



Les Colloques du SCF-CFL

Service canadien des forêts • Centre de foresterie des Laurentides

Saison 2012 - 2013
Colloques présentés de 10 h 30 à 12 h

10 janvier 2013



Gilles Brunette, directeur
Biomatériaux du bois, FPInnovations

L'industrie forestière en évolution : un virage vers les bioproduits

L'industrie forestière du Québec est dans une période difficile de restructuration qui est aggravée par un des plus sérieux ralentissements cycliques des soixante dernières années. Depuis quelques années, l'industrie est confrontée à des défis importants tels que la baisse de la demande de papier journal et des matériaux de construction, un dollar canadien élevé et une hausse importante des coûts d'énergie et des fibres de bois, forçant des fermetures dans tous les secteurs de l'industrie à travers le Québec. La prospérité de l'industrie des produits du bois est traditionnellement liée aux marchés de la construction résidentielle et de rénovation des États-Unis et, bien qu'une reprise de l'activité dans ces secteurs s'amorce lentement, l'industrie est confrontée à des problèmes structurels profonds et le secteur forestier doit repenser son approche pour l'utilisation de la ressource forestière et des produits fabriqués.

Il y a une reconnaissance croissante et une augmentation de la demande mondiale de produits dérivés de nos ressources forestières en raison de leurs attributs environnementaux (forêts saines soutenant un environnement propre, source renouvelable de fibres et composés chimiques, source d'énergie verte, séquestration du carbone, etc.). De nouvelles opportunités se développent pour les entreprises de première et deuxième transformation de tous les secteurs pour améliorer leur compétitivité dans les marchés des produits forestiers existants, mais aussi pour s'engager dans la bioéconomie en constante évolution. L'attention est portée depuis plusieurs années vers le développement de nouvelles sources d'énergie et de carburants. Les efforts de recherche s'accroissent dans ce domaine et plusieurs technologies émergentes seront implantées au cours des prochaines années. De nouvelles opportunités se développent aussi pour l'extraction de composés chimiques ou la fabrication de matériaux biosourcés qui peuvent être utilisés dans un très grand nombre d'applications (p. ex., matériaux de construction, emballages, papiers spéciaux, produits d'hygiène, encre, adhésifs, polymères, solvants et autres produits industriels, suppléments alimentaires, produits cosmétiques, etc.). Le secteur forestier québécois peut se repositionner et se transformer en optimisant la chaîne de valeur des forêts du Québec pour répondre aux nouvelles opportunités de marché. Des défis se présentent au niveau de l'intégration des opérations de récolte et de la transformation pour la mise en valeur de certains coproduits de la forêt.

Pour information
sur les colloques :
418 648-7032

<http://scf.rncan.gc.ca/pages/vue/198>

Service canadien des forêts
Centre de foresterie des Laurentides
1055, rue du P.E.P.S.
Québec (Québec) G1V 4C7

Vous êtes intéressés par la diffusion en région
des colloques du SCF-CFL? Veuillez contacter
Partenariat innovation forêt au : 418 648-5828

