L'EAU DE MONTRÉAL, UNE RESSOURCE À PRÉSERVER COLLECTIVEMENT

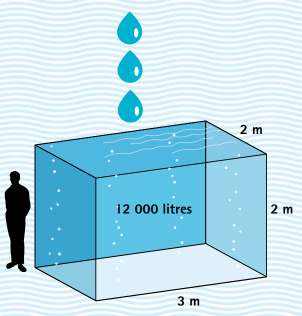
La Ville de Montréal s'engage à préserver pour les générations futures le patrimoine associé à la gestion de l'eau. Elle s'engage à assurer l'entretien de son réseau, afin de maintenir sa capacité à produire une eau potable d'excellente qualité au plus faible coût, tel qu'inscrit dans la mission du Service de l'eau.

BIEN ENTRETENIR VOTRE PLOMBERIE ÇA RAPPORTE!

Vérifiez régulièrement s'il y a des fuites.

Un robinet qui fuit peut entraîner la perte de milliers de litres d'eau potable par année.

60 gouttes/minute = perte de 12 000 litres/année



Surveillez les certifications Energy Star (machine à laver et lave-vaisselle) et WaterSense (toilettes, pommeaux de douche, robinets et aérateurs) qui vous permettent d'économiser eau et énergie.





Pour plus d'information, communiquez avec le 311 ou avec votre ville.

Lien utile:

Service de l'eau de la Ville de Montréal ville.montreal.qc.ca/eaudemontreal

English version also available





FAITES LA BONNE AFFAIRE : ÉCONOMISEZ L'EAU

Pourquoi devons-nous préserver une ressource si abondante? Montréal est entourée d'eau. C'est vrai! Mais la croissance de la population, le vieillissement des infrastructures et les changements climatiques exigent, de chacun de nous, d'utiliser l'eau potable de façon responsable.

Connaissez-vous le cycle de l'eau?

L'eau passe par tout un processus technique avant d'amorcer son parcours dans un réseau de distribution qui compte parmi les plus importants en Amérique du Nord. Les usines Charles-J. Des Baillets et Atwater sont les deux plus grandes des six usines de production d'eau potable de Montréal et parmi les plus grosses au Canada.

La gestion de l'eau est exigeante, rien n'y est facultatif ou approximatif. Le traitement de l'eau s'effectue 24 heures par jour, 7 jours par semaine, 365 jours par année.

Une partie de cette eau que nous utilisons, et qui disparaît dans les égouts, finit par retourner au fleuve Saint-Laurent en passant par les installations de la Station d'épuration des eaux usées Jean-R.-Marcotte située sur la pointe est de l'île de Montréal. Cette station, la troisième plus importante au monde, traite en moyenne chaque jour l'équivalent du volume intérieur du Stade olympique.

Traiter toute cette eau et entretenir nos installations sont des opérations coûteuses. Moins nous consommons, moins cette ressource se dégrade, et moins élevée sera la note du traitement nécessaire pour la maintenir aux normes gouvernementales.

QUELQUES CONSEILS POUR RÉDUIRE LA QUANTITÉ D'EAU POTABLE QUE VOUS UTILISEZ DANS LA MAISON

DANS LA SALLE DE BAIN

C'est dans la salle de bain qu'on utilise environ 65 % de l'eau de la maison.

La toilette

Remplacer les vieilles toilettes par de nouveaux modèles à faible débit, avec des réservoirs de 6 litres ou moins, peut représenter une économie d'eau de 66 %.

La douche

Préférez la douche au bain : si votre douche ne dure que 5 minutes, vous consommerez la moitié moins d'eau.

Vous pouvez aussi remplacer votre pomme de douche par un modèle à débit plus faible, vous réduirez ainsi de 50 à 70 % votre consommation en eau potable.

DANS LA CUISINE

L'évier

Un aérateur de robinet à débit réduit peut diminuer jusqu'à 10 litres par minute votre consommation d'eau.

Le lave-vaisselle

Les nouveaux modèles peuvent réduire de 25 % la consommation.

DANS LA SALLE DE LAVAGE

La machine à laver

Les nouveaux modèles à axe horizontal peuvent économiser jusqu'à 40 % d'eau par rapport à un modèle classique.

QUELQUES CONSEILS POUR VOUS AIDER À RÉDUIRE LA QUANTITÉ D'EAU POTABLE QUE VOUS UTILISEZ À L'EXTÉRIEUR DE LA MAISON

En été, l'arrosage de la pelouse et les autres utilisations extérieures représentent une grande quantité de l'utilisation d'eau ménagère. La moitié de cette utilisation constitue un gaspillage.

L'arrosage: la bonne quantité d'eau, au bon endroit, au bon moment. 50 % de l'eau est perdue à cause de l'arrosage excessif, soit par évaporation ou ruissellement.

Préparez-vous, en vue de l'adoption prochaine d'un nouveau règlement sur les usages de l'eau! Voici quelques recommandations pour l'arrosage des pelouses.

Par asperseur amovible ou par boyau poreux

- Les adresses paires peuvent arroser les dates paires, les adresses impaires peuvent arroser les dates impaires
- Le soir entre 20 h et 23 h, s'il ne pleut pas

Au moyen d'un système automatique

- Doit être muni d'une sonde d'humidité
- Les adresses paires peuvent arroser les dates paires, les adresses impaires peuvent arroser les dates impaires
- Doit être programmé pour la nuit, entre 3 h et 6 h

Manuel

• Peut être fait en tout temps, s'il ne pleut pas

Le saviez-vous?

Il est préférable d'irriguer en profondeur pour économiser l'eau. La bonne technique consiste à apporter de l'eau au sol peu souvent mais pendant longtemps.

SUGGESWTIONS

Le baril de récupération d'eau de pluie

Recueillez l'eau de pluie dans un baril, vous contribuerez à diminuer les volumes d'eaux pluviales envoyées dans l'égout et réduirez l'usage d'eau potable pour l'arrosage.

La plantation

Favorisez les plantes résistantes qui se contentent de peu d'eau. Ajoutez du paillis pour ralentir l'évaporation et maintenir l'humidité dans le sol.

ET PUIS, IL Y A AUSSI...

L'auto

Un lavage d'auto effectué au tuyau d'arrosage, à grande eau peut gaspiller jusqu'à 400 litres d'eau. Utiliser un pistolet d'arrosage, un seau et une éponge permet d'économiser 300 litres d'eau.

La piscine

Placez une couverture de piscine pour réduire l'évaporation. Assurez-vous que le système de filtration et l'entrée d'eau ne fuient pas.

Le toit

Si vous avez un toit en pente, débranchez vos gouttières du réseau d'égout. Réacheminez l'eau de pluie vers une surface perméable, un potager par exemple, en vous assurant de la diriger à au moins 1,5 mètre du bâtiment pour éviter l'infiltration dans les fondations.

L'entrée asphaltée

L'asphalte n'a pas besoin d'eau potable, il n'est donc pas nécessaire d'utiliser votre boyau d'arrosage pour laver votre entrée. En balayant ou en utilisant un seau d'eau, vous économiserez plusieurs centaines de litres d'eau.

