

Les eaux continentales : un réservoir de biodiversité menacé par les micropolluants

 Eau

Mots clés

[polluants chimiques](#) [pollution de l'eau](#) [santé-environnement](#)

L'eau douce représente moins de 3% de l'eau disponible sur terre. Indispensable à la survie de l'homme, elle est aussi un formidable réservoir de biodiversité. En effet, les milieux aquatiques continentaux abritent une diversité biologique extrêmement importante. Ils sont ainsi le lieu de vie de plusieurs dizaines de milliers d'espèces connues : des microorganismes invisibles à l'œil nu, aux macroorganismes comme les crustacés ou des poissons, en passant par les algues et les plantes. Cette biodiversité est menacée par une pollution invisible : celle des micropolluants.

A l'occasion de la Journée Mondiale de l'Eau, la Fondation Rovaltain a sollicité Stéphane PESCE, Directeur de recherche en écotoxicologie aquatique à l'INRAE pour sensibiliser le grand public à cette pollution très souvent prolongée dans les milieux aquatiques.

 Mise à jour de cette page :
11/06/2021

[Ressources pour comprendre et transmettre](#)

Format :
[Vidéo en ligne](#)

 **Année :**
2021

 **Auteur :**
[Fondation de Coopération Scientifique Rovaltain](#)

Voir la vidéo

<https://www.youtube.com/watch?v=JCXC-fROGCQ>