



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

# **Restriction de l'eau du robinet dans plusieurs communes : la cleantech Oxyle propose des solutions prêtes à l'emploi pour lutter contre la contamination de l'eau par les PFAS**

**Zurich, 7 octobre 2025** – Dans certaines régions de France, des niveaux élevés de PFAS (substances per- et polyfluoroalkylées) ont déjà contraint les autorités locales à interdire la consommation d'eau du robinet. Ces interdictions sont un signal d'alarme : sans action rapide, la situation pourrait s'étendre à l'ensemble de l'Europe. Alors que l'Union européenne impose des limites de plus en plus strictes, la réduction des rejets à la source, en particulier ceux issus des activités industrielles, constitue l'un des moyens les plus directs de protéger l'eau potable.

## **Un problème qui touche déjà des dizaines de communes en France**

Les PFAS, souvent appelés « polluants éternels », sont des substances chimiques toxiques, fabriqués par l'homme, qui persistent dans l'eau, les sols et l'environnement sans voie naturelle de dégradation. [La carte nationale des PFAS en France](#) illustre l'ampleur du problème, qui est bien réel et en pleine expansion. Plusieurs villes dépassent déjà les seuils de référence. Ces derniers mois, au moins 27 communes françaises (Meuse, Ardennes, Haut-Rhin/Alsace) ont enregistré des concentrations supérieures aux limites réglementaires, forçant les autorités à restreindre l'usage de l'eau du robinet (interdiction totale ou restrictions partielles pour les populations

sensibles). Résultat : des milliers d'habitants dépendent désormais de bouteilles d'eau ou de citernes. Cette situation démontre la nécessité de mettre en place des solutions en amont, afin d'empêcher la pollution de pénétrer dans les réseaux d'eau potable.

### **L'Europe fixe de nouveaux seuils – mais il faut agir dès maintenant**

À partir de 2026, la réglementation européenne impose un niveau inférieur à 0,1 µg/L dans l'eau potable pour 20 PFAS cumulés avec une limite totale de 0,5 µg/L. Le respect de ces seuils dépendra non seulement des efforts municipaux, mais aussi, en grande partie, de l'efficacité avec laquelle les industries empêchent les rejets de PFAS à la source. .

« Les PFAS ne sont pas seulement un problème environnemental – ils représentent aussi un coût sanitaire, sociétal et économique colossal », déclare le [Dr. Fajer Mushtaq, cofondatrice et CEO d'Oxyle](#). « Attendre que la réglementation rattrape son retard est un risque que les entreprises ne peuvent pas se permettre. Les industries ont besoin de solutions concrètes et immédiatement opérationnelles pour protéger les populations et anticiper les règles à venir. »

### **Oxyle : des solutions modulaires, pratiques et évolutives**

Oxyle a lancé ses **Solutions PFAS** en France – des systèmes modulaires conçus pour s'intégrer facilement dans les procédés industriels et s'adapter aux besoins spécifiques des acteurs français. Ces solutions permettent d'éliminer efficacement les PFAS des effluents, y compris les composants à chaînes courtes et ultra-courtes, particulièrement difficiles à traiter avec les méthodes conventionnelles.

Avec les Solutions PFAS d'Oxyle, les entreprises peuvent :

- Se conformer aux futures réglementations européennes,
- Éviter les sanctions financières, interruptions d'activité et atteintes à leur réputation,
- Protéger les communautés locales et les écosystèmes contre la contamination en aval.

« La contamination par les PFAS est une crise qui peut toucher n'importe quelle ville ou territoire », ajoute la Dr. Mushtaq. « Oxyle équipe les industries de solutions pratiques et évolutives qui arrêtent les PFAS avant qu'ils n'atteignent nos systèmes d'eau – contribuant ainsi à protéger la santé publique et à éviter de futures restrictions sur l'eau potable. »

**Pour télécharger le communiqué de presse en PDF, [cliquez ici](#)**

### **À propos d'Oxyle**

Oxyle est une entreprise spécialisée dans le traitement de l'eau, qui s'attaque à l'un des plus grands défis actuels : les PFAS. Ses solutions modulaires sont conçues pour traiter de fortes concentrations de PFAS, y compris les chaînes courtes et ultra-courtes que les technologies conventionnelles ne parviennent pas à éliminer. De la séparation à l'élimination en passant par la surveillance en temps réel, Oxyle combine des technologies propriétaires et de pointe pour proposer des systèmes sur mesure, garantissant à chaque client d'atteindre ses objectifs de traitement des eaux

usées. Fondée en 2020, Oxyle s'est donné pour mission de protéger les eaux contre les PFAS. Jusqu'à la dernière goutte.



Site web : <https://oxyle.ch>