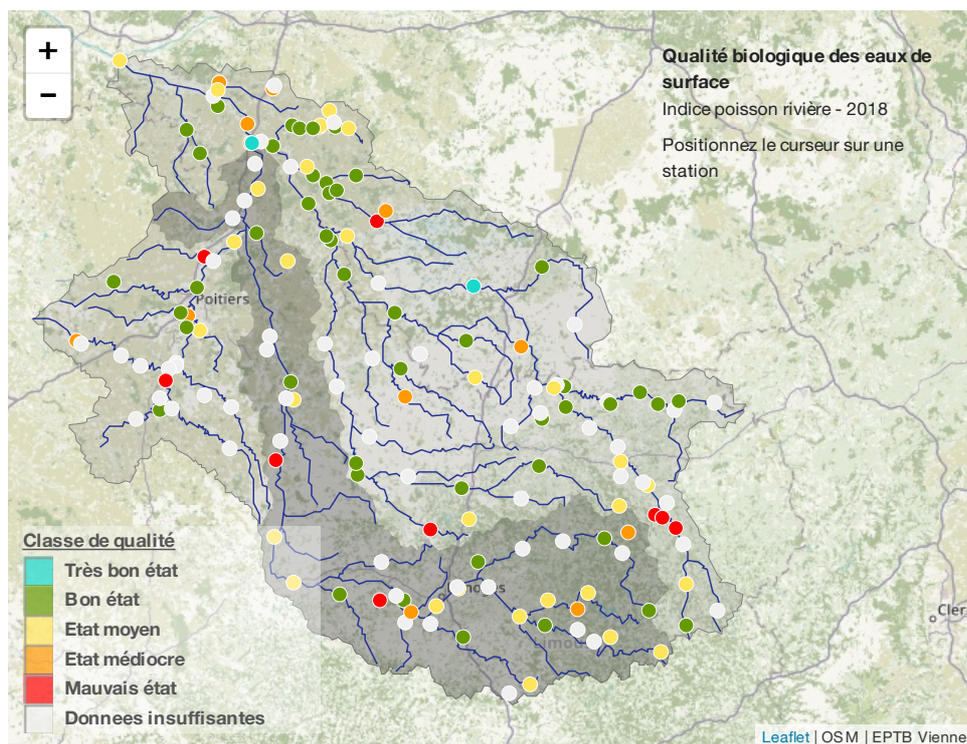


## Indice Poisson Rivière

Imprimer la page

Fichier PDF

### Carte



#### Commentaire / Analyse :

En 2018, la qualité selon l'IPR reste hétérogène avec néanmoins la moitié des stations en très bon ou bon état. 9 stations sont classées en état mauvais. Elles se situent sur le Clain et sur des affluents de la Vienne, la Gartempe et la Creuse. Les causes de déclassement des stations selon l'indice IPR sont variables. En effet, outre la qualité physico-chimique de l'eau, les poissons sont sensibles au régime hydrologique et la morphologie des cours d'eau.

Par ailleurs, il s'avère que le mode de calcul de cet indicateur n'est pas parfaitement adapté aux têtes de bassin. Il doit donc être interprété avec prudence.

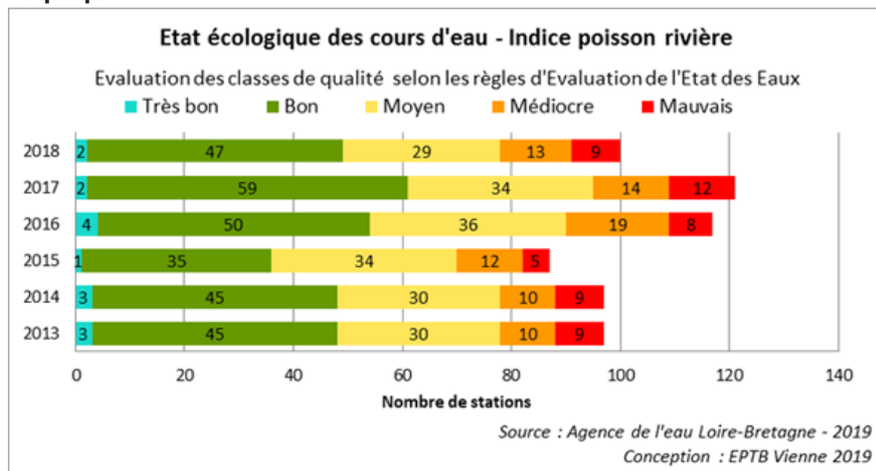
#### Définition :

La méthode d'évaluation de la qualité des cours d'eau à partir des poissons est basée sur la comparaison de la composition de la population concernée à celle d'une situation témoin. Cette dernière prend en compte la densité et la diversité spécifique propre à chaque situation ainsi que les préférences des différentes espèces en matière d'habitat, de régime alimentaire, de sensibilité aux pollutions... Elle permet de calculer un « indice poisson » qui définit 5 classes de qualité (de très bonne à très mauvaise).

#### Source :

Agence de l'Eau Loire-Bretagne - Analyse selon les règles d'évaluation de l'Etat des Eaux : Résultats de l'année 2018

**Graphique :**



**Commentaire graphique :**

En 2018, la qualité selon l'IPR reste hétérogène avec néanmoins la moitié des stations en très bon ou bon état.