



Liaison avec les membres

Rencontre des membres de l'industrie du meuble et des armoires de cuisine

En septembre avait lieu la deuxième rencontre de 12 membres de l'industrie du meuble et des armoires de cuisine avec nos chercheurs. Ces membres ont un intérêt commun pour quatre projets et agissent comme liaisons pour le suivi de ces projets.



© 2010 Jupiterimages Corporation

Marc Poulin, de Industries de la Rive-Sud, souligne « Ces rencontres valent définitivement mon temps et énergie. Cela me permet d'interagir avec les chercheurs, les autres membres de l'industrie et même les compétiteurs sur des questions qui nous concernent tous. Les enseignements issus

des débats et projets de recherche ajoutent de la valeur à nos opérations et notre R-D interne. Le format petit groupe offre un environnement décontracté et transparent qui favorise l'interaction. Sans ces rencontres, les projets deviendraient plus impersonnels et j'aurais tendance à être moins impliqué ».

Les membres ne sont pas seuls à profiter de ces rencontres. « Nos projets progressent vite grâce à la contribution de nos membres et les résultats répondront plus précisément à leurs besoins. C'est exactement ce que nous souhaitons » ajoute **Torsten Lihra**.

Appui important à un fabricant de planchers de bois franc

Le manufacturier québécois René St-Cyr (1996) Inc. est en voie d'établir un nouveau standard dans l'industrie du plancher de bois franc, avec l'aide du groupe Valeur ajoutée de FPInnovations. La société a mis au point une technologie de profilage des tenons et mortaises qui augmente la stabilité des planches durant le sablage et facilite les étapes de vernissages et d'installation.

Le nom TEMAVIMC fait référence à ce que la société appelle « une réinvention des procédés traditionnels de profilage des assemblages de lames de plancher ».

L'amélioration de qualité du procédé et du produit a généré une augmentation des ventes de 40 % au cours de la dernière année. Après avoir approvisionné les détaillants de planchers canadiens et américains, la société entend mettre la technologie sous licence auprès de fabricants de planchers de bois

franc, qui pourraient ainsi réduire leurs coûts de production.

Le groupe Valeur ajoutée de Québec a effectué des tests pour St-Cyr (1996) Inc. afin de quantifier les économies potentielles en termes d'augmentation de productivité et de réduction des coûts de production associées au procédé TEMAVIMC.

Nos nouveaux membres

Bois Ditton
La Patrie, QC

**Conférence régionale des
Élus de la Gaspésie et des
Îles-de-la-Madeleine
(CREGIM)**
Gaspé, QC

**Les Produits Forestiers
DG Ltée**
St-Côme-Linière, QC

Scierie Duhamel
St-Ignace-de-Stanbridge, QC

St. Marys Paper Corp.
Sault Ste. Marie, ON

TruALL Building Components Inc.
DSL de Saint-André, NB

FPInnovations publie un nouveau manuel sur le séchage de sciages du groupe épinette pin sapin (EPS)

Les opérateurs de séchoir ont maintenant accès à une nouvelle publication, intitulée *Le séchage de sciages du groupe épinette-pin-sapin*, publiée récemment par FPInnovations. Ce manuel est une ressource éducative et un outil de travail pour les intervenants dans le séchage de sciages du groupe EPS. Ce manuel traite entre autres des principes de base du séchage et de l'utilisation de techniques spécifiques au séchage de sciages du GEPS, ainsi que des catégories de produits de construction et des catégories supérieures utilisées dans les produits en bois d'ingénierie (semelle de solive à treillis, lamellé collé, etc.).

Les opérateurs de séchoir et autres intéressés ont maintenant accès à tout le savoir acquis et aux monographies récentes de Forintek sur le séchage d'un groupe d'essences spécifiques au Canada et aux États du nord des É. U.

Le manuel est aussi publié en anglais sous le titre *Drying Spruce-Pine-Fir Lumber*. Pour vous procurer des exemplaires, écrivez à publications.forintek@fpinnovations.ca. Vous pouvez aussi commander au www.fpinnovations.ca. Cliquez sur Publications, puis sur Publications spéciales, pour télécharger le formulaire de commande.

