

# 10 - Côtiers Languedoc Roussillon

## Petite Camargue - CO\_17\_14

FRDT13e Petite Camargue Maretté

Eaux de transition Masse d'eau naturelle

**Objectif d'état écologique :** Bon état **Echéance :** 2027

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

**Paramètres faisant l'objet d'une adaptation :** Matières azotées, Pesticides, eutrophisation

**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 :** alpha-BHC

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

### 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

AGR0202 Limiter les transferts d'intrants et l'érosion au-delà des exigences de la Directive nitrates

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

**Pression à traiter :** Pollution diffuse par les substances

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

**Pression à traiter :** Pollution ponctuelle par les nutriments

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