

Lettre Recommandée avec AR

Saint-Louis, le 8 décembre 2025

“Agir pour la santé de tous¹”

ARS Grand Est
Direction Générale
Christelle Ratignier-Carbonniel
3 Boulevard Joffre - CS 80071
54036 Nancy Cedex
ars-grandest-contact@ars.sante.fr

LETTRE OUVERTE à l'ARS pour exiger un suivi médical de la population contaminée

Madame la Directrice,

Les PFAS dans l'environnement augmentent le risque de cancer

Durant le mois d'octobre la couleur rose s'affichait un peu partout par solidarité avec nos mères, sœurs et filles, victimes d'un cancer du sein.

Néanmoins, depuis plus de 50 ans on observe une augmentation des cancers du sein, qui ont pour une proportion importante des origines environnementales, notamment les produits chimiques dans l'eau, l'air et les aliments².

Or, une étude³ strasbourgeoise vient d'établir un lien entre cancer du sein et expositions aux métaux, aux **Pfas** et aux pesticides. En outre les PFAS augmentent avec un niveau élevé de certitude le risque de développement des cancers des reins et des testicules, ainsi que d'autres pathologies⁴.

Les habitants de Saint-Louis et environs sont exposés depuis des décennies à une forte concentration de PFAS dans l'eau potable. La filtration au charbon actif mise progressivement en place n'abaissera la concentration que sous la limite réglementaire de 100ng/L pour la somme des 20 PFAS. Il ne suffit pas que l'eau soit conforme à la réglementation pour être saine⁵. Par conséquent, ils sont et resteront possiblement contaminés à des taux élevés, comme l'a révélé le dosage des PFAS dans le sang de dix volontaires⁶. Alors que les causes environnementales du cancer sont connues et leur impact sur la santé étayé par de nombreuses études⁷, l'inaction voire le déni sont présents partout à tous les niveaux et nous en sommes toutes et tous victimes.

¹ Agence régionale de Santé, ARS : <https://www.ars.sante.fr/>

² L'incidence des cas de cancers a doublé en France depuis les années 1990, National geographic, 24.07.23 : <https://www.nationalgeographic.fr/sciences/recherche-medecine-incidence-des-cas-de-cancers-a-double-en-france-depuis-les-annees-1990>

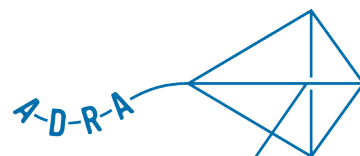
³ Unistra, Elsa Collobert, 1.10.25 : <https://savoirs.unistra.fr/societe/cancer-du-sein-les-tumeurs-de-1-000-femmes-passees-au-crible>

⁴ Toxicité des PFAS selon l'agence EU pour la santé : https://www.adra-bale-mulhouse.fr/taux-eleve-de-pfas-dans-le-sang-des-habitants-de-saint-louis/#Les_Pfas_sont_toxiques_pour_la_sante

⁵ L'angle mort qui fragilise la confiance et la protection sanitaire, Nexus Terra, 29.11.25
<https://nexusterra.fr/actualites/qualite-eau-potable-transparence-normes-2025>

⁶ Dosage des PFAS dans le sang : <https://www.adra-bale-mulhouse.fr/taux-eleve-de-pfas-dans-le-sang-des-habitants-de-saint-louis/>

⁷ Medium, Louis Delon, 7.11.2025 : <https://louisdelon-biz.medium.com/lien-entre-cancer-et-contamination-de-leau-potable-pfas-aux-%C3%A9tats-unis-une-premi%C3%A8re-%C3%A9tude-de-50577b15ee6a>



À quand la prise en compte des nombreuses études qui décrivent avec précision l'impact des facteurs environnementaux en particulier les pollutions sur les cancers ? A quoi servent les campagnes de sensibilisation de diagnostic précoce ou autre prévention du cancer, si les causes réelles ne sont pas prises en compte ? Les patients sont les premières victimes de ce manquement, mais aussi les familles, les aidants, le monde médical, la société....

La forte exposition des riverains de l'aéroport

Nous rappelons, que les riverains de l'aéroport de Bâle-Mulhouse cumulent plusieurs sources de forte pollution impactant leur santé : la pollution sonore (bruit), la pollution atmosphérique (gaz toxiques et particules ultrafines, PUF) et la pollution de l'eau par les PFAS⁸.

Les risques et certains effets sanitaires de ces pollutions sont documentés. Les enjeux à long terme pour la population sont majeurs ; ce « cocktail » favorise de nombreuses pathologies et diminue l'espérance de vie en bonne santé.

Tout cela dans un territoire où l'accès aux soins est rendu difficile par le manque de médecins, de spécialistes et de structures de soins de proximité. La fermeture, entre autres, du service oncologie de l'hôpital de Saint-Louis, Clinique des 3F, la saturation des hôpitaux de Mulhouse, Colmar et Strasbourg font que nous sommes dans un désert médical et nous ne pouvons être pris en charge dans des délais raisonnables (délais de 8 mois environ pour un rdv chez un oncologue puis autant pour n'importe quels rendez-vous d'imagerie ou autre spécialiste).

En d'autres lieux, la société civile, les scientifiques et les distributeurs d'eau se mobilisent. Ainsi, après des milliers de dosages en Belgique (près de 10000 déjà réalisés), 300 dosages seront pratiqués avec le soutien de la métropole de Lyon et l'ARS Auvergne-Rhône-Alpes⁹.

Nos revendications

Une exposition aux PFAS durable et élevée comporte des risques réels, documentés scientifiquement. Plutôt que de tenter de rassurer en disant « tout le monde est contaminé », l'ADRA demande à l'ARS Grand Est de mettre en place un plan sanitaire comprenant :

- un accès gratuit à des tests sanguins pour ceux qui le désirent,
- une étude épidémiologique pour analyser la distribution des maladies dans la population locale afin de déterminer l'influence des PFAS dans l'eau sur la santé.
- un suivi sanitaire ciblé lorsque les seuils sont élevés ou pour les personnes fragiles,
- une investigation sur les taux de cancers, maladies auto-immunes et malformations potentielles liées aux PFAS en publiant enfin le registre des cancers du Haut-Rhin (en l'absence de registre des décès).

Ces mesures sont simplement conformes aux missions des ARS, qui sont :

- La veille et la sécurité sanitaires, ainsi que l'observation de la santé,
- La définition, le financement et l'évaluation des actions de prévention et de promotion de la santé,
- L'anticipation, la préparation et la gestion des crises sanitaires,

Si rien n'est fait pour considérer l'origine des cancers, le nombre de malades sera toujours croissant. Les causes environnementales en font partie, il est urgent d'en tenir compte. Un suivi médical et une étude épidémiologique de la population de Saint-Louis et environs s'imposent.

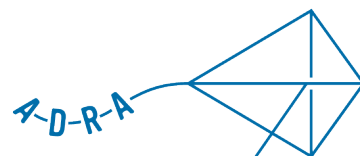
Veuillez agréer, Madame la Directrice, l'expression de mes salutations distinguées.

Bruno Wollenschneider

Président

⁸ PFAS, vers une surveillance élargie, avis de l'ANSES, 22.10.25 : <https://urls.fr/Lzz1qW>

⁹ Etude de bio-imprégnation au sud de Lyon : https://www.adra-bale-mulhouse.fr/pfas-10-nouvelles-du-front-des-pfas/#Le_sang_de_300_personnes_va_etre_analyse_au_sud_de_Lyon



Copies à :

Alsace Nature
France Nature Environnement, Paris
Génération futures
Notre Affaire à tous Lyon
UFC Que Choisir 68
Union Française contre les Nuisances des Aéronefs, UFCNA

ANSES Nancy
ARS du Haut-Rhin
Communauté Européenne d'Alsace
Préfet du Haut-Rhin
Préfet du Grand Est
Saint-Louis Agglomération
Sous-Préfet de Mulhouse
Ville de Saint-Louis