

Qualité physico-chimique des cours d'eau

Description

Thème	Milieux aquatiques et humides
Résumé de la donnée	<p>Les données relatives à la qualité physico-chimique des cours d'eau sont issues d'analyses réalisées sur les cours d'eau par les agences de l'eau.</p> <p>Ces analyses caractérisent la présence d'éléments polluants dans les cours d'eau et plans d'eau. Ces éléments, s'ils sont présents en trop grande concentration, peuvent entraîner une eutrophisation des eaux.</p>
Emprise géographique	France métropolitaine
Mise à jour et référence temporelle	Date de production des données et mises à jours variables selon les bassins versants et selon les cours d'eau.
Type	Tableur

Accès

Accessibilité	Tarification : Gratuit Contraintes d'accès et d'utilisation : Licence libre.
Producteur de la donnée	Agences de l'eau, DREAL
Adresse internet	Sites des agences de l'eau et des DREAL
Format de la donnée	Excel

Utilisation dans le cadre de la TVB

Echelle(s) d'utilisation	Intercommunale, Communale
Éléments utiles pour la TVB pouvant être identifiés	Milieux identifiables <ul style="list-style-type: none">▪ <u>Milieux aquatiques</u> : ces données permettent d'identifier les cours d'eau et les surfaces en eau à fort enjeu, participant ainsi à la cartographie de la sous-trame des milieux aquatiques.
Avantages	Ces données apportent des informations gratuites supplémentaires sur les cours d'eau. De plus elles sont généralement facilement accessibles auprès des agences de l'eau ou en ligne via les portails des SIE (Système d'Information sur l'Eau) des bassins.
Limites	Ces données ne sont pas disponibles sous format SIG, elles peuvent être parfois longues à interpréter car elles sont présentées sous format Excel et généralement par station (se renseigner auprès de chaque agence de l'eau pour savoir s'il existe des données par tronçon). La correspondance avec les référentiels (BD CARTHAGE et TOPO) peut donc s'avérer complexe.

URL source: <http://www.trameverteetbleue.fr/outils-methodes/donnees-mobilisables/qualite-physico-chimique-cours-eau>