

## 5 - Rhône moyen

### Bourbre - RM\_08\_04

FRDR506b

La Bourbre du canal de Catelan au seuil Goy (fin des marais de Bourgoin)

Cours d'eau

MEFM

<b>Etat écologique :</b> Moyen	<b>Objectif :</b> bon potentiel	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>	FT		<b>Motivations en cas de recours aux dérogations :</b>	FT
<b>Paramètres faisant l'objet d'une adaptation :</b>	morphologie, pesticides, substances dangereuses		<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

MIA0602 Réaliser une opération de restauration d'une zone humide

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

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)**

IND0201 Créer et/ou aménager un dispositif de traitement des rejets industriels visant principalement à réduire les substances dangereuses (réduction quantifiée)

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