

Défi scolaire secondaire et Cégep & Université

Pourquoi créer une route bleue ?



Pour plus d'informations, contacter Action RE-buts: 514-396-7894 sqrd@actionrebuts.org



Au Québec, le tiers de l'eau embouteillée disponible sur le marché est en fait de l'eau du robinet filtrée !

Aujourd'hui, l'eau embouteillée est surtout un produit marketing qui véhicule une image de santé, de fraîcheur, de meilleure qualité que l'eau du robinet alors qu'elle est soumise à la même réglementation. La réglementation de l'eau du robinet est même parfois plus stricte que celle de l'eau embouteillée.

L'eau en bouteille bénéficie d'une image plus saine et plus sécuritaire. Pourtant, lorsque la bouteille est exposée de façon prolongée à la chaleur, par exemple dans la voiture, des substances potentiellement cancérigènes peuvent être libérées dans votre eau. De plus, lors de l'achat, il est impossible de connaître la durée et les conditions d'entreposage de la bouteille.

En dépit des ressources en eau potable abondantes dans la province, le Québec reste le plus grand buveur d'eau embouteillée au Canada.

En comparant les prix, on se rend compte que l'on paie un litre d'eau plus cher qu'un litre d'essence... alors que l'eau du robinet est une ressource d'eau potable à portée de main beaucoup moins chère.

L'eau embouteillée se vend au moins 1000 fois plus cher que l'eau du robinet.

Le taux de récupération des bouteilles d'eau diminue considérablement lorsque l'eau est consommée hors foyer (par exemple, à l'école, au travail ou dans les loisirs).

La bouteille d'eau en plastique n'est pas consignée au Québec. On remarque que le taux de récupération des contenants non consignés est nettement inférieur à celui des contenants consignés.

Moins de 44 % des bouteilles d'eau sont recyclées, c'est-à-dire que la majorité finit à l'enfouissement ou est jetée dans la nature.

Les contenants d'eau embouteillée correspondent à eux seuls à environ 15 % des 4,7 milliards de contenants de plastique de toutes sortes utilisés chaque année au Québec.

Il faut 3 litres d'eau + ¼ de litre de pétrole, une ressource non renouvelable, pour fabriquer une bouteille d'eau d'1 litre. En d'autres mots : il faut de l'eau pour faire de l'eau !

La production et la distribution d'eau embouteillée ont des impacts environnementaux importants notamment lors de la fabrication et du transport des bouteilles de plastique, qui requièrent d'utiliser du pétrole.

Annuellement, il faut 17 000 000 barils de pétrole pour produire le plastique des bouteilles d'eau demandées sur le marché en Amérique du Nord. À partir de ce pétrole, on pourrait faire rouler 100 000 voitures pendant un an.

Et vous, quels sont vos arguments ?

Bonus : Vous pouvez découper chaque argument et les faire tirer au sort pendant votre activité de sensibilisation. C'est une manière ludique de sensibiliser votre communauté !