

Économies d'eau : les bons réflexes

❖ Lutter contre les fuites

Les fuites peuvent représenter plus de 20 % de la consommation d'un foyer :

- un robinet qui fuit = plusieurs m³ ou des dizaines de m³ par an
- une chasse d'eau qui fuit = plusieurs dizaines de m³ par an, voire plus d'une centaine

Pour lutter contre les fuites, il faut surveiller sa consommation d'eau au compteur.



❖ Consommer moins

Consommer moins d'eau, avec le même niveau de confort et d'hygiène, c'est possible !

Éviter tout gaspillage :

- ne pas faire tourner les lave-linge et lave-vaisselle à moitié vides
- ne pas laisser couler l'eau en permanence pendant la toilette (en fermant le robinet pendant que l'on se lave les dents, on peut économiser plusieurs litres d'eau)
- préférer les douches aux bains : un bain consomme cinq fois plus d'eau qu'une douche
- installer des appareils qui réduisent la consommation d'eau (robinets, douchettes, chasses d'eau à économiseurs)

Réutiliser :

- l'eau de lavage des légumes peut utilement avoir un deuxième usage pour l'arrosage des plantes

Mieux arroser son jardin :

- un peu de savoir-faire permet d'arroser son jardin avec moins d'eau



Quelques trucs à retenir

- un binage = deux arrosages
- le paillage protège du froid, mais aussi des fortes chaleurs, et conserve mieux l'humidité du sol
- utiliser un arrosoir au lieu d'un tuyau d'arrosage
- arroser tard le soir, l'évaporation sera réduite
- utiliser des techniques économes : goutte-à-goutte, systèmes d'arrosage programmés...
- régler correctement les appareils d'arrosage automatique afin de n'arroser que les surfaces le nécessitant
- recueillir l'eau de pluie
- faire deux ou trois arrosages copieux par semaine et non de petits arrosages quotidiens : le développement des racines se fera en profondeur et résistera mieux à la sécheresse
- tenir de la pluie prévue ou tombée les jours précédents
- ne pas arroser les pelouses qui reverdiront très bien au retour des pluies.

NB : certaines de ces mesures peuvent être rendues obligatoires par arrêté préfectoral en cas de sécheresse.

Économiser l'eau c'est **protéger la ressource**
mais c'est aussi **réduire ses dépenses !**