

Communiqué d'annonce
Jeudi 4 octobre 2012

« Journées européennes des agrocomposites 2012 »
Jeudi 22 et vendredi 23 novembre en Picardie

Les perspectives de croissance du marché des agrocomposites*, soutenues par une forte demande industrielle liée à un bilan carbone favorable et un prix compétitif, restent très prometteuses pour les années à venir. La Chambre de Commerce et d'Industrie de l'Aisne organise la 5^{ème} édition des Journées européennes des agrocomposites, les jeudi 22 et vendredi 23 novembre 2012. L'opportunité unique pour les industriels de rencontrer les représentants emblématiques du secteur à l'international, de créer des partenariats et de booster leur activité commerciale. Inscription obligatoire ouverte au 1^{er} septembre 2012.

Initiées par la CCI de l'Aisne en 2007, les Journées européennes des agrocomposites réunissent des experts internationaux et des entreprises de tout secteur d'activité. Cet événement est organisé en partenariat avec les pôles de compétitivité IAR, i-TRANS et UP-tex, CCI International Picardie/Réseau Enterprise Europe Network (EEN), l'Université Picardie Jules Verne (UPJV), la Confédération Européenne du Lin et du Chanvre (CELC), l'Union des Industries Chimiques de Picardie Champagne-Ardenne (UIC), la Chambre d'Agriculture de l'Aisne et JEC Composites.

Au programme :

Conférences, table ronde, ateliers technologiques, rencontre d'affaires et visites d'entreprises

Jeudi 22 novembre 2012 – CCI de l'Aisne – Saint-Quentin

- **Conférences** dont l'intervention du **Pr Akami NASAI** de GIFU University - Spécialiste des agrocomposites au Japon
- **Table ronde** avec des industriels et experts européens de renom tels que **LINEO** (Belgique), **CCP Composites** (France), **NORAFIN Industries** (Allemagne), l'INRA de Reims (France)...
- **Ateliers technologiques** sur les procédés de fabrication des agrocomposites, la problématique de recyclage, l'impact sanitaire dans le bâtiment, le design...
- **Rencontre d'affaires** avec rendez-vous préprogrammés de 20 minutes à destination des fabricants de résines naturelles, de thermoplastiques à matrice d'origine végétale, utilisateurs finaux, centres experts, industriels encore non positionnés et portant un intérêt particulier à ce secteur

Journée animée par le **Pr Ignaas VERPOEST, expert européen des agrocomposites, Katholieke Universiteit Leuven (Belgique)**, Département d'Ingénierie Métallurgie et Matériaux, Président du Comité Scientifique européen de la CELC.

Vendredi 23 novembre 2012 - Rouvroy (Saint-Quentin) et Amiens

- **Visite** de **centres techniques** à Amiens: le Centre de Valorisation des Glucides (Bioraffinerie du végétal et agroplastiques) et le Centre régional de transfert de technologie dédié au bâtiment durable et aux éco matériaux (démonstrateurs).

Les Journées européennes des agrocomposites 2012 en pratique

- Adresse CCI de l'Aisne : 83 boulevard Jean Bouin – Saint-Quentin (Picardie)
- En train/TGV ou en voiture (par A1, A26) : à 1h15 de Paris, 1h15 de Lille et 2h00 de Bruxelles
- Horaires : de 9h00 à 18h00 le jeudi et 9h30 à 15h30 le vendredi
- Participation pour les deux journées (avec déjeuner) : 150€ TTC
- Participation au diner d'affaires le 22 novembre au soir : 35€ TTC
- Programme détaillé et inscriptions **en ligne à partir du 1^{er} septembre** : **www.agrocomposites-europe.com**
- Conférences en français et anglais avec traduction simultanée

*Les agrocomposites

Les agrocomposites sont des matériaux associant une matrice polymère souvent issue de la pétrochimie et d'un renfort en fibres végétales remplaçant les fibres de verre ou de carbone des matériaux composites « classiques ». Parmi les fibres végétales utilisées en renfort, l'on trouve les fibres de bois, de lin, chanvre, jute, bambou, sisal ou l'abaca (chanvre de manille).

Les marchés d'application sont variés : transport, bâtiment, biens d'équipement (électronique et sports et loisirs). Ils sont liés aux propriétés mécaniques que confèrent les fibres végétales au matériau : allègement des structures, bonne isolation, atténuation des vibrations...

Le marché des agrocomposites

Les agrocomposites devraient faire l'objet d'une croissance à deux chiffres sur les prochaines années, liée à plusieurs facteurs :

- la hausse des prix du pétrole et ceux des dérivés pétrochimiques,
- l'intérêt croissant des gouvernements pour des produits à plus faible empreinte environnementale
- et les faibles prix des composites végétaux.

Norman TIMMINS, Vice-Président de LUCINTEL, a évalué ce marché à 2,1Mrd \$ en 2010. Il a progressé de 15% par an sur les cinq dernières années, tiré par les marchés de l'automobile et de la construction. A raison d'une croissance de 10% par an à partir de 2012, ce marché est estimé à 3,8Mrd \$ d'ici à 2016.

CCI de l'Aisne

La Chambre de Commerce et d'Industrie de l'Aisne, présidée par Charles RIBE, a pour ambition de mettre ses compétences et ses ressources au profit d'une croissance innovante et durable, utile au territoire. L'entreprise, quelle que soit sa taille, son métier ou sa situation, ses besoins et ses attentes, est au cœur de la vocation consulaire. Depuis 5 ans, la CCI de l'Aisne organise l'événement Agrocomposites Europe pour apporter à ses ressortissants de l'expertise opérationnelle et leur permettre d'accéder à de nouveaux marchés. Ancré dans le paysage national et européen des événements à haute valeur ajoutée dans le domaine, celui-ci a la volonté de conférer au territoire dynamisme et renouveau industriel. www.aisne.cci.fr

CCI International Picardie – EEN Picardie

Enterprise Europe Network est le réseau européen d'appui aux Petites et Moyennes Entreprises de la Commission européenne. Sa mission est de conseiller les PME dans leurs démarches d'internationalisation, de R&D et d'innovation technologique et de favoriser les partenariats entre les acteurs économiques en Europe. La Chambre de Commerce et d'Industrie de Picardie, au travers de CCI International, propose les services de ce réseau en région. www.cci-international.picardie.net