



Fédération S.E.P.A.N.S.O. LANDES

Société pour l'Etude, la Protection et l'Aménagement de la Nature dans le Sud-Ouest (Landes)
1581 route de Cazordite, 40300 CAGNOTTE

De la Nature et des Hommes

www.sepanso40.fr



Cagnotte, le 22 mars 2024

Madame Geneviève DARRIEUSECQ

Monsieur Lionel CAUSSE

Monsieur Boris VALLAUD

Madame, Messieurs les députés des Landes,

Monsieur Nicolas Thierry, député de Gironde, a déposé une proposition de loi visant à protéger la population des risques liés aux substances per- et polyfluoroalkylées (appelées aussi "polluants éternels" ou PFAS). Cette proposition de loi est une opportunité immanquable pour la France d'éliminer progressivement les PFAS de notre quotidien et de notre environnement. D'autant plus que la révision du Règlement REACH tarde à donner des résultats concrets.

La SEPANSO espère que vous soutiendrez cette proposition de loi puisque nous sommes tous confrontés au problème majeur qui résulte des autorisations de mise sur le marché alors que ces molécules s'accumulent dans notre environnement, contaminent les masses d'eau et les organismes vivants. Les PFAS n'ont pas tous les mêmes effets sur la santé, mais ils sont tous néfastes.

Le plus inquiétant, c'est que les quelques recherches qui ont été entreprises ont révélé leur présence ici ou là. C'est ainsi que pour notre département, la contamination d'une masse d'eau à Tarnos a été identifiée en 2020. La SEPANSO vient de demander à la préfète des Landes de présenter un état des lieux au CODERST.

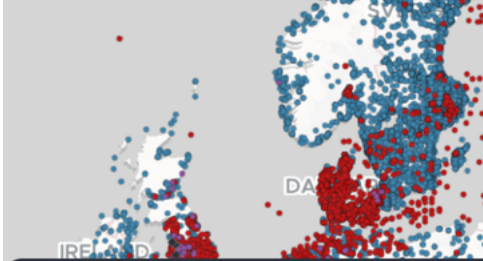
Nota Bene : les organisations (FNE & autres) qui oeuvrent en faveur de la protection de la nature et de l'environnement demandent depuis des années une révision du protocole qui aboutit aux autorisations de mise sur le marché

Veuillez agréer l'expression de nos sentiments les meilleurs.

Georges CINGAL
Président Fédération SEPANSO Landes
Secrétaire Général Fédération SEPANSO Aquitaine
1581 route de Cazordite - 40300 Cagnotte
+33 5 58 73 14 53

Georges.cingal@orange.fr
<http://www.sepanso40.fr>

Transmission électronique



SITE DE CONTAMINATION DÉTECTÉE
Tarnos, France
Nom du site : Point d'eau (forage)
Echantillon : eaux souterraines (2020)
Concentration de PFAS :
PFHxS :

- Contamination détectée
- Utilisateur
- Contamination présumée
- ◆ Producteur