

6 - Isère Drôme

Paladru - Fure - ID_10_04

FRDR322b La Morge de Voiron à la confluence avec le canal Fure
Morge

Cours d'eau MEFM

<p>Etat écologique : Moyen Objectif : bon potentiel 2027</p> <p>Motivations en cas de recours aux dérogations : FT, CD</p> <p>Paramètres faisant l'objet d'une adaptation : substances dangereuses, morphologie, pesticides</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 morphologie

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

- 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

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

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

- AGR0802 Réduire les pollutions ponctuelles par les pesticides agricoles

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

- ASS0101 Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'assainissement

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

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