

# Comment réduire ma facture d'eau ?



## Je détecte les éventuelles fuites

Les fuites d'eau peuvent générer une surconsommation et de ce fait augmenter le prix de votre facture. Un robinet qui goutte consomme environ 35 m<sup>3</sup>/an tandis qu'une chasse d'eau qui fuit consomme 175 m<sup>3</sup>/an.

Si vous souhaitez détecter une fuite, voici ce qu'il faut faire :

- \* Je m'assure que tous les appareils consommant de l'eau soient éteints (lave-vaisselle, machine à laver...)
- \* Je vais voir mon compteur d'eau ; si celui-ci tourne toujours, cela signifie qu'il y a sans doute une fuite dans la maison.
- \* Je détecte les fuites et les répare si possible : je resserre ou change le joint d'un robinet ou je réajuste le flotteur de la chasse d'eau.

## J'équipe mes toilettes

Les chasses d'eau sont le deuxième poste de consommation d'eau. Bien équiper ses toilettes permet donc de réduire entre 30 à 50 % votre facture d'eau.

### Les WC à double commande



La mise en place de WC à double commande est aujourd'hui très répandue surtout pour les équipements neufs.

Ce mécanisme coûte entre 25 et 60 € et permet de ne vider que partiellement le réservoir : 3 ou 6 litres selon le bouton choisi.

### **La plaquette WC ou l'éco-plaquette**



C'est une plaquette en polymère que l'on dispose à l'intérieur du réservoir de WC pour créer une retenue d'eau d'un côté de la colonne d'évacuation.

Ce mécanisme coûte entre 11 et 15 € et permet une économie efficace de 3 à 4 litres d'eau à chaque chasse.

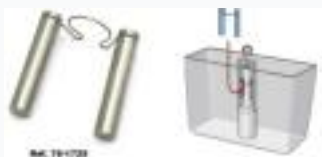
### **Le sac WC ou sac éco-WC**



Il suffit de le remplir d'eau et de le placer dans le réservoir d'eau de vos toilettes. Il s'adapte à tout type de toilettes.

Ce mécanisme coûte entre 5 et 10 € et permet d'économiser 2 litres d'eau à chaque chasse d'eau.

### **Les poids**



Ils sont à positionner sur le mécanisme WC en place.

Ils coûtent entre 5 à 10 € et permettent d'accélérer la fermeture du mécanisme WC.

## J'équipe ma douche et/ou ma baignoire

Les douches traditionnelles ont un débit moyen de 12 à 20 L/min, soit une consommation qui peut aller jusqu'à 100 litres d'eau pour une douche de 5 minutes (= 66 bouteilles d'eau).

### **La douchette économique**



Elle permet de réduire le débit de la douche tout en gardant un bon confort d'utilisation.

Ce mécanisme coûte entre 20 et 40 € et permet d'avoir un débit entre 8 et 10 litres, soit de réduire de moitié les consommations d'eau d'une douche.

### **Le régulateur**

**(ou limiteur)**

**de débit de douche**



Il s'agit d'un équipement à positionner entre le robinet et le flexible qui permet de réduire le débit de sortie de douche en conservant un confort correct d'utilisation.

Ce mécanisme coûte entre 5 et 10 € et permet d'avoir un débit entre 10 et 12 litres, soit de réduire de moitié les consommations d'eau d'une douche.

J'équipe mes robinets de régulateurs de débit

Un robinet débite au minimum 12 litres d'eau /minute. La pose d'un régulateur permet de diminuer le débit.



Il s'agit d'une pièce qui vient remplacer un mousseur standard en sortie de robinet.

Ce mécanisme coûte entre 5 et 10 € et permet de réduire la consommation d'eau entre 30 et 50 %.

## J'utilise les modes "éco"

Les lave-linge et lave-vaisselle sont deux postes importants de consommation d'eau.

Il est préférable de les faire fonctionner lorsque les machines sont remplies ou d'utiliser la touche « demi-charge » qui permet d'économiser environ 30 % de volume d'eau.

Lorsque ces machines sont pleines, il est préférable d'utiliser les programmes dits « éco ». Ils permettent en effet de réduire sensiblement les quantités d'eau utilisées sans altérer leur fonctionnement et en gardant la même efficacité.

## Je change mes habitudes

- \* Dans la salle de bain

Je ferme le robinet lorsque je me brosse les dents, me lave les mains ou me rase. Je réduis ainsi de moitié ma consommation d'eau.

Je prends une douche au lieu d'un bain. Je consomme entre 25 et 100 litres d'eau au lieu de 250 litres environ.

En attendant l'eau chaude, je récupère l'eau froide pour arroser les plantes.

- \* Dans la cuisine

Je ferme l'évier ou utilise une baignoire pour ne pas laisser couler l'eau inutilement lors du rinçage des légumes, de la vaisselle...

- \* Dans le jardin

J'arrose mon jardin le soir pour limiter l'évaporation. Cela me permet de faire une économie d'eau de 50 % en moyenne pour la même efficacité.

J'utilise des systèmes économes en eau : goutte à goutte, tuyaux suintants, paillage lors de fortes chaleurs pour conserver l'humidité au sol.

Je raccorde mes gouttières à une cuve, l'eau de pluie servira pour l'arrosage du jardin, le nettoyage de la terrasse... Mais je la vidange avant l'hiver.

Je recouvre le sol au pied des plantes, des arbres et des arbustes d'une couche d'herbe coupée ou de copeaux de bois pour absorber l'eau et conserver l'humidité.

Je bine mon sol car un binage (=Retourner la terre pour l'ameublir à l'aide d'une binette) vaut deux arrosages.

En savoir plus : "[Je surveille ma consommation et mes installations](#)"