

Vous êtes-vous déjà demandé d'où provenait l'eau embouteillée que vous buvez? 25% n'est que l'eau du robinet. Souvent, cette eau viole le respect des normes concernant la microbiologie.

Saviez-vous...

Que la grande majorité des bouteilles de polyéthylène « pétrole brut » n'est pas recyclée? Les bouteilles s'entassent dans les dépotoirs et prennent plus de 1000 ans à se décomposer.

Que l'eau embouteillée coûte des milliers de fois plus cher pour le consommateur que l'eau du robinet?

Que l'eau en bouteille coûte plus cher que l'essence à la pompe?

Que l'eau en bouteille laissée dans votre auto est très dangereuse? La chaleur réagit avec les produits chimiques du plastique de la bouteille ce qui libère de la dioxyne dans l'eau. La dioxyne est une toxine trouvée en augmentation dans les tissus du cancer du sein.

Au banc des accusés :

Les entreprises privées qui pompent gratuitement l'eau de nos nappes phréatiques, sans aucun retour pour la population.

Danger :

- Assécher les sources.
- Détruire l'habitat.
- Épuiser les réserves.

Opération sauvetage :

- Informer, sensibiliser notre entourage à ce problème et ainsi éviter ou diminuer la consommation d'eau en bouteille;
- utiliser des gourdes en stainless, des pichets en verre ou des contenants en céramique.

Ref. : www.infosante.com/les-bouteilles-en-plastique-sont-elles-dangereuses?