



## Chasser les fuites

Vérifiez et réparez les fuites des robinets et des chasses d'eau. Contrôler et changer les joints s'avère souvent suffisant.

Une fuite sur une chasse d'eau peut vous faire perdre plus de **200 m<sup>3</sup> d'eau en un an.**



## Privilégier les douches

À condition que la douche reste courte !

Prendre une douche consomme en moyenne

**50 litres.**

Prendre un bain consomme en moyenne

**150 litres.**



## Ne pas laisser l'eau couler inutilement

Coupez l'eau lorsque vous vous lavez, faites la vaisselle, etc.



## Installer des mitigeurs thermostatiques

Pour la douche et la cuisine, s'équiper de mitigeurs thermostatiques permet d'obtenir directement l'eau à la bonne température, au débit souhaité, sans aucune variation pendant leur utilisation.

## Utiliser des équipements économes en eau

Mousseurs pour les robinets, chasse d'eau à double débit, pommeau de douche hydro-économe : de nombreux équipements existent pour réduire votre débit.

# 10 gestes

## pour réduire sa consommation d'eau potable



## Remplir entièrement les appareils ménagers avant lavage

L'utilisation en sous-capacité des machines à laver le linge ou la vaisselle gaspille beaucoup d'eau. Privilégiez les modes éco et cycles courts à basse température ou à froid.

En cas d'achat d'électroménager, préférez les équipements notés A+++.



## Boire l'eau du robinet

Fabriquer une bouteille en plastique d'un litre d'eau nécessite

**3 litres d'eau.**

En buvant l'eau du robinet, vous préservez la planète et votre porte-monnaie.

En France, elle est l'un des aliments les plus contrôlés et les plus sûrs.



## Arroser les plantes tôt le matin ou tard le soir

Pour éviter au maximum les pertes d'eau en limitant l'évaporation trop rapide liée au soleil !



## Récupérer l'eau de pluie

L'eau collectée grâce à un récupérateur peut être utilisée pour les usages ne nécessitant pas d'eau potable : arrosage des plantes, WC, etc.

## Participer à des défis et des ateliers éco-gestes

De nombreuses formations et ateliers participatifs sont proposés par diverses associations et structures publiques pour compléter ses connaissances et préserver la ressource en eau.

Rapprochez-vous d'elles !

