

Cours d'eau présentant un fort intérêt environnemental

Description

Thème	Milieux aquatiques et humides
Résumé de la donnée	Ces cours d'eau sont les cours d'eau à grands migrateurs amphihalins, les petits cours d'eau de tête de bassin présentant une bonne qualité, et les cours d'eau constituant des réservoirs biologiques et aidant les masses d'eau à atteindre leur bon état. Ces cours d'eau sont complémentaires aux cours d'eau classés.
Emprise géographique	France métropolitaine
Mise à jour et référence temporelle	Variable selon les départements
Type	Vecteur
Résolution spatiale	1/10 000ème
Système(s) de projection	RGF93/Lambert 93

Accès

Accessibilité	Tarification : Gratuit
Producteur de la donnée	Agences de l'eau
Format de la donnée	Shapefile, MIF/MID

Utilisation dans le cadre de la TVB

Echelle(s) d'utilisation	Régionale, Départementale, Intercommunale, Communale, PN / PNR
Éléments utiles pour la TVB pouvant être identifiés	Milieux identifiables <ul style="list-style-type: none">▪ <u>Milieux aquatiques</u> : ces cours d'eau sont souvent retenus pour intégrer la TVB, en tant que réservoirs de biodiversité et/ou corridors écologiques.▪ <u>Milieux humides</u> : les cours d'eau de tête de bassins versants sont importants pour la sous-trame des milieux humides, car c'est souvent autour de ce type de cours d'eau que se situent des secteurs de concentration des mares et mouillères, des prairies humides ou encore des formations marécageuses.
Avantages	Les données sur ces cours d'eau peuvent être utilisées à plusieurs échelles, et sont souvent disponibles gratuitement.
Limites	L'identification et la cartographie de ces cours d'eau sont souvent peu exhaustives, en particulier dans le cas des cours d'eau en tête de bassin versant. De plus, elles sont confrontées à une complexité de méthodes en ce qui concerne les critères de définition.

URL source: <http://trameverteetbleue.fr/outils-methodes/donnees-mobilisables/cours-eau-presentant-fort-interet-environnemental>