



En France, l'éclairage représente plus de 10 % de la consommation nationale totale d'électricité. Pourtant, 90% de l'énergie pour l'éclairage est consommée le jour, ou encore 80% des installations dans le tertiaire sont énergivores et obsolètes, alors que de simples changements d'habitudes et petits investissements de rénovation sont souvent rapidement rentables. Eco défis vous aide à y voir plus clair.

Pour commencer, comme pour toute démarche d'amélioration, il nous faut « connaître pour agir ». Suivre ses consommations d'électricité permet entre autres :

- de détecter les anomalies de fonctionnement : consommation de nuit, jours sans activité,...
- d'apporter les corrections nécessaires,
- d'avoir connaissance des consommations moyennes par métier et par saisonnalité.



Ensuite, de nombreuses solutions s'offrent à vous :

- Organiser et ajuster son contrat à son besoin (concurrence des fournisseurs)
- Aménager judicieusement ses locaux (utiliser la lumière naturelle, peinture murale claire, comptoir près des vitres...)
- Entretien son matériel (dépoussiérage des systèmes d'éclairage)
- Installer du matériel performant (Led, etc.)
- Adapter les usages aux besoins (système de détection de présence ou minuterie pour optimiser l'éclairage et ne pas éclairer inutilement...).

### ➤ Et concrètement, ça donne quoi ?



#### « Atol les opticiens », à Mayenne

- Suppression d'un poste d'éclairage
- Mise en place d'ampoules moins énergivores
- Installation d'équipements en led

=> **Réduction de la consommation de 60% !**



#### « Fromages & Vins », à Laval

Il n'est pas toujours nécessaire d'investir pour mener une action... Après un simple test, le verdict était sans appel, ce n'est pas utile d'éclairer autant. 50% d'éclairage en moins, c'est 50% de consommation en moins !

