



Mobilisés ensemble pour préserver la ressource !

Seules 23% des précipitations pluviales s'infiltrent dans le sol. Recharger la nappe phréatique où se trouve l'eau que nous consommons prend des semaines à des milliers d'années avant de se recharger. Dès maintenant, préservez l'eau que vous consommez au quotidien !

 **20 litres**
par minute pour une douche

 **15 litres**
le débit moyen d'un robinet par minute

Ca coule de source !

Kit fabriqué et assemblé en Europe et en France, dans un ESAT

Economie par an : **10,95 m³*** soit **35€** d'eau



 **48€** d'énergie

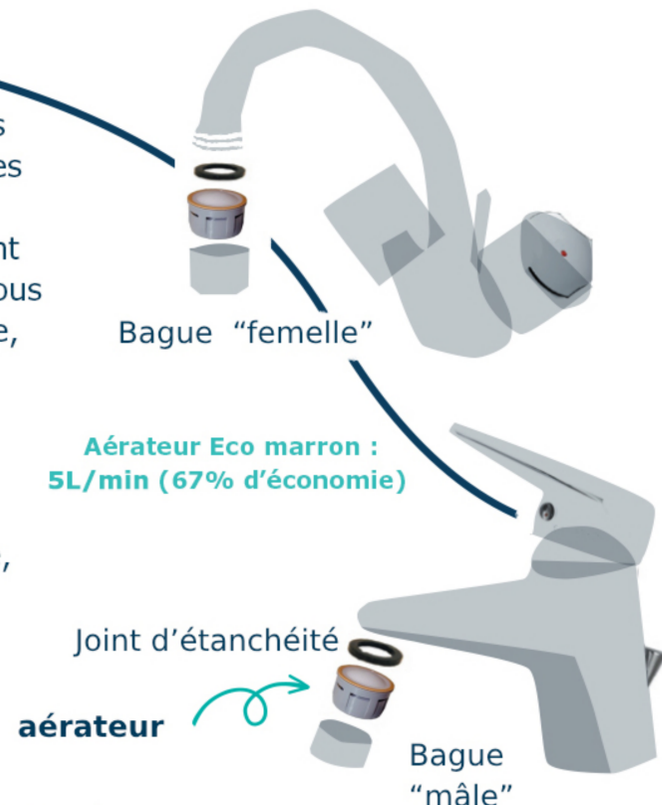
 **5'** d'installation !

Votre robinet

Installation : Pour installer l'aérateur, vous aurez besoin d'une bague, elle varie selon les modèles - soit mâle (le plus fréquent), soit femelle (col de cygne). Elle est généralement déjà en place, mais dans le cas contraire, vous devrez en ajouter une. Dévissez cette bague, retirez le joint et l'aérateur d'origine. Remplacez ces éléments par les nouveaux modèles économes. Revissez l'ensemble et testez l'étanchéité.

Important : Joint fin pour la bague femelle, joint épais pour la bague mâle

Comment ça fonctionne ? L'aérateur ajoute de l'air (principe venturi) qui réduit ainsi le débit sans perte de confort



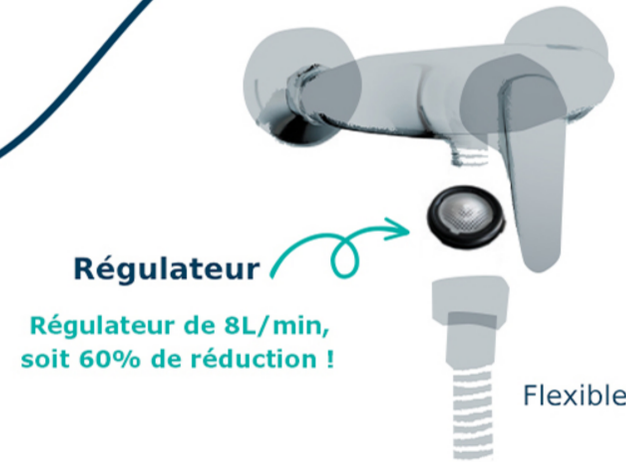
* base INSEE / CIEAU avec un mousseur 5L/min. Calcul pour une année, 3 minutes d'utilisation jour 3,20€ le m³ Eau / 4,39€ le m³ Energie

Votre douche

Installation : Dévissez votre flexible du mitigeur, retirez le joint d'étanchéité d'origine et remplacez le par le joint régulateur de débit. Revissez votre flexible et testez l'étanchéité.

Important : Placez ce joint régulateur de débit avec le tamis (petite grille) visible vers vous.

Comment ça fonctionne ? Le joint torique limite la quantité d'eau sortante.



Et pour aller plus loin, j'agis au quotidien !


Une bouteille dans la cuve des toilettes
Cuves souvent surdimensionnées, double bouton pas toujours existant. Alors dans le réservoir des toilettes, je rajoute une bouteille remplie d'eau pour prendre du volume. Cela limitera le remplissage d'eau après avoir tiré la chasse !



1,5L/3L économisés sur une cuve de 10L


Faites un tour avec deux moitiés
Même si les modèles varient, le lavage des vêtements représente près de 15% des consommations d'eau des ménages. Alors un petit effort, j'attends que la machine soit pleine, et le linge sale avant de la lancer !



40L/80L d'eau consommés par cycle


Je fais la chasse aux fuites !
Notez le relevé inscrit sur votre compteur avant de vous coucher, n'utilisez pas d'équipements hydro, et vérifiez le compteur au réveil. Si celui-ci a augmenté, vous avez une fuite. En téléreleve ? Vous serez alerté !



15L d'eau par heure pour un mince filet !

