



Défi n° 32 : Installer des équipements économes en eau ★

✓ Pour réaliser votre défi

- Installer des équipements permettant de réduire sa consommation d'eau.
- Installer un robinet thermostatique permet d'atteindre directement la température souhaitée sans avoir à la régler manuellement comme pour les robinets classiques, qui gaspillent au passage au moins 1 litre d'eau à chaque fois.
- Installer un limiteur de débit ou un mousseur sur vos robinets permettent de diviser par deux la consommation. Ces appareils substituent une partie du débit d'eau par de l'air tout en gardant la même efficacité du jet. (6 à 8 litres par minute au lieu de 12 l/min).
- Installer un limiteur de pression (certifié NF) au niveau de l'arrivée d'eau générale si la pression de l'eau dépasse 4 bars (environ 60 €).
- Equiper les sanitaires d'une chasse d'eau à double commande (environ 30€ pour une économie de 30 à 60%).

✓ Pour le justifier

- Factures d'achat d'équipement
- ET**
- Photographies de l'équipement

✓ Contexte

L'eau est une ressource rare et menacée qu'il convient d'économiser. Elle a également un coût qui incite à limiter les consommations.

Prix moyen de l'eau en Bretagne en 2006 = 3,18 € le m³ (source : Agence de l'Eau Loire Bretagne).

Réduire ses consommations, c'est à la fois une affaire d'équipements adaptés et de comportements respectueux :

- un robinet qui fuit correspond à 120 litres d'eau potable par jour,
- une chasse d'eau qui fuit correspond à 600 litres par jour,
- pour un robinet dont le débit moyen est de 15 l/min, en le laissant ouvert 10 secondes, vous gaspillez 2,5 litres.