

Information de presse

L'Institut Européen du Cuivre partenaire des journées européennes de l'énergie solaire

Bruxelles, le 14 mai 2008 – La première édition des Journées Européennes de l'énergie solaire, organisées à l'initiative de la Commission Européenne, se tiendra les 16 et 17 mai prochains dans 10 pays d'Europe. A Bruxelles, des activités en plein air, des ateliers éducatifs et des concerts auront lieu le 16 mai dans le Parc du Cinquantenaire. Meilleur conducteur électrique et de chaleur parmi l'ensemble des métaux d'usage courant, le cuivre est le partenaire naturel de l'énergie solaire thermique et photovoltaïque. Plus généralement, il est le matériau électif des applications solaires sanitaires, de chauffage ou d'air conditionné. C'est pour cela que l'Institut Européen du Cuivre, chargé de promouvoir les propriétés du métal rouge, soutient cet événement.

Première édition des Journées du Solaire : 4 000 manifestations en Europe

Les premières Journées Européennes du Solaire se tiendront les 16 et 17 mai prochains à travers 4000 manifestations dans 10 pays d'Europe. A Bruxelles, le 16 mai, le Parc du Cinquantenaire accueillera les activités suivantes:

- De 10h00 à 12h30 et de 14h00 à 15h30 : activités éducatives pour les enfants
- A 13h00 : Lâché de ballons simultanés dans 9 pays d'Europe
- De 18h00 à 22h00 : Concerts gratuits :
 - LoveBites - www.lovebites.nl
 - MilkInc - www.milkinc.be
 - Beat Tribe

Mais aussi : des affichages et activités à caractère éducatif pour adultes et enfants, une exposition sur les technologies de l'énergie solaire, des stands de partenaires comme l'Institut Européen du Cuivre, des échoppes de boissons et alimentation, un Café Solaire et des divertissements de rue.

Des journées européennes pour promouvoir l'utilisation de l'énergie solaire

Cette campagne a pour but de promouvoir l'utilisation de l'énergie solaire auprès du grand public et des décideurs. Elle permet de rassembler les principaux acteurs du solaire thermique et du photovoltaïque à l'échelon européen et national.

L'initiative de ces Journées du Solaire est née en Autriche en 2002. L'idée a ensuite fait son chemin en Suisse puis en Allemagne. Pour l'année 2008, la Belgique mais aussi la France, l'Italie, les Pays Bas, le Portugal, l'Espagne et la Slovénie seront présents. D'autres pays se joindront à cette initiative dès 2009 pour qu'à terme, elle devienne un événement pleinement européen.

L'Institut Européen du Cuivre, partenaire naturel et officiel

Le cuivre est le partenaire naturel de l'énergie solaire thermique : il intègre l'absorbeur des panneaux, il transporte l'eau chaude jusqu'au chauffe-eau et en assure la distribution dans l'habitat. Dans les systèmes photovoltaïques utilisés pour la production d'électricité, il est également présent pour le transport de l'électricité. Il est le meilleur conducteur électrique parmi les métaux d'usage courant.

L'ECI soutient depuis de nombreuses années le développement de nouvelles technologies en matière d'énergie solaire, en travaillant notamment avec les chercheurs du département thermodynamique de l'Université de Séville. C'est également la raison pour laquelle l'ECI est devenu l'un des principaux partenaires de ces Journées Européennes du Solaire.

A propos de l'Institut Européen du Cuivre :

L'European Copper Institute (ECI) est une association européenne entre les principaux producteurs de cuivre mondiaux (représentés par l'Association Internationale du Cuivre, Ltd) et l'industrie européenne du cuivre. Sa mission consiste à promouvoir à travers l'Europe les avantages du cuivre pour la société moderne, via son siège à Bruxelles et son réseau européen de 11 centres d'Information du cuivre, dont le Centre d'Information du Cuivre en France.

www.eurocopper.org

Contact presse

Catherine Limpens
PRP/Public Relations Partners
Tél. +32 2 761 08 31

climpens@prp.be

Contact presse

Jacques Lechat
PRP/Public Relations Partners
Tél. +32 2 761 08 11

jlechat@prp.be

European Copper Institute

Christian de Barrin
Directeur de la communication
Tél. +32 2 777 70 82

GSM : +32 476 30 99 60

cdb@eurocopper.org