



## **MESSAGE CLAIR DU PARLEMENT : NOUS DEVONS NOUS ATTAQUER À LA POLLUTION DE L'EAU**

Communiqué de presse | 12 septembre 2023 | Pour diffusion immédiate

**Ce 12 septembre, le Parlement européen a approuvé de nouvelles normes de qualité pour les eaux de surface et les eaux souterraines et a envoyé un message clair sur la nécessité de réduire la pollution de l'eau dans l'UE.**

Une grande majorité d'eurodéputés (495 sur 631), tous groupes politiques confondus, ont voté en faveur de la position de la commission de l'environnement visant à mettre à jour la liste des polluants des eaux de surface et des eaux souterraines par rapport à laquelle l'état chimique au titre de la Directive-Cadre sur l'Eau est évalué.

Cela inclut l'approbation de seuils pour plusieurs substances critiques dans les eaux naturelles, y compris les pesticides, les produits pharmaceutiques - ce serait la première fois que nous aurions des seuils à l'échelle de l'UE pour les produits pharmaceutiques dans les eaux naturelles - et un groupe de 24 PFAS. Les États membres devront surveiller ces substances dans l'eau et veiller à ce que les seuils ne soient pas dépassés.

Le rapport a également résisté à une tentative de dernière minute du PPE d'édulcorer les dispositions visant à protéger les eaux souterraines.

Non seulement il envoie un message clair sur la volonté politique générale d'améliorer la qualité des eaux européennes, mais il signale également au Conseil européen qu'il doit progresser dans la formation d'un avis afin que les négociations sur le dossier puissent commencer et qu'un accord puisse être conclu entre les trois institutions de l'UE.

Sara Johansson, chargée de mission pour la prévention de la pollution de l'eau au European Environmental Bureau, a déclaré : "La biodiversité des eaux douces est menacée par des substances nocives provenant de l'agriculture, des villes et de l'industrie. Le résultat du vote d'aujourd'hui montre que le Parlement européen

souhaite inverser la tendance et améliorer la surveillance et la protection des eaux européennes."

Manon Rouby, chargée de mission et conseillère juridique à PAN Europe, a déclaré : "La contamination récurrente par les pesticides représente une menace importante pour la qualité de l'eau et la vie aquatique, ainsi que des coûts inutiles pour les compagnies des eaux européennes. Aujourd'hui, le Parlement européen a fait preuve d'un engagement fort et nécessaire pour lutter contre la pollution de l'eau par les pesticides et renforcer les normes de qualité pour les eaux de surface et les eaux souterraines."

Lucille Labayle, chargée de mission pour la qualité de l'eau et la santé à Surfrider Foundation Europe, a déclaré : "La mauvaise qualité de l'eau dans l'UE compromet notre droit à jouir d'un environnement sûr. Aujourd'hui, le Parlement européen a adopté une position ambitieuse. Une meilleure surveillance et des normes plus strictes ouvriront la voie à des eaux saines pour tous".

FIN

#### Notes aux rédacteurs

En octobre dernier, la Commission européenne a présenté une proposition de mise à jour des substances prioritaires et des polluants des eaux souterraines, dans le cadre d'une directive qui modifierait la directive-cadre sur l'eau, la directive sur les normes de qualité environnementale et la directive sur les eaux souterraines.

La proposition met à jour les listes de polluants des eaux de surface et des eaux souterraines par rapport auxquelles l'état chimique est évalué en vertu de la directive-cadre sur l'eau.

#### **CONTACT SURFRIDER FOUNDATION EUROPE :**

Lionel Cheylus | Responsable relations médias | 06 08 10 58 02 | [lcheylus@surfrider.eu](mailto:lcheylus@surfrider.eu)



La campagne « Healthy Water » de Surfrider Foundation Europe est soutenue par le programme LIFE créé par la Commission européenne. Le soutien de la Commission européenne à la production de cette publication ne constitue pas une approbation du contenu, qui reflète uniquement le point de vue des auteurs, et la Commission ne peut pas être tenue pour responsable de toute utilisation qui pourrait être faite des informations qu'elle contient.