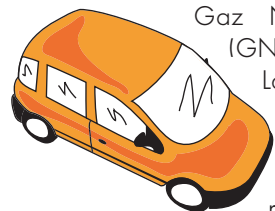


Mobilité: le plein de gaz, svp!

Saviez-vous que l'on compte aujourd'hui déjà environ 1000 véhicules roulant au Gaz Naturel Carburant (GNC) en Suisse?

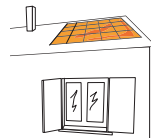


La voiture au gaz GNC contribue à la diminution de la pollution atmosphérique de manière considérable. Son bilan énergétique affiche une charge sur l'environnement inférieure à celle des autres véhicules.

Si vous roulez avec un véhicule à gaz, vous pouvez faire le plein à la station de Perrelet.

Energie: devenez producteur d'énergie solaire!

Votre installation photovoltaïque EPSILON est simple et démontable. Elle se compose de 2 panneaux photovoltaïques de 50 W, un onduleur, 4 supports, câblage et prise. L'électricité produite est directement injectée dans le réseau de votre habitation et le surplus vient en diminution de votre consommation. Sa production annuelle est d'environ 130 kWh.



Kit EPSILON: Fr. 1000.-

Participation Fonds Communal: Fr. 250.-

Votre EPSILON: Fr. 750.-

Chargez vos portables avec le soleil!

Un Flexroll est un panneau photovoltaïque de 4 W flexible et enroulable, avec une prise universelle allume-cigare. Il permet une alimentation directe ou le chargement des accus de vos appareils (portables, caméscopes, GPS, etc.).

Votre Flexroll: Fr. 200.-

Renseignements et conseils:

Contact Energie

Tél. 021 315 87 35

Fax 021 315 80 15

jean-françois.theubet@lausanne.ch



Services industriels

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

Les rendez-vous des Services industriels de Lausanne

Vendredi 12, samedi 13 et dimanche 14 août 2005

Tournoi de Beach-Volley à Vidy

Essais de vélos et scooters électriques – Présentation de matériel photovoltaïque

Samedi 10 et dimanche 11 septembre 2005

Magesi, Ch. de l'Usine à Gaz 19 à Renens

Journées d'essais véhicules gaz naturel et hybrides

Dimanche 23 octobre 2005

Marathon de Lausanne à Ouchy

Stand SI et promotion multimédia

N° 1

été 2005

Les Quatre saisons de l'énergie



Printemps, été, automne, hiver:

à chaque saison ses besoins d'énergie!

Bonjour!

Elle fleurit depuis quelque temps à Lausanne; la fleur multicolore de vos Services industriels symbolise désormais l'esprit dans lequel la Ville souhaite mettre ses prestations énergétiques à votre disposition.

Lausanne place résolument ses activités dans une perspective d'efficacité énergétique et de protection de l'environnement. Au-delà des mots, il s'agit de traduire une attitude consciente et responsable dans les gestes de la vie quotidienne. La maîtrise de tels enjeux tient à la participation de chacune et chacun d'entre nous. C'est pourquoi, au fil du temps, le bulletin "Les quatre saisons de l'énergie" effeuillera pour vous des informations et conseils utiles à la gestion solidaire de nos besoins en énergie.

Nous vous souhaitons un été de soleil et de bonheur.

Eliane Rey

conseillère municipale,
directrice des Services industriels

Services industriels

L a u s a n n e

Efficacité énergétique

C'est l'été! Rafrâchir ses idées...

Vous consacrez près de 1/4 de l'énergie du ménage à jeter un froid!

Une bonne raison de s'en préoccuper.

Économisez à coup sûr en choisissant l'efficacité:

ABC, le sens de l'étiquette

À l'achat d'un frigo ou d'un congélateur, veillez à l'Étiquette Énergie. Le classement A s'impose à coup sûr.

www.topten.ch

Pour une fois qu'on vous encourage à consommer!

Si votre frigo a plus de quinze ans, remplacez-le sans hésiter pour un modèle de la série A. Le bilan sera de toute façon favorable.

Couché, c'est plus économique

Un congélateur bahut consomme 20% de moins qu'un modèle armoire.

Réglez sur économie

Frigo: +5°; Congélateur: -18°

Une question de contenance

Pour un ménage de une ou deux personnes, le contenu idéal d'un congélateur est de 120 litres (+60 litres par personne).

Fermez la porte!

Réfléchissez avant! Ne laissez la porte d'une armoire frigorifique ouverte que le temps de vous servir.

Marche à l'ombre!

Votre frigo peut consommer jusqu'à près de 40% d'énergie supplémentaire dans une pièce à 23° plutôt qu'à 18°. Évitez-lui le soleil et la proximité des sources de chaleur!

Pas de chaud-froid

Laissez refroidir avant de mettre au frigo. Décongelez au frigo: ça ménage les aliments et ça refroidit gratuitement.



La glace vous coûte un saladier

Économisez jusqu'à 20% d'énergie en dégivrant vos appareils frigorifiques régulièrement.

De l'air!

Attention: ne pas obstruer les grilles d'aération.

Offrez des vacances au frigo

Vous videz votre frigo avant de partir? Alors coupez le courant et laissez la porte entrouverte!