## Une nouvelle série d'analyses à Salindres confirme des rejets toujours importants

Dossier de<br/>
de /> la rédaction de H2o June 2024

Des préIÃ" vements d'eau réalisés en septembre 2023 Générations Futures révélaient en février 2024 l'existence d'acide trifluoroacétique (TFA) trÃ"s importants par la plateforme chimique de Salindres (Gard) ainsi que la présence de ce composé perfluoré à des concentrations importantes dans la riviÃ" re Gard et au robinet à des kilomÃ" tres en aval de Salindres. En avril dernier, Générations Futures a réalisé de nouveaux prélÃ" vements d'eau dans les rejets de la plateforme chimique de Salindres, dans les riviÃ" res AvÃ" ne et le Gardon, ainsi que dans l'eau du robinet à Moussac (située en bordure du Gard). Ces nouvelles analyses confirment les premiÃ" res : 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 prélÃ" vements 2023). Même chose pour l'acide triflique, un autre composé perfluoré (1 400 µg/l en 2024 vs 2 200 en 2023). Par ailleurs, Génération 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.

Générations Futures -Â DREAL Occitanie