

## Le gouvernement provincial nous aide à protéger l'eau

### *La Loi sur l'eau saine est en vigueur*

Afin de prévenir la pollution des sources d'eau potable, le gouvernement de l'Ontario a adopté la *Loi sur l'eau saine*. La nouvelle loi repose sur la conviction qu'il faut protéger nos ressources en eau aujourd'hui pour que nous puissions avoir plus tard une eau propre et sans danger pour la santé. Elle décrit les mesures que nous devons tous prendre pour garantir une eau propre aujourd'hui et pour les générations futures.

### *Une protection accrue des Grands Lacs*

Document historique, l'*Annexe à la Charte des Grands Lacs* a été signée par l'Ontario, le Québec et les huit États des Grands Lacs. Elle prévoit une protection accrue pour les eaux et les bassins hydrographiques des Grands Lacs et du Saint-Laurent. Si l'on tient compte du fait que trois Ontariens sur quatre obtiennent leur eau potable des Grands Lacs, on voit que cette entente est un grand pas en avant pour garantir la qualité future des ressources en eau potable de l'Ontario.



## Une bonne eau requiert une bonne infrastructure

L'eau est un bien précieux. Elle est aussi une ressource limitée. Une bonne partie de l'infrastructure ontarienne est âgée et les pertes d'eau attribuables aux canalisations qui fuient pourraient représenter 50 % du débit. C'est pourquoi le gouvernement provincial est en train de concevoir un plan pour avoir la somme de 30 à 40 milliards de dollars qu'il croit qu'il faudra investir, au cours des 15 prochaines années, pour moderniser les réseaux municipaux de distribution d'eau potable et d'épuration des eaux d'égout.

Pour en savoir plus sur la protection et la conservation des ressources en eau de l'Ontario :

[www.ene.gov.on.ca/eau](http://www.ene.gov.on.ca/eau)

ou

1 800 565-4923

Imprimé sur du papier sans chlore composé à 100 % de fibres recyclées après consommation. Catalogue : 978-1-4249-3187-3 (PDF) ©2007 Imprimeur de la Reine pour l'Ontario



## La conservation de l'eau en Ontario

Protéger notre environnement.



Protéger notre environnement.



## Protéger et conserver un trésor naturel

L'eau est notre ressource la plus précieuse. Elle est essentielle à la vie. Ce n'est toutefois pas une ressource inépuisable, et elle peut très facilement être dégradée par les activités humaines, parce que les lacs, les ruisseaux, les marais et les nappes souterraines sont tous reliés. Nous avons tous droit à une eau propre et sûre, mais nous avons aussi l'obligation d'aider à protéger et à conserver l'eau, particulièrement à sa source. Si nous faisons tous de petits changements dans notre quotidien, l'Ontario aura plus tard une abondance d'eau propre et sûre.

## Pourquoi est-il si important de conserver l'eau?

Les ressources en eau de l'Ontario peuvent sembler inépuisables. Il est pourtant essentiel de conserver l'eau. Cela revient à ne pas gaspiller l'eau, pour qu'elle existe en quantité suffisante plus tard, et à ne pas la polluer, parce que l'eau qu'on ne peut pas boire ne vaut pas grand-chose.



## Une eau propre et sûre : c'est notre affaire

Nous avons tous un rôle à jouer pour protéger et conserver les ressources en eau. Voici quelques petits gestes que nous pouvons tous faire pour aider à maintenir des ressources en eau abondantes et propres.

### À la maison

- Prenez une douche au lieu d'un bain pour économiser l'eau, et utilisez une pomme de douche à faible débit pour économiser encore plus d'eau.
- Installez une toilette à faible débit (la chasse d'eau représente 30 % de l'utilisation d'eau d'un ménage).
- N'utilisez jamais la toilette comme s'il s'agissait d'une poubelle. Débarrassez-vous correctement des médicaments et des produits chimiques dangereux.
- Remplacez les robinets qui fuient, parce qu'ils peuvent entraîner le gaspillage de 50 litres d'eau par jour.
- Attendez que le lave-vaisselle et le lave-linge soient pleins avant de les faire fonctionner.



### À l'extérieur de la maison

- Ramassez les crottes de votre chien pour que la pluie ne les entraîne pas dans les égouts pluviaux.
- Si vous avez une pelouse, utilisez des engrais organiques au lieu de produits chimiques.

- Si le tuyau de descente de votre gouttière est raccordé au réseau d'égout, détachez-le du réseau d'égout et recueillez l'eau de pluie dans un baril. L'eau récupérée pourra servir à arroser votre pelouse ou votre jardin.
- Utilisez des traitements antiparasitaires non chimiques dans votre jardin.
- Lavez votre voiture à un lave-auto qui recycle l'eau et empêche les eaux sales d'entrer dans les égouts pluviaux.
- Utilisez le moins de sel possible sur votre trottoir, en pelletant la neige ou en utilisant du sable s'il le faut.



## En milieu rural

*Le bon entretien du puits est d'une importance cruciale*

- Pour garantir le bon fonctionnement d'un puits, il faut en faire analyser l'eau au moins trois fois par année.
- Il faut être sûr que le bouchon du tubage du puits est bien étanche.
- Il ne faut pas qu'il y ait autour du puits des eaux de ruissellement, ni des polluants tels que des produits pétroliers et des pesticides. Les fosses septiques doivent être éloignées du puits.
- Les puits inutilisés doivent être mis hors service rapidement et correctement.

*Les fosses septiques nécessitent des soins particuliers*

- Il ne faut pas les utiliser avec excès.
- Il faut en assurer l'entretien et les faire vidanger régulièrement.