

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

Dossier de<br /> la rÃ©daction de H2o  
May 2023

Dans les eaux du bassin Seine-Normandie, 7 composÃ©s perfluorÃ©s font l'objet d'une surveillance rÃ©gulÃ©re dans les cours d'eau et les eaux souterraines. Ce sont des micropolluants, leurs concentrations dans les eaux varient de quelques nanogrammes Ã  quelques dizaines de microgrammes. Dans les cours d'eau, on observe la prÃ©sence sur l'ensemble du bassin et de maniÃ¨re chronique sur la pÃ©riode 2018-2021 du sulfonate de perfluorooctane (PFOS), seul reprÃ©sentant de la famille disposant d'une Norme de QualitÃ© Environnementale (NQE) et dont la production a Ã©tÃ© arrÃ©tÃ©e en 2000. Une plus faible contamination est cependant observÃ©e sur le territoire des bocages normands que sur le reste du bassin. Le suivi dans le temps semble montrer une amÃélioration de l'annÃ©e 2021 sur la qualitÃ© des riviÃ¨res vis-Ã -vis de ce composÃ©. Dans les eaux souterraines, on observe des valeurs fortes plus nombreuses que dans les eaux de surface. Sept points d'eau Ã  surveiller de prÃ¨s ont Ã©tÃ© identifiÃ©s, dont un est en dÃ©passement chronique dans les Hauts-de-Seine. Leur surveillance a Ã©tÃ© stabilisÃ©e en 2022 dans la rÃ©glementation franÃ§aise. Les rÃ©seaux de surveillance de l'agence de l'eau la prendront complÃ¢tement en compte 2024.

Note