

## Identification de la masse d'eau

Mise à jour:  
Août 2019

Code ME	Nom (localisation)				Longueur en km <i>(si masse d'eau cours d'eau)</i>
FRAR47	SCARDON				12,4
SAGE	Somme aval et fleuves côtiers	Structure porteuse	AMEVA	Département(s)	80
Autorités GEMAPI				Cycle DCE	2

### Etape préalable : Caractérisation détaillée

#### Altération de la morphologie de la masse d'eau :

Critère(s) retenu(s)	Description (avec quantification)	Source
Rectification/recalibrage Endiguement	Le Scardon est busé dans sa partie aval (Abbeville) et rectifié à l'amont (agriculture). Plusieurs ouvrages sont situés dans le lit mineur pour des activités de pisciculture.	GT Hydromorpho

**Commentaires :** Seul l'indicateur poisson est moyen sur cette masse d'eau. Des actions de restauration de la continuité écologique peuvent être mises en œuvre afin d'améliorer la situation. Le principal risque de non atteinte du bon état est lié aux rejets des piscicultures.

A l'issue de la caractérisation détaillée de l'hydromorphologie, la masse d'eau peut-elle atteindre le bon état (vérification du travail de pré-désignation)?  
**(oui/non)**  
**Oui**

Si non

Si oui



Proposition de classement en masse d'eau naturelle

Poursuite du processus de désignation MEFM

#### Caractérisation économique des activités :

Usages	Source actuelle des données (producteur)	Identification des données avec quantification <i>Mettre l'échelle de la donnée entre parenthèses</i>	Altérations liées à l'usage

#### Caractérisation de l'environnement au sens large :

Masse d'eau	Autres

### Etape 1 : Identification des mesures de restauration nécessaires à l'atteinte du bon état

Mesures	Descriptif	Coût des mesures	Source des coûts

### Etape 2 : Identification des impacts des mesures de restauration nécessaires à l'atteinte du bon état

#### Impacts sur les activités :

Usages (principaux en gras)	Pertes	
	Descriptif	Quantification

#### Impacts sur l'environnement au sens large :

Dégradation de l'environnement au sens large			Amélioration de l'environnement au sens large		
Descriptif	Coût environnemental : valeur de référence	Calcul pour la masse d'eau concernée	Descriptif	Bénéfice environnemental : valeur de référence	Calcul pour la masse d'eau concernée

**Commentaires à l'issue de l'étape 2 :**

Impact négatif significatif	Sur les activités (oui/non)	Sur l'environnement (oui/non)

*Si oui pour les activités et/ou l'environnement*

*Si non pour les activités et l'environnement*



Proposition de classement en masse d'eau naturelle

Poursuite du processus de désignation MEFM

### Etape 3 : Existe-t-il des solutions alternatives assurant les mêmes fonctions ?

Usages (principaux en gras)	Action(s) alternative(s)	Faisabilité technique	Impact environnemental			Coût de mise en œuvre de la solution alternative
			Descriptif	Coûts et/ou bénéfices environnementaux	Calcul pour la masse d'eau concernée	

**Commentaires à l'issue de l'étape 3 :**

**Synthèse générale à l'issue du processus :**