



Faites fonctionner les projets de bioénergie – Gérez les chaînes d’approvisionnement!

Atelier sur la biomasse

Mardi, 2 juin, 2009, Orford (Sherbrooke), Québec

LISTE DES PRÉSENTATIONS

LES PRÉSENTATIONS, EN FORMAT PDF, SONT DISPONIBLES AUX MEMBRES DE CANBIO ET AUX PARTICIPANTS À L’ATELIER. Communiquez avec info@canbio.ca

Bienvenue et introduction (1.15 MB)

Douglas Bradley, *président et directeur exécutif de CANBIO*

Accès à la fibre

Programme relatif à l’octroi d’un droit autorisant, pour une certaine période, la récolte annuelle de biomasse forestière dans les forêts du domaine de l’État (0.82 MB)

Louis Paquet, *Ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec,
Direction du développement de l’industrie des produits forestiers*

La biofibre forestière en Ontario. Combien y en a-t-il? Où est-elle? Comment y accéder (2.43 MB)

Joe Maure, *Ministère des Ressources naturelles de l’Ontario (OMNR)*

Fibre availability from the Maritimes – a brief overview (en anglais) (1.05 MB)

David Palmer, *York Sunbury Charlotte Marketing Board, New Brunswick*

Efficacité de la chaîne d’approvisionnement

VisionPower Canada Inc. – Bioenergy solutions (en anglais) (0.52 MB)

Chris Rees, *Vision Power Canada*

Du «sur-mesure» pour la chaîne d’approvisionnement en biomasse forestière canadienne (4.48 MB)

Denis Cormier, *FPIInnovations – Division FERIC*

Studied improvements to the supply chain in Finland, including bundling cost reductions (en anglais) (4.91 MB)

Tapio Ranta, *University of Lappeenranta*

Technologies de récolte et de communication pour un approvisionnement efficace en biomasse forestière (5.86 MB)

Luc Desrochers, *FPIInnovations – Division FERIC*

Gestion de la chaîne d’approvisionnement

Lignes directrices sur la récolte de biomasse forestière et la rétention en Nouvelle-Écosse (0.60 MB)

Gary Westoll, *Département des Ressources naturelles, Nouvelle-Écosse*

On-site biomass moisture management for transportation and boiler efficiency (en anglais) (5.79 MB)

Raida Jirjis, *Swedish University of Agricultural Sciences*

Storage concerns and potential solutions for seasonal demand (en anglais) (3.20 MB)

Adam Sherman, *Biomass Energy Resource Center (BERC)*

L’Abitibi-Témiscamingue – une région derrière sa forêt (1.17 MB)

Pierre-Philippe Dupont, *Conférence régionale des élus de l’Abitibi-Témiscamingue*

Activités de R&D sur la biomasse forestière (0.84 MB)

Stéphane Gaussiran, *Centre technologique des résidus industriels de l’Abitibi-Témiscamingue*

Boralex – un profil unique. Approvisionnement à la biomasse forestière – potentiel et défi (2.26 MB)

Mario Dugas, *Boralex*

L’évolution de la Bio économie. Perspective d’une communauté (5.10 MB)

Daniel Sigouin, *Développement économique, Hearst Economic Development*