

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 CO₂
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://librairie.ademe.fr/cadic/6557/fiche-etiquette-energie-equipement-maison.pdf>

Quel est le contexte ailleurs ?



EN FRANCE

A compter du 1^{er} 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