5 - Rhône moyen

Gier - RM_08_08

FRDR474	Le Gier du ruisseau du Grand Malval au Rhône	Cours d'e

Etat écologique : Mauvais Objectif: bon potentiel 2027

Motivations en cas de FT recours aux dérogations :

Paramètres faisant l'objet d'une adaptation :

continuité, substances dangereuses, matières organiques et oxydables,

hydrologie, morphologie, pesticides

l'eau

FT

Mauvais

Etat chimique avec ubiquiste :

Etat chimique sans ubiquiste :

Motivations en cas de recours aux dérogations :

Paramètres faisant l'objet d'une adaptation :

Benzo(g,h,i)perylène + Indeno(1,2,3-

Objectif: 2015 Objectif 2027

cd)pyrène

Bon

MEFM

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			
	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			
	ND0201 Créer et/ou aménager un dispositif de traitement des rejets industriels visant principalement à réduire les substances dangereuses (réduction quantifiée)			
	ND0901 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)			
Pression à traiter :	Prélèvements			
	RES0303 Mettre en place les modalités de partage de la ressource en eau			
	RES0601 Réviser les débits réservés d'un cours d'eau dans le cadre strict de la réglementation			

Ouvrages continuité à traiter		
Code de l'ouvrage	Nom de l'ouvrage	
ROE35318	seuil de St Romain en Gier - bourg	