

Tout connaître sur notre eau du robinet et les eaux dites “minérales”

Bonjour à toutes et à tous,
Ici, nous allons vous informer sur la réalité de notre eau du robinet : une eau qui paraît limpide, rassurante, mais qui renferme des micro-polluants invisibles à l’œil nu

Notre eau du robinet est un indicateur fidèle de l’état de nos réseaux, de nos stations d’épuration et, plus largement, de notre environnement.

CONTENU SCIENTIFIQUE

Ce que vous devez savoir sur notre eau du robinet, ordinaire, quotidienne. Visuellement, elle paraît claire, mais les laboratoires détectent la présence de **micro-polluants** en quantité faible mais mesurable.

On y trouve notamment, en plus de l’**aluminium**, dont l’ajout sert à agglomérer et éliminer les impuretés pour la rendre plus claire et plus propre, des **métaux lourds**, provenant de la corrosion de canalisations anciennes ou de certains procédés de potabilisation.

On y détecte aussi des **substances toxiques d’origine tabagique** issues de la dégradation des mégots, dont la plus dangereuse pour notre santé (le **Plonium 210**, **substance radioactive** responsable entre autre de nombreux cancers).

Ces contaminants — composés organiques volatils, hydrocarbures, nickel, cadmium — pénètrent les réseaux via le ruissellement.

S’ajoutent les **résidus médicamenteux** : anti-inflammatoires, hormones, antibiotiques.
Les stations d’épuration actuelles n’éliminent pas complètement ces molécules, qui peuvent retrouver notre verre.

À faibles doses, cette eau reste potable. Mais la **multiexposition chronique** et les sensibilités individuelles sont encore étudiées.

Pour limiter l’exposition globale, il peut être pertinent d’alterner avec une **eau minérale fiable car certaines d’entre elles, hélas, n’ont de minérale que le nom !**

Parallèlement, la France doit moderniser ses infrastructures :
la Commission européenne a lancé **un ultimatum officiel à la France** en octobre 2017, exigeant la mise en conformité de nombreuses stations d’épuration jugées insuffisantes.

C’est un enjeu majeur pour garantir une meilleure élimination des polluants, protéger durablement nos ressources en eau et surtout notre santé.

CONCLUSION

Nous vous remercions chaleureusement pour votre présence sur notre site.
Ce travail de sensibilisation se poursuivra, car la qualité de l’eau est un enjeu essentiel pour la santé publique et la protection de nos milieux naturels.

Continuons à exiger une eau réellement saine, réellement transparente, réellement protégée.

Retrouvez-nous sur les réseaux pour d’autres informations utiles à votre connaissance.

Précommandez gratuitement l'**Ecolo**pe de votre choix et bénéficiez de nombreux avantages sur notre **Fond Participatif**.

Toute l'équipe vous salue du cœur..