

Si vous ne pouvez pas visualiser ce message, [cliquez ici](#).

Clin d'œil sur l'industrie forestière



mardi, 17 mars 2015

La transformation de l'industrie forestière canadienne

Alors que les États-Unis ont mis l'accent sur le développement de biocarburants pour le transport au cours des dernières années, le Canada semble s'être concentré davantage sur la production de biomatériaux, de produits biochimiques et de bioénergie intégrée aux installations forestières existantes. Cette orientation est démontrée par la popularité et le succès des récents programmes canadiens de subvention pour l'industrie forestière : le Programme d'écologisation des pâtes et papiers (PEPP) et le programme Investissements dans la transformation de l'industrie forestière (ITIF).

Au total, 107 applications ont été soumises dans le cadre des premier et deuxième appels de proposition du programme IFIT, pour une valeur totale de près de 2 milliards de dollars. Dans le cadre du troisième appel, encore en évaluation, 79 applications ont été déposées d'une valeur également de près de 2 milliards de dollars. 33% de toutes ces demandes sont liées à la bioénergie (biogaz, huile pyrolytique, cogénération), 21% aux biomatériaux (emballage de pointe, bio-composites, etc.), 11% aux produits biochimiques (biopolymères, biobrut, etc.), le reste étant lié aux produits du bois.

La carte suivante illustre l'évolution récente de la transformation de l'industrie forestière canadienne, montrant quelques-unes des installations commerciales et démonstration de bioproducts.



Consultez notre dernier numéro de ["Forest Industry News"](#)

En affaires depuis 1923

Si vous avez des questions, des commentaires ou si vous désirez vous inscrire, [cliquez ici](#).

Cette infolettre vous est envoyée car vous y êtes inscrit ou faites partie de notre liste de contacts. Si vous ne désirez pas recevoir cette publication, [cliquez ici](#).

www.ksh.ca

© 2015 KSH Solutions Inc., [Avis légal](#)