

Les toilettes

4



Les toilettes sont les plus grosses dévoreuses d'eau potable de la maison.
La consommation de WC standards à réservoir de 10 litres représente 15 m³ d'eau par an et par personne (soit près de 232 € par an) pour une famille de 4 personnes.



Le saviez-vous ?

→ L'installation d'une chasse d'eau à double débit permet de réduire nettement ses factures d'eau.



Quel équipement installer ?

Si le système est ancien (plus de 15 ans), il consomme en général 9 à 10 litres d'eau par cycle (et jusqu'à 18 litres) : son remplacement par un pack WC double commande 3/6 litres ou la réduction du volume de chasse, peut alors être rapidement amorti (économie d'eau jusqu'à 50 %, représentant jusqu'à 10 % de la consommation d'eau de la maison).

→ **Si vous souhaitez conserver le réservoir existant**, cela peut être aussi efficace et plus facile à réaliser. Il est possible d'adapter divers accessoires, tous peu onéreux pour consommer moins à chaque chasse. On citera ainsi :



- **les dispositifs de déplacement d'eau** (ex : sacs WC, plaquettes WC ou bouteilles en plastique remplies d'eau) qui permettent de réduire le volume de chasse de 1,5 à 3 litres en maintenant l'effet de chasse.
Posée horizontalement au fond du réservoir, de manière à ne pas gêner le fonctionnement du mécanisme, la bouteille réduit le volume du réservoir mais permet de conserver une hauteur d'eau suffisante et donc de générer l'effet de chasse attendu. A chaque fois que vous tirez la chasse, vous faites une économie égale au volume de la bouteille (soit au moins 10 %).
- **les dispositifs de retenue d'eau** (ex : poids à adapter sur le mécanisme WC) : ces dispositifs permettent de stopper la chasse d'eau en fonction du besoin en

lâchant simplement la commande. Ils interviennent automatiquement sans que l'on ait besoin d'appuyer à nouveau sur un interrupteur.



Enfin, en attendant de s'équiper, un simple réglage du flotteur vers le bas (en modifiant la courbure de la tige ou par un réglage simple) permet de diminuer de manière significative le volume d'eau chassé à chaque utilisation.

→ **Changer son mécanisme de WC pour le remplacer par un mécanisme à double commande est la solution la plus performante pour faire des économies d'eau durables.**

Comment installer un système à double commande ?

- Fermer le robinet d'arrivée d'eau
- Vider la chasse et soulever le couvercle
- Si cela est nécessaire, avec une clé plate ou à molette, débloquer l'écrou du robinet d'arrivée d'eau ; puis finir de dévisser à la main
- Changer le mécanisme :



→ **Les toilettes sèches peuvent être une alternative aux toilettes traditionnelles car elles ne nécessitent pas d'eau.**



Pour plus d'informations, vous pouvez consulter le site www.toilettesdumonde.org



Pour en savoir +

J'adapte mon comportement

- Éviter d'utiliser les toilettes comme une poubelle et d'actionner inutilement la chasse d'eau.
- Vérifier les robinets et les toilettes de votre domicile pour éviter les fuites.

Une chasse d'eau peut fuir de 600 litres par jour, soit la consommation d'une famille de 4 personnes et plus de 70 € par mois. Pour détecter une fuite, fermer le robinet de la chasse et vérifier si elle se vide ou verser quelques gouttes de colorant alimentaire dans le réservoir de votre chasse d'eau.

Si la couleur se retrouve sur la paroi interne de vos toilettes sans activation de la chasse, c'est qu'il y a une fuite !

Pour en savoir plus : www.parcduluberon.fr

Partenaires financeurs



www.agence-eau.com

Partenaires techniques

