

9 - Côtiers Côte d'Azur

Étang de Berre - LP_16_03

FRDT15c **Étang de Berre Bolmon**

Eaux de transition Masse d'eau naturelle

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

Motivations en cas de recours aux dérogations : Conditions naturelles, Faisabilité technique

Paramètres faisant l'objet d'une adaptation : Matières azotées, substances dangereuses, matières organiques et oxydables, hydrologie

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 : cyclodiènes

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**

AGR0101 Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions diffuses ou ponctuelles d'origine agricole

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

ASS0101 Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'assainissement

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

IND0901 Mettre en compatibilité une autorisation de rejet avec les objectifs environnementaux du milieu ou avec le bon fonctionnement du système d'assainissement récepteur

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

ASS0101 Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'assainissement

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

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