

## 7 - Durance

### Verdon - DU\_13\_15

**FRDR251**    **Le Colostre de sa source à la confluence avec le Verdon**    Cours d'eau    MEN

<p><b>Etat écologique :</b> Médiocre      <b>Objectif :</b> bon état      2027</p> <p><b>Motivations en cas de recours aux dérogations :</b> CN, FT, CD</p> <p><b>Paramètres faisant l'objet d'une adaptation :</b> continuité, matières organiques et oxydables, morphologie, pesticides</p>	<p><b>Etat chimique sans ubiquiste :</b> Bon      <b>Objectif :</b> 2015</p> <p><b>Etat chimique avec ubiquiste :</b> Bon      <b>Objectif :</b> 2015</p> <p><b>Motivations en cas de recours aux dérogations :</b></p> <p><b>Paramètres faisant l'objet d'une adaptation :</b></p>
---	---

#### 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**

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**

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

**Pression à traiter : Pollution ponctuelle urbaine et industrielle hors substances**

ASS0101    Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'assainissement

ASS0401    Reconstruire ou créer une nouvelle STEP dans le cadre de la Directive ERU (agglomérations de toutes tailles)

#### Ouvrages continuité à traiter

Code de l'ouvrage	Nom de l'ouvrage
ROE50218	prise d'eau du canal de la commune de St-Martin de Brômes
ROE50369	ancienne prise d'eau de la pisciculture
ROE50371	prise d'eau de 'AFR d'Allemagne en Provence
ROE50372	prise d'eau canal privé (canal dit du "petit moulin")