

10 - Côtiers Languedoc Roussillon

Or - CO_17_11

FRDT11a Etang de l'Or

Eaux de transition MEN

Etat écologique : Mauvais	Objectif : bon état	2027	Etat chimique sans ubiquiste : Mauvais	Objectif : 2027
			Etat chimique avec ubiquiste : Mauvais	Objectif : 2027
Motivations en cas de recours aux dérogations :	FT, CN		Motivations en cas de recours aux dérogations :	FT
Paramètres faisant l'objet d'une adaptation :	eutrophisation, pesticides, morphologie, hydrologie, matières organiques et oxydables		Paramètres faisant l'objet d'une adaptation :	Endosulfan, Hexachlorocyclohexane, Pesticides cyclodiènes

Commentaire

Mesures pour atteindre les objectifs de bon état

Pression à traiter : Altération de la morphologie

MIA0602 Réaliser une opération de restauration d'une zone humide

Pression à traiter : Altération de l'hydrologie

MIA0101 Réaliser une étude globale ou un schéma directeur visant à préserver les milieux aquatiques

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 urbaine et industrielle hors substances

ASS0201 Réaliser des travaux d'amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales strictement

ASS0302 Réhabiliter et ou créer un réseau d'assainissement des eaux usées hors Directive ERU (agglomérations de toutes tailles)

ASS0502 Equiper une STEP d'un traitement suffisant hors Directive ERU (agglomérations >=2000 EH)

ASS0801 Aménager et/ou mettre en place un dispositif d'assainissement non collectif