



Écho du créneau de l'Estrie

Conférence de presse sur la certification FSC!

Le SIB-Estrie a décidé de rendre plus visible les bons coups de notre industrie. Nous voulons valoriser le travail et le développement d'affaires de nos entreprises et améliorer du même coup l'image de notre industrie. C'est pourquoi nous organisons une conférence de presse qui aura lieu le **vendredi 12 mars à 10H30** au bureau du SIB-Estrie au 720, Longpré à Sherbrooke.

À cette occasion, le SIB-Estrie, en collaboration avec le Syndicat des producteurs de bois de l'Estrie (SPBE), fera une annonce importante sur la certification FSC. Nous mettrons en valeur les 20 entreprises de notre région qui ont relevé le défi de la certification FSC. Le SPBE annoncera qu'un important couvert forestier privé en région a obtenu sa certification FSC.

Nous vous invitons à y participer et nous vous demandons de bien vouloir confirmer votre présence à claud.boulanger@sib-estrie.qc.ca.

Centre de veille : Entente renouvelée pour 3 ans!

Arrivant à terme ce mois-ci après une première entente de 3 ans, le financement du Centre de veille du SIB a été renouvelé pour une nouvelle période de 3 ans par le MDEIE. Nos services font bouler de neige auprès des industriels du créneau et sont de plus en plus utilisés.

Cette année, nous avons fourni de l'information stratégique dans plus de **80 dossiers d'industriels**, sous forme de requêtes de leur part et d'envois personnalisés, pour un total **cumulatif de plus de 230 dossiers!** Aussi, depuis les débuts du Centre, ce sont près de **20 formations à la veille et à l'implantation d'un système de veille en entreprise** qui ont été effectuées et plus de **10 dossiers thématiques** produits sur des sujets de l'heure tels que la certification, l'innovation, le design et la commercialisation.

Le SIB et le créneau dans La Presse

Dans le cadre d'un cahier spécial sur l'innovation en Estrie, le SIB a saisi l'occasion d'y valoriser la grande mobilisation dont font preuve les industriels du créneau de la transformation du bois d'apparence et composites de la région. En effet, on y présente dans l'un des articles les services du SIB dont se sont dotés les industriels, alors que dans le second, on met l'emphase sur la nouvelle stratégie d'utilisation du bois dans la construction non-résidentielle. Ces deux éléments renforcent l'ensemble du créneau et permettra à nos industriels de ressortir plus forts de la crise.

Consulter les articles de La Presse:

[Une région innovante](#)

[Convaincre les acteurs importants d'opter pour le bois](#)

→ Échos et nouvelles interrégionales

Centre-du-Québec

Écho du créneau [Nouveau!]
Actualités régionales [Nouveau!]
Formations [Nouveau!]
Événement
Liens utiles

Lanaudière

Écho du créneau
Actualités régionales
Petites annonces & espace maillage
Perfectionnement & emploi

Mauricie

Écho du créneau [Nouveau!]
Actualités régionales [Nouveau!]
Activités à venir
Opportunités d'affaires [Nouveau!]
Formations / événements [Nouveau!]

Dans ce numéro...

Actualité

[Meubles Gober est passé à l'attaque avant la crise](#)

[Un virage vert chez Tafisa](#)

[Scierie Tech: une entreprise familiale et moderne](#)

[Défi Innovation : accélérer les activités innovantes](#)

[Alliance Bois : l'union fait la force](#)

Espace Maillage

Nouveau!
**Mission commerciale à
High Point
Caroline du Nord
16 au 20 avril 2010**

Le créneau ACCORD Meuble de Lanaudière vous offre la possibilité de visiter le salon du meuble de [High Point Market](#).

En plus de visiter le plus grand

Marché

Ouest canadien

Les industriels intéressés par le marché de l'Ouest canadien seront heureux d'apprendre qu'il existe désormais un bulletin de veille francophone spécifique au secteur de la construction de cette région. Rédigé par une agence marketing autrefois basée au Québec, celle-ci couvre les villes de Calgary, Edmonton, Regina, Saskatoon et Winnipeg. En plus d'information diverse sur le marché de la construction, on y présente aussi des capsules marketing. Pour vous abonner à ce bulletin, écrivez à [Jean-Guillaume Boutet](mailto:Jean-Guillaume.Boutet).

Promotion du bois

Le lièvre et la tortue revisité

Une fable reconvertie à la construction bois!

La construction hybride en bois sauve temps et argent!

Le nouvel aréna de l'UQAC de 4 000 m2 est conçu comme un geste architectural recto verso en bois et en aluminium. Construction hybride, l'érection de la structure de bois, qui représente 70% de la structure totale en masse, a duré 26 jours, soit 9 de moins que prévu. L'érection de la partie en acier, qui représente le 30% restant, a quand elle duré 42 jours. La combinaison bois-acier a permis de réduire l'épaisseur des poutres cintrées en bois, diminuant ainsi le coût de construction de la charpente. Et comme parement extérieur : du bois torréfié produit localement à partir d'essences indigènes résistantes à la putréfaction et à la déformation dues aux intempéries.

Le 1er hôtel LEED au Canada mise sur le bois!

Situé à St-Hyacinthe, l'ouverture du Holiday Inn Express est prévue pour le printemps 2010, et c'est sur le bois que les architectes ont misé pour se démarquer par l'esthétisme architectural et le développement durable. La flexibilité du bois permet d'installer les conduits mécaniques et électriques beaucoup plus facilement que tout autre matériau. De plus, le bois permet une rapidité d'exécution plus optimale que l'acier. Le système structural fait appel à des murs à colombage en panneaux préusinés, à des poutrelles ajourées et à du bois d'ingénierie. Le bois lamellé-collé utilisé pour les salles de réunion a permis d'ériger l'ossature plus aisément, en plus d'être plus résistant au feu et plus esthétique. Jusqu'aux planchers de bois dans les chambres qui sont plus hygiéniques et moins allergènes.

Vancouver 2010 : des podiums olympiques en bois

Les éléments artistiques les plus importants au cœur des cérémonies de remise des médailles lors des Jeux olympiques et paralympiques d'hiver de Vancouver sont certainement les podiums réservés aux athlètes. En bois massif, ils sont composés de multiples éléments verticaux surmontés d'une surface blanche rappelant un étang de hockey. La forme évoque la côte de l'île de Vancouver, tandis que les matériaux utilisés (18 essences provenant des forêts de la Colombie-Britannique) témoignent du lien étroit qui existe entre la forêt et les citoyens de cette province.

Environnement / certification

Une Cité verte pour Québec

La Cité verte prévoit la conversion d'immeubles existants et la construction de 11 édifices. Suite à un investissement de près de 300 millions de dollars, ce projet de 800 logements devrait voir le jour d'ici l'automne 2010. C'est littéralement un bout de quartier qui sera construit, et celui-ci sera entièrement chauffé grâce à un système de chauffage aux granulés de bois.

Nouveaux produits

Du bois synthétique comme matériau de construction?

A research group at Stanford University is developing synthetic wood that they expect will be sturdy enough to build a house frame and pliable enough to carve. The team of engineers says the faux timber could not only replace dozens of construction materials, it decomposes in a landfill after a few weeks, emitting methane that can be used to make more synthetic wood.

Bardage ajouré

Openlam est un revêtement de façade en bardage bois style ajouré, avec fond des rainures peint, à fixations invisibles. Il reprend tout le charme d'un vrai bardage à claire-voie, tout en résolvant de nombreux problèmes techniques de pose, d'étanchéité, de stabilité et de durabilité.

Nouvelles technologies / procédés

Panneaux de particules : développer de nouveaux produits sur une ligne existante

L'entreprise Armor-Panneaux de France, spécialisée à l'origine dans la fabrication de panneaux de particules, agglomérés ou mélaminés, vient de gagner un prix pour son projet de fabrication d'isolants en fibres de bois à haute qualité environnementale. L'idée originale était d'acheter des machines nouvelles et de faire une ligne complète, mais avec la récession, ils ont plutôt décidé d'essayer de les fabriquer eux-mêmes sur leur ligne actuelle. Après un an de travaux sur un procédé de fabrication de panneaux isolants rigides en fibre de bois, et quelques essais infructueux, le procédé est désormais au point.

salon de meubles en Amérique du Nord, vous aurez la chance de **rencontrer au moins 2 clients potentiels** que vous aurez ciblés et bénéficierez d'une **formation accompagnement** pour vous préparer à la mission et en maximiser les retombées.

[Pour tous les détails](#)
[Formulaire d'inscription](#)

Contactez [Julie Cloutier](#) pour plus d'information.

Entreprise à vendre

[Ecoshed](#), une entreprise de **fabrication de refuges et chalets prêt à monter** est à vendre. Située à Rivière-du-Loup, cette entreprise rentable nécessite un investissement minime. Les propriétaires souhaitent s'en départir afin de recentrer leurs activités.

Inclus dans la vente :

Machinerie

Inventaire

Plans

Documents publicitaires

No de téléphone & Site internet

[Tous les détails](#)

Si cela vous intéresse, contactez André Boucher au 1-888-775-0500.

Offre de service en Construction, rénovation bois

Œuvrer pour l'environnement en utilisant du bois pour vos constructions ou vos rénovations; **poutres, morceaux de dimensions spéciales, recouvrements extérieurs, bardeaux.**

Tout est fabriqué sur mesure selon vos besoins. Plus de 12 années d'expérience à votre service!

Communiquez avec [Scierie Jocelyn Choinière](#) pour vous faire conseiller.

Fabriquer des fenêtres sans intervention de l'opérateur

Le nouveau centre d'usinage flexible pour la fabrication de pièces élémentaires droites pour les menuiseries bois sera dévoilé en France au salon Expobois, du 10 au 13 mars prochain. La flexibilité de l'implantation pour produire différents types de fenêtres sans aucune intervention de l'opérateur est le principal atout de cette machine. La précision et la finition permettent de travailler totalement les pièces grâce à l'adoption du principe d'usinage global en un seul positionnement.

La Bos-Mob MP : fabriquer des panneaux de 14m X 3,5m X 3,5cm (vidéo)

La Bos-Mob MP est une machine développée par Bostitch pour la fabrication de murs et panneaux de maisons à ossature bois. Elle permet la réalisation d'ossatures allant jusqu'à 350 mm d'épaisseur, 14 m de longueur et 3,50 m de largeur. La réalisation de panneaux de telles dimensions permet aux constructeurs de répondre aux standards de la construction « passive ».

Subventions / nouveaux programmes

Usinage et lignine : nouveaux réseaux stratégiques de recherche

Des chercheurs l'Université de Colombie-Britannique se sont vu confier 10,3 M\$ par le Conseil de Recherches en Sciences Naturelles et en Génie du Canada (CRSNG) pour financer deux nouveaux réseaux stratégiques :

- 5 M\$ pour développer des technologies avancées pour l'usinage et le fraisage virtuels à l'aide de machines 5-axes. Ce qui permettrait la conception et la fabrication de pièces manufacturées sans avoir à recourir à des essais préalables coûteux.
- 5,3 M\$ pour développer des technologies pour un meilleur usage de la lignine. Il s'agit en particulier d'étudier le potentiel de ce biomatériau complexe pour la fabrication de matériaux composites à forte résistance et faible poids.

(Merci à Béatrice Galaup, CPIQ)

Formation

MPA : L'humain derrière le leader

Les activités pédagogiques proposées dans le cadre de cette session vous permettront de prendre conscience de qui vous êtes et de ce qui crée votre image de leader. Elles vous aideront également à déterminer vos forces et à vous situer dans votre évolution. Cette sensibilisation aux éléments qui influencent votre style de leadership vous amènera à bâtir des plans d'action simples pour développer votre potentiel. Cette session vous ramènera à vos racines, à ce qui fait de vous ce que vous êtes. À l'humain derrière le leader!

Date : 23 mars

Lieu : MRC Memphrémagog

Coût : 50\$

Foires et événements

4 au 8 mars 2010: IndiaWood, Biec, Bangalore, Inde

9 mars 2010: Séminaire SolidWorks 2010 pour les professionnels du domaine du bois ouvré, de l'ébénisterie et de la menuiserie, Bureau de SolidXperts, Montréal [Nouveau!]

10 mars 2010 : Séminaire SolidWorks 2010 pour les professionnels du domaine du bois ouvré, de l'ébénisterie et de la menuiserie, Bureau de SolidXperts, Québec [Nouveau!]

10 au 13 mars 2010 : Expobois, Paris-Nord Villepinte, France [Nouveau!]

16 au 26 mars 2010: Webinaire d'une journée (plusieurs dates disponibles): «New Developments in Coatings for Appearance Wood Products», En ligne sur le site de Forintek [Nouveau!]

31 mars 2010 : Salon international du bâtiment et de la construction, Palais des congrès, Montréal

13 au 16 avril 2010 : Furnica, Poznan, Pologne [Nouveau!]

12 au 15 avril 2010 : Salon de la construction « Projet Qatar », Doha, Qatar [Nouveau!]

13 au 15 avril 2010 : WoodShow, Airport Expo, Dubai

16 au 20 avril 2010 : Mission commerciale à High Point, Caroline du Nord, USA [Nouveau!]

Les créneaux ACCORD sortent en Champagne 2010

**Mission innovation &
exportation
Région Champagne-Ardenne,
France**

27 février au 6 mars 2010

Suite au succès d'une mission similaire l'an dernier, Sherbrooke Innopôle et le MDEIE réitère la mission et invite les entreprises du créneau de la transformation du bois à venir rencontrer leurs [homologues français](#).

Avantages

Porte d'entrée pour la France et l'Europe

Rendez-vous préorganisés
Zone exclusive dédiée à l'Estrie

Coût : 1500\$

Réservez votre place auprès de Jacques Vidal au 819-821-5577 ou [par courriel](#).

Journée carrière en administration

12 mai 2010

L'Université de Sherbrooke présentera sa Journée carrière consacrée exclusivement aux étudiants, finissants et diplômés provenant de tous les niveaux et programmes en administration : **comptabilité, économique, finances, gestion de l'information et des systèmes, ressources humaines, management, marketing**, et bien plus.

Ils seront nombreux à vous attendre!

Date: 12 mai, 12h à 16h

Lieu : Centre culturel de l'UdeS

[Détails et inscription](#)

12 mai 2010 : Journée carrière en administration, Centre culturel de l'Université de Sherbrooke

Avis d'exclusivité : Ce bulletin est distribué uniquement aux membres du Service intégré du bois et aux abonnés de Centre de veille. Toute distribution non-autorisée du Bulletin de veille à des sources autres que celles mentionnées ci-haut constitue une violation des droits d'auteurs et pourrait entraîner l'annulation de l'abonnement sans remboursement des frais.



| [Abonnement/Désabonnement](#) | [Transmettez-nous vos commentaires](#) | [Lire les numéros précédents](#) |

N.B. Pour faire imprimer ce bulletin, il est conseillé d'utiliser la version pdf ci-jointe.