



## PRIX D'EXCELLENCE CECOBOIS 2017

Dans un contexte où la construction en bois gagne en notoriété et en efficacité, cette 5e édition de l'événement permettra de souligner les meilleures réalisations sur le plan de l'architecture, de l'ingénierie ou de l'innovation. Remis à l'ensemble des intervenants engagés dans les projets, ces prix soulignent également l'importance de la relation de complicité essentielle à l'aboutissement d'un bâtiment de qualité.

### [Dépôt des candidatures](#)

Date limite: 4 novembre 2016



## PROGRAMME D'APPUI AUX CRÉNEAUX D'EXCELLENCE

Le projet suivant a été recommandé par le conseil d'administration à la dernière assemblée :

- **Analyse d'impacts des structures en bois sur le consommateur, le personnel et la performance** [Info](#)

Pour plus d'information sur le Programme d'appui au développement des secteurs stratégiques et des créneaux d'excellence, consultez ce [lien](#).

## A L'AGENDA

SEPTEMBRE 2016		
<b>Assemblée générale annuelle d'Epinex, Val-d'Or</b> <a href="#">Information</a> <b>7</b>	<b>Assemblée générale annuelle de l'AFAT, Rouyn-Noranda</b> <a href="#">Information</a> <b>21</b>	<b>OFFSITE Construction Expo</b> Washington D.C. <a href="#">Information</a> <b>21-22</b>

### A VENIR...

**Formation | Séchage des bois**  
11 au 13 oct. Abitibi-Témiscamingue  
[Information](#)

**Formation | Calcul des charpentes en bois dans le milieu agricole**  
26 octobre, MAPAQ  
[Information](#)  
Date limite: 16 septembre 2016

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

## CLIN D'ŒIL SUR LES PRODUITS ET MARCHÉS

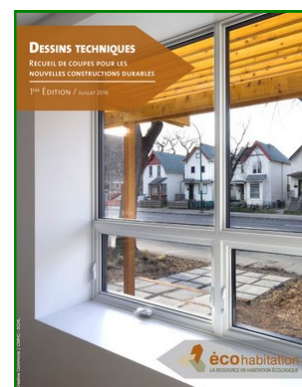
### DESSINS TECHNIQUES POUR LA CONSTRUCTION RÉSIDENIELLE DURABLE

Publié par Ecohabitation, ce guide pratique présente les meilleures suggestions pour concevoir une enveloppe performante. Les nombreuses coupes détaillées, de murs, dalles, jonctions, et variantes sur l'ossature double offrent aux professionnels l'inspiration nécessaire pour concevoir et construire des bâtiments toujours plus efficaces et durables. [Information](#)

### CONCEPTION DE BÂTIMENTS DE 5 OU 6 ÉTAGES EN OSSATURE LÉGÈRE EN BOIS

Publié par Cecobois, ce document offre un complément technique aux autres guides publiés. Permettant de mieux saisir certains aspects pratiques liés à la construction de bâtiments de moyenne hauteur en bois, il présente les particularités relatives à la structure, à la protection contre les incendies, à la mécanique du bâtiment, à l'architecture, à la préfabrication des éléments structuraux ainsi qu'aux bonnes pratiques de chantier.

[Téléchargement gratuit \( 4,65 Mo\)](#)



Appuyé par:



Une initiative de

