

Réseau "Sortir du nucléaire" 9 rue Dumenge - 69317 Lyon Tél : 04 78 28 29 22 Fax : 04 72 07 70 04

www.sortirdunucleaire.org

Fédération de plus de 930 associations et 60 000 personnes, agrée pour la protection de l'environnement

Source: https://www.sortirdunucleaire.org/L-electricite-fuit-de-la-chambre,6025

Réseau Sortir du nucléaire > Informez vous > Revue "Sortir du nucléaire" > Sortir du nucléaire n°29 > **L'électricité fuit de la chambre au salon**

1er décembre 2005

L'électricité fuit de la chambre au salon

Quatre heures du matin, la lumière est éteinte, le frigo ne ronronne pas, mais le compteur EDF nen finit pas de tourner. On a beau dormir, la facture selourdit pour rien. Les coupables ? Ils sont légion. Inventaire à la Prévert, alors que sest ouvert, le 2 novembre 2005 à Séoul (Corée du Sud), un forum mondial sur la consommation en veille des appareils électriques (1).

Dans le salon, la télé est flanquée doun lecteur de DVD et doun magnétoscope qui affichent loneure. Sans oublier la chaîne, le téléphone sans fil, le chargeur de mobile oublié sur la prise et le décodeur câble, satellite ou ADSL. Dans le bureau, lordinateur est en veille : le fabricant no pu concevoir une machine qui démarre vite. Il y a aussi loimprimante, le scanner et le hub pour brancher loappareil photo numérique et le baladeur MP3. Dans la chambre, une autre télé, le radio-réveil. Même la salle de bains a son chargeur de brosse à dents électrique branché. Dans la cuisine, le micro-ondes, au final, coûtera plus en veille que pour la cuisson...

Comme l\[\]eau qui goutte du robinet, la veille est une « fuite » électrique. Selon une étude danoise (2), elle absorbe 10 % de la consommation domestique. Soit 80 watts en continu, 700 kWh par an et 73 euros au tarif de base d\[\]EDF. Une enquête française de 1999 affichait un taux de fuites de 4 %, mais, comme le notent les experts danois, le nombre d\[\]appareils en veille a plus que doublé, depuis, dans les foyers.

Les Etats som mêlent. Et les congrès comme celui de Séoul se multiplient, peuplés doindustriels, donc peuples donc le seuil de 1 watt par appareil. Une économie de 70 % qui reviendrait à éviter, dans locale, le rejet de 50 millions de tonnes de CO2. Comme si on avait supprimé 18 millions de voitures (3). Pour loinstant, lounion européenne a privilégié le dialogue avec les industriels. Mais loidée donc législation contraignante commence à germer. Après tout, pour bien des appareils, il suffirait donc un interrupteur. Et de ne pas avoir la flemme de loactionner...

La maison des négawatts - Le guide malin des économies chez soi

Comment réduire de moitié vos factures de chauffage et d\[electricité sans perte de confort ? Rempli de conseils pratiques et d\[adresses utiles, c\[est une lecture indispensable pour construire ou rénover son logement, choisir un système de chauffage ou bien acquérir un appareil électroménager performant.

Livre de 155 pages, 15 □, port compris.

Le Guide de I Habitat Ecologique

Un guide complet : 2000 adresses et contacts en habitat sain et énergies renouvelables, des centaines d \Box astuces et de conseils en écoconstruction, une aide à la réflexion écologique et aux choix durables. Deux ouvrages en un : un texte explicatif sur l \Box habitat écologique et un annuaire des professionnels de l \Box écoconstruction.

Livre format ∏poche∏, 1296 pages.

21,50 □ - port compris.

Maisons écologiques d ☐aujourd ☐hui

Magnifiquement illustré par de nombreuses photos en couleur, ce livre présente 32 réalisations récentes dans toute la France. Avec 1 fiche technique pour chaque maison.

Livre de 144 pages - 35,50 □ - port compris.

Ces trois livres sont à commander à :

Réseau ∏Sortir du nucléaire∏ 9, rue Dumenge 69317

Lyon Cedex 04. Chèque à l□ordre de □Sortir du nucléaire□

Article paru dans Libération le mercredi 02 novembre 2005

(1) www.standbyforum.co.kr

(2) En 2005. www.action1watt.com

(3) Source : Agence internationale de l'énergie.