

Nos autres informations

Concours de la meilleure rénovation 2008-2009 (2^{ème} édition)



Agissez pour le climat et devenez un modèle à suivre en rénovant votre bâtiment.

Qui peut participer ?

- les propriétaires ou leur représentant
rénovations de bâtiments collectifs (au minimum 4 entités d'habitation)

Délai d'inscription ?

jusqu'au 28 février 2009

Récompenses ?

3 premiers prix : CHF 10'000.-, CHF 6'000.- et CHF 4'000.-
de CHF 1'500.- à CHF 3'000.- pour chaque participant

www.lausanne.ch/concoursrenovation

concours.renovation@lausanne.ch

Les rendez-vous des Services industriels de Lausanne

Du samedi 28 février au dimanche 8 mars 2009

Habitat & Jardin à Beaulieu

Stand SI multiénergies

Vendredi 10, samedi 11 et dimanche 12 avril 2009

Mosaïque de Pâques à Ouchy

Stand SI



Place Chauderon 23
Case postale 7416
1002 Lausanne
Tél. 021 315 81 11
Fax 021 315 80 15
sil@lausanne.ch
www.lausanne.ch/sil

Ce document a été réalisé avec l'appui du Fonds Communal d'Encouragement des Economies d'Electricité, Lausanne.

N°8
2008



les Quatre saisons de l'énergie

Printemps, été, automne, hiver:
à chaque saison ses besoins d'énergie !

Les Services industriels lausannois, responsables de la politique énergétique de la Ville, souhaitent œuvrer en faveur du développement durable. C'est ce que veut aussi la Confédération, qui a établi une politique énergétique basée sur quatre piliers : économies d'énergie et efficacité énergétique, production d'énergies renouvelables, grandes centrales, politique internationale.

Le premier de ces objectifs est donc lié aux économies d'énergie. Là réside un potentiel considérable, car ces mesures peuvent être le fait de chacune et de chacun. A l'échelle de notre comportement individuel, de notre famille, nous pouvons économiser de l'électricité et de la chaleur – et aussi de l'argent. Avec des appareils sobres et des comportements attentifs, ces économies peuvent, pour chaque consommateur, se chiffrer en dizaines, voire en centaines de francs par année. Il vaut donc la peine d'utiliser des ampoules économiques, des appareils électroménagers performants et de limiter notre recours au stand by.

Ces efforts individuels, largement partagés, ont des répercussions globales importantes. Dans le domaine de l'électricité, on parle de l'équivalent de la production d'une grande centrale qui pourrait être économisée grâce à l'addition de mesures prises à l'échelle individuelle.

C'est dire que les enjeux sont importants pour le pays tout entier. Pour faire en sorte que chacune et chacun soit informé des actions qu'il peut entreprendre, des informations fiables doivent être disponibles. La Ville s'y emploie : les Services industriels ont déjà été plusieurs fois distingués pour leur campagne Display® d'information sur l'efficacité énergétique. Aujourd'hui et par ce bulletin, ils vous fournissent les sources d'information pratique qui vous permettront de participer à ces efforts indispensables. Je vous en souhaite une bonne lecture et un bon usage !

Jean-Yves Pidoux
Conseiller municipal, Directeur des Services industriels

Services industriels
L a u s a n n e

Avec l'ÉtiquetteÉnergie, moins, c'est mieux !



Consommer avec classe

Un coup d'œil sur l'ÉtiquetteÉnergie et vous savez tout sur le rendement de vos appareils.

A est la classe la plus efficiente (en vert), G, la plus gloutonne (en rouge). Il est donc facile de faire le bon choix en comparant des informations pertinentes.

Le rendement, un critère de choix

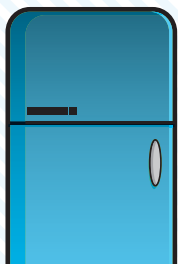
Choisir des appareils moins gourmands en énergie c'est non seulement faire un geste pour l'environnement mais aussi réaliser de sérieuses économies. Un réfrigérateur classe A peut réduire votre facture d'électricité de 100.- francs, chaque année.

La consommation d'énergie est d'ailleurs un indicateur de la qualité d'un appareil.

L'ÉtiquetteÉnergie est apposée sur:

Les appareils électroménagers

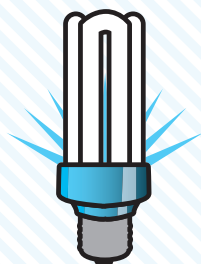
L'ÉtiquetteÉnergie vous indique l'efficacité de lavage, le niveau sonore, les performances en matière de chauffage ou de refroidissement, le volume utile, etc.



réfrigérateur - congélateur
lave-linge - lave-vaisselle
sèche-linge
four
climatiseur

L'éclairage

Outre la consommation d'énergie, l'ÉtiquetteÉnergie indique la durée de vie en heures, la puissance électrique en watts ainsi que le rendement lumineux en lumens d'une ampoule.



lampe fluo compacte
tube fluorescent
lampe halogène
lampe à incandescence



Les voitures de tourisme

Les personnes qui désirent aujourd'hui acheter une voiture en tenant compte des paramètres énergétiques et climatiques peuvent trouver sur l'ÉtiquetteÉnergie pour voitures neuves toutes les informations dont elles ont besoin sur la consommation de carburant et les émissions CO². Cette étiquette indique également si un véhicule diesel est muni d'un filtre à particules. Le catalogue du

TCS et de SuisseÉnergie sur la consommation contient une liste de toutes les voitures neuves commercialisées en Suisse.



Display®, un label pour la pierre

Lausanne est l'une des vingt villes pilotes ayant contribué à la conception de l'étiquette énergétique liée au bâtiment Display®, un outil visant à créer la transparence s'agissant de la consommation d'énergie, d'eau et des émissions de CO². Depuis 2005, 289 bâtiments communaux ont été analysés et 30 affichés.

Plus de 3'800 élèves des classes lausannoises ont été sensibilisés sur la consommation énergétique de leur collège et sur les comportements à adopter pour la réduire. En Suisse, 28 communes et 2 cantons ont lancé des campagnes de communication basées sur l'étiquette énergétique Display®.

Énergie

Fabricant Modèle	Four électrique Logo ABC 123
Économe	
A	
B	
C	
D	
E	
F	
G	
Peu économe	
Consommation d'énergie (kWh)	
Fonction chauffage: Classique Convection forcée	X.YZ X.YZ
(Calculée à charge normalisée)	

L'ÉtiquetteÉnergie

Elle vous offre de précieuses informations vous permettant d'acheter en toute connaissance de cause.

Exemple d'ÉtiquetteÉnergie pour four électrique.

www.etiquetteenergie.ch

www.topten.ch

www.display-campaign.org