

AGENDA

>> La quatrième édition du salon Energissima et la première d'ecoHome se dérouleront à Fribourg du 15 au 18 avril.

www.energissima.ch

>> Après une excellente édition 2008 ayant attiré 85'000 visiteurs, l'AMB de cette année se déroulera du 28 septembre au 2 octobre à Stuttgart. En janvier, 800 exposants avaient déjà réservés leurs stands

www.messe-stuttgart.de/amb

>> Le CeTT, Centre d'Etude et de Transferts Technologiques, ouvre ses portes le Jeudi 29 avril 2010, dès 16h, au Parc Scientifique et Technologique d'Yverdon-les-Bains. Programme et inscriptions:

www.cett.ch/fr/journee_portes_ouvertes.php

>> En collaboration avec la Haute école bernoise, le medical cluster, bernois propose de nouvelles filières de formation. «Design, Ergonomie & formation sur les produits Medtech» et le 15 avril une journée de conférences «Meet the Expert» attendra les spécialistes à St-Gall.

Medical Cluster
Wankdorffeldstrasse 102
3014 Berne
www.medical-cluster.ch

>> Dans le cadre du salon JEC Composites Show (13-15 avril) de Paris, se tiendront 12 Forums dédiés aux utilisateurs finaux.

www.jeccomposites.com

>> Le 8 juin se tiendra à l'hôtel Schweizerhof de Lucerne la deuxième édition de «Kunststoffe Medical Swiss» sur le thème des plastiques en rapport avec les techniques médicales. www.kunststoffe-medicalswiss.ch

Le recyclage des plastiques contribue à sauver notre planète !

>> BRP (Suisse) s'allie à un chinois pour proposer une nouvelle filière de recyclage. Du compactage du sagex à sa revalorisation ... Une méthode rendue possible par une machine spécifique créant par démontage puis compactage des barres pesantes pouvant être évacuées et réutilisées intelligemment. Un dispositif qui sera exposé au salon d'Energissima 2010 à Fribourg, www.energissima.ch.

BRP (Suisse), Bernard Roussel Plastiques, est spécialisé dans la vente de matières premières et de machines pour la transformation des matières plastiques et leur recyclage.

En collaboration avec son partenaire chinois, Intco Recycling, BRP (Suisse) sera présent à Energissima 2010 à Fribourg du 15 au 18 Avril et présentera sur son stand numéro 1120, une machine pour recycler les emballages et les déchets industriels de Sagex (Polystyrène expansé).

Grâce à cette machine, simple et d'un coût raisonnable, les objets en Sagex, légers (15-20 Kgs/m³), mais très volumineux, sont broyés et compactés pour

obtenir des barres très denses (300-400 Kg/m³), facilement transportables sur palette.

Intco Recycling, le partenaire de BRP (Suisse), achète ces barres de Sagex compacté et les recycle dans son usine chinoise pour fabriquer des corniches décoratives, des cadres photos et des encadrements de miroirs. Ces barres grâce à ce recyclage deviennent en fait des «lingots» car grâce à ce procédé et à cette chaîne de revalorisation cette matière inerte peu utile peut alors devenir un matériau non seulement utile mais décoratif.

Voici donc un bel exemple de valorisation d'emballages plastiques usagés et de déchets plastiques industriels!

En outre, il ne faut pas oublier que la fabrication d'un kg de Sagex neuf représente environ 2 Kg d'équivalent pétrole soit une émission de 5 Kg de CO₂; les experts estiment que chaque kilo de Sagex recyclé ne représente que 2,5 kg de CO₂, donc 50% de réduction au bénéfice de notre planète! <<

BRP (Suisse)
Bernard Roussel Plastiques
Impasse de la Forge 1
1720 Corminboeuf
bernard.roussel@brpsuisse.com
Tél. 026 470 92 10
Fax 026 470 90 10
Mobile 079 789 39 15
www.brpsuisse.com



Exemple d'une revalorisation intéressante par l'utilisation du sagex compacté puis transformé en cadre de tableaux !