

# 1 - Saône

## Amance - SA\_01\_01

FRDR692

L'Amance de sa source à la Confluence avec la Petite Amance incluse

Cours d'eau

MEN

<b>Etat écologique :</b> Bon	<b>Objectif :</b> bon état	2015	<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>			<b>Motivations en cas de recours aux dérogations :</b> FT	
<b>Paramètres faisant l'objet d'une adaptation :</b>			<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 morphologie**

MIA0203 Réaliser une opération de restauration de grande ampleur de l'ensemble des fonctionnalités d'un cours d'eau et de ses annexes

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

AGR0101 Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions diffuses ou ponctuelles d'origine agricole

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)

**Pression à traiter : Pollution ponctuelle par les substances (hors pesticides)**

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