

# Rese'EAU



## Lettre d'information 2026 de votre régie publique de l'eau en Charente-Maritime

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

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 au sein de ses distributions. Vous faire un eau du robinet de bonne qualité est un enjeu de santé publique et une préoccupation importante des pouvoirs publics.

#### Les PFAS sous surveillance



#### En 2025, les PFAS et le CVM sont intégrés à l'analyse, alors qu'en 2020 ?

#### Le CVM sous contrôle



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

Depuis janvier 2020, conformément à la directive européenne, 20 PFAS sont intégrés au programme de surveillance sanitaires obligatoires.

Anticipant cette mesure, le syndicat Eau 17 recherche la présence de ces substances dans l'eau depuis 2020. 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 sécurité.

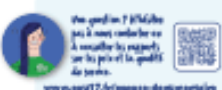


Le chlorure de vinyle monomére (CVM) est une molécule issue de la dégradation des caoutchoucs en PVC fabriqués avant les années 1990. Sur nos réseaux, il reste encore des caoutchoucs de cette époque. Leur vieillissement peut entraîner une migration de CVM dans l'eau, favorisée par la température et le temps de séjour. C'est pourquoi elles sont régulièrement sondées et font l'objet d'un programme de surveillance et d'analyses adaptés.

Des analyses ciblées et des prélèvements réguliers sont effectués, notamment aux entrées de réseaux, les plus sensibles. Le seuil sanitaire de 0,5 µg/l est respecté.

Un programme plurianuel de complémentation de ces caoutchoucs est déployé en cours, piloté par le syndicat Eau 17.

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



Scannez le QR code pour accéder au site

www.rese.fr/les-questions-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](#) )

#### RESE

131 cours Genêt - CS  
30551  
17119 SAINTES Cedex  
Tél. Siège : 05 46 90 05 05  
Tél. Service Clients :  
05 46 72 17 17