

10 - Côtiers Languedoc Roussillon

Aude aval - CO_17_04

FRDT04 Complexe du Narbonnais Bages - Sigean

Eaux de transition MEN

Etat écologique : Moyen Objectif : bon état 2021

Motivations en cas de recours aux dérogations : FT, CN

Paramètres faisant l'objet d'une adaptation : morphologie, hydrologie, pesticides, substances dangereuses, matières organiques et oxydables

Etat chimique sans ubiquiste : Mauvais Objectif : 2027

Etat chimique avec ubiquiste : Mauvais Objectif : 2027

Motivations en cas de recours aux dérogations : FT

Paramètres faisant l'objet d'une adaptation : 4-n-nonylphenol, Cadmium et ses composés, Endosulfan, Hexachlorocyclohexane

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**

MIA0501 Restaurer un équilibre hydrologique entre les apports d'eau douce et les apports d'eau salée dans une masse d'eau de transition de type lagune

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 par les substances (hors pesticides)**

IND0601 Mettre en place des mesures visant à réduire les pollutions des "sites et sols pollués" (essentiellement liées aux sites industriels)

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