

7 - Durance

Lez - DU_11_04

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

<p>Etat écologique : Moyen Objectif : bon potentiel 2027</p> <p>Motivations en cas de recours aux dérogations : CN, FT</p> <p>Paramètres faisant l'objet d'une adaptation : continuité, morphologie, hydrologie, pesticides</p>	<p>Etat chimique sans ubiquiste : Bon Objectif : 2015</p> <p>Etat chimique avec ubiquiste : Mauvais Objectif : 2027</p> <p>Motivations en cas de recours aux dérogations : FT</p> <p>Paramètres faisant l'objet d'une adaptation : Benzo(g,h,i)perylène + Indeno(1,2,3-cd)pyrène</p>
---	--

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 diffuse 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 : Prélèvements

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	