

Mythe: Les bouteilles d'eau en plastique engorgent les sites d'enfouissement partout au pays.

Réalité: Les bouteilles d'eau embouteillée sont recyclables à 100 % et elles sont recyclées à des taux élevés dans tout le pays. La totalité des contenants de boissons non alcoolisées en PET représente moins de 0,5 % de tous les déchets produits au Canada. Les contenants de l'industrie des boissons sont les emballages de produit de consommation les plus recyclés au Canada. D'autre part, les programmes et l'infrastructure de recyclage sont appuyés par l'industrie et ses produits dans toutes les provinces et territoires du Canada.

Mythe: Les bouteilles d'eau jetables en PET contiennent du BPA.

Réalité: Les contenants en plastique à usage unique qui sont utilisés par l'industrie des boissons, y compris ceux utilisés pour l'eau embouteillée sont faits à partir de plastique PET. Les bouteilles d'eau en plastique PET ne contiennent pas de bisphénol A car le bisphénol A n'est pas utilisé dans la fabrication du plastique PET.

Mythe: L'eau embouteillée fait concurrence aux systèmes municipaux d'eau.

Réalité: L'eau du robinet sert à plusieurs buts dans un ménage canadien type, notamment pour l'hygiène personnelle, le lavage des vêtements et de la vaisselle, la préparation des repas, le nettoyage, l'irrigation et comme liquide à boire. Que ce soit l'eau du robinet ou l'eau embouteillée, le consommateur peut choisir en fonction de ses besoins et préférences tout au long de la journée.

De plus, l'eau est l'ingrédient premier de nombreuses boissons produites par l'industrie canadienne des boissons. Par conséquent, l'accès à des systèmes municipaux d'eau efficaces est aussi important pour l'industrie des boissons du Canada que pour tous ses citoyens.

Mythe: L'eau municipale est plus sécuritaire que l'eau embouteillée.

Réalité: L'eau embouteillée est réglementée par Santé Canada et les installations de l'industrie des boissons sont inspectées par l'Agence canadienne d'inspection des aliments. Nos membres testent la qualité et la sécurité de l'eau avant la production, à chaque heure pendant la production et à la fin de la production. L'eau embouteillée produite par les membres de Boissons rafraîchissantes répond ou surpasse toutes les exigences canadiennes.

Mythe: La production d'eau embouteillée exige une quantité d'eau excessivement élevée.

Réalité: Selon l'Association canadienne des embouteilleurs d'eau, la production d'eau embouteillée représente moins de 1/100^e de 1 % de toute l'eau consommée sur une base annuelle au Canada. Le fait est que pour chaque 10 000 litres d'eau utilisés au Canada de toutes les applications, moins de 1 litre est utilisé pour la production d'eau embouteillée. À vrai dire, **dans une année**, le Canadien moyen consomme moins d'eau embouteillée que la quantité requise pour prendre une douche de 3 minutes ou pour se brosser les dents 7 fois.



Boissons rafraîchissantes est l'association professionnelle nationale qui représente le vaste éventail de marques et de compagnies qui fabriquent et distribuent la majorité des boissons non alcoolisées consommées au Canada. Pour un complément d'information, contacter : Justin Sherwood • Boissons rafraîchissantes • justin@refreshments.ca • 416-362-2424

L'eau embouteillée : Mythe et réalité

Boissons rafraîchissantes

www.refreshments.ca



L'eau embouteillée :
Un choix santé pour s'hydrater



« L'industrie canadienne de l'eau embouteillée utilise moins que 1/100^e de 1 % (soit moins de 0,01 %) du total annuel des prélèvements d'eau au Canada. »



Saviez-vous que les procédures exhaustives de contrôle de la qualité et l'innocuité de l'industrie des boissons donnent lieu à des produits qui répondent ou même surpassent les exigences des réglementations canadiennes?

L'eau embouteillée est une option santé pour s'hydrater

Maintenir une bonne hydratation est essentielle à notre santé. Boissons rafraîchissantes et ses membres sont fiers d'offrir aux Canadiens et Canadiennes un vaste choix de boissons dont les eaux embouteillées, jus, thés glacés, boissons sportives et boissons pétillantes. Nous croyons que le choix, la variété et l'équilibre dans tout ce que nous buvons et mangeons sont à la base d'un régime alimentaire sain.

Un grand nombre de Canadiens apprécient la commodité et la portabilité de l'eau embouteillée. C'est une option d'hydratation santé pour ceux qui bougent.

L'utilisation de l'eau

L'ensemble de l'industrie canadienne d'eau embouteillée utilise une quantité minime d'eau contrairement à d'autres industries et aux consommateurs résidentiels. L'Association canadienne des embouteilleurs d'eau (ACEE) estime la consommation de l'industrie d'eau embouteillée à moins de 1/100^e de 1 % de tous les prélèvements annuels d'eau. Indépendamment de ce chiffre, il est important de se rappeler que dans le cycle hydrologique, l'eau n'est ni créée ni détruite; elle est simplement utilisée, consommée, traitée, et retournée dans l'environnement.

Toutes les industries utilisent de l'eau dans leurs produits et procédés. Par exemple, selon Environnement Canada, il faut 300 litres d'eau pour produire un kilogramme de papier, 1000 litres d'eau pour cultiver 1 kilogramme de pommes de terre, et 215 000 litres d'eau pour produire une tonne d'acier.

Notre industrie cherche à gérer les ressources d'eau de manière responsable. Nous investissons dans la science et la technologie pour améliorer la qualité de l'eau, pour améliorer le rendement des opérations manufacturières, et pour renforcer les pratiques de conservation d'eau dans le monde entier. La Compagnie Coca-Cola, par exemple, a diminué sa consommation d'eau de 5,6 % à l'échelle mondiale au cours des cinq dernières années, et depuis 2006, PepsiCo Inc. se rapproche constamment de son but de réduire sa consommation mondiale d'eau de 20 % par unité de production d'ici 2015.

L'innocuité des boissons

Au Canada, l'eau embouteillée est réglementée à titre d'aliment; elle doit donc satisfaire aux normes rigoureuses établies par Santé Canada. Toutes les usines de production de nos membres sont hautement réglementées par l'Agence canadienne d'inspection des aliments. Ces usines ont de strictes mesures de qualité. En fait, tous les produits, y compris l'eau embouteillée, sont testés au début et à la fin de chaque cycle de production ainsi qu'à chaque heure pendant la production.

Lors de situations de catastrophes naturelles, l'eau embouteillée est souvent le moyen le plus sûr de rester hydraté. À vrai dire, de nombreuses communautés recommandent souvent que les gens gardent de l'eau embouteillée à portée de la main en cas d'une urgence locale.

L'eau embouteillée dans les écoles et les espaces publics

L'eau embouteillée est saine; elle est sécuritaire, pratique et une importante source d'hydratation. Plusieurs gouvernements provinciaux ont mis en place des directives pour les écoles qui recommandent l'eau comme une option d'hydratation saine pour les élèves. Boissons rafraîchissantes croit que l'eau embouteillée est compatible avec ces directives, et est convaincue que les élèves devraient y avoir accès.

L'accès à une source d'hydratation commode et saine est également important dans les édifices et parcs publics. Ce n'est pas une question de choisir entre l'eau municipale ou l'eau embouteillée. Nous croyons que les deux ont leur place, surtout lorsque l'eau du robinet n'est pas toujours facilement accessible.

Le bisphénol A

L'utilisation du bisphénol A dans certains types d'emballage a fait couler beaucoup d'encre dernièrement dans les médias. Les contenants en plastique à usage unique utilisés par l'industrie des boissons (y compris ceux utilisés pour l'eau embouteillée) sont à base de polyéthylène téréphtalate (PET). Il n'y a pas de bisphénol A dans les bouteilles en plastique PET (y compris les bouteilles d'eau) parce que le bisphénol A n'est pas utilisé pour fabriquer le plastique PET.

L'énergie utilisée pour l'embouteillage de l'eau

Que ce soit un pot de cornichons, une boîte de crème glacée ou une bouteille d'eau, pratiquement tous les produits de consommation exigent de l'énergie pour leur production, l'emballage et la distribution. Si l'on tient compte de l'énergie utilisée dans la production des emballages, les bouteilles en PET offrent plusieurs avantages. Le PET est très léger et robuste, et il exige seulement qu'une petite quantité de matière d'emballage. Le PET est recyclable à 100 %. Les bouteilles en PET connaissent un taux de recyclage élevé au Canada. Les plastiques recyclés à base de PET conservent une proportion très élevée de l'énergie utilisée pour créer le matériau original. Cette énergie est préservée quand le PET est recyclé et transformé en d'autres produits de consommation utiles, notamment les bouteilles en PET. En continuant de les recycler à un taux élevé, non seulement les consommateurs réduisent-ils la quantité de matières destinées à l'enfouissement, mais ils minimisent une bonne partie de l'énergie utilisée pour produire de nouveaux emballages.

L'eau municipale

Comme la plupart des entreprises commerciales, notre secteur utilise l'eau municipale. Boissons rafraîchissantes est en faveur d'un solide système municipal de distribution d'eau. Les fabricants de boissons utilisent l'eau municipale comme matière première pour la production de leurs boissons. Par conséquent, à titre de membres des systèmes municipaux d'eau, il est dans notre intérêt d'appuyer une infrastructure d'eau publique moderne et durable.

Saviez-vous que les contenants d'eau embouteillée sont faits de plastique à base de PET et sont un des produits de consommation les plus recyclés?



Autres faits à propos des contenants de boissons en PET et du recyclage

- À l'échelle du Canada, la totalité des contenants de boissons non alcoolisées en PET représente moins de 0,5 % du total des déchets produits, et la majorité de ces contenants de boissons sont retirés du flux de déchets et recyclés en nouveaux produits.



- Les contenants de boissons en PET sont recyclables à 100 %, et ils sont recyclés à des taux très élevés dans tout le Canada. Par exemple, selon les données des audits de déchets municipaux publiées par Stewardship Ontario, les contenants de boissons en PET (y compris de l'eau embouteillée) sont recyclés dans les maisons unifamiliales à des taux moyens d'environ 70 % en Ontario, et s'approchant de 90 % dans certains grands centres urbains comme Toronto. * En Colombie-Britannique, selon les données fournies par Encorp Pacific, ils sont recyclés à raison de 70 %, et des taux semblables sont atteints dans d'autres provinces et territoires.

- Les contenants en PET recyclés sont transformés en d'autres produits de consommation tels que vestes en molleton, gilets et moquette.

- L'industrie et ses produits appuient les programmes de recyclage et l'infrastructure de récupération dans toutes les provinces et territoires du Canada.

- L'industrie continue d'investir dans des innovations qui donnent lieu à de nouveaux emballages qui utilisent moins de matériaux.

*Référence : http://www.stewardshipontario.ca/bluebox/ee/fund/projects/audits/waste_audit_sf.htm