

**L'éclairage
peut représenter
15% de la
consommation
d'électricité
soit un coût qui peut
atteindre
75 euros par an.**

RAPPEL

Certains appareils consomment Plus d'électricité en veille qu'à l'utilisation. C'est le cas de la télévision, du magnétoscope, de la chaîne hi-fi.

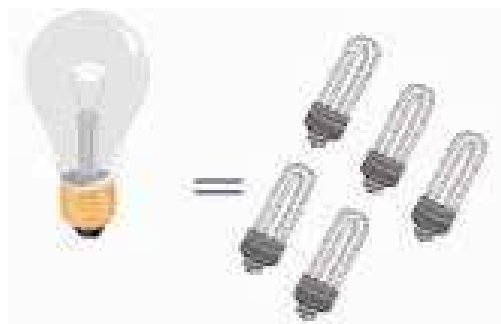
Ces veilles représentent une consommation d'électricité inutile pouvant aller jusqu'à 900 kw/an. En branchant un maximum de ces appareils sur une prise multiple dotée d'un interrupteur général, vous pouvez réaliser de substantielles économies.

Comment réduire ce coût ? En suivant ces quelques conseils...

- 1 – **E**clairez seulement lorsque la lumière naturelle devient vraiment insuffisante.
- 2 – **P**ensez à éteindre la lampe lorsque vous quittez une pièce.
- 3 – **A**dapter la puissance de l'ampoule à chaque type de pièce. Rien ne sert de mettre une ampoule de 100 W dans une pièce qui n'a besoin que d'une ampoule de 60 W pour être suffisamment éclairée.
- 4 – **U**tilisez peu ou pas du tout les lampes halogènes. Elles sont très consommatrices en électricité.
- 5 – **D**ans les pièces qui restent longtemps éclairées, comme le séjour ou la cuisine, faites le choix des lampes basse consommation.

**Elles consomment cinq fois moins d'électricité
tout en fournissant la même luminosité et elles
durent 8 à 10 fois plus longtemps.**

GUIDE CONSEIL POUR LES ECONOMIES D'ENERGIE



Tous ces conseils,
peuvent vous permettre

de diviser par deux

votre consommation
d'électricité pour l'éclairage,
soit une économie possible de

32,50 euros par an.

Votre contact

Yann Perez

☎ 04 75 79 04 13

Point Information Energie ADIL26

44 rue Faventines

BP 1022

26010 VALENCE CEDEX

E.mail : pieadil26@dromenet.org

Site web : <http://pie.dromenet.org>



GUIDE CONSEIL
pour les économies d'énergie

L'éclairage

