

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		

Fier et Lac d'Annecy - HR_06_05

FRDL66	Lac d'annecy	X				X		
FRDR10024	Ruisseau de champfroid					X		
FRDR10093	Torrent le viéran	X				X		
FRDR10404	Ruisseau du marais de l'aile					X		
FRDR10708	Rivière l'ire					X		
FRDR10745	Ruisseau le laudon					X		
FRDR11591	Nant de calvi	X				X	X	
FRDR11598	Ruisseau de la Bornette					X		
FRDR11823	Ruisseau du mélèze					X		
FRDR11928	Ruisseau des trois fontaines*	X				X		
FRDR530	Le Fier de la confluence avec la Fillière jusqu'au Rhône	X				X	X	
FRDR531	La Morge	X						
FRDR535	L'Eau Morte					X		
FRDR536	Le Thiou	X						
FRDR537	Le Fier du Nom à la Fillière incluse					X	X	
FRDR539a	Le Fier de la source au Nom				X			
FRDR539b	Le Nom					X		

3 - Haut Rhône

Fier et Lac d'Annecy - HR_06_05

FRDL66	Lac d'annecy	Plans d'eau	Masse d'eau naturelle
Objectif d'état écologique : bon état	Echéance : 2015	Objectif d'état chimique sans ubiquiste -	Echéance : 2015
Motivations en cas de recours aux dérogations :		Objectif d'état chimique avec ubiquiste -	Echéance : 2015
Paramètres faisant l'objet d'une adaptation :		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 continuité

MIA0703 Mener d'autres actions diverses pour la biodiversité

Pression à traiter : Altération de la morphologie

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

MIA0402 Mettre en oeuvre des opérations d'entretien ou de restauration écologique d'un plan d'eau

MIA0601 Obtenir la maîtrise foncière d'une zone humide

MIA0602 Réaliser une opération de restauration d'une zone humide

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

3 - Haut Rhône

Fier et Lac d'Annecy - HR_06_05

FRDR10024 Ruisseau de champfroid

Cours d'eau

Masse d'eau naturelle

Objectif d'état écologique : bon état Echéance : 2015

Objectif d'état chimique sans ubiquiste - Echéance : 2015

Objectif d'état chimique avec ubiquiste - Echéance : 2015

Motivations en cas de recours aux dérogations :

Motivations en cas de recours aux dérogations :

Paramètres faisant l'objet d'une adaptation :

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

MIA0202 Réaliser une opération classique de restauration d'un cours d'eau

3 - Haut Rhône

Fier et Lac d'Annecy - HR_06_05

FRDR10093 Torrent le viéran

Cours d'eau

Masse d'eau naturelle

Objectif d'état écologique : bon état Echéance : 2027

Motivations en cas de recours aux dérogations : Faisabilité technique, Coûts disproportionnés

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

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 continuité

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

Pression à traiter : Altération de la morphologie

MIA0202 Réaliser une opération classique de restauration d'un cours d'eau

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

Ouvrages continuité à traiter

Code de l'ouvrage	Nom de l'ouvrage
ROE25684	seuil des contaminés aval
ROE25687	seuil des contaminés amont
ROE25690	enrochement ZI aval
ROE55668	seuil amont seuil bois
ROE55669	seuil aval passerelle

3 - Haut Rhône

Fier et Lac d'Annecy - HR_06_05

FRDR10404 Ruisseau du marais de l'aile

Cours d'eau

Masse d'eau naturelle

Objectif d'état écologique : bon état Echéance : 2027

Motivations en cas de recours aux dérogations : Faisabilité technique, Coûts disproportionnés

Paramètres faisant l'objet d'une adaptation : Morphologie

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

MIA0202 Réaliser une opération classique de restauration d'un cours d'eau

3 - Haut Rhône

Fier et Lac d'Annecy - HR_06_05

FRDR10708 Rivière l'ire

Cours d'eau

Masse d'eau naturelle

Objectif d'état écologique : bon état Echéance : 2015

Motivations en cas de recours aux dérogations :

Paramètres faisant l'objet d'une adaptation :

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 continuité

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

Ouvrages continuité à traiter

Code de l'ouvrage	Nom de l'ouvrage
ROE36805	Passage de la piste cyclable
ROE36809	Seuil Arnand aval
ROE44243	Seuil d'Araguin
ROE44245	Seuil de la Bossière

3 - Haut Rhône

Fier et Lac d'Annecy - HR_06_05

FRDR10745 Ruisseau le laudon

Cours d'eau

Masse d'eau naturelle

Objectif d'état écologique : bon état Echéance : 2015

Objectif d'état chimique sans ubiquiste - Echéance : 2015

Objectif d'état chimique avec ubiquiste - Echéance : 2015

Motivations en cas de recours aux dérogations :

Motivations en cas de recours aux dérogations :

Paramètres faisant l'objet d'une adaptation :

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 continuité

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

Pression à traiter : Altération de la morphologie

MIA0202 Réaliser une opération classique de restauration d'un cours d'eau

Ouvrages continuité à traiter

Code de l'ouvrage	Nom de l'ouvrage
ROE36988	Seuil aval pont de Monetier
ROE36998	Seuil du Fournet
ROE37005	Passage D10 Cublier
ROE44229	Seuil aval passerelle de Monetier
ROE68416	Seuil des Bruyères

3 - Haut Rhône

Fier et Lac d'Annecy - HR_06_05

FRDR11591 Nant de calvi

Cours d'eau

Masse d'eau naturelle

Objectif d'état écologique : bon état Echéance : 2027

Motivations en cas de recours aux dérogations : Faisabilité technique, Coûts disproportionnés

Paramètres faisant l'objet d'une adaptation : Morphologie, autre, substances dangereuses

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

MIA0202 Réaliser une opération classique de restauration d'un cours d'eau

MIA0601 Obtenir la maîtrise foncière d'une zone humide

MIA0602 Réaliser une opération de restauration d'une zone humide

Pression à traiter : Autres pressions

MIA0701 Gérer les usages et la fréquentation sur un site naturel

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

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

3 - Haut Rhône

Fier et Lac d'Annecy - HR_06_05

FRDR11598 Ruisseau de la Bornette

Cours d'eau

Masse d'eau naturelle

Objectif d'état écologique : bon état Echéance : 2015

Objectif d'état chimique sans ubiquiste - Echéance : 2015

Objectif d'état chimique avec ubiquiste - Echéance : 2015

Motivations en cas de recours aux dérogations :

Motivations en cas de recours aux dérogations :

Paramètres faisant l'objet d'une adaptation :

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 continuité

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

Ouvrages continuité à traiter

Code de l'ouvrage	Nom de l'ouvrage
ROE36760	Seuil amont confluence Nanceau
ROE44239	Seuil aval vieux pont

3 - Haut Rhône

Fier et Lac d'Annecy - HR_06_05

FRDR11823 Ruisseau du mélèze

Cours d'eau

Masse d'eau naturelle

Objectif d'état écologique : bon état Echéance : 2015

Objectif d'état chimique sans ubiquiste - Echéance : 2015

Objectif d'état chimique avec ubiquiste - Echéance : 2015

Motivations en cas de recours aux dérogations :

Motivations en cas de recours aux dérogations :

Paramètres faisant l'objet d'une adaptation :

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 continuité

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

Ouvrages continuité à traiter

Code de l'ouvrage	Nom de l'ouvrage
ROE23950	seuil aval pont D216
ROE23962	seuil proche confluence
ROE24013	Seuil du pont D216

3 - Haut Rhône

Fier et Lac d'Annecy - HR_06_05

FRDR11928 Ruisseau des trois fontaines*

Cours d'eau

Masse d'eau naturelle

Objectif d'état écologique : bon état Echéance : 2027

Motivations en cas de recours aux dérogations : Faisabilité technique, Coûts disproportionnés

Paramètres faisant l'objet d'une adaptation : Morphologie, substances dangereuses

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**

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

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)

3 - Haut Rhône

Fier et Lac d'Annecy - HR_06_05

FRDR530

Le Fier de la confluence avec la Fillière jusqu'au Rhône

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, Coûts disproportionnés

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

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 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 : Autres pressions

MIA0701 Gérer les usages et la fréquentation sur un site naturel

MIA0703 Mener d'autres actions diverses pour la biodiversité

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

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

Ouvrages continuité à traiter

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

ROE24501 seuil voie rapide

ROE24510 barrage clechet

3 - Haut Rhône

Fier et Lac d'Annecy - HR_06_05

FRDR531 La Morge

Cours d'eau

Masse d'eau naturelle

Objectif d'état écologique : bon état Echéance : 2027

Motivations en cas de recours aux dérogations : Faisabilité technique, Coûts disproportionnés

Paramètres faisant l'objet d'une adaptation : Continuité, matières organiques et oxydables

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 : Pollution ponctuelle urbaine et industrielle hors substances

IND0202 Créer et/ou aménager un dispositif de traitement des rejets industriels visant à réduire principalement les pollutions hors substances dangereuses

3 - Haut Rhône

Fier et Lac d'Annecy - HR_06_05

FRDR535

L'Eau Morte

Cours d'eau

Masse d'eau naturelle

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

Motivations en cas de recours aux dérogations : Faisabilité technique, Coûts disproportionnés

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

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 continuité

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

Pression à traiter : Altération de la morphologie

MIA0202 Réaliser une opération classique de restauration d'un cours d'eau

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

Ouvrages continuité à traiter

Code de l'ouvrage	Nom de l'ouvrage
ROE36668	Pont des Boucheroz
ROE55508	Seuil des Boucheroz
ROE55517	Seuil de la Maladière
ROE55518	Seuil du stade de foot
ROE55522	Seuil SNA-Lachat
ROE6358	Seuil aval pont d'Englannaz
ROE6359	Seuil de la passerelle de Favergette
ROE6360	Seuil de la passerelle du club de pétanque
ROE69617	Vanne avale

3 - Haut Rhône

Fier et Lac d'Annecy - HR_06_05

FRDR536 Le Thiou

Cours d'eau

Masse d'eau fortement modifiée

Objectif d'état écologique : bon potentiel **Echéance :** 2015

Motivations en cas de recours aux dérogations :

Paramètres faisant l'objet d'une adaptation :

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 : Pollution ponctuelle par les substances (hors pesticides)

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

Pression à traiter : Pollution ponctuelle urbaine et industrielle hors substances

IND0202 Créer et/ou aménager un dispositif de traitement des rejets industriels visant à réduire principalement les pollutions hors substances dangereuses

3 - Haut Rhône

Fier et Lac d'Annecy - HR_06_05

FRDR537 Le Fier du Nom à la Fillière incluse

Cours d'eau

Masse d'eau naturelle

Objectif d'état écologique : bon état Echéance : 2015

Motivations en cas de recours aux dérogations :

Paramètres faisant l'objet d'une adaptation :

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 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

Pression à traiter : Autres pressions

MIA0701 Gérer les usages et la fréquentation sur un site naturel

MIA0703 Mener d'autres actions diverses pour la biodiversité

Ouvrages continuité à traiter

Code de l'ouvrage Nom de l'ouvrage

ROE14627 Seuil station de refoulement Villaz

ROE14688 seuil aval pont de Villaz

ROE22704 seuil pont des Sauts

ROE22741 seuil de chez rossero

ROE22763 seuil du moulin de culaz

ROE22795 seuil de chez bioni 'aval'

ROE23613 seuil établissement Maurice

ROE23745 seuil parc filière 1

ROE23754 seuil parc filière 2

3 - Haut Rhône

Fier et Lac d'Annecy - HR_06_05

FRDR539a Le Fier de la source au Nom

Cours d'eau

Masse d'eau naturelle

Objectif d'état écologique : bon état Echéance : 2015

Motivations en cas de recours aux dérogations :

Paramètres faisant l'objet d'une adaptation :

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 : Prélèvements

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

3 - Haut Rhône

Fier et Lac d'Annecy - HR_06_05

FRDR539b Le Nom

Cours d'eau

Masse d'eau naturelle

Objectif d'état écologique : bon état Echéance : 2021

Objectif d'état chimique sans ubiquiste - Echéance : 2015

Objectif d'état chimique avec ubiquiste - Echéance : 2015

Motivations en cas de recours aux dérogations : Faisabilité technique, Coûts disproportionnés

Motivations en cas de recours aux dérogations :

Paramètres faisant l'objet d'une adaptation : Continuité

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 continuité

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

Ouvrages continuité à traiter

Code de l'ouvrage Nom de l'ouvrage

ROE25665	seuil de la resse
ROE25666	seuil amont usine
ROE25668	seuil aval martinet
ROE25669	barrage de la Maisondraz