

2 heures pour comprendre les PFAS

Dossier de la rédaction de H2o
May 2023

Les substances per- et polyfluoroalkylées, connues sous le nom de PFAS, sont une large famille de plus de 4 000 composés chimiques. À 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 décomposent d'elles-mêmes très lentement et leur impact sur la santé humaine et les écosystèmes font l'objet de préoccupations. Porté par le ministère de la Transition écologique et de la Cohésion des territoires, le plan d'action PFAS 2023-2027 a pour objectif de renforcer la protection des Français et de l'environnement contre les risques liés à ces substances.

Ce webinaire de sensibilisation est organisé par le Pôle DREAM Eaux & Milieux Centre-Val de Loire.

Inscriptions