

## Pollution de l'eau : Comment y remédier ?

*En France, la quasi totalité des cours d'eau sont pollués, 55% de la population pense que la vérité sur les dangers que représente cette pollution n'est pas dite. Malheureusement elle est bien présente et il faut y remédier.*

**S**elon un rapport de l'association Robin des Bois, chaque année, plus de 60 000 tonnes d'hydrocarbures sont déversées dans les rivières de France. Nos cours d'eau sont constamment contaminés. Herbicides, insecticides, pesticides, etc. Ils contiennent des substances nocives et parfois même, en quantité.

De nombreux éléments sont à l'origine de la pollution des rivières de France. En tout premier lieu figure l'agriculture intensive et industrielle par l'emploi des pesticides. Elle est suivie de près par l'entretien des jardins et de la voirie. On trouve ensuite certains aménagements plutôt dangereux pour l'environnement, comme par exemple, des réseaux routiers, des barrages ou encore de

l'urbanisation des sites naturels. Viennent enfin les fuites d'hydrocarbures et autres solvants pétroliers déversés dans les rivières. À ne pas oublier non plus, la pollution au mercure, au plomb ou au cadmium par exemple, qui s'est depuis longtemps accumulée au fond des rivières.

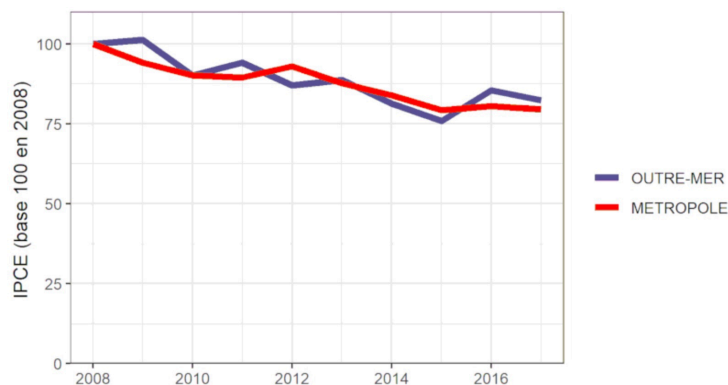
Pour tenter de réduire cette pollution, 7 pays membres de l'UE ainsi que la Norvège ont adopté une stratégie de gestion intégrée des déchets et ressources pour faire face aux différents flux de déchets dans les meilleures conditions. La France a également mis en place une loi le 16/12/1964 relative à la répartition des

eaux pour tenter de lutter contre la pollution et d'assurer l'alimentation en eau potable des populations tout en permettant de fournir à l'agriculture et à l'industrie l'eau dont elles ont besoin.

Toutefois, les données de surveillance des agences de l'eau apportent quelques nouvelles encourageantes. La pollution des cours d'eau par les matières organiques et phosphorées a nettement diminué depuis quelques années. Le résultat notamment de l'installation de stations d'épuration de l'eau dans lesquelles sont traités azote, phosphore et matière organique. Résultat, les taux d'oxygène dans les rivières ont augmenté et la faune s'y réinstalle.

Du côté des pesticides, le Commissariat général au développement durable note, en France métropolitaine, une

Évolution des indices pesticides en métropole et outre-mer



Source : Système d'information sur l'eau [www.eaufrance.fr](http://www.eaufrance.fr), extraction du 30 octobre 2018  
Traitement : SDES, 2019

baisse d'environ 10% de l'indice d'évolution de la présence des pesticides dans les cours d'eau entre 2009 et 2014. Un résultat cette fois largement attribué à l'évolution des teneurs en herbicides dont plusieurs ont été interdits.

La France est tenue par l'Europe d'avoir 100% de ses rivières en bon état écologique en 2027. Objectif difficile à atteindre, mais ce qui compte c'est la dynamique enclenchée.

LS-ES

