

## 9 - Côtiers Côte d'Azur

### Arc provençal - LP\_16\_01

**FRDR11182**    **vallat de cabries**

Cours d'eau

MEN

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

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

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

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

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

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

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

Commentaire

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

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

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

MIA0601    Obtenir la maîtrise foncière d'une zone humide

**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)**

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**

ASS0801    Aménager et/ou mettre en place un dispositif d'assainissement non collectif

IND0101    Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'industrie et de l'artisanat

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