



STRATÉGIE QUÉBÉCOISE D'ÉCONOMIE D'EAU POTABLE

À chaque année, depuis le lancement de la stratégie québécoise d'économie d'eau potable en 2011, chaque municipalité qui a un réseau d'aqueduc, doit faire le suivi de ses consommations d'eau potable, de ses dépenses et de ses besoins en investissement. Ces données récoltées à l'échelle du Québec, servent à fournir des informations pertinentes et des statistiques sur les consommations.

Le but de cet exercice est aussi de réduire la quantité d'eau distribuée par personne et de prendre des actions concrètes si le taux de fuites dans les réseaux d'aqueduc est élevé.

À St-Paul, nos dernières données de consommation et nos débits de nuit ont été élevés surtout en 2022, parce que nous avons eu des fuites sur le réseau, que nous avons réparées bien entendu. Nous faisons le maximum pour les détecter pour les réparer et nous nous engageons à poursuivre en ce sens.

Mais parce que nos données de consommation (de 258 litres/personne/jour en 2023) sont un peu plus élevées que l'objectif fixé de 220 litres/personnes/jour, nous sommes dans l'obligation d'installer 24 compteurs non résidentiels et poursuivre l'installation de compteurs résidentiels dans 10 nouvelles résidences. Ces actions serviront à évaluer plus précisément la consommation résidentielle et n'ont pas pour objectif de tarifier au volume.

Nous avons réalisé cet été, le projet de régler des problèmes de qualité d'eau sur la route 216 Est, en remplaçant une partie du vieux réseau d'aqueduc dans ce secteur.

Nous avons aussi adopté en 2012 le règlement 2012-03 sur l'utilisation de l'eau potable et nous vous invitons à le consulter sur notre site internet.

De votre côté, nous vous demandons de continuer à nous aider en utilisant l'eau potable de façon responsable. Pour ce faire, voici un rappel des petits gestes quotidiens qui peuvent faire toute la différence :

- Ne pas faire couler l'eau inutilement. *On estime qu'un robinet ouvert 1 minute à débit moyen représente 1,5 litre d'eau perdu. Il est facile de faire une meilleure gestion du temps d'utilisation de l'eau lors du lavage des mains, de la douche, du brossage des dents et du lavage de la vaisselle.*
- Économiser les chasses d'eau. *On compte en moyenne 9 litres par chasse d'eau tirée*
- Privilégier les douches aux bains en considérant qu'une douche devrait durer 2 à 3 minutes. *Ceci permettrait d'économiser 100 litres par jour.*
- Ne pas arroser les fleurs et le jardin trop longtemps et privilégier le soir à cause de l'évaporation. *Se référer au chapitre 7 de notre règlement à ce sujet*
- Essayer de stocker l'eau de pluie dans des bacs récupérateurs par exemple et utiliser cette eau pour l'arrosage
- En cas de remplacement d'appareil de plomberie, choisir des équipements à débit réduit et maintenir en bon état la plomberie de vos résidences

Il suffit juste d'y penser.

Vous pouvez nous contacter si vous désirez plus d'informations.

La municipalité