

PFAS : 1 700 milliards d'euros d'ici 2050

Dossier de la rédaction de H2o
January 2026

Les PFAS pourraient fortement contaminer plus de 75 millions d'Européens et coûter jusqu'à 1 700 milliards d'euros à l'Union européenne.

Publié le 29 janvier, une étude commanditée par la Commission européenne évalue le coût de la pollution aux substances per- et polyfluoroalkylées (PFAS) dans l'espace économique européen. Selon les scénarios retenus, l'évolution de la réglementation et de la diffusion des polluants persistants, les résultats varient entre 330 milliards et 1 700 milliards d'euros, d'ici à 2050.

Si aucune action n'est engagée pour enrayer la production de PFAS en Europe, les émissions dans l'environnement pourraient presque tripler entre 2020 et 2050, et atteindre 4,4 millions de tonnes. Une aggravation qui se traduirait par une augmentation du nombre de sites contaminés - de 11 500 à 14 200, selon le rapport -, mais aussi, mathématiquement, par celle de la contamination de la population. Ainsi, d'après l'étude, près d'un Européen sur six, soit 76,5 millions de personnes, pourrait alors présenter des niveaux de contamination élevés et serait susceptible de développer une maladie liée à cette exposition.

The cost of PFAS pollution for our society