

**Formulaire d'inscription à présenter
au bureau de la Municipalité**

Nom, adresse et tél. du propriétaire :

Tél : _____

Adresse de l'installation (si différente) :

DESCRIPTION DE LA/DES TOILETTE (S)

1

Marque : _____

Modèle : _____

Débit en litres par chasse d'eau: _____

2

Marque : _____

Modèle : _____

Débit en litres par chasse d'eau: _____

Date : _____

Signature : _____

DOCUMENTS À JOINDRE :

- facture originale
- photo de l'ancienne toilette remplacée
- photo de la nouvelle toilette installée



Pour de plus amples détails
communiquez avec
la Municipalité de Verchères

581, route Marie-Victorin
Verchères (Québec) J0L 2R0

tél. : 450-583-3307

fax : 450-583-3637

courriel : mairie@ville.vercheres.qc.ca

www.ville.vercheres.qc.ca



Municipalité de Verchères
Programme d'aide
pour l'achat de toilettes
à faible débit



Obtenez une subvention maximale de 75\$
(voir conditions à l'intérieur)

À la maison, une grande part de l'eau potable passe par les toilettes (environ 30% de la consommation totale). Remplacer sa toilette assoiffée par une autre à faible débit (soit entre 3 et 4,5 litres/chasse) permet d'économiser pas moins de 10 litres d'eau à chaque chasse!

Vous économiserez plus d'eau ainsi.

Programme d'aide pour l'achat de toilettes à faible débit

La Municipalité de Verchères offre une subvention de 50% du coût d'achat d'une toilette à faible débit installée en remplacement d'une toilette régulière. Le montant maximum de la subvention est de 75\$ par toilette. Un maximum de 2 toilettes par bâtiment.

L'installation de la toilette à faible débit permet d'économiser 139 000 litres par année (avec une chasse d'eau de 4,8 litres).

Ce programme vise l'installation de toilettes ayant un débit maximum de 4,8 litres par chasse d'eau ou une toilette à double chasse.

Les toilettes régulières utilisent en moyenne 13.25 litres d'eau par chasse.

BIEN LA CHOISIR

Craignez-vous encore le manque d'efficacité et de fiabilité des toilettes à faible débit d'eau?

La plupart des toilettes résidentielles fonctionnent par gravité (l'eau s'écoule du réservoir à la cuvette, avant d'être aspirée vers le tuyau d'évacuation par effet de siphon). Les fabricants ont donc eu l'idée d'augmenter considérablement le diamètre de l'ouverture entre le réservoir et la cuvette, de même que celui du siphon à la base de la cuvette. Résultat : un flux d'eau plus puissant, procurant un meilleur nettoyage de la cuvette et une évacuation efficace.

Mais comment s'assurer d'acheter une toilette efficace?



Depuis 2003, plus des deux tiers des modèles de toilette sur le marché, dont les toilettes économes en eau, sont évalués par un organisme indépendant qui mesure la quantité de déchets solides qu'elles peuvent évacuer d'un seul coup. Leur performance est publiée dans le rapport du programme Maximum Performance Testing of Popular Toilet Models (MaP).



Fiez-vous également à l'étiquette du programme WaterSense, de l'Agence de protection de l'environnement des États-Unis. Celle-ci garantit que la toilette évacuera au moins 350 g de déchets par chasse. Étant donné qu'à chaque utilisation, c'est en moyenne 150 g de déchets qui doivent être chassés, toute toilette ayant démontré une telle capacité devrait largement suffire aux besoins de la plupart des personnes.



Conditions pour participer?

- Être propriétaire d'une résidence dans la Municipalité de Verchères;
- Remplacer une toilette régulière par une toilette à faible débit au cours de l'année (maximum 4,8 litres/chasse ou double chasse);
- Respecter les normes MaP et/ou WaterSense  
- Soumettre un maximum de 2 demandes de remboursement par propriété;
- Soumettre le formulaire de remboursement dûment rempli accompagné de la copie originale de la facture (formulaire à compléter à l'endos);
- Joindre une photo de l'installation, avant et après;
- Le budget étant limité, ce sera le principe du premier arrivé, premier servi, jusqu'à épuisement des montants annuellement consacrés à ce projet.

