

Réflexe énergie

les équipements de bureau

Les bons réflexes pour économiser l'énergie s'appliquent également dans les bureaux, aussi bien chez soi qu'au travail. Ces lieux sont en effet remplis d'appareils électriques, très souvent en stand-by. La consommation suisse des écrans d'ordinateur représente à elle seule 15% des besoins annuels en électricité du canton de Genève...

LES BONS GESTES

- **Identifiez les appareils devant impérativement rester allumés et pensez à éteindre les autres** lorsqu'ils ne sont pas utilisés.
- Pour l'éclairage et de nombreux autres équipements, une **minuterie** peut vous permettre de réaliser d'importantes économies d'énergie.
- Pour fabriquer du papier blanc, il faut 2 à 3 fois plus d'énergie que pour produire du **papier recyclé**, à qualité égale. Adoptons le papier recyclé pour tous nos usages quotidiens!
- Pourquoi ne pas choisir les escaliers? Les trajets quotidiens en ascenseur pour une personne habitant au 3^{ème} étage équivalent à la consommation de 6 ampoules économiques pendant une heure...

POUR EN FINIR AVEC LES FAUSSES RUMEURS

Contrairement à ce que l'on croit, l'économiseur d'écran n'interrompt pas sa consommation d'énergie. Si vous quittez votre poste, même pour une courte absence, pensez à éteindre l'écran de l'ordinateur.

LE SAVIEZ-VOUS?

Les fontaines à eau nécessitent une réfrigération permanente, ainsi que des transports routiers pour acheminer les bonbonnes. L'eau du robinet évite ces inconvénients; elle est d'une qualité irréprochable et coûte... 500 fois moins cher!

ATTENTION

Les imprimantes et photocopieuses consomment jusqu'à 90% de l'électricité en mode veille: demandez aux responsables de la maintenance de les configurer selon le mode le plus économique.

POUR MIEUX COMPRENDRE

L'unité centrale d'un PC de bureau consomme souvent moins d'énergie qu'un écran traditionnel. Sachant que ce dernier peut être éteint et rallumé lorsqu'on quitte sa place, pourquoi se priver de cette économie d'énergie? Les modèles actuels sont conçus pour résister à 20'000 démarrages; de quoi allumer et éteindre l'écran 8 fois par jour pendant 10 ans! Au moment de le remplacer, pensez aux écrans plats: moins encombrants, ils sont aussi nettement moins gourmands en énergie.



IL SUFFISAIT D'Y PENSER

SI ON L'ÉTEINT ENTRE DEUX UTILISATIONS, UNE MACHINE À CAFÉ PRODUISANT UNE DIZAINE DE TASSES PAR JOUR CONSOMMERA 3 FOIS MOINS D'ÉNERGIE QUE SI ELLE RESTE ALLUMÉE EN PERMANENCE; ELLE DURERA AUSSI PLUS LONGTEMPS.

UN CONSEIL D'EXPERT?

POUR LES UTILISATIONS TEMPORAIRES D'ÉCLAIRAGES, PENSEZ AUX DÉTECTEURS DE PRÉSENCE: LES COÛTS D'INSTALLATION SERONT VITE RENTABILISÉS.