

5 - Rhône moyen

4 vallées Bas Dauphiné - RM_08_01

FRDR472b
Gère de l'aval de la confluence avec la Vesone au Rhône

Cours d'eau

MEN

Etat écologique : Moyen **Objectif :** bon état 2021

Motivations en cas de recours aux dérogations :

FT

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

Etat chimique sans ubiquiste : Bon **Objectif :** 2015

Etat chimique avec ubiquiste : Mauvais **Objectif :** 2027

Motivations en cas de recours aux dérogations :

FT

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

Commentaire

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 diffuse par les nutriments

AGR0401 Mettre en place des pratiques pérennes (bio, surface en herbe, assolements, maîtrise foncière)

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

IND0601 Mettre en place des mesures visant à réduire les pollutions des "sites et sols pollués" (essentiellement liées aux sites industriels)

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

ROE11409

Amont confluence Rhone

ROE21418

seuil du pont de la déviation

ROE21422

seuil Béal

ROE21425

seuil Redsdikian

ROE21430

seuil Dyant

ROE21437

seuil Lyon Allemand

ROE21439

La champignonnière

ROE21445

Confluence Gère-Véga

ROE21489

PE Alhstrom