



## Appareils électriques / Le mode veille

Le mode "veille" est responsable, à lui seul, de 5 à 10% de la consommation d'électricité dans la plupart des habitations. A l'échelle globale, cela représente environ 1% des émissions mondiales de CO<sub>2</sub>.



De nombreux appareils électriques consomment de l'énergie même lorsqu'ils ne sont pas utilisés !

Une télévision, par exemple, reste allumée environ trois heures par jour (durée moyenne que passent les européens devant la télévision). Ceci signifie qu'elle est en mode "veille" durant les 21 heures restantes, ce qui représente environ 40% de sa consommation quotidienne.

### Que pouvez-vous faire ?

**Eteignez complètement ou débranchez les appareils que vous n'utilisez pas et réduisez votre facture d'électricité de 10% !**

La consommation énergétique de la plupart des appareils mis en veille varie en général entre 0,5 et 10 Watts, toutefois :

- Le nombre d'appareils utilisant de l'énergie en mode "veille" est assez élevé: une maison européenne, japonaise, australienne, ou nord-américaine moyenne contient souvent une vingtaine d'appareils branchés en permanence (ex. la télévision, le lecteur DVD, l'ordinateur, la console de jeux vidéos, l'imprimante, la machine à café, le four à micro-ondes, la brosse à dents électrique, ...).
- Les appareils sont branchés en permanence, et la durée du mode "veille" peut être très longue par rapport au temps d'utilisation des appareils.

Connecter tout le matériel multimédia à une multiprise à interrupteur permet des économies d'énergie de l'ordre de 204 kWh par an et des économies de 23 euros par an.

### Régions du monde

Projets dans le monde:

EU: <http://www.selina-project.eu>

USA: <http://standby.lbl.gov>

### Le saviez-vous ?

Selon un rapport de l'ITU datant de 2010, 4,6 milliards de personnes avaient souscrit à un abonnement pour leur téléphone mobile en 2009, ce qui représente 67% de la population mondiale.