

### 3 - Haut Rhône

#### Haute vallée de l'Ain - HR\_05\_05

**FRDR501**    **L'Ain de la retenue de Blye jusqu'à l'amont de Vouglans**    Cours d'eau    MEN

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

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

FT

**Paramètres faisant l'objet d'une adaptation :** continuité, hydrologie, morphologie

**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

MIA0301 Aménager un ouvrage qui contraint la continuité écologique (espèces ou sédiments)

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

MIA0204 Restaurer l'équilibre sédimentaire et le profil en long d'un cours d'eau

**Pression à traiter :** Altération de l'hydrologie

GOU0202 Mettre en place ou renforcer un outil de gestion concertée (hors SAGE)

MIA0303 Coordonner la gestion des ouvrages

RES0801 Développer une gestion stratégique des ouvrages de mobilisation et de transfert d'eau

#### Ouvrages continuité à traiter

**Code de l'ouvrage**    **Nom de l'ouvrage**

ROE13471    barrage sauin

ROE13473    BARRAGE DE BLYE

ROE13474    usine hydroélectrique de blye

ROE8991    BARRAGE JOBEZ

ROE8992    saut de la saisse – barrage olivier