



DANS LES SALLES DE BAIN DE VOTRE HÔTEL



Les douches, lavabos et toilettes des chambres représentent 40 à 45 % de la consommation d'eau d'un hôtel. Une proportion considérable ... C'est donc par la salle de bains des clients qu'il faut commencer à réduire la consommation d'eau en installant des équipements plus économes, comme des mousseurs ou des mitigeurs thermostatiques. Ils réduiront le volume d'eau consommé et l'énergie dépensée pour la chauffer, en améliorant le bilan carbone de votre hôtel.

# JE PASSE À L'ACTION

UN HÔTEL 5 ÉTOILES CONSOMME

80 LITRES D'EAU À 60XC PAR CHAMBRE ET PAR NUITÉE

CHAUFFER

100

LITRES D'EAU À 60XC

NÉCESSITE PRÈS DE 5 KWH
D'ÉNERGIE



Profitez-en pour sensibiliser le personnel et les clients sur la préservation de l'eau

Des salariés plus impliqués autour de votre projet

Les femmes de chambre, les gouvernantes et les majordomes connaissent bien le fonctionnement de votre hôtel. Impliquez-les dans la mise en œuvre de votre démarche d'économie d'eau et d'énergie et formez-les à un bon usage de l'eau lors des recouches ou des nettoyages à blanc, comme, par exemple, en ne faisant pas couler l'eau en continu pendant le nettoyage des salles de bain ou en les sensibilisant au signalement rapide des fuites. C'est l'occasion de fidéliser votre équipe autour d'un projet fédérateur.

 Des clients sensibilisés à votre démarche de développement durable

Les clients, notamment ceux qui fréquentent votre hôtel à titre professionnel ou à l'occasion de séminaires, sont de plus en plus sensibles aux démarches de développement durable. Faites preuve de pédagogie en affichant dans les chambres les mesures prises et en valorisant votre démarche auprès de vos clients.



# JE PASSE À L'ACTION



Installez des équipements économes sur les robinets et des mitigeurs thermostatiques sur les douches

Fini de chercher la température idéale! Les mitigeurs thermostatiques sur les douches permettent d'obtenir plus rapidement la température optimale souhaitée par le client. En plus, elle reste stable tout au long de la douche. Le client gaspille moins d'eau et la douche dure moins longtemps.

#### Moins de débit, mais autant de confort!

Les régulateurs de débit ou mousseurs aérateurs permettent de réduire le débit tout en maintenant le confort du client. En une minute, 4 à 8 litres coulent au lieu de 12 litres sans régulateur de débit. En quelques mois, vous rentabilisez vos équipements et vous faites des économies sur la consommation d'eau et l'énergie nécessaire pour la chauffer.

> Pour une douche de 10 minutes, l'économie d'énergie peut représenter 1,4 KWh.

## JE M'INFORME

### Des sources inspirantes

Les bonnes pratiques des hôteliers pour lutter contre le gaspillage de l'eau

https://umih.fr/export/sites/default/.content/media/pdf/ UMIH-GUIDE-HOTELS-FINAL-1.pdf

### Le saviez-vous?

Un cumulus conventionnel de dernière génération permet d'économiser jusqu'à 15 % d'énergie par rapport à un appareil d'ancienne génération. Avec un chauffe-eau thermodynamique, ces économies d'énergie peuvent même être de l'ordre de 70%.

### Pour aller plus loin

L'arrêté ministériel n. 2018-613 du 26/06/2018 relatif aux caractéristiques thermiques des nouveaux bâtiments, des réhabilitations de bâtiments existants et des extensions porte également sur l'eau chaude sanitaire (chapitre 4):

- Articles 76: les valeurs maximales des pertes exprimées en kWh par 24 heures des chauffeeaux électriques à accumulation installés ou remplacés.
- Article 77: les performances thermiques minimales des accumulateurs gaz et les chauffe-bains installés ou remplacés



