

1 - Saône

Corne - SA_03_06

FRDR11968 rivière l'orbise

Cours d'eau

MEN

Etat écologique : Médiocre Objectif : bon état 2027

Motivations en cas de recours aux dérogations : FT, CD

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

Etat chimique sans ubiquiste : Mauvais Objectif : 2027

Etat chimique avec ubiquiste : Mauvais Objectif : 2027

Motivations en cas de recours aux dérogations : FT

Paramètres faisant l'objet d'une adaptation : Diuron

Commentaire

Mesures pour atteindre les objectifs de bon état

Pression à traiter : **Altération de la continuité**

MIA0303 Coordonner la gestion des ouvrages

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 urbaine et industrielle hors substances**

ASS0201 Réaliser des travaux d'amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales strictement

ASS0502 Equiper une STEP d'un traitement suffisant hors Directive ERU (agglomérations >=2000 EH)

IND0202 Créer et/ou aménager un dispositif de traitement des rejets industriels visant à réduire principalement les pollutions hors substances dangereuses