

Le casse-tête de la surveillance des PFAS dans les eaux

Dossier de rédaction de H2o
May 2024

La mise en place de réglementations sur les PFAS implique que les organismes en charge de leur surveillance et les industriels soient en mesure de lister les composés et de réaliser les analyses. Bien que les méthodes analytiques pour les PFAS soient en constant développement, nous sommes, à l'heure actuelle, bien loin de pouvoir tous les analyser. À ce jour, on évalue seulement une centaine le nombre de molécules pouvant être analysées, et pas dans tous les laboratoires. Des recherches - comme le projet PROMISCES coordonné par le BRGM - sont menées avec l'apport d'approches numériques qui ont pour objectif de prédire les propriétés physico-chimiques et toxicologiques des PFAS.

Julie Lions, en charge de la qualité des eaux souterraines au BRGM, et Anne Togola Environmental Monitoring Project manager au BRGM - à The Conversation