

Symposium International

Sur la dynamique et les services écologiques
du bois mort dans les écosystèmes forestiers

15 au 19 mai 2011
Rouyn-Noranda, (QC), Canada



Dernier appel de résumés!
La période de soumission des résumés
est prolongée jusqu'au **28 janvier 2011**.

BOIS MORT ET ARBRES SÉNESCENTS QUESTION DE VIE ET DE DIVERSITÉ

Des chercheurs provenant de plus de 15 pays ont déjà soumis un résumé pour le SYMPOSIUM INTERNATIONAL SUR LA DYNAMIQUE ET LES SERVICES ÉCOLOGIQUES DU BOIS MORT DANS LES ÉCOSYSTÈMES FORESTIERS qui se tiendra du 15 au 19 mai 2011 à Rouyn-Noranda (Québec, Canada). Afin de permettre à ceux qui n'ont appris que récemment l'existence de cet évènement d'envergure, le comité scientifique a décidé de prolonger la période de soumission des résumés jusqu'au 28 janvier 2011.

Nous confirmons la présence des conférenciers invités suivants :

Christophe Bouget (Cemagref, France) – Bois mort dans un contexte de récolte de biomasse à des fins de production énergétique.

Juha Siitonen (Institut de recherche forestière finlandais) – L'importance écologique du bois mort pour les insectes saproxyliques

Daniel Vallauri (WWF, France) – La gestion et la restauration du bois mort au sein des paysages aménagés

Kathy Martin (Université de la Colombie-Britannique, Canada) – Les réseaux de cavités et la biodiversité fonctionnelle

Ian Thompson (Service canadien des forêts) – Le bois mort dans un contexte global

Martin Moroni (Forestry Tasmania) - Fonctions du bois mort dans les cycles du carbone et des nutriments

Prenez la route du Nord lors de l'excursion post-symposium!

Les participants de l'excursion post-symposium voyageront franc nord sur les 620 km de la route de la Baie James partant de Matagami, dans le Nord-du-Québec, pour se rendre à la ville de Radisson. Cette ville est le site de la plus grande centrale électrique souterraine au monde! Au cours du trajet, ils découvriront les peuplements d'épinette noire de la forêt boréale se transformant peu à peu en taïga, en passant par de vastes territoires affectés par les feux de forêt. Cette excursion de trois jours comprend notamment une visite du projet hydro-électrique Eatmain-1-A/Sarcelle/Rupert et la Station Robert-Bourassa. Tout au long du trajet, nous ferons une série d'arrêts dans des forêts naturelles et aménagées où des travaux de recherche menés par des chercheurs du Québec seront présentés. Les aînés de la nation crie rencontreront les participants dans le village de Chisasibi et nous ferons découvrir leur mode de vie. L'excursion est limitée à 20 participants. Assurez-vous d'être du nombre!

Visitez notre site internet <http://boismort2011.uqat.ca> pour consulter les informations détaillées concernant les lignes directrices pour la soumission des résumés, les comités organisateur et scientifique, l'inscription, la ville de Rouyn-Noranda et les contacts. Une excursion post-symposium est également offerte. La date limite pour une inscription hâtive est le **26 mars 2011**.



Le symposium est parrainé par la division 8.02.02 de l'IUFRO – Biodiversité des forêts et résilience