

16. Mettez-vous en place un système d'économie d'eau, privilégiez-vous l'eau de distribution d'eau potable plutôt que l'eau en bouteille ?

> A savoir

Chaque personne consomme, en moyenne, 137 litres d'eau par jour, soit :

- 7 % pour l'alimentation, avec 1 % pour la boisson et 6 % pour la cuisine,
- 59 % pour l'hygiène, avec 20 % pour les sanitaires et 39 % pour les baigns et douches,
- 22 % pour le nettoyage, avec 10 % pour la vaisselle, 12 % pour le linge,
- 6 % pour la voiture et le jardin,
- 6 % pour les usages divers dont le nettoyage des locaux.

1 robinet ouvert = 12 litres d'eau par minute, soit 720 litres par heure.

De la bonne eau...

L'eau du robinet fait l'objet de contrôles de qualité réguliers et rigoureux. Elle coûte 100 à 300 fois moins cher que l'eau en bouteilles. Boire l'eau du robinet permet d'économiser jusqu'à 240 000 tonnes de plastique par an.

> Objectifs

- Réduire la consommation d'eau tout en préservant l'environnement,
- Sensibiliser à un comportement éco-citoyen.

> Nos conseils

- Équiper les différents points d'eau de système anti-gaspillage (robinets mousseurs, systèmes de pédales ou des boutons poussoirs correctement réglés),
- Inciter à utiliser l'eau du robinet plutôt que l'eau embouteillée (informer sur la qualité de l'eau du robinet et sur les nuisances environnementales liées aux bouteilles plastiques),
- Surveiller et signaler les fuites d'eau au propriétaire du site,
- Installer des pancartes près des robinets et des douches incitant aux économies d'eau et informer pour sensibiliser le public (veillez à ne pas laisser couler l'eau inutilement !),
- Bien gérer les volumes d'eau utilisés pour éviter les gaspillages (nettoyages divers, vaisselle, cuisine, douches),
- Utiliser des appareils à faible consommation d'eau (se reporter à l'étiquette énergie),
- Récupérer les eaux pluviales pour nettoyer ou arroser (récupérateurs adaptés). Dans le cadre des manifestations sports de nature (VTT, motocross) nécessitant une station de lavage, réaliser la récupération des eaux usées en préservant l'environnement,
- Réguler au plus juste la température de l'eau sanitaire (douche).

