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

Dossier de<br/>
br /> la rédaction de H2o September 2025

Â

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

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

Par ailleurs, le BRGM publie un FAQ sur les PFAS