

# ANNEXES

2022-2027



## SCHÉMA DIRECTEUR D'AMÉNAGEMENT ET DE GESTION DES EAUX BASSIN RHÔNE-MÉDITERRANÉE

Directive cadre européenne  
sur l'eau pour le bon état  
des milieux aquatiques

S  
H  
E  
M  
A  
N  
I  
C  
E

**2022-2027**



**SCHÉMA DIRECTEUR  
D'AMÉNAGEMENT  
ET DE GESTION  
DES EAUX**

**BASSIN RHÔNE-MÉDITERRANÉE**

Directive cadre européenne  
sur l'eau pour le bon état  
des milieux aquatiques

**ANNEXES**

# Table des annexes

## Annexe 1

Les milieux concernés par le SDAGE ..... p.4

## Annexe 2

Les milieux superficiels ..... p.6

## Annexe 3

Les eaux souterraines ..... p.18

## Annexe 4

Liste des valeurs seuils retenues pour l'évaluation de l'état chimique des eaux souterraines ..... p.22

## Annexe 5

Table des dispositions concernant les documents d'urbanisme ..... p.36

## Annexe 6

Liste des masses d'eau fortement modifiées (MEFM) du bassin ..... p.40

## Annexe 7

Liste des objectifs d'état des masses d'eau de surface ..... p.54

## Annexe 8

Liste des objectifs d'état des masses d'eau souterraine ..... p.190

## Annexe 9

Liste des objectifs moins stricts des masses d'eau de surface ..... p.220

## Annexe 10

Liste des objectifs moins stricts des masses d'eau souterraine ..... p.436

## Annexe 11

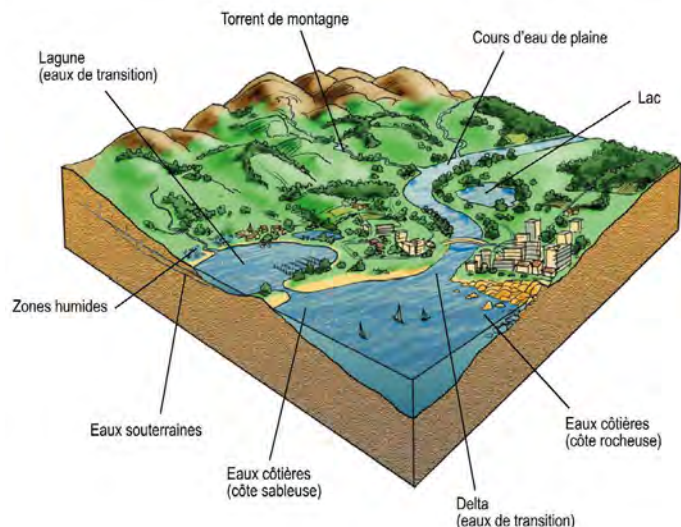
Justification des objectifs moins stricts ..... p.450

# ANNEXE

## Les milieux concernés par le SDAGE

Le bassin Rhône-Méditerranée se caractérise par des contextes « naturels » bien marqués sur les plans de la géologie, du climat et de la topographie, donnant lieu à une très grande diversité de milieux aquatiques et humides parmi les 4 grands types suivants :

- **eaux stagnantes** : lacs, étangs d'eau douce, étangs d'eau saumâtre, zones humides... ;
- **eaux courantes** : torrents de montagne, cours d'eau de plaine, grandes vallées alluviales... ;
- **eaux souterraines** : nappes alluviales, aquifères karstiques, aquifères profonds... ;
- **eaux littorales**, dont la diversité est fonction notamment de la morphologie des côtes, et qui se scindent en 2 grands types de milieux : les eaux de transition et les eaux côtières.



Un **bassin versant** est une portion de territoire dont les eaux alimentent un exutoire commun : cours d'eau, lac, lagune, réservoir souterrain ou zone côtière.

Le plus souvent, 2 bassins versants adjacents sont délimités par une ligne de crête ou ligne de partage des eaux. Toutefois, la topographie ne correspond pas toujours à la ligne de partage effective pour les eaux souterraines.

Le SDAGE prend en compte tous les milieux aquatiques ou en lien avec les milieux aquatiques, qu'ils soient désignés en tant que masses d'eau au sens de la directive cadre sur l'eau ou non :

#### Types de milieux pris en compte par le SDAGE

Types de milieux	Milieu considéré comme masse d'eau par la DCE
Cours d'eau naturels	oui (BV>10 km <sup>2</sup> )
Cours d'eau (MEFM)	oui (BV>10 km <sup>2</sup> )
Canaux de navigation (MEA)	oui
Canaux de transport d'eau brute (MEA)	oui
Plans d'eau naturels	oui (>50 ha)
Retenues sur cours d'eau (MEFM)	oui (>50 ha)
Plans d'eau artificiels (étangs, gravières, réservoirs)	oui (>50 ha)
Zones humides	non
Lagunes littorales naturelles (eaux de transition)	oui
Lagunes littorales (MEFM)	oui
Eaux côtières naturelles	oui
Eaux côtières (MEFM)	oui
Eaux souterraines	oui

BV : Bassin versant

MEFM : Masses d'eau fortement modifiées

MEA : Masses d'eau artificielles

# ANNEXE

## 2

**Les milieux superficiels**



# 1. Les masses d'eau cours d'eau

## ▶ Pour le bassin Rhône-Méditerranée...

- 11 000 cours d'eau de plus de 2 km
- dont 2 638 masses d'eau cours d'eau pour un linéaire de 40 000 km, soit environ un quart du réseau hydrographique

## ▶ Pour le bassin Rhône-Méditerranée...

- 2 451 masses d'eau cours d'eau naturels

L'identification des masses d'eau cours d'eau résulte du découpage du réseau hydrographique en tronçons homogènes en fonction :

- des changements d'hydroécorégions, entités géographiques émanant de la diversité des contextes « naturels » du bassin Rhône-Méditerranée et définies en fonction de leurs caractéristiques climatiques, géologiques et topographiques ;
- de la taille du cours d'eau (rang de Strahler<sup>1</sup>) ;
- de son appartenance à un domaine piscicole ;
- de la présence d'activités humaines perturbant significativement l'état des eaux.

En fonction de leur hydroécorégion et de leur taille, les masses d'eau ont été classées en 61 types (hors Rhône et Saône) afin de définir, par type de cours d'eau, des caractéristiques biologiques communes.

Ces masses d'eau ne constituent pas nécessairement une échelle de gestion mais bien une échelle d'évaluation de l'état écologique et des objectifs à atteindre au titre de la directive cadre sur l'eau, notamment le bon état.

Ce classement des masses d'eau n'exclut pas le principe de préserver et gérer des milieux de plus petite taille qui ont aussi leur rôle dans le fonctionnement global des hydrosystèmes.

## Les éléments essentiels de fonctionnement :

- les connexions latérales et verticales entre le lit mineur, le lit majeur et la nappe alluviale ;
- la continuité biologique et sédimentaire entre l'amont et l'aval ;
- l'équilibre sédimentaire qui conditionne la morphologie du cours d'eau ;
- les régimes hydrologiques.

Ces 4 piliers constituent des leviers d'action pour l'atteinte du bon état en garantissant une diversité et une pérennité d'habitats, lesquelles permettront un développement durable des communautés aquatiques. Ils constituent par ailleurs le support des autres fonctionnalités du cours d'eau (alimentation en eau potable ou pour d'autres usages, tourisme, capacité d'autoépuration de la pollution résiduelle après traitement...).

Les cours d'eau dits méditerranéens présentent une particularité hydroécologique résultant de 4 facteurs essentiels : le climat, la topographie / géologie, la biogéographie (répartition des espèces) et la proximité d'une mer fortement salée et sans marée (influence sur les peuplements biologiques).

<sup>1</sup> Le rang de Strahler (1957) est une classification des réseaux hydrographiques permettant de hiérarchiser l'ensemble des tronçons de cours d'eau d'un bassin versant, de l'amont vers l'aval, en leur attribuant une valeur *n* pour caractériser leur importance c'est-à-dire déterminer leur rang dans le réseau.

Ils se caractérisent notamment par une très forte variabilité saisonnière des débits (étiages d'été sévères et crues extrêmes) qui se traduit par une dynamique fluviale évoluant par « crises ». Ce fonctionnement particulier justifie la nécessité d'ajuster ou de compléter les référentiels préconisés pour qualifier le bon état écologique. Il explique également la vulnérabilité accrue de ces milieux aux différentes pressions qu'ils subissent.

#### **Les spécificités des cours d'eau en tresses :**

Les rivières en tresses sont caractérisées par l'existence de chenaux multiples très mobiles, qui enserrent des îlots plus ou moins végétalisés. Ces rivières sont le lieu d'un transport solide grossier très intense. Elles sont très dynamiques dans le temps et dans l'espace, et possèdent une grande richesse d'habitats terrestres et aquatiques.

Malgré leur raréfaction continue depuis le 19<sup>ème</sup> siècle, on dénombre encore sur le bassin Rhône-Méditerranée plus de 630 km de tronçons en tresses répartis sur 105 masses d'eau, soit la plus forte présence de rivières en tresses en France. Sur certaines rivières le tressage s'estompe progressivement suite à un tarissement des apports de sédiment par les versants, alors que d'autres rivières sont encore très actives.

## **1.2. LES MASSES D'EAU COURS D'EAU FORTEMENT MODIFIÉES**

Certains cours d'eau ont subi de lourdes modifications pour permettre l'exercice d'usages comme l'urbanisation, la navigation, la production d'hydroélectricité...

#### **► Pour le bassin Rhône-Méditerranée...**

- 178 masses d'eau cours d'eau désignées comme masses d'eau fortement modifiées

Leur distribution dans le bassin est très hétérogène du fait de sa diversité géographique et de la répartition des activités spécifiées.

#### **Cas particulier du Rhône :**

Le Rhône est un fleuve fortement aménagé. Cet aménagement a toutefois été conduit de

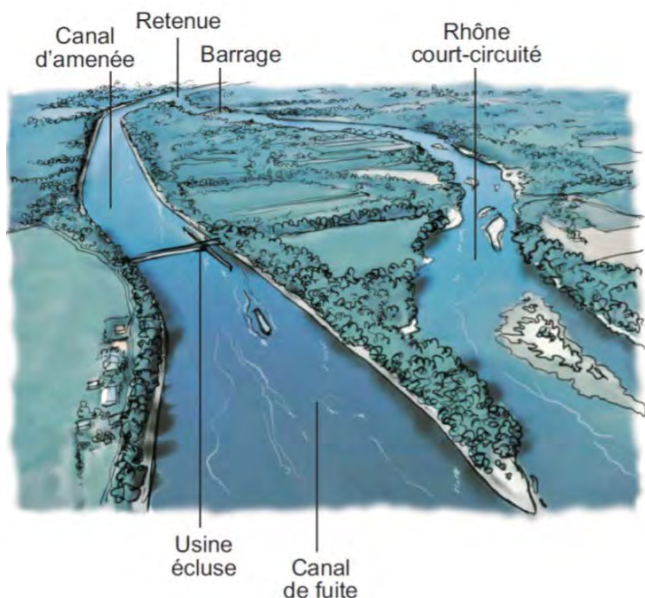
manière spécifique, par construction de canaux de dérivation, conduisant à la subsistance de milieux originaux, les « vieux Rhône », constitués par le lit historique du fleuve.

Si leur régime hydrologique est modifié (débit réservé), ces tronçons ont conservé en très grande partie les caractéristiques naturelles de l'ancien fleuve. On peut ainsi considérer qu'il existe 2 fleuves :

- un fleuve artificialisé, continu, d'environ 500 km, constitué de la succession de retenues, canaux d'aménée et de fuite, et espaces inter aménagements ;
- un fleuve parallèle et discontinu, d'environ 180 km, constitué par les « vieux Rhône » et les milieux annexes associés (îônes, bras morts, zones humides...), milieu naturel conservant tout un potentiel de richesse et de diversité.

La zone du mélange entre les eaux du Rhône et de la Méditerranée (Petit et Grand Rhône allant de la limite maximale amont du biseau salé à leur embouchure et panache du fleuve en mer) constitue un ensemble de 3 masses d'eaux de transition et mérite une attention particulière du fait de son originalité par rapport aux autres eaux de transition.

Les masses d'eau fortement modifiées, accompagnées de leurs usages spécifiés et de leur type sont listées en annexe 6.



## 1.3. LES MASSES D'EAU COURS D'EAU ARTIFICIELS : LES CANAUX

Certaines masses d'eau créées par l'activité humaine sont désignées comme des masses d'eau artificielles. Elles ont pour objectif l'atteinte du bon potentiel écologique et du bon état chimique.

Les canaux sont identifiés dans le SDAGE soit en tant que « canaux de transport d'eau brute », soit en tant que « canaux de navigation », étant observé que certains canaux (exemples : canal du midi, canal de la Robine...) exercent les deux fonctions.

### ► Pour le bassin Rhône-Méditerranée...

- 9 masses d'eau cours d'eau artificielles

#### Les canaux de navigation :

Sur le bassin Rhône-Méditerranée, 4 canaux sont de gabarit Freycinet (largeur de 5,20 m) pour un usage de navigation :

- canal du Midi (FRDR3109) ;
- canal de la Robine (FRDR3110) ;
- canal du Rhône à Sète entre le Rhône et le seuil de Franquevaux (FRDR3108a) ;
- canal du Rhône à Sète entre le seuil de Franquevaux et Sète (FRDR3108b).

Un **canal de navigation** est une structure entièrement artificielle créée ex-nihilo, alimentée par le réseau hydrographique superficiel (cours d'eau et plans d'eau) permettant d'assurer la navigation entre des cours d'eau ou des portions de cours d'eau, des plans d'eau, voire des eaux côtières. Nombreux sont les canaux qui permettent la navigation entre les différents grands bassins hydrographiques tel que le canal du Midi entre les bassins Rhône-Méditerranée et Adour-Garonne.

Certains canaux de navigation peuvent en outre remplir d'autres fonctions liées aux usages de l'eau (irrigation, transport d'eau pour les prélèvements ou pour alimenter d'autres milieux...).

Ces structures sont à distinguer des cours d'eau naturels rectifiés qui ont subi des modifications morphologiques pour assurer l'usage de la navigation.

#### Les canaux de transport d'eau brute :

Les 5 autres canaux désignés comme masses d'eau artificielles ont été créés pour des objectifs de protection contre les crues, d'alimentation en eau potable, d'irrigation ou de production d'hydroélectricité :

- canal de Chautagne (FRDR1484) ;
- canal de Vaucluse (FRDR3045) ;
- canal de la Bourne (FRDR3053) ;
- canal de la Romanche (FRDR3054) ;
- ruisseau cent fonts de la Varaude à la Vouge (FRDR11304b).

Les **canaux de transport d'eau brute** sont également des milieux artificiels alimentés par le réseau hydrographique de surface. Plus ou moins étanches, leurs liens avec les autres milieux aquatiques varient. Ils ont été créés pour répondre aux besoins de certaines activités : l'agriculture (irrigation), l'alimentation en eau potable et la sécurisation de cet approvisionnement, l'industrie et la production d'hydroélectricité.

Cependant, ceux qui ont des connexions avec les autres milieux aquatiques « naturels » peuvent également remplir une fonction environnementale en contribuant au maintien de la biodiversité.

Ils interviennent en effet sur les régimes hydrologiques en matière de soutien des étiages et de recharge des nappes ; en période de crues, ils peuvent en outre recueillir une partie du débit accru des cours d'eau, limitant ainsi le risque d'inondation.

## 2. Les masses d'eau plans d'eau

Les **plans d'eau** sont des milieux récepteurs caractérisés par la stagnation et la stratification de leurs eaux. En fonction des saisons, le vent, la température et les courants jouent un rôle prépondérant sur cette stratification et par voie de conséquence sur l'écologie des organismes aquatiques.

Du fait de leur inertie liée au temps nécessaire au renouvellement des eaux, les plans d'eau sont des milieux très sensibles à la pollution. La qualité et la quantité des éléments dissous dans les eaux sont étroitement liées au bassin d'alimentation. Leur sensibilité représente ainsi un enjeu important pour certains usages dépendants directement de leur qualité tels que l'eau potable, la pêche ou le tourisme.

### Les éléments essentiels de fonctionnement :

- le brassage des eaux lié essentiellement aux conditions météorologiques ;
- le maintien de l'alimentation par les cours d'eau tributaires ;
- le maintien de la connectivité avec les zones humides littorales ;
- le lent renouvellement des eaux.

En fonction de leur bassin ou mode d'alimentation, de leur morphologie et de leur genèse, on distingue 3 types de plans d'eau :

- les plans d'eau naturels ;
- les plans d'eau d'origine anthropique, implantés sur des cours d'eau pérennes (retenues), le cas échéant désignés comme masses d'eau fortement modifiées (MEFM) ;
- les plans d'eau artificiels (gravières, étangs, réservoirs...) alimentés soit par les nappes souterraines, soit par ruissellement et/ou par dérivation.

Seuls les plans d'eau supérieurs à 50 hectares sont concernés par la directive cadre sur l'eau et ont le statut de masse d'eau (à l'exception des plans d'eau de référence considérés comme masses d'eau, et dont la surface peut être inférieure à 50 hectares).

Mais ce principe n'exclut pas de préserver et gérer des milieux lacustres de plus petite taille jouant aussi un rôle dans le fonctionnement global des hydro systèmes.

### ► Pour le bassin Rhône-Méditerranée...

94 masses d'eau plans d'eau, dont :

- 36 naturels,
- 45 considérés comme masses d'eau fortement modifiées
- 13 artificiels

### 2.1. LES MASSES D'EAU PLANS D'EAU NATURELS

La typologie nationale des eaux de surface distingue 12 types de plans d'eau naturels. Les masses d'eau plans d'eau du bassin correspondent à 5 de ces types. Ils sont listés dans le tableau suivant :

#### *Répartition des masses d'eau plans d'eau naturels du bassin Rhône-Méditerranée par type*

Type	Nombre de masses d'eau
Lac de haute montagne avec zone littorale	4
Lac de haute montagne à berges dénudées	6
Lac de moyenne montagne calcaire peu profond	4
Lac de moyenne montagne calcaire profond	20
Lac de basse altitude en façade méditerranéenne	2
<b>TOTAL</b>	<b>36</b>

## 2.2. LES MASSES D'EAU PLANS D'EAU FORTEMENT MODIFIÉES

Il s'agit de grands barrages à usage de production d'hydroélectricité et d'alimentation en eau potable. Crées en rivière, ils ont une dynamique apparentée au fonctionnement lacustre mais sont soumis à des variations importantes du niveau d'eau qui limitent toute implantation de végétaux aquatiques et de faune littorale.

Le bassin Rhône-Méditerranée compte 45 plans d'eau désignés comme masses d'eau fortement modifiées, qui correspondent à 9 types de plans d'eau.

Répartition des plans d'eau désignés MEFM du bassin Rhône-Méditerranée par type

Type	Nombre de masses d'eau
Retenues de haute montagne	10
Retenues de moyenne montagne calcaire peu profondes	4
Retenues de moyenne montagne calcaire profondes	14
Retenues de moyenne montagne non calcaire profondes	6
Retenues de basse altitude profondes non calcaire	1
Retenues de basse altitude profondes calcaire	1
Retenues méditerranéennes de moyenne montagne sur socle cristallin profondes	3
Retenues méditerranéennes de basse altitude sur socle cristallin peu profondes	1
Retenues méditerranéennes de basse altitude sur socle cristallin profondes	5
<b>TOTAL</b>	<b>45</b>

Les masses d'eau fortement modifiées, accompagnées de leurs usages spécifiés et de leur type sont listées en annexe 6.

## 2.3. LES MASSES D'EAU PLANS D'EAU ARTIFICIELS

Le bassin Rhône-Méditerranée compte 13 plans d'eau artificiels qui correspondent à 5 types de plans d'eau :

Répartition des plans d'eau désignés MEA du bassin Rhône-Méditerranée

Type	Nombre de masses d'eau
Plans d'eau à marnage important voire fréquent	2
Plans d'eau obtenus par creusement ou digue vidangés à intervalle régulier	1
Plans d'eau obtenus par creusement ou digue non vidangés	4
Plans d'eau créés par creusement en roche dure, cuvette non vidangeable	1
Plans d'eau peu profonds obtenus par creusement en lit majeur de cours d'eau, en relation avec la nappe	5
<b>TOTAL</b>	<b>13</b>

Les plans d'eau artificiels sont alimentés par les nappes souterraines, par ruissellement ou par dérivation.

On distingue pour ces milieux les usages suivants :

Type	Masses d'eau
<b>Étangs d'eau douce à usage piscicole ou récréatif</b> de très faible profondeur, parfois inférieure à 1 mètre.	Le grand large (FRDL49) Jouarres (FRDL120) Vesoul (FRDL2) Frasne (FRDL9) Malsaucy (FRDL5)
<b>Gravières en activité ou réhabilitées</b> , en lien avec l'extraction des granulats et alimentées par la nappe alluviale. Une fois réhabilitées, elles peuvent permettre les usages récréatifs, l'accueil de l'avifaune et le maintien d'une vie aquatique.	Eaux bleues (FRDL50) Anse (FRDL51) Drapeau (FRDL52) Montrevel (FRDL40) St-Denis-lès-Bourg (FRDL41)
<b>Réservoirs</b> , le plus souvent de petite taille, qui servent au stockage de l'eau et au transfert pour l'irrigation, ou en bassin de compensation pour la production d'hydroélectricité.	Montaubry (FRDL15) Bimont (FRDL112) Realtor (FRDL113)

# 3. Les masses d'eau de transition et les masses d'eau côtière

Les eaux littorales se scindent en 2 catégories :

- les eaux de transition, telles que les lagunes ;
- les eaux côtières.

Les premières sont fortement influencées par les apports d'eau douce continentale et se situent à l'interface entre 2 domaines hydrologiques différents, le domaine continental et le domaine marin. Les eaux côtières, salées, appartiennent exclusivement à ce dernier.

## 3.1. LES MASSES D'EAU DE TRANSITION

### ► Pour le bassin Rhône-Méditerranée...

- 27 masses d'eau de transition

La directive cadre sur l'eau désigne **les eaux de transition** comme des « masses d'eau de surface à proximité des embouchures de rivières, qui sont partiellement salines en raison de la proximité d'eaux côtières, mais qui sont fondamentalement influencées par des courants d'eau douce ».

Le bassin Rhône-Méditerranée présente 3 types d'eaux de transition :

- les 2 bras du Rhône (2 masses d'eau) ;
- l'embouchure du Rhône (1 masse d'eau) ;
- les lagunes méditerranéennes (24 masses d'eau).

### Les lagunes

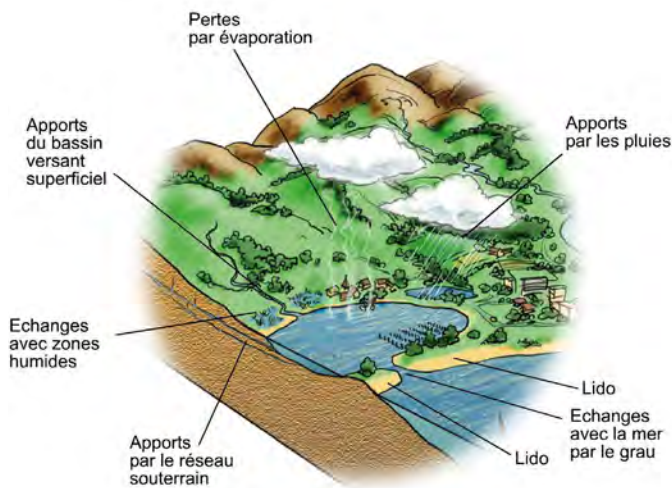
Les **lagunes méditerranéennes** sont des plans d'eau saumâtre semi-clos et permanents. Celles ayant une surface supérieure ou égale à 50 hectares sont retenues comme masses d'eau dans le présent SDAGE.

### Les éléments essentiels de fonctionnement :

- plans d'eau littoraux de faible profondeur ;
- séparation avec la mer par un cordon littoral appelé lido ;
- présence d'une ou plusieurs communications étroites avec la mer appelées « graus » ;
- eaux saumâtres selon un gradient de salinité très variable.

Ces écosystèmes particuliers, riches et attrayants sont particulièrement fragiles. Confinée, la lagune réceptionne les eaux du bassin versant, par l'intermédiaire des cours d'eau et/ou des canaux artificiels situés en amont. Caractérisés par un faible renouvellement des eaux, ces milieux requièrent plusieurs années pour se restaurer une fois l'origine de la dégradation supprimée. En effet, les apports polluants du bassin versant s'accumulent dans les sédiments et sont régulièrement remis en mouvement et dispersés, de manière variable en fonction des conditions climatiques (vent, température...). Ce sont donc des milieux particulièrement sensibles qu'il convient de préserver et de restaurer.

Les lagunes littorales constituent un patrimoine naturel emblématique qui participe à l'image des côtes méditerranéennes (étangs de Thau, Berre, Vaccarès...). Leur qualité paysagère et leur richesse écologique en font des pôles d'attraction notamment pour l'homme. De nombreuses activités y sont développées : pêche, élevage d'huîtres et de moules, chasse, ornithologie, sports aquatiques, etc.



## 3.2. LES MASSES D'EAU CÔTIÈRE

### ► Pour le bassin Rhône-Méditerranée...

- 32 masses d'eau côtière

Les **eaux côtières** sont constituées par une bande marine adjacente à la côte. De fait, elles prennent en compte l'espace littoral de proximité, c'est-à-dire la zone marine où la diversité écologique est importante mais aussi la zone littorale où se cumulent les pressions de toutes sortes comme les rejets directs, les aménagements littoraux ou bien encore les activités nautiques.

### Les éléments essentiels de fonctionnement :

- hydrodynamisme important et structurant, conditionnant notamment la vie marine ;
- dynamique du trait de côte en zone sableuse liée à l'alimentation sédimentaire continentale ;
- maintien des connectivités avec les eaux de transition et les zones humides littorales ;
- importance des petits fonds côtiers qui abritent les biocénoses remarquables comme l'herbier de posidonie et le coralligène.

Dans la typologie nationale des eaux de surface sont définis 9 types d'eaux côtières pour la Méditerranée, se distinguant principalement par des caractéristiques hydrologiques, sédimentologiques et hydromorphologiques. Au sens de la directive cadre sur l'eau, la limite en mer des masses d'eau côtière se situe à 1 mille des côtes pour l'évaluation de l'état écologique et à 12 milles des côtes pour l'évaluation de l'état chimique.

Les eaux côtières du bassin ont été scindées en 32 masses d'eau. On identifie ainsi les masses d'eau rocheuses, profondes, ayant un fort renouvellement de leurs eaux, et celles peu profondes, sableuses, présentant une circulation hydraulique moins active.

Les eaux côtières se caractérisent aussi par des situations bien contrastées :

- soit la masse d'eau a subi au cours des décennies de lourds aménagements de type portuaire ou urbain ; il est alors très probable qu'elle présente des problèmes de qualité d'eau, d'hydromorphologie (désignation comme masse d'eau fortement modifiée), ou de biologie ;
- soit elle est peu ou non aménagée et sa situation écologique est satisfaisante voire très satisfaisante.

La directive cadre sur l'eau fixe des objectifs ambitieux en matière de qualité écologique et chimique sur les eaux côtières. Ces objectifs sont renforcés par la directive cadre n°2008/56/CE stratégie pour le milieu marin, concernant :

- la chimie en évaluant la contamination de la chaîne trophique et la toxicité des contaminants ;

- l'écologie en élargissant la liste des espèces concernées (poissons, reptiles, mammifères, oiseaux) et des habitats (canyons, grottes sous-marines, biocénoses profondes) ;
- le territoire d'évaluation du bon état écologique, étendu à la limite des 200 milles au large. Il convient de noter que compte tenu de l'éloignement des sources de pollution, de la grande dilution des eaux et des contraintes d'échantillonnage, l'évaluation de l'état chimique ne s'effectue que dans la zone côtière pour les deux directives, cadre sur l'eau et stratégie marine.

L'ensemble de ces éléments sont intégrés dans le document stratégique de façade Méditerranée qui fixe la politique de l'État en matière de gestion et de développement économique de la mer.

# 4. Les zones humides

Les **zones humides** sont définies (Art. L.211-1 du code de l'environnement) comme des terrains, exploités ou non, habituellement inondés ou gorgés d'eau douce, salée ou saumâtre, de façon permanente ou temporaire, ou dont la végétation, quand elle existe, y est dominée par des plantes hygrophiles pendant au moins une partie de l'année.

Il existe une grande variété de zones humides, présentes sur tous les terrains où l'eau reste suffisamment longtemps pour permettre le développement d'une vie biologique adaptée, en lien ou non avec les milieux aquatiques. Ce sont des milieux riches, présentant une forte diversité, mais fragiles et très sensibles aux perturbations hydrauliques et aux pollutions.

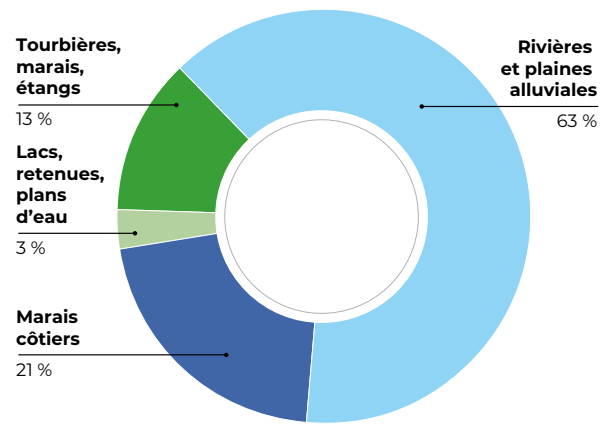
## Les éléments essentiels de fonctionnement :

- maintien de la connexion hydrologique, biogéochimique et biologique avec les autres milieux aquatiques superficiels et souterrains ;
- stockage de l'eau et restitution aux autres milieux connectés en période d'étiage.

## Types de zones humides rencontrés dans le bassin :

- marais et lagunes côtiers ;
- marais saumâtres aménagés ;
- bordures de cours d'eau (incluant les ripisylves et les forêts alluviales) ;
- plaines alluviales inondées régulièrement ;
- zones humides de bas-fond en tête de bassin (tourbières, prairies humides et marais) ;
- régions d'étangs ;
- bordures de plans d'eau (lacs, étangs) ;
- marais et landes humides de plaine ;
- zones humides ponctuelles incluant les mares et mares temporaires naturelles ;
- marais aménagés dans un but agricole ;
- zones humides artificielles aux sols hydro-morphes et à dynamique naturelle en lieu et place ou non d'anciennes zones humides disparues.

RÉPARTITION DES ZONES HUMIDES PAR MILIEU SUR LE BASSIN RHÔNE-MÉDITERRANÉE



Les zones humides assurent 3 fonctions majeures :

- **hydrologique** : elles participent à la régulation des régimes hydrologiques (zones d'expansion des crues, soutien des débits d'étiage et alimentation des nappes) ;
- **biogéochimique** : elles contribuent au maintien et à l'amélioration de la qualité de l'eau. Elles jouent à la fois le rôle de filtre physique (dépôts de sédiments et des métaux lourds associés) et de filtre biogéochimique (cycles du carbone, de l'azote, du phosphore..., fixation par les végétaux de substances indésirables ou polluantes et dégradation par les mycorhizes) ;
- **biologique** : ce sont des réservoirs de biodiversité avérés, offrant aux espèces végétales et animales qui y sont inféodées, la couverture des besoins essentiels à l'exécution de leurs cycles de vie : alimentation, reproduction, fonction d'abri, de refuge et de repos pour un grand nombre d'espèces animales.

En parallèle, les zones humides assurent principalement les services suivants :

- **production de biomasse** : la forte productivité qui caractérise les zones humides (sols fertiles, eau) est à l'origine de productions diversifiées (prairies pâturées et/ou fauchées, cultures, forestière, piscicole, conchylicole). Elles contribuent fortement au stockage du carbone

sous la forme de matière organique vivante (bois, végétaux et systèmes racinaires) ou morte (tourbe, humus du sol) ;

■ **contribution à une ressource en eau indispensable** : grâce à leurs fonctions hydrologiques et biogéochimiques, les zones humides remplissent un rôle indéniable. Elles participent à l'alimentation en eau potable pour la consommation humaine, à la production d'eau à usage agricole et industriel ;

■ **prévention des risques naturels** : les fonctions hydrauliques de stockage et de rétention contribuent à la prévention contre les inondations dommageables aux personnes et aux biens. Les zones humides permettent, du fait de leur capacité de stockage (dans le sol et en surface de celui-ci), une économie financière substantielle en limitant les dommages sur d'autres secteurs ;

■ **préservation de la dynamique fluviale** (régime, transports de sédiments) : le rôle de réservoir (eau, sédiments) et l'influence des zones humides sur le microclimat local permettent de limiter l'intensité des effets des sécheresses prononcées ;

■ **valeurs sociales, culturelles et touristiques** : les zones humides font partie du patrimoine paysager et culturel. Elles sont aussi le support d'activités touristiques ou récréatives, socialement et économiquement importantes.

Longtemps considérés comme des terrains improductifs et insalubres, ces milieux ont subi et subissent encore de nombreuses pressions, aboutissant à leur disparition ou à l'altération de leurs fonctions :

- le remblaiement et l'imperméabilisation à des fins d'équipements urbains, de transport ou touristiques ;
- le drainage et l'assainissement à des fins agricoles, la mise en place d'aménagements hydrauliques avec artificialisation des berges et canalisation de cours d'eau, irrigation, retenues..., modifiant plus ou moins profondément leur fonctionnement hydrologique.

Trois types de zones humides se trouvent plus particulièrement touchés par ces pressions anthropiques :

■ **les zones humides de tête de bassin**, qui font l'objet d'assèchement pour l'urbanisation, l'agriculture ou le tourisme ;

■ **les plaines alluviales**, contraintes directement par des aménagements et indirectement par modification des conditions hydrologiques. Cela conduit à des cycles d'inondation moins fréquents et plus violents et induit une modification des sols, une banalisation des cortèges d'espèces végétales et animales, une fragmentation de l'espace et des continuités écologiques ;

■ **les marais et étangs littoraux** dont les zones humides périphériques reculent au profit d'aménagements agricoles et urbains dont les effets se répercutent sur la qualité des eaux et le bon état des écosystèmes associés.

Eu égard à leurs fonctions essentielles d'infrastructures naturelles pour l'épanchement des crues et le soutien d'étiage, de réservoir pour la biodiversité, la réglementation souligne la nécessité de prendre en compte les zones humides, de les protéger et d'engager des mesures de restauration voire de reconstitution au même titre que pour les autres milieux aquatiques.

### Les spécificités de la Camargue

La Camargue est une vaste zone humide située dans l'ancien delta du Rhône. Elle constitue un patrimoine écologique reconnu d'intérêt international et demeure une zone humide emblématique du bassin Rhône-Méditerranée. Elle se compose d'une grande diversité de milieux aquatiques et amphibiens : marais salants, roselières, lagunes, prairies salées...

Compte tenu des critères imposés par la directive cadre sur l'eau, certaines lagunes de Camargue sont identifiées en tant que masses d'eau. Tous ces milieux sont plus ou moins connectés entre eux ainsi qu'avec le Rhône et la mer Méditerranée. La Camargue s'avère être un écosystème complexe, de haute valeur écologique qu'il est nécessaire de gérer et de protéger.

# ANNEXE

## 3

### Les eaux souterraines



Les **eaux souterraines** proviennent de l'infiltration de l'eau issue des précipitations et des cours d'eau. Cette eau s'insinue par gravité dans les pores, les microfissures et fissures des roches, jusqu'à rencontrer une couche imperméable. Là, elle s'accumule, remplissant le moindre vide et formant ainsi un réservoir d'eau souterraine.

En revanche dans les aquifères karstiques, les eaux s'engouffrent rapidement dans le sous-sol pour rejoindre des conduits et galeries de drainage souterrain structurés de la même manière que les réseaux hydrographiques de surface. Les eaux cheminent en sous-sol, parfois pendant des dizaines de kilomètres, avant de ressortir à l'air libre, alimentant une source, un cours d'eau ou la mer.

#### Les éléments essentiels de fonctionnement :

- unicité de la ressource ;
- échanges avec les milieux superficiels ;
- forte inertie de manière générale et temps de renouvellement important (hors aquifères karstiques).

#### Une ressource majeure

Les eaux souterraines représentent dans le bassin Rhône-Méditerranée une ressource majeure pour la satisfaction des usages et en particulier l'alimentation en eau potable. Elles couvrent environ 40 % des prélèvements globaux en eau, soit 1,75 milliards de m<sup>3</sup>/an qui permettent de satisfaire :

- 73% de l'eau potable consommée chaque année dans le bassin ;
- 50 % des eaux à usage industriel (hors refroidissement des centrales électriques nucléaires et thermiques) ;
- et 15 % de l'eau destinée à l'irrigation.

Les eaux souterraines ont également un rôle important dans le fonctionnement des milieux naturels superficiels : soutien des débits des cours d'eau, en particulier en période d'étiage, et maintien de zones humides dépendantes. Suivant le niveau de la ligne d'eau, et les saisons, la nappe alimente le cours d'eau ou est alimentée par celui-ci notamment lors des inondations. Dans le cas de secteurs karstiques, ces relations sont importantes et localisées.

#### Une hydrogéologie complexe

Le bassin Rhône-Méditerranée se caractérise par une grande diversité sur le plan de la géologie et de l'hydrogéologie. La formation des Alpes et des Pyrénées qui a affecté les bassins sédimentaires et les massifs anciens déjà en place, a conduit à la segmentation de ce territoire en de multiples unités morphologiques qui forment les reliefs ou délimitent des dépressions sédimentaires.

Les érosions intenses et les héritages climatiques glaciaires ont ensuite favorisé la constitution de puissants aquifères alluviaux associés aux grands cours d'eau du bassin et structuré les écoulements au sein des principaux types d'aquifères représentés.

Il résulte de cette diversité naturelle une grande disparité dans la disponibilité des ressources en eau, certains territoires étant largement pourvus en aquifères productifs alors que d'autres s'étendent sur des domaines peu perméables dépourvus de réserves.

Les masses d'eau ont été identifiées en fonction de l'enjeu de chaque ressource et leur découpage s'est fondé essentiellement sur des critères géologiques et hydrogéologiques (lithologie, nature des écoulements, limites naturelles – cours d'eau drainant, limite étanche...). Elles couvrent les grandes unités hydrogéologiques du bassin avec parfois des regroupements d'unités de faible extension aux caractéristiques similaires et situées dans des contextes comparables (ex. : certaines nappes alluviales littorales en Provence Alpes Côte d'Azur, petites unités calcaires dans le Var).

Des caractères supplémentaires sont également considérés pour prendre en compte la nature karstique des circulations dans certaines masses d'eau à dominante sédimentaire, du regroupement de plusieurs entités disjointes ou de la situation de la masse d'eau en bordure littorale (risque de biseau salé).

Une masse d'eau souterraine peut donc correspondre à une unité aquifère, une partie de celle-ci ou bien un regroupement d'unités disjointes géographiquement.

## ► Pour le bassin Rhône-Méditerranée...

- 241 masses d'eau souterraine

Le bassin Rhône-Méditerranée compte 241 masses d'eau souterraine, découpées en fonction de la nature géologique des formations et de celle des écoulements, selon les grands types suivants :

- **67 masses d'eau alluviales** en relation étroite avec les cours d'eau occupent les fonds de vallées, contribuent au drainage des aquifères sur lesquels elles reposent ;
- **110 masses d'eau à dominante sédimentaire hors alluvions (karstique ou non karstique)**, les plus grands ensembles aquifères du bassin (alluvions anciennes et fluvio-glaciaires déconnectées des cours d'eau, formations molassiques sablo-gréseuses tertiaires, calcaires jurassiques et crétacés...) se présentent sous forme d'empilements en couches successives dans les bassins sédimentaires ;
- **26 masses d'eau en systèmes composites de montagne (karstique ou non karstique)** dans les zones intensément plissées de montagne (Alpes, Pyrénées, Montagne noire) composées d'une alternance d'entités aquifères et imperméables, de lithologie, de taille et d'extension très variables ;

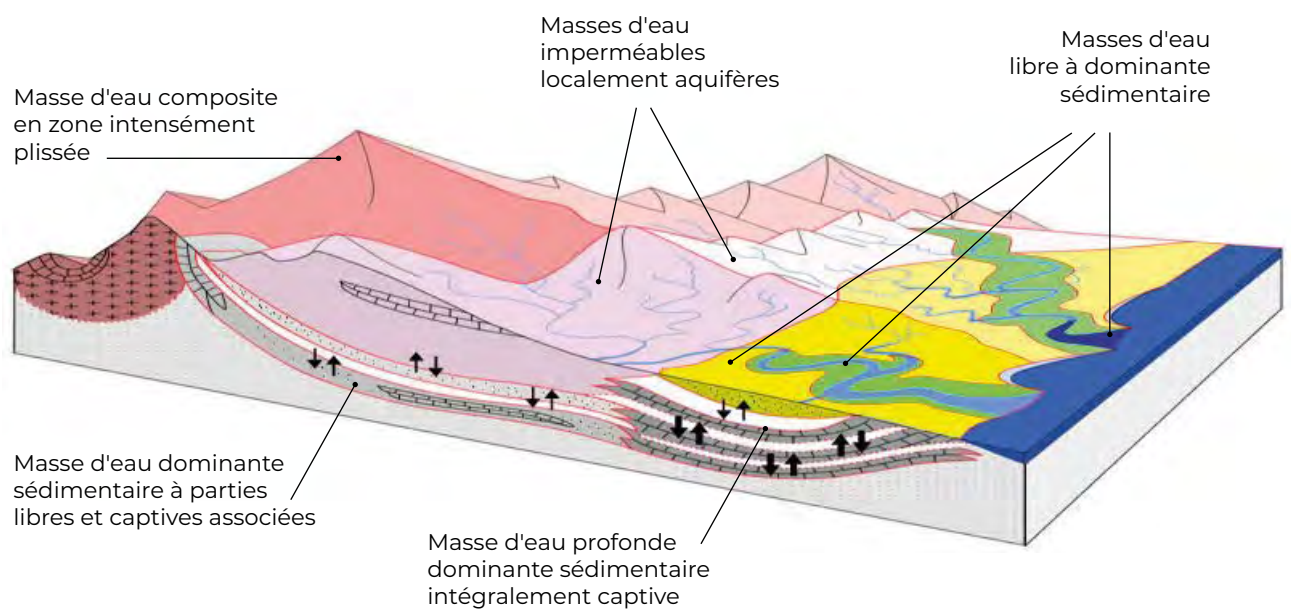
■ **12 masses d'eau en domaine de socle** (Massif central, Maures et Estérel principalement) dont les ressources en eau souterraine sont faibles, l'eau circulant à la fois dans les formations altérées discontinues superficielles et dans les systèmes de fracture du massif rocheux, et où le ruissellement superficiel est prépondérant ;

- **25 masses d'eau imperméables en grand localement aquifères**, formations non ou peu aquifères (marnes, argiles, marno-calcaires) mais dans lesquelles, ou sur lesquelles, localement certains niveaux peuvent être productifs (ex. : domaine marneux bressan) ;
- **1 masse d'eau volcanique**, le plateau des Coirons en Ardèche.

Par ailleurs dans la mesure où plusieurs nappes sont parfois superposées, il faut distinguer :

- les masses d'eau à l'affleurement, dont certaines se prolongent en profondeur sous d'autres terrains de recouvrement ;
- les masses d'eau sous couverture, surmontées sur la totalité de leur surface par une ou plusieurs autres masses d'eau.

## PRINCIPE DE DÉCOUPAGE ET TYPOLOGIE



# ANNEXE

# 4

**Liste des valeurs  
seuils retenues  
pour l'évaluation  
de l'état chimique  
des eaux souterraines**



Ce document liste les polluants et valeurs seuils correspondantes, utilisés pour l'évaluation de l'état chimique des masses d'eau souterraine dans le bassin Rhône-Méditerranée.

# 1. Liste des polluants retenus et valeurs seuils correspondantes

Code SANDRE du paramètre	Nom du paramètre	Valeur seuil ou Norme de qualité	Unité
6856	Acétochlore ESA (1)	0,9	µg/L
6862	Acétochlore OXA (1)	0,9	µg/L
1481	Acide dichloroacétique	50	µg/L
1521	Acide nitrilotriacétique	200	µg/L
1457	Acrylamide	0,1	µg/L
6800	Alachlore ESA (1)	0,9	µg/L
1103	Aldrine	0,03	µg/L
1370	Aluminium	200	µg/L
1335	Ammonium	0,5	mg/L
1376	Antimoine	5	µg/L
1369	Arsenic	10	µg/L
1396	Baryum	700	µg/L
1114	Benzène	1	µg/L
1115	Benzo(a)pyrène	0,01	µg/L
1362	Bore	1000	µg/L
1751	Bromates	10	µg/L
1122	Bromoforme	100	µg/L
1388	Cadmium	5	µg/L
1752	Chlorates	700	µg/L
1735	Chlorites	0,2	mg/L
1135	Chloroforme	2,5	µg/L
1478	Chlorure de cyanogène	70	µg/L

<b>Code SANDRE du paramètre</b>	<b>Nom du paramètre</b>	<b>Valeur seuil ou Norme de qualité</b>	<b>Unité</b>
1753	Chlorure de vinyle	0,5	µg/L
1337	Chlorures	250	mg/L
1389	Chrome	50	µg/L
1371	Chrome hexavalent	50	µg/L
1304	Conductivité à 20 °C	1000	µS/cm
1303	Conductivité à 25 °C	1100	µS/cm
1392	Cuivre	2000	µg/L
1084	Cyanures libres	50	µg/L
1390	Cyanures totaux	50	µg/L
1479	Dibromo-1,2 chloro-3 propane	1	µg/L
1738	Dibromoacetonitrile	70	µg/L
1498	Dibromoéthane-1,2	0,4	µg/L
1158	Dibromochlorométhane	100	µg/L
1740	Dichloroacetonitrile	20	µg/L
1165	Dichlorobenzène-1,2	1	mg/L
1166	Dichlorobenzène-1,4	0,3	mg/L
1161	Dichloroéthane-1,2	3	µg/L
1163	Dichloroéthène-1,2	50	µg/L
1167	Dichloromonobromométhane	60	µg/L
1655	Dichloropropane-1,2	40	µg/L
1487	Dichloropropène-1,3	20	µg/L
1834	Dichloropropène-1,3 cis	20	µg/L
1835	Dichloropropène-1,3 trans	20	µg/L
1173	Dieldrine	0,03	µg/L
7727	Diméthachlore CGA 369873 (2)	0,9	µg/L
1580	Dioxane-1,4	50	µg/L
1493	EDTA	600	µg/L
1494	Epichlorohydrine	0,1	µg/L
1497	Ethylbenzène	300	µg/L

<b>Code SANDRE du paramètre</b>	<b>Nom du paramètre</b>	<b>Valeur seuil ou Norme de qualité</b>	<b>Unité</b>
7073	Fluor	1,5	mg/L
1702	Formaldehyde	900	µg/L
2033	HAP somme(4) *	0,1	µg/L
2034	HAP somme(6) *	1	µg/L
1197	Heptachlore	0,03	µg/L
1198	Heptachlorépoxyde (Somme)*	0,03	µg/L
1199	Hexachlorobenzène	0,1	µg/L
1652	Hexachlorobutadiène	0,6	µg/L
7007	Indice hydrocarbure	1	mg/L
1387	Mercure	1	µg/L
6895	Métazachlore ESA (1)	0,9	µg/L
6894	Métazachlore OXA (1)	0,9	µg/L
1395	Molybdène	70	µg/L
6321	Monochloramine	3	mg/L
1386	Nickel	20	µg/L
1340	Nitrates	50	mg/L
1339	Nitrites	0,3	mg/L
1433	Orthophosphates	0,5	mg/L
1315	Oxydabilité au KMnO4 à chaud en milieu acide	5	mg/L O2
	Pesticides et leurs métabolites pertinents (3) (sauf aldrine, dieldrine, heptachlorépoxyde, heptachlore)	0,1	µg/L
	Somme des pesticides et leurs métabolites pertinents (4)	0,5	µg/L
1888	Pentachlorobenzène	0,1	µg/L
1235	Pentachlorophénol	9	µg/L
1382	Plomb	10	µg/L
1302	Potentiel en Hydrogène (pH)	9	
1385	Sélénium	10	µg/L
1375	Sodium	200	mg/L
6278	Somme des microcystines totales *	1	µg/L

Code SANDRE du paramètre	Nom du paramètre	Valeur seuil ou Norme de qualité	Unité
2036	Somme des Trihalométhanes (chloroforme, bromoforme, dibromochlorométhane et bromodichlorométhane) *	100	µg/L
2963	Somme du tetrachloroéthylène et du trichloroéthylène *	10	µg/L
1541	Styrène	20	µg/L
1338	Sulfates	250	mg/L
1301	Température de l'Eau	25	°C
1272	Tétrachloréthane	10	µg/L
1276	Tétrachlorure de carbone	4	µg/L
1278	Toluène	0,7	mg/L
1286	Trichloroéthylène	10	µg/L
1549	Trichlorophénol-2,4,6	200	µg/L
1361	Uranium	15	µg/L
1780	Xylène	0,5	mg/L
1383	Zinc	5 000	µg/L

\* Pour la comparaison avec la valeur seuil, il convient de prendre en compte la somme des paramètres considérés. Ceci ne remet pas en cause l'intérêt de suivre et de bancariser les paramètres individuellement dans une optique de connaissance.

#### HAP Somme(4) :

- Indéno (123c) Pyrène (code SANDRE : 1204) ;
- Benzo (b) Fluoranthène (code SANDRE : 1116) ;
- Benzo (ghi) Pérylène (code SANDRE : 1118) ;
- Benzo (k) Fluoranthène (code SANDRE : 1117).

#### HAP Somme(6) :

- Fluoranthène (code SANDRE : 1191) ;
- Indéno (123c) Pyrène (code SANDRE : 1204) ;
- Benzo (a) Pyrène (code SANDRE : 1115) ;
- Benzo (b) Fluoranthène (code SANDRE : 1116) ;
- Benzo (ghi) Pérylène (code SANDRE : 1118) ;
- Benzo (k) Fluoranthène (code SANDRE : 1117).

(1) Avis de l'Anses - saisine n° 2015-SA-0252.

(2) Avis de l'Anses - saisine n° 2018-SA-0228 liée aux saisines n° 2015-SA-0252 et 2018-SA-0187.

(3) pour les métabolites caractérisés comme pertinents par l'ANSES (\*\*), comme pour tous les autres métabolites non expertisés par l'ANSES à ce jour, la norme de 0,1 µg/L doit être utilisée.

(4) pour la somme des pesticides, les métabolites classés comme non pertinents par l'Anses sont exclus.

\*\* Les métabolites alachlore OXA (code SANDRE 6855), métolachlore ESA (code SANDRE 6854), métolachlore OXA (code SANDRE 6853) ont été classés pertinents dans l'avis de l'Anses - saisine n° 2015-SA-0252 ainsi que le N,N-Dimethylsulfamide (code SANDRE 6384) dans l'avis de l'Anses - saisine n° 2017-SA-0063.

## 2. Valeurs seuils pour les masses d'eau pouvant être influencées par le contexte géologique

Certaines masses d'eau sont affectées par des polluants pouvant être influencés par le contexte géologique (certains métaux, sulfates, chlorures en particulier), c'est-à-dire présents naturellement dans les eaux (« bruit de fond » géochimique). Pour ces masses d'eau, les normes de qualité ou valeurs seuils listées au paragraphe 1 pourraient empêcher l'atteinte des objectifs définis à l'article L.212-1 (IV) du code de l'environnement pour les eaux de surface associées, ou entraîner une diminution significative de la qualité écologique ou chimique de ces masses d'eau, ou un dommage significatif aux écosystèmes terrestres dépendant directement de la masse d'eau souterraine. Dans ces situations d'autres valeurs seuils peuvent être retenues pour ces paramètres.

La méthode de détermination de ces valeurs seuils repose sur la logique suivante<sup>1</sup> :

- si le fond géochimique est inférieur à la valeur retenue listée au paragraphe 1 (*c.-à-d. valeur seuil nationale*), c'est cette dernière valeur qui est retenue ;
- si le fond géochimique est supérieur à la valeur retenue listée au paragraphe 1 (*c.-à-d. valeur seuil nationale*), il est fixé une valeur seuil au niveau local en fonction des données disponibles localement (données d'étude et des résultats du programme de surveillance et du contrôle sanitaire sur les captages d'alimentation en eau potable).

Pour le bassin Rhône-Méditerranée, les valeurs seuils locales ont été fixées pour les masses d'eau suivantes.

Code de la masse d'eau	Paramètres	Valeur retenue par le bassin pour la masse d'eau	Unités
FRDG156	Sulfates	500	mg(SO <sub>4</sub> )/l
FRDG157	Sulfates	400	mg(SO <sub>4</sub> )/l
FRDG169	Sulfates	400	mg(SO <sub>4</sub> )/l
FRDG169	Conductivité à 25 °C	2000	µS/cm
FRDG169	Chlorures	300	mg(Cl)/l
FRDG202	Sulfates	400	mg(SO <sub>4</sub> )/l
FRDG202	Conductivité à 25 °C	1300	µS/cm
FRDG205	Sulfates	350	mg(SO <sub>4</sub> )/l
FRDG205	Conductivité à 25 °C	1300	µS/cm
FRDG217	Arsenic	25	µg(As)/l

<sup>1</sup> Étude BRGM, Agence de l'eau RMC, 2006. Identification des zones à risque de fond géochimique élevé en éléments traces dans les cours d'eau et les eaux souterraines des bassins Rhône – Méditerranée et Corse.

<b>Code de la masse d'eau</b>	<b>Paramètres</b>	<b>Valeur retenue par le bassin pour la masse d'eau</b>	<b>Unités</b>
FRDG217	Baryum	1000	$\mu\text{g}(\text{Ba})/\text{l}$
FRDG222	Arsenic	30	$\mu\text{g}(\text{As})/\text{l}$
FRDG364	Sulfates	300	$\text{mg}(\text{SO}_4)/\text{l}$
FRDG417	Sulfates	750	$\text{mg}(\text{SO}_4)/\text{l}$
FRDG417	Conductivité à 25 °C	1600	$\mu\text{S}/\text{cm}$
FRDG403	Arsenic	30	$\mu\text{g}(\text{As})/\text{l}$
FRDG421	Sulfates	300	$\text{mg}(\text{SO}_4)/\text{l}$
FRDG405	Sulfates	500	$\text{mg}(\text{SO}_4)/\text{l}$
FRDG406	Arsenic	40	$\mu\text{g}(\text{As})/\text{l}$
FRDG406	Antimoine	30	$\mu\text{g}(\text{Sb})/\text{l}$
FRDG406	Sulfates	1000	$\text{mg}(\text{SO}_4)/\text{l}$
FRDG406	Conductivité à 25 °C	1800	$\mu\text{S}/\text{cm}$
FRDG407	Sulfates	700	$\text{mg}(\text{SO}_4)/\text{l}$
FRDG407	Conductivité à 25 °C	1400	$\mu\text{S}/\text{cm}$
FRDG408	Sulfates	400	$\text{mg}(\text{SO}_4)/\text{l}$
FRDG412	Sulfates	300	$\text{mg}(\text{SO}_4)/\text{l}$
FRDG532	Antimoine	10	$\mu\text{g}(\text{Sb})/\text{l}$
FRDG530	Sulfates	350	$\text{mg}(\text{SO}_4)/\text{l}$
FRDG514	Conductivité à 25 °C	1400	$\mu\text{S}/\text{cm}$
FRDG601	Arsenic	30	$\mu\text{g}(\text{As})/\text{l}$
FRDG602	Arsenic	20	$\mu\text{g}(\text{As})/\text{l}$
FRDG607	Arsenic	20	$\mu\text{g}(\text{As})/\text{l}$
FRDG610	Arsenic	20	$\mu\text{g}(\text{As})/\text{l}$
FRDG611	Arsenic	20	$\mu\text{g}(\text{As})/\text{l}$

### 3. Listes des substances dangereuses et des polluants non dangereux pour lesquels des mesures de prévention ou de limitation des introductions dans les eaux souterraines sont définies

---

La liste des substances dangereuses mentionnées à l'article R.212-9-1 du code de l'environnement est fixée à l'annexe I de l'arrêté du 17 juillet 2009 relatif aux mesures de prévention ou de limitation des introductions de polluants dans les eaux souterraines.

La liste des polluants non dangereux mentionnés à l'article R.212-9-1 du code de l'environnement est fixée à l'annexe II de l'arrêté du 17 juillet 2009 relatif aux mesures de prévention ou de limitation des introductions de polluants dans les eaux souterraines.

Sans préjudice des substances dangereuses énumérées à l'annexe I de l'arrêté du 17 juillet 2009, toutes les substances interdites à la commercialisation et à l'utilisation sont incluses dans la liste des substances dangereuses, même si elles ne sont pas explicitement mentionnées à l'annexe I.

#### [Annexe I de l'arrêté du 17 juillet 2009 relatif aux mesures de prévention ou de limitation des introductions de polluants dans les eaux souterraines – Liste des substances dangereuses](#)

CODE CAS	CODE SANDRE	LIBELLÉ
35822-46-9	2151	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD
67562-39-4	2159	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF
55673-89-7	2160	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF
39227-28-6	2149	1,2,3,4,7,8-HxCDD
70648-26-9	2155	1,2,3,4,7,8-HxCDF
57653-85-7	2148	1,2,3,6,7,8-HxCDD
57117-44-9	2156	1,2,3,6,7,8-HxCDF

CODE CAS	CODE SANDRE	LIBELLÉ
19408-74-3	2573	1,2,3,7,8,9-HxCDD
72918-21-9	2158	1,2,3,7,8,9-HxCDF
40321-76-4	2145	1,2,3,7,8-PeCDD
57117-41-6	2153	1,2,3,7,8-PeCDF
60851-34-5	2157	2,3,4,6,7,8-HxCDF
57117-31-4	2154	2,3,4,7,8-PeCDF
634-67-3	2734	2,3,4-Trichloroaniline
634-91-3	2733	2,3,5-Trichloroaniline
1746-01-6	2562	2,3,7,8-TCDD
51207-31-9	2152	2,3,7,8-TCDF
636-30-6	2732	2,4,5-Trichloroaniline
118-96-7	2736	2,4,6-Trinitrobenzène
95-68-1	5689	2,4-Diméthylaniline
87-62-7	5690	2,6-Diméthylaniline
88-72-2	2613	2-Nitrotoluène
—	6375	3,4-Diméthylaniline
79-11-8	1465	Acide monochloroacétique
79-06-1	1457	Acrylamide
107-13-1	2709	Acrylonitrile
309-00-2	1103	Aldrine
62-53-3	2605	Aniline
120-12-7	1458	Anthracène
7440-36-0	1376	Antimoine
7440-38-2	1369	Arsenic
7440-39-3	1396	Baryum
189084-64-8	2915	BDE100 (2,2',4,4',6-pentabromodiphényléther)
68631-49-2	2912	BDE153 (2,2',4,4',5,5'-hexabromodiphényléther)
207122-15-4	2911	BDE154 (2,2',4,4',5,6'-hexabromodiphényléther)

CODE CAS	CODE SANDRE	LIBELLÉ
32534-81-9	2910	BDE183 (2,2',3,4,4',5',6-heptabromodiphényléther)
1163-19-5	—	BDE209
5436-43-1	2919	BDE47 (2,2',4,4'-tétrabromodiphényléther)
32534-81-9	2916	BDE99 (2,2',4,4',5-pentabromodiphényléther)
71-43-2	1114	Benzène
50-32-8	1115	Benzo(a)pyrène
205-99-2	1116	Benzo(b)fluoranthène
191-24-2	1118	Benzo(g,h,i)pérylène
207-08-9	1117	Benzo(k)fluoranthène
92-52-4	1584	Biphényle
7440-42-8	1362	Bore
15541-45-4	1751	Bromates
75-25-2	1122	Bromoforme
85535-84-8	1955	C10-C13-Chloroalcanes
7440-43-9	1388	Cadmium
59-50-7	1636	Chloro-4 méthylphénol-3
106-47-8	1591	Chloroaniline-4
108-90-7	1467	Chlorobenzène
67-66-3	1135	Chloroforme
25586-43-0	6624	Chloronaphtalène
88-73-3	1469	Chloronitrobenzène-1,2
121-73-3	1468	Chloronitrobenzène-1,3
100-00-5	1470	Chloronitrobenzène-1,4
95-57-8	1471	Chlorophénol-2
95-49-8	1602	Chlorotoluène-2
108-41-8	1601	Chlorotoluène-3
106-43-4	1600	Chlorotoluène-4
2921-88-2	1083	Chlorpyriphos-éthyl

CODE CAS	CODE SANDRE	LIBELLÉ
75-01-4	1753	Chlorure de vinyle
7440-47-3	1389	Chrome
7440-50-8	1392	Cuivre
57-12-5	1390	Cyanures totaux
124-48-1	2970	Dibromochlorométhane
1002-53-5	1771	Dibutylétain
95-76-1	1586	Dichloroaniline-3,4
95-76-1	1586	Dichloroaniline-3,4
541-73-1	1165	Dichlorobenzène-1,2
95-50-1	1164	Dichlorobenzène-1,3
106-46-7	1166	Dichlorobenzène-1,4
107-06-2	1161	Dichloroéthane-1,2
540-59-0	1163	Dichloroéthène-1,2
75-09-2	1168	Dichlorométhane
89-61-2	1615	Dichloronitrobenzène-2,3
611-06-3	1616	Dichloronitrobenzène-2,4
89-61-2	1615	Dichloronitrobenzène-2,5
99-54-7	1614	Dichloronitrobenzène-3,4
618-62-2	1613	Dichloronitrobenzène-3,5
576-24-9	1645	Dichlorophénol-2,3
120-83-2	1486	Dichlorophénol-2,4
583-78-8	1649	Dichlorophénol-2,5
87-65-0	1648	Dichlorophénol-2,6
95-77-2	1647	Dichlorophénol-3,4
591-35-5	1646	Dichlorophénol-3,5
97-18-7		Dichlorophénol-4,6
542-75-6	1487	Dichloropropène-1,3
78-88-6	1653	Dichloropropène-2,3

CODE CAS	CODE SANDRE	LIBELLÉ
60-57-1	1173	Dieldrine
121-14-2	1578	Dinitrotoluène-2,4
606-20-2	1577	Dinitrotoluène-2,6
106-89-8	1494	Epichlorohydrine
75-07-0	1454	Ethanal
117-81-7	1461	Ethyl hexyl phthalate (DEHP)
100-41-4	1497	Ethylbenzène
7782-41-4	1391	Fluor
206-44-0	1191	Fluoranthène
76-44-8	1197	Heptachlore
118-74-1	1199	Hexachlorobenzène
87-68-3	1652	Hexachlorobutadiène
319-84-6	1200	Hexachlorocyclohexane alpha
319-85-7	1201	Hexachlorocyclohexane bêta
319-86-8	1202	Hexachlorocyclohexane delta
77-47-4	2612	Hexachloropentadiène
—	—	Hydrocarbures non aromatiques (paraffiniques et oléfines)
193-39-5	1204	Indéno(1,2,3-cd)pyrène
465-73-6	1207	Isodrine
98-82-8	1633	Isopropylbenzène
34123-59-6	1208	Isoproturon
7439-97-6	1387	Mercure
50-00-0	1702	Méthanal
108-44-1	3351	m-Méthylaniline
78763-54-9	2542	Monobutylétain
121-69-7	6292	N,N-Diméthylaniline
91-20-3	1517	Naphtalène
7440-02-0	1386	Nickel

CODE CAS	CODE SANDRE	LIBELLÉ
98-95-3	2614	Nitrobenzène
25154-52-3	1957	Nonylphénols
3268-87-9	2147	OCDD
39001-02-0	2605	OCDF
67554-50-1	2904	Octylphénol
95-53-4	3356	O-Méthylaniline
140-66-9	1959	Para-tert-octylphénol
—	—	PCB (famille)
32534-81-9	1921	Pentabromodiphényl oxyde
608-93-5	1888	Pentachlorobenzène
87-86-5	1235	Pentachlorophénol
87-86-5	1235	Pentachlorophénol
87-86-5	1235	Pentachlorophénol
126-73-8	1847	Phosphate de tributyle
7439-92-1	1382	Plomb
106-49-0	3359	p-Méthylaniline
7782-49-2	1385	Sélénium
100-42-5	1541	Styrène
127-18-4	1272	Tétrachloréthène
12408-10-5	2735	Tétrachlorobenzène
79-34-5	1271	Tétrachloroéthane-1,1,2,2
56-23-5	1276	Tétrachlorure de carbone
36643-28-4	2879	Tin(1+), tributyl-
108-88-3	1278	Toluène
634-93-5	1595	Trichloroaniline-2,4,6
87-61-6	1630	Trichlorobenzène-1,2,3
108-70-3	1629	Trichlorobenzène-1,3,5
71-55-6	1284	Trichloroéthane-1,1,1

CODE CAS	CODE SANDRE	LIBELLÉ
79-01-6	1286	Trichloroéthylène
15950-66-0	1644	Trichlorophénol-2,3,4
933-78-8	1643	Trichlorophénol-2,3,5
933-75-5	1642	Trichlorophénol-2,3,6
95-95-4	1548	Trichlorophénol-2,4,5
88-06-2	1549	Trichlorophénol-2,4,6
609-19-8	1723	Trichlorophénol-3,4,5
1582-09-8	1289	Trifluraline
526-73-8	1857	Triméthylbenzène-1,2,3
95-63-6	1609	Triméthylbenzène-1,2,4
7440-61-1	1361	Uranium
108-38-3	1293	Xylène-méta
95-47-6	1292	Xylène-ortho
106-42-3	1294	Xylène-para
7440-66-6	1383	Zinc

Annexe II de l'arrêté du 17 juillet 2009 relatif aux mesures de prévention ou de limitation des introductions de polluants dans les eaux souterraines – Liste des polluants non dangereux

Toutes les substances appartenant à l'une des onze familles de substances énumérées ci-après qui ne font pas déjà partie de la liste des substances fixée à l'annexe I ci-dessus et présentant un risque réel ou potentiel de pollution susceptible d'entraîner une dégradation ou une tendance à la hausse significative et durable des concentrations de ces substances dans les eaux souterraines.

1. Composés organohalogénés et substances susceptibles de former des composés de ce type dans le milieu aquatique.
2. Composés organophosphorés.
3. Composés organostanniques.
4. Substances et préparations, ou leurs produits de décomposition, dont le caractère cancérogène ou mutagène ou les propriétés pouvant affecter les fonctions stéroïdogénique, thyroïdienne

ou reproductive ou d'autres fonctions endocrinianes dans ou via le milieu aquatique ont été démontrés.

5. Hydrocarbures persistants et substances organiques toxiques persistantes et bio-accumulables.
6. Métaux et leurs composés.
7. Arsenic et ses composés.
8. Produits biocides et phytopharmaceutiques.
9. Matières en suspension.
10. Substances contribuant à l'eutrophisation (en particulier nitrates et phosphates).
11. Substances ayant une influence négative sur le bilan d'oxygène (et pouvant être mesurées à l'aide de paramètres tels que la DBO, la DCO, etc.).

# ANNEXE

5

**Table des dispositions  
concernant  
les documents  
d'urbanisme**

Afin de faciliter la traduction des éléments pertinents du SDAGE 2022-2027 dans les documents d'urbanisme et la compatibilité de ces documents avec les orientations fondamentales

d'une gestion équilibrée de la ressource en eau et les objectifs de qualité et de quantité des eaux, le tableau suivant liste les dispositions qui concernent les documents d'urbanisme :

#### **Orientation fondamentale n°0 : s'adapter aux effets du changement climatique**

Disposition 0-01	Agir plus vite et plus fort face au changement climatique
Disposition 0-02	Développer la prospective pour anticiper le changement climatique

#### **Orientation fondamentale n°1 : privilégier la prévention et les interventions à la source pour plus d'efficacité**

Disposition 1-02	Développer les analyses prospectives dans les documents de planification
Disposition 1-04	Inscrire le principe de prévention dans la conception des projets et les outils de planification locale

#### **Orientation fondamentale n°2 : concrétiser la mise en œuvre du principe de non dégradation des milieux aquatiques**

Disposition 2-01	Mettre en œuvre la séquence « éviter-réduire-compenser »
------------------	--

#### **Orientation fondamentale n°4 : renforcer la gouvernance locale de l'eau pour assurer une gestion intégrée des enjeux**

Disposition 4-12	Intégrer les enjeux du SDAGE dans les projets d'aménagement du territoire et de développement économique
Disposition 4-13	Associer les acteurs de l'eau à l'élaboration des projets d'aménagement du territoire
Disposition 4-15	Organiser les usages maritimes en protégeant les secteurs fragiles

#### **Orientation fondamentale n°5A : poursuivre les efforts de lutte contre les pollutions d'origine domestique et industrielle**

Disposition 5A-01	Prévoir des dispositifs de réduction des pollutions garantissant l'atteinte et le maintien à long terme du bon état des eaux
Disposition 5A-02	Pour les milieux particulièrement sensibles aux pollutions, adapter les conditions de rejet s'appuyant sur la notion de « flux admissible »
Disposition 5A-03	Réduire la pollution par temps de pluie en zone urbaine
Disposition 5A-04	Éviter, réduire et compenser l'impact des nouvelles surfaces imperméabilisées
Disposition 5A-06	Établir et mettre en œuvre des schémas directeurs d'assainissement qui intègrent les objectifs du SDAGE

### **Orientation fondamentale n°5B : lutter contre l'eutrophisation des milieux aquatiques**

Disposition 5B-01	Anticiper pour assurer la non dégradation des milieux aquatiques fragiles vis-à-vis des phénomènes d'eutrophisation
-------------------	---

### **Orientation fondamentale n°5B : lutter contre l'eutrophisation des milieux aquatiques**

Disposition 5E-01	Protéger les ressources stratégiques pour l'alimentation en eau potable
-------------------	---

Disposition 5E-03	Renforcer les actions préventives de protection des captages d'eau potable
-------------------	--

### **Orientation fondamentale n°6A : agir sur la morphologie et le décloisonnement pour préserver et restaurer les milieux aquatiques**

Disposition 6A-01	Définir les espaces de bon fonctionnement des milieux aquatiques, humides, littoraux et eaux souterraines
Disposition 6A-02	Préserver et restaurer les espaces de bon fonctionnement des milieux aquatiques
Disposition 6A-03	Préserver les réservoirs biologiques et renforcer leur rôle à l'échelle des bassins versants
Disposition 6A-04	Préserver et restaurer les rives de cours d'eau et plans d'eau, les forêts alluviales et ripisylves
Disposition 6A-16	Mettre en œuvre une politique de préservation et de restauration du littoral et du milieu marin pour la gestion et la restauration physique des milieux

### **Orientation fondamentale n°6B : préserver, restaurer et gérer les zones humides**

Disposition 6B-01	Préserver, restaurer, gérer les zones humides et mettre en œuvre des plans de gestion stratégique des zones humides dans les territoires pertinents
Disposition 6B-02	Mobiliser les documents de planification, les outils financiers, fonciers et environnementaux en faveur des zones humides
Disposition 6B-03	Préserver les zones humides en les prenant en compte dans les projets
Disposition 6B-04	Poursuivre l'information et la sensibilisation des acteurs par la mise à disposition et le porter à connaissance

### **Orientation fondamentale n°7 : atteindre et préserver l'équilibre quantitatif en améliorant le partage de la ressource et en anticipant l'avenir**

Disposition 7-01	Élaborer et mettre en œuvre les plans de gestion de la ressource en eau
Disposition 7-04	Anticiper face aux effets du changement climatique
Disposition 7-05	Rendre compatibles les politiques d'aménagement du territoire et les usages avec la disponibilité de la ressource
Disposition 7-06	Mieux connaître et encadrer les prélèvements à usage domestique

**Orientation fondamentale n°8 : augmenter la sécurité des populations exposées aux inondations en tenant compte du fonctionnement naturel des milieux aquatiques**

Disposition 8-01	Préserver les champs d'expansion des crues
Disposition 8-02	Rechercher la mobilisation de nouvelles capacités d'expansion des crues
Disposition 8-03	Éviter les remblais en zones inondables
Disposition 8-04	Limiter la création et la rehausse des ouvrages de protection aux secteurs à risque fort et présentant des enjeux importants
Disposition 8-05	Limiter le ruissellement à la source
Disposition 8-06	Favoriser la rétention dynamique des écoulements
Disposition 8-11	Identifier les territoires présentant un risque important d'érosion
Disposition 8-12	Traiter de l'érosion littorale dans les stratégies locales des territoires exposés à un risque important d'érosion

# ANNEXE

## Liste des masses d'eau fortement modifiées (MEFM) du bassin

## LISTE DES MASSES D'EAU FORTEMENT MODIFIÉES (MEFM) DU BASSIN RHÔNE-MÉDITERRANÉE

Les masses d'eau désignées comme MEFM dans le SDAGE 2016-2021 sont confirmées et les effectifs sont globalement stables avec un total de 233 MEFM pour le référentiel 2022-2027 contre 231 pour le référentiel 2016-2021.

Seul le découpage d'une masse d'eau en trois masses d'eau sur le bassin des Dranses (74) a conduit à faire très légèrement évoluer le nombre de total de MEFM entre les SDAGE 2016-2021 et 2022-2027 (passage de 176 à 178 masses d'eau cours d'eau).

CATÉGORIES DE MASSES D'EAU	NOMBRE DE MASSES D'EAU	
	Référentiel 2016-2021	Référentiel 2022-2027
Cours d'eau (MEFM)	176	<b>178</b>
Plans d'eau (MEFM)	45	<b>45</b>
Eaux de transition (MEFM)	4	<b>4</b>
Eaux côtières (MEFM)	6	<b>6</b>
<b>TOTAL MEFM</b>	<b>231</b>	<b>233</b>

La liste des masses d'eau désignées comme MEFM est organisée par sous unité territoriale du bassin (du nord au sud), puis par sous bassin versant. Le tableau ci-après précise :

- l'identification de la masse d'eau (code, nom) ;
- les activités spécifiées ;
- le type de modification physique.

## Liste des masses d'eau désignées MEFM

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Activités spécifiées	Type de modification physique
<b>1 - Saône</b>			
<b>Apance - SA_01_03</b>			
FRDR11715	Ruisseau de borne	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation
<b>Durgeon - SA_01_05</b>			
FRDR11249	La Méline	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
FRDR682	Le Durgeon moyen du Batard jusqu'à la confluence avec la Colombine	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
<b>Ouche - SA_01_10</b>			
FRDL6	Réservoir de panthier	stockage d'eau pour la navigation ; loisirs	Seuils / barrage / réservoir
FRDL7	Réservoir de chazilly	stockage d'eau pour la navigation ; loisirs	Seuils / barrage / réservoir
<b>Petite Grosne - SA_03_10</b>			
FRDR579b	La Petite Grosne à l'aval de la confluence avec le Fil à la Saône	zones urbaines : protection contre les crues ; zones agricoles : protection contre les crues ; infrastructure ; zones industrielles : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue ; Drainage ; Seuils / barrage / réservoir
<b>Petits affluents de la Saône entre Mouge et Petite Grosne - SA_03_03</b>			
FRDR11614	Ruisseau de l'abyme	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
<b>Saône aval de Pagny - TS_00_02</b>			
FRDR1807b	La Saône de Villefranche sur Saône à la confluence avec le Rhône	zones urbaines : protection contre les crues ; navigation	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue ; Ecluse
<b>Seille - SA_04_05</b>			
FRDR596	La Seille du Solnan à sa confluence avec la Saône	navigation	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Ecluse
<b>Tille - SA_01_13</b>			
FRDR650b	La Norges à l'aval d'Orgeux	zones urbaines : protection contre les crues ; zones agricoles : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue ; Seuils / barrage / réservoir
<b>Vingeanne - SA_01_14</b>			
FRDL1	Réservoir de la Vingeanne (ou Villegusien)	stockage d'eau pour la navigation ; loisirs	Seuils / barrage / réservoir
<b>2 - Doubs</b>			
<b>Allaine - Allan - DO_02_01</b>			
FRDR11813	Ruisseau la feschotte	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
FRDR627	L'Allan de la Savoureuse au Doubs	zones urbaines : protection contre les crues ; zones industrielles : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
<b>Doubs Franco-Suisse - DO_02_07</b>			
FRDL10	Lac de châtelot (ou Moron)	stockage d'eau pour l'hydroélectricité	Seuils / barrage / réservoir
<b>Doubs médian - DO_02_08</b>			
FRDR10823	Ruisseau le gland	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
FRDR11798	Ruisseau le roide	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Activités spécifiées	Type de modification physique
<b>Lizaine - DO_02_13</b>			
FRDL3	Bassin de champagney	stockage d'eau pour la navigation ; loisirs	Seuils / barrage / réservoir
<b>Orain - DO_02_15</b>			
FRDR11991	Rivière la glantine	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
<b>3 - Haut Rhône</b>			
<b>Affluents rive droite du Rhône entre Séran et Ain - HR_05_04</b>			
FRDR10206	Ruisseau du moulin	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
<b>Arve - HR_06_01</b>			
FRDR555a	L'Arve du Bon Nant à Bonneville	zones urbaines : protection contre les crues ; stockage d'eau pour l'hydroélectricité	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue ; Seuils / barrage / réservoir
FRDR555c	L'Arve de l'aval de Bonneville à la confluence avec la Ménoge	stockage d'eau pour l'hydroélectricité ; zones urbaines : protection contre les crues	Seuils / barrage / réservoir ; Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
FRDR555d	L'Arve de la confluence avec la Ménoge jusqu'au Rhône	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
FRDR556b	Le Foron à l'aval de Ville la Grand	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue ; Seuils / barrage / réservoir
FRDR566a	L'Arve de la source au barrage des Houches	zones urbaines : protection contre les crues ; stockage d'eau pour l'hydroélectricité	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue ; Seuils / barrage / réservoir
FRDR566d	Arve du barr. Houches au Bon Nant, la Diosaz en aval du barr. Montvauthier, le Bon Nant aval Bionnay	infrastructure ; stockage d'eau pour l'hydroélectricité	Protection de berge / digue ; Seuils / barrage / réservoir
<b>Basse vallée de l'Ain - HR_05_02</b>			
FRDL42	Cize-Bolozon	stockage d'eau pour l'hydroélectricité	Seuils / barrage / réservoir
FRDL44	Allement	stockage d'eau pour l'hydroélectricité	Seuils / barrage / réservoir
<b>Dranses - HR_06_04</b>			
FRDR552a	La Dranse du pont de la douceur au Léman	zones urbaines : protection contre les crues ; stockage d'eau pour l'hydroélectricité	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue ; Seuils / barrage / réservoir
FRDR552e	La Dranse de la prise d'eau Sous le Pas à la confluence avec la Dranse	stockage d'eau pour l'hydroélectricité	Seuils / barrage / réservoir
FRDR552f	La Dranse de Morzine du barrage de Jotty au pont de la Douceur	stockage d'eau pour l'hydroélectricité	Seuils / barrage / réservoir
FRDR552g	Le Brévon de l'aval du lac de Vallon à la confluence avec la Dranse	stockage d'eau pour l'hydroélectricité	Seuils / barrage / réservoir
<b>Fier et Lac d'Annecy - HR_06_05</b>			
FRDR11875	Ruisseau du var	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
FRDR530	Le Fier de la confluence avec la Fillière jusqu'au Rhône	zones urbaines : protection contre les crues ; stockage d'eau pour l'hydroélectricité	Seuils / barrage / réservoir
FRDR536	Le Thiou	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue ; Seuils / barrage / réservoir
<b>Giffre - HR_06_06</b>			
FRDR2022	Le Giffre du Foron de Taninges au Risse	infrastructure ; stockage d'eau pour l'hydroélectricité	Protection de berge / digue ; Seuils / barrage / réservoir
FRDR561	Le Giffre du Risse à l'Arve	stockage d'eau pour l'hydroélectricité	Seuils / barrage / réservoir

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Activités spécifiées	Type de modification physique
<b>Guier Aiguebelette - HR_06_07</b>			
FRDR517c	Guier mort aval et Guier vif aval jusqu'à la confluence avec le Guier	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue ; Seuils / barrage / réservoir
<b>Haute vallée de l'Ain - HR_05_05</b>			
FRDL16	Lac de vougians	stockage d'eau pour l'hydroélectricité ; loisirs	Seuils / barrage / réservoir
FRDL17	Lac de coiselet	stockage d'eau pour l'hydroélectricité ; loisirs	Seuils / barrage / réservoir
FRDR10719	Ruisseau la londaine	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
FRDR500	L'Ain de l'aval de Vouglans jusqu'à l'amont de Coiselet	stockage d'eau pour l'hydroélectricité	Seuils / barrage / réservoir
<b>Lac du Bourget - HR_06_08</b>			
FRDR10403	Ruisseau de drumetaz*	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
FRDR11972	Le nant de petchi	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
FRDR1491	Le Tillet	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
FRDR525	Canal de Savières	navigation	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Ecluse
FRDR526b	Le Sierroz de la confluence avec la Deisse au lac du Bourget	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
FRDR527b	La Leysse de la Doriaz au lac	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
<b>Lange - Oignin - HR_05_06</b>			
FRDL43	Retenue de Charmine-Moux	stockage d'eau pour l'hydroélectricité	Seuils / barrage / réservoir
<b>4 - Vallée du Rhône</b>			
<b>Haut Rhône - TR_00_01</b>			
FRDR2000	Le Rhône de la frontière suisse au barrage de Seyssel	stockage d'eau pour l'hydroélectricité	Seuils / barrage / réservoir
FRDR2001	Le Rhône du barrage de Seyssel au pont d'Evieu	stockage d'eau pour l'hydroélectricité	Seuils / barrage / réservoir
FRDR2001a	Rhône de Chautagne	stockage d'eau pour l'hydroélectricité	Seuils / barrage / réservoir
FRDR2003	Le Rhône du défilé de St Alban à Sault-Brenaz	stockage d'eau pour l'hydroélectricité	Seuils / barrage / réservoir
<b>Rhône aval - TR_00_03</b>			
FRDR2007	Le Rhône de la confluence Isère à Avignon	stockage d'eau pour l'hydroélectricité ; navigation	Ecluse; Chenalisation / rectification / stabilisation
FRDR2007a	Rhône de Bourg-Les-Valence	stockage d'eau pour l'hydroélectricité	Seuils / barrage / réservoir
FRDR2007b	Rhône de Charmes-Beauchastel	stockage d'eau pour l'hydroélectricité	Seuils / barrage / réservoir
FRDR2007c	Rhône de Baix-Logis-Neuf	stockage d'eau pour l'hydroélectricité	Seuils / barrage / réservoir
FRDR2007d	Rhône de Montélimar	stockage d'eau pour l'hydroélectricité	Seuils / barrage / réservoir
FRDR2007f	Lône de Caderousse et bras des arméniers	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Seuils / barrage / réservoir
FRDR2008	Le Rhône d'Avignon à Beaucaire	stockage d'eau pour l'hydroélectricité ; navigation	Seuils / barrage / réservoir; Chenalisation / rectification / stabilisation ; Ecluse
FRDR2008a	Bras d'Avignon et ses annexes	stockage d'eau pour l'hydroélectricité; navigation	Seuils / barrage / réservoir ; Chenalisation / rectification / stabilisation ; Ecluse
FRDR2008b	Rhône de Beaucaire	stockage d'eau pour l'hydroélectricité	Seuils / barrage / réservoir

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Activités spécifiées	Type de modification physique
<b>Rhone maritime - TR_00_04</b>			
FRDR2009	Le Rhône de Beaucaire au seuil de Terrin et au pont de Sylveréal	zones urbaines : protection contre les crues ; zones agricoles : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
FRDT19	Petit Rhône du pont de Sylveréal à la méditerranée	zones agricoles : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
FRDT20	Grand Rhône du seuil de Terrin à la méditerranée	zones urbaines : protection contre les crues ; zones agricoles : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
<b>Rhone moyen - TR_00_02</b>			
FRDR2005	Le Rhône du pont de Jons à la confluence Saône	zones urbaines : protection contre les crues ; stockage d'eau pour l'hydroélectricité	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue ; Seuils / barrage / réservoir
FRDR2005a	Le Rhône de Miribel (du pont de Jons jusqu'à la confluence avec le canal de Jonage)	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
FRDR2006	Le Rhône de la confluence Saône à la confluence Isère	stockage d'eau pour l'hydroélectricité ; navigation	Seuils / barrage / réservoir ; Chenalisation / rectification / stabilisation ; Ecluse
FRDR2006a	Rhône de Vernaison	stockage d'eau pour l'hydroélectricité	Seuils / barrage / réservoir
<b>5 - Rhône moyen</b>			
<b>Azergues - RM_08_02</b>			
FRDR12036	Ruisseau les chanaux	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
<b>Bourbre - RM_08_04</b>			
FRDR506a	La Bourbre de la la confluence Hien/Bourbre à l'amont du canal de Catelan	zones urbaines : protection contre les crues ; zones agricoles : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue ; Seuils / barrage / réservoir
FRDR506b	La Bourbre du canal de Catelan au seuil Goy (fin des marais de Bourgoin)	zones agricoles : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
FRDR506c	La Bourbre du seuil Goy au Rhône	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue ; Seuils / barrage / réservoir
FRDR507	Canal de Catelan	zones agricoles : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue ; Drainage
FRDR508a	L'Hien de sa source au Rau de Bournand	zones agricoles : protection contre les crues ; infrastructure	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
FRDR509a	La Bourbre de la source au Pont de Cour	zones agricoles : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
FRDR509c	La Bourbre de l'agglomération de la Tour du Pin à la confluence Hien/Bourbre	zones urbaines : protection contre les crues ; infrastructure	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue ; Seuils / barrage / réservoir
<b>Brévenne - RM_08_05</b>			
FRDR11355	Ruisseau le taret	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
<b>Garon - RM_08_07</b>			
FRDR10853	Ruisseau le merdanson	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
<b>Gier - RM_08_08</b>			
FRDR474	Le Gier du ruisseau du Grand Malval au Rhône	zones urbaines : protection contre les crues ; infrastructure	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
FRDR475	Le Gier de la retenue au ruisseau du Grand Malval	zones urbaines : protection contre les crues ; infrastructure	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Activités spécifiées	Type de modification physique
<b>Morbier - Formans - RM_08_10</b>			
FRDR11891	Ruisseau des planches	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
<b>Yzeron - RM_08_14</b>			
FRDR482b	L' Yzeron de Charbonnières à la confluence avec le Rhône	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
<b>6 - Isère - Drôme</b>			
<b>Arc et massif du Mont-Cenis - ID_09_01</b>			
FRDL53	Lac du mont-cenis	stockage d'eau pour l'hydroélectricité	Seuils / barrage / réservoir
FRDL56	Lac de bissorte	stockage d'eau pour l'hydroélectricité	Seuils / barrage / réservoir
FRDR358	L'Arc de l'Arvan à la confluence avec l'Isère	infrastructure	Protection de berge / digue
FRDR361b	L'Arc du Rau d'Amboin à l'Arvan, La Valloirette et le ravin de Saint Julien	infrastructure ; stockage d'eau pour l'hydroélectricité	Protection de berge / digue ; Seuils / barrage / réservoir
<b>Combe de Savoie - ID_09_02</b>			
FRDR1168b	Le Gelon en aval de sa confluence avec le Joudron	zones urbaines : protection contre les crues ; zones agricoles : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue ; Drainage
FRDR354b	Isère de l'Arly au Bréda	zones urbaines : protection contre les crues ; infrastructure	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
<b>Drac aval - ID_09_03</b>			
FRDL69	Lac de Monteynard-Avignonet	stockage d'eau pour l'hydroélectricité	Seuils / barrage / réservoir
FRDL71	Lac de notre-dame de commiers	stockage d'eau pour l'hydroélectricité	Seuils / barrage / réservoir
FRDL72	Retenue de saint-pierre-cognet	stockage d'eau pour l'hydroélectricité	Seuils / barrage / réservoir
FRDR325	Le Drac de la Romanche à l'Isère	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
FRDR326	Le Lavanchon	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue ; Seuils / barrage / réservoir
FRDR327	La Gresse de l'aval des Saillants du Gua au Drac	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue ; Seuils / barrage / réservoir
FRDR347	La Sézia	infrastructure	Protection de berge / digue
<b>Drôme - ID_10_01</b>			
FRDR438a	La Drôme de Crest au Rhône	zones urbaines : protection contre les crues ; zones agricoles : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
<b>Drôme des collines - ID_10_02</b>			
FRDR313	L'Herbasse de la Limone à l'Isère	zones urbaines : protection contre les crues ; zones agricoles : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
<b>Grésivaudan - ID_09_04</b>			
FRDR10078	Ruisseau d'eybens*	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
FRDR354c	Isère du Bréda au Drac	zones urbaines : protection contre les crues ; infrastructure	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue ; Seuils / barrage / réservoir
<b>Haut Drac - ID_09_05</b>			
FRDL70	Lac du Sautet	stockage d'eau pour l'hydroélectricité	Seuils / barrage / réservoir
<b>Isère aval et Bas Grésivaudan - ID_10_03</b>			
FRDR312	L'Isère de la Bourne au Rhône	stockage d'eau pour l'hydroélectricité	Seuils / barrage / réservoir
FRDR319	L'Isère de la confluence avec le Drac à la confluence avec la Bourne	zones urbaines : protection contre les crues ; infrastructure ; stockage d'eau pour l'hydroélectricité	Seuils / barrage / réservoir ; Curage / entretien du lit mineur ; Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Activités spécifiées	Type de modification physique
<b>Isère en Tarentaise - ID_09_06</b>			
FRDL55	Lac du chevril	stockage d'eau pour l'hydroélectricité	Seuils / barrage / réservoir
FRDR354a	Isère du Doron de Bozel à l'Arly	zones urbaines : protection contre les crues ; infrastructure	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue ; Seuils / barrage / réservoir
FRDR367a	L'Isère de la confluence avec le Versoyen au barrage EDF de Centron	zones urbaines : protection contre les crues ; stockage d'eau pour l'hydroélectricité	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue ; Seuils / barrage / réservoir
FRDR367b	L'Isère du barrage EDF de Centron à la confluence avec le Doron de Bozel	zones urbaines : protection contre les crues ; stockage d'eau pour l'hydroélectricité	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue ; Seuils / barrage / réservoir
FRDR368b	Le Doron de Bozel (aval de la confluence avec le Doron de Champagny)	infrastructure	Protection de berge / digue
FRDR368c	Le Doron des Allues	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
<b>Paladru - Fure - ID_10_04</b>			
FRDR322b	La Morge de Voiron à la confluence avec le canal Fure Morge	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
FRDR322c	Le canal Fure-Morge	zones agricoles : protection contre les crues ; infrastructure	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
FRDR323a	La Fure en amont de rives	zones agricoles : protection contre les crues ; stockage d'eau pour l'hydroélectricité ; zones industrielles : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue ; Seuils / barrage / réservoir
FRDR323b	La Fure de rives à Tullins	stockage d'eau pour l'hydroélectricité ; zones urbaines : protection contre les crues	Seuils / barrage / réservoir ; Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
<b>Romanche - ID_09_07</b>			
FRDL68	Réserveoir de grand-maison	stockage d'eau pour l'hydroélectricité	Seuils / barrage / réservoir
FRDL74	Retenue du Chambon	stockage d'eau pour l'hydroélectricité	Seuils / barrage / réservoir
FRDL75	Retenue du Verney	stockage d'eau pour l'hydroélectricité	Seuils / barrage / réservoir
FRDR329a	Romanche de la confluence avec le Vénéon à l'amont du rejet d'Aquavallées	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue ; Seuils / barrage / réservoir
FRDR329b	Romanche de l'amont du rejet d'Aquavallès à la confluence avec le Drac	infrastructure	Protection de berge / digue
FRDR330	L'Eau d'Olle à l'aval de la retenue du Verney	stockage d'eau pour l'hydroélectricité	Seuils / barrage / réservoir
<b>Roubion - Jabron - ID_10_05</b>			
FRDR428a	Le Roubion du Jabron au Rhône	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
FRDR428b	Le Roubion de l'Ancelle au Jabron	zones urbaines : protection contre les crues ; infrastructure	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue ; Seuils / barrage / réservoir
<b>Val d'Arly - ID_09_08</b>			
FRDL54	Lac de roselend	stockage d'eau pour l'hydroélectricité	Seuils / barrage / réservoir
FRDL57	Lac de la girotte	stockage d'eau pour l'hydroélectricité	Seuils / barrage / réservoir
FRDR362b	L'Arly en aval de l'entrée de l'agglomération de Flumet	zones urbaines : protection contre les crues ; stockage d'eau pour l'hydroélectricité	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Seuils / barrage / réservoir
<b>Véore Barberolle - ID_10_06</b>			
FRDR448a	La Véore de la D538 (Chabeuil) au Rhône	zones agricoles : protection contre les crues ; infrastructure	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
<b>7 - Durance</b>			

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Activités spécifiées	Type de modification physique
<b>Affluents Haute Durance - DU_12_01</b>			
FRDR12010	Torrent de sainte-marthe	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation
<b>Basse Durance - DU_13_04</b>			
FRDR2032	La Durance du canal EDF au vallon de la Campane	zones agricoles : protection contre les crues ; stockage d'eau pour l'hydroélectricité	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Seuils / barrage / réservoir
FRDR244	La Durance du Coulon à la confluence avec le Rhône	zones agricoles : protection contre les crues ; stockage d'eau pour l'hydroélectricité	Protection de berge / digue ; Seuils / barrage / réservoir
FRDR246a	La Durance du vallon de la Campane à l'amont de Mallemort	zones agricoles : protection contre les crues ; stockage d'eau pour l'hydroélectricité	Protection de berge / digue ; Seuils / barrage / réservoir
FRDR246b	La Durance de laval de Mallemort au Coulon	zones agricoles : protection contre les crues ; stockage d'eau pour l'hydroélectricité	Protection de berge / digue ; Seuils / barrage / réservoir
<b>Eygues - DU_11_02</b>			
FRDR401b	L'Aigue de la limite du département de la Drôme au Rhône	zones urbaines : protection contre les crues ; zones agricoles : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
FRDR401c	L'Aigue de la Sauve (aval Nyons) à la limite du département de la Drôme	zones agricoles : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
FRDR406b	Contre-canal du Rhône de Mornas à la confluence avec l'Aigue	navigation	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
<b>Haute Durance - DU_12_03</b>			
FRDL95	Lac de Serre-Ponçon	stockage d'eau pour l'hydroélectricité ; stockage d'eau pour l'irrigation	Seuils / barrage / réservoir
<b>La Blanche - DU_12_05</b>			
FRDR299b	La Blanche du barrage à la Durance	stockage d'eau pour l'hydroélectricité	Seuils / barrage / réservoir
<b>Lez - DU_11_04</b>			
FRDR406a	Le Lez de la Coronne au contre-canal du Rhône à Mornas	zones urbaines : protection contre les crues ; zones agricoles : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue ; Seuils / barrage / réservoir
<b>Meyne - DU_11_05</b>			
FRDR1251	La Meyne / Mayre de Raphelis / Mayre de Merderic	infrastructure	Protection de berge / digue
<b>Moyenne Durance amont - DU_13_12</b>			
FRDR278	La Durance du Jabron au canal EDF	infrastructure ; stockage d'eau pour l'hydroélectricité	Protection de berge / digue ; Seuils / barrage / réservoir
FRDR289	La Durance du torrent de St Pierre au Buech	zones urbaines : protection contre les crues ; stockage d'eau pour l'hydroélectricité	Seuils / barrage / réservoir ; Curage / entretien du lit mineur
FRDR292	La Durance du torrent de Trente Pas au torrent de St Pierre	zones urbaines : protection contre les crues ; stockage d'eau pour l'hydroélectricité	Seuils / barrage / réservoir ; Curage / entretien du lit mineur
<b>Moyenne Durance aval - DU_13_13</b>			
FRDR11135	Ravin de drouye	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
FRDR267	La Durance de l'Asse au Verdon	zones agricoles : protection contre les crues ; stockage d'eau pour l'hydroélectricité	Protection de berge / digue ; Seuils / barrage / réservoir
FRDR275	La Durance du canal EDF à l'Asse	zones agricoles : protection contre les crues ; stockage d'eau pour l'hydroélectricité	Protection de berge / digue ; Seuils / barrage / réservoir
<b>Ouvèze vaclusienne - DU_11_08</b>			
FRDR383	L'Ouvèze de la Sorgue de Velleron à la confluence avec le Rhône	zones urbaines : protection contre les crues ; zones agricoles : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Activités spécifiées	Type de modification physique
<b>Rivières Sud-Ouest Mont Ventoux - DU_11_09</b>			
FRDR387b	L'Auzon du pont de la RD 974 à la confluence avec la Sorgue de Velleron	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue ; Seuils / barrage / réservoir
FRDR389	La Grande Levade	zones urbaines : protection contre les crues ; stockage d'eau pour l'irrigation	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue ; Seuils / barrage / réservoir
<b>Verdon - DU_13_15</b>			
FRDL106	Lac de Sainte-Croix	stockage d'eau pour l'hydroélectricité ; stockage d'eau pour l'AEP	Seuils / barrage / réservoir
FRDL89	Lac d'esparron	stockage d'eau pour l'hydroélectricité ; stockage d'eau pour l'AEP	Seuils / barrage / réservoir
FRDL90	Lac de Castillon	stockage d'eau pour l'hydroélectricité ; stockage d'eau pour l'irrigation	Seuils / barrage / réservoir
FRDL91	Retenue de Chaudanne	stockage d'eau pour l'hydroélectricité	Seuils / barrage / réservoir
FRDL92	Retenue de quinson	stockage d'eau pour l'hydroélectricité	Seuils / barrage / réservoir
FRDR250a	Le Verdon du retour du tronçon court-circuité à la confluence avec la Durance ?	stockage d'eau pour l'hydroélectricité	Seuils / barrage / réservoir
FRDR250b	Le Verdon du Collostre au retour du tronçon court-circuité	stockage d'eau pour l'hydroélectricité	Seuils / barrage / réservoir
FRDR259	Le Verdon du barrage de Chaudanne au Jabron	stockage d'eau pour l'hydroélectricité	Seuils / barrage / réservoir
<b>8 - Ardèche - Gard</b>			
<b>Chassezac - AG_14_04</b>			
FRDL87	Lac de villefort	stockage d'eau pour l'hydroélectricité ; stockage d'eau pour l'irrigation	Seuils / barrage / réservoir
FRDL88	Retenue de puylaurent	stockage d'eau pour l'hydroélectricité ; Environnement	Seuils / barrage / réservoir
<b>Eyrieux - AG_14_07</b>			
FRDL86	Lac de devesset	loisirs	Seuils / barrage / réservoir
<b>Gardons - AG_14_08</b>			
FRDR11713	Ruisseau grabieux	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
FRDR379	Le Gard du Gardon d'Alès au Bourdic	Environnement	Autre
FRDR380b	Le Gardon d'Alès à l'aval des barrages de Ste Cécile d'Andorge et des Cambous	zones urbaines : protection contre les crues ; stockage d'eau pour l'irrigation	Chenalisation / rectification / stabilisation; Protection de berge / digue ; Seuils / barrage / réservoir ; Curage / entretien du lit mineur
FRDR381	Le Gard du Gardon de Saint Jean au Gardon d'Alès	Environnement	Autre
<b>9 - Côtiers Côte d'Azur</b>			
<b>Arc provençal - LP_16_01</b>			
FRDR10655	Vallat des eyssarettes	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
FRDR11894	Ruisseau la torse	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
<b>Argens - LP_15_01</b>			
FRDL108	Lac de carcès	stockage d'eau pour l'AEP	Seuils / barrage / réservoir
<b>Baie des Anges - LP_15_93</b>			
FRDC09b	Port Antibes - Port de commerce de Nice	infrastructure	Autre
FRDC09d	Rade de Villefranche	infrastructure	Installations portuaires, autre
<b>Cagne - LP_15_02</b>			
FRDR11179	Ruisseau le malvan	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Activités spécifiées	Type de modification physique
<b>Côtiers Ouest Toulonnais - LP_16_02</b>			
FRDR10661	Ruisseau Saint-Joseph	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
FRDR115	L'Eygoutier	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
FRDR116a	Amont du Las	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
FRDR116b	Aval du Las	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
<b>Eaux côtières Marseille - Cassis - LP_16_92</b>			
FRDC06a	Petite Rade de Marseille	zone portuaire	Installations portuaires
<b>Etang de Berre - LP_16_03</b>			
FRDR10874	Ruisseau le raumartin	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
FRDR126b	La Cadière du pont de Glacière à l'étang de Berre	zones urbaines : protection contre les crues ; zones industrielles : protection contre les crues	Protection de berge / digue
FRDT15b	Etang de Berre Vaïne	infrastructure ; zones urbaines : protection contre les crues	Protection de berge / digue ; Chenalisation / rectification / stabilisation
<b>Gapeau - LP_16_04</b>			
FRDR10593	Vallon de Valaury	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
<b>Giscle et Côtiers Golfe St Tropez - LP_15_04</b>			
FRDL109	Retenue de la verne	stockage d'eau pour l'AEP	Seuils / barrage / réservoir
FRDR100b	La Giscle de la confluence avec la Môle à la mer	infrastructure	Protection de berge / digue
FRDR99b	Le Preconil du vallon du Couloubrier à la mer	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
<b>Golfe de Fos - LP_16_90</b>			
FRDC04	Golfe de Fos	zone portuaire	Installations portuaires
<b>Huveaune - LP_16_05</b>			
FRDR11418	Ruisseau le jarret	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
FRDR11847	Rivière le merlançon	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
FRDR121a	L'Huveaune du Merlançon au seuil du pont de l'Etoile	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
FRDR121b	L'Huveaune du seuil du pont de l'Etoile à la mer	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
<b>La Basse vallée du Var - LP_15_06</b>			
FRDR78a	Le Var de la Vésubie à Colomars	zones urbaines : protection contre les crues ; infrastructure	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
FRDR78b	Le Var de Colomars à la mer	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue ; Seuils / barrage / réservoir

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Activités spécifiées	Type de modification physique
<b>Littoral Alpes - Maritimes - Frontière italienne - LP_15_07</b>			
FRDR11379	Torrent le borrigo	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation
FRDR11660	Torrent de gorbio	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
FRDR11691	Torrent le careï	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
<b>Littoral de Fréjus - LP_15_08</b>			
FRDR11166	Rivière la garonne	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
<b>Littoral Marseille - Cassis - LP_16_07</b>			
FRDR11034	Ruisseau des aygalades	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
<b>Paillons et Côtiers Est - LP_15_11</b>			
FRDR11995	Vallon de Laghet	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
FRDR76b	Le Paillons de Nice (du Paillons des Contes à la mer)	zones urbaines : protection contre les crues ; infrastructure	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue ; Seuils / barrage / réservoir
FRDR77	Magnan	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
<b>Rade de Toulon - LP_16_94</b>			
FRDC07g	Cap Cepet - Cap de Carqueiranne	infrastructure ; zone portuaire	Installations portuaires
<b>Siagne et affluents - LP_15_13</b>			
FRDL107	Lac de saint-cassien	stockage d'eau pour l'hydroélectricité ; stockage d'eau pour l'AEP	Seuils / barrage / réservoir
FRDR10001	Rivière la Frayère d'Auribeau	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
FRDR10085	Rivière la grande frayère	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
FRDR11997	Rivière la mourachonne	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
FRDR95a	La Siagne du barrage de Tanneron au parc d'activité de la Siagne	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
FRDR95b	La Siagne du parc d'activité de la Siagne à la mer	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
<b>10 - Côtiers Languedoc Roussillon</b>			
<b>Agly - CO_17_02</b>			
FRDL127	Retenue de caramany	stockage d'eau pour l'irrigation	Seuils / barrage / réservoir
FRDR211	L'Agly du ruisseau de Roboul à la mer Méditerranée	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
<b>Aude amont - CO_17_03</b>			
FRDL122	Retenue de matemale	stockage d'eau pour l'hydroélectricité	Seuils / barrage / réservoir
FRDL125	Retenue de Puyvalador	stockage d'eau pour l'hydroélectricité	Seuils / barrage / réservoir
<b>Aude aval - CO_17_04</b>			
FRDR174	L'Aude de la Cesse à la mer Méditerranée	zones urbaines : protection contre les crues ; zones agricoles : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
FRDT06b	Complexe du Narbonnais Grazel/Mateille	zone portuaire	Installations portuaires

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Activités spécifiées	Type de modification physique
<b>Canet - CO_17_06</b>			
FRDL126	Retenue de villeneuve-de-la-rahô	stockage d'eau pour l'irrigation	Seuils / barrage / réservoir
FRDR231	Foseille	zones agricoles : protection contre les crues ; infrastructure	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
FRDR232b	Le réart à l'aval de la confluence avec la Canterrane	zones urbaines : protection contre les crues ; infrastructure	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
FRDR233	Agouille de la Mar	zones agricoles : protection contre les crues ; infrastructure	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
<b>Fresquel - CO_17_07</b>			
FRDL121	Lac de laprade basse	stockage d'eau pour l'AEP ; stockage d'eau pour l'irrigation	Seuils / barrage / réservoir
<b>Hérault - CO_17_08</b>			
FRDL119	Lac du Salagou	stockage d'eau pour l'irrigation	Seuils / barrage / réservoir
FRDR161b	L'Hérault de la confluence avec la Boyne à la Méditerranée	zones urbaines : protection contre les crues ; zones agricoles : protection contre les crues ; stockage d'eau pour l'AEP; navigation	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue ; Seuils / barrage / réservoir ; Ecluse
<b>Lez Mosson Etangs Palavasiens - CO_17_09</b>			
FRDR10317	Ruisseau de pézouillet	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
FRDR10908	Ruisseau le verdanson	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
FRDR142	Le Lez à l'aval de Castelnau	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
<b>Littoral cordon lagunaire - CO_17_93</b>			
FRDC02e	De Sète à Frontignan	zone portuaire	Installations portuaires
<b>Orb - CO_17_12</b>			
FRDL117	Réervoir d'avène	stockage d'eau pour l'hydroélectricité ; Environnement	Seuils / barrage / réservoir
FRDL118	Lac du saut de vezoles	stockage d'eau pour l'hydroélectricité	Seuils / barrage / réservoir
FRDR11867	Ruisseau de vèbre	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
FRDR11940	Ancien lit de l'orb	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
<b>Sègre - CO_17_16</b>			
FRDL124	Étang de lanos	stockage d'eau pour l'hydroélectricité	Seuils / barrage / réservoir
<b>Tech et affluents Côte Vermeille - CO_17_17</b>			
FRDR234b	Le tech du tanyari à la mer méditerranée	zones agricoles : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue

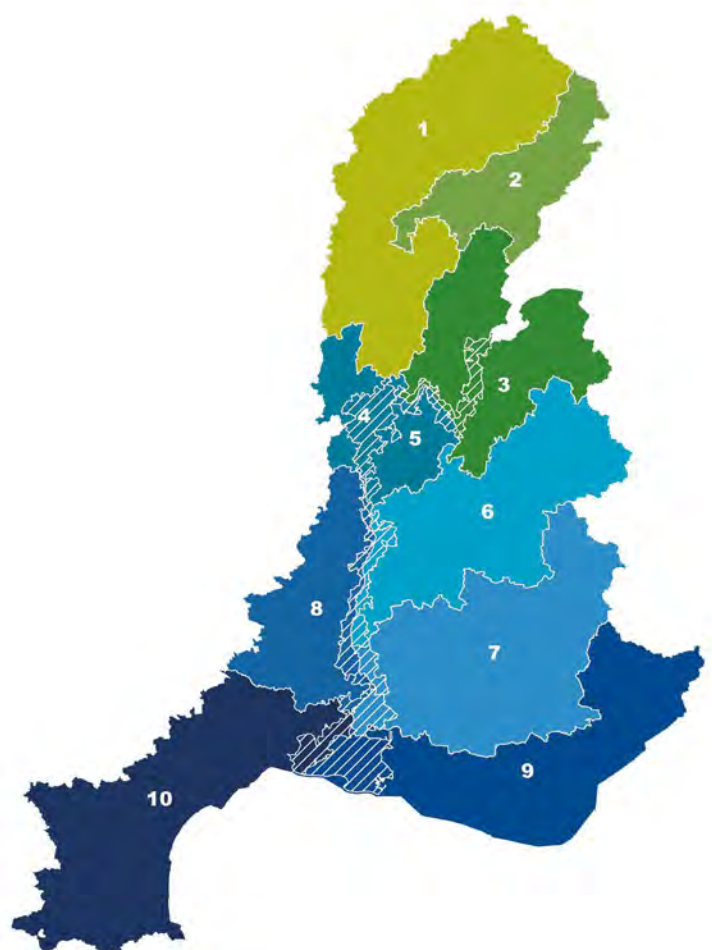
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Activités spécifiées	Type de modification physique
<b>Têt - CO_17_18</b>			
FRDL123	Lac des Bouillouses	stockage d'eau pour l'hydroélectricité ; stockage d'eau pour l'irrigation	Seuils / barrage / réservoir
FRDL128	Retenue de vinça	stockage d'eau pour l'irrigation	Seuils / barrage / réservoir
FRDR222	Le Bourdigou	zones urbaines : protection contre les crues ; infrastructure	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
FRDR223	La Têt de la Comelade à la mer Méditerranée	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
FRDR984	La Basse	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
FRDR986b	Bolès aval de Bouleternère	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
<b>Vidourle - CO_17_20</b>			
FRDR134b	Le Vidourle de Sommières à la mer	zones urbaines : protection contre les crues ; zones agricoles : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue ; Drainage
<b>Vistre Costière - CO_17_21</b>			
FRDR11953	Ruisseau la pondre	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
FRDR133	Le Vistre de sa source à la Cubelle	zones urbaines : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue
FRDR1901	Le Vistre Canal	zones urbaines : protection contre les crues ; zones agricoles : protection contre les crues	Chenalisation / rectification / stabilisation ; Protection de berge / digue

# ANNEXE

## Liste des objectifs d'état des masses d'eau de surface

# ORGANISATION DE LA PRÉSENTATION DES OBJECTIFS POUR LES MASSES D'EAU DE SURFACE

1 - SAÔNE	
SA_01_01	Amance
SA_01_03	Apance
SA_01_15	Beze
SA_01_32	Brizotte et petits affluents rive gauche de la Saône entre Ognon et Doubs
SA_04_03	Chalaronne
SA_01_04	Coney
SA_03_06	Corne
SA_03_07	Dheune
SA_01_05	Durgeon
SA_01_06	Gourgeonne
SA_03_08	Grosne
SA_01_07	Lanterne
SA_01_35	Le Vannon
SA_01_08	Morthe
SA_03_09	Mouge
SA_01_09	Ognon
SA_01_10	Ouche
SA_03_10	Petite Grosne
SA_01_20	Petits affluents de la Saône (rive Droite) entre Coney et Amance
SA_01_22	Petits affluents de la Saône entre Amance et Gourgeonne
SA_01_21	Petits affluents de la Saône entre Coney et Lanterne
SA_03_01	Petits affluents de la Saône entre Dheune et Corne
SA_04_02	Petits affluents de la Saône entre Doubs et Seille
SA_03_02	Petits affluents de la Saône entre Grosne et Mouge
SA_01_23	Petits affluents de la Saône entre Lanterne et Durgeon
SA_03_03	Petits affluents de la Saône entre Mouge et Petite Grosne
SA_01_26	Petits affluents de la Saône entre Salon et Vingeanne
SA_03_05	Petits affluents de la Saône entre Vouge et Dheune
SA_01_28	Petits affluents rive droite de la Saône entre Vingeanne et Vouge
SA_01_24	Petits affluents rive gauche de la Saône entre Durgeon et Ognon
SA_04_04	Reyssouze et petits affluents de la Saône
SA_01_11	Romaine
SA_01_12	Salon
SA_01_02	Saône amont
TS_00_01	Saône amont de Pagny
TS_00_02	Saône aval de Pagny
SA_04_05	Seille
SA_01_13	Tille
SA_04_06	Veyle
SA_01_14	Vingeanne
SA_03_11	Vouge



2 - DOUBS	
DO_02_01	Allaine - Allan
DO_02_02	Basse vallée du Doubs
DO_02_03	Bourbeuse
DO_02_04	Clauge
DO_02_05	Cusancin
DO_02_06	Dessoubre
DO_02_07	Doubs Franco-Suisse
DO_02_08	Doubs médian
DO_02_09	Doubs moyen
DO_02_10	Durgeon
DO_02_11	Guyotte
DO_02_12	Haut Doubs
DO_02_13	Lizaine
DO_02_14	Loue
DO_02_15	Orain
DO_02_16	Savoureuse

**3 - HAUT RHÔNE**

HR_05_04	Affluents rive droite du Rhône entre Séran et Ain
HR_05_07	Affluents rive droite du Rhône entre Séran et Valserine
HR_05_01	Albarine
HR_06_01	Arve
HR_06_02	Avant pays savoyard
HR_05_02	Basse vallée de l'Ain
HR_05_03	Bienne
HR_06_03	Chéran
HR_06_04	Dranses
HR_06_05	Fier et Lac d'Annecy
HR_06_06	Giffre
HR_06_07	Guiers Aiguebelette
HR_05_05	Haute vallée de l'Ain
HR_06_08	Lac du Bourget
HR_05_06	Lange - Oignin
HR_06_09	Les Usses
HR_06_11	Pays de Gex, Leman
HR_05_08	Séran
HR_06_12	Sud Ouest Lémanique
HR_05_09	Suran
HR_05_10	Valouse
HR_05_11	Valserine

**4 - VALLÉE DU RHÔNE**

TR_00_01	Haut Rhône
TR_00_02	Rhône moyen
TR_00_03	Rhône aval
TR_00_04	Rhône maritime
TR_00_05	Estuaire du Rhône

**5 - RHÔNE MOYEN**

RM_08_01	4 vallées Bas Dauphiné
RM_08_02	Azergues
RM_08_03	Bièvre Liers Valloire
RM_08_04	Bourbre
RM_08_05	Brévenne
RM_08_06	Galaure
RM_08_07	Garon
RM_08_08	Gier
RM_08_09	Isle Crémieu - Pays des couleurs
RM_08_10	Morbier - Formans
RM_08_12	Rivières du Beaujolais
RM_08_13	Sereine - Cotey
RM_08_11	Territoire Est Lyonnais
RM_08_14	Yzeron

**6 - ISÈRE DROME**

ID_09_01	Arc et massif du Mont-Cenis
ID_10_08	Berre
ID_09_02	Combe de Savoie
ID_09_03	Drac aval
ID_10_01	Drôme
ID_10_02	Drôme des collines
ID_09_04	Grésivaudan
ID_09_05	Haut Drac
ID_10_03	Isère aval et Bas Grésivaudan
ID_09_06	Isère en Tarentaise
ID_10_04	Paladru - Fure
ID_09_07	Romanche
ID_10_05	Roubion - Jabron
ID_09_08	Val d'Arly
ID_10_06	Véore Barberolle
ID_10_07	Vercors

**7 - DURANCE**

DU_12_01	Affluents Haute Durance
DU_13_18	Affluents moyenne Durance aval : Jabron et Lauzon
DU_13_19	Affluents moyenne Durance aval : Sasse et Vançon
DU_13_16	Affluents moyenne Durance Gapençais
DU_13_02	Aigue brun
DU_13_03	Asse
DU_13_04	Basse Durance
DU_13_05	Bléone
DU_13_06	Buëch
DU_13_07	Calavon
DU_11_02	Eygues
DU_13_10	Eze
DU_12_02	Guil
DU_12_03	Haute Durance
DU_12_05	La Blanche
DU_11_03	La Sorgue
DU_13_11	Largue
DU_11_04	Lez
DU_13_17	Méouge
DU_11_05	Meyne
DU_13_12	Moyenne Durance amont
DU_13_13	Moyenne Durance aval
DU_11_06	Nesque
DU_11_08	Ouvèze vauclusienne
DU_13_14	Rhône de la Durance à Arles
DU_11_09	Rivières Sud-Ouest Mont Ventoux
DU_12_04	Ubaye
DU_13_15	Verdon

8 - ARDÈCHE GARD	
AG_14_06	Affluents rive droite du Rhône entre Lavezon et Ardèche
AG_14_01	Ardèche
AG_14_11	Beaume-Drobie
AG_14_02	Cance Ay
AG_14_03	Cèze
AG_14_04	Chassezac
AG_14_05	Doux
AG_14_07	Eyrieux
AG_14_08	Gardons
AG_14_09	Ouvèze Payre Lavézon
AG_14_10	Rhône entre la Cèze et le Gard

9 - CÔTIERS CÔTE D'AZUR	
LP_16_01	Arc provençal
LP_15_01	Argens
LP_15_93	Baie des Anges
LP_15_14	Brague
LP_15_02	Cagne
DU_13_08	Camargue
LP_16_91	Côte Bleue
LP_16_02	Côtiers Ouest Toulonnais
DU_13_09	Crau - Vigueirat
LP_15_94	Eaux côtières Alpes - Maritimes - Frontière italienne
LP_15_91	Eaux côtières de Fréjus
LP_15_90	Eaux côtières des Maures
LP_16_93	Eaux côtières La Ciotat - Le Brusc
LP_16_92	Eaux côtières Marseille - Cassis
LP_15_03	Esteron
LP_16_03	Étang de Berre
LP_16_04	Gapeau
LP_15_04	Giscle et Côtiers Golfe St Tropez
LP_16_90	Golfe de Fos
LP_15_89	Golfe de Saint Tropez
LP_15_92	Golfe des Lérins
LP_15_05	Haut Var et affluents
LP_16_05	Huveaune
LP_15_06	La Basse vallée du Var
LP_15_07	Littoral Alpes - Maritimes - Frontière italienne
LP_15_08	Littoral de Fréjus
LP_15_09	Littoral des Maures
LP_16_06	Littoral La Ciotat - Le Brusc
LP_16_07	Littoral Marseille - Cassis
LP_15_10	Loup
LP_16_08	Maravenne
LP_15_11	Paillons et Côtiers Est
LP_16_95	Rade de Hyères - Ile de Hyères
LP_16_94	Rade de Toulon
LP_16_09	Reppe
LP_15_12	Roya Bévéra
LP_15_13	Siagne et affluents
LP_16_10	Touloubre

10 - CÔTIERS LANGUEDOC ROUSSILLON	
CO_17_01	Affluents Aude médiane
CO_17_02	Agly
CO_17_03	Aude amont
CO_17_04	Aude aval
CO_17_05	Bagnas
CO_17_06	Canet
CO_17_92	Cap d'Agde
CO_17_90	Côte Vermeille
CO_17_07	Fresquel
CO_17_08	Hérault
CO_17_09	Lez Mosson Étangs
CO_17_10	Libron
CO_17_93	Littoral cordon lagunaire
CO_17_91	Littoral sableux
CO_17_11	Or
CO_17_12	Orb
CO_17_14	Petite Camargue
CO_17_15	Salses-Leucate
CO_17_16	Sègre
CO_17_17	Tech et affluents Côte Vermeille
CO_17_18	Têt
CO_17_19	Thau
CO_17_20	Vidourle
CO_17_21	Vistre Costière

## Objectifs d'état écologique et chimique des masses d'eau superficielle

Objectifs d'état écologique et chimique des masses d'eau superficielle										
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Objectif d'état écologique								Objectif d'état chimique
		Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiqüiste	
<b>1 - Saône</b>										<b>Amance - SA_01_01</b>
FRDR10022	ruisseau de bouilleuvau	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015
FRDR10035	ruisseau du vau	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015
FRDR10116	ruisseau de malpertuis	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015
FRDR10288	ruisseau de la duys	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015
FRDR10440	ruisseau du gravier	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015
FRDR10549	ruisseau de la jacquenelle	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015
FRDR10856	ruisseau de maljoie	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015
FRDR11301	ruisseau des prés rougets	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015
FRDR11468	ruisseau des bruyères	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015
FRDR11583	ruisseau du val de presle	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015
FRDR11735	ruisseau de la gueuse	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015
FRDR11962	ruisseau du moreux	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015
FRDR691	L'Amance de la petite Amance au ruisseau de la Gueuse à sa confluence avec la Saône	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Polluants spécifiques	Bon état	2021	2015
FRDR692	L'Amance de sa source à la Confluence avec la Petite Amance incluse	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2033	2033
<b>Apance - SA_01_03</b>										Benzo(g,h,i)perylene, Fluoranthène
FRDR10203	ruisseau du vaulis	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015
FRDR10207	ruisseau de ferrière	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015
FRDR10290	ruisseau de clar	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015
FRDR11130	ru de médet	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015
FRDR11715	ruisseau de borne	Cours d'eau	MEFM	Bon potentiel	2027	FT		Bon état	2015	2015

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Objectif d'état écologique								Objectif d'état chimique			
		Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiqute	Échéance sans ubiqute	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation	
FRDR11802	ruisseau du roteux	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015							2015	2015
FRDR696	L'Apance	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Macrophytes	Bon état	2021	2015			
<b>Beze - SA_01_15</b>													
FRDR10471	pannecul	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ictyofaune	Bon état	2015	2015			
FRDR11087	ruisseau le chirron	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichyofaune, Phytophobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015			
FRDR11667	rivière l'albane	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021							2015	2015
FRDR654	La Bèze	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Polluants spécifiques, Macrophytes	Bon état	2015	2015			
<b>Brizotte et petits affluents rive gauche de la Saône entre Ognon et Doubs - SA_01_32</b>													
FRDR10104	ruisseau la blaire	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ictyofaune, Phytophobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015			
FRDR10185	ruisseau de chevigny	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ictyofaune, Phytophobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015			
FRDR10429	ruisseau de frasne	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ictyofaune, Phytophobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015			
FRDR10764	Bief de Murey	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ictyofaune	Bon état	2015	2015			
FRDR11024	bief du moulin	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ictyofaune, Phytophobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015			
FRDR11102	ruisseau la roye	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT						2015	2015
FRDR11113	ruisseau le bief du vanais	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT						2015	2015
FRDR11330	Rivière l'Auxon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT, CN						2015	2015
FRDR11697	Bief de la Vigne	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ictyofaune, Phytophobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015			
FRDR653	La Brizotte	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT						2027	2027
<b>Chalaronne - SA_04_03</b>													
FRDR10196	bief de la glenne	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT						2015	2015
FRDR10402	ruisseau le rougeat	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ictyofaune, Phytophobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015			
FRDR10688	ruisseau la mâtre	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ictyofaune, Phytophobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015			
FRDR11120	ruisseau la callonne	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT						2015	2015

Objectif d'état écologique							Objectif d'état chimique					
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDR11362	ruisseau l'appéum	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichyofaune, Phylobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR11414	ruisseau l'avanon	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichyofaune, Phylobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR11703	bief de vernisson	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phylobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR11722	ruisseau le mognans	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR12108	ruisseau le relevant	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Faune benthique invertébrée, Phylobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR577a	La Chalaronne de sa source à sa confluence avec le Relevant	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phylobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR577b	La Chalaronne sa confluence avec le Relevant à la Saône	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phylobenthos	Bon état	2021	2015		
<b>Coney - SA_01_04</b>												
FRDR10073	ruisseau du morillon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10117	ruisseau de falvinfoing	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR10136	ruisseau le bagnerot	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10170	ruisseau d'hautmontgey	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR10362a	ruisseau de Relhangotte	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR10362b	ruisseau des sept pêcheurs	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR10463	ruisseau des auriers	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR10722	ruisseau des cailloux	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR11025	ruisseau de la prairie	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichyofaune, Phylobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015		
FRDR11332	ruisseau de gruey	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR11411	ruisseau de francogney	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR11624	ruisseau la morte-eau	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR11692	ruisseau l'aire	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11896	ruisseau de la fresse	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR12002	ruisseau de cône	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Objectif d'état écologique						Objectif d'état chimique					
		Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiqüiste	Échéance sans ubiqüiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation	
FRDR693	Le Coney du ruisseau d'Hautmougey à la confluence avec la Saône	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Phytobenthos, Macrophytes	Bon état	2033	2033	FT, CN	Benzo(g,h,i)perylene, Fluoranthène	
FRDR694	Le Coney de sa source au Ruisseau d'Hautmougey	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2021	2015			
FRDR10083	rivière des curles	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2015	2015			
FRDR10667	ruisseau la ratte	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ictyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015			
FRDR11339	ruisseau de la fontaine couverte	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015			
FRDR11935	rivière la talie	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Polluants spécifiques, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2033	2033	FT, CN	Benzo(g,h,i)perylene, Fluoranthène	
FRDR11968	rivière l'orbise	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ictyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2021	2021			
FRDR607	La Corne	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Concentration en nutriments, Polluants spécifiques, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2015	2015			
FRDL15	étang de montaubry	Plan d'eau	MEA	OMS	2027	FT, CD	Ictyofaune, Concentration en nutriments, Transparency	Bon état	2015	2015			
FRDR10034	ruisseau de verrière	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015			
FRDR10041	ruisseau la bèze	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015			
FRDR10066a	rivière le Rhoin	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015			
FRDR10066b	rivières Bouzaize-Lauve-Chargeolle	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015			
FRDR10272	ruisseau de meursault	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2021	2021			
FRDR10308	ruisseau le museau	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015			
FRDR10332	ruisseau la louche	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ictyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015			

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Objectif d'état écologique						Objectif d'état chimique			
		Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiqute	Echéance sans ubiqute	Motifs en cas de recours aux dérogations
FRDR10644	ruisseau la serene	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichyofaune, Phytoplancton, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR10884	ruisseau le foulot	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR11198	rivière la vandérie	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR11454	ruisseau le raccordon	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015	
FRDR11490	ruisseau de la moucherie	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11551	ruisseau le reuil	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichyofaune, Phytoplancton, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR11574	ruisseau la courtaux	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR11781	ruisseau le monpoulain	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichyofaune, Phytoplancton, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR11803	ruisseau de la creuse	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015	
FRDR12102	ruisseau la cosanne	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015	
FRDR608	La Dheune du ruisseau de Meursault à la Saône	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Faune benthique invertébrée, Ichyofaune, Phytobenthos, Macrophytes	Bon état	2021	2015	
FRDR609	Le Meuzin	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Faune benthique invertébrée, Ichyofaune	Bon état	2021	2015	
FRDR610	La Dheune du ruisseau de la Creuse au Ruisseau de Meursault	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2021	2015	
FRDR611	La Dheune de sa source au ruisseau de la Creuse inclus	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Faune benthique invertébrée, Phytobenthos, Macrophytes	Bon état	2021	2015	
<b>Durgeon - SA_01_05</b>											
FRDL2	lac de vésoul	Plan d'eau	MEA	OMS	2027	FT, CD	Ichyofaune, Transparence	Bon état	2015	2015	
FRDR10439	ruisseau la baignotte	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015	
FRDR10727	ruisseau le bâtarde	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11249	La Méline	Cours d'eau	MEFM	Bon potentiel	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR11480	font de champdamois	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015	
FRDR11520	ruisseau de l'étang	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015	

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Objectif d'état écologique						Objectif d'état chimique			
		Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations
FRDR11743	ruisseau du moulin au mâitre	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytoplancton, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR11839	rivière de vaugine	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Polluants spécifiques, Faune benthique invertébrée, Phytoplancton	Bon état	2015	2015	
FRDR680	Le Durgeon aval	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Concentration en nutriments, Ichtyofaune	Bon état	2033	2015	FT, CN
FRDR681	La Colombine	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR682	Le Durgeon moyen du Batard jusqu'à la confluence avec la Colombine	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Bilan de l'oxygène, Phytoplancton	Bon état	2021	2015	
FRDR683	Le Durgeon amont jusqu'à la confluence avec le Batard	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytoplancton, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015	
<b>Gourgeonne - SA_01_06</b>											
FRDR11610	ruisseau des rondeys	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR11876	ruisseau la sorlière	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR676	La Gourgeonne	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Polluants spécifiques, Ichtyofaune, Macrophytes	Bon état	2015	2015	
<b>Grosne - SA_03_08</b>											
FRDR10018	ruisseau la petite guye	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR10249	ruisseau la noue des moines	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytoplancton, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR10326	ruisseau de la planche caillot	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytoplancton, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015	
FRDR10358	ruisseau la grande	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR10368	ruisseau de brandon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR10575	ruisseau la malenne	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR10597	ruisseau des rigoulots	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytoplancton, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR10653	ruisseau de besançon	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015	
FRDR10709	ruisseau le valouzin	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytoplancton, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique				
					Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiqute	Echéance sans ubiqute	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation	
FRDR10810	ruisseau le petit grison	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Polluants spécifiques, Faune benthique invertébrée, Phyto <b>benthos</b>	Bon état	2015	2015			
FRDR10902	ruisseau le glandon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015			
FRDR10955	ruisseau de lavau	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR11508	ruisseau la goutteuse	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichyfaune, Phyto <b>benthos</b> , Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015			
FRDR11526	ruisseau de taizé	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichyfaune	Bon état	2015	2015			
FRDR11538	ruisseau la feuillouse	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR11755	ruisseau le brennon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015			
FRDR11838	ruisseau de nource	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichyfaune, Phyto <b>benthos</b> , Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015			
FRDR11858	ruisseau de la baize	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phyto <b>benthos</b> , Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015			
FRDR12099	ruisseau du moulin de ronde	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015			
FRDR602	La Grosne de la Guye à la confluence avec la Saône	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phyto <b>benthos</b>	Bon état	2015	2015			
FRDR603	Le Grison	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR604	La Guye	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2021	2015			
FRDR605	La Grosne du Valouzin à la Guye	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phyto <b>benthos</b>	Bon état	2021	2015			
FRDR606	La Grosne (y compris la Grosne Occidentale et la Grosne Orientale) de sa source à la confluence avec le Valouzin	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phyto <b>benthos</b> , Macrophytes	Bon état	2021	2015			
<b>Lanterne - SA_01_07</b>													
FRDR10100	ruisseau du vay de brest	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichyfaune	Bon état	2015	2015			
FRDR10233	ruisseau de la prairie	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichyfaune, Phyto <b>benthos</b> , Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015			
FRDR10423	ruisseau de meurecourt	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichyfaune	Bon état	2015	2015			

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Objectif d'état écologique								Objectif d'état chimique			
		Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiqute	Echéance sans ubiqute	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation	
FRDR10707	ruisseau le dorgeon	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phytoplancton, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015			
FRDR10940	ruisseau de perchie	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015			
FRDR11011	ruisseau le lambier	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015			
FRDR11033	fossé de la marcelle	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Phytoplancton	Bon état	2015	2015			
FRDR11039	ruisseau pret de l'étangs	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015			
FRDR11246	rivière le beuletin	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015			
FRDR11493	ruisseau le raddon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015			
FRDR11579	ruisseau de la croisière	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015			
FRDR11637	ruisseau la rôge	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015			
FRDR11694	ruisseau du roulier	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR11725	ruisseau de mérielle	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR11911	ruisseau du chânet	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015			
FRDR684	La Lanterne de la Semouse à la confluence avec la Saône	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Phytoplancton	Bon état	2021	2015			
FRDR685	La Semouse de la Combeauté à la Lanterne	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015			
FRDR686	Le Planey	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR687a	La Semouse de sa source à la confluence avec la Combeauté	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015			
FRDR687b	L'Agronne	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2021	2015			
FRDR687c	La Combeauté	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Phytoplancton	Bon état	2015	2015			
FRDR688	La Lanterne du Breuchin à la Semouse	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015			
FRDR689	Le Breuchin	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015			
FRDR690	La Lanterne de sa source au Breuchin	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015			
<b>Le Vannon - SA_01_35</b>													
FRDR10287	rivière la rigotte	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015			
FRDR11310	Rivière le Vannon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015			
FRDR11957	Ruisseau le Vannon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		<b>Morthe - SA_01_08</b>					
FRDR10218	ruisseau la petite morte	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phytoplancton, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015			

Objectif d'état écologique								Objectif d'état chimique				
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDR10837	rivière la dhuys	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichyofaune, Phytoplancton, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR11540	ruisseau des étangs	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR11832	ruisseau le teuilliot	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichyofaune, Phytoplancton, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR11890	ruisseau la colombine	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichyofaune, Phytoplancton, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015		
FRDR11980	ruisseau arfond	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichyofaune, Phytoplancton, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015		
FRDR670	La Morte, Le Cabri	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Polluants spécifiques, Macrophytes	Bon état	2015	2015		
FRDR11471	ruisseau l'isérable	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	<b>Mouge - SA_03_09</b>					
FRDR12046	rivière la salle	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytoplancton, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015		
FRDR12105	ruisseau la petite mouge	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichyofaune, Phytoplancton, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015		
FRDR591	La Mouge	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Concentration en nutriments, Polluants spécifiques, Ichyofaune	Bon état	2033	2033	FT, CN	Benzo(b)fluoranthène, Benzo(g,h,i)perylene, Fluoranthène
FRDR10017	ruisseau de courmont	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR10118	ruisseau la beurne	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR10143	ruisseau la rèsie	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Polluants spécifiques, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR10198	ruisseau de l'étang	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichyofaune, Phytoplancton, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR10354	ruisseau la vannoise	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10468	ruisseau de montagny	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichyofaune, Phytoplancton, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Objectif d'état écologique								Objectif d'état chimique			
		Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiqüiste	Echéance sans ubiqüiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation	
FRDR10550	ruisseau le gravellan	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Polluants spécifiques, Faune benthique invertébrée, Phylobenthos	Bon état	2039	2039	FT, CN	Cyperméthrine	
FRDR10551	ruisseau la corcelle	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015			
FRDR10560	ruisseau de la douain	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015			
FRDR10566	ruisseau de la mer	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR10596	ruisseau le fau	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR10671	ruisseau le raddon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR10699	ruisseau de crenus	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015			
FRDR10825	ruisseau de malgérard	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR10847	ruisseau des pontey	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR10854	ruisseau le razou	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015			
FRDR10929	ruisseau du ballon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR10962	ruisseau de reclogne	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Polluants spécifiques, Faune benthique invertébrée, Ichtyofaune, Phylobenthos, Macrophytes	Bon état	2021	2021			
FRDR11121	ruisseau d'autah	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015			
FRDR1150	Ruisseau de la Vèze d'Ougney	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015			
FRDR1160	ruisseau d'auxon	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phylobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015			
FRDR1165	ruisseau le beauveroux	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015			
FRDR1171	ruisseau de mansevillers	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015			
FRDR1187	rivière le lauzin	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phylobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015			
FRDR1195	ruisseau de la fontaine de douis	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR11205	ruisseau la clairegoutte	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichyofaune	Bon état	2015	2015			
FRDR11244	ruisseau de poussot	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015			
FRDR11402	bief de nileu	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichyofaune	Bon état	2015	2015			
FRDR11491	ruisseau le picot	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichyofaune	Bon état	2015	2015			
FRDR11561	ruisseau la lanterne	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichyofaune	Bon état	2015	2015			
FRDR11648	ruisseau le rhien	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique					
		Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDR11698	ruisseau de peute-vue	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR11747	rivière la buthiers	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR11854	la doue de l'eau	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11857	ruisseau de la fontaine de magney	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR11888	rivière la linotte	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR11922	ruisseau de la prairie	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11952	ruisseau de gouhelans	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR12067	Ruisseau de la Vèze de Brau	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR12068	ruisseau la chazelle	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR12082	ruisseau la tounolle	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR12110	le brief rouge	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR2025	L'Ognon du Lauzin à la Linotte	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR656	L'Ognon basse vallée	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichyofaune, Phytobenthos	Bon état	2033	2015	FT, CN	Benzo(b)fluoranthene, Benzo(g,h,i)perylene
FRDR659	L'Ognon du Rahin au Lauzin	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos	Bon état	2039	2015	FT, CN	PFOS
FRDR660	Le Soey	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR661	Le Rahin	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichyofaune, Macrophytes	Bon état	2027	2027	CN	
FRDR662	L'Ognon du Fourchon au Rahin	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2021	2015		
FRDR663	La Reigne	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR664	L'Ognon de sa source au Fourchon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2021	2015		
<b>Ouche - SA_01_10</b>												
FRDL6	réservoir de panthier	Plan d'eau	MEFM	OMS	2027	FT, CD	Ichyofaune, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015		
FRDL7	réservoir de chazilly	Plan d'eau	MEFM	Bon potentiel	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR10417	ruisseau de l'arvo	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR10572	ruisseau le suzon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR10660	ruisseau la douix	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR10783	ruisseau le chamban	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Motifs en cas de recours aux dérogations	Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique		
						Echéance	Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Échéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDR11604	ruisseau la sirène	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR11650	rivière la vanderesse	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR11938	ruisseau de la gironde	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR13003	ruisseau de l'Aubaine	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR646	L'Ouche de l'amont du lac Kir à la confluence avec la Saône	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Concentration en nutriments, Polluants spécifiques, Phytobenthos	Bon état	2033	2015	FT, CN Benzo(g,h,i)perylene
FRDR646*								Bon état	2039	2015	PFOS
FRDR647	L'Ouche du ruisseau du Prâlon jusqu'à l'amont du lac Kir	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2021	2015	
FRDR648a	L'Ouche de sa source à la Vandenesse	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR648b	L'Ouche jusqu'au ruisseau du Prâlon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2021	2015	
FRDR648c	ruisseau du Prâlon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR11311	ruisseau denante	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Polluants spécifiques, Faune benthique invertébrée	Bon état	2021	2015	
FRDR11892	ruisseau le fil	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytoplancton, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR579a	La Petite Grosne à l'amont de la confluence avec le Fil	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytoplancton, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015	
FRDR579b	La Petite Grosne à l'aval de la confluence avec le Fil à la Saône	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Concentration en nutriments, Phytoplancton	Bon état	2021	2015	
FRDR12001	ruisseau la bazzuille	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
<b>Petits affluents de la Saône (rive Droite) entre Coney et Amance - SA_01_20</b>											
FRDR10349	ruisseau le ravin	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR10712	ruisseau la bonde	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015	
FRDR11427	rivière l'ougeotte	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Bilan de l'oxygène, Faune benthique invertébrée, Phytoplancton	Bon état	2015	2015	
FRDR10002	ruisseau de révillon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Objectif d'état écologique						Objectif d'état chimique			
		Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiqute	Echéance sans ubiqute	Motifs en cas de recours aux dérogations
FRDR10496	ruisseau de la sacquelle	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Bilan de l'oxygène, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR11074	rivière la superbe	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Phytobenthos	Bon état	2015	2015	
FRDR10097	bief de saudon	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ictyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015	
FRDR11116	ruisseau le grand margon	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ictyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015	
FRDR111618	ruisseau la vandaine	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ictyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
<b>Petits affluents de la Saône entre Dheune et Corne - SA_03_01</b>											
FRDR10139	rivière la tenarre	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Polluants spécifiques, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2015	2015	
FRDR10651	bief de la prare ruisseau	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ictyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015	
FRDR11358	la cosne d'épinossous	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Polluants spécifiques, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2015	2015	
FRDR11556	rivière la cosne	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ictyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR11946	bief du moulin bernard	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ictyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015	
<b>Petits affluents de la Saône entre Doubs et Seille - SA_04_02</b>											
FRDR10161	ruisseau la noue	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ictyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR10735	bief de merdery ruisseau	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ictyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015	
<b>Petits affluents de la Saône entre Grosne et Mouge - SA_03_02</b>											

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Objectif d'état écologique						Objectif d'état chimique			
		Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations
FRDR11086	ruisseau la natouze	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR11206	ruisseau la bourbonne	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Polluants spécifiques, Faune benthique invertébrée, Ichyofaune, Macrophytes	Bon état	2033	2033	FT, CN
FRDR11739	ruisseau la dolive	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	Benzo(b)fluoranthene, Benzo(g,h,i)perylene, Fluoranthène
FRDR11334	ruisseau la scyotte	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
<b>Petits affluents de la Saône entre Lanterne et Dugeon - SA_01_23</b>											
FRDR11614	ruisseau de l'abyme	Cours d'eau	MEFM	Bon potentiel	2021			Bon état	2015	2015	
<b>Petits affluents de la Saône entre Mouge et Petite Grosne - SA_03_03</b>											
FRDR1088	ruisseau des écoulettes	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR10486	ruisseau d'échalonge	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015	
FRDR1114	ruisseau la souffroide	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Polluants spécifiques, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
<b>Petits affluents de la Saône entre Vouge et Dheune - SA_03_05</b>											
FRDR11190	ruisseau de la deuxième râie	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR11631	brief de ciel	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2015	2015	
<b>Petits affluents rive gauche de la Saône entre Dugeon et Ognon - SA_01_24</b>											
FRDR10023	rivière la tenise	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2021	2021	
FRDR10122	ruisseau des puits	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015	
FRDR10456	Ruisseau la Roje	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR11186	ruisseau de vy-le-ferroux	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015	

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique				
		Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations
<b>Reyssouze et petits affluents de la Saône - SA_04_04</b>											
FRDL40	gravière de montrevel n°1	Plan d'eau	MEA	Bon potentiel	2021					Bon état	2015
FRDR10369	rivière la vallière	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ictyofaune, Phyto <b>benthos</b> , Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR10605	La Loeze	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Polluants spécifiques, Faune benthique invertébrée, Phyto <b>benthos</b>	Bon état	2015	2015	
FRDR11091	bief de rollin	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ictyofaune, Phyto <b>benthos</b> , Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR11209	bief de la jutane	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ictyofaune, Phyto <b>benthos</b> , Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR11225	bief d'augjors	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ictyofaune, Phyto <b>benthos</b> , Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR11389	ruisseau de la lesschère	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021						
FRDR11469	bief de l'enfer	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Faune benthique invertébrée, Phyto <b>benthos</b>	Bon état	2015	2015	
FRDR11565	ruisseau le salençon	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ictyofaune, Phyto <b>benthos</b> , Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR11784	Ruisseau le Violet	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ictyofaune, Phyto <b>benthos</b> , Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR593a	Le jugnon La Ressouze de Bourg en Bresse à la confluence avec le Ressouzet et le bief de la Gravière	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Ictyofaune, Phyto <b>benthos</b> , Macrophytes	Bon état	2033	2033	FT, CN
FRDR593b	Le Reyssouzet	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Polluants spécifiques, Faune benthique invertébrée, Phyto <b>benthos</b>	Bon état	2021	2015	Benzo(b)fluoranthene, Benzo(g,h,i)perylene, Benzo(a)pyrene, Fluoranthene
FRDR593c	La Reyssouze de la confluence avec le Reyssouzet à la Saône	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Concentration en nutriments, Polluants spécifiques, Faune benthique invertébrée, Ictyofaune, Phyto <b>benthos</b> , Macrophytes	Bon état	2015	2015	
FRDR594	La Ressouze de sa source au plan d'eau de Bouvant	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021					Bon état	2021

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique				
		Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations
<b>Romaine - SA_01_11</b>											
FRDR10650	ruisseau la jouanne	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytophobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR11201	ruisseau de la fontaine des duits	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR11353	ruisseau des contances	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR677	La Romaine	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015	
<b>Salon - SA_01_12</b>											
FRDR10483	ruisseau la flasse	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10857	ruisseau du fayl	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phytophobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR10933	ruisseau de Champsevraine	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Phytophobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR672	Le Salon de la Resaigne à la confluence avec la Saône	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2033	2015	FT, CN
FRDR673	Le Resaigne	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Bilan de l'oxygène, Ichtyofaune, Macrophytes	Bon état	2021	2015	
FRDR674	Le Salon de sa source à la Resaigne	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Polluants spécifiques, Faune benthique invertébrée	Bon état	2033	2033	Benzo(g,h,i)perylene, Benzo(b)fluoranthene, Benzo(g,h,i)perylene, Fluoranthene
<b>Saône amont - SA_01_02</b>											
FRDR10263	ruisseau des aulhées	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015	
FRDR10574	ruisseau les aïles	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10797	ruisseau du moulin	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR11127	ruisseau haut fer	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11169	ruisseau marlongoutte	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015	
FRDR11391	ruisseau de thuilieries	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11530	ruisseau du bois brûlé	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR12007	ruisseau du pré jolot	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR12103	ruisseau l'ourche	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR695	La Saône du ruisseau de la Sâle à la confluence avec le Coney	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2021	2015	
FRDR697	Ruisseau de la Sâle	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015				Bon état	2021	2015

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique		
								Objectif d'état	Echéance avec ubiqute	Objectif d'état	Echéance sans ubiqute	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDR698	La Saône de la Mause au ruisseau de la Sâle	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Phytobenthos	Bon état	2021	2015			
FRDR699a	Le ruisseau des gras	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR699b	La Saône de sa source à la confluence avec la Mause	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2021	2015			
<b>Saône amont de Pagny - TS_00_01</b>													
FRDR1806a	La Saône du Coney à la confluence avec le Salorn	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Polluants spécifiques, Ichyofaune, Phytobenthos, Macrophytes	Bon état	2021	2015			
FRDR1806b	La Saône du Salorn à la déviation de Seurre	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichyofaune, Phytobenthos	Bon état	2021	2015			
<b>Saône aval de Pagny - TS_00_02</b>													
FRDR1806c	La Saône du début à la fin de la Déviation de Seurre	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichyofaune, Phytobenthos	OMS	2027	2027	FT	Pentachlorobenzene	
FRDR1806d	La Saône de la fin de la déviation de Seurre à la confluence avec le Doubs	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Polluants spécifiques, Ichyofaune, Phytobenthos, Macrophytes	OMS	2027	2027	FT	Pentachlorobenzene	
FRDR1807a	La Saône de la confluence avec le Doubs à Villefranche sur Saône	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Polluants spécifiques, Ichyofaune, Phytobenthos, Macrophytes	Bon état	2033	2027	FT, CN	Benzo(g,h,i)perylene	
FRDR1807b	La Saône de Villefranche sur Saône à la confluence avec le Rhône	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichyofaune, Température de l'eau, Phytobenthos	Bon état	2033	2015	FT, CN	Diphénylethers bromés	
FRDR1807b*								Bon état	2039	2015	FT, CN	PFOS	
<b>Seille - SA_04_05</b>													
FRDR10192	ruisseau la darge	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015			
FRDR10214	ruisseau de la chambon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015			
FRDR10270	ruisseau le souchon	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015			
FRDR10333	ruisseau des tenuaudins	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichyofaune	Bon état	2015	2015			
FRDR10409	rivière bacot	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015			
FRDR10464	ruisseau la serrée	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015			
FRDR10465	ruisseau le teuil	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015			

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Objectif d'état écologique						Objectif d'état chimique			
		Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiqute	Echéance sans ubiqute	Motifs en cas de recours aux dérogations
FRDR10489	ruisseau le serein	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichyofaune, Phylobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015	
FRDR10520	rivière d'esenand	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT	Ichyofaune, Phylobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015	
FRDR10563	bief des chaises	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichyofaune, Phylobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015	
FRDR10581	ruisseau de l'étang	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichyofaune, Phylobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR10603	ruisseau la servonne	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichyofaune, Phylobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR10898	bief d'avignon	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Polluants spécifiques, Faune benthique invertébrée, Phylobenthos	Bon état	2015	2015	
FRDR10903	bief du bois tharlet	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Polluants spécifiques, Phylobenthos	Bon état	2015	2015	
FRDR10907	ruisseau le malan	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR10910	bief turin	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phylobenthos	Bon état	2015	2015	
FRDR10911	ruisseau la boissine	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phylobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR11029	la seillette bras aval de la seille	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichyofaune, Phylobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR11070	ruisseau de la serenne	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichyofaune, Phylobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR11207	ruisseau la boissine	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichyofaune, Phylobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR11226	ruisseau de blaine	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phylobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR11254	bief d'ausson	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT	Ichyofaune, Phylobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR11255	rivière la dorme	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichyofaune, Phylobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR11319	rivière le dard	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique		
							Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiqute	Echéance sans ubiqute	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDR11345	ruisseau de l'étang de bouthans	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichyofaune, Phytoplancton, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR11435	ruisseau brief d'ainson	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichyofaune, Phytoplancton, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR11496	rivière la gizia	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015							
FRDR11499	bief de malaval	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Concentration en nutriments, Ichyofaune, Phytoplancton	Bon état	2015	2015		
FRDR11506	ruisseau de boccamoz	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11509	ruisseau besançon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11548	rivière la sorne	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytoplancton	Bon état	2015	2015		
FRDR11681	ruisseau la rondaine	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phytoplancton	Bon état	2015	2015		
FRDR11768	ruisseau de corgeat	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichyofaune, Phytoplancton, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR11836	rivière la chaux	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015							
FRDR11993	ruisseau du moulin du roi	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytoplancton, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR12012	ruisseau la voye	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichyofaune, Phytoplancton, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015		
FRDR12019	ruisseau de prêtot	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichyofaune, Phytoplancton, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR12094	ruisseau des armières	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021							
FRDR12097	ruisseau de la madeleine	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015							
FRDR1803	La Seille de la Brenne au Solnan	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR596	La Seille du Solnan à sa confluence avec la Saône	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichyofaune, Phytoplancton	Bon état	2015	2015		
FRDR597	Les Sanes	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Ichyofaune, Phytoplancton, Macrophytes	Bon état	2021	2015		
FRDR598	Le Sevron et le Solnan	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Ichyofaune, Macrophytes	Bon état	2021	2015		
FRDR599	La Vallière Sonette incluse	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Concentration en nutriments, Ichyofaune, Phytoplancton, Macrophytes	Bon état	2021	2015		

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Objectif d'état écologique						Objectif d'état chimique			
		Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiq	Echéance sans ubiq	Motifs en cas de recours aux dérogations
FRDR600	La Brenne	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Phytobenthos	Bon état	2015	2015	
FRDR601	La Seille de sa source à la confluence avec la Brenne	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
<b>Tille - SA_01_13</b>											
FRDR10082	ruisseau le riot	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015	
FRDR10090	ruisseau de flacey	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR10127	ruisseau la creuse	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10281	ruisseau de léry	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10686	ruisseau la tille de bussières	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10821	ruisseau le crône	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015	
FRDR11057	ruisseau du bas-mont	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR11305	ruisseau l'arnison	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phylobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR11457	rivière l'ougne	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR649	La Tille de la Norges à sa confluence avec la Saône	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR650a	La Norges à l'amont d'Orgeux	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phylobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015	
FRDR650b	La Norges à laval d'Orgeux	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Concentration en nutriments, Polluants spécifiques, Phylobenthos	Bon état	2015	2015	
FRDR651	La Tille du pont Rion à la Norges	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR652	La Tille de sa source au pont Rion et l'ignon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR655	La Venelle	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune	Bon état	2021	2015	
FRDL41	gravière de saint-denis-lès-bourg	Plan d'eau	MEA	Bon potentiel	2027	FT			Bon état	2015	2015
FRDR10037	ruisseau des poches	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phylobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR10051	bief des guilletts	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phylobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique			
					Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDR10343	rivière le menthon	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR10345	bief de malivert	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT	Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR10665	ruisseau le cône	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR10672	bief de rabat	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR10870	le Bief Bourbon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR10925	bief de croix	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR11083	bief de pommier	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT	Ictyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR11378	bief de le vox	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ictyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR2010	La Veyle du plan d'eau de St Denis près Bourg à l'Etre inclus	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR580	La Petite Veyle	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos	Bon état	2021	2015		
FRDR581	La Veyle du Renon à la Saône	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Faune benthique invertébrée, Ictyofaune, Phytobenthos, Macrophytes	Bon état	2021	2015		
FRDR582	Le Renon	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Phytobenthos	Bon état	2021	2021		
FRDR583	La Veyle de l'Etre au Renon	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2021	2015		
FRDR584a	Le Vieux Jonc de sa source à St Paul de Varax	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR584b	Le Vieux Jonc de St Paul de Varax à St André	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR584c	Le Vieux Jonc de l'aval de St André et l'Irance jusqu'à leur confluence	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2021	2015		

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Objectif d'état écologique						Objectif d'état chimique			
		Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiqüiste	Échéance sans ubiqüiste	Motifs en cas de recours aux dérogations
FRDR584d	L'Irance à l'aval de la confluence avec le Vieux Junc	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Ichtyofaune, Phytobenthos	Bon état	2021	2021	
FRDR587a	La Veyelle de sa source à l'amont de Lent	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR587b	La Veyelle de Lent au plan d'eau de St Denis les Bourg	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos	Bon état	2021	2015	
<b>Vingeanne - SA_01_14</b>											
FRDL1	réservoir de la Vingeanne (ou Villegusien)	Plan d'eau	MEFM	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phytoplancton, Concentration en nutriments, Transparence	Bon état	2015	2015	
FRDR10167	ru de chassigny	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015	
FRDR10410	ruisseau le badin	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR10522	ruisseau le soirsan	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phytabenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR10751	ruisseau d'orain	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2021	2015	
FRDR11001	ruisseau la foreuse	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR11115	ruisseau le vallinot	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR11188	ruisseau le ru	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phytabenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2021	2015	
FRDR11293	ruisseau la torcelle	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015	
FRDR11335	ruisseau d'Aujeurres	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR11365	ruisseau de l'étang	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR11775	ruisseau la vêtre	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2021	2015	
FRDR11908	ruisseau de flagey	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR665	La Vingeanne d'Oisilly à sa confluence avec la Saône	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2027	2015	CN
FRDR666	La Vingeanne du canal de la Marne à Oisilly Badin Inclus	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2033	2015	FT, CN
FRDR667	La Vingeanne du lac de Villegusien au canal de la Marne	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR668	La Vingeanne de sa source au lac de Villegusien	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique				
		Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations
<b>Vouge - SA_03_11</b>											
FRDR1042	rivière la biètre	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Polluants spécifiques, Ichyofaune, Macrophytes	Bon état	2033	2033	FT, CN
FRDR11071	ruisseau la varaudé	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Concentration en nutriments, Phylobenthos	Bon état	2015	2015	
FRDR11304a	ruisseau cent fontes jusqu'à la Varaudé	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11304b	ruisseau cent fontes de la Varaudé à la Vouge	Cours d'eau	MEA	Bon potentiel	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR645	La Vouge	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Polluants spécifiques, Ichyofaune, Phylobenthos, Macrophytes	Bon état	2021	2015	

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Objectif d'état écologique							Objectif d'état chimique					
		Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation		
<b>2 - Doubs</b>														
<b>Allaine - Allan - DO_02_01</b>														
FRDR10948	le rupt	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos	Bon état	2015	2015				
FRDR11203	ruisseau la batte	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015				
FRDR11813	ruisseau la fescharte	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ictyofaune, Phytobenthos	Bon état	2033	2033	FT, CN	Benzo(a)pyrene, Benzo(b)fluoranthene, Benzo(k)fluoranthene, Benzo(g,h,i)perylene, Fluoranthene, Anthracene		
FRDR12081	Ruisseau la Covatte	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ictyofaune, Phytobenthos	Bon état	2033	2033	FT, CN	Benzo(b)fluoranthene, Benzo(g,h,i)perylene, Fluoranthene		
FRDR627	L'Allan de la Savoureuse au Doubs	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ictyofaune, Phytobenthos	Bon état	2015	2015				
FRDR630a	L'Allaine (de la source à la Bourbeuse)	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos, Macrophytes	Bon état	2033	2033	FT, CN	Benzo(b)fluoranthene, Benzo(g,h,i)perylene, Fluoranthene		
FRDR630b	L'Allan de la Bourbeuse à la Savoureuse	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos	Bon état	2021	2015				
<b>Basse vallée du Doubs - DO_02_02</b>														
FRDR10237	ruisseau la sablonné	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ictyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015				
FRDR10669	ruisseau la charetelle	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ictyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015				
FRDR10753	rivière la sablonne	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Bilan de l'oxygène, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015				
FRDR10835	ruisseau brief de barataine	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ictyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015				
FRDR11075	brief de moussieres	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ictyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015				
FRDR1808	Le Doubs du Barrage de Crissey à la confluence avec la Saône	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2033	2015	FT, CN	Benzo(g,h,i)perylene		

Objectif d'état écologique								Objectif d'état chimique				
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiqute	Echéance sans ubiqute	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
<b>Bourbeuse - DO_02_03</b>												
FRDR10521	ruisseau le margabant	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR11128	Ruisseau la Loutre	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Faune benthique	Bon état	2015	2015	Benzo(b)fluoranthene, Benzo(g,h,i)perylene, Fluoranthene	
FRDR11146	rivière l'autruche	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Invertébrée, Ichtyofaune, Phytobenthos, Macrophytes	Bon état	2033	FT, CN		
FRDR11199	rivière la lutter	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11432	ruisseau l'écrevisse	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR12049	ruisseau de l'étang	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR20001	ruisseau la suarcine	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR20002	ruisseau la gruebaine	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR631	La Bourbeuse	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Ichtyofaune, Phytopbenthos	Bon état	2021	2015		
FRDR632a	Le Saint Nicolas	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR632b	La Madeleine	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2033	2033	FT, CN	
<b>Clauge - DO_02_04</b>												
FRDR10696	ruisseau de la tanche	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10768	bief le parfond	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR621	La Clauge	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
<b>Cusancin - DO_02_05</b>												
FRDR10663	torrent des alloz	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11271	l'audeux	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11925	ruisseau de la baume	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phytopbenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015		
FRDR626	Le Cusancin	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
<b>Dessoubre - DO_02_06</b>												
FRDR10164	ruisseau de vauclusotte	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10425	ruisseau de vaucluse	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Objectif d'état écologique						Objectif d'état chimique			
		Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Échéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations
FRDR10873	rivière la revertoë	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR11541	ruisseau le pisoux	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR634	Le Dessoubre	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2027	2027	FT
<b>Doubs Franco-Suisse - DO_02_07</b>											
FRDL10	lac de châtelot (ou Moron)	Plan d'eau	MEFM	OMS	2027	FT, CD	Ichyofaune, Phytoplancton, Concentration en nutriments	Bon état	2033	2015	FT, CN
FRDL14	lac de chaillexon	Plan d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichyofaune, Concentration en nutriments	Bon état	2033	2033	FT, CN
FRDR10307	ruisseau la rançonnière	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	Fluoranthène
FRDR11483	ruisseau de narbief	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR635	Le Doubs de l'aval du bassin de Chaillexon à la frontière suisse	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015	
<b>Doubs médian - DO_02_08</b>											
FRDR10823	ruisseau le gland	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT, CD	Ichyofaune	Bon état	2033	2015	FT, CN
FRDR10858	ruisseau la ranceuse	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichyofaune	Bon état	2015	2015	
FRDR10906	ruisseau la barbèche	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015	
FRDR11798	ruisseau le roide	Cours d'eau	MEFM	Bon potentiel	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR633a	Le Doubs de la frontière suisse à la confluence avec le Dessoubre	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR633b	Le Doubs de la confluence avec le Dessoubre à la confluence avec l'Allan	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichyofaune, Macrophytes	Bon état	2015	2015	
<b>Doubs moyen - DO_02_09</b>											
FRDR10303	ruisseau du bief	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015	
FRDR10524	la grabusse	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR10702	ruisseau l'ärne	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT	Ichyofaune, Phylobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015	
FRDR10812	ruisseau la sappoie	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT					
FRDR10862	ruisseau des marais de saône	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Faune benthique invertébrée, Phylobenthos	Bon état	2021	2021	
FRDR10959	ruisseau de grandfontaine	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR10985	les doulonnes	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique				
		Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations
FRDR11306	ruisseau de l'étang	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Ichtyofaune, Phylobenthos	Bon état	2015	2015	
FRDR11328	ruisseau le gour	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phylobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR11360	ruisseau de falatans	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015	
FRDR11422	ruisseau de soye	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phylobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015	
FRDR11528	ruisseau de nancray	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR11536	ruisseau vèze	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR11674	ruisseau de blussans	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR11761	ruisseau des longeaux	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phylobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015	
FRDR11936	Ruisseau de Bénusse	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR625	Le Doubs de la confluence avec l'Allan jusqu'en amont du barrage de Crisséy	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phylobenthos, Macrophytes	Bon état	2033	2015	FT, CN Benzo(g,h,i)perylene
<b>Drugeon - DO_02_10</b>											
FRDL8	l'entonoir	Plan d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDL9	étang de trasne	Plan d'eau	MEA	Bon potentiel	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10098	bief rouget	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR11026	ruisseau la rie du lotaud	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015	
FRDR2024	Le Drugeon	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Macrophytes	Bon état	2015	2015	
<b>Guyotte - DO_02_11</b>											
FRDR10213	ruisseau de l'étang du moulin	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Bilan de l'oxygène, Polluants spécifiques, Faune benthique invertébrée, Phylobenthos	Bon état	2015	2015	
FRDR10537	ruisseau d'aloïsse	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phylobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Objectif d'état écologique						Objectif d'état chimique			
		Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiqute	Echéance sans ubiqute	Motifs en cas de recours aux dérogations
FRDR10540	ruisseau briant	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phyto <b>benthos</b> , Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015	
FRDR10558	ruisseau de grange	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phyto <b>benthos</b> , Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR11137	ruisseau de mervins	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phyto <b>benthos</b> , Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR12043	ruisseau la florence	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Polluants spécifiques, Phyto <b>benthos</b>	Bon état	2015	2015	
FRDR613	La Guyotte	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Bilan de l'oxygène, Polluants spécifiques, Phyto <b>benthos</b>	Bon état	2015	2015	
<b>Haut Doubs - DO_02_12</b>											
FRDL12	lac de saint-point	Plan d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Macrophytes, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015	
FRDL13	lac de remoray	Plan d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015	
FRDR10180	ruisseau de Morte - Fontaine Ronde	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT, CN		Bon état	2015	2015	
FRDR10323	ruisseau le théverot	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015	
FRDR10978	ruisseau des lavaux	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11507	ruisseau de la tanche	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR11873	ruisseau de cornabey	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR11884	ruisseau le cébriot	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015	
FRDR11898	le brief rouge	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT, CN		Bon état	2015	2015	
FRDR12055	ruisseau de la dresine	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR638	Le Doubs de l'amont de Pontarlier à l'amont du bassin de Chaillexon	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Faune benthique invertébrée, Ichtyofaune, Phyto <b>benthos</b> , Macrophytes	Bon état	2033	2033	
FRDR639	La Jougnena	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR642	Le Doubs de la sortie du lac de St Point jusqu'à l'amont de Pontarlier	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR643	Le Doubs du Bief Rouge à l'entrée du lac de St Point	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015	
FRDR644	Le Doubs de sa source au Bief Rouge	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2021	2015	
<b>Lizaine - DO_02_13</b>											
FRDL3	bassin de chagnay	Plan d'eau	MEFM	Bon potentiel	2021				Bon état	2015	2015

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Objectif d'état écologique						Objectif d'état chimique			
		Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations
FRDR10366	ruisseau de l'étang rechalle	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichyofaune, Phytoplancton, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015	
FRDR11546	ruisseau de brevilliers	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015	
FRDR1679	La Lizaine	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Faune benthique invertébrée, Ichyofaune, Phytoplancton, Macrophytes	Bon état	2033	2033	FT, CN
<b>Loue - DO_02_14</b>											
FRDR10067	ruisseau de raffenot	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichyofaune, Phytoplancton, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015	
FRDR10145	vieille rivière	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichyofaune, Phytoplancton, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR10257	ruisseau le glanon	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichyofaune, Phytoplancton, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR10297	ruisseau de la réverotte	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Phytobenthos	Bon état	2015	2015	
FRDR10320	ruisseau de bonneille	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichyofaune, Phytoplancton, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015	
FRDR10335	ruisseau de la biche	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015	
FRDR10372	bief de caille	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichyofaune	Bon état	2015	2015	
FRDR10487	ruisseau du moulin vernerey	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichyofaune, Phytoplancton, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015	
FRDR10602	ruisseau de malans	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR10649	ruisseau de vau	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichyofaune, Phytoplancton, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR10706	ruisseau de clairvent	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015	
FRDR10926	ruisseau de cornebouche	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR11093	ruisseau la larine	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR11148	ruisseau lison supérieur	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichyofaune	Bon état	2015	2015	

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Objectif d'état écologique						Objectif d'état chimique			
		Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiqute	Echéance sans ubiqute	Motifs en cas de recours aux dérogations
FRDR11178	ruisseau d'athose	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR11284	ruisseau du grand mont	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015	
FRDR11434	ruisseau de gouaille	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015	
FRDR11523	ruisseau de l'eugney	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR11535	ruisseau de norvaux	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR11837	ruisseau la brême	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11865	rivière le lison	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR12018	ruisseau la vache	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichyofaune, Phyto benthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015	
FRDR12124	ruisseau de valbois	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR1653	La Furieuse	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Phyto benthos	Bon état	2015	2015	
FRDR617	La Basse Loue d'Arc-et-Senans à la confluence avec le Doubs	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2021	2015	
FRDR618	La Cuisance	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2021	2015	
FRDR619	La Loue de sa source à Arc-et-Senans	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2021	2015	
<b>Orain - DO_02_15</b>											
FRDR10229	rivière la grozonne	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10546	rivière la veuge	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR11067	bief d'acle	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichyofaune, Phyto benthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR11991	rivière la glantine	Cours d'eau	MEFM	Bon potentiel	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR615	L'Orain	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Polluants spécifiques, Phyto benthos, Macrophytes	Bon état	2015	2015	
<b>Savoureuse - DO_02_16</b>											
FRDL5	étang du malsaucy	Plan d'eau	MEA	Bon potentiel	2021			Bon état	2015	2015	
FRDR10019	rivière la douce	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Faune benthique invertébrée, Phyto benthos	Bon état	2033	2033	Benzo(g,h,i)perylene, Fluoranthène
FRDR11327	rivière le rhône	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015	
FRDR11593	ruisseau le verdoyeux	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichyofaune	Bon état	2015	2015	

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique					
		Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDR628a	La Savoureuse de sa source jusqu'au rejet de l'Etang des Forges	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2033	2033	FT, CN	Benzo(b)fluoranthene, Benzo(g,h,i)perylene, Fluoranthene
FRDR628b	La Savoureuse du rejet étang des Forges à la confluence avec l'Allan	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Polluants spécifiques, Ichtyofaune, Phytoplancton, Macrophytes	Bon état	2015	2015		
FRDR629	La Rosemontoise	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytoplancton	Bon état	2015	2015		

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique						
		Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation	
<b>3 - Haut Rhône</b>													
<b>Affluents rive droite du Rhône entre Séran et Ain - HR_05_04</b>													
FRDR10206	ruisseau du moulin	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015			
FRDR10452	ruisseau le rioux	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR10461	ruisseau l'agnin	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015			
FRDR10979	ruisseau de la gorge	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015			
FRDR11027	La Brivaz	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015			
FRDR11032	ruisseau l'arodin	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015			
FRDR11105	ruisseau le rhéby	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR11326	ruisseau la morte	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015			
FRDR11409	ruisseau le setrin	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015			
FRDR11415	ruisseau l'ousson	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015			
FRDR11748	ruisseau d'armaille	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015			
FRDR11806	rivière l'arène	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015			
FRDR511	La Pernaz	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR512	Le Gland	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015			
FRDR519	Le Furans de l'Arène au Rhône	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015			
FRDR520	Le Furans de sa source à la confluence avec l'Arène	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
<b>Affluents rive droite du Rhône entre Séran et Valsérine - HR_05_07</b>													
FRDR10894	ruisseau des illettes	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015			
FRDR11007	rivière la dorches	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR11530	ruisseau la vétéronce	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR11869	ruisseau le verdet	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015			
<b>Albarine - HR_05_01</b>													
FRDR10059	bief des vurites	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR10607	rivière la caline	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015			
FRDR11552	ruisseau la mandorne	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015			
FRDR12076	ruisseau le buizin	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015			
FRDR485	L'Albarine de Torcieu à l'Ain	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR486	L'Albarine du bief des Vurites à Torgieu	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique				
		Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiqute	Echéance sans ubiqute	Motifs en cas de recours aux dérogations
		MEN	Bon état	2027	FT			Bon état	2021	2015	
<b>Arve - HR_06_01</b>											
FRDR10030	l'eau de bérard	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015		Bon état	2015	2015		
FRDR10046	ruisseau nant du talavé	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015		Bon état	2015	2015		
FRDR10089	ruisseau le parmant	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT	Bon état	2015	2015		
FRDR10149	torrent le foron du reposoir	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015		Bon état	2015	2015		
FRDR10176	rivière le foron de reignier	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021		Bon état	2015	2015		
FRDR10313	torrent de miage	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015		Bon état	2015	2015		
FRDR10337	torrent de tré la tête	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015		Bon état	2015	2015		
FRDR10430	torrent l'arveyron	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015		Bon état	2015	2015		
FRDR10451	la laire	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015		
FRDR10508	torrent jalandre	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10632	torrent de la croix	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10741	ruisseau des rots	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10743	ruisseau la baille	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015	
FRDR10770	torrent des aillires	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10889	torrent de bionnassay	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11118	torrent le bronze	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11189	le temier	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ictyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR11212	torrent de taconnaz	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11357	torrent de l'épine	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11375	torrent de chinallon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11394	ruisseau de chêne	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ictyofaune	Bon état	2015	2015	
FRDR11458	ruisseau l'overan	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11664	torrent le souay	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11710	torrent l'ugine	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11750	torrent le brevon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR11960	ruisseau le sion	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015	
FRDR12031	torrent le bourre	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR12033	torrent le viaison	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR12073	torrent le foron de filinges	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ictyofaune	Bon état	2015	2015	

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Objectif d'état écologique						Objectif d'état chimique			
		Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiqüiste	Échéance sans ubiqüiste	Motifs en cas de recours aux dérogations
FRDR12112	la drize	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichyofaune	Bon état	2015	2015	
FRDR13011	Torrent de Lognan	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2021	2021	
FRDR548	L'Eau Noire	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR555a	L'Arve du Bon Nant à Bonneville	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichyofaune, Concentration en nutriments, Phytobenthos	Bon état	2033	2033	FT, CN
FRDR555c	l'Arve de l'aval de Bonneville à la confluence avec la Ménoge	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichyofaune	Bon état	2033	2033	FT, CN
FRDR555d	l'Arve de la confluence avec la Ménoge jusqu'au Rhône	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichyofaune	Bon état	2033	2033	FT, CN
FRDR558a	Le Foron en amont de Ville la Grand	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Polluants spécifiques, Faune benthique inventébrée, Phytobenthos	Bon état	2015	2015	
FRDR558b	Le Foron à l'aval de Ville la Grand	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichyofaune, Phytobenthos	Bon état	2021	2015	
FRDR557	L'Aire et la Folle	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Concentration en nutriments, Faune benthique inventébrée, Phytobenthos	Bon état	2015	2015	
FRDR558	La Menoge	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichyofaune, Phytobenthos, Macrophytes	Bon état	2015	2015	
FRDR559	Le Foron de la Roche	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015	
FRDR560	Le Borne (Tré)	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2027	2015	FT
FRDR565	La Sallanche	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015	
FRDR566a	L'Arve de la source au barrage des Houches	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichyofaune	Bon état	2033	2015	FT, CN
FRDR566b	La Diosaz en amont du barrage de Montvaquier	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR566c	Le Bon Nant en amont de Bionnay	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR566d	Arve du barrage Houches au Bon Nant, la Diosaz en aval du barrage Montvaquier, le Bon Nant aval Bionnay	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichyofaune, Concentration en nutriments, Phytobenthos	Bon état	2015	2015	
<b>Avant pays savoyard - HR_06_02</b>											
FRDR10147	truisson	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR11155	Ruisseau Saint-Pierre	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Objectif d'état écologique						Objectif d'état chimique			
		Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations
FRDR11746	La Méline et la Lône	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2015	2015	
FRDR521	Le Flon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015	
FRDL42	Cize-Bolozon	Plan d'eau	MEFM	Bon potentiel	2015			Bon état	2015	2015	
FRDL44	Allement	Plan d'eau	MEFM	Bon potentiel	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10230	bief de la fougère	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR10385	ruisseau le toison	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Concentration en nutriments, Polluants spécifiques, Ichtyofaune	Bon état	2021	2015	
FRDR10626	ruisseau le riez	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015	
FRDR10951	ruisseau le veyron	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR11410	ruisseau la cozance	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11903	ruisseau l'oiseion	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR12114	ruisseau le seymard	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR12115	ruisseau le longevent	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015	
FRDR484	L'Ain du Suran à la confluence avec le Rhône	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR490	L'Ain du barrage de l'Allement à la confluence avec le Suran	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015	
<b>Biennne - HR_05_03</b>											
FRDL23	lac de l'abbaye	Plan d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015	
FRDL24	lac des rousses	Plan d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR10327	bief de la chaille	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10395	ruisseau le merdanson	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10639	torrent le longivry	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10675	rivière le lizon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR10890	ruisseau le grosdar	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10899	ruisseau de pisseeville	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11220	rivière flumen	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11504	ruisseau l'évalude	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR11733	rivière l'orbe	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11790	ruisseau de l'abîme	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique		
							Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Objectif d'état	Echéance sans ubiquiste
FRDR11905	ruisseau d'héria	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015		2015	
FRDR11965	ruisseau la douveraine	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015		2015	
FRDR498	La Bienne du Tacon à la confluence avec l'Ain	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015		2015	
FRDR499	La Bienne de sa source jusqu'à la confluence avec le Tacon, Tacon inclus	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015		2015	
<b>Chéran - HR_06_03</b>												
FRDR10099	rivière la néphaz	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Polluants spécifiques, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2015	2015	2015	
FRDR10169	ruisseau de saint-françois	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015		2015	
FRDR10412	ruisseau des éparis	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015		2015	
FRDR10899	le grand nant	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015		2015	
FRDR11294	ruisseau des grands clos	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015		2015	
FRDR11619	ruisseau de bellecombe	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015		2015	
FRDR11706	ruisseau le daddon	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	2015	
FRDR532a	Le Chéran du Barrage de Banges à la confluence avec le Fier	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ictyofaune, Phytoplancton, Macrophytes	Bon état	2027	2027	FT	
FRDR532b	Le Chéran de sa source au Barrage de Banges	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015		2015	
FRDR533	Nant d'Aillon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015		2015	
<b>Dranses - HR_06_04</b>												
FRDL65	le léman	Plan d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ictyofaune, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015	2015	
FRDL67	lac de montriond	Plan d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Macrophytes	Bon état	2015	2015	2015	
FRDR10251a	rivière la dranse de montriond en amont du lac	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015		2015	
FRDR10251b	rivière la dranse de montriond en aval du lac	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015		2015	
FRDR10647	torrent de seytroux	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015		2015	
FRDR10760	torrent la morge	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015		2015	
FRDR11222	ruisseau l'eau noire	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015		2015	
FRDR11354	ruisseau le bochard	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015		2015	

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique		
								Objectif d'état	Echéance avec ubiqüiste	Objectif d'état	Echéance sans ubiqüiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDR11464	ruisseau le malève	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR11805	ruisseau la follaz	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ictyofaune	Bon état	2015	2015			
FRDR12086	torrent l'ugine	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015			
FRDR13006	Le Maravant	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2033	2015	FT, CN	Benzo(b)fluoranthene, Benzo(k)fluoranthene, Benzo(g,h,i)perylene	
FRDR552a	La Dranse du pont de la Douceur au Léman	Cours d'eau	MEFM	Bon potentiel	2027	FT		Bon état	2015	2015			
FRDR552c	La Dranse de sa source à la prise d'eau de Sous le Pas	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2021	2015			
FRDR552d	La Dranse de Morzine de sa source à l'amont du lac du barrage du Jotty	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR552e	La Dranse de la prise d'eau Sous le Pas à la confluence avec la Dranse	Cours d'eau	MEFM	Bon potentiel	2027	FT		Bon état	2021	2021			
FRDR552f	La Dranse de Morzine du barrage de Jotty, au pont de la Douceur	Cours d'eau	MEFM	Bon potentiel	2027	FT		Bon état	2021	2021			
FRDR552g	Le Brévon de l'aval du lac de Vaison à la confluence avec la Dranse	Cours d'eau	MEFM	Bon potentiel	2027	FT		Bon état	2021	2021			
FRDR553	Le Brevon (Ttr) de sa source au lac de Vallon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
<b>Fier et Lac d'Annecy - HR_06_05</b>													
FRDL66	lac d'annecy	Plan d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR10024	ruisseau de champfroid	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR10025	ruisseau le malnant	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR10038	ruisseau des ravages	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR10093	torrent le viéran	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015			
FRDR10114	torrent le fian	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR10404	ruisseau du marais de l'alle	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015			
FRDR10678	torrent le parmand	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015			
FRDR10708	rivière l'ire	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR10745	ruisseau le laudon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015			
FRDR10750	ruisseau de montmin	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR11290	ruisseau la petite morge	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Objectif d'état écologique								Objectif d'état chimique			
		Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiqüiste	Echéance sans ubiqüiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation	
FRDR11356	torrent de saint-ruph	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015								2015
FRDR11591	nant de calvi	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Faune benthique invertébrée, Phytophenthos	Bon état	2015	2015			
FRDR11598	ruisseau de la Bornette	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015								2015
FRDR11607	torrent le daudens	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015								2015
FRDR11612	ruisseau crenant	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015								2015
FRDR11658	ruisseau nant des brassets	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015								2015
FRDR11823	ruisseau du mélèze	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT							2015
FRDR11875	ruisseau du var	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichyofaune	Bon état	2015	2015			
FRDR11928	ruisseau des trois fontaines	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021								2033
FRDR530	Le Fier de la confluence avec la Filière jusqu'au Rhône	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichyofaune, Concentration en nutriments, Phytothenthos	Bon état	2033	2027	FT, CN	Benzo(g,h,i)perylene	
FRDR531	La Morge	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT							2015
FRDR535	L'Eau Morte	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015								2015
FRDR536	Le Thiou	Cours d'eau	MEFM	Bon potentiel	2027	FT		OMS	2027	2027	FT	Trichloroéthylène	
FRDR537	Le Fier du Nom à la Filière incluse	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015								2015
FRDR539a	Le Fier de la source au Nom	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015								2015
FRDR539b	Le Nom	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT							2015
<b>Giffre - HR_06_06</b>													
FRDL62	lac d'anterne	Plan d'eau	MEN	Bon état	2015								2015
FRDR10011	ruisseau d'antenne	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015								2015
FRDR10253	torrent de salles	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015								2015
FRDR11110	torrent la valentine	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015								2015
FRDR11315	torrent le clévieux	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015								2015
FRDR11351	torrent l'arpettaz	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021								2015
FRDR11372	torrent le foron de mieussy	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021								2015
FRDR11616	ruisseau d'hisson	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015								2015
FRDR11981	torrent du verney	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015								2015
FRDR2021	Foron de Taninges	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015								2015
FRDR2022	Le Giffre du Foron de Taninges au Risse	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT, CD	Ichyofaune	Bon état	2015	2015			

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique		
								Objectif d'état	Echéance avec ubiqute	Objectif d'état	Echéance sans ubiqute	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDR561	Le Giffre du Risse à l'Arve	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT, CD	Ichyofaune	Bon état	2015	2015			
FRDR562	Le Risse (Trt)	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR564a	Torrent des Fond et Giffre en amont de la step de Samoëns-Morillon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR564b	Le Giffre de l'aval de la step de Samoëns-Morillon au Foron de Taininges	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
<b>Guiers Aiguebelette - HR_06_07</b>													
FRDI61	lac d'aiguebelette	Plan d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR1066	ruisseau de morge de saint franc	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR1089	ruisseau de saint-bruno	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR10399	ruisseau le paluel	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Concentration en nutriments, Phytobenthos	Bon état	2015	2015			
FRDR10450	ruisseau de gremant	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015			
FRDR10527	ruisseau l'aigue-noire	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR10740	ruisseau de morge de minibel	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015			
FRDR10744	ruisseau de jeansjoux	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015			
FRDR10990	ruisseau l'aigueblanche	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR11055	ruisseau le guindan	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015			
FRDR11117	canal de l'herrettang	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR11431	ruisseau du bois des carmes	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015			
FRDR11700	ruisseau des corbeillers	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR1469	L'Ainan	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015			
FRDR514	Leysse de Novallaise - Nances	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT	Ichyofaune, Phyto <b>benthos</b> , Macrophytes	Bon état	2015	2015			
FRDR515	Le Guiers de la confluence du Guiers mort et du Guiers vif jusqu'au Rhône	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT							
FRDR516	Le Thiers	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos	Bon état	2015	2015			
FRDR517a	Guiers mort amont	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR517b	Guiers vif amont	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015			
FRDR517c	Guiers mort aval et Guiers vif aval jusqu'à la confluence avec le Guiers	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichyofaune	Bon état	2015	2015			

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Objectif d'état écologique						Objectif d'état chimique			
		Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance sans ubiquiste avec ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
<b>Hauts vallées de l'Ain - HR_05_05</b>											
FRDL16	lac de vougians	Plan d'eau	MEFM	Bon potentiel	2015			Bon état	2015	2015	
FRDL17	lac de coiselet	Plan d'eau	MEFM	Bon potentiel	2015			Bon état	2015	2015	
FRDL19	le grand lac (ou Etival)	Plan d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDL22	lac de chalain	Plan d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichyofaune, Macrophytes	Bon état	2015	2015	
FRDL25	lac d'ilay	Plan d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDL26	grand lac de Clairvaux	Plan d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDL27	lac du Val	Plan d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDL30	lac le grand maciu	Plan d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10293	ruisseau du buronnet	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichyofaune	Bon état	2015	2015	
FRDR10363	rivière la sirène	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR10426	ruisseau la saintette	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10612	rivière le dombief	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015	
FRDR10719	ruisseau la londaine	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT, CD	Ichyofaune	Bon état	2015	2015	
FRDR10798	bief du murgin	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Concentration en nutriments, Polluants spécifiques, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2015	2015	
FRDR10972	bief d'andelot	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichyofaune	Bon état	2015	2015	
FRDR11367	bief brideau	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR11481a	ruisseau le hérisson en amont du lac du Val	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR11481b	ruisseau le hérisson en aval du lac du Val	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11651	bief de la reculée	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11728	ruisseau la lantenne	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR11822	bief du moulin	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichyofaune	Bon état	2015	2015	
FRDR11978	ruisseau la serpentine	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Phytobenthos	Bon état	2015	2015	
FRDR12084	ruisseau la cimante	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR500	L'Ain de l'aval de Vouglans jusqu'à l'amont de Coiselet	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT, CD	Ichyofaune	Bon état	2015	2015	
FRDR501	L'Ain de la retenue de Blye jusqu'à l'amont de Vouglans	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Macrophytes	Bon état	2021	2015	
FRDR502	Le Drouvenant	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Objectif d'état écologique		Objectif d'état chimique		
							Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiqute	Echéance sans ubiqute	Motifs en cas de recours aux dérogations
FRDR503	L'Ain de l'Angillon jusqu'à la retenue de Blye	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichyofaune	Bon état	2015	2015	
FRDR504	L'Angillon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR505a	La Saine et la Lemme jusqu'à la confluence avec l'Ain	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR505b	L'Ain jusqu'à la confluence avec l'Angillon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
<b>Lac du Bourget - HR_06_08</b>											
FRDL60	lac du bourget	Plan d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015	
FRDR10403	ruisseau de drumetaz	Cours d'eau	MEFM	Bon potentiel	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10682	ruisseau l'albencie	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015	
FRDR11021	ruisseau de la mère	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR11051	ruisseau nant bruyant	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichyofaune	Bon état	2015	2015	
FRDR11387	ruisseau le merderet	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11646	ruisseau la monderesse	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11972	le nant de petchi	Cours d'eau	MEFM	Bon potentiel	2021			Bon état	2015	2015	
FRDR11988	ruisseau de termèze	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR13004	Ruisseaux de Merderet et des marais	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR13010	Torrent du Rousset	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2021	2021	
FRDR1484	Canal de Chautagne	Cours d'eau	MEA	Bon potentiel	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR1487	L'Hyère	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR1491	Le Tillet	Cours d'eau	MEFM	Bon potentiel	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR525	Canal de Savières	Cours d'eau	MEFM	Bon potentiel	2027	FT	Ichyofaune	Bon état	2015	2015	
FRDR526a	Le Sierroz de la source à la confluence avec la Deisse et la Deisse	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT		Bon état	2027	2015	
FRDR526b	Le Sierroz de la confluence avec la Deisse au lac du Bourget	Cours d'eau	MEFM	Bon potentiel	2027	FT				FT	
FRDR527a	La Leysse de la source à la Doraiaz	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique				
		Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiqüiste	Échéance sans ubiqüiste	Motifs en cas de recours aux dérogations
FRDR527b	La Leysse de la Doriaz au lac	Cours d'eau	MEFM	Bon potentiel	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR528	L'Albanne	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR529	Ruisseau de Belle Eau	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos	Bon état	2021	2015	
<b>Lange - Oignin - HR_05_06</b>											
FRDL43	retenue de Charmine-Moux	Plan d'eau	MEFM	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phytoplancton	Bon état	2033	2015	FT, CN
FRDL47	lac de nantua	Plan d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015	Benzo(a)pyrene
FRDR10050	bief de la prairie	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR10387a	Le Merloz	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10387b	Bras du lac	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015	
FRDR10676	ruisseau le vau	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10961	bief d'anconnans	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2015	2015	
FRDR11041	Bief de Valey	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR11322	ruisseau la sarsouille	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR1414	Lange	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phytobenthos, Macrophytes	Bon état	2015	2015	
FRDR494	L'Oignin du barrage de Charmines à sa confluence avec l'Ain	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015	
FRDR495a	L'Oignin du bief Dessous-Roche au barrage de Trablettes inclus	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR495b	L'oignin du barrage des Trablettes à l'amont de la retenue de Moux	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR496	L'Oignin du Borrey au bief Dessous-Roche inclus	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR497	Le Borrey	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015	
<b>Les Usses - HR_06_09</b>											
FRDR11686	Les Petites Usses	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015	
FRDR540	Les Usses du Creux du Villard exclu au Rhône	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Phytobenthos, Macrophytes	Bon état	2015	2015	
FRDR541a	Les Usses de leurs sources au Creux du Villard inclus	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Phytobenthos	Bon état	2015	2015	

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique					
		Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiqüiste	Echéance sans ubiqüiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDR541b	Le Fornant	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Concentration en nutriments, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
<b>Pays de Gex, Leman - HR_06_11</b>												
FRDR10075	ruisseau l'annaz	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11286	ruisseau l'oudar	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11408	rivière grand journans	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11413	ruisseau l'allemande	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11632	ruisseau de fesnières	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR547a	Allondon de sa source au Lion	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR547b	Le Lion et l'Allondon de leur confluence à la Suisse	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR549	La Versoix	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
<b>Séran - HR_05_08</b>												
FRDL45	lac de barterand	Plan d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10542	ruisseau de l'eau monte	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR10648	ruisseau les rousses	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR11462	ruisseau la bèze	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11714	ruisseau le chevrier	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR12066	ruisseau le laval	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR522a	Le Séran du Groin à l'amont du ruisseau des roches	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR522b	Le Séran du ruisseau des Roches à sa confluence avec le Rhône	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR523	Le Groin et l'Arvières	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015							
FRDR524	Le Séran de sa source à sa confluence avec le Groin	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichyofaune, Macrophytes	Bon état	2033	2015	FT, CN	Benzo(g,h,i)perylene
<b>Sud Ouest Lémanique - HR_06_12</b>												
FRDR10616	ruisseau le vion	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Polluants spécifiques, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR10677	ruisseau le grand vire	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR11129	ruisseau de la gorge	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11140	ruisseau le redon	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Objectif d'état écologique							Objectif d'état chimique			
		Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiqute	Echéance sans ubiqute	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDR11815	rivière l'hermance	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Polluants spécifiques, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR550	Le Foron	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR551	Le Pamphiot	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR10454	ruisseau la doye de montagna	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10949	ruisseau de noëltant	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR11406	ruisseau le ponson	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11474	ruisseau le durlet	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR11649	ruisseau des sept fontaines	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11971	ruisseau de bournay	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR2015	Le Suran de Résignbel à sa confluence avec l'Ain	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR2016	Le Suran de l'amont de Chavannes-sur-Suran à Résignel	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR489	Le Suran de sa source à l'amont de Chavannes-sur-Suran	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
<b>Valouse - HR_05_10</b>												
FRDR10573	ruisseau de merle	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR10803	ruisseau de valzin	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR492	La Valouse du Valouson à l'Ain	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR493a	La Valouse amont	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR493b	Le Valouson et la Thoreigne	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
<b>Valserine - HR_05_11</b>												
FRDL48	lac de sylans	Plan d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Macrophytes	Bon état	2015	2015		
FRDR10079	ruisseau le combet	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11260	ruisseau de vaucheny	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11844	ruisseau le tacon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR2023	La Semine	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR545	La Valserine	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2027	2015	FT	

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique				
		Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	
<b>4 - Vallée du Rhône</b>											
<b>Estuaire du Rhône - TR_00_05</b>											
FRDT21	Delta du Rhône	Eaux de transition	MEN	Bon état	2015		Haut Rhône - TR_00_01	Bon état	2015	2015	
FRDR2000	Le Rhône de la frontière suisse au barrage de Seyssel	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichtyofaune	Bon état	2033	2015	
FRDR2001	Le Rhône du barrage de Seyssel au pont d'Evieu	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015	
FRDR2001a	Rhône de Chautagne	Cours d'eau	MEFM	Bon potentiel	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR2001b	Rhône de Belley	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2033	2015	
FRDR2001c	Rhône de Bregnier-Cordon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR2002	Le Rhône du pont d'Evieu au défilé de St Alban Malarage	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR2003	Le Rhône du défilé de St Alban à Sault-Brenaz	Cours d'eau	MEFM	Bon potentiel	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR2004	Le Rhône de Sault-Brenaz au pont de Jons	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
<b>Rhône aval - TR_00_03</b>											
FRDR2007	Le Rhône de la confluence Isère à Avignon	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phylobenthos	Bon état	2021	2015	
FRDR2007a	Rhône de Bourg-Les-Valence	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phylobenthos	Bon état	2015	2015	
FRDR2007b	Rhône de Charmes-Beauchastel	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phylobenthos	Bon état	2021	2015	
FRDR2007c	Rhône de Baix-Logis-Neuf	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phylobenthos	Bon état	2021	2015	
FRDR2007d	Rhône de Montélimar	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phylobenthos	Bon état	2015	2015	
FRDR2007e	Rhône de Donzère	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015	
FRDR2007f	Lône de Caderousse et bras des arméniers	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015	
FRDR2008	Le Rhône d'Avignon à Beaucaire	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phylobenthos	Bon état	2021	2015	
FRDR2008a	Bras d'Avignon et ses annexes	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phylobenthos	Bon état	2021	2015	
FRDR2008b	Rhône de Beaucaire	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichtyofaune	Bon état	2021	2015	

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Motifs en cas de recours aux dérogations	Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique		
						Echéance	Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Échéance sans ubiqute	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
<b>Rhône maritime - TR_00_04</b>											
FRDR2009	Le Rhône de Beaucaire au seuil de Terrin et au pont de Syvéréal	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytoplancton	Bon état	2021	2015	
FRDT19	Petit Rhône du pont de Syvéréal à la méditerranée	Eaux de transition	MEFM	Bon potentiel	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDT20	Grand Rhône du seuil de Terrin à la méditerranée	Eaux de transition	MEFM	Bon potentiel	2027	FT		Bon état	2015	2015	
<b>Rhône moyen - TR_00_02</b>											
FRDR2005	Le Rhône du pont de Jons à la confluence Saône	Cours d'eau	MEFM	Bon potentiel	2027	FT		Bon état	2021	2015	
FRDR2005a	Le Rhône de Miribel (du pont de Jons jusqu'à la confluence avec le canal de Jonage)	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichtyofaune	Bon état	2021	2015	
FRDR2006	Le Rhône de la confluence Saône à la confluence Isère	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytoplancton	Bon état	2039	2039	Cyperméthrine
FRDR2006a	Rhône de Vernaizon	Cours d'eau	MEFM	Bon potentiel	2027	FT		Bon état	2021	2015	
FRDR2006b	Rhône de Roussillon	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytoplancton	Bon état	2015	2015	

Objectif d'état écologique							Objectif d'état chimique					
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
<b>4 vallées Bas Dauphiné - RM_08_01</b>												
<b>5 - Rhône moyen</b>												
FRDR11202	torrent de pétrier	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11606	ruisseau le baraton	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11662	ruisseau de Charantonage	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11685	la Bielle, l'Ambarlon et le Charavoux	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichyofaune, Phytoplancton, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015		
FRDR11904	ruisseau la valaise	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichyofaune, Phytoplancton, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR11916	ruisseau la suze	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR11943	ruisseau le saluant	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR2017	La Sévenne	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Température de l'eau, Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phytoplancton	Bon état	2015	2015		
FRDR472a	Gère à l'amont de la confluence Vesonne + Vézonne	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Concentration en nutriments, Phytoplancton	Bon état	2021	2015		
FRDR472b	Gère de l'aval de la confluence avec la Vesonne au Rhône	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytoplancton	Bon état	2021	2015		
FRDR472c	La Véga	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
<b>Azergues - RM_08_02</b>												
FRDR10488	ruisseau de l'Aze	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR10511	rivière de saint cyr	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR10785	ruisseau d'alix	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR10846	ruisseau de veruis	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichyofaune, Phytoplancton, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR11060	ruisseau de dième	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11109	ruisseau d'avray	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11385	ruisseau le maligneux	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichyofaune, Phytoplancton, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015		
FRDR11437	rivière de grandis	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Objectif d'état écologique						Objectif d'état chimique			
		Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations
FRDR12036	ruisseau les chanaux	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Phyto <b>benthos</b>	Bon état	2015	2015	
FRDR568a	L'Azergues de la Grande Combe à la Brévenne	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Phyto <b>benthos</b>	Bon état	2021	2015	
FRDR568b	L'Azergue à l'aval de la Brévenne	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Concentration en nutriments, Polluants spécifiques, Ichtyofaune, Phyto <b>benthos</b> , Macrophytes	Bon état	2033	2015	FT, CN
FRDR571	Le Soanan	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phyto <b>benthos</b> , Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR572	L'Azergues de sa source à la Grande Combe	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
<b>Bièvre Liens Valloire - RM_08_03</b>											
FRDR10091a	ruisseau des eydoches	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015	
FRDR10091b	le Poipon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR10157	ruisseau le suzon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR10183	grande veuse	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phyto <b>benthos</b> , Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015	
FRDR10590	rivière la baïse	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015	
FRDR10732	ruisseau le bège	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phyto <b>benthos</b> , Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015	
FRDR10774	ruisseau de regimay	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015	
FRDR10860	ruisseau le lambre	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phyto <b>benthos</b> , Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015	
FRDR11224	torrent de la pérouse	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR11559	ruisseau la coule	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phyto <b>benthos</b>	Bon état	2015	2015	
FRDR11721	rivière le bancel	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phyto <b>benthos</b>	Bon état	2015	2015	
FRDR11792	ruisseau le nivillon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR11842	ruisseau de saint-michel	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Objectif d'état écologique		Objectif d'état chimique		
							Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations
FRDR11941	ruisseau le suzon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021					2015	2015
FRDR13008	Ruisseau du Barbaillon	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Concentration en nutriments, Phytobenthos	Bon état	2015	2015	
FRDR2013	La Sanne	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021					2015	2015
FRDR2014	Le Dolon	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ictyofaune, Macrophytes	Bon état	2027	2027	CN
FRDR468a	Le Rival + l'Oron de sa source à Beaurepaire	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Concentration en nutriments, Ictyofaune, Phytobenthos	Bon état	2021	2015	
FRDR466b	L'Oron de Beaurepaire jusqu'au Rhône	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2021	2015	
FRDR466c	Colière + Dolute	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Concentration en nutriments, Phytobenthos	Bon état	2015	2015	
FRDR471	La Varèze	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021					2015	2015
<b>Bourbre - RM_08_04</b>											
FRDR10336	canal de chamont	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021					2015	2015
FRDR10380	ruisseau de culet	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR10408	ruisseau le bion	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos	Bon état	2015	2015	
FRDR10704	ruisseau de gonas	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ictyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR10839	ruisseau du galoubier	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ictyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR10888	ruisseau des moulins	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR10922	la seyne fosse	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ictyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR10943	ruisseau de clandon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR10957	ruisseau de sablonnière	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR11231	ruisseau l'allat	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ictyofaune	Bon état	2015	2015	
FRDR11524	ruisseau de saint-savin	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ictyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR11627	ruisseau l'agny	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR11642	ruisseau de bivet	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015	
FRDR11758	canal des marais	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015	
FRDR11906	ruisseau d'enfer	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR5008a	La Bourbre de la confluence Hien/Boubre à l'amont du canal de Catelan	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ictyofaune, Phytobenthos	Bon état	2021	2015	

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Objectif d'état écologique								Objectif d'état chimique			
		Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation	
FRDR506b	La Bourbre du canal de Catelan au seuil Goy (fin des marais de Bourgoin)	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichyofaune, Phylobenthos	Bon état	2021	2015			
FRDR506c	La Bourbre du seuil Goy au Rhône	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichyofaune, Concentration en nutriments, Phylobenthos	Bon état	2033	2033	FT, CN	Benzo(b)fluoranthene, Benzo(g,h,i)perylene, Fluoranthene	
FRDR507	Canal de Catelan	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichyofaune	Bon état	2015	2015			
FRDR508a	L'Hien de sa source au Ruisseau de Bourrand	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichyofaune, Phylobenthos	Bon état	2021	2015			
FRDR508b	L'Hien du Ruisseau de Bourrand à la confluence Hien/Boubre	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phylobenthos	Bon état	2021	2015			
FRDR509a	La Bourbre de la source au Pont de Cour	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichyofaune, Phylobenthos	Bon état	2015	2015			
FRDR509b	La Bourbre du Pont de Cour à l'amont de l'agglomération de la Tour du Pin	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015			
FRDR509c	La Bourbre de l'agglomération de la Tour du Pin à la confluence Hien/Boubre	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichyofaune, Phylobenthos	Bon état	2021	2015			
<b>Brévenne - RM_08_05</b>													
FRDR10111	ruisseau de contresens	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Phylobenthos	Bon état	2015	2015			
FRDR10407	ruisseau le trésoncle	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichyofaune, Phylobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015			
FRDR10728	ruisseau de cosne	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichyofaune, Phylobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015			
FRDR10734	ruisseau le buvet	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015			
FRDR10778	ruisseau le torranchin	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichyofaune, Phylobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015			
FRDR10818	ruisseau le rossand	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015			
FRDR11355	ruisseau le taret	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT, CD	Ichyofaune, Phylobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015			
FRDR11636	ruisseau le boussuivre	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015			
FRDR11801	ruisseau le conan	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015			

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique				
					Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation	
FRDR569a	La Turdine à l'aval de la retenue de Joux et la Brévenne à l'aval de la confluence avec la Turdine	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Ichyofaune, Phyto <b>benthos</b> , Macrophytes	Bon état	2015	2015			
FRDR569b	La Brévenne à l'amont de la confluence avec la Turdine	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Polluants spécifiques, Phyto <b>benthos</b>	Bon état	2033	2027	FT, CN	Benzo(b)fluoranthene, Benzo(g,h,i)perylene	
FRDR570	La Turdine à l'amont de la retenue de Joux	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015			
<b>Galaure - RM_08_06</b>													
FRDR11092	ruisseau le bion	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichyofaune	Bon état	2015	2015			
FRDR11300	ruisseau le galaveyson	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR11611	ruisseau le gerbert	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Phyto <b>benthos</b> , Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015			
FRDR11766	ruisseau de l'aigue noire	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichyofaune, Phyto <b>benthos</b> , Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015			
FRDR11786	ruisseau de rivetrolles	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR11913	ruisseau la vermeille	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Phyto <b>benthos</b>	Bon état	2015	2015			
FRDR457	La Galaure du Galaveyson au Rhône	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015			
FRDR458	La Galaure de sa source au Galaveyson	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Phyto <b>benthos</b>	Bon état	2015	2015			
<b>Garon - RM_08_07</b>													
FRDR10530	ruisseau de fondagny	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Faune benthique invertébrée, Phyto <b>benthos</b>	Bon état	2015	2015			
FRDR10853	ruisseau le merdanson	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichyofaune, Phyto <b>benthos</b>	Bon état	2015	2015			
FRDR11456	ruisseau le merdanson	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phyto <b>benthos</b> , Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015			
FRDR11479	ruisseau de cartelier	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT	Phyto <b>benthos</b> , Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015			
FRDR11709	ruisseau le jonian	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT		Bon état	2015	2015			
FRDR11789	ruisseau l'artilla	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Concentration en nutriments, Phyto <b>benthos</b>	Bon état	2015	2015			
FRDR479a	Le Garon de la source à Brignais	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phyto <b>benthos</b>	Bon état	2015	2015			

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Objectif d'état écologique						Objectif d'état chimique			
		Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDR479b	Le Mornantet	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Température de l'eau, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2015	2015	
FRDR479c	Le Garon de Brignais au Rhône	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2021	2015	
<b>Gier - RM_08_08</b>											
FRDR10244	ruisseau du grand malval	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015	
FRDR10254	ruisseau le bozzançon	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Phytobenthos	Bon état	2015	2015	
FRDR10256	ruisseau de bassemon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR10282a	Le Langonand	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR10282b	Le Janon de sa source au Gier	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2015	2015	
FRDR10859	ruisseau le ban	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015	
FRDR11167	ruisseau le mézérin	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015	
FRDR11442	rivière le couzon	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Phytobenthos	Bon état	2015	2015	
FRDR11765	ruisseau de la durèze	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015	
FRDR11864	ruisseau d'onzion	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015	
FRDR12035	ruisseau de mornante	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR12106	rivière le dorlay	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015	
FRDR2019	Le Gier de sa source aux barrages de St Chamont	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015	
FRDR474	Le Gier du ruisseau du Grand Malval au Rhône	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Concentration en nutriments, Phytobenthos	Bon état	2021	2015	

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Objectif d'état écologique						Objectif d'état chimique				
		Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiqüiste	Echéance sans ubiqüiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDR10431	ruisseau la chogne	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR10800	ruisseau d'amby	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichyofaune, Phyto benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR10992a	Rivière l'Huet	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Faune benthique invertébrée, Ichyofaune, Phyto benthos	Bon état	2015	2015		
FRDR10992b	Rivière la Save	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichyofaune, Phyto benthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR11056	ruisseau le girondan	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR11395	ruisseau la grime	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichyofaune, Phyto benthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR11738	rivière le fouron	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR11918	ruisseau de reynieu	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR12020	ruisseau la bièvre	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2021	2015		
<b>Isle Crémieu - Pays des couleurs - RM_08_09</b>												
FRDR11047a	Ruisseau le Formans	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR11047b	Ruisseau le Morbier	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR11861	ruisseau des échets	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Polluants spécifiques, Faune benthique invertébrée, Phyto benthos	OMS	2027	2027	FT	Chlorpyrifos ethyl
FRDR11861*								Bon état	2039	2039		
FRDR11891	ruisseau des planches	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichyofaune, Polluants spécifiques, Phyto benthos	Bon état	2015	2015		
FRDR11969	le grand rieu	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichyofaune, Phyto benthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
<b>Rivières du Beaujolais - RM_08_12</b>												
FRDL51	gravière d'anse	Plan d'eau	MEA	Bon potentiel	2015			Bon état	2015	2015		

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Objectif d'état écologique						Objectif d'état chimique			
		Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiqute	Echéance sans ubiqute	Motifs en cas de recours aux dérogations
FRDR10044	ruisseau le morgan	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Polluants spécifiques, Faune benthique invertébrée	Bon état	2021	2015	
FRDR10095	bief de laye	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phylobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR10234	ruisseau l'arliois	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phylobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR10357	ruisseau l'ardevel	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Phylobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR10393	ruisseau de saint-didier	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10619	ruisseau le nizerand	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phylobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR11259	ruisseau de samsions	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phylobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR11386	bief de sarron	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phylobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR11532	ruisseau le sancillon	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phylobenthos	Bon état	2015	2015	
FRDR11622	ruisseau le marverand	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phylobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR11669	ruisseau de presle	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Phylobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR11920	ruisseau le douby	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phylobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR11996	rivière la mauvaise	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phylobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR12089	ruisseau de la ponsonnière	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Phylobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR575	La Vauxonne	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Concentration en nutriments, Polluants spécifiques, Faune benthique invertébrée, Phylobenthos	Bon état	2015	2015	
FRDR576	L'Adière	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Concentration en nutriments, Polluants spécifiques, Ichtyofaune, Phylobenthos, Macrophytes	Bon état	2015	2015	
<b>Sereine - Cotey - RM_08_13</b>											
FRDR10576	rivière la sereine	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT					

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique				
		Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations
FRDR12109	ruisseau le cotey	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015	
<b>Territoire Est Lyonnais - RM_08_11</b>											
FRDL49	le grand large	Plan d'eau	MEA	Bon potentiel	2015			Bon état	2015	2015	
FRDL50	lac des eaux bleues	Plan d'eau	MEA	Bon potentiel	2015			Bon état	2015	2015	
FRDL52	lac du drapeau	Plan d'eau	MEA	Bon potentiel	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR10315	ruisseau l'ozon	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2015	2015	
FRDR11183	Ruisseau du Ratapon	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2015	2015	
<b>Yzeron - RM_08_14</b>											
FRDR482a	Le Charbonnières, le Ruisseau du Ravier et l'Yzeron de sa source à la confluence avec Charbonnières	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2015	2015	
FRDR482b	L' Yzeron de Charbonnières à la confluence avec le Rhône	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichyofaune, Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Phytobenthos	Bon état	2021	2015	

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique		
							Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Motifs en cas de recours aux dérogations	Échéance sans ubiqüiste	Echéance avec ubiqüiste	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
<b>6 - Isère - Drôme</b>												
FRDL53	lac du mont-cenis	Plan d'eau	MEFM	Bon potentiel	2015			Bon état		2015		2015
FRDL56	lac de bissorte	Plan d'eau	MEFM	Bon potentiel	2015			Bon état		2015		2015
FRDR10064	ruisseau de saint-bernard	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état		2015		2015
FRDR10138	torrent du merderel	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état		2015		2015
FRDR10155	torrent de la ravoire	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état		2015		2015
FRDR10191	torrent de la lombarde	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état		2015		2015
FRDR10193	torrent du tépéy	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état		2015		2015
FRDR10227	ruisseau de montartier	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état		2015		2015
FRDR10286	ruisseau des glairas	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état		2015		2015
FRDR10398	torrent l'arvette	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état		2015		2015
FRDR10447	ruisseau de la roche	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état		2015		2015
FRDR10473	ruisseau d'hermillon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état		2015		2015
FRDR10505	ruisseau le merderel	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état		2015		2015
FRDR10539	ruisseau savallin	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état		2015		2015
FRDR10570	ruisseau de la lenta	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état		2015		2015
FRDR10716	torrent la neuvache	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état		2015		2015
FRDR10717	ruisseau de la balme	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état		2015		2015
FRDR10718	ruisseau de la cure	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état		2015		2015
FRDR10739	ruisseau saint-bernard	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état		2015		2015
FRDR10769	torrent du ribbon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état		2015		2015
FRDR10787	ruisseau de pradin	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état		2015		2015
FRDR10866	torrent du merlet	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état		2015		2015
FRDR10968	torrent de la lauzette	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état		2015		2015
FRDR11097	torrent de la leisse	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état		2015		2015
FRDR11213	ruisseau de saint-benoit	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état		2015		2015
FRDR11273	ruisseau du nart	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état		2015		2015
FRDR11336	ruisseau de povaret	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état		2015		2015
FRDR11383	nant bruant	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état		2015		2015
FRDR11396	ruisseau de la chavière	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état		2015		2015

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique			
					Motifs en cas de recours aux dérogations	Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Motifs en cas de recours aux dérogations	Échéance sans ubiquiste	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation	
FRDR11566	torrent des aiguilles	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015		Bon état	2015	2015		
FRDR11589	ruisseau la cénise	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015		Bon état	2015	2015		
FRDR11596	torrent la neuvachette	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015		Bon état	2015	2015		
FRDR11617	ruisseau d'étache	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015		Bon état	2015	2015		
FRDR11647a	ruisseau de bissorte en amont du lac	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015		Bon état	2015	2015		
FRDR11647b	ruisseau de bissorte en aval du lac	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015		Bon état	2015	2015		
FRDR11652	la Lescherette	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015		Bon état	2015	2015		
FRDR11693	torrent des roches	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015		Bon état	2015	2015		
FRDR11850	ruisseau de savine	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015		Bon état	2015	2015		
FRDR11852	ruisseau de la letta	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015		Bon état	2015	2015		
FRDR11893	le rieu froid	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015		Bon état	2015	2015		
FRDR11910	ruisseau du charmaix	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015		Bon état	2015	2015		
FRDR11915	torrent bonnieu	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015		Bon état	2015	2015		
FRDR11959	ruisseau de la reculaz	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015		Bon état	2015	2015		
FRDR11961	ruisseau le merderel	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015		Bon état	2015	2015		
FRDR11974	ruisseau du grand pyx	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015		Bon état	2015	2015		
FRDR12029	torrent du bacheux	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015		Bon état	2015	2015		
FRDR358	L'Arc de l'Arvan à la confluence avec l'Isère	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT, CD	Ictyofaune, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015	
FRDR359	Le Glandon (Trt)	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015		Bon état	2015	2015		
FRDR360	Le Bugeon (Trt)	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR361a	L'Arc de la source au Ruisseau d'Ambin inclus et Doron de Temignon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015		Bon état	2015	2015		
FRDR361b	L'Arc du Ruisseau d'Ambin à l'Arvan, La Valloirette et le ravin de Saint Julien	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT, CD	Ictyofaune	Bon état	2015	2015	
FRDR361c	L'Arvan	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
<b>Berre - ID_10_08</b>											
FRDR10065b	La Berre et Lônes de Cadrousse et de Pascal	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR10156	ruisseau les écharavelles	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ictyofaune	Bon état	2015	2015	
FRDR10638	ruisseau la raille	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ictyofaune, Phytoplancton, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Objectif d'état écologique						Objectif d'état chimique			
		Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiqüiste	Echéance sans ubiqüiste	Motifs en cas de recours aux dérogations
FRDR10971	la petite berre	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR11061	ruisseau de la roubine	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR11080	mayre girarde	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR11949	ruisseau le rialet	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichyofaune	Bon état	2015	2015	
FRDR409	La Robine et les Echaravalles /Le Lauzon rive dr. dériv. Donzère-Mondragon /Mayre Girarde /le Rialet	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR410	Le Lauzon de sa source à la déivation de Donzère-Mondragon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT, CN		Bon état	2015	2015	
FRDR422	La Berre de la Vence au Rhône	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichyofaune	Bon état	2015	2015	
FRDR423	La Vence	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR424	La Berre de sa source à la Vence	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
<b>Combe de Savoie - ID_09_02</b>											
FRDR10052	ruisseau de fontaine claire	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10107	ruisseau l'ancien lit du gelon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR10236	torrent le joudron	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10346	ruisseau de verrens	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10509	ruisseau gargon	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichyofaune	Bon état	2015	2015	
FRDR10864	ruisseau nant bruyant	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11296	le glandon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015	
FRDR11629	ruisseau le coisetan	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR1168a	Le Gelon et le Joudron en amont de leur confluence	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR1168b	Le Gelon en aval de sa confluence avec le Joudron	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT, CD	Ichyofaune	Bon état	2015	2015	
FRDR11819	ruisseau le chiriac	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11831	ruisseau du bondeloge	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR11887	aïtélène	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR12125	La Bialle	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR3540	Isère de l'Arly au Bréda	Cours d'eau	MEFM	Bon potentiel	2015			Bon état	2033	2015	FT, CN Benzo(g,h,i)perylene

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique		
							Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiqute	Echéance sans ubiqute	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
<b>Drac aval - ID_09_03</b>												
FRDL69	lac de Monteynard-Avignonet	Plan d'eau	MEFM	Bon potentiel	2015			Bon état	2015	2015		
FRDL71	lac de notre-dame de commiers	Plan d'eau	MEFM	Bon potentiel	2015			Bon état	2015	2015		
FRDL72	retenue de saint-pierre-cognet	Plan d'eau	MEFM	Bon potentiel	2015			Bon état	2015	2015		
FRDL77	lac du vallon (38)	Plan d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDL79	lac de pierre-château	Plan d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR10128	ruisseau de goïrand	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10150	ruisseau de bénivent	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR10208	ruisseau de bourgneuf	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR10228	ruisseau de jonier	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10507	ruisseau de dame	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10559	ruisseau des achards	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10828	ruisseau de berrières	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10887	ruisseau la mouche	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR10892	ruisseau de la chapelle	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11036	ruisseau de bonson	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11107	Torrent de Riffol, ruisseaux de grosse eau et des peillas	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR11173	ruisseau de l'amourette	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11256	ruisseau du fanjaret	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11278	ruisseau de mens	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR1141a	La Jonche amont jusqu'à la confluence avec l'exutoire de l'étang de Crey	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR1141b	La Jonche aval après la confluence avec l'exutoire de l'étang de Crey	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2021	2015		
FRDR11477	torrent le tourot	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11489	ruisseau de la salle	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11701	ruisseau de chapotet	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11814	rif perron	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11816	ruisseau de claret anglot	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11929	ruisseau de charbonnier	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Objectif d'état écologique							Objectif d'état chimique				
		Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiqute	Echéance sans ubiqute	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation	
FRDR12047	Ruisseau de VauX	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR12095	ruisseau de la croix-haute	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015			
FRDR13009	La Suze et la Marjöera	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015			
FRDR2018a	Ruisseau d'Orbannes	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR2018b	Torrent l'ébron	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015			
FRDR2018c	La Vanne	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015			
FRDR3054	Canal de la Romanche	Cours d'eau	MEA	Bon potentiel	2027	FT		Bon état	2021	2021			
FRDR325	Le Drac de la Romanche à l'Isère	Cours d'eau	MEFM	Bon potentiel	2015			Bon état	2027	2027	CN		
FRDR326	Le Lavanchon	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015			
FRDR327	La Gresse de l'aval des Saillants du Gua au Drac	Cours d'eau	MEFM	Bon potentiel	2021			Bon état	2015	2015			
FRDR328	La Gresse à l'amont des Saillants du Gua	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015			
FRDR337	Le Drac de l'aval de Notre Dame de Commeries à la Romanche	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR344a	La Bonne aval barr. de Pont-Haut	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2021	2015			
FRDR344b	Le Drac aval retenue St-Pierre de Cognet à retenue de Monteynard	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR345	La Bonne à l'amont du barrage de Pont-Haut, la Roizonne, la Maisanne et le ruisseau de Béanger	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2021	2015			
FRDR346	Le Drac de l'aval de la retenue du Sautet à la retenue de Saint Pierre de Cognet la Sézia	Cours d'eau	MEFM	Bon potentiel	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR347		Cours d'eau	MEFM	Bon potentiel	2015			Bon état	2015	2015			
<b>Dôme - ID_10_01</b>													
FRDR10005	ruisseau de chassac	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR10009	ruisseau la brette	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR10102	ruisseau des boïdans	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR10210	ruisseau d'aucelou	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR10220	ruisseau de bouic	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015			

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique					
		Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiqute	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDR10432	torrent de la bécous	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10434	ruisseau des caux	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10467	ruisseau le marvel	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10499	rivière la sure	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10514	ruisseau corbière	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10515	ruisseau de pémya	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10518	ruisseau la romane	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10535	ruisseau de valcroissant	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10567	ruisseau de lambres	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015	
FRDR10705	ruisseau de saleine	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR10801	ruisseau de grimone	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10808	ruisseau de borne	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10809	ruisseau la lance	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10824	rivière la sye	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10998	ruisseau le riouset	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR11112	ruisseau la sépie	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11163	ruisseau la courance	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11299	ruisseau de marignac	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015	
FRDR11331	ruisseau de saint laurent	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR11342	ruisseau de colombe	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11374	rif miscon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11482	ruisseau de lausens	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11495	ruisseau de grenette	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR11592	torrent de nière gourzine	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11601	ruisseau le contècle	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11702	ruisseau la vaugelette	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11772	ruisseau l'esconavette	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11773	ruisseau de blanchon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015	
FRDR11778	ruisseau de riaillé	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichyofaune	Bon état	2015	2015	
FRDR11958	ruisseau de l'archiane	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR12024	ruisseau de meyrosse	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR12039	ruisseau la comane	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR438a	La Drôme de Crest au Rhône	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichyofaune	Bon état	2015	2015	

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Objectif d'état écologique						Objectif d'état chimique			
		Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiqute	Echéance sans ubiqute	Motifs en cas de recours aux dérogations
FRDR438b	La Drôme de la Gervanne à Crest	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR439	La Gervanne	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichyofaune	Bon état	2015	2015	
FRDR440	La Drôme de l'amont de Die à la Gervanne	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR441	La Roanne	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR442	La Drôme de l'amont de Die, Bès et Gourzine inclus	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
<b>Drôme des collines - ID_10_02</b>											
FRDR10646	rivière la verne	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10710	ruisseau le valétré	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR10713	ruisseau le merdaret	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Phytobenthos	Bon état	2015	2015	
FRDR1099	Yéaune	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Phytobenthos	Bon état	2015	2015	
FRDR1107	Le Châlon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR1108	La Savasse	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichyofaune, Phytobenthos	Bon état	2015	2015	
FRDR11096	ruisseau le bial rochas	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Bilan de l'oxygène, Phytobenthos	Bon état	2015	2015	
FRDR1110	La Joyeuse	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR11436	ruisseau le valley	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichyofaune	Bon état	2015	2015	
FRDR1343	Bouterne	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2015	2015	
FRDR313	l'Herbasse de la Limone à l'Isère	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT, CD	Ichyofaune	Bon état	2015	2015	
FRDR314	l'Herbasse de sa source au Valérié inclus et la Limone incluse	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
<b>Grésivaudan - ID_09_04</b>											
FRDR10003	ruisseau le sonnant d'uriage	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015	
FRDR10045	ruisseau de la combe madame	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10078	ruisseau d'eybens	Cours d'eau	MEFM	Bon potentiel	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10302	ruisseau de crolles	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015	
FRDR10406	ruisseau de la coche	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR10477	ruisseau le pleynet	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état chimique		
								Objectif d'état	Echéance avec ubiqute	Motifs en cas de recours aux dérogations
FRDR10714	torrent le gleyzin	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015
FRDR10880	ruisseau de laval	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015
FRDR10897	ruisseau de vorz	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015
FRDR11035	ruisseau salin	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015
FRDR11368	torrent le bens	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015
FRDR11492	ruisseau de craponoz	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015
FRDR11585	ruisseau de la combe de lancey	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015
FRDR11623	ruisseau d'alloix	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015
FRDR11687	torrent le veyton	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015
FRDR11807	ruisseau des adrets	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015
FRDR11874	ruisseau du doménon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015
FRDR11924	ruisseau de la terrasse	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015
FRDR13007	Ruisseau du Carré	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015
FRDR354c	Isère du Bréda au Drac	Cours d'eau	MEFM	Bon potentiel	2027	FT		Bon état	2033	2015
FRDR356	Le Bréda	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015
<b>Haut Drac - ID_09_05</b>										
FRDL70	lac du Sautet	Plan d'eau	MEFM	Bon potentiel	2015			Bon état	2015	2015
FRDR10006	torrent du tourond	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015
FRDR10012	torrent de dumillouse	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015
FRDR10087	le riou	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015
FRDR10334	torrent de la bonne	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015
FRDR10390	Torrent de Buissard	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015
FRDR10773	torrent d'archinard	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015
FRDR11556	torrent du globemey	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015
FRDR11270	torrent de brudour	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015
FRDR11453	torrent de prentifq	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015
FRDR11529	torrent de méolion	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015
FRDR11866	torrent de blaisil	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015
FRDR11930	torrent la riblei	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015
FRDR2027a	Le Drac de l'aval de St Bonnet à la retenue du Sautet	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015
FRDR2027b	Le Rageoux / Chétive	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique				
		Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiqute	Echéance sans ubiqute	Motifs en cas de recours aux dérogations
FRDR348	La Souloise	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR350	La Séveraisse	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR352	Trt de la Séveraissette / Trt de la Muande	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR353a	Le Drac de sa source au Drac de Champoléone inclus	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT, CN		Bon état	2015	2015	
FRDR353b	Le Drac, du Drac de Champoléon à l'amont de St Bonnet	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR353c	Torrent d'Ancelle	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
<b>Isère aval et Bas Grésivaudan - ID_10_03</b>											
FRDR10010	ruisseau le vézy	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Phytobenthos	Bon état	2015	2015	
FRDR10217	rivière la drevenne	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10353	ruisseau de serne	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Concentration en nutriments, Phytobenthos	Bon état	2015	2015	
FRDR10364	ruisseau le riouset	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Concentration en nutriments, Phytobenthos	Bon état	2015	2015	
FRDR10415	ruisseau le tenaison	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10416	ruisseau le nant	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015	
FRDR10458	ruisseau la grande rigole	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Phytobenthos	Bon état	2015	2015	
FRDR10670	ruisseau le bessey	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR10904	ruisseau l'ivéry	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015	
FRDR11022	Le Ruisset	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR1117	La Cumane	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2015	2015	
FRDR11210	ruisseau de béraure	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Phytobenthos	Bon état	2015	2015	
FRDR11295	ruisseau la lèze	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Concentration en nutriments, Phytobenthos	Bon état	2015	2015	
FRDR11446	ruisseau l'armelle	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Phytobenthos	Bon état	2015	2015	
FRDR11575	ruisseau le frison	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Phytobenthos	Bon état	2015	2015	
FRDR11626	ruisseau le versoud	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11683	torrent la roize	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR11934	ruisseau de sarcenas	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR12104	ruisseau de la maladière	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Phytobenthos	Bon état	2015	2015	

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique				
					MEA	Bon potentiel	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiqute	Echéance sans ubiqute	Motifs en cas de recours aux dérogations
FRDR3053	Canal de la Bourne	Cours d'eau	MEA	Bon potentiel	2015					Bon état	2015	2015	
FRDR312	L'Isère de la Bourne au Rhône	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune			Bon état	2015	2015	
FRDR315a	Ruisseau le Merdaret	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Phytobenthos			Bon état	2015	2015	
FRDR315b	Ruisseau le Furand	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT				Bon état	2015	2015	
FRDR319	L'Isère de la confluence avec le Drac à la confluence avec la Bourne	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phyto benthos			Bon état	2021	2015	
FRDR320	Le Tréry	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015					Bon état	2015	2015	
FRDR324	La Vénice	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021					Bon état	2015	2015	
FRDL55	lac du chevrol	Plan d'eau	MEFM	Bon potentiel	2015					Bon état	2015	2015	
FRDR10076	ruisseau de la sassière	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015					Bon état	2015	2015	
FRDR10144	torrent l'ormente	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015					Bon état	2015	2015	
FRDR10194	torrent des encombres	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015					Bon état	2015	2015	
FRDR10285	torrent le charbonnet	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015					Bon état	2015	2015	
FRDR10392	torrent du lou	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015					Bon état	2015	2015	
FRDR10413	nant de tessens	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015					Bon état	2015	2015	
FRDR10414	torrent d'eau russe	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015					Bon état	2015	2015	
FRDR10438	torrent l'arbone	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015					Bon état	2015	2015	
FRDR10498	ruisseau de montgellaz	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015					Bon état	2015	2015	
FRDR10614	torrent le bonrieu	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015					Bon état	2015	2015	
FRDR10658	ruisseau des moulins	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015					Bon état	2015	2015	
FRDR10772	ruisseau du vallon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015					Bon état	2015	2015	
FRDR10788	torrent le nant brun	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015					Bon état	2015	2015	
FRDR10946	ruisseau des fours	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015					Bon état	2015	2015	
FRDR10970	torrent de bénétant	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015					Bon état	2015	2015	
FRDR10988	torrent de glaize	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015					Bon état	2015	2015	
FRDR11005	torrent le morel	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015					Bon état	2015	2015	
FRDR11081	ruisseau de bonnegarde	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015					Bon état	2015	2015	
FRDR11084	ruisseau le py	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015					Bon état	2015	2015	
FRDR11230	torrent de mercuel	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015					Bon état	2015	2015	
FRDR11233	le nant cruet	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015					Bon état	2015	2015	

### Isère en Tarentaise - ID\_09\_06

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Objectif d'état écologique						Objectif d'état chimique			
		Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiqute	Echéance sans ubiqute	Motifs en cas de recours aux dérogations
FRDR11267	torrent de pissee/elle	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11275	torrent le réclard	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11323	le grand ruisseau	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11343	torrent des glaciers	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11347	torrent de bayet	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11426	ruisseau nant benin	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11597	ruisseau du lac	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11670	le doron de prémou	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11678	ruisseau la rosière	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11818	ruisseau du clou	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11933	grand nant de naves	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR354a	Isère du Doron de Bozel à l'Artig	Cours d'eau	MEFM	Bon potentiel				Bon état	2033	2033	FT, CN
											Benzo(b)fluoranthene, Benzo(k)fluoranthene, Benzo(g,h,i)perylene, Benzo(a)pyrene, Fluoranthene
FRDR367a	L'isère de la confluence avec le Versoyn au barrage EDF de Centron	Cours d'eau	MEFM	Bon potentiel	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR367b	L'isère du barrage EDF de Centron à la confluence avec le Doron de Bozel	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015	
FRDR368a	Le Doron de Champagny et le Doron de Pralognan de leurs sources jusqu'à leur confluence	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR368b	Le Doron de Bozel (aval de la confluence avec le Doron de Champagny)	Cours d'eau	MEFM	Bon potentiel	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR368c	Le Doron des Alues	Cours d'eau	MEFM	Bon potentiel	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR368d	Le Doron de Belleville	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015	
FRDR370	Le Ponturin	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR371	Le Versoyn	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015	
FRDR372	L'isère du barrage de Tignes à la confluence avec le Versoyn (et ruisseau de Davie et de Sachette)	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015	
FRDR373	L'isère en amont du remous du barrage de Tignes	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Objectif d'état écologique		Objectif d'état chimique		
							Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiqute	Echéance sans ubiqute	Motifs en cas de recours aux dérogations
<b>Paladru - Fure - ID_10_04</b>											
FRDL81	lac de paladru	Plan d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichyofaune, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015	
FRDR10235	Ruisseau le Rival et canal des îles	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR10309	ruisseau de saint nicolas de macherin	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11134	ruisseau d'olon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR11303	ruisseau du pin	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichyofaune	Bon état	2015	2015	
FRDR12072	ruisseau de brassière du rebassat	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2015	2015	
FRDR12126	courbon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT			Bon état	2015	2015
FRDR3222a	La Morge de sa source à Voiron	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichyofaune	Bon état	2015	2015	
FRDR3222b	La Morge de Voiron à la confluence avec le canal Fure Morge	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT, CD	Ichyofaune, Phytobenthos	Bon état	2021	2015	
FRDR3222c	Le canal Fure-Morge	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT, CD	Ichyofaune, Phytobenthos	Bon état	2021	2015	
FRDR3238a	La Fure en amont de rives	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT, CD	Ichyofaune, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015	
FRDR3238b	La Fure de rives à Tullins	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT, CD	Ichyofaune, Phytobenthos	Bon état	2015	2015	
FRDR3238c	La Fure de Tullins à la confluence avec le canal Fure Morge	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2015	2015	
<b>Romanche - ID_09_07</b>											
FRDL68	réservoir de grand-maison	Plan d'eau	MEFM	Bon potentiel	2015			Bon état	2015	2015	
FRDL74	Retenue du Chambon	Plan d'eau	MEFM	Bon potentiel	2021			Bon état	2015	2015	
FRDL75	Retenue du Veneys	Plan d'eau	MEFM	Bon potentiel	2015			Bon état	2015	2015	
FRDL76	Lac du Lauvitel	Plan d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDL82	grand lac de laffrey	Plan d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDL83	lac de pétichet	Plan d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Macrophytes, Ichyofaune	Bon état	2015	2015	
FRDR10060	ruisseau le rouvier	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10063	ruisseau de la pisse	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Objectif d'état écologique							Objectif d'état chimique			
		Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiq	Echéance sans ubiq	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDR10151	ruisseau la rive	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10209	ruisseau du vernon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10276	ruisseau de la pisse	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10379	ruisseau de tirequeule	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10544	rif de la planche	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10645	le rif tort	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10685	ruisseau de la pisse	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10960	rivière de la saise	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10980	torrent du ga	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10981	ruisseau de la mariande	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11068	torrent du diable	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11279	rif garcin	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11393	le grand rif	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11478	torrent le maunian	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11497	torrent de la bécous	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11503	torrent des étançons	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11572	ruisseau le flumet	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11577	ruisseau de la muande	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11590	ruisseau de la cochette	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11843	ruisseau de la pisse	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11883	ruisseau du vallon des étages	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR329a	Romanche de la confluence avec le Vénéon à l'amont du rejet d'Aquavallées	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ictyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR329b	Romanche de l'amont du rejet d'Aquavallées à la confluence avec le Drac	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ictyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR330	L'Eau d'Olle à l'aval de la retenue du Verney	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ictyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR331	L'Eau d'Olle de la retenue du Grand Maison à la retenue du Verney	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR332	L'Eau d'Olle à l'amont de la retenue de Grand Maison	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR333	La Lignarre	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR334	La Sarenne	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique		
								Objectif d'état	Echéance avec ubiqute	Objectif d'état	Echéance sans ubiqute	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDR335a	le Vénéon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR335b	Le Ferrand de sa source à la prise d'eau du Chambon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR335c	Le Ferrand aval prise d'eau du Chambon et la Romanche de la retenue du Chambon à l'amont du Vénéon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR336	La Romanche à l'amont de la retenue du Chambon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015			
<b>Roubion - Jabron - ID_10_05</b>													
FRDR10241	ruisseau le manson	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Polluants spécifiques, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015			
FRDR10264	ruisseau le fau	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015			
FRDR10266	ruisseau de citeilles	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR10328	rivière la bine	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR10850	ruisseau le vermenon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR11250	rivière le soubiron	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR11421	ruisseau de l'olagnier	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015			
FRDR11516	rivière la vèbre	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR11544	ruisseau le leyne	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015			
FRDR11777	ruisseau de lorrette	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015			
FRDR12061	rivière la tessonne	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015			
FRDR12116	rivière la rimandoule	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015			
FRDR428a	Le Roubion du Jabron au Rhône	Cours d'eau	MEFM	Bon potentiel	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR428b	Le Roubion de l'Ancelle au Jabron	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015			
FRDR429a	Le Jabron de Soupière à sa confluence avec le Roubion	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015			
FRDR429b	Le Jabron de sa source à Soupière	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR430	L'Ancelle	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015			
FRDR431	Le Roubion de la Rimandoule à l'Ancelle	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015			
FRDR432	Le Roubion de sa source à la Rimandoule	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015			

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique					
		Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance sans ubiqüiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
<b>Val d'Arly - ID_09_08</b>											
FRDL54	lac de roseland	Plan d'eau	MEFM	Bon potentiel	2015			Bon état	2015	2015	
FRDL57	lac de la girotte	Plan d'eau	MEFM	Bon potentiel	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10422	nant des lautaret	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10582	torrent le glapet	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10604	torrent de la gitaz	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10640	ruisseau du dorinet	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10865	ruisseau le flon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10944	ruisseau de trécol	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11180	torrent planay	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11241	ruisseau du plan de la chevalière	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11262	torrent nant rouge	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11277	ruisseau du grand mont	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11525	torrent la chaise	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR11762	ruisseau de cassioz	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR362a	L'Arly de la source à l'entrée de l'agglomération de Flumet	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2033	2033	FT, CN
FRDR362b	L'Arly en aval de l'entrée de l'agglomération de Flumet	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune	Bon état	2033	2015	FT, CN
FRDR363	Le Doron de Beaufort	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR364	L'Arrondine	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
<b>Véore Barberolle - ID_10_06</b>											
FRDR10081	ruisseau le pétochin	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015	
FRDR10394	ruisseau la barberolle	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Polluants spécifiques, Faune benthique invertébrée, Ichtyofaune	Bon état	2021	2015	
FRDR10618	ruisseau de bost	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR10666	ruisseau d'ozon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015	
FRDR10975	ruisseau l'écoutay	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR11017	ruisseau la vallonge	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Objectif d'état écologique		Objectif d'état chimique		
							Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiqute	Echéance sans ubiqute	Motifs en cas de recours aux dérogations
FRDR11793	ruisseau le guimand	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR11877	ruisseau la lierne	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR448a	La Véore de la D638 (Chabeuil) au Rhône	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichyofaune	Bon état	2015	2015	
FRDR448b	La Véore de sa source à la D638 (Chabeuil)	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
<b>Vercors - ID_10_07</b>											
FRDR10321	rivière le cholet	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10643	rivière de léoncel	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10905	ruisseau la doulouche	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR1115	La Lyonne	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11243	ruisseau du val sainte marie	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11245	ruisseau de la pétrinière	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11261	ruisseau de cornençon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015	
FRDR11756	ruisseau l'adoulin	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11835	ruisseau de la prune	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR2020	Le Furon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR316	La Bourne de la confluence avec le Méaudret jusqu'à l'isère	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR317	La Vernaison	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR318	La Bourne de sa source à la confluence avec le Méaudret et le Méaudret	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015	

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique						
		Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance sans ubiqüiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation	
<b>7 - Durance</b>												
<b>Affluents Haute Durance - DU_12_01</b>												
FRDR10503	torrent de l'eyssalette	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10826	torrent de reyssas	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10864	torrent le ruffy	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11141	torrent de chichin	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11998	torrent de naval	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR12010	torrent de sainte-martre	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR301	Le Réallon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR303	Le torrent des Vachères	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR304	Le Rabious	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR309	La Biayse	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR310	Le Fournel	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
<b>Affluents moyenne Durance aval: Jabron et Lauzon - DU_13_18</b>												
FRDR10306	ruisseau le beillon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR1080	Le Lauzon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10701	torrent du grand vallat	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10872	ruisseau le beveron	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11144	ravin de biaisse	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11238	ravin de verdigne	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11450	le riou de sisteron	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11759	torrent de barièvre	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR280	Le Jabron	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Température de l'eau, Ichyofaune	Bon état	2015	2015		
<b>Affluents moyenne Durance aval: Sasse et Vançon - DU_13_19</b>												
FRDR10048	torrent du vermeil	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10278	torrent de reynier	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10541	torrent de syriez	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10755	la clastre	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11043	ravin de la bastié	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11103	torrent de rouïnon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11145	riou d'entraix	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique			
					Motifs en cas de recours aux dérogations	Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Motifs en cas de recours aux dérogations	Échéance avec ubiqute	Échéance sans ubiqute	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDR11680	ruisseau des tines	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015				Bon état	2015	2015	
FRDR11729	torrent du grand vallon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT			Bon état	2015	2015	
FRDR279	Le Vanson	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015				Bon état	2015	2015	
FRDR290	Le Sasse	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichyofaune		Bon état	2015	2015	
<b>Affluents moyenne Durance Gapençais - DU_13_16</b>												
FRDR10028	torrent le rousine	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Faune benthique invertébrée, Phytophenthos		Bon état	2015	2015	
FRDR10391	canal de la magdeleine	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Faune benthique invertébrée		Bon état	2015	2015	
FRDR10592	torrent de bonne	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015				Bon état	2015	2015	
FRDR10759	torrent du buzon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015				Bon état	2015	2015	
FRDR11767	ruisseau de saint-pancrace	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015				Bon état	2015	2015	
FRDR294	La Luye	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Concentration en nutriments		Bon état	2015	2015	
							Faune benthique invertébrée, Ichyofaune, Phytophenthos					
FRDR295	l'Avance	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015				Bon état	2015	2015	
<b>Aigue brun - DU_13_02</b>												
FRDR247	L'Aigue Brun	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT			Bon état	2015	2015	
<b>Asse - DU_13_03</b>												
FRDR10029	ravin du rieu d'ourgeas	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015				Bon état	2015	2015	
FRDR10055	ravin du pas d'escale	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015				Bon état	2015	2015	
FRDR10190	ravin de chaudanne	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015				Bon état	2015	2015	
FRDR10258	torrent de saint-jeannet	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021				Bon état	2015	2015	
FRDR10568	ravin de gion	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015				Bon état	2015	2015	
FRDR10729	ravin du rieu	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015				Bon état	2015	2015	
FRDR11407	rivière l'asse de moriez	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015				Bon état	2015	2015	
FRDR11909	ravin des sauzeries	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015				Bon état	2015	2015	
FRDR209	L'Estoublaise	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015				Bon état	2015	2015	
FRDR2030	l'Asse de la source au seuil de Norante	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichyofaune		Bon état	2015	2015	
FRDR271	L'Asse du seuil de Norante à la confluence avec la Durance	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichyofaune		Bon état	2021	2015	
<b>Basse Durance - DU_13_04</b>												
FRDR10015	vallat de galance	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT			Bon état	2015	2015	

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Objectif d'état écologique						Objectif d'état chimique			
		Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiq	Echéance sans ubiq	Motifs en cas de recours aux dérogations
FRDR10291	le grand anguillon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR10548	ruisseau des carlats	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR10636	torrent le grand vallat	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10781	ruisseau le réal de jouques	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR10916	torrent de vauclaire	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR11276	grand vallat de l'agoutadou	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR11659	ruisseau l'abéou	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR11845	torrent de laval	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichyofaune	Bon état	2015	2015	
FRDR11931	torrent de saint-marcel	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11948	torrent le marderic	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT, CN		Bon état	2015	2015	
FRDR2032	La Durance du canal EDF au vallon de la Campane	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT, CD	Ichyofaune	Bon état	2015	2015	
FRDR244	La Durance du Coulon à la confluence avec le Rhône	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT, CD	Ichyofaune	Bon état	2021	2021	
FRDR246a	La Durance du vallon de la Campane à l'amont de Mallemort	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT, CD	Ichyofaune	Bon état	2015	2015	
FRDR246b	La Durance de l'aval de Mallemort au Coulon	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT, CD	Ichyofaune	Bon état	2015	2015	
<b>Bléone - DU_13_05</b>											
FRDR10168	ravin du rieu de l'aune	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10178	ruisseau le mardaric	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015	
FRDR10385	torrent l'arigéol	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10606	torrent de val-haut	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10629	ravin du rieu	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10681	ravin de vaunaves	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10756	torrent des eaux chaudes	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10796	torrent le galabre	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11058	ravin de chevalet	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11337	torrent le riou	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11433	torrent le mardaric	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11501	torrent le bouinenc	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11609	torrent la grave	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR12083	torrent chanolette	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Objectif d'état écologique		Objectif d'état chimique		
							Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiqute	Echéance sans ubiqute	Motifs en cas de recours aux dérogations
FRDR276a	La Bléone du Bès à la confluence avec la Durance	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR276b	Torrent des Duyes	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR277a	Torrent le Bès	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR277b	La Bléone en amont du Bès	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015	
<b>Buëch - DU_13_06</b>											
FRDR10014	torrent de blème	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10152	torrent du moulin	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10154	ruisseau boutiane	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10339	ruisseau le luel	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10359	le riou froid	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR10428	torrent le riou	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10442	torrent saint-cyrice	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10746	torrent d'aiguebelle	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10871	torrent des vaux	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10983	torrent la sigouste	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11053	ruisseau de chauranne	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11108	ruisseau ruisstan	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11200	ruisseau le nacier	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11265	torrent des crupies	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11337	torrent de clarescombes	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11668	torrent de la rivière	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11964	torrent la véragine	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11970	torrent l'aiguebelle	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR12111	Torrent de Charnie	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR281a	Le Buëch médian de la confluence des deux Buëch au barrage de Saint-Sauveur	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR281b	Le Buëch aval	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015	
FRDR283	le Céans	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR284	la Blaisance	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR288a	Le Grand Buëch de sa source à la confluence avec le Petit Buëch	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Objectif d'état écologique						Objectif d'état chimique			
		Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiqute	Echéance sans ubiqute	Motifs en cas de recours aux dérogations
<b>Calavon - DU_13_07</b>											
FRDR10200	torrent de la buye	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10472	ruisseau l'encreme	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015	
FRDR10738	le grand vallat	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10836	Ravins de la Prée et du Brusquet	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11003	rivière la riaille	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015	
FRDR11232	ruisseau le réal	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR11438	rivière la riaille	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11505	rivière la raille	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR11785	ruisseau l'urbane	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR11944	ruisseau la sénancale	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR245a	Le Coulou de sa source à Apt et la Doa	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015	
FRDR245b	Le Coulou de Apt à la confluence avec la Durance et l'Imergue	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Faune benthique invertébrée, Ichtyofaune, Macrophytes	Bon état	2021	2015	
<b>Eygues - DU_11_02</b>											
FRDR10250	ruisseau de pommerol	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10470	le rieu	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10478	Ruisseau le Rieu Foyro	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phytoplancton, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR10480	ruisseau d'usage	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10516	le rieu sec	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Phytoplancton, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR10565	ruisseau de bordette	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10737	ruisseau de la merderie	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10815	ruisseau draguebelle	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10844	le riedfrais	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11073	ravin de marnas	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR11077	ruisseau de cénas	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11082	Le Béal de Sérignan-du-Comtat	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phytoplancton, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Objectif d'état écologique						Objectif d'état chimique			
		Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiqute	Echéance sans ubiqute	Motifs en cas de recours aux dérogations
FRDR11455	ruisseau la gaude	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR11663	ruisseau de trente-pas	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015	
FRDR11665	ruisseau de léoux	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11677	ruisseau d'establet	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11740	torrent d'arnayon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11780	ruisseau de baudon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11899	torrent des archettes	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR12006	rivière la sauve	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR12025	torrent de l'escalate	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR2011	L'Oule	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015	
FRDR2012	L'Eygue	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Température de l'eau	Bon état	2015	2015	
FRDR401b	L'Aigue de la limite du département de la Drôme au Rhône	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT, CD	Ichyofaune	Bon état	2015	2015	
FRDR401c	L'Aigue de la Sauve (aval Nyons) à la limite du département de la Drôme (aval Nyons)	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT, CD	Ichyofaune	Bon état	2015	2015	
FRDR402	L'Eygues de l'Oule à la Sauve (aval Nyons)	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Température de l'eau	Bon état	2015	2015	
FRDR403	Le Bentrix	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR404	L'Ennuye	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR406b	Contre-canal du Rhône de Monas à la confluence avec l'Aigue	Cours d'eau	MEFM	Bon potentiel	2027	FT		Bon état	2021	2015	
<b>Eze - DU_13_10</b>											
FRDR1133	torrent de saint-pancrace	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT, CN		Bon état	2015	2015	
FRDR1237	torrent le riou	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11582	ruisseau l'ourgouse	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT, CN		Bon état	2015	2015	
FRDR248	L'Eze	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
<b>Guil - DU_12_02</b>											
FRDR10007	torrent du lombard	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10008	torrent du mélezet	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10113	torrent de souliers	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10378	torrent de riou vert	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Objectif d'état écologique						Objectif d'état chimique			
		Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiqute	Echéance sans ubiqute	Motifs en cas de recours aux dérogations
FRDR11020	torrent de la rivière	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015	
FRDR11040	torrent des chalps	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11258	torrent de chagnon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11285	torrent l'aigue blanche	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11338	torrent de rif bel	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11515	torrent de ségure	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11531	torrent le malrif	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11654	torrent de peynin	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11726	torrent de bouchet	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR305a	Le Guil de la confluence avec le torrent d'Aigue Agnelle à la confluence avec le Cristillan	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR305b	Le Guil de la confluence avec le Cristillan à la confluence avec la Durance	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR306	Torrent Chagne	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR307	Le Cristillan	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015	
FRDR308a	Le Guil de sa source au torrent de l'Aigue Agnelle	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2021	2021	
FRDR308b	Torrent de l'Aigue Agnelle	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2021	2021	
<b>Haute Durânce - DU_12_03</b>											
FRDL95	lac de Serre-Ponçon	Plan d'eau	MEFM	Bon potentiel	2015			Bon état	2015	2015	
FRDL96	lac de l'eychauda	Plan d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10020	ruisseau de la vallée étroite	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10132	le gros riou	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10163	torrent de l'eychauda	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10181	torrent du glacier noir	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10223	torrent de sachas	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10232	torrent le bramafan	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10248	torrent de pra reboul	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10312	torrent de bamafret	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10319	torrent de pierre rouge	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10519	ruisseau du blélonnet	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10687	torrent de paips	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique					
		Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiqute	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDR10749	Torrents de l'Orceyrette et des Ayes	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10920	torrent de la combe de nameyroux	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11015	torrent de bouchouse	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11048	torrent de l'ascension	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11136	torrent du rif	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11184	torrent des acles	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11253	torrent du bez	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11314	torrent de granon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11361	torrent le couleau	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11373	torrent de marasse	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11380	torrent le grand tabuc	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11423	torrent de crêvoix	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11494	torrent des moulettes	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015	
FRDR11615	torrent de riu bordaux	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11782	torrent de celse nière	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11825	torrent le rio secco	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11827	torrent de boscodon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR12008	torrent le petit tabuc	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR12085	torrent de trente pas	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR12090	torrent de la selle	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR298	La Durance du Guil au torrent de Trente Pas	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR305c	La Durance de la confluence avec la Gyronde à la confluence avec le Guiil	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT, CN		Bon état	2015	2015	
FRDR311a	La Durance de la source à la confluence avec la Guisane, Clartée comprise	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR311b	La Durance de la confluence avec la Guisane à la confluence avec la Gyronde	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Icthyofaune	Bon état	2015	2015	
FRDR311c	La Guisane	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR311d	La Cerveyrette	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR311e	La Gyronde	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Motifs en cas de recours aux dérogations	Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique		
						Echéance	Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Motifs en cas de recours aux dérogations	Echéance sans ubiqüiste	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
<b>La Blanche - DU_12_05</b>											
FRDR10893	ravin de la blanche du fau	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état		2015	2015
FRDR11817	torrent de valette	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état		2015	2015
FRDR299a	La Blanche de la source au barrage EDF	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichyofaune	Bon état		2015	2015
FRDR299b	La Blanche du barrage à la Durance	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT, CD	Ichyofaune	Bon état		2015	2015
<b>La Sorgue - DU_11_03</b>											
FRDR3045	Canal de Vaucluse	Cours d'eau	MEA	Bon potentiel	2015			Bon état		2015	2015
FRDR384a	La Sorgue amont	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état		2015	2015
FRDR384c	Sorgue de Velleron, du Partage des Eaux à la confluence avec la Sorgue d'Entraigues, et Sorgue aval jusqu'à la confluence avec l'Ouvèze	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état		2015	2015
FRDR384d	Grande Sorgue et Sorgue d'Entraigues, du Partage des eaux à la confluence avec la Sorgue de Velleron	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état		2015	2015
<b>Largue - DU_13_11</b>											
FRDR10383	ravin du riou	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état		2015	2015
FRDR10481	ravin de l'aussetet	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état		2015	2015
FRDR11177	ruisseau de la combe	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état		2015	2015
FRDR11274	ravin de combe crue	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état		2015	2015
FRDR11346	ruisseau le viou	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichyofaune, Phylobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état		2015	2015
FRDR2034	Le Largue de sa source à la confluence avec la Laye incluse	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état		2015	2015
FRDR268	Le Largue de la Laye à la confluence avec la Durance	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état		2015	2015
<b>Lez - DU_11_04</b>											
FRDR10274	ruisseau le talobre	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT, CN		Bon état		2015	2015
FRDR10827	rivière la veyssanne	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état		2015	2015

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique				
		Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiqute	Echéance sans ubiqute	Motifs en cas de recours aux dérogations
FRDR10852	ruisseau l'hérin	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée	Bon état	2021	2021	
FRDR11219	torrent des vachères	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR11776	canal du comte	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT, CN	Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Polluants spécifiques, Faune benthique invertébrée,	Bon état	2015	2015	
FRDR11833	rivière la coronne	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Phytobenthos	Bon état	2015	2015	
FRDR406a	Le Lez de la Coronne au contre-canal du Rhône à Monnas	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT, CD	Ichyofaune, Phytobenthos	Bon état	2021	2015	
FRDR407	Le Lez du ruisseau des Jaillets à la Coronne	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR408	Le Lez de sa source au ruisseau des Jaillets	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
<b>Méouge - DU_13_17</b>											
FRDR10124	ruisseau de villefranche	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10173	ruisseau le riangon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11054	ruisseau l'auzance	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR282	La Méouge	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR1251	La Meyne / Mayre de Raphelis / Mayre de Merderic	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT, CD	Ichyofaune	Bon état	2021	2015	
<b>Moyenne Durance amont - DU_13_12</b>											
FRDR10588	torrent de clapouse	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11168	ruisseau le riou	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11628	torrent le déoule	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11741	ravin de la grave	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11749	riou de jabron	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11763	torrent le beynon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11810	torrent le mouson	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR278	La Durance du Buëch au canal EDF	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT, CD	Ichyofaune	Bon état	2015	2015	
FRDR289	La Durance du torrent de St Pierre au Buëch	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT, CD	Ichyofaune	Bon état	2033	2015	FT, CN

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique				
		Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations
<b>Moyenne Durance aval - DU_13_13</b>											
FRDR10598	ravin de la combe	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10989	la valsette	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11135	ravin de drouye	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichyofaune	Bon état	2015	2015	
FRDR11485	torrent le chaffère	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR11588	ravin de mardaric	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11712	ruisseau de ridaud	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR11727	torrent l'aillade	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichyofaune	Bon état	2015	2015	
FRDR267	La Durance de l'Asse au Verdon	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichyofaune	Bon état	2033	2015	FT, CN
FRDR275	La Durance du canal EDF à l'Asse	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichyofaune	OMS	2027	2027	FT
<b>Nesque - DU_11_06</b>											
FRDR11191	ruisseau de buan	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR11325	ruisseau le rieu	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11376	combe dembarde	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR385	La Nesque du vallat de Saume Monte à la confluence avec la Sorgue de Velleron	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2027	2027	CN
FRDR386	La Nesque de sa source au vallat de Saume Morte	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
<b>Ouvèze vauclusienne - DU_11_08</b>											
FRDR10094	ravin de briançon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015	
FRDR10628	ruisseau le grosseau	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR10731	ruisseau le menon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10939	ruisseau d'aygue marce	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015	
FRDR11318	ruisseau de derboux	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11419	rivière la seille	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11613	torrent d'anary	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR11862	ruisseau le lauzon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11927	ruisseau le charuis	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique		
								Objectif d'état	Echéance avec ubiqute	Objectif d'état	Echéance sans ubiqute	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDR2034a	L'Ouveze de sa source au Menon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR2034b	L'Ouveze du Menon au Toulourenç	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015			
FRDR383	L'Ouveze de la Sorgue de Velleron à la confluence avec le Rhône	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phytoplancton	Bon état	2015	2015			
FRDR390	L'Ouveze du ruisseau de Toulourenç à la Sorgue	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT, CN		Bon état	2015	2015			
FRDR391	Le Toulourenç	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
<b>Rivières Sud-Ouest Mont Ventoux - DU_11_09</b>													
FRDR10243	rivière la sorguette	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015			
FRDR10491	ruisseau des arnauds	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT, CN		Bon état	2015	2015			
FRDR10504	combe de clare	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR10997a	Le Brégoux de la source au canal de Carpentras	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015			
FRDR10997b	Le Brégoux du canal de Carpentras à la confluence	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Concentration en nutriments	Bon état	2027	2015	CN		
FRDR10997c	Ruisseau de la Salette	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015			
FRDR10997d	La mayre de payan	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT, CN			Bon état	2015	2015		
FRDR11124	ruisseau des espérelles	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytoplancton, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015			
FRDR11947	ruisseau de saint-laurent	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015			
FRDR12003	ruisseau le retoir	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015			
FRDR12023	Mayre de Malpassé	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytoplancton, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015			
FRDR387a	L'Auzon de sa source au pont de la RD 974	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015			
FRDR387b	L'Auzon du pont de la RD 974 à la confluence avec la Sorgue de Velleron	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015			
FRDR388a	La Mède de sa source au canal de Carpentras	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015			
FRDR388b	La Mède du canal de Carpentras à sa confluence avec le Brégoux	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015			

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Objectif d'état écologique						Objectif d'état chimique			
		Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiqute	Echéance sans ubiqute	Motifs en cas de recours aux dérogations
<b>Ubaye - DU_12_04</b>											
FRDL94	lac des neuf couleurs	Plan d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10370	torrent d'abriès	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10377	riou versant	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10466	torrent d'enchastrayes	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10512	ravin de champans	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10553	ruisseau du parpaillon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10579	torrent la baragne	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10635	torrent des agneliers	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10720	colombronet	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015	
FRDR10806	torrent de riolar	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11111	torrent de many	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11181	torrent de gimette	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11223	torrent des galamonds	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11384	torrent l'abéous	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11512	torrent l'ubayette	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11576	torrent riu bordoux	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11716	ravin de la gayesse	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11717	ravin de la moutière	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11770	torrent de chabrière	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11975	torrent du col de la pierre	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR12101	riou mounal	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR302a	L'Ubaye	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2021	2021	
FRDR302b	Torrent le Bachelard	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2021	2021	
FRDR302c	Torrent le Grand Riou de la Blanche	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2021	2021	
<b>Verdon - DU_13_15</b>											
FRDL106	lac de Sainte-Croix	Plan d'eau	MEFM	Bon potentiel	2015			Bon état	2015	2015	
FRDL89	lac d'esparnon	Plan d'eau	MEFM	Bon potentiel	2015			Bon état	2015	2015	

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Objectif d'état écologique						Objectif d'état chimique			
		Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiqute	Echéance sans ubiqute	Motifs en cas de recours aux dérogations
FRDL90	lac de Castillon	Plan d'eau	MEFM	Bon potentiel	2015			Bon état	2015	2015	
FRDL91	retenue de Chaudanne	Plan d'eau	MEFM	Bon potentiel	2015			Bon état	2015	2015	
FRDL92	retenue de quinson	Plan d'eau	MEFM	Bon potentiel	2015			Bon état	2015	2015	
FRDL93	lac d'allos	Plan d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10042	ravin du gros vallon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10174	torrent d'éouïx	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10186	torrent l'estelle	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10267	ravin de belloux	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10386	ravin d'aigues bonnes	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015	
FRDR10444	torrent le chadoulin	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10449	torrent d'angles	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10502	torrent la lance	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10533	rivière la lane	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10624	malvallon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10662	riou d'ondres	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10668	torrent l'ivoire	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10930	torrent la chasse	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10942	ravin d'albiosc	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10954	le riou tort	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015	
FRDR11000	torrent l'encure	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11052	rivière le riou	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11064	vallon du bourget	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11123	rivière le bau	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11138	ravin de destourbes	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11218	ravin de pinet	Cours d'eau	OMS	2027	FT, CD	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée		Bon état	2015	2015	
FRDR11228	ravin de la combe	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11240	ruisseau notre-dame	Cours d'eau	OMS	2027	FT, CD	Faune benthique invertébrée		Bon état	2015	2015	
FRDR11263	rivière l'auvestre	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT, CN		Bon état	2015	2015	
FRDR11297	ruisseau le beau rivé	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11308	ravin de rouet	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Objectif d'état écologique						Objectif d'état chimique			
		Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiq	Echéance sans ubiq	Motifs en cas de recours aux dérogations
FRDR11313	torrent la sasse	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11371	rivière la bruyère	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR11475	ruisseau de mauroue	Cours d'eau	OMS	2027	FT, CD	Ichyofaune		Bon état	2015	2015	
FRDR11640	ravin de clignon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11824	ravin de saint-pierre	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11976	torrent le boucherier	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11994	ruisseau de boutre	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR12057	ruisseau le rieu tort	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR12059	ravin de malaurie	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR2028	Le Verdon du Riou du Trou au plan d'eau	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR250a	Le Verdon du retour du tronçon court-circuité à la confluence avec la Durance ?	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT, CD	Ichyofaune	Bon état	2015	2015	
FRDR250b	Le Verdon du Colostre au retour du tronçon court-circuité	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT, CD	Ichyofaune	Bon état	2015	2015	
FRDR251	Le Colostre de sa source à la confluence avec le Verdon	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Faune benthique invertibrée, Ichyofaune, Macrophytes	Bon état	2033	2015	FT, CN
FRDR255	Le Maïre	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR256	Le Verdon du Jabron à la retenue	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT, CN		Bon état	2015	2015	
FRDR257	L'Artuby	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR258	Le Jabron	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015	
FRDR259	Le Verdon du barrage de Chaudanne au Jabron	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT, CD	Ichyofaune	Bon état	2015	2015	
FRDR262	L'Issole de l'Encore à la confluence avec le Verdon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR263	L'Issole de sa source à l'Encore	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR265	Le Verdon de sa source au Riou du Trou	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichyofaune	Bon état	2015	2015	

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Objectif d'état écologique		Objectif d'état chimique								
							Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation					
<b>Affluents rive droite du Rhône entre Lavezon et Ardèche - AG_14_06</b>																	
<b>8 - Ardèche - Gard</b>																	
FRDR10065a	rivière la Conche	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015		Bon état	2015	2015								
FRDR10072	ruisseau de téoulemale	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015		Bon état	2015	2015								
FRDR10657	ruisseau le vernet	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015		Bon état	2015	2015								
FRDR10875	Ruisseau le Frayol	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT	Bon état	2015	2015								
FRDR10977	ruisseau le salazuron	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015		Bon état	2015	2015								
FRDR11608	ruisseau le dardaillon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015		Bon état	2015	2015								
FRDR11863	ruisseau de souchas	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021		Bon état	2015	2015								
FRDR427	L'Escoutay de sa source au Rhône, la Nègue	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015		Bon état	2015	2015								
<b>Ardèche - AG_14_01</b>																	
FRDR10271	ruisseau de vauclare	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015		Bon état	2015	2015								
FRDR10384	ruisseau du moze	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015		Bon état	2015	2015								
FRDR10589	ruisseau du tiourre	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015		Bon état	2015	2015								
FRDR10595a	ruisseau la Planche	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT	Bon état	2015	2015								
FRDR10595b	le rieussec	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015		Bon état	2015	2015								
FRDR10896	valat d'aiguëze	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015		Bon état	2015	2015								
FRDR10914	ruisseau de pourseille	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015		Bon état	2015	2015								
FRDR10953	rivière la bourges	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015		Bon état	2015	2015								
FRDR11162	rivière le luol	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015		Bon état	2015	2015								
FRDR11194	rivière la ligne	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Polluants spécifiques, Phytoépenthos	Bon état	2015	2015							
FRDR11251	ruisseau du moulin	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ictyofaune	Bon état	2015	2015							
FRDR11447	rivière l'auzon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015		Bon état	2015	2015								
FRDR11472	rivière la bérzorgues	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015		Bon état	2015	2015								
FRDR11534	rivière le lignon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015		Bon état	2015	2015								
FRDR11711	ruisseau le salindré	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015		Bon état	2015	2015								
FRDR11752	rivière le sandron	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015		Bon état	2015	2015								
FRDR12050	ruisseau de bise	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015		Bon état	2015	2015								
FRDR12071	ruisseau de louyre	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015		Bon état	2015	2015								
FRDR12078	ruisseau de salastre	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021		Bon état	2015	2015								
FRDR12093	rivière auzon de saint semin	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015							

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Objectif d'état écologique						Objectif d'état chimique			
		Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiqute	Échéance sans ubiqute	Motifs en cas de recours aux dérogations
FRDR1308	La Fontaulière	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR411a	L'Ardèche de la confluence de l'Auzon à la confluence avec l'Ibie	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2021	2015	
FRDR411b	L'Ardèche de la confluence de l'Ibie au Rhône	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2021	2015	
FRDR412	L'Ibie et les ruisseaux le Rounel, de l'enfer et de remenquer	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015	
FRDR419	L'Ardèche de la Fontolière à l'Auzon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR420	La Volane	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR421	L'Ardèche de sa source à la confluence avec la Fontolière	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
<b>Beaume-Drobie - AG_14_11</b>											
FRDR1075	ruisseau de sueille	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11449	ruisseau de blajoux	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015	
FRDR11676	rivière d'alune	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR12037	ruisseau de pourcharesse	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR12069	rivière de salindres	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR417a	La Beaume de sa source à la confluence avec l'Alune	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015	
FRDR417b	La Beaume de la confluence avec l'Alune à l'Ardèche	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR418	La Drobie	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015	
<b>Cance Ay - AG_14_02</b>											
FRDR10103	ruisseau d'embrun	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR10175	ruisseau le malbuisson	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR10435	ruisseau de lignon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10475	ruisseau le verin	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015	
FRDR10494	ruisseau le furon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015	
FRDR10621	ruisseau la valencize	Cours d'eau	OMS	2027	FT	Concentration en nutriments, Faune benthique invertibrée, Phytobenthos		Bon état	2015	2015	
FRDR10684	ruisseau de la goueille	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR10697	ruisseau de crèmeux	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos, Faune benthique invertibrée	Bon état	2015	2015	

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique				
					Motifs en cas de recours aux dérogations	Echéance	Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiqute	Echéance sans ubiqute	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDR10766	le nant	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11126	ruisseau l'argentai	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11316	le riotet	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR11397	ruisseau du moulin laure	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR11554	ruisseau de marlet	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11560	rivière le ternay	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR11635	ruisseau de l'épervier	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ictyofaune, Phytoplancton, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR11880	ruisseau du pontin	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR1348	Ruisseau d' Ozon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR1357	Ruisseau de Torrenson	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phytoplancton	Bon état	2015	2015		
FRDR459	L'Ay	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR460	La Cance de la Deume au Rhône	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Concentration en nutriments, Ictyofaune, Phytoplancton	Bon état	2021	2015		
FRDR461a	Cance en amont de la confluence avec la Deume	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR461b	Déôme en amont de la commune de Bourg Argental	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ictyofaune, Phytoplancton, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR461c	Déôme de l'amont de Bourg Argental à la confluence Cance Déôme	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Faune benthique invertébrée, Phytoplancton	Bon état	2015	2015		
FRDR465	Ecoutay	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phytoplancton	Bon état	2015	2015		
FRDR468	Limony	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT						
FRDR469	Le Batalon	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phytoplancton	Bon état	2015	2015		
<b>Cèze - AG_14_03</b>												
FRDR10262	ruisseau l'homol	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10482	ruisseau l'arnave	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR10849	ruisseau d'abeau	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10882	valat de boudouyre	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10993	rivière de bournaves	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Objectif d'état écologique						Objectif d'état chimique			
		Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiqüiste	Echéance sans ubiqüiste	Motifs en cas de recours aux dérogations
FRDR10996	rivière la claysse	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichyofaune	Bon état	2015	2015	
FRDR11320	rivière la connes	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11452	ruisseau l'alauzène	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR11522	ruisseau de malaygue	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR11718	ruisseau de gourdouse	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11730	ruisseau l'aiguillon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015	
FRDR11954	rivière la tave	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Ichyofaune	Bon état	2015	2015	
FRDR12016	ruisseau le vironne	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichyofaune, Phylobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR12060	ruisseau le riénotort	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR394a	La Cèze de l'Aiguillon à l'amont de Bagnols	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT, CN		Bon état	2027	2015	CN
FRDR394b	La Cèze à laval de Bagnols	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015	
FRDR395	La Cèze du ruisseau de Malaygue à l'Aiguillon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2027	2015	CN
FRDR396	La Cèze de la Ganière au ruisseau de Malaygue	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2027	2015	CN
FRDR397	L'Auzonnet	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR398	La Cèze du barrage de Sénéchas à la Ganière	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2033	2015	FT, CN
FRDR398*								Bon état	2039	2015	Diphényléthers bromés
FRDR399	La Ganière	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR400a	La Cèze de sa source au barrage de Sénéchas	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015	
FRDR400c	Le Luech	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2027	2015	FT
<b>Chassezac - AG_14_04</b>											
FRDL87	lac de villefort	Plan d'eau	MEFM	Bon potentiel	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDL88	retenue de puylaurent	Plan d'eau	MEFM	Bon potentiel	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10329	rivière de lichechaude	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10344	ruisseau de cubréettes	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10474	ruisseau le granzon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015	
FRDR10506	ruisseau de bournet	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Objectif d'état écologique		Objectif d'état chimique		
							Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiqute	Echéance sans ubiqute	Motifs en cas de recours aux dérogations
FRDR10578	ruisseau de paillière	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10747	ruisseau de boutbouillet	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10895	ruisseau de la pigréa	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11192	rivière de sure	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11517	ruisseau de pomaret	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11555	rivière de chamer	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11760	rivière de thines	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR12040	rivière de salindres	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015	
FRDR12070	ruisseau de malaval	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR13a	La Borne de sa source au barrage du Roujanel	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR413b	La Borne aval, l'Altier aval et le Chassezac jusqu'à l'usine de Saleilles	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR413c	Le Chassezac de l'aval de l'usine de Saleilles à la confluence avec l'Ardèche	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015	
FRDR414	Le Chassezac de sa source à la retenue de Puylaurent	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR416	L'Altier	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
<b>Doux - AG_14_05</b>											
FRDR10260	rivière la sumène	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10268	ruisseau l'éal	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10300	ruisseau du pierrier	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10848	ruisseau le douzet	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10876	ruisseau le tailharès	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11175	ruisseau le grozon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11247	ruisseau la jointine	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015	
FRDR11723	l'aygueneyre	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11799	rivière le duzon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR11840	ruisseau le condoie	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR12014	ruisseau de sialle	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR12065	ruisseau des effangeas	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR12107	rivière la vivance	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015	

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Objectif d'état écologique								Objectif d'état chimique			
		Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiq	Echéance sans ubiq	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation	
FRDR452	Le Doux de la Daronne au Rhône	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Phytobenthos	Bon état	2015	2015			
FRDR453	La Daronne	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR454	Le Doux de la carrière de Désaignes à la Daronne	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015			
FRDR455	Le Doux de sa source à la carrière de Désaignes	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
<b>Eyrieux - AG_14_07</b>													
FRDL86	lac de devesset	Plan d'eau	MEFM	Bon potentiel	2027	FT			Bon état	2015	2015		
FRDR10133	ruisseau le boyon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR10280	ruisseau des eygas	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015			
FRDR10526	ruisseau du glo	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR10721	rivière l'auzène	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR10733	rivière la gluyere	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR10963	ruisseau l'embroye	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR11050	ruisseau du pradal	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR11193	rivière la salouise	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR11424	ruisseau le séroutan	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR11440	ruisseau de rantoine	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR11465	ruisseau la rimande	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR11562	ruisseau le turzon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015			
FRDR11707	ruisseau l'escoutay	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR11900	ruisseau le talaron	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR11966	ruisseau de sardige	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR11999	ruisseau l'éve	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015			
FRDR12041	ruisseau d'ayguebeyre	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015			
FRDR12062	ruisseau le miajan	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR444a	L'Eyrieux du ruisseau du Ranc Courbier inclus à l'amont de la confluence avec la Dunière	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR444b	L'Eyrieux de l'amont de la confluence avec la Dunière à sa confluence avec le Rhône	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015			
FRDR445	La Dunière	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015			

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Objectif d'état écologique		Objectif d'état chimique		
							Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations
FRDR10026	ruisseau de l'oume	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015	
FRDR10205	ruisseau le dourdon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10224	Alzon et Seynes	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2033	2015	FT, CN Benzo(g,h,i)perylene
FRDR10277	ruisseau l'amous	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Polluants spécifiques	Bon état	2015	2015	
FRDR10301	ruisseau le briarçon	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Concentration en nutriments, Polluants spécifiques, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2015	2015	
FRDR10316	valat de roumégous	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10318	ruisseau l'allarenque	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichyofaune	Bon état	2015	2015	
FRDR10448	le gardon de saint-germain	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10500	ruisseau de l'iqueyrol	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Ichyofaune	Bon état	2015	2015	
FRDR10791	rivière le galeizon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10792	rivière le bourdric	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR10794	ruisseau de cariol	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR11122	ruisseau de braune	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR11132	ruisseau le gardon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11390	rivière l'avène	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Polluants spécifiques, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2027	2027	CN
FRDR11487	ruisseau la valliguère	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR11699	ruisseau de l'auriol	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR11713	ruisseau grabieu	Cours d'eau	MEFM	Bon potentiel	2021			Bon état	2015	2015	
FRDR11973	ruisseau le grand vallat	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR11977	ruisseau l'Alzon (Alès)	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Objectif d'état écologique								Objectif d'état chimique			
		Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiqute	Echéance sans ubiqute	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation	
FRDR12022	rivière la droude	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Faune benthique invertébrée, Ichyofaune, Macrophytes	Bon état	2015	2015			
FRDR12042	rivière la salindrenque	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015			
FRDR12088	ruisseau de borgne	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR12120	Le Bourmigues	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015			
FRDR12131	Le Boissetson	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR377	Le Gard de Collias à la confluence avec le Rhône	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT, CN		Bon état	2015	2015			
FRDR378	Le Gard du Bourdic à Collias	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015			
FRDR379	Le Gard du Gardon d'Aïles au Bourdic	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichyofaune	Bon état	2015	2015			
FRDR380a	Le Gardon d'Aïles à l'amont des barrages de Ste Cécile d'Andorge et des Cambous	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR380b	Le Gardon d'Aïles à laval des barrages de Ste Cécile d'Andorge et des Cambous	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichyofaune, Polluants spécifiques, Phytobenthos	Bon état	2033	2015	FT, CN	Benzo(a)pyrene	
FRDR381	Le Gard du Gardon de Saint Jean au Gardon d'Aïles	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichyofaune, Polluants spécifiques, Phytobenthos	Bon état	2033	2015	FT, CN	Benzo(b)fluoranthene, Benzo(g,h,i)perylene	
FRDR382a	Le Gardon de Sainte Croix	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR382b	Le Gard de sa source au Gardon de Saint Jean inclus	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015			
<b>Ouvèze Payne Lavézon - AG_14_09</b>													
FRDR10641	ruisseau d'ozon	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015			
FRDR10762	la lon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015			
FRDR11398	rivière le rieutord	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR12091	ruisseau de vérone	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR1319a	La Payne e sa source à l'amont de sa confluence avec la Vérone	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015			
FRDR1319b	La Payne de la confluence avec la Vérone au Rhône et l'Ozon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015			
FRDR1320a	Mezayon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015			
FRDR1320b	Ouvèze en amont de la confluence avec le Mezayon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique				
		Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations
FRDR1320c	Ouvèze du Mezayon au Rhône	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT					
FRDR434	Le Lavézon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015						
<b>Rhône entre la Cèze et le Gard - AG_14_10</b>											
FRDR10221	ruisseau le nizon	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR10600	vallat de malavent	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR10877	la brassière	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique					
		Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation	
<b>9 - Côtiers Côte d'Azur</b>												
<b>Arc provençal - LP_16_01</b>												
FRDL112	lac du bimont	Plan d'eau	MEA	Bon potentiel	2015			Bon état	2015	2015		
FRDL113	bassin de réaltor	Plan d'eau	MEA	Bon potentiel	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10004	aubanede	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR10255a	ruisseau la cause en amont du lac du Bimont	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10255b	ruisseau la cause en aval du lac du Bimont	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ictyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR10382	ruisseau l'aigue vive	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR10538	ruisseau de saint-pancrace	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ictyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR10655	vallat des eyssarettes	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ictyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR10700	ruisseau de genouillet	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR10909	vallat le grand	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR11182	vallat de cabries	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR11753	ruisseau de longarel	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR11804	rivière la luynes	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Concentration en nutriments, Polluants spécifiques, Faune benthique invertébrée, Ictyofaune, Phytobenthos, Macrophytes	Bon état	2033	2033	FT, CN	
FRDR11894	ruisseau la torse	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ictyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR11901	rivière le bayeux	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT, CN		Bon état	2015	2015		
FRDR12052	vallat marseillais	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015		
FRDR12063a	ruisseau de Baume-Baragne	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Faune benthique invertébrée	Bon état	2039	2015	FT, CN	
FRDR12063b	ruisseau le grand torrent	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	PFOS	

Objectif d'état écologique								Objectif d'état chimique				
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDR12113	vallat des très cabrés	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT, CN	Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phyto <b>benthos</b> , Macrophytes	Bon état	2015	2015		
FRDR129	L'Arc de la Luynes à l'étang de Berre	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phyto <b>benthos</b> , Macrophytes	Bon état	2033	2033	FT, CN	Benzo(b)fluoranthene, Benzo(g,h,i)perylene, Benzo(a)pyrene, Fluoranthene
FRDR130	L'Arc de la Cause à la Luynes	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phyto <b>benthos</b>	Bon état	2021	2015		
FRDR13012	Ruisseau du Malvallat	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phyto <b>benthos</b> , Faune benthique invertébrée	Bon état	2021	2021		
FRDR131	L'Arc de sa source à la Cause	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Ichtyofaune, Phyto <b>benthos</b>	Bon état	2033	2015	FT, CN	Benzo(b)fluoranthene, Benzo(g,h,i)perylene
<b>Argens - LP_15_01</b>												
FRDL108	lac de carcès	Plan d'eau	MEFM	Bon potentiel	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10080	rivière le grand gaudin	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10084	rivière le cauron	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10120	ruisseau la cassole	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10126	torrent le founel	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT, CN		Bon état	2015	2015		
FRDR10177	ruisseau la meyrone	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phyto <b>benthos</b> , Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015		
FRDR10215	riou de claviers	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10246	vallon de souate	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10325	ruisseau de pontevès	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR10476	vallon de pelcourt	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10479	ruisseau florière	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR105	L'Endre	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR106	La Nartuby	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phyto <b>benthos</b> , Macrophytes	Bon état	2015	2015		
FRDR10637	vallon des bertrands	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR10659	ruisseau de cologne	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR10691	rivière la nartuby d'ampus	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Objectif d'état écologique						Objectif d'état chimique			
		Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiq	Echéance sans ubiq	Motifs en cas de recours aux dérogations
FRDR107	L'Allie	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015	
FRDR10726	ruisseau de l'escarelle	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10736	vallon de font tailade	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR108	L'Argens du Caramy à la confluence avec la Nartuby	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015	
FRDR10832	rivière le val de camps	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR109	La Bresque	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10945	ruisseau le beaudron	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10966	vallon du pont	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR110	L'Argens de sa source au Caramy, l'Eau Salee inclus, laval du Caramy inclus	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Faune benthique inventébrée, Ichtyofaune	Bon état	2015	2015	
FRDR11004	vallon de saint-peyre	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11008	vallon des rocas	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR11012	le riautort	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015	
FRDR11013	rivière le reyran	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11014	rivière le blavet	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR11019	ruisseau des rayères	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR11046	vallon de l'hôpital	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11049	vallon de sargles	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11065	ruisseau le réal	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR111	Le Caramy	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR11139	ruisseau le couloubrier	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11289	vallon des déguiers	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR11364	vallon de l'oure	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11486	ruisseau le mourrefrey	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11533	vallon de robernier	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR11563	rivière la grande garonne	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT, CN		Bon état	2033	2033	
FRDR11563*								Bon état	2039	2033	
FRDR11569	ravin de la maurette	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015	
FRDR11578	ruisseau la riberiotte	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique		
								Objectif d'état	Echéance avec ubiqute	Objectif d'état	Echéance sans ubiqute	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDR11800	vallon de belleimman	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR11879	vallon de bivosque	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR11979	riou de méaulx	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR11989	vallon de la brague	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015			
FRDR11992	vallon de maraval	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015			
FRDR12004	rivière l'issole	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR12005	ruisseau de la tuilière	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR12096	le grand vallat	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015			
FRDR2033	L'Argens de la Naruby à la mer	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Faune benthique invertébrée, Macrophytes	Bon état	2015	2015			
<b>Baie des Anges - LP_15_93</b>													
FRDC09a	Cap d'Antibes - Sud port Antibes	Eaux côtières	MEN	OMS	2027	FT	Angiospermes, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015			
FRDC09b	Port Antibes - Port de commerce de Nice	Eaux côtières	MEFM	Bon potentiel	2021			Bon état	2015	2015			
FRDC09c	Port de commerce de Nice - Cap Ferrat	Eaux côtières	MEN	Bon état	2027	CN		Bon état	2015	2015			
FRDC09d	Rade de Villefranche	Eaux côtières	MEFM	OMS	2027	FT	Angiospermes, Faune benthique invertébrée	Bon état	2021	2015			
<b>Brague - LP_15_14</b>													
FRDR10531	ruisseau la bouillide	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2015	2015			
FRDR11545	ruisseau la valmasque	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichyofaune	Bon état	2015	2015			
FRDR94	La Brague	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Faune benthique invertébrée, Ichyofaune, Phytobenthos	Bon état	2039	2015	FT, CN	PFOs	
<b>Cagne - LP_15_02</b>													
FRDR1179	ruisseau le malvan	Cours d'eau	MEFM	Bon potentiel	2027	FT		Bon état	2015	2015			
FRDR92a	La Cagne amont	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015			
FRDR92b	La Cagne aval	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015			
<b>Camargue - DU_13_08</b>													
FRDT14a	Camargue Complexe Vaccarès	Eaux de transition	MEN	OMS	2027	FT	Concentration en nutriments, Macrophytes, Faune benthique invertébrée	Bon état	2021	2021			

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Objectif d'état écologique						Objectif d'état chimique			
		Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations
FRDT14c	Camargue La Palissade	Eaux de transition	MEN	OMS	2027	FT	Concentration en nutriments, Phytoplankton, Macrophytes	Bon état	2021	2021	
FRDC05	Côte Bleue	Eaux côtières	MEN	OMS	2027	FT	Angiospermes	Bon état	2015	2015	
FRDR10661	ruisseau Saint-Joseph	Cours d'eau	MEFM	Bon potentiel	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR11445	ruisseau le roubaud	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ictyofaune, Phytoplancton, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR115	L'Eygoutier	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ictyofaune, Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Phylobenthos	Bon état	2033	2033	FT, CN Benzo(g,h,i)perylene, Nickel et ses composés
FRDR116a	Amont du Las	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ictyofaune	Bon état	2021	2021	
FRDR116b	Aval du Las	Cours d'eau	MEFM	Bon potentiel	2027	FT		Bon état	2021	2021	
FRDL115	étang des aulnes	Plan d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Macrophytes, Ictyofaune	Bon état	2015	2015	
FRDL116	étang d'entressen	Plan d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytoplankton, Macrophytes, Ictyofaune, Concentration en nutriments, Transparence	Bon état	2015	2015	
FRDR10693	gaudre d'aureille	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Faune benthique invertébrée, Macrophytes	Bon état	2021	2015	
<b>Crau - Vigueirat - DU_13_09</b>											
FRDC10a	Cap Ferrat - Cap d'Ail	Eaux côtières	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDC10c	Monte Carlo- Frontière italienne	Eaux côtières	MEN	Bon état	2027	CN		Bon état	2021	2021	
<b>Eaux côtières Alpes - Maritimes - Frontière italienne - LP_15_94</b>											
FRDC08a	Cap Camarat - Ouest Fréjus	Eaux côtières	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDC08c	Fréjus - Saint Raphaël - Ouest	Eaux côtières	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015	
FRDC08d	Saint Raphaël - Pointe de la Galère	Eaux côtières	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDC07j	Cap Bénat - Cap Camarat	Eaux côtières	MEN	Bon état	2015						
FRDC07c	Bec de l'Aigle - Pointe de la Fauconnière	Eaux côtières	MEN	Bon état	2027	FT					
<b>Eaux côtières des Maures - LP_15_90</b>											
<b>Eaux côtières La Ciotat - Le Brusc - LP_16_93</b>											

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique		
								Objetif d'état	Echéance avec ubiqute	Objectif d'état	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation	
FRDC07d	Pointe de la Fauconnière - îlot Pierrepiane	Eaux côtières	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDC07e	Îlot Pierrepiane - Pointe du Gauou	Eaux côtières	MEN	Bon état	2027	CN		Bon état	2015	2015			
<b>Eaux côtières Marseille - Cassis - LP_16_92</b>													
FRDC06a	Petite Rade de Marseille	Eaux côtières	MEFM	OMS	2027	FT	Angiospermes	Bon état	2021	2021			
FRDC06b	Pointe d'Endoume - Cap Croisette et îles du Frioul	Eaux côtières	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDC07a	îles de Marseille hors Frioul	Eaux côtières	MEN	Bon état	2027	CN		Bon état	2015	2015			
FRDC07b	Cap croisette - Bec de l'Aigle	Eaux côtières	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
<b>Esteron - LP_15_03</b>													
FRDR10497	ruisseau le bouyon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR10609	le rieu	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR10765	ruisseau de la faye	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR10789	rivière le rioulan	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR11028	le rieu	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR11147	vallon de la charrière	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR11216	le rieu	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR11366	rivière la gironde	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR11657	vallon de la bouisse	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR11914	vallon de saint-pierre	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR79	L'Esteron	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
<b>Etang de Berre - LP_16_03</b>													
FRDR10775	ruisseau la durançole	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015			
FRDR10874	ruisseau le raumartin	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichyofaune, Phyto <b>benthos</b>	Bon état	2021	2015			
FRDR10891	ruisseau bondon	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichyofaune, Phyto <b>benthos</b> , Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015			
FRDR12129	Vallat neuf	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015			
FRDR12130	Grand Vallat du Ceinturon	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichyofaune, Phyto <b>benthos</b> , Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015			
FRDR126a	La Cadière de sa source au pont de Glacière	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phyto <b>benthos</b> , Faune benthique invertébrée	Bon état	2021	2015			
FRDR126b	La Cadière du pont de Glacière à l'étang de Berre	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichyofaune, Concentration en nutriments, Phyto <b>benthos</b>	Bon état	2033	2015	FT, CN	Diphényléthers bromés	
FRDR126b*								Bon état	2039	2015	FT, CN	PFOS, Dioxines	

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Motifs en cas de recours aux dérogations	Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique		
						Echéance	Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Motifs en cas de recours aux dérogations	Échéance sans ubiquiste	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDT15a	Etang de Berre Grand Etang	Eaux de transition	MEN	OMS	2027	FT, CD	Phytoplancton, Macrophytes, Faune benthique invertébrée	Bon état	2021	2021	
FRDT15b	Etang de Berre Vaine	Eaux de transition	MEFM	OMS	2027	FT, CD	Concentration en nutriments, Phytoplancton, Macrophytes	Bon état	2021	2021	
FRDT15c	Etang de Berre Bolmon	Eaux de transition	MEN	OMS	2027	FT, CD	Concentration en nutriments, Phytoplancton, Macrophytes	Bon état	2021	2021	
<b>Gapeau - LP_16_04</b>											
FRDR10365	ruisseau de la malière	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT, CN		Bon état	2015	2015	
FRDR10523	ruisseau le petit réal	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT, CN		Bon état	2015	2015	
FRDR10586	rivière le meige pan	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015	
FRDR10593	Vallon de Valautry	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichyofaune	Bon état	2015	2015	
FRDR10831	ruisseau le naï	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015	
FRDR10934	ruisseau le merlançon	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichyofaune, Phylobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015	
FRDR10982	réal rimauressq	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichyofaune	Bon état	2015	2015	
FRDR11009	vallon des borrels	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT, CN		Bon état	2015	2015	
FRDR113	Le Réal Martin et le Réal Collobrier	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11341	ruisseau le farembert	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR114a	Le Gapeau de la source au ruisseau de Vigne Fer	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT, CN		Bon état	2021	2015	
FRDR114b	Le Gapeau du ruisseau de Vigne Fer à la mer	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phylobenthos	Bon état	2039	2015	
FRDR11527	ruisseau du latay	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT, CN		Bon état	2015	2015	
FRDR11586	ruisseau de carnoules	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT, CN		Bon état	2015	2015	
<b>Giscle et Côtiers Golfe St Tropez - LP_15_04</b>											
FRDL109	retenue de la verne	Plan d'eau	MEFM	Bon potentiel	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR100b	La Giscle de la confluence avec la Môle à la mer	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichyofaune	Bon état	2015	2015	
FRDR100c	La Môle de sa source à la confluence avec la Giscle	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichyofaune	Bon état	2021	2021	
FRDR100d	La Giscle de sa source à la confluence avec la Môle	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichyofaune	Bon état	2021	2021	
FRDR10360	vallon du couloubrier	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique				
					Motifs en cas de recours aux dérogations	Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Motifs en cas de recours aux dérogations	Échéance avec ubiqute	Échéance sans ubiqute	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation	
FRDR10469	Ruisseau le Bourrian	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT, CN	Bon état	2015	2015			
FRDR10814	rivière la garde	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT, CN	Bon état	2015	2015			
FRDR11063	ruisseau la garonne	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015		Bon état	2015	2015			
FRDR11720a	rivière la verne en amont de la retenue	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015		Bon état	2015	2015			
FRDR11720b	rivière la verne en aval de la retenue	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT	Bon état	2015	2015			
FRDR11811	ruisseau de pignegut	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015		Bon état	2015	2015			
FRDR11937	ruisseau de carian	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015		Bon état	2015	2015			
FRDR12013	ruisseau de grenouille	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT, CN	Bon état	2015	2015			
FRDR99a	Le Preconil de la source au vallon du Couloubrier	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR99b	Le Preconil du vallon du Couloubrier à la mer	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
<b>Golfe de Fos - LP_16_90</b>												
FRDC04	Golfe de Fos	Eaux côtières	MEFM	OMS	2027	FT	Angiospermes, Faune benthique invertébrée	Bon état	2021	2015		
<b>Golfe de Saint Tropez - LP_15_89</b>												
FRDC08b	Ouest Fréjus - Saint Raphaël	Eaux côtières	MEN	Bon état	2027	CN		Bon état	2015	2015		
<b>Golfe des Lérins - LP_15_92</b>												
FRDC08e	Pointe de la Galère - Cap d'Antibes	Eaux côtières	MEN	Bon état	2027	FT, CN		Bon état	2015	2015		
<b>Haut Var et affluents - LP_15_05</b>												
FRDL104	lac nègre	Plan d'eau	MEN	Bon état	2015		Bon état	2015	2015			
FRDL105	lacs de vens 1er	Plan d'eau	MEN	Bon état	2015		Bon état	2015	2015			
FRDR10032	riou de venanson	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015		Bon état	2015	2015			
FRDR10105	ruisseau des carbonnières	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015		Bon état	2015	2015			
FRDR10110	vallon de bramafram	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015		Bon état	2015	2015			
FRDR10140	le rieu blanc	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015		Bon état	2015	2015			
FRDR10141	ruisseau l'ardon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015		Bon état	2015	2015			
FRDR10252	vallon d'amen	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015		Bon état	2015	2015			
FRDR10284	vallon d'ullion	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015		Bon état	2015	2015			
FRDR10294	riou de la bollène	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015		Bon état	2015	2015			
FRDR10311	vallon de roya	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015		Bon état	2015	2015			

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Objectif d'état écologique								Objectif d'état chimique			
		Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiqute	Echéance sans ubiqute	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation	
FRDR10355	le rieu du figaret	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR10405	vallon d'espaillet	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR10441	vallon de saint-colomban	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR10501	torrent le tuébi	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR10554	torrent le bourdous	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR10583	ravin du mounard	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR10587	torrent des gravières	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR10633	ravin de grave plane	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR10634	vallon de challandre	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR10723	ruisseau de longon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR10869	ruisseau de la planchette	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR10885	vallon de rabuons	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR10928	torrent de mayola	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR10958	torrent la ribière	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR10991	vallon du rieu	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR11037	le rieu de lantosque	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR11078	riou d'autron	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015			
FRDR11125	vallon de cante	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR11159	vallon de mollières	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR11416	ruisseau de st-dalmas	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR11428	ruisseau de sanguinière	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR11488	ruisseau de raton	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR11557	ruisseau de chastejonette	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR11605	ruisseau la barbattette	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR11621	vallon de cramaessouri	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR11625	ravin de duina	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR11719	riou d'enaux	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR11744	vallon du monar	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR11788	le rieu	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR11820	la gordolasque	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR11841	torrent de la quercha	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR11871	rivière la vionène	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR11872	torrent le boréon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique				
					Motifs en cas de recours aux dérogations	Echéance	Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDR11912	vallon d'abéliéra	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11919	ravin du rieu	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR12087	ruisseau de cianavelle	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR12092	ruisseau de l'arsilane	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR2031	Le Coulomp, la Bernade, la Galange, la Vaire, la Combe	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR80	La Vésubie du ruisseau de la Planchette à la confluence avec le Var	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2027	2015	CN	
FRDR81	La Vésubie de sa source au ruisseau de la Planchette	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR82	Le Var du Cians à la confluence avec la Vésubie	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR83	La Tinée du torrent de la Guercha à la confluence avec le Var	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR84	La Tinée de sa source au torrent de la Guercha	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune	Bon état	2021	2015		
FRDR85	Le Cians	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR86	Le Var du Coulomp au Cians	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015		
FRDR87	La Roudoule	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR88	La Chalvagne	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR91	Le Var de sa source au Coulomp	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
<b>Huveaune - LP_16_05</b>												
FRDR10388	ruisseau de vède	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10337	vallat de fenouilloux	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11418	ruisseau le jarret	Cours d'eau	MEFM	Bon potentiel	2027	FT, CN		Bon état	2015	2015		
FRDR11521	ruisseau de peyrus	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11847	rivière le merlancçon	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR11882	torrent du fauge	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015		
FRDR121a	L'Huveaune du Merlancçon au seuil du pont de l'Etoile	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015		
FRDR121b	L'Huveaune du seuil du pont de l'Etoile à la mer	Cours d'eau	MEFM	Bon potentiel	2027	FT, CN		Bon état	2021	2015		

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Objectif d'état écologique						Objectif d'état chimique			
		Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations
FRDR122	L'Huveaune de sa source au Merlançon	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR10261	vallon de saint-blaise	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015						
FRDR78a	Le Var de la Vésuble à Colomars	Cours d'eau	MEFM	Bon potentiel	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR78b	Le Var de Colomars à la mer	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichyofaune	Bon état	2021	2015	
FRDR11379	torrent le borrigo	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichyofaune	Bon état	2015	2015	
FRDR11660	torrent de gorbio	Cours d'eau	MEFM	Bon potentiel	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR11691	torrent le careï	Cours d'eau	MEFM	Bon potentiel	2027	FT		Bon état	2015	2015	
<b>La Basse vallée du Var - LP_15_06</b>											
FRDR1166	rivière la garonne	Cours d'eau	MEFM	Bon potentiel	2015						
FRDR11514	riou de l'argentière	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR11734	rivière l'agay	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
<b>Littoral Alpes - Maritimes - Frontière italienne - LP_15_07</b>											
FRDR10504	ruisseau de la liquette	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT, CN		Bon état	2015	2015	
FRDR10932	rivière le batailler	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR11157	ruisseau le dégoutant	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015						
FRDR11034	ruisseau des aygalades	Cours d'eau	MEFM	Bon potentiel	2027	FT, CN		Bon état	2015	2015	
<b>Littoral de Fréjus - LP_15_08</b>											
FRDR1166	rivière la garonne	Cours d'eau	MEFM	Bon potentiel	2015						
FRDR11514	riou de l'argentière	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR11734	rivière l'agay	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
<b>Littoral des Maures - LP_15_09</b>											
FRDR10504	ruisseau de la liquette	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT, CN		Bon état	2015	2015	
FRDR10932	rivière le batailler	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR11157	ruisseau le dégoutant	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015						
FRDR11034	ruisseau des aygalades	Cours d'eau	MEFM	Bon potentiel	2027	FT, CN		Bon état	2015	2015	
<b>Littoral Marseille - Cassis - LP_16_07</b>											
FRDR10125	vallon du clarel	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10490	ruisseau des escures	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR10974	riou de gourdon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11543	vallon de mardairic	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015	
FRDR11568	rivière le peyron	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11584	rivière la ganière	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR93a	Le Loup amont	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Phytobenthos	Bon état	2015	2015	
<b>Loup - LP_15_10</b>											

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique				
		Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations
FRDR93b	Le Loup aval	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015		<b>Maravenne - LP_16_08</b>				
FRDR10642	torrent le pansard	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT					
FRDR112	Le Maravenne	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT					
FRDR11242	vallon de tamary	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015						
<b>Paillons et Côtiers Est - LP_15_11</b>											
FRDR10459	ruisseau la bannière	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021						
FRDR11089	ruisseau de redebraus	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021						
FRDR11542	ruisseau de l'erbossière	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015						
FRDR11995	Vallon de Laghet	Cours d'eau	MEFM	Bon potentiel	2027	FT					
FRDR12100	le paillon de contes	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015						
FRDR76a	Le Paillons de l'Escarène (de la source au Paillons de Contes)	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021						
FRDR76b	Le Paillons de Nice (du Paillons des Contes à la mer)	Cours d'eau	MEFM	Bon potentiel	2015						
FRDR77	Magnan	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ictyofaune				
<b>Rade de Hyères - Ille de Hyères - LP_16_95</b>											
FRDC07h	Île d'Hyères	Eaux côtières	MEN	Bon état	2015						
FRDC07i	Cap de l'Esterel - Cap de Bégaïgon	Eaux côtières	MEN	Bon état	2015						
<b>Rade de Toulon - LP_16_94</b>											
FRDC07f	Pointe du Gaou - Pointe Escampobariou	Eaux côtières	MEN	Bon état	2015						
FRDC07g	Cap Cépet - Cap de Carqueiranne	Eaux côtières	MEFM	Bon potentiel	2027	FT, CN					
<b>Reppe - LP_16_09</b>											
FRDR11539	grand valiat	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT					
FRDR118	La Reppe	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT					
<b>Roya Bévéra - LP_15_12</b>											
FRDR10121	torrent de bieugne	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015						
FRDR10182	vallon de la maglia	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015						
FRDR10226	ruisseau le référi	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015						

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Objectif d'état écologique						Objectif d'état chimique			
		Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiqute	Echéance sans ubiqute	Motifs en cas de recours aux dérogations
FRDR10348	ruisseau de cuoos	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10401	vallon de groa	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11281	ruisseau le merliasson	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR11287	vallon de la bendola	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11797	torrent la lévensa	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11826	torrent de la céva	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR73	La Bévéra	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015	
FRDR74	La Roya de la frontière italienne et la vallon de Cairoso à la mer	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2021	2015	
<b>Sigigne et affluents - LP_15_13</b>											
FRDL107	lac de saint-cassien	Plan d'eau	MEFM	Bon potentiel	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10001	Rivière la Frayère	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Concentration en nutriments, Phytobenthos	Bon état	2015	2015	
FRDR10085	rivière la grande frayère	Cours d'eau	MEFM	Bon potentiel	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR10106	le rieu blanc	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR10615	siagne de pare	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11248	vallon gros de la verrerie	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11268	vallon des vaux	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11549	Rivière la Siagnole des Mons	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11997	rivière la mourachonne	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Concentration en nutriments, Phytobenthos	Bon état	2033	2015	FT, CN
FRDR11997*								Bon état	2039	2015	PFOS
FRDR95a	La Sigigne du barrage de Tanneron au parc d'activité de la Sigigne	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos	Bon état	2015	2015	
FRDR95b	La Sigigne du parc d'activité de la Sigigne à la mer	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015	
FRDR96a	La Sigigne de sa source au barrage de Montauroux	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR96b	La Sigigne du barrage de Montauroux à la barrage de Biançon y compris le Biançon à l'aval de St Cassien	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR97	Le Biançon à l'amont de St Cassien	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique				
		Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations
<b>Touloubre - LP_16_10</b>											
FRDR11016	vallat de boulery	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phytoplancton, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR11235	ruisseau de budéou	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phytoplancton, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR11264	ruisseau de concernade	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phytoplancton, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR127	La Touloubre du vallat de Boulery à l'étang de Berre	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Faune benthique invertébrée, Phytoplancton	Bon état	2021	2015	
FRDR128	La Touloubre de sa source au vallat de Boulery	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Faune benthique invertébrée, Phytoplancton	Bon état	2015	2015	

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Objectif d'état écologique						Objectif d'état chimique				
		Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance sans ubiqüiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation	
<b>10 - Côtiers Languedoc Roussillon</b>												
<b>Affluents Aude médiane - CO_17_01</b>												
FRDL120	étang de jouarres	Plan d'eau	MEA	Bon potentiel	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10056	le rieu sec	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT, CN		Bon état	2015	2015		
FRDR10071	ruisseau de la valette	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10086	ruisseau de merdiaux	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR10101	ruisseau de la grave	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10160	ruisseau de madourmeille	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10242	ruisseau le rieutort	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10314	ruisseau de valouvière	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT	Ictyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR10342	ruisseau de fontfroide	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ictyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR10433	ruisseau de saint-estève	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10656	rivière le briant	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10757	ruisseau d'aymes	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10790	ruisseau de tounissan	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR10795	ruisseau la bretonne	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ictyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR10863	ruisseau mayral	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ictyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR10921	ruisseau de la mayral	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ictyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR10941	ruisseau de labastide	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10994	ruisseau de la ceize	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11098	ruisseau du cros	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11142	ruisseau le nieugras	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR11153	ruisseau l'espène	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ictyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR11217	ruisseau de moure	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11291	ruisseau de canet	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR11298	ruisseau de saint-pancrasse	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11344	ruisseau le libre	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Objectif d'état écologique						Objectif d'état chimique			
		Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiqute	Echéance sans ubiqute	Motifs en cas de recours aux dérogations
FRDR11400	ruisseau de la caminade	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytoplancton, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR11430	ruisseau du grésillou	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT, CN		Bon état	2015	2015	
FRDR11600	ruisseau le sou	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11630	ruisseau des mattes	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytoplancton, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR11644	ruisseau du rabet	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR11645	ruisseau du remouly	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR11666	ruisseau de l'algueille	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR11705	ruisseau de domneuve	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR11731	ruisseau de naval	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytoplancton, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR11830	ruisseau de bazalac	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR11849a	Ruisseau de la Jourre et des Juifs	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytoplancton, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015	
FRDR11849b	Ruisseau de la Jourre Vieille Haute	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytoplancton, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR11855	ruisseau des foulquiés	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytoplancton, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR11881	ruisseau de la prade	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytoplancton, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR11902	ruisseau le rascas	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytoplancton, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR11921	rivière la cessière	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11985	ruisseau du répudre	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytoplancton, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR175a	la Cesse en amont de la confluence avec la Cessière	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR175b	la Cesse en aval de la confluence avec la Cessière	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytoplancton	Bon état	2015	2015	
FRDR176	L'Orbieu de la Nelle jusqu'à la confluence avec l'Aude	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Faune benthique invertébrée, Phytoplancton, Macrophytes	Bon état	2015	2015	
FRDR177	L'Aussou	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015	
FRDR178	La Nelle	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015	

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Objectif d'état écologique						Objectif d'état chimique			
		Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiqute	Échéance sans ubiqute	Motifs en cas de recours aux dérogations
FRDR179	L'Orbiel du ruisseau de Buet à la Nielie	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT, CN	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR180	L'Asou	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR181	L'Orbiel de sa source au ruisseau du Buet	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR182	L'Aude du Fresquel à la Cesse	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos	Bon état	2015	2015	
FRDR183	L'Ognon	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2015	2015	
FRDR184	l'Argent-Double	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT, CN		Bon état	2015	2015	
FRDR185	L'Orbiel	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Ichyofaune	Bon état	2015	2015	
FRDR186	La Clamoux	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Concentration en nutriments, Phyto <b>benthos</b>	Bon état	2015	2015	
FRDR187	Ruisseau de Trapel	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Faune benthique invertébrée, Phytobenthos, Macrophytes	Bon état	2015	2015	
FRDR3109	Canal du Midi	Cours d'eau	MEA	OMS	2027	FT	Ichyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2033	2033	FT, CN
<b>Agly - CO_17_02</b>											
FRDL127	retenue de caramany	Plan d'eau	MEFM	Bon potentiel	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10162	ruisseau de saint-jaume	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10211	ruisseau de la devèze	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR10799	torrent le roboul	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015	
FRDR10805	ruisseau de cucugnan	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR11076	rivière tarrasac	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11094	ruisseau de vingrau	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11154	ruisseau la llòbere	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2015	2015	
FRDR11352	ruisseau de la pesquette	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR11420	ruisseau de la coume	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11451	ruisseau de prigranes	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR11500	ruisseau de la valette	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique				
		Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations
FRDR11639	la ferrere	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11661	ruisseau le rec de riben	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11679	ruisseau de trémoine	Cours d'eau	OMS	2027	FT, CD	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée		Bon état	2015	2015	
FRDR11986	rivière la matassa	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR211	L'Agly du ruisseau de Roboul à la mer Méditerranée	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015	
FRDR212	L'Agly du Verdoublé au ruisseau de Roboul	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR213	Le Verdoublé	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015	
FRDR214	Le Torgan	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR215	L'Agly du barrage de l'Agly au Verdoublé	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR216	Riv de Maury	Cours d'eau	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Macrophytes		Bon état	2015	2015	
FRDR218	L'Agly de la Bouizane à la Desix	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR219	La Desix	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR220	La Bouizane	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015	
FRDR221	L'Agly de sa source à la Bouizane	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
<b>Aude amont - CO_17_03</b>											
FRDL122	retenue de matemale	Plan d'eau	MEFM	Bon potentiel	2015			Bon état	2015	2015	
FRDL125	retenue de Puylvalador	Plan d'eau	MEFM	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phytoplancton, Transparence	Bon état	2015	2015	
FRDR10077	ruisseau la cornilla	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10134	ruisseau de guinet	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10146	ruisseau de romanis	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10225	ruisseau d'artigues	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10273	rivière de mazerolles	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichtyofaune, Phylobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR10427	ruisseau de fount guilhen	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phylobenthos	Bon état	2015	2015	
FRDR10437	ruisseau le coulent	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10455	ruisseau l'alberte	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10460	ruisseau de pailières	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Objectif d'état écologique								Objectif d'état chimique			
		Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiqüiste	Echéance sans ubiqüiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation	
FRDR10545	el galba	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR10547	ruisseau la blanque	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR10627	la lladura	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR10767	ruisseau de campagna	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR10777	ruisseau de saint-bertrand	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR10802	le rec grand	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015			
FRDR10816	ruisseau le bleau	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015			
FRDR10833	Ruisseau des Lagagnous	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR10843	ruisseau de véraza	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR10936	ruisseau de lavalette	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR10947	ruisseau de couleurs	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR11044	ruisseau le baris	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015			
FRDR11215	ruisseau de granes	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR11234	ruisseau de la rivairolle	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015			
FRDR11292	ruisseau de fa	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR11340	ruisseau de laval	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR11370	ruisseau de malepère	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015			
FRDR11381	Ruisseaux de Roquefort et de la Clariannelle	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR11444	ruisseau la rialesse	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR11470	ruisseau la laquette	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR11564	ruisseau de toron	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015			
FRDR11571	ruisseau de brézilhou	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR11594	ruisseau d'aguzou	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR11724	ruisseau le cougaing	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2027	2027	CN		
FRDR12021	ruisseau de saint-polycarpe	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR12045	ruisseau d'antugnac	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ichyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015			
FRDR197	L'Aude de la Sals au Fresquel	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT, CN		Bon état	2015	2015			
FRDR198	Le Lauquet	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Faune benthique invertébrée, Ichyofaune	Bon état	2015	2015			

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique				
		Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations
FRDR199	Le Sou	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Ichyofaune	Bon état	2015	2015	
FRDR200	La Sals	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR201	L'Aude de l'Aiguette à la Sals	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR202	Le Rebenty	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR203	L'Aude du barrage de Puyvalador à l'Aiguette	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR204	La Bruyante et Riv. de Quérigut	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR205	L'Aude du barrage de Matemale à la retenue de Puyvalador	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR206	L'Aude de sa source à la retenue de Matemale	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015	
FRDR954	Aiguette	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
<b>Aude aval - CO_17_04</b>											
FRDR10047	ruisseau des courtals	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10375	canal du passot	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015	
FRDR10436	ruisseau de combe levrière	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR10536	ruisseau du viala	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR10543	ruisseau du veyret	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2015	2015	
FRDR10556	ruisseau de la nazoure	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR10623	ruisseau audié	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR10630	ruisseau de la cave maîtresse	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR10694	canal du grand salin	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR10780	ruisseau de saint pancrace	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10793	rivière de quarante	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015	

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Objectif d'état écologique								Objectif d'état chimique			
		Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiqute	Echéance sans ubiqute	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation	
FRDR10867	rivière le barrou	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015			
FRDR11567	ruisseau Mayral d'Ammissan Vinasan	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ictyofaune, Phyto <b>benthos</b> , Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015			
FRDR11751	ruisseau la mayre rouge	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phyto <b>benthos</b> , Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015			
FRDR11771	ruisseau du colonbier	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phyto <b>benthos</b> , Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015			
FRDR11955	ruisseau de riaud	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015			
FRDR12077	ruisseau le brasset	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ictyofaune, Phyto <b>benthos</b> , Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015			
FRDR174	L'Aude de la Cesse à la mer Méditerranée	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ictyofaune, Phyto <b>benthos</b>	Bon état	2021	2015			
FRDR208	La Berre	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015			
FRDR209	Le Rieu de Roquefort	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015			
FRDR210	Rieu de Lapalme	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015			
FRDR3110	Canal de la Robine	Cours d'eau	MEA	OMS	2027	FT	Ictyofaune, Bilan de l'oxygène, Polluants spécifiques	Bon état	2015	2015			
FRDT03	Etang de La Palme	Eaux de transition	MEN	Bon état	2015			Bon état	2021	2015			
FRDT04	Complexe du Narbonnais Bages - Sigean	Eaux de transition	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2021	2021			
FRDT05a	Complexe du Narbonnais Aymolle	Eaux de transition	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDT05b	Complexe du Narbonnais Campignol	Eaux de transition	MEN	OMS	2027	FT	Concentration en nutriments, Phytoplankton, Macrophytes	Bon état	2021	2021			
FRDT06a	Complexe du Narbonnais Gruissan	Eaux de transition	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015			
FRDT06b	Complexe du Narbonnais Grazel/Matielle Pissavache	Eaux de transition	MEFM	Bon potentiel	2021			Bon état	2015	2015			
FRDT07	Vendres	Eaux de transition	MEN	Bon état	2027	FT	Concentration en nutriments, Phytoplankton, Macrophytes	Bon état	2015	2015			

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique		
							Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Motifs en cas de recours aux dérogations	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
<b>Bagnas - CO_17_05</b>												
FRDT09	Grand Bagnas	Eaux de transition	MEN	OMS	2027	FT	Concentration en nutriments, Phytoplankton, Macrophytes	Bon état	2015	2015		
FRDL126	retenue de villeneuve-de-la-raho	Plan d'eau	MEFM	Bon potentiel	2027	FT, CN		Bon état	2015	2015		
FRDR10881	rivière de passa	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichyofaune, Phylobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR10883	correc de les llòberes	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichyofaune, Phylobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR11214	ruisseau de fontcouverte	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11808	rivière l'ile	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR231	Fosseille	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichyofaune, Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Phylobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR232a	La Canterrane et Réart de sa source à la confluence avec la Canterrane	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR232b	Le réart à l'aval de la confluence avec la Canterrane	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichyofaune, Phylobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR233	Agouille de la Mar	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichyofaune, Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Polluants spécifiques, Phylobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDT01	Canet	Eaux de transition	MEN	OMS	2027	FT	Concentration en nutriments, Phytoplankton	Bon état	2021	2021		
FRDC02c	Cap d'Agde	Eaux côtières	MEN	Bon état	2021		<b>Cap d'Agde - CO_17_92</b>	Bon état	2015	2015		
FRDC01	Frontière espagnole - Racou Plage	Eaux côtières	MEN	OMS	2027	FT	Macroalgues, Angiospermes, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDL121	lac de laprade basse	Plan d'eau	MEFM	Bon potentiel	2015		<b>Fresquel - CO_17_07</b>	Bon état	2015	2015		
FRDR10135	ruisseau de limbe	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phylobenthos	Bon état	2015	2015		

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Objectif d'état écologique								Objectif d'état chimique			
		Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiqute	Echéance sans ubiqute	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation	
FRDR10238	ruisseau l'arnouse	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phylobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015			
FRDR10279	ruisseau de rivals	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015			
FRDR10350	ruisseau de maireville	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phylobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015			
FRDR10532	ruisseau de puginier	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015			
FRDR10584	ruisseau la migaronne	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015			
FRDR10822	ruisseau de bassens	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015			
FRDR11023	ruisseau de roquelande	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phylobenthos	Bon état	2015	2015			
FRDR11100	ruisseau de la force	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phylobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015			
FRDR11119	ruisseau de la bouriette	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015			
FRDR11131	ruisseau de glandes	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phylobenthos	Bon état	2015	2015			
FRDR11671	rivière le linon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015			
FRDR11856	ruisseau de mézéran	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phylobenthos	Bon état	2015	2015			
FRDR12044	rivière la vernassonne	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015			
FRDR12056	ruisseau de Souplex	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Concentration en nutriments, Polluants spécifiques, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015			
FRDR12074	ruisseau de l'argentouire	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Polluants spécifiques, Faune benthique invertébrée, Phylobenthos	Bon état	2015	2015			
FRDR188	Le Fresquel de la Rougeanne à l'Aude	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT		Phylobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR189	Le Fresquel du ruisseau de Tréboul à la Rougeanne	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phylobenthos	Bon état	2015	2015			
FRDR190	La Rougeanne, L'Aizeau, La Dure	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015			

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Objectif d'état écologique		Objectif d'état chimique		
							Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations
FRDR191	Alzeau amont	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015				Bon état	2015	2015
FRDR192a	Le Lampy jusqu'au ruisseau de Tenten	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR192b	Lampy aval et Tenten	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Faune benthique invertébrée, Ichtyofaune, Phytobenthos	Bon état	2021	2015	
FRDR193	Le Lampy amont	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015				Bon état	2015	2015
FRDR194	La Preuille	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Polluants spécifiques, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR195	Le Rebenty	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Polluants spécifiques, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2015	2015	
FRDR196a	Le Tréboul	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Polluants spécifiques, Faune benthique invertébrée, Ichtyofaune, Phytobenthos, Macrophytes	Bon état	2027	2027	CN
FRDR196b	Le Fresquel de sa source à la confluence avec le Tréboul	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée	Bon état	2027	2027	FT, CN
<b>Hérault - CO_17_08</b>											
FRDL119	lac du Salagou	Plan d'eau	MEFM	Bon potentiel	2015				Bon état	2015	2015
FRDR10129	ruisseau de saint-martial	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT, CN			Bon état	2015	2015
FRDR10199	rivière la brèze	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015				Bon état	2015	2015
FRDR10411	ruisseau du pontel	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015				Bon état	2015	2015
FRDR10418	ruisseau la valniérette	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015				Bon état	2015	2015
FRDR10424	ruisseau de gassac	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021				Bon état	2015	2015
FRDR10462	ruisseau des corbières	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT			Bon état	2015	2015
FRDR10485	ruisseau le rioutort	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR10564	rivière le lamaïou	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021				Bon état	2015	2015
FRDR10599	ruisseau de merdols	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015	

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Objectif d'état écologique							Objectif d'état chimique			
		Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiqute	Echéance sans ubiqute	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDR10601	ruisseau de riveroux	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10703	ruisseau l'arboux	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10711	ruisseau d'ensigaud	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichyofaune, Phytoplancton, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015		
FRDR10730	ruisseau le dardaillon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR10748	ruisseau la soulondres	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10763	ruisseau de tieulade	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR10817	valat de reynus	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10834	ruisseau la marguerite	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR10840	ruisseau le boisseron	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10861	rivière le bavezon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR10965	rivière le lauroonet	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11059	rivière la vienque	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11164	ruisseau le merdanson	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11257	ruisseau le verdu	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11377	ruisseau de la combe du bouys	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11403	ruisseau de bayèle	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11461	ruisseau la dourbie	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11467	rivière le coudoulous	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11595	ruisseau l'aubaygues	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11634	ruisseau la lène	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichyofaune, Phytoplancton, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015		
FRDR11656	ruisseau des courredous	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR11696	ruisseau de lagamas	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11732	rivière la glèpe	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Polluants spécifiques	Bon état	2033	2033	FT, CN	Plomb et ses composés
FRDR11828	ruisseau de la font du loup	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichyofaune, Phytoplancton, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR11834	ruisseau de valpudèse	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11851	le rieutord	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11939	ruisseau le clarou	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11950	rivière la crenze	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Polluants spécifiques, Phytoplancton	Bon état	2033	2033	FT, CN	Plomb et ses composés

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état chimique			
								Objectif d'état	Echéance avec ubiqute	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDR12015	ruisseau de rouvèges	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR12034	ruisseau de l'avenc	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR12098	ruisseau l'alzon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR13001	ruisseaux de Laval et des Pantènes	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR13005	Ruisseaux de Brissac et de Mercadel	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR161a	L'Hérault du ruisseau de Gassac à la confluence avec la Boyne	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichyofaune, Phytoplancton	Bon état	2015	2015	
FRDR161b	l'Hérault de la confluence avec la Boyne à la Méditerranée	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichyofaune, Polluants spécifiques, Phytoplancton	Bon état	2015	2015	
FRDR162	La Thongue	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Ichyofaune, Phytoplancton	Bon état	2015	2015	
FRDR163	La Peyne aval	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT, CN		Bon état	2015	2015	
FRDR164	La Peyne amont	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR165	La Boyne	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR166	La Lergue du Roubiou à la confluence avec l'Hérault et laval du Salagou	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015	
FRDR167	Le Salagou	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytoplancton, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR168	La Lergue de sa source au Roubiou	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR169	L'Hérault du barrage de Moulin Bertrand au ruisseau de Gassac	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2033	2015	FT, CN Diphénylethers bromés
FRDR169*											
FRDR171	L'Hérault de la Vis à la retenue de Moulin Bertrand	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT, CN		Bon état	2039	2015	FT, CN PFOS
FRDR171*											
FRDR172	La Vis	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2039	2015	FT, CN PFOS
FRDR173a	l'Are	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR173b	L'Hérault de sa source à la confluence avec la Vis	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR887	la Buègue	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichyofaune	Bon état	2015	2015	

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Objectif d'état écologique						Objectif d'état chimique			
		Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
<b>Lez Mosson Etangs Palavasiens - CO_17_09</b>											
FRDR10033	ruisseau l'aigarelle	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichyofaune, Phytoplancton, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR10109	Lirou et affluents	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR10204	ruisseau de la bilière	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT	Ichyofaune, Phytoplancton, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR10317	ruisseau de pézouillet	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichyofaune, Phytoplancton, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR10374	ruisseau de la garonne	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10908	ruisseau le verdanson	Cours d'eau	MEFM	Bon potentiel	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR10956	ruisseau de lassedéron	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR11158	ruisseau la robine	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT, CN		Bon état	2015	2015	
FRDR11519	ruisseau l'arnède	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11764	ruisseau la liornde	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichyofaune	Bon état	2015	2015	
FRDR11779	le rieu coulon	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT	Ichyofaune, Phytoplancton, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR11923	ruisseau de brue	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichyofaune, Phytoplancton, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR142	Le Lez à l'aval de Castelnau	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichyofaune, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015	
FRDR143	Le Lez de sa source à l'amont de Castelnau	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT, CN		Bon état	2015	2015	
FRDR144	La Mosson du ruisseau du Coulaou à la confluence avec le Lez	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, invertébrée, Phytoplancton	Bon état	2033	2015	FT, CN
FRDR145	Ruisseau du Coulaou	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	Benzo(g,h,i)perylene, Benzo(a)pyrene
FRDR146	La Mosson du ruisseau de Mèze Soie au ruisseau du Coulaou	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichyofaune, Phytoplancton, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR147	La Mosson de sa source au ruisseau de Mèze Soie	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR3108b	Le canal du Rhône à Sète entre le seuil de Franquevaux et Sète	Cours d'eau	MEA	Bon potentiel	2027	FT, CN		Bon état	2015	2015	

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique		
							Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiquiste	Echéance sans ubiquiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDT11b	Etangs Palavasiens Est	Eaux de transition	MEN	OMS	2027	FT	Concentration en nutriments, Phytoplancton, Macrophytes, Faune benthique invertébrée	Bon état	2021	2021		
FRDT11c	Etangs Palavasiens Ouest	Eaux de transition	MEN	OMS	2027	FT	Phytoplancton, Macrophytes	Bon état	2021	2021		
<b>Libron - CO_17_10</b>												
FRDR10074	ruisseau de rendolse	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytoplancton, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDR10148	ruisseau de naubine	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT, CN		Bon état	2015	2015		
FRDR11272	ruisseau de l'ardailiou	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11795	fossé mairé	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR159	Le Libron du ruisseau de Badeaussou à la mer Méditerranée	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Faune benthique invertébrée, Phytoplancton	Bon état	2015	2015		
FRDR160	Le Libron de sa source au ruisseau de Badeaussou	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytoplanctos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
<b>Littoral cordon lagunaire - CO_17_93</b>												
FRDC02d	Limite Cap d'Agde - Sète	Eaux côtières	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDC02e	De Sète à Frontignan	Eaux côtières	MEFM	OMS	2027	FT	Phytoplancton, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015		
FRDC02f	Frontignan - Pointe de l'Espiguette	Eaux côtières	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2021	2021		
<b>Littoral sableux - CO_17_91</b>												
FRDC02a	Racou Plage - Embouchure de l'Aude	Eaux côtières	MEN	Bon état	2027	CN		Bon état	2015	2015		
FRDC02b	Embouchure de l'Aude - Cap d'Agde	Eaux côtières	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
<b>Or - CO_17_11</b>												
FRDR10219	ruisseau le dardailion-ouest	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT, CN	Ichtyofaune, Phytoplancton, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015		
FRDR12121	L'aigues Vives	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR12122	Le berbian	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytoplanctos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015		

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Objectif d'état écologique						Objectif d'état chimique			
		Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance sans ubiqüiste avec ubiqüiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDR137	Le Dardaillon	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2015	2015	
FRDR138	Le Bérange	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2015	2015	
FRDR139	Viredonne	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2015	2015	
FRDR140	La Cadoule	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2015	2015	
FRDR141	Le Salaison	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Faune benthique invertébrée, Ichtyofaune, Macrophytes	Bon état	2015	2015	
FRDT11a	Etang de l'Or	Eaux de transition	MEN	OMS	2027	FT	Concentration en nutriments, Phytoplankton, Macrophytes, Faune benthique invertébrée	Bon état	2021	2021	
<b>Orb - CO_17_12</b>											
FRDL117	réservoir d'avène	Plan d'eau	MEFM	Bon potentiel	2015			Bon état	2015	2015	
FRDL118	lac du saut de vezoles	Plan d'eau	MEFM	Bon potentiel	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10049	ruisseau de cassilac	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10108	ruisseau de navaret	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015	
FRDR10171	ruisseau le clédu	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10216	ruisseau des prés de l'hôpital	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10347	ruisseau l'aube	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10445	ruisseau du saut	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10555	rivière la tès	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10561	ruisseau la verenne	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10631	ruisseau de maulroul	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10652	ruisseau d'escagnès	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10680	ruisseau le vernoubrel	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR10724	ruisseau le récambis	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10758	ruisseau d'arles	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10811	ruisseau de bureau	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique					
		Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiqute	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDR10813	ruisseau d'ilouvre	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10820	ruisseau des arénasses	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10841	ruisseau de corbières	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10901	ruisseau de l'esparaso	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10984	ruisseau de rommel	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR11062	rivière la salesse	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11072	ruisseau le tauro	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015	
FRDR11197	ruisseau le rieutort	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Ichyofaune	Bon état	2015	2015	
FRDR11211	ruisseau de landeyran	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Ichyofaune	Bon état	2015	2015	
FRDR11283	ruisseau de laurence	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11359	ruisseau le lirou	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Ichyofaune, Phytobenthos	Bon état	2015	2015	
FRDR11441	ruisseau le casselouvre	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11443	ruisseau du cros	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11599	ruisseau de touloubre	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Ichyofaune	Bon état	2015	2015	
FRDR11695	ruisseau le bouissou	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11794	ruisseau d'héric	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11796	ruisseau le graveson	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11846	ruisseau le nieuberiou	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015	
FRDR11867	ruisseau de vèbre	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichyofaune	Bon état	2015	2015	
FRDR11926	ruisseau rhonej	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015	

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique				
					Motifs en cas de recours aux dérogations	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiqüiste	Echéance sans ubiqüiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDR11940	ancien lit de l'oro	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichyofaune, Phyto benthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015			
FRDR11956	ruisseau d'espace	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015				Bon état	2015	2015		
FRDR11984	ruisseau de fonclare	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015				Bon état	2015	2015		
FRDR12009	ruisseau de lamalou	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015				Bon état	2015	2015		
FRDR12028	le bitoulet	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT, CN			Bon état	2015	2015		
FRDR151a	L'Orb du Taurou à l'amont de Béziers	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021				Bon état	2015	2015		
FRDR151b	L'Orb de l'amont de Béziers à la mer	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichyofaune, Phyto benthos, Macrophytes	Bon état	2015	2015			
FRDR152	L'Orb du Vernazobre au Taurou	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT, CN			Bon état	2015	2015		
FRDR153	Le Vernazobre	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT, CN			Bon état	2015	2015		
FRDR154a	L'Orb de la confluence avec la Mare à la confluence avec le Jaur	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichyofaune, Macrophytes	Bon état	2015	2015			
FRDR154b	L'Orb de la confluence avec le Jaur à la confluence avec le Vernazobre	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015				Bon état	2015	2015		
FRDR155	Le Jaur	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT, CN			Bon état	2015	2015		
FRDR156a	L'Orb de l'aval du barrage à la confluence avec la Mare	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT, CN			Bon état	2015	2015		
FRDR156b	La Mare	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021				Bon état	2015	2015		
FRDR157	L'Orb de sa source à la retenue d'Avène	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021				Bon état	2015	2015		
<b>Petite Camargue - CO_17_14</b>													
FRDR3108a	Le canal du Rhône à Sète entre le Rhône et le seuil de Franguevaux	Cours d'eau	MEA	OMS	2027	FT	Ichyofaune, Bilan de l'oxygène, Polluants spécifiques	Bon état	2015	2015			
FRDT13h	Petite Camargue Scamandre-Charnier	Eaux de transition	MEN	OMS	2027	FT	Concentration en nutriments, Phytoplancton, Macrophytes	Bon état	2015	2015			
FRDT02	Salses-Leucate	Eaux de transition	MEN	Bon état	2015								
FRDL124	étang de lanois	Plan d'eau	MEFM	Bon potentiel	2015								

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique					
		Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiqute	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDL130	étang de llat	Plan d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10119	rivière d'err	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10517	rivière de campardos	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11069	riu de tartares	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11149	rec de l'estagouge	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT, CN		Bon état	2015	2015	
FRDR11269	rivière de brangoly	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11348	Rec du Carlit	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11603	rec de mesclan d'aigues	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR12075	rivière de deyne	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR240	rivière du carol	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR242	rivière de la vanéra	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT, CN		Bon état	2015	2015	
FRDR243a	Rivière d'Angoustine	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR243b	L'Angust	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR243c	Rivière le Sègre	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT, CD	Ictyofaune, Phytoplancton	Bon état	2015	2015	
<b>Tech et affluents Côte Vermeille - CO_17_17</b>											
FRDR1012	La Massane	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015	
FRDR10179	rivière de la fou	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10245	rivière de saint-laurent	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10322	rivière le tanyari	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT, CN		Bon état	2015	2015	
FRDR10373	rivière ample	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10673	rivière de lamanère	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10690	torrent el canidell	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10912	le riuferrer	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10973	rivière le mondony	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11302	le riucerda	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11307	rivière la valmagine	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR11369	torrent la parcigoule	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11655	rivière de maureillas	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11878	rivière de la coumelade	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11885	rivière de vallière	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR234a	le tech du ravin de molas au tanyari	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytoplancton	Bon état	2015	2015	

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Objectif d'état écologique								Objectif d'état chimique			
		Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiq	Echéance sans ubiq	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation	
FRDR234b	le Tech du Tanyari à la mer méditerranée	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichyofaune, Phyto benthos	Bon état	2015	2015			
FRDR235	le Tech de la rivière de lamancère au ravin de molas	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015			
FRDR236	Le Tech de sa source à la rivière de Lamancère	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR237a	La Riberette de la source à St André	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR237b	La Riberette de St André à la mer	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Phyto benthos	Bon état	2015	2015			
FRDR238	Le Ravaner	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phyto benthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015			
FRDR239	La Baillaury	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichyofaune, Phyto benthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015			
<b>Têt - CO_17_18</b>													
FRDL123	lac des Bouillouses	Plan d'eau	MEFM	Bon potentiel	2015			Bon état	2015	2015			
FRDL128	retenue de vinça	Plan d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichyofaune, Phytoplancton, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015			
FRDL129	estany de la pradella	Plan d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR10027	el rialet	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR10036	la riberola	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR10231	rivière de baillmarsane	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR10240	rivière de cady	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR10324	rivière de caillan	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021			Bon état	2015	2015			
FRDR10371	rivière de llech	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR10625	rivière des crozès	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR10725	ruisseau le lliscou	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015			
FRDR10986	ruisseau le gimenell	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR11066	ruisseau de villelongue	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015			
FRDR11161	ruisseau de la boule	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichyofaune, Phyto benthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015			
FRDR11174	torrent la carança	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015			
FRDR11204	rivière la comelade	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichyofaune, Phyto benthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015			
FRDR11236	ruisseau l'adou	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichyofaune, Phyto benthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015			

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Objectif d'état écologique						Objectif d'état chimique				
		Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Eléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiqute	Echéance sans ubiqute	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDR11309	rivière de Tarérah	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR11459	ruisseau la littéra	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11476	rivière la riberette	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos, Faune benthique inventébrée, Ichyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR11690	évol	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR11987	ruisseau du soler	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichyofaune	Bon état	2015	2015		
FRDR12032	rivière de mantet	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015		
FRDR12048	el jard	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015		
FRDR12079	ruisseau la llabanière	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichyofaune, Phytobenthos, Faune benthique inventébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015		
FRDR222	Le Bourdigou	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichyofaune, Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Etat d'acidification, Phytobenthos	Bon état	2027	2027	FT, CN	
FRDR223	La Tête de la Comelade à la mer Méditerranée	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT						2021
FRDR224	La Têt du barrage de Vinça à la Comelade	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015							2015
FRDR226	La Têt de la rivière de Mantet à la retenue de Vinça	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT						2015
FRDR227	Rivière de Rotja	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015							2015
FRDR228	Rivière de Cabrils	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015							2015
FRDR229	La Têt du barrage des Bouillouses à la rivière de Mantet	Cours d'eau	MEN	Bon état	2021							2033
FRDR230	La Tête de sa source à la retenue des Bouillouses	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015							2015
FRDR984	La Basse	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichyofaune, Concentration en nutriments, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR986a	Boîtes amont de Bouleternère	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015							2015
FRDR986b	Boîtes aval de Bouleternère	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichyofaune, Phytobenthos	Bon état	2015	2015		
FRDR990	Lentilla	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015							2015
FRDR991	Castellane	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015							2015

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique				
		Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance sans ubiqüiste	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
<b>Thau - CO_17_19</b>											
FRDR10239	ruisseau de font frats	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR10577	ruisseau des combes	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR11010	ruisseau des oulettes	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT, CN		Bon état	2015	2015	
FRDR11399	ruisseau de soupié	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR11463	ruisseau de la lauze	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT, CN		Bon état	2015	2015	
FRDR11791	ruisseau de la calade	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015	
FRDR12064	ruisseau de nègue vaques	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune, Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR148	La Vène	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT					
FRDR149	Le Palias	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Faune benthique invertébrée, Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments,	Bon état	2015	2015	
FRDT10	Etang de Thau	Eaux de transition	MEN	OMS	2027	FT	Macrophytes	Bon état	2021	2021	
<b>Vidourle - CO_17_20</b>											
FRDR10021	rivière crespeniou	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10201	torrent le rieu massel	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR10310	rivière la bénovie	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR10331	ruisseau le lissac	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT					
FRDR10484	ruisseau le brestalou	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR10819	rivière la courme	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytobenthos, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015	
FRDR10886	ruisseau de nègue-boute	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT					
FRDR11018	valat le grand	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR11439	ruisseau de brie	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR11484	ruisseau du quinquillan	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR11502	ruisseau de crieulon	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichtyofaune	Bon état	2015	2015	
FRDR11547	ruisseau de peissines	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015						
FRDR11737	ruisseau l'argentesse	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR11860	ruisseau des corbières	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Objectif d'état écologique		Objectif d'état chimique		
							Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiqute	Echéance sans ubiqute	Motifs en cas de recours aux dérogations
FRDR11951	ruisseau d'aigalade	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytoplancton, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR134a	Le Vidourle de la confluence avec le Brestalou à Sommières	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT, CN		Bon état	2015	2015	
FRDR134b	Le Vidourle de Sommières à la mer	Cours d'eau	MEFM	Bon potentiel	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR136a	Le Vidourle de la source à St Hippolyte	Cours d'eau	MEN	Bon état	2015			Bon état	2015	2015	
FRDR136b	Le Vidourle de St Hippolyte à la confluence avec le Brestalou	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Ichyofaune	Bon état	2021	2015	
FRDT12	Etang du Ponant	Eaux de transition	MEN	OMS	2027	FT	Concentration en nutriments, Phytoplankton, Macrophytes	Bon état	2015	2015	
FRDT13c	Petite Camargue Médard	Eaux de transition	MEN	OMS	2027	FT	Phytoplankton	Bon état	2015	2015	
<b>Vistre Costière - CO_17_21</b>											
FRDR10031	rivière le rieu	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichyofaune, Phytoplancton, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR10361	le rieu	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Phytoplancton, Faune benthique invertébrée	Bon état	2015	2015	
FRDR10376	ruisseau le buffalon	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichyofaune, Phytoplancton, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015	
FRDR10761	ruisseau le canabou	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR10842	vall des grottes	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR10868	ruisseau de vallouguès	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	
FRDR11312	ruisseau le rhony	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Ichyofaune, Phytoplancton, Faune benthique invertébrée, Concentration en nutriments	Bon état	2015	2015	
FRDR11553	petit vistre ou vistre de la fontaine	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Faune benthique	Bon état	2015	2015	
FRDR11643	ruisseau la cubelle	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Faune benthique, Phytoplancton	Bon état	2015	2015	
FRDR11917	ruisseau le grand campagnolle	Cours d'eau	MEN	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	2015	

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique				
		Catégorie de masse d'eau	Statut	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Éléments de qualité faisant l'objet d'une adaptation	Objectif d'état	Echéance avec ubiq	Echéance sans ubiq	Motifs en cas de recours aux dérogations
FRDR11953	ruisseau la pondre	Cours d'eau	MEFM	Bon potentiel	2027	FT	Bon état	2015	2015	2015	
FRDR132	Le vieux Vistre à l'aval de la Cubelle	Cours d'eau	MEN	OMS	2027	FT	Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Faune benthique invertébrée, Phytobenthos	Bon état	2015	2015	
FRDR133	Le Vistre de sa source à la Cubelle	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichyofaune, Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Phytobenthos	Bon état	2015	2015	
FRDR1901	Le Vistre Canal	Cours d'eau	MEFM	OMS	2027	FT	Ichyofaune, Bilan de l'oxygène, Concentration en nutriments, Phytobenthos	Bon état	2021	2015	
FRDT13e	Petite Camargue Marette	Eaux de transition	MEN	OMS	2027	FT	Concentration en nutriments, Phytoplancton, Macrophytes	Bon état	2021	2021	

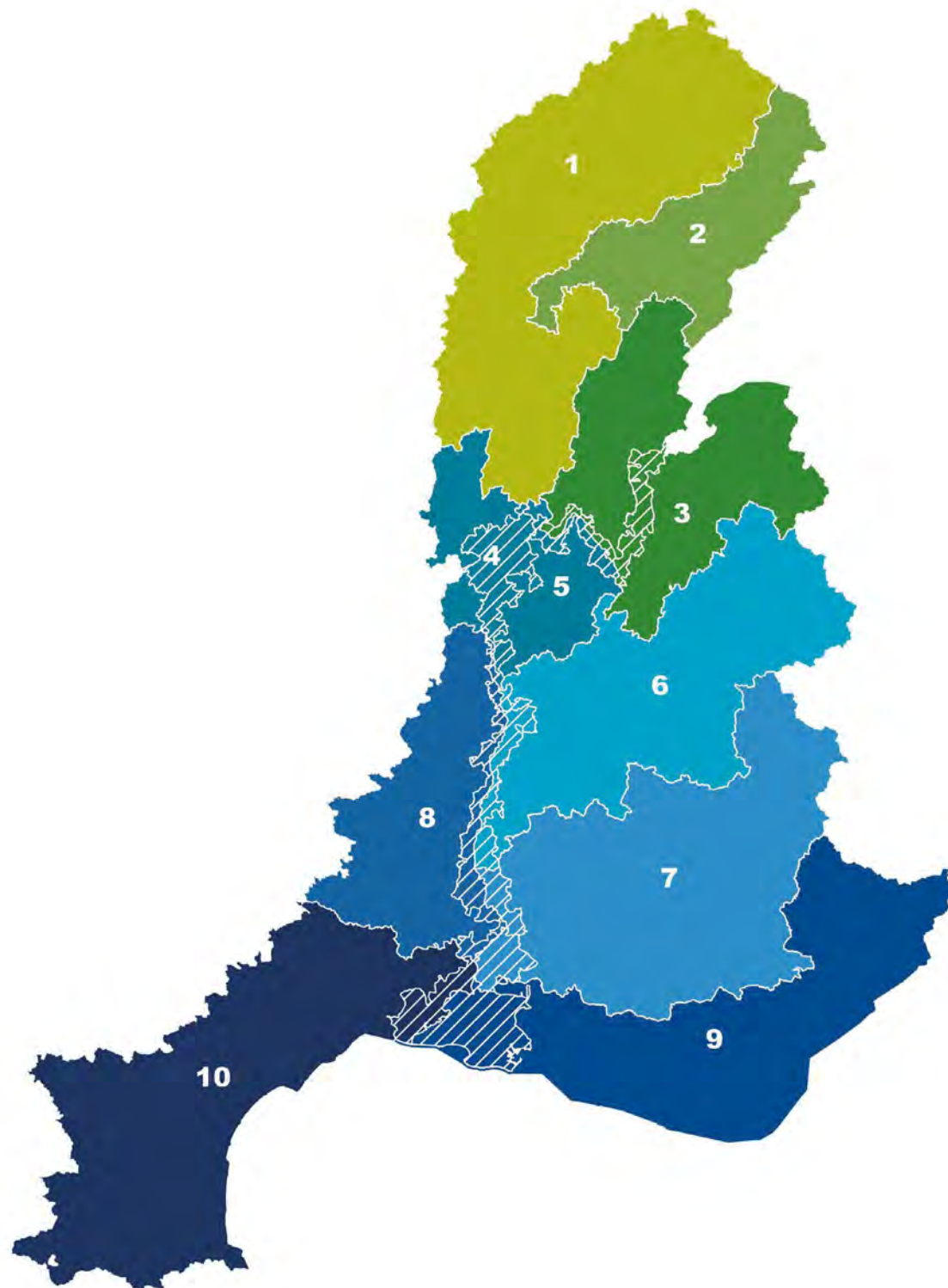
# ANNEXE

# 8

## Liste des objectifs d'état des masses d'eau souterraine

## ORGANISATION DE LA PRÉSENTATION DES OBJECTIFS POUR LES MASSES D'EAU SOUTERRAINE

Pour les eaux souterraines, la liste des masses d'eau est organisée par sous unité territoriale du bassin (du nord au sud), puis par ordre croissant des codes des masses d'eau souterraine.



## Objectifs d'état quantitatif et chimique des masses d'eau souterraine

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Objectif d'état quantitatif				Objectif d'état chimique			
		Catégorie de la masse d'eau	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Raison(s)	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations
<b>1 - Saône</b>									
FRDG123	Calcaires jurassiques des plateaux de Haute-Saône	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			OMS	2027	FT
FRDG140	Calcaires jurassiques chaîne du Jura 1er plateau	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015	Metolachlor ESA, Somme des pesticides totaux, S-Metolachlore
FRDG150	Calcaires jurassiques des Avants-Monts	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			OMS	2027	FT
FRDG151	Calcaires jurassiques de la Côte dijonnaise	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			OMS	2027	Somme des pesticides totaux, Déséthyl-terbuméton, Déisopropyl-déséthyl-atrazine
FRDG152	Calcaires jurassiques du châtillonnais et seuil de Bourgogne entre Ouche et Vingeanne	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG171	Alluvions nappe de Dijon sud (superficie et profonde)	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2027	FT, CN		OMS	2027	FT, CD
FRDG177	Formations plioquaternaires et morainiques Dombes	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			OMS	2027	FT
FRDG178	Calcaires jurassiques septentrional du Pays de Montbéliard et du nord Lomont	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG202	Calcaires du Muschelkalk supérieur et grès rhétiens dans Bv Saône	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015	

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Objectif d'état quantitatif				Objectif d'état chimique			
		Catégorie de la masse d'eau	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Raison(s)	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations
FRDG212	Miocène de Bresse	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG217	Grès Trias inférieur BV Saône	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG225	Sables et graviers plio-céno-s du Val de Saône	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG227	Calcaires jurassiques sous couverture du pied de côte mâconnaise	Eau souterraine profonde	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG228	Calcaires jurassiques sous couverture pied de côte bourguignonne et châlonnaise	Eau souterraine profonde	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG233	Graviers et calcaires lacustres profonds plio-quaternaires sous couverture du pied de côte (Vignoles, Meuzin, ...)	Eau souterraine profonde	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG252	Sables, graviers et argiles - St Cosmes du Val de Saône	Eau souterraine affleurante	Bon état	2021			Bon état	2021	
FRDG315	Alluvions de l'Ognon	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG332	Cailloutis plio-céno-s de la Forêt de Chaux et formations miocènes sous couverture du confluent Saône-Doubs	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG342	Formations fluvo-glaçiaires du couloir de Certines - Bourg-en-Bresse	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			OMS	2027	FT
FRDG344	Alluvions de la Saône en amont du confluent de l'Ognon	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2021	
FRDG346	Alluvions de la Bresse - plaine de Bletterans	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			OMS	2027	FT
FRDG349	Alluvions de la Bresse - plaine de la Vallière	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG360	Alluvions de la Saône entre le confluent du Doubs et le seuil de Tournus	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015	

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Objectif d'état quantitatif				Objectif d'état chimique			
		Catégorie de la masse d'eau	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Raison(s)	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations
FRDG361	Alluvions de la Saône entre seuil de Tournus et confluent avec le Rhône	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2027	FT, CN
FRDG377	Alluvions de la Saône entre les confluents de l'Ognon et du Doubs	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2021	
FRDG379	Alluvions du confluent Saône-Doubs	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			OMS	2027	FT
FRDG380	Alluvions interfluve Saône-Doubs - panache pollution historique industrielle	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			OMS	2027	FT, CD
FRDG387	Alluvions plaine de la Tille (superficie et profonde)	Eau souterraine affleurante et profonde	OMS	2027	FT, CD	Déséquilibre prélevements/ressource	Bon état	2015	
FRDG388	Alluvions de l'Ouche, de la Dheune, de la Vouge et du Meuzin	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG391	Alluvions de l'interfluve Breuchin - Lanterne en amont de la confluence	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG392	Alluvions de la Lanterne et de ses affluents en aval de la confluence Breuchin-Lanterne	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG397	Alluvions de la Grosne, de la Guye, de l'Ardière, Azergues et Brévenne	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			OMS	2027	FT
FRDG500	Formations variées de la bordure primaire des Vosges	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG501	Domaine Bassin de Blanzy BV Saône	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG503	Domaine formations sédimentaires des Côtes chalonnaise, maconnaise et beaujolaise	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG506	Domaine triasique et liasique de la bordure vosgienne sud-ouest BV Saône	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015	

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Objectif d'état quantitatif				Objectif d'état chimique			
		Catégorie de la masse d'eau	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Raison(s)	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations
FRDG516	Domaine triasique et liasique du Vignoble jurassien	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG522	Domaine Liás et Triás Auxois et buttes témoins du Dogger	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG523	Formations variées du Dijonnais entre Ouche et Vinçenne	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG524	Marnes et terrains de socle des Avants-Monts	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG535	Domaine marneux de la Bresse et du Val de Saône	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2021			Bon état	2021	
FRDG611	Socle Monts du lyonnais, beaujolais, maconnais et chalonnais Bv Saône	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG618	Socle vosgien Bv Saône-Doubs	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015	

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Objectif d'état quantitatif				Objectif d'état chimique			
		Catégorie de la masse d'eau	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Raison(s)	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations
<b>2 - Doubs</b>									
FRDG140	Calcaires jurassiques chaîne du Jura 1er plateau	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG150	Calcaires jurassiques des Avants-Monts	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			OMS	2027	FT Somme des pesticides totaux, AMPA, Metolachlor ESSA
FRDG153	Calcaires jurassiques chaîne du Jura - Doubs (Ht et médian) et Dessoubre	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG154	Calcaires jurassiques BV Loue, Lison, Cusancin et RG Doubs depuis Isle sur le Doubs	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG172	Caillouts du Sundgau dans BV du Doubs	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG173	Formations tertiaires Pays de Montbeliard	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG178	Calcaires jurassiques septentrional du Pays de Montbeliard et du nord Lomont	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG212	Miocène de Bresse	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG228	Calcaires jurassiques sous couverture pied de côte bourguignonne et châlonnaise vallée du Doubs	Eau souterraine profonde	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG237	Calcaires profonds des avants-mont dans la vallée du Doubs	Eau souterraine profonde	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG238	Calcaires du Jurassique supérieur sous couverture Belfort	Eau souterraine profonde	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG252	Sables, graviers et argiles - St Cosmes du Val de Saône	Eau souterraine affleurante	Bon état	2021			Bon état	2021	

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Objectif d'état quantitatif				Objectif d'état chimique			
		Catégorie de la masse d'eau	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Raison(s)	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations
FRDG306	Alluvions de la vallée du Doubs	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG332	Caillouts pliocènes de la Forêt de Chaux et formations miocènes sous couverture du confluent Saône-Doubs	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG348	Alluvions du Dugeon, nappe de l'Atelier	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG362	Alluvions de la Savoureuse	Eau souterraine affleurante	OMS	2027	FT, CD	Déséquilibre prélevements/ressource, Impact eaux de surface	Bon état	2021	
FRDG363	Alluvions de l'Allan, Allaine et Bourbeuse	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2021	
FRDG378	Alluvions de la basse vallée de la Loue entre Quingey et la confluence avec le Doubs	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG379	Alluvions du confluent Saône-Doubs	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			OMS	2027	FT
FRDG415	Calcaires jurassiques BV de la Jougrena et Orbe (district Rhin)	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG500	Formations variées de la bordure primaire des Vosges	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG516	Domaine triasique et liasique du Vignoble jurassien	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG523	Formations variées du Dijonnais entre Ouche et Vingeanne	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG524	Marnes et terrains de socle des Avants-Monts	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG535	Domaine marneux de la Bresse et du Val de Saône	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2021			Bon état	2021	

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Objectif d'état quantitatif				Objectif d'état chimique				
		Catégorie de la masse d'eau	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Raison(s)	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDG618	Socle vosgien BV Saône-Doubs	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015		

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Objectif d'état quantitatif				Objectif d'état chimique			
		Catégorie de la masse d'eau	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Raison(s)	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations
<b>3 - Haut Rhône</b>									
FRDG112	Calcaires et marnes du massif des Bornes et des Aravis	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG140	Calcaires jurassiques chaîne du Jura 1er plateau	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG144	Calcaires et marnes du massif des Bauges	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG145	Calcaires et marnes du massif de la Chartreuse	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG148	Calcaires et marnes jurassiques - Haute Chaîne du Jura, Pays de Gex et Ht Bugey - BV Ht Rhône	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG149	Calcaires et marnes jurassiques Haut Jura et Bugey - BV Ain et Rhône	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG208	Calcaires jurassiques sous couverture du Pays de Gex	Eau souterraine profonde	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG212	Miocène de Bresse	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG231	Sillons fluvio-glaciaires du Pays de Gex	Eau souterraine profonde	Bon état	2021			Bon état	2015	
FRDG235	Formations fluvio-glaciaires nappe profonde du Genevois	Eau souterraine profonde	Bon état	2015			Bon état	2027	FT
FRDG240	Miocène sous couverture Lyonnais et sud Dombes	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG241	Formations glaciaires et fluvio-glaciaires Plateau de Vizier-Evian	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015	

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Objectif d'état quantitatif				Objectif d'état chimique			
		Catégorie de la masse d'eau	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Raison(s)	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations
FRDG242	Formations glaciaires et fluvio-glaciaires du Bas-chabais, terrasses Thonon et Delta de la Dranse	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG250	Molasses miocènes du Bas Dauphiné depuis le seuil de Vienne - Charnagnie au bassin de la Galaure	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2021			Bon état	2021	
FRDG304	Alluvions de la Plaine de Chambéry	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG341	Alluvions du Guiers - Herretang	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG364	Alluvions de l'Arve (superficielles et profondes)	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG365	Alluvions du Giffre	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG389	Alluvions plaine de l'Ain Nord	Eau souterraine affleurante	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	
FRDG390	Alluvions plaine de l'Ain Sud	Eau souterraine affleurante	Bon état	2027	FT, CN		OMS	2027	FT, CD Déisopropyl-déséthyl-atrazine
FRDG403	Domaine plissé et socle BV Arve amont	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG408	Domaine plissé du Chablais et Faugney - BV Arve et Dranse	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG511	Formations variées de l'Avant-Pays savoyard dans BV du Rhône	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG517	Domaine sédimentaire du Genevois et du Pays de Gex (formations graveleuses sur molasse et/ou moraines peu perméables)	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015	

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Objectif d'état quantitatif				Objectif d'état chimique			
		Catégorie de la masse d'eau	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Raison(s)	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations
<b>4 - Vallée du Rhône</b>									
FRDG323	Alluvions du Rhône du confluent de la Durance jusqu'à Arles et Beaucaire et alluvions du Bas Gardon	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG326	Alluvions du Rhône de Gorges de la Bâme à l'île de Miribel	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2021	
FRDG330	Alluvions Rhône marais de Chautagne et de Lavaours	Eau souterraine affleurante	Bon état	2021			Bon état	2015	
FRDG338	Alluvions du Rhône - île de Miribel - Jonage	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG381	Alluvions du Rhône du confluent de l'Isère au défilé de Donzère	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG382	Alluvions du Rhône du défilé de Donzère au confluent de la Durance et alluvions de la basse vallée Ardèche	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG384	Alluvions du Rhône agglomération lyonnaise et extension sud	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			OMS	2027	FT
FRDG395	Alluvions du Rhône depuis l'amont de la confluence du Gier jusqu'à l'Isère (hors plaine de Péage-du-Roussillon)	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG424	Alluvions du Rhône de la plaine de Péage-du-Roussillon et île de la Platière	Eau souterraine affleurante	OMS	2027	FT, CD	Impact eaux de surface, Impact écosystèmes terrestres associés	Bon état	2021	

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Objectif d'état quantitatif				Objectif d'état chimique			
		Catégorie de la masse d'eau	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Raison(s)	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations
<b>5 - Rhône moyen</b>									
FRDG105	Calcaire jurassiques et moraines de l'Ile Crémieu	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG177	Formations plioquaternaires et morainiques Dombes	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			OMS	2027	FT
FRDG212	Miocène de Bresse	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015	Metolachlor ESA, Déisopropyl-déséthyl-atrazine
FRDG225	Sables et graviers pliocènes du Val de Saône	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG227	Calcaires jurassiques sous couverture du pied de côte mâconnaise	Eau souterraine profonde	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG240	Miocène sous couverture Lyonnais et sud Dombes	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG250	Molasses miocènes du Bas Dauphiné depuis le seuil de Vienne - Charnagnieu au bassin de la Galaure	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2021			Bon état	2021	
FRDG251	Molasses miocènes du Bas Dauphiné plaine de Valence et Drôme des collines	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2021			OMS	2027	FT, CD
FRDG303	Alluvions de la Plaine de Bièvre-Vallière	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			OMS	2027	Déisopropyl-déséthyl-atrazine, Metolachlor ESA, Atrazine déséthyl, Nitrates
FRDG319	Alluvions des vallées de Vienne (Véga, Gère, Vesonne, Sévenne)	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG334	Couloirs de l'Est lyonnais (Meyzieu, Décines, Mions) et alluvions de l'Ozon	Eau souterraine affleurante	Bon état	2027	FT, CN		OMS	2027	FT
FRDG340	Alluvions de la Bourbre - Cattelan	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015	Nitrates, Metolachlor ESA

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Objectif d'état quantitatif				Objectif d'état chimique				
		Catégorie de la masse d'eau	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Raison(s)	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDG350	Formations quaternaires en placage discontinus du Bas Dauphiné et terrasses région de Roussillon	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			OMS	2027	FT	Metolachlor ESA, Déisopropyl-désethyl-atrazine, Atrazine déséthyl
FRDG361	Alluvions de la Saône entre seuil de Tournus et confluent avec le Rhône	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2027	FT, CN	
FRDG385	Alluvions du Garon et bassin source de la Mouche	Eau souterraine affleurante	Bon état	2027	FT		Bon état	2015		
FRDG390	Alluvions plaine de l'Ain Sud	Eau souterraine affleurante	Bon état	2027	FT, CN		OMS	2027	FT, CD	Déisopropyl-désethyl-atrazine
FRDG397	Alluvions de la Grosne, de la Guye, de l'Ardière, Azergues et Brévenne	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			OMS	2027	FT	Metolachlor ESA, Déisopropyl-désethyl-atrazine, Somme des pesticides totaux, Atrazine déséthyl
FRDG503	Domaine formations sédimentaires des Côtes chalonnaise, maconnaise et beaujolaise	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG511	Formations variées de l'Avant-Pays savoyard dans BV du Rhône	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG512	Formations variées bassin houiller stéphanien BV Rhône	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG526	Formations du Pliocène supérieur peu aquifères des plateaux de Bonnevaux et Chambarrans	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG611	Socle Monts du lyonnais, beaujolais, maconnais et chalonnais BV Saône	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG613	Socle Monts du lyonnais sud, Pilat et Monts du Vivarais BV Rhône, Gier, Cance, Doux	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015		

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Objectif d'état quantitatif				Objectif d'état chimique			
		Catégorie de la masse d'eau	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Raison(s)	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations
<b>6 - Isère - Drôme</b>									
FRDG108	Massif calcaire crétacé du Dévoluy	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG111	Calcaires et marnes crétacés du massif du Vercors	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG112	Calcaires et marnes du massif des Bornes et des Aravis	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG127	Calcaires turoniens du Synclinial de Saou	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG144	Calcaires et marnes du massif des Bauges	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG145	Calcaires et marnes du massif de la Chartreuse	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG146	Alluvions anciennes de la Plaine de Valence	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			OMS	2027	FT
FRDG147	Alluvions anciennes terrasses de Romans et de l'Isère	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			OMS	2027	FT, CD
FRDG176	Calcaires barrémio-bédoulien de Montélimar-Francillon et Valdaïne	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG218	Molasses miocènes du Comtat	Eau souterraine affleurante et profonde	OMS	2027	FT	Déséquilibre prélevements/ressource	OMS	2027	FT
FRDG251	Molasses miocènes du Bas Dauphiné plaine de Valence et Drôme des collines	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2021			OMS	2027	FT, CD
FRDG308	Alluvions de l'Arc en Maurienne	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015	

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Objectif d'état quantitatif				Objectif d'état chimique				
		Catégorie de la masse d'eau	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Raison(s)	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDG313	Alluvions de l'Isère aval de Grenoble	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG314	Alluvions de l'Isère Combe de Savoie et Grésivaudan	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG321	Alluvions du Drac amont et Séveraisse	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG327	Alluvions du Roubion et Jabron - plaine de la Valdaïne	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2027	FT	
FRDG337	Alluvions de la Drôme	Eau souterraine affleurante	Bon état	2027	FT		Bon état	2015		
FRDG350	Formations quaternaires en placage discontinu du Bas Dauphiné et terrasses région de Roussillon	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			OMS	2027	FT	Metolachlor ESA, Déisopropyl-déséthyl-atrazine, Atrazine déséthyl
FRDG371	Alluvions de la rive gauche du Drac et secteur Rochefort	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG372	Alluvions du Drac et de la Romanche sous influence polluantes historiques industrielles et sous l'agglo grenobloise jusqu'à la confluence Isère	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			OMS	2027	FT, CD	Somme des pesticides totaux, Hexachlorocyclohexane epsilon, Tétrachloroéthane, Tétrachlorobutadiène, Somme du tétrachloroéthylène et du trichloroéthylène, Hexachlorocyclohexane bêta, Conductivité à 25°C
FRDG374	Alluvions de la Romanche vallée d'Oisans, Eau d'Oille et Romanche aval	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG406	Domaine plissé BV Isère et Arc	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG407	Domaine plissé BV Romanche et Drac	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG413	Formations variées des bassins versants Cenise et Pô	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG511	Formations variées de l'Avant-Pays savoyard dans BV du Rhône	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015		

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Objectif d'état quantitatif				Objectif d'état chimique			
		Catégorie de la masse d'eau	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Raison(s)	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations
FRDG515	Formations variées en domaine complexe du Piémont du Vercors	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG526	Formations du Pliocène supérieur peu aquifères des plateaux de Bonnevaux et Chambarrans	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG527	Calcaires et marnes crétacés du BV Drôme, Roubion, Jabron	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG531	Argiles bleues du Pliocène inférieur de la vallée du Rhône	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG536	Marno-calcaires et grès Collines Côte du Rhône rive gauche et de la bordure du bassin du Comtat	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2021			Bon état	2021	

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Objectif d'état quantitatif				Objectif d'état chimique			
		Catégorie de la masse d'eau	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Raison(s)	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations
<b>7 - Durance</b>									
FRDG108	Massif calcaire crétacé du Dévoluy	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG130	Calcaires urgoniens du plateau de Vaucluse et de la Montagne de Lure	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG133	Calcaires crétacés de la montagne du Lubéron	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG139	Plateaux calcaires des Plans de Canjuers, de Taveernes-Vinon et Bois de Pelenq	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG163	Massif calcaire du Cheiron	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG165	Massif calcaire Mons-Audibergue	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG166	Massif calcaire de la Sainte-Victoire	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG174	Calcaires du Crétacé supérieur des hauts bassins du Verdon, Var et des affluents de la Durance	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG179	Unités calcaires Nord-Ouest varois (Mont Major, Cadaïache, Vautubière)	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG209	Conglomérats du plateau de Valensole	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			OMS	2027	FT
FRDG213	Formations gréseuses et marno-calcaires tertiaires dans BV Basse Durance	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG218	Molasses miocènes du Comtat	Eau souterraine affleurante et profonde	OMS	2027	FT	Déséquilibre prélevements/ressource	OMS	2027	FT
FRDG226	Calcaires urgoniens sous couverture du synclinial d'Apt	Eau souterraine profonde	Bon état	2015			Bon état	2015	

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Objectif d'état quantitatif				Objectif d'état chimique			
		Catégorie de la masse d'eau	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Raison(s)	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations
FRDG247	Massifs calcaires du nord-ouest des Bouches du Rhône	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG249	Sables cénonmaniens de Bédouin-Mormoiron	Eau souterraine affleurante	Bon état	2027	FT		Bon état	2021	
FRDG352	Alluvions des plaines du Comtat (Aigues Lez)	Eau souterraine affleurante	Bon état	2027	FT, CN		Bon état	2027	FT, CN
FRDG353	Alluvions des plaines du Comtat (Ouvèze)	Eau souterraine affleurante	Bon état	2027	FT, CN		Bon état	2015	
FRDG354	Alluvions des plaines du Comtat (Sorgues)	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG355	Alluvions de la Bléone	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG356	Alluvions de l'Asse	Eau souterraine affleurante	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	
FRDG357	Alluvions de la moyenne Durance	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG358	Alluvions de la Durance moyenne en aval de St Auban (emprise du panache de pollution historique)	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			OMS	2027	FT, CD Somme du tetrachloroéthylène et du trichloroéthylène
FRDG359	Alluvions basse Durance	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG393	Alluvions du Buëch	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG394	Alluvions Durance amont	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG413	Formations variées des bassins versants Cenise et Pô	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG417	Formations variées du haut bassin de la Durance	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015	

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Objectif d'état quantitatif				Objectif d'état chimique			
		Catégorie de la masse d'eau	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Raison(s)	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations
FRDG418	Formations variées du bassin versant du Buëch	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG422	Formations variées du bassin versant du moyen Verdon	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG423	Formations variées du Haut Verdon et Haut Var	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG513	Formations variées du bassin versant de la Touloubre et de l'étang de Berre	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG528	Calcaires et marnes crétacés et jurassiques du BV Lez, Eygues/Aigue et Ouvèze	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG531	Argiles bleues du Pliocène inférieur de la vallée du Rhône	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG534	Formations gréseuses et marno-calcaires tertiaires en rive droite de la moyenne Durance	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG536	Marno-calcaires et grès Collines Côte du Rhône rive gauche et de la bordure du bassin du Comtat	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2021			Bon état	2021	

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Objectif d'état quantitatif				Objectif d'état chimique			
		Catégorie de la masse d'eau	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Raison(s)	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations
<b>8 - Ardèche - Gard</b>									
FRDG117	Calcaires du crétacé supérieur des garrigues nîmoises et extension sous couverture	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG118	Calcaires jurassiques de la bordure des Cévennes	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG128	Calcaires urgoniens des garrigues du Gard BV du Gardon	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG161	Calcaires urgoniens des garrigues du Gard et du Bas-Vivarais dans le BV de l'Ardèche	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG162	Calcaires urgoniens des garrigues du Gard et du Bas-Vivarais dans le BV de la Cèze	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG220	Molasses miocènes du bassin d'Uzès	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			OMS	2027	FT
FRDG245	Gres Trias ardéchois	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG322	Alluvions du moyen Gardon + Gardons d'Alès et d'Anduze	Eau souterraine affleurante	Bon état	2027	FT		Bon état	2021	
FRDG383	Alluvions de la Cèze	Eau souterraine affleurante	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	
FRDG518	Formations variées côtes du Rhône rive gardoise	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2021	
FRDG519	Marnes, calcaires crétaçés + calcaires jurassiques sous couverture du dôme de Lédignan	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG531	Argiles bleues du Pliocène inférieur de la vallée du Rhône	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015	

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Objectif d'état quantitatif				Objectif d'état chimique			
		Catégorie de la masse d'eau	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Raison(s)	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations
FRDG532	Formations sédimentaires variées de la bordure cévenole (Ardèche, Gard)	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDG602	Socle cévenol BV des Gardons et du Vidourle	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG607	Socle cévenol BV de l'Ardèche et de la Cèze	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG612	Socle Monts du Vivarais BV Rhône, Eyrieux et Volcanisme du Mézenc	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG613	Socle Monts du Lyonnais sud, Pilat et Monts du Vivarais BV Rhône, Gier, Cance, Doux	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG700	Formations volcaniques du plateau des Corlons	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015	

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Objectif d'état quantitatif				Objectif d'état chimique			
		Catégorie de la masse d'eau	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Raisons(s)	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations
<b>9 - Côtiers Côte d'Azur</b>									
FRDG101	Alluvions anciennes de la Vistrenque et des Costières	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			OMS	2027	FT
FRDG104	Calloittes de la Crau	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015	Nitrates, Déisopropyl-déséthyl-atrazine
FRDG107	Calcaires crétacés des chaînes de l'Estateque, Nerthe et Etoile	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG139	Plateaux calcaires des Plans de Canjuers, de Taveernes-Vinon et Bois de Pelenq	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG163	Massif calcaire du Cheiron	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG164	Massif calcaire de Tourette-Chiers	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG165	Massif calcaire Mons-Audibergue	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG166	Massif calcaire de la Sainte-Victoire	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG167	Massifs calcaires de la Sainte-Baume, du Mont Aurélien et Agnis	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG168	Calcaires du Bassin du Beausset et du massif des Calanques	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG169	Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG170	Massifs calcaires jurassiques du centre Var	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG174	Calcaires du Crétacé supérieur des hauts bassins du Verdon, Var et des affluents de la Durance	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015	

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Objectif d'état quantitatif				Objectif d'état chimique			
		Catégorie de la masse d'eau	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Raison(s)	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations
FRDG175	Massifs calcaires jurassiques des Préalpes niçoises	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG205	Alluvions et substratum calcaire du Muschelkalk de la plaine de l'Eygoutier	Eau souterraine affleurante	Bon état	2027	FT, CN		Bon état	2027	FT
FRDG210	Formations variées et calcaires fluviéliens et jurassiques du bassin de l'Arc	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG215	Formations oligocènes de la région de Marseille	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG234	Calcaires jurassiques de la région de Villeneuve-Loubet	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG244	Poudingues pliocènes de la basse vallée du Var	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG247	Massifs calcaires du nord-ouest des Bouches du Rhône	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG343	Alluvions du Gapeau	Eau souterraine affleurante	Bon état	2021			Bon état	2027	FT, CN
FRDG369	Alluvions de l'Huveaune	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			OMS	2027	FT
FRDG370	Alluvions de l'Arc de Berre	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			OMS	2027	FT
FRDG375	Alluvions de la Giscle et de la Môle	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG376	Alluvions de l'Argens	Eau souterraine affleurante	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	
FRDG386	Alluvions des basses vallées littorales des Alpes-Maritimes (Siagne, Loup et Paillon)	Eau souterraine affleurante	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	
FRDG396	Alluvions de la basse vallée du Var	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015	

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Objectif d'état quantitatif				Objectif d'état chimique			
		Catégorie de la masse d'eau	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Raison(s)	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations
FRDG419	Formations variées du Crétacé au Tertiaire des bassins versants du Paillon et de la Roya	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG420	Formations diverses à dominante marneuse du Crétacé au Pliocène moyen du sw des Alpes-Maritimes	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG421	Formations variées du Secondaire au Tertiaire du bassin versant du Var	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG423	Formations variées du Haut Verdon et Haut Var	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG504	Limons et alluvions quaternaires du Bas Rhône et de la Camargue	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG513	Formations variées du bassin versant de la Touloubre et de l'étang de Berre	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG514	Formations variées de la région de Toulon	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG520	Formations gréseuses et marno-calcaires de l'avant-Pays provençal	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG531	Argiles bleues du Pliocène inférieur de la vallée du Rhône	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG609	Socle des massifs de l'Estérel, des Maures et îles d'Hyères	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG610	Socle des massifs Mercantour, Argentera, dôme de Barrot	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015	

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Objectif d'état quantitatif				Objectif d'état chimique			
		Catégorie de la masse d'eau	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Raison(s)	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations
<b>10 - Côtiers Languedoc Roussillon</b>									
FRDG101	Alluvions anciennes de la Vistrenque et des Costières	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			OMS	2027	FT
FRDG102	Alluvions anciennes entre Vidourle et Lez et littoral entre Montpellier et Sète	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			OMS	2027	FT
FRDG106	Calcaires cambriens de la région viganaise	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015	Désopropyl-déséthyl-atrazine, Nitrates, Somme des pesticides totaux
FRDG109	Calcaires de la Clape	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG110	Calcaires éocènes du massif de l'Alaric	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG113	Calcaires et marnes jurassiques des garrigues nord-montpelliéraines - système du Lez	Eau souterraine affleurante	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	
FRDG115	Calcaires et marnes jurassiques des garrigues nord-montpelliéraines (W faille de Coronne)	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG117	Calcaires du crétacé supérieur des garrigues nîmoises et extension sous couverture	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG125	Calcaires et marnes causses et avant-causses du Larzac sud, Campestre, Blandas, Séranne, Escandorgue, BV Hérault et Orb	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG126	Calcaires primaires du Synclinal de Villefranche et Fontrabiose	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG128	Calcaires urgoniens des garrigues du Gard BV du Gardon	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG132	Dolomies et calcaires jurassiques du fossé de Bédarieux	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG155	Calcaires jurassico-crétacés des Corbières (karst des Corbières d'Opoul et structure du Bas Agly)	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2021	

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Objectif d'état quantitatif				Objectif d'état chimique				
		Catégorie de la masse d'eau	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Raison(s)	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Paramètres faisant l'objet d'une adaptation
FRDG156	Calcaires et marnes jurassiques et triasiques de la nappe charriée des Corbières	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG157	Formations variées du Fenouillèdes, des Hautes Corbières et du bassin de Quillan	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG158	Calcaires jurassiques pli W de Montpellier, unité Mosson + sud Montpellier affleurante + ss couverture	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG159	Calcaires jurassiques pli ouest de Montpellier - unité Piaissan-Villeveyrac	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG160	Calcaires jurassiques pli W Montpellier et formations tertiaires, unité Thau Montbazin-Gigean Gardiole	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG203	Calcaires éocènes du Minervois (Pouzols)	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG206	Calcaires jurassiques pli oriental de Montpellier et extension sous couverture	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG207	Calcaires éocènes du Cabardès	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG216	Graviers et grès éocènes - secteur de Castelnau-d'Aude	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2027	FT		Bon état	2015		
FRDG222	Pélites permianes et calcaires cambriens du lodévois	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015		
FRDG223	Calcaires, marnes et molasses oligo-miocènes du bassin de Castries-Sommières	Eau souterraine affleurante	Bon état	2021			OMS	2027	FT	Déisopropyl-déséthyl-atrazine
FRDG224	Sables astiens de Valras-Agde	Eau souterraine profonde	Bon état	2027	FT		Bon état	2015		

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Objectif d'état quantitatif				Objectif d'état chimique			
		Catégorie de la masse d'eau	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Raison(s)	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations
FRDG239	Calcaires et marnes éocènes et oligocènes de l'avant pli de Montpellier	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG243	Multicouche pliocène du Roussillon	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	
FRDG311	Alluvions de l'Hérault	Eau souterraine affleurante	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	
FRDG316	Alluvions de l'Orb et du Libron	Eau souterraine affleurante	Bon état	2027	FT, CN		Bon état	2021	
FRDG351	Alluvions quaternaires du Roussillon	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG366	Alluvions de l'Aude amont	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG367	Alluvions Aude médiane et affluents (Orbieu, Cesse, „„)	Eau souterraine affleurante	Bon état	2027	FT		Bon état	2021	
FRDG368	Alluvions Aude basse vallée	Eau souterraine affleurante	Bon état	2027	FT		Bon état	2015	
FRDG405	Calcaires et marnes chaînon Plantaurel - Pech de Foix - Syncinal Rennes-les-bains BV Aude	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG409	Formations plissées du Haut Minervois, Monts de Faugères, St Ponais et Pardailhan	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG410	Formations plissées Haute vallée de l'Orb	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG411	Formations plissées calcaires et marnes Arc de St Chinian	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2027	FT, CN
FRDG412	Calcaires et marnes du Plateau de Sault BV Aude	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG414	Domaine plissé Pyrénées axiales et alluvions (vaires dans le BV du Segre (district Ebre)	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015	

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Objectif d'état quantitatif				Objectif d'état chimique			
		Catégorie de la masse d'eau	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations	Raison(s)	Objectif d'état	Echéance	Motifs en cas de recours aux dérogations
FRDG502	Calcaires, marno-calcaires et schistes du massif de Mouthoumet	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG510	Formations tertiaires et crétacées du bassin de Béziers-Pézenas	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2027	FT, CN
FRDG518	Formations variées côtes du Rhône rive gardoise	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2021	
FRDG519	Marnes, calcaires crétacés + calcaires jurassiques sous couverture du dôme de Lédignan	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG529	Formations tertiaires et alluvions dans le Bassin du Fresquel	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG530	Formations tertiaires BV Aude et alluvions de la Berre hors BV Fresquel	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG531	Argiles bleues du Pliocène inférieur de la vallée du Rhône	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG601	Socle cévenol dans le BV de l'Hérault	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG603	Formations de socle zone axiale de la Montagne Noire dans le BV de l'Aude	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG604	Formations de socle de la Montagne Noire dans le BV de l'Orb	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG614	Domaine plissé Pyrénées axiales dans le BV de l'Aude	Eau souterraine affleurante	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG615	Domaine plissé Pyrénées axiales dans le BV de la Têt et de l'Agly	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015	
FRDG617	Domaine plissé Pyrénées axiales dans le BV du Tech, du Réart et de la côte Vermeille	Eau souterraine affleurante et profonde	Bon état	2015			Bon état	2015	



# ANNEXE

## **Liste des objectifs moins stricts des masses d'eau de surface**



## Masses d'eau superficielle concernées par un objectif moins strict

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)			
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)				
<b>1 - Saône</b>															
<b>Amance - SA_01_01</b>															
FRDR10022	ruisseau de bouilleveau	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides					3b
FRDR10022	ruisseau de bouilleveau	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides					3b
FRDR10116	ruisseau de malpertuis	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides					3b
FRDR10116	ruisseau de malpertuis	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides					3b
FRDR10288	ruisseau de la duys	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides					3b
FRDR10288	ruisseau de la duys	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides					3b
FRDR10440	ruisseau du gravier	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides					3c
FRDR10440	ruisseau du gravier	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides					3c
FRDR10856	ruisseau de majoie	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides					3b
FRDR10856	ruisseau de majoie	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides					3b
FRDR11301	ruisseau des prés rougets	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides					3c
FRDR11301	ruisseau des prés rougets	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides					3c
FRDR11468	ruisseau des bruyères	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides					3b
FRDR11468	ruisseau des bruyères	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides					3b
FRDR11583	ruisseau du val de presle	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides					3b
FRDR11583	ruisseau du val de presle	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides					3b
FRDR11962	ruisseau du moreux	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides					3b
FRDR11962	ruisseau du moreux	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides					3b
FRDR691	L'Amance de la petite Gueule à sa confluence avec la Saône	Cours d'eau	MEN	Polluants spécifiques	Mauvais	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique					3c

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS							Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pressions(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)					
FRDR10263	ruisseau des aulnées	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c					
FRDR1169	ruisseau mariongoutte	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c					
FRDR698	La Saône de la Mause au ruisseau de la Sâle	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD				Altération de la morphologie	3c					
FRDR696	L'Apance	Cours d'eau	MEN	Macrophytes	Moyen	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c					
<b>Saône amont - SA_01_02</b>																
FRDR10117	ruisseau de falvinfoing	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	4a					
FRDR10170	ruisseau d'hautmougey	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	4b					
FRDR10722	ruisseau des cailloux	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	4a					
FRDR11025	ruisseau de la prairie	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	4b					
FRDR11025	ruisseau de la prairie	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	4b					
FRDR11025	ruisseau de la prairie	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	4b					
FRDR11025	ruisseau de la prairie	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	4b					

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)		Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Type(s) fonctionnel(s)	
FRDR11332	ruisseau de guey	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Moyen	FT, CD				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	4b
FRDR11411	ruisseau de frangney	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Moyen	FT, CD				Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	4a
FRDR11624	ruisseau la morte-eau	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Moyen	FT, CD				Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	4a
FRDR11896	ruisseau de la fresse	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Moyen	FT, CD				Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	4a
FRDR693	Le Coney du ruisseau d'Hautmougey à la confluence avec la Saône	Cours d'eau	MEN	Macrophytes	Moyen	FT, CD				Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	4a
FRDR693	Le Coney du ruisseau d'Hautmougey à la confluence avec la Saône	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD				Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	4a
<b>Durgeon - SA_01_05</b>											
FRDL2	lac de vésoul	Plan d'eau	MEA	Transparence	Médiocre	FT				Altération de la morphologie	
FRDL2	lac de vésoul	Plan d'eau	MEA	Ictyofaune	Moyen	FT				Altération de la morphologie	
FRDR11520	ruisseau de l'étang	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides	3c
FRDR11520	ruisseau de l'étang	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides	3c
FRDR11520	ruisseau de l'étang	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides	3c
FRDR11743	ruisseau du moulin au maire	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c
FRDR11743	ruisseau du moulin au maire	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c
FRDR11743	ruisseau du moulin au maire	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS							Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)		
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pressions(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)						
FRDR11839	rivière de vaugine	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c						
FRDR11839	rivière de vaugine	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c						
FRDR11839	rivière de vaugine	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Mauvais	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c						
FRDR11839	rivière de vaugine	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c						
FRDR11839	rivière de vaugine	Cours d'eau	MEN	Polluants spécifiques	Mauvais	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c						
FRDR680	Le Durgeon aval	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - écologique	3c						
FRDR680	Le Durgeon aval	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c						
FRDR682	Le Durgeon moyen du Batard jusqu'à la confluence avec la Colombe	Cours d'eau	MEFM	Ictyofaune	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c						
FRDR682	Le Durgeon moyen du Batard jusqu'à la confluence avec la Colombe	Cours d'eau	MEFM	Bilan de l'oxygène	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c						

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)			
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)				
FRDR682	Le Dурgeon moyen du Batard jusqu'à la confluence avec la Colombie	Cours d'eau	MEFM	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3C				
FRDR683	Le Dурgeon amont jusqu'à la confluence avec le Batard	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3C				
FRDR683	Le Dурgeon amont jusqu'à la confluence avec le Batard	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3C				
FRDR683	Le Dурgeon amont jusqu'à la confluence avec le Batard	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3C				
FRDR683	Le Dурgeon amont jusqu'à la confluence avec le Batard	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3C				
<b>Gourgeonne - SA_01_06</b>															
FRDR676	La Gourgeonne	Cours d'eau	MEN	Macrophytes	Moyen	FT, CD				Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3C				
FRDR676	La Gourgeonne	Cours d'eau	MEN	Polluants spécifiques	Mauvais	FT, CD				Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3C				
FRDR676	La Gourgeonne	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Moyen	FT, CD				Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3C				
<b>Lanterne - SA_01_07</b>															
FRDR10100	ruisseau du vay de brest	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Moyen	FT, CD				Altération du régime hydrologique - Altération de la continuité écologique	3C				
FRDR10233	ruisseau de la prairie	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie	3C				

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS							Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)		
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pressions(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)						
FRDR10233	ruisseau de la prairie	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie	3c						
FRDR10233	ruisseau de la prairie	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie	3c						
FRDR10233	ruisseau de la prairie	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie	3c						
FRDR10423	ruisseau de meurecourt	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c						
FRDR10707	ruisseau le dorgeon	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	4a						
FRDR10707	ruisseau le dorgeon	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	4a						
FRDR10707	ruisseau le dorgeon	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	4a						
FRDR10940	ruisseau de perchie	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c						
FRDR11033	fossé de la marcelle	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	2 - 3c						
FRDR684	La Lanterne de la Semouse à la confluence avec la Saône	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD				Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c						
FRDR687c	La Combeauté	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	4a						
FRDR690	La Lanterne de sa source au Breuchin	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c						

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS							Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)			
<b>Morthe - SA_01_08</b>														
FRDR10218	ruisseau la petite morte	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1			
FRDR10218	ruisseau la petite morte	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1			
FRDR10218	ruisseau la petite morte	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1			
FRDR10837	rivière la dhuys	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 2			
FRDR10837	rivière la dhuys	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 2			
FRDR10837	rivière la dhuys	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 2			
FRDR11832	ruisseau le teuillot	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	7			
FRDR11832	ruisseau le teuillot	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	7			
FRDR11832	ruisseau le teuillot	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	7			
FRDR11890	ruisseau la colombine	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1			
FRDR11890	ruisseau la colombine	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1			
FRDR11890	ruisseau la colombine	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1			
FRDR11890	ruisseau la colombine	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1			
FRDR11980	ruisseau arfond	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1			

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS								Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)		
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau		Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pressions(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)						
FRDR1980 ruisseau arfond	Cours d'eau		MEN	Faune benthique invertébrée		Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1						
FRDR1980 ruisseau arfond	Cours d'eau		MEN	Phylobenthos		Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1						
FRDR1980 ruisseau arfond	Cours d'eau		MEN	Ichtyofaune		Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1						
FRDR670 La Morte, Le Cabri	Cours d'eau		MEN	Polluants spécifiques		Mauvais	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	7						
FRDR670 La Morte, Le Cabri	Cours d'eau		MEN	Macrophytes		Moyen	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	7						
<b>Ognon - SA_01_09</b>																		
FRDR1043 ruisseau la résie	Cours d'eau		MEN	Polluants spécifiques		Mauvais	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5						
FRDR1043 ruisseau la résie	Cours d'eau		MEN	Faune benthique invertébrée		Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5						
FRDR1098 ruisseau de l'étang	Cours d'eau		MEN	Phylobenthos		Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c						
FRDR1098 ruisseau de l'étang	Cours d'eau		MEN	Faune benthique invertébrée		Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c						
FRDR1098 ruisseau de l'étang	Cours d'eau		MEN	Ichtyofaune		Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c						
FRDR10468 ruisseau de montagney	Cours d'eau		MEN	Phylobenthos		Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	2 - 3c						
FRDR10468 ruisseau de montagney	Cours d'eau		MEN	Faune benthique invertébrée		Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	2 - 3c						
FRDR10468 ruisseau de montagney	Cours d'eau		MEN	Ichtyofaune		Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	2 - 3c						
FRDR10550 ruisseau le gravellan	Cours d'eau		MEN	Faune benthique invertébrée		Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c						

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)		Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Type(s) fonctionnel(s)	
FRDR10550	ruisseau le gravillon	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT			Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3C	
FRDR10550	ruisseau le gravillon	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Moyen	FT			Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3C	
FRDR10550	ruisseau le gravillon	Cours d'eau	MEN	Polluants spécifiques	Mauvais	FT			Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3C	
FRDR10962	ruisseau de recologne	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT			Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3C	
FRDR10962	ruisseau de recologne	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Médiocre	FT			Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3C	
FRDR10962	ruisseau de recologne	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT			Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3C	
FRDR10962	ruisseau de recologne	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT			Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3C	
FRDR10962	ruisseau de recologne	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Mauvais	FT			Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3C	
FRDR10962	ruisseau de recologne	Cours d'eau	MEN	Polluants spécifiques	Mauvais	FT			Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3C	
FRDR10962	ruisseau de recologne	Cours d'eau	MEN	Macrophytes	Moyen	FT			Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3C	
FRDR11160	ruisseau d'auxon	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT			Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides	3C	
FRDR11160	ruisseau d'auxon	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT			Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides	3C	
FRDR11187	rivière le lauzin	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT			Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides	3C	

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)		
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pressions(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)			
FRDR1187	rivière le lauzin	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides	3c			
FRDR1187	rivière le lauzin	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides	3c			
FRDR1205	ruisseau la clairegoutte	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT				Altération de la morphologie	4a			
FRDR1402	brief de nilleu	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT				Altération de la morphologie	7			
FRDR1491	ruisseau le picot	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT				Altération de la morphologie	3c			
FRDR1561	ruisseau la lanterne	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Mauvais	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides	3c			
FRDR1698	ruisseau de peute-vue	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c			
FRDR1698	ruisseau de peute-vue	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c			
FRDR1698	ruisseau de peute-vue	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c			
FRDR1747	rivière la butchiers	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c			
FRDR1857	ruisseau de la fontaine de magney	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT				Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c			
FRDR1857	ruisseau de la fontaine de magney	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT				Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c			
FRDR1888	rivière la linotte	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c			
FRDR12067	Ruisseau de la Vèze de Brau	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c			
FRDR12067	Ruisseau de la Vèze de Brau	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	3c			
FRDR12068	ruisseau la chazelle	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Mauvais	FT				Altération de la morphologie	3c			

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)		Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Type(s) fonctionnel(s)	
FRDR12068	ruisseau la chazelle	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos Concentration en nutriments	Moyen	FT				Altération de la morphologie	
FRDR12068	ruisseau la chazelle	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Altération de la morphologie	
FRDR12110	le bief rouge	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée Ichyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	
FRDR12110	le bief rouge	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée Ichyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	
FRDR12110	le bief rouge	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	
FRDR656	L'Ognon basse vallée	Cours d'eau	MEN	Ichyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	
FRDR656	L'Ognon basse vallée	Cours d'eau	MEN	Ichyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	
FRDR659	L'Ognon du Rahin au Lauzin	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	
FRDR661	Le Rahin	Cours d'eau	MEN	Macrophytes	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la continuité écologique	
FRDR661	Le Rahin	Cours d'eau	MEN	Ichyofaune	Moyen	FT				Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	
FRDR663	La Reigne	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT				Altération de la continuité écologique	

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS							Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)			
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)							
FRDL6	réservoir de panthier	Plan d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT	Ouche - SA_01_10				Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie							
FRDL6	réservoir de panthier	Plan d'eau	MEFM	Concentration en nutriments	Moyen	FT	Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	Pollutions par les pesticides	Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3c							
FRDR10660	ruisseau la douix	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT	Pollutions par les pesticides	Altération de la morphologie	Pollutions par les pesticides	Altération de la morphologie	3c							
FRDR10660	ruisseau la douix	Cours d'eau	MEN	Phytoenthos	Médiocre	FT	Pollutions par les pesticides	Altération de la morphologie	Pollutions par les pesticides	Altération de la morphologie	3c							
FRDR10783	ruisseau le chambon	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT	Pollutions par les nutriments agricoles - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	Pollutions par les nutriments agricoles	Pollutions par les nutriments agricoles - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	Pollutions par les nutriments agricoles	3c							
FRDR11650	rivière la vandenesse	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Mauvais	FT	Pollutions par les nutriments agricoles - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	Pollutions par les nutriments agricoles	Pollutions par les nutriments agricoles - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	Pollutions par les nutriments agricoles	3c							
FRDR11938	ruisseau de la gironde	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c							
FRDR646	L'Ouche de l'amont du lac Kir à la confluence avec la Saône	Cours d'eau	MEN	Polluants spécifiques	Mauvais	FT	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c							
FRDR646	L'Ouche de l'amont du lac Kir à la confluence avec la Saône	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c							

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS								Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)			
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)								
FRDR646	L'Ouche de l'amont du lac Kir à la confluence avec la Saône	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité	3C								
FRDR648a	L'Ouche de sa source à la Vandenesse	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la continuité écologique	3C								
<b>Romaine - SA_01_11</b>																			
FRDR10650	ruisseau la jouanne	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	7								
FRDR10650	ruisseau la jouanne	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	7								
FRDR10650	ruisseau la jouanne	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	7								
FRDR677	La Romaine	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT				Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1								
<b>Salon - SA_01_12</b>																			
FRDR10857	ruisseau du fayl	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3C								
FRDR10857	ruisseau du fayl	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3C								
FRDR10857	ruisseau du fayl	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3C								
FRDR10933	ruisseau de Champsevraine	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3C								
FRDR10933	ruisseau de Champsevraine	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides	3C								
FRDR673	Le Resaigne	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Moyen	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)	3C								

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS							Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pressions(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)					
FRDR673	Le Resaigne	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)	3c					
FRDR673	Le Resaigne	Cours d'eau	MEN	Macrophytes	Moyen	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)	3c					
FRDR674	Le Salon de sa source à la Resaigne	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Moyen	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)	3c					
FRDR674	Le Salon de sa source à la Resaigne	Cours d'eau	MEN	Polluants spécifiques	Mauvais	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c					
FRDR674	Le Salon de sa source à la Resaigne	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	3c					
FRDR674	Le Salon de sa source à la Resaigne	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Mauvais	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	3c					
<b>Tille - SA_01_13</b>																
FRDR10821	ruisseau le crône	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT				Altération de la morphologie	1					
FRDR1057	ruisseau du bas-mont	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 2					
FRDR11305	ruisseau l'amison	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	7					
FRDR11305	ruisseau l'amison	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	7					
FRDR11305	ruisseau l'amison	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	7					
FRDR650a	La Norges à l'amont d'Orgeux	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1					

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)			
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)				
FRDR650a	La Norges à l'amont d'Orgeux	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique				1				
FRDR650a	La Norges à l'amont d'Orgeux	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique				1				
FRDR650a	La Norges à l'amont d'Orgeux	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique				1				
FRDR650b	La Norges à l'aval d'Orgeux	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie				1				
FRDR650b	La Norges à l'aval d'Orgeux	Cours d'eau	MEFM	Concentration en nutriments	Médiocre	FT	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie				1				
FRDR650b	La Norges à l'aval d'Orgeux	Cours d'eau	MEFM	Polluants spécifiques	Mauvais	FT	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie				1				

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS							Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)		
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pressions(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)			
FRDR650b	La Norges à l'aval d'Orgeux	Cours d'eau	MEFM	Phytobenthos	Moyen	FT							Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	1			
FRDR655	La Venelle	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Médiocre	FT							Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c			
<b>Vingeanne - SA_01_14</b>																	
FRDL1	réservoir de la Vingeanne (ou Villegusien)	Plan d'eau	MEFM	Concentration en nutriments	Médiocre	FT							Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie				
FRDL1	réservoir de la Vingeanne (ou Villegusien)	Plan d'eau	MEFM	Ictyofaune	Moyen	FT							Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie				
FRDL1	réservoir de la Vingeanne (ou Villegusien)	Plan d'eau	MEFM	Phytoplankton	Moyen	FT							Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie				
FRDL1	réservoir de la Vingeanne (ou Villegusien)	Plan d'eau	MEFM	Transparence	Médiocre	FT							Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie				
FRDR10522	ruisseau le soisran	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD							Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1			
FRDR10522	ruisseau le soisran	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Médiocre	FT, CD							Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1			
FRDR10522	ruisseau le soisran	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD							Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1			
FRDR10751	ruisseau d'orain	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD							Pollutions par les pesticides	3c			
FRDR10751	ruisseau d'orain	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD							Pollutions par les pesticides	3c			
FRDR11188	ruisseau le ru	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD							Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1			

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)		Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Type(s) fonctionnel(s)	
FRDR1188	ruisseau le ru	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD			Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
FRDR1188	ruisseau le ru	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD			Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
FRDR11293	ruisseau la torcelle	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD			Altération de la morphologie	3c	
FRDR10471	panneul	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD			Altération de la morphologie	1	
FRDR11087	ruisseau le chiron	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD			Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
FRDR11087	ruisseau le chiron	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD			Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
FRDR11087	ruisseau le chiron	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD			Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
FRDR654	La Bèze	Cours d'eau	MEN	Macrophytes	Moyen	FT, CD			Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
FRDR654	La Bèze	Cours d'eau	MEN	Polluants spécifiques	Mauvais	FT, CD			Altération de la morphologie	1	
<b>Beze - SA_01_15</b>											
FRDR10496	ruisseau de la sacquelle	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Moyen	FT, CD			Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c	
FRDR10496	ruisseau de la sacquelle	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD			Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c	
FRDR11074	rivière la superbe	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD			Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie	3c	
<b>Petits affluents de la Saône entre Coney et Lanterne - SA_01_21</b>											
FRDR10712	ruisseau la bonde	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD			Pretévements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3c	
FRDR1427	rivière l'ougeotte	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Mauvais	FT, CD			Altération de la morphologie	3c	
FRDR1427	rivière l'ougeotte	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD			Altération de la morphologie	3c	
FRDR1427	rivière l'ougeotte	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Mauvais	FT, CD			Altération de la morphologie	3c	
FRDR1334	ruisseau la scyotte	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT			Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c	

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS								Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)		
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Pressions(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)						
FRDR11334	ruisseau la scyotte	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT					Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c						
FRDR11334	ruisseau la scyotte	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT					Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c						
<b>Petits affluents rive gauche de la Saône entre Dugeon et Ognon - SA_01_24</b>																		
FRDR10456	Ruisseau la Roye	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Médiocre	FT					Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1						
FRDR10456	Ruisseau la Roye	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT					Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1						
FRDR10456	Ruisseau la Roye	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT					Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1						
FRDR11186	ruisseau de vy-le-ferroux	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Médiocre	FT					Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1						
FRDR11186	ruisseau de vy-le-ferroux	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT					Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1						
FRDR11186	ruisseau de vy-le-ferroux	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT					Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1						
FRDR11186	ruisseau de vy-le-ferroux	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT					Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1						
<b>Petits affluents de la Saône entre Salom et Vingeanne - SA_01_26</b>																		
FRDR10486	ruisseau d'échalonge	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Médiocre	FT					Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5						
FRDR10486	ruisseau d'échalonge	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT					Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5						
FRDR10486	ruisseau d'échalonge	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT					Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5						

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)		Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Type(s) fonctionnel(s)	
FRDR10486	ruisseau d'échalonge	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT			Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de par les pesticides - Altération de la morphologie	5	
FRDR1114	ruisseau la soufrière	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT			Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5	
FRDR1114	ruisseau la soufrière	Cours d'eau	MEN	Polluants spécifiques	Mauvais	FT			Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5	
<b>Petits affluents rive droite de la Saône entre Vingeanne et Vouge - SA_01_28</b>											
FRDR11631	bief de ciel	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT			Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
FRDR11631	bief de ciel	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Moyen	FT			Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
FRDR11631	bief de ciel	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT			Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
FRDR11631	bief de ciel	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT			Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
<b>Brizotte et petits affluents rive gauche de la Saône entre Ognon et Doubs - SA_01_32</b>											
FRDR10104	ruisseau la blaine	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD			Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie	3C	
FRDR10104	ruisseau la blaine	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT, CD			Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie	3C	
FRDR10104	ruisseau la blaine	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Médiocre	FT, CD			Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie	3C	
FRDR10104	ruisseau la blaine	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD			Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie	3C	
FRDR10185	ruisseau de chevigny	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD			Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	7	
FRDR10185	ruisseau de chevigny	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD			Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	7	

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS							Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)		
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Pressions(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)					
FRDR10185	ruisseau de chevigny	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD					Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	7					
FRDR10429	ruisseau de frasne	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD					Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1					
FRDR10429	ruisseau de frasne	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD					Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1					
FRDR10429	ruisseau de frasne	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD					Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1					
FRDR10764	Bief de Murey	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD					Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1					
FRDR11024	bief du moulin	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT, CD					Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5					
FRDR11024	bief du moulin	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD					Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1					
FRDR11024	bief du moulin	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD					Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1					
FRDR11024	bief du moulin	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD					Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1					
FRDR11697	Bief de la Vigne	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD					Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1					
FRDR11697	Bief de la Vigne	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD					Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1					
FRDR11697	Bief de la Vigne	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD					Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1					
FRDR10097	bief de saudon	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD					Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1					

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)		Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)		
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)	
FRDR10097	bief de saudon	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1	
FRDR10097	bief de saudon	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1	
FRDR10097	bief de saudon	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1	
FRDR1116	ruisseau le grand margon	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 2	
FRDR1116	ruisseau le grand margon	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 2	
FRDR1116	ruisseau le grand margon	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 2	
FRDR1116	ruisseau le grand margon	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 2	
FRDR1168	ruisseau la vandaïne	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5	
FRDR1168	ruisseau la vandaïne	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5	

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS							Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)		
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pressions(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)						
FRDR10161 ruisseau la vaudaine	Cours d'eau	MEN		Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5						
<b>Petits affluents de la Saône entre Grosne et Morge - SA_03_02</b>																	
FRDR10161 ruisseau la noue	Cours d'eau	MEN		Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1						
FRDR10161 ruisseau la noue	Cours d'eau	MEN		Ictyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1						
FRDR10161 ruisseau la noue	Cours d'eau	MEN		Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1						
FRDR10735 brief de merdery nisseau	Cours d'eau	MEN		Concentration en nutriments	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1						
FRDR10735 brief de merdery nisseau	Cours d'eau	MEN		Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1						
FRDR10735 brief de merdery nisseau	Cours d'eau	MEN		Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1						

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)		Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)	
FRDR10735	brief de merdry nisseau	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Médiocre	FT		Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique		1	
FRDR11086	ruisseau la natouze	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT		Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique		3c	
FRDR11086	ruisseau la natouze	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT		Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique		3c	
FRDR11086	ruisseau la natouze	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Médiocre	FT		Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique		3c	
FRDR11206	ruisseau la bourbonne	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT		Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique		3c	
FRDR11206	ruisseau la bourbonne	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Moyen	FT		Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique		3c	
FRDR11206	ruisseau la bourbonne	Cours d'eau	MEN	Macrophytes	Moyen	FT		Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique		3c	
FRDR11206	ruisseau la bourbonne	Cours d'eau	MEN	Polluants spécifiques	Mauvais	FT		Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique		3c	
<b>Petits affluents de la Saône entre Vouge et Dheune - SA_03_05</b>											
FRDR11190	ruisseau de la deuxième raire	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT		Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie		1	
FRDR11190	ruisseau de la deuxième raire	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Médiocre	FT		Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie		1	
FRDR11190	ruisseau de la deuxième raire	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT		Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie		1	

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS							Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)		
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pressions(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)						
<b>Corne - SA_03_06</b>																	
FRDR10083 rivière des curles	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Mauvais	FT, CD					Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1						
FRDR10083 rivière des curles	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD					Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1						
FRDR10083 rivière des curles	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT, CD					Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1						
FRDR10667 ruisseau la ratte	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD					Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6						
FRDR10667 ruisseau la ratte	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD					Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6						
FRDR10667 ruisseau la ratte	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT, CD					Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6						
FRDR10667 ruisseau la ratte	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD					Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6						
FRDR1339 ruisseau de la fontaine couverte	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD					Pollutions par les pesticides	5						
FRDR1339 ruisseau de la fontaine couverte	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD					Pollutions par les pesticides	5						
FRDR1935 rivière la talie	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD					Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1						
FRDR1935 rivière la talie	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT, CD					Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1						

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS							Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)		
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)				
FRDR1935	rivière la talie	Cours d'eau	MEN	Polluants spécifiques	Mauvais	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1				
FRDR1935	rivière la talie	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Mauvais	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1				
FRDR1935	rivière la talie	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1				
FRDR1968	rivière l'orbise	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1				
FRDR1968	rivière l'orbise	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1				
FRDR1968	rivière l'orbise	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1				
FRDR1968	rivière l'orbise	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1				
FRDR607	La Corne	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1				
FRDR607	La Corne	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Mauvais	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1				
FRDR607	La Corne	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1				

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS							Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)		
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pressions(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)						
FRDR607	La Corne	Cours d'eau	MEN	Polluants spécifiques	Mauvais	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1						
FRDR607	La Corne	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1						
<b>Dheune - SA_03_07</b>																	
FRDL15	étang de montaubry	Plan d'eau	MEA	Concentration en nutriments	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments agricoles							
FRDL15	étang de montaubry	Plan d'eau	MEA	Transparence	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments agricoles							
FRDL15	étang de montaubry	Plan d'eau	MEA	Ictyofaune	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments agricoles							
FRDR10066b	rivières Bouzaïe-Laue-Chargeolle	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Mauvais	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1						
FRDR10308	ruisseau le musseau	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides	3c						
FRDR10308	ruisseau le musseau	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides	3c						
FRDR10332	ruisseau la louche	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1						
FRDR10332	ruisseau la louche	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1						
FRDR10332	ruisseau la louche	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1						
FRDR10644	ruisseau la sereine	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5						

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)		Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR10644 ruisseau la sereine	Cours d'eau	MEN	Medio	Faune benthique invertébrée	Medio	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5
FRDR10644 ruisseau la sereine	Cours d'eau	MEN	Medio	Ichtyofaune	Medio	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5
FRDR11198 rivière la vandène	Cours d'eau	MEN	Medio	Faune benthique invertébrée	Medio	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR11454 ruisseau le raccordon	Cours d'eau	MEN	Medio	Faune benthique invertébrée	Medio	FT, CD				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides	3C
FRDR11454 ruisseau le raccordon	Cours d'eau	MEN	Medio	Phytobenthos	Medio	FT, CD				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides	3C
FRDR11454 ruisseau le raccordon	Cours d'eau	MEN	Medio	Concentration en nutriments	Medio	FT, CD				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides	3C
FRDR11551 ruisseau le reuil	Cours d'eau	MEN	Medio	Phytobenthos	Medio	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3C - 6
FRDR11551 ruisseau le reuil	Cours d'eau	MEN	Medio	Faune benthique invertébrée	Medio	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3C - 6
FRDR11551 ruisseau le reuil	Cours d'eau	MEN	Medio	Ichtyofaune	Medio	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3C - 6
FRDR11574 ruisseau la courtaux	Cours d'eau	MEN	Medio	Faune benthique invertébrée	Medio	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR11781 ruisseau le monpoulain	Cours d'eau	MEN	Medio	Phytobenthos	Medio	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR11781 ruisseau le monpoulain	Cours d'eau	MEN	Medio	Faune benthique invertébrée	Medio	FT, CD				Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1
FRDR11781 ruisseau le monpoulain	Cours d'eau	MEN	Medio	Ichtyofaune	Medio	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR11781 ruisseau le monpoulain	Cours d'eau	MEN	Medio							Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS							Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Pressions(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)				
FRDR11803	ruisseau de la creuse	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides	3c					
FRDR11803	ruisseau de la creuse	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides	3c					
FRDR11803	ruisseau de la creuse	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT, CD	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides	3c					
FRDR608	La Dheune du ruisseau de Meursault à la Saône	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides	1					
FRDR608	La Dheune du ruisseau de Meursault à la Saône	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides	1					
FRDR608	La Dheune du ruisseau de Meursault à la Saône	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides	1					
FRDR608	La Dheune du ruisseau de Meursault à la Saône	Cours d'eau	MEN	Macrophytes	Médiocre	FT, CD	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides	1					
FRDR609	Le Meuzin	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD	Pretélevements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	Pretélevements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	Pretélevements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	Pretélevements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5					
FRDR609	Le Meuzin	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les nutriments	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les nutriments	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les nutriments	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les nutriments	3c					
FRDR610	La Dheune du ruisseau de la Creuse au Ruisseau de Meursault	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT, CD	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les nutriments	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les nutriments	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les nutriments	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les nutriments	3c					

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS							Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)		
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)				
FRDR610	La Dheune du ruisseau de la Creuse au Ruisseau de Meursault	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3c							
FRDR610	La Dheune du ruisseau de la Creuse au Ruisseau de Meursault	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT, CD	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3c							
FRDR611	La Dheune de sa source au ruisseau de la Creuse inclus	Cours d'eau	MEN	Macrophytes	Moyen	FT, CD	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération du régime hydrologique - Altération de la continuité écologique	3c							
FRDR611	La Dheune de sa source au ruisseau de la Creuse inclus	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération du régime hydrologique - Altération de la continuité écologique	3c							
FRDR611	La Dheune de sa source au ruisseau de la Creuse inclus	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT, CD	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération du régime hydrologique - Altération de la continuité écologique	3c							
<b>Grosne - SA_03_08</b>															
FRDR10249	ruisseau la noue des moines	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5							
FRDR10249	ruisseau la noue des moines	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Médiocre	FT	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5							
FRDR10249	ruisseau la noue des moines	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5							
FRDR10326	ruisseau de la planche caillot	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c							
FRDR10326	ruisseau de la planche caillot	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Médiocre	FT	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c							

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)		
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Pressions(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)		
FRDR10326	ruisseau de la planche caillot	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT					Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c		
FRDR10326	ruisseau de la planche caillot	Cours d'eau	MEN	Phytoplancton	Médiocre	FT					Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c		
FRDR10597	ruisseau des rigoulots	Cours d'eau	MEN	Phytoplancton	Médiocre	FT					Pollutions par les pesticides	3c		
FRDR10597	ruisseau des rigoulots	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT					Pollutions par les pesticides	3c		
FRDR10653	ruisseau de besançon	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Moyen	FT					Altération de la morphologie	5		
FRDR10709	ruisseau le valouzin	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Médiocre	FT					Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c		
FRDR10709	ruisseau le valouzin	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT					Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c		
FRDR10709	ruisseau le valouzin	Cours d'eau	MEN	Phytoplancton	Médiocre	FT					Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c		
FRDR10810	ruisseau le petit grison	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Mauvais	FT					Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1		
FRDR10810	ruisseau le petit grison	Cours d'eau	MEN	Phytoplancton	Moyen	FT					Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1		
FRDR10810	ruisseau le petit grison	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT					Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1		

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)			
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)				
FRDR10810	ruisseau le petit grison	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1				
FRDR10810	ruisseau le petit grison	Cours d'eau	MEN	Polluants spécifiques	Mauvais	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1				
FRDR11508	ruisseau la goutteuse	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1				
FRDR11508	ruisseau la goutteuse	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1				
FRDR11508	ruisseau la goutteuse	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1				
FRDR11508	ruisseau la goutteuse	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1				
FRDR11526	ruisseau de taizé	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT				Altération de la morphologie	3c				
FRDR11838	ruisseau de nourue	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie	3c				
FRDR11838	ruisseau de nourue	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c				

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS							Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)		
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)						
FRDR11838	ruisseau de nourse	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c						
FRDR11838	ruisseau de nourse	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c						
FRDR11858	ruisseau de la baize	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides	3c						
FRDR11858	ruisseau de la baize	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides	3c						
FRDR11858	ruisseau de la baize	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides	3c						
FRDR602	La Grosne de la Guye à la confluence avec la Saône	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1						
FRDR605	La Grosne du Valouzin à la Guye	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c						
FRDR606	La Grosne (y compris la Grosne Occidentale et la Grosne Orientale) de sa source à la confluence avec le Valouzin	Cours d'eau	MEN	Macrophytes	Moyen	FT				Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c						
FRDR606	La Grosne (y compris la Grosne Occidentale et la Grosne Orientale) de sa source à la confluence avec le Valouzin	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides	3c						
FRDR11471	ruisseau l'iserable	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT											

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS								Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)			
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)								
FRDR11471	ruisseau l'isérable	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides	3C								
FRDR12046	rivière la salle	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides	3C								
FRDR12046	rivière la salle	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Alteration de la morphologie	3C								
FRDR12046	rivière la salle	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Alteration de la morphologie	3C								
FRDR12046	rivière la salle	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Alteration de la morphologie	3C								
FRDR12046	rivière la salle	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Alteration de la morphologie - Alteration de la continuité écologique	3C								
FRDR12105	ruisseau la petite mouge	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Alteration de la morphologie - Alteration de la continuité écologique	3C								
FRDR12105	ruisseau la petite mouge	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT	Concentration en nutriments			Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Alteration de la morphologie - Alteration de la continuité écologique	3C								

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS							Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)		
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pressions(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)						
FRDR12105	ruisseau la petite mouge	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c						
FRDR591	La Mouge	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c						
FRDR591	La Mouge	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c						
FRDR591	La Mouge	Cours d'eau	MEN	Polluants spécifiques	Mauvais	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c						
Petite Grosne - SA_03_10							Petite Grosne - SA_03_10										
FRDR1311	ruisseau denante	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Mauvais	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides	3c - 6						
FRDR1311	ruisseau denante	Cours d'eau	MEN	Polluants spécifiques	Mauvais	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides	3c - 6						
FRDR11892	ruisseau le fil	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c						
FRDR11892	ruisseau le fil	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c						
FRDR11892	ruisseau le fil	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c						

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS							Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)		
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)				
FRDR579a	La Petite Grosne à l'amont de la confluence avec le Fil	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la continuité écologique	3c				
FRDR579a	La Petite Grosne à l'amont de la confluence avec le Fil	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la continuité écologique	3c				
FRDR579a	La Petite Grosne à l'amont de la confluence avec le Fil	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la continuité écologique	3c				
FRDR579a	La Petite Grosne à l'amont de la confluence avec le Fil	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la continuité écologique	3c				
FRDR579b	La Petite Grosne à l'aval de la confluence avec le Fil à la Saône	Cours d'eau	MEFM	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la continuité écologique	3c				
FRDR579b	La Petite Grosne à l'aval de la confluence avec le Fil à la Saône	Cours d'eau	MEFM	Concentration en nutriments	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la continuité écologique	3c				
FRDR579b	La Petite Grosne à l'aval de la confluence avec le Fil à la Saône	Cours d'eau	MEFM	Ictyofaune	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la continuité écologique	3c				
<b>Vouge - SA_03_11</b>															
FRDR10142	rivière la bièvre	Cours d'eau	MEN	Polluants spécifiques	Mauvais	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1				
FRDR10142	rivière la bièvre	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Moyen	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1				

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS							Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)		
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pressions(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)						
FRDR10142	rivière la blètrie	Cours d'eau	MEN	Macrophytes	Moyen	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1						
FRDR11071	ruisseau la varaudé	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1						
FRDR11071	ruisseau la varaudé	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1						
FRDR645	La Vouge	Cours d'eau	MEN	Polluants spécifiques	Mauvais	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1						
FRDR645	La Vouge	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1						
FRDR645	La Vouge	Cours d'eau	MEN	Macrophytes	Moyen	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1						
FRDR645	La Vouge	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1						

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS							Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)					
<b>Petits affluents de la Saône entre Doubs et Seille - SA_04_02</b>																
FRDR10139 rivière la tennaire	Cours d'eau	MEN	Polluants spécifiques	Mauvais	FT	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique								1		
FRDR10139 rivière la tennaire	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique								1		
FRDR10139 rivière la tennaire	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique								1		
FRDR10139 rivière la tennaire	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique								1		
FRDR10139 rivière la tennaire	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Moyen	FT	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique								1		
FRDR10651 bief de la prare ruisseau	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique								1		
FRDR10651 bief de la prare ruisseau	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique								1		

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS							Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)		
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Pressions(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)					
FRDR10651	bief de la prare ruisseau	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT					Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1					
FRDR10651	bief de la prare ruisseau	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Médiocre	FT					Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1					
FRDR11358	la cosne d'épinoussois	Cours d'eau	MEN	Polluants spécifiques	Mauvais	FT					Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1					
FRDR11358	la cosne d'épinoussois	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertibrée	Mauvais	FT					Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1					
FRDR11358	la cosne d'épinoussois	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT					Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1					
FRDR11358	la cosne d'épinoussois	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Mauvais	FT					Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1					
FRDR11358	la cosne d'épinoussois	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT					Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1					
FRDR11556	rivière la cosne	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Médiocre	FT					Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5					
FRDR11556	rivière la cosne	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertibrée	Médiocre	FT					Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5					

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)		
FRDR11556	rivière la cosne	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité	5		
FRDR11946	bief du moulin bernard	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1		
FRDR11946	bief du moulin bernard	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1		
FRDR11946	bief du moulin bernard	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1		
FRDR11946	bief du moulin bernard	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1		
<b>Chalaronne - SA_04_03</b>													
FRDR10402	ruisseau le rougeat	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 2		
FRDR10402	ruisseau le rougeat	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 2		
FRDR10402	ruisseau le rougeat	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 2		
FRDR10688	ruisseau la mâtre	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1		
FRDR10688	ruisseau la mâtre	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1		

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS							Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)		
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pressions(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)						
FRDR10688	ruisseau la mâtre	Cours d'eau	MEN	Ichyofaune	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1						
FRDR10688	ruisseau la mâtre	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1						
FRDR11362	ruisseau l'appéum	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1						
FRDR11362	ruisseau l'appéum	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1						
FRDR11362	ruisseau l'appéum	Cours d'eau	MEN	Ichyofaune	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1						
FRDR11414	ruisseau l'avanon	Cours d'eau	MEN	Ichyofaune	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1						
FRDR11414	ruisseau l'avanon	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1						
FRDR11414	ruisseau l'avanon	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1						
FRDR11703	brief de vernisson	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Moyen	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1						
FRDR11703	brief de vernisson	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1						

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)		Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Type(s) fonctionnel(s)	
FRDR11703	bief de vernisson	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT, CD			Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1	
FRDR11703	bief de vernisson	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT, CD			Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1	
FRDR12108	ruisseau le relevant	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD			Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
FRDR12108	ruisseau le relevant	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD			Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
FRDR577a	La Chalaronne de sa source à sa confluence avec le Relevant	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT, CD			Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
FRDR577a	La Chalaronne de sa source à sa confluence avec le Relevant	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT, CD			Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
FRDR577a	La Chalaronne de sa source à sa confluence avec le Relevant	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD			Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
FRDR577a	La Chalaronne de sa source à sa confluence avec le Relevant	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Médiocre	FT, CD			Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
FRDR577b	La Chalaronne sa confluence avec le Relevant à la Saône	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD			Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1	
FRDR577b	La Chalaronne sa confluence avec le Relevant à la Saône	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT, CD			Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1	

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS							Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)		
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pressions(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)						
FRDR577b	La Chalaronne sa confluence avec le Relevant à la Saône	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Moyen	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1						
FRDR577b	La Chalaronne sa confluence avec le Relevant à la Saône	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1						
<b>Reyssouze et petits affluents de la Saône - SA_04_04</b>																	
FRDR10369	rivière la vallière	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1						
FRDR10369	rivière la vallière	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1						
FRDR10369	rivière la vallière	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1						
FRDR10605	La Loeze	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Mauvais	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1						
FRDR10605	La Loeze	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1						
FRDR10605	La Loeze	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1						
FRDR10605	La Loeze	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Mauvais	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1						
FRDR10605	La Loeze	Cours d'eau	MEN	Polluants spécifiques	Mauvais	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1						
FRDR11091	brief de rollin	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie	1						
FRDR11091	brief de rollin	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie	1						

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)		Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR11091	brief de rollin	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR11209	bief de la jutane	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR11209	bief de la jutane	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR11209	bief de la jutane	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR11225	bief d'augjors	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR11225	bief d'augjors	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR11469	bief de l'enfer	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR11469	bief de l'enfer	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR11469	bief de l'enfer	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Mauvais	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR11565	ruisseau le salençon	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR11565	ruisseau le salençon	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1
FRDR11784	Ruisseau le Virolet	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS		Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)		
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pressions(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)	
FRDR11784	Ruisseau le Virolet	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
FRDR11784	Ruisseau le Virolet	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
FRDR593a	Le Jugnon, La Ressouze de Bourg en Bresse à la confluence avec le Ressouzet et lebief de la Gravière	Cours d'eau	MEN	Macrophytes	Mauvais	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
FRDR593a	Le Jugnon, La Ressouze de Bourg en Bresse à la confluence avec le Ressouzet et lebief de la Gravière	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
FRDR593a	Le Jugnon, La Ressouze de Bourg en Bresse à la confluence avec le Ressouzet et lebief de la Gravière	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
FRDR593a	Le Jugnon, La Ressouze de Bourg en Bresse à la confluence avec le Ressouzet et lebief de la Gravière	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
FRDR593a	Le Jugnon, La Ressouze de Bourg en Bresse à la confluence avec le Ressouzet et lebief de la Gravière	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
FRDR593b	Le Reysouzet	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1	
FRDR593b	Le Reysouzet	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1	
FRDR593b	Le Reysouzet	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1	

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)		Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Type(s) fonctionnel(s)	
FRDR593b	Le Reyssouzet	Cours d'eau	MEN	Polluants spécifiques	Mauvais	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	
FRDR593c	La Reyssouze de la confluence avec le Reyssouzet à la Saône	Cours d'eau	MEN	Ichyofaune	Mauvais	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	
FRDR593c	La Reyssouze de la confluence avec le Reyssouzet à la Saône	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	
FRDR593c	La Reyssouze de la confluence avec le Reyssouzet à la Saône	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	
FRDR593c	La Reyssouze de la confluence avec le Reyssouzet à la Saône	Cours d'eau	MEN	Macrophytes	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	
FRDR593c	La Reyssouze de la confluence avec le Reyssouzet à la Saône	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	
FRDR593c	La Reyssouze de la confluence avec le Reyssouzet à la Saône	Cours d'eau	MEN	Polluants spécifiques	Mauvais	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	
<b>Selle - SA_04_05</b>											
FRDR10270	ruisseau le souchon	Cours d'eau	MEN	Ichyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	
FRDR10270	ruisseau le souchon	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	
FRDR10270	ruisseau le souchon	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	
FRDR10333	ruisseau des tenuards	Cours d'eau	MEN	Ichyofaune	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	
FRDR10409	rivière bacot	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	
FRDR10409	rivière bacot	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS		Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)		
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)	
FRDR10409	rivière bacot	Cours d'eau	MEN	Ichyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1	
FRDR10464	ruisseau la serrée	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
FRDR10464	ruisseau la serrée	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
FRDR10464	ruisseau la serrée	Cours d'eau	MEN	Ichyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
FRDR10465	ruisseau le teuil	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles	1	
FRDR10465	ruisseau le teuil	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles	1	
FRDR10465	ruisseau le teuil	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles	1	
FRDR10489	ruisseau le serein	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie	3C	
FRDR10489	ruisseau le serein	Cours d'eau	MEN	Ichyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie	3C	
FRDR10489	ruisseau le serein	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie	3C	
FRDR10489	ruisseau le serein	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie	3C	

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)		Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Type(s) fonctionnel(s)	
FRDR10563	bief des chaises	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT			Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1	
FRDR10563	bief des chaises	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT			Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1	
FRDR10563	bief des chaises	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT			Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1	
FRDR10563	bief des chaises	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT			Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1	
FRDR10581	ruisseau de l'étang	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT			Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5	
FRDR10581	ruisseau de l'étang	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT			Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5	
FRDR10603	ruisseau la servonne	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT			Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1	
FRDR10603	ruisseau la servonne	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT			Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1	

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)			
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Pressions(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)			
FRDR10603	ruisseau la servonne	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT					Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1			
FRDR10898	bief d'avignon	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT					Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1			
FRDR10898	bief d'avignon	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT					Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1			
FRDR10898	bief d'avignon	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT					Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1			
FRDR10898	bief d'avignon	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Moyen	FT					Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1			
FRDR10898	bief d'avignon	Cours d'eau	MEN	Polluants spécifiques	Mauvais	FT					Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1			
FRDR10903	bief du bois tharlet	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT					Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides	1			
FRDR10903	bief du bois tharlet	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT					Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides	1			
FRDR10903	bief du bois tharlet	Cours d'eau	MEN	Polluants spécifiques	Mauvais	FT					Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides	1			
FRDR10903	bief du bois tharlet	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Moyen	FT					Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides	1			
FRDR10910	bief turin	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT					Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5			
FRDR10910	bief turin	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Mauvais	FT					Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5			
FRDR10910	bief turin	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Moyen	FT					Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5			

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)		Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Type(s) fonctionnel(s)	
FRDR10910	bief turin	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5	
FRDR10911	ruisseau la boissine	Cours d'eau	MEN	Phytoplancton	Médiocre	FT	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1	
FRDR10911	ruisseau la boissine	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1	
FRDR11029	la seillette bras aval de la seille	Cours d'eau	MEN	Phytoplancton	Médiocre	FT	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1	
FRDR11029	la seillette bras aval de la seille	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Médiocre	FT	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1	
FRDR11029	la seillette bras aval de la seille	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1	
FRDR11070	ruisseau de la serenne	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Médiocre	FT	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5	
FRDR11070	ruisseau de la serenne	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5	
FRDR11070	ruisseau de la serenne	Cours d'eau	MEN	Phytoplancton	Médiocre	FT	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5	
FRDR11207	ruisseau la boissine	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Médiocre	FT	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
FRDR11207	ruisseau la boissine	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
FRDR11207	ruisseau la boissine	Cours d'eau	MEN	Phytoplancton	Médiocre	FT	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1	
FRDR11226	ruisseau de blaine	Cours d'eau	MEN	Phytoplancton	Médiocre	FT	Pollutions par les pesticides	Pollutions par les pesticides	Pollutions par les pesticides	1	
FRDR11226	ruisseau de blaine	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT	Pollutions par les pesticides	Pollutions par les pesticides	Pollutions par les pesticides	1	

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS							Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)		
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Pressions(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)					
FRDR11255	rivière la dorme	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT					Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5					
FRDR11255	rivière la dorme	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT					Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5					
FRDR11255	rivière la dorme	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT					Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5					
FRDR11345	ruisseau de l'étang de bouhans	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT					Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1					
FRDR11345	ruisseau de l'étang de bouhans	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT					Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1					
FRDR11345	ruisseau de l'étang de bouhans	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT					Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1					
FRDR11435	ruisseau brief d'ainson	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT					Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	5					
FRDR11435	ruisseau brief d'ainson	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT					Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	5					
FRDR11435	ruisseau brief d'ainson	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT					Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	5					
FRDR11499	bief de malaval	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT					Pollutions par les pesticides	1					
FRDR11499	bief de malaval	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT					Pollutions par les pesticides	1					
FRDR11499	bief de malaval	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT					Pollutions par les pesticides	1					
FRDR11548	rivière la sorne	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT					Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	2 - 3c					
FRDR11681	ruisseau la rondaine	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT					Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	1					

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS								Objectif d'état écologique (avec ubiquistes)				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)						
FRDR11681	ruisseau la rondaïne	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	1						
FRDR11681	ruisseau la rondaïne	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Mauvais	FT				Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	1						
FRDR11681	ruisseau la rondaïne	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Mauvais	FT				Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	1						
FRDR11768	ruisseau de corgéat	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1						
FRDR11768	ruisseau de corgéat	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1						
FRDR11768	ruisseau de corgéat	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1						
FRDR11993	ruisseau du moulin du roi	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	1						
FRDR11993	ruisseau du moulin du roi	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1						
FRDR12012	ruisseau la voye	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1						
FRDR12012	ruisseau la voye	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1						
FRDR12012	ruisseau la voye	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1						
FRDR12019	ruisseau de prélöt	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	7						
FRDR12019	ruisseau de prélöt	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	7						

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS							Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)		
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pressions(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)						
FRDR12019	ruisseau de prélét	Cours d'eau	MEN	Ichyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	7						
FRDR1803	La Seille de la Brenne au Soinan	Cours d'eau	MEN	Ichyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1						
FRDR596	La Seille du Solnan à sa confluence avec la Saône	Cours d'eau	MEFM	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1						
FRDR597	Les Sanes	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1						
FRDR597	Les Sanes	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1						
FRDR597	Les Sanes	Cours d'eau	MEN	Macrophytes	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1						
FRDR597	Les Sanes	Cours d'eau	MEFM	Ichyofaune	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1						
FRDR597	Les Sanes	Cours d'eau	MEN	Ichyofaune	Mauvais	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1						
FRDR598	Le Sevron et le Solnan	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1						
FRDR598	Le Sevron et le Solnan	Cours d'eau	MEN	Macrophytes	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1						

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)		
FRDR598	Le Sevron et le Solhan	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1		
FRDR599	La Vallière Sonnette incluse Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT					Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1		
FRDR599	La Vallière Sonnette incluse Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT					Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1		
FRDR599	La Vallière Sonnette incluse Cours d'eau	MEN	Macrophytes	Moyen	FT					Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1		
FRDR599	La Vallière Sonnette incluse Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT					Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1		
FRDR600	La Brenne	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	1		
FRDR600	La Brenne	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	1		

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS							Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)		
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pressions(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)				
FRDR10037 ruisseau des poches	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Phytobenthos	Médiocre	FT	FT	FT	FT	FT	FT	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 2				
FRDR10037 ruisseau des poches	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT	FT	FT	FT	FT	FT	FT	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 2				
FRDR10037 ruisseau des poches	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT	FT	FT	FT	FT	FT	FT	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 2				
FRDR10051 bief des guilletts	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT	FT	FT	FT	FT	FT	FT	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1				
FRDR10051 bief des guilletts	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT	FT	FT	FT	FT	FT	FT	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1				
FRDR10343 rivière le menthon	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT	FT	FT	FT	FT	FT	FT	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1				
FRDR10343 rivière le menthon	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Moyen	FT	FT	FT	FT	FT	FT	FT	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1				
FRDR10343 rivière le menthon	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Mauvais	FT	FT	FT	FT	FT	FT	FT	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1				
FRDR10665 ruisseau le cône	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Mauvais	FT	FT	FT	FT	FT	FT	FT	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1				
FRDR10665 ruisseau le cône	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT	FT	FT	FT	FT	FT	FT	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1				
FRDR10665 ruisseau le cône	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT	FT	FT	FT	FT	FT	FT	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1				
FRDR10672 bief de rabat	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Mauvais	FT	FT	FT	FT	FT	FT	FT	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1				

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)		Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Type(s) fonctionnel(s)	
FRDR10672	brief de rabat	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT			Pollutions par les pesticides - Alteration de la morphologie	1	
FRDR10672	brief de rabat	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT			Pollutions par les pesticides - Alteration de la morphologie	1	
FRDR10925	brief de croix	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT			Pollutions par les pesticides - Alteration de la morphologie	1	
FRDR10925	brief de croix	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Mauvais	FT			Pollutions par les pesticides - Alteration de la morphologie	1	
FRDR10925	brief de croix	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Mauvais	FT			Pollutions par les pesticides - Alteration de la morphologie	1	
FRDR10925	brief de croix	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT			Pollutions par les pesticides - Alteration de la morphologie	1	
FRDR11378	brief de la voix	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT			Pollutions par les pesticides - Alteration de la morphologie	1	
FRDR11378	brief de la voix	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT			Pollutions par les pesticides - Alteration de la morphologie	1	
FRDR11378	brief de la voix	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT			Pollutions par les pesticides - Alteration de la morphologie	1	
FRDR2010	La Veyle du plan d'eau de St Denis les Bourg à l'Etre inclus	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT			Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Alteration du régime hydrologique - Alteration de la morphologie	1	
FRDR2010	La Veyle du plan d'eau de St Denis les Bourg à l'Etre inclus	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT			Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Alteration du régime hydrologique - Alteration de la morphologie	1	
FRDR581	La Veyle du Renon à la Saône	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT			Pollutions par les pesticides - Alteration de la morphologie - écologique	1	
FRDR581	La Veyle du Renon à la Saône	Cours d'eau	MEN	Macrophytes	Mauvais	FT			Pollutions par les pesticides - Alteration de la morphologie - écologique	1	

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS							Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)		
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Pressions(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)					
FRDR581	La Veyle du Renon à la Saône	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT					Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1					
FRDR581	La Veyle du Renon à la Saône	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT					Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1					
FRDR582	Le Renon	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT					Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1					
FRDR582	Le Renon	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT					Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1					
FRDR582	Le Renon	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Moyen	FT					Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1					
FRDR583	La Veyle de l'Etre au Renon	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT					Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1					
FRDR583	La Veyle de l'Etre au Renon	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT					Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1					
FRDR584a	Le Vieux Jonc de sa source à St Paul de Varax	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT					Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1					
FRDR584a	Le Vieux Jonc de sa source à St Paul de Varax	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Moyen	FT					Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1					

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS							Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)		
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)				
FRDR584a	Le Vieux Jonc de sa source à St Paul de Varax	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1				
FRDR584a	Le Vieux Jonc de sa source à St Paul de Varax	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1				
FRDR584b	Le Vieux Jonc de St Paul de Varax à St André	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1				
FRDR584b	Le Vieux Jonc de St Paul de Varax à St André	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1				
FRDR584b	Le Vieux Jonc de St Paul de Varax à St André	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1				
FRDR584b	Le Vieux Jonc de St Paul de Varax à St André	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1				
FRDR584c	Le Vieux Jonc de l'aval de St André et l'Irance jusqu'à leur confluence	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Mauvais	FT				Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1				
FRDR584c	Le Vieux Jonc de l'aval de St André et l'Irance jusqu'à leur confluence	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides	1				

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS							Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)		
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pressions(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)						
FRDR584c	Le Vieux Jonc de l'aval de St André et l'Irance jusqu'à leur confluence	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Mauvais	FT				Pollutions par les pesticides	1						
FRDR584c	Le Vieux Jonc de l'aval de St André et l'Irance jusqu'à leur confluence	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides	1						
FRDR584d	L'Irance à l'aval de la confluence avec le Vieux Jonc	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides	1						
FRDR584d	L'Irance à l'aval de la confluence avec le Vieux Jonc	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides	1						
FRDR584d	L'Irance à l'aval de la confluence avec le Vieux Jonc	Cours d'eau	MEN	Phylobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides	1						
FRDR584d	L'Irance à l'aval de la confluence avec le Vieux Jonc	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides	1						
FRDR587b	La Veyle de Lent au plan d'eau de St Denis près Bourg	Cours d'eau	MEN	Phylobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	1						
<b>Saône amont de Pagny - TS_00_01</b>																	
FRDR1806a	La Saône du Conney à la confluence avec le Salon	Cours d'eau	MEN	Polluants spécifiques	Mauvais	FT				Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3C						
FRDR1806a	La Saône du Conney à la confluence avec le Salon	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3C						
FRDR1806a	La Saône du Conney à la confluence avec le Salon	Cours d'eau	MEN	Macrophytes	Moyen	FT				Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3C						
FRDR1806a	La Saône du Conney à la confluence avec le Salon	Cours d'eau	MEN	Phylobenthos	Moyen	FT				Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3C						
FRDR1806b	La Saône du Salon à la déviation de Seurre	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3C						

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)			
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)				
FRDR1806b	La Saône du Salon à la déviation de Seurre	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT	Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3c							
FRDR1806c	La Saône du début à la fin de la Déviation de Seurre	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT	Pentachlorobenzene	Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1				
FRDR1806c	La Saône du début à la fin de la Déviation de Seurre	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT	Pentachlorobenzene	Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1				
FRDR1806d	La Saône de la fin de la déviation de Seurre à la confluence avec le Doubs	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT	Pentachlorobenzene	Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	1				
FRDR1806d	La Saône de la fin de la déviation de Seurre à la confluence avec le Doubs	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT	Pentachlorobenzene	Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	1				
FRDR1806d	La Saône de la fin de la déviation de Seurre à la confluence avec le Doubs	Cours d'eau	MEN	Macrophytes	Moyen	FT	Pentachlorobenzene	Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	1				
FRDR1807a	La Saône de la confluence avec le Doubs à Villefranche sur Saône	Cours d'eau	MEN	Polluants spécifiques	Mauvais	FT	C10-13-chloroalcanes	Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	1				
FRDR1807a	La Saône de la confluence avec le Doubs à Villefranche sur Saône	Cours d'eau	MEN	Macrophytes	Moyen	FT	C10-13-chloroalcanes	Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	1				
FRDR1807a	La Saône de la confluence avec le Doubs à Villefranche sur Saône	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT	C10-13-chloroalcanes	Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	1				

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS								Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)			
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pressions(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)					
FRDR1807a	La Saône de la confluence avec le Doubs à Villefranche sur Saône	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Mauvais	FT	C10-13-chloroalcanes	Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie				1					
FRDR1807b	La Saône de Villefranche sur Saône à la confluence avec le Rhône	Cours d'eau	MEFM	Température de l'eau	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie				1					
FRDR1807b	La Saône de Villefranche sur Saône à la confluence avec le Rhône	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie				1					
FRDR1807b	La Saône de Villefranche sur Saône à la confluence avec le Rhône	Cours d'eau	MEFM	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie				1					

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS							Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)		
	Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)			
<b>2 - Doubs</b>															
<b>Allaine - Allan - DO_02_01</b>															
FRDR10948	le rupt	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT					Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c			
FRDR11813	ruisseau la feschotte	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT					Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	3c			
FRDR11813	ruisseau la feschotte	Cours d'eau	MEFM	Phytobenthos	Moyen	FT					Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	3c			
FRDR12081	Ruisseau la Covatte	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT					Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c			
FRDR12081	Ruisseau la Covatte	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT					Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c			
FRDR627	L'Allan de la Savoureuse au Doubs	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Médiocre	FT					Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	5			
FRDR627	L'Allan de la Savoureuse au Doubs	Cours d'eau	MEFM	Phytobenthos	Médiocre	FT					Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	5			

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS							Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Pressions(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)				
FRDR630a	L'Allaine (de la source à la Bourbeuse)	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT					Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	3c				
FRDR630a	L'Allaine (de la source à la Bourbeuse)	Cours d'eau	MEN	Macrophytes	Moyen	FT					Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	3c				
FRDR630b	L'Allan de la Bourbeuse à la Savoureuse	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT					Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	7				
<b>Basse vallée du Doubs - DO_02_02</b>																
FRDR10237	ruisseau la sablonné	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD					Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1				
FRDR10237	ruisseau la sablonné	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD					Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1				
FRDR10237	ruisseau la sablonné	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD					Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1				
FRDR10669	ruisseau la charetelle	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD					Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1				
FRDR10669	ruisseau la charetelle	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT, CD					Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1				
FRDR10669	ruisseau la charetelle	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD					Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1				
FRDR10669	ruisseau la charetelle	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD					Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1				

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)		Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Type(s) fonctionnel(s)	
FRDR10753	rivière la sablonne	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	1	
FRDR10753	rivière la sablonne	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Moyen	FT, CD	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	1	
FRDR10753	rivière la sablonne	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Mauvais	FT, CD	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	1	
FRDR10835	ruisseau brief de baraitaine	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	1	
FRDR10835	ruisseau brief de baraitaine	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	1	
FRDR10835	ruisseau brief de baraitaine	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	1	
FRDR10835	ruisseau brief de baraitaine	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT, CD	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	1	

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS							Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)		
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Type(s) fonctionnel(s)				
FRDR11075	bief de moussieres	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD											
FRDR11075	bief de moussieres	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Médiocre	FT, CD											
FRDR11075	bief de moussieres	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD											
<b>Bourbeuse - DO_02_03</b>																	
FRDR10521	ruisseau le margabant	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT											
FRDR11146	rivière l'autruche	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Moyen	FT											
FRDR11146	rivière l'autruche	Cours d'eau	MEN	Macrophytes	Mauvais	FT											
FRDR11146	rivière l'autruche	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT											

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS							Objectif d'état écologique (avec ubiquistes)	Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)	Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR1146	rivière l'autruche	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologiq	4a		
FRDR1146	rivière l'autruche	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Mauvais	FT	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologiq	4a		
FRDR1146	rivière l'autruche	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologiq	4a		
FRDR11432	ruisseau l'écrevisse	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT	Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	7		
FRDR12049	ruisseau de l'étang	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT	Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1		
FRDR20001	ruisseau la suarcine	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1		

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS							Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)		
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pressions(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)						
FRDR631	La Bourbeuse	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)	1						
FRDR631	La Bourbeuse	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Mauvais	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)	1						
FRDR631	La Bourbeuse	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1						
FRDR632a	Le Saint Nicolas	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1						
FRDR632a	Le Saint Nicolas	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1						
FRDR632a	Le Saint Nicolas	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1						
<b>Cusancin - DO_02_05</b>										Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique							
FRDR1925	ruisseau de la baume	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT, CD							3b				

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)			
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)				
FRDR1925	ruisseau de la baume	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b				
FRDR1925	ruisseau de la baume	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b				
FRDR1925	ruisseau de la baume	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b				
<b>Doubs Franco-Suisse - DO_02_07</b>															
FRDL10	lac de châtelot (ou Moron)	Plan d'eau	MEFM	Phytoplancton	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)					
FRDL10	lac de châtelot (ou Moron)	Plan d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)					
FRDL10	lac de châtelot (ou Moron)	Plan d'eau	MEFM	Concentration en nutriments	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)					
FRDL14	lac de chaillexon	Plan d'eau	MEN	Ichtyofaune	Mauvais	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)					

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS							Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)		
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)						
FRDL14	lac de chaillexon	Plan d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)							
FRDR10823	ruisseau le gland	Cours d'eau	MEFM	Ictyofaune	Moyen	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	2 - 3c						
<b>Doubs median - DO_02_08</b>																	
FRDR10858	ruisseau la ranceuse	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c						
FRDR633b	Le Doubs de la confluence avec le Dessoubre à la confluence avec l'Allan	Cours d'eau	MEN	Macrophytes	Moyen	FT, CD				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c						
FRDR633b	Le Doubs de la confluence avec le Dessoubre à la confluence avec l'Allan	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Médiocre	FT, CD				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c						
FRDR10812	ruisseau la sapoie	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	7						
FRDR10812	ruisseau la sapoie	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	7						
FRDR10812	ruisseau la sapoie	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	7						

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)		Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Type(s) fonctionnel(s)	
FRDR10862	ruisseau des marais de saône	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT			Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	7	
FRDR10862	ruisseau des marais de saône	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT			Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides	3C	
FRDR10959	ruisseau de grandfontaine	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Mauvais	FT			Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3C	
FRDR11306	ruisseau de l'étang	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT			Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5	
FRDR11306	ruisseau de l'étang	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Mauvais	FT			Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5	
FRDR11306	ruisseau de l'étang	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT			Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5	
FRDR11306	ruisseau de l'étang	Cours d'eau	MEN	Ichyofaune	Mauvais	FT			Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5	
FRDR11328	ruisseau le gour	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT			Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3C	
FRDR11328	ruisseau le gour	Cours d'eau	MEN	Ichyofaune	Médiocre	FT			Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3C	
FRDR11328	ruisseau le gour	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT			Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3C	
FRDR11360	ruisseau de faletans	Cours d'eau	MEN	Ichyofaune	Moyen	FT			Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles -	5	
FRDR11422	ruisseau de soye	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT			Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3C	

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS							Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)		
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)						
FRDR11422 ruisseau de soye	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c									
FRDR11422 ruisseau de soye	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c									
FRDR11422 ruisseau de soye	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Médiocre	FT	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c									
FRDR11761 ruisseau des longeaux	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c									
FRDR11761 ruisseau des longeaux	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Médiocre	FT	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c									
FRDR11761 ruisseau des longeaux	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c									
FRDR11761 ruisseau des longeaux	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c									
FRDR11936 Ruisseau de Bénusse	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT	Altération de la morphologie	Altération de la morphologie	3c									

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS							Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)		
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)				
FRDR625	Le Doubs de la confluence avec l'Allan jusqu'en amont du barrage de Crissey	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c				
FRDR625	Le Doubs de la confluence avec l'Allan jusqu'en amont du barrage de Crissey	Cours d'eau	MEN	Macrophytes	Moyen	FT				Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c				
<b>Drugeon - DO_02_10</b>															
FRDR1026	ruisseau la râie du lotaud	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Moyen	FT, CD				Altération de la continuité écologique	3c				
FRDR2024	Le Drugeon	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Moyen	FT, CD				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique	3b				
FRDR2024	Le Drugeon	Cours d'eau	MEN	Macrophytes	Moyen	FT, CD				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique	3b				
<b>Guyotte - DO_02_11</b>															
FRDR10213	ruisseau de l'étang du moulin	Cours d'eau	MEN	Polluants spécifiques	Mauvais	FT, CD				Pollutions par les pesticides	1				
FRDR10213	ruisseau de l'étang du moulin	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides	1				
FRDR10213	ruisseau de l'étang du moulin	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Moyen	FT, CD				Pollutions par les pesticides	1				
FRDR10213	ruisseau de l'étang du moulin	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD				Pollutions par les pesticides	1				
FRDR10537	ruisseau d'aloise	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1				
FRDR10537	ruisseau d'aloise	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1				
FRDR10537	ruisseau d'aloise	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1				

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS							Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)		
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pressions(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)						
FRDR10540	ruisseau briant	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	1						
FRDR10540	ruisseau briant	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	1						
FRDR10540	ruisseau briant	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	1						
FRDR10540	ruisseau briant	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	1						
FRDR10558	ruisseau de grange	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1						
FRDR10558	ruisseau de grange	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1						
FRDR10558	ruisseau de grange	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1						
FRDR1137	ruisseau de mervins	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5						
FRDR1137	ruisseau de mervins	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5						
FRDR1137	ruisseau de mervins	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5						

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS							Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)		
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)				
FRDR613	La Guyotte	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Mauvais	FT, CD	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie				1				
FRDR613	La Guyotte	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie				1				
FRDR613	La Guyotte	Cours d'eau	MEN	Polluants spécifiques	Mauvais	FT, CD	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie				1				
<b>Haut Doubs - DO_02_12</b>															
FRDL12	lac de saint-point	Plan d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Prélèvements d'eau								
FRDL12	lac de saint-point	Plan d'eau	MEN	Macrophytes	Moyen	FT	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Prélèvements d'eau								
FRDL12	lac de saint-point	Plan d'eau	MEN	Ichtyofaune	Mauvais	FT	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Prélèvements d'eau								
FRDL13	lac de remoray	Plan d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique				3c				
FRDR10323	ruisseau le theverot	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD	Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique								
FRDR11884	ruisseau le cébrifot	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD	Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique				3c				

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS							Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)		
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pressions(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)						
FRDR638	Le Doubs de l'amont de Pontarlier à l'amont du bassin de Challexon	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération	3c						
FRDR638	Le Doubs de l'amont de Pontarlier à l'amont du bassin de Challexon	Cours d'eau	MEN	Macrophytes	Moyen	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération	3c						
FRDR638	Le Doubs de l'amont de Pontarlier à l'amont du bassin de Challexon	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Mauvais	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération	3c						
FRDR638	Le Doubs de l'amont de Pontarlier à l'amont du bassin de Challexon	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération	3c						
FRDR643	Le Doubs du Bief Rouge à l'entrée du lac de St Point	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c						

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)		Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
<b>Lizaine - DO_02_13</b>											
FRDR10366	ruisseau de l'étang rechalle	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	4a
FRDR10366	ruisseau de l'étang rechalle	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	4a
FRDR10366	ruisseau de l'étang rechalle	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	4a
FRDR10366	ruisseau de l'étang rechalle	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	4a
FRDR11546	ruisseau de brevilliers	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles	3c
FRDR11546	ruisseau de brevilliers	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles	3c
FRDR11546	ruisseau de brevilliers	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles	3c
FRDR1679	La Lizaine	Cours d'eau	MEN	Macrophytes	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	4a
FRDR1679	La Lizaine	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	4a

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS							Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)		
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pressions(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)						
FRDR1679	La Lizaine	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	4a						
FRDR1679	La Lizaine	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	4a						
FRDR1679	La Lizaine	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	4a						
<b>Loue - DO_02_14</b>																	
FRDR10067	ruisseau de raffenot	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Moyen	FT, CD				Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie	3c						
FRDR10067	ruisseau de raffenot	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT, CD				Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie	3c						
FRDR10067	ruisseau de raffenot	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT, CD				Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie	3c						
FRDR10067	ruisseau de raffenot	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD				Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie	3c						
FRDR10145	vieille rivière	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Moyen	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c						
FRDR10145	vieille rivière	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c						
FRDR10145	vieille rivière	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c						
FRDR10257	ruisseau le glanon	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c - 6						

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)		Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Type(s) fonctionnel(s)	
FRDR10257	ruisseau le glanon	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Médiocre	FT, CD				3c - 6	
FRDR10257	ruisseau le glanon	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				3c - 6	
FRDR10297	ruisseau de la révortte	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				1	
FRDR10320	ruisseau de bonneille	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				3b	
FRDR10320	ruisseau de bonneille	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				3b	
FRDR10320	ruisseau de bonneille	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Médiocre	FT, CD				3b	
FRDR10320	ruisseau de bonneille	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT, CD				3b	
FRDR10372	bief de caille	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Moyen	FT, CD				3b	
FRDR10487	ruisseau du moulin vernerey	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT, CD				3c	
FRDR10487	ruisseau du moulin vernerey	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD				3c	
FRDR10487	ruisseau du moulin vernerey	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT, CD				3c	
FRDR10487	ruisseau du moulin vernerey	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Moyen	FT, CD				3c	

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS							Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)		
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)					
FRDR10649	ruisseau de vau	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT, CD					Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b					
FRDR10649	ruisseau de vau	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD					Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b					
FRDR10649	ruisseau de vau	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD					Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b					
FRDR10649	ruisseau de vau	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD					Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b					
FRDR11093	ruisseau la larine	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD					Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c					
FRDR11148	ruisseau lison supérieur	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD					Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3c					
FRDR12018	ruisseau la vache	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT, CD					Pollutions par les nutriments agricoles - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b					
FRDR12018	ruisseau la vache	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT, CD					Pollutions par les nutriments agricoles - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b					

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)			
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)				
FRDR12018	ruisseau la vache	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD	Pollutions par les nutriments agricoles - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	Pollutions par les nutriments agricoles - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	Pollutions par les nutriments agricoles - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b					
FRDR12018	ruisseau la vache	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Moyen	FT, CD	Pollutions par les nutriments agricoles - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	Pollutions par les nutriments agricoles - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	Pollutions par les nutriments agricoles - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b					
FRDR1653	La Furieuse	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b					
<b>Orain - DO_02_15</b>															
FRDR1067	bief d'acle	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c					
FRDR1067	bief d'acle	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c					
FRDR1067	bief d'acle	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Médiocre	FT, CD	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c					
FRDR615	L'Orain	Cours d'eau	MEN	Polluants spécifiques	Mauvais	FT, CD	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	7					
FRDR615	L'Orain	Cours d'eau	MEN	Macrophytes	Moyen	FT, CD	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	7					

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS							Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)		
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pressions(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)						
FRDR10019 rivière la douce	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT					Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c						
FRDR10019 rivière la douce	Cours d'eau	MEN	Phylobenthos	Moyen	FT					Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c						
FRDR11593 ruisseau le verdoyeux	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Moyen	FT					Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	4a						
FRDR628b La Savoureuse du rejet étang des Forges à la confluence avec l'Allan	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Moyen	FT					Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	5						
FRDR628b La Savoureuse du rejet étang des Forges à la confluence avec l'Allan	Cours d'eau	MEN	Phylobenthos	Moyen	FT					Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	5						
FRDR628b La Savoureuse du rejet étang des Forges à la confluence avec l'Allan	Cours d'eau	MEN	Macrophytes	Moyen	FT					Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	5						
FRDR628b La Savoureuse du rejet étang des Forges à la confluence avec l'Allan	Cours d'eau	MEN	Polluants spécifiques	Mauvais	FT					Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	5						

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS		Objectif d'état écologique		Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)		Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)					
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Type(s) fonctionnel(s)	
FRDR629	La Rosemontoise	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	4a

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS								Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Objectif(s) concerné(s)	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)					
<b>3 - Haut Rhône</b>																	
<b>Basse vallée de l'Ain - HR_05_02</b>																	
FRDR10585 ruisseau le toison	Cours d'eau	MEN	Polluants spécifiques	Mauvais	FT						Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie		1				
FRDR10585 ruisseau le toison	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT						Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie		1				
FRDR10585 ruisseau le toison	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT						Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie		1				
FRDR490 L'Ain du barrage de l'Allement à la confluence avec le Suran	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT						Altération de la morphologie		3c				
<b>Affluents rive droite du Rhône entre Séran et Ain - HR_05_04</b>																	
FRDR10206 ruisseau du moulin	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD						Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique		2 - 3b				
<b>Haute vallée de l'Ain - HR_05_05</b>																	
FRDL22 lac de chalain	Plan d'eau	MEN	Macrophytes	Moyen	FT						Pollutions par les nutriments agricoles						
FRDL22 lac de chalain	Plan d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT						Pollutions par les nutriments agricoles						
FRDR10293 ruisseau du buronnet	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD						Altération de la morphologie		3b				
FRDR10719 ruisseau la londaine	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD						Altération de la continuité écologique		3b				
FRDR10798 brief du murgin	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT, CD						Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique		2 - 3b				
FRDR10798 brief du murgin	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT, CD						Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique		2 - 3b				
FRDR10798 brief du murgin	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD						Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique		2 - 3b				

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)		
FRDR10798	brief du murgin	Cours d'eau	MEN	Polluants spécifiques	Mauvais	FT, CD				Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	2 - 3b		
FRDR10972	brief d'andelot	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c		
FRDR11822	brief du moulin	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD				Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b		
FRDR11978	ruisseau la serpentine	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD				Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b		
FRDR500	L'Ain de l'aval de Vouglans jusqu'à l'amont de Coiselet	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b		
FRDR501	L'Ain de la retenue de Bye jusqu'à l'amont de Vouglans	Cours d'eau	MEN	Macrophytes	Moyen	FT, CD				Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c		
FRDR503	L'Ain de l'Angillon jusqu'à la retenue de Bye	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie	3b		
<b>Lange - Oignin - HR_05_06</b>													
FRDL43	retenue de Charmine-	Plan d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT				Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)			
FRDL43	retenue de Charmine-	Plan d'eau	MEFM	Phytoplancton	Moyen	FT				Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)			
FRDL47	lac de nantua	Plan d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT				Altération de la continuité écologique			
FRDR10961	brief d'anconnans	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT, CD				Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)	3b		
FRDR10961	brief d'anconnans	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)	3b		
FRDR10961	brief d'anconnans	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)	3b		

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS							Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)		
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pressions(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)						
FRDR1414	Lange	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la continuité écologique	2 - 3c						
FRDR1414	Lange	Cours d'eau	MEN	Macrophytes	Moyen	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la continuité écologique	2 - 3c						
FRDR1414	Lange	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la continuité écologique	2 - 3c						
FRDR494	L'Oignin du barrage de Charnires à sa confluence avec l'Ain	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la continuité écologique	2 - 3c						
FRDR524	Le Séran de sa source à sa confluence avec le Grolin	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD				Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b						
FRDR524	Le Séran de sa source à sa confluence avec le Grolin	Cours d'eau	MEN	Macrophytes	Moyen	FT, CD				Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b						
FRDR10949	ruisseau de noëltant	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT				Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b						
FRDR1474	ruisseau le durlet	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertibrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	3c						
FRDR1474	ruisseau le durlet	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	3c						
FRDL48	lac de sylans	Plan d'eau	MEN	Macrophytes	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments agricoles							
FRDR10451	la laire	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	3b						

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS								Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)			
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)								
FRDR10451	la laire	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides -		3b							
FRDR11189	le temier	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique -		2 - 3c							
FRDR11189	le temier	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Médiocre	FT				Altération de la morphologie		2 - 3c							
FRDR11189	le temier	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides -		2 - 3c							
FRDR11394	ruisseau de chêne	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Moyen	FT				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique -		3b							
FRDR12073	torrent le foron de filinges	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Médiocre	FT				Altération de la morphologie		3b							
FRDR12112	la drize	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Médiocre	FT				Altération du régime hydrologique -		3b							
FRDR555a	L'Arve du Bon Nant à Bonneville	Cours d'eau	MEFM	Ictyofaune	Moyen	FT				Altération de la morphologie		3b							
FRDR555a	L'Arve du Bon Nant à Bonneville	Cours d'eau	MEFM	Concentration en nutriments	Moyen	FT				Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique		3b							
FRDR555a	L'Arve du Bon Nant à Bonneville	Cours d'eau	MEFM	Phytobenthos	Moyen	FT				Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique		3b							
FRDR555c	l'Arve de l'aval de Bonneville à la confluence avec la Ménoge	Cours d'eau	MEFM	Ictyofaune	Moyen	FT				Altération de la morphologie		3c							
FRDR555d	l'Arve de la confluence avec la Ménoge jusqu'au Rhône	Cours d'eau	MEFM	Ictyofaune	Moyen	FT				Altération de la morphologie		3b							

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS							Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)		
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pressions(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)						
FRDR556a	Le Foron en amont de Ville la Grand	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3c						
FRDR556a	Le Foron en amont de Ville la Grand	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3c						
FRDR556a	Le Foron en amont de Ville la Grand	Cours d'eau	MEN	Polluants spécifiques	Mauvais	FT				Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3c						
FRDR556b	Le Foron à l'aval de Ville la Grand	Cours d'eau	MEFM	Phytobenthos	Moyen	FT				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique	2 - 3c						
FRDR556b	Le Foron à l'aval de Ville la Grand	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique	2 - 3c						
FRDR557	L'Aire et la Folle	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	2 - 3c						
FRDR557	L'Aire et la Folle	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	2 - 3c						
FRDR557	L'Aire et la Folle	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Mauvais	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	2 - 3c						
FRDR558	La Menoge	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique	3b						
FRDR558	La Menoge	Cours d'eau	MEN	Macrophytes	Médiocre	FT				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique	3b						
FRDR558	La Menoge	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique	3b						
FRDR566a	L'Arve de la source au barrage des Houches	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT				Altération de la morphologie	3a						

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)			
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)				
FRDR566d	Arve du barrage Houches au Bon Nant, la Diosaz en aval du barrage Montvauthier, le Bon Nant aval Bionnay	Cours d'eau	MEFM	Ictyofaune	Moyen	FT				Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3a				
FRDR566d	Arve du barrage Houches au Bon Nant, la Diosaz en aval du barrage Montvauthier, le Bon Nant aval Bionnay	Cours d'eau	MEFM	Phytobenthos	Moyen	FT				Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3a				
FRDR566d	Arve du barrage Houches au Bon Nant, la Diosaz en aval du barrage Montvauthier, le Bon Nant aval Bionnay	Cours d'eau	MEFM	Concentration en nutriments	Moyen	FT				Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3a				
<b>FRDR11746 La Mélaine et la Lône</b>				Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT	<b>Avant pays savoyard - HR_06_02</b>						
<b>FRDR11746 La Mélaine et la Lône</b>				Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT	Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique						
<b>Chéran - HR_06_03</b>									Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique						
FRDR10099	rivière la néphaz	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Mauvais	FT			Prélèvements d'eau						
FRDR10099	rivière la néphaz	Cours d'eau	MEN	Polluants spécifiques	Mauvais	FT			Prélèvements d'eau						
FRDR10099	rivière la néphaz	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT			Prélèvements d'eau						
FRDR10099	rivière la néphaz	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT			Prélèvements d'eau						
FRDR10099	rivière la néphaz	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Moyen	FT			Prélèvements d'eau - Altération de la morphologie						
FRDR11706	ruisseau le dadon	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT			Prélèvements d'eau						
FRDR532a	Le Chéran du Barrage de Banges à la confluence avec le Fier	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Moyen	FT			Prélèvements d'eau						

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)		
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pressions(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)			
FRDR532a	Le Chéranc du Barrage de Banges à la confluence avec le Fier	Cours d'eau	MEN	Macrophytes	Moyen	FT				Prélèvements d'eau	3b			
FRDR532a	Le Chéranc du Barrage de Banges à la confluence avec le Fier	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Prélèvements d'eau	3b			
<b>Dranses - HR_06_04</b>														
FRDL65	le léman	Plan d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT				Altération de la morphologie				
FRDL65	le léman	Plan d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT				Altération de la morphologie				
FRDL67	lac de montriond	Plan d'eau	MEN	Macrophytes	Moyen	FT				Prélèvements d'eau				
FRDR11805	ruisseau la follaz	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD				Altération de la continuité écologique	3b			
FRDR13006	Le Maravant	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique	3b			
FRDR13006	Le Maravant	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique	3b			
<b>Fier et Lac d'Annecy - HR_06_05</b>														
FRDR10404	ruisseau du marais de	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	3b			
FRDR10404	ruisseau du marais de	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	3b			
FRDR11591	nant de calvi	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	3b			
FRDR11591	nant de calvi	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Mauvais	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	3b			
FRDR11875	ruisseau du var	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT				Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b			

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS								Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)			
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)								
FRDR530	Le Fier de la confluence avec la Filière jusqu'au Rhône	Cours d'eau	MEFM	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b								
FRDR530	Le Fier de la confluence avec la Filière jusqu'au Rhône	Cours d'eau	MEFM	Concentration en nutriments	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b								
FRDR530	Le Fier de la confluence avec la Filière jusqu'au Rhône	Cours d'eau	MEFM	Ictyofaune	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b								
FRDR536	Le Thiou	Cours d'eau	MEFM				Trichloroéthylène	Mauvais	FT	Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)	3b								
FRDR2022 Le Giffre du Foron de Taninges au Risse								<b>Giffre - HR_06_06</b>				Altération du régime hydrologique							
FRDR561	Le Giffre du Risse à l'Arve	Cours d'eau	MEFM	Ictyofaune	Moyen	FT, CD									Altération du régime hydrologique	3b			
FRDR10399	ruisseau le paluel	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT									Altération de la morphologie	3b			
FRDR10399	ruisseau le paluel	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT									Altération de la morphologie	3b			
FRDR515	Le Guiers de la confluence du Guiers mort et du Guiers vif jusqu'au Rhône	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT									Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3b			
FRDR515	Le Guiers de la confluence du Guiers mort et du Guiers vif jusqu'au Rhône	Cours d'eau	MEN	Macrophytes	Moyen	FT									Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3b			
FRDR515	Le Guiers de la confluence du Guiers mort et du Guiers vif jusqu'au Rhône	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Moyen	FT									Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3b			

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS							Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)		
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pressions(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)						
FRDR516	Le Thiers	Cours d'eau	MEN	Phytoplancton	Moyen	FT				Altération du régime hydrologique	3c						
FRDR517c	Guier mort aval et Guier vif aval jusqu'à la confluence avec le Guier	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3b						
<b>Lac du Bourget - HR_06_08</b>																	
FRDR1051	ruisseau nant bruyant	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT				Prélèvements d'eau - Altération de la morphologie	3b						
FRDR526a	Le Sierrroz de la source à la confluence avec la Deisse et la Deisse	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments agricoles	3b						
FRDR528	L'Albanne	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3b						
FRDR529	Ruisseau de Belle Eau	Cours d'eau	MEN	Phytoplancton	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	2 - 3c						
<b>Les Usses - HR_06_09</b>																	
FRDR1686	Les Petites Usses	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3b						
FRDR540	Les Usses du Creux du Villard exclu au Rhône	Cours d'eau	MEN	Macrophytes	Moyen	FT, CD				Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3b						
FRDR540	Les Usses du Creux du Villard exclu au Rhône	Cours d'eau	MEN	Phytoplancton	Moyen	FT, CD				Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3b						
FRDR541a	Les Usses de leurs sources au Creux du Villard inclus	Cours d'eau	MEN	Phytoplancton	Moyen	FT, CD				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique	3b						
FRDR541b	Le Fornant	Cours d'eau	MEN	Phytoplancton	Moyen	FT, CD				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la continuité écologique	3b						
<b>Sud Ouest Lémmanique - HR_06_12</b>																	
FRDR10616	ruisseau le vion	Cours d'eau	MEN	Phytoplancton	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides	3b						

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)			
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)				
FRDR10616	ruisseau le vion	Cours d'eau	MEN	Polluants spécifiques Faune benthique invertébrée	Mauvais	FT				Pollutions par les pesticides	3b				
FRDR10616	ruisseau le vion	Cours d'eau	MEN	Médiocre	FT					Pollutions par les pesticides	3b				
FRDR10677	ruisseau le grand vire	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides	3c				
FRDR1140	ruisseau le redon	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la continuité écologique	3b				
FRDR1140	ruisseau le redon	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la continuité écologique	3b				
FRDR11815	rivière l'hermance	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides	3b				
FRDR11815	rivière l'hermance	Cours d'eau	MEN	Polluants spécifiques	Mauvais	FT				Pollutions par les pesticides	3b				
FRDR11815	rivière l'hermance	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	3b				
FRDR551	Le Pamphiot	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la continuité écologique	3b				

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS							Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)		
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pressions(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)				
<b>4 - Vallée du Rhône</b>															
<b>Haut Rhône - TR_00_01</b>															
FRDR2000	Le Rhône de la frontière suisse au barrage de Seyssel	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT						Altération du régime hydrologique			
FRDR2001	Le Rhône du barrage de Seyssel au pont d'Eyrieu	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT						Altération du régime hydrologique			
FRDR2005a	Le Rhône de Miribel (du pont de Jons jusqu'à la confluence avec le canal de Jonage)	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT						Altération du régime hydrologique			
FRDR2006	Le Rhône de la confluence Saône à la confluence Isère	Cours d'eau	MEFM	Phytobenthos	Moyen	FT						Pollutions par les pesticides			
FRDR2006	Le Rhône de la confluence Saône à la confluence Isère	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT						Pollutions par les pesticides			
FRDR2006b	Rhône de Roussillon	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT						Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique			
FRDR2006b	Rhône de Roussillon	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT						Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique			
FRDR2007	Le Rhône de la confluence Isère à Avignon	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT						Pollutions par les pesticides			
FRDR2007	Le Rhône de la confluence Isère à Avignon	Cours d'eau	MEFM	Phytobenthos	Moyen	FT						Pollutions par les pesticides			
FRDR2007a	Rhône de Bourg-Les-Valence	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT						Pollutions par les pesticides			
FRDR2007a	Rhône de Bourg-Les-Valence	Cours d'eau	MEFM	Phytobenthos	Moyen	FT						Pollutions par les pesticides			
FRDR2007b	Rhône de Charmes-Beauchastel	Cours d'eau	MEFM	Phytobenthos	Moyen	FT						Pollutions par les pesticides			

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)			
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)				
FRDR2007b	Rhône de Charmes-Beauchastel	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT	Pollutions par les pesticides				1				
FRDR2007c	Rhône de Baix-Logis-Neuf	Cours d'eau	MEFM	Phytobenthos	Moyen	FT	Altération du régime hydrologique				5				
FRDR2007c	Rhône de Baix-Logis-Neuf	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT	Altération du régime hydrologique				5				
FRDR2007d	Rhône de Montélimar	Cours d'eau	MEFM	Phytobenthos	Moyen	FT	Pollutions par les pesticides				5				
FRDR2007d	Rhône de Montélimar	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT	Pollutions par les pesticides				5				
FRDR2007f	Lône de Caderousse et bras des arméniers	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT	Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique				1				
FRDR2008	Le Rhône d'Avignon à Beaucaire	Cours d'eau	MEFM	Phytobenthos	Moyen	FT	Pollutions par les pesticides				5				
FRDR2008	Le Rhône d'Avignon à Beaucaire	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT	Pollutions par les pesticides				5				
FRDR2008a	Bras d'Avignon et ses annexes	Cours d'eau	MEFM	Phytobenthos	Moyen	FT	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie				5				
FRDR2008a	Bras d'Avignon et ses annexes	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie				5				
FRDR2008b	Rhône de Beaucaire	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT	Pollutions par les pesticides				5				
<b>Rhône maritime - TR_00_04</b>															
FRDR2009	Le Rhône de Beaucaire au seuil de Terrin et au pont de Sylveréal	Cours d'eau	MEFM	Phytobenthos	Moyen	FT	Pollutions par les pesticides				5				
FRDR2009	Le Rhône de Beaucaire au seuil de Terrin et au pont de Sylveréal	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT	Pollutions par les pesticides				5				

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS							Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)					
<b>5 - Rhône moyen</b>																
FRDR11685	la Bielle, l'Ambalon et le Charavoux	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique	3c					
FRDR11685	la Bielle, l'Ambalon et le Charavoux	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique	3c					
FRDR11685	la Bielle, l'Ambalon et le Charavoux	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique	3c					
FRDR11685	la Bielle, l'Ambalon et le Charavoux	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique	3c					
FRDR11904	ruisseau la valaise	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c					
FRDR11904	ruisseau la valaise	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c					
FRDR11904	ruisseau la valaise	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c					
FRDR11916	ruisseau la suze	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT				Altération du régime hydrologique	3c					
FRDR2017	La Sévenne	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	3c					
FRDR2017	La Sévenne	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Mauvais	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Substances toxiques (hors pesticides) - Altération du régime hydrologique	3c					
FRDR2017	La Sévenne	Cours d'eau	MEN	Température de l'eau	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Substances toxiques (hors pesticides) - Altération des écosystèmes aquatiques	3c					

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS							Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)		
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)				
FRDR2017	La Sévenne	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau	3C				
FRDR2017	La Sévenne	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Mauvais	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau	3C				
FRDR472a	Gère à l'amont de la confluence Vesonne + Vesonne	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique	3C				
FRDR472a	Gère à l'amont de la confluence Vesonne + Vesonne	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique	3C				
FRDR472b	Gère de l'aval de la confluence avec la Vesonne au Rhône	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3C				
<b>Azergues - RM_08_02</b>															
FRDR10846	ruisseau de venvuis	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b - 6				
FRDR10846	ruisseau de venvuis	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b - 6				
FRDR10846	ruisseau de venvuis	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b - 6				
FRDR11385	ruisseau le maligneux	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	2 - 3C				
FRDR11385	ruisseau le maligneux	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	2 - 3C				

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS							Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)		
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pressions(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)						
FRDR1385	ruisseau le maligneux	Cours d'eau	MEN	Ichyofaune	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	2 - 3c						
FRDR1385	ruisseau le maligneux	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	2 - 3c						
FRDR12036	ruisseau les chanaux	Cours d'eau	MEFM	Bilan de l'oxygène	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1						
FRDR12036	ruisseau les chanaux	Cours d'eau	MEFM	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1						
FRDR12036	ruisseau les chanaux	Cours d'eau	MEFM	Concentration en nutriments	Mauvais	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1						
FRDR12036	ruisseau les chanaux	Cours d'eau	MEFM	Ichyofaune	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1						
FRDR568a	L'Azergues de la Grande Combe à la Brévenne	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c						
FRDR568b	L'Azergue à l'aval de la Brévenne	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1						
FRDR568b	L'Azergue à l'aval de la Brévenne	Cours d'eau	MEN	Macrophytes	Moyen	FT, CD				Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1						

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS							Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)					
FRDR568b	L'Azergue à l'aval de la Brevenne	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT, CD	Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie				1					
FRDR568b	L'Azergue à l'aval de la Brevenne	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Moyen	FT, CD	Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie				1					
FRDR568b	L'Azergue à l'aval de la Brevenne	Cours d'eau	MEN	Polluants spécifiques	Mauvais	FT, CD	Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie				1					
FRDR571	Le Soanan	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Médiocre	FT, CD	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique				3b					
FRDR571	Le Soanan	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique				3b					
FRDR571	Le Soanan	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique				3b					
<b>Bièvre Liens Valloire - RM_08_03</b>												Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique				
FRDR10091a ruisseau des eydoches		Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Médiocre	FT, CD						3c				
FRDR10183 grande veuse		Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD						3c				
FRDR10183 grande veuse		Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD						3c				

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS							Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)		
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau		Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pressions(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)					
FRDR10183 grande veuse	Cours d'eau		MEN	Ichyofaune	Médiocre	FT, CD	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique			3c			
FRDR10183 grande veuse	Cours d'eau		MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT, CD	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Prélèvements par les pesticides - Pollutions d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Prélèvements par les pesticides - Pollutions d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique			3c			
FRDR10590 rivière la bâise	Cours d'eau		MEN	Ichyofaune	Moyen	FT, CD	Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique			3c			
FRDR10732 ruisseau le bège	Cours d'eau		MEN	Ichyofaune	Moyen	FT, CD	Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie				Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie			3c			
FRDR10732 ruisseau le bège	Cours d'eau		MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT, CD	Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie				Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie			3c			
FRDR10732 ruisseau le bège	Cours d'eau		MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT, CD	Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie				Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie			3c			
FRDR10732 ruisseau le bège	Cours d'eau		MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD	Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie				Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie			3c			
FRDR10774 ruisseau de regnimey	Cours d'eau		MEN	Ichyofaune	Moyen	FT, CD	Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie			3c			
FRDR10860 ruisseau le lambre	Cours d'eau		MEN	Ichyofaune	Moyen	FT, CD	Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie				Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie			3c			
FRDR10860 ruisseau le lambre	Cours d'eau		MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD	Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique				Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique			3c			

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)		Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Type(s) fonctionnel(s)	
FRDR10860	ruisseau le lambre	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT, CD	Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c			
FRDR10860	ruisseau le lambre	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT, CD	Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c			
FRDR11559	ruisseau la coule	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT, CD	Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c			
FRDR11559	ruisseau la coule	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD	Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c			
FRDR11559	ruisseau la coule	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT, CD	Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c			
FRDR11721	rivière le bancel	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT, CD	Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c			
FRDR11721	rivière le bancel	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD	Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c			

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS							Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)		
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)						
FRDR11721	rivière le bancel	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélevements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c						
FRDR13008	Ruisseau du Barbaillon	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD				Prélevements d'eau - Altération de la continuité écologique	3c						
FRDR13008	Ruisseau du Barbaillon	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT, CD				Prélevements d'eau - Altération de la continuité écologique	3c						
FRDR2014	Le Dolon	Cours d'eau	MEN	Macrophytes	Moyen	FT, CD				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Prélevements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3c						
FRDR2014	Le Dolon	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Prélevements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3c						
FRDR466a	Le Rival + l'Oron de sa source à Beaurepaire	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD				Prélevements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c						
FRDR466a	Le Rival + l'Oron de sa source à Beaurepaire	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD				Prélevements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c						
FRDR466a	Le Rival + l'Oron de sa source à Beaurepaire	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT, CD				Prélevements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c						

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS							Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)		
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)				
FRDR466b	L'Oron de Beaurepaire jusqu'au Rhône	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD	Pollutions par les nutriments agricoles - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3C							
FRDR466b	L'Oron de Beaurepaire jusqu'au Rhône	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT, CD	Pollutions par les nutriments agricoles - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3C							
FRDR466b	L'Oron de Beaurepaire jusqu'au Rhône	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT, CD	Pollutions par les nutriments agricoles - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3C							
FRDR466c	Collière + Doulre	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT, CD	Pollutions par les nutriments agricoles - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3C							
FRDR466c	Collière + Doulre	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD	Pollutions par les nutriments agricoles - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3C							
<b>Bourbre - RM_08_04</b>															
FRDR10380	ruisseau de culet	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT	Pollutions par les pesticides	3C							
FRDR10380	ruisseau de culet	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT	Pollutions par les pesticides	3C							
FRDR10408	ruisseau le bion	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT	Altération de la morphologie	3C							
FRDR10704	ruisseau de gonas	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3C							

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS		Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)		
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pressions(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)	
FRDR10704	ruisseau de gonas	Cours d'eau	MEN	Ichyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c	
FRDR10704	ruisseau de gonas	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c	
FRDR10839	ruisseau du galoubier	Cours d'eau	MEN	Ichyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	2 - 3c	
FRDR10839	ruisseau du galoubier	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	2 - 3c	
FRDR10839	ruisseau du galoubier	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	2 - 3c	
FRDR10922	la seyne fossé	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c	
FRDR10922	la seyne fossé	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c	
FRDR10922	la seyne fossé	Cours d'eau	MEN	Ichyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c	
FRDR11231	ruisseau l'aillat	Cours d'eau	MEN	Ichyofaune	Médiocre	FT				Altération de la morphologie	2 - 3c	
FRDR11524	ruisseau de saint-savin	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c	

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)		
FRDR11524	ruisseau de saint-savin	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3C		
FRDR11524	ruisseau de saint-savin	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3C		
FRDR506a	La Bourbre de la confluence Hien/Boubre à l'amont du canal de Catefian	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la continuité écologique	3C		
FRDR506a	La Bourbre de la confluence Hien/Boubre à l'amont du canal de Catefian	Cours d'eau	MEFM	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la continuité écologique	3C		
FRDR506b	La Bourbre du canal de Catefian au seuil Goy (fin des marais de Bourgoin)	Cours d'eau	MEFM	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3C		
FRDR506b	La Bourbre du canal de Catefian au seuil Goy (fin des marais de Bourgoin)	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3C		
FRDR506c	La Bourbre du seuil Goy au Rhône	Cours d'eau	MEFM	Concentration en nutriments	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3C		

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS							Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)		
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pressions(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)						
FRDR506c	La Bourbre du seuil Goy au Rhône	Cours d'eau	MEFM	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3c						
FRDR506c	La Bourbre du seuil Goy au Rhône	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3c						
FRDR507	Canal de Catelan	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c						
FRDR508a	L'Hien de sa source au Ruisseau de Bourrand	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3c						
FRDR508a	L'Hien de sa source au Ruisseau de Bourrand	Cours d'eau	MEFM	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3c						
FRDR508b	L'Hien du Ruisseau de Bourrand à la confluence Hien/Bourbre	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	3c						
FRDR509a	La Bourbre de la source au Pont de Cour	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c						
FRDR509a	La Bourbre de la source au Pont de Cour	Cours d'eau	MEFM	Phytobenthos	Moyen	FT				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c						

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS								Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)			
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)								
FRDR509c	La Bourbre de l'agglomération de la Tour du Pin à la confluence Hien/Bourbre	Cours d'eau	MEFM	Ictyofaune	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c								
FRDR509c	La Bourbre de l'agglomération de la Tour du Pin à la confluence Hien/Bourbre	Cours d'eau	MEFM	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c								
<b>Brevenne - RM_08_05</b>																			
FRDR10111	ruisseau de contresens	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Altération de la morphologie	3b								
FRDR10407	ruisseau le trésorcle	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3b								
FRDR10407	ruisseau le trésorcle	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3b								
FRDR10407	ruisseau le trésorcle	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3b								
FRDR10407	ruisseau le trésorcle	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3c								
FRDR10728	ruisseau de cosne	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3c								

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS							Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)		
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)						
FRDR10728	ruisseau de cosne	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Prélevements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3c						
FRDR10728	ruisseau de cosne	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Prélevements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3c						
FRDR10734	ruisseau le buvet	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Prélevements d'eau - Altération du régime hydrologique	2 - 3c						
FRDR10734	ruisseau le buvet	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Prélevements d'eau - Altération du régime hydrologique	2 - 3c						
FRDR10734	ruisseau le buvet	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Prélevements d'eau - Altération du régime hydrologique	2 - 3c						
FRDR10734	ruisseau le buvet	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Prélevements d'eau - Altération du régime hydrologique	2 - 3c						
FRDR10778	ruisseau le torranchin	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la continuité écologique	3c						
FRDR10778	ruisseau le torranchin	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la continuité écologique	3c						
FRDR10778	ruisseau le torranchin	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la continuité écologique	3c						
FRDR11355	ruisseau le taret	Cours d'eau	MEFM	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la continuité écologique	3b						

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)		Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Type(s) fonctionnel(s)	
FRDR1355	ruisseau le taret	Cours d'eau	MEFM	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	
FRDR1355	ruisseau le taret	Cours d'eau	MEFM	Ictyofaune	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	
FRDR569a	La Turdine à l'aval de la retenue de Joux et la Brévenne à l'aval de la confluence avec la Turdine	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	
FRDR569a	La Turdine à l'aval de la retenue de Joux et la Brévenne à l'aval de la confluence avec la Turdine	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	
FRDR569a	La Turdine à l'aval de la retenue de Joux et la Brévenne à l'aval de la confluence avec la Turdine	Cours d'eau	MEN	Polluants spécifiques	Mauvais	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	
FRDR569a	La Turdine à l'aval de la retenue de Joux et la Brévenne à l'aval de la confluence avec la Turdine	Cours d'eau	MEN	Macrophytes	Moyen	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	
FRDR569a	La Turdine à l'aval de la retenue de Joux et la Brévenne à l'aval de la confluence avec la Turdine	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS							Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)		
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)						
FRDR569a	La Turdine à l'aval de la retenue de Joux et la Brévenne à l'aval de la confluence avec la Turdine	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c						
FRDR569b	La Brévenne à l'amont de la confluence avec la Turdine	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b						
FRDR569b	La Brévenne à l'amont de la confluence avec la Turdine	Cours d'eau	MEN	Polluants spécifiques	Mauvais	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b						
<b>Galaure - RM_08_06</b>																	
FRDR11092	ruisseau le bion	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Moyen	FT, CD				Altération de la morphologie	3c						
FRDR11611	ruisseau le gerbert	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides	3b						
FRDR11611	ruisseau le gerbert	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides	3b						
FRDR11766	ruisseau de l'aigue noire	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c						
FRDR11766	ruisseau de l'aigue noire	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c						
FRDR11766	ruisseau de l'aigue noire	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c						
FRDR11913	ruisseau la vermeille	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD				Altération de la morphologie	3c						

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS							Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)		
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)				
FRDR1458	La Galaure de sa source au Galaveyson	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3C				
<b>Garon - RM_08_07</b>															
FRDR10530	ruisseau de fondagny	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la continuité écologique	3C				
FRDR10530	ruisseau de fondagny	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la continuité écologique	3C				
FRDR10853	ruisseau le merdanson	Cours d'eau	MEFM	Ictyofaune	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération de la morphologie	2 - 3C				
FRDR10853	ruisseau le merdanson	Cours d'eau	MEFM	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération de la morphologie	2 - 3C				
FRDR11456	ruisseau le merdanson	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)	3C				
FRDR11456	ruisseau le merdanson	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)	3C				
FRDR11709	ruisseau le jonan	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)	3C				

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS							Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)		
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pressions(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)						
FRDR11709	ruisseau le jonan	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)	3c						
FRDR11709	ruisseau le jonan	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)	3c						
FRDR11789	ruisseau l'artilla	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération du régime hydrologique	3c						
FRDR11789	ruisseau l'artilla	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération du régime hydrologique	3c						
FRDR479a	Le Garon de la source à Brignais	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération du régime hydrologique	3c						
FRDR479a	Le Garon de la source à Brignais	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération du régime hydrologique	3c						
FRDR479a	Le Garon de la source à Brignais	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altérations du régime hydrologique	3c						
FRDR479b	Le Mornantet	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Mauvais	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération	3c						

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS								Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)			
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)								
FRDR479b	Le Mornantet	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération	3c								
FRDR479b	Le Mornantet	Cours d'eau	MEN	Température de l'eau	Mauvais	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération	3c								
FRDR479c	Le Garon de Brignais au Rhône	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération	3c								
FRDR479c	Le Garon de Brignais au Rhône	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération	3c								
<b>Gier - RM_08_08</b>																			
FRDR10244	ruisseau du grand malval	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides	3c								
FRDR10244	ruisseau du grand malval	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides	3c								
FRDR10244	ruisseau du grand malval	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides	3c								

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)		
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)			
FRDR10254	ruisseau le bozatçon	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD	Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la continuité écologique				3c			
FRDR10282a	Le Langonand	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie				3c			
FRDR10282a	Le Langonand	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT, CD	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie				3c			
FRDR10282a	Le Langonand	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie				3c			
FRDR10282b	Le Janon de sa source au Gier	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT, CD	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique				3c			
FRDR10282b	Le Janon de sa source au Gier	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique				3c			
FRDR10282b	Le Janon de sa source au Gier	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Mauvais	FT, CD	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique				3c			
FRDR11167	ruisseau le mézerin	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Médiocre	FT, CD	Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la continuité écologique				3c			
FRDR11167	ruisseau le mezerin	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT, CD	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la continuité écologique				3c			
FRDR11442	rivière le couzon	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT, CD	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la continuité écologique				3c			

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)		Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Type(s) fonctionnel(s)	
FRDR11442	rivière le couzon	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Médiocre	FT, CD	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Prélevements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3C	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Prélevements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3C	
FRDR11442	rivière le couzon	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Prélevements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3C	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Prélevements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3C	
FRDR11765	ruisseau de la durèze	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Prélevements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3C	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Prélevements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3C	
FRDR11765	ruisseau de la durèze	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT, CD	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Prélevements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3C	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Prélevements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3C	
FRDR11765	ruisseau de la durèze	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Prélevements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3C	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Prélevements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3C	
FRDR11765	ruisseau de la durèze	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Prélevements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3C	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Prélevements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3C	

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS							Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)		
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pressions(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)						
FRDR11864 ruisseau d'onzion	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Médiocre	FT, CD	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3c									
FRDR11864 ruisseau d'onzion	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT, CD	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3c									
FRDR11864 ruisseau d'onzion	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3c									
FRDR11864 ruisseau d'onzion	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3c									
FRDR12106 rivière le dorlay	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c									
FRDR12106 rivière le dorlay	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Moyen	FT, CD	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c									
FRDR12106 rivière le dorlay	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT, CD	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c									

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)		
FRDR12106	rivière le dorlay	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT, CD	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique				3c		
FRDR2019	Le Gier de sa source aux barrages de St Chamont	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD	Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la continuité écologique				3c		
FRDR474	Le Gier du ruisseau du Grand Malval au Rhône	Cours d'eau	MEFM	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Prélevements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie				3c		
FRDR474	Le Gier du ruisseau du Grand Malval au Rhône	Cours d'eau	MEFM	Concentration en nutriments	Médiocre	FT, CD	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Prélevements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie				3c		
FRDR474	Le Gier du ruisseau du Grand Malval au Rhône	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Prélevements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie				3c		
FRDR475	Le Gier de la retenue au ruisseau du Grand Malval	Cours d'eau	MEFM	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Prélevements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie				3c		
FRDR475	Le Gier de la retenue au ruisseau du Grand Malval	Cours d'eau	MEFM	Concentration en nutriments	Moyen	FT, CD	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Prélevements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie				3c		

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS							Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)		
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pressions(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)						
FRDR10800	ruisseau d'amby	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c						
FRDR10800	ruisseau d'amby	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c						
FRDR10800	ruisseau d'amby	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c						
FRDR10992a	Rivière l'Huet	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c						
FRDR10992a	Rivière l'Huet	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Altération de la morphologie	3c						
FRDR10992a	Rivière l'Huet	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT				Altération de la morphologie	3c						
FRDR10992b	Rivière la Save	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c						
FRDR10992b	Rivière la Save	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Altération de la morphologie	3c						
FRDR10992b	Rivière la Save	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c						
FRDR11395	ruisseau la girine	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Altération de la morphologie	3c						
FRDR11395	ruisseau la girine	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3c						
FRDR11395	ruisseau la girine	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Altération de la morphologie	3c						
FRDR11047a	Ruisseau le Formans	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1						

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)		Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR11047a Ruisseau le Formans	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie					1
FRDR11047b Ruisseau le Mortier	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie					1
FRDR11861 ruisseau des échets	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie					1
FRDR11861 ruisseau des échets	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie					1
FRDR11861 ruisseau des échets	Cours d'eau	MEN	Polluants spécifiques	Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie					1
FRDR11861 ruisseau des échets	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie					1
FRDR11861 ruisseau des échets	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie					1
FRDR11891 ruisseau des planches	Cours d'eau	MEFM	Ictyofaune	Moyen	FT	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique					2 - 3c
FRDR11891 ruisseau des planches	Cours d'eau	MEFM	Polluants spécifiques	Mauvais	FT	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique					2 - 3c
FRDR11969 le grand rieu	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie					1
FRDR11969 le grand rieu	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie					1
FRDR11969 le grand rieu	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Médiocre	FT	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie					1

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS							Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)					
<b>Territoire Est Lyonnais - RM_08_11</b>																
FRDR10315 ruisseau l'ozon	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT					Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides	3c					
FRDR10315 ruisseau l'ozon	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT					Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides	3c					
FRDR11183 Ruisseau du Ratapon	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT					Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c					
FRDR11183 Ruisseau du Ratapon	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT					Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c					
<b>Rivières du Beaujolais - RM_08_12</b>																
FRDR10044 ruisseau le morgon	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT, CD					Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	3c					
FRDR10044 ruisseau le morgon	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Mauvais	FT, CD					Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	3c					
FRDR10044 ruisseau le morgon	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Médiocre	FT, CD					Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	3c					
FRDR10044 ruisseau le morgon	Cours d'eau	MEN	Polluants spécifiques	Mauvais	FT, CD					Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	3c					
FRDR10095 brief de laye	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD					Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6					
FRDR10095 brief de laye	Cours d'eau	MEN	Ichyofaune	Médiocre	FT, CD					Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6					
FRDR10095 brief de laye	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD					Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6					
FRDR10234 ruisseau l'artois	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD					Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c - 6					

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)		Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)	
FRDR10234	ruisseau l'arfois	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Médiocre	FT, CD			Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c - 6	
FRDR10234	ruisseau l'arfois	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD			Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c - 6	
FRDR10357	ruisseau l'ardevel	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD			Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b - 6	
FRDR10357	ruisseau l'ardevel	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD			Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b - 6	
FRDR10619	ruisseau le nizerand	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Médiocre	FT, CD			Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c	
FRDR10619	ruisseau le nizerand	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD			Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c	
FRDR10619	ruisseau le nizerand	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD			Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c	
FRDR11259	ruisseau de samspons	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD			Pollutions par les pesticides - Altération de la continuité écologique	3c	
FRDR11259	ruisseau de samspons	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD			Pollutions par les pesticides - Altération de la continuité écologique	3c	

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS							Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)		
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)						
FRDR1259 ruisseau de samsons	Cours d'eau	MEN	Ichyofaune		Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la continuité écologique	3c						
FRDR11386 bief de sarron	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée		Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1						
FRDR11386 bief de sarron	Cours d'eau	MEN	Ichyofaune		Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1						
FRDR11386 bief de sarron	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos		Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1						
FRDR11532 ruisseau le sancillon	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos		Moyen	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)	1 - 6						
FRDR11532 ruisseau le sancillon	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène		Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)	1 - 6						
FRDR11532 ruisseau le sancillon	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments		Mauvais	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)	1 - 6						
FRDR11532 ruisseau le sancillon	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée		Mauvais	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)	1 - 6						
FRDR11622 ruisseau le marverand	Cours d'eau	MEN	Ichyofaune		Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 6						
FRDR11622 ruisseau le marverand	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos		Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 6						

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)		
FRDR11622	ruisseau le marverand	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD	Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 6					
FRDR11669	ruisseau de presle	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD	Pollutions par les pesticides	1 - 6					
FRDR11669	ruisseau de presle	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD	Pollutions par les pesticides	1 - 6					
FRDR11920	ruisseau le douby	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Médiocre	FT, CD	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6					
FRDR11920	ruisseau le douby	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6					
FRDR11920	ruisseau le douby	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6					
FRDR11996	rivière la mauvaise	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c - 6					
FRDR11996	rivière la mauvaise	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c - 6					
FRDR11996	rivière la mauvaise	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Médiocre	FT, CD	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c - 6					
FRDR12089	ruisseau de la ponsonnière	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD	Pollutions par les pesticides	3c					
FRDR12089	ruisseau de la ponsonnière	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD	Pollutions par les pesticides	3c					
FRDR575	La Vauxonne	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT, CD	Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 6					

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS							Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)		
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Type(s) fonctionnel(s)				
FRDR575	La Vauxonne	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD							1 - 6				
FRDR575	La Vauxonne	Cours d'eau	MEN	Polluants spécifiques	Mauvais	FT, CD							1 - 6				
FRDR575	La Vauxonne	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT, CD							1 - 6				
FRDR576	L'Ardière	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD							3c				
FRDR576	L'Ardière	Cours d'eau	MEN	Polluants spécifiques	Mauvais	FT, CD							3c				
FRDR576	L'Ardière	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Mauvais	FT, CD							3c				
FRDR576	L'Ardière	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT, CD							3c				
FRDR576	L'Ardière	Cours d'eau	MEN	Macrophytes	Mauvais	FT, CD							3c				

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)			
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)				
<b>Yzeron - RM_08_14</b>															
FRDR482a	Le Charbonnières, le Ruisseau du Ratier et l'Yzeron de sa source à la confluence avec Charbonnières	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Médiocre	FT						Prélèvements d'eau			3c
FRDR482a	Le Charbonnières, le Ruisseau du Ratier et l'Yzeron de sa source à la confluence avec Charbonnières	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT						Prélèvements d'eau			3c
FRDR482a	Le Charbonnières, le Ruisseau du Ratier et l'Yzeron de sa source à la confluence avec Charbonnières	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Mauvais	FT						Prélèvements d'eau			3c
FRDR482b	L'Yzeron de Charbonnières à la confluence avec le Rhône	Cours d'eau	MEFM	Concentration en nutriments	Moyen	FT						Prélèvements d'eau			2 - 3c
FRDR482b	L'Yzeron de Charbonnières à la confluence avec le Rhône	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Médiocre	FT						Prélèvements d'eau			2 - 3c
FRDR482b	L'Yzeron de Charbonnières à la confluence avec le Rhône	Cours d'eau	MEFM	Phytobenthos	Médiocre	FT						Prélèvements d'eau			2 - 3c
FRDR482b	L'Yzeron de Charbonnières à la confluence avec le Rhône	Cours d'eau	MEFM	Bilan de l'oxygène	Mauvais	FT						Prélèvements d'eau			2 - 3c

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS							Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)					
<b>6 - Isère - Drôme</b>																
<b>Arc et massif du Mont-Cenis - ID_09_01</b>																
FRDR358	L'Aro de l'Arvan à la confluence avec l'Isère	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD						Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie		3a		
FRDR358	L'Aro de l'Arvan à la confluence avec l'Isère	Cours d'eau	MEFM	Concentration en nutriments	Médiocre	FT, CD						Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie		3a		
FRDR361b	L'Aro du Ruisseau d'Ambin à l'Arvan, La Valloirette et le ravin de Saint Julien	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD						Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique		3a		
FRDR10509	ruisseau gargon	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD						Altération de la morphologie		3b		
FRDR168b	Le Gelon en aval de sa confluence avec le Joudron	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD						Altération de la morphologie		3d		
FRDR326	Le Lavanchon	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT						Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique		3b		
<b>Combe de Savoie - ID_09_02</b>																
FRDR367b	L'Isère du barrage EDF de Centron à la confluence avec le Doron de Bozel	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD						Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie		3a		
FRDL83	lac de pétichet	Plan d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT						Altération du régime hydrologique - Altération de la continuité écologique		3a		
FRDL83	lac de pétichet	Plan d'eau	MEN	Macrophytes	Moyen	FT						Altération du régime hydrologique - Altération de la continuité écologique		3a		
FRDR329a	Romanche de la confluence avec le Vénon à l'amont du rejet d'Aquavallées	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT						Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie		3a		

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS							Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)		
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)				
FRDR329b	Romanche de l'amont du rejet d'Aquavallées à la confluence avec le Drac	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT				Altération du régime hydrologique	3a				
FRDR330	L'Eau d'Olle à l'aval de la retenue du Verney	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT				Altération du régime hydrologique	3d				
FRDR362b	L'Arly en aval de l'entrée de l'agglomération de Flumet	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Altération du régime hydrologique	3b				
<b>Val d'Arly - ID_09_08</b>							<b>Drôme - ID_10_01</b>								
FRDR11778	ruisseau de riaille	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT				Altération de la morphologie	1				
FRDR438a	La Dôrme de Crest au Rhône	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT				Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	5				
FRDR439	La Gervanne	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT				Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b				
<b>Drôme des collines - ID_10_02</b>							<b>Drôme des collines - ID_10_02</b>								
FRDR10713	ruisseau le merdaret	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD				Pollutions par les pesticides	3c				
FRDR1099	Veaune	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3c				
FRDR1108	La Savasse	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b				
FRDR1108	La Savasse	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b				
FRDR11096	ruisseau le bial rochas	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Moyen	FT, CD				Prélèvements d'eau - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c				
FRDR11096	ruisseau le bial rochas	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD				Prélèvements d'eau - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c				

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS							Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)		
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pressions(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)						
FRDR110	La Joyeuse	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Mauvais	FT, CD				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique	3c						
FRDR110	La Joyeuse	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT, CD				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique	3c						
FRDR110	La Joyeuse	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT, CD				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique	3c						
FRDR1436	ruisseau le valley	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Moyen	FT, CD				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c						
FRDR1343	Bouterne	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c						
FRDR1343	Bouterne	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c						
FRDR313	l'Herbasse de la Limone à l'Isère	Cours d'eau	MEFM	Ictyofaune	Moyen	FT, CD				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique	3c						
<b>Isère aval et Bas Grésivaudan - ID_10_03</b>																	
FRDR10010	ruisseau le vézy	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique	3b						
FRDR10353	ruisseau de serre	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Mauvais	FT, CD				Altération de la morphologie	3c						
FRDR10353	ruisseau de serre	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD				Altération de la morphologie	3c						
FRDR10364	ruisseau le riousset	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Mauvais	FT, CD				Altération de la morphologie	3b						
FRDR10364	ruisseau le riousset	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Altération de la morphologie	3b						
FRDR10458	ruisseau la grande rigole	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la continuité écologique	3b						

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)		Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)	
FRDR1117	La Cumane	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Mauvais	FT, CD			Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique	3c	
FRDR1117	La Cumane	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD			Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique	3c	
FRDR1117	La Cumane	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD			Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique	3c	
FRDR11210	ruisseau de bœaure	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD			Pollutions par les pesticides	3b	
FRDR11295	ruisseau la lèze	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD			Pollutions par les pesticides	3c	
FRDR11295	ruisseau la lèze	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT, CD			Pollutions par les pesticides	3c	
FRDR11446	ruisseau l'armelle	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD			Pollutions par les pesticides	3c	
FRDR11575	ruisseau le frison	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD			Pollutions par les pesticides	3c	
FRDR12104	ruisseau de la maladière	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD			Pollutions par les pesticides	3c	
FRDR312	L'Isère de la Bourne au Rhône	Cours d'eau	MEFM	Ictyofaune	Moyen	FT, CD			Pollutions par les pesticides	3c	
FRDR315a	Ruisseau le Merdaret	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD			Pollutions par les pesticides	3c	

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS							Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pressions(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)					
FRDR319	L'isère de la confluence avec le Drac à la confluence avec la Boume	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Altération de la morphologie	3b					
FRDR319	L'isère de la confluence avec le Drac à la confluence avec la Boume	Cours d'eau	MEFM	Phytobenthos	Moyen	FT, CD				Altération de la morphologie	3b					
<b>Paladru - Fure - ID_10_04</b>																
FRDL81	lac de paladru	Plan d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT				Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie						
FRDL81	lac de paladru	Plan d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT				Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie						
FRDR11303	ruisseau de brassière du pin	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c					
FRDR12072	ruisseau de brassière du rebassat	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	3c					
FRDR12072	ruisseau de brassière du rebassat	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	3c					
FRDR12072	ruisseau de brassière du rebassat	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	3c					
FRDR12072	ruisseau de brassière du rebassat	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	3c					
FRDR322a	La Morge de sa source à Voiron	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Altération du régime hydrologique	3b					

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)		Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Type(s) fonctionnel(s)	
FRDR322b	La Morge de Voiron à la confluence avec le canal Fure Morge	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD			Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c	
FRDR322b	La Morge de Voiron à la confluence avec le canal Fure Morge	Cours d'eau	MEFM	Phytobenthos	Moyen	FT, CD			Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c	
FRDR322c	Le canal Fure-Morge	Cours d'eau	MEFM	Phytobenthos	Moyen	FT, CD			Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	3c	
FRDR322c	Le canal Fure-Morge	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD			Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	3c	
FRDR323a	La Fure en amont de rives	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD			Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération du régime hydrologique - Altération de la continuité écologique	3c	
FRDR323a	La Fure en amont de rives	Cours d'eau	MEFM	Concentration en nutriments	Moyen	FT, CD			Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération du régime hydrologique - Altération de la continuité écologique	3c	
FRDR323b	La Fure de rives à Tullins	Cours d'eau	MEFM	Phytobenthos	Moyen	FT, CD			Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b	
FRDR323b	La Fure de rives à Tullins	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD			Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b	

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS							Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)		
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Pressions(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)					
FRDR323c	La Fure de Tullins à la confluence avec le canal Fure Morge	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT, CD					Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération du régime hydrologique - Altération de la continuité écologique	3b					
FRDR323c	La Fure de Tullins à la confluence avec le canal Fure Morge	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD					Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b					
FRDR10241	ruisseau le mansion	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD					Altération de la morphologie	1					
FRDR10241	ruisseau le mansion	Cours d'eau	MEN	Polluants spécifiques	Mauvais	FT, CD					Altération de la morphologie	1					
FRDR11777	ruisseau de lorette	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD					Altération de la morphologie	1					
FRDR12061	rivière la tessonne	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD					Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5					
FRDR428b	Le Roubion de l'Ancelle au Jabron	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD					Altération de la morphologie	5					
FRDR10394	ruisseau la barberolle	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT					Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1					
FRDR10394	ruisseau la barberolle	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Mauvais	FT					Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1					
FRDR10394	ruisseau la barberolle	Cours d'eau	MEN	Polluants spécifiques	Mauvais	FT					Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1					
FRDR11793	ruisseau le guimand	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT					Pollutions par les nutriments agricoles - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	1					

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS							Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)		
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)				
FRDR448a	La Véore de la D538 (Chabeuil) au Rhône	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT				Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	1				
FRDR448b	La Véore de sa source à la D538 (Chabeuil)	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT				Altération de la continuité écologique	5				
<b>Vercors - ID_10_07</b>															
FRDR1835	ruisseau de la prune	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides	3c				
FRDR1835	ruisseau de la prune	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides	3c				
FRDR318	La Bourne de sa source à la confluence avec le Méaudret et le Méaudret	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie	3b				
<b>Berre - ID_10_08</b>															
FRDR10156	ruisseau les écharavelles	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1				
FRDR10638	ruisseau la raille	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	7				
FRDR10638	ruisseau la raille	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	7				
FRDR10638	ruisseau la raille	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	7				
FRDR11949	ruisseau le rialet	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1				
FRDR409	La Robine et les Echaravelles /Le Lauzon rive dr. dénv. Donzère-Mondragon /Maye Girarde /le Rialet	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1				

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS							Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)		
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pressions(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)				
FRDR422	La Berre de la Vence au Rhône	Cours d'eau	MEN	Ichyofaune	Moyen	FT, CD				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5				
FRDR424	La Berre de sa source à la Vence	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT, CD				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5				
FRDR424	La Berre de sa source à la Vence	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5				

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS							Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)					
<b>7 - Durance</b>																
<b>Eygues - DU_11_02</b>																
FRDR10478	Ruisseau le Rieu Foyro	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique				1		
FRDR10478	Ruisseau le Rieu Foyro	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique				1		
FRDR10478	Ruisseau le Rieu Foyro	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique				1		
FRDR10516	le rieu sec	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides				5		
FRDR10516	le rieu sec	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides				5		
FRDR11082	Le Béal de Sérighan-du-Comtat	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie				1 - 6		
FRDR11082	Le Béal de Sérighan-du-Comtat	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie				1 - 6		
FRDR11082	Le Béal de Sérighan-du-Comtat	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie				1 - 6		
FRDR11455	ruisseau la gaudre	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique				1 - 6		
FRDR11455	ruisseau la gaudre	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique				1 - 6		
FRDR11455	ruisseau la gaudre	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique				1 - 6		
FRDR2012	L'Eygue	Cours d'eau	MEN	Température de l'eau	Médiocre	FT, CD				Prélèvements d'eau				3d		

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS							Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)		
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Pressions(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)					
FRDR401b	L'Aigue de la limite du département de la Drôme au Rhône	Cours d'eau	MEFM	Ichyofaune	Moyen	FT, CD					Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5					
FRDR401c	L'Aigue de la Sauve (aval Nyons) à la limite du département de la Drôme	Cours d'eau	MEFM	Ichyofaune	Moyen	FT, CD					Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altérations de la morphologie - Altérations de la continuité écologique	5					
FRDR402	L'Eygues de l'Oule à la Sauve (aval Nyons)	Cours d'eau	MEN	Température de l'eau	Moyen	FT, CD							3d				
Lez - DU_11_04							Lez - DU_11_04										
FRDR10852	ruisseau l'hérin	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT, CD					Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1 - 6					
FRDR10852	ruisseau l'hérin	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT, CD					Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1 - 6					
FRDR11833	rivière la coronne	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Moyen	FT, CD					Altération de la morphologie	1 - 6					
FRDR11833	rivière la coronne	Cours d'eau	MEN	Polluants spécifiques	Mauvais	FT, CD					Altération de la morphologie	1 - 6					
FRDR11833	rivière la coronne	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Mauvais	FT, CD					Altération de la morphologie	1 - 6					
FRDR11833	rivière la coronne	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT, CD					Altération de la morphologie	1 - 6					
FRDR11833	rivière la coronne	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD					Altération de la morphologie	1 - 6					
FRDR406a	Le Lez de la Coronne au contre-canal du Rhône à Mornas	Cours d'eau	MEFM	Ichyofaune	Moyen	FT, CD					Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 6					
FRDR406a	Le Lez de la Coronne au contre-canal du Rhône à Mornas	Cours d'eau	MEFM	Phytobenthos	Moyen	FT, CD					Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 6					

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS							Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)			
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)							
<b>Meyne - DU_11_05</b>																		
FRDR1251	La Meyne / Mayre de Raphelis / Mayre de Merderic	Cours d'eau	MEFM	Ictyofaune	Moyen	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 2							
FRDR385	La Nesque du vallat de Saume Morte à la confluence avec la Sorgue de Velleron	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la continuité écologique - Altération de la morphologie	5							
FRDR385	La Nesque du vallat de Saume Morte à la confluence avec la Sorgue de Velleron	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la continuité écologique - Altération de la morphologie	5							
FRDR385	La Nesque du vallat de Saume Morte à la confluence avec la Sorgue de Velleron	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Mauvais	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la continuité écologique - Altération de la morphologie	5							
<b>Nesque - DU_11_06</b>																		
FRDR2034b	L'Ouvèze du Menon au Toulourenc	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Médiocre	FT, CD				Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3d							
FRDR383	L'Ouvèze de la Sorgue de Velleron à la confluence avec le Rhône	Cours d'eau	MEFM	Ictyofaune	Moyen	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5							
FRDR383	L'Ouvèze de la Sorgue de Velleron à la confluence avec le Rhône	Cours d'eau	MEFM	Phytobenthos	Moyen	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5							
<b>Ouvèze vauclusienne - DU_11_08</b>																		
FRDR10243	rivière la sorgette	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 2							
FRDR10997b	Le Bregoux du canal de Carpentras à la confluence	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Mauvais	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 6							
FRDR10997c	Ruisseau de la Salette	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Mauvais	FT				Pollutions par les pesticides	1 - 6							
FRDR10997c	Ruisseau de la Salette	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides	1 - 6							

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS		Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)		
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pressions(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)	
FRDR10997c	Ruisseau de la Salette	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène Phytobenthos Faune benthique invertébrée	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides	1 - 6	
FRDR1124	ruisseau des espérées	Cours d'eau	MEN		Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	5 - 6	
FRDR1124	ruisseau des espérées	Cours d'eau	MEN		Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	5 - 6	
FRDR11947	ruisseau de saint-laurent	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Moyen	FT				Altération de la continuité écologique	1 - 6	
FRDR12023	Mayre de Malpassé	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6	
FRDR12023	Mayre de Malpassé	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Altération de la morphologie	1 - 6	
FRDR12023	Mayre de Malpassé	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6	
FRDR387a	L'Auzon de sa source au pont de la RD 974	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5 - 6	
FRDR387a	L'Auzon de sa source au pont de la RD 974	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT				Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5 - 6	
FRDR387b	L'Auzon du pont de la RD 974 à la confluence avec la Sorgue de Velleron	Cours d'eau	MEFM	Concentration en nutriments	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la continuité écologique	1	
FRDR387b	L'Auzon du pont de la RD 974 à la confluence avec la Sorgue de Velleron	Cours d'eau	MEFM	Ictyofaune	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la continuité écologique	1	
<b>Affluents Haute Durance - DU_12_01</b>												
FRDR12010	torrent de sainte-marthe	Cours d'eau	MEFM	Ictyofaune	Moyen	FT				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la continuité écologique	3a	
FRDR307	Le Cristillan	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Moyen	FT, CD				Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3a	

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS							Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)			
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)							
<b>Haute Durance - DU_12_03</b>																		
FRDR211b	La Durance de la confluence avec la Guiersane à la confluence avec la Gyronde	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD									Altération du régime hydrologique	3a		
FRDR299a	La Blanche de la source au barrage EDF	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD									Altération de la continuité écologique	3d		
FRDR299b	La Blanche du barrage à la Durance	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD									Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3d		
FRDR2030	l'Asse de la source au seuil de Norante	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD									Altération de la morphologie	3d		
FRDR271	L'Asse du seuil de Norante à la confluence avec la Durance	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD									Prélèvements d'eau - Altération de la morphologie	5		
FRDR11845	torrent de laval	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD									Altération de la morphologie	1 - 6		
FRDR2032	La Durance du canal EDF au vallon de la Campane	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD									Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5		
FRDR244	La Durance du Coulon à la confluence avec le Rhône	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD									Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	5		
FRDR246a	La Durance du vallon de la Campane à l'amont de Mallemort	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD									Altération de la continuité écologique	5		
FRDR246b	La Durance de l'aval de Mallemort au Coulon	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD									Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	5		

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS								Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)				
FRDR281b	Le Buëch aval	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD									Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3a	
FRDR288b	Le Petit Buëch, la Béoux, et le torrent de Maraise	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD									Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la continuité écologique	3a	
<b>Buëch - DU_13_06</b>																	
FRDR11003	rivière la riaille	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT									Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1	
FRDR245a	Le Coulon de sa source à Apt et la Doa	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Mauvais	FT									Pollutions par les nutriments urbains et industriels -	5	
FRDR245b	Le Coulon de Apt à la confluence avec la Durance et l'Imergue	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT									Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	5	
FRDR245b	Le Coulon de Apt à la confluence avec la Durance et l'Imergue	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT								Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) -	5		
FRDR245b	Le Coulon de Apt à la confluence avec la Durance et l'Imergue	Cours d'eau	MEN	Macrophytes	Moyen	FT								Altération de la continuité écologique	5		
FRDR245b	Le Coulon de Apt à la confluence avec la Durance et l'Imergue	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Moyen	FT								Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) -	5		
FRDR248	L'Èze	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Mauvais	FT, CD									Altération de la morphologie	5	
<b>Eze - DU_13_10</b>																	

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)			
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)				
FRDR248	L'Èze	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Mauvais	FT, CD	Largue - DU_13_11				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5			
FRDR1346	ruisseau le viou	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD	Largue - DU_13_11				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5			
FRDR1346	ruisseau le viou	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT, CD	Largue - DU_13_11				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5			
FRDR1346	ruisseau le viou	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD	Largue - DU_13_11				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5			
FRDR1346	ruisseau le viou	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD	Largue - DU_13_11				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5			
FRDR278	La Durance du Buëch au canal EDF	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD	Moyenne Durance amont - DU_13_12				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3d			
FRDR289	La Durance du torrent de St Pierre au Buëch	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD	Moyenne Durance amont - DU_13_12				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3d			
FRDR292	La Durance du torrent de Trente Pas au torrent de St Pierre	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD	Moyenne Durance amont - DU_13_12				Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3d			
FRDR1135	ravin de drouye	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT	Moyenne Durance aval - DU_13_13				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la continuité écologique	2 - 5			
FRDR11727	torrent l'allade	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT	Moyenne Durance aval - DU_13_13				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la continuité écologique	5			

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS							Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)		
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Prélevements(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)						
FRDR267	La Durance de l'Asse au Verdon	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	5						
FRDR275	La Durance du canal EDF à l'Asse	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT	Pentachlorobenzene	Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	5						
<b>Verdon - DU_13_15</b>																	
FRDR11218	ravin de pinet	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides	5						
FRDR11218	ravin de pinet	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides	5						
FRDR11240	ruisseau notre-dame	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la continuité écologique	1						
FRDR11475	ruisseau de mauroue	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Altération de la continuité écologique	1						
FRDR250a	Le Verdon du retour du tronçon court-circuite à la confluence avec la Durance ?	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Altération de la morphologie	5						
FRDR250b	Le Verdon du Colostre au retour du tronçon court-circuite	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Altération de la morphologie	5						
FRDR251	Le Colostre de sa source à la confluence avec le Verdon	Cours d'eau	MEN	Macrophytes	Moyen	FT, CD				Altération de la continuité écologique	1						
FRDR251	Le Colostre de sa source à la confluence avec le Verdon	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD				Altération de la continuité écologique	1						
FRDR251	Le Colostre de sa source à la confluence avec le Verdon	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT, CD				Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1						

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS							Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)					
FRDR259	Le Verdon du barrage de Chaudanne au Jabron	Cours d'eau	MEFM	Ictyofaune	Moyen	FT, CD				Altération de la morphologie	3d					
FRDR265	Le Verdon de sa source au Riou du Trou	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Moyen	FT, CD				Altération de la morphologie	3a					
<b>Affluents moyenne Durance Gapençais - DU_13_16</b>																
FRDR10028 torrent le rousine	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT					Pollutions par les nutriments urbains et industriels	3a					
FRDR10028 torrent le rousine	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT					Pollutions par les nutriments urbains et industriels	3a					
FRDR10391 canal de la magdeleine	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT					Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3a					
FRDR294 La Luye	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Moyen	FT					Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3d					
FRDR294 La Luye	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT					Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3d					
FRDR294 La Luye	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT					Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3d					
FRDR294 La Luye	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Mauvais	FT					Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3d					
<b>Affluents moyenne Durance aval: Jabron et Lauzon - DU_13_18</b>																
FRDR280 Le Jabron	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Moyen	FT, CD					Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3d					

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS							Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)		
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pressions(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)						
FRDR280	Le Jabron	Cours d'eau	MEN	Température de l'eau	Moyen	FT, CD											
FRDR280	Le Sasse	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	3d						

#### Affluents moyenne Durance aval: Sasse et Vançon - DU\_13\_19

FRDR280	Le Sasse	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD	Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique	3a
---------	----------	-------------	-----	-------------	-------	--------	--	----

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS								Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)			
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)								
<b>8 - Ardèche - Gard</b>																			
<b>Ardèche - AG_14_01</b>																			
FRDR1194 rivière la ligne	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT	Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)	4a												
FRDR1194 rivière la ligne	Cours d'eau	MEN	Polluants spécifiques	Mauvais	FT	Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)	4a												
FRDR1251 ruisseau du moulin	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT	Altération de la morphologie	1 - 6												
FRDR10621 ruisseau la valencizé	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT	Pollutions par les pesticides - Altération de la continuité écologique	3c												
FRDR10621 ruisseau la valencizé	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT	Pollutions par les pesticides - Altération de la continuité écologique	3c												
FRDR10621 ruisseau la valencizé	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT	Pollutions par les pesticides - Altération de la continuité écologique	3c												
FRDR10697 ruisseau de crémieux	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT	Pollutions par les pesticides	3c												
FRDR10697 ruisseau de crémieux	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT	Pollutions par les pesticides	3c												
FRDR1397 ruisseau du moulin laure	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT	Pollutions par les pesticides	3b												
FRDR1397 ruisseau du moulin laure	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT	Pollutions par les pesticides	3b												
FRDR1635 ruisseau de l'épervier	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c												
FRDR1635 ruisseau de l'épervier	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c												
FRDR1357 Ruisseau de Torrenson	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3c												
FRDR1357 Ruisseau de Torrenson	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT	Pollutions par les pesticides	3b												
FRDR1357 Ruisseau de Torrenson	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT	Pollutions par les pesticides	3b												
FRDR1357 Ruisseau de Torrenson	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT	Pollutions par les pesticides	3b												
FRDR1357 Ruisseau de Torrenson	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides	3b												

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS							Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)		
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pressions(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)						
FRDR460	La Cance de la Deume au Rhône	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides	3b						
FRDR460	La Cance de la Deume au Rhône	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	3b						
FRDR460	La Cance de la Deume au Rhône	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	3b						
FRDR461b	Déôme en amont de la commune de Bourg Argental	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la continuité écologique	3c						
FRDR461b	Déôme en amont de la commune de Bourg Argental	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la continuité écologique	3c						
FRDR461b	Déôme en amont de la commune de Bourg Argental	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la continuité écologique	3c						
FRDR461c	Déôme de l'amont de Bourg Argental à la confluence Cance Déôme	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c						
FRDR461c	Déôme de l'amont de Bourg Argental à la confluence Cance Déôme	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3c						
FRDR465	Ecoutay	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3b						
FRDR465	Ecoutay	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3b						
FRDR465	Ecoutay	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Mauvais	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	3b						
FRDR469	Le Batalon	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT				Altération de la morphologie	3c						
FRDR469	Le Batalon	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Altération de la morphologie	3c						
FRDR469	Le Batalon	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Altération de la morphologie	3c						

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)		Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
<b>Cèze - AG_14_03</b>											
FRDR10996	rivière la clayssane	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT					Altération de la morphologie
FRDR11954	rivière la tavè	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT					Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique
FRDR11954	rivière la tavè	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT					Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique
FRDR11954	rivière la tavè	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT					Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique
FRDR12016	ruisseau de vionne	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT					Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie
FRDR12016	ruisseau de vionne	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT					Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie
FRDR12016	ruisseau de vionne	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT					Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie
<b>Doux - AG_14_05</b>											
FRDR11247	ruisseau la Jointine	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD					Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique
FRDR12107	rivière la vivance	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD					Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique
FRDR452	Le Doux de la Daronne au Rhône	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD					Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie
<b>Gardons - AG_14_08</b>											
FRDR10277	ruisseau l'amous	Cours d'eau	MEN	Polluants spécifiques	Mauvais	FT					Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)
FRDR10301	ruisseau le briangon	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT					Altération de la morphologie
FRDR10301	ruisseau le briangon	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT					Altération de la morphologie

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS								Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)		
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Pressions(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)						
FRDR10301	ruisseau le briangçon	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT					Altération de la morphologie	1 - 6						
FRDR10301	ruisseau le briangçon	Cours d'eau	MEN	Polluants spécifiques	Mauvais	FT					Altération de la morphologie	1 - 6						
FRDR10318	ruisseau l'allarenque	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT					Altération de la morphologie	1 - 6						
FRDR10500	ruisseau de liqueyrol	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT					Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6						
FRDR10500	ruisseau de liqueyrol	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT					Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6						
FRDR10500	ruisseau de liqueyrol	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT					Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6						
FRDR10794	ruisseau de carriol	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT					Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 2						
FRDR10794	ruisseau de carriol	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT					Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 2						
FRDR1122	ruisseau de braune	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT					Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	5						
FRDR1122	ruisseau de braune	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT					Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	5						
FRDR1122	ruisseau de braune	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT					Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	5						
FRDR11390	rivière l'avène	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT					Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	2 - 7						
FRDR11390	rivière l'avène	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Médiocre	FT					Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	2 - 7						
FRDR11390	rivière l'avène	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT					Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	2 - 7						
FRDR11390	rivière l'avène	Cours d'eau	MEN	Polluants spécifiques	Mauvais	FT					Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	2 - 7						
FRDR11390	rivière l'avène	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT					Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	2 - 7						
FRDR11487	ruisseau la valliguière	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT					Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5						
FRDR11487	ruisseau la valliguière	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT					Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5						

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)		Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR11487	ruisseau la valliguière	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5
FRDR11699	ruisseau de l'auriol	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR11699	ruisseau de l'auriol	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR11699	ruisseau de l'auriol	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR12022	rivière la droude	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR12022	rivière la droude	Cours d'eau	MEN	Macrophytes	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR12022	rivière la droude	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR12120	Le Bourmiguès	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR12120	Le Bourmiguès	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR12120	Le Bourmiguès	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR379	Le Gard du Gardon d'Aïles au Bourdic	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT				Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5
FRDR380b	Le Gardon d'Aïles à l'aval des barrages de Ste Cécile d'Andorge et des Cambous	Cours d'eau	MEFM	Polluants spécifiques	Mauvais	FT				Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5
FRDR380b	Le Gardon d'Aïles à l'aval des barrages de Ste Cécile d'Andorge et des Cambous	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT				Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5
FRDR380b	Le Gardon d'Aïles à l'aval des barrages de Ste Cécile d'Andorge et des Cambous	Cours d'eau	MEFM	Phytobenthos	Moyen	FT				Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5
FRDR381	Le Gard du Gardon de Saint-Jean au Gardon d'Aïles	Cours d'eau	MEFM	Polluants spécifiques	Mauvais	FT				Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS							Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)		
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pressions(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)			
FRDR381	Le Gard du Gardon de Saint Jean au Gardon d'Aïles	Cours d'eau	MEFM	Ichyofaune	Moyen	FT							Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5			
FRDR381	Le Gard du Gardon de Saint Jean au Gardon d'Aïles	Cours d'eau	MEFM	Phytobenthos	Moyen	FT							Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5			
<b>Ouvèze Payre Lavézon - AG_14_09</b>																	
FRDR10641	ruisseau d'ozone	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT							Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1			
FRDR10641	ruisseau d'ozone	Cours d'eau	MEN	Ichyofaune	Moyen	FT							Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1			
FRDR10641	ruisseau d'ozone	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT							Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1			
<b>Rhône entre la Cèze et le Gard - AG_14_10</b>																	
FRDR10221	ruisseau le nizon	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT							Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6			
FRDR10221	ruisseau le nizon	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT							Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6			
FRDR10221	ruisseau le nizon	Cours d'eau	MEN	Ichyofaune	Médiocre	FT							Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6			
FRDR10600	vallat de malaven	Cours d'eau	MEN	Ichyofaune	Médiocre	FT							Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6			
FRDR10600	vallat de malaven	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT							Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6			
FRDR10600	vallat de malaven	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT							Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6			
FRDR10877	la brassière	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT							Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 6			
FRDR10877	la brassière	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT							Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 6			

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS		Objectif d'état écologique		Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)		Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)			
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Paramètre(s) concerné(s)	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR10877	la brassière	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Médiocre	FT		Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 6

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS							Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)		
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)				
<b>9 - Côtiers Côte d'Azur</b>															
<b>Camargue - DU_13_08</b>															
FRDT14a	Camargue Complexé Vaccarès	Eaux de transition	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions diffuses par les nutriments (ruissellement agricole et urbain, stock sédimentaire) - Altération de l'hydromorphologie					
FRDT14a	Camargue Complexé Vaccarès	Eaux de transition	MEN	Macrophytes	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions diffuses par les nutriments (ruissellement agricole et urbain, stock sédimentaire) - Altération de l'hydromorphologie					
FRDT14a	Camargue Complexé Vaccarès	Eaux de transition	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions diffuses par les nutriments (ruissellement agricole et urbain, stock sédimentaire) - Altération de l'hydromorphologie					
FRDT14c	Camargue La Palissade	Eaux de transition	MEN	Phytoplancton	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)					
FRDT14c	Camargue La Palissade	Eaux de transition	MEN	Macrophytes	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)					
FRDT14c	Camargue La Palissade	Eaux de transition	MEN	Concentration en nutriments	Mauvais	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)					
<b>Crau - Vigueirat - DU_13_09</b>															
FRDL115	étang des aulnes	Plan d'eau	MEN	Ictyofaune	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments agricoles					
FRDL115	étang des aulnes	Plan d'eau	MEN	Macrophytes	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments agricoles					
FRDL116	étang d'entressen	Plan d'eau	MEN	Transparence	Mauvais	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)					

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS							Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)		
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)				
FRDL116	étang d'entressen	Plan d'eau	MEN	Phytoplancton	Mauvais	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)					
FRDL116	étang d'entressen	Plan d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Mauvais	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)					
FRDL116	étang d'entressen	Plan d'eau	MEN	Macrophytes	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)					
FRDL116	étang d'entressen	Plan d'eau	MEN	Ictyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie					
FRDR10693	gaudre d'aureille	Cours d'eau	MEN	Macrophytes	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie					
FRDR10693	gaudre d'aureille	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la continuité écologique					
<b>Argens - LP_15_01</b>															
FRDR10177	ruisseau la meyrone	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la continuité écologique					
FRDR10177	ruisseau la meyrone	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la continuité écologique					

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS							Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)		
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pressions(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)						
FRDR10177	ruisseau la meyrone	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5						
FRDR10177	ruisseau la meyrone	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5						
FRDR106	La Nartuby	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5						
FRDR106	La Nartuby	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5						
FRDR106	La Nartuby	Cours d'eau	MEN	Macrophytes	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5						
FRDR106	La Nartuby	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5						

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)		Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Type(s) fonctionnel(s)	
FRDR107	L'Aille	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT			Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la continuité écologique	5	
FRDR110	L'Argens de sa source au Caramy, l'Eau Salee incluse, l'aval du Caramy inclus	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT			Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	5	
FRDR110	L'Argens de sa source au Caramy, l'Eau Salee incluse, l'aval du Caramy inclus	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT			Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie	5	
FRDR1012	le riauort	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT			Pollutions par les pesticides	6 - 7	
FRDR2033	L'Argens de la Nartuby à la mer	Cours d'eau	MEN	Macrophytes	Moyen	FT			Altération de la morphologie	5	
FRDR2033	L'Argens de la Nartuby à la mer	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT			Altération de la morphologie	5	
<b>Gisclé et Cotiers Golfe St Tropez - LP_15_04</b>											
FRDR100b	La Gisclé de la confluence avec la Môle à la mer	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT			Altération de la morphologie	5	
FRDR100c	La Môle de sa source à la confluence avec la Gisclé	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT			Altération de la morphologie	5	
FRDR100d	La Gisclé de sa source à la confluence avec la Môle	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT			Altération de la morphologie	5	
FRDR99a	Le Preconil de la source au vallon du Couloubrier	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT			Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5	
FRDR99a	Le Preconil de la source au vallon du Couloubrier	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT			Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5	
FRDR99a	Le Preconil de la source au vallon du Couloubrier	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT			Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5	
FRDR99b	Le Preconil du vallon du Couloubrier à la mer	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT			Altération de la morphologie	5	
FRDR84	La Tinée de sa source au torrent de la Guercha	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD			Altération de la continuité écologique	3a	

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS							Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)		
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pressions(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)						
FRDR78b	Le Var de Colomars à la mer	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT	<b>La Basse vallée du Var - LP_15_06</b>		Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique			5					
FRDR11379	torrent le borrigo	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Médiocre	FT	<b>Littoral Alpes - Maritimes - Frontière italienne - LP_15_07</b>		Altération de la morphologie			5					
FRDR93a	Le Loup amont	Cours d'eau	MEN	Diatomées	Moyen	FT, CD	<b>Loup - LP_15_10</b>		Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique			3a					
FRDR77	Magnan	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT	<b>Paillons et Côtiers Est - LP_15_11</b>		Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique			2 - 5					
FRDR73	La Bévéra	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD	<b>Roya Bévéra - LP_15_12</b>		Altération de la morphologie			3a					
FRDR10001	Rivière la Frayère	Cours d'eau	MEFM	Phytobenthos	Moyen	FT	<b>Siagne et affluents - LP_15_13</b>		Altération de la continuité écologique			2 - 7					
FRDR10001	Rivière la Frayère	Cours d'eau	MEFM	Concentration en nutriments	Médiocre	FT			Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique			2 - 7					
FRDR10001	Rivière la Frayère	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT			Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique			2 - 7					
FRDR11997	rivière la mourachonne	Cours d'eau	MEFM	Concentration en nutriments	Mauvais	FT			Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité			2 - 7					

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS		Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)		
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR1997	rivière la mourachonne	Cours d'eau	MEFM	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité
FRDR1997	rivière la mourachonne	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité
FRDR95a	La Siagne du barrage de Tanneron au parc d'activité de la Siagne	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique
FRDR95a	La Siagne du barrage de Tanneron au parc d'activité de la Siagne	Cours d'eau	MEFM	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique
FRDR95b	La Siagne du parc d'activité de la Siagne à la mer	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT				Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie
FRDR10531	ruisseau la bouillide	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Mauvais	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique
FRDR10531	ruisseau la bouillide	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Mauvais	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS								Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)		
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Pressions(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)						
FRDR10531	ruisseau la bouillide	Cours d'eau	MEN	Phylobenthos	Moyen	FT	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	2 - 7							
FRDR10531	ruisseau la bouillide	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Moyen	FT	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	2 - 7							
FRDR11545	ruisseau la valmasque	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Moyen	FT	Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	2 - 5							
FRDR94	La Brague	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Médiocre	FT	Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	2 - 7							
FRDR94	La Brague	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT	Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	2 - 7							
FRDR94	La Brague	Cours d'eau	MEN	Phylobenthos	Moyen	FT	Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	2 - 7							
<b>Baie des Anges - LP_15_93</b>																		
FRDC09a	Cap d'Antibes - Sud port Antibes	Eaux côtières	MEN	Angiospermes	moyen	FT	Altération par les activités maritimes	Altération par les activités maritimes	Altération par les activités maritimes	Altération par les activités maritimes	Altération par les activités maritimes							
FRDC09a	Cap d'Antibes - Sud port Antibes	Eaux côtières	MEN	Faune benthique invertébrée	mauvais	FT	Altération par les activités maritimes	Altération par les activités maritimes	Altération par les activités maritimes	Altération par les activités maritimes	Altération par les activités maritimes							
FRDC09d	Rade de Villefranche	Eaux côtières	MEFM	Faune benthique invertébrée	moyen	FT	Altération par les activités maritimes	Altération par les activités maritimes	Altération par les activités maritimes	Altération par les activités maritimes	Altération par les activités maritimes							
FRDC09d	Rade de Villefranche	Eaux côtières	MEFM	Angiospermes	moyen	FT	Altération par les activités maritimes	Altération par les activités maritimes	Altération par les activités maritimes	Altération par les activités maritimes	Altération par les activités maritimes							
<b>Arc provençal - LP_16_01</b>																		
FRDR10004	aubaneedé	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT	Pollutions par les pesticides	Pollutions par les pesticides	Pollutions par les pesticides	Pollutions par les pesticides	Pollutions par les pesticides							
FRDR10004	aubaneedé	Cours d'eau	MEN	Phylobenthos	Médiocre	FT	Pollutions par les pesticides	Pollutions par les pesticides	Pollutions par les pesticides	Pollutions par les pesticides	Pollutions par les pesticides							

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)		Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Type(s) fonctionnel(s)	
FRDR10255b ruisseau la cause en aval du lac du Bimont	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT	Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique				5	
FRDR10255b ruisseau la cause en aval du lac du Bimont	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT	Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique				5	
FRDR10255b ruisseau la cause en aval du lac du Bimont	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT	Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique				5	
FRDR10382 ruisseau l'aigue vive	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT	Pollutions par les pesticides				1	
FRDR10382 ruisseau l'aigue vive	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT	Pollutions par les pesticides				1	
FRDR10538 ruisseau de saint-pancrace	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie				1 - 6	
FRDR10538 ruisseau de saint-pancrace	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie				1 - 6	
FRDR10538 ruisseau de saint-pancrace	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie				1 - 6	
FRDR10655 vallat des eyssarettes	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Médiocre	FT	Pollutions par les pesticides				2	
FRDR10655 vallat des eyssarettes	Cours d'eau	MEFM	Phytobenthos	Médiocre	FT	Pollutions par les pesticides				2	
FRDR10655 vallat des eyssarettes	Cours d'eau	MEFM	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT	Pollutions par les pesticides				2	
FRDR10700 ruisseau de genouillet	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT	Pollutions par les pesticides				5	
FRDR10700 ruisseau de genouillet	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT	Pollutions par les pesticides				5	
FRDR10909 vallat le grand	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT	Pollutions par les pesticides				2 - 7	
FRDR10909 vallat le grand	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT	Pollutions par les pesticides				2 - 7	

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS							Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)		
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pressions(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)						
FRDR1182	vallat de cabries	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	2 - 7						
FRDR1182	vallat de cabries	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Mauvais	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	2 - 7						
FRDR1182	vallat de cabries	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	2 - 7						
FRDR11753	ruisseau de longarel	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	5						
FRDR11753	ruisseau de longarel	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	5						
FRDR11804	rivière la luynes	Cours d'eau	MEN	Polluants spécifiques	Mauvais	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	7						
FRDR11804	rivière la luynes	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Mauvais	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	7						
FRDR11804	rivière la luynes	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	7						
FRDR11804	rivière la luynes	Cours d'eau	MEN	Macrophytes	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	7						

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS							Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)		
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)				
FRDR11804	rivière la luynes	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	7				
FRDR11804	rivière la luynes	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	7				
FRDR11894	ruisseau la torse	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides	2				
FRDR12052	vallat marseillais	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides	1				
FRDR12052	vallat marseillais	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides	1				
FRDR12052	vallat marseillais	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides	1				
FRDR12063a	ruisseau de Baume-Baragne	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT				Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la continuité écologique	7				
FRDR129	L'Arc de la Luynes à l'étang de Berre	Cours d'eau	MEN	Macrophytes	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	5				
FRDR129	L'Arc de la Luynes à l'étang de Berre	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	5				
FRDR129	L'Arc de la Luynes à l'étang de Berre	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	5				

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS							Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)		
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pressions(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)						
FRDR129	L'Arc de la Luyne à l'étang de Berré	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	5						
FRDR130	L'Arc de la Cause à la Luyne	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5						
FRDR130	L'Arc de la Cause à la Luyne	Cours d'eau	MEN	Phylobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5						
FRDR130	L'Arc de la Cause à la Luyne	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5						
FRDR130	Ruisseau du Malvallat	Cours d'eau	MEN	Phylobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	1 - 2						
FRDR130	Ruisseau du Malvallat	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	1 - 2						
FRDR131	L'Arc de sa source à la Cause	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la continuité écologique	5						
FRDR131	L'Arc de sa source à la Cause	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la continuité écologique	5						

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS							Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)					
FRDR131	L'Arc de sa source à la Cause	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT	Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la continuité écologique	5								
FRDR131	L'Arc de sa source à la Cause	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Mauvais	FT	Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la continuité écologique	5								
FRDR131	L'Arc de sa source à la Cause	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Mauvais	FT	Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la continuité écologique	5								
<b>Côtiers Ouest Toulonnais - LP_16_02</b>																
FRDR1445	ruisseau le roubaud	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Médiocre	FT	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	2 - 7								
FRDR1445	ruisseau le roubaud	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	2 - 7								
FRDR1445	ruisseau le roubaud	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	2 - 7								
FRDR115	L'Eygoutier	Cours d'eau	MEFM	Concentration en nutriments	Moyen	FT	Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	2 - 7								
FRDR115	L'Eygoutier	Cours d'eau	MEFM	Ictyofaune	Médiocre	FT	Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	2 - 7								
FRDR115	L'Eygoutier	Cours d'eau	MEFM	Bilan de l'oxygène	Médiocre	FT	Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	2 - 7								
FRDR116a	Amont du Las	Cours d'eau	MEFM	Phytobenthos	Médiocre	FT	Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	2 - 7								
				Ictyofaune	Moyen	FT	Altération de la morphologie	5								

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS							Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)		
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pressions(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)						
FRDR10874 ruisseau le raumartin	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT					Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	2 - 5						
FRDR10874 ruisseau le raumartin	Cours d'eau	MEFM	Phytobenthos	Moyen	FT					Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	2 - 5						
FRDR10891 ruisseau bondon	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT					Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5						
FRDR10891 ruisseau bondon	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT					Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5						
FRDR10891 ruisseau bondon	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT					Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5						
FRDR12130 Grand Vallat du Ceinturon	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT					Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5						
FRDR12130 Grand Vallat du Ceinturon	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT					Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5						
FRDR12130 Grand Vallat du Ceinturon	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT					Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5						
FRDR126a La Cadière de sa source au pont de Glacière	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT					Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)	2 - 5						
FRDR126a La Cadière de sa source au pont de Glacière	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT					Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)	2 - 5						
FRDR126b La Cadière du pont de Glacière à l'étang de Berre	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Médiocre	FT					Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	2 - 5						

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)		
FRDR126b	La Cadière du pont de Glacière à l'étang de Berre	Cours d'eau	MEFM	Concentration en nutriments	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	2 - 5		
FRDR126b	La Cadière du pont de Glacière à l'étang de Berre	Cours d'eau	MEFM	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	2 - 5		
FRDT15a	Etang de Berre Grand Etang	Eaux de transition	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de l'hydromorphologie			
FRDT15a	Etang de Berre Grand Etang	Eaux de transition	MEN	Macrophytes	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de l'hydromorphologie			
FRDT15a	Etang de Berre Grand Etang	Eaux de transition	MEN	Phytoplankton	Moyen	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de l'hydromorphologie			
FRDT15b	Etang de Berre Vaine	Eaux de transition	MEFM	Concentration en nutriments	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de l'hydromorphologie			
FRDT15b	Etang de Berre Vaine	Eaux de transition	MEFM	Phytoplankton	Moyen	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de l'hydromorphologie			

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS							Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)		
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Type(s) fonctionnel(s)				
FRDT15b	Etang de Berre Vaine	Eaux de transition	MEFM	Macrophytes	Médiocre	FT, CD											
FRDT15c	Etang de Berre Bolmon	Eaux de transition	MEN	Phytoplancton	Mauvais	FT, CD											
FRDT15c	Etang de Berre Bolmon	Eaux de transition	MEN	Macrophytes	Mauvais	FT, CD											
FRDT15c	Etang de Berre Bolmon	Eaux de transition	MEN	Concentration en nutriments	Mauvais	FT, CD											
FRDR10586	rivière le meige pan	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT											
FRDR10593	Vallon de Valaury	Cours d'eau	MEFM	Ichyofaune	Moyen	FT											
FRDR10934	ruisseau le merlançon	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT											
<b>Gapeau - LP_16_04</b>																	

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS							Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)		
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)					
FRDR10934	ruisseau le merlançon	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT	Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 6							
FRDR10934	ruisseau le merlançon	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Moyen	FT	Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 6							
FRDR10934	ruisseau le merlançon	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT	Pollutions par les nutriments agricoles - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 6							
FRDR10982	réal rimairesq	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Médiocre	FT	Altération de la morphologie	5							
FRDR114b	Le Gapeau du ruisseau de Vigne Fer à la mer	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT	Pollutions par les pesticides - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5							
FRDR11847	rivière le merlançon	Cours d'eau	MEFM	Ictyofaune	Moyen	FT	Altération de la morphologie	5							
FRDR11882	torrent du fauge	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Mauvais	FT	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5							
FRDR11882	torrent du fauge	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Mauvais	FT	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5							
FRDR121a	L'Huveaune du Merlançon au seuil du pont de l'Etoile	Cours d'eau	MEFM	Ictyofaune	Moyen	FT	Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5							

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS							Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)		
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Prélevements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	Type(s) fonctionnel(s)						
FRDR121a	L'Huveaune du Merlançon au seuil du pont de l'Etoile	Cours d'eau	MEFM	Concentration en nutriments	Médiocre	FT				Prélevements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5						
FRDR121a	L'Huveaune du Merlançon au seuil du pont de l'Etoile	Cours d'eau	MEFM	Bilan de l'oxygène	Médiocre	FT				Prélevements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5						
FRDR122	L'Huveaune de sa source au Merlançon	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT				Prélevements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5						
<b>Touloubre - LP_16_10</b>																	
FRDR1016	vallat de boulery	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5						
FRDR1016	vallat de boulery	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5						
FRDR1016	vallat de boulery	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5						
FRDR1235	ruisseau de budéou	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1						
FRDR1235	ruisseau de budéou	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1						
FRDR1235	ruisseau de budéou	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1						

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)		Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Type(s) fonctionnel(s)	
FRDR1264	ruisseau de concernade	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD			Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5 - 6	
FRDR1264	ruisseau de concernade	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD			Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5 - 6	
FRDR1264	ruisseau de concernade	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD			Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5 - 6	
FRDR127	La Touloubre du vallat de Bouley à l'étang de Berre	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD			Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides), Altération de la morphologie	7	
FRDR127	La Touloubre du vallat de Bouley à l'étang de Berre	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD			Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides), Altération de la morphologie	7	
FRDR128	La Touloubre de sa source au vallat de Bouley	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD			Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1	
FRDR128	La Touloubre de sa source au vallat de Bouley	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD			Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1	
<b>Golfe de Fos - LP_16_90</b>											
FRDC04	Golfe de Fos	Eaux côtières	MEFM	Angiospermes	moyen	FT			Altération par les activités maritimes		
FRDC04	Golfe de Fos	Eaux côtières	MEFM	Faune benthique invertébrée	moyen	FT			Altération par les activités maritimes		
FRDC05	Côte Bleue	Eaux côtières	MEN	Angiospermes	moyen	FT			Altération par les activités maritimes		

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS		Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Type(s) fonctionnel(s)	
FRDC06a	Petite Rade de Marseille	Eaux côtières	MEFM	Angiospermes	moyen	FT				Altération de la morphologie - Altération par les activités maritimes	

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS							Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)			
<b>10 - Côtiers Languedoc Roussillon</b>														
<b>Affluents Aude médiane - CO_17_01</b>														
FRDR10086	ruisseau de merdaux	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides		1		
FRDR10086	ruisseau de merdaux	Cours d'eau	MEN	Phylobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides		1		
FRDR10342	ruisseau de fontfroide	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie		5 - 6		
FRDR10342	ruisseau de fontfroide	Cours d'eau	MEN	Phylobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie		5 - 6		
FRDR10342	ruisseau de fontfroide	Cours d'eau	MEN	Phylobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie		5 - 6		
FRDR10795	ruisseau la bretonne	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie		5 - 6		
FRDR10795	ruisseau la bretonne	Cours d'eau	MEN	Phylobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie		5 - 6		
FRDR10863	ruisseau mayral	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie		5 - 6		
FRDR10863	ruisseau mayral	Cours d'eau	MEN	Phylobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie		5 - 6		
FRDR10863	ruisseau mayral	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie		5 - 6		
FRDR10921	ruisseau de la mayral	Cours d'eau	MEN	Phylobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie		5 - 6		
FRDR10921	ruisseau de la mayral	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie		5 - 6		
FRDR11142	ruisseau le rieugras	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie		5 - 6		
FRDR11142	ruisseau le rieugras	Cours d'eau	MEN	Phylobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie		5 - 6		
FRDR11153	ruisseau l'espène	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie		5 - 6		
FRDR11153	ruisseau l'espène	Cours d'eau	MEN	Phylobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie		5 - 6		
FRDR11153	ruisseau l'espène	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie		5 - 6		
FRDR11153	ruisseau l'espène	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie		5 - 6		

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)		
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pressions(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)			
FRDR11291	ruisseau de canet	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	1 - 6			
FRDR11291	ruisseau de canet	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	1 - 6			
FRDR11400	ruisseau de la caminade	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	5 - 6			
FRDR11400	ruisseau de la caminade	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	5 - 6			
FRDR11630	ruisseau des mattes	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	5 - 6			
FRDR11630	ruisseau des mattes	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	5 - 6			
FRDR11731	ruisseau de naval	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6			
FRDR11731	ruisseau de naval	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6			
FRDR11731	ruisseau de naval	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6			
FRDR11849a	Ruisseau de la Jourre et des Juifs	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6			
FRDR11849a	Ruisseau de la Jourre et des Juifs	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6			
FRDR11849b	Ruisseau de la Jourre Vieille Haute	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6			
FRDR11849b	Ruisseau de la Jourre Vieille Haute	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6			
FRDR11849b	Ruisseau de la Jourre Vieille Haute	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6			
FRDR11855	ruisseau des foulquiés	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6			
FRDR11855	ruisseau des foulquiés	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6			
FRDR11855	ruisseau des foulquiés	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6			

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)		Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Type(s) fonctionnel(s)	
FRDR11855	ruisseau des foulquiés	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée Ichtyofaune	Médiocre	FT			Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6	
FRDR11855	ruisseau des foulquiés	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT			Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6	
FRDR11881	ruisseau de la prade	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT			Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	6 - 7	
FRDR11881	ruisseau de la prade	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT			Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	6 - 7	
FRDR11881	ruisseau de la prade	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée Ichtyofaune	Médiocre	FT			Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	6 - 7	
FRDR11902	ruisseau le rascas	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée Ichtyofaune	Médiocre	FT			Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6	
FRDR11902	ruisseau le rascas	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT			Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6	
FRDR11902	ruisseau le rascas	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT			Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6	
FRDR11985	ruisseau du répudre	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT			Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6	
FRDR11985	ruisseau du répudre	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée Phytobenthos	Médiocre	FT			Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6	
FRDR175b	la Cesse en aval de la Cessière	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT			Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5	
FRDR176	L'Orbiel de la Nielle jusqu'à la confluence avec l'Aude	Cours d'eau	MEN	Macrophytes	Moyen	FT			Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5	
FRDR176	L'Orbiel de la Nielle jusqu'à la confluence avec l'Aude	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT			Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5	
FRDR176	L'Orbiel de la Nielle jusqu'à la confluence avec l'Aude	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT			Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5	

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS		Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)		
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pressions(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)	
FRDR177	L'Aussou	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	5 - 6	
FRDR177	L'Aussou	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides	5 - 6	
FRDR180	L'Aisou	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	5	
FRDR180	L'Aisou	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	5	
FRDR182	L'Aude du Fresquel à la Cesse	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	5	
FRDR183	L'Ognon	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1 - 6	
FRDR183	L'Ognon	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Mauvais	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1 - 6	
FRDR183	L'Ognon	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1 - 6	
FRDR183	L'Ognon	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Mauvais	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1 - 6	
FRDR185	L'Orbiel	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT				Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la continuité écologique	5	
FRDR185	L'Orbiel	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Moyen	FT				Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5	
FRDR186	La Clamoux	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b	

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS								Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)			
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)								
FRDR186	La Clamoux	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT				Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	3b								
FRDR187	Ruisseau de Trapel	Cours d'eau	MEN	Macrophytes	Moyen	FT		Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie		1 - 6									
FRDR187	Ruisseau de Trapel	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT		Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie		1 - 6									
FRDR187	Ruisseau de Trapel	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT		Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie		1 - 6									
FRDR3109	Canal du Midi	Cours d'eau	MEA	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT		Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie		3 - c3 - d6 - 7									
FRDR3109	Canal du Midi	Cours d'eau	MEA	Ichtyofaune	Médiocre	FT		Pollutions par les pesticides		3 - c3 - d6 - 7									
FRDR3109	Canal du Midi	Cours d'eau	MEA	Phytobenthos	Médiocre	FT		Pollutions par les pesticides		3 - c3 - d6 - 7									
<b>Agly - CO_17_02</b>																			
FRDR10211	ruisseau de la devèze	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD		Pollutions par les pesticides		5 - 6									
FRDR10211	ruisseau de la devèze	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD		Pollutions par les pesticides		5 - 6									
FRDR11154	ruisseau la llobère	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD		Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie		1 - 6									
FRDR11154	ruisseau la llobère	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD		Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie		1 - 6									
FRDR11352	ruisseau de la pesquête	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD		Pollutions par les pesticides		5 - 6									
FRDR11352	ruisseau de la pesquête	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD		Pollutions par les pesticides		5 - 6									
FRDR11679	ruisseau de trémoine	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD		Pollutions par les pesticides		1 - 6									
FRDR11679	ruisseau de trémoine	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD		Pollutions par les pesticides		1 - 6									

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS							Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)		
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Pressions(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)					
FRDR211	L'Aigy du ruisseau de Roboul à la mer Méditerranée	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD					Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	5					
FRDR212	L'Aigy du Verdoublé au ruisseau de Roboul	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT, CD					Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5					
FRDR216	Riv. de Maury	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD					Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5 - 6					
FRDR216	Riv. de Maury	Cours d'eau	MEN	Macrophytes	Moyen	FT, CD					Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5 - 6					
FRDR220	La Boulzane	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT, CD					Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5					
Aude amont - CO_17_03							Aude amont - CO_17_03										
FRDL125	retenue de Puyvalador	Plan d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT					Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Altération du régime						
FRDL125	retenue de Puyvalador	Plan d'eau	MEFM	Phytoplankton	Moyen	FT					Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Altération du régime						
FRDL125	retenue de Puyvalador	Plan d'eau	MEFM	Transparence	Moyen	FT					Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Altération du régime						
FRDR10273	rivière de mazerolles	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD					Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1					
FRDR10273	rivière de mazerolles	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD					Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1					
FRDR10273	rivière de mazerolles	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD					Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1					

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)		Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR10427	ruisseau de fount guilhen	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée Phytobenthos	Moyen	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Alteration de la morphologie	5
FRDR10427	ruisseau de fount guilhen	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Alteration de la morphologie	5
FRDR10427	ruisseau de fount guilhen	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Alteration de la morphologie	5
FRDR10816	ruisseau le blau	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides	1 - 6
FRDR10816	ruisseau le blau	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides	1 - 6
FRDR1234	ruisseau de la rivairolle	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides	1
FRDR1234	ruisseau de la rivairolle	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les pesticides	1
FRDR12045	ruisseau d'antugnac	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Alteration de la morphologie	3a
FRDR12045	ruisseau d'antugnac	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Alteration de la morphologie	3a
FRDR12045	ruisseau d'antugnac	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Alteration de la morphologie	3a
FRDR12045	ruisseau d'antugnac	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Moyen	FT, CD				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Alteration de la morphologie	3a
FRDR198	Le Lauquet	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Alteration de la morphologie - Alteration de la continuité écologique	5
FRDR198	Le Lauquet	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT, CD				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Alteration de la morphologie - Alteration de la continuité écologique	5

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS							Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)		
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Pressions(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)					
FRDR199	Le Sou	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT, CD					Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 6					
FRDR199	Le Sou	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT, CD					Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 6					
FRDR199	Le Sou	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Moyen	FT, CD					Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 6					
<b>Aude aval - CO_17_04</b>																	
FRDR10375	canal du passot	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT					Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1 - 6					
FRDR10375	canal du passot	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT					Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1 - 6					
FRDR10375	canal du passot	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT					Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1 - 6					
FRDR10375	canal du passot	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT					Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1 - 6					
FRDR10543	ruisseau du veyret	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Mauvais	FT					Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	6 - 7					

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)		Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Type(s) fonctionnel(s)	
FRDR10543	ruisseau du veyret	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT			Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	6 - 7	
FRDR10543	ruisseau du veyret	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Mauvais	FT			Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	6 - 7	
FRDR10556	ruisseau de la nazoue	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT			Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6	
FRDR10556	ruisseau de la nazoue	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT			Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6	
FRDR10556	ruisseau de la nazoue	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Médiocre	FT			Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6	
FRDR10623	ruisseau audié	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT			Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6	
FRDR10623	ruisseau audié	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT			Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6	
FRDR10623	ruisseau audié	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Médiocre	FT			Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6	
FRDR10630	ruisseau de la cave maîtresse	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT			Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6	
FRDR10630	ruisseau de la cave maîtresse	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT			Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6	
FRDR10694	canal du grand salin	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Médiocre	FT			Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6	
FRDR10694	canal du grand salin	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT			Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6	
FRDR10694	canal du grand salin	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT			Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6	
FRDR10793	rivière de quarante	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT			Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 6	
FRDR10793	rivière de quarante	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Médiocre	FT			Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 6	

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS								Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)		
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau		Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pressions(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)						
FRDR10793 rivière de quarante	Cours d'eau		MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT	Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique					1 - 6						
FRDR10867 rivière le barrou	Cours d'eau		MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT	Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique					1 - 6						
FRDR10867 rivière le barrou	Cours d'eau		MEN	Bilan de l'oxygène	Moyen	FT	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie					5						
FRDR11567 ruisseau Mayral d'Amissan Vinasan	Cours d'eau		MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie					5						
FRDR11567 ruisseau Mayral d'Amissan Vinasan	Cours d'eau		MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie					5 - 6						
FRDR11567 ruisseau Mayral d'Amissan Vinasan	Cours d'eau		MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie					5 - 6						
FRDR11567 ruisseau Mayral d'Amissan Vinasan	Cours d'eau		MEN	Ictyofaune	Médiocre	FT	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie					5 - 6						
FRDR11567 ruisseau Mayral d'Amissan Vinasan	Cours d'eau		MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie					5 - 6						
FRDR11751 ruisseau la mayre rouge	Cours d'eau		MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT	Pollutions par les pesticides					1 - 6						
FRDR11751 ruisseau la mayre rouge	Cours d'eau		MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT	Pollutions par les pesticides					1 - 6						
FRDR11771 ruisseau du colombier	Cours d'eau		MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT	Pollutions par les pesticides					5 - 6						
FRDR11771 ruisseau du colombier	Cours d'eau		MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT	Pollutions par les pesticides					5 - 6						
FRDR12077 ruisseau le brasset	Cours d'eau		MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie					1 - 6						
FRDR12077 ruisseau le brasset	Cours d'eau		MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie					1 - 6						

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)		Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Type(s) fonctionnel(s)	
FRDR12077	ruisseau le brasset	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Médiocre	FT			Pollutions par les pesticides - Alteration de la morphologie	1 - 6	
FRDR174	L'Aude de la Cesse à la mer Méditerranée	Cours d'eau	MEFM	Phytobenthos	Médiocre	FT			Pollutions par les pesticides - Alteration de la morphologie	5	
FRDR174	L'Aude de la Cesse à la mer Méditerranée	Cours d'eau	MEFM	Ictyofaune	Médiocre	FT			Pollutions par les pesticides - Alteration de la morphologie	5	
FRDR209	Le Rieu de Roquefort	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT			Pollutions par les pesticides - Pollutants par les substances toxiques (hors pesticides)	5 - 6	
FRDR209	Le Rieu de Roquefort	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Mauvais	FT			Pollutions par les pesticides - Pollutants par les substances toxiques (hors pesticides)	5 - 6	
FRDR209	Le Rieu de Roquefort	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT			Pollutions par les pesticides - Pollutants par les substances toxiques (hors pesticides)	5 - 6	
FRDR3110	Canal de la Robine	Cours d'eau	MEA	Bilan de l'oxygène	Moyen	FT			Pollutions par les pesticides - Pollutants par les substances toxiques (hors pesticides)	1 - 3c - 3d - 4b - 6	
FRDR3110	Canal de la Robine	Cours d'eau	MEA	Polluants spécifiques	Mauvais	FT			Pollutions par les pesticides - Pollutants par les substances toxiques (hors pesticides)	1 - 3c - 3d - 4b - 6	
FRDR3110	Canal de la Robine	Cours d'eau	MEA	Ictyofaune	Moyen	FT			Pollutions par les pesticides - Pollutants par les substances toxiques (hors pesticides)	1 - 3c - 3d - 4b - 6	
FRDT05b	Complexe du Narbonnais Campignol	Eaux de transition	MEN	Macrophytes	Moyen	FT			Pollutions par les pesticides - Pollutants par les nutriments urbains, industriels et canaux - Pollutants diffusés par les nutriments (ruissellement agricole et urbain, stock sédimentaire)	1 - 3c - 3d - 4b - 6	
FRDT05b	Complexe du Narbonnais Campignol	Eaux de transition	MEN	Concentration en nutriments	Mauvais	FT			Pollutions par les pesticides - Pollutants par les nutriments urbains, industriels et canaux - Pollutants diffusés par les nutriments (ruissellement agricole et urbain, stock sédimentaire)	1 - 3c - 3d - 4b - 6	

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS							Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)		
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Pressions(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)					
FRDT05b	Complexe du Narbonnais Campignol	Eaux de transition	MEN	Phytoplancton	Mauvais	FT					Pollutions par les pesticides - Pollutions par les nutriments urbains, industriels et canaux - Pollutions diffuses par les nutriments (ruissellement agricole et urbain, stock sédiminaire)						
FRDT08	Vendres	Eaux de transition	MEN	Macrophytes	Moyen	FT					Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Pollutions par les nutriments urbains, industriels et canaux - Pollutions diffuses par les nutriments (ruissellement agricole et urbain, stock sédiminaire) - Altér						
FRDT08	Vendres	Eaux de transition	MEN	Concentration en nutriments	Mauvais	FT					Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Pollutions par les nutriments urbains, industriels et canaux - Pollutions diffuses par les nutriments (ruissellement agricole et urbain, stock sédiminaire) - Altér						
FRDT08	Vendres	Eaux de transition	MEN	Phytoplancton	Mauvais	FT					Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Pollutions par les nutriments urbains, industriels et canaux - Pollutions diffuses par les nutriments (ruissellement agricole et urbain, stock sédiminaire) - Altér						
FRDT09	Grand Bagnas	Eaux de transition	MEN	Macrophytes	Moyen	FT					Pollutions par les pesticides - Pollutions par les nutriments urbains, industriels et canaux - Pollutions diffuses par les nutriments (ruissellement agricole et urbain, stock sédiminaire)						

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS							Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)		
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)				
FRDT09	Grand Bagnas	Eaux de transition	MEN	Concentration en nutriments	Mauvais	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les nutriments urbains, industriels et canaux - Pollutions diffuses par les nutriments (ruissellement agricole et urbain, stock sédimентаire)					
FRDT09	Grand Bagnas	Eaux de transition	MEN	Phytoplancton	Mauvais	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les nutriments urbains, industriels et canaux - Pollutions diffuses par les nutriments (ruissellement agricole et urbain, stock sédimentaire)					
<b>Canet - CO_17_06</b>															
FRDR10881	rivière de passa	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6				
FRDR10881	rivière de passa	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6				
FRDR10881	rivière de passa	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6				
FRDR10883	correc de les llobères	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 2 - 6				
FRDR10883	correc de les llobères	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 2 - 6				
FRDR10883	correc de les llobères	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 2 - 6				
FRDR231	Fosseille	Cours d'eau	MEFM	Bilan de l'oxygène	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 2 - 6				
FRDR231	Fosseille	Cours d'eau	MEFM	Concentration en nutriments	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 2 - 6				

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS							Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)		
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pressions(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)						
FRDR231	Fosseille	Cours d'eau	MEFM	Ichyofaune	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 2 - 6						
FRDR231	Fosseille	Cours d'eau	MEFM	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 2 - 6						
FRDR232a	La Canterrane et Réart de sa source à la confluence avec la Canterrane	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT				Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5						
FRDR232a	La Canterrane et Réart de sa source à la confluence avec la Canterrane	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5						
FRDR232b	Le réart à l'aval de la confluence avec la Canterrane	Cours d'eau	MEFM	Ichyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 6						
FRDR232b	Le réart à l'aval de la confluence avec la Canterrane	Cours d'eau	MEFM	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 6						
FRDR232b	Le réart à l'aval de la confluence avec la Canterrane	Cours d'eau	MEFM	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 6						
FRDR233	Agouille de la Mar	Cours d'eau	MEFM	Ichyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1 - 6						

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS							Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)		
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)				
FRDR233	Agouille de la Mar	Cours d'eau	MEFM	Bilan de l'oxygène	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1 - 6				
FRDR233	Agouille de la Mar	Cours d'eau	MEFM	Polluants spécifiques	Mauvais	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1 - 6				
FRDR233	Agouille de la Mar	Cours d'eau	MEFM	Concentration en nutriments	Mauvais	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1 - 6				
FRDR233	Agouille de la Mar	Cours d'eau	MEFM	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1 - 6				
FRDT01	Canet	Eaux de transition	MEN	Phytoplancton	Mauvais	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les nutriments urbains, industriels et canaux - Pollutions diffuses par les nutriments (ruissellement agricole et urbain, stock sédimentaire) - Altération de l'hydromorphologie					
FRDT01	Canet	Eaux de transition	MEN	Concentration en nutriments	Mauvais	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les nutriments urbains, industriels et canaux - Pollutions diffuses par les nutriments (ruissellement agricole et urbain, stock sédimentaire) - Altération de l'hydromorphologie					
FRDR1035	ruisseau de limbe	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1				
FRDR1035	ruisseau de limbe	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1				

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS		Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pressions(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR10135	ruisseau de limbe	Cours d'eau	MEN	Phytophénthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR10135	ruisseau de limbe	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR10238	ruisseau l'amouse	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1 - 2
FRDR10238	ruisseau l'amouse	Cours d'eau	MEN	Phytophénthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1 - 2
FRDR10238	ruisseau l'amouse	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1 - 2
FRDR10279	ruisseau de rivals	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR10279	ruisseau de rivals	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Mauvais	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR10350	ruisseau de mairevillé	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR10350	ruisseau de mairevillé	Cours d'eau	MEN	Phytophénthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR10350	ruisseau de mairevillé	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR10532	ruisseau de puginier	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR10532	ruisseau de puginier	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR10532	ruisseau de puginier	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR1023	ruisseau de roquelande	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides	1 - 6
FRDR1023	ruisseau de roquelande	Cours d'eau	MEN	Phytophénthos	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides	1 - 6

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)		Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR1023	ruisseau de roquelande	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides	1 - 6
FRDR1023	ruisseau de roquelande	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Mauvais	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides	1 - 6
FRDR1100	ruisseau de la force	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR1100	ruisseau de la force	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR1100	ruisseau de la force	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR1131	ruisseau de glandes	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides	1
FRDR1131	ruisseau de glandes	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	1
FRDR1131	ruisseau de glandes	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides	1
FRDR1131	ruisseau de mézéran	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR1856	ruisseau de mézéran	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Mauvais	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR1856	ruisseau de mézéran	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Mauvais	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR1856	ruisseau de mézéran	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Mauvais	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR12056	ruisseau de Souplex	Cours d'eau	MEN	Polluants spécifiques	Mauvais	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR12056	ruisseau de Souplex	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR12056	ruisseau de Souplex	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR12074	ruisseau de l'argentouire	Cours d'eau	MEN	Polluants spécifiques	Mauvais	FT				Pollutions par les pesticides	1

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS			Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)		
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Motif(s) de l'OMS	Type(s) fonctionnel(s)	
FRDR12074	ruisseau de l'argentouire	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT		Pollutions par les pesticides		1	
FRDR12074	ruisseau de l'argentouire	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Moyen	FT		Pollutions par les pesticides		1	
FRDR12074	ruisseau de l'argentouire	Cours d'eau	MEN	Phylobenthos	Moyen	FT		Pollutions par les pesticides		1	
FRDR188	Le Fresquel de la Rougeanne à l'Aude	Cours d'eau	MEN	Phylobenthos	Moyen	FT		Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie		1	
FRDR189	Le Fresquel du ruisseau de Tréboul à la Rougeanne	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT		Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique		1	
FRDR189	Le Fresquel du ruisseau de Tréboul à la Rougeanne	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT		Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique		1	
FRDR189	Le Fresquel du ruisseau de Tréboul à la Rougeanne	Cours d'eau	MEN	Phylobenthos	Moyen	FT		Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique		1	
FRDR192a	Le Lampy jusqu'au ruisseau de Tenten	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT		Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique		3c	
FRDR192b	Lampy aval et Tenten	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Moyen	FT		Altération de la continuité écologique		1	
FRDR192b	Lampy aval et Tenten	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT		Altération de la continuité écologique		1	
FRDR192b	Lampy aval et Tenten	Cours d'eau	MEN	Phylobenthos	Moyen	FT		Altération de la continuité écologique		1	
FRDR194	La Preuille	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Moyen	FT		Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie		1	
FRDR194	La Preuille	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT		Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie		1	

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)		Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)		
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)	
FRDR194	La Preuille	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT	Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie			1		
FRDR194	La Preuille	Cours d'eau	MEN	Polluants spécifiques	Mauvais	FT	Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie			1		
FRDR195	Le Rebenty	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie			1		
FRDR195	Le Rebenty	Cours d'eau	MEN	Polluants spécifiques	Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie			1		
FRDR195	Le Rebenty	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie			1		
FRDR195	Le Rebenty	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie			1		
FRDR195	Le Rebenty	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Moyen	FT	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie			1		
FRDR196a	Le Tréboul	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT	Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie			1		
FRDR196a	Le Tréboul	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Mauvais	FT	Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie			1		
FRDR196a	Le Tréboul	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Mauvais	FT	Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie			1		
FRDR196a	Le Tréboul	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Médiocre	FT	Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie			1		

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS							Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)		
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pressions(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)						
FRDR196a	Le Tréboul	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Mauvais	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1						
FRDR196a	Le Tréboul	Cours d'eau	MEN	Macrophytes	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1						
FRDR196a	Le Tréboul	Cours d'eau	MEN	Polluants spécifiques	Mauvais	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1						
FRDR196b	Le Fresquel de sa source à la confluence avec le Tréboul	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1						
FRDR196b	Le Fresquel de sa source à la confluence avec le Tréboul	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1						
<b>Hérault - CO_17_08</b>													Pollutions par les pesticides				
FRDR10485	ruisseau le rieutort	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT							1 - 6				
FRDR10485	ruisseau le rieutort	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT							1 - 6				
FRDR10599	ruisseau de merdols	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Médiocre	FT							1 - 6				

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)			
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)				
FRDR10599	ruisseau de merdols	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6				
FRDR10599	ruisseau de merdols	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6				
FRDR10599	ruisseau de merdols	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6				
FRDR10711	ruisseau d'ensigaud	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6				
FRDR10711	ruisseau d'ensigaud	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6				
FRDR10711	ruisseau d'ensigaud	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6				
FRDR10711	ruisseau d'ensigaud	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6				
FRDR11634	ruisseau la lène	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 6				

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS							Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)		
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Pressions(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)					
FRDR11634	ruisseau la lène	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT					Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 6					
FRDR11634	ruisseau la lène	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT					Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 6					
FRDR11634	ruisseau la lène	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Médiocre	FT					Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 6					
FRDR11656	ruisseau des courredous	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Moyen	FT					Altération de la morphologie	1 - 6					
FRDR11732	rivière la glèpe	Cours d'eau	MEN	Polluants spécifiques	Mauvais	FT					Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)	4a					
FRDR11828	ruisseau de la font du loup	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Médiocre	FT					Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6					
FRDR11828	ruisseau de la font du loup	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT					Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6					
FRDR11828	ruisseau de la font du loup	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT					Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)	1 - 6					
FRDR11950	rivière la crenze	Cours d'eau	MEN	Polluants spécifiques	Mauvais	FT					Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)	4a					
FRDR11950	rivière la crenze	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT					Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)	4a					
FRDR1161a	L'Hérault du ruisseau de Gassac à la confluence avec la Boyne	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Médiocre	FT					Altération de la morphologie	5					
FRDR1161a	L'Hérault du ruisseau de Gassac à la confluence avec la Boyne	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT					Altération de la morphologie	5					

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS								Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)			
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Paramètre(s) concerné(s)	Objetif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)								
FRDR161b	l'Hérault de la confluence avec la Boyne à la Méditerranée	Cours d'eau	MEFM	Phytobenthos	Moyen	FT													
FRDR161b	l'Hérault de la confluence avec la Boyne à la Méditerranée	Cours d'eau	MEFM	Polluants spécifiques	Mauvais	FT													
FRDR161b	l'Hérault de la confluence avec la Boyne à la Méditerranée	Cours d'eau	MEFM	Ictyofaune	Moyen	FT													
FRDR162	La Thongue	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT													
FRDR162	La Thongue	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Médiocre	FT													
FRDR162	La Thongue	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT													
FRDR162	La Thongue	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Médiocre	FT													
FRDR162	La Thongue	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT													
FRDR167	Le Salagou	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT													
FRDR167	Le Salagou	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT													

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS							Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)		
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pressions(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)						
FRDR887	la Buège	Cours d'eau	MEN	Ichyofaune	Moyen	FT				Altération de la continuité écologique	5						
<b>Lez Mosson Etangs Palavasiens - CO_17_09</b>																	
FRDR10033	ruisseau l'aigarelle	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5						
FRDR10033	ruisseau l'aigarelle	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5						
FRDR10033	ruisseau l'aigarelle	Cours d'eau	MEN	Ichyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5						
FRDR10317	ruisseau de pézouillet	Cours d'eau	MEFM	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	2 - 7						
FRDR10317	ruisseau de pézouillet	Cours d'eau	MEFM	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	2 - 7						
FRDR10317	ruisseau de pézouillet	Cours d'eau	MEFM	Ichyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	2 - 7						
FRDR10956	ruisseau de lassedéron	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6						
FRDR10956	ruisseau de lassedéron	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6						
FRDR11764	ruisseau la lironde	Cours d'eau	MEN	Ichyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	2 - 7						
FRDR11923	ruisseau de brue	Cours d'eau	MEN	Ichyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6						
FRDR11923	ruisseau de brue	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6						
FRDR11923	ruisseau de brue	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6						
FRDR142	Le Lez à l'aval de Castelnau	Cours d'eau	MEFM	Ichyofaune	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	7						

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS								Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)			
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)								
FRDR142	Le Lez à l'aval de Castelnau	Cours d'eau	MEFM	Concentration en nutriments	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	7								
FRDR144	La Mossou du ruisseau du Coulazou à la confluence avec le Lez	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	7								
FRDR144	La Mossou du ruisseau du Coulazou à la confluence avec le Lez	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	7								
FRDR144	La Mossou du ruisseau du Coulazou à la confluence avec le Lez	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	7								
FRDR144	La Mossou du ruisseau du Coulazou à la confluence avec le Lez	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	7								
FRDR145	Ruisseau du Coulaou	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5								
FRDR145	Ruisseau du Coulaou	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5								

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS							Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)		
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Pressions(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)					
FRDR145	Ruisseau du Coulazou	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT					Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5					
FRDR146	La Mosson du ruisseau de Miege Sole au ruisseau du Coulazou	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT					Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	7					
FRDR146	La Mosson du ruisseau de Miege Sole au ruisseau du Coulazou	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Médiocre	FT					Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	7					
FRDT146	La Mosson du ruisseau de Miege Sole au ruisseau du Coulazou	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT					Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	7					
FRDT11b	Etangs Palavasiens Est	Eaux de transition	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT					Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Pollutions par les nutriments urbains, industriels et canaux - Pollutions diffuses par les nutriments (ruissellement agricole et urbain, stock sédimentaire) - Altér						
FRDT11b	Etangs Palavasiens Est	Eaux de transition	MEN	Phytoplancton	Mauvais	FT					Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Pollutions par les nutriments urbains, industriels et canaux - Pollutions diffuses par les nutriments (ruissellement agricole et urbain, stock sédimentaire) - Altér						

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)			
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)				
FRDT11b	Etangs Palavasiens Est	Eaux de transition	MEN	Concentration en nutriments	Mauvais	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Pollutions par les nutriments urbains, industriels et canaux - Pollutions diffuses par les nutriments (ruissellement agricole et urbain, stock sédimentaire) - Altér					
FRDT11b	Etangs Palavasiens Est	Eaux de transition	MEN	Macrophytes	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Pollutions par les nutriments urbains, industriels et canaux - Pollutions diffuses par les nutriments (ruissellement agricole et urbain, stock sédimentaire) - Altér					
FRDT11c	Etangs Palavasiens Ouest	Eaux de transition	MEN	Macrophytes	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Pollutions par les nutriments urbains, industriels et canaux - Pollutions diffuses par les nutriments (ruissellement agricole et urbain, stock sédimentaire) - Altér					
FRDT11c	Etangs Palavasiens Ouest	Eaux de transition	MEN	Phytoplancton	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Pollutions par les nutriments urbains, industriels et canaux - Pollutions diffuses par les nutriments (ruissellement agricole et urbain, stock sédimentaire) - Altér					
<b>Libron - CO_17_10</b>												Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie			
FRDR10074	ruisseau de rendolse	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT						1 - 6			
FRDR10074	ruisseau de rendolse	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Médiocre	FT						1 - 6			
FRDR10074	ruisseau de rendolse	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT						1 - 6			

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS							Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)		
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pressions(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)						
FRDR159	Le Libron du ruisseau de Badessaou à la mer Méditerranée	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 6						
FRDR159	Le Libron du ruisseau de Badessaou à la mer Méditerranée	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 6						
FRDR160	Le Libron de sa source au ruisseau de Badeaussou	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	4b - 6						
FRDR160	Le Libron de sa source au ruisseau de Badeaussou	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	4b - 6						
FRDR12121	L'aigues Vives	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1						
FRDR12121	L'aigues Vives	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1						
FRDR12121	L'aigues Vives	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1						
FRDR12121	L'aigues Vives	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1						
FRDR12122	Le berbian	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1						

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)		Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)
FRDR12122	Le berbian	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR12122	Le berbian	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR12122	Le berbian	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR137	Le Dardaillon	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments invertébrée	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides	1 - 6
FRDR137	Le Dardaillon	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides	1 - 6
FRDR137	Le Dardaillon	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides	1 - 6
FRDR137	Le Dardaillon	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides	1 - 6
FRDR138	Le Bérange	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR138	Le Bérange	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR138	Le Bérange	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6
FRDR139	Viredonne	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1
FRDR139	Viredonne	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS		Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)		
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pressions(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)	
FRDR139	Viredonne	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Mauvais	FT				Pollutions par les pesticides - Alteration de la morphologie	1	
FRDR139	Viredonne	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Alteration de la morphologie	1	
FRDR140	La Cadoule	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Alteration de la morphologie	1	
FRDR140	La Cadoule	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Alteration de la morphologie	1	
FRDR141	Le Salaison	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Alteration de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 6	
FRDR141	Le Salaison	Cours d'eau	MEN	Macrophytes	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Alteration de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 6	
FRDR141	Le Salaison	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les nutriments urbains, industriels et canaux - Pollutions diffuses par les nutriments (ruissellement agricole et urbain, stock sédimentaire) - Alteration de l'hydromorphologie	1 - 6	
FRDT11a	Etang de l'Or	Eaux de transition	MEN	Phytoplancton	Mauvais	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les nutriments urbains, industriels et canaux - Pollutions diffuses par les nutriments (ruissellement agricole et urbain, stock sédimentaire) - Alteration de l'hydromorphologie	1 - 6	
FRDT11a	Etang de l'Or	Eaux de transition	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les nutriments urbains, industriels et canaux - Pollutions diffuses par les nutriments (ruissellement agricole et urbain, stock sédimentaire) - Alteration de l'hydromorphologie	1 - 6	

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)		
FRDT11a	Etang de l'Or	Eaux de transition	MEN	Macrophytes	Mauvais	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les nutriments urbains, industriels et canaux - Pollutions diffuses par les nutriments (ruissellement agricole et urbain, stock sédimentaire) - Altération de l'hydromorphologie			
FRDT11a	Etang de l'Or	Eaux de transition	MEN	Concentration en nutriments	Mauvais	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les nutriments urbains, industriels et canaux - Pollutions diffuses par les nutriments (ruissellement agricole et urbain, stock sédimentaire) - Altération de l'hydromorphologie			
<b>Orb - CO_17_12</b>													
FRDR10108	ruisseau de navaret	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT				Altération de la morphologie	1 - 2		
FRDR10984	ruisseau de ronnel	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	5 - 6		
FRDR10984	ruisseau de ronnel	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides	5 - 6		
FRDR11072	ruisseau le taureau	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides	4b - 6		
FRDR11072	ruisseau le taureau	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides	4b - 6		
FRDR11072	ruisseau le taureau	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides	4b - 6		
FRDR11197	ruisseau le rieuton	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	4a - 6		
FRDR11197	ruisseau le rieuton	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	4a - 6		
FRDR11197	ruisseau le rieuton	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	4a - 6		
FRDR1211	ruisseau de landeyran	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	4a		
FRDR1211	ruisseau de landeyran	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	4a		
FRDR1211	ruisseau de landeyran	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	4a		

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS							Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)		
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)					
FRDR11359 ruisseau le lirou	Cours d'eau	MEN		Concentration en nutriments	Moyen	FT					Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 6					
FRDR11359 ruisseau le lirou	Cours d'eau	MEN		Ictyofaune	Mauvais	FT					Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 6					
FRDR11359 ruisseau le lirou	Cours d'eau	MEN		Faune benthique invertébrée	Moyen	FT					Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 6					
FRDR11359 ruisseau le lirou	Cours d'eau	MEN		Phytobenthos	Moyen	FT					Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 6					
FRDR11359 ruisseau le lirou	Cours d'eau	MEN		Phytobenthos	Moyen	FT					Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	4a					
FRDR11599 ruisseau de touloubre	Cours d'eau	MEN		Phytobenthos	Moyen	FT					Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	4a					
FRDR11599 ruisseau de touloubre	Cours d'eau	MEN		Faune benthique invertébrée	Moyen	FT					Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	4a					
FRDR11599 ruisseau de touloubre	Cours d'eau	MEN		Ictyofaune	Moyen	FT					Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	4a					
FRDR11846 ruisseau le rieuberlou	Cours d'eau	MEN		Concentration en nutriments	Médiocre	FT					Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles	4a					
FRDR11846 ruisseau le rieuberlou	Cours d'eau	MEN		Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT					Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles	4a					
FRDR11846 ruisseau le rieuberlou	Cours d'eau	MEN		Phytobenthos	Médiocre	FT					Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles	4a					
FRDR11867 ruisseau de vèbre	Cours d'eau	MEFM		Ictyofaune	Moyen	FT					Altération de la morphologie	4a					

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)		
FRDR1926	ruisseau rhonel	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT	Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6					
FRDR1926	ruisseau rhonel	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT	Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6					
FRDR1926	ruisseau rhonel	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT	Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6					
FRDR1926	ruisseau rhonel	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT	Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6					
FRDR1940	ancien lit de l'orb	Cours d'eau	MEFM	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT	Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1 - 6					
FRDR1940	ancien lit de l'orb	Cours d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Médiocre	FT	Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1 - 6					
FRDR1940	ancien lit de l'orb	Cours d'eau	MEFM	Phytobenthos	Médiocre	FT	Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1 - 6					
FRDR1940	ancien lit de l'orb	Cours d'eau	MEFM	Concentration en nutriments	Médiocre	FT	Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1 - 6					

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS							Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)		
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Pressions(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)					
FRDR151b	L'Orb de l'amont de Béziers à la mer	Cours d'eau	MEN	Macrophytes	Moyen	FT					Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	5					
FRDR151b	L'Orb de l'amont de Béziers à la mer	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT					Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	5					
FRDR151b	L'Orb de l'amont de Béziers à la mer	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT					Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	5					
FRDR154a	L'Orb de la confluence avec la Mare à la confluence avec le Jaur	Cours d'eau	MEN	Macrophytes	Moyen	FT					Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	4a					
FRDR154a	L'Orb de la confluence avec la Mare à la confluence avec le Jaur	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT					Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	4a					
Petite Camargue - CO_17_14							Petite Camargue - CO_17_14										
FRDR3108a	Le canal du Rhône à Sète entre le Rhône et le seuil de Franquevaux	Cours d'eau	MEA	Bilan de l'oxygène	Moyen	FT					Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)	1 - 3c - 3d - 4b - 6					
FRDR3108a	Le canal du Rhône à Sète entre le Rhône et le seuil de Franquevaux	Cours d'eau	MEA	Ichtyofaune	Moyen	FT					Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)	1 - 3c - 3d - 4b - 6					
FRDR3108a	Le canal du Rhône à Sète entre le Rhône et le seuil de Franquevaux	Cours d'eau	MEA	Polluants spécifiques	Mauvais	FT					Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)	1 - 3c - 3d - 4b - 6					
FRDT13h	Petite Camargue Scamandre-Charnier	Eaux de transition	MEN	Macrophytes	Médiocre	FT					Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Pollutions par les nutriments urbains, industriels et canaux - Pollutions diffuses par les nutriments (ruissellement agricole et urbain, stock sédimentaire)	1 - 3c - 3d - 4b - 6					

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS							Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)					
FRDT13h	Petite Camargue Scamandre- Charnier	Eaux de transition	MEN	Concentration en nutriments	Mauvais	FT										
FRDT13h	Petite Camargue Scamandre- Charnier	Eaux de transition	MEN	Phytoplancton	Mauvais	FT										
<b>Sègre - CO_17_16</b>																
FRDR243c	Rivière le Sègre	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Moyen	FT, CD										
FRDR243c	Rivière le Sègre	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT, CD										
<b>Tech et affluents Côte Vermeille - CO_17_17</b>																
FRDR234a	le tech du ravin de molas au tanyari	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT										
FRDR234b	le tech du tanyari à la mer méditerranée	Cours d'eau	MEFM	Phytobenthos	Moyen	FT										
FRDR234b	le tech du tanyari à la mer méditerranée	Cours d'eau	MEFM	Ictyofaune	Moyen	FT										
FRDR237b	La Riberette de St André à la mer	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT										
FRDR237b	La Riberette de St André à la mer	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT										

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)		
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pressions(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)			
FRDR237b	La Riberette de St André à la mer	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	7			
FRDR238	Le Ravanner	Cours d'eau	MEN	Phylobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	5			
FRDR238	Le Ravanner	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	5			
FRDR239	La Baillaury	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5			
FRDR239	La Baillaury	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5			
FRDR239	La Baillaury	Cours d'eau	MEN	Phylobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5			
<b>Têt - CO_17_18</b>														
FRDL128	retenue de vinça	Plan d'eau	MEFM	Ichtyofaune	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles				
FRDL128	retenue de vinça	Plan d'eau	MEFM	Phytoplankton	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles				
FRDL128	retenue de vinça	Plan d'eau	MEFM	Concentration en nutriments	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les nutriments agricoles				
FRDR1161	ruisseau de la boule	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6			
FRDR1161	ruisseau de la boule	Cours d'eau	MEN	Phylobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6			
FRDR1161	ruisseau de la boule	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6			
FRDR1204	rivière la comelade	Cours d'eau	MEN	Ichtyofaune	Moyen	FT				Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5			
FRDR1236	ruisseau l'adou	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1 - 6			

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)		Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)		
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)	
FRDR11236 ruisseau l'adou	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT	Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1 - 6				
FRDR11236 ruisseau l'adou	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Moyen	FT	Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1 - 6				
FRDR11476 rivière la riberette	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Moyen	FT	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5				
FRDR11476 rivière la riberette	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5				
FRDR11476 rivière la riberette	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	5				
FRDR11987 ruisseau du soler	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Moyen	FT	Prélèvements d'eau - Altération du régime hydrologique - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	Altération de la morphologie	5				
FRDR12079 ruisseau la llabarèra	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie	1 - 2 - 6				
FRDR12079 ruisseau la llabarèra	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie	1 - 2 - 6				
FRDR12079 ruisseau la llabarèra	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie	1 - 2 - 6				
FRDR12079 ruisseau la llabarèra	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Médiocre	FT	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Altération de la morphologie	1 - 2 - 6				
FRDR222 Le Bourdigou	Cours d'eau	MEFM	Concentration en nutriments	Mauvais	FT	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 2				

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS							Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)		
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pressions(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)						
FRDR222	Le Bourdigou	Cours d'eau	MEFM	Ichyofaune	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 2						
FRDR222	Le Bourdigou	Cours d'eau	MEFM	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 2						
FRDR222	Le Bourdigou	Cours d'eau	MEFM	Bilan de l'oxygène	Mauvais	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 2						
FRDR222	Le Bourdigou	Cours d'eau	MEFM	Etat d'acidification	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 2						
FRDR223	La Têt de la Comelade à la mer Méditerranée	Cours d'eau	MEFM	Ichyofaune	Mauvais	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	5						
FRDR223	La Têt de la Comelade à la mer Méditerranée	Cours d'eau	MEFM	Phytobenthos	Mauvais	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	5						
FRDR223	La Têt de la Comelade à la mer Méditerranée	Cours d'eau	MEFM	Concentration en nutriments	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	5						

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)		Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Type(s) fonctionnel(s)	
FRDR984	La Basse	Cours d'eau	MEFM	Concentration en nutriments	Médiocre	FT			Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 6	
FRDR984	La Basse	Cours d'eau	MEFM	Phytobenthos	Moyen	FT			Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 6	
FRDR984	La Basse	Cours d'eau	MEFM	Ictyofaune	Moyen	FT			Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 6	
FRDR986b	Bolès aval de Bouleternère Cours d'eau		MEFM	Ictyofaune	Moyen	FT			Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5	
FRDR986b	Bolès aval de Bouleternère Cours d'eau		MEFM	Phytobenthos	Moyen	FT			Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5	
<b>Thau - CO_17_19</b>											
FRDR10239	ruisseau de font frats	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT			Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6	
FRDR10239	ruisseau de font frats	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT			Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6	
FRDR10239	ruisseau de font frats	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Médiocre	FT			Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6	
FRDR11399	ruisseau de soupié	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Médiocre	FT			Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6	
FRDR11399	ruisseau de soupié	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT			Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6	
FRDR11399	ruisseau de soupié	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT			Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6	
FRDR11791	ruisseau de la calade	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Médiocre	FT			Altération de la morphologie	5 - 6	
FRDR12064	ruisseau de nègue vaques	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT			Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6	

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS							Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pressions(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)					
FRDR12064	ruisseau de nègue vaques	Cours d'eau	MEN	Ichyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6					
FRDR12064	ruisseau de nègue vaques	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6					
FRDR148	La Vène	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Mauvais	FT				Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5 - 6					
FRDR149	Le Pallas	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Mauvais	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	6 - 7					
FRDR149	Le Pallas	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	6 - 7					
FRDR149	Le Pallas	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	6 - 7					
FRDR149	Le Pallas	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	6 - 7					
FRDT10	Etang de Thau	Eaux de transition	MEN	Macrophytes	Moyen	FT				Pollutions par les pesticides						
<b>Vidourle - CO_17_20</b>																
FRDR10310	rivière la bénovie	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	1 - 6					
FRDR10310	rivière la bénovie	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	1 - 6					
FRDR10819	rivière la courme	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides	1 - 6					
FRDR10819	rivière la courme	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides	1 - 6					
FRDR10819	rivière la courme	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides	1 - 6					

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)		Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Type(s) fonctionnel(s)	
FRDR11502	ruisseau de crieulon	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Moyen	FT				Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	1 - 6
FRDR11951	ruisseau d'aigalade	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	1 - 6
FRDR11951	ruisseau d'aigalade	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	1 - 6
FRDR136b	Le Vidourle de St Hippolyte à la confluence avec le Brestalou	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Moyen	FT				Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5
FRDR136b	Le Vidourle de St Hippolyte à la confluence avec le Brestalou	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Moyen	FT				Altération de la morphologie - Altération de la continuité écologique	5
FRDT12	Etang du Ponant	Eaux de transition	MEN	Phytoplankton	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains, industriels et canaux - Pollutions diffuses par les nutriments (ruissellement agricole et urbain, stock sédimentaire) - Altération de l'hydromorphologie	
FRDT12	Etang du Ponant	Eaux de transition	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains, industriels et canaux - Pollutions diffuses par les nutriments (ruissellement agricole et urbain, stock sédimentaire) - Altération de l'hydromorphologie	
FRDT12	Etang du Ponant	Eaux de transition	MEN	Macrophytes	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains, industriels et canaux - Pollutions diffuses par les nutriments (ruissellement agricole et urbain, stock sédimentaire) - Altération de l'hydromorphologie	
FRDT13c	Petite Camargue Médart	Eaux de transition	MEN	Phytoplankton	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains, industriels et canaux - Pollutions diffuses par les nutriments (ruissellement agricole et urbain, stock sédimentaire) - Altération de l'hydromorphologie	
FRDR10031	rivière le rieu	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 2 - 6
FRDR10031	rivière le rieu	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 2 - 6

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS							Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)		
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pressions(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)						
FRDR10031	rivière le rieu	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 2 - 6						
FRDR10361	le rieu	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les pesticides	1 - 6						
FRDR10361	le rieu	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides	1 - 6						
FRDR10376	ruisseau le buffalon	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6						
FRDR10376	ruisseau le buffalon	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6						
FRDR10376	ruisseau le buffalon	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 6						
FRDR10376	ruisseau le buffalon	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1 - 6						
FRDR11312	ruisseau le rhony	Cours d'eau	MEN	Ictyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1 - 6						
FRDR11312	ruisseau le rhony	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1 - 6						
				Faune benthique invertébrée	Médiocre	FT											

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)		
FRDR11312	ruisseau le rhony	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1 - 6		
FRDR11553	petit vistre ou vistre de la fontaine	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Mauvais	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 2		
FRDR11553	petit vistre ou vistre de la fontaine	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 2		
FRDR11553	petit vistre ou vistre de la fontaine	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Mauvais	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 2		
FRDR11553	petit vistre ou vistre de la fontaine	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Mauvais	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Altération de la morphologie	1 - 2		
FRDR11643	ruisseau la cubelle	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Mauvais	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1 - 6		
FRDR11643	ruisseau la cubelle	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Mauvais	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1 - 6		
FRDR11643	ruisseau la cubelle	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1 - 6		

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS							Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)		
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pressions(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)						
FRDR1643	ruisseau la cubelle	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1 - 6						
FRDR132	Le vieux Vistre à l'aval de la Cubelle	Cours d'eau	MEN	Bilan de l'oxygène	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1 - 6						
FRDR132	Le vieux Vistre à l'aval de la Cubelle	Cours d'eau	MEN	Concentration en nutriments	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1 - 6						
FRDR132	Le vieux Vistre à l'aval de la Cubelle	Cours d'eau	MEN	Phytobenthos	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1 - 6						
FRDR132	Le vieux Vistre à l'aval de la Cubelle	Cours d'eau	MEN	Faune benthique invertébrée	Mauvais	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1 - 6						
FRDR133	Le Vistre de sa source à la Cubelle	Cours d'eau	MEFM	Bilan de l'oxygène	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1 - 6						
FRDR133	Le Vistre de sa source à la Cubelle	Cours d'eau	MEFM	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1 - 6						

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS				Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)			
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)				
FRDR133	Le Vistre de sa source à la Cubelle	Cours d'eau	MEFM	Concentration en nutriments	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1 - 6				
FRDR133	Le Vistre de sa source à la Cubelle	Cours d'eau	MEFM	Ictyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1 - 6				
FRDR1901	Le Vistre Canal	Cours d'eau	MEFM	Phytobenthos	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1 - 6				
FRDR1901	Le Vistre Canal	Cours d'eau	MEFM	Concentration en nutriments	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1 - 6				
FRDR1901	Le Vistre Canal	Cours d'eau	MEFM	Bilan de l'oxygène	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains et industriels - Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides) - Altération de la morphologie	1 - 6				
FRDR1901	Le Vistre Canal	Cours d'eau	MEFM	Ictyofaune	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains, industriels et canaux - Pollutions diffuses par les nutriments (ruissellement agricole et urbain, stock sédimentaire) - Altération de l'hydromorphologie	1 - 6				
FRDT13e	Petite Camargue Marette	Eaux de transition	MEN	Phytoplancton	Médiocre	FT				Pollutions par les nutriments urbains, industriels et canaux - Pollutions diffuses par les nutriments (ruissellement agricole et urbain, stock sédimentaire) - Altération de l'hydromorphologie					

Référentiel de la masse d'eau concernée par une OMS		Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)		
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Statut	Elément(s) de qualité concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pressions(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	Type(s) fonctionnel(s)	
FRDT13e	Petite Camargue Marette	Eaux de transition	MEN	Concentration en nutriments	Mauvais	FT				Pollutions par les nutriments urbains, industriels et canaux - Pollutions diffuses par les nutriments (ruissellement agricole et urbain, stock sédimentaire) - Altération de l'hydromorphologie		
FRDT13e	Petite Camargue Marette	Eaux de transition	MEN	Macrophytes	Moyen	FT				Pollutions par les nutriments urbains, industriels et canaux - Pollutions diffuses par les nutriments (ruissellement agricole et urbain, stock sédimentaire) - Altération de l'hydromorphologie		
<b>Côte Vermeille - CO_17_90</b>												
FRDC01	Frontière espagnole - Raccu Plage	Eaux côtières	MEN	Faune benthique invertébrée	moyen	FT				Autres pressions		
FRDC01	Frontière espagnole - Raccu Plage	Eaux côtières	MEN	Angiospermes	moyen	FT				Autres pressions		
FRDC01	Frontière espagnole - Raccu Plage	Eaux côtières	MEN	Macroalgues	moyen	FT				Autres pressions		
<b>Littoral cordon lagunaire - CO_17_93</b>												
FRDC02e	De Sète à Frontignan	Eaux côtières	MEFM	Phytoplancton	Moyen	FT				Altération de la morphologie		
FRDC02e	De Sète à Frontignan	Eaux côtières	MEFM	Faune benthique invertébrée	Moyen	FT				Altération de la morphologie		



# ANNEXE

# 8 TO

**Liste des objectifs  
moins stricts  
des masses d'eau  
souterraine**



Masses d'eau souterraine concernées par un objectif moins strict									
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS			Objectif d'état quantitatif		Objectif d'état chimique			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Raison(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027
FRDG123	Calcaires jurassiques des plateaux de Haute-Saône	Eau souterraine affleurante et profonde			1 - Saône	Metolachlor ESA	Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides
FRDG123	Calcaires jurassiques des plateaux de Haute-Saône	Eau souterraine affleurante et profonde			Somme des pesticides totaux		Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides
FRDG123	Calcaires jurassiques des plateaux de Haute-Saône	Eau souterraine affleurante et profonde			S-Métolachlore		Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides
FRDG150	Calcaires jurassiques des Avants-Monts	Eau souterraine affleurante et profonde			Somme des pesticides totaux		Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides
FRDG150	Calcaires jurassiques des Avants-Monts	Eau souterraine affleurante et profonde			AMPA		Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides
FRDG150	Calcaires jurassiques des Avants-Monts	Eau souterraine affleurante et profonde			Metolachlor ESA		Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides
FRDG151	Calcaires jurassiques de la Côte dijonnaise	Eau souterraine affleurante et profonde			Somme des pesticides totaux		Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides
FRDG151	Calcaires jurassiques de la Côte dijonnaise	Eau souterraine affleurante et profonde			Déséthyl-terbuméton		Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides
FRDG151	Calcaires jurassiques de la Côte dijonnaise	Eau souterraine affleurante et profonde			Déisopropyl-déséthyl-atrazine		Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides

Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS			Objectif d'état quantitatif			Objectif d'état chimique			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Raison(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	
FRDG171	Alluvions nappe de Dijon sud (superficielle et profonde)	Eau souterraine affleurante et profonde	Eau souterraine affleurante et profonde	Atrazine déséthyl	Mauvais	FT, CD	Pollutions par les pesticides - Pollutants par les substances toxiques (hors pesticides)			
FRDG171	Alluvions nappe de Dijon sud (superficielle et profonde)	Eau souterraine affleurante et profonde	Eau souterraine affleurante et profonde	Somme des pesticides totaux	Mauvais	FT, CD	Pollutions par les pesticides - Pollutants par les substances toxiques (hors pesticides)			
FRDG171	Alluvions nappe de Dijon sud (superficielle et profonde)	Eau souterraine affleurante et profonde	Eau souterraine affleurante et profonde	Tétrachloroéthylène	Mauvais	FT, CD	Pollutions par les pesticides - Pollutants par les substances toxiques (hors pesticides)			
FRDG171	Alluvions nappe de Dijon sud (superficielle et profonde)	Eau souterraine affleurante et profonde	Eau souterraine affleurante et profonde	Terbutylazine déséthyl	Mauvais	FT, CD	Pollutions par les pesticides - Pollutants par les substances toxiques (hors pesticides)			
FRDG171	Alluvions nappe de Dijon sud (superficielle et profonde)	Eau souterraine affleurante et profonde	Eau souterraine affleurante et profonde	Simazine	Mauvais	FT, CD	Pollutions par les pesticides - Pollutants par les substances toxiques (hors pesticides)			
FRDG171	Alluvions nappe de Dijon sud (superficielle et profonde)	Eau souterraine affleurante et profonde	Eau souterraine affleurante et profonde	Atrazine	Mauvais	FT, CD	Pollutions par les pesticides - Pollutants par les substances toxiques (hors pesticides)			
FRDG171	Alluvions nappe de Dijon sud (superficielle et profonde)	Eau souterraine affleurante et profonde	Eau souterraine affleurante et profonde	Ethidimuron	Mauvais	FT, CD	Pollutions par les pesticides - Pollutants par les substances toxiques (hors pesticides)			
FRDG171	Alluvions nappe de Dijon sud (superficielle et profonde)	Eau souterraine affleurante et profonde	Eau souterraine affleurante et profonde	Déisopropyl-déséthyl-atrazine	Mauvais	FT, CD	Pollutions par les pesticides - Pollutants par les substances toxiques (hors pesticides)			
FRDG171	Alluvions nappe de Dijon sud (superficielle et profonde)	Eau souterraine affleurante et profonde	Eau souterraine affleurante et profonde	Atrazine déisopropyl	Mauvais	FT, CD	Pollutions par les pesticides - Pollutants par les substances toxiques (hors pesticides)			

Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS			Objectif d'état quantitatif			Objectif d'état chimique			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Raison(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	
FRDG171	Alluvions nappe de Dijon sud (superficie et profonde)	Eau souterraine affleurante et profonde	Eau souterraine affleurante et profonde	2,6-Dichlorobenzamide	Mauvais	FT, CD	Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)			
FRDG171	Alluvions nappe de Dijon sud (superficie et profonde)	Eau souterraine affleurante et profonde	Déséthyl-terbutaméton	Mauvais	FT, CD	Pollutions par les pesticides - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)				
FRDG177	Formations plioquaternaires et morainiques Dombes	Eau souterraine affleurante et profonde	Metolachlor ESA	Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides				
FRDG177	Formations plioquaternaires et morainiques Dombes	Eau souterraine affleurante et profonde	Déisopropyl-déséthyl-atrazine	Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides				
FRDG342	Formations fluvo-glaciaires du couloir de Cernies - Bourg-en-Bresse	Eau souterraine affleurante	S-Métolachlore	Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides				
FRDG342	Formations fluvo-glaciaires du couloir de Cernies - Bourg-en-Bresse	Eau souterraine affleurante	Glyphosate	Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides				
FRDG342	Formations fluvo-glaciaires du couloir de Cernies - Bourg-en-Bresse	Eau souterraine affleurante	Somme des pesticides totaux	Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides				
FRDG342	Formations fluvo-glaciaires du couloir de Cernies - Bourg-en-Bresse	Eau souterraine affleurante	Metolachlor OXA	Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides				
FRDG342	Formations fluvo-glaciaires du couloir de Cernies - Bourg-en-Bresse	Eau souterraine affleurante	Metolachlor ESA	Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides				
FRDG346	Alluvions de la Bresse - plaine de Bletterans	Eau souterraine affleurante	Metolachlor ESA	Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides				
FRDG346	Alluvions de la Bresse - plaine de Bletterans	Eau souterraine affleurante	Metolachlor OXA	Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides				
FRDG346	Alluvions de la Bresse - plaine de Bletterans	Eau souterraine affleurante	Somme des pesticides totaux	Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides				

Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS			Objectif d'état quantitatif			Objectif d'état chimique			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027		
FRDG379	Alluvions du confluent Saône-Doubs	Eau souterraine affluente	Bentazone	Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides				
FRDG379	Alluvions du confluent Saône-Doubs	Eau souterraine affluente	Metolachlor ESA	Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides				
FRDG379	Alluvions du confluent Saône-Doubs	Eau souterraine affluente	Somme des pesticides totaux	Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides				
FRDG380	Alluvions interfluve Saône-Doubs - panache pollution historique industrielle	Eau souterraine affluente	Conductivité à 25°C	Mauvais	FT, CD	Pollutions par les pesticides - Pollutants par les substances toxiques (hors pesticides)				
FRDG380	Alluvions interfluve Saône-Doubs - panache pollution historique industrielle	Eau souterraine affluente	Metolachlor ESA	Mauvais	FT, CD	Pollutions par les pesticides - Pollutants par les substances toxiques (hors pesticides)				
FRDG380	Alluvions interfluve Saône-Doubs - panache pollution historique industrielle	Eau souterraine affluente	Somme du tetrachloroéthylène et du trichloroéthylène	Mauvais	FT, CD	Pollutions par les pesticides - Pollutants par les substances toxiques (hors pesticides)				
FRDG380	Alluvions interfluve Saône-Doubs - panache pollution historique industrielle	Eau souterraine affluente	Trichloroéthylène	Mauvais	FT, CD	Pollutions par les pesticides - Pollutants par les substances toxiques (hors pesticides)				
FRDG380	Alluvions interfluve Saône-Doubs - panache pollution historique industrielle	Eau souterraine affluente	Chlonure de vinyle	Mauvais	FT, CD	Pollutions par les pesticides - Pollutants par les substances toxiques (hors pesticides)				
FRDG380	Alluvions interfluve Saône-Doubs - panache pollution historique industrielle	Eau souterraine affluente	Chlorures	Mauvais	FT, CD	Pollutions par les pesticides - Pollutants par les substances toxiques (hors pesticides)				
FRDG387	Alluvions plaine de la Tille (superficielle et profonde)	Eau souterraine affluente et profonde	Déséquilibre prélevements/ressource	Mauvais	FT, CD	Prélèvements d'eau				
FRDG397	Alluvions de la Grosne, de la Guye, de l'Ardière, Azergues et Brévenne	Eau souterraine affluente	Metolachlor ESA	Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides				
FRDG397	Alluvions de la Grosne, de la Guye, de l'Ardière, Azergues et Brévenne	Eau souterraine affluente	Déisopropyl-déséthyl-atrazine	Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides				
FRDG397	Alluvions de la Grosne, de la Guye, de l'Ardière, Azergues et Brévenne	Eau souterraine affluente	Somme des pesticides totaux	Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides				

Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS			Objectif d'état quantitatif			Objectif d'état chimique			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Raison(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	
FRDG397	Alluvions de la Grosne, de la Guye, de l'Ardière, Azergues et Brévenne	Eau souterraine affluante		Atrazine déséthyl			Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides	
<b>2 - Doubs</b>										
FRDG150	Calcaires jurassiques des Avants-Monts	Eau souterraine affluante et profonde	Somme des pesticides totaux			Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides		
FRDG150	Calcaires jurassiques des Avants-Monts	Eau souterraine affluante et profonde	Metolachlor ESA			Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides		
FRDG150	Calcaires jurassiques des Avants-Monts	Eau souterraine affluante et profonde	AMPA			Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides		
FRDG362	Alluvions de la Savoureuse	Eau souterraine affluante	Déséquilibre prélevements/ressource			Mauvais	FT, CD		Prélèvements d'eau	
FRDG362	Alluvions de la Savoureuse	Eau souterraine affluante	Impact eaux de surface			Mauvais	FT, CD		Prélèvements d'eau	
FRDG379	Alluvions du confluent Saône-Doubs	Eau souterraine affluante			Somme des pesticides totaux				Pollutions par les pesticides	
FRDG379	Alluvions du confluent Saône-Doubs	Eau souterraine affluante	Metolachlor ESA						Pollutions par les pesticides	
FRDG379	Alluvions du confluent Saône-Doubs	Eau souterraine affluante	Bentazone						Pollutions par les pesticides	
FRDG390	Alluvions plaine de l'Ain Sud	Eau souterraine affluante			Déisopropyl-déséthyl-atrazine				Pollutions par les pesticides	
<b>3 - Haut Rhône</b>										

Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS		Objectif d'état quantitatif			Objectif d'état chimique			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Raison(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027
<b>4 - Vallée du Rhône</b>									
FRDG384	Alluvions du Rhône agglomération lyonnaise et extension sud	Eau souterraine affluente	Tétrachloroéthène	Mauvais	FT	Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)			
FRDG384	Alluvions du Rhône agglomération lyonnaise et extension sud	Eau souterraine affluente	Chlonure de vinyle	Mauvais	FT	Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)			
FRDG384	Alluvions du Rhône agglomération lyonnaise et extension sud	Eau souterraine affluente	Trichloroéthylène	Mauvais	FT	Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)			
FRDG384	Alluvions du Rhône agglomération lyonnaise et extension sud	Eau souterraine affluente	Somme du tetrachloroéthylène et du trichloroéthylène	Mauvais	FT	Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)			
FRDG424	Alluvions du Rhône de la plaine de Péage-du-Roussillon et île de la Platière	Eau souterraine affluente	Impact écosystèmes terrestres associés	Mauvais	FT, CD	Prélèvements d'eau			
FRDG424	Alluvions du Rhône de la plaine de Péage-du-Roussillon et île de la Platière	Eau souterraine affluente	Impact eaux de surface	Mauvais	FT, CD	Prélèvements d'eau			

Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS				Objectif d'état quantitatif			Objectif d'état chimique			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Raison(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027		
<b>5 - Rhône moyen</b>											
FRDG177	Formations plioquaternaires et morainiques Dombes	Eau souterraine affleurante et profonde	Metolachlor ESA	Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides					
FRDG177	Formations plioquaternaires et morainiques Dombes	Eau souterraine affleurante et profonde	Déisopropyl-déséthyl-atrazine	Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides					
FRDG251	Molasses miocènes du Bas Dauphiné plaine de Valence et Drôme des collines	Eau souterraine affleurante et profonde	Somme des pesticides totaux	Mauvais	FT, CD	Pollutions par les pesticides					
FRDG251	Molasses miocènes du Bas Dauphiné plaine de Valence et Drôme des collines	Eau souterraine affleurante et profonde	Metolachlor ESA	Mauvais	FT, CD	Pollutions par les pesticides					
FRDG251	Molasses miocènes du Bas Dauphiné plaine de Valence et Drôme des collines	Eau souterraine affleurante et profonde	Déisopropyl-déséthyl-atrazine	Mauvais	FT, CD	Pollutions par les pesticides					
FRDG303	Alluvions de la Plaine de Bièvre-Valloire	Eau souterraine affleurante	Déisopropyl-déséthyl-atrazine	Mauvais	FT	Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides					
FRDG303	Alluvions de la Plaine de Bièvre-Valloire	Eau souterraine affleurante	Metolachlor ESA	Mauvais	FT	Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides					
FRDG303	Alluvions de la Plaine de Bièvre-Valloire	Eau souterraine affleurante	Atrazine déséthyl	Mauvais	FT	Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides					
FRDG303	Alluvions de la Plaine de Bièvre-Valloire	Eau souterraine affleurante	Nitrates	Mauvais	FT	Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides					
FRDG334	Coulloirs de l'Est lyonnais (Meyzieu, Déchiré, Mions) et alluvions de l'Ozon	Eau souterraine affleurante	Metolachlor ESA	Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides - Pollutants par les substances toxiques (hors pesticides)					
FRDG350	Formations quaternaires en placage discontinu du Bas Dauphiné et terrasses région de Roussillon	Eau souterraine affleurante	Déisopropyl-déséthyl-atrazine	Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides					

Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS			Objectif d'état quantitatif			Objectif d'état chimique			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027		
FRDG350	Formations quaternaires en placage discontinus du Bas Dauphiné et terrasses région de Rousillon	Eau souterraine affleurante	Atrazine déséthyl	Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides				
FRDG350	Formations quaternaires en placage discontinus du Bas Dauphiné et terrasses région de Rousillon	Eau souterraine affleurante	Metolachlor ESA	Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides				
FRDG390	Alluvions plaine de l'Ain Sud	Eau souterraine affleurante	Déisopropyl-déséthyl-atrazine	Mauvais	FT, CD	Pollutions par les pesticides				
FRDG397	Alluvions de la Grosne, de la Guye, de l'Ardière, Azergues et Brévenne	Eau souterraine affleurante	Atrazine déséthyl	Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides				
FRDG397	Alluvions de la Grosne, de la Guye, de l'Ardière, Azergues et Brévenne	Eau souterraine affleurante	Somme des pesticides totaux	Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides				
FRDG397	Alluvions de la Grosne, de la Guye, de l'Ardière, Azergues et Brévenne	Eau souterraine affleurante	Déisopropyl-déséthyl-atrazine	Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides				
FRDG397	Alluvions de la Grosne, de la Guye, de l'Ardière, Azergues et Brévenne	Eau souterraine affleurante	Metolachlor ESA	Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides				

Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS			Objectif d'état quantitatif			Objectif d'état chimique			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Raison(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	
<b>6 - Isère - Drôme</b>										
FRDG146	Alluvions anciennes de la Plaine de Valence	Eau souterraine affluente	Déisopropyl-déséthyl-atrazine	Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides				
FRDG146	Alluvions anciennes de la Plaine de Valence	Eau souterraine affluente	Somme des pesticides totaux	Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides				
FRDG147	Alluvions anciennes terrasses de Romans et de l'Isère	Eau souterraine affluente	Déisopropyl-déséthyl-atrazine	Mauvais	FT, CD	Pollutions par les pesticides				
FRDG218	Molasses miocènes du Comtat	Eau souterraine affluente et profonde	Déséquilibre prélevements/ressource	Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides d'eau				
FRDG218	Molasses miocènes du Comtat	Eau souterraine affluente et profonde	Déséquilibre prélevements/ressource	Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau				
FRDG251	Molasses miocènes du Bas Dauphiné plaine de Valence et Drôme des collines	Eau souterraine affluente et profonde	Déisopropyl-déséthyl-atrazine	Mauvais	FT, CD	Pollutions par les pesticides				
FRDG251	Molasses miocènes du Bas Dauphiné plaine de Valence et Drôme des collines	Eau souterraine affluente et profonde	Somme des pesticides totaux	Mauvais	FT, CD	Pollutions par les pesticides				
FRDG251	Molasses miocènes du Bas Dauphiné plaine de Valence et Drôme des collines	Eau souterraine affluente et profonde	Metolachlor ESA	Mauvais	FT, CD	Pollutions par les pesticides				
FRDG350	Formations quaternaires en placage discontinus du Bas Dauphiné et terrasses région de Roussillon	Eau souterraine affluente et profonde	Metolachlor ESA	Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides				
FRDG350	Formations quaternaires en placage discontinus du Bas Dauphiné et terrasses région de Roussillon	Eau souterraine affluente et profonde	Atrazine déséthyl	Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides				
FRDG350	Formations quaternaires en placage discontinus du Bas Dauphiné et terrasses région de Roussillon	Eau souterraine affluente et profonde	Déisopropyl-déséthyl-atrazine	Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides				

Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS			Objectif d'état quantitatif			Objectif d'état chimique			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Raison(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027	
FRDG372	Alluvions du Drac et de la Romanche sous influence pollutions historiques industrielles et sous l'agglo grenobloise jusqu'à la confluence Isère	Eau souterraine affluente		Conductivité à 25°C			Mauvais	FT, CD	Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)	
FRDG372	Alluvions du Drac et de la Romanche sous influence pollutions historiques industrielles et sous l'agglo grenobloise jusqu'à la confluence Isère	Eau souterraine affluente		Hexachlorocyclohexane bêta			Mauvais	FT, CD	Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)	
FRDG372	Alluvions du Drac et de la Romanche sous influence pollutions historiques industrielles et sous l'agglo grenobloise jusqu'à la confluence Isère	Eau souterraine affluente		Somme du tetrachloroéthylène et du trichloroéthylène			Mauvais	FT, CD	Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)	
FRDG372	Alluvions du Drac et de la Romanche sous influence pollutions historiques industrielles et sous l'agglo grenobloise jusqu'à la confluence Isère	Eau souterraine affluente		Hexachlorbutadiène			Mauvais	FT, CD	Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)	
FRDG372	Alluvions du Drac et de la Romanche sous influence pollutions historiques industrielles et sous l'agglo grenobloise jusqu'à la confluence Isère	Eau souterraine affluente		Tétrachlorure de carbone			Mauvais	FT, CD	Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)	
FRDG372	Alluvions du Drac et de la Romanche sous influence pollutions historiques industrielles et sous l'agglo grenobloise jusqu'à la confluence Isère	Eau souterraine affluente		Tétrachloréthène			Mauvais	FT, CD	Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)	
FRDG372	Alluvions du Drac et de la Romanche sous influence pollutions historiques industrielles et sous l'agglo grenobloise jusqu'à la confluence Isère	Eau souterraine affluente		Somme des pesticides totaux			Mauvais	FT, CD	Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)	
FRDG372	Alluvions du Drac et de la Romanche sous influence pollutions historiques industrielles et sous l'agglo grenobloise jusqu'à la confluence Isère	Eau souterraine affluente		Hexachlorocyclohexane epsilon			Mauvais	FT, CD	Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)	

Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS				Objectif d'état quantitatif				Objectif d'état chimique				Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Raison(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027				
<b>7 - Durance</b>													
FRDG209	Conglomérats du plateau de Valensole	Eau souterraine affleurante et profonde	Déséquilibre prélevements/ressource	Mauvais	FT	Déisopropyl-déséthyl-atrazine	Mauvais	FT	Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides				
FRDG218	Molasses miocènes du Comtat	Eau souterraine affleurante et profonde	Déséquilibre prélevements/ressource	Mauvais	FT	Somme des pesticides totaux	Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau				
FRDG218	Molasses miocènes du Comtat	Eau souterraine affleurante et profonde	Déséquilibre prélevements/ressource	Mauvais	FT	Somme des pesticides totaux	Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides - Prélèvements d'eau				
FRDG358	Alluvions de la Durance moyenne en aval de St Auban (emprise du panache de pollution historique)	Eau souterraine affleurante				Somme du tetrachloroéthylène et du trichloroéthylène	Mauvais	FT, CD	Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)				
FRDG220	Molasses miocènes du bassin d'Uzes	Eau souterraine affleurante et profonde				Déisopropyl-déséthyl-atrazine	Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides				
<b>8 - Ardèche - Gard</b>													
FRDG101	Alluvions anciennes de la Vistrenque et des Costières	Eau souterraine affleurante				Déisopropyl-déséthyl-atrazine	Mauvais	FT	Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides				
FRDG101	Alluvions anciennes de la Vistrenque et des Costières	Eau souterraine affleurante				Nitrites	Mauvais	FT	Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les pesticides				
FRDG369	Alluvions de l'Huveaune	Eau souterraine affleurante				Nitrites	Mauvais	FT	Pollutions par les nutriments agricoles - Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)				
FRDG370	Alluvions de l'Arc de Berre	Eau souterraine affleurante				Ethidimuron	Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides				
FRDG370	Alluvions de l'Arc de Berre	Eau souterraine affleurante				Déisopropyl-déséthyl-atrazine	Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides				
		Eau souterraine affleurante				Somme des pesticides totaux	Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides				

Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS			Objectif d'état quantitatif			Objectif d'état chimique			Informations relatives aux arguments de justification (voir annexe 11 du SDAGE)	
Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Catégorie de masse d'eau	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Paramètre(s) concerné(s)	Objectif d'état visé en 2027	Motif(s) de l'OMS	Pression(s) dont l'impact résiduel est significatif à l'horizon 2027		
<b>10 - Côtiers Languedoc Roussillon</b>										
FRDG101	Alluvions anciennes de la Vistrenque et des Costières	Eau souterraine affleurante		Nitrates	Mauvais	FT	Pollutions par les nutriments agricoles -			
FRDG101	Alluvions anciennes de la Vistrenque et des Costières	Eau souterraine affleurante		Déisopropyl-déséthyl-atrazine	Mauvais	FT	Pollutions par les nutriments agricoles -			
FRDG102	Alluvions anciennes entre Vidourle et Lez et littoral entre Montpellier et Sète	Eau souterraine affleurante et profonde		Somme des pesticides totaux	Mauvais	FT	Pollutions par les nutriments agricoles -			
FRDG102	Alluvions anciennes entre Vidourle et Lez et littoral entre Montpellier et Sète	Eau souterraine affleurante et profonde		Déisopropyl-déséthyl-atrazine	Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides			
FRDG223	Calcaires, marnes et molasses oligo-miocènes du bassin de Castries-Sommières	Eau souterraine affleurante		Déisopropyl-déséthyl-atrazine	Mauvais	FT	Pollutions par les pesticides			



# ANNEXE



Justification  
des objectifs  
moins stricts

Un objectif moins strict (OMS) est déterminé pour chaque élément de qualité déclassant des masses d'eau évaluées en état moins que bon en 2021, et pour lesquelles des impacts de pressions significatifs résiduels subsisteront en 2027. La réduction de ces impacts nécessite de poursuivre l'action de réduction de ces impacts au-delà de 2027 pour atteindre le bon état.

Les objectifs moins stricts sont réexaminés lors de chaque mise à jour du SDAGE, c'est-à-dire tous les 6 ans.

La fixation d'un objectif moins strict doit être justifiée par des critères appropriés, évidents et transparents (art. 4.5 de la DCE).

La justification de cette situation tient notamment à la persistance de l'impact des pressions limitant l'atteinte du bon état à l'échéance 2027. Pour des raisons de faisabilité technique<sup>1</sup> ou de coûts disproportionnés, toutes les mesures nécessaires à la réduction significative de l'impact des pressions, et donc à l'atteinte du bon état, ne pourront être mises en œuvre d'ici à 2027.

Cette annexe présente de manière synthétique les arguments justificatifs des objectifs moins stricts pour les masses d'eau concernées, sur un plan technique (faisabilité technique) ou économique (coûts disproportionnés).

# 1. Élaboration des arguments justificatifs des OMS

Pour le bassin Rhône-Méditerranée, l'élaboration d'arguments justificatifs d'objectifs moins stricts relève de la construction d'argumentaires homogènes, génériques mais contextualisés pour justifier auprès de la Commission européenne les demandes d'exemption au titre des OMS.

## 1.1. LES ARGUMENTS POUR MOTIF DE FAISABILITÉ TECHNIQUE

### Les arguments par domaine de pression

Des arguments justificatifs de l'impossibilité technique de réduire significativement l'impact des pressions ont été élaborés par type de pression adapté à chaque catégorie de milieu (cours d'eau, plans d'eau, eaux de transition, eaux côtières et eaux souterraines).

Pour chaque masse d'eau, les pressions dont les impacts résiduels restent significatifs à fin 2027 ont été identifiées par les acteurs locaux lors des réunions d'élaboration du programme de mesures 2022-2027.

Ces arguments sont présentés dans les tableaux ci-dessous.

<sup>1</sup> La nature des motifs de « faisabilité technique » ou de « coûts disproportionnés » est précisée dans le SDAGE - chapitre 3 - paragraphe 3.

**Tableaux des arguments génériques relatifs à la faisabilité technique établis par domaine de pression spécifique à chaque catégorie de milieu**

Pour les masses d'eau « cours d'eau » et « plans d'eau » :

Type de pression	Taille de cours d'eau (rang de Strahler)	Argument générique relatif à la faisabilité technique (non réduction significative de l'impact de la pression d'ici à 2027)
<b>Pollutions par les nutriments urbains et industriels</b>	<4	<p>Les meilleures techniques d'épuration disponibles couramment mises en œuvre ne permettent pas de réduire suffisamment l'impact des rejets lorsque le flux de nutriments est important au regard de la capacité de dilution du cours d'eau (par exemple : lorsque celui-ci a un très faible débit d'étiage, de l'ordre de 10 l/s). C'est notamment le cas pour les filières rustiques et extensives de type filtres plantés de roseaux, techniquement et financièrement bien adaptées aux petites collectivités. En complément, la réalisation des études préliminaires, l'engagement des procédures administratives, la concertation (dont les acquisitions foncières préalables à la restructuration des systèmes d'assainissement) impliquent un temps long jusqu'à la réception des travaux. Cela concerne les travaux de désimperméabilisation pour limiter les rejets de temps de pluie via les déversoirs d'orages, par exemple. Les coûts de mise en œuvre de solutions alternatives comme le déplacement du point de rejet seraient a priori très élevés. Ces éléments concourent au fait que le bon état n'est pas atteignable à l'échéance 2027.</p>
	<4	<p>La réduction des apports en nutriments agricoles est conditionnée à l'adoption de pratiques vertueuses à une échelle suffisamment large au regard du bassin versant de la masse d'eau. Les leviers pour promouvoir ces pratiques sont insuffisants à ce jour pour assurer un changement généralisé et significatif des systèmes et pratiques agricoles qui impliquent de profonds changements de filières et modes de consommation, difficiles à amorcer.</p> <p>L'inertie de réponse des milieux, après réduction de la pression peut, par ailleurs, être élevée : les nutriments agricoles constituent des stocks souvent importants dans les sols et le temps de transfert vers les milieux aquatiques se fait sur le moyen-long terme.</p> <p>Enfin, la faible capacité de dilution de ces masses d'eau (débits d'étiage naturellement faibles) conduit à une moindre résilience, ce qui constitue une difficulté supplémentaire pour l'atteinte du bon état à l'échéance 2027.</p>
<b>Pollutions par les nutriments agricoles</b>	>=4	<p>La masse d'eau est caractérisée par une forte hydraulité, mais une capacité de dilution trop faible par rapport aux pollutions entrantes et héritées. Sa capacité de résilience est insuffisante pour atteindre le bon état à l'échéance 2027.</p> <p>La réduction des apports en nutriments agricoles est conditionnée à l'adoption de pratiques vertueuses à une échelle suffisamment large au regard du bassin versant de la masse d'eau. Les leviers pour promouvoir ces pratiques sont insuffisants à ce jour pour assurer un changement généralisé et significatif des systèmes et pratiques agricoles qui impliquent de profonds changements des filières et modes de consommation, difficiles à amorcer. L'inertie de réponse des milieux, après réduction de la pression peut, par ailleurs, être élevée : les nutriments agricoles constituent des stocks souvent importants dans les sols et le temps de transfert vers les milieux aquatiques se fait sur le moyen-long terme.</p> <p>Ces éléments justifient de la non atteinte du bon état à l'échéance 2027.</p>

Type de pression	Taille de cours d'eau (rang de Strahler)	Argument générique relatif à la faisabilité technique (non réduction significative de l'impact de la pression d'ici à 2027)
Pollutions par les pesticides	<4	<p>Des outils réglementaires (zones de non-traitement, zones soumises à contraintes environnementales...) pour réduire l'usage des pesticides sont déjà mis en œuvre, mais les réglementations existantes spécifiques aux pesticides doivent être accompagnées d'autres actions pour réduire significativement l'impact de la pression.</p> <p>La réduction des apports en pesticides est conditionnée à l'adoption de pratiques vertueuses. Les leviers pour promouvoir ces pratiques sont insuffisants à ce jour pour assurer un changement généralisé et significatif des systèmes et pratiques agricoles qui impliquent de profonds changements de filières et modes de consommation, difficiles à amorcer, qui doivent être accompagnés par un travail d'animation locale indispensable et qui prennent obligatoirement du temps. Notamment, la dynamique de conversion à l'agriculture biologique bien qu'importante, implique un temps long pour couvrir une part significative de la surface agricole utile.</p> <p>Par ailleurs, les stocks souvent importants de pesticides dans les sols, leur rémanence, les temps de transfert longs vers les milieux aquatiques et la faible capacité de dilution des masses d'eau de petite taille dans un environnement agricole entraînent une inertie de la réponse environnementale, même avec une réduction ou une suppression effective et efficace de l'usage de pesticides.</p> <p>Au vu de ces éléments, la réduction des pollutions par les pesticides d'origine agricole ne pourra se faire que sur le moyen terme. Le bon état n'est pas atteignable à l'échéance 2027.</p>
	>=4	<p>Des outils réglementaires (zones de non-traitement, zones soumises à contraintes environnementales...) pour réduire l'usage des pesticides sont déjà mis en œuvre, mais les réglementations existantes spécifiques aux pesticides doivent être accompagnées d'autres actions pour réduire significativement l'impact de la pression.</p> <p>La réduction des apports en pesticides est conditionnée à l'adoption de pratiques vertueuses. Les leviers pour promouvoir ces pratiques sont insuffisants à ce jour pour assurer un changement généralisé et significatif des systèmes et pratiques agricoles qui impliquent de profonds changements de filières et modes de consommation, difficiles à amorcer, qui doivent être accompagnés par un travail d'animation locale indispensable et qui prennent obligatoirement du temps. Notamment, la dynamique de conversion à l'agriculture biologique bien qu'importante, implique un temps long pour couvrir une part significative de la surface agricole utile.</p> <p>Par ailleurs, les stocks souvent importants de pesticides dans les sols, leur rémanence, les temps de transfert longs vers les milieux aquatiques et la faible capacité de dilution des masses d'eau de petite taille dans un environnement agricole entraînent une inertie de la réponse environnementale, même avec une réduction ou une suppression effective et efficace de l'usage de pesticides.</p> <p>Au vu de ces éléments, la réduction des pollutions par les pesticides d'origine agricole ne pourra se faire que sur le moyen terme. Le bon état n'est pas atteignable à l'échéance 2027</p>

Type de pression	Taille de cours d'eau (rang de Strahler)	Argument générique relatif à la faisabilité technique (non réduction significative de l'impact de la pression d'ici à 2027)
<b>Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)</b>		<p>La réglementation établit des normes de qualité environnementale par substance utilisée pour le traitement des rejets. Toutefois, l'impact du cumul de substances n'est pas qualifié, ni réglementé, ce qui pose problème quand il est question de réduire les flux de substances susceptibles d'influencer les éléments de qualité (notamment biologiques) servant à évaluer l'état écologique. L'absence de levier réglementaire constitue un frein à la mise en œuvre des réductions des rejets de substances nécessaires à l'atteinte du bon état écologique en 2027.</p> <p>Parmi les 50 substances ou familles de substances servant à évaluer l'état chimique, 8 substances ou familles de substances sont des composés considérés comme ubiquistes. Ils sont apportés par des voies diversifiées, dont les apports atmosphériques : hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP), dioxines et composés de type dioxine, acide perfluorooctanesulfonique (PFOS), hexabromocyclododécane (HBCDD), heptachlore, tributylétain (TBT), diphenylétherbromés et mercure. Pour ces substances, les acteurs de la politique de l'eau ne disposent pas des moyens techniques (ex. : substances issues du trafic routier) et financiers suffisants pour réduire cette pression afin d'atteindre le bon état à l'échéance 2027.</p>
<b>Prélèvements d'eau</b>		<p>Les travaux d'économie d'eau (réduction des pertes des réseaux d'adduction d'eau potable, changements de pratiques ou de cultures moins « gourmandes » en eau dans le domaine agricole...) et de substitution (stockage, transfert) définis dans le cadre concerté des PGRE sont engagés pour réduire les volumes d'eau prélevés dans les masses d'eau en déséquilibre quantitatif. Toutefois, les procédures (études préliminaires, mise œuvre des travaux...) de restructuration et d'optimisation des usages de l'eau se définissent et se mettent en place sur un temps long. C'est la raison pour laquelle, les mesures identifiées par les territoires pour réduire l'impact de la pression de prélèvement, bien qu'ambitieuses, prévoient parfois un travail par étapes (mise en œuvre de premières mesures, études techniques de projets de substitution préalables à la mise en œuvre de travaux...) et ne porteront pas toutes leurs fruits à l'échéance 2027 compte tenu des éléments évoqués précédemment.</p> <p>Les cours d'eau intermittents constituent également une situation aggravante défavorable à l'atteinte des objectifs de bon état à l'échéance 2027 (impact défavorable sur les éléments de qualité biologique), relevant des conditions naturelles lorsque l'intermittence n'a pas d'origine anthropique.</p>
<b>Altération du régime hydrologique</b>		<p>Si la pression de prélèvement est à l'origine de l'altération du régime hydrologique, voir l'argument relatif à la pression prélèvement d'eau.</p> <p>L'application généralisée du plancher au 1/10<sup>ème</sup> du module pour définir le débit réservé n'est pas partout suffisante et implique de définir localement un débit réservé adapté pour atteindre le bon état. La réalisation des procédures (études préalables, actes administratifs..) permettant d'établir le débit réservé au droit de chaque ouvrage se fait sur un temps long pour s'adapter à toutes les situations et permettre un rétablissement de l'équilibre hydrologique support du bon état.</p>

Type de pression	Taille de cours d'eau (rang de Strahler)	Argument générique relatif à la faisabilité technique (non réduction significative de l'impact de la pression d'ici à 2027)
<b>Altération de la morphologie</b>		<p>Les masses d'eau concernées par une altération importante de leur morphologie sont très nombreuses. Le choix des masses d'eau à restaurer résulte d'un double exercice de ciblage et de priorisation, réalisé lors des réunions locales d'élaboration du projet de programme de mesures (PDM). Les masses d'eau prioritaires au titre du PDM feront directement l'objet de mesures : la réponse du milieu aux mesures du PDM se fera sur un temps long du fait de l'inertie des milieux et du délai nécessaire aux procédures administratives et aux travaux. En effet, les procédures se décomposent en une série d'étapes (identification du maître d'ouvrage, réalisation d'une étude préliminaire, gestion du foncier, instruction du dossier loi sur l'eau, dossier de consultation des entreprises et travaux) qui implique un temps d'études et de travaux de plusieurs années (estimé généralement entre 3 et 7 ans). En tenant compte de ces délais, le bon état ne sera pas atteint avant 2027.</p> <p>Les masses d'eau ciblées mais non prioritaires pourront faire l'objet de mesures de restauration après 2027.</p>
<b>Altération de la continuité écologique</b>		<p>Du fait du nombre important d'ouvrages faisant obstacle à la continuité écologique sur le bassin, et dans un contexte où l'action réglementaire reste priorisée sur les ouvrages en liste 2, le traitement des altérations de la continuité nécessite plusieurs plans de gestion. Par ailleurs, compte-tenu du temps des procédures nécessaires au traitement des ouvrages, toutes les mesures prévues au programme de mesures ne pourront pas être achevées d'ici à la fin 2027. En effet, les études d'avant-projet nécessaires pour préciser les modalités techniques de la restauration pour chaque ouvrage à traiter, la gestion éventuelle du foncier, l'instruction réglementaire du dossier loi sur l'eau, la consultation des entreprises et la phase des travaux, sont autant d'étapes qui nécessitent du temps pour être menées à leur terme (entre 3 et 5 ans en moyenne).</p>

#### *Pour les masses d'eau « eaux côtières » :*

Type de pression	Argument générique
<b>Altération de la morphologie</b>	Malgré son impact sur l'état des macroalgues et/ou des herbiers par les activités maritimes, l'impact de la pression morphologie ne peut pas être suffisamment réduit pour atteindre le bon état à l'échéance 2027. En effet, il est dû à des activités économiques portuaires et touristiques non délocalisables. Par ailleurs, la restauration des herbiers et macroalgues est envisageable seulement à long terme compte tenu de la faible capacité de recolonisation naturelle de ces espèces.
<b>Altération par les activités maritimes</b>	Les mesures (renforcement de la réglementation, mise en œuvre de mouillages organisés de manière à protéger l'herbier) sont en cours. Ces mesures vont permettre de protéger l'herbier de posidonie des pressions de mouillages actuelles ou à venir qui pèsent sur l'herbier. Cependant l'herbier qui est déjà dégradé (état moyen) ne pourra pas être restauré durant le cycle 2022-2027 compte tenu de sa faible capacité de recolonisation naturelle et en l'absence de connaissances techniques suffisantes, à ce jour, pour permettre la mise en œuvre d'actions de restauration des herbiers (expérimentations en cours). Les mesures proposées permettent de ne pas dégrader et non de restaurer. L'état de la masse d'eau devrait donc rester stable d'ici à 2027 pour ce descripteur grâce aux mesures mises en place.
<b>Autres pressions : compétition biologique</b>	Les évolutions des populations de macroalgues sont sensibles aux fortes tempêtes et à la compétition biologique avec certaines espèces marines dont les moules. La masse d'eau est concernée par une compétition biologique qui tend à réduire la population de macroalgues.

*Pour les masses d'eau « eaux de transition » (lagunes) :*

Type de pression	Argument générique
<b>Pollutions par les nutriments urbains, industriels et canaux</b>	<p>Les meilleures techniques d'épuration disponibles couramment mises en œuvre ne sont pas suffisantes pour réduire l'impact de la pression (c'est notamment le cas pour les filières rustiques et extensives de type filtres plantés de roseaux pour les petites collectivités). En complément, l'engagement de procédures de restructuration des systèmes d'assainissement (couple réseaux-stations), de désimperméabilisation pour limiter les rejets par temps de pluie via les déversoirs d'orages, est long à mettre en œuvre. Les coûts de mise en œuvre de solutions alternatives comme le déplacement du point de rejet seraient a priori très élevés. Ces éléments concourent au fait que le bon état n'est pas atteignable à l'échéance 2027.</p>
<b>Pollutions diffuses par les nutriments agricoles</b>	<p>Les lagunes sont des systèmes qui accumulent structurellement les apports solides et dissous de leur bassin versant. L'assimilation des nutriments stockés dans ce type de milieu se fait sur une durée longue.</p> <p>Par ailleurs, la réduction des apports en nutriments agricoles est conditionnée à l'adoption de pratiques vertueuses à une échelle suffisamment large au regard du bassin versant de la masse d'eau. Les leviers qui visent à la promotion de ces pratiques, sont insuffisants à ce jour pour assurer un changement généralisé et significatif du fait des systèmes et pratiques agricoles qui nécessitent de profonds changements, difficiles à amorcer sans accompagnement technique et financier.</p> <p>L'inertie de réponse des milieux, après réduction de la pression peut, par ailleurs, être élevée : les nutriments agricoles constituent des stocks souvent importants dans les sols et le temps de transfert vers les milieux aquatiques se fait sur le moyen-long terme.</p>
<b>Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)</b>	<p>La réglementation établit des normes de qualité environnementale par substance utilisée pour le traitement des rejets. Toutefois, l'impact du cumul de substances n'est pas qualifié, ni réglementé, ce qui pose problème quand il est question de réduire les flux de substances susceptibles d'influencer les éléments de qualité (notamment biologiques) servant à évaluer l'état écologique. L'absence de levier réglementaire constitue un frein à la mise en œuvre des réductions des flux de substances nécessaires à l'atteinte du bon état écologique en 2027.</p> <p>Parmi les 50 substances ou familles de substances servant à évaluer l'état chimique, seules 42 peuvent donner lieu à des orientations et des mesures de réduction ou de suppression pouvant être inscrites dans des plans de gestion des milieux aquatiques. Les 8 autres substances ou familles de substances sont des composés considérés comme ubiquistes. Ils sont apportés par des voies diversifiées, dont les apports atmosphériques : hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP), dioxines et composés de type dioxine, acide perfluoroctanesulfonique (PFOS), hexabromocyclododécane (HBCDD), heptachlore, tributylétain (TBT), diphenylétherbromés et mercure. Pour ces substances, les acteurs de la politique de l'eau ne disposent pas des moyens techniques et financiers suffisants pour permettre une réduction de cette pression qui permettrait d'atteindre le bon état à l'échéance 2027.</p>

Type de pression	Argument générique
<b>Pollutions par les pesticides</b>	<p>Des outils réglementaires (zones de non-traitement, zones soumises à contraintes environnementales..) pour réduire l'usage des pesticides sont déjà mis en œuvre, mais les réglementations existantes spécifiques aux pesticides doivent être accompagnées d'autres actions pour réduire significativement l'impact de la pression.</p> <p>La réduction des apports en pesticides est conditionnée à l'adoption de pratiques vertueuses. Les leviers pour promouvoir ces pratiques sont insuffisants à ce jour pour assurer un changement généralisé et significatif des systèmes et pratiques agricoles qui impliquent de profonds changements de filières et modes de consommation, difficiles à amorcer, qui doivent être accompagnés par un travail d'animation locale indispensable et qui prennent obligatoirement du temps. Notamment, la dynamique de conversion à l'agriculture biologique bien qu'importante, implique un temps long pour couvrir une part significative de la surface agricole utile.</p> <p>Par ailleurs, les stocks souvent importants de pesticides dans les sols, leur rémanence, les temps de transfert longs vers les milieux aquatiques et la faible capacité de dilution des masses d'eau de petite taille dans un environnement agricole entraînent une inertie de la réponse environnementale, même avec une réduction ou une suppression effective et efficace de l'usage de pesticides.</p> <p>Au vu de ces éléments, la réduction des pollutions par les pesticides d'origine agricole ne pourra se faire que sur le moyen terme. Le bon état n'est pas atteignable à l'échéance 2027.</p>
<b>Altération de l'hydromorphologie</b>	<p>Les masses d'eau concernées par une altération importante de leur morphologie sont très nombreuses. Le choix des masses d'eau à restaurer résulte d'un double exercice de ciblage et de priorisation, réalisé lors des réunions locales d'élaboration du projet de programme de mesures (PDM). Les masses d'eau prioritaires au titre du PDM feront directement l'objet de mesures : la réponse du milieu aux mesures du PDM se fera sur un temps long du fait de l'inertie des milieux et du délai nécessaire aux procédures administratives et aux travaux. En effet, les procédures se décomposent en une série d'étapes (identification du maître d'ouvrage, réalisation d'une étude préliminaire, gestion du foncier, instruction du dossier loi sur l'eau, dossier de consultation des entreprises et travaux) qui implique un temps d'études et travaux de plusieurs années (estimé généralement entre 3 et 7 ans). En tenant compte de ces délais, le bon état ne sera pas atteint avant 2027.</p> <p>Les masses d'eau ciblées mais non prioritaires pourront faire l'objet de mesures de restauration après 2027.</p>

*Pour les masses d'eau « eaux souterraines » :*

Type de pression	Argument générique
<b>Pollutions par les nutriments agricoles</b>	<p>La réduction des apports en nutriments agricoles est conditionnée à l'adoption de pratiques vertueuses. Les leviers qui visent à la promotion de ces pratiques, sont insuffisants à ce jour pour assurer un changement généralisé et significatif des systèmes et pratiques agricoles.</p> <p>L'inertie de réponse des milieux, après réduction des apports, peut, par ailleurs, être élevée : les nutriments agricoles constituent des stocks souvent importants dans les sols et le temps de transfert vers les milieux aquatiques se fait sur le moyen-long terme.</p>
<b>Pollutions par les pesticides</b>	<p>Des outils réglementaires (zones de non-traitement, zones soumises à contraintes environnementales...) pour réduire l'usage des pesticides sont déjà mis en œuvre, mais les réglementations existantes spécifiques aux pesticides doivent être accompagnées d'autres actions pour réduire significativement l'impact de la pression.</p> <p>La réduction des apports en pesticides est conditionnée à l'adoption de pratiques vertueuses. Les leviers pour promouvoir ces pratiques sont insuffisants à ce jour pour assurer un changement généralisé et significatif des systèmes et pratiques agricoles qui impliquent de profonds changements de filières et modes de consommation, difficiles à amorcer, qui doivent être accompagnés par un travail d'animation locale indispensable et qui prennent obligatoirement du temps. Notamment, la dynamique de conversion à l'agriculture biologique bien qu'importante, implique un temps long pour couvrir une part significative de la surface agricole utile.</p> <p>Par ailleurs, les stocks souvent importants de pesticides dans les sols, leur rémanence, les temps de transfert longs vers les milieux aquatiques et la faible capacité de dilution des masses d'eau de petite taille dans un environnement agricole entraînent une inertie de la réponse environnementale, même avec une réduction ou une suppression effective et efficace de l'usage de pesticides.</p> <p>Au vu de ces éléments, la réduction des pollutions par les pesticides d'origine agricole ne pourra se faire que sur le moyen terme. Le bon état n'est pas atteignable à l'échéance 2027.</p>
<b>Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)</b>	<p>Les masses d'eau souterraine sont affectées de pollutions héritées et/ou de pollutions liées à des activités industrielles toujours actives. Ces pollutions ont fait pour certaines l'objet d'actions de remédiation mais, pour d'autres, elles sont actuellement en cours de réalisation. Ces actions de remédiation sont longues à mettre en place car elles nécessitent dans un premier temps des investigations et des suivis pour bien caractériser les dynamiques de pollution, puis des travaux complexes à mettre en œuvre pour limiter les dynamiques de propagation ; de plus, le temps de réaction du milieu à ces actions de remédiation peut être long et entraîner un délai important entre la mise en place de ces actions et le retour au bon état. Le bon état n'est pas atteignable à l'échéance 2027.</p>
<b>Prélèvements d'eau</b>	<p>Les masses d'eau sont caractérisées par des prélèvements influençant fortement le bon état des milieux superficiels mais sans solutions techniques simples de réduction des prélèvements actuels (absence d'alternatives techniques locales pour obtenir une réduction des prélèvements à la hauteur des enjeux). Les solutions envisagées à ce jour reposent soit sur de la substitution par une ressource lointaine, soit sur de l'alimentation artificielle pour compenser ces prélèvements ; il s'agit de solutions techniquement difficiles à mettre en place, financièrement coûteuses et administrativement complexes à piloter. Leur mise en place ne pourra s'envisager qu'à moyen terme malgré les nombreuses études techniques déjà réalisées. Le bon état n'est pas atteignable à l'échéance 2027.</p>

## Les arguments par types fonctionnels

Un travail de typologie basé sur les caractéristiques intrinsèques des masses d'eau « cours d'eau » ainsi que sur les différentes ambiances de pression a permis d'identifier 11 situations distinctes ou « types fonctionnels » sur le bassin pour élaborer des arguments spécifiques sous l'angle technique mais qui restent génériques pour les masses d'eau concernées par un objectif moins strict fin 2027. Une masse d'eau peut être concernée par plusieurs types fonctionnels.

Chaque type fonctionnel est défini par son occupation du sol issue de la base de données Corine Land Cover version 2018. Il renvoie, pour certains types de pressions, à un argument spécifique de « contextualisation », complémentaire à l'argumentaire générique présenté ci-avant.

Les 11 types fonctionnels identifiés sont les suivants :

- **Type 1 :** Plaines agricoles ;
- **Type 2 :** Zones urbaines ;
- **Type 3a :** Haute montagne à forte énergie ;

- **Type 3b :** Basse et moyenne montagne à forte énergie ;
- **Type 3c :** Basse et moyenne montagne à faible énergie ;
- **Type 3d :** Haute montagne à faible énergie ;
- **Type 4a :** Zones de transition naturelles ;
- **Type 4b :** Zones de transition agricoles ;
- **Type 5 :** Zones naturelles de plaine ;
- **Type 6 :** Vignobles ;
- **Type 7 :** Zones non-montagneuses à occupation du sol mixte.

Il s'est avéré non pertinent de générer des types fonctionnels pour les autres catégories de milieu concernés par un objectif moins strict puisqu'ils présentent souvent des situations ou contextes uniques.

Les arguments spécifiques à chaque type fonctionnel sont présentés dans les tableaux ci-dessous.

**Tableau des arguments génériques établis par type fonctionnel et adaptés par domaine de pression**

TYPE 1 : plaine agricole	TYPE 2 : urbain	TYPE 3a : hautes montagnes à forte énergie	TYPE 3b : basses et moyennes montagnes à forte énergie
Du fait du contexte fortement agricole du bassin versant, la réduction de la pression nutriment agricole sera plus difficile sur cette masse d'eau.	Du fait du contexte fortement urbain du bassin versant, la réduction de la pression nutriment urbain et industriel sera plus difficile sur cette masse d'eau.	<p>En fonction des situations, l'amélioration de la continuité écologique :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• n'est pas envisageable dans le cadre d'ouvrages de correction torrentiels implantés sur des cours d'eau intermittents ;</li> <li>• nécessite des interventions adaptées, très spécifiques et/ou impossibles à mettre en œuvre dans le cas de grands barrages hydroélectriques.</li> </ul>	<p>En fonction des situations, l'amélioration de la continuité écologique :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• n'est pas envisageable dans le cadre d'ouvrages de correction torrentiels implantés sur des cours d'eau intermittents ;</li> <li>• nécessite des interventions adaptées, très spécifiques et/ou impossibles à mettre en œuvre dans le cas de grands barrages hydroélectriques.</li> </ul>
Du fait du contexte fortement agricole du bassin versant, la réduction de la pression pesticides sera plus difficile sur cette masse d'eau.	Du fait des forts besoins en eau du territoire (zone urbaine), la résolution des problèmes quantitatifs de la masse d'eau est plus difficile sur cette masse d'eau et ne peut pas s'envisager à l'horizon 2027.		
Du fait des forts besoins en eau du territoire (plaine agricole), la résolution des problèmes quantitatifs de la masse d'eau est plus difficile sur cette masse d'eau et ne peut pas s'envisager à l'horizon 2027.	Le contexte fortement anthropisé et les nombreuses altérations morphologiques inhérentes à la gestion du risque inondation et la protection des ouvrages d'art par exemple, ne permettent pas d'engager toutes les actions d'ici à 2027.		
Le contexte fortement anthropisé et les nombreuses altérations morphologiques inhérentes à la gestion du risque inondation et la protection des ouvrages d'art par exemple, ne permettent pas d'engager toutes les actions d'ici à 2027.			

<b>TYPE 3c : basses et moyennes montagnes à faible énergie</b>	<b>TYPE 3d : hautes montagnes à faible énergie</b>	<b>TYPE 4a : zone de transition naturelle</b>	<b>TYPE 4b : zone de transition agricole</b>
Le cours d'eau est soumis à des étiages sévères du fait des conditions géologiques (Karst) qui ont une incidence directe sur la disponibilité de la ressource en eau.	Le contexte fortement anthropisé et les nombreuses altérations morphologiques, ne permettent pas d'engager toutes les actions d'ici à 2027.	Le contexte fortement anthropisé et les nombreuses altérations morphologiques inhérentes à la gestion du risque inondation et la protection des ouvrages d'art par exemple, ne permettent pas d'engager toutes les actions d'ici à 2027.	Du fait des forts besoins en eau du territoire (zone agricole), la résolution des problèmes quantitatifs de la masse d'eau est plus difficile sur cette masse d'eau et ne peut pas s'envisager à l'horizon 2027.
Le contexte fortement anthropisé et les nombreuses altérations morphologiques inhérentes à la gestion du risque inondation et la protection des ouvrages d'art par exemple, ne permettent pas d'engager toutes les actions d'ici à 2027.	En fonction des situations, l'amélioration de la continuité écologique : <ul style="list-style-type: none"> <li>• n'est pas envisageable dans le cadre d'ouvrages de correction torrentiels implantés sur des cours d'eau intermittents ;</li> <li>• nécessite des interventions adaptées, très spécifiques et/ou impossibles à mettre en œuvre dans le cas de grands barrages hydroélectriques.</li> </ul>		Le contexte fortement anthropisé et les nombreuses altérations morphologiques inhérentes à la gestion du risque inondation et la protection des ouvrages d'art par exemple, ne permettent pas d'engager toutes les actions d'ici à 2027.
En fonction des situations, l'amélioration de la continuité écologique : <ul style="list-style-type: none"> <li>• n'est pas envisageable dans le cadre d'ouvrages de correction torrentiels implantés sur des cours d'eau intermittents ;</li> <li>• nécessite des interventions adaptées, très spécifiques et/ou impossibles à mettre en œuvre dans le cas de grands barrages hydroélectriques.</li> </ul>			

<b>TYPE 5 : plaine naturelle</b>	<b>TYPE 6 : vignoble</b>	<b>TYPE 7 : mixte non montagneux</b>
Du fait du contexte fortement agricole du bassin versant, la réduction de la pression nutriment agricole sera plus difficile sur cette masse d'eau.	Du fait du contexte fortement agricole du bassin versant, la réduction de la pression nutriment agricole sera plus difficile sur cette masse d'eau.	Du fait des forts besoins en eau du territoire (plaine agricole), la résolution des problèmes quantitatifs de la masse d'eau est plus difficile sur cette masse d'eau et ne peut pas s'envisager à l'horizon 2027.
Du fait du contexte fortement agricole du bassin versant, la réduction de la pression pesticides sera plus difficile sur cette masse d'eau.	Du fait du contexte fortement agricole du bassin versant, la réduction de la pression pesticides sera plus difficile sur cette masse d'eau.	Le contexte fortement anthropisé et les nombreuses altérations morphologiques inhérentes à la gestion du risque inondation et la protection des ouvrages d'art par exemple, ne permettent pas d'engager toutes les actions d'ici à 2027.
Le contexte fortement agricole et les nombreuses altérations morphologiques qui en découlent, ne permettent pas d'engager toutes les actions d'ici à 2027.	Du fait des forts besoins en eau du territoire (plaine agricole), la résolution des problèmes quantitatifs de la masse d'eau est plus difficile sur cette masse d'eau et ne peut pas s'envisager à l'horizon 2027.	
	Le contexte fortement anthropisé (activité viticole) et les nombreuses altérations morphologiques, ne permettent pas d'engager toutes les actions d'ici à 2027.	

## Les arguments par nature et/ou ambiance de pression

Lorsqu'ils sont pertinents, des arguments par nature et/ou ambiance de pression complètent et précisent l'argument par type de pression.

La nature des pressions qui s'exercent sur les milieux relève soit :

- de pressions de pollution : pollutions par les nutriments urbains et industriels, les nutriments agricoles, les pesticides, les substances toxiques (hors pesticides) ;
- de pressions d'altération physique : altération de la morphologie, de la continuité écologique, de l'hydrologie, etc.

« L'ambiance » de pression qui s'exerce par masse d'eau est également précisée pour discriminer les situations présentant une ou plusieurs pressions dont l'impact reste à réduire après 2027.

Les arguments spécifiques à chaque nature et/ou ambiance de pression sont présentés dans les tableaux ci-dessous.

### Tableau des arguments génériques établis par nature et/ou ambiance de pression

#### Pour les masses d'eau « cours d'eau »

(P = pression de pollution ; M = pression d'altération physique ; n = nombre de pression)  
( $P>1$  = a minima, 2 types de pression pollution s'exercent sur la masse d'eau)

Ambiance de pression	Rang de Strahler	Arguments génériques relatifs à la faisabilité technique (non réduction significative de l'impact de la pression d'ici à 2027)
<b>Ambiance de pression de type « Pollutions » (quand <math>P&gt;1</math> et avec <math>M=0</math>)</b>	<4	Ces cours d'eau de petite taille soumis à des rejets polluants urbains ou industriels importants ont des débits d'étiage naturels (hors prélèvements) trop faibles pour diluer les pollutions résiduelles après traitement et mise en œuvre des meilleures techniques disponibles. Ils ne peuvent atteindre le bon état écologique (paramètres physicochimiques et/ou biologiques) ou le bon état chimique à l'échéance 2027.
<b>Ambiance de pression de type « Pollutions » (quand <math>P&gt;1</math> et avec <math>M=0</math>)</b>	$\geq 4$	Ces cours d'eau sont soumis à des rejets polluants agricoles, urbains ou industriels trop importants au regard de leur débit d'étiage naturel (non influencé) pour diluer les pollutions résiduelles après traitement et mise en œuvre des meilleures techniques disponibles. Ils ne peuvent atteindre le bon état écologique (paramètres physicochimiques et/ou biologiques) ou le bon état chimique à l'échéance 2027.
<b>Ambiance de pression de type « Baisse de la résilience du milieu » (<math>M&gt;1</math> et <math>P=0</math>)</b>	<4	Ces cours d'eau de petite taille présentent des altérations hydromorphologiques importantes qui, associées à des débits d'étiage naturels (hors prélèvements) trop faibles, affectent la diversité d'habitats. Ils ne peuvent pas présenter une qualité biologique correspondant au bon état écologique à l'échéance 2027.
<b>Ambiance de pression de type « Baisse de la résilience du milieu » (<math>M&gt;1</math> et <math>P=0</math>)</b>	$\geq 4$	Ces cours d'eau présentent des altérations hydromorphologiques importantes qui affectent les habitats. Ils ne peuvent pas présenter une qualité biologique correspondant au bon état écologique à l'échéance 2027.
<b>Ambiance de pression mixte (Pollution et Baisse de la résilience du milieu) (<math>P&gt;1</math> ET <math>M&gt;1</math>)</b>		Ces cours d'eau sont soumis à des rejets polluants agricoles, urbains ou industriels importants et présentent de fortes altérations hydromorphologiques qui affectent la capacité de dilution (hors prélèvements), d'autoépuration et la diversité des habitats. Ils ne peuvent pas présenter une qualité d'eau (après mise en œuvre des meilleures techniques disponibles) ou une qualité biologique correspondant au bon état écologique ou chimique à l'échéance 2027.

Pour les autres masses d'eau de surface :

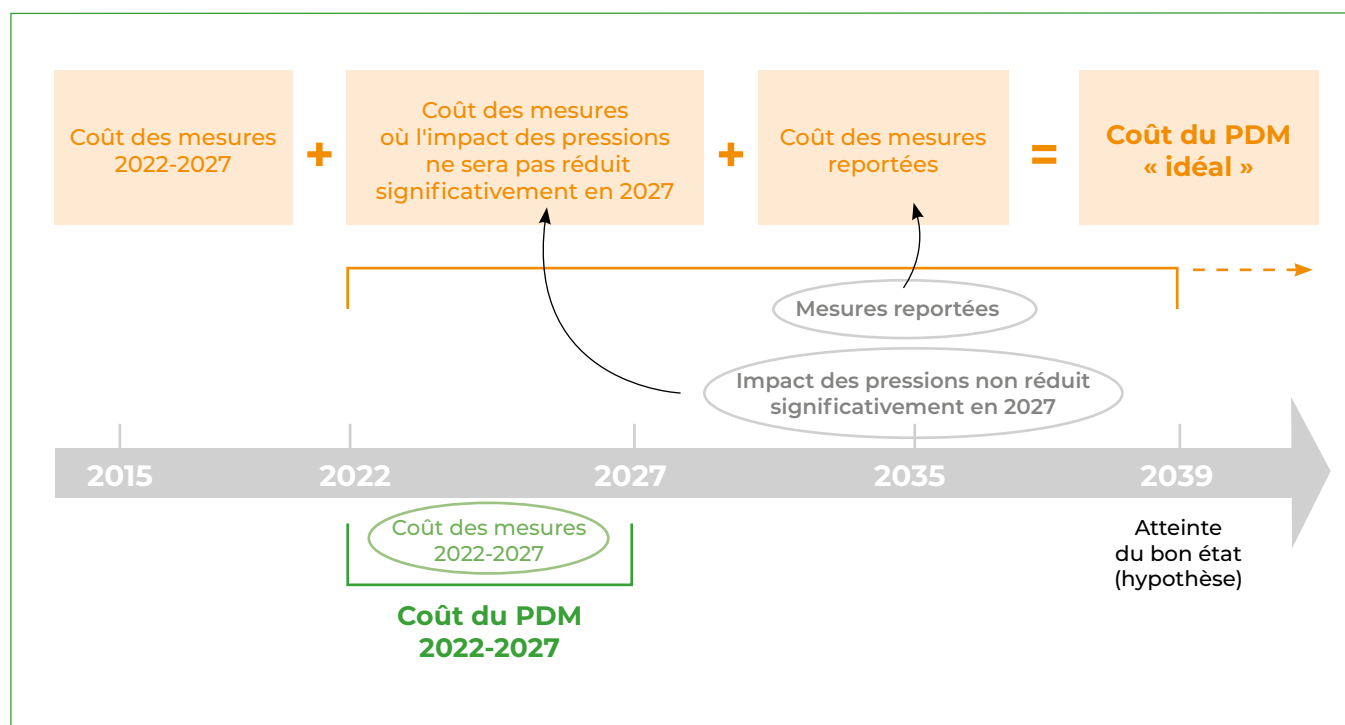
Ambiance « cumul de pression »	Arguments génériques relatifs à la faisabilité technique (non réduction significative de l'impact de la pression d'ici à 2027)
<b>Plans d'eau</b>	La masse d'eau subit un cumul de pressions du fait de l'occupation des sols du bassin versant et des pollutions apportées par le bassin versant. Par ailleurs, les plans d'eau sont des milieux confinés avec un faible renouvellement des eaux entraînant un stockage des polluants dans les sédiments. Ces derniers relarguent régulièrement ces polluants en fonction des conditions hydrologiques et météorologiques notamment. Ce fonctionnement constitue un frein important à la dynamique de restauration. Dans ce contexte, la réduction significative de l'impact des pressions ne pourra pas être réalisée pour l'échéance 2027.
<b>Eaux de transition (lagunes)</b>	La masse d'eau subit un cumul de pressions du fait de l'occupation des sols du bassin versant et des pollutions apportées par le bassin versant. Par ailleurs, les lagunes sont des milieux confinés avec un faible renouvellement des eaux entraînant un stockage des polluants dans les sédiments. Ces derniers relarguent régulièrement ces polluants en fonction des conditions hydrologiques et météorologiques notamment. Ce fonctionnement constitue un frein important à la dynamique de restauration. Dans ce contexte, la réduction significative de l'impact des pressions ne pourra pas être réalisée pour l'échéance 2027.
<b>Eaux côtières</b>	La masse d'eau subit un cumul de pressions du fait de l'occupation des sols de la côte et des activités maritimes.

## 1.2. LES ARGUMENTS POUR MOTIFS DE « COÛTS DISPROPORTIONNÉS »

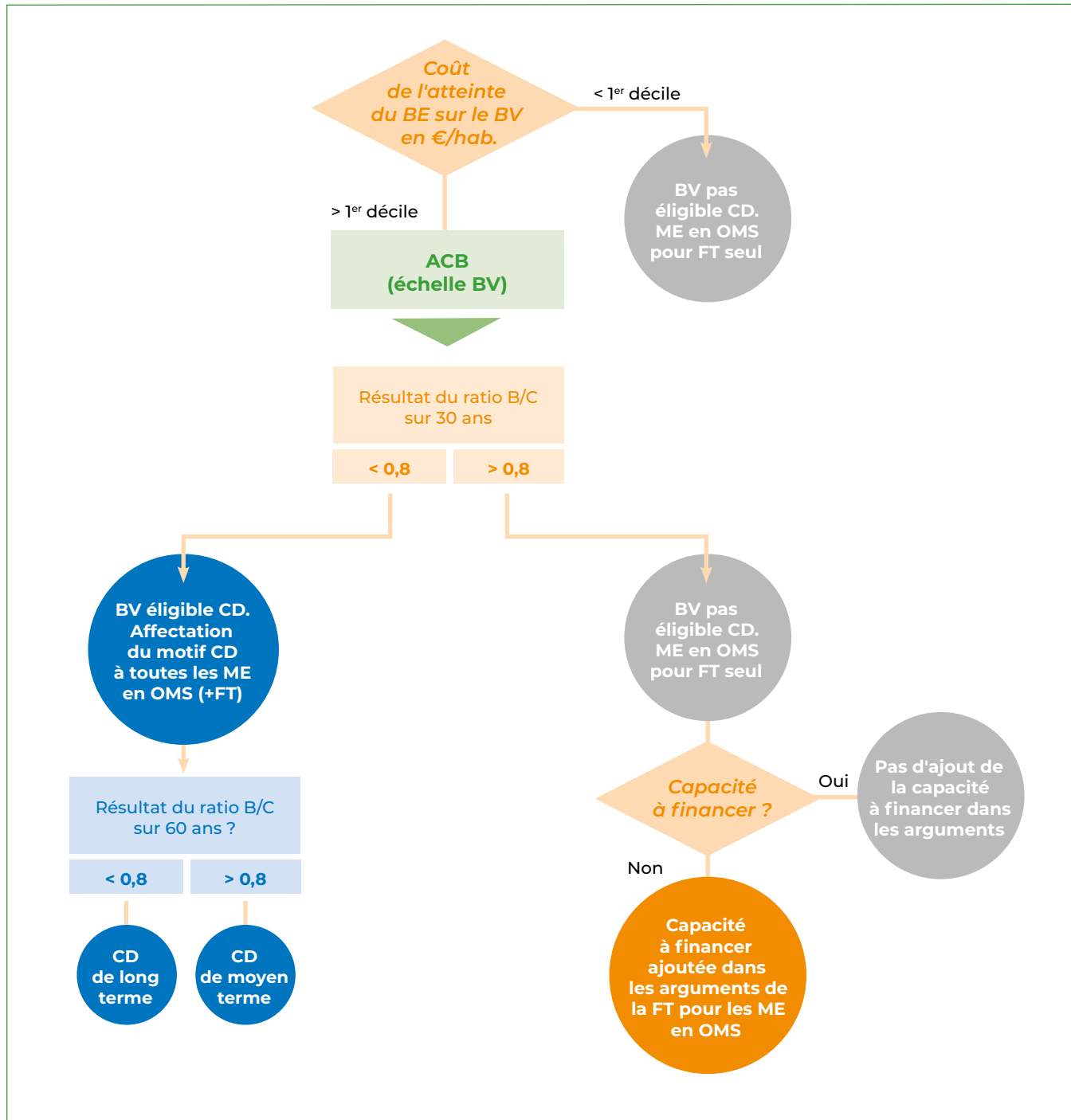
En complément du motif de faisabilité technique (FT), l'analyse économique permet de statuer sur le motif « coûts disproportionnés » (CD).

La détermination du motif CD repose sur une analyse, à l'échelle du sous-bassin, du rapport entre les bénéfices non marchands engendrés

par l'atteinte du bon état et le coût de l'atteinte du bon état pour l'ensemble des masses d'eau du sous-bassin (B/C). Ce dernier correspond, comme le montre le schéma suivant à un coût théorique à l'horizon 2039, extrapolé à partir du PDM 2022-2027.



Le logigramme d'analyse du caractère disproportionné des coûts est présenté ci-après :



Un premier filtre est réalisé pour écarter de cette analyse les sous-bassins au sein desquels le coût de l'atteinte du bon état par habitant induit par les mesures est inférieur à une valeur seuil (correspondant au premier décile<sup>2</sup> dans la distribution des coûts constatés par habitant à l'échelle du bassin Rhône-Méditerranée), en deçà de laquelle les coûts peuvent être considérés comme supportables.

L'évaluation des bénéfices repose sur les valeurs tutélaires et le taux d'actualisation (2,5 % / an) présentés dans le guide national de référence<sup>3</sup>.

Conformément à la recommandation du guide national, l'analyse coût – bénéfices est réalisée sur une durée de 30 ans de bénéfices (calculés à partir de la date de fin de mise en œuvre des mesures nécessaires à l'atteinte du bon état).

Si le ratio actualisé bénéfices / coûts est inférieur à 0,8 (valeur guide nationale, prenant en compte l'incertitude dans l'estimation des bénéfices), les coûts sont considérés comme

disproportionnés à l'échelle du sous-bassin concerné (le sous-bassin est considéré comme « éligible » au motif coûts disproportionnés). Le motif « coûts disproportionnés » est alors appliqué aux masses d'eau du sous-bassin concerné en objectif moins strict. À noter que le motif coûts disproportionnés est affecté systématiquement en accompagnement du motif de faisabilité technique (FT), appliquée à l'ensemble des masses d'eau en OMS.

Dans un deuxième temps, pour les sous-bassins éligibles aux coûts disproportionnés (ratio B/C sur 30 ans < 0,8), l'analyse coûts – bénéfices est réalisée sur une période de 60 ans de bénéfices, afin de déterminer si le coût disproportionné peut être qualifié de « moyen terme » (ratio B/C sur 60 ans > 0,8) ou de « long terme » (ratio B/C sur 60 ans < 0,8).

La liste des sous-bassins (pour les cours d'eau), des plans d'eau et des masses d'eau souterraine « éligibles » aux coûts disproportionnés est présentée dans le tableau suivant.

#### **Liste des sous-bassins versant éligibles au motif coûts disproportionnés (CD) pour les cours d'eau :**

<b>Code SSBV</b>	<b>Intitulé sous bassin versant (SSBV)</b>
<b>AG_14_04</b>	Chassezac
<b>AG_14_05</b>	Doux
<b>AG_14_11</b>	Beaume-Drobie
<b>CO_17_02</b>	Agly
<b>CO_17_03</b>	Aude amont
<b>CO_17_16</b>	Sègre
<b>DO_02_02</b>	Basse vallée du Doubs
<b>DO_02_05</b>	Cusancin
<b>DO_02_08</b>	Doubs médian
<b>DO_02_10</b>	Drugeon
<b>DO_02_11</b>	Guyotte
<b>DO_02_12</b>	Haut Doubs
<b>DO_02_14</b>	Loue
<b>DO_02_15</b>	Orain
<b>DU_11_02</b>	Eygues
<b>DU_11_04</b>	Lez
<b>DU_11_05</b>	Meyne

<sup>2</sup> Correspondant au coût au-dessus duquel se situent 90 % des coûts pour lesquels une ACB est nécessaire.

<sup>3</sup> Évaluer les bénéfices issus d'un changement d'état des eaux (actualisation en vue du 2<sup>ème</sup> cycle Directive Cadre sur l'Eau), CGDD, mai 2014.

<b>Code SSBV</b>	<b>Intitulé sous bassin versant (SSBV)</b>
<b>DU_11_06</b>	Nesque
<b>DU_11_08</b>	Ouvèze vauclusienne
<b>DU_12_02</b>	Guil
<b>DU_12_03</b>	Haute Durance
<b>DU_12_05</b>	La Blanche
<b>DU_13_03</b>	Asse
<b>DU_13_04</b>	Basse Durance
<b>DU_13_06</b>	Buëch
<b>DU_13_10</b>	Eze
<b>DU_13_11</b>	Largue
<b>DU_13_12</b>	Moyenne Durance amont
<b>DU_13_15</b>	Verdon
<b>DU_13_17</b>	Méouge
<b>DU_13_18</b>	Affluents moyenne Durance aval : Jabron et Lauzon
<b>DU_13_19</b>	Affluents moyenne Durance aval : Sasse et Vançon
<b>HR_05_04</b>	Gland Breue Rhéby
<b>HR_05_05</b>	Haute vallée de l'Ain
<b>HR_05_06</b>	Lange - Oignin
<b>HR_05_08</b>	Séran
<b>HR_05_10</b>	Valouse
<b>HR_05_11</b>	Valserine
<b>HR_06_04</b>	Dranses
<b>HR_06_06</b>	Giffre
<b>HR_06_09</b>	Les Usses
<b>HR_06_11</b>	Pays de Gex, Leman
<b>ID_09_01</b>	Arc
<b>ID_09_02</b>	Combe de Savoie
<b>ID_09_05</b>	Haut Drac
<b>ID_09_06</b>	Isère en Tarentaise
<b>ID_09_08</b>	Val d'Arly
<b>ID_10_02</b>	Drôme des collines
<b>ID_10_03</b>	Isère aval et Bas Grésivaudan
<b>ID_10_04</b>	Paladru - Fure
<b>ID_10_05</b>	Roubion - Jabron
<b>ID_10_07</b>	Vercors
<b>ID_10_08</b>	Berre
<b>LP_15_05</b>	Haut Var et affluents
<b>LP_15_10</b>	Loup

<b>Code SSBV</b>	<b>Intitulé sous bassin versant (SSBV)</b>
<b>LP_15_12</b>	Roya Bévéra
<b>LP_16_10</b>	Touloubre
<b>RM_08_02</b>	Azergues
<b>RM_08_03</b>	Bièvre Liers Valloire
<b>RM_08_05</b>	Brévenne
<b>RM_08_06</b>	Galaure
<b>RM_08_08</b>	Gier
<b>RM_08_12</b>	Rivières du Beaujolais
<b>SA_01_01</b>	Amance
<b>SA_01_02</b>	Saône amont
<b>SA_01_03</b>	Apance
<b>SA_01_04</b>	Coney
<b>SA_01_06</b>	Gourgeonne
<b>SA_01_07</b>	Lanterne
<b>SA_01_08</b>	Morthe
<b>SA_01_12</b>	Salon
<b>SA_01_14</b>	Vingeanne
<b>SA_01_15</b>	Beze
<b>SA_01_20</b>	Petits affluents de la Saône (rive Droite) entre Coney et Amance
<b>SA_01_21</b>	Petits affluents de la Saône entre Coney et Lanterne
<b>SA_01_22</b>	Petits affluents de la Saône entre Amance et Gourgeonne
<b>SA_01_32</b>	Brizotte et petits affluents rive gauche de la Saône entre Ognon et Doubs
<b>SA_01_35</b>	Le Vannon
<b>SA_03_01</b>	Petits affluents de la Saône entre Dheune et Corne
<b>SA_03_06</b>	Corne
<b>SA_03_07</b>	Dheune
<b>SA_03_11</b>	Vouge
<b>SA_04_03</b>	Chalaronne

**Liste des plans d'eau (FRDL) éligibles au motif coûts disproportionnés (CD) :**

<b>Code ME</b>	<b>Libellé masse d'eau (ME)</b>
<b>Pas de masse d'eau concernée</b>	

**Liste des eaux de transition (FRDT) éligibles au motif coûts disproportionnés (CD) :**

Code ME	Libellé masse d'eau (ME)
<b>FRDT15a</b>	Étang de Berre - Grand Étang
<b>FRDT15b</b>	Étang de Berre - Vaine
<b>FRDT15c</b>	Étang de Berre - Bolmon

**Liste des masses d'eau souterraines (FRDG) éligibles au motif coûts disproportionnés (CD) :**

Code ME	Libellé masse d'eau (ME)
<b>FRDG147</b>	Alluvions anciennes terrasses de Romans et de l'Isère
<b>FRDG171</b>	Alluvions nappe de Dijon sud (superficielle et profonde)
<b>FRDG251</b>	Molasses miocènes du Bas Dauphiné plaine de Valence et Drôme des collines
<b>FRDG358</b>	Alluvions de la Durance moyenne en aval de St Auban (emprise du panache de pollution historique)
<b>FRDG362</b>	Alluvions de la Savoureuse
<b>FRDG372</b>	Alluvions du Drac et de la Romanche sous influence pollutions historiques industrielles et sous l'agglo grenobloise jusqu'à la confluence Isère
<b>FRDG380</b>	Alluvions interfluve Saône-Doubs - panache pollution historique industrielle
<b>FRDG387</b>	Alluvions plaine de la Tille (superficielle et profonde)
<b>FRDG390</b>	Alluvions plaine de l'Ain Sud
<b>FRDG424</b>	Alluvions du Rhône de la plaine de Péage-du-Roussillon et île de la Platière

Enfin, pour les sous-bassins non éligibles aux coûts disproportionnés (ratio B/C sur 30 ans > 0,8), la capacité à financer des acteurs est analysée, à partir de l'impact du coût d'atteinte du bon état sur les revenus de chaque catégorie d'usagers (ménages, industriels, agriculteurs) du sous-bassin<sup>4</sup>.

Cette analyse de la capacité à financer relève alors de la faisabilité technique et non des coûts disproportionnés. Ainsi, pour les sous-bassins pour lesquels l'impact sur les revenus est trop important (sous-bassins ne disposant pas de la capacité à financer suffisante), l'argument de la capacité

à financer peut être utilisé pour compléter les arguments génériques relatifs à la faisabilité technique pour les masses d'eau en OMS. Dans ce cas, ce motif est ajouté aux autres arguments techniques dans l'argumentaire générique produit pour chaque masse d'eau concernée et libellé ainsi : « la capacité à payer des acteurs (ménages, industriels, agriculteurs) est par ailleurs insuffisante au regard du coût des mesures à mettre en œuvre ».

La liste cours d'eau, plans d'eau ou masses d'eau souterraines dans cette situation est présentée dans les tableaux suivants :

<sup>4</sup> Analyse basée sur le revenu fiscal pour les ménages et l'excédent brut d'exploitation pour les agriculteurs et les industriels. La capacité à financer d'une catégorie d'acteurs est jugée insuffisante si le coût annuel des mesures pour atteindre le bon état qui lui sont affectées est supérieur à 3 % de l'indicateur de revenu annuel de cette catégorie d'acteurs.

**Liste des masses d'eau pour lesquelles la « capacité à financer » peut compléter les arguments relatifs à la faisabilité technique pour les cours d'eau (FRDR) :**

Code ME	Libellé masse d'eau (ME)
<b>FRDR10001</b>	Rivière la Frayère
<b>FRDR10031</b>	Rivière le Rieu
<b>FRDR10033</b>	Ruisseau l'Aigarelle
<b>FRDR10074</b>	Ruisseau de Rendolse
<b>FRDR100b</b>	La Giscle de la confluence avec la Môle à la mer
<b>FRDR100c</b>	La Môle de sa source à la confluence avec la Giscle
<b>FRDR100d</b>	La Giscle de sa source à la confluence avec la Môle
<b>FRDR10135</b>	Ruisseau de Limbe
<b>FRDR10139</b>	Rivière la Tenarre
<b>FRDR10161</b>	Ruisseau la Noue
<b>FRDR10238</b>	Ruisseau l'Arnouse
<b>FRDR10239</b>	Ruisseau de Font Frats
<b>FRDR10270</b>	Ruisseau le Souchon
<b>FRDR10277</b>	Ruisseau l'Amous
<b>FRDR10279</b>	Ruisseau de Rivals
<b>FRDR10301</b>	Ruisseau le Briançon
<b>FRDR10310</b>	Rivière la Bénovie
<b>FRDR10317</b>	Ruisseau de Pézouillet
<b>FRDR10318</b>	Ruisseau l'Allarenque
<b>FRDR10333</b>	Ruisseau des Tenaudins
<b>FRDR10350</b>	Ruisseau de Mairevieille
<b>FRDR10361</b>	Le Rieu
<b>FRDR10369</b>	Rivière la Vallière
<b>FRDR10376</b>	Ruisseau le Buffalon
<b>FRDR10394</b>	Ruisseau la Barberolle
<b>FRDR10399</b>	Ruisseau le Paluel
<b>FRDR10409</b>	Rivière Bacot
<b>FRDR10456</b>	Ruisseau la Roye
<b>FRDR10464</b>	Ruisseau la Serrée
<b>FRDR10465</b>	Ruisseau le Teuil
<b>FRDR10489</b>	Ruisseau le Serein
<b>FRDR10521</b>	Ruisseau le Margrabant
<b>FRDR10530</b>	Ruisseau de Fondagny
<b>FRDR10532</b>	Ruisseau de Puginier
<b>FRDR10563</b>	brief des Chaises
<b>FRDR10581</b>	Ruisseau de l'Etang

<b>Code ME</b>	<b>Libellé masse d'eau (ME)</b>
<b>FRDR10585</b>	Ruisseau le Toison
<b>FRDR10586</b>	Rivière le Meige pan
<b>FRDR10603</b>	Ruisseau la Servonne
<b>FRDR10605</b>	La Loeze
<b>FRDR10641</b>	Ruisseau d'Ozon
<b>FRDR10651</b>	Bief de la Prare ruisseau
<b>FRDR10735</b>	Bief de Merdery ruisseau
<b>FRDR10794</b>	Ruisseau de Carriol
<b>FRDR10819</b>	Rivière la Courme
<b>FRDR10853</b>	Ruisseau le Merdanson
<b>FRDR10881</b>	Rivière de Passa
<b>FRDR10883</b>	Correc de les Llobères
<b>FRDR10898</b>	Bief d'Avignon
<b>FRDR10903</b>	Bief du Bois Tharlet
<b>FRDR10910</b>	Bief Turin
<b>FRDR10911</b>	Ruisseau la Boissine
<b>FRDR10934</b>	Ruisseau le Merlançon
<b>FRDR10948</b>	Le Rupt
<b>FRDR10956</b>	Ruisseau de Lassedéron
<b>FRDR10984</b>	Ruisseau de Ronnel
<b>FRDR11023</b>	Ruisseau de Roquelande
<b>FRDR11029</b>	La Seillette bras aval de la Seille
<b>FRDR11051</b>	Ruisseau Nant Bruyant
<b>FRDR11070</b>	Ruisseau de la Serenne
<b>FRDR11072</b>	Ruisseau le Taurou
<b>FRDR11086</b>	Ruisseau la Natouze
<b>FRDR11091</b>	Bief de Rollin
<b>FRDR11100</b>	Ruisseau de la Force
<b>FRDR11122</b>	Ruisseau de Braune
<b>FRDR11131</b>	Ruisseau de Glandes
<b>FRDR11146</b>	Rivière l'Autruche
<b>FRDR11186</b>	Ruisseau de Vy-le-ferroux
<b>FRDR11206</b>	Ruisseau la Bourbonne
<b>FRDR11207</b>	Ruisseau la Boissine
<b>FRDR11209</b>	Bief de la Jutane
<b>FRDR11225</b>	Bief d'Augiors
<b>FRDR11226</b>	Ruisseau de Blaine
<b>FRDR11255</b>	Rivière la Dorme
<b>FRDR11311</b>	Ruisseau Denante

<b>Code ME</b>	<b>Libellé masse d'eau (ME)</b>
<b>FRDR11312</b>	Ruisseau le Rhony
<b>FRDR11334</b>	Ruisseau la Scyotte
<b>FRDR11345</b>	Ruisseau de l'étang de Bouhans
<b>FRDR11358</b>	La Cosne d'Épinossous
<b>FRDR11359</b>	Ruisseau le Lirou
<b>FRDR11390</b>	Rivière l'Avène
<b>FRDR11399</b>	Ruisseau de Soupié
<b>FRDR11432</b>	Ruisseau l'Écrevisse
<b>FRDR11435</b>	Ruisseau bief d'Ainson
<b>FRDR11456</b>	Ruisseau le Merdanson
<b>FRDR11469</b>	Bief de l'Enfer
<b>FRDR11471</b>	Ruisseau l'Isérable
<b>FRDR11487</b>	Ruisseau la Valliguière
<b>FRDR11499</b>	Bief de Malaval
<b>FRDR114b</b>	Le Gapeau du ruisseau de Vigne Fer à la mer
<b>FRDR11502</b>	Ruisseau de Crieulon
<b>FRDR11548</b>	Rivière la Sorne
<b>FRDR11553</b>	Petit Vistre ou Vistre de la fontaine
<b>FRDR11556</b>	Rivière la Cosne
<b>FRDR11565</b>	Ruisseau le Salençon
<b>FRDR11643</b>	Ruisseau la Cubelle
<b>FRDR11681</b>	Ruisseau la Rondaine
<b>FRDR11685</b>	La Bielle, l'Ambalon et le Charavoux
<b>FRDR11699</b>	Ruisseau de l'Auriol
<b>FRDR11709</b>	Ruisseau le Jonan
<b>FRDR11764</b>	Ruisseau la Lironde
<b>FRDR11768</b>	Ruisseau de Corgeat
<b>FRDR11784</b>	Ruisseau le Virolet
<b>FRDR11789</b>	Ruisseau l'Artilla
<b>FRDR11791</b>	Ruisseau de la Calade
<b>FRDR11793</b>	Ruisseau le Guimand
<b>FRDR11813</b>	Ruisseau la Feschotte
<b>FRDR11846</b>	Ruisseau le Rieuberlou
<b>FRDR11847</b>	Rivière le Merlançon
<b>FRDR11856</b>	Ruisseau de Mézeran
<b>FRDR11867</b>	Ruisseau de Vèbre
<b>FRDR11882</b>	torrent du Fauge
<b>FRDR11892</b>	Ruisseau le Fil
<b>FRDR11904</b>	Ruisseau la Valaise

<b>Code ME</b>	<b>Libellé masse d'eau (ME)</b>
<b>FRDR11916</b>	Ruisseau la Suze
<b>FRDR11923</b>	Ruisseau de Brue
<b>FRDR11926</b>	Ruisseau Rhonel
<b>FRDR11940</b>	Ancien lit de l'Orb
<b>FRDR11946</b>	Bief du moulin Bernard
<b>FRDR11951</b>	Ruisseau d'Aigalade
<b>FRDR11993</b>	Ruisseau du Moulin du Roi
<b>FRDR11997</b>	Rivière la Mourachonne
<b>FRDR12012</b>	Ruisseau la Voye
<b>FRDR12019</b>	Ruisseau de Prèlot
<b>FRDR12022</b>	Rivière la Droude
<b>FRDR12046</b>	Rivière la Salle
<b>FRDR12049</b>	Ruisseau de l'étang
<b>FRDR12056</b>	Ruisseau de Soupex
<b>FRDR12064</b>	Ruisseau de Nègue Vaques
<b>FRDR12074</b>	Ruisseau de l'Argentouire
<b>FRDR12081</b>	Ruisseau la Covatte
<b>FRDR12105</b>	Ruisseau la petite Mouge
<b>FRDR12120</b>	Le Bournigues
<b>FRDR12121</b>	L'Aigues Vives
<b>FRDR12122</b>	Le Berbian
<b>FRDR121a</b>	L'Huveaune du Merlançon au seuil du pont de l'Étoile
<b>FRDR122</b>	L'Huveaune de sa source au Merlançon
<b>FRDR132</b>	Le vieux Vistre à l'aval de la Cubelle
<b>FRDR133</b>	Le Vistre de sa source à la Cubelle
<b>FRDR136b</b>	Le Vidourle de St Hippolyte à la confluence avec le Brestalou
<b>FRDR137</b>	Le Dardaillon
<b>FRDR138</b>	Le Bérange
<b>FRDR139</b>	Viredonne
<b>FRDR140</b>	La Cadoule
<b>FRDR141</b>	Le Salaison
<b>FRDR142</b>	Le Lez à l'aval de Castelnau
<b>FRDR144</b>	La Mosson du ruisseau du Coulazou à la confluence avec le Lez
<b>FRDR145</b>	Ruisseau du Coulazou
<b>FRDR146</b>	La Mosson du ruisseau de Miege Sole au ruisseau du Coulazou
<b>FRDR148</b>	La Vène
<b>FRDR149</b>	Le Pallas
<b>FRDR151b</b>	L'Orb de l'amont de Béziers à la mer
<b>FRDR154a</b>	L'Orb de la confluence avec la Mare à la confluence avec le Jaur

<b>Code ME</b>	<b>Libellé masse d'eau (ME)</b>
<b>FRDR159</b>	Le Libron du ruisseau de Badeaussou à la mer Méditerranée
<b>FRDR160</b>	Le Libron de sa source au ruisseau de Badeaussou
<b>FRDR1803</b>	La Seille de la Brenne au Solnan
<b>FRDR1806a</b>	La Saône du Coney à la confluence avec le Salon
<b>FRDR1806b</b>	La Saône du Salon à la déviation de Seurre
<b>FRDR1806c</b>	La Saône du début à la fin de la Déviation de Seurre
<b>FRDR1806d</b>	La Saône de la fin de la déviation de Seurre à la confluence avec le Doubs
<b>FRDR1807a</b>	La Saône de la confluence avec le Doubs à Villefranche sur Saône
<b>FRDR1807b</b>	La Saône de Villefranche sur Saône à la confluence avec le Rhône
<b>FRDR188</b>	Le Fresquel de la Rougeanne à l'Aude
<b>FRDR189</b>	Le Fresquel du ruisseau de Tréboul à la Rougeanne
<b>FRDR1901</b>	Le Vistre Canal
<b>FRDR192a</b>	Le Lampy jusqu'au ruisseau de Tenten
<b>FRDR192b</b>	Lampy aval et Tenten
<b>FRDR194</b>	La Preuille
<b>FRDR195</b>	Le Rebenty
<b>FRDR196a</b>	Le Tréboul
<b>FRDR196b</b>	Le Fresquel de sa source à la confluence avec le Tréboul
<b>FRDR20001</b>	Ruisseau la Suarcine
<b>FRDR2017</b>	La Sévenne
<b>FRDR231</b>	Foseille
<b>FRDR232a</b>	La Canterrane et Réart de sa source à la confluence avec la Canterrane
<b>FRDR232b</b>	Le Réart à l'aval de la confluence avec la Canterrane
<b>FRDR233</b>	Agouille de la Mar
<b>FRDR234a</b>	Le tech du ravin de Molas au Tanyari
<b>FRDR234b</b>	Le tech du Tanyari à la mer Méditerranée
<b>FRDR237b</b>	La Riberette de St André à la mer
<b>FRDR238</b>	Le Ravaner
<b>FRDR239</b>	La Baillaury
<b>FRDR379</b>	Le Gard du Gardon d'Alès au Bourdic
<b>FRDR380b</b>	Le Gardon d'Alès à l'aval des barrages de Ste Cécile d'Andorge et des Cambous
<b>FRDR381</b>	Le Gard du Gardon de Saint Jean au Gardon d'Alès
<b>FRDR448a</b>	La Véore de la D538 (Chabeuil) au Rhône
<b>FRDR448b</b>	La Véore de sa source à la D538 (Chabeuil)
<b>FRDR472a</b>	Gère à l'amont de la confluence Vesonne + Vesonne
<b>FRDR472b</b>	Gère de l'aval de la confluence avec la Vesone au Rhône
<b>FRDR479a</b>	Le Garon de la source à Brignais
<b>FRDR479b</b>	Le Mornantet
<b>FRDR479c</b>	Le Garon de Brignais au Rhône

<b>Code ME</b>	<b>Libellé masse d'eau (ME)</b>
<b>FRDR490</b>	L'Ain du barrage de l'Allement à la confluence avec le Suran
<b>FRDR515</b>	Le Guiers de la confluence du Guiers mort et du Guiers vif jusqu'au Rhône
<b>FRDR516</b>	Le Thiers
<b>FRDR517c</b>	Guiers mort aval et Guiers vif aval jusqu'à la confluence avec le Guiers
<b>FRDR526a</b>	Le Sierroz de la source à la confluence avec la Deisse et la Deisse
<b>FRDR528</b>	L'Albanne
<b>FRDR529</b>	Ruisseau de Belle Eau
<b>FRDR579a</b>	La Petite Grosne à l'amont de la confluence avec le Fil
<b>FRDR579b</b>	La Petite Grosne à l'aval de la confluence avec le Fil à la Saône
<b>FRDR591</b>	La Mouge
<b>FRDR593a</b>	Le jugnon, La Ressouze de Bourg en Bresse à la confluence avec le Ressouzet et le bief de la Gravière
<b>FRDR593b</b>	Le Reyssouzet
<b>FRDR593c</b>	La Reyssouze de la confluence avec le Reyssouzet à la Saône
<b>FRDR596</b>	La Seille du Solnan à sa confluence avec la Saône
<b>FRDR597</b>	Les Sanes
<b>FRDR598</b>	Le Sevron et le Solnan
<b>FRDR599</b>	La Vallière Sonette incluse
<b>FRDR600</b>	La Brenne
<b>FRDR627</b>	L'Allan de la Savoureuse au Doubs
<b>FRDR630a</b>	L'Allaine (de la source à la Bourbeuse)
<b>FRDR630b</b>	L'Allan de la Bourbeuse à la Savoureuse
<b>FRDR631</b>	La Bourbeuse
<b>FRDR632a</b>	Le Saint Nicolas
<b>FRDR95a</b>	La Siagne du barrage de Tanneron au parc d'activité de la Siagne
<b>FRDR95b</b>	La Siagne du parc d'activité de la Siagne à la mer
<b>FRDR99a</b>	Le Preconil de la source au vallon du Couloubrier
<b>FRDR99b</b>	Le Preconil du vallon du Couloubrier à la mer

**Liste des masses d'eau pour lesquelles la « capacité à financer » peut compléter les arguments relatifs à la faisabilité technique pour les plans d'eau (FRDL) :**

Code ME	Libellé masse d'eau (ME)
<b>FRDL12</b>	Lac de Saint-Point
<b>FRDL125</b>	Retenue de Puyvalador
<b>FRDL13</b>	Lac de Remoray
<b>FRDL22</b>	Lac de Chalain
<b>FRDL43</b>	Retenue de Charmine-Moux
<b>FRDL47</b>	Lac de Nantua
<b>FRDL48</b>	Lac de Sylans
<b>FRDL81</b>	Lac de Paladru

**Liste des masses d'eau pour lesquelles la « capacité à financer » peut compléter les arguments relatifs à la faisabilité technique pour les masses d'eau souterraines (FRDG) :**

Code ME	Libellé masse d'eau (ME)
<b>Pas de masse d'eau concernée</b>	



## SECRÉTARIAT TECHNIQUE

Agence de l'eau  
Rhône Méditerranée Corse  
2-4 Allée de Lodz  
69363 LYON CEDEX 07

Direction régionale de l'environnement,  
de l'aménagement et du logement  
Auvergne-Rhône-Alpes  
Délégation de bassin Rhône-Méditerranée  
5, place Jules Ferry  
Immeuble Lugdunum  
69453 LYON CEDEX 06

Office français  
de la biodiversité  
Direction régionale  
Auvergne Rhône-Alpes  
Parc de Parilly  
Chemin des chasseurs  
69500 BRON

