

Les capsules des bouteilles en verre contaminent les boissons avec des microplastiques

🍏 Alimentation et Agriculture

📖 Mots clés

plastique Polluant

Il y a des microplastiques dans toutes les boissons mais celles dans des bouteilles en verre en contiennent plus que dans des bouteilles en plastique, des briques ou des canettes. C'est étonnamment ce que révèle une étude menée par l'unité à Boulogne-sur-Mer du Laboratoire de sécurité des aliments de l'Anses. L'hypothèse investiguée par les scientifiques est que ces particules de plastiques viennent des peintures des capsules des bouteilles. L'eau et le vin sont moins concernés que les autres boissons. Ces résultats permettent d'identifier une source de présence de microplastiques dans les boissons contre laquelle les industriels peuvent facilement prendre des mesures [résumé de l'auteur].

📄 Mise à jour de cette page : 30/06/2025

[Ressources pour comprendre et transmettre](#)

Format :

[Article en ligne](#)

📄 Année :

2025

👤 Auteur :

Anses

Consulter l'article

Consulter l'article sur le site de l'Anses