

10 - Côtiers Languedoc Roussillon

Aude aval - CO_17_04

FRDT06a

Complexe du Narbonnais Gruissan

Eaux de transition MEN

Etat écologique : Moyen Objectif : bon état 2027

Motivations en cas de recours aux dérogations : FT, CN

Paramètres faisant l'objet d'une adaptation : pesticides, nitrates, matières organiques et oxydables

Etat chimique sans ubiquiste : Bon Objectif : 2015

Etat chimique avec ubiquiste : Bon Objectif : 2015

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 : **Pollution diffuse par les nutriments**

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)

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)

MIA0602 Réaliser une opération de restauration d'une zone humide