

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

<p>Etat écologique : Moyen Objectif : bon état 2021</p> <p>Motivations en cas de recours aux dérogations : FT</p> <p>Paramètres faisant l'objet d'une adaptation : continuité, morphologie, nitrates, substances dangereuses</p>	<p>Etat chimique sans ubiquiste : Bon Objectif : 2015</p> <p>Etat chimique avec ubiquiste : Mauvais Objectif : 2027</p> <p>Motivations en cas de recours aux dérogations : FT</p> <p>Paramètres faisant l'objet d'une adaptation : Benzo(g,h,i)perylène + Indeno(1,2,3-cd)pyrène</p>
--	--

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