



## APPEL DE COMMUNICATION

85<sup>e</sup> Congrès de l'ACFAS  
U. McGill, Montréal  
10 mai 2016



CENTRE DE RECHERCHE  
SUR LES MATÉRIAUX  
RENOUVELABLES

### Le secteur forestier québécois : Super-héros de la lutte aux changements climatiques?

Le Groupe intergouvernemental d'experts sur le climat reconnaît le rôle central de la foresterie dans les stratégies d'atténuation des émissions de CO<sub>2</sub> et la lutte aux changements climatiques, grâce à la séquestration du carbone sur les sites forestiers et dans les produits du bois, et à la substitution de produits dont le cycle de vie cause de fortes émissions de CO<sub>2</sub>. Le Québec a un rôle planétaire de fiduciaire en raison de la grande superficie de forêts boréales sur son territoire et du potentiel de mobilisation des ressources forestières qu'il comporte. Il est donc crucial que le secteur forestier québécois réalise l'importance du rôle qu'il a à jouer dans la lutte aux changements climatiques. Les avancées dans les connaissances scientifiques sur les impacts environnementaux de l'aménagement forestier, le développement de pratiques exemplaires de sylviculture et d'aménagement, et la mise au point de matériaux et bioproduits innovants à partir de la ressource forestière répondant à des exigences environnementales élevées en termes d'analyse de cycle de vie, sont cruciaux afin de permettre au secteur forestier de réaliser son plein potentiel. Ces thématiques seront couvertes dans le cadre de ce colloque interdisciplinaire visant la mise à jour des connaissances actuelles et l'identification de pistes de solution pratique et d'enjeux de recherche actuels et futurs pour la lutte aux changements climatiques.

Les personnes intéressées à faire une présentation orale de 20 minutes sont invitées à soumettre un titre et un résumé de la présentation qu'elles proposent. Chaque proposition doit inclure, en conclusion, une phrase résumant comment les travaux et résultats permettront à court, moyen ou long terme, au secteur forestier de contribuer à la lutte aux changements climatiques. La proposition doit être d'un **maximum de 1510 caractères, espaces compris et excluant la liste d'auteurs**. SVP, **inclure la liste complète des auteurs (incluant les adresses)**.

Le choix des propositions retenues sera fait par un comité composé de membres chercheurs du Centre de recherche sur les matériaux renouvelables.

Veuillez faire parvenir votre résumé par courriel au plus tard le **7 février 2017** au :

Centre de recherche sur les matériaux renouvelables (CRMR)

[info@crmr.ulaval.ca](mailto:info@crmr.ulaval.ca)