



Centre d'étude de la forêt

Infolettre du 8 novembre 2024

[www.cef-cfr.ca](http://www.cef-cfr.ca)

## Sommaire

[Nouvelles](#)

[Agenda](#)

[Dans les médias](#)

[Emplois / Études](#)



Photo de Nelson Thiffault

## Nouvelles du CEF

**8 NOVEMBRE 2024**

### **Retour sur la rencontre annuelle du Laboratoire International de Recherche sur les Forêts Froides – Maroc**

***Un texte de Maya Disraëli Ratsimandresiarivo***

La 4<sup>e</sup> rencontre annuelle du laboratoire de recherche sur les forêts froides de l'Université du Québec en Abitibi – Témiscamingue s'est tenue à Ifrane, dans une ville appelée « petit Suisse » du Maroc du 22 au 25 octobre 2024. Cet événement a rassemblé une trentaine de chercheurs et d'étudiants du Canada et de la France mais aussi plusieurs professeurs d'universités marocaines et des membres de l'Agence Nationale des Eaux et Forêts. Les présentations ont couvert une diversité de thèmes, tels que l'aménagement et la conservation des forêts, la paléoécologie, les enjeux de la communauté autochtone en lien avec la recherche scientifique, ainsi que les connexions possibles entre les arts et les sciences. Ces discussions ont permis d'explorer des perspectives croisées sur la préservation de l'environnement, l'histoire des écosystèmes, les savoirs traditionnels, et les approches créatives en science. [Lire la suite...](#)

**8 NOVEMBRE 2024**

### **Dominic Bartolacci se mérite une bourse de la Fondation Knollenberg**

***Un communiqué de l'Université Laval***

Dominic Bartolacci, étudiant à la maîtrise en sciences forestières, s'est vu mériter une bourse de la Fondation Knollenberg - Bourse Imagine un projet innovant pour l'environnement! Son projet, intitulé La foresterie urbaine, une question de plantation (2024) vise à optimiser la survie des arbres en milieu urbain. Le concours Imagine un projet innovant pour l'environnement, offert au baccalauréat et à la maîtrise, permet aux étudiantes et étudiants d'élaborer, seuls ou en équipe, l'idéation d'un projet en environnement ayant le potentiel d'être implanté à l'Université Laval ou dans la ville de Québec. Félicitations!

**8 NOVEMBRE 2024**

## **Consultation en ligne auprès de la communauté de la recherche du Québec pour la planification stratégique 2025-2028**

*Un communiqué du FRQ*

Le Fonds de recherche du Québec (FRQ) a commencé sa réflexion pour élaborer son tout premier plan stratégique, qui couvrira la période 2025-2028. Cet exercice est indissociable de la prise en compte des points de vue de tous les membres de la communauté de la recherche (chercheurs et chercheuses, relève étudiante, membres de l'administration de la recherche et autres acteurs et actrices de l'écosystème de recherche et d'innovation). Le scientifique en chef du Québec et le FRQ vous invitent donc à partager votre opinion sur ce que pourraient être les priorités stratégiques du FRQ pour les prochaines années, en répondant à une consultation en ligne d'ici le 26 novembre 2024. Votre participation est essentielle, merci.

**8 NOVEMBRE 2024**

## **Le professeur Sergio Rossi obtient une subvention de 3.1 M\$ pour concevoir la forêt de demain**

*Un communiqué de l'UQAC du 27 août dernier*

Une subvention de 3.1 M\$ vient d'être accordée par le programme Alliance du Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada (CRSNG) afin d'évaluer la mise en œuvre de la migration assistée des essences forestières. Le projet, dirigé par [Sergio Rossi](#), professeur en écologie forestière et directeur du Laboratoire sur les écosystèmes terrestres boréaux (EcoTer), relèvera la coordination du réseau de migration assistée DREAM (Desired Regeneration through Assisted Migration) pour l'adaptation aux changements climatiques.

**8 NOVEMBRE 2024**

## **Comprendre les flux de carbone et la formation du bois dans les conifères boréaux**

*Un communiqué de l'UQAC du 15 août dernier*

Une étude dirigée par [Roberto Silvestro](#), stagiaire postdoctoral sous la supervision de [Sergio Rossi](#), professeur en écologie forestière et directeur du Laboratoire sur les écosystèmes terrestres boréaux (EcoTer), a récemment été publiée dans la prestigieuse revue Nature Communications. Cette recherche décrit les dynamiques intra-annuelles des flux de carbone et la formation du bois à travers l'hémisphère boréal. [...] Fruit d'une collaboration internationale, cette étude réunit 73 chercheuses et chercheurs affiliés à 57 instituts académiques et gouvernementaux en Amérique du Nord, en Europe et en Asie. L'équipe de recherche inclut notamment [Annie Deslauriers](#), professeure en physiologie végétale, [Hubert Morin](#), professeur émérite, ainsi que 17 personnes ayant effectué leur stage de recherche au Département des sciences fondamentales de l'UQAC.

**8 NOVEMBRE 2024**

## **Le professeur Yan Boucher obtient une subvention de 2,25 M\$ pour optimiser la restauration des écosystèmes boréaux affectés par les perturbations naturelles majeures**

*Un communiqué de l'UQAC du 8 août dernier*

[Yan Boucher](#), professeur en écologie et aménagement forestier au Département des sciences fondamentales de l'UQAC, obtient une subvention de 2,25 M\$ sur 5 ans dans le cadre du programme Alliance du Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada (CRSNG). Le projet vise à optimiser la restauration des écosystèmes boréaux affectés par les perturbations naturelles majeures comme les feux et les épidémies d'insectes.

**8 NOVEMBRE 2024**

## **Il est encore temps de s'inscrire au 26<sup>e</sup> colloque de la Chaire UQAT-UQAM en Aménagement Forestier Durable**

Cette année, ce sera à Val d'Or que se tiendra le [colloque annuel de la Chaire UQAT-UQAM en Aménagement Forestier Durable](#), où seront présentés les dernières recherches menées au sein de la chaire. Cet événement se veut un moment privilégié d'échanges des membres du corps professoral et étudiant de la chaire avec les professionnels du secteur forestier, en touchant des thématiques allant de la compréhension à l'écologie des forêts jusqu'au processus de transformation du bois, en passant par le développement de nouveaux outils sylvicoles. Le mercredi 20 novembre se tiendra la journée de présentation des recherches, pendant que le jeudi 21 novembre sera dédié à un atelier de réflexion entre milieux universitaires, gouvernementaux, industriels et à but non-lucratif. La thématique portera sur le développement de projets de recherche collaboratifs à long-terme pour apporter des bénéfices croissants auprès des partenaires en recherche. Le tarif est de 80\$/personne pour la journée de présentation et de 40\$ par personne pour les ateliers. Une option distancielle est disponible pour les deux journées. Ces deux journées peuvent aussi être reconnues pour la formation continue de l'ordre des ingénieurs forestiers.

**8 NOVEMBRE 2024**

## **Adapting to the future: Silviculture strategies | Exploring climate-resilient Forest management at Petawawa**

*Un article de [Nelson Thiffault](#) et al. dans CFI*

Climate change is an undeniable reality that presents challenges and opportunities for forest management across Canada. With rising global temperatures and shifting precipitation patterns, traditional silvicultural prescriptions are increasingly at risk of producing forests that are no longer adapted to their future climate. The need for adaptive strategies is particularly pressing in the Great Lakes-St. Lawrence Forest Region, where the impact of climate change is already being observed. To address these challenges, we implemented a comprehensive research initiative, the Adaptive Silviculture for Climate Change (ASCC) experiment, at the Petawawa Research Forest (PRF) in Chalk River, Ont.

**5 NOVEMBRE 2024**

## **'Invisible and uncharismatic' fungi need taxonomy champions, too**

*Un article dans Nature Communications*

Il y a quelques semaines, [un appel](#) a été lancé dans la revue Nature Communications pour former davantage de spécialistes en botanique et en zoologie afin de soutenir les efforts de conservation de la biodiversité. En réponse, [Jonathan Cazabonne](#), étudiant au doctorat en mycologie et écologie des vieilles forêts à l'Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue, et Danny Haelewaters, chercheur à l'Université de Bohême du Sud à České Budějovice (République tchèque) et à l'Université de Gand (Belgique), publient une correspondance où ils plaident en faveur des champignons, ces organismes « invisibles et peu charismatiques ». Leur message clé : la mycologie est une science à part entière qui, elle aussi, manque de spécialistes.

**5 NOVEMBRE 2024**

## **Hubert Morin nommé personnalité forestière de l'année**

*Un communiqué du CREB*

Lors de son congrès annuel, l'Association forestière Saguenay-Lac-Saint-Jean a honoré M. Hubert Morin, professeur émérite à l'Université du Québec à Chicoutimi comme Personnalité forestière de l'année. Cette distinction souligne l'apport exceptionnel de M. Morin à la science forestière et à la gestion durable des écosystèmes forestiers au cours de sa carrière. Avec plus de 30 ans d'expérience et près de 150 articles scientifiques, M. Morin a encadré plus de 100 étudiants et stagiaires postdoctoraux, contribuant ainsi à former une nouvelle génération de chercheurs dans le domaine forestier. Parmi ses

réalisations notables, on retrouve le logiciel WinDendro™ de Réjean Instruments inc., qui a révolutionné les analyses dendrochronologiques, ainsi que ses travaux innovants sur la croissance de l'épinette noire dans un contexte de changements climatiques et en paléoécologie.

**5 NOVEMBRE 2024**

### **Le clonage de l'érable à sucre, une opportunité économique à saisir ?**

*Un article dans The Conversation*

Nous produisons du sirop d'érable parce que la sève des érables est naturellement sucrée. Pourtant, si elle l'était encore davantage, nous pourrions en produire plus et à moindre coût. Le prix du sirop d'érable baisserait aussi dans les supermarchés ! Cependant, tous les érables ne sont pas égaux ; certains sont bien « plus sucrés » que d'autres. Alors, pourquoi ne pas cloner ces arbres exceptionnels ? Lisez l'article de [Roberto Silvestro](#).

**5 NOVEMBRE 2024**

### **Understory vegetation diversity and composition in intensively managed plantations compared to extensively managed forests**

Les plantations ne sont pas nécessairement des déserts de biodiversité et peuvent abriter des espèces de sous-bois aussi diverses que celles que l'on trouve dans les forêts de référence. Pour savoir pourquoi et comment, cliquez sur l'article de [Aroniaina Randriamananjara](#), [Nicole Fenton](#) et [Annie DesRochers](#) récemment paru dans la revue New Forest.

**4 NOVEMBRE 2024**

### **Pourquoi le Québec devrait-il faire la paix avec la nature?**

*Un article dans Le Devoir*

Si la question climatique a fini par s'imposer comme un enjeu incontournable du débat public au Québec, ce n'est pas encore le cas pour la protection de la biodiversité, même si les gouvernements ont promis de lutter contre ces deux crises planétaires, déplorent les experts interpellés par Le Devoir. [...] « Il y a un gros travail d'éducation à faire en matière de biodiversité dans notre société. Et puisque nos élus ont une formation sur les changements climatiques, pourquoi ne pas leur en donner aussi une sur la biodiversité ? » demande [Dominique Gravel](#) (PhD, 2007), titulaire de la Chaire de recherche du Canada en écologie intégrative à l'Université de Sherbrooke. Professeure au Département des sciences biologiques de l'UQAM, [Tanya Handa](#) a cosigné dès 2012 un texte appuyé par plusieurs scientifiques qui réclame justement un « Plan Sud » voué à la protection de la biodiversité dans les régions où les pressions de développement sont les plus fortes. Le texte insistait notamment sur les « services écosystémiques essentiels à notre existence » rendus par la nature. Douze ans plus tard, son constat est clair : « On continue encore de détruire des écosystèmes dans le sud du Québec, alors qu'on devrait être en train de restaurer. » Mme Handa juge pourtant que tout milite pour une meilleure préservation de la biodiversité, notamment en milieu urbain, entre autres pour des raisons de santé publique.

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

## **L'Agenda du CEF**

**8 NOVEMBRE 2024**

### **Écrire son texte de vulgarisation**

Apprendre à « raconter » une histoire à partir de la matière scientifique, toutes disciplines confondues, voilà l'objectif de cet atelier. Quelles sont les règles d'une bonne narration et les pièges « classiques » à éviter? Comment harmoniser le fond et la forme? Comment s'exercer à la vulgarisation? L'approche

**Formation**



oscillera entre grands principes, exemples, trucs pratiques et participation active.

En ligne  
12h-14h

**11 - 22 NOVEMBRE 2024**

### **Cours intensif en science de la biodiversité 2024**

Donné par [Steven Kembel](#) (UQAM). Date limite d'inscription : 1<sup>er</sup> septembre 2024. Tarif : 1000\$ + taxes. Ce tarif inclut le logement sur place, les repas et le transport.

**Formation**



Réserve naturelle Gault,  
Mont-Saint-Hilaire

**12 NOVEMBRE 2024**

### **Conférence du CEF - Pôle de l'Est - Alexandre Morin-Bernard**

« Observer et comprendre la réaction de croissance des forêts aux perturbations et stress climatiques » par [Alexandre Morin-Bernard](#), professeur adjoint au Département des sciences du bois et de la forêt à Université Laval. Notre connaissance de l'état des forêts repose historiquement sur des inventaires forestiers déployés à large échelle, qui fournissent des informations sur la disponibilité de la ressource, sa qualité et le rendement attendu. La forte variabilité observée dans la réaction de croissance des arbres aux changements dans le climat et aux régimes de perturbations rend toutefois difficile une évaluation globale et spatialisée de la croissance des forêts, malgré l'existence de réseaux de placettes-échantillon et de bases de données dendrochronologiques. Ces défis peuvent toutefois être relevés en partie par un recours accru aux technologies de télédétection. Cette conférence présentera des travaux complétés ou en cours qui combinent les données d'échantillonnages terrain à l'imagerie satellitaire et au LiDAR pour suivre l'état des forêts dans le temps et mieux comprendre les liens entre croissance, structure et conditions environnementales.

**Conférence**



Salle 2320-2330 du Pavillon  
Gene-H.-Kruger, Université  
Laval  
12h00

[Lien de connexion](#)

**12 NOVEMBRE 2024**

### **Présentation orale du projet de thèse**

Monsieur [Joël Masimo Kabuanga](#) présente « Détection à haute résolution spatiale des principaux métaux lourds qui affectent l'établissement de la végétation sur les affleurements rocheux situés à proximité de la fonderie de Rouyn-Noranda ». Son doctorat sur mesure en écologie forestière est dirigé par [Osvaldo Valeria](#) et [Nicole Fenton](#).

**Conférence**



D-206 du campus de  
Rouyn-Noranda, UQAT  
8h30

[Lien de connexion](#)

**12 NOVEMBRE 2024**

### **Midis de la foresterie**

Mehrez Hernassi présente Integrated Processes for Resource Recovery and Valorization of By-Products from Solid Waste and Liquid Effluents: A Path to Pollution Prevention and Sustainability

### **Conférence**



C-200 du campus de  
Rouyn-Noranda, UQAT  
12h-13h

[Lien de connexion](#)

**14 NOVEMBRE 2024**

### **Colloques du SCF-CFL**

[Annie Deslauriers](#), professeure à l'Université du Québec à Chicoutimi, donnera une conférence intitulée « Réponse de la phénologie des arbres aux changements climatiques »

### **Conférence**

En ligne  
10h30-12h00

**15 NOVEMBRE 2024**

### **Bouffe.tv - Tête à tête lors de la Nuit des chercheuses et des chercheurs, LA soirée scientifique de l'année**

La nuit des chercheuses et chercheurs est organisée par Espace pour la vie (biodôme, insectarium, planétarium et jardin botanique). Plusieurs activités diverses auront lieu toute la soirée. [Élise Bouchard](#) participe à l'événement bouffe.tv, un "speed-dating" ouvert au grand public pour poser des questions à un.e scientifique pendant 10 minutes (elle fait partie des scientifiques en question).

Bouffe.tv – tête-à-tête – 10 min. Soif d'en apprendre plus ? L'eau te monte à la bouche à l'idée d'une bonne discussion ? Tous les ingrédients sont réunis pour que la conversation prenne entre toi et un chercheur ou une chercheuse.

### **Évènement média**

Espace pour la vie  
(Planétarium et Biodôme),  
Montréal, QC  
19h00-23h59

**19 - 20 NOVEMBRE 2024**

### **Congrès 2024 de l'AQÉI - Peuples autochtones et évaluation environnementale**

Les Premières Nations et Inuit sont concernés au plus haut point par le domaine de l'évaluation environnementale. Certains projets situés sur les territoires ancestraux déclenchent des processus d'évaluations environnementales qui permettent, entre autres, aux communautés de mieux documenter les impacts potentiels de ces projets sur leurs droits et intérêts. Le congrès vise à explorer comment ces pratiques de consultation et de participation sont menées en présentant les démarches mises de l'avant par les peuples

### **Colloque**



Grand salon de l'Université  
Laval, Québec

autochtones et inuits, par les gouvernements, et par les initiateurs de projets, ainsi qu'à créer un espace de partage, de dialogue respectueux et d'échanges afin de permettre à tous de mieux se comprendre et de trouver des moyens d'améliorer les relations.

**19 NOVEMBRE 2024**

### **Wildfires, Climate Change & Invasive Species**

"Wildfires, Climate Change, and Invasive Species" is more than a conference; it's a journey towards safeguarding our forests and biodiversity from the triple threat of wildfires, climate change and invasive species. This international virtual conference aims to bring together researchers, Indigenous peoples, policymakers, and practitioners to identify synergistic relationships between climate change, wildfires and invasive species, and explore solutions to the changing landscape of fire management.

**Conférence**

En ligne

**19 - 29 NOVEMBRE 2024**

### **4 à mycète - Soirée thématique champignons**

Au programme:

\*🍷 Bière artisanale aux champignons brassée par nul autre que @jo\_rondo

- 🍷 Dégustation de Kombucha: Le Kombucha de Julie
- 🎨📖 Encan silencieux d'une collection d'œuvres d'art d'artistes qui ont accepté de contribuer à l'événement (ça vous intéresse? On cherche encore des artistes!)
- 🍽️ Nourriture disponible à faible coût

**Colloque**

 UNIVERSITÉ DE  
SHERBROOKE

Sherbrooke, QC  
16h00-19h30

***Tout l'agenda...***

**Dans les médias**

**8 NOVEMBRE 2024**

### **Biodiversité : que faire avec les 70 % des territoires non protégés?**

*Un article de Radio-Canada*

Le fait de porter toute l'attention sur la protection de 30 % des terres et des mers de la planète pourrait faire oublier l'importance de se soucier des zones qui ne sont pas protégées. [...] Le fait de ne focaliser uniquement que sur les 30 % pourrait s'avérer, en partie du moins, une fausse bonne idée. Constituer des aires protégées est probablement la partie la plus facile de toute la tâche qui nous incombe de protéger les écosystèmes de la planète. Soyons clairs : ce n'est pas que c'est facile, mais c'est peut-être moins compliqué. Plus facile, parce que mieux défini. Il y a une cible précise à atteindre, il y a un accord mondial qui donne la légitimité politique aux décideuses et décideurs d'agir, il y a

des outils développés par les scientifiques pour le faire, et il y a la motivation de pouvoir montrer aux électeurs et au reste du monde qu'on a atteint nos cibles.

**8 NOVEMBRE 2024**

### **Nicolet demande une aire protégée dans l'emprise de l'autoroute 30**

*Un article dans Le Nouvelliste*

La Ville de Nicolet pousse le bouchon encore plus loin dans ses démarches visant à bloquer le prolongement de l'autoroute 30. Elle a en effet profité du dernier appel de projets du ministère de l'Environnement pour demander la création d'une aire protégée dans les boisés qui composent une partie de l'emprise appartenant au ministère des Transports qui traverse son territoire.

**5 NOVEMBRE 2024**

### **Protection du caribou : Les biologistes dénoncent le manque de courage et de vision des élus**

*Un article de La Presse*

Dans un [mémoire](#), l'Association des biologistes du Québec dénonce la violation des lois et règlements par le gouvernement et son inaction depuis au moins une trentaine d'années concernant le Caribou. L'Association des biologistes s'exprime ainsi sur des projets pilotes du gouvernement visant la protection des populations de caribous forestiers de Charlevoix et de caribous montagnards de la Gaspésie. Ces projets pilotes seront loin d'être suffisants, estime l'association.

**5 NOVEMBRE 2024**

### **World's largest tree is also among the oldest living organisms**

*Un article de NewScientist*

The world's largest tree has been rigorously dated for the first time, confirming it is at least 16,000 years old. Named Pando, the tree is a quaking aspen (*Populus tremuloides*) with around 47,000 stems connected by a root system that sprawls about 43 hectares in Utah's Fishlake National Forest. It has long been thought to be among the most ancient living things on Earth, but scientists didn't know for certain how old it is.

**4 NOVEMBRE 2024**

### **La COP16 biodiversité se clôt sur un échec des négociations sur le financement**

*Un article de La Presse*

La COP16 biodiversité s'est terminée samedi à Cali, échouant à obtenir un accord sur le financement de la feuille de route que l'humanité s'est fixée pour stopper la destruction de la nature d'ici 2030. Les négociations ont été suspendues au matin par la présidente colombienne du sommet des Nations unies quand Susana Muhamad a constaté avoir perdu le quorum des délégués, partis attraper leur avion après une nuit blanche en plénière. « C'est fini », a déclaré Susana Muhamad à l'AFP, depuis la tribune où elle se congratulait avec ses équipes. Malgré l'échec des négociations cruciales sur le financement et sur un mécanisme de suivi, censé assurer que les pays remplissent leurs engagements pris il y a deux ans à Montréal pour sauver la nature. La présidence colombienne se félicite en revanche d'avoir obtenu l'adoption de décisions dont elle avait fait sa priorité : un statut renforcé pour les peuples autochtones dans les COP biodiversité, un texte sur la reconnaissance des « afrodescendants », et la mise en œuvre d'un fonds multilatéral.

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

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

**Emplois et stages**



**Assistant/Associate Professor in Plant Ecology**

Parue vendredi le 8 novembre 2024

University of Cambridge, UK

Date limite  
**6 décembre  
2024**

**Stage : Étude palynologique de deux régions de la côte-nord au québec : effets des feux et du climat sur la végétation boréale (mars à août)**

Parue vendredi le 8 novembre 2024

UQAT, Rouyn-Noranda, QC

Il s'agit d'une offre au sein du CEF.

Date limite  
**indéterminée**

**Contrat de recherche pour une personne étudiante au doctorat ou post-doctorat en biologie végétale ou écologie forestière**

Parue mercredi le 6 novembre 2024

Association des propriétaires et résidents de L'Île-des-Sœurs, Île-des-Sœurs, Montréal

Date limite  
**indéterminée**

**Assistant Professor / Associate Professor in Wildfire Science**

Parue mardi le 5 novembre 2024

Thompson River University, Kamloops, BC

Date limite  
**15 novembre  
2024**

**Associate specialist (Master's level researcher) position in Fire Ecology**

Parue mardi le 5 novembre 2024

University of California, Merced, California, USA

Date limite  
**20 novembre  
2024**

**Assistant Professor / Associate Professor**

Parue lundi le 4 novembre 2024

Thompson Rivers University, Kamloops, BC

Date limite  
**indéterminée**

**Assistant Professor in Urban Ecology**

Parue lundi le 4 novembre 2024

University of Massachusetts, Massachusetts, USA

Date limite  
**15 novembre  
2024**

**Wildlife Landscape Ecologist– Wildlife Ecology and Conservation (Assistant or Associate Professor)**

Parue lundi le 4 novembre 2024

University of Florida, Florida, USA

Date limite  
**1 décembre  
2024**

**Assistant Professor in Soil Conservation**

Parue lundi le 4 novembre 2024

University of Wisconsin River Falls, Wisconsin, USA

Date limite  
**12 janvier  
2025**

**Assistant Professor Position in Conservation Biology and Genomics of Arthropods**

Parue lundi le 4 novembre 2024

University of California, Riverside, California, USA

Date limite  
**2 janvier 2025**

**Assistant Professor in Soil and Environmental Chemistry**

Parue lundi le 4 novembre 2024

Montana State University, Montana, USA

Date limite  
**indéterminée**

**Assistant/Associate/Full Professor of Spatial Data Science**

Parue lundi le 4 novembre 2024

University of Oregon, Oregon, USA

Date limite  
**10 novembre  
2024**

**Emplois et stages d'été**

**Stages de recherche sur les thématiques des vieilles forêts, des indicateurs indirects de biodiversité, du carbone forestier et des feux de forêt : 5 offres pour l'été 2025**

Parue vendredi le 1 novembre 2024

UQAT, Rouyn-Noranda, QC

Il s'agit d'une offre au sein du CEF.

Date limite  
**indéterminée**

**Postdoctorats**

**Post-Doctoral Research Scholar in Statistical Ecology and Forest Science**

Parue lundi le 4 novembre 2024

North Carolina State University, North Carolina, USA

Date limite  
**indéterminée**

**Postdoc: Modeling climate impacts on conifer reproduction**

Parue lundi le 4 novembre 2024

UC Merced, California, USA

Date limite  
**14 novembre  
2024**

**[Plant Community Ecologist \(Researcher/Postdoc Position\)](#)**

Parue lundi le 4 novembre 2024

**University of Minnesota, Minnesota, USA**

**Date limite  
indéterminée**

**[Postdoc position / Plant trait ecology of tundra ecosystems](#)**

Parue lundi le 4 novembre 2024

**University of Illinois, Illinois, USA**

**Date limite  
indéterminée**

**Doctorats (Ph.D.)**

**[PhD Position - Population Modelling of an At Risk Species](#)**

Parue vendredi le 8 novembre 2024

**University of New Hampshire, New Hampshire, USA**

**Date limite  
indéterminée**

**[Graduate Research Assistantship in Fire Ecology](#)**

Parue mardi le 5 novembre 2024

**Michigan Tech University, Michigan, USA**

**Date limite  
indéterminée**

**[PhD position available with the Forest Ecology Research Group: Recovery of caribou lichen biomass post-fire \(Yukon\)](#)**

Parue lundi le 4 novembre 2024

**Wilfrid Laurier University, Waterloo, ON**

**Date limite  
10 novembre  
2024**

**[PhD Assistantship in Forest Chemical Ecology](#)**

Parue lundi le 4 novembre 2024

**Pennsylvania State University, Pennsylvania, USA**

**Date limite  
1 décembre  
2024**

**[PhD Position on Animal and Forest Ecosystem Phenology](#)**

Parue lundi le 4 novembre 2024

**University of Wisconsin-Madison, Wisconsin, USA**

**Date limite  
indéterminée**

**[PhD position on carbon dynamics in maples trees](#)**

Parue lundi le 4 novembre 2024

**Montana State University, Montana, USA**

**Date limite  
1 décembre  
2024**

**[Ph.D. position in Arctic Biology](#)**

Parue lundi le 4 novembre 2024

**Date limite  
indéterminée**

University of Connecticut, Connecticut, USA

### Maîtrises (M.Sc.)

#### [MS Assistantship in biogeochemistry/fire ecology](#)

Parue vendredi le 8 novembre 2024

Date limite  
**indéterminée**

Utah State University, Utah, USA

#### [Graduate Research Assistantship in Fire Ecology](#)

Parue mardi le 5 novembre 2024

Date limite  
**indéterminée**

Michigan Tech University, Michigan, USA

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

[Accueil](#) | [Blogue](#) | [Quoi de neuf](#) | [Agenda](#)  
[Comptes rendus](#) | [Emplois/Études](#)

[Facebook](#) | [X](#)  
[YouTube](#) | [Instagram](#)



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