

A worker in a white hard hat and high-visibility vest is operating a water sampling station at a wastewater treatment plant. The worker is standing on a metal walkway, holding a long pole that extends into a large circular tank of dark water. The tank has a white floating platform in the center. In the background, there are various pieces of industrial equipment, including pipes and a control room building.

# Détermination et quantification des PFAS : du prélèvement à l'analyse

EAU



# EAU | AIR | SOL



fr.environnement.evry@sgs.com

Chez SGS, nous sommes pleinement conscients de la complexité des défis posés par les substances perfluorées et polyfluorées (PFAS) sur l'environnement. Nous avons mis en place une offre analytique complète pour y répondre.

## DES PRÉLÈVEMENTS ACCRÉDITÉS PARTOUT EN FRANCE

Notre laboratoire dispose d'une équipe dédiée de 70 techniciens et ingénieurs d'étude, répartis dans 13 agences sur le territoire, réalisant l'ensemble des prélèvements sur les matrices eau, air et sol :

- Nos spécialistes prélèvent à l'état de l'art, en prenant soin d'éviter les pollutions croisées, les échantillons sur les sites clients avant de les acheminer vers nos laboratoires spécialisés situés en France et aux Pays-Bas.
- Nos agences assurent un relai en local pour fluidifier la planification et s'adapter aux spécificités de votre site.

## DES ANALYSES ACCRÉDITÉES RÉALISÉES DANS NOS LABORATOIRES

Nous proposons une offre analytique complète pour les PFAS, incluant :

- **LES AOF**
- **LES 20 PFAS OBLIGATOIRES SELON LA DIRECTIVE EUROPÉENNE SUR L'EAU 2020/2184**
- **UN PACK DE 8 PFAS OPTIONNELS**
- **DES PFAS ADDITIONNELS ISSUS DE L'ÉTAT DES LIEUX SUR DEMANDE.**

## DÉCRYPTAGE ET CONSEIL

En complément des prélèvements d'échantillons et de notre offre analytique, nos équipes sont à vos côtés pour :

- Comprendre les subtilités de l'arrêté ministériel
- Défendre votre dossier devant les autorités (pluviales, paramètres non analysables)
- Optimiser votre campagne pour réduire les coûts

## Eau potable

À partir du 1er janvier 2026, les PFAS seront intégrés dans le contrôle sanitaire de routine de l'eau de consommation. Cette mesure vise à assurer une surveillance continue et rigoureuse de ces substances persistantes, renforçant ainsi la protection de la santé publique.

## AIR & SOL

D'un point de vue environnemental, la présence persistante des PFAS pose des défis majeurs en matière de dépollution et de gestion des écosystèmes.

Les molécules peuvent également se retrouver directement dans les sols, notamment sur les lieux où des mousses anti-incendie ont été utilisées, où des boues ont été épandues, etc. ; mais aussi dans l'air car ces substances vont se transformer jusqu'à devenir volatiles et stables. Sur ces matrices, SGS propose également des solutions, n'hésitez pas à nous solliciter.

**When you need to be sure**