

# 10 - Côtiers Languedoc Roussillon

## Vidourle - CO\_17\_20

FRDR134a Le Vidourle de la confluence avec le Brestalou à Sommières

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>Motivations en cas de recours aux dérogations :</b>			<b>Motivations en cas de recours aux dérogations :</b>	
<b>Paramètres faisant l'objet d'une adaptation :</b>			<b>Paramètres faisant l'objet d'une adaptation :</b>	

Commentaire

### Mesures pour atteindre les objectifs de bon état

**Pression à traiter : Altération de la morphologie**

- MIA0101 Réaliser une étude globale ou un schéma directeur visant à préserver les milieux aquatiques
- 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 : Altération de l'hydrologie**

- RES0601 Réviser les débits réservés d'un cours d'eau dans le cadre strict de la réglementation

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

- 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)
- COL0201 Limiter les apports diffus ou ponctuels en pesticides non agricoles et/ou utiliser des pratiques alternatives

**Pression à traiter : Prélèvements**

- RES0201 Mettre en place un dispositif d'économie d'eau dans le domaine de l'agriculture
- RES0202 Mettre en place un dispositif d'économie d'eau auprès des particuliers ou des collectivités
- RES0303 Mettre en place les modalités de partage de la ressource en eau