

## Comment puis-je faire des économies d'eau ?



Service de l'Eau  
et de l'Assainissement

### Trucs et astuces

C'est à l'utilisateur et à lui seul que revient la responsabilité d'économiser l'eau par de petits gestes quotidiens.

#### Contrôlez régulièrement :

- votre consommation indiquée par votre compteur
- vos installations sanitaires

#### Comment savoir si on a une fuite ?

Le soir, relevez les chiffres inscrits sur votre compteur. Pendant la nuit, ne consommez pas d'eau (ni robinet, ni chasse d'eau...). Au petit matin, si vous constatez que les chiffres ont changé, c'est qu'il y a une fuite.

Pour savoir si votre chasse d'eau fuit, appliquez du papier sur le haut de l'intérieur de la cuvette. Si le papier est mouillé, vous avez probablement une fuite.

Dans tous les cas lorsque vous découvrez une fuite, faites appel à un professionnel sans tarder !

- Réparer immédiatement toute fuite.
- Privilégier les douches au bain.
- Ne pas laisser couler l'eau en permanence pendant le brossage des dents, le lavage des mains ou de la vaisselle.
- Utiliser le lave-vaisselle et le lave-linge lorsqu'il est entièrement plein.
- Dans les jardins, arroser le soir lorsque que l'évaporation est réduite, penser aux citernes récupérant les eaux pluviales, tenir compte de la pluie tombée ou prévue.
- Laver son trottoir d'un coup de balai plutôt qu'à grande eau.
- À l'approche de l'hiver, penser à bien isoler compteur et canalisations car le gel est source de dégâts importants.



En faisant attention,  
on peut économiser jusqu'à 30%  
de sa consommation d'eau.

# MA MAISON ET L'EAU

« L'Eau est notre bien commun. Elle est devenue si familière que l'on en oublie son importance.

Avec l'air que nous respirons, l'eau est indispensable à la vie de l'Homme.

Dans son activité quotidienne, chacun peut et doit contribuer à économiser cette ressource précieuse. »



## Quelques chiffres

La consommation moyenne des Français est de 125 L d'eau par jour et par personne. 90 % de cette eau est utilisée pour l'hygiène corporelle, les sanitaires, le nettoyage de la maison, le jardin.

**1m<sup>3</sup> = 1 000 litres = 1 tonne**

### À la maison :

#### Dans la cuisine

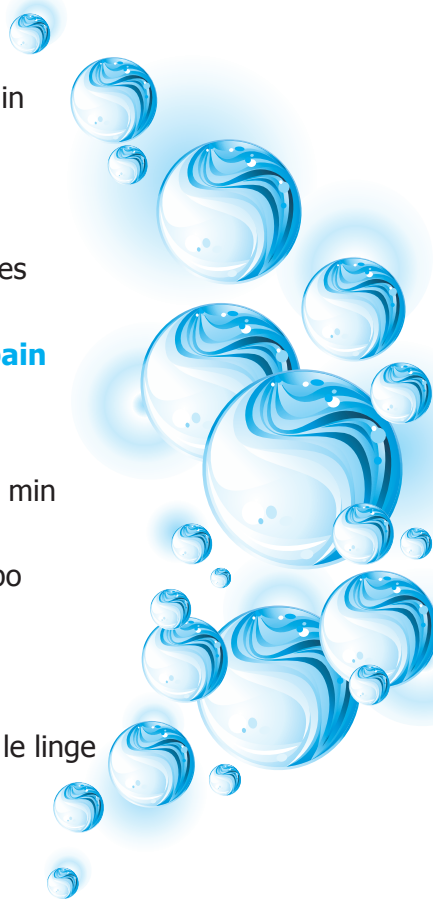
- 1 vaisselle à la main  
10 à 12 litres
- 1 lave vaisselle  
25 à 40 litres
- besoins alimentaires  
11 litres

#### Dans la salle de bain

- 1 bain  
150 à 200 litres
- 1 douche de 4 à 5 min  
60 à 80 litres
- 1 toilette au lavabo  
5 litres
- 1 chasse d'eau  
6 à 12 litres
- 1 machine à laver le linge  
70 à 120 litres

#### Divers

- arrosage du jardin  
15 à 20 litres/m<sup>2</sup>
- lavage d'une voiture au jet  
150 à 200 litres
- piscine  
jusqu'à 80 000 litres



## Mieux consommer

Maîtriser sa consommation d'eau, c'est possible en restant vigilant et en prenant de bonnes habitudes.

### Attention aux fuites !

Gaspiiller l'eau, c'est dommage, mais payer de l'eau que l'on a pas utilisée, c'est pire. Alors ouvrez l'œil et tendez l'oreille, gare aux fuites.

La fuite la plus coûteuse concerne sans nul doute la chasse d'eau. À la différence du goutte à goutte d'un robinet aisément repérable au bruit, la fuite d'une chasse d'eau s'écoule en débit continu le long de la paroi de la cuvette et n'est pas facilement repérable à l'œil nu.

### Volumes perdus :

- Goutte à goutte d'un robinet :  
6 litres / heure (50 m<sup>3</sup>/an)
- Fuite chasse WC :  
30 litres / heure (263 m<sup>3</sup>/an)
- Filet d'eau continu :  
60 litres / heure (525 m<sup>3</sup>/an)

