

Qualité biologique des cours d'eau

Description

| | |
|--|--|
| Thème | Milieux aquatiques et humides |
| Résumé de la donnée | <p>Les données sur la qualité biologique des cours d'eau sont issues d'analyses effectuées régulièrement sur les cours d'eau. Ces analyses visent à caractériser les perturbations par les effets qu'elles produisent sur la faune aquatique. L'étude des organismes vivant dans les milieux aquatiques permet d'établir un diagnostic sur l'état des eaux. Les données piscicoles aident à établir ce diagnostic, essentiellement lorsqu'il y a des pressions fortes sur le milieu (pollution aiguë par exemple). Ces données sont produites en grande partie par l'ONEMA. Les données piscicoles sont accessibles via la base de données Image qui définit l'Indice Poisson Rivière (IPR).</p> <p>Cet indice est un outil global qui fournit une évaluation synthétique de l'état des peuplements de poissons dans les cours d'eau à partir des différentes caractéristiques des peuplements sensibles à l'intensité des perturbations anthropiques.</p> |
| Emprise géographique | France métropolitaine |
| Mise à jour et référence temporelle | Variable selon les bassins versants et selon les producteurs. |
| Type | Tableur |

Accès

| | |
|--------------------------------|---|
| Accessibilité | Tarification : Gratuit |
| Producteur de la donnée | ONEMA, agences de l'eau, Observatoires de l'eau |
| Adresse internet | Sites des agences de l'eau et de l'ONEMA |
| 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 de sélectionner les cours d'eau ou tronçons de cours d'eau à forts enjeux qui peuvent faire partie de la sous-trame des milieux aquatiques. |
| Avantages | Les résultats liés à l'utilisation de l'IPR aident à définir la qualité biologique des eaux superficielles. De plus ces données sont généralement précises. |
| Limites | Les données peuvent être hétérogènes selon le territoire d'étude. De plus elles ne sont pas disponibles sous format SIG. |

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