

# 1 - Saône

## Saône amont - SA\_01\_02

FRDR695

La Saône du ruisseau de la Sâle à la confluence avec le Coney

Cours d'eau

MEN

|  |                                     |      |  |   |
|--|-------------------------------------|------|--|---|
| <b>Etat écologique :</b> Moyen                         | <b>Objectif :</b> bon état          | 2027 | <b>Etat chimique sans ubiquiste :</b> Bon              | <b>Objectif :</b> 2015                        |
|  |                                     |      | <b>Etat chimique avec ubiquiste :</b> Mauvais          | <b>Objectif :</b> 2027                        |
| <b>Motivations en cas de recours aux dérogations :</b> | CN, FT                              |      | <b>Motivations en cas de recours aux dérogations :</b> | FT  |
| <b>Paramètres faisant l'objet d'une adaptation :</b>   | continuité, morphologie, pesticides |      | <b>Paramètres faisant l'objet d'une adaptation :</b>   | 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**

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

**Pression à traiter : Pollution diffuse par les pesticides**

AGR0303 Limiter les apports en pesticides agricoles et/ou utiliser des pratiques alternatives au traitement phytosanitaire

AGR0802 Réduire les pollutions ponctuelles par les pesticides agricoles

### Ouvrages continuité à traiter

| Code de l'ouvrage | Nom de l'ouvrage                    |
|-------------------|-------------------------------------|
| ROE3298           | BARRAGE DE L'ANCIEN MOULIN MARCHOND |
| ROE3299           | associé barrage Moulin Marchond     |
| ROE3300           | BARRAGE DE GODONCOURT               |
| ROE65055          |                                     |
| ROE65056          |                                     |