

L'Université du Québec à Rimouski sera l'hôte du 7^e congrès CANUSA de l'Est en sciences forestières du 16 au 18 octobre 2014. Le thème de cette édition porte sur l'optimisation de l'aménagement forestier écosystémique (AFÉ). L'AFÉ constitue la pierre angulaire du nouveau régime forestier au Québec et les défis que cela pose interpellent les scientifiques forestiers de divers horizons. Pour nous inspirer dans cette démarche, nous serons accompagnés par quatre conférenciers de marque :



Jerry F. Franklin
University of Washington
Ecological Forestry: Principles, Practices, and Contrasts with Production Forestry



Dominique Arseneault
Université du Québec à Rimouski
The post settlement transformation of the eastern Canadian temperate forest



Laura S. Kenefic
U.S.D.A., Forest Service
Sustainable mixed-species forest management: a northern white-cedar perspective



Robert Beauregard
Université Laval de Québec
The economics of the sustainable forest management strategy

Le eCANUSA constitue aussi une tribune pour tous les domaines des sciences forestières tels que :

- L'aménagement des forêts mixtes et feuillues nordiques (aspects financiers, écologiques, sylvicoles et opérationnels) en collaboration avec l'Institut de recherche sur les feuillus nordiques de l'Université de Moncton
- L'aménagement des forêts tempérées
- Les interactions forêts-Tordeuse des bourgeons de l'épinette
- La dynamique des perturbations naturelles
- L'aménagement des forêts comme un système complexe
- La sylviculture
- L'aménagement forestier
- La biométrie
- L'économie et les politiques forestières
- L'écologie forestière et les habitats fauniques
- La science du bois
- Tout autre sujet relié aux forêts de l'est de l'Amérique du Nord

Si vous souhaitez faire une présentation orale (15 minutes + 5 minutes de questions) ou présenter une affiche en lien avec le thème ou tout autre domaine touchant la forêt, veuillez soumettre le titre, l'affiliation des auteurs et un résumé (maximum 300 mots) au plus tard le 18 juin 2014 en utilisant le lien suivant :

www.uqar.ca/biologie/easterncanusa2014

Sur cette page web, vous trouverez également le formulaire d'inscription, les modalités de paiement, quelques suggestions d'hôtels ainsi qu'une version à jour de la programmation. Les résumés ainsi que les communications peuvent être en français, anglais ou bilingues.