

## 5 - Rhône moyen

### FRDG361 Alluvions de la Saône entre seuil de Tournus et confluent avec le Rhône

<b>Etat quantitatif :</b> Bon <b>Objectif :</b> Bon état      2015 <b>Motivations en cas de recours aux dérogations :</b>  <b>Paramètres faisant l'objet d'une adaptation :</b>	<b>Etat chimique :</b> Bon <b>Objectif :</b> Bon état      2015 <b>Motivations en cas de recours aux dérogations :</b>  <b>Paramètres faisant l'objet d'une adaptation :</b>
--	---

#### Commentaire

#### Mesures pour atteindre les objectifs de bon état

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

AGR0202	Limiter les transferts d'intrants et l'érosion au-delà des exigences de la Directive nitrates
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)
AGR0503	Elaborer un plan d'action sur une seule AAC
AGR0802	Réduire les pollutions ponctuelles par les pesticides agricoles
COL0201	Limiter les apports diffus ou ponctuels en pesticides non agricoles et/ou utiliser des pratiques alternatives
MIA0601	Obtenir la maîtrise foncière d'une zone humide

#### Mesures spécifiques du registre des zones protégées

**Directive concernée** Préservation de la biodiversité des sites NATURA 2000

MIA0601	Obtenir la maîtrise foncière d'une zone humide
---------	--

**Directive concernée** Protection des eaux contre la pollution par les nitrates d'origine agricole

AGR0201	Limiter les transferts de fertilisants et l'érosion dans le cadre de la Directive nitrates
AGR0301	Limiter les apports en fertilisants et/ou utiliser des pratiques adaptées de fertilisation, dans le cadre de la Directive
AGR0803	Réduire la pression azotée liée aux élevages dans le cadre de la Directive nitrates

#### Captages prioritaires à traiter

Code de l'ouvrage	Nom de l'ouvrage
gr109	PUITS DE FARGES
gr110	PUITS DE MONTBELLET
gr472	MASSIEUX
gr498	PORT DE BEAUREGARD (CHAMP CAPTANT)
gr499	GRANDE BORDIERE