

DÉCRYPTAGE



PEUT-ON AVOIR CONFIANCE EN L'EAU DU ROBINET ?

Vous avez peut-être vu passer la carte publiée par Générations Futures sur la **qualité de l'eau du robinet** en France (dansmoneau.fr) ? **Certaines communes du Valenciennois y apparaissent en rouge...** Alors, faut-il s'inquiéter ? On vous explique !





DÉCRYPTAGE

**L'eau du robinet
est le produit
alimentaire le plus
contrôlé**

Chaque année, des milliers d'analyses sont réalisées par les entreprises de l'eau et les Agences Régionales de Santé (ARS).

Résultat : l'eau du robinet est le produit le plus surveillé en France.

Chaque paramètre est encadré par des **normes strictes** fixées par l'Union européenne et le ministère de la Santé.

DÉCRYPTAGE



Perchlorates, métabolites de pesticides, PFAS... de quoi parle-t-on ?

Les perchlorates sont des résidus issus d'anciennes **activités industrielles ou militaires**. Dans les Hauts-de-France, leur présence est principalement liée **aux combats de la Première guerre mondiale**.

Dans le Valenciennois, un dépassement **ponctuel, sans restrictions de consommation**, a été observé suite à un dysfonctionnement sur un forage d'eau potable. **Problème corrigé depuis : l'eau peut être consommée en toute confiance.**

DÉCRYPTAGE

Perchlorates, métabolites de pesticides, PFAS... de quoi parle-t-on ?

Les métabolites sont issus de la dégradation de certains **pesticides utilisés en agriculture** et interdits depuis plusieurs années.

La limite sanitaire pour ces molécules est fixée à **11µg/L**. Au delà de cette limite, des restrictions de consommation s'appliquent. **Dans le Valenciennois**, les concentrations enregistrées **n'ont jamais dépassé 1µg/L**. L'eau peut donc être consommée sans risque pour la santé.



DÉCRYPTAGE

Perchlorates, métabolites de pesticides, PFAS... de quoi parle-t-on ?

Les PFAS, aussi appelés “**polluants éternels**”, sont utilisés dans **l’industrie** pour la fabrication de produits comme la mousse incendie ou les imperméables.

Depuis 2024, on les recherche aussi dans l’eau du robinet. **Aucune trace n’a été détectée à ce jour dans le Valenciennois.**

A photograph of a water treatment plant interior. A worker wearing a white hard hat, an orange high-visibility vest, and black pants is standing in the center, working on a piece of equipment on a metal cart. The facility is filled with large, horizontal stainless steel pipes and vertical support structures. The lighting is bright, and the overall environment appears clean and industrial.

DÉCRYPTAGE

Des investissements concrets pour une eau toujours plus sûre

Depuis 2016, Valenciennes Métropole a engagé d'importants investissements pour **améliorer la qualité de l'eau** avec la mise en service de **deux unités de filtration membranaires à Vicq et Thiant**.

Ces installations permettent de **traiter efficacement les perchlorates et autres micropolluants présents dans l'eau**, afin d'assurer une eau de grande qualité pour tous les habitants.