



DU NOUVEAU SUR LES RÉSEAUX SOCIAUX

Profitant des changements apportés à l'identité visuelle de notre organisation, pour accroître notre présence sur les réseaux sociaux! D'abord, nous vous proposons de suivre de façon ponctuelle les nouvelles publiées sur notre page **LinkedIn**. D'autre part, nous partagerons sur **Pinterest** des images mettant en valeur l'expertise des acteurs du créneau et les propriétés de l'épinette noire, ainsi que des systèmes de construction dont elle est une composante importante.



www.linkedin.com/company/epinex
www.pinterest.com/epinex/

AU CARNET D'ADRESSE

ESPACE BOIS

Initié par le Centre de Savoir sur Mesure (CESAM) de l'Université du Québec à Chicoutimi (UQAC), ce nouveau portail offre aux architectes, ingénieurs, promoteurs, et entrepreneurs en construction une multitude d'informations et d'activités favorisant une utilisation accrue du bois en construction.

www.uqac.ca/espace-bois

A L'AGENDA

		NOVEMBRE 2014
71^e Congrès annuel de l'AFAT, Forestel de Val-d'Or Information 7	Colloque Sécurité incendie dans les bâtiments en bois, UQAC (en webinaire) Information 27	16^e Colloque annuel de la Chaire en aménagement forestier durable, Hôtel des Eskers d'Amos Information Date limite d'inscription: 20 novembre 2014 27
DÉCEMBRE 2014		A VENIR...
Journée Maillage 2014, Forestel de Val-d'Or Information Date limite d'inscription: 14 novembre 2014 3	Congrès de Montréal sur le bois, 17-19 février 2015 à Montréal Information Inscription exposant	

Dîner conférence, 7 novembre à 12h
dans le cadre du 71^e Congrès annuel de l'AFAT

M. Laurent Lessard

ministre des Forêts, de la Faune et des Parcs du Québec



SYSTÈMES DE CONSTRUCTION INNOVANTS

BANC D'ESSAI POUR LES SYSTÈMES DE CONSTRUCTION EN BOIS À LA CITÉ VERTE

L'Office municipal d'habitation de Québec (OMHQ), annonce la mise en chantier 40 logements répartis en deux bâtiments adjacents érigés selon deux techniques différentes : **le premier à ossature légère en bois, et le second en bois lamellé croisé**. Le projet permettra de développer les capacités à produire des systèmes de construction novateurs, abordables et à haute performance énergétique. [Détails...](#)

JOIGNEZ-VOUS À LA FILIÈRE DE LA CONSTRUCTION EN BOIS

En plus de démontrer votre intérêt envers la vision, les objectifs et les interventions du créneau d'excellence, votre adhésion vous permettra de bénéficier de certains avantages exclusifs.

Complétez votre [formulaire d'adhésion](#) (aucun frais exigé).

Appuyé par:



Une initiative de

