

Eau potable

# Des polluants éternels détectés à Mulhouse et Strasbourg

Deux campagnes d'analyses distinctes menées dans 30 villes en France, dont Mulhouse et Strasbourg, par le laboratoire Eurofins et les associations UFC-Que choisir et Générations futures révèlent des concentrations parfois élevées d'acide trifluoroacétique (TFA), un Pfas ou polluant éternel, dans l'eau du robinet.

L'eau du robinet de 30 communes en France, dont Mulhouse et Strasbourg, a fait l'objet d'une campagne de mesures et d'analyses menée par le laboratoire Eurofins et des associations de consommateurs UFC-Que choisir et de défense de l'environnement Générations futures, entre juin et novembre 2024. Les résultats, rendus publics ce jeudi, révèlent la présence de TFA (acide trifluoroacétique), le plus petit des Pfas, à des concentrations parfois élevées, dans 24 des 30 communes testées. Le TFA est une molécule persistante issue de la dégradation de pesticides contenant des Pfas.

**Interdire les Pfas, une urgence**

À Mulhouse, il a été mesuré une teneur en TFA de 140ng/l (nanogrammes par litre), 80 ng/l à Strasbourg, 830 ng/l à Nancy, 6 200 ng/l à Paris, et jusqu'à 13 000 ng/l à Mougins (Gard). La limite de qualité dans l'eau potable, qui s'applique en théorie à tous les métabolites de pesticides problématiques, est fixée par la réglementation à une concentration de 100 ng/l. C'est également ce seuil qui doit



Des polluants éternels ont été détectés dans l'eau potable de deux villes alsaciennes. Vu l'étendue de la pollution dans la nappe phréatique, il y a tout lieu de croire que tout le monde est logé à la même enseigne. Photo Jean-François Frey

**C'est quoi, les Pfas ?**

Les Pfas (perfluoroalkylés et polyfluoroalkylés) sont une famille de substances chimiques couramment utilisées depuis les années 1950 dans des produits professionnels (pesticides, mousses anti-incendie, médicaments...) ou du quotidien (vêtements, emballages, ustensiles de cuisine antiadhésifs...). Nombre de ces molécules sont toxiques (maladies thyroïdiennes, cancers du rein, lésions du foie...), mais aussi bio-accumulables et quasiment indestructibles, d'où leur nom de « polluants éternels ».

s'appliquer dans l'Union européenne, à partir de 2026, à vingt Pfas, dont le TFA ne fait pas partie pour l'instant. Pas plus qu'il n'est recherché dans les plans

de contrôle des autorités sanitaires, ce qui explique, selon l'UFC-Que Choisir, « que sa présence éventuelle passe actuellement sous les radars ». Pourtant, il est bien présent dans les analyses d'eaux souterraines, y compris en Alsace.

Dans des communiqués publiés ce jeudi, les antennes haut-rhinoises et bas-rhinoises de l'association de consommateurs, qui jugent ces résultats « inquiétants », disent « exiger que les pouvoirs publics appliquent des normes véritablement protectrices tout en renforçant les contrôles ». Elles enjoignent également les parlementaires à « adopter sans délai la proposition de loi visant à limiter les rejets de Pfas dans l'environnement et à interdire leur utilisation dans certains produits de consommation : cosmétiques, vêtements, textiles... »

● **Cécile Fellmann, avec J.-F. O.**

## Le TFA, un voisin embarrassant pour la vie

Petit à petit, le voile se lève sur une nouvelle catégorie de polluants qui surclasse les précédents de par leur longévité et posent problème à toute l'humanité. Les 10 000 polluants éternels, ou Pfas, et leur cortège de métabolites (molécules issues de la dégradation de la molécule-mère) aux origines diverses sont appelés à rester là où on les a trouvés, en l'absence d'un quelconque traitement existant, et surtout à se densifier tant que la source n'est pas interrompue. Il va falloir par conséquent se résoudre à vivre avec ce voisin embarrassant, réputé nocif pour la santé, en l'absence de toute réponse adaptée.

● **91 % des points de prélèvement contaminés**

Pour l'Alsace, le premier pavé dans la mare de nos certitudes remonte à 2018, lorsque l'Aprona, l'observatoire de la nappe phréatique, décèle dans des analyses inédites une première présence diffuse de Pfas dans les eaux souterraines. Présence confirmée cet automne avec la publication des résultats de la dernière salve d'analyses baptisée Ermes-ii et mettant en évidence la contamination de 91 % des points de prélèvement. En particulier au TFA, métabolite issu de molécules de pesticides et dont la présence est généralisée.



Des techniciens de Veolia réalisent des tests au sein d'une unité mobile déployée sur le territoire de Saint-Louis agglomération, au cours d'une campagne de détection lancée dans toute la France. Photo Veolia

le robinet, il n'y avait qu'un pas à franchir. En novembre 2023, Veolia lance une campagne de détection de Pfas dans l'eau potable. Parmi les 2 400 puits de captage analysés, 20 sont positifs aux polluants éternels. Dont celui de Saint-Louis, avec le TFA en particulier. Une situation qualifiée alors d'inédite.

● **Recherches inédites**

Avec cette nouvelle recherche, menée par le laboratoire Eurofins et les associations UFC-Que choisir et Générations futures, on sait que l'inédit tend vers la norme. Si les TFA sont présents dans l'eau du robinet à Mulhouse, Strasbourg et donc Saint-Louis, la situation des eaux souterraines, qui est plus ou moins la même pour tout le monde, incite à considérer ces exemples comme ne relevant pas d'un fait ciblé. On a même trouvé du TFA dans des eaux en bouteille...

Rappelons enfin que si ces organismes avaient dû se conformer aux préconisations officielles, tant de l'État français que de l'Europe, cette page serait restée blanche. L'ensemble des analyses qui ont permis d'identifier et de détecter cette pollution aux polluants éternels relève de choix inédits autant que volontaires, allant bien au-delà de ce que demande la loi...

● **Jean-François Ott**

**CHOIX DE TABLE**

**Cuisine traditionnelle**

**DU MARDI AU VENDREDI MIDI**  
Menu du jour **16,50€**

**SAMEDI 25 JANVIER**  
Pot au feu à l'ancienne **À emporter**

**TOUS LES VENDREDIS**  
Carpes frites

RESTAURANT **BUCHWALD**  
Famille Fuchs  
34 rue de Zimmersheim  
68170 RIXHEIM

Ouvert du mardi au dimanche midi, vendredi et samedi soir

**03 89 44 33 36**

**MY WAY**  
vous propose :

- Tacos
- Sandwich
- Burger
- Pizza
- Salade
- Assiette

**MY WAY RESTAURANT**  
80 rue Lefebvre  
68200 MULHOUSE

**03 69 15 87 87**  
www.mywayrestaurant.fr



**Du 24 au 26 janvier**

**MOUNICHALAS**  
(ragons blancs, amourettes) **22€ pers.**

Sur réservation (hors boisson)

**Les 14 - 15 et 16 février**

**Menu SAINT-VALENTIN**

03 89 47 32 21  
caveauhalsstut@gmail.com

**Judi 30 janvier 2025**

**Menu BOUCHÉE À LA REINE**

**Menu SAINT-VALENTIN**  
Dîner : les 14 et 15 février  
Déjeuner : le 16 février  
**6 JOURS / 7 - TOUTE L'ANNÉE**

RESTAURANT **Winstub SÜR UND SIESS**  
92 rta de Guebwiller  
68360 SOULTZ

**03 89 28 60 49**  
www.winstub-sarundsiess.com  
f Sur Und Süss Saultz

NOUVEAUX HORAIRES:  
Mardi/Mercredi  
Dimanche à 12h  
Jeu/Vendredi  
Samedi à 12h et soir

**CHOIX DE TABLE**

OUTRE-RHIN

**Semaine spéciale**

- Cordons bleus et schnitzel 10.01-09.02.
- Nombreuses déclinaisons autour du cordon bleu
- Une bière de la brasserie GANTER OFFERTE pour chaque cordon bleu

Le restaurant est OUVERT du vendredi au mardi  
Cours Charles de Gaulle 19301 / 7530-2930  
Jours de repos : mercredi et jeudi

RESTAURANT **ADLER**  
Landgasthof zu Hochstetten  
Hochstetter Str. 11  
D-79206 - BREISACH

**00 49 76 67 939 30**

**Nous serons de retour à partir du 29.01.2025**

**[Dialekt]**  
CAFÉ RESTAURANT BAR  
Dialekt GmbH

**CAFÉ RESTAURANT BAR**  
KLEINSTEINEN 11  
D-79291 MERDINGEN

**0049 7668 9960 550**  
www.ins-dialekt.de

HORAIRES D'OUVERTURE:  
Mer - ven. 12h-14h et 17h30 - 21h  
Sam. 17h30 - 22h  
Dim. et jours fériés 12h - 20h

**L'équipe du Restaurant Drei Lilien est heureuse de vous accueillir**

Savourez notre cuisine chaude bourgeoise.

**Soirée steaks les 21 & 22 février**  
Cuisine chaude du mercredi au samedi de 17h30 à 21h  
**Merci de réserver**

RESTAURANT **DREI LILIEN**  
Weinstr. 38  
D-79295 SULZBURG

**00497634 50 76 734**  
Plus d'info sur notre site : www.drei-lilien-sulzburg.de

