

## Notre eau... y faites-vous attention ?

Erika Gilbert

Agente promotionnelle Capitale-Nationale/Chaudière-Appalaches – PEEP 2008

Saviez-vous qu'en consommant environ 424 litres d'eau par jour par personne, les Québécois demeurent les deuxièmes plus grands consommateurs d'eau au monde? Lors des fortes périodes de fortes chaleurs, la consommation moyenne d'eau potable augmente considérablement en saison estivale, allant même jusqu'à doubler.

En période estivale, l'eau perdue par arrosage excessif et par évaporation représente près de la moitié de la quantité d'eau utilisée à l'extérieur. À l'usine de traitement d'eau potable, cette perte se traduit par 75% de l'eau traitée. Cet accroissement de la demande engendre des pressions importantes sur le réseau de distribution de l'eau potable, augmentant la difficulté de conserver une pression adéquate dans les canalisations.

Encore une fois cette année, RÉSEAU environnement va de l'avant avec son Programme d'économie d'eau potable (PEEP). En effet, depuis 32 ans, RÉSEAU environnement déploie des efforts afin de sensibiliser la population à une utilisation raisonnable de l'eau potable dans le but de réduire le gaspillage. Malgré le fait que plusieurs personnes se disent soucieuses de préserver l'eau potable, les trop nombreuses pénuries estivales qui touchent certaines municipalités québécoises nous force à constater que le défi actuel est de passer à l'action. Voici donc des trucs qui non seulement pourront vous aider à économiser l'eau, mais aussi améliorer votre qualité de vie.

### Réduire sa consommation d'eau, c'est aussi...

#### Réduire ses coûts d'électricité

- ❖ Prenez des douches rapides au lieu de bains. Vous réduirez non seulement la quantité d'eau utilisée, mais cette économie se traduira en plus par des économies sur votre compte d'électricité.

#### Améliorer son goût

- ❖ Remplissez plutôt un pichet d'eau du robinet, puis mettez-le au réfrigérateur. Votre eau sera encore plus froide, et vous vous débarrasserez de l'arrière-goût de chlore.

#### Fertiliser les plantes

- ❖ Vous possédez des poissons à la maison? Pensez à réutiliser l'eau de l'aquarium pour arroser les plantes. L'émulsion de poisson est riche en azote et en phosphore. Il se révélera être un excellent engrais... peu coûteux !

### **Entretien d'une belle pelouse**

- ❖ Arrosez votre pelouse le matin ou le soir plutôt que l'après-midi. L'eau s'évapore plus rapidement au soleil. De plus, une pelouse a besoin d'être arrosée qu'une seule fois par semaine : les racines s'enfonceront plus profondément dans le sol et votre gazon deviendra plus robuste. De fait, la pelouse nécessite un maximum de 2 à 3 cm d'eau par semaine, précipitations incluses. Après une bonne averse, il vous est possible de ne pas arroser pendant une semaine. Comme toute espèce végétale, le gazon a un cycle de vie qui lui est bien caractéristique. Ainsi, au mois de juillet, la pelouse entre en dormance. Cette période de ralentissement nécessite que la fertilisation soit abandonnée et que l'arrosage soit limité. Rappelez-vous que 85% des problèmes relatifs aux aménagements paysagers se traduisent par un arrosage abusif.

### **Préserver sa santé**

- ❖ Les problèmes liés à la sur utilisation peuvent affecter la capacité de pompage à la source, la qualité du système de traitement, et la qualité de l'eau elle-même, ce qui peut entraîner des incidences graves. En période de demande accrue, le système doit, pour y faire face, accélérer le traitement de l'eau dont la qualité peut s'en trouver affectée.

### **Assurer sa sécurité**

- ❖ La forte demande en eau potable peut aussi provoquer une baisse de pression pour les usagers mais, pis encore, pour le service d'incendie lequel dépend directement du système. Une baisse de pression dans le réseau de distribution et une utilisation des réserves d'incendie en période de pointe entraînent une protection inadéquate en cas d'incendie.

Bref, il ne s'agit donc pas de s'en priver, mais plutôt de l'utiliser adéquatement!

**Parce que l'eau ne coulera pas toujours à flots!,  
Vérifiez la quantité d'eau que vous consommez quotidiennement  
[www.reseau-environnement.com](http://www.reseau-environnement.com)**

### **Renseignements :**

Erika Gilbert

Agente promotionnelle Capitale-Nationale/Chaudière-Appalaches

Programme d'économie d'eau potable 2008

(418) 641-6411 poste 8573

[egilbert@reseau-environnement.com](mailto:egilbert@reseau-environnement.com)

[www.reseau-environnement.com](http://www.reseau-environnement.com)