

Article Serpeliou n°1/2015

La rubrique du développement durable

Le stand-by ou mode veille et ses conséquences

Dans le monde de l'électronique et de l'électroménager, le standby est une fonction pratique permettant de laisser les appareils en attente. Vu de l'utilisateur, ceux-ci semblent être totalement déconnectés et par conséquent ne consomment plus d'électricité. En fait, il n'en est rien et une consommation résiduelle subsiste pour maintenir certaines de leurs fonctions. Cette consommation cumulée au court du temps, finit par être conséquente et un potentiel d'économie de l'ordre de 170 millions de francs est réalisable en Suisse, sans inconvénient pour les utilisateurs. Quant à l'énergie économisée, il est important de réaliser que celle-ci n'aura pas à être produite par nos barrages hydroélectriques et nos centrales nucléaires.

Voici parmi les nombreux appareils du ménage, apparemment inactifs mais continuant à consommer discrètement de l'électricité, ceux sur lesquels vous pouvez agir facilement et réaliser une économie annuelle de l'ordre de 80 francs :

- **Machine à café** : éteindre complètement la machine durant la journée. Les réglages sont gardés en mémoire.
- **Ordinateur et imprimante** : utiliser une prise multiple avec un interrupteur pour les



éteindre complètement.

- **Chargeur de téléphone et d'appareils utilisant des accumulateurs** : à débrancher lorsqu'ils ne sont pas utilisés.
- **Box TV** : des réglages permettent de diminuer notablement la consommation. Plus d'information sur www.suisseenergie.ch/fr-ch/habitat/appareils-électroniques.aspx
- **Routeur Internet**: ne le laisser brancher que le temps nécessaire.

Vous ne connaissez pas votre consommation annuelle, sachez qu'un ménage suisse de 4 personnes consomme environ 4'500 kWh par année. En agissant sur les modes veille, vous pouvez diminuer cette consommation d'environ 10%.

Le site www.suisseenergie.ch vous donne des compléments très utiles pour comprendre et maîtriser votre consommation d'électricité.

Yves Dijamatovic