

ÉQUIPEMENTS HYDROÉCONOMES

Je réduis les consommations d'eau de mon établissement



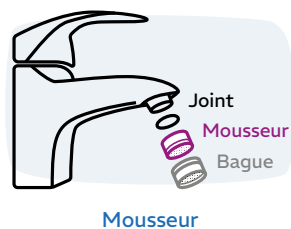
Usages répétés, débits non maîtrisés et équipements anciens pèsent sur la consommation. Des solutions simples et des équipements adaptés permettent de la limiter tout en conservant confort et qualité d'accueil.



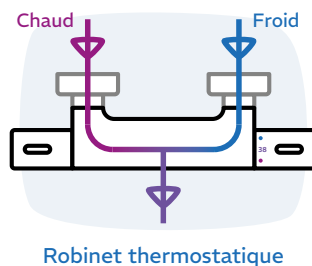
BONNES PRATIQUES

Lavabos et robinets

- Installer des réducteurs de débit (mousseurs) → petit embout qui mélange eau-air par un jet léger et mousseux.



- Vérifier l'entartrage des aérateurs régulièrement pour maintenir leur efficacité.
- Installer des robinets thermostatiques → régulation rapide de la température et moins de gaspillage d'eau chaude.



- Privilégier les robinets à bouton poussoir (régler la durée à 5-10 sec.) ou à détecteur de mouvement pour les lavabos collectifs.
- Mesurer le débit de vos robinetteries avec un sac débitmètre pour vérifier le réglage de vos équipements et/ou le besoin en économiseurs.

230 L

consommation d'eau quotidienne d'un français en vacances contre 148 L/jour hors vacances

Source : Observatoire SISPEA



COÛTS/ BÉNÉFICES

(en % d'eau économisée)

- Réducteur de débit (mousseur) : 5 € → 30-50 %
- Robinet mitigeur thermostatique : 80-100 € → 10-30 %
- Robinet poussoir : 40 € → 30-50 %
- Robinet à détection de mouvement : 50-60 € → jusqu'à 60 %
- Pommeau de douche économes : 25-45 € → jusqu'à 75 %
- Système à jeton pour douche : 600-1800 € → jusqu'à 40 %
- Système double flux WC : 80-200 € → 30-50 %
- Toilette sèche : 100-500 €

→ Pour les campings, [consulter la liste des fournisseurs disponibles.](#)

Douches

- Installer des pommeaux de douche à faible débit → 6-9 L/min (vs 18-20 L pour les standards).
- Installer un bouton-poussoir temporisé ou un système à jeton (idéal pour campings) pour les douches des piscines.
- Installer des pommeaux de douche lumineux passant au rouge si durée de douche trop longue.
- Installer des sabliers ou compteurs de suivi pour sensibiliser les clients au temps de douche.
- Réduire les pertes d'eau froide à l'allumage par l'installation d'une douche en circuit fermé ou positionner le chauffe-eau proche de la salle de bains.



Pommeau de douche à faible débit



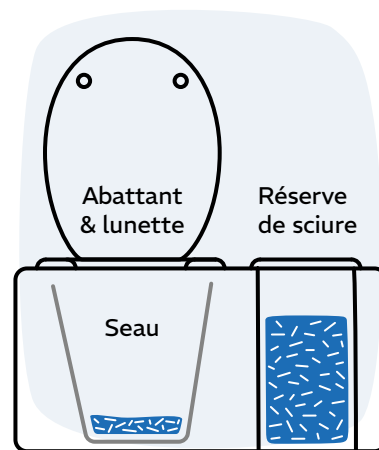
LE SAVIEZ-VOUS ?

Le temps idéal pour prendre une douche est de 4 minutes !

4 minutes, c'est 50 L d'eau consommés, soit 5,5 packs de 1,5 L d'eau et le temps de sa chanson préférée !

Sanitaires

- Installer un système double flux pour les chasses d'eau → 3-9 L vs 9-12 L pour un simple flux
- Installer un éco-sac dans le réservoir si le double flux est impossible (petite poche remplie d'eau qui réduit 0,5-2 L par chasse). Eviter les briques qui s'érodent et détériorent le mécanisme.
- Possibilité d'installer des urinoirs secs ou à détection de mouvement pour les sanitaires collectifs.
- Étudier la faisabilité d'installer des toilettes sèches ([atelier toilette sèche](#)) → 2 types : toilette sèche à séparation (urines et matières solides collectées séparément) ou toilettes sèche à compostage (apport de sciure, copeaux ou fibres végétales).
- Avant toute installation, se renseigner auprès du SPANC (Service Public d'Assainissement Non Collectif) afin d'obtenir des conseils et réaliser le contrôle annuel requis.



Toilette sèche à compostage



INITIATIVE INSPIRANTE

1000 PAILLES, ÉCOGÎTE ET CABANES EN BOIS LABASTIDE-DE-VIRAC, 07



« L'établissement s'est doté de toilettes sèches à séparation dans tous ses hébergements, réduisant la fréquence d'entretien et éliminant le besoin de sciure avec une ventilation optimale pour éviter les odeurs. D'autres actions mises en place permettent de réduire drastiquement les consommations de la structure : douchettes lumineuses, mousseurs, électroménagers de classe A et sensibilisation à l'accueil des clients. »