

9 - Côtiers Côte d'Azur

Camargue - DU_13_08

FRDT14a Camargue Complexe Vaccarès

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 : continuité, hydrologie, nitrates, pesticides, autre

Etat chimique sans ubiquiste : Mauvais **Objectif :** 2027

Etat chimique avec ubiquiste : Mauvais **Objectif :** 2027

Motivations en cas de recours aux dérogations : FT

Paramètres faisant l'objet d'une adaptation : Endosulfan, Hexachlorocyclohexane, Mercure et ses composés

Commentaire

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

MIA0602 Réaliser une opération de restauration d'une zone humide

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)

Pression à traiter : Pollution diffuse par les nutriments

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

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)

AGR0802 Réduire les pollutions ponctuelles par les pesticides agricoles