

Les polluants Ã©ternels dÃ©tectÃ©s dans 45 % de l'eau des robinets

Dossier de la rÃ©daction de H2o
July 2023

Au moins 45 % de l'eau des robinets aux Ãtats-Unis est contaminÃ©e par les PFAS, perfluorÃ©s et polyfluoroalkylÃ©s, selon une vaste Ã©tude d'une agence gouvernementale amÃ©ricaine, qui pointe vers des contaminations encore plus Ã©levÃ©es dans les zones urbaines. Dans son Ã©tude, publiÃ©e dans la revue Environment International, l'Institut d'Ã©tudes gÃ©ologiques des Ãtats-Unis USGS estime Ã 75 % la possibilitÃ© de trouver des PFAS dans l'eau dans les zones urbaines contre 25 % dans les zones rurales. Il est prÃ©cisÃ© que les recherches se sont concentrÃ©es sur 32 types de PFAS, sur plus de 12 000, dont certains ne sont pas dÃ©tectables par les technologies actuelles.

Le groupe amÃ©ricain 3M, dÃ©jÃ mis en cause notamment en Belgique et aux Pays-Bas, a annoncÃ© le mois dernier qu'il verserait jusqu'Ã 12,5 milliards de dollars amÃ©ricains pour mettre fin aux poursuites engagÃ©es aux Ãtats-Unis par plusieurs rÃ©seaux publics de distribution d'eau potable pour la contamination par les PFAS. L'entreprise a dit prÃ©voir d'arrÃªter d'ici fin 2025 la production de ces polluants.

Radio-Canada