

L'EAU EMBOUTEILLÉE

CAPSULE INFORMATIVE FECQ

AVANTAGES DE L'EAU PUBLIQUE



GRATUITE ET ACCESSIBLE



DE TRÈS BONNE QUALITÉ; ELLE EST INSPECTÉE DES DIZAINES DE FOIS PAR JOUR



LORSQUE CONSOMMÉE RESPONSABLEMENT, ELLE A UN IMPACT ENVIRONNEMENTAL FAIBLE



EXEMPLES DE CAMPUS OÙ LA VENTE D'EAU EMBOUTEILLÉE EST INTERDITE

CÉGEP RÉGIONAL DE LANAUDIÈRE



COLLÈGE ROSEMONT



CÉGEP DE MATANE



COLLÈGE AHUNTSIC



UNIVERSITÉ DE MONTRÉAL



IMPACTS NÉGATIFS DE LA CONSOMMATION D'EAU EMBOUTEILLÉE



SUR LA SANTÉ

- L'EAU EMBOUTEILLÉE PEUT CONTENIR DU BPA QUI PEUT CAUSER L'INFERTILITÉ ET LE CANCER
- LES USINES D'EMBOUTEILLAGE SONT INSPECTÉES EN MOYENNE QU'UNE FOIS AUX TROIS ANS
- L'EAU EMBOUTEILLÉE SUBIT DES CHANGEMENTS THERMIQUES, LES PARTICULES DE PLASTIQUE SE DÉGRADENT ET SE RETROUVENT DANS L'EAU



ÉCONOMIQUES

- L'EAU EMBOUTEILLÉE COÛTE ENTRE 2 ET 5\$, ELLE EST DONC PLUS CHÈRE QUE L'EAU PUBLIQUE.
- 25 À 40% DE L'EAU EMBOUTEILLÉE EST DE L'EAU DU ROBINET FILTRÉE
- LES REDEVANCES PAYÉES PAR LES COMPAGNIES POUR POMPER L'EAU DU QUÉBEC SONT RIDICULES, SOIENT 0,00007¢ LE LITRE



ENVIRONNEMENTAUX

- PRODUIRE UNE BOUTEILLE DE PLASTIQUE DE 1 LITRE NÉCESSITE 3 LITRES D'EAU ET AU MOINS 1/3 DE LITRE DE PÉTROLE
- ÉMISSION DE GAZ À EFFET DE SERRE POUR LE TRANSPORT ET LA FABRICATION DES BOUTEILLES D'EAU
- LE TAUX DE RÉCUPÉRATION DU PLASTIQUE VARIE DE SEULEMENT 16% À 33% DANS LES ÉTABLISSEMENTS COLLÉGIAUX

POUR PLUS D'INFORMATIONS CONTACTEZ EAUSECOURS.ORG

