



ICI, JE CHOISIS LE BOIS

Réalisé en collaboration avec l'Association forestière de l'Abitibi-Témiscamingue (AFAT), et la participation financière de nombreux partenaires, ce projet vise à mettre en valeur de l'expertise de la filière régionale de la construction en bois, ainsi que l'utilisation du matériau bois dans la construction. Une série de dix (10) portraits permettront de faire connaître différents projets de construction non résidentielle en bois réalisés récemment sur le territoire de l'Abitibi-Témiscamingue.

[Visionnez la première capsule vidéo sur le Centre technologique des résidus industriels](#)

Photos, textes et commentaire sur la page [Facebook de l'AFAT](#).

Rejoignez-nous sur LinkedIn pour suivre l'actualité en direct!



SYSTÈMES DE CONSTRUCTION INNOVANTS

DES ÉOLIENNES EN BOIS QUI PEUVENT ATTEINDRE 140M DE HAUTEUR

Selon le concept proposé par la société allemande [TimberTower](#), celles-ci pourraient aller jusqu'à 200 mètres de hauteur. En plus de séquestrer une quantité importante de GES, les mats d'éolienne sont constitués d'éléments préfabriqués en bois, livrés et assemblés sur place.

[Visionnez la vidéo de la construction d'une éolienne](#)

UNE MAISON EN BOIS ASSEMBLÉE SANS CLOU, NI VIS, NI COLLE

Une maison en bois qui s'assemble facilement et rapidement, comme un jeu de construction. Découvrez ce nouveau concept développé par la société Catharhome. [Information](#)

Source: [Le PIC](#)



CLIN D'ŒIL SUR LES PRODUITS ET MARCHÉS

ÉTUDE DE FAISABILITÉ SUR L'UTILISATION DU BOIS LAMELLÉ-CROISÉ

Cette étude explore l'utilisation du bois lamellé-croisé (CLT) dans un immeuble résidentiel de 10 étages comme alternative aux constructions de béton et d'acier dans la région Pacifique Nord-Ouest.

[Téléchargez gratuitement \(4.4 Mo\)](#)

THE 2015 PROSALES 100 : LES MURS USINÉS S'IMPOSENT...

Cet article révèle que le marché des murs usinés est celui affichant la plus grande croissance. Quarante-quatre pour cent des entreprises du PS100 possédant des installations de fabrication en font déjà, alors qu'un autre 14 % envisagent bientôt entrer dans ce marché. [Information](#)



AU CARNET D'ADRESSE



Publication officielle du [Structural Building Components Association \(SBCA\)](#) réunissant les fabricants de composants structuraux en bois des États-Unis, ce magazine est une source d'informations stratégiques pour les différents acteurs engagés dans la fabrication et la distribution de composants structuraux en bois. Une publication hebdomadaire donne un aperçu général des nouvelles et des tendances de l'industrie.

[Abonnement gratuit](#)

www.sbcmag.info

Appuyé par:



Une initiative de

