

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)
FRAR17	CANAL DE LA DEULE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE CANAL D AIRE	33,9
SAGE	Structure porteuse	Département(s)
Autorités GEMAPI		Cycle DCE
		1

Etape préalable : Caractérisation détaillée

Altération de la morphologie de la masse d'eau :

Critère ou activité retenu(e)	Description (avec quantification)	Source
Cours d'eau navigués	Canal d'intérêt national utile au transport de marchandises qui ne peut faire l'objet d'un transfert de propriété de l'Etat aux collectivités territoriales	AEAP

Commentaires : La masse d'eau est classée en potentiel écologique médiocre et en mauvais état chimique (2017).

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)
Non

Si non



Si oui



Proposition de classement en masse d'eau naturelle

Poursuite du processus de désignation MEA

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>
Activités principales	Navigation de marchandises	VNF (2017)	Section 105 VNF : tonnage chargé et déchargé : 1 141 914 / Tonnage en transit : 2 449 880

Caractérisation de l'environnement au sens large :

Masse d'eau	Autres
La masse d'eau est classée en 2ème catégorie piscicole.	Présence de la KNR025 "Marais de Wagnonville", du SIC "Pelouses métalliques de la plaine de la Scarpe" (FR3100504), des ZNIEFF de type I : Terril et Marais de Wingles (310013760), Site du Cavalier du Terril n°98 d'Estevelles au terril d'Harnes (310014027), Etangs et bois de l'Epinoy (310013321), La forêt domaniale de Phalempin, le Bois de l'Offlarde, Bois Monsieur, les Cinq Tailles et leurs lisières (310013741), Marais et terril d'Oignies et bois du Hautois (310030045), Terrils 109 et 133 d'Evin-Malmaison (310030083), Pelouses et Bois métalliques de Noyelles-Godault (310013767), Vallée de l'Escrèbieux, marais de Wagnonville et Bois des Anglais (310013317), Terrils n°87 et 92 de Dourges et d'Henin-Beaumont (310030116), Terrils 85 et 89 d'Henin-Beaumont (310013762), Terrils 84 et 205 d'Henin-Beaumont (310007230), Terril 104-10 Sud Courrières (310030117) ainsi que de la ZNIEFF de type II : Basse vallée de la Deûle entre Wingles et Emmerin (310013759).

Etape 1 : 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	
Navigation de marchandises	Transport des marchandises via le fer ou la route	Faisable	Impact négatif : coûts externes supplémentaires de nuisance pour l'environnement	Non calculé car impact négatif sur l'environnement	Non calculé car impact négatif sur l'environnement	Non calculé car impact négatif sur l'environnement

Commentaires à l'issue de l'étape 1 : Solutions alternatives à exclure car impact neutre ou négatif sur l'environnement.

Synthèse générale à l'issue du processus :

Proposition de classement en MEA.