

# 10 - Côtiers Languedoc Roussillon

Aude aval - CO\_17\_04

FRDT04 Complexe du Narbonnais Bages - Sigean

Eaux de transition Masse d'eau naturelle

**Objectif d'état écologique :** Bon état **Echéance :** 2021

**Motivations en cas de recours aux dérogations :** Faisabilité technique

**Paramètres faisant l'objet d'une adaptation :** Pesticides, hydrologie, substance dangereuses, morphologie, matières organiques et oxydables

**Objectif d'état chimique sans ubiquiste - Echéance :** 2027

**Objectif d'état chimique avec ubiquiste - Echéance :** 2027

**Motivations en cas de recours aux dérogations :** Conditions naturelles

**Paramètres faisant l'objet d'une adaptation :** Cd + endosulfan + BHC

**Objectif plus strict au titre des zones protégées :**

## 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 substances**

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

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 par les nutriments**

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