

Avis important

Les informations contenues dans ce feuillet ne remplacent aucunement les textes légaux des différents règlements d'urbanisme de la Ville de Delson. Ces règlements peuvent être soumis à des modifications en tout temps. En cas de contradiction entre les informations contenues dans ce feuillet et la réglementation, la réglementation municipale prévaut.

VILLE DE DELSON

50, rue Sainte-Thérèse

Delson (Québec) J5B 2B2

Tél. : 450.632.1050, poste 3300

Télec. : 450.632.8881

communications@ville.delson.qc.ca

www.ville.delson.qc.ca

Dans la même collection :

- remise à jardin
- foyer extérieur
- abri d'hiver pour automobile
- garage détaché
- équipements de récréation
- commerces et industries
- réclamation
- piscine et spa
- clôture et haie

v. 1.0 - mai 2012

ÉCONOMIE DE L'EAU

Utilisation judicieuse de l'eau

On n'insistera jamais assez sur l'importance de protéger nos ressources en eau. La perception selon laquelle le Québec a de l'eau douce en abondance nous a toutefois portés à utiliser la ressource de manière insouciante et abusive. En effet, le Québec dispose de 3 % des eaux douces renouvelables de la planète.

Par quelques gestes simples, il est possible de diminuer votre consommation d'eau. Sans modifier beaucoup nos habitudes ou l'équipement en place, nous pouvons réduire d'au moins 40 % notre consommation d'eau à la maison et au travail. Une bonne partie de l'eau « consommée » dans nos activités courantes est tout simplement gaspillée. En fait, partout où nous utilisons de l'eau, il y a place pour l'amélioration.

À l'intérieur...

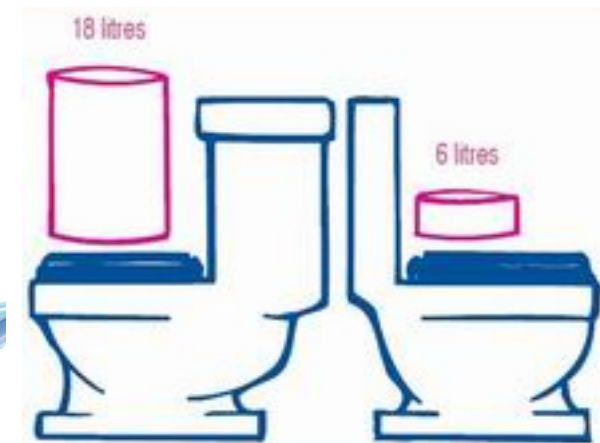
Voici quelques astuces vous permettant d'économiser l'eau à l'intérieur de votre résidence :

- Placez un pichet d'eau au réfrigérateur. Vous éviterez ainsi de laisser couler l'eau pour qu'elle devienne froide;
- Fermez l'eau lorsque vous vous brossez les dents, lavez le visage ou rasez, vous économiserez ainsi jusqu'à 12 litres d'eau chaque minute;
- Installez une laveuse à haut rendement et vous économiserez jusqu'à 80 litres d'eau par brassée;
- L'utilisation de toilettes à faible débit et de pommes de douche à débit réduit permettrait d'économiser environ 70 000 litres d'eau par année par résidence;
- Prenez une douche de 5 minutes au lieu de 15 minutes, vous économiserez jusqu'à 200 litres d'eau;
- Ne jetez pas l'eau lors du nettoyage de votre aquarium, utilisez-la pour arroser vos plantes. Il s'agit d'un bon engrais puisqu'elle est riche en azote et en phosphore.



Conseils

À Delson, j'y vais mollo avec l'eau!



À l'extérieur...

Voici quelques astuces permettant de réduire la consommation de l'eau potable :

- Laver l'auto avec un boyau d'arrosage demande 400 litres d'eau, alors que la laver à la main n'en demande que 10.
- Nettoyez les surfaces pavées, comme les entrées, à l'aide d'un balai au lieu d'utiliser de l'eau;
- Servez-vous d'un seau et d'une éponge au lieu d'un tuyau d'arrosage pour laver et rincer votre voiture.

L'arrosage

La réglementation municipale prévoit que, du **1er mai au 15 septembre**, il est possible d'arroser pelouses et végétaux entre **20h00 et minuit**, les jours de calendrier PAIRS pour les immeubles dont le **numéro civique est un nombre PAIR** OU les jours de calendrier IMPAIRS pour les immeubles dont le **numéro civique est un nombre IMPAIR**.

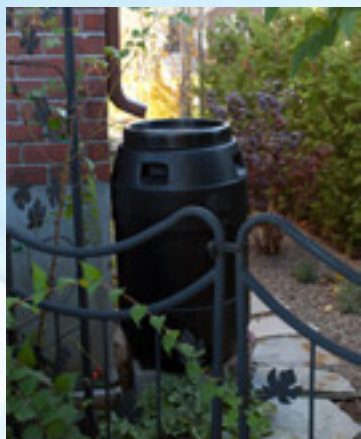
Conseil : Installez un baril collecteur d'eau de pluie pour laver vos terrasses, faire votre jardinage et arroser vos pelouses, vous économiserez jusqu'à 6 000 litres d'eau par année;

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.



Il est également possible, avec certificat d'autorisation :

- d'arroser pour l'installation d'une nouvelle pelouse (période supplémentaire de 4h00 le jour de la pose)
- d'arroser pour nettoyage suite à une nouvelle construction.



Le saviez-vous?

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 de l'ordre de deux milliards sur 20 ans.



Mieux gérer l'eau de la piscine-

Couvrez votre piscine d'une toile solaire pour empêcher l'évaporation de l'eau.

Une piscine grandeur moyenne non recouverte peut perdre jusqu'à 4 000 litres d'eau par mois par évaporation. Cette quantité d'eau potable suffit pour étancher la soif d'une famille de quatre personnes pendant trois ans.

Il est recommandé de ne pas remplir la piscine à plus de 15 centimètres du bord afin de réduire les pertes par éclaboussement.

Stratégie québécoise d'économie d'eau potable

Cette année est lancée la stratégie québécoise d'économie d'eau potable, celle-ci s'inscrit dans la foulée de la Politique nationale de l'eau qui a été adoptée par le gouvernement du Québec en 2006.

Depuis plusieurs décennies, le Québec oeuvre en matière d'assainissement des eaux mais il doit poursuivre ses efforts et aller plus loin en diminuant sa consommation d'eau afin de protéger cette ressource naturelle.

Cette stratégie est tout un défi car elle vise à mettre fin au gaspillage de l'eau potable, nous sommes tous interpellés, que ce soit les industries, les commerces ou les particuliers.

La **politique des 3 R** :

- **réduire** sa consommation tant à l'extérieur des bâtiments qu'à l'intérieur;
- **réparation** des fuites;
- **rattrapage** des installations qui doivent être remplacées.