



Le réseau FIBRE (pour Forest Innovation by Research and Education) a été inauguré plus tôt cette année, devenant une initiative importante pour l'avancement du secteur forestier grâce à la transformation. Soutenu par quatre organisations principales (FPIinnovations, le CRSNG, RNCAN et l'APFC), il comprend 8 réseaux de R & D dans des domaines spécifiques et offre une plateforme unique de partage des connaissances, d'innovation et de synergies grâce à un partenariat solide de réseaux œuvrant vers un objectif commun : développer les éléments clés pour permettre au secteur forestier de diversifier ses activités, de développer de nouveaux produits et de rejoindre de nouveaux marchés. Avec les domaines de recherche prioritaires étant définis comme l'énergie et les produits chimiques issus de la biomasse forestière, la maximisation de la valeur intégrée, les solutions de construction de nouvelle génération, les pâtes et papiers de nouvelle génération et les bioproduits novateurs issus de la biomasse forestière, les différents réseaux de R et D compris dans FIBRE sont : **Réseau ForêtValeur** (dirigé par l'Université Laval),

Réseau sur l'optimisation de la chaîne de valeur

(dirigé par U Laval),

Réseau sur la Bioconversion

(dirigé par l'Université Guelph),

Lignoworks : Réseau sur les biomatériaux et les produits chimiques

(dirigé par UBC),

Réseau sur les fibres vertes

(dirigé par McGill),

Réseau Sentinel sur le papier bioactif

(dirigé par McMaster),

NEWbuildS

(dirigé par UNB) et le centre d'excellence

ArboraNano

C'est avec beaucoup d'enthousiasme que l'industrie accueille FIBRE et nous sommes heureux d'annoncer que PAPTAC présentera la toute première journée FIBRE, lundi le 4 février prochain, dans le cadre de PaperWeek Canada 2013 (www.paperweekcanada.ca), au cours de laquelle les leaders de chaque réseau viendront présenter les objectifs de leur réseau respectif.

Nous sommes impatients de voir les progrès et les développements de cette initiative alors que

Écrit par Grégoire Hay, PAPTAC
Mardi, 27 novembre 2012 00:00

les nombreux défis auxquels l'industrie a dû faire face ces dernières années font maintenant place à de nouvelles idées et opportunités.

{jacomment off}