



L'eau est précieuse : économisons-la !

Avec le changement climatique, le cycle de l'eau est bouleversé, il est important d'en prendre conscience et d'agir au quotidien pour préserver notre précieuse ressource. Conseils et astuces pour réduire notablement nos factures et ne pas gaspiller l'eau ! Par ces bonnes pratiques nous pouvons réduire d'au moins 30% notre consommation d'eau et ainsi contribuer à préserver nos ressources naturelles.



Privilégier la douche plutôt que le bain et fermer le robinet quand on se savonne.

À savoir : on consomme 3 fois moins d'eau en prenant une douche



Pensez à éteindre l'eau : lors du brossage des dents, du rasage ou lorsque l'on fait la vaisselle à la main.



Laver sa voiture dans une station de lavage haute pression, plutôt qu'à la maison au tuyau d'arrosage.

Astuce : il existe des produits de nettoyage sans eau



Arroser ses plantes le soir (évite l'évaporation) et avec un arrosoir plutôt qu'un tuyau d'arrosage.

Astuce : biner pour aérer la terre et pailler aux pieds des plantes équivaut à 2 arrosages



Faire tourner le lave-vaisselle ou le lave-linge lorsqu'ils sont bien remplis.

Astuce : utiliser la touche ECO



Couper le compteur d'eau quand on part en vacances ou quand un local est inoccupé.



Inspecter et faire réparer les robinets et chasse d'eau qui goutent.

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



Installer robinet ou pommeau de douche avec aérateur et un mitigeur thermostatique .

À savoir : 1/3 d'eau en moins pour le premier et 15% d'économie pour le second



Equiper ses WC d'une chasse d'eau à double débit permet une économie de 45% à 60%



Isoler le chauffe-eau et les tuyaux : l'eau chaude arrivera plus vite, ce qui consommera moins d'eau.



Collecter l'eau de pluie à la descente des gouttières à l'aide de réservoirs.

Astuce : l'eau collectée pourra servir à arroser les plantes ou la pelouse



Equiper son jardin de matériel d'arrosage économe type « goutte à goutte », micro-asperseurs, tuyaux poreux.