



Conférence régionale
des élus de l'Estrie

Communiqué

Communiqué

Pour diffusion immédiate



Pour une utilisation diversifiée du matériau bois en construction

Sherbrooke, le 28 mai 2009 - La Conférence régionale des élus de l'Estrie, en collaboration avec l'Association forestière des Cantons de l'Est (AFCE) et le Service intégré du bois, présente aujourd'hui à l'Hôtel Le Président de Sherbrooke le **Séminaire pour une meilleure utilisation du matériau bois en construction non résidentielle en Estrie**.

Des entreprises de transformation du bois, des organismes de développement économique, des entrepreneurs en construction, des architectes et des firmes de génie de même que des représentants du milieu municipal sont présents afin d'en apprendre plus sur la nouvelle stratégie d'utilisation du bois dans la construction au Québec. Ce séminaire propose de faire le point sur les nouvelles occasions d'affaires dans le secteur forestier dont pourraient bénéficier les intervenants estriens. Dans un contexte de restructuration majeure du monde forestier québécois, il s'avère primordial de mettre à l'avant-plan les nouveaux outils de développement en matière d'utilisation du bois. À l'instar de d'autres secteurs de l'économie, l'industrie forestière traverse une période difficile. Les compagnies actives dans cette industrie font face à des défis importants.

Ce séminaire permettra de bonifier notre connaissance actuelle des opportunités et des défis pour l'industrie du bois de structure et d'apparence en regard du marché de la construction non résidentielle. Les sujets tels que les perspectives de marché, les initiatives de développement, les défis à relever, l'innovation technologique et le positionnement stratégique de l'industrie y sont présentés, et ce, dans la foulée de la stratégie d'utilisation du bois dans la construction au Québec, initiée par le ministère des Ressources naturelles et de la Faune en 2007. L'objectif est de tripler, d'ici 2014, la consommation de bois dans les bâtiments non résidentiels. L'atteinte de cet objectif permettrait de réduire d'environ 600 000 tonnes par année les émissions de gaz à effet de serre. Par ailleurs, la Coalition

En collaboration avec



Association forestière
des Cantons de l'Est



SIB | SERVICE
INTÉGRÉ
DU BOIS



Ministère des
Ressources naturelles
et de la Faune

Québec



québécoise du bois a également été lancée afin de redonner au Québec le goût du bois, et une véritable culture forestière. Axée sur les solutions, l'innovation et la valorisation des produits québécois du bois, la mission de la Coalition est basée sur l'engagement concret de ses membres à promouvoir, appuyer et acheter les produits du bois en priorité.

Le bois, une ressource renouvelable

Depuis toujours, le Québec peut compter sur les ressources de la forêt pour son épanouissement social et son bien-être économique, notamment dans le domaine de la construction. L'usage du bois en construction est encore largement répandu au Québec, bien que tout indique que l'on semble avoir perdu une certaine maîtrise de cette technique en construction non résidentielle. Il semble en effet que l'on hésite à utiliser le bois dans la construction d'édifices commerciaux, institutionnels ou industriels, et ce, malgré qu'il se positionne avantageusement aux autres matériaux tels que l'acier ou le béton. À preuve, alors que plus de 95 % des constructions résidentielles ont une charpente en bois, on l'utilise dans moins de 15 % des édifices non résidentiels. Pourtant des études récentes indiquent que 80 % des bâtiments non résidentiels mis en chantier chaque année au Québec pourraient être construits en bois, et ce, en parfait respect du Code du bâtiment et du Code de sécurité incendie.

Selon M. Louis Poliquin, ing.f., directeur du Centre d'expertise sur la construction commerciale en bois (cecobois), « aujourd'hui, de nouveaux produits d'ingénierie sont fabriqués et se prêtent parfaitement à des applications commerciales. L'industrie québécoise est d'ailleurs un chef de file dans ce domaine, mais force est de constater que ces produits sont encore méconnus, que ce soit à l'égard des possibilités d'application, des produits offerts, des caractéristiques du matériau bois ou encore des possibilités du Code du bâtiment. »

Le bois est une ressource renouvelable qui représente l'un des matériaux de construction les plus écologiques, en plus de permettre de lutter contre les changements climatiques. Prendre le virage bois, c'est non seulement favoriser un matériau écologique et des produits locaux, mais également saisir une opportunité pour consolider les nombreux emplois dans notre région.

Référence :

Centre d'expertise sur la construction commerciale en bois (cecobois)
www.cecobois.com

Source : Elsa Vaillancourt, coordonnatrice des communications - AFCE
819 562-3388, poste 22
elsa@afce.qc.ca
www.afce.qc.ca/Seminaire2009.pdf