



Les ménages Européens consomment de plus en plus d'Energie

Selon l'[Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie France](#) (Ademe), l'efficacité énergétique des appareils électriques et électroniques augmente en Europe mais la consommation d'énergie des particuliers suit exactement la même courbe, selon le rapport publié le 23 juillet 2008.

La consommation d'énergie des ménages de 13 Etats étudiés montre que



Lave Linge et Frigos

La consommation moyenne annuelle d'un lave-linge a baissé de 28% entre 1995 et 2002 (235 kilowattheures par an contre 169), mais le nombre de lavages hebdomadaires est passé de 3,1 à 4,1 (+32%).

Pour les frigos: La consommation d'énergie d'un frigo s'est réduite de 40% en 12 ans (1.050 kWh/an contre 636).

Mais si réfrigérateurs et congélateurs ont gagné en efficacité énergétique, ils ont aussi gagné en volume (respectivement +48% et +32%).



Audio - Video

La consommation des téléviseurs a été multipliée par 2,5 entre 1995 et 2002, passant de 157 à 343 kWh/an.

Cela est dû à la venue des grands écrans plats (consommation multipliée par 2 par rapport à l'écran cathodique) mais aussi à une hausse de 15% de la durée d'utilisation.

La veille des téléviseurs, elle, s'est améliorée –84 watts pour les cathodiques, 22 pour les écrans plats.

Les consoles de jeux, de plus en plus performantes, voient leur puissance appelée multipliée par 10 tous les 5 ans.

Quant au DVD, sa consommation baisse grâce à une consommation de veille de 5 W.



Votre Modem Internet: Gourmand

Le modem ADSL remporte la palme de la consommation des périphériques informatiques: allumé 24 heures sur 24, il consomme 55 kWh/an.

Les appareils consomment moins mais il y en a plus

«Les usagers réinvestissent les gains des économies dans plus de services ce qui génère une consommation supplémentaire et une réduction, voire une annulation, des économies d'énergie», conclut l'étude.