

2 - Doubs

Doubs moyen - DO_02_09

FRDR625 Le Doubs de la confluence avec l'Allan jusqu'en amont du barrage de Crissey Cours d'eau MEN

Etat écologique : Médiocre Objectif : bon état 2027 Motivations en cas de recours aux dérogations : FT Paramètres faisant l'objet d'une adaptation : continuité, pesticides, substances dangereuses, matières organiques et oxydables, morphologie	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
	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 par les substances (hors pesticides)
	ASS0201 Réaliser des travaux d'amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales strictement
	IND0201 Créer et/ou aménager un dispositif de traitement des rejets industriels visant principalement à réduire les substances dangereuses (réduction quantifiée)
	IND0301 Mettre en place une technologie propre visant principalement à réduire les substances dangereuses (réduction quantifiée)
	IND0901 Mettre en compatibilité une autorisation de rejet avec les objectifs environnementaux du milieu ou avec le bon fonctionnement du système d'assainissement récepteur
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)
	ASS0401 Reconstruire ou créer une nouvelle STEP dans le cadre de la Directive ERU (agglomérations de toutes tailles)

Ouvrages continuité à traiter

Code de l'ouvrage	Nom de l'ouvrage
ROE10776	BARRAGE DE CHAUX LES CLERVAL
ROE10779	BARRAGE DE ROCHE LES CLERVAL
ROE10813	COUR
ROE12440	Barrage d'Orchamps Bras rive gauche
ROE12446	BARRAGE D'ORCHAMPS
ROE12510	Petit Barrage d'Audelange
ROE13513	MOULIN D'AUDELANGE
ROE13539	BARRAGE DE ROCHEFORT
ROE14892	BARRAGE DE DOLE
ROE15109	Déversoir barrage Crissey
ROE45542	AVANNE
ROE45545	BARRAGE DE MONTFERRAND
ROE45549	BARRAGE DE BOUSSIERES
ROE45550	ANCIENNE SCIERIE DE TORPES