



La boîte à outils

COMMENT RÉDUIRE FORTEMENT ET DURABLEMENT VOS CONSOMMATIONS D'EAU ?

Poster de l'ANAP : 10 actions gagnantes !

- 1 - Assurez une maintenance préventive contre les fuites et maintenez les plans du réseau à jour
- 2 - Suivez vos consommations mensuellement (au mois) et analysez les variations
- 3 - Optimisez le fonctionnement des postes consommateurs (cycle de lavage, taux de chargement, ...)
- 4 - Diminuez la pression du réseau via l'installation de réducteurs pour limiter le débit en sortie
- 5 - Installez des chasses d'eau économes : Double commande, Système "Waterflush", ...
- 6 - Installez des robinets économiques adaptés : Brise-jets en étoile (faites-vous conseiller par un expert)
- 7 - Installez des robinets à fermeture automatique afin de réduire le temps d'utilisation
- 8 - Étudiez la récupération d'eaux pluviales (au moins pour l'arrosage extérieur par exemple)
- 9 - Donnez du sens à vos actions en réalisant une semaine de l'eau (quantifier les résultats) par exemple
- 10 - Communiquez sur les écogestes en réalisant une "procédure" des bonnes pratiques par exemple

Réaliser un audit pour réduire vos consommations : Lavabos & Douches

- Visite technique des installations
- Relevés "ciblés" des débits sur des points d'eau existants
- Analyse des factures et des consommations
- Définition des économies réalisables
- Préconisations des solutions hydro-économiques adaptées à mettre en place
- Transmission des fiches techniques des produits à installer
- Estimation financière des CEE récupérables
- Calcul du Temps de Retour sur Investissement (TRI)
- Pose du matériel

En général

Économies d'eau : > 20%
Investissement : Faible
TRI : De 6 à 12 mois
Réduction consommations ECS



Réaliser des économies d'eau sur vos consommations : Sanitaires

- Universel : S'installe en 10 minutes sur tout type de cuvette
- Efficace : Même efficacité de lavage pour une quantité d'eau inférieure
- Innovant : Mécanisme de chasse sans joint = 0 fuite = 0 entartrage = 0 entretien
- Écologique : Bouton curseur permet de consommer le réel besoin : 1 à 5 L
- Économique : Réduit de 40 à 60% la consommation d'eau
- Écoresponsable : 100% recyclable et produit en France



Pour aller plus loin ...

- Poster ANAP : 10 actions
- Webinaire : Gestion de l'eau
- Récupération d'eaux pluviales
- Sensibiliser

