

## Veolia rÃ©alise une campagne inÃ©dite de dÃ©tection

Dossier de<br /> la rÃ©daction de H2o  
April 2024

Veolia annonce avoir engagÃ© une campagne de mesure nationale inÃ©dite visant Ã analyser, sur l'ensemble des points de production d'eau potable qu'il opÃ¨re en France, la teneur en PFAS rÃ©glementÃ©s. Le groupe en partage les premiers rÃ©sultats.

LancÃ©e par Veolia en novembre dernier, avant l'obligation pour les autoritÃ©s sanitaires en 2026 d'intÃ©grer ces paramÃ¨tres dans leurs contrÃ¢ts de faÃ§on systÃ©matique, cette campagne d'analyse a pour objectif d'Ã©tablir, sur la base des seuils de qualitÃ© en place depuis 2023, un Ã©tat des lieux de la prÃ©sence Ã©ventuelle de PFAS rÃ©glementÃ©s dans l'eau potable. Elle prÃ©voit Ã©galement d'accompagner les collectivitÃ©s locales, en cas de besoin, en proposant des solutions nÃ©cessaires pour atteindre les nouvelles exigences de qualitÃ©. FinalisÃ©e avant l'Ã©tÃ© 2024, la campagne contribuera Ã©galement Ã accumuler des connaissances pratiques sur la gestion de ces pollutions en France et Ã les partager avec les autoritÃ©s sanitaires. Ã ce jour, cette campagne a dÃ©jÃ Ã©tÃ© rÃ©alisÃ©e pour les deux tiers des points de production d'eau potable gÃ©rÃ©s par le groupe qui couvrent 15 millions de FranÃ§ais desservis, soit prÃ¨s d'un quart de la population. La conformitÃ© de l'eau potable au regard des nouvelles normes PFAS est attestÃ©e pour 99 % de ces contrats. Pour les quelques contrats qui ont prÃ©sentÃ© des dÃ©passements de limite de qualitÃ©, le groupe a averti l'AutoritÃ© rÃ©gionale de sÃ©curitÃ© (ARS) et les collectivitÃ©s, et proposÃ© des plans d'actions sur mesure pour dresser le bon diagnostic et mettre en place le traitement adaptÃ©. Une attention particuliÃ¨re a Ã©tÃ© portÃ©e, avec les collectivitÃ©s, Ã l'information des consommateurs. GrÃ¢ce aux solutions proposÃ©es, la conformitÃ© est dÃ©jÃ rÃ©tablie sur la moitiÃ© des contrats concernÃ©s, pour le reste les plans d'actions sont en cours, prÃ©cise le communiquÃ©.

Veolia rappelle disposer du savoir-faire en matiÃ¨re de traitement des PFAS dans l'eau potable grÃ¢ce Ã ses capacitÃ©s de recherche et dÃ©veloppement et Ã son expertise opÃ©rationnelle dans le cadre de projets menÃ©s dans le monde entier, en particulier aux Ã©tats-Unis et en Australie. Il s'agit notamment des technologies Ã base de charbon actif et de membranes, dÃ©jÃ utilisÃ©es sur certains sites en France. Le dÃ©clai de mise en œuvre de ces procÃ©dÃ©s varie en fonction de la complexitÃ© de la pollution mais les premiÃ¨res mesures peuvent Ãªtre mises en œuvre dans la majoritÃ© des cas en quelques mois.

Veolia