1 - Saône

Corne - SA_03_06

FRDR11968 rivière l'orbise

Cours d'eau

MEN

Mauvais

Objectif: 2027

Objectif 2027

Etat écologique : Médiocre Objectif : bon état 2027

Etat chimique sans ubiquiste : Mauvais

Motivations en cas de

recours aux dérogations : Paramètres faisant l'objet

d'une adaptation :

FT, CD

continuité, morphologie, pesticides, matières

organiques et oxydables

Etat chimique avec ubiquiste : Motivations en cas de

recours aux dérogations :

Paramètres faisant l'objet

d'une adaptation :

Diuron

FT

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