

Communiqué

Pour diffusion immédiate

Une nouvelle entente entre le CTRI et FPInnovations pour le développement de la biomasse en Abitibi-Témiscamingue et dans le Nord-du-Québec

La Sarre (Québec), le 2 juin 2011 -- Une nouvelle entente de partenariat sur le développement de la biomasse forestière s'échelonnant sur cinq ans vient d'être dévoilée à La Sarre, au Québec, lors de la tenue d'une 3^e journée d'information sur la biomasse en Abitibi-Ouest. Le Centre technologique des résidus industriels, le CTRI, et l'organisme national de recherche du secteur forestier, FPInnovations, unissent leurs forces pour la recherche et le développement de la biomasse forestière en Abitibi-Témiscamingue et dans le Nord-du-Québec.

Les deux organismes ont déjà collaboré avec succès sur plusieurs dossiers, au cours de la dernière année. Selon Ahcène Bourihane, directeur général du CTRI : « Il faut dire que la présence d'un conseiller industriel de FPInnovations en région facilite le travail auprès des entreprises régionales ». À titre d'exemple, une collaboration spéciale entre le Syndicat des producteurs de bois d'Abitibi-Témiscamingue (SPBAT) et le ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec (MRNF), le CTRI et FPInnovations, a permis de concevoir une plateforme électronique nommée « FPJoule ». Cet outil électronique convivial, disponible gratuitement sur le Web¹, vise à faciliter la conversion des unités de ventes traditionnelles (m³, tonne) de la biomasse en énergie (MWh et GJ). Elle permet également de calculer sommairement les économies pouvant être réalisées par la conversion des systèmes de chauffage traditionnels (huile, gaz, électricité) vers un système de chauffage à la biomasse forestière. Selon Gérard Beaulieu, directeur, Département de valeur ajoutée chez FPInnovations : « Cette entente de partenariat entre les deux organismes est fort enrichissante pour chacun d'eux, et j'espère que cette initiative contribuera à l'essor de l'économie forestière tant au niveau régional, provincial que national ». Pour sa part, Stéphane Paul, directeur, Syndicat des producteurs de bois de l'Abitibi-Témiscamingue est d'avis que « JPJoule stimulera le développement forestier régional en permettant d'obtenir un prix équitable de la biomasse forestière sur une base énergétique ».

¹www.fpinnovations.ca/FPJoule

Jouissant d'une complémentarité tant au niveau des programmes d'aide financière que des programmes de recherche, ce partenariat permettra d'offrir un service de qualité à « guichet unique » aux promoteurs souhaitant mettre en valeur cette importante ressource qu'est la biomasse forestière. Le développement de l'innovation dans la filière régionale de la biomasse forestière bénéficiera à la fois des laboratoires et du personnel du CTRI, de même que de l'expertise de FPInnovations qui compte plus de 30 années d'expérience de recherche sur la fibre du bois.

À propos de FPInnovations

FPInnovations est un chef de file mondial sans but lucratif qui se spécialise dans la création de solutions à vocation scientifique soutenant la compétitivité à l'échelle mondiale du secteur forestier canadien et qui répond aux besoins prioritaires de ses membres industriels et gouvernementaux. Il bénéficie d'un positionnement idéal pour faire de la recherche, innover et livrer des solutions d'avant-garde qui touchent à tous les éléments de la chaîne de valeur du secteur forestier, des opérations forestières aux produits de consommation et industriels. FPInnovations compte plus de 500 employés incluant des laboratoires de recherche à Québec, Montréal, Ottawa, Thunder Bay et Vancouver et des bureaux de transfert de technologie à travers le pays. Pour de plus amples renseignements sur FPInnovations, veuillez visiter : www.fpinnovations.ca

À propos du CTRI

Le CTRI est un centre collégial de transfert technologique (CCTT) rattaché au Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue qui n'a cessé de progresser depuis son accréditation à titre de CCTT en 2004. Il compte actuellement 25 employés spécialisés qui travaillent pour la valorisation des résidus industriels du domaine minier, forestier, agricole et urbain. Cette mission de valorisation est reconnue par le gouvernement du Québec, et ce, pour toutes les régions. Pour de plus amples renseignements sur le CTRI, veuillez visiter : www.ctri.qc.ca

- 30 -

Pour plus d'informations :

Stéphane Gaussiran
Coordonnateur
CTRI
819 762-0931 poste 1427
stephane.gaussiran@cegepat.qc.ca

Alain Chabot
Conseiller industriel, Valeur ajoutée
FPInnovations
819 797-0423
alain.chabot@fpinnovations.ca