

# ÉCONOMISEZ L'ÉNERGIE

## EN UTILISANT MIEUX VOTRE LAVERIE

Santé • Particuliers • Hôtels



Un bon entretien du linge au sein des établissements de santé est un **facteur d'hygiène**, car il contribue à la prévention des maladies nosocomiales. Un linge propre, c'est aussi le vecteur d'une bonne **image de marque** pour votre établissement.

Cependant, la fonction « textile », qui concentre plus de 20 % des charges hôtelières et générales peut représenter plus de 2 % du budget global. **Tout en conservant l'efficacité de votre laverie, il est possible d'optimiser sa dépense énergétique** et donc, d'améliorer son empreinte carbone, en mettant en place quelques bonnes pratiques.

## 120€

C'EST LE COÛT DU LAVAGE  
ET DU SÉCHAGE  
POUR 1 TONNE DE LINGE

## 8%

D'ÉQUIVALENT CO<sub>2</sub>  
ÉCONOMISÉS PAR AN  
EN CHOISSANT  
UN LAVE-LINGE CLASSE A+++  
(164 KWH/AN) PAR RAPPORT  
À UN LAVE-LINGE CLASSE A+  
(211 KWH/AN)

EN LAVANT À PLEINE CHARGE,  
IL EST POSSIBLE DE RÉALISER

## 45%

D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

## JE PASSE À L'ACTION



**Choisissez une machine permettant un super essorage (> 1000 tours /min) pour réduire considérablement l'humidité résiduelle du linge et ainsi limiter le temps de séchage ensuite**

- Un meilleur essorage permet d'extraire plus d'eau des fibres et de réduire ainsi le temps de séchage en sèche-linge. Sachant qu'un moteur de lave-linge consomme moins d'énergie que la résistance chauffante d'un sèche-linge, sa durée de fonctionnement et donc sa consommation électrique en sera diminuée.
- Achetez un équipement ayant une efficacité énergétique élevée (voir dans « Aller plus loin » l'impact des étiquettes énergie) et choisissez un modèle qui propose une vitesse d'essorage allant jusqu'à 1 600 tours par minute.



## JE PASSE À L'ACTION



### Lavez le linge à la température minimale qui permet d'avoir un lavage de qualité (entre 40 et 60°C)

- La majorité de l'énergie consommée par le lave-linge sert à chauffer l'eau. Laver à 40 °C au lieu de 60 °C permet donc de **réduire ses dépenses énergétiques** tout en conservant la même efficacité de lavage, grâce aux nouvelles performances des lessives.

- Les températures élevées (60 °C ou 90 °C) sont à privilégier pour le linge de lit (draps, serviettes de toilette, etc.), les blouses et les tissus hospitaliers afin d'éliminer les bactéries.
- Si vous externalisez le nettoyage du linge, pensez à **insérer dans le contrat de service une clause** précisant que les équipements utilisés doivent respecter des normes et des comportements d'efficacité énergétique afin de consommer le moins possible d'énergie.

## JE M'INFORME

### Des sources inspirantes

#### Consultez les bons gestes pour concilier lave-linge et environnement

<https://www.quechoisir.org/conseils-lave-linge-et-environnement-les-bons-gestes-n68231/>

#### Les bonnes pratiques de l'hôtellerie française

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

### Pour aller plus loin

#### Déchiffrez les étiquettes énergie pour mieux acheter vos lave-linges

<https://www.ademe.fr/sites/default/files/assets/documents/fiche-les-etiquettes-environnementales.pdf>

### Quel est le contexte ailleurs ?



#### EN FRANCE

A compter du 1<sup>er</sup> janvier 2025, tous les lave-linges vendus en France devront être équipés de filtres destinés à empêcher le passage dans les eaux usées de fibres plastiques microscopiques libérées par les vêtements au cours du lavage (Loi antigaspillage pour une économie circulaire adoptée le 10 février 2020)

[https://www.ecologie.gouv.fr/sites/default/files/Document\\_LoiAntiGaspillage.pdf](https://www.ecologie.gouv.fr/sites/default/files/Document_LoiAntiGaspillage.pdf)