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

Dossier de

de /> la rédaction de H2o November 2025

Â

Depuis plus de 80 ans, les PFAS sont présents dans de trÃ"s nombreux secteurs de notre quotidien : énergie, aéroÂ-nautique, automobile, électronique, médical, agrochimie, emballages, textiles, etc. Leur succÃ"s repose sur des propriétés chimiques exceptionnelles. Mais, derriÃ"re cette performance se cache une réalité alarmante : une polluÂ-tion planétaire persistante, des risques sanitaires graves, et des défis technologiques complexes.

Ce rapport stratégique de l'Académie des technologies française propose une lecture claire et structurée d'un problème mondial en pleine évolution. Il éclaire les enjeux industriels, les impacts sur la santé et l'environnement, les réponses réglementaires en cours, et surtout, les solutions concrètes pour une transition maîtrisée.

Rapport