

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)
FRB2R21	FLAMENNE				8,5
SAGE	Sambre	Structure porteuse	PNR Avesnois	Département(s)	59
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 Busage	La Flamenne est marquée par l'extension de la zone urbaine de Maubeuge à l'aval (ZAC, ZI) : son cours y est plus contraint et quelques busages et seuils sont relevés. Le reste de son cours est plutôt préservé d'un point de vue hydromorphologie.	GT Hydromorpho

Commentaires : La principale problématique de ce cours d'eau est l'assainissement et la présence d'une friche industrielle polluée.
vue hydromorphologie.

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
			Endiguement

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 :