

## 9 conseils pour économiser de l'énergie dans le secteur «Ensemble de l'établissement / Appareils et éclairage »



Grâce aux mesures d'économies dans le secteur des appareils et éclairage, vous pouvez réduire votre consommation d'énergie de 5 à 50 pour cent. Commencez dès aujourd'hui à prendre des mesures. Avec votre contribution, nous parvenons ensemble à éviter une pénurie d'énergie. En même temps, vous ferez des économies dans votre établissement.

Les économies d'énergie concernent également le secteur des appareils et éclairage de votre établissement. En mettant en œuvre les mesures actuellement facultatives, vous agissez de manière proactive de concert avec la branche pour éviter une pénurie d'énergie. Les conseils présentés ont été élaborés en collaboration avec des expert.e.s de l'Agence de l'énergie pour l'économie (AENE) et tiennent compte des spécificités des établissements d'hébergement.

Dans cette vue d'ensemble, nous vous présentons les points actuels les plus fréquents et les plus importants à prendre en compte en ce qui concerne le secteur des appareils et éclairage. Vous trouverez une liste de contrôle à ce sujet à la page suivante, puis des explications détaillées sur les différents points.

*État au 28 septembre 2022*

## 1. Ensemble de l'établissement: appareils

- Éteignez les appareils qui ne sont pas utilisés
- Nettoyez et entretenez vos appareils régulièrement et rigoureusement
- Éteignez la télévision et les écrans
- Vérifiez la consommation des nouvelles acquisitions et envisagez des investissements

## 2. Ensemble de l'établissement: éclairage

- Réglez la durée de fonctionnement; éteignez l'éclairage là où il n'est pas nécessaire
- Adaptez l'intensité de l'éclairage aux besoins réels
- Installez des capteurs de mouvement
- Installez des ampoules LED
- Remplacez les ampoules halogènes par des LED

# 1. Ensemble de l'établissement: appareils

## Éteignez les appareils qui ne sont pas utilisés

- Éteignez les appareils qui ne sont plus utilisés.
- Ne laissez pas les appareils de cuisine, les cafetières, les chauffe-plats, etc. fonctionner plus longtemps que nécessaire.
- Éteignez également les appareils qui sont en mode veille et qui ne sont pas utilisés.

## Nettoyez et entretenez vos appareils régulièrement et rigoureusement

- Nettoyez vos appareils régulièrement et rigoureusement pour prolonger leur durée de vie.
- Entretenez régulièrement vos appareils afin d'augmenter l'efficacité du nettoyage.
- Des appareils propres et bien entretenus consomment moins d'énergie.

## Éteignez la télévision et les écrans

- Ne laissez pas les écrans fonctionner plus longtemps que nécessaire.
- Éteignez complètement les écrans au lieu d'utiliser le mode veille.
- Éteignez aussi complètement les écrans dans les chambres des hôtes.

## Vérifiez la consommation des nouvelles acquisitions et envisagez des investissements

- Vérifiez toujours la consommation d'énergie lors de nouveaux achats et investissements.
- Comparez les classes d'efficacité énergétique (A-G).
- Au vu de l'augmentation des coûts, il vaut aussi la peine de privilégier un investissement en raison des économies réalisables au niveau de la consommation.

## 2. Ensemble de l'établissement: éclairage

**Réglez la durée de fonctionnement; éteignez l'éclairage là où il n'est pas nécessaire**

- Les heures de fonctionnement de l'éclairage peuvent être contrôlées et ajustées dans toutes les zones.
- Les commandes d'éclairage doivent être équipées de détecteurs de mouvement et de présence ou de capteurs de lumière naturelle.

**Adaptez l'intensité de l'éclairage aux besoins réels**

- L'intensité de l'éclairage ne correspond pas toujours aux exigences d'utilisation des pièces. Les locaux peuvent être trop, trop peu ou insuffisamment éclairés.
- Adaptez l'intensité de l'éclairage à l'utilisation de chaque pièce en supprimant de manière ciblée certains luminaires dans les zones trop éclairées ou en réglant l'éclairage de base à un niveau inférieur.

**Installez des capteurs de mouvement**

- Les lieux de passage (couloirs, parkings souterrains, dépôt à skis, locaux techniques, etc.) équipés d'interrupteurs classiques consomment souvent de l'électricité par inadvertance et sans que l'on s'en aperçoive. Ce problème peut être résolu rapidement et facilement à l'aide de capteurs de mouvement.

**Installez des ampoules LED**

- Un éclairage vétuste doté de lampes fluorescentes (LFC) nécessite beaucoup d'entretien. Dans les pièces très utilisées, vérifiez s'il ne vaudrait pas la peine à court terme de remplacer les lampes LFC par des LED.
- Pour le long terme, il vaut mieux planifier un nouveau système d'éclairage économe en énergie. Cela concerne surtout les espaces très utilisés (plus de 3000 heures par an) et qui ne nécessitent pas un grand confort visuel (garages, entrepôts, lieux de passage, halles de production). Un tel remplacement permet d'économiser entre 40 et 60 % d'énergie pour l'éclairage.

**Remplacez les ampoules halogènes par des LED**

- Seuls les stocks restants d'ampoules halogènes sont encore disponibles à la vente. En raison de leur trop faible efficacité, elles ont été retirées de la vente dans toute l'Europe. En les remplaçant, il est possible de réaliser jusqu'à 80 % d'économie.