









Gestion et économies d'eau

Pourquoi économiser l'eau :

L'eau est une ressource précieuse, répartie de manière inéquitable dans les espaces et dans le temps. De même, la dégradation de la qualité de la ressource implique inévitablement de recourir de plus en plus à des systèmes de transport et de traitements coûteux. Il est donc nécessaire de s'engager collectivement vers la réduction de nos usages.

Etant responsables de l'organisation des services de l'eau potable et de l'assainissement des eaux usées des particuliers, les communes ou intercommunalités sont les mieux placées pour montrer l'exemple et donner l'impulsion grâce à laquelle une évolution significative des consommations sera possible.

Les actions	Les acteurs
Nommer un référent au sein de la commune.	
Etablir un état des lieux : connaître précisément ses consommations ; réaliser un historique des consommations sur les trois dernières années au moins ; identifier les sites les plus consommateurs ; recenser les actions déjà réalisées.	
Choisir des sites prioritaires sur lesquels agir : sites présentant une consommation anormalement élevée.	
Associer le gestionnaire s'il y en a un ; poser des compteurs divisionnaires pour détecter des fuites ; vérifier et entretenir l'état du réseau.	
Retenir un plan d'action et des objectifs d'économie d'eau : mobiliser les acteurs ; définir un ordre de priorité des actions ; déterminer une enveloppe financière.	
Mettre en œuvre les actions choisies et mobiliser les usagers (information, sensibilisation...).	
Suivre les résultats obtenus, en faire un bilan, et communiquer positivement sur les économies réalisées	
Valoriser ces résultats via le bulletin municipal, l'affichage dans les lieux concernés...	

De manière générale

Vérifiez régulièrement l'état de vos installations, pour vous assurer que vos toilettes, vos robinets et vos douches ne fuient pas. Une simple vérification de votre compteur d'eau peut vous indiquer un problème. Si, lorsque vous ne consommez pas d'eau, celui-ci augmente, c'est qu'une fuite est présente.

N'hésitez pas à nous contacter !

Le matériel



Mettre en place :

- des compteurs d'eau individuels,
- des compteurs d'eau divisionnaires en aval du compteur principal (calculer les activités d'un site). Fermer les compteurs des bâtiments inoccupés et purger l'installation.





Vérifier l'état des groupes de sécurité des chauffes - eau afin de prévenir tout risque de fuite.



Pratiquer une irrigation raisonnée en arrosant la nuit grâce à un système de « goutte à goutte » très peu consommateur d'eau.



Installer des récupérateurs d'eau de pluie. Celle-ci pourra servir au nettoyage de la voirie et du matériel ainsi qu'à l'arrosage.

Catégorie	Type d'élément	Représentation	Prix	Consommation d'eau	Remarques	Amortissement
Toilette	Réservoir 12l		200 €	26 m3/pers/an	-	-
	Réservoir 6l		250 €	13 m3/pers/an	-	-
	Réservoir 6l à double touche		300-500€	6 m3/pers/an	-	Immédiat
	Réservoir 2,5 à 4l avec accélérateur de débit pour l'évacuation		300€ + 150€ pour le booster	6 m3/pers/an	-	Immédiat
	Urinoir sans eau par filtration dans une cartouche		350€ + 52€ pour la cartouche	0	-	4 mois
Robinetterie	Mitigeur		25 - 75€	6 l/min	limite le temps de recherche de la bonne température	Immédiat
	Robinet à fermeture automatique		55 - 200€	6 l/min	prévoir des réglages réguliers de la temporisation	Immédiat
	Limiteur ou réducteur de pression		50 - 75€	-	installé après le compteur, il permet de réguler la pression dans tout le bâtiment	Dépend du réglage
	Limiteur de débit		5 - 8€	6 - 12 l/min	installé directement sur le robinet	Immédiat
	Mousseur (débit divisé par trois par rapport à un robinet normal)		5 - 10€	6 - 9 l/min	installé directement sur le robinet, il donne l'impression d'avoir un débit important	Immédiat