

# Le point sur la contamination par les perfluorés sur le bassin

Dossier de la rédaction de H2o  
May 2023

Dans les eaux du bassin Seine-Normandie, 7 composés perfluorés font l'objet d'une surveillance régulière dans les cours d'eau et les eaux souterraines. Ce sont des micropolluants, leurs concentrations dans les eaux varient de quelques nanogrammes à quelques dizaines de microgrammes. Dans les cours d'eau, on observe la présence sur l'ensemble du bassin et de manière chronique sur la période 2018-2021 du sulfonate de perfluorooctane (PFOS), seul représentant de la famille disposant d'une Norme de Qualité Environnementale (NQE) et dont la production a été arrêtée en 2000. Une plus faible contamination est cependant observée sur le territoire des bocages normands que sur le reste du bassin. Le suivi dans le temps semble montrer une amélioration de l'année 2021 sur la qualité des rivières vis-à-vis de ce composé. Dans les eaux souterraines, on observe des valeurs fortes plus nombreuses que dans les eaux de surface. Sept points d'eau à surveiller de près ont été détectés, dont un est en dépassement chronique dans les Hauts-de-Seine. Leur surveillance a été stabilisée en 2022 dans la réglementation française. Les réseaux de surveillance de l'agence de l'eau la prendront complètement en compte 2024.

Note