

# GÃ©nÃ©rations Futures rÃ©vÃ©le une pollution inquiÃ©tante Ã Salindres

Dossier de-> la rÃ©daction de H2o  
February 2024

GÃ©nÃ©rations Futures dÃ©voile les rÃ©sultats de ses analyses des PFAS dans les eaux de surface et l'eau potable Ã proximitÃ© de la plateforme chimique de Salindres et dans les communes avoisinantes.

SituÃ©e Ã Salindres, dans le Gard, la plateforme comporte entre autres une usine du groupe Solvay, faisant partie des 5 sites franÃ§ais producteurs de PFAS. GÃ©nÃ©rations Futures y a rÃ©alisÃ© 7 prÃ©lÃ©vements d'eau de surface et 3 prÃ©lÃ©vements d'eau potable et a recherchÃ© dans ces Ã©chantillons 28 PFAS : les substances fabriquÃ©es par Solvay, plus les 20 PFAS Ã surveiller dans l'eau potable selon la directive europÃ©enne. Les analyses ont rÃ©vÃ©lÃ© des niveaux de contamination exceptionnellement ÃlevÃ©s, en particulier pour l'acide trifluoroacÃ©tique (TFA) et l'acide triflique.

Concernant les eaux de surface, les concentrations de TFA s'Ã©levaient Ã 7,6 mg/L dans le rejet et jusqu'Ã 7,5 mg/l dans l'Arias et 3,9 mg/l dans l'AvÃ©ne, les deux cours d'eau contournant la plateforme. Ces concentrations dÃ©passent de loin les valeurs observÃ©es dans d'autres rÃ©gions touchÃ©es par des pollutions aux PFAS. 16  $\mu\text{g/l}$  de TFA ont encore Ã©tÃ© retrouvÃ©s dans la riviÃ¨re Gard Ã environ 20 kilomÃ¨tres Ã vol d'oiseau de Salindres montrant que la contamination s'Ã©tend bien en aval de la plateforme. Les concentrations en acide triflique retrouvÃ©es dans les riviÃ¨res (jusqu'Ã 2 mg/L) sont Ã©galement largement supÃ©rieures aux concentrations mesurÃ©es jusqu'Ã prÃ©sent d'aprÃ¨s les donnÃ©es existantes dans littÃ©rature. D'autres substances ont Ã©galement Ã©tÃ© quantifiÃ©es, portant Ã 14 le nombre de PFAS dÃ©tectÃ©s. Du TFA Ã©galement Ã©tÃ© retrouvÃ© dans l'eau potable de deux villes (Boucoiran et Moussac, en bordure du Gard) Ã des concentrations de 19  $\mu\text{g/L}$  et 18  $\mu\text{g/L}$ , soit des concentrations 38 et 36 fois plus ÃlevÃ©es qu'une norme europÃ©enne applicable Ã tous les perfluorÃ©s.

En rÃ©ponse Ã ces analyses, GÃ©nÃ©rations Futures envisage des actions spÃ©cifiques : une saisine de l'ANSES pour Ã©valuer l'impact du TFA et de l'acide triflique sur la santÃ© et l'environnement, et pour obtenir une position sur la toxicitÃ© reproductive du TFA ainsi qu'une valeur sanitaire pour l'eau potable ; des recours juridiques, avec une plainte pÃ©nale pour atteinte aux poissons et pollution aggravÃ©e des eaux. Ã D'autres recours et infractions en matiÃ¨re de santÃ© publique, basÃ©e sur les obligations de surveillance et les exigences de qualitÃ© de l'eau potable sont Ã l'Ã©tude", ajoute le communiquÃ©.

GÃ©nÃ©rations Futures - Rapport d'analyses PFAS Salindres