

Quelles solutions de dépollution contre les PFAS dans les sols et les eaux souterraines ?

Dossier de la rédaction de H2o
September 2025

À

Les PFAS posent un problème de pollution environnementale qui tient du casse-tête. Le cœur du problème tient aux coûts élevés de dépollution et au fait que les techniques de traitement ne permettent pas, à l'heure actuelle, de détruire de façon certaine et systématique ces composés sans risquer de déplacer le problème en produisant d'autres PFAS plus petits et potentiellement aussi dangereux.

L'article de Maxime Cochennec, chercheur Site et Sols pollués au BRGM, Clément Zornig, responsable de l'unité Risques, Sites et Sols pollués, et Stefan Colombano, ingénieur-chercheur - The Conversation

Par ailleurs, le BRGM publie un FAQ sur les PFAS