L'ÉCLAIRAGE





- © Eteignez toujours la lumière en quittant une pièce.
- Profitez au maximum de la lumière du jour : installez-vous près des fenêtres pour lire ou travailler. Privilégiez aussi les teintes qui réfléchissent la lumière.



Privilégiez des ampoules « basse consommation » (fluocompactes ou led) plutôt que des ampoules traditionnelles. Ces ampoules sont un peu plus chères à l'achat mais beaucoup plus économiques à l'usage. Elles consomment 5 fois moins (au minimum) que les ampoules classiques et durent aussi 12 fois plus longtemps si elles sont de bonne qualité.

Il est déconseillé de les utiliser dans des lieux de passage (le couloir par exemple, ou le WC). En effet, elles nécessitent un petit temps de préchauffage avant d'éclairer, et les éteindre et les allumer constamment peut parfois les abîmer.

Les ampoules fluocompactes doivent être portées aux coins verts afin qu'elles soient recyclées, car elles contiennent du mercure.

- Une ampoule de 100 W est rarement justifiée, et l'éclairage d'une pièce peinte dans une couleur claire nécessite des lampes de puissance moindre.
- Les tubes au néon récents sont aussi économiques que des ampoules basse consommation. Ils ne répandent plus une lumière « froide » comme auparavant.
 Les néons doivent être portés aux coins verts.
- © Les lampes halogènes sont très énergivores, limitez leur utilisation.
- © En éliminant la poussière de vos sources lumineuses, vous améliorerez de 40 % leur flux lumineux dans certains cas.
- Au dos des emballages de toutes les ampoules (classiques, halogènes, économiques ou néons), vous trouverez une classification énergétique de A à D, comme pour les appareils électroménagers. A étant la catégorie qui consomme le moins d'énergie.