

Astuces pour économiser l'eau avec le Syndicat Mixte d'Adduction d'Eau Potable

L'eau, indispensable à la vie et à notre bien-être, est consommée en moyenne à hauteur de 150 L par jour par un Français (Etablissement Public Territorial du Bassin de la Vienne). Il est donc crucial de surveiller cette consommation pour préserver cette ressource précieuse.

Qui sommes-nous ?

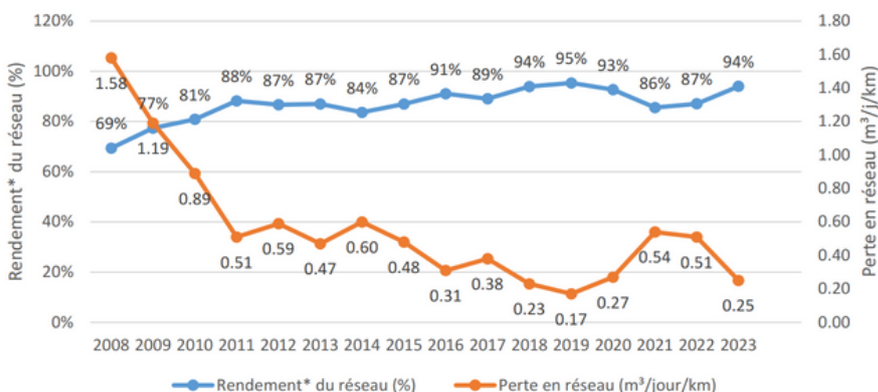
Le Syndicat Mixte d'Adduction d'Eau Potable (SMAEP) regroupe les communes de Draché, Maillé, Marcilly-sur-Vienne et Nouâtre. Il gère la production, le transfert et la distribution de l'eau.

Consommation et pertes

La consommation quotidienne d'eau est principalement dédiée aux tâches ménagères, à l'hygiène et à l'alimentation. Cependant, tout au long du petit cycle de l'eau, de nombreuses autres pertes peuvent être observées.

Les fuites sur les réseaux représentent la majorité des pertes en eau potable. Pour le SMAEP, de nombreux travaux de renouvellement du réseau ont été effectués au cours des 15 dernières années pour réduire ces pertes.

Evolution du rendement et de la perte en réseau



*Rapport entre le volume d'eau consommé par les usagers et le volume d'eau introduit dans le réseau de distribution

2 679

habitants desservis

94 %

rendement* du réseau de distribution

0,25 M³/KM/J

pertes en réseau

inférieure à la moyenne régionale de 1,3 m³/km/j

3,10 € TTC/M³

pour une facturation de 120 m³ en 2023

7,2 KM

renouvellement du réseau de distribution depuis 2010

6 astuces pour faire des économies

1 Favoriser les douches plutôt que les bains

Cette tâche représente 39 % de la consommation d'un ménage et peut être diminuée en remplaçant les bains par des douches.



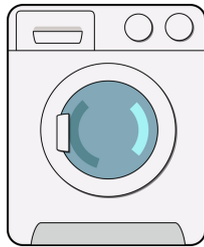
2 Couper le robinet durant le lavage des mains

Il est possible d'installer des robinets réducteurs de débit tout en coupant l'eau lors du savonnage.



3 Optimiser les lessives et lave-vaisselle

Utiliser des lave-linge ou lave-vaisselle économes tout en les utilisant à pleine charge.



4 Installer une chasse d'eau double touche

Utiliser judicieusement la double touche de la chasse afin de n'utiliser que la quantité d'eau nécessaire.



5 Vérifier ses installations et réparer les fuites

Vérifier régulièrement le matériel (état, fonctionnement...) et le compteur d'eau. Assurer une maintenance des installations (remplacement des joints, scellement des robinets...).



6 Récupérer l'eau de pluie

La récupération des eaux de pluie permet d'effectuer de nombreuses tâches tel que l'arrosage du potager, ou le lavage de véhicules.



Le manque d'eau impacte gravement les écosystèmes, provoquant la disparition d'espèces aquatiques, l'assèchement des cours d'eau et le stress hydrique des végétaux. Il perturbe également les activités humaines en limitant l'irrigation agricole, les activités nautiques, et les processus industriels dépendants de l'eau.

Ensemble, agissons aujourd'hui pour préserver l'eau de demain

Pour aller plus loin

