



SCIERIE 2.0

« L'industrie forestière sort du folklore. Bûcherons, scieurs et papetiers d'hier fabriquent des condos en kit et mettent de la pitoune dans vos montures de lunettes et de la cellulose dans votre yogourt! » Des bois d'ingénierie de Chantiers Chibougamau, à la production d'éther cellulosique de Tembec, en passant par le projet de production de granule de bois de Barrette-Chapais, cet article publié dans le magazine L'actualité du 15 mai dernier présente un tour d'horizon complet des multiples innovations initiées par les acteurs de l'industrie forestière québécoise. À lire, mais surtout, à partager!

[Consultez la version électronique de l'article.](#)



CYCLE DE VIE DES PRODUITS ET EMPREINTE CARBONE

LE DÉFI 30 EN 30 DES CHANGEMENTS CLIMATIQUES

L'industrie canadienne des produits forestiers, par le biais de l'Association des produits forestiers du Canada (APFC), s'est engagée à prendre le virage de l'économie verte en retirant **30 mégatonnes (MT) de CO₂ par année d'ici 2030** — soit plus de 13 % de la cible de réduction des émissions du gouvernement du Canada. [Information](#)

Les entreprises régionales qui souhaitent prendre part au mouvement pourraient bénéficier du [programme d'appui aux créneaux d'excellence](#) pour la mise en œuvre d'actions visant à diminuer leur empreinte carbone.

A L'AGENDA

JUIN 2016

Colloque annuel Centre de recherche sur les matériaux renouvelables (CRM)
UQAT, Rouyn-Noranda
[Information](#)

1-2

Colloque | Regardons ensemble vers l'avenir
Hôtel des Eskers, Amos
[Information](#)

1-2

Colloque Matériaux et produits | Exigences construction durable
Centre des sciences de Montréal
[Information](#)

15

Conférence sur le chauffage à la biomasse forestière résiduelle
Hôtel Plaza, Québec
[Information](#)

8-9

École professionnelle CIRCERB
Université Laval, Québec
[Information](#) [Inscription](#)

9

A VENIR...

Construct Canada 2016
30 nov. au 2 déc, Toronto
[Information](#)

SYSTÈMES DE CONSTRUCTION INNOVANTS

BANCS D'ESSAI D'ECO-MATÉRIAUX

Initié par la MRC des Sources, ce projet consiste à mettre à la disposition de fabricants de matériaux de construction, un site d'expérimentation doté d'outils de mesure simples, fiables et extrêmement précis. Les données recueillies permettront de mesurer différents éléments et variables des produits tels que l'efficacité énergétique. Ces bancs d'essai serviront autant les manufacturiers pour la validation de leur produit, que les constructeurs pour la qualité de leur technique d'assemblage. [Information](#)

Les manufacturiers intéressés pourraient bénéficier du [programme d'appui aux créneaux d'excellence](#) d'établir la performance énergétique de leurs systèmes de construction en bois (panneaux muraux).



CLIN D'ŒIL SUR LES PRODUITS ET MARCHÉS

UNE SEMI-REMORQUE EN ALUMINUM OFFRANT JUSQU'À 8% D'ÉCONOMIE DE CARBURANT

Après cinq années de R&D, et des investissements de 3 M\$, [Alutrec](#), le seul constructeur de semi-remorques entièrement en aluminium du Canada, propose un véhicule monocoque pesant jusqu'à 2 500 livres de moins qu'une semi-remorque traditionnelle du même type. [Information](#)



Appuyé par:



Une initiative de

