

# 1 - Saône

## Ognon - SA\_01\_09

FRDR10962 ruisseau de recolgne

Cours d'eau

MEN

Etat écologique : Médiocre      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

Motivations en cas de recours aux dérogations :

FT

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

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

### 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

**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)

AGR0802 Réduire les pollutions ponctuelles par les pesticides agricoles

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)**

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

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

ASS0401 Reconstruire ou créer une nouvelle STEP dans le cadre de la Directive ERU (agglomérations de toutes tailles)