

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)
FRAR28	CANAL DE CAYEUX			22,1
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
Protection contre les inondations	Contribue à la lutte contre les inondations	AEAP

Commentaires : En 2017, la masse d'eau présente un potentiel écologique moyen et un état chimique mauvais.

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 Mettre l'échelle de la donnée entre parenthèses
Activités principales	Protection contre les inondations	ONRN	3 399 habitants cours d'eau, 3 725 habitants submersion marine, 644 entreprises, 915 159 m² surface bâtiment

Caractérisation de l'environnement au sens large :

Masse d'eau	Autres
Le canal de Cayeux est classé en liste 1 et en 2ème catégorie piscicole.	La masse d'eau contient les sites APB : Cordon de galets de la Mollière (FR3800638), Hâble d'Ault (FR3800888), RAMSAR : Baie de Somme (FR7200018), SIC : Estuaires et littoral picards (baies de Somme et d'Authie) (FR2200346), Estuaires picards : baies de Somme et d'Authie (00020), ZNIEFF de type I : Marais de Poutrincourt et de l'Allee à Lanchères, milieux bocagers associés (220013895), Hâble d'Aulte, levées de galets, prairies et marais associés (220004977), Prairies humides et mares de l'enclos Guillaume Obry et des sables du Hourdel à Cayeux-sur-Mer (220320024), Levées de galets entre Cayeux-sur-Mer et la pointe du Hourdel, dunes de Brighton et du Hourdel (220004976) et la ZNIEFF de type II : Plaine maritime picarde (220320035).

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	
Protection contre les inondations	Expropriation ou relogement des habitants	Difficile à mettre en œuvre	Négatif : pression liée à l'assainissement où seront relogés les habitants	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.