

Mon eau, j'en prends soins

On a longtemps cru que l'eau était une ressource inépuisable et impossible à polluer. Pas étonnant, puisque l'eau recouvre plus de 70% de la surface terrestre. Toutefois, la majeure partie (97,5%) de cette eau est salée et donc impropre à la consommation. De plus, les deux tiers de l'eau douce est emprisonnée dans les glaciers. Conséquemment, moins de 1% de l'eau que l'on retrouve sur cette belle planète bleue est disponible sous forme liquide.

Le Canada est le troisième pays qui comptent la plus grande quantité d'eau douce, après le Brésil et la Russie. À lui seul, le Québec renferme 3 % des réserves mondiales d'eau douce. Devant cette abondance, les Québécois sont des grands consommateurs, je dirais même des grands gaspilleurs, d'eau potable. En moyenne, les Québécois consomment 424 litres d'eau par jour, alors que la moyenne est de 329 litres par jour au Canada et de 137 litres par jour à l'échelle de la planète. N'oublions pas que dans notre climat, notre organisme a besoin de seulement 2 litres d'eau par jour.

Alors que les habitants de plusieurs pays d'Afrique doivent parcourir des km pour se procurer ce précieux liquide, nous, nous utilisons allégrement l'eau potable pour « flusher » les toilettes!

Vous voulez faire votre part ? Rien de plus facile, vous trouverez une multitude de trucs dans le dépliant ci-joint, ainsi que sur le site de Réseau Environnement à l'adresse suivante <http://www.reseau-environnement.com/peep/index.html>. Parce que chaque goutte compte.



Une abondance impossible à polluer?

Les cours d'eau ont servi de dépotoirs pendant des décennies. Il y a environ une dizaine d'années, les déchets de la Ville de New York étaient toujours rejetés dans l'océan. Pas étonnant que l'on retrouve aujourd'hui quelque 120 000 pièces de plastique flottant dans chaque km² d'océan du monde.

Mais restons chez nous! Les cours d'eau ont abondamment reçu des affluents industriels et domestiques à peine traitée. Encore aujourd'hui, les usines d'épuration des eaux débordent fréquemment et plusieurs installations septiques sont déficientes ou inexistantes. De plus, les installations d'épuration ne traitent pas tout et certains polluants se retrouvent en petite quantité dans... notre eau potable. On retrouve déjà des antibiotiques et autres médicaments dans l'eau potable de certaines villes! Alors pensons-y deux fois avant de « flusher » des médicaments ou autres produits toxiques dans l'évier ou la toilette. Ces produits pourraient éventuellement se retrouver dans notre verre d'eau!

Présentement, 56 avis d'ébullition ou de non-consommation d'eau sont en vigueur à travers le Québec, dont 8 en Estrie. L'eau est impossible à détruire! Vraiment? Notre eau est précieuse, il faut en prendre soin...

Monique Clément, B.Sc. DGE

11 juin 2009

Écho de l'eau...

*L'eau c'est la vie
Le début de la création
Elle jaillit des profondeurs
Elle prend la saveur de ce qu'elle touche
Elle est la mémoire du passé*

*L'eau nettoie, l'eau purifie, l'eau guérit
L'eau c'est le calme et l'équilibre
L'eau qui réconforte
Par sa stabilité, son étendue, sa grandeur
L'eau c'est la naissance, l'eau c'est la vie*

*Mais l'eau c'est aussi la mort,
L'eau qui gruge et qui emporte, l'eau qui détruit,
L'eau est profonde, sombre, mystérieuse.
L'eau c'est la peur et la frayeur
L'eau c'est les larmes*

*L'eau c'est un monde de contradiction :
Le calme et la tempête
L'émergence et le naufrage
La vie et la destruction
La confiance et la peur
La gloire et le désespoir
La paix et le cahot
La noirceur et l'arc-en-ciel
La naissance et la mort*

Qu'est ce que l'eau représente pour vous?

Monique Clément