

**Question avec demande de réponse écrite E-000485/2024
à la Commission**

Article 138 du règlement intérieur

Marie Toussaint (Verts/ALE), **Claude Gruffat** (Verts/ALE), **David Cormand** (Verts/ALE), **Mounir Satori** (Verts/ALE), **François Thiollet** (Verts/ALE), **Benoît Biteau** (Verts/ALE), **Caroline Roose** (Verts/ALE)

Objet: Contamination massive aux PFAS à Salindres causée par une entreprise belge de produits fluorés

Une enquête journalistique¹ a révélé des niveaux de contamination record aux PFAS à Salindres (département du Gard, France) causés par l'usine de production Solvay. Sur dix échantillons prélevés fin 2023 dans l'Arias et l'Avène, ainsi que dans l'eau potable de communes situées à proximité, neuf d'entre eux révèlent des concentrations très inquiétantes de PFAS produits par l'entreprise Solvay, en particulier les taux d'acide trifluoroacétique (TFA).

Alors que les concentrations de PFAS se mesurent en nanogrammes par litre, le TFA atteint 7,6 millions de ng/l dans le rejet de la plate-forme chimique, et plus de 6,7 millions de ng/l dans l'Arias à proximité du site industriel.

1. La Commission peut-elle assurer la conformité de la France à l'article 14 de la directive 2010/75/UE sur les émissions industrielles, compte tenu de l'émission significative des substances polluantes provenant de cette usine et de tous les sites de production de PFAS en France?
2. Peut-elle indiquer les raisons pour lesquelles aucune limite pour les PFAS n'est fixée dans les MTD de la directive 2010/75/UE, ainsi que leur non-prise en compte dans la législation européenne sur l'eau?
3. Quelles mesures compte-t-elle mettre en place à l'échelle européenne pour faire face à ce problème systémique de santé environnementale²?

Dépôt: 14.2.2024

¹ https://www.lemonde.fr/les-decodeurs/article/2024/02/06/a-salindres-dans-les-cevennes-une-contamination-record-aux-polluants-eternels-dans-les-eaux_6214990_4355770.html

² https://www.lemonde.fr/les-decodeurs/article/2023/02/23/revelations-sur-la-contamination-massive-de-l-europe-par-les-pfas-ces-polluants-eternels_6162940_4355770.html