

# 10 - Côtiers Languedoc Roussillon

Canet - CO\_17\_06

FRDR233

Agouille de la Mar

Cours d'eau

Masse d'eau fortement modifiée

**Objectif d'état écologique :** bon potentiel **Echéance :** 2027

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

**Paramètres faisant l'objet d'une adaptation :** Continuité, morphologie, nutriments, pesticides, substances dangereuses, matières organiques et oxydables

**Objectif d'état chimique sans ubiquiste - Echéance :** 2015

**Objectif d'état chimique avec ubiquiste - Echéance :** 2015

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

**Paramètres faisant l'objet d'une adaptation :**

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

## Mesures pour atteindre les objectifs de bon état

**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

**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

COL0201 Limiter les apports diffus ou ponctuels en pesticides non agricoles et/ou utiliser des pratiques alternatives

**Pression à traiter : Pollution ponctuelle par les substances (hors pesticides)**

GOU0101 Réaliser une étude transversale (plusieurs domaines possibles)

**Pression à traiter : Pollution ponctuelle urbaine et industrielle hors substances**

GOU0101 Réaliser une étude transversale (plusieurs domaines possibles)