

# Cours d'eau présentant un fort intérêt environnemental

## Description

<b>Thème</b>	Milieux aquatiques et humides
<b>Résumé de la donnée</b>	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.
<b>Emprise géographique</b>	France métropolitaine
<b>Mise à jour et référence temporelle</b>	Variable selon les départements
<b>Type</b>	Vecteur
<b>Résolution spatiale</b>	1/10 000ème
<b>Système(s) de projection</b>	RGF93/Lambert 93

## Accès

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

## Utilisation dans le cadre de la TVB

<b>Echelle(s) d'utilisation</b>	Régionale, Départementale, Intercommunale, Communale, PN / PNR
<b>Éléments utiles pour la TVB pouvant être identifiés</b>	<b>Milieux identifiables</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ <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.</li><li>■ <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.</li></ul>
<b>Avantages</b>	Les données sur ces cours d'eau peuvent être utilisées à plusieurs échelles, et sont souvent disponibles gratuitement.
<b>Limites</b>	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://www.trameverteetbleue.fr/outils-methodes/donnees-mobilisables/cours-eau-presentant-fort-interet-environnemental>