



NATIONAL ELECTRONIC LECTURE SERIES
SÉRIE DE CONFÉRENCES ÉLECTRONIQUES NATIONALES

THE FOREST ON YOUR DESKTOP - LA FORÊT SUR VOTRE BUREAU

E-LECTURE SERIES: The Canadian Forest Service
Forest Science Providing Real Solutions



January 9, 2019

January 16, 2019

January 23, 2019

January 30, 2019

Optimization of the Steering Treatment of Hardwood Stands under the Selection System

An Economic Analysis of Controlling Root and Butt rot Disease, Including its Effects on Carbon Storage in Southern British Columbia

Implementation of Fast-Growing Trees for Municipal Wastewater Treatment - Municipalities find Waste Management Solutions and Wood Biomass Production Opportunities

Enhanced Forest Inventory (EFI) Adoption in New Brunswick: Progress to Date and Future Directions



Jean-Martin Lussier, ing.f., Ph.D.
Research Scientist
Canadian Wood Fibre Centre
Natural Resources Canada

Mike Cruickshank
Research Scientist
Forest Pathology
Pacific Forestry Centre
Canadian Wood Fibre Centre
Canadian Forest Service

Bryan Bogdanski
Research Economist
Pacific Forestry Centre
Canadian Forest Service

Richard Krygier
Biomass and Phytotechnology
Research Lead
Canadian Wood Fibre Centre
Canadian Forest Service

Adam Dick
Forest Research Project Leader
Canadian Wood Fibre Centre
Natural Resources Canada

February 6, 2019

February 13, 2019

February 20, 2019

February 27, 2019

The Exploration of the Innovation Potential of Single-Photon LiDAR for Ontario's eFRI

Genomic Tools to Prevent Accidental Introductions of Forest Invasive Alien Species: the Case of the Asian Gypsy Moth

Remote Sensing of Canada's Forest Properties: an Invaluable Toolbox to Answer Key Forest Science Questions

Applying Wood Ash Waste to Soil: Contributing to Sustainable Forest Management in Canada



Murray Woods
Technology Transfer Specialist
Canadian Wood Fibre Centre
Natural Resources Canada

Ian Sinclair
Remote Sensing Specialist
Ontario Ministry of Natural Resources and Forestry

Michel Cusson
Research Scientist
Insect Physiology and Biochemistry
Laurentian Forestry Centre
Canadian Forest Service

André Beaudoin
Research Scientist
Remote Sensing and Spatial Modelling
Laurentian Forestry Centre
Canadian Forest Service

Paul Hazlett
Forest Soils Scientist
Great Lakes Forestry Centre
Canadian Forest Service

Caroline Emilson
Forest Bioenergy Analyst
Great Lakes Forestry Centre
Canadian Forest Service

Stay tuned for a special series wrap-up e-lecture on March 6, 2019 - advertisement and details to follow!

Lectures are on Wednesdays
from: 1:30 p.m. - 2:30 p.m. EST / 10:30 a.m. - 11:30 a.m. PST

FOR ADDITIONAL INFORMATION OR TO REGISTER

Canadian Institute of Forestry/Institut forestier du Canada
To register: <https://www.cif-ifc.org/e-lectures/> | For technical issues: electures@cif-ifc.org

All electronic lectures are free. Your consideration of CIF/IFC membership would be appreciated.

To become a CIF/IFC member: www.cif-ifc.org/register/ | Tel: (705) 744-1715 ext. 585



NATIONAL ELECTRONIC LECTURE SERIES
SÉRIE DE CONFÉRENCES ÉLECTRONIQUES NATIONALES

THE FOREST ON YOUR DESKTOP - LA FORÊT SUR VOTRE BUREAU

E-LECTURE SERIES: Le Service canadien des forêts
La science forestière apporte de vraies solutions



9 janvier 2019

Optimisation des prescriptions sylvicoles des peuplements feuillus selon un régime de futaie jardinée



Jean-Martin Lussier, ing.f., Ph.D.
Chercheur scientifique
Centre canadien sur la fibre de bois
Ressources naturelles Canada

16 janvier 2019

Une analyse économique du contrôle de la maladie du rond, ainsi que ses effets sur le stockage du carbone dans le sud de la Colombie-Britannique



Mike Cruickshank
Chercheur scientifique en pathologie forestière
Centre canadien sur la fibre de bois
Ressources naturelles Canada



Bryan Bogdanski
Économiste
Centre de foresterie du Pacifique
Service canadien des forêts

23 janvier 2019

Utilisation d'arbres à croissance rapide pour le traitement des eaux usées municipales - Les municipalités identifient des solutions de gestion des déchets et des opportunités de production de biomasse ligneuse



Richard Krygier
Spécialiste, aménagement intensif de la fibre
Centre canadien sur la fibre de bois
Ressources naturelles Canada

30 janvier 2019

Utilisation au Nouveau-Brunswick d'inventaires forestiers améliorés : Progrès enregistrés à ce jour et orientations futures



Adam Dick
Chef de projet de recherche forestière
Centre canadien sur la fibre de bois
Ressources naturelles Canada

6 février 2019

Étude du potentiel d'innovation du LiDAR à émission mono-photonique



Murray Woods
Spécialiste, développement et transfert technologique
Centre canadien sur la fibre de bois
Ressources naturelles Canada



Ian Sinclair
Spécialiste, télédétection
Ministère des Richesses naturelles et des Forêts

13 février 2019

Outils génomiques permettant de contrer l'introduction de pathogènes forestiers exotiques envahissants : Le cas de la spongieuse asiatique



Michel Cusson
Chercheur scientifique – physiologie et biochimie des insectes
Centre de foresterie des Laurentides
Service canadien des forêts

20 février 2019

Surveillance forestière par télédétection : Une impressionnante boîte à outils pour répondre aux principales questions du domaine des sciences forestières



André Beaudoin
Chercheur scientifique – télédétection et modélisation spatiale
Centre de foresterie des Laurentides
Service canadien des forêts

27 février 2019

Épandage de résidus de bois de frêne sur les sols forestiers : Une contribution à l'aménagement forestier durable au Canada



Paul Hazlett
Chercheur scientifique, spécialiste des sols forestiers
Centre de foresterie des Grands Lacs
Service canadien des forêts

Caroline Emilson
Analyste en bioénergie forestière
Centre de foresterie des Grands Lacs
Service canadien des forêts

Restez à l'écoute pour plus d'information sur la dernière présentation de cette série qui se tiendra le 6 mars 2019!

Les conférences ont lieu les mercredis de 13h30 à 14h30, heure de l'Est / de 10h30 à 11h30, heure du Pacifique

POUR PLUS D'INFORMATION OU POUR VOUS INSCRIRE

Canadian Institute of Forestry/Institut forestier du Canada
Inscrivez-vous ici : www.cif-ifc.org/e-lectures/ | Questions techniques : electures@cif-ifc.org

Toutes les conférences électroniques sont gratuites. Votre adhésion au CIF-IFC serait grandement appréciée.

Pour devenir membre, visitez le www.cif-ifc.org/register/ | Tél: 705-744-1715 poste 585