## 9 - Côtiers Côte d'Azur

## Camargue - DU\_13\_08

## FRDT14a **Camargue Complexe Vaccarès**

Eaux de transition Masse d'eau naturelle

Objectif d'état chimique sans ubiquiste -Objectif d'état écologique : Bon état Echéance: 2027 2027 Echéance :

Motivations en cas de Faisabilité technique

recours aux dérogations : Paramètres faisant l'objet

Continuité, pesticides, matières azotées

d'une adaptation :

Paramètres faisant l'objet d'une adaptation :

Motivations en cas de

recours aux dérogations :

Objectif d'état chimique avec ubiquiste -

endosulfan + alpha BHC

Conditions naturelles

Echéance :

2027

Objectif plus strict au titre des zones protégées :

## Mesures pour atteindre les objectifs de bon état

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 : autres pressions

> MIA0101 Réaliser une étude globale ou un schéma directeur visant à préserver les milieux aquatiques

MIA0301 Aménager un ouvrage qui contraint la continuité écologique (espèces ou sédiments)

Pollution diffuse par les nutriments Pression à traiter :

> AGR0302 Limiter les apports en fertilisants et/ou utiliser des pratiques adaptées de fertilisation, au-delà des exigences de la

Directive nitrates

AGR0401 Mettre en place des pratiques pérennes (bio, surface en herbe, assolements, maîtrise foncière)

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)

AGR0802 Réduire les pollutions ponctuelles par les pesticides agricoles