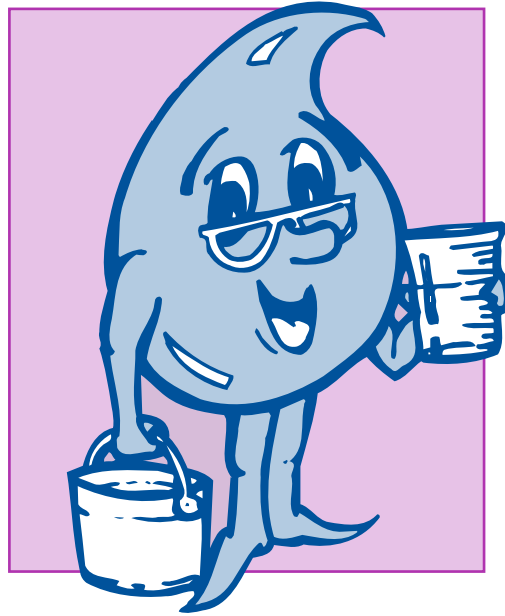




Environnement
Canada

Environment
Canada

UTILISEZ L'EAU JUDICIEUSEMENT



**ÉCONOMISER L'EAU
... C'EST PAYANT!**

Un citoyen défenseur de l'écocivisme utilise l'eau judicieusement

Pour plus de renseignements, on peut consulter :
Informathèque, Environnement Canada, Ottawa, K1A 0H3
1-800-668-6767 (sans frais)

Les Canadiens gaspillent beaucoup d'eau. Chacun d'entre nous consomme en moyenne 335 litres (0,34 mètre cube)* d'eau par jour, soit plus du double de la consommation des Européens.

Nous avons facilement tendance à tenir l'eau pour acquise. Dès que nous ouvrons le robinet, il en sort de l'eau pure, propre, de l'eau potable. Nous ne nous rendons pas compte que chaque goutte d'eau qui sort du robinet a été soigneusement traitée afin d'être débarrassée de ses impuretés et de devenir potable. Le traitement de toute cette eau est une opération coûteuse.

*1m³ = 1 000 litres

1m³ = 35,3 pi³

1m³ = 220 gallons impériaux



Vous avez intérêt à préserver l'eau

L'eau n'est pas seulement utilisée, elle est recyclée et réutilisée. L'eau qui est éliminée par la chasse d'eau des toilettes ou qui disparaît dans les égouts finit par retourner dans nos lacs et cours d'eau en passant par les installations de traitement des eaux usées. L'eau est alors purifiée de nouveau dans des stations d'épuration avant de retourner à nos robinets.

Moins nous consommons ou gaspillons d'eau, moins cette précieuse ressource se dégrade, et moins élevée sera la note du traitement nécessaire pour la ramener à des normes acceptables.

Pour faire en sorte que l'eau qui sortira de vos robinets demain soit propre et de bonne qualité, UTILISEZ-LA JUDICIEUSEMENT AUJOURD'HUI. Une utilisation judicieuse de l'eau vous permettra :

- **D'économiser de l'eau :**

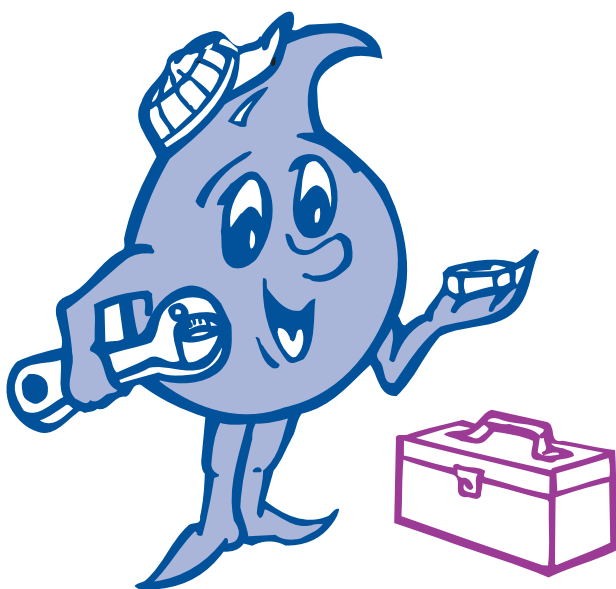
Les ressources en eau du Canada *ne* sont pas infinies. La croissance démographique, l'augmentation de la pollution et le réchauffement de la planète réduisent les réserves d'eau utilisables.

- **D'économiser de l'argent :**

Si vous consommez moins d'eau, il vous en coûtera moins, autant pour l'eau que pour le traitement des eaux usées.

- **D'économiser de l'énergie :**

L'énergie nécessaire au chauffage de l'eau utilisée pour les douches, la lessive et le lavage de la vaisselle représente environ 20 % de la facture courante d'énergie.



Réduire, réparer, rénover...

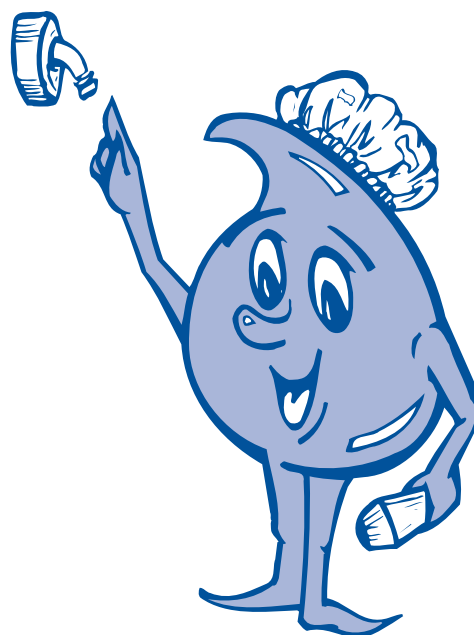
Vous pouvez pratiquement réduire de moitié votre consommation d'eau en appliquant les trois règles d'or de la conservation de l'eau : réduire, réparer et rénover.

• Réduire :

En modifiant légèrement vos habitudes de consommation d'eau et en installant des dispositifs économiseurs d'eau, vous pouvez réduire considérablement la quantité d'eau que vous utilisez.

• Réparer :

Vérifiez régulièrement les toilettes, tuyaux et robinets et réparez les fuites sans tarder. Une petite fuite peut gaspiller des milliers de litres d'eau par année.



• Rénover :

Il s'agit d'adapter ou de remplacer un dispositif ou appareil usagé gaspilleur d'eau par l'un des nombreux modèles qui l'économisent et qui sont actuellement vendus sur le marché.

N'oubliez pas qu'une utilisation judicieuse de l'eau vous permettra d'économiser de l'argent et contribuera à améliorer notre environnement.



Imprimé sur du papier à base de matières récupérées.