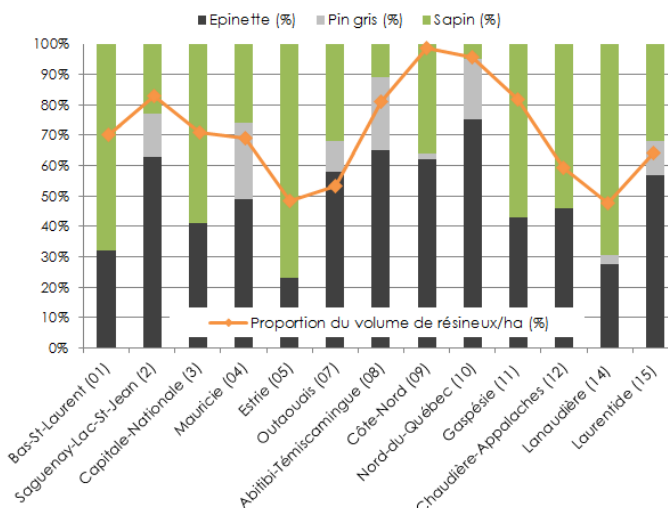


RÉPARTITION DES ESSENCES DE BOIS RÉSINEUX AU QUÉBEC

Malgré une répartition régionale variable, **l'épinette noire représente 60% du volume de bois résineux en forêt publique québécoise**. Totalisant 4,38 Millions de Mpmp en 2014, la production québécoise de bois d'œuvre résineux se concentre principalement en Abitibi-Témiscamingue (19%), Nord-du-Québec (14%), Saguenay-Lac-St-Jean & Capitale-Nationale (31%).

Publié avec le Budget 2016-2017, le document intitulé « [Compétitivité de l'industrie forestière au Québec](#) » présente un portrait complet de l'industrie du sciage de bois résineux.

[Consultez notre compilation de données.](#)



A L'AGENDA

MAI 2017

Rencontre Réseau Cecobois Université Laval, Québec Information 11	Expo Minière et forestière Centre Michel Brière, Malartic Information 10-11	Colloque La forêt privée comme moteur économique Rouyn-Noranda Information 12
Salon Kinsmen Centre Air Creebec, Val-d'Or Information 12-14	Formation Initiation au BIM dans la construction en bois Information Possibilité de participer à distance pour entreprises de l'Abitibi-Témiscamingue / Nord-du-Québec. 19	A VENIR... Congrès WoodRise 2017 11-15 septembre, FRANCE Information Date limite pour joindre la délégation québécoise: 1 ^{er} août 2017

SYSTÈMES DE CONSTRUCTION INNOVANTS

CERCLE DE QUALITÉ DES PRODUITS STRUCTURAUX PRÉFABRIQUÉS

Faisant suite aux démarches initiées par l'industrie, ce projet permettra d'assurer la mise en œuvre et la promotion des professionnels du bâtiment d'un programme de certification des fabricants de murs préfabriqués, fermes de toits et poutrelles de plancher à connecteurs métalliques.

Une présentation détaillée sera effectuée, par vidéoconférence, le 24 mai 2017 de 9h00 à 10h30.

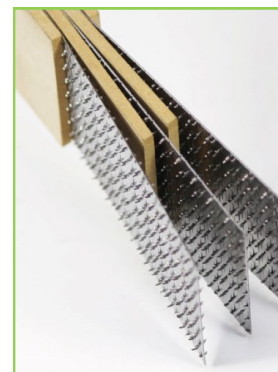
[Inscription](#)

CLIN D'ŒIL SUR LES PRODUITS ET MARCHÉS

GRIP METAL™

Basé sur une technologie de crochet brevetée, ce produit pourrait remplacer les adhésifs traditionnels pour assurer une liaison mécanique avancée. Utilisé comme couche intermédiaire entre différents matériaux, le Grip metal™ offre l'opportunité de produire des matériaux plus légers et offrant une meilleure résistance.

La structure unique du [Steam Canoe](#), une station météo située sur les rives du lac Ontario, a été construite grâce à cette nouvelle technologie. [Information](#)



LOGEMENTS MODULAIRES MOBILES A VANCOUVER!

La ville de Vancouver adopte une solution novatrice afin de répondre à la pénurie de logements locatifs abordables sur son territoire. Un immeuble modulaire de trois étages comptant 40 logements sera construit temporairement sur un terrain non aménagé de la ville. Ce projet est financé par la SCHL dans le cadre du Fonds d'innovation pour le logement locatif abordable. [Information](#)

Appuyé par:



Une initiative de

