

# STRATÉGIE QUÉBÉCOISE D'ÉCONOMIE D'EAU POTABLE

Dans le contexte mondial du resserrement des politiques relatives à l'eau et dans une perspective de gestion intégrée et de développement durable, le gouvernement du Québec se dote de la **Stratégie québécoise d'économie d'eau potable**.

Le Québec dispose de 3 % des eaux douces renouvelables de la planète et celles-ci couvrent environ 10% du territoire. Or, le Québec est l'un des plus grands consommateurs d'eau au monde.

En effet, au Québec en 2006, la production d'eau potable était de 35% plus élevée que la moyenne canadienne et de 62% supérieure à celle de l'Ontario.

	<b>2001</b>	<b>2006</b>
Québec	777 litres par personne par jour	795 litres par personne par jour
Canada	622 litres par personne par jour	591 litres par personne par jour
Ontario	533 litres par personne par jour	491 litres par personne par jour

## La Stratégie vise deux objectifs d'ici 2017

- Réduire d'au moins 20% la production moyenne d'eau par personne pour l'ensemble du Québec
- Réduire le taux de fuites pour l'ensemble des réseaux d'aqueduc à un maximum de 20% du volume d'eau distribué

## Des économies pour notre portefeuille collectif

Coût de production d'un mètre cube d'eau produit au Québec : 1,51 \$ dont 0,20 \$ en coûts variables.

Une réduction de 20% de la consommation totale pourrait représenter des économies brutes de l'ordre de 2 milliards de dollars sur 20 ans.

## Quelques exemples

- Une seule goutte d'eau qui s'échappe chaque seconde d'un robinet représente 9 540 litres d'eau par année, ce qui équivaut à 80 douches d'environ 5 minutes.
- Un boyau d'arrosage débite 1 000 litres à l'heure, c'est-à-dire la quantité d'eau qu'une personne boit en trois ans.
- L'installation d'aérateurs à débit réduit sur les robinets de la cuisine et de la salle de bain entraîne une économie d'environ 5 000 litres d'eau par année, dont 2 500 litres d'eau chaude.
- Les usages résidentiels extérieurs peuvent représenter jusqu'à 50% de la consommation résidentielle totale.

## ÉCONOMIES POTENTIELLES

Un mètre cube d'eau produit au Québec coûte en moyenne 1,51 \$ dont 0,20\$ en coûts variables. Une réduction de 20% de la consommation totale pourrait représenter des économies brutes de l'ordre de deux milliards sur 20 ans.

## BÉNÉFICES

- Préservation de la ressource
- Utilisation plus responsable

## DATES IMPORTANTES

1<sup>er</sup> avril 2012

- Production de bilans et de plans d'action

1<sup>er</sup> avril 2014

- Installation de compteurs dans le secteur non résidentiel si les objectifs ne sont pas atteints

1<sup>er</sup> avril 2017

Introduction de la tarification adéquate si les objectifs ne sont pas atteints