

**Vous vous interrogez sur la qualité de l'eau ? # l'eau du robinet**

L'eau du robinet est l'aliment le plus contrôlé en France. L'Agence Régionale de Santé (ARS) mandate des laboratoires agréés par le ministère de la Santé pour effectuer des contrôles réguliers du respect des normes de santé publique sur l'eau distribuée dans les réseaux publics. De plus, la RESE surveille en permanence ses caractéristiques physico-chimiques avant sa mise en distribution. Vous savez que votre eau du robinet de bonne qualité est un enjeu de santé publique et une préoccupation constante des pouvoirs publics.

**Les PFAS sont surveillés**



Les substances per- et polyfluoroalkyles (PFAS) sont des composés chimiques synthétiques utilisés dans des produits du quotidien pour leurs propriétés antioxydantes, imperméables et résistantes à la chaleur. Très persistantes dans l'environnement, elles font l'objet d'une attention particulière.

Depuis janvier 2026, conformément à la directive européenne, 29 PFAS sont intégrés aux programmes de contrôle nationaux obligatoires.

Anticipant cette mesure, le syndicat Eau 17 recherche la présence de ces substances dans l'eau depuis 2025. Les analyses réalisées ont confirmé que leur concentration dans l'eau distribuée respecte la limite réglementaire de 0,1 µg/l.

Ainsi, l'eau du robinet est consommable en toute sérénité.

En 2025, les PFAS et le CVM ont marqué l'actualité. Restés-ils en effet ?

**Le CVM sous contrôle**



Le chlorate de vinyle monomère (CVM) est une molécule issue de la dégradation des canalisations en PVC techniques avant les années 1980. Sur nos réseaux, il reste encore des concentrations de cette dégradation. Leur vieillissement peut entraîner une migration de CVM dans l'eau, favorisée par la température et le temps de séjour. C'est pourquoi elles sont régulièrement surveillées et font l'objet d'un protocole de surveillance et d'analyses adaptés.

Des analyses ciblées et des purges régulières sont effectuées, notamment aux extrémités de réseau, les plus sensibles. Le seul seuil de 0,5 µg/l est respecté.

Un programme globalisé de remplacement de ces canalisations est également en cours, piloté par le syndicat Eau 17.

Pour consulter les résultats des contrôles réalisés sur la qualité de l'eau, rendez-vous sur le site de la RESE : [www.rese.fr/resultats-des-contrôles-nationaux](http://www.rese.fr/resultats-des-contrôles-nationaux)

Remarque : Ces analyses sont toutes réalisées en laboratoire.



Pas question ? N'hésitez pas à nous contacter ou à consulter le rapport sur la prise en compte de la qualité de l'eau.

[www.rese.fr/27/les-nouvelles-etudes-sur-la-qualite-de-l-eau](http://www.rese.fr/27/les-nouvelles-etudes-sur-la-qualite-de-l-eau)

**RESE'EAU 2026**

**1 DOCUMENT** Publié le 5 février 2026

L'eau du robinet, un enjeu de qualité, de service et de transparence !

Découvrez dans ce numéro, comment vous informer sur la qualité de l'eau qui coule chez vous, quelles sont les grandes tendances 2035 et 2050 ? Comment évoluent les tarifs et quels nouveaux services vous attendent sur votre espace Client sécurisé ?

Plongez dans l'actualité de votre service d'eau et restez informé en un clic !



**Lettre d'information  
annuelle des abonnés à  
la RESE - Edition 026**

PDF - 4.18 Mo

( [Télécharger](#) )