## Vers une stratégie de l'eau pour le Nouveau-Brunswick :

# Utilisation et conservation de l'eau

### Utilisation de l'eau aujourd'hui

L'eau est une ressource vitale pour nos besoins quotidiens. Nous l'utilisons à des fins très diverses : eau potable, fabrication, électricité, transport, pêche et loisirs.

L'eau joue aussi un grand rôle dans nos collectivités et est souvent gérée par des municipalités qui ont recours à un réseau public de distribution d'eau pour approvisionner de manière fiable nos maisons, nos écoles, nos hôpitaux et nos entreprises locales en eau.

Les Canadiens se classent systématiquement parmi les plus gros utilisateurs d'eau du monde. Une forte consommation d'eau peut contribuer à divers problèmes environnementaux et économiques, comme les pénuries d'eau, le rabattement des aquifères, la hausse de la concentration de polluants dans les étendues d'eau et l'expansion coûteuse des infrastructures d'adduction d'eau et d'évacuation des eaux usées.

Aujourd'hui, nous utilisons plus d'eau que jamais. Les technologies modernes

ont produit de nombreuses commodités, comme les lave-vaisselle, les laveuses et les arroseurs, qui nous facilitent la vie, mais gaspillent de plus en plus d'eau.

Dans les ménages canadiens, une très faible proportion de l'eau traitée pour répondre aux normes applicables à l'eau potable est effectivement utilisée à des fins nécessitant une eau de cette qualité. Jusqu'à 30 pour cent de l'eau domestique est utilisée par la chasse des toilettes. En été, nous utilisons de l'eau pour arroser la pelouse et pour aménagements paysagers. D'après Environnement Canada, l'eau que nous buvons et que nous utilisons pour la cuisson ne représente qu'à peu près 5 % de la consommation d'eau à l'intérieur de la maison.



http://ottawa.ca/fr/residents/eau-etenvironnement/eau-potable/consommationdeau

#### Conservation de l'eau

Chaque fois que de l'eau est utilisée, il est possible de la conserver, tant à la maison que dans la collectivité. La conservation de l'eau consiste à réduire

au minimum nos incidences en utilisant moins d'eau et en produisant moins d'eaux usées. C'est une bonne pratique qui revient souvent à recourir à des techniques simples faisant appel au bon sens. par exemple réduire consommation d'eau quand c'est possible, réparer les fuites dans la plomberie, moderniser les appareils existants et investir dans des options d'utilisation rationnelle de l'eau et de l'électricité lors du remplacement de dispositifs qui consomment de l'eau.

La conservation de l'eau réduit également l'usure de ressources importantes comme les installations de traitement de l'eau et des eaux usées et les réseaux de distribution qui amènent l'eau maisons et dans nos collectivités.

Voici quelques raisons d'utiliser moins d'eau :

- Économies sur les factures d'eau
- Économies sur les factures d'électricité en utilisant moins de courant pour chauffer et pomper l'eau
- Prolongation de la durée de vie des canalisations d'évacuation des eaux usées résidentielles en évitant de les surcharger
- Bonne intendance environnementale

L'approvisionnement adéquat en eau de qualité supérieure et l'évacuation des eaux usées exigent beaucoup d'efforts et de dépenses. Compte tenu des coûts actuels de l'eau, des services d'égout et de l'électricité, la conservation de l'eau au moyen d'installations de plomberie et

d'appareils efficaces peut se traduire par des économies considérables pour les propriétaires d'une maison.

#### Conseils pour conserver l'eau

- S'abstenir d'arroser la pelouse ou l'arroser avec modération permet d'économiser jusqu'à 17 000 litres par ménage et par été.
- Faire la lessive en chargeant la laveuse à pleine capacité et en choisissant des cycles plus courts permet d'économiser 95 litres par brassée.
- Les toilettes à débit d'eau restreint font économiser entre 6 et 14 litres chaque fois qu'on tire la chasse.
- Un aérateur sur le robinet de la cuisine permet d'économiser jusqu'à 20 litres par jour.
- La réparation des robinets qui fuient dans la cuisine et la salle de bains fait économiser 47 litres par jour.

Pour d'autres moyens simples de réduire votre consommation d'eau à la maison et de réaliser des économies, consultez les conseils suivants: <a href="http://www2.gnb.ca/content/gnb/fr/ministeres/egl/environnement/content/eau/content/mesures\_de\_conservationdeleau.html">http://www2.gnb.ca/content/gnb/fr/ministeres/egl/environnement/content/eau/content/mesures\_de\_conservationdeleau.html</a>

Pour en savoir plus, communiquez avec le :

Ministère de l'Environnement et des Gouvernements locaux

Tél.: 506-453-2690

Courriel: elg/egl-info@gnb.ca

Site Web: www.gnb.ca/environnement