

Alerte Eau en bouteilles et Santé Publique

Source : Nextup News n° 3705

- Vivre plus longtemps et en bonne santé ... Le Trailer (4'16")
- Alerte Eau en Bouteilles et Santé Publique : il faut repenser totalement notre mode de consommation d'eau en bouteilles.

Une étude scientifique US démontre que des particules plastiques chimiques de polypropylène, nylon, polytéréphtalate d'éthylène (PET), etc ... sont

présentes dans 93 % des eaux en bouteilles plastiques.

Ces particules sont si petites qu'elles passent à travers notre tractus gastro-intestinal, puis transférées dans les organes et entrent même dans notre circulation sanguine ce qui signifie qu'elles peuvent rester dans notre corps.

Ces particules viendraient de l'interaction du rayonnement du spectre électromagnétique de la lumière avec le plastique de la bouteille qui se déstructure, du bouchon et du processus d'emboutissage, mais aussi de la pollution par rapport à l'air ambiant.

Le CNRS après des tests valide cette étude scientifique et confirme ce que Next-up organisation ne cesse de répéter depuis des années, l'eau ne doit jamais entrer en contact avec la lumière et l'air extérieur du captage à la consommation, (exemple transport fûts amagnétiques certifiés NSF)

de plus dans ces conditions elle est optimisée pour les échanges métaboliques (protocole de non altération de l'empreinte électromagnétique).

Cette étude scientifique démontre que la pureté supposée de l'eau en bouteilles plastiques est un mensonge !

En conséquence il faut repenser notre mode de consommation d'eau qui doit être dans des contenants en inox amagnétiques (isotherme pour l'été) notamment par rapport à la nouvelle pollution ÉlectroMagnétique artificielle micro-onde qui elle aussi en sus impacte la molécule d'eau.