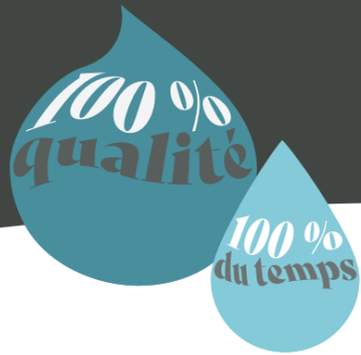


UNE SAINTE GESTION DE L'EAU, ÇA COMPTE!

À l'heure des changements climatiques, nous savons qu'il faut en faire encore davantage pour protéger nos précieuses ressources en eau potable et en assurer la qualité pour tout le monde, pour longtemps, partout sur le territoire du Québec.

Comment les compteurs d'eau peuvent-ils contribuer à une saine gestion de l'eau? Apprenez-en plus sur cet outil de gestion incontournable.



1 Ouvrir son robinet : derrière ce geste simple en apparence se cache un travail titanesque pour que l'eau trouve son chemin jusqu'à nous.

2 Plus de 100 000 km d'infrastructures complexes à maintenir.



UNE RESSOURCE SOUS PRESSION

Inondations, sécheresse, pertes d'eau...

3 Un service dont nous dépendons au quotidien, à la maison comme au travail.



4 L'impact de nos comportements sur la pérennité de la ressource : une réflexion à avoir, à l'image de notre consommation d'électricité.

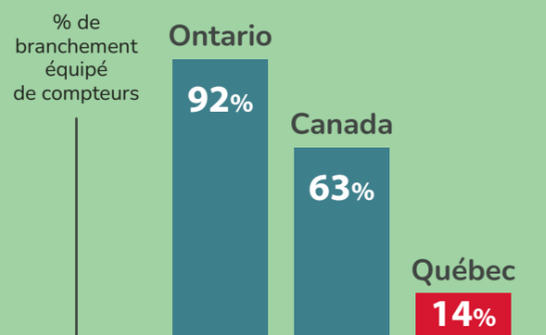


L'UTILITÉ DES COMPTEURS D'EAU

- ✓ Mesurer notre consommation d'eau réelle.
- ✓ Repérer des fuites nuisibles à nos efforts d'économie d'eau potable.
- ✓ Sensibiliser contre le gaspillage et adapter nos habitudes.

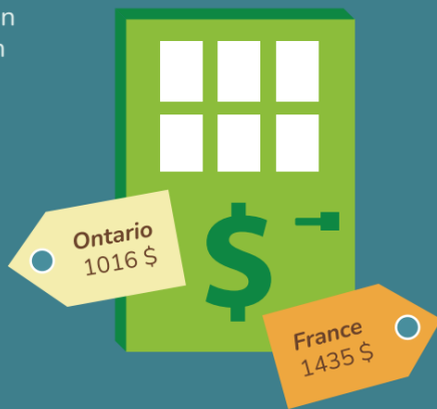
Une fuite d'une goutte d'eau à la seconde = une perte de 10,000 à 20,000 litres d'eau par année.

UNE SOLUTION GAGNANTE ADOPTÉE AILLEURS



PENSEZ-Y BIEN : L'EAU EST GRATUITE, MAIS LE SERVICE NE L'EST PAS!

Les compteurs : une solution au double défi de la gestion des quantités d'eau consommées et de la juste tarification de la ressource dans le temps.



Notre consommation moyenne : 276 litres par personne par jour, bien au-delà de la moyenne mondiale.



Le prix payé par les propriétaires pour les services d'eaux municipaux ne représentent qu'une fraction de leurs coûts réels.



Leur vraie facture dépasse en moyenne les _____ \$ par adresse, à _____ !

POUR EN SAVOIR PLUS : _____

Avec la participation financière de