

# 10 - Côtiers Languedoc Roussillon

## Petite Camargue - CO\_17\_14

FRDT13c

Petite Camargue Médart

Eaux de transition MEN

Etat écologique : Médiocre      Objectif : bon état      2027

Motivations en cas de recours aux dérogations : FT, CN

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

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 : autres pressions

MIA0703 Mener d'autres actions diverses pour la biodiversité

Pression à traiter : Pollution diffuse par les nutriments

GOU0101 Réaliser une étude transversale (plusieurs domaines possibles)

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

MIA0602 Réaliser une opération de restauration d'une zone humide

Pression à traiter : Pollution diffuse par les pesticides

AGR0303 Limiter les apports en pesticides agricoles et/ou utiliser des pratiques alternatives au traitement phytosanitaire

Pression à traiter : Pollution ponctuelle urbaine et industrielle hors substances

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