

10 actions gagnantes pour réduire durablement votre consommation d'eau

A

Réalisez
un état des lieux

En interne ou en externe

1

Vérifiez le réseau
d'eau intérieur

- Assurez la maintenance préventive pour garantir la performance du réseau contre les fuites et anticipez les réparations
- Maintenez à jour les plans des réseaux avec la position des vannes pour intervenir rapidement en cas de fuite



En continu

2

Suivez vos
consommations d'eau

- Prévoyez un tableau de suivi pour établir des consommations nominales et analyser les variations (en l'intégrant à la Gestion Technique Bâtiment)
- Pour les petits sites, des relevés manuels périodiques peuvent être assurés

= 20 m³ d'eau économisés/
an en réparant
un robinet
qui fuit



En continu

B

Généralisez les équipements
hydro-économiques

En interne
ou en externe

3

Optimisez le fonctionnement des
postes les plus consommateurs

Paramétrez et évaluez votre besoin pour optimiser l'utilisation des équipements :

- Optimisez le process des cycles de lavage (taux de chargement, récupération, ajustement des débits)
- Utilisez des brumisateurs pour les groupes froids plutôt que l'arrosage à grandes eaux l'été



moyen

= 5 200 m³
d'eau
économisés par
la blanchisserie
du CHU
de Nice

4

Vérifiez et contrôlez la pression du réseau

Si le niveau de pression d'eau n'est pas adapté, optez pour des réducteurs de pression afin de limiter le débit des sources de sortie



faible

= 30 à 50 %
d'économies
d'eau

5 En interne

Choisissez des chasses
d'eau économes

- Installez un toilette en alimentation directe sans passage par un réservoir de chasse d'eau ou un système WaterFlush
- Installez des chasses d'eau bas débit ou à double flux



faible

= jusqu'à 40 %
d'économies
d'eau des
sanitaires

6

Utilisez des
robinets
économiques

- Utilisez des brise-jets en étoile plutôt que des mousseurs et aérateurs, car ces derniers favorisent les risques d'infection
- Nettoyez régulièrement les terminaux



faible

= environ 30 %
d'économie
d'eau par
brise-jet

C

Faites
des petits travaux

En interne

7

Installez un robinet
à fermeture
automatique d'eau

Réduisez le temps d'utilisation via un système d'ouverture fémorale ou un capteur de présence



faible

= jusqu'à
70 %
d'économies
d'eau

8

Récupérez
les eaux pluviales



faible

- Installez des équipements fermés pour stocker l'eau de pluie avec un accès sécurisé (vérifiez l'étanchéité et procédez aux opérations de maintenance)
- Récupérez l'eau en aval des toitures inaccessibles et pour un usage extérieur exclusivement (arrosage, par exemple)

= environ
40 % d'eau
économisés/
an grâce à un
récupérateur

D

Sensibilisez
et impliquez
vos collaborateurs

En interne

9

Donnez du sens
à vos actions

- Expliquez l'importance de préserver et de gérer durablement les ressources en eau
- Mettez en avant les consommations localisées et les économies suite aux actions, et valorisez-les (challenge d'économie d'eau, etc.)



en continu

10

Communiquez
sur les écogestes

- Communiquez sur les bons réflexes et formez le personnel sur :
 - le nettoyage des locaux moins consommateur en eau
 - la coupure de l'eau pendant le savonnage lors des toilettes
 - la mise en place d'une procédure formalisée pour identifier et réparer les fuites

= 10 % en
moyenne
d'économies



en continu



Temps de mise en œuvre