

Une nouvelle série de analyses Salindres confirme des rejets toujours importants

Dossier de la rédaction de H2o
June 2024

Des prélèvements d'eau réalisés en septembre 2023 anticipaient en février 2024 l'existence d'acide trifluoroacétique (TFA) très importants par la plateforme chimique de Salindres (Gard) ainsi que la présence de ce composé perfluoré à des concentrations importantes dans la rivière Gard et au robinet à des kilomètres en aval de Salindres. En avril dernier, Gagnérations Futures a réalisé de nouveaux prélèvements 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 (située en bordure du Gard). Ces nouvelles analyses confirment les premières : les concentrations de TFA retrouvées dans les rejets de la plateforme chimique sont de 6 700 µg/l (contre 7 600 µg/l dans les prélèvements 2023). Même chose pour l'acide trifluoré, un autre composé perfluoré (1 400 µg/l en 2024 vs 2 200 en 2023). Par ailleurs, Gagnérations Futures a fait rechercher en avril 2024 un nouveau composé perfluoré : le TFSK, qui a été retrouvé à une concentration de 380 µg/l dans les rejets industriels.

La DREAL Occitanie a également publié les résultats de son suivi des PFAS dans les effluents aqueux des sites ICPE.

Gagnérations Futures - DREAL Occitanie