

# Cours d'eau classés au titre de la loi L.432-6

## Description

<b>Thème</b>	Milieux aquatiques et humides
<b>Résumé de la donnée</b>	Les cours d'eau classés sont divisés en deux sous-listes : les cours d'eau de la liste 1 sont ceux en très bon état écologique, identifiés par les SDAGE comme jouant un rôle de réservoir biologique, et nécessitant une protection complète des poissons migrateurs amphihalins. Les cours d'eau de la liste 2 sont ceux pour lesquels il est nécessaire d'assurer le transport suffisant des sédiments et la circulation des poissons migrateurs.
<b>Emprise géographique</b>	France métropolitaine
<b>Mise à jour et référence temporelle</b>	Les classements des cours d'eau ont été révisés avant le 1er janvier 2014, selon l'article L.214-17 du code de l'environnement.
<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>Contraintes d'accès et d'utilisation :</b> Envoi sur demande auprès des DREAL ou de l'ONEMA.
<b>Producteur de la donnée</b>	Agences de l'eau, ONEMA
<b>Adresse internet</b>	Sites des agences de l'eau et de l'ONEMA
<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> : cette liste est un outil pour atteindre l'objectif de bon état des eaux fixé par la Directive Cadre sur l'Eau (DCE). Elle est donc importante à prendre en compte dans la cartographie de la Trame verte et bleue. Les cours d'eau classés peuvent être directement intégrés dans la cartographie de la TVB. Les cours d'eau de la liste 1 sont presque systématiquement considérés comme étant des réservoirs de biodiversité, lorsque la distinction entre les réservoirs de biodiversité et les corridors écologiques est effectuée. Cette liste assure également une cohérence des politiques de la DCE et de la TVB.</li></ul>
<b>Avantages</b>	Cette cartographie est disponible sur tout le territoire français de manière homogène.
<b>Limites</b>	La couche des cours d'eau présente des problèmes de topologie.
<b>Cas d'utilisation</b>	Les cours d'eau classés au titre de la loi L.432-6 sont utilisés pour la cartographie de la Trame verte et bleue dans tous les Schémas Régionaux de Cohérence Ecologique (SRCE).

**URL source:** <http://www.trameverteetbleue.fr/outils-methodes/donnees-mobilisables/cours-eau-classes-au-titre-loi-l432-6>