10 - Côtiers Languedoc Roussillon

Tech et affluents Côte Vermeille - CO_17_17

2027

FRDR234a le tech du ravin de molas au tanyari

Cours d'eau

MEN

Etat écologique : Moyen

Objectif: bon état

Etat chimique sans ubiquiste :

Etat chimique avec ubiquiste :

Bon

Bon

Objectif: 2015
Objectif 2015

Motivations en cas de FT

recours aux dérogations :

continuité, morphologie, hydrologie

Paramètres faisant l'objet d'une adaptation :

Motivations en cas de recours aux dérogations :

Paramètres faisant l'objet

d'une adaptation :

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
	MIA0101 Réaliser une étude globale ou un schéma directeur visant à préserver les milieux aquatiques
	MIA0202 Réaliser une opération classique de restauration d'un cours d'eau
	MIA0204 Restaurer l'équilibre sédimentaire et le profil en long d'un cours d'eau
Pression à traiter :	Altération de l'hydrologie
	RES0601 Réviser les débits réservés d'un cours d'eau dans le cadre strict de la réglementation
Pression à traiter :	Prélèvements
	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
ROE34328	PASSAGE À GUÉ ORTAFA
ROE34729	Prise d'eau du canal d'Elne
ROE35929	SEUIL DE NIDOLÈRES