

Fiche sur LES BOUTEILLES D'EAU

par Les Clubs 4-H du Québec

Saviez-vous que plus de 150 milliards de bouteilles d'eau sont vendues chaque année dans le monde? Au Québec, c'est 1 milliard de ces bouteilles qui trouvent preneur annuellement ! Source : Le Devoir

Saviez-vous que les bouteilles d'eau faites de polyéthylène

téréphtalate (♻️) ne sont pas idéales pour la réutilisation? On peut les utiliser quelques fois en les lavant bien à chaque fois et la mettre au recyclage ensuite. Pour une utilisation à long terme, mieux vaut considérer l'achat d'une bonne bouteille réutilisable.

- ❖ Depuis quelques années, l'eau embouteillée inonde le marché international. De nombreux pays occidentaux en sont friands. Pourtant, dans ces pays, il a été démontré que l'eau du robinet est de très bonne qualité et tout aussi sécuritaire que l'eau embouteillée.
- ❖ La consommation de l'eau embouteillée nuit gravement aux principes du développement durable qui préconisent une utilisation des ressources dans le respect de l'environnement, des collectivités humaines et d'un développement économique viable. Ces trois aspects sont interdépendants et ne sauraient être séparés.

Société

- ❖ L'achat massif d'eau embouteillée ouvre la porte à la privatisation de l'eau. Les compagnies paient rarement une redevance pour l'eau qu'elles puisent à une source ou directement à l'aqueduc municipal.
- ❖ Dans certaines régions du monde, les grandes compagnies assèchent les réserves d'eaux souterraines, nuisant gravement à l'agriculture locale et à la survie de petits villages.
- ❖ Les nouvelles bouteilles biodégradables nécessitent de grandes monocultures de maïs, pomme de terre ou blé et engendrent de graves crises alimentaires et environnementales.
- ❖ 3 milliards de personnes manquent d'eau.

Source : notreplanete.info et La Terre de Chez Nous, 29 oct. 2009

Environnement

- ❖ Au Québec, seulement 44 % des bouteilles d'eau sont recyclées. C'est donc 550 millions de bouteilles vides qui se retrouvent au site d'enfouissement.
- ❖ Même si l'on recycle nos bouteilles, ce n'est pas suffisant, car les structures de recyclage en place ne sont pas toujours adaptées. Aux États-Unis, 40 % des bouteilles récupérées en 2004 ont été traitées en Chine, ce qui occasionne une grande dépense énergétique pour le transport.
- ❖ La fabrication et le transport des bouteilles de plastique nécessitent l'utilisation de beaucoup d'énergie. Annuellement, 18 millions de barils de pétrole sont utilisés pour la fabrication des bouteilles d'eau bues par les Américains.

Source : La vie en vert

Économie

- ❖ L'eau embouteillée est, en moyenne, entre 500 et 1000 fois plus dispendieuse que l'eau du robinet, mais elle répond à des normes beaucoup moins sévères.
- ❖ 25 % de l'eau embouteillée vendue en Amérique du Nord provient d'un réseau d'aqueduc privé (municipal) et est revendu 1000 fois le prix réel.
- ❖ Le Québec est le plus grand buveur d'eau embouteillée au Canada, avec 51.8 litres par personne/année, contre environ 15 litres par personne/année dans le reste du Canada et dans le monde.

Source : Protégez-vous et La vie en vert

Saviez-vous que la meilleure solution pour l'eau consommée à la maison est d'en garder un pichet au réfrigérateur? Pour ceux qui n'aiment pas le goût de l'eau de leur municipalité, l'ajout d'un filtre au charbon fait parfaitement l'affaire. Vous pouvez aussi ajouter quelques gouttes de jus de citron.

