

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)
FRAL03	ETANG DU VIGNOBLE			Non concernée
SAGE	Escaut	Structure porteuse	Département(s)	59
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
Gravière	Ancienne gravière	AEAP

Commentaires :

Situé dans le département du Nord, au sud-ouest de l'agglomération de Valenciennes, cet étang d'une superficie de 52 ha se trouve à l'emplacement d'une ancienne ballastière. De forme triangulaire, il est limité au sud par l'autoroute A2, à l'est par l'Escaut canalisé et à l'ouest par des terrains en prairie ou cultivés. L'étang du vignoble présente un potentiel écologique moyen et un état chimique mauvais en 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	Activités nautiques	DRJSCS CRT des Hauts-de-France	La base nautique de l'étang du Vignoble permet la pratique d'activités nautiques : canoë, kayak, aviron, voile. EN 2015, elle a enregistré une fréquentation de 7 000 personnes.

Caractérisation de l'environnement au sens large :

Masse d'eau	Autres
L'étang du Vignoble a été créé par creusement, en roche dure.	Sans objet

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	
Activités nautiques	Déplacement sur un autre plan d'eau	Oui	Neutre ou négatif : perturbation de la faune et de la flore si concentration trop	Non calculé car impact neutre ou négatif sur l'environnement	Non calculé car impact neutre ou négatif sur l'environnement	Non calculé car impact neutre ou 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.