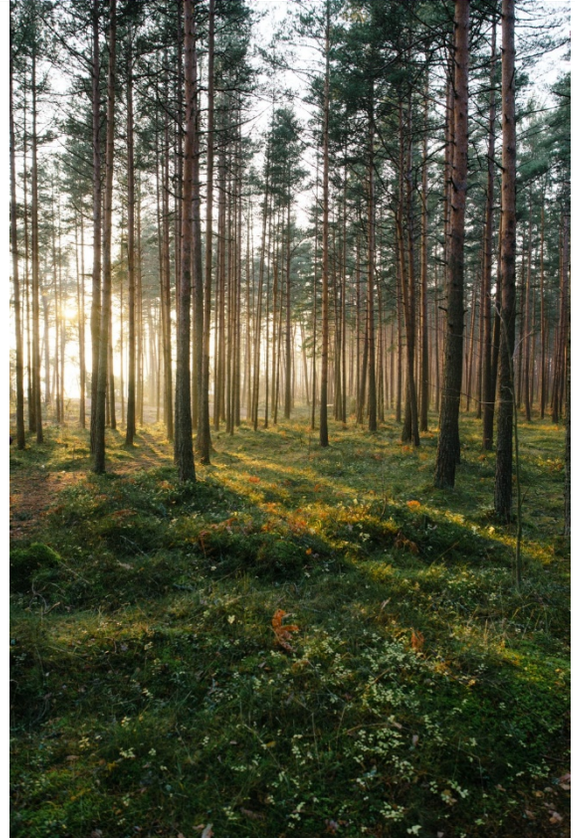


**Sommaire**  
[Nouvelles](#)  
[L'Agenda du CEF](#)  
[Dans les médias](#)  
[Emplois / Études](#)



## Rappel

Plein de conférences et événements reliés à la forêt sont à venir...  
 Consultez notre section [Agenda](#)!

## Nouvelles du CEF

**5 NOVEMBRE 2021**  
**Cours crédité offert en Écophysiologie** 

[Fabio Gennaretti](#) [Mebarek Lamara](#) et [Nicole Fenton](#). Le plan de cours est en préparation mais le contenu que vous pouvez consulter sur le site demeure d'actualité avec des sections ajoutées portant sur la génétique, la phénologie, l'écophysiologie des bryophytes, les isotopes stables et la modélisation écophysiologique. Ce cours peut être offert à des étudiant(e)s hors UQAT par entente interuniversitaire.

#### **4 NOVEMBRE 2021**

Simple rappel pour vous dire que si vous souhaitez participer au 23<sup>e</sup> colloque de la Chaire en Aménagement Forestier Durable (AFD) il faut que vous nous envoyez votre résumé vendredi 5 novembre (ce vendredi) au plus tard. De plus, il faudrait que je sache si vous préférez participer en présentiel (soit le 7 décembre) ou à distance (le 8 décembre). Pour toutes informations, contactez Ana [Ana.Verhulst@uqat.ca](mailto:Ana.Verhulst@uqat.ca)

#### **4 NOVEMBRE 2021**

##### **Bourses de la famille Weston pour la recherche nordique**

Depuis 2007, les bourses de la famille Weston pour la recherche nordique apportent un soutien unique aux jeunes scientifiques canadiens qui font des travaux de recherche dans le Nord du Canada. Financées par la Fondation de la famille Weston, ces bourses annuelles, qui figurent parmi les plus prestigieuses au pays, s'adressent aux étudiants à la maîtrise ou au doctorat et aux chercheurs postdoctoraux. Presque 300 étudiants ont reçu une bourse depuis la création du programme. Les boursiers du programme de la famille Weston forment un groupe de scientifiques à l'avant-garde de la recherche dans le Nord qui contribue à bâtir un avenir meilleur pour le Canada et le monde. Le concours de 2022 sera lancé le 4 novembre 2021. La date limite de la présentation des demandes est le 27 janvier 2022 à 17h. Pour plus de renseignements, consultez le [site web](#) .

#### **4 NOVEMBRE 2021**

##### **Le dindon sauvage prospère au Québec**

*Un article dans le Journal de Montréal*

Après avoir frôlé la disparition, le dindon sauvage est abondant dans le sud du Québec, mais sa conquête nordique va s'arrêter là où la neige est trop abondante. Avec [Jean-Pierre Tremblay](#).

#### **4 NOVEMBRE 2021**

##### **COP26 l'analyse de l'accord contre la déforestation**

*Une entrevue à l'émission Panorama de Radio-Canada*

[Daniel Kneeshaw](#) est l'invité d'Olivier Mercure, animateur de l'émission Panorama (15h-18h) de la Première chaîne de Radio-Canada Colombie-Britannique et Yukon. On y parle de ce qu'est la déforestation, de l'accord pris à la COP26 et du moratoire des coupes anciennes en Colombie-Britannique.

#### **4 NOVEMBRE 2021**

##### **COP26 deforestation deal key to slowing climate change, but Canada must tackle issues of carbon accounting and industry**

*Un article dans The Conversation, coécrit par [Oliver Sonnentag](#)*

Canada, along with more than 100 other countries, has committed at the UN climate conference in Glasgow (COP26) to halt deforestation by 2030, as a way to preserve the forests that are key to absorbing carbon dioxide and slowing

global warming. Forests are the lungs of the planet. They take up vast quantities of carbon dioxide and lock it away in trees and soil. These processes have helped make this planet habitable and, more recently, mitigate the impacts of our reliance on fossil fuels.

### **3 NOVEMBRE 2021**

#### **Livre pour enfants sur la forêt boréale abitibienne**

Maisa De Noronha a récemment publié un livre pour enfants sur la forêt boréale abitibienne. Ce livre est comme une mini-encyclopédie pour enfants axé sur l'éducation environnementale. Ce livre a été inspirée par l'histoire de Bethânia : une fillette de 4 ans qui a quitté son pays tropical pour vivre avec sa mère dans la forêt boréale québécoise. Dans cette nouvelle réalité, Bethânia découvre les curiosités et les particularités de la faune et flore de Abitibi-Témiscamingue et Baie-James. Disponible sur la plateforme [Amazon](#) .

### **2 NOVEMBRE 2021**

#### **Création du Pôle sur la ville résiliente**

##### ***Un article d'Actualités UQAM***

L'UQAM s'engage à repenser la ville de demain. Prenant appui sur l'expertise avant-gardiste de 40 chercheuses et chercheurs, l'UQAM se dote d'un regroupement interdisciplinaire novateur: le [Pôle sur la ville résiliente](#) . Ce lieu vise à approfondir la recherche sur des enjeux tels que la ville nourricière, l'équité et la démocratie dans la transition, la capacité de développement d'infrastructures naturelles en contexte urbain, la mobilité, le bâtiment et la contribution des citoyens à la résilience. Plusieurs membres du CEF, dont [Alain Paquette](#), [Christian Messier](#) et [Tanya Handa](#) font partie du pôle ainsi que les unités de recherche suivantes : Le CEF et la Chaire de recherche sur la forêt urbaine. | [Article dans La Presse](#) 

### **2 NOVEMBRE 2021**

#### **L'équipe du 2RLQ sur le terrain**

L'équipe du 2RLQ a réalisé un reportage sur des essais de recherche de reboisement des bretelles d'autoroutes à la ville de Laval. Cette recherche, dirigée par le professeur [Alain Paquette](#) de l'UQAM et Evelyne Thiffault de l'Université Laval, vise à évaluer différentes essences forestières et scénarios de préparation de terrain pour le reboisement des îlots de chaleurs urbains. Ces derniers contribuent au réchauffement de l'air lors des périodes de canicules et la plantation d'arbres sur ces îlots permet d'atténuer leur effet sur la température ambiante en plus d'accroître la canopée urbaine et la séquestration du carbone. Les environs des autoroutes présentent des défis à l'établissement des arbres notamment l'exposition au sel de déglacage et par la présence d'un sol de mauvaise qualité (remblais municipaux). Ce travail de recherche servirait à donner des recommandations sur les méthodes optimales de préparation de terrain et les espèces d'arbres les mieux adaptés, mais aussi le meilleur scénario d'aménagement dans cet environnement particulier. Bon visionnage !

**2 NOVEMBRE 2021**

**L'épinette noire en difficulté** 

*Un communiqué de l'UQAM*

Après des feux de forêt à répétition, l'épinette noire ne parvient plus à réoccuper le territoire, s'alarment des chercheurs. Un article portant sur la difficulté de l'épinette noire à réoccuper le territoire après des feux de forêts à répétition a été publié dans la prestigieuse revue Proceedings of the National Academy of Sciences (PNAS). Le professeur du Département des sciences biologiques [Yves Bergeron](#), qui est aussi codirecteur de l'Institut de recherche sur les forêts (IRF) à l'Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue, ainsi que la professeure associée [Sylvie Gauthier](#) comptent parmi la vingtaine d'auteurs qui ont signé cet article. Les deux chercheurs sont membres du Centre d'étude de la forêt (CEF), tout comme [Dominique Arseneault](#), [Yan Boucher](#) et [Luc Sirois](#), qui figurent également dans la liste des cosignataires.

**2 NOVEMBRE 2021**

**Publication dans une revue scientifique à portée mondiale pour l'UQAT** 

*Un communiqué de l'UQAT*

Les résultats des travaux de recherche du professeur et codirecteur de l'Institut de recherche sur les forêts (IRF) de l'Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue (UQAT), Yves Bergeron, furent publiés dans le Proceedings of the National Academy of Sciences (PNAS), l'une des revues scientifiques multidisciplinaires les plus citées et les plus complètes dans le monde. L'article porte sur l'échec de résilience de l'épinette noire, essence qui domine la forêt boréale en Amérique du Nord, dû aux changements climatiques.

**2 NOVEMBRE 2021**

**5e Congrès mondial d'agroforesterie 2022 – Appel de propositions jusqu'au 15 novembre** 

L'appel à communications pour participer au 5e Congrès mondial d'agroforesterie 2022 : En transition vers un monde viable est ouvert jusqu'au 15 novembre. Vous êtes chaleureusement invités à soumettre un résumé de résultats de recherche, de projet de développement ou de travail de terrain novateur pour une présentation orale ou par affiche. Le congrès aura lieu à Québec, au Canada, du 17 au 20 juillet 2022. Une participation virtuelle sera également possible. Les informations sur le processus de sélection et les instructions pour soumettre un résumé sont disponibles sur le [site du congrès](#) 

**2 NOVEMBRE 2021**

**Les impacts environnementaux liés au tramway** 

*Une entrevue de ICI Radio-Canada*

[Alison Munson](#) discute des impacts environnementaux liés au tramway à Québec à l'émission C'est encore mieux l'après-midi.

**1 NOVEMBRE 2021**

**[2,3 millions pour les enclos de maternité des caribous de la Gaspésie](#)** 

*Un article de ICI Radio-Canada*

Le ministère de la Faune paiera un peu plus de 2 millions de dollars pour construire des enclos afin de protéger les femelles gestantes de la harde de caribous de la Gaspésie. Les appels d'offres ont été lancés au cours de l'été pour la construction de deux enclos, un dans le secteur des monts McGerrigle et l'autre dans le secteur du mont Albert. Avec [Martin-Hugues St-Laurent](#)

**1 NOVEMBRE 2021**

**[La CAO repousserait à 2024 sa stratégie de protection du caribou](#)** 

*Un article de ICI Radio-Canada*

Alors que des hardes sont en situation critique et que de nombreux biologistes pressent le gouvernement d'agir pour aider l'espèce, la Coalition avenir Québec (CAQ) n'aurait pas l'intention de présenter de stratégie de protection de l'habitat du caribou forestier et montagnard avant 2024. Avec [Louis Bélanger](#).

**1 NOVEMBRE 2021**

**[Bourses de recherche Mitacs Globalink](#)** 

Le programme Bourse de recherche Globalink (BRG) de Mitacs soutient les collaborations de recherche entre le Canada et certains organismes partenaires et pays et régions admissibles.

Sous la supervision conjointe d'un professeur du pays d'attache et d'un professeur du pays d'accueil, les finissants de premier cycle, les étudiants des cycles supérieurs et les chercheurs postdoctoraux choisis reçoivent une bourse de recherche de 6 000 \$ pour réaliser un projet de recherche d'une durée de 12 à 24 semaines dans l'autre pays. Ces bourses sont octroyées conjointement avec les partenaires postsecondaires canadiens de Mitacs (et parfois avec ses partenaires internationaux) et sous réserve de la disponibilité des fonds.

L'appel de propositions est maintenant ouvert! Déposez vos propositions de projets au plus tard le 1er décembre 2021 à 17 h, HP. Plus d'informations sur le site de [Mitacs](#) .

**1 NOVEMBRE 2021**

**[L'épinette noire malmenée par les changements climatiques et les feux de forêt](#)** 

*Un article de ICI Radio-Canada*

L'augmentation du nombre de feux de forêt au Canada réduit la résilience des épinettes noires et modifie la composition de la forêt boréale, selon une étude d'une vingtaine de chercheurs. L'épinette noire pousse dans la vaste zone boréale d'Amérique du Nord qui s'étend dans les trois territoires et les 10

provinces. Les chercheurs, qui ont publié leurs données dans la revue [Proceedings in the National Academy of Sciences](#) , ont examiné des sites qui avaient été dévorés par des incendies et sur lesquels poussaient des épinettes noires. Or, une fois les feux éteints, ils se sont aperçus que ces arbres avaient tendance à perdre leur dominance à ces endroits. Avec notamment [David Greene](#), [Dominique Arseneault](#), [Yves Bergeron](#), [Yan Boucher](#), [Sylvie Gauthier](#), [Luc Sirois](#).

### **Toutes les nouvelles...**

## **L'Agenda du CEF**

### **25 OCTOBRE AU 19 NOVEMBRE 2021** **Colloque FORCE**

En vous inscrivant, vous pourrez profiter d'outils et de conseils afin d'améliorer des compétences parmi les plus recherchées sur le milieu du travail en sciences et en génie.

Vous aurez aussi l'occasion d'entendre des ingénieures et des scientifiques d'expérience parler de leur parcours en tant que femmes dans un milieu majoritairement masculin et de discuter avec elles.

Les sujets abordés durant les activités ont été spécialement sélectionnés en fonction de ce que les étudiantes, les professionnelles et les organisations sondées ont répondu vouloir dans la programmation de l'événement. Jetez-y un coup d'œil!  
En ligne | [Inscription requise](#) 

### **6 NOVEMBRE 2021** **Introduction aux normes et pratiques #8 des organismes de conservation**

09h00-12h00

### **10 NOVEMBRE 2021** **Webinaire thématique 2RLO**

Deux possibilités d'atténuation des émissions de GES par le boisement/reboisement, les forêts nourricières en zones urbaines et la restauration de sites miniers. Dans ce webinaire, [Jean-François Boucher](#), professeur au Département des sciences fondamentales à l'Université du Québec à Chicoutimi, va nous présenter les résultats de recherches de deux projets sur le boisement et reboisement comme solutions d'augmentation d'absorption de GES par

l'augmentation des superficies forestières. [Inscription](#)  
10h30-11h30 | Via Zoom

### **10 NOVEMBRE 2021**

#### **Série de de conférences nationales de l'Institut forestier du Canada | An Overview of Some Novel Nature-based Tools to Better Manage Green Spaces in Urban and Peri-urban Areas**

As part of the Urban Forestry E-Lecture series: Novel Technologies and Considerations in Municipal Urban Forest Management and Planning, brought to you by Tree Canada  
Speaker: [Christian Messier](#), Professor in Forest Ecology and Urban Forestry at UQAM and UQO  
Co-founder of Habitat  
13h30 | En ligne (inscription obligatoire (Adobe Connect))

### **10 NOVEMBRE 2021**

#### **L'inclusion, la clef pour un avenir durable**

Pour souligner la Journée mondiale de la science au service de la paix et du développement, l'Acfas et le Conseil national de recherches du Canada (CNRC) vous proposent d'examiner les outils, les politiques et les initiatives pour garantir une plus grande parité et diversité dans le milieu des sciences, des technologies, de l'ingénierie et des mathématiques (STIM). Cette causerie réunira des professionnels de divers secteurs (fonction publique, industriel, universitaire et OBNL) qui partageront leurs expériences, leurs perspectives et leurs recommandations sur les pratiques à mettre en œuvre pour promouvoir l'inclusion et la diversification de la main-d'œuvre dans les STIM. Ils aborderont notamment les enjeux de recrutement, de rétention et d'accès aux postes décisionnels dans le milieu des STIM, tout en soulignant les liens étroits entre l'inclusion et la poursuite des objectifs de développement durable.  
12h00 à 13h30 | En ligne | [Inscription requise](#)

### **10 NOVEMBRE 2021**

#### **Séminaire en écologie, en évolution, en comportement et en écotoxicologie**

Matthew Silk, NIMBIOS (invité GRECA) présente *titre à venir*  
12h15-13h00 | [Zoom](#) ID de réunion : 826 4700 1092 | Code secret : 305894

### **11-12 NOVEMBRE 2021**

#### **78<sup>e</sup> congrès annuel de l'Association forestière de l'Abitibi-Témiscamingue (AFAT)**

Dans le cadre de ce 78<sup>e</sup> congrès, soyez des nôtres pour parler économie, harmonisation, histoire, entrepreneuriat et produits essentiels. De plus, ne manquez pas la chance unique de visiter l'entreprise RYAM, qui nous ouvrira ses portes pour une rare occasion.  
Témiscaming

### **12 NOVEMBRE 2021**

#### **Bloquer ses travaux de recherches**

Pourquoi bloquer sur son sujet de recherche si vous êtes en cycles supérieurs (ou si vous êtes des premiers cycles motivés) ? Quels sont les avantages et les inconvénients ? Comment bloquer facilement et quelles sont les plateformes les plus intéressantes ? Quelles bonnes pratiques et questions à savoir (droit d'auteur, divulgation de recherche, etc.) ? Cet atelier vous permettra de découvrir les potentialités de publier un blog pour sa recherche académique, d'identifier les principales problématiques, de connaître quelques bonnes pratiques pour débiter. Il s'appuiera entre autres sur l'exemple du blogue de Akhésa Moummi, qui partagera avec vous son expérience de doctorante blogueuse.  
12h00 à 14h00 | En ligne | [Inscription requise](#)

### **15 NOVEMBRE 2021**

#### **Conférences Climat Social : Olivier Labussière**

Les changements climatiques, vus par les sciences sociales, dessinés par des bédéistes

Les sociétés thermo-industrielles se sont émancipées de l'espace durant deux siècles par la puissance de la dot minérale. La possibilité de tirer partie d'une matière déjà concentrée à l'échelle des temps géologiques (ex. le charbon, le pétrole, le gaz) a conduit au développement d'une économie extractive et de modes de vie à fort impact sur l'environnement. La problématique climat appelle à réviser ce schéma. Les processus contemporains de transition ouvrent une question nouvelle, celle des liens à faire dans l'espace avec des sources d'énergie dispersées et de faible intensité (ex. le soleil, le vent, les marées, les flux de chaleur). Partant d'études de cas, la conférence proposera des pistes pour problématiser ces dynamiques d'expansion des nouvelles technologies de l'énergie dans l'espace, et les enjeux d'habitabilité, de justice et de gouvernance qu'ils suscitent.

Docteur en géographie, Olivier Labussière est chargé de recherche au CNRS, membre de l'équipe Environnements au laboratoire Pacte à Grenoble (France). Ses travaux portent sur les relations entre espaces, énergies et sociétés en contexte de transition climat-énergie. Il analyse entre autres le déploiement de nouvelles technologies de l'énergie (à terre, en mer, dans les sous-sols), les politiques qui les sous-tendent et les luttes qu'elles suscitent.

10h00 | En ligne | [Inscription requise](#) 

## **16 NOVEMBRE 2021**

### **[Les Rendez-vous de la connaissance en aménagement forestier durable du MFFP | Aménagement des forêts mixtes et feuillues – sécheresse, régénération et herbivorie \(en collaboration avec l'UQO\)](#)**

La sécheresse et l'augmentation du broutement du brouillard lié à l'accroissement de la population des grands cervidés sont deux menaces associées aux changements globaux pouvant limiter l'établissement d'une régénération adéquate pour assurer le maintien de la productivité en forêt feuillue et mixte tempérée au Québec. En forêt aménagée, ces phénomènes interagissent avec les traitements sylvicoles de façon complexe et imprévisible. Quels seront les résultats de nos aménagements forestiers lorsqu'ils seront soumis à ces changements globaux sur la quantité et la qualité de la régénération forestière? Peut-on prédire les endroits les plus à risque où les sécheresses et le broutement compromettront nos efforts? Peut-on prévoir comment cela évoluera sous les changements climatiques? Il s'agit là de quelques questions auxquelles les projets de recherche présentés lors de ce rendez-vous cherchent à répondre.

13h00 | En ligne (Teams)

## **16 NOVEMBRE 2021**

### **[Soutenance de thèse « Effets cumulatifs des changements environnementaux sur la valeur des paysages autochtones en zone boréale »](#)**

[Annie Claude Bélisle](#), candidate au doctorat en sciences de l'environnement, présente sa thèse devant jury constitué de [Suzy Basile](#) (UQAT, présidente), Heather Castleden (U de Victoria, évaluatrice externe), [Jérôme Dupras](#) (UQO, évaluateur interne) et [Hugo Asselin](#) (UQAT, directeur de recherche).

13h30 | En présence au D-206 Campus Rouyn-Noranda ou [via Zoom](#) 

## **16-19 NOVEMBRE 2021**

### **[Science & You 2021 | Un événement international en sciences pour étudiants de 3<sup>e</sup> cycle](#)**

Science & You vise à faire se rencontrer chercheurs et praticiens de la médiation, communication et vulgarisation scientifiques, pour partager ensemble pratiques et recherches innovantes, échanger des expériences, et pourquoi pas créer de nouveaux projets et collaborations. Des communications de toutes perspectives sont attendues : que vous soyez un chercheur en communication scientifique, un chercheur ou professionnel de toute discipline souhaitant partager votre expérience en vulgarisation, un médiateur en musée ou en centre de science, un animateur en association organisant des ateliers scientifiques pour enfants, un journaliste traitant de sujets scientifiques, un chargé de communication dans une université ou un organisme de recherche... Vous êtes le.la bienvenu.e à participer à la conversation ! Les deux langues officielles du colloque

sont le français et l'anglais. Les communications peuvent être déposées dans l'une ou l'autre de ces langues. La thématique de cette édition 2021 est : "La communication scientifique : un temps de réflexion pour avancer". LOJIQ est partenaire du Congrès international Science & You et soutiendra la participation (et le déplacement, le cas échéant) des jeunes québécois qui seront sélectionnés par le comité scientifique. Nous vous invitons donc à en informer vos étudiants de 3<sup>e</sup> cycle.

Université de Lorraine (Metz, France)

### **17 NOVEMBRE 2021**

#### **Séminaire en écologie, en évolution, en comportement et en écotoxicologie**

Jean-Philippe Bellenger (invité Écotox) présente *titre à venir*

12h15-13h00 | [Zoom](#) ID de réunion : 826 4700 1092 | Code secret : 305894

### **17 NOVEMBRE 2021**

#### **Série de de conférences nationales de l'Institut forestier du Canada | Mapping Trees on Private Property: How GIS is helping to Keep Cities Green**

As part of the Urban Forestry E-Lecture series: Novel Technologies and Considerations in Municipal Urban Forest Management and Planning, brought to you by Tree Canada

Speaker: Nadia Chan, Manager, Trees and Landscape, City of Surrey

13h30 | En ligne (inscription obligatoire (Adobe Connect))

### **17-18 NOVEMBRE 2021**

#### **Formation sur les aires protégées et les espèces à statut"**

Formation offerte par le CPEQ Le développement durable en entreprise. Diverses lois fédérales et provinciales portant sur la protection des espèces et de leurs habitats ainsi que sur la désignation d'aires protégées ont été adoptées pour la mise en œuvre des engagements internationaux souscrits par le Canada et le Québec en matière de conservation de la biodiversité. La présente formation, par le biais d'études de cas, vise à sensibiliser les participants aux enjeux de conservation de la biodiversité et à leur permettre de mieux identifier les contraintes pour le développement de leurs projets. Ainsi, quatre grands thèmes seront abordés : Enjeu de conservation de la biodiversité à l'échelle internationale; Les habitats d'espèces protégées et les aires protégées; Les espèces exotiques envahissantes; Les espèces protégées et l'évaluation environnementale de projets. PRIX MEMBRE: 545\$ + taxes; PRIX NON-MEMBRE: 695 + taxes. 09h00-12h00 | En ligne

### **18 NOVEMBRE 2021**

#### **Colloque du SCF-CFL : Vers un écosystème numérique : perspectives, recherche et innovations pour le secteur forestier canadien**

Daniel Mazerolle, directeur, Opérations stratégiques Centre canadien sur la fibre de bois, Ressources naturelles Canada et Éric Soucy, directeur, Optimisation des procédés industriels CanmetÉNERGIE, Ressources naturelles Canada, présentent la conférence.

10h30 - 12h00 | Lien direct pour vous joindre au webinar via Webex (à venir) | [Aide de participation/connexion](#)

### **18 NOVEMBRE 2021**

#### **Série de de conférences nationales de l'Institut forestier du Canada | Net Zero Emission Ambition and Forest Ecosystem / Traditional Territory Restoration in Canada**

As part of the E-Lecture series titled "Challenges in Canada's Forests - Carbon, GHG Emissions and Climate Change"

Speaker: John Kendall, RPF, Chief Operating Officer, Down to Earth Carbon LLP

13h30 | En ligne (inscription obligatoire (Adobe Connect))

### **Tout l'Agenda...**

**4 NOVEMBRE 2021**

**L'Amazonie vacille près du point de non-retour** 

**4 NOVEMBRE 2021**

**Coupes forestières : le ras-le-bol des Atikamekw** 

**4 NOVEMBRE 2021**

**Coupes forestières : quelle latitude pour les conseils de bande?** 

**4 NOVEMBRE 2021**

**Les feux de forêt ont provoqué une prolifération sans précédent d'algues marines** 

**4 NOVEMBRE 2021**

**La forêt primitive de Bialowieza, un réservoir pour l'avenir** 

**4 NOVEMBRE 2021**

**Pas de droit de veto des Autochtones sur les coupes de bois, dit Lafrenière** 

*Un article de ICI Radio-Canada*

Le ministre des Forêts, de la Faune et des Parcs et le ministre responsable des Affaires autochtones du Québec reconnaissent que le processus de consultation des peuples autochtones est un « réel enjeu » et qu'il faut « innover ». Le gouvernement travaillerait d'ailleurs actuellement à revoir les mécanismes de consultation pour les coupes forestières. Or, le ministre Lafrenière souligne que les Autochtones n'ont pas pour autant un « un droit de veto » sur les coupes de bois.

**3 NOVEMBRE 2021**

**Pourquoi suspendre et non stopper l'exploitation des forêts anciennes? Un expert peu surpris par la suspension de l'exploitation des forêts anciennes** 

*Un entrevue à l'émission Phare Ouest de Radio-Canada*

La Colombie-Britannique veut suspendre, pour deux ans, l'exploitation de 2,6 millions d'hectares de ses forêts anciennes. C'est l'annonce qu'a faite la ministre des Forêts, Katrine Conroy, mardi. Une annonce qui survient sur fond de tensions dans le bassin versant de Fairy Creek, où les activités forestières soulèvent de nombreuses critiques et qui n'est pas surprenante selon Gregory Paradis, ingénieur forestier.

**3 NOVEMBRE 2021**

**Moratoire sur les forêts anciennes : l'industrie forestière tire la sonnette d'alarme** 

*Un article de ICI Radio-Canada*

L'industrie forestière de la Colombie-Britannique s'alarme de la volonté de la province de suspendre pour deux ans l'exploitation de 2,6 millions d'hectares de forêts anciennes. Une mesure qui mettrait, selon elle, des milliers d'emplois en danger. De 14 à 20 scieries pourraient fermer à cause de cette décision, déplore Susan Yurkovich, présidente du Conseil de l'industrie forestière en Colombie-Britannique. Selon elle, 18 000 emplois pourraient également être perdus, soit bien plus que les 4500 estimés par le gouvernement.

**2 NOVEMBRE 2021**

**Des records battus lors de la saison des feux de forêt** 

*Un article de ICI Radio-Canada*

La saison des feux de forêt en Ontario, qui prenait officiellement fin dimanche, a été plus active que la moyenne des 10 dernières années.

**2 NOVEMBRE 2021**

**COP26: une centaine de dirigeants mondiaux s'engagent à enrayer la déforestation** 

*Un article du Journal de Montréal*

Préserver les forêts pour sauver le climat : une centaine de pays, dont certains pointés du doigt pour une déforestation intense comme le Brésil, ont pris cet engagement solennel mardi à la COP26, mais leur promesse est jugée trop molle par les défenseurs de l'environnement.

### **1 NOVEMBRE 2021**

#### **[Le cerf de Virginie d'Anticosti détruit son habitat, en souffre, mais rebondit](#)**

*Un article de ICI Radio-Canada*

Sur l'île d'Anticosti, le cerf de Virginie a besoin des sapins pour se nourrir et s'abriter l'hiver. Or, les vieilles sapinières ont presque toutes disparu. Chaque hiver, le cerf risque de mourir de faim et d'épuisement. L'aménagement du territoire lui assurerait sa survie.

### **1 NOVEMBRE 2021**

#### **[Protection du caribou : Une espèce clé de l'identité innue](#)**

*Un texte d'opinion dans LaPresse+*

Définition d'ethnocide : destruction de l'identité culturelle d'un groupe ethnique. Le caribou est une espèce sacrée pour les Innus et bien d'autres Premières Nations. C'est cette espèce qui nous a maintenus en vie sur notre territoire pendant des millénaires. Le déclin du caribou forestier a des conséquences considérables sur notre culture et notre identité. Pour protéger l'espèce et favoriser son rétablissement, la Première Nation des Innus de Pessamit a investi des efforts substantiels, faisant notamment le sacrifice de ne plus prélever l'espèce au risque d'y perdre d'importants éléments de nos connaissances, de notre savoir-faire, de notre langue et de notre spiritualité associés à l'espèce.

**[Tous les articles...](#)**

## **Nouvelles offres d'emplois et d'études**

Voyez aussi les **[offres d'emplois et stages disponibles au CEF](#)**

### **Emplois et stages**

<b>5 novembre</b>	<b><u><a href="#">Bullard Fellowships in Forest Research (mid-career)</a></u></b> , Harvard Forest - Harvard University	<b>West Virginia, USA</b>	<b>15 novembre</b>
<b>5 novembre</b>	<b><u><a href="#">Tenure-track Assistant Professor position in Forest Ecosystem Physiology (trees and/or microbes)</a></u></b> , West Virginia University	<b>West Virginia, USA</b>	<b>Non déterminée</b>

5 novembre	<a href="#"><u>Coordonnateur(trice) à la concertation</u></a> 🇩🇪, Le Comité ZIP Jacques-Cartier	montréal, QC	14 novembre
5 novembre	<a href="#"><u>Chargé(e) de projets</u></a> 🇩🇪, Le Comité ZIP Jacques-Cartier	montréal, QC	14 novembre
5 novembre	<a href="#"><u>Coordonnateur(ric) en conformité, environnement et mesures d'urgence</u></a> 🇩🇪, Atout Recrutement, La Fédération des coopératives du Nouveau-Québec	Baie d'Urfé, QC	Dès maintenant
5 novembre	<a href="#"><u>Chargé(e) de projets en environnement</u></a> 🇩🇪, La MRC de Marguerite-D'Youville	Sainte-Julie, QC	15 novembre
5 novembre	<a href="#"><u>Biologiste</u></a> 🇩🇪, CIMA+	Montréal, QC	Dès maintenant
5 novembre	<a href="#"><u>Chargé(e) de projet en environnement contractuel 1 an</u></a> 🇩🇪, La Corporation d'Initiatives Environnementales Marguerite-D'Youville (CIEMY)	Verchères, QC	15 novembre
5 novembre	<a href="#"><u>Research Scientist II - Bioinformatician</u></a> 🇩🇪, Colorado State University	Colorado, USA	22 novembre
4 novembre	<a href="#"><u>Assistant Professor in Forest Measurements</u></a> 🇩🇪, Department of Forest Resources Management, UBC	Vancouver, BC	7 janvier
4 novembre	<a href="#"><u>Conseillère ou conseiller en planification - Forêt urbaine</u></a> 🇩🇪, Service des Grands Parcs, du Mont-Royal et des Sports / Direction gestion des grands parcs et milieux naturels / Division forêt urbaine, Ville de Montréal	Montréal, QC	13 novembre
2 novembre	<a href="#"><u>Coordonnateur(trice) à la gestion des cours d'eau/environnement</u></a> 🇩🇪, MRC de Portneuf	Cap-Santé, QC	25 novembre

Emplois et stages d'été  
Aucun

Postdoctorats

---

Aucun

Cycles supérieurs (Ph.D.)

<b>5 novembre</b>	<b><a href="#">PhD Wildfire Impacts on Soil Properties</a></b> 🇺🇸, University of California at Riverside	<b>California, USA</b>	<b>Non déterminée</b>
<b>1 novembre</b>	 Centre d'étude de la forêt <b><a href="#">Offre de projet de doctorat : Dynamique forestière après perturbations</a></b> 🇨🇦, Institut de recherche en biologie végétale, Jardin botanique, Université de Montréal sous la supervision de Marie-Hélène Brice (Université de Montréal) et <a href="#">Mathieu Bouchard</a> (Université Laval), en collaboration avec <a href="#">Yan Boucher</a> (Université du Québec à Chicoutimi) et Catherine Périé (MFFP)	<b>Montréal, Québec</b>	<b>Non déterminée</b>

Cycles supérieurs (M.Sc.)

**[Toutes les offres...](#)**

[WWW.CEF-CFR.CA](http://WWW.CEF-CFR.CA) | [En manchette](#) | [Quoi de neuf](#) | [Agenda](#) | [Emplois/Études](#)

Pour vous désabonner ou vous abonner à l'infolettre du CEF,  
écrivez à [lauzon.luc@uqam.ca](mailto:lauzon.luc@uqam.ca)