

# L'EAU : une ressource à préserver

Vendée Eau, le service public de l'eau potable, nous mobilise pour un bon usage de l'eau avec la campagne « N°1 du gaspillage » !

De la salle de bains à la cuisine en passant par le jardin, découvrez des « gaspilleurs d'eau »... Gaspilleurs que nous sommes parfois, sans même nous en rendre compte !

Après l'insouciance de Thomas lorsqu'il se douche, gros plan sur Michèle totalement préoccupée par la réalisation de sa recette et prise en flagrant délit de gaspillage dans sa cuisine !



En Vendée, l'alimentation en eau potable représente un défi majeur pour notre avenir. Les ressources en eau sur le département ne sont pas inépuisables et avec l'évolution de la population, les besoins en eau sont en constante augmentation.

Chacun de nous, en modifiant ses habitudes, peut agir sur sa consommation d'eau et contribuer à un meilleur usage de l'eau.



Retrouvez la première affiche de la campagne « N°1 du gaspillage »  
sur le site internet  
[www.vendee-eau.fr](http://www.vendee-eau.fr)



## Ne soyons pas « N°1 DU GASPILLAGE » ...AGISSONS !

Faire la vaisselle, laver les fruits et légumes, se rincer les mains : dans la cuisine, le robinet est souvent sollicité, alors...

...adoptons les BONS REFLEXES :

- ✓ Pour la vaisselle à la main, ne laissez pas couler l'eau inutilement et prenez l'habitude d'utiliser le bac.
- ✓ Attendez que votre lave-vaisselle soit entièrement rempli avant de le mettre en route.
- ✓ Lors du lavage des mains, ayez le réflexe de fermer le robinet lors du savonnage.
- ✓ Lavez les légumes au dessus d'une bassine : l'eau servira à l'arrosage de vos plantes.

...équipons notre logement de MATERIELS ECONOMES :

- ✓ Installez un mitigeur : vous ajusterez rapidement la température sans faire couler l'eau inutilement.
- ✓ Ajoutez un mousseur pour diminuer le débit de votre robinet.

Astuce : vous ne connaissez pas le débit de votre robinet ?

Calculez-le à l'aide d'un chronomètre et d'un récipient gradué. Le débit d'un robinet standard est de 12 l/mn. Avec un mousseur, vous pourrez le réduire à 6-8 l/mn.

Et pensez-y : des économies d'eau, ce sont aussi des économies d'énergie et moins d'eaux usées à traiter !

Retrouvez tous nos conseils sur les bons gestes et le matériel économe sur notre site internet

[www.vendee-eau.fr](http://www.vendee-eau.fr)