



IMAGE DE MARQUE | QUELLE VALEUR AJOUTÉE POUR LE BOIS D'ŒUVRE SPF?

Une [étude](#) réalisée au terme du précédent litige sur le bois d'œuvre entre les États-Unis et le Canada offre quelques pistes de réflexion sur la différenciation entre les différents groupes d'essences. D'apparence plus attrayante, plus «plus blanche» et plus uniforme, le bois d'œuvre SPF serait particulièrement adapté à la vente au détail où les bricoleurs inspectent minutieusement chaque morceau avant l'achat.

Pour leur part, les constructeurs et concepteurs de bâtiment auraient des [préférences spécifiques selon le type d'application structurale](#). Plus léger, plus stable et offrant un meilleur degré de rétention des clous, le bois d'œuvre SPF serait particulièrement apprécié pour la fabrication de mur. N'étant pas reconnu sur le marché américain pour ses capacités structurales, le bois d'œuvre SPF ne semble pas s'imposer dans la fabrication de poutrelles et fermes de toits. Un [portrait](#) publié par la National Association of Home Builders (NAHB) abonde également dans le même sens.

Les différentes espèces étant souvent utilisées à proximité de l'endroit où elles sont récoltées, la disponibilité et les distances de transport étant non négligeables, des préférences régionales subsistent néanmoins. La question : pour quelle(s) raison(s) vos clients, ou les clients de ces derniers, consomment-ils vos produits?

A L'AGENDA

AVRIL 2017

Salon de l'habitation

Jacques-Laperrière, Rouyn-Noranda

[Information](#)

21-23

Programme court de 2^e cycle pour l'utilisation du bois dans la construction (à distance)

Séance d'information

[Information](#)

27

Atelier CIFQ | Séchage du bois

Concorde, Québec

[Information](#)

27-28

A VENIR...



Colloque | La forêt privée comme moteur économique

12 mai 2017, Rouyn-Noranda

[Information](#)

Date limite d'inscription: 3 mai 2017

MAIN-D'ŒUVRE

OPÉRATION D'ÉQUIPEMENT DE PRODUCTION (DEP)

D'une durée de 900 heures, ce programme sera bientôt être offert en alternance-travail étude dans les entreprises de transformation du bois de l'Abitibi-Témiscamingue / Nord-du-Québec. La formation permet d'acquérir les connaissances et les habiletés nécessaires pour opérer des machines de production conventionnelles ou automatisées. Pour information, Luc Mercier au 819-732-6563 poste 3412.

Une [vidéo promotionnelle](#) mettant en vedette plusieurs entreprises de transformation des produits du bois a récemment été mise en ligne par le Centre de formation Harricana.

CLIN D'ŒIL SUR LES PRODUITS ET MARCHÉS

ÉTUDE DE CAS | PONT DE MACAISAGI

Présenté par l'UQAC, ce webinaire met en lumière les différentes étapes de conception de cet ouvrage exceptionnel. Ayant une portée de 67,4 m, le pont de Macaisagi intègre un concept innovateur de deux poutres-caissons avec des ailes en bois lamellé-collé, vissées à des âmes en bois lamellé-croisé.

[Consultez gratuitement \(60min.\)](#)



WEBINAIRE SUR LA COMMERCIALISATION DE PRODUITS INNOVANTS

Présenté par Les Affaires, ce webinaire présente quelques avenues d'intérêt pour développer des nouveaux marchés grâce à une précommercialisation réussie de vos produits innovants.

[Consultez gratuitement \(65:55 min.\)](#) | [Contenu de la présentation](#)

Appuyé par:



Une initiative de

