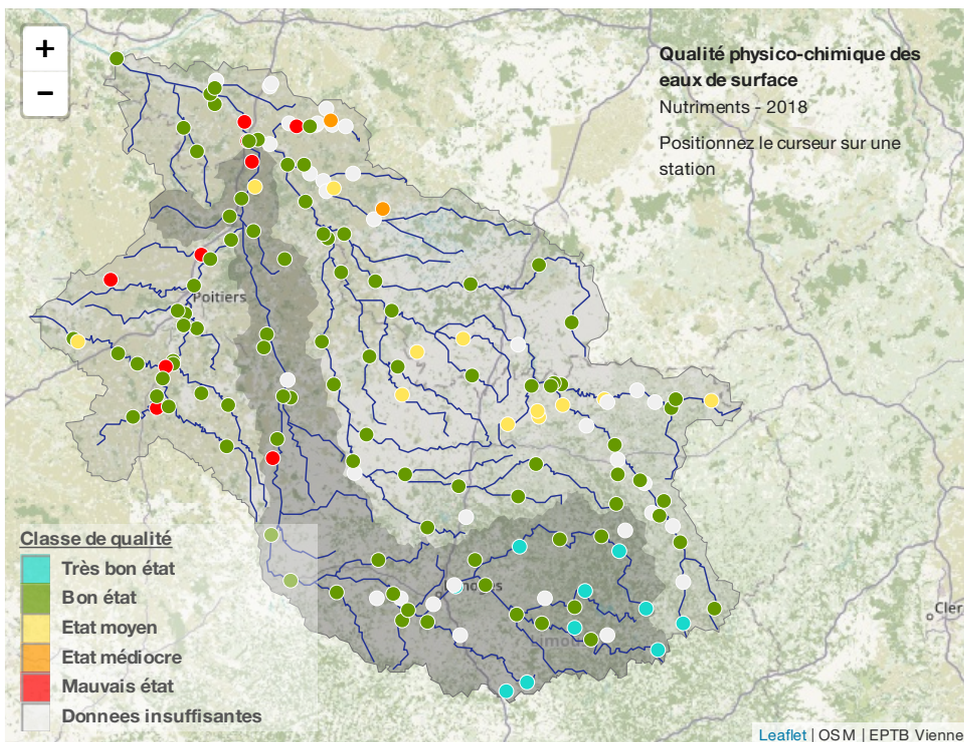


Nutriments

Imprimer la page

Fichier PDF

Carte



Commentaire / Analyse :

En 2018, 81% des stations sont en très bon ou bon état pour les nutriments. Le nombre de stations suivies en 2018, présentant un état mauvais a diminué depuis 2017. Elles se situent majoritairement sur le bassin de Clain, l'aval des bassins de la Vienne aval et de la Creuse. Les pressions agricoles ou les rejets d'assainissement peuvent expliquer ces déclassements.

Définition :

L'élément de qualité « concentration en nutriments » est composé des paramètres phosphore total, nitrates et ammonium. Ces éléments peuvent entraîner un développement excessif d'algues et d'autres végétaux au détriment d'autres formes de vie aquatique.

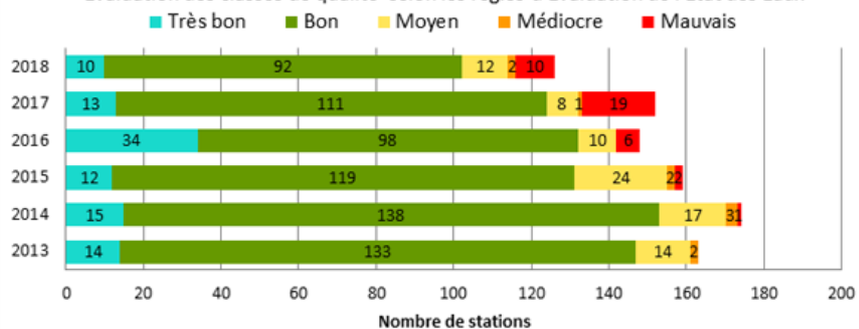
Source :

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

Graphique :

Etat écologique des cours d'eau - Nutriments

Evaluation des classes de qualité selon les règles d'Evaluation de l'Etat des Eaux



Source : Agence de l'eau Loire-Bretagne - 2019

Conception : EPTB Vienne 2019

Commentaire graphique :

En 2018, 81% des stations sont en très bon ou bon état pour les nutriments.