

## 2 - Doubs

### Allaine - Allan - DO\_02\_01

**FRDR630a L'Allaine (de la source à la Bourbeuse)**

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, pesticides, 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 pesticides**

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

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

#### Ouvrages continuité à traiter

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

ROE15873      Seuil en enrochement du barrage de prise d'eau du canal de l'usine VMC

ROE17258      Seuil en aval de la D26

ROE17272      Barrage des Roselets

ROE44695      Seuil latéral de trop-plein du bras d'alimentation du canal de l'usine VMC