

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Mesures pour atteindre les objectifs de bon état					Mesures spécifiques du registre des zones protégées	Mesures pour atteindre l'objectif de réduction des émissions de substances
		Pollutions ponctuelles	Pollutions diffuses	Prélèvements	Altérations hydromorphologiques	Autres pressions		

### Rhône aval - TR\_00\_03

FRDR2007	Le Rhône de la confluence Isère à Avignon	X		X	X		
FRDR2007a	Rhône de Bourg-Les-Valence				X		
FRDR2007b	Rhône de Charmes-Beauchastel				X		
FRDR2007c	Rhône de Baix-Logis-Neuf				X		
FRDR2007d	Rhône de Montélimar		X		X		
FRDR2007e	Rhône de Donzère	X	X		X		
FRDR2007f	Lône de Caderousse et bras des arméniers		X		X		
FRDR2008	Le Rhône d'Avignon à Beaucaire	X		X	X		
FRDR2008a	Bras d'Avignon et ses annexes	X		X	X		
FRDR2008b	Rhône de Beaucaire			X	X		

## 4 - Vallée du Rhône

### Rhône aval - TR\_00\_03

**FRDR2007**    **Le Rhône de la confluence Isère à Avignon**

Cours d'eau

Masse d'eau fortement modifiée

**Objectif d'état écologique :** bon potentiel      **Echéance :** 2027

**Motivations en cas de recours aux dérogations :**      Faisabilité technique

**Paramètres faisant l'objet d'une adaptation :**      Continuité, morphologie, substances dangereuses, hydrologie

**Objectif d'état chimique sans ubiquiste - Echéance :** 2015

**Objectif d'état chimique avec ubiquiste - Echéance :** 2027

**Motivations en cas de recours aux dérogations :**      Faisabilité technique

**Paramètres faisant l'objet d'une adaptation :**      Benzo(g,h,i)perylène + Indeno(1,2,3-cd)pyrène

**Objectif plus strict au titre des zones protégées :**

#### Mesures pour atteindre les objectifs de bon état

**Pression à traiter :**    **Altération de la continuité**

MIA0101    Réaliser une étude globale ou un schéma directeur visant à préserver les milieux aquatiques

MIA0301    Aménager un ouvrage qui contraint la continuité écologique (espèces ou sédiments)

**Pression à traiter :**    **Altération de la morphologie**

MIA0203    Réaliser une opération de restauration de grande ampleur de l'ensemble des fonctionnalités d'un cours d'eau et de ses annexes

**Pression à traiter :**    **Pollution ponctuelle par les substances (hors pesticides)**

IND0201    Créer et/ou aménager un dispositif de traitement des rejets industriels visant principalement à réduire les substances dangereuses (réduction quantifiée)

IND0301    Mettre en place une technologie propre visant principalement à réduire les substances dangereuses (réduction quantifiée)

IND0901    Mettre en compatibilité une autorisation de rejet avec les objectifs environnementaux du milieu ou avec le bon fonctionnement du système d'assainissement récepteur

**Pression à traiter :**    **Prélèvements**

RES0101    Réaliser une étude globale ou un schéma directeur visant à préserver la ressource en eau

#### Ouvrages continuité à traiter

Code de l'ouvrage	Nom de l'ouvrage
ROE30977	Usine de Caderousse
ROE30982	SEUIL CONFLUENCE LEZ

## 4 - Vallée du Rhône

### Rhône aval - TR\_00\_03

FRDR2007a Rhône de Bourg-Les-Valence

Cours d'eau

Masse d'eau fortement modifiée

**Objectif d'état écologique :** bon potentiel **Echéance :** 2021

**Motivations en cas de recours aux dérogations :** Faisabilité technique

**Paramètres faisant l'objet d'une adaptation :** Morphologie

**Objectif d'état chimique sans ubiquiste - Echéance :** 2015

**Objectif d'état chimique avec ubiquiste - Echéance :** 2027

**Motivations en cas de recours aux dérogations :** Faisabilité technique

**Paramètres faisant l'objet d'une adaptation :** Benzo(g,h,i)perylène + Indeno(1,2,3-cd)pyrène

**Objectif plus strict au titre des zones protégées :**

#### Mesures pour atteindre les objectifs de bon état

**Pression à traiter :** Altération de la morphologie

MIA0203 Réaliser une opération de restauration de grande ampleur de l'ensemble des fonctionnalités d'un cours d'eau et de ses annexes

## 4 - Vallée du Rhône

### Rhône aval - TR\_00\_03

FRDR2007b Rhône de Charmes-Beauchastel

Cours d'eau

Masse d'eau fortement modifiée

**Objectif d'état écologique :** bon potentiel      **Echéance :** 2021

**Motivations en cas de recours aux dérogations :** Faisabilité technique

**Paramètres faisant l'objet d'une adaptation :** Morphologie

**Objectif d'état chimique sans ubiquiste - Echéance :** 2027

**Objectif d'état chimique avec ubiquiste - Echéance :** 2027

**Motivations en cas de recours aux dérogations :** Faisabilité technique

**Paramètres faisant l'objet d'une adaptation :** Trichlorobenzene-1,2,4 (Rejets)

**Objectif plus strict au titre des zones protégées :**

#### Mesures pour atteindre les objectifs de bon état

**Pression à traiter :** Altération de la morphologie

MIA0203 Réaliser une opération de restauration de grande ampleur de l'ensemble des fonctionnalités d'un cours d'eau et de ses annexes

## 4 - Vallée du Rhône

### Rhône aval - TR\_00\_03

FRDR2007c Rhône de Baix-Logis-Neuf

Cours d'eau

Masse d'eau fortement modifiée

**Objectif d'état écologique :** bon potentiel **Echéance :** 2021

**Motivations en cas de recours aux dérogations :** Faisabilité technique

**Paramètres faisant l'objet d'une adaptation :** Continuité, morphologie

**Objectif d'état chimique sans ubiquiste - Echéance :** 2015

**Objectif d'état chimique avec ubiquiste - Echéance :** 2027

**Motivations en cas de recours aux dérogations :** Faisabilité technique

**Paramètres faisant l'objet d'une adaptation :** Benzo(g,h,i)perylène + Indeno(1,2,3-cd)pyrène

**Objectif plus strict au titre des zones protégées :**

#### Mesures pour atteindre les objectifs de bon état

**Pression à traiter :** Altération de la continuité

MIA0301 Aménager un ouvrage qui contraint la continuité écologique (espèces ou sédiments)

**Pression à traiter :** Altération de la morphologie

MIA0203 Réaliser une opération de restauration de grande ampleur de l'ensemble des fonctionnalités d'un cours d'eau et de ses annexes

#### Ouvrages continuité à traiter

**Code de l'ouvrage** **Nom de l'ouvrage**

ROE27637 barrage de Loriol - Le Pouzin

## 4 - Vallée du Rhône

### Rhône aval - TR\_00\_03

FRDR2007d Rhône de Montélimar

Cours d'eau

Masse d'eau fortement modifiée

**Objectif d'état écologique :** bon potentiel **Echéance :** 2027

**Motivations en cas de recours aux dérogations :** Faisabilité technique

**Paramètres faisant l'objet d'une adaptation :** Morphologie, pesticides

**Objectif d'état chimique sans ubiquiste - Echéance :** 2015

**Objectif d'état chimique avec ubiquiste - Echéance :** 2027

**Motivations en cas de recours aux dérogations :** Faisabilité technique

**Paramètres faisant l'objet d'une adaptation :** Benzo(g,h,i)perylène + Indeno(1,2,3-cd)pyrène

**Objectif plus strict au titre des zones protégées :**

#### Mesures pour atteindre les objectifs de bon état

**Pression à traiter : Altération de la continuité**

MIA0301 Aménager un ouvrage qui contraint la continuité écologique (espèces ou sédiments)

**Pression à traiter : Altération de la morphologie**

MIA0203 Réaliser une opération de restauration de grande ampleur de l'ensemble des fonctionnalités d'un cours d'eau et de ses annexes

**Pression à traiter : Pollution diffuse par les pesticides**

AGR0101 Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions diffuses ou ponctuelles d'origine agricole

AGR0303 Limiter les apports en pesticides agricoles et/ou utiliser des pratiques alternatives au traitement phytosanitaire

COL0201 Limiter les apports diffus ou ponctuels en pesticides non agricoles et/ou utiliser des pratiques alternatives

#### Ouvrages continuité à traiter

**Code de l'ouvrage** **Nom de l'ouvrage**

ROE22149 barrage de rochemaure

## 4 - Vallée du Rhône

### Rhône aval - TR\_00\_03

**FRDR2007e Rhône de Donzère**

Cours d'eau

Masse d'eau naturelle

**Objectif d'état écologique :** bon état      **Echéance :** 2027

**Motivations en cas de recours aux dérogations :** Faisabilité technique

**Paramètres faisant l'objet d'une adaptation :** Continuité, morphologie, hydrologie, pesticides, substances dangereuses

**Objectif d'état chimique sans ubiquiste - Echéance :** 2015

**Objectif d'état chimique avec ubiquiste - Echéance :** 2027

**Motivations en cas de recours aux dérogations :** Faisabilité technique

**Paramètres faisant l'objet d'une adaptation :** Benzo(g,h,i)perylène + Indeno(1,2,3-cd)pyrène

**Objectif plus strict au titre des zones protégées :**

#### Mesures pour atteindre les objectifs de bon état

**Pression à traiter : Altération de la continuité**

MIA0301 Aménager un ouvrage qui contraint la continuité écologique (espèces ou sédiments)

**Pression à traiter : Altération de la morphologie**

MIA0203 Réaliser une opération de restauration de grande ampleur de l'ensemble des fonctionnalités d'un cours d'eau et de ses annexes

MIA0204 Restaurer l'équilibre sédimentaire et le profil en long d'un cours d'eau

MIA0602 Réaliser une opération de restauration d'une zone humide

**Pression à traiter : Altération de l'hydrologie**

RES0101 Réaliser une étude globale ou un schéma directeur visant à préserver la ressource en eau

**Pression à traiter : Pollution diffuse par les pesticides**

AGR0101 Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions diffuses ou ponctuelles d'origine agricole

AGR0303 Limiter les apports en pesticides agricoles et/ou utiliser des pratiques alternatives au traitement phytosanitaire

COL0201 Limiter les apports diffus ou ponctuels en pesticides non agricoles et/ou utiliser des pratiques alternatives

**Pression à traiter : Pollution ponctuelle par les substances (hors pesticides)**

ASS0201 Réaliser des travaux d'amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales strictement

IND0101 Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'industrie et de l'artisanat

IND0901 Mettre en compatibilité une autorisation de rejet avec les objectifs environnementaux du milieu ou avec le bon fonctionnement du système d'assainissement récepteur

#### Ouvrages continuité à traiter

Code de l'ouvrage	Nom de l'ouvrage
ROE22144	barrage de Donzère

## 4 - Vallée du Rhône

### Rhône aval - TR\_00\_03

FRDR2007f Lône de Caderousse et bras des arméniers

Cours d'eau

Masse d'eau fortement modifiée

**Objectif d'état écologique :** bon potentiel **Echéance :** 2021

**Motivations en cas de recours aux dérogations :** Faisabilité technique

**Paramètres faisant l'objet d'une adaptation :** Morphologie, pesticides

**Objectif d'état chimique sans ubiquiste - Echéance :** 2015

**Objectif d'état chimique avec ubiquiste - Echéance :** 2015

**Motivations en cas de recours aux dérogations :**

**Paramètres faisant l'objet d'une adaptation :**

**Objectif plus strict au titre des zones protégées :**

#### Mesures pour atteindre les objectifs de bon état

**Pression à traiter :** Altération de la morphologie

MIA0203 Réaliser une opération de restauration de grande ampleur de l'ensemble des fonctionnalités d'un cours d'eau et de ses annexes

**Pression à traiter :** Pollution diffuse par les pesticides

AGR0802 Réduire les pollutions ponctuelles par les pesticides agricoles

## 4 - Vallée du Rhône

### Rhône aval - TR\_00\_03

FRDR2008 Le Rhône d'Avignon à Beaucaire

Cours d'eau

Masse d'eau fortement modifiée

**Objectif d'état écologique :** bon potentiel **Echéance :** 2021

**Motivations en cas de recours aux dérogations :** Faisabilité technique

**Paramètres faisant l'objet d'une adaptation :** Substances dangereuses, hydrologie

**Objectif d'état chimique sans ubiquiste - Echéance :** 2015

**Objectif d'état chimique avec ubiquiste - Echéance :** 2027

**Motivations en cas de recours aux dérogations :** Faisabilité technique

**Paramètres faisant l'objet d'une adaptation :** Benzo(g,h,i)perylène + Indeno(1,2,3-cd)pyrène

**Objectif plus strict au titre des zones protégées :**

#### Mesures pour atteindre les objectifs de bon état

**Pression à traiter :** Altération de la continuité

MIA0301 Aménager un ouvrage qui contraint la continuité écologique (espèces ou sédiments)

**Pression à traiter :** Pollution ponctuelle par les substances (hors pesticides)

ASS0201 Réaliser des travaux d'amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales strictement

IND0101 Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'industrie et de l'artisanat

IND0901 Mettre en compatibilité une autorisation de rejet avec les objectifs environnementaux du milieu ou avec le bon fonctionnement du système d'assainissement récepteur

**Pression à traiter :** Prélèvements

RES0101 Réaliser une étude globale ou un schéma directeur visant à préserver la ressource en eau

#### Ouvrages continuité à traiter

**Code de l'ouvrage** **Nom de l'ouvrage**

ROE30974 Usine-écluse d'Avignon

## 4 - Vallée du Rhône

### Rhône aval - TR\_00\_03

**FRDR2008a Bras d'Avignon et ses annexes**

Cours d'eau

Masse d'eau fortement modifiée

**Objectif d'état écologique :** bon potentiel      **Echéance :** 2027

**Motivations en cas de recours aux dérogations :** Faisabilité technique

**Paramètres faisant l'objet d'une adaptation :** Continuité, morphologie, substances dangereuses, hydrologie

**Objectif d'état chimique sans ubiquiste - Echéance :** 2015

**Objectif d'état chimique avec ubiquiste - Echéance :** 2027

**Motivations en cas de recours aux dérogations :** Faisabilité technique

**Paramètres faisant l'objet d'une adaptation :** Benzo(g,h,i)perylène + Indeno(1,2,3-cd)pyrène

**Objectif plus strict au titre des zones protégées :**

#### Mesures pour atteindre les objectifs de bon état

**Pression à traiter : Altération de la continuité**

MIA0301 Aménager un ouvrage qui contraint la continuité écologique (espèces ou sédiments)

**Pression à traiter : Altération de la morphologie**

MIA0101 Réaliser une étude globale ou un schéma directeur visant à préserver les milieux aquatiques

**Pression à traiter : Pollution ponctuelle par les substances (hors pesticides)**

ASS0201 Réaliser des travaux d'amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales strictement

IND0101 Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'industrie et de l'artisanat

IND0901 Mettre en compatibilité une autorisation de rejet avec les objectifs environnementaux du milieu ou avec le bon fonctionnement du système d'assainissement récepteur

**Pression à traiter : Prélèvements**

RES0101 Réaliser une étude globale ou un schéma directeur visant à préserver la ressource en eau

RES0201 Mettre en place un dispositif d'économie d'eau dans le domaine de l'agriculture

RES0202 Mettre en place un dispositif d'économie d'eau auprès des particuliers ou des collectivités

RES0203 Mettre en place un dispositif d'économie d'eau dans le domaine de l'industrie et de l'artisanat

RES0303 Mettre en place les modalités de partage de la ressource en eau

#### Ouvrages continuité à traiter

Code de l'ouvrage	Nom de l'ouvrage
ROE30976	Barrage-usine de Sauveterre

## 4 - Vallée du Rhône

### Rhône aval - TR\_00\_03

FRDR2008b Rhône de Beaucaire

Cours d'eau

Masse d'eau fortement modifiée

**Objectif d'état écologique :** bon potentiel **Echéance :** 2021

**Motivations en cas de recours aux dérogations :** Faisabilité technique

**Paramètres faisant l'objet d'une adaptation :** Continuité, hydrologie

**Objectif d'état chimique sans ubiquiste - Echéance :** 2015

**Objectif d'état chimique avec ubiquiste - Echéance :** 2027

**Motivations en cas de recours aux dérogations :** Faisabilité technique

**Paramètres faisant l'objet d'une adaptation :** Benzo(g,h,i)perylène + Indeno(1,2,3-cd)pyrène

**Objectif plus strict au titre des zones protégées :**

#### Mesures pour atteindre les objectifs de bon état

**Pression à traiter :** Altération de la continuité

MIA0301 Aménager un ouvrage qui contraint la continuité écologique (espèces ou sédiments)

**Pression à traiter :** Prélèvements

RES0101 Réaliser une étude globale ou un schéma directeur visant à préserver la ressource en eau

RES0201 Mettre en place un dispositif d'économie d'eau dans le domaine de l'agriculture

RES0202 Mettre en place un dispositif d'économie d'eau auprès des particuliers ou des collectivités

RES0203 Mettre en place un dispositif d'économie d'eau dans le domaine de l'industrie et de l'artisanat

RES0303 Mettre en place les modalités de partage de la ressource en eau

#### Ouvrages continuité à traiter

**Code de l'ouvrage** **Nom de l'ouvrage**

ROE30972 Seuil de Beaucaire

ROE30973 Barrage de Vallabrègues