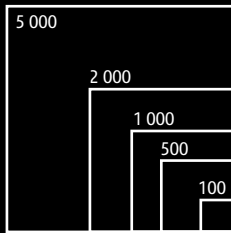


Puissance totale nécessaire au fonctionnement de tous les appareils en mode veille (estimations)

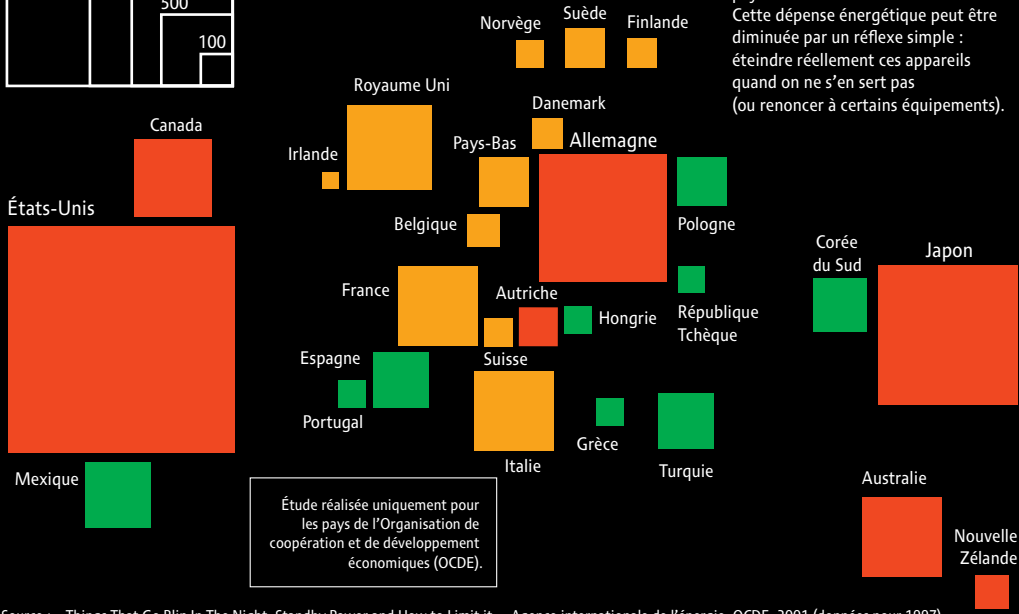
Millions de watts



# Le coût énergétique des appareils en mode « veille »

Moyenne par foyer  
Watts

- plus de 40
- de 25 à 40
- moins de 25



Étude réalisée uniquement pour les pays de l'Organisation de coopération et de développement économiques (OCDE).

Dans les pays riches, les équipements électriques disposant d'un mode veille sont de plus en plus nombreux et génèrent une consommation électrique non négligeable : en moyenne 1,5% de l'électricité consommée pour les pays de l'OCDE.

Cette dépense énergétique peut être diminuée par un réflexe simple : éteindre réellement ces appareils quand on ne s'en sert pas (ou renoncer à certains équipements).

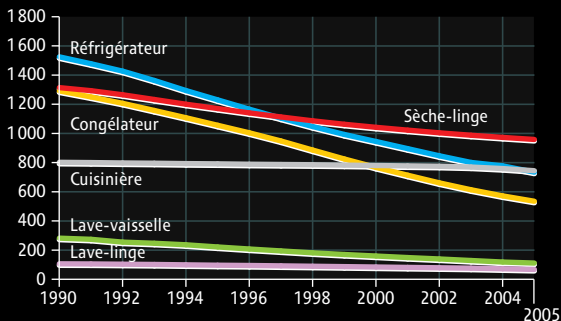
Source : « Things That Go Blip In The Night. Standby Power and How to Limit it », Agence internationale de l'énergie, OCDE, 2001 (données pour 1997).

## Efficacité énergétique de l'électroménager

Exemple du Canada

### Consommation

Kilowatts par an et par appareil



... de mieux en mieux !

Moyenne calculée sur l'ensemble du stock d'électroménager canadien (appareils vieux et neufs considérés ensemble)

Source : Ressources naturelles Canada (www.rncan.gc.ca), 2008.