

# L'EMPREINTE DE L'EAU

Qu'elle soit visible ou non, l'eau est partout, dans tout ce qui nous entoure. Sa consommation ne se résume pas seulement à ouvrir le robinet! Derrière chaque objet de notre quotidien se retrouvent de surprenantes quantités d'eau. **L'EMPREINTE DE L'EAU** est un concept qui vise à estimer le volume d'eau utilisé pour toutes les étapes de la production d'un bien. Des exemples :

				
UNE TRANCHE DE PAIN	UNE ORANGE	UNE TASSE DE CAFÉ	UN VERRE DE LAIT	UN MANTEAU DE CUIR
=	=	=	=	=
40 LITRES	50 LITRES	140 LITRES	250 LITRES	16 600 LITRES

Il ne s'agit évidemment pas d'arrêter complètement de manger des oranges ou de ne plus acheter de manteau de cuir! L'empreinte de l'eau vise à nous faire prendre conscience de la présence essentielle de l'eau dans le processus de production des biens qui font partie de notre vie.



## LA JOURNÉE COMPTE-GOUTTES AURA LIEU LE 15 JUILLET 2011

C'est le moment privilégié d'allier nos efforts pour la préservation de l'eau potable et de montrer notre vraie couleur : **LE BLEU!**

Cet évènement qui se tient à l'échelle provinciale en est à sa 3<sup>e</sup> édition. C'est l'occasion de prendre conscience de la quantité d'eau que l'on utilise chaque jour et de faire un effort supplémentaire pour en économiser toujours un peu plus. Pour y arriver, on peut mettre en pratique de petits trucs simples, comme installer un aérateur sur notre robinet ou laver notre voiture avec un sceaun plutôt qu'un boyau, ainsi que songer à notre empreinte de l'eau en mangeant, par exemple, un repas sans viande. N'oubliez pas d'inviter vos proches à en faire autant et de surveiller les activités offertes dans votre région!

Engagez-vous à poser un geste concret et courez ainsi la chance de remporter de nombreux prix! Pour participer, inscrivez-vous sur notre site Internet au [www.reseau-environnement.com/peep](http://www.reseau-environnement.com/peep).

# PROGRAMME D'ÉCONOMIE D'EAU POTABLE (PEEP)

RÉSEAU environnement tiendra cette année la 35<sup>e</sup> édition du PEEP, vaste campagne de sensibilisation de la population à l'importance d'une consommation responsable de notre eau potable. Le PEEP se déroule du 24 mai au 12 août 2011, partout à travers la province.

**Les Québécois sont parmi les plus grands consommateurs d'eau potable au monde** avec 401 litres par jour. En comparaison, les Français en consomment deux fois moins! Bien que l'eau soit abondamment présente au Québec, les sécheresses connues en 2010 ont fait prendre conscience que cette ressource n'est pas inépuisable. Des municipalités ont même dû imposer des restrictions d'arrosage afin d'alimenter leurs citoyens en eau potable. Cet été, renversez le courant : **SOYEZ BLEU!**

# CET ÉTÉ, SOYEZ BLEU!



Programme d'économie d'eau potable

INITIÉ ET ORGANISÉ PAR :



EN PARTENARIAT AVEC :



ET VOTRE MUNICIPALITÉ

PARTENAIRES DIFFUSEURS :



PARTENAIRE STRATÉGIQUE :



# PROGRAMME D'ÉCONOMIE D'EAU POTABLE

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

# PRODUITS BLEUS

Grands changements ou petits ajustements, plusieurs produits sont offerts sur le marché afin de vous aider à économiser l'eau à la maison, à l'intérieur comme à l'extérieur. Il n'est jamais trop tard pour se doter d'outils efficaces qui permettent d'être toujours plus bleu!

## AÉRATEUR DE ROBINET

Pour réduire le débit de l'eau dans la cuisine ou la salle de bain sans diminuer la pression du jet

## POMME DE DOUCHE À FAIBLE DÉBIT

Pour diminuer la consommation d'eau et d'énergie

## TOILETTE AVEC MÉCANISME À DOUBLE CHASSE

Pour choisir d'utiliser partiellement ou totalement le volume d'eau dans la cuvette

## TOILETTE À FAIBLE VOLUME

Pour remplacer la toilette standard par un modèle dont la cuvette contient 6 L d'eau

## PLAQUETTES RÉDUCTRICES DE VOLUME DE TOILETTE

À introduire dans la cuvette de votre toilette pour réduire le volume d'eau utilisé

## LAVEUSE À CHARGEMENT FRONTAL

Pour consommer moins d'énergie et, surtout, moins d'eau que la laveuse à chargement vertical

## BARIL COLLECTEUR D'EAU DE PLUIE

À poser sous les gouttières pour récupérer et utiliser l'eau de pluie

## ENSEMBLE DE MICRO-IRRIGATION AVEC DÉTECTEUR D'HUMIDITÉ

Pour arroser la pelouse et le jardin seulement quand ils en ont besoin

## ROBINET MITIGEUR OU À BEC RÉTRACTABLE

Pour contrôler simultanément le réglage du débit d'eau et de la température

REJOIGNEZ-NOUS SUR



économisons  
notre eau



ecoleau

# POURQUOI ÊTRE BLEU?

Le Québec possède plusieurs lacs et rivières, alors pourquoi devrions-nous économiser l'eau?

- Bien que le Québec possède d'importantes ressources en eau, seulement 10 % des réserves sont disponibles dans les régions habitées. Il y a donc beaucoup d'eau, mais les sources sont éloignées des grands bassins de population, mettant ainsi une grande pression sur les quelques sources utilisées par un grand nombre d'habitants.
- À certains endroits, les prélèvements d'eau atteignent presque la limite de la ressource. Si davantage d'eau devait être utilisée dans ces cours d'eau ou si la population augmentait, une pénurie pourrait survenir.
- Moins nous consommons d'eau, moins nous rejetons des eaux usées, réduisant ainsi notre impact sur l'environnement.
- L'apport en eau a diminué de 8,5 % au Canada entre 1971 et 2004, ce qui équivaut à près de toute la consommation résidentielle au pays ou à plus de 1 million de piscines olympiques!

# COMMENT ÊTRE BLEU?

Quelques comparaisons qui en disent long...



Soyez encore plus bleu! Consultez le [www.reseau-environnement.com/peep](http://www.reseau-environnement.com/peep) pour d'autres trucs et astuces.