



J'économise l'eau

Plus de 16 milliards de litres d'eau sont prélevés dans la rivière la Mayenne chaque année pour produire de l'eau potable.

En économisant l'eau, je limite les prélèvements dans les ressources naturelles et préserve les rivières et les nappes souterraines.



mes 4 gestes clé POUR ÉCONOMISER L'EAU

1

Je fais la chasse aux fuites

Les fuites d'eau ne sont pas toujours visibles

- Je surveille ma consommation et je relève régulièrement mon compteur d'eau.
- J'entretiens ma robinetterie, je change les joints.

Repères :

La consommation de référence par foyer est de 120 000 litres par an.

Une chasse d'eau qui fuit peut perdre jusqu'à 500 litres par jour.



2

J'adopte des gestes simples

- J'évite de laisser couler l'eau inutilement pendant la vaisselle, le lavage des mains, le brossage des dents.
- Je préfère les douches (50 litres) aux bains (150 litres).

Repère :

Un robinet qui coule pendant 2 minutes par jour, c'est 10 000 litres d'eau consommés sur une année.



3

Je m'équipe en matériel économe

Quelques exemples d'équipements ou d'adaptations simples qui peuvent s'avérer efficaces pour réduire ma consommation :

- Pour les WC, je diminue le volume de la chasse d'eau en y mettant des plaquettes WC ou des bouteilles d'eau, en réglant le flotteur ou en changeant le mécanisme.
- J'adapte des mousseurs sur les robinets qui permettent de réduire de moitié le débit sans perte de confort.
- Je choisis des appareils ménagers économes.

Repère :

Le volume de chasse est de 10 litres pour les WC les plus anciens et de 3-6 litres pour les WC les plus récents.



4

J'utilise les eaux de pluie

Pour mes usages extérieurs (arrosage du jardin, nettoyage des voitures, ...),

- Je peux récupérer l'eau de pluie en bas des gouttières.
- Je n'oublie pas d'arroser au bon moment (le soir ou tôt le matin) et au pied des plants.

Astuce :

L'eau de lavage de mes légumes arrosera très bien mes jardinières ou mes plantes vertes !



En savoir + : www.ecodeaumayenne.org

Avec mes 4 gestes clé, je réduis ma facture d'eau...
et d'énergie, car 40% de l'eau consommée est de l'eau chaude.