

## Les tuyaux qui empoisonnent nos campagnes

Dossier de la rÃ©daction de H2o  
January 2025

En mÃªme temps que de nombreux mÃ©dias relaient l'enquÃ©te d'envergure du Forever Lobbying Project sur les PFAS, l'Ã©mission EnvoyÃ© SpÃ©cial (France 5) s'est intÃ©ressÃ©e au chlorure de vinyle (ou CVM pour chlorure de vinyle monomÃ¨tre) dÃ©gagÃ© par les canalisations en PVC.Â

Le CVM est un gaz organique, incolore Ã  tempÃ©rature ambiante. C'est un composÃ©t de trÃ¨s volatil et faiblement soluble dans l'eau. Le gaz est classÃ© cancrÃ©ogÃ¨ne certain par le Centre international de recherche sur le cancer (au moins de deux formes de cancer du foie : l'angiosarcome hÃ©patique, forme particulÃ¢re de cancer du foie, une tumeur rare et de trÃ¢s mauvais pronostic, et le carcinome hÃ©patocellulaire, cancer primitif du foie le plus frÃ©quent). En 2017, France SantÃ© s'est penchÃ©e sur l'eau du robinet polluÃ©e au CVM et l'enjeu sarcome du foie. L'Ã©tude n'a pas abouti : les chercheurs n'ont pas trouvÃ© assez de cas ; pas parce qu'ils n'existent pas mais parce qu'ils sont trop difficiles Ã  repÃ©rer du fait de la foudroyance de la maladie.

En France, l'analyse du chlorure de vinyle monomÃ¨tre (CVM) dans l'eau du robinet, sur le rÃ©seau de distribution, est systÃ©matique depuis 2007. La limite de qualitÃ© pour l'eau du robinet est fixÃ©e Ã  0,5 Âµg/L, en application de la rÃ©glementation europÃ©enne relative Ã  la qualitÃ© des eaux destinÃ©es Ã  la consommation humaine (directive 98/83/CE et directive 2020/2184). Cependant, cette rÃ©glementation europÃ©enne n'oblige pas Ã  mesurer la concentration en CVM dans l'eau du robinet.

Ã‰ Saint-Antonin, dans le Gers, une cinquantaine d'habitants vivent sans eau potable depuis plus d'un an, contraints de tout faire avec des bouteilles en plastique. Les 1 800 bouteilles par semaine sont offertes par l'opÃ©rateur Saur Eau mais c'est le maire et sa secrÃ©taire qui assurent la distribution, en attendant de trouver une trÃ¢s improbable solution de financement pour les 3 millions d'euros requis pour changer 3 kilomÃ¨tres de canalisations.

Ã‰ ChÃ¢tenoy, dans la Sarthe, Catherine et HervÃ©, enseignants Ã  la retraite se sont lancÃ©s dans un bataille pour connaÃ€tre exactement le nombre de kilomÃ¨tres de rÃ©seaux affectÃ©s dans le dÃ©partement, et dans les autres rÃ©gions. Mission pour le moment impossible : le ministÃ¢re de la santÃ© les renvoie Ã  la transition Ã©cologique, et la transition Ã©cologique Ã  la santÃ©. On Ã©voque un total a minima de plus de 140 000 kilomÃ¨tres sur l'ensemble du territoire.

Dans le Loiret, un collectif citoyen a engagÃ© une avocate spÃ©cialisÃ©e en droit de l'environnement et de la santÃ©. L'objectif est de contraindre les syndicats de bassin Ã  entamer et, au besoin, Ã  rÃ©aliser les travaux... particulÃ¢rement onÃ©reux pour les petites collectivitÃ©s.

REPLAY France TV -Â Les tuyaux qui empoisonnent nos campagnes

Â