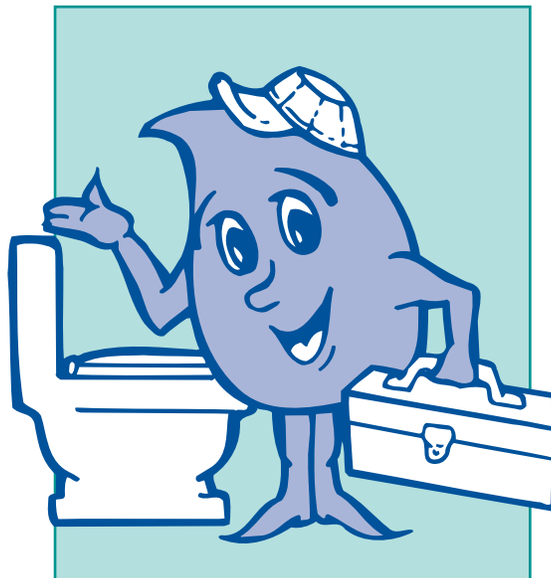




Environnement
Canada

Environment
Canada

UTILISEZ L'EAU JUDICIEUSEMENT : CONSEILS SUR LA SALLE DE BAINS



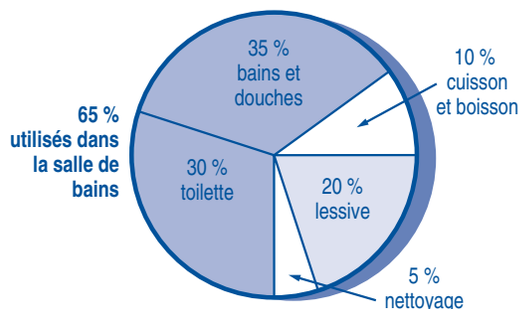
Un citoyen défenseur de l'écocivisme utilise l'eau judicieusement

Pour plus de renseignements, on peut consulter :
Informathèque, Environnement Canada, Ottawa, K1A 0H3
1-800-668-6767 (sans frais)

A llez-y mollo sur la chasse d'eau!

La prochaine fois que vous actionnerez la chasse d'eau de votre toilette, prenez conscience de la quantité d'eau nécessaire. En moyenne, chacun de nous utilise jusqu'à 100 litres d'eau par jour seulement pour chasser l'eau de la toilette!

L'eau consommée par les toilettes représente 30 % de l'utilisation totale d'eau dans votre foyer. Si l'on ajoute les douches et les bains, la salle de bains représente environ 65 % de votre utilisation totale d'eau à l'intérieur de la maison.



N e faites pas disparaître votre argent dans la toilette!

Si votre toilette a plus de dix ans, elle consomme probablement trop d'eau. Remplacez-la par un nouveau modèle efficace, une toilette à très faible chasse qui consomme 6 litres d'eau. Vous utiliserez ainsi entre 50 et 70 % moins d'eau chaque fois que vous actionnerez la chasse d'eau. Les toilettes à très faible chasse possèdent un réservoir plus petit et une cuvette conçue spécialement pour fournir la même pression d'évacuation, mais avec une quantité d'eau beaucoup moindre.

V ous pouvez adapter votre toilette

Votre toilette est de loin l'appareil qui gaspille le plus d'eau dans la maison. Il y a divers accessoires que vous pouvez adapter au réservoir de la toilette pour qu'elle consomme moins d'eau durant chaque cycle. Ces dispositifs se classent dans trois catégories générales :

- ◆ dispositifs de déplacement d'eau (sac ou bouteille de plastique)
- ◆ dispositifs de retenue d'eau (coupe-volume)
- ◆ autres dispositifs de chasse (à fermeture anticipée ou à double chasse)

Adressez-vous au magasin d'articles de plomberie ou à la quincaillerie de votre quartier pour vous renseigner sur le dispositif qui conviendra le mieux à votre toilette.

Il ne faut jamais placer de pierres ou de briques dans le réservoir, parce qu'elles pourraient se désintégrer avec le temps et l'endommager.

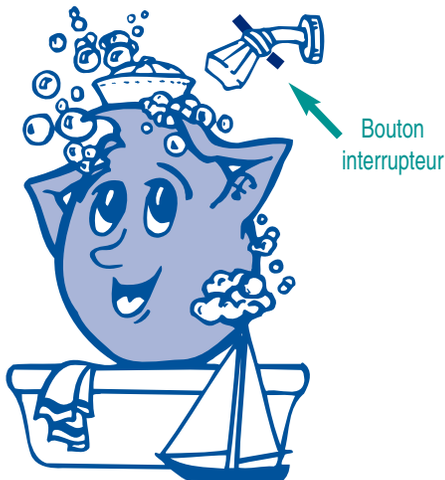
V otre toilette n'est pas un cendrier

Ne jetez jamais d'ordures dans les toilettes. Les produits d'entretien ménager, les peintures, les solvants, les pesticides et autres produits chimiques peuvent être très nocifs pour l'environnement. Les couches jetables, la soie dentaire et les applicateurs en plastique de tampons sanitaires causent des problèmes aux stations d'épuration. Utilisez des contenants durables pour ranger des produits dangereux, puis débarrassez-vous-en de la façon appropriée.

Prenez des douches de marin!

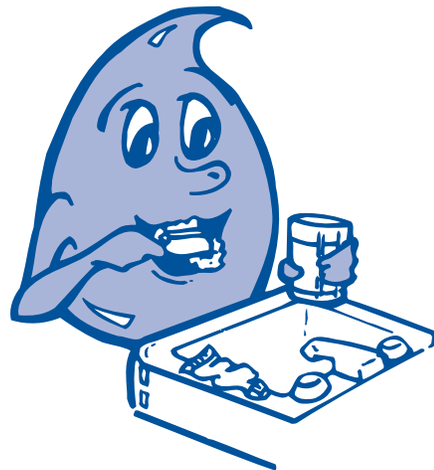
Autant que possible, prenez des douches rapides. Si votre pomme de douche est munie d'un bouton interrupteur, fermez l'eau pendant que vous vous savonnez et vous vous faites un shampoing, puis rincez-vous rapidement — c'est une douche de marin.

Si vous préférez prendre un bain, ne remplissez la baignoire qu'au quart; cela devrait suffire.



Réduisez le volume d'eau de votre toilette!

Remplacez votre pomme de douche par un nouveau modèle à faible débit. Recherchez le modèle dont le débit est de 9,5 litres par minute (2,1 gallons par minute). De plus, installez des brise-jet sur vos robinets (voir le dépliant intitulé «Dispositifs économiseurs d'eau»). Le débit figure en litres ou en gallons par minute sur la plupart des pommes de douche et des robinets certifiés par la CSA.



Fermez le robinet!

Lorsque que vous vous lavez, vous vous brossez les dents ou vous vous rasez, ne laissez pas couler l'eau sans arrêt. Utilisez un verre pour vous rincer la bouche quand vous vous brossez les dents. Rincez votre rasoir en ne mettant que quelques centimètres d'eau tiède au fond du lavabo.

Cherchez les fuites!

Pour déceler la présence de fuites dans le réservoir de votre toilette, mettez un peu de colorant alimentaire dans le réservoir. S'il se rend à la cuvette sans que vous actionniez la chasse d'eau, il y a une fuite. Réparez-la sans tarder. Vérifiez régulièrement les robinets, les tuyaux et la base de la cuvette, et réparez les fuites au plus tôt.

N'OUBLIEZ PAS QU'UNE UTILISATION JUDICIEUSE DE L'EAU vous permettra d'économiser de l'argent et contribuera à améliorer notre environnement.



Imprimé sur du papier à base de matières récupérées.