

# 1 - Saône

## Veyle - SA\_04\_06

FRDR582 Le Renon

Cours d'eau

MEN

Etat écologique : Moyen      Objectif : bon état      2027

Etat chimique sans ubiquiste : Mauvais      Objectif : 2027

Etat chimique avec ubiquiste : Mauvais      Objectif : 2027

Motivations en cas de recours aux dérogations : FT, CD

Motivations en cas de recours aux dérogations : FT

Paramètres faisant l'objet d'une adaptation : continuité, morphologie, matières organiques et oxydables, pesticides

Paramètres faisant l'objet d'une adaptation : Isoproturon

### 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**

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**

AGR0202 Limiter les transferts d'intrants et l'érosion au-delà des exigences de la Directive nitrates

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)

COL0201 Limiter les apports diffus ou ponctuels en pesticides non agricoles et/ou utiliser des pratiques alternatives

**Pression à traiter : Pollution ponctuelle urbaine et industrielle hors substances**

ASS0302 Réhabiliter et ou créer un réseau d'assainissement des eaux usées hors Directive ERU (agglomérations de toutes tailles)

### Ouvrages continuité à traiter

Code de l'ouvrage	Nom de l'ouvrage
ROE46722	moulin de Champagne
ROE46724	Marmont
ROE46726	Scierie Burel