

# 10 - Côtiers Languedoc Roussillon

Canet - CO\_17\_06

FRDT01 Canet

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 :** Pesticides, nitrates, 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 :** endosulfan

**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 :** Pollution diffuse par les nutriments

AGR0201 Limiter les transferts de fertilisants et l'érosion dans le cadre de la Directive nitrates

AGR0301 Limiter les apports en fertilisants et/ou utiliser des pratiques adaptées de fertilisation, dans le cadre de la Directive nitrates

AGR0803 Réduire la pression azotée liée aux élevages dans le cadre de la Directive nitrates

MIA0602 Réaliser une opération de restauration d'une zone humide

**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)

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

ASS0201 Réaliser des travaux d'amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales strictement