

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