

## 9 - Côtiers Côte d'Azur

### Huveaune - LP\_16\_05

**FRDR121b L'Huveaune du seuil du pont de l'Etoile à la mer**

Cours d'eau

MEFM

**Etat écologique :** Bon      **Objectif :** bon potentiel      2015

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

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

**Etat chimique sans ubiquiste :** Bon      **Objectif :** 2015

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

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

**Paramètres faisant l'objet d'une adaptation :** Benzo(g,h,i)perylène + Indeno(1,2,3-cd)pyrène

#### Commentaire

#### Mesures pour atteindre les objectifs de bon état

**Pression à traiter : Altération de la continuité**

MIA0101 Réaliser une étude globale ou un schéma directeur visant à préserver les milieux aquatiques

**Pression à traiter : Altération de la morphologie**

MIA0101 Réaliser une étude globale ou un schéma directeur visant à préserver les milieux aquatiques

MIA0202 Réaliser une opération classique de restauration d'un cours d'eau

**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

GOU0101 Réaliser une étude transversale (plusieurs domaines possibles)

IND0601 Mettre en place des mesures visant à réduire les pollutions des "sites et sols pollués" (essentiellement liées aux sites industriels)

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

GOU0101 Réaliser une étude transversale (plusieurs domaines possibles)