

2 heures pour comprendre les PFAS

Dossier de
 la rÃ©daction de H2o
May 2023

Les substances per- et polyfluoroalkylÃ©es, connues sous le nom de PFAS, sont une large famille de plus de 4 000 composÃ©s chimiques. Ã€ travers les rejets, domestiques ou industriels, elles se retrouvent dans tous les milieux de l'environnement : l'air, les sols et l'eau. Ces substances chimiques se dÃ©composent d'elles-mÃªmes trÃ¨s lentement et leur impact sur la santÃ© humaine et les Ã©cosystÃmes font l'objet de prÃ©occupations. PortÃ© par le ministÃre de la Transition Ã©cologique et de la CohÃ©sion des territoires, le plan d'action PFAS 2023-2027 a pour objectif de renforcer la protection des FranÃ§ais et de l'environnement contre les risques liÃ©s Ã ces substances.

Ce webinaire de sensibilisation est organisÃ© par le PÃ¢le DREAM Eaux & Milieux Centre-Val de Loire.

InscriptionsÂ Â