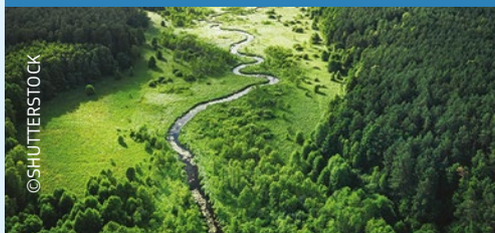


Zéro pollution: Nouvelles règles en matière de pollution de l'eau

26 octobre 2022
#PacteVert pour l'Europe

Les quelque **100 000 masses d'eau** de surface de l'UE (cours d'eau, rivières, lacs, zones humides et réservoirs) et **12 000 masses d'eau souterraine** (eaux sous la surface du sol) constituent:



une source vitale d'eau potable, d'écosystèmes sains et de biodiversité



une ressource essentielle pour les agriculteurs et l'industrie



un moyen de transport



une ressource indispensable pour la production d'électricité et de chaleur



Les nouvelles règles de l'UE concernant les polluants dans l'eau permettront de:

- contribuer à **réduire ou à éliminer des eaux souterraines et des eaux de surface plusieurs substances** nocives pour la santé et l'environnement, telles que les PFAS, une série de pesticides et des antibiotiques
- Durcir les normes** applicables aux produits chimiques polluants déjà réglementés
- Faciliter la compréhension** et l'application des lois
- veiller à ce que des **informations plus récentes et plus complètes** sur l'état des eaux soient disponibles
- préparer le terrain pour **lutter contre les nouveaux polluants, tels que les microplastiques** et les gènes antimicrobiens



Ajout de nouvelles substances aux listes de polluants à contrôler:



✓ **PFAS**, un grand groupe de «produits chimiques éternels» utilisés dans les ustensiles de cuisine, les vêtements et le mobilier, la mousse extinctrice et les produits d'hygiène corporelle



✓ **Glyphosate**, herbicide utilisé dans l'agriculture et l'horticulture

✓ Produits de dégradation des **pesticides**



✓ **Bisphénol A**, plastifiant et composant d'emballages en plastique



✓ Certains **produits pharmaceutiques** utilisés comme antidouleurs et anti-inflammatoires, ainsi que les antibiotiques

Mesures clés

→ Améliorer la protection de la santé humaine et des écosystèmes grâce aux mesures suivantes:



- ▶ Contrôler 25 nouveaux polluants - pesticides, produits pharmaceutiques et produits chimiques industriels -, dont un groupe de PFAS, les «produits chimiques éternels»
- ▶ Réduire les valeurs de concentration maximales pour plusieurs polluants dans les eaux de surface et les eaux souterraines conformément aux données scientifiques récentes
- ▶ Élaborer une méthodologie commune pour mesurer et surveiller les microplastiques et les gènes de résistance aux antimicrobiens dans l'eau

→ Faciliter l'application des règles grâce à:



- ▶ L'amélioration et la simplification de la collecte de données sur les polluants existants et émergents
- ▶ La mise à jour plus rapide des listes de polluants afin de suivre l'évolution de la science



© GETTY IMAGES



© Stéphane Granzotto / naturepl.com

Avantages:



- ▶ **Amélioration de la santé humaine**
- ▶ Conditions plus propres pour **l'irrigation, la pêche et l'aquaculture**
- ▶ **Davantage de services écosystémiques** grâce à des plantes et des animaux sauvages en meilleure santé, aux pollinisateurs et à l'agriculture
- ▶ **Réduction des coûts pour les consommateurs d'eau** - par exemple les industries des boissons et des denrées alimentaires - étant donné qu'un moindre volume d'eau devra être traité
- ▶ **Réutilisation plus facile de l'eau**, par exemple dans l'agriculture, en raison d'une meilleure qualité des boues



Office des publications
de l'Union européenne

Print ISBN 978-92-76-57833-8
doi:10.2779/680367
KH-05-22-340-FR-C

PDF ISBN 978-92-76-57846-8
doi:10.2779/907972
KH-05-22-340-FR-N

Luxembourg: Office des publications de l'Union européenne, 2022 © Union européenne, 2022. La réutilisation du présent document est autorisée, à condition de mentionner dûment la provenance et d'indiquer toute modification (licence Creative Commons Attribution 4.0 International). Pour toute utilisation ou reproduction d'éléments qui ne sont pas la propriété de l'UE, l'autorisation peut devoir être obtenue directement auprès des titulaires de droits respectifs. Toutes les images © Union européenne, sauf mention contraire.