

**Ploc
Ploc**



**RÉPARER UNE FUITE
C'EST 120 LITRES
D'EAU ÉCONOMISÉS
PAR JOUR**

**Friiii
Clah**



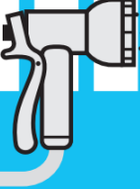
**UTILISER UNE CHASSE
D'EAU À DOUBLE
COMMANDE
C'EST 30 LITRES D'EAU
ÉCONOMISÉS PAR JOUR**

**Pch
iiiiiii**



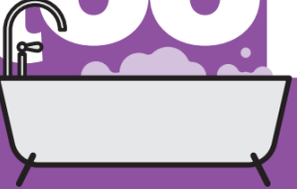
**NE PAS LAVER
SA VOITURE
C'EST 200 LITRES
D'EAU ÉCONOMISÉS**

**Tchi
iiiiiii**



**INSTALLER UN
COLLECTEUR D'EAU DE
PLUIE POUR VOTRE JARDIN
C'EST 70 000 LITRES
D'EAU ÉCONOMISÉS
PAR AN**

**floop
floop**



**PRIVILÉGIER
UNE DOUCHE RAPIDE
C'EST 100 LITRES D'EAU
ÉCONOMISÉS PAR JOUR**

*Les petits bruits qui coûtent cher
à la planète*

POURQUOI L'EAU EST UNE RESSOURCE À ÉCONOMISER ?

En Haute-Garonne, 92% de l'eau potable provient de l'eau superficielle (essentiellement de la Garonne).

Les eaux superficielles sont particulièrement vulnérables avec le changement climatique : baisse des débits liés aux déficits de pluie et de neige et à l'augmentation des températures, risques accrus de pollution...

Face à la raréfaction de la ressource, il est important de l'économiser et d'adopter les bons réflexes.

DES GESTES SIMPLES POUR ÉCONOMISER LA RESSOURCE EN EAU.

Nous consommons environ 130 litres par jour et par personne (salle de bain, cuisine, jardin...)

Comment maîtriser au mieux notre consommation ?



RÉPARER UN ROBINET QUI FUIT C'EST 120 LITRES D'EAU ÉCONOMISÉS PAR JOUR

Une seule fuite au goutte à goutte peut représenter jusqu'à 4 ou 5 litres d'eau gaspillés par heure et un mince filet d'eau jusqu'à 16 litres par heure !

Un simple robinet qui fuit légèrement peut donc gaspiller jusqu'à 120 litres par jour.

Quel que soit leur ampleur, toutes les fuites doivent être réparées et cela revient moins cher que les volumes d'eau gaspillés.

POUR ÉCONOMISER DAVANTAGE :

Vous pouvez installer des mousseurs sur les robinets, ces systèmes qui réduisent le débit de 30% à 50% vous permettront de réaliser des économies importantes sans perte de confort.



INSTALLER UN COLLECTEUR D'EAU DE PLUIE C'EST JUSQU'À 70 000 LITRES D'EAU ÉCONOMISÉS PAR AN

En adoptant un système de récupération d'eau de pluie, vous pouvez réutiliser l'eau stockée pour l'arrosage de votre jardin, de vos balcons.

Pour plus d'efficacité, notamment durant la période estivale, arrosez le matin tôt ou le soir pour limiter le phénomène d'évaporation. Arroser « à la fraîche » permet d'économiser environ 6 litres d'eau par m² arrosé.

POUR ÉCONOMISER DAVANTAGE :

À l'approche des fortes chaleurs, il faut savoir renoncer à nos pelouses verdoyantes, ne plus arroser et tondre plus haut. voire opter pour des végétaux couvrants, plus résistants et imaginer des compositions de dallages entrecoupés de couvre-sols. Pour vos plantations, préférez des essences peu gourmandes en eau (hors espèce exotiques envahissantes) et utilisez la technique du paillage. Étendue en couche de 10 cm minimum, la paille protège le sol et permet d'économiser jusqu'à 50% d'eau.



NE PAS LAVER SA VOITURE C'EST 200 LITRES D'EAU ÉCONOMISÉS

Le lavage d'une voiture à domicile, avec un tuyau d'arrosage consomme entre 200 et 300 litres en moyenne.

En cas de nécessité, privilégiez les stations de lavage qui limitent la consommation (en moyenne 60 litres pour un jet haute pression et 130 litres pour un tunnel de lavage) et en particulier celles qui dépolluent et recyclent l'eau. L'impact du lavage sera moindre.

POUR ÉCONOMISER DAVANTAGE :

Ne pas laver sa voiture lors de période de manque d'eau. En cas de nécessité absolue, se limiter aux surfaces liées à la sécurité (parebrises, fenêtres, feux ...) en privilégiant le lavage avec un seau d'eau et une éponge.



UNE CHASSE D'EAU DOUBLE COMMANDE C'EST 20 À 30 LITRES D'EAU ÉCONOMISÉS PAR JOUR

20% de la consommation d'une personne part dans les sanitaires.

Une chasse classique consomme entre 9 et 12 litres. Pour consommer 2 fois moins, vous pouvez installer une chasse d'eau double-boutons, qui permet de passer à 3-6 litres.

POUR ÉCONOMISER DAVANTAGE :

Vous pouvez aussi placer des briques ou des bouteilles remplies de sable dans la cuve de la chasse ainsi vous limiterez le volume de remplissage.



UNE DOUCHE RAPIDE AU LIEU D'UN BAIN C'EST 100 LITRES D'EAU ÉCONOMISÉS

Une douche consomme en moyenne 12 à 15 litres d'eau par minute. Une douche de 5 minutes consomme environ 75 litres. Un bain consomme de 150 à 200 litres d'eau. Privilégier les douches, c'est mieux pour la planète et plus elles sont courtes, plus vous faites des économies !

POUR ÉCONOMISER DAVANTAGE :

L'eau froide qui coule en attendant d'obtenir la température requise peut être récupérée pour arroser les plantes. Afin de réduire la consommation d'eau, les douchettes hydro-économes permettent de diminuer le débit tout en gardant un confort d'utilisation. Les mitigeurs thermostatiques évitent, quant à eux, de laisser couler l'eau le temps de régler la température désirée.



garonne-amont.fr

garonne-amont.fr

L'eau est notre bien commun, pensons à la préserver.

