

# SÃ©rie d'articles du Monde

Dossier de la rÃ©daction de H2o  
January 2025

Le Monde a publiÃ© le 15 janvier une sÃ©rie d'articles sur les PFAS. En rÃ©sumÃ© :

Les PFAS, une famille de 10 000 "polluants Ã©ternels" qui contaminent toute l'humanitÃ© -Â Que sont les PFAS ? Pourquoi sont-ils problÃ©matiques ? Quels sont leurs effets sur la santÃ© ? Quelles entreprises fabriquent des PFAS ? Comment les PFAS se retrouvent-ils dans l'environnement ? Comment les humains sont-ils exposÃ©s aux PFAS ? Peut-on se protÃ©ger des PFAS ? Quelles mesures sont-elles prises par les pouvoirs publics ?Â L'article rappelle qu'anticipant les rÃ©glementations, les industriels ont progressivement remplacÃ© les PFAS ultratoxiques dits "Ã chaÃ®ne longue" (6 Ã 14 atomes de carbone), par des PFAS "Ã chaÃ®ne courte" ... qui se sont avÃ©rÃ©s aussi nocifs. Pour mettre fin Ã cette pratique de "substitution regrettable", quatre Ã‰tats membres de l'Union europÃ©enne (Allemagne, Danemark, Pays-Bas, SuÃ©de) ainsi que la NorvÃ©ge ont dÃ©veloppÃ© un projet d'interdiction de toute la famille des PFAS. PrÃ©sentÃ© le 7 fÃ©vrier 2023 p l'ECHA, cette "restriction universelle" vise Ã interdire la fabrication, la mise sur le marchÃ© et l'utilisation de tous les PFAS au sein de l'Union europÃ©enne (UE). Si elle aboutissait, elle n'entrerait pas en vigueur avant 2026. ElaborÃ©e dans le cadre du rÃ©glement europÃ©en Reach (Enregistrement, Ã©valuation et autorisation des produits chimiques), cette restriction prend appui sur le caractÃ©re hautement persistant de ces composÃ©s. Et si elle vise l'ensemble des PFAS (soit au moins 10 000), c'est aussi qu'il est matÃ©riellement impossible d'identifier ou de prÃ©ciser les effets nocifs de chacun d'entre eux. AprÃ;s le PFOS (acide perfluorooctanesulfonique) en 2009, d'autres PFAS ont Ã©tÃ© interdits, mais il faut souvent une dÃ©cennie entiÃ¨re pour bannir un seul produit chimique. Le projet de restriction a beau prÃ©voir de longues pÃ©riodes de transition, il est la cible d'une campagne de lobbying d'une rare intensitÃ© de la part des industriels, conclut l'article.

Article

PFAS : le coÃ»t vertigineux de la dÃ©pollution de l'EuropeÂ -Â Une question brÃ»le les IÃ“vres de tous ceux qui, conscients d cette crise environnementale majeure, cherchent des solutions : combien cela va-t-il coÃ»ter ? Pour la premiÃ“re fois, Le Monde et ses partenaires du Forever Lobbying Project, deuxiÃ“me volet de l'enquÃªte parue en 2023, sont parvenus Ã une estimation du prix de la dÃ©pollution : entre 95 milliards d'euros et 2 000 milliards d'euros sur vingt ans. La fourchette haute est fort probablement la plus rÃ©aliste. Cette estimation, dÃ©jÃ impressionnante, n'inclut ni l'impact des PFAS sur nos systÃ“mes de santÃ©, ni une myriade d'externalitÃ©s nÃ©gatives trop difficiles Ã quantifier.

Article [sur abonnement]

Le Forever Lobbying Project est une enquÃªte collaborative sur le vÃ©ritable coÃ»t de la pollution du continent europÃ©en par les PFAS, et sur la campagne de lobbying et de dÃ©sinformation des industriels pour Ã©viter leur interdiction. CoordonnÃ©e par Le Monde, l'enquÃªte implique 46 journalistes et 29 partenaires mÃ©dia dans 16 pays : la RTBF (Belgique) ; Denik Referendum (RÃ©publique tchÃ¢que) ; Investigative Reporting Denmark (Danemark) ; Yle (Finlande) ; France TÃ©Ã©visions (France) ; MIT Technology Review Germany, NDR, WDR et SÃ¼ddeutsche Zeitung (Allemagne) ; Reporters United (GrÃ¢ce) ; L'Espresso, Radar Magazine, Facta.eu et La Via libera (Italie) ; Investico, De Groene Amsterdamer et Het Financieele Dagblad (Pays-Bas) ; Klassekampen (NorvÃ©ge) ; Ostro (SlovÃ©nie) ; DATADISTA/elDiario.es (Espagne) ; Sveriges Radio et Dagens ETC (SuÃ©de) ; SRF (Suisse) ; The Black Sea (Turquie) ;

Watershed Investigations/The Guardian (Royaume-Uni), avec un partenariat ©ditorial avec Arena for Journalism in Europe, et en collaboration avec Corporate Europe Observatory, une organisation sentinelle de l'activité des lobbys à Bruxelles.

S'y ajoutent 2 articles :

En France, une facture largement sous-estimée - Une analyse de la facture pour la France, qui pourrait s'lever à 12 milliards d'euros par an, laissant les collectivités désemparées.

Article

Un reportage sur la pollution qui plonge la Flandre dans un désastre dystopique - À l'ouest d'Anvers, les alentours de l'usine 3M sont un laboratoire de contamination pour l'Europe, au prix de travaux pharaoniques et de lourds sacrifices pour la population.

Article [sur abonnement]

C'est la même enquête du Forever Lobbying Project que reprend l'mission Complètement d'enquête diffusée par France 2 le 16 janvier. À l'issue du reportage, c'est Stanislas de Gramont, directeur général du groupe SEB (Tefal) qui s'est assis dans le fauteuil rouge.

REPLAY FranceTV - PFAS : la grande inox de l'industrie

À