

Mobilisés ensemble pour préserver la ressource !

L'eau est un bien précieux se faisant de plus en plus rare.

Sur notre territoire, l'eau potable vient principalement de La Vilaine, fortement impactée par une pluviométrie incertaine. Alors dès maintenant, adoptons ensemble ces gestes simples pour préserver au quotidien notre ressource !

Kit d'économie d'eau fabriqué en Italie et en Allemagne, assemblé dans un ESAT en Picardie.

Débit moyen :



20 litres

par minute pour
une douche



15 litres

par minute pour
un robinet

Ca coule de source !

Economie par an :
32,85 m³*

soit

134€
d'eau



144€
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.

Bague "femelle"

Aérateur Eco marron :
5L/min (67% d'économie)

Joint d'étanchéité

aérateur

Bague
"mâle"

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 régulateur limite la quantité d'eau sortante, sans perte de confort.



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



Une bouteille dans la cuve des toilettes

Les cuves sont souvent surdimensionnées, le double bouton n'est 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 tourner des machines bien pleines

Même si les modèles varient, le lavage des vêtements représente près de 15% des consommations d'eau des ménages. Alors **attendez que la machine soit bien pleine**, avant de la mettre en route !



40L/80L
d'eau consommés
par cycle



Je fais la chasse aux fuites !

Je suis ma consommation sur mon espace client ou sur l'application mobile **SEPIG&Moi** pour vérifier l'impact de mes actions d'économie d'eau et détecter des variations anormales.

En cas de fuite, grâce à la télérelève, je peux être alerté par mail ou SMS : **mettez à jour vos coordonnées** pour en bénéficier.



360L d'eau par jour
pour un mince filet

