

VISITE D'UNE DELEGATION QUEBECOISE D'ENTREPRISES, CENTRES TECHNIQUES ET LABORATOIRES

2 décembre 2008

Suite au Symposium « Créneaux d'Excellence - Pôles de Compétitivité » auquel nous avons participé fin mai 2008 à Québec, une délégation québécoise nous rendra à son tour visite le 2 décembre prochain.

L'objectif est de monter des partenariats transatlantiques en termes de recherche mais également en termes de développement commercial.

Les thèmes initialement retenus par la délégation sont :

- Gestion et mise en valeur des matières résiduelles
- Nouveaux matériaux et développement d'éco-produits
- Recyclage
- Fabrication d'équipements
- Valorisation des déchets et des matières issues de transformation industrielle et agricole.

Si vous souhaitez rencontrer :

- les membres de cette délégation,
- proposer des thèmes connexes,
- ou encore recevoir un groupe issu de cette délégation,

Veillez nous le faire savoir en vous adressant à Agnès Szabo au Pôle Fibres.

Agnès.szabo@polefibres.fr – 03 29 29 61 89

NB : Le programme et le parcours restent à finaliser entre les deux régions ; le programme définitif ainsi que la liste des membres sera communiqué aux personnes intéressées dès que possible (merci de vous faire connaître).

Communiqué de Presse de Délégation française, mai 2008 :

Carton Plein au Québec pour la délégation du Pôle Fibres Grand Est.

La délégation du Pôle Fibres Grand Est a fait un carton plein lors du Symposium « Créneaux d'Excellence & Pôles de Compétitivité » organisé du 20 au 23 mai à Québec, par les Ministères de l'Economie et de l'Industrie de la Province et de la France.

En premier, Bio-3D jeune entreprise installée en Lorraine, a trouvé un partenaire pour la production et la commercialisation en Amérique du Nord de ses étuves de séchage. Cette entreprise porte une technologie de rupture capable de diviser par 100 le temps de séchage du bois via l'utilisation de CO2. En deuxième, l'IFS (Innovation Fluide Super Critique – dont la société Separex du 54 est membre) a mis en place un transfert de technologie avec le CTTEI pour adapter la technologie des fluides super critiques à la valorisation des résidus industriels. En troisième lieu, la société Chanvriers de l'Est, et la gouvernance du Pôle Fibres vont travailler ensemble avec le LanauPôle Fibres et leurs partenaires (Cetelor, les Universités de Lorraine et d'Alsace, l'IRB-CNRC & l'IMI – CNRC) à la mise en place d'une unité pilote de défibrage des fibres naturelles et au développement de procédés de bio-raffinerie pour créer des colles et résines bio-sourcées.