

# Éteindre sa vitrine la nuit



## Pourquoi la mettre en place ?

Il est important de réduire la pollution lumineuse causée par l'éclairage artificiel excessif, qui peut **perturber les cycles de sommeil et de reproduction des animaux sauvages**, ainsi que la migration des oiseaux. Elle peut également causer des **problèmes de santé** comme des troubles du sommeil et de l'humeur chez les humains. En éteignant les vitrines la nuit, les magasins peuvent réduire leur impact sur l'environnement tout en préservant les ressources énergétiques du pays.

En plus de réduire la pollution lumineuse, éteindre les vitrines la nuit permet également de **réduire la consommation d'énergie** et de contribuer à réduire les coûts de cette consommation.

## Étapes de mise en place

Pour éteindre vos lumières la nuit, il suffit de le faire manuellement ou via votre programme habituel après la fermeture de votre magasin.

Pour automatiser la gestion de l'éclairage, vous pouvez mettre en place une **horloge qui programmera le démarrage et l'arrêt de l'enseigne lumineuse**. Cette horloge est installée par un électricien, il faut compter environ 300€.

## Contexte réglementaire

Éteindre l'éclairage la nuit est une obligation réglementaire depuis 2018.

- Possibilité de maintenir l'éclairage de la vitrine **jusqu'à 1 heure du matin**.
- Possibilité de prolonger l'éclairage de 1 heure supplémentaire après la fin de l'activité.
- Possibilité d'allumer la vitrine **à partir de 7 heures le matin** ou 1 heure avant le début de l'activité.
- Le non-respect de la réglementation peut entraîner une mise en demeure pour une durée maximale de 5 jours.
- A l'expiration de ce délai, une **amende d'un montant maximum de 1500 €** peut être prononcée par le maire, ainsi qu'une amende pénale de 7 500 €.

## Tags

Sobriété énergétique

Environnement

## Aperçu



### Gratuit

C'est une action qui vous fera faire des économies !



### Rapide à mettre en place

Moins de 5 minutes



### Impact modéré

Conformité réglementaire / Biodiversité / Sobriété énergétique

## Exemple d'indicateurs

Horaires d'extinction  
Energie économisée (kWh)

## Vous voulez en savoir plus ?

Contactez Lakaa