



L'AVENIR DE L'INDUSTRIE DES BÂTIMENTS PRÉFABRIQUÉS

Sous la présidence d'honneur de MM. Daniel Laprise, Maisons Laprise, et Martin Roy, Groupe Profab, une démarche de consultation a été initiée afin de positionner l'industrie des bâtiments préfabriqués comme un créneau industriel d'avenir, à forte valeur ajoutée, orientée notamment vers les marchés d'exportation.

Une cinquantaine de manufacturiers de bâtiments préfabriqués, partenaires d'affaires, centres de recherche ainsi que des ministères et organismes gouvernementaux ont participé aux deux rencontres de travail initiales dans le but de dégager une vision commune de développement et les moyens nécessaires pour sa réalisation. Les résultats de ce travail seront présentés lors d'un colloque public les **17 et 18 février 2016 à Québec**.



Programme détaillé et inscription au
www.vision2030.quebec

CYCLE DE VIE DES PRODUITS ET EMPREINTE CARBONE

ÉTUDE D'IMPACT ENVIRONNEMENTAL D'UNE CONSTRUCTION EN BOIS PRÉFABRIQUÉE POUR L'EXPORTATION

Publié par le Bureau de promotion des produits du bois du Québec (QWEB), ce rapport présente une analyse des émissions de gaz à effet de serre (GES) d'un kit de construction préfabriqué par American Structures Inc. et assemblé en Chine à Dalian.

Bien que le transport des composants préfabriqués contribue de façon importante aux émissions de GES (51%), cette option constitue une alternative environnementale viable **puisque une construction équivalente en béton aurait un impact presque quatre fois plus élevé sur les émissions de GES**. Notons que l'activité sismique importante de la région de Dalian exige un surdimensionnement des structures favorable à la construction de bois (+ 1% des émissions de GES par rapport à une construction équivalente en zone non sismique, contre + 35% pour le béton).

[Téléchargez gratuitement \(1,1 Mo\)](#)

A L'AGENDA

JANVIER 2016

Formation MPA—Méthode d'organisation 5S Rouyn-Noranda
[Information](#)

Formation—Classement des bois résineux Tembec, Senneterre
[Information](#)

A VENIR...

Salon Solutions Bois 2016
4 février 2016 à Montréal
[Information](#)

11

11-29

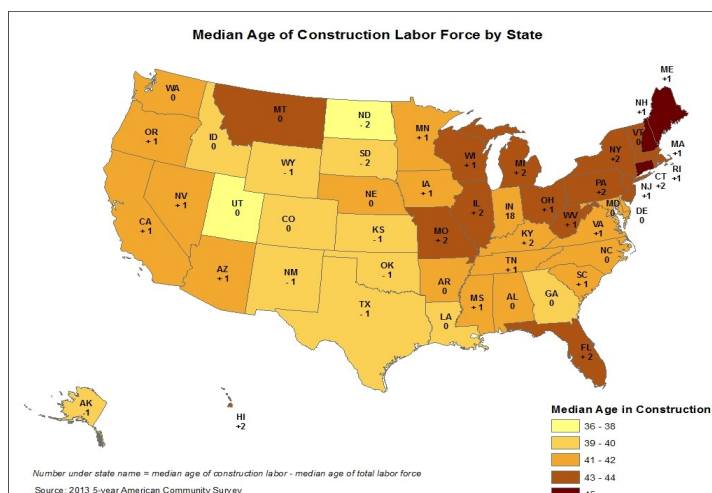
CLIN D'ŒIL SUR LES PRODUITS ET MARCHÉS

10 TENDANCES À SURVEILLER DANS L'INDUSTRIE DE LA CONSTRUCTION EN 2016

À l'aube d'une nouvelle année, [cet article](#) présente quelques-unes des tendances à surveiller dont: une pénurie de main-d'œuvre qualifiée persistante; une utilisation accrue de la construction préfabriquée; l'accroissement de la construction verte dans les secteurs commerciaux et résidentiels.

Concernant plus particulièrement la pénurie de travailleurs, la NAHB relève [quelques données](#) démontrant que l'âge moyen des travailleurs dans l'industrie de la construction dépasse celle de la population active totale aux États-Unis.

À l'échelle régionale, cette situation semble plus préoccupante dans les États du Nord et certaines parties du Midwest où les âges médians ont tendance à être un peu plus élevés.



Appuyé par:



Une initiative de

