7 - Durance

Lez - DU_11_04

FRDR406a	Le Lez de la Coronne au contre-canal du Rhône à Mornas	Cours d'eau	MEFM

Etat écologique : Moyen Objectif : bon potentiel 2027

Motivations en cas de CN, FT

recours aux dérogations :

:

Paramètres faisant l'objet continuité, morphologie, hydrologie,

d'une adaptation : pesticides

Etat chimique sans ubiquiste :BonObjectif :2015Etat chimique avec ubiquiste :MauvaisObjectif :2027

FT

Motivations en cas de

recours aux dérogations :

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	
	MIA0203	Réaliser une opération de restauration de grande ampleur de l'ensemble des fonctionnalités d'un cours d'eau et de ses annexes	
Pression à traiter :	Pollution of	liffuse par les pesticides	
	AGR0303	Limiter les apports en pesticides agricoles et/ou utiliser des pratiques alternatives au traitement phytosanitaire	
	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 :	Prélèveme	ents	
	RES0101	Réaliser une étude globale ou un schéma directeur visant à préserver la ressource en eau	
	RES0201	Mettre en place un dispositif d'économie d'eau dans le domaine de l'agriculture	
	RES0202	Mettre en place un dispositif d'économie d'eau auprès des particuliers ou des collectivités	
	RES0303	Mettre en place les modalités de partage de la ressource en eau	

Ouvrages continuité à traiter				
Code de l'ouvrage	Nom de l'ouvrage			
ROE34885	prise eau canal de Parol			
ROE44472	BARRAGE ANCIENNE PRISE D'EAU DU MOULIN LA CONDAMINE			
ROE45104	LEZ PIEGE A GRAVIER			
ROE80701				