

« Toutes les eaux en bouteille contiennent des nanoplastiques » : faut-il avoir peur pour notre santé ?

Une étude américaine publiée ce mardi 9 janvier révèle que de microscopiques bouts de plastique polluent l'eau en bouteille. Et soulève de nombreuses questions sur les risques de sa consommation à long terme, sur la santé humaine, animale et environnementale.

Par [Aymeric Renou](#) Le 9 janvier 2024 à 19h56



Pour l'heure, il est impossible d'affirmer avec certitude la dangerosité de ces particules présentes dans l'eau en bouteille, les scientifiques n'ayant pas assez de recul. Science Photo Library

On la pensait plus pure et naturelle que celle qui coule de nos robinets. Faux. L'eau, minérale ou de sources, en bouteilles en plastique – 36 millions bues chaque jour en France – [contient jusqu'à 100 fois plus de minuscules particules de plastique qu'estimé jusqu'ici](#), selon une étude publiée ce mardi dans la très sérieuse revue scientifique « Proceedings of the National Academy of Sciences ».