

9 - Côtiers Côte d'Azur

Etang de Berre - LP_16_03

FRDT15c **Etang de Berre Bolmon**

Eaux de transition MEN

Etat écologique : Mauvais **Objectif :** bon état 2027

Motivations en cas de recours aux dérogations : FT, CN

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

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 : Pesticides cyclodiènes

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

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

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 urbaine et industrielle hors 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

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