

PFAS â€“ Importance industrielle et gestion des crises environnementales et sanitaires

Dossier de
 la rÃ©daction de H2o
November 2025

Â

Depuis plus de 80 ans, les PFAS sont prÃ©sents dans de trÃ¨s nombreux secteurs de notre quotidien : Ã©nergie, aÃ©ronautique, automobile, Ã©lectronique, mÃ©dical, agrochimie, emballages, textiles, etc. Leur succÃ¨s repose sur des propriÃ©tÃ©s chimiques exceptionnelles. Mais, derriÃ¨re cette performance se cache une rÃ©alitÃ© alarmante : une polluÃ©tion planÃ©taire persistante, des risques sanitaires graves, et des dÃ©fis technologiques complexes.

Ce rapport stratégique de l'Académie des technologies franÃ§aise propose une lecture claire et structurée d'un problème mondial en pleine Ã©volution. Il éclaire les enjeux industriels, les impacts sur la santÃ© et l'environnement, les rÃ©ponses rÃ©glementaires en cours, et surtout, les solutions concrÃªtes pour une transition mÃ©trÃ©ologique.

Rapport