

MA MAISON « STYLE COPENHAGUE » ACCORD OU PAS , LES BONS REFLEXES A ADOPTER CHEZ SOI DES AUJOURD'HUI

Paris, le 22 décembre,

Le sommet de Copenhague ne s'est pas terminé sur l'adoption du grand accord sur le climat que l'on pouvait espérer. Cet échec rend encore plus nécessaire le besoin de rappeler, qu'à l'échelle individuelle, chacun peut adopter des comportements contribuant à diminuer les émissions de gaz à effet de serre.

Comment ? En appliquant une recette toute simple : efficacité, sobriété, substitution.

- Efficacité : en s'équipant d'appareils de chauffage ou d'électroménager à bon rendement énergétique,
- Sobriété : en adoptant un comportement économe en énergies : vérifier l'isolation de son logement, ne pas laisser d'appareils en état de veille...
- Substitution : en achetant du matériel produit avec des matières naturelles ou fonctionnant avec des énergies renouvelables.

En plus, cela permet de réduire ses factures énergétiques.

En France, le logement représente 44% de la consommation d'énergie totale. D'un point de vue environnemental ou économique, diminuer l'impact énergétique lié à son habitat est donc non seulement souhaitable, mais prioritaire.

> Pour l'équipement en électroménager, il existe un site astucieux permettant de savoir quels produit présentent les meilleures performances énergétiques du marché : www.guide-topten.com. Machine à laver lave-vaisselle mais aussi écrans d'ordinateur ou ampoules, c'est LE site à consulter avant tout achat !

Focus 1 : les écrans d'ordinateurs

Petits chiffres ? Gros dégâts !

Sachant qu'il s'est vendu plus de 3 millions d'écrans entre octobre 2008 et septembre 2009 (source GfK), et que ces écrans auront une durée de vie moyenne de 5 ans, de combien est la dépense énergétique et financière ?

Cela dépend !

> si tout le monde achète le " meilleur " écran, selon les critères Topten : la dépense collective sera de 319,6 GWh, soit 36 millions d'euros d'électricité sur 5 ans.

> si tout le monde achète le " pire " des écrans sur le marché : la dépense collective sera de plus de 1348 GWh (1,3 milliard de kWh) soit 150 millions d'euros sur 5 ans

L'économie potentielle liée au choix d'un " bon " écran est donc de 1028,3 GWh*, soit 115 millions d'euros sur 5 ans.

* pour un simple usage domestique pendant 5 ans, c'est à dire sur un cycle quotidien d'utilisation : 3 heures en mode "On", 3 heures en mode "Veille" et 18 heures en mode "Off" (éteint mais encore branché)



Donc, dans ma maison « style Copenhague » :

- Efficacité : je choisis mon écran sur Topten,
- Sobriété : je ne laisse pas mon écran en veille si je ne m'en sers pas,
- Substitution : je me renseigne sur les possibilités d'électricité verte pour alimenter mon écran en énergie (solaire...).

Focus 2 : Les lave vaisselle et les lave-linge

Près de la moitié des ménages possède aujourd'hui un lave-vaisselle, et la consommation d'électricité d'un lave-vaisselle représente en moyenne 15% de la facture d'électricité d'un foyer ; au total, le parc français de lave-vaisselle consomme chaque année 2,6 millions de kWh. Cette consommation d'électricité pourrait être facilement réduite de 40% en choisissant les appareils les plus performants et économes du marché. La facture d'électricité et d'eau engendrée par l'appareil année après année (sans compter les produits de lavage et de rinçage), sur une durée de vie estimée à 10 ans, peut représenter autant que le prix d'achat de l'appareil s'il n'est pas performant !





> Les consommations d'énergie et d'eau :
Topten a sélectionné les lave-vaisselle et lave-linge les plus économes en énergie et en eau pour la meilleure efficacité de lavage et de séchage (A/A/A sur l'étiquette énergie européenne et 11 litres d'eau ou moins par cycle de lavage pour les lave-vaisselle).

Outre les critères pour bien choisir, le site fournit des conseils sur la manière optimale de gérer son lave-vaisselle et son lave-linge aux adresses :

http://www.guide-topten.com/index.php?page=recommandations_lave-vaisselle&fromid=132

http://www.guide-topten.com/index.php?page=recommandations_lave-linge&fromid=206

Donc, dans ma maison « style Copenhague » :

- Efficacité : je m'équipe grâce à Topten,
- Sobriété : je choisis les programmes « éco » de mon appareil et j'attends que ma machine soit pleine pour faire une lessive,
- Substitution : je me renseigne sur les produits lavants « éco-labellisés ».

Chez moi désormais, écologie rime avec économie !

A propos de www.guide-topten.com :

Topten est une initiative animée par le WWF-France et l'association de consommateurs CLCV. www.guide-topten.com réalise des études qui guideront différents achats : automobile, ampoules basse consommation, lave-vaisselle, lave-linge, réfrigérateur, congélateur, téléviseur et écran d'ordinateur. Le guide Topten n'a aucun lien avec des organisations produisant ou commercialisant les produits présentés sur le site. Cette indépendance garantit la transparence et l'impartialité de ses résultats.

Contact presse

Agence RendezVous RP
Stéphanie Gentilhomme
Wendy Roeltgen

wendyroeltgen@rendezvous-rp.com

01 45 41 13 20
06 84 61 62 68

Guide Topten

Sophie Attali : sophie.attali@topten.info