



Lettre Recommandée avec AR

Saint-Louis, le 8 décembre 2025

**“Agir pour la santé de tous”<sup>1</sup>**

**ARS Grand Est**  
Direction Générale  
**Christelle Ratignier-Carbonniel**  
3 Boulevard Joffre - CS 80071  
54036 Nancy Cedex  
[ars-grandest-contact@ars.sante.fr](mailto: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 aliments<sup>2</sup>.

Or, une étude<sup>3</sup> 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 pathologies<sup>4</sup>.

Les habitants de Saint-Louis et environs sont exposés depuis des décennies à une forte concentration de PFAS dans l'eau portable. 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 saine<sup>5</sup>. 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 volontaires<sup>6</sup>. Alors que les causes environnementales du cancer sont connues et leur impact sur la santé étayé par de nombreuses études<sup>7</sup>, l'inaction voire le déni sont présents partout à tous les niveaux et nous en sommes toutes et tous victimes.

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

<sup>2</sup> 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>

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

<sup>4</sup> 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 santé>

<sup>5</sup> 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>

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

<sup>7</sup> 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 PFAS<sup>8</sup>.

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 diminuent 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 dosage en Belgique (près de 10000 déjà réalisés), 300 dosages seront pratiqués avec le soutien de la métropole de Lyon et l'ARS Auvergne-Rhône-Alpes<sup>9</sup>.

### 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

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

<sup>9</sup> 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\\_être\\_analysé\\_au\\_sud\\_de\\_Lyon](https://www.adra-bale-mulhouse.fr/pfas-10-nouvelles-du-front-des-pfas/#Le_sang_de_300_personnes_va_être_analysé_au_sud_de_Lyon)

**ASSOCIATION DE DÉFENSE DES RIVERAINS  
DE L'AÉROPORT DE BÂLE-MULHOUSE**



Copies à :

Alsace Nature  
France Nature Environnement, Paris  
Générations 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