

vous invitent au

FORUM

sur l'utilisation du bois dans les constructions publiques

Montréal >>> 26 octobre 2010
Renaissance, centre des congrès
et banquets

Partenaires

Québec

Avec la participation de :
• Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
• Société Immobilière du Québec

cecobois

Centre d'expertise
sur la construction
commerciale en bois

**Coalition
BOIS** Québec

**UNIVERSITÉ
LAVAL**

FPIinnovations

programme préliminaire

8h00 ▶ Accueil

8h30 ▶ Mot de bienvenue

Martin Pineault, président du comité sur la gestion
immobilière, FGRM
Gilbert Desmarais, directeur général, AGPI

8h50 ▶ L'utilisation du bois dans le contexte des
changements climatiques

Robert Beauregard, ing.f., ing., Ph. D., doyen,
Faculté de foresterie, de géographie et de
géomatique, Université Laval

9h20 ▶ Stratégie d'utilisation du bois dans la
construction au Québec

Conférencier à confirmer, Ressources naturelles
et Faune

9h35 ▶ Les possibilités d'utilisation du bois en
construction non résidentielle

Louis Poliquin, ing.f., M. Sc., directeur, cecobois

10h05 ▶ Pause

10h20 ▶ Les bois de structure et les bois d'apparence
pour la construction non résidentielle

Jennifer Tardif, arch., conseillère technique et
Christian Dagenais, ing., M. Sc., conseiller
technique, cecobois

10h50 ▶ L'innovation en construction bois et programme
d'accompagnement pour les solutions de rechange

Richard Desjardins, ing., directeur, systèmes de
construction, FPIinnovations

11h10 ▶ Devoir d'exemplarité du gouvernement :
perspective de la SIQ

Bernard Sicotte, coordonnateur des dossiers
spéciaux et stratégiques, SIQ

11h30 ▶ Articulation de la stratégie au sein des ministères :
témoignages et discussions

Modérateur à confirmer

12h30 ▶ Dîner

13h45 ▶ Déplacement vers le cégep Marie-Victorin

14h00 ▶ Visite commentée du complexe sportif
du cégep Marie-Victorin

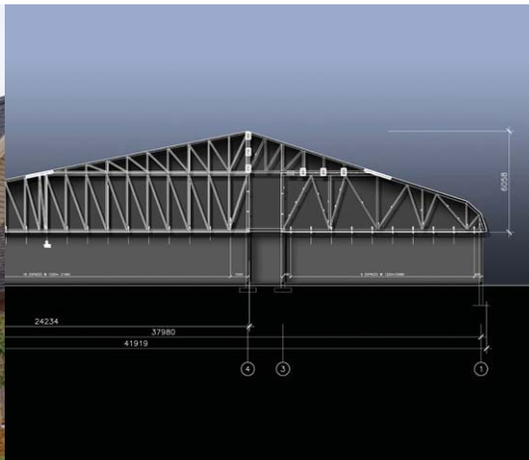
Le nouveau complexe sportif du cégep Marie-Victorin possède une structure en bois lamellé-collé. Ce complexe est muni d'un gymnase double, de trois salles polyvalentes, d'une salle d'entraînement physique et d'un centre de soccer intérieur à surface synthétique comptant 900 places.



contexte

En mai 2008, le ministère des Ressources naturelles et de la Faune rendait publique la première stratégie gouvernementale d'utilisation du bois dans la construction au Québec. L'objectif premier de cette stratégie est d'accroître l'utilisation du bois de structure et d'apparence dans la construction non résidentielle. Elle vise à multiplier par trois, d'ici 2014, l'utilisation du bois, le seul matériau issu d'une ressource renouvelable et à contribuer à réduire de

près de 600 000 tonnes les émissions de gaz à effet de serre. L'un des moyens pour atteindre cet objectif est le devoir d'exemplarité du gouvernement du Québec. Ayant la volonté de construire de façon écoresponsable, le Gouvernement a ajouté une exigence supplémentaire en ce qui concerne l'utilisation du bois dans les édifices gouvernementaux de façon à ce que le secteur public devienne un chef de file.



inscription gratuite

Inscrivez-vous auprès de votre association avant le 19 octobre

FGRM : 888, rue Saint-Jean, bureau 401, Québec (Québec) G1R 5H6, téléc. : 418 528-9803; courriel : fgrm@fgrm.gouv.qc.ca.

Information : Martin Pineault, 418 528-3587, martin.pineault@saaq.gouv.qc.ca

AGPI : compléter le formulaire fourni par l'AGPI et le transmettre par télécopieur : 514 747-1675; ou par courriel : secretariat@agpi.org.

Information : Renée Giguère, 514 747-5961 ou 514 231-2172, secretariat@agpi.org

Lieu : Renaissance, centre de congrès et banquets, 7550, boul. Henri-Bourassa Est, Montréal (Québec) H1E 1P2

Les annulations doivent être faites au plus tard 48 heures ouvrables avant l'événement. Aucune inscription sur place.



Je suis membre de

FGRM

AGPI

nom _____ prénom _____ titre _____

ministère / organisme _____

adresse _____ ville _____ code postal _____

téléphone _____ télécopieur _____ courriel _____



**Association des gestionnaires de parcs
immobiliers institutionnels**
625, avenue Ste-Croix – local B 21
VILLE ST-LAURENT QC H4L 3X7
Téléphone (514) 747-5961 Télécopieur : (514) 747-

FORUM SUR L'UTILISATION DU BOIS DANS LES CONSTRUCTIONS PUBLIQUES

Formulaire d'inscription

MONTRÉAL

DATE : 26 OCTOBRE 2010
HEURE : 8 H 00 À 13 H 45 (+ VISITE COMMENTÉE DU COMPLEXE SPORTIF DU CÉGEP MARIE-VICTORIN)
Endroit : Renaissance, centre des congrès et banquets
7550, boul. Henri-Bourassa Est
Montréal QC (H1E 1P2)

Je serai présent (e)

CETTE ACTIVITÉ VOUS EST OFFERTE GRATUITEMENT.

Pour toute information, communiquez avec le secrétariat de l'AGPI : (514) 747-5961.

L'AGPI n'assume aucune responsabilité pour les changements de date ou de contenu du programme.

Important : Les places sont limitées, nous vous invitons à vous inscrire le plus rapidement possible.

Un repas vous sera offert et il sera suivi d'une visite commentée.

VEUILLEZ REMPLIR LE FORMULAIRE CI-DESSOUS ET LE RETOURNER PAR TÉLÉCOPIEUR (514) 747-1675.
NOUS VOUS DEMANDONS D'ÉCRIRE TRÈS LISIBLEMENT.

IDENTIFICATION DU PARTICIPANT

NOM ET PRÉNOM :

INSTITUTION :

ADRESSE COMPLÈTE :

TÉLÉPHONE AU BUREAU :

TÉLÉCOPIEUR :

COURRIEL :

SIGNATURE :

DATE :

SONDAGE

Ce sondage vise à évaluer dans quelle mesure le bois est utilisé dans les constructions publiques et quels sont les freins à son usage. Votre participation est grandement appréciée et vos réponses nous permettrons d'orienter nos interventions.

En 2009, avez-vous travaillé à la conception ou la réalisation de bâtiments institutionnels de 4 étages et moins?

Oui (passer à la question suivante)

Non (le sondage est terminé)

En 2009, sur combien de bâtiments institutionnels de 4 étages et moins avez-vous travaillé, peu importe le matériau de structure ?

	Construction	Agrandissement	Rénovation
Nombre			

Dans combien des ces bâtiments institutionnels des bois d'apparence (parements, parquets, moulures, etc.) ou une structure de bois ont-ils été utilisés (en totalité ou en partie). Remplissez chaque case appropriée.

	Construction	Agrandissement	Rénovation
Structure			
Apparence			

Pa rapport à 2008, comment estimez-vous les variations du taux d'usage du bois dans vos projets?

Décroissance : % de moins en 2009 qu'en 2008

Équité

Croissance : % de plus en 2009 qu'en 2008

Trouvez-vous qu'il est simple de concevoir ou de faire usage de bois pour la charpente des bâtiments institutionnels de 4 étages et moins?

Très difficile :

Facile :

Difficile :

Très facile :

Si vous avez répondu « difficile » ou « très difficile », pourriez-vous donner quelques exemples de difficultés liées à l'utilisation du bois pour la charpente?

Trouvez-vous qu'il est simple de concevoir ou de faire usage de bois d'apparence pour des bâtiments institutionnels de 4 étages et moins?

Très difficile :

Difficile :

Facile :

Très facile :

Si vous avez répondu « difficile » ou « très difficile », pourriez-vous donner quelques exemples de difficultés liées à l'utilisation du bois d'apparence?

Dans quelle mesure êtes-vous en accord avec les affirmations suivantes :

1 - *Totalement en désaccord*

2 – *En désaccord*

3 - *Assez en accord*

4 - *Tout à fait en accord*

5 – *Ne sais pas*

a) Les constructions en bois *résistent autant au feu* que l'acier ou le béton

1 2 3 4 5

b) Les constructions en bois *offrent une résistance thermique* supérieure à l'acier ou au béton

1 2 3 4 5

c) Les constructions en bois offrent une *performance acoustique* supérieure à l'acier ou au béton

1 2 3 4 5

d) Les constructions en bois s'avèrent tout aussi *économiques* que l'acier ou le béton

1 2 3 4 5

e) Les constructions en bois sont tout *aussi solides* que l'acier ou le béton

1 2 3 4 5

Selon vous, qu'est-ce qui s'avère nécessaire pour faciliter l'usage accru du bois dans la conception de bâtiments institutionnels de 4 étages et moins?

À l'avenir, pensez-vous proposer le bois comme matériau de structure pour la construction non résidentielle « plus souvent », « autant » ou « moins souvent » qu'actuellement?

Plus souvent :

Autant :

Moins souvent :

Merci de votre participation!

Optionnel :

Nom : _____ Fonction : _____

Employeur : _____