

# Pourquoi diminuer notre consommation d'eau ?

L'eau est une ressource limitée et elle est essentielle à la survie de tous les êtres vivants ; il faut en prendre soin !

**3 340 000 m<sup>3</sup>**

Volume d'eau traitée chaque jour  
= env. cinq fois le stade olympique



## ÉCONOMISER À LA MAISON

- Moins d'eau prélevée dans la nature
- Moins d'eau rejetée
- Moins de polluants dans l'environnement
- Moins de coûts liés aux frais d'entretien des usines



**2 25 905 500 m**

Longueur totale des réseaux de distribution au Québec  
= plus de deux allers-retours Montréal-Vancouver

2

**3 6 640 000 m<sup>3</sup>**

Volume d'eaux usées traitées chaque jour  
= env. dix fois le stade olympique



3

4



- 5,8 millions de Québécois sont alimentés par une source en eau de surface (rivières, lacs).
- Le Saint-Laurent est la source d'approvisionnement en eau potable de près de la moitié des Québécois.

**COÛT POUR L'ENSEMBLE DES SERVICES D'EAU = ENV. 2,26 \$/m<sup>3</sup>**

Traiter les eaux usées coûte cher en infrastructure et en équipement. Voilà pourquoi il est important de moins consommer pour moins rejeter !

Partagez vos trucs et astuces pour économiser l'eau



Tri-logique et Écoleau



#ecoleau



trilogique\_ecoleau

Pour plus d'informations, rendez-vous sur notre site Internet!

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



**PROGRAMME D'ÉCONOMIE D'EAU POTABLE**

UNE CAMPAGNE DE :



**Réseau Environnement**

PARTENAIRES :



**Endress+Hauser**  
People for Process Automation



FÉDÉRATION QUÉBÉCOISE DES MUNICIPALITÉS

**Québec**

**ET VOTRE MUNICIPALITÉ !**



RECYCLÉ  
Papier fait à partir de matériaux recyclés  
FSC® C095263

QUAND ON SE COMPARE,  
**ON COUPE!**



CAMPAGNE D'ÉCONOMIE D'EAU POTABLE



**PROGRAMME D'ÉCONOMIE D'EAU POTABLE**

Un Québécois consomme en moyenne **260 litres d'eau par jour**

Qu'est-ce que ça représente ?



L'équivalent de

**481**

cannes de sirop d'érable par jour

L'équivalent de

**2 080**

verres d'eau par jour

Et si l'on se compare au reste du monde ?



**6,5** fois plus que la moyenne mondiale



**30%** plus qu'un citoyen de l'Ontario



**2** fois plus qu'un citoyen Français

Et vous, combien d'eau consommez-vous par jour ?

Rendez-vous sur le site Internet du Programme d'économie d'eau potable pour calculer votre consommation d'eau grâce à notre jeu-questionnaire, et pour découvrir des trucs qui vous permettront d'être plus bleu au quotidien !

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

# Comment réduire sa consommation sans changer son mode de vie ?

Utilisez *seulement* ce dont vous avez besoin !



Fermer l'eau pour se brosser les dents, se laver le visage ou se raser permet d'économiser jusqu'à 12 litres d'eau chaque minute.



Installer un récupérateur d'eau de pluie pour laver votre terrasse, faire votre jardinage ou arroser votre pelouse pour économiser jusqu'à 6 000 litres d'eau par année.



Opter pour une laveuse à haut rendement permet d'économiser jusqu'à 80 litres d'eau par brassée.



Laver sa voiture avec un boyau d'arrosage peut nécessiter jusqu'à 300 litres d'eau. Utiliser un seau rempli d'eau est une solution efficace.



Favoriser une douche de cinq minutes plutôt qu'un bain.



Éviter le gaspillage alimentaire permet d'économiser de l'argent... et de l'eau !

## À LA MAISON, OÙ UTILISE-T-ON LE PLUS D'EAU ?

BAIN ET DOUCHE

**35%**



TOILETTE

**30%**



LAVAGE

**20%**



HYDRATATION / ALIMENTATION

**10%**



MÉNAGE

**5%**



## À QUOI SERT L'EAU ?

L'eau sert à faire vivre toutes les espèces incluant les humains, à faire du lavage et à produire des aliments, des objets et des services. C'est ce que l'on appelle l'empreinte de l'eau. En plus de notre consommation résidentielle, nous consommons de l'eau en consommant d'autres produits :



1 TASSE DE CAFÉ

**140**

litres d'eau



1 ŒUF

**196**

litres d'eau



1 HAMBURGER

**2 400**

litres d'eau



1 TEE-SHIRT

**2 500**

litres d'eau



1 VERRE DE LAIT

**255**

litres d'eau



1 KG DE BŒUF

**15 415**

litres d'eau

Nécessaires à la production de ces produits.