

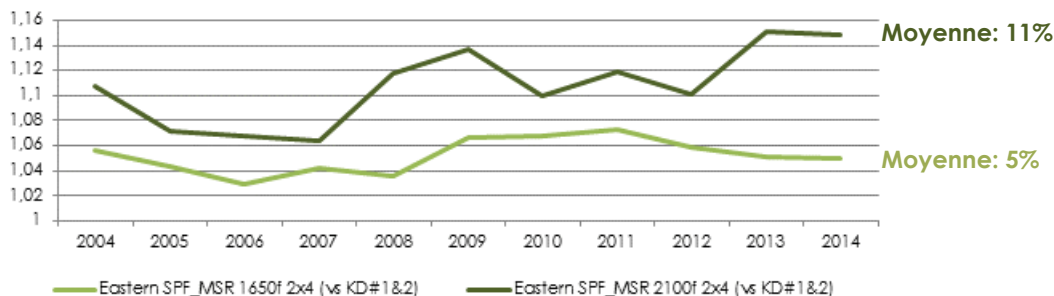


LE BOIS CLASSÉ PAR CONTRAINTE MÉCANIQUE (MSR): UN CHOIX PAYANT!

Tel est le constat présenté par quatre (4) fabricants de composants structuraux dans le cadre du [BCMC SHOW 2015](#). Afin de justifier leur position, ces derniers se sont intéressés aux éléments suivants: les **gains d'efficacité** en production, la **fiabilité des valeurs de conception** ainsi la **qualité des bois MSR**. À cet égard, plusieurs approches permettent de bénéficier des nombreux avantages liés à l'utilisation de bois classé par contrainte mécanique. [Article complet](#)

ÉVOLUTION DE LA VALEUR AJOUTÉE DES BOIS CLASSÉ PAR CONTRAINTE MÉCANIQUE (MSR)¹

¹- Prix MSR / Prix du comparatif (Prices Net delivered, Great Lakes)



Source: Random Lengths, Yearbook 2014 et MyPrint.
Compilation des données effectuée par Epinex.

CLIN D'ŒIL SUR LES PRODUITS ET MARCHÉS

MANUEL POUR LA CONSTRUCTION À OSSATURE EN BOIS DE MOYENNE HAUTEUR

Publié par FPIinnovations, ce guide offre aux concepteurs, architectes et ingénieurs des solutions pratiques pour faciliter la construction de bâtiments en bois pouvant atteindre cinq ou six étages. L'ouvrage aborde différentes thématiques telles que: conception structurale, contrôle du bruit et des vibrations de plancher, enveloppe du bâtiment, gaines d'ascenseur et d'escalier, mouvement différentiel vertical et sécurité incendie.

[Bon de commande](#)



Nos membres peuvent consulter gratuitement cet ouvrage sur demande.

POUTRE EN I MURALE PRÉ-ISOLÉE

Utilisées comme colombage, ces poutres en I permettent de réduire les ponts thermiques ainsi que le poids des panneaux muraux, tout en offrant une stabilité dimensionnelle accrue. La couche d'isolant appliquée autour de l'âme permet d'utiliser le produit sans avoir besoin d'adapter l'isolation thermique à la géométrie de poutre, et de l'utiliser comme un montant traditionnel. [Information](#)



NOUVELLE DES MEMBRES

CONTRÔLE DE LA QUALITÉ DES FERMES DE TOIT ET POUTRELLES DE PLANCHER

Présentée par FORMABOIS le 9 et 10 novembre 2015 dernier à Val-d'Or, cette [activité de formation](#) aura permis à une dizaine de participants, superviseurs et ouvriers de production, d'acquérir les connaissances et les habiletés nécessaires à l'application des procédures de contrôle de la qualité des composants structuraux en bois.

Étaient présents: **Chevrons Rouyn-Noranda, Lanoix et Jeanson, Les Murs Cameron, Structures Première**

A L'AGENDA

DÉCEMBRE 2015

Inauguration officielle — CTRI
Rouyn-Noranda
[Information](#)

Exporter aux États-Unis, survol des principales problématiques
Rouyn-Noranda, Val-d'Or et Amos
[Information](#)

A VENIR...

Salon Solutions Bois 2016
4 février 2016 à Montréal
[Information](#)

7

16-17

Appuyé par:



Une initiative de

