



La certification environnementale a modelé le virage vert du secteur forestier. Toutefois, les marchés internationaux sont de plus en plus exigeants en regard de la transparence environnementale des biens de consommation.

Cet événement constitue une occasion unique pour les nombreux acteurs de la filière forestière de se familiariser avec les meilleures pratiques liées à l'analyse du cycle de vie des produits et à la réduction de l'empreinte carbone. Des exemples concrets seront présentés pour faire la démonstration que prospérité économique et performance écologique sont à votre portée!

Consultez la [programmation complète](#) du colloque!

Vendredi 6 novembre 2015 à Amos
dans le cadre du 72^e Congrès annuel de l'AFAT

AU CARNET D'ADRESSE

QUEBOX : UNE INITIATIVE DE PROMOTION DES PRODUITS DURABLES DU QUÉBEC

Initié par le Réseau en bâtiment vert et intelligent (BVI), ce projet vise à positionner les produits durables disposant d'informations complètes et validées par une tierce partie, notamment par des Déclarations environnementales, auprès des spécificateurs du Québec, de l'Ontario et de la Nouvelle-Angleterre.

Une matériauthèque virtuelle bilingue, ainsi qu'une [série d'actions promotionnelles](#) seront mises en œuvre afin de rejoindre directement les spécificateurs œuvrant dans les différents marchés ciblés.

www.quebecinternational.ca/quebox

A L'AGENDA

OCTOBRE 2015		
Rendez-vous des éco-matériaux Camp musical, Asbestos Information 5-7	Viens vivre la forêt Pavillon de la foresterie, Amos Information 6	Building Component Manufacturers Conference , Milwaukee, WI Information 20-23
Expo Habitation d'automne Stade Olympique, Montréal Information 22-25	Exposition bâtiment CONTECH ExpoCité, Québec Information 29	A VENIR... Journée maillage SAENCAT 2 décembre 2015, Val-d'Or Information Date limite: 20 novembre 2015

CLIN D'ŒIL SUR LES PRODUITS ET MARCHÉS

EXEMPLE DE CALCUL D'UN BÂTIMENT DE SIX ÉTAGES À OSSATURE LÉGÈRE EN BOIS

Publié par CECOBOIS, ce guide offre des pistes de solutions pour orienter le concepteur sur certains éléments spécifiques aux constructions en bois de moyenne hauteur tel que le dimensionnement des principaux éléments porteurs, le système de résistance aux charges latérales ainsi que le calcul du mouvement vertical anticipé.

[Téléchargez gratuitement \(9,06Mo\)](#)

PLUS DE 7000 VISITEURS POUR UN PREMIER FESTIVAL DES MINI-MAISONS AU CANADA

Le mouvement des mini-maisons, des structures de moins de 1 000 pi², a pris son envol aux États-Unis avec la crise de 2008. Même si peu de municipalités autorisent la construction de maisons de moins de 750 pi², l'intérêt pour les mini-maisons gagne maintenant le Québec! [Information](#)



Rejoignez-nous sur LinkedIn pour suivre l'actualité en direct!



Appuyé par:



Une initiative de

