



Ressources naturelles
Canada

Natural Resources
Canada



Les colloques du SCF-CFL

Service canadien des forêts
Centre de foresterie des Laurentides



Jeudi 28 février 2008

10 h : café et échanges informels

de 10 h 30 à 12 h : conférence

Salle Lionel-Daviault

**«La coordination de la recherche pour promouvoir
la compétitivité de l'industrie : des marchés à la forêt »**

par M. Georges Bruemmer

Directeur exécutif, Centre canadien sur la fibre de bois

Actif depuis 2006, le Centre canadien sur la fibre de bois (CCFB) de Ressources naturelles Canada contribue au savoir innovateur qui accroîtra les possibilités économiques permettant au secteur forestier de tirer parti de la fibre ligneuse.

Pour se faire, le CCFB poursuit ses activités de démarrage et d'intégration avec FPInnovations, consolide son programme de recherche et favorise le transfert de connaissances et l'adoption de solutions. Voici les questions auxquelles le CCFB s'attarde : Quelle sorte de fibre avons-nous besoin? Où se trouve-t-elle et en quelle quantité est-elle disponible? Devons-nous faire une ségrégation de la fibre? Quels sont les impacts de la sylviculture sur la qualité de la fibre? Faisons-nous pousser les arbres avec des attributs de qualité recherchés? Comment insérer l'élément qualité de la fibre dans nos inventaires? Pouvons-nous optimiser la valeur des activités en renversant le modèle traditionnel « de la forêt aux marchés » en répondant efficacement aux opportunités des marchés avec un niveau de connaissance élevé de notre fibre ligneuse (quoi et où) ?

La création de FPInnovations a fourni une excellente occasion d'accélérer l'innovation à un moment où un changement positif s'avère plus que nécessaire. Cette mise en commun des ressources permet de mener un puissant programme de recherche - de la génomique de la formation du bois à la mise au point de nouveaux procédés ou produits, en passant par la création de nouveaux débouchés pour la fibre de bois. Quatrième division fonctionnelle de FPInnovations, le CCFB y apporte une expertise axée sur les éléments situés au début de la chaîne de valeur du secteur forestier, soit une recherche centrée sur les relations entre l'arbre, la forêt et les attributs de qualité recherchés pour la fibre. Cette structure intégrée de FPInnovations favorise les interactions et la collaboration entre chercheurs et entre disciplines. Un survol du programme de recherche actuel, des directions pour les deux prochaines années ainsi que d'un projet de sélection des attributs du bois à l'aide de marqueurs génétiques sera abordé par Jean Beaulieu lors de la conférence.

L'alignement de programmes de recherche, les collaborations entre chercheurs répartis dans tout le pays, l'identification des besoins des clients et le transfert des connaissances ont nécessité un travail de liaison accru, l'utilisation de véhicules existants (ex. PIF), l'adoption d'outil électronique et de partage de l'information ainsi que l'adhésion de tous les employés à faire partie d'une organisation axée sur l'apprentissage. Marie Anick Liboiron nous en donnera les grandes lignes.



1055, rue du P.E.P.S., Québec (Québec) G1V 4C7

Pour information (Colloques) : 418-648-7032

<http://scf.rncan.gc.ca/index/colloques>

Colloques diffusés par vidéoconférence

Pour information (vidéoconférences) : 418-648-5828

Canada