



PORTRAIT DE L'INDUSTRIE QUÉBÉCOISE DES BÂTIMENTS PRÉFABRIQUÉS

Mandaté par la Société d'habitation du Québec (SHQ), FPIinnovations a réalisé une étude stratégique pour identifier les principales forces, faiblesses, opportunités et menaces de l'industrie québécoise des bâtiments préfabriqués.

Partout dans le monde, on exige des constructions de demain qu'elles soient assemblées plus rapidement, qu'elles génèrent moins de rebuts, et qu'elles soient plus abordables. Cette conjoncture unique offre un nombre inégalé d'opportunités. La plus importante étant la **construction multifamiliale en Amérique du Nord**. D'autres segments, comme la construction de bâtiments commerciaux, les grands projets résidentiels à l'international, les grands chantiers industriels et les habitations post-conflits ou post-catastrophes sont également prometteurs.

Toutefois, ces opportunités sont assorties de défis à leur échelle, pour lesquelles différentes stratégies sont proposées aux manufacturiers, ainsi qu'à tous les acteurs de la chaîne de valeur de l'industrie de la construction.

[Présentation par M. François Robichaud, FPIinnovations Colloque VISION 2030, 18 février 2016](#)

[Étude complète](#)

A L'AGENDA

MARS 2016

Salon national de l'habitation
Place Bonaventure, Montréal
[Information](#)

4-13

**Formation—Construction en bois :
Nouveautés et bonnes pratiques**
Escalé, Val-d'Or
[Information](#)

15

Congrès de Montréal sur le bois,
Queen Reine Elisabeth, Montréal
[Information](#) [Inscription](#)

22-24

Les journées DURABILYS bâtiment durable
Palais des Congrès, Montréal
[Information](#) [Exposants](#)

23-24

Formation—Gérance énergétique
Temabex, Rouyn-Noranda
[Information](#) [Inscription](#)
Présentation en français.

23

A VENIR...

Journées internationales Construction
25-27 avril 2016 à Québec
[Information](#)

Salon de l'habitation
22-24 avril 2016 à Rouyn-Noranda
[Information](#)

CLIN D'ŒIL SUR LES PRODUITS ET MARCHÉS

SYSTÈMES CONSTRUCTIFS INDUSTRIALISÉS

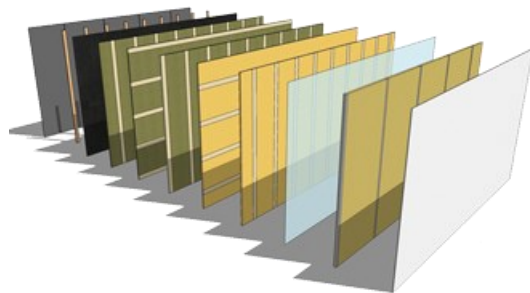
Publiée en 2011 ce numéro thématique du magazine FORMES V7 N3 dresse un portrait complet des systèmes constructifs préusinés et industrialisés. On y traite notamment des différents enjeux liés à la compétitivité de l'industrie, à la personnalisation du bâtiment, au développement durable ainsi qu'à la conception intégrée.

[Consultez gratuitement](#)



PANOBLOC® UN NOUVEAU SYSTÈME CONSTRUCTIF BREVETÉ

Ce nouveau système de panneau de construction préfabriqué est constitué de plusieurs plis, chacun étant composé d'une alternance de lames de bois et de bandes d'isolants. Le nombre de lames de bois est ajusté en fonction des sollicitations mécaniques et les bandes d'isolant peuvent être différentes d'un pli à l'autre afin d'optimiser les performances thermiques, feu et acoustiques. [Information](#)



AU CARNET D'ADRESSE

OFF-SITE CONSTRUCTION COUNCIL (OSCC)

Mis sur pied en 2013 par le National Institute of Building Sciences (NIBS), l'OSCC vise à répondre à un besoin croissant de cohésion en ce qui a trait au développement et à l'utilisation de la préfabrication aux États-Unis.

www.nibs.org

Appuyé par:



Une initiative de

