



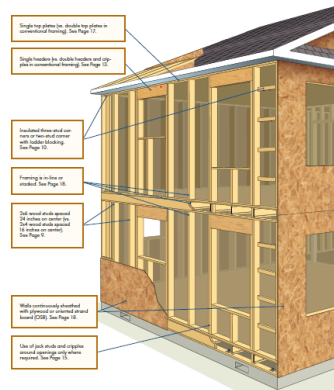
SYSTÈMES DE CONSTRUCTION INNOVANTS

ÉTUDE DE CAS SUR L'OSSATURE ÉVOLUÉE (ADVANCED FRAMING)

Publiée par la SCHL, cette étude de cas met en lumière certains des avantages liés à une conception optimale des éléments d'ossature: efficacité accrue de l'isolation thermique, diminution des matériaux et main-d'œuvre nécessaires.

[Téléchargez gratuitement \(270 ko\)](#)

Consultez également le « [APA Advanced Framing Construction Guide](#) »



Vendredi 6 novembre 2015 à Amos

Présenté en partenariat avec l'Association forestière de l'Abitibi-Témiscamingue
[Inscrivez-vous dès maintenant!](#)

CYCLE DE VIE DES PRODUITS ET EMPREINTE CARBONE

PROGRAMME D'AIDE À LA RÉDUCTION DES GAZ À EFFETS DE SERRE (GES)

Le MERN annonce la relance de deux programmes visant à réduire les émissions de gaz à effet de serre (GES) et la consommation énergétique des entreprises.

- le programme **ÉcoPerformance** permet d'assurer le financement de projets liés à la consommation et à la production d'énergie, de même qu'à l'amélioration des procédés.
- le programme **Technoclimat** encourage le développement de nouvelles technologies ou de procédés innovateurs en offrant un soutien financier aux promoteurs de projets.

L'aide financière non-remboursable peut atteindre 75% des dépenses admissibles, jusqu'à concurrence de 10 000 000\$ selon la nature des projets. [Information](#)

A L'AGENDA

NOVEMBRE 2015		
Tournée régionale du CIFQ Val-d'Or Information Amos Information 3	Vert la bonne direction Hôtel des Eskers, Amos Information 6	Exposition bâtiment CONTECH Palais des Congrès, Montréal Information 19
FPIinnovates Hyatt Regency, Montréal Information 25-26	Ateliers-conférence sur la transformation du bois QuébecInn, Québec Information 26-27	A VENIR... Calcul d'un bâtiment de 6 étages en ossature légère 1 ^{er} décembre à Québec 3 décembre à Montréal Information

CLIN D'ŒIL SUR LES PRODUITS ET MARCHÉS

LA TECHNOLOGIE: L'ÉPINE DORSALE DU MODÈLE D'AFFAIRES DE DIRT ENVIRONMENTAL SOLUTIONS

Les différentes étapes du processus de construction traditionnel telles que la vente, l'ingénierie, la planification de fabrication, la livraison et l'installation ont été intégrées à l'intérieur d'une solution technologique unique permettant à l'entreprise manufacturière d'offrir des intérieurs préfabriqués entièrement personnalisés. [[Vidéo](#)] [[Information](#)]

Appuyé par:



Une initiative de

