

Innover par la chimie pour relever le défi des PFAS

Dossier de la rédaction de H2o
February 2026

Colloque organisé par la Fondation de la Maison de la Chimie

Les per- ou poly-fluoroalkyls (PFAS) constituent une famille de produits dont la présence, même à l'état de traces dans les sols et les eaux, représente un enjeu important pour l'environnement et la santé humaine. Du fait de la solidité de la liaison carbone-fluor, ces produits sont stables et parfois difficiles à détruire. Comment la Chimie peut-elle répondre aux défis que pose ce sujet ? Deux rapports récents de l'Académie des sciences et de l'Académie des technologies ont commencé à répondre à cette question.

Programme et inscriptions