

Identification de la masse d'eau

Mise à jour:
Août 2019

Code ME	Nom (localisation)				Longueur en km (si masse d'eau cours d'eau)
FRB2R59	TARSY				14,9
SAGE	Sambre	Structure porteuse	SMAECEA	Département(s)	59
Autorités GEMAPI	Agglo Maubeuge			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 cours d'eau a été rectifié, toutefois les travaux de restauration hydromorphologique (recharge granulométrique, rétablissement de la continuité écologique) ont amélioré la situation. La poursuite des travaux de RCE est prévue. L'urbanisation est faible sur le cours d'eau.	GT Hydromorpho

Commentaires : Les altérations hydromorphologiques ne sont pas jugées significatives. Les problématiques sont essentiellement liées à l'érosion, accentuée par la perte continue de prairies en amont du cours d'eau

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 :

	Sur les activités (oui/non)	Sur l'environnement (oui/non)
Impact négatif significatif <i>Si oui pour les activités et/ou l'environnement</i>		

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 :