



SYSTÈMES DE CONSTRUCTION INNOVANTS

LCT ONE PAR HERMANN KAUFMANN

Premier immeuble hybride de huit étages du monde, la LCT One a été réalisée à partir d'un système de construction bois basé sur des éléments flexibles préfabriqués soutenus au centre par une structure visible en bois.

Découvrez les [coulisses du projet](#), telles que présentées par M. Hermann Kaufmann, architecte, dans le cadre d'une Mission de transfert d'expertise sur le matériau bois organisée par le CESAM.



A L'AGENDA

FÉVRIER 2016

Empreinte carbone et environnementale des produits du bois
UQAT, Rouyn-Noranda (Webinaire)
[Information](#)

2

Salon Solution en bois 2016
Palais des Congrès, Montréal
[Information](#)

4

Colloque Vision 2030
Hôtel Le Bonne Entente, Québec
[Information](#)

17-18

Expo Habitat de Québec
ExpoCité, Québec
[Information](#)

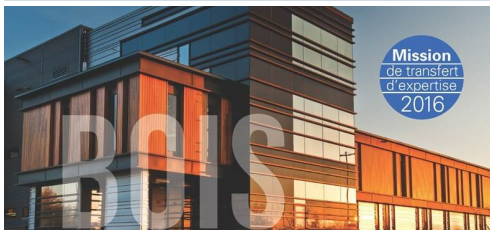
17-21

Formation—Planification en gestion énergétique
Temabex, Rouyn-Noranda
[Information](#) [Inscription](#)

23

Les bénéfices du bois dans la construction d'écoles en Colombie-Britannique (Webinaire)
[Information](#)

26



Mission de transfert d'expertise : Le bois au Québec
19-22 mars 2016 au Québec
[Information](#) [Inscription](#)

Congrès de Montréal sur le bois,
22-24 mars 2016 à Montréal
[Information](#) [Inscription](#)

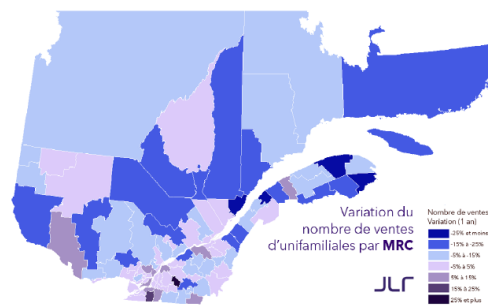
A VENIR...

CLIN D'ŒIL SUR LES PRODUITS ET MARCHÉS

BILAN DES VENTES D'UNIFAMILIALES AU QUÉBEC

Publiée par JLR, cette étude dresse un portrait des ventes de maisons unifamiliales par MRC: prix de vente médian, variation des prix et des ventes. Alors que la situation semble s'améliorer pour Montréal et ses banlieues, l'année semble avoir été particulièrement difficile dans les régions plus éloignées.

[Commandez gratuitement](#)



PROGRAMME EXPORTATION CANEXPORT

Le gouvernement du Canada a fait connaître son programme de développement du commerce international pour les petites et moyennes entreprises. L'aide financière est non-remboursable, et peut atteindre 50 % des dépenses admissibles (frais de voyage, frais contractuel et honoraires), jusqu'à concurrence de 100 000 \$. [Information](#)

AU CARNET D'ADRESSE

CENTRE TECHNOLOGIQUE DES RÉSIDUS INDUSTRIELS (CTRI)

Le centre technologique des résidus industriels (CTRI) est un centre collégial de transfert de technologies affilié au Réseau Trans-Tech visant à stimuler l'innovation et le développement technologique liés à la valorisation des résidus industriels et des ressources sous-utilisées dans secteurs d'activité liée à l'exploitation des ressources naturelles; soit les secteurs agricole, minier et forestier. Grâce à des investissements de plus de 14 millions, le centre procédait en décembre dernier à l'inauguration des nouvelles installations ([publireportage complet](#)).

www.ctri.qc.ca

Appuyé par:



Une initiative de

