

Une nouvelle sÃ©rie d'analyses à Salindres confirme des rejets toujours importants

Dossier de la rÃ©daction de H2o
June 2024

Des prÃ©lÃ“vements d'eau rÃ©alisÃ©s en septembre 2023 GÃ©nÃ©rations Futures rÃ©vÃ©laient en fÃ©vrier 2024 l'existence d'acide trifluoroacÃ©tique (TFA) trÃ¨s importants par la plateforme chimique de Salindres (Gard) ainsi que la prÃ©sence de ce composÃ© perfluorÃ© à des concentrations importantes dans la rivière Gard et au robinet à des kilomètres en aval de Salindres. En avril dernier, GÃ©nÃ©rations Futures a rÃ©alisÃ© de nouveaux prÃ©lÃ“vements d'eau dans les rejets de la plateforme chimique de Salindres, dans les rivières Avène et le Gardon, ainsi que dans l'eau du robinet à Moussac (situÃ©e en bordure du Gard). Ces nouvelles analyses confirment les premiÃ“res : les concentrations de TFA retrouvÃ©es dans les rejets de la plateforme chimique sont de 6 700 µg/l (contre 7 600 µg/l dans les prÃ©lÃ“vements 2023). Même chose pour l'acide trifluoroacÃ©tique, un autre composÃ© perfluorÃ© (1 400 µg/l en 2024 vs 2 200 en 2023). Par ailleurs, GÃ©nÃ©rations Futures a fait rechercher en avril 2024 un nouveau composÃ© perfluorÃ© : le TFSK, qui a Ã©tÃ© retrouvé à une concentration de 380 µg/l dans les rejets industriels.

La DREAL Occitanie a également publiÃ© les rÃ©sultats de son suivi des PFAS dans les effluents aqueux des sites ICPE.

GÃ©nÃ©rations Futures - DREAL Occitanie