

Les polluants \AA ternels d \AA tect \AA s dans 45 % de l \AA eau des robinets

Dossier de
 la r \AA daction de H2o
July 2023

Au moins 45 % de l'eau des robinets aux \AA tats-Unis est contaminé par les PFAS, perfluor \AA s et polyfluoroalkyl \AA s, selon une vaste \AA tude d'une agence gouvernementale am \AA ricaine, qui pointe vers des contaminations encore plus \AA levées dans les zones urbaines. Dans son \AA tude, publiée dans la revue Environment International, l'Institut d' \AA tudes géologiques des \AA tats-Unis USGS estime à 75 % la possibilité de trouver des PFAS dans l'eau dans les zones urbaines contre 25 % dans les zones rurales. Il est précis \AA que les recherches se sont concentrées sur 32 types de PFAS, sur plus de 12 000, dont certains ne sont pas détectables par les technologies actuelles.

Le groupe am \AA ricain 3M, déjà mis en cause notamment en Belgique et aux Pays-Bas, a annoncé le mois dernier qu'il verserait jusqu'à 12,5 milliards de dollars américains pour mettre fin aux poursuites engagées aux \AA tats-Unis par plusieurs réseaux publics de distribution d'eau potable pour la contamination par les PFAS. L'entreprise a dit prévoir d'arrêter d'ici fin 2025 la production de ces polluants.

Radio-Canada