

Sommaire

[Nouvelles](#)

[L'Agenda du CEF](#)

[Dans les médias](#)

[Emplois / Études](#)




[Cette photo](#) par Auteur inconnu est soumise à la licence [CC BY-NC-ND](#)

Rappel

Nouvelles du CEF

30 OCTOBRE 2020

[Ateliers de discussions sur la recherche forestière en temps de pandémie](#)

Le pôle de Québec du CEF vous invite à des ateliers de discussion ayant pour thème la recherche forestière en temps de la pandémie qui auront lieu le 27 novembre de 9h30 à 12h00 sur Teams. Vous pouvez choisir 2 ateliers de 45 minutes parmi les 4 proposés. Si vous êtes un nouveau membre étudiant du pôle de Québec, nous vous invitons à participer à la présentation du CEF par les professionnels de recherche à 9h30. L'avant-midi se terminera par une plénière dont l'objectif sera de faire un retour sur ce qui a été discuté dans les différents ateliers. Pour vous inscrire, vous devez remplir [le formulaire en ligne](#)  avant le 16 novembre.

29 OCTOBRE 2020




Nouveau projet Alliance CRSNG sur la migration assistée des essences
[Alison Munson](#) (Université Laval) et Patricia Raymond (MFFP) ont reçu de bonnes nouvelles du programme Alliance CRSNG pour leur projet «If you build it, will they come?», qui évalue les impacts écologiques et sociaux des la migration assistée des essences en forêt mixte tempérée. Le projet innove en

combinant un contexte de mise en œuvre opérationnelle (coupe partielle, contrôle de la végétation compétitrice, exclos contre les grands herbivores) avec la plantation mixte d'espèces provenant de régions plus méridionales (selon des analogues du climat 2050 et 2080 et du climat actuel) ainsi que les essences du sud du Québec (9 essences au total). Cette équipe inclut outre les deux chercheuses principales : [Jean-Pierre Tremblay](#), Jean-François Bissonnette, [Marc Mazerolle](#), [Louis Bernier](#) de l'Université Laval, deux chercheurs de l'USDA Forest Service : Alex Royo et Christel Kern, Emmanuel Corcket de l'Université de Bordeaux (supervision de co-tutelle), et [Mathieu Bouchard](#), Catherine Périé, [Sylvie Carles](#), Marie-Andrée Vaillancourt, Daniel Dumais, Jean-David Moore et Yves Gauvreau du MFFP. Quatre nouveaux étudiants de 2^e et 3^e cycle (incluant Thaïs da Silva Reis Prado, Julia Brahim, Felipe Jovani Moreira) étudieront les aspects d'acclimatation par approche des traits clés; les relations trophiques; le microbiome des semis plantés et l'acceptabilité sociale des scénarios sylvicoles intégrant la migration assistée. Le transfert des connaissances aux professionnels est un élément important de notre effort. Venez nous visiter dans la région de Portneuf (dispositif en place depuis deux ans maintenant). Le projet est financé par le MFFP, le Fond Vert et le programme CRSNG Alliance pour trois ans.

29 OCTOBRE 2020

[La MRC d'Abitibi investit dans les recherches forestières de l'UQAT](#)

Un article de Radio-Canada

La MRC d'Abitibi investira 650 000 \$ sur cinq ans pour financer des recherches en foresterie au campus d'Amos de l'Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue (UQAT). Les travaux sont pilotés par le professeur [Miguel Montoro Girona](#), de l'Institut de recherche sur les forêts de l'UQAT. La programmation des recherches a été adaptée en fonction des besoins de la MRC Abitibi. Elle ciblera trois axes, soit la sylviculture de l'avenir, l'adaptation aux changements climatiques et l'impact de la foresterie sur les écosystèmes aquatiques. | [Vidéo](#)  | [Radio](#)  | [Communiqué de l'UQAT](#) 

29 OCTOBRE 2020

[UN RÔLE DE TAILLE POUR LES MICROORGANISMES](#)

Un article dans Le Climatoscope

Le changement global au cœur de « l'Anthropocène » - Le changement global est un terme utilisé pour représenter les phénomènes d'origine anthropique à l'échelle planétaire tels que les changements climatiques (i.e. augmentation de la température, risque accru de sécheresse et d'évènements climatiques extrêmes), mais également d'autres phénomènes tels que l'exploitation d'une espèce jusqu'à son extinction, l'urbanisation et la pollution. Le changement global est le phénomène au cœur de « l'Anthropocène » (Lewis et Maslin, 2015)(1) : une nouvelle ère géologique définie par une domination totale de l'humain; domination qui constitue une menace réelle à court terme pour de nombreux services écosystémiques tels que la productivité végétale (dont dépend la sécurité alimentaire mondiale) et la biodiversité. Un article de Rosaëlle Perreault et [Isabelle Laforest-Lapointe](#)

29 OCTOBRE 2020

Perdre ou ne pas perdre ses feuilles 📄

Un article dans Le Progrès Forestier

L'automne marque le retour d'un cycle annuel très familier pour les Québécois : l'apparition de la coloration automnale chez les feuillus puis la chute de leurs feuilles. Les conifères, quant à eux, sont réputés pour leurs feuilles en forme d'aiguilles qui persistent durant toute la saison froide et enjolivent les paysages hivernaux. Cette opposition entre les feuillus et les conifères est bien ancrée dans notre culture. Pourtant, lorsqu'on s'y attarde, la distinction entre les deux groupes n'est plus aussi claire.

Cet article d'[Élise Bouchard](#) et [Orane Mordaccq](#) est un extrait de l'édition de l'automne 2020 du magazine d'information sur le milieu forestier et ses ressources, le Progrès Forestier, publié par l'Association Forestière du sud du Québec.

29 OCTOBRE 2020

Proposition de collaboration | Progrès Forestier de l'hiver 2021

Le magazine Progrès Forestier prépare un dossier spécial sur la thématique de la main d'oeuvre (portraits de travailleur, programmes, écoles de formations, etc.) qui sera intégré numéro d'hiver 2021. Toute personne qui a un intérêt est invitée à collaborer à ce prochain numéro par la rédaction d'un article

- sur un sujet en lien avec l'actualité forestière et votre domaine d'expertise;
- sur un sujet en lien avec la saison hivernale;
- sur un autre sujet de votre choix.

Pour la publication d'un texte dans notre prochain magazine qui sera publié en janvier 2021, nous vous invitons à nous confirmer votre participation ainsi que le sujet de votre article avant le 30 octobre 2020. La date de tombée pour la remise du texte et des images sera quant à elle le 4 décembre 2020.

Dates importantes à retenir pour une collaboration au numéro de l'hiver 2021 :

- Confirmation de la participation au numéro de l'hiver + proposition de sujet pour votre article : au plus tard le 30 octobre 2020.
- Envoi du texte et des éléments visuels : au plus tard le 4 décembre 2020.

Sachez que je reste toujours disponible pour discuter avec vous des différentes options possibles, soit par téléphone au 819 562-3388, poste 104, soit par courriel à audrey@afsq.org.

29 OCTOBRE 2020

Palissade de Beaujours: 114 000\$ dépensés, mais toujours pas de plan 📄

Un article dans Le Journal de Québec

La conservation des vestiges de la palissade de Beaujours a coûté 114 000 \$

jusqu'à maintenant et le ministère de la Culture n'a toujours aucun projet dans les cartons pour mettre en valeur les artefacts. - Avec [Martin Simard](#)

26 OCTOBRE 2020

[La véritable vie secrète des arbres : concurrence, adaptation, communication et intelligence](#)

*Un article coécrit par [Christian Messier](#) dans *La Terre de chez-nous**

Vous connaissez probablement le best-seller *La vie secrète des arbres*, l'ouvrage du garde forestier allemand, Peter Wohlleben. Peut-être même l'avez-vous lu, comme l'ont fait de nombreuses personnes partout à travers le monde. L'idée principale développée par Wohlleben est que les arbres sont des organismes bien plus complexes que nous l'imaginions, capables de décoder leur environnement et de communiquer les uns avec les autres. - Avec [Christian Messier](#)

26 OCTOBRE 2020

[Enseignement universitaire en ligne - Il n'y a plus de frontière entre la vie privée et les études](#)

*Un article de *La Presse**

Isolement, surcharge de travail, panne de créativité : l'enseignement universitaire en ligne, qui se prolongera vraisemblablement jusqu'au printemps prochain, est loin de ravir tous les étudiants. Plusieurs dénoncent des conditions d'apprentissage difficiles.

[Toutes les nouvelles...](#)

L'Agenda du CEF

2-4 NOVEMBRE 2020

[Rencontre annuelle du Groupe de recherche international sur les forêts froides](#)

La Rencontre annuelle du Groupe de recherche international sur les forêts froides. Nous sommes heureux d'annoncer la prochaine rencontre virtuelle qui sera organisée à partir de la France. La rencontre virtuelle sera organisée autour de cinq thèmes. l'appel de résumés est en cours. 10h00 - 14h00 temps universel coordonné (UTC) | en ligne

3 NOVEMBRE 2020

Midi de la foresterie : Interactions between mycorrhizal type, biogeochemical cycles and allocation

Présentation de [Frank Berninger](#). La conférence sera suivie par une Période de discussions avec le conférencier de 13h15 - 14h00. 12h00 | [Lien zoom](#)

3-4-5 NOVEMBRE 2020

Soirée de réseautage

Invitation à présenter les projets de recherche des professeurs de la Faculté de Sciences / Département de Biologie de l'Université de Sherbrooke lors de soirées de réseautage. Lors de l'événement, les personnes étudiantes en biologie circuleront en petits groupes, d'une salle à une

autre, afin de prendre connaissance des travaux. Il s'agirait donc d'une courte présentation des projets d'une quinzaine de minutes, suivi d'une période de questions. Si vous êtes intéressé à prendre part à cet événement, nous vous invitons à envoyer un courriel à l'adresse marie-helene.normand@usherbrooke.ca d'ici le 16 octobre 2020.

5 NOVEMBRE 2020

Colloques du SCF-CFL

Marzouk Benali, gestionnaire du programme de bioraffinage, Ressources naturelles Canada, CanmetÉnergie-Varenes

Titre : **Bioéconomie de proximité au coeur du développement des régions forestières**
10h30

Le résumé de ce colloque vous sera transmis prochainement, avec les instructions de branchement à distance.

5, 9 & 11 NOVEMBRE 2020

30^e Symposium du Département de sciences biologiques \\ L'édition virtuelle du 30^e Symposium de sciences biologiques de l'Université de Montréal (UdeM). Le thème de cette édition est « La théorie de la révolution ».

Jeudi 5 novembre à 19h : Conférence « Pesticides et enjeux éthiques de la recherche agronomique au Québec » par Louis Robert, agronome à la MAPAQ et lanceur d'alerte.

Lundi 9 novembre à 19h : Conférence « Comment intégrer la résilience bleue et verte dans nos milieux urbains et périurbains » par Sophie Paradis, Cheffe de la conservation au Québec pour le Fonds mondial pour la nature (WWF-Canada). Mercredi 11 novembre à 19h : Table ronde « La sécurité de nos ressources : une utopie ? » avec comme panélistes Sarah Dorner, spécialiste des ressources hydriques, Éric Pineault, chercheur en économie écologique, et Alain Olivier, expert en agroforesterie. Cette table ronde sera animée par Yanick Villedieu, journaliste scientifique et ancien animateur de l'émission Les Années lumière à la radio de Radio-Canada.

Les conférences et la table ronde seront en direct et diffusées simultanément sur notre page [Facebook](#) et notre compte [YouTube](#). Allez les suivre pour ne rien manquer du Symposium !

6 NOVEMBRE 2020

Ateliers en vulgarisation de la recherche (ACFAS)

Vous souhaitez rendre votre recherche accessible au plus grand nombre, tout en faisant preuve de créativité? Alors ces ateliers sont faits pour vous! Écrit, BD, reportage audio ou vidéo, bloguer, autant de formes d'expression qui vous permettront de présenter vos recherches à des publics qui ne sont pas dans votre labo.

Atelier Blog

[En webdiffusion avec la plateforme Via](#)

6 NOVEMBRE 2020

2020-2021 Laurier Biology Seminar Series

Dr. Gregg Howe from Michigan State University will present CAT(terpillar) on a HOT TIN ROOF: Reshaping Plant-Insect Interactions in a Warming World
14h30 - 15h30 | Zoom (Register in advance for this meeting)

10 NOVEMBRE 2020

Webinaire Centre de données sur le patrimoine naturel du Québec

Présenté par l'Association des biologistes du Québec. : La conférence prévoira une introduction sur le CDPNQ, dont le système d'information sur la biodiversité constitue la source de l'information sur la localisation des occurrences d'espèces fauniques et floristiques à statut précaire au Québec. Ce système est, entre autres choses, utilisé pour la planification territoriale, dont l'exercice d'élaboration des PRMHH est un bon exemple. Par la suite, la conférence visera à

présenter les données d'espèces fauniques et floristiques à statut précaire essentielles à considérer pour l'élaboration des plans régionaux. Cette portion de la conférence vous aidera à mieux comprendre d'où viennent les données, comment elles sont traitées et analysées, mais surtout, comment elles peuvent être interprétées et utilisées par les intervenants qui ont à prendre en compte les habitats d'espèces à statut précaire dans leurs actions sur le territoire.

09h00 | [Lien pour assister](#) | Code d'accès : 515-546-525

10 NOVEMBRE 2020

Midi de la foresterie : Utilisation du Lidar pour l'étude des écosystèmes forestiers

Présentation de Sylvie Durrieu. La conférence sera suivie par une Période de discussions avec la conférencière de 13h15 - 14h00.

12h00 | [Lien zoom](#)

11 NOVEMBRE 2020

Conférence ISFORT | Est-ce que les changements climatiques tuent nos forêts? Mécanismes écophysiological et tendances globales de mortalité d'arbres

Présentation de [Henrik Hartmann](#), chercheur, Max Planck Institute for Biogeochemistry.

12h30-13h30 | [Zoom](#)

11 NOVEMBRE 2020

[LASER 9 Forests Drawing Close](#)

With David Howes (Professor, Department of Sociology and Anthropology, Concordia University, Adjunct Professor, Faculty of Law, McGill University, Montreal ; Hexagram Research member), Jehovah Lourenço Jr (Universidade Federal do Espírito Santo, Brazil ; Postdoctoral Fellow, Centre d'étude de la forêt, UQAM), Jorge Zavagno (Masters candidate, Studio Arts Department, Concordia University), Leila Sujir (Professor, Studio Arts Department, Concordia University). Free online video conferencing via Hexagram's YouTube Channel or directly on Hexagram's Interdisciplinary Summit Web platform. In English. Free.

7pm - 8:30 pm | Tiohtià:ke | Montreal

This edition of the LASER series proposes to build on current artistic, anthropological, architectural and scientific research about forest ecosystems for enriching discussions about biodiversity and creativity. Forest agencies of humans and more-than-humans point to manifold affordances, combining their inner and outer workings to inhabit convergent worlds. The speakers will discuss the following topics : visualizing respect and memory of old-growth forests with high-definition video and stereoscopic technologies (Sujir and Zavagno), deciphering the inner network of tree sap flow functions with 3D microscopic imagery in periods of drought (Lourenço) as well as recent trends in architectural designs in Finland pointing to the resurgence of wood, a qualitative housing endeavour to kindle the senses (Howes). Through the interplay of sensing bodies and technologies, Forests Drawing Close will be an encounter with conditions of proximity about tree relations, up close and afar. This LASER edition is presented in the context of Hexagram's 1st Interdisciplinary Summit Web Platform entitled Sympoietics : [The Sharing of Agency and Autonomy](#).

13 NOVEMBRE 2020

[Ateliers en vulgarisation de la recherche \(ACFAS\)](#)

Vous souhaitez rendre votre recherche accessible au plus grand nombre, tout en faisant preuve de créativité? Alors ces ateliers sont faits pour vous! Écrit, BD, reportage audio ou vidéo, bloguer, autant de formes d'expression qui vous permettront de présenter vos recherches à des publics qui ne sont pas dans votre labo.

Atelier Écriture

[En webdiffusion avec la plateforme Via](#)

Tout l'Agenda...

Dans les médias

29 OCTOBRE 2020

L'Estrie et la Montérégie veulent propager la foresterie verte

Un article dans La Voix de l'Est

Les producteurs forestiers de l'Estrie et de la Montérégie croient qu'il est temps de partager leur expertise de développement durable à plus grande échelle. Ceux-ci viennent de collaborer à la création d'une toute nouvelle entité, Forêts certifiées du Québec, qui vise à amener les propriétaires de boisés de la province à profiter de leurs connaissances en plus d'un meilleur accès à la certification.

29 OCTOBRE 2020

Régime forestier: des changements exigés

Un article dans Le Quotidien

Les regroupements d'entreprises dans le domaine de la sylviculture réclament à leur tour des changements majeurs dans le régime forestier québécois malgré les informations persistantes à l'effet que la haute direction du ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs refusera de s'engager dans une réforme en profondeur de la Loi sur l'aménagement durable du territoire forestier.

29 OCTOBRE 2020

IEDM sur la forêt : une note économique loin de la réalité

Un article dans Le Quotidien

Une note économique de l'Institut économique de Montréal (IEDM) estime que le Québec perd des centaines de millions de dollars par année en ne récoltant pas pleinement la possibilité forestière. L'IEDM oublie toutefois de mentionner que le bois non récolté est principalement du bois feuillu pour lequel il n'y a pas d'acheteur en ce moment sur le marché. Une analyse décevante pour un institut à vocation économique, selon les experts interviewés par Le Quotidien.

29 OCTOBRE 2020

Fous des lichens

Une vidéo de Radio-Canada

Le monde des lichens est fascinant. Ces êtres mi-champignons mi-algues offrent une variété impressionnante de formes et de couleurs. Rencontre avec des passionnés qui veillent à faire avancer les connaissances sur ces créatures méconnues, dont beaucoup n'ont même jamais été identifiées.

29 OCTOBRE 2020

Comment sortir de la crise du bois d'œuvre ?

Un article de La Presse

Comme c'était prévisible, l'administration américaine a porté en appel la plus récente décision de l'Organisation mondiale du commerce qui donnait une nouvelle fois raison au Canada dans le différend sur le bois d'œuvre. En

attendant, les entreprises d'ici devront donc continuer à payer des droits de 20 % pour exporter leurs 2X4 aux États-Unis. Pour en finir avec ce conflit vieux de presque 40 ans, nous avons exploré des pistes de solution avec un spécialiste de la question, Michel Vincent, économiste du Conseil de l'industrie forestière du Québec.

29 OCTOBRE 2020

[Bilan quinquennal de l'aménagement durable des forêts 2013-2018 - MFFP](#) 

Un communiqué du MFFP

Vous voulez savoir comment le Québec s'occupe de ses forêts? Consultez le Bilan quinquennal de l'aménagement durable des forêts publié aujourd'hui sur notre site Web. Ce bilan dresse le premier état de situation depuis l'entrée en vigueur de la Loi sur l'aménagement durable du territoire forestier. Il indique les progrès réalisés en matière d'aménagement de nos forêts.

29 OCTOBRE 2020

[Un nouvel organisme pour favoriser la certification des forêts privées du Québec](#) 

Un communiqué de La Fédération des producteurs forestiers du Québec

La Fédération des producteurs forestiers du Québec, le Syndicat des producteurs de bois de la Gaspésie et le Syndicat des Producteurs forestiers du Sud du Québec unissent leurs efforts pour créer l'organisme provincial Forêts privées certifiées du Québec afin de favoriser la certification des activités d'aménagement forestier dans les boisés privés. Le nouvel organisme permettra la mise en commun de l'expertise et des ressources œuvrant à la certification forestière en unifiant les initiatives régionales sous un même certificat de la norme du Forest Stewardship Council (FSC)®. Les régions de la Gaspésie, de la Montérégie et de l'Estrie sont parmi les précurseurs dans la certification des forêts privées du Québec. « Le regroupement des propriétaires et de leurs conseillers forestiers permet de réduire les coûts de certification, de faciliter l'atteinte des exigences et ainsi d'accroître son accessibilité », a indiqué M. Martin Larrivée, directeur général du Syndicat des Producteurs forestiers du Sud du Québec.

29 OCTOBRE 2020

[NOUVELLE CHAIRE DE RECHERCHE DU CANADA À L'UQAT](#) 

Un communiqué de l'UQAT

Nomination de Suzy Basile comme titulaire de la Chaire de recherche du Canada sur les enjeux relatifs aux femmes autochtones. Le Secrétariat des Chaires de recherche du Canada a accordé à l'Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue (UQAT) un financement de 500 000 \$ pour la création de la Chaire de recherche du Canada sur les enjeux relatifs aux femmes autochtones, dont la titulaire est la professeure à l'École d'études autochtones, Suzy Basile.

28 OCTOBRE 2020

[Bilan de la saison 2020 - Une saison pleine de défis pour la SOPFEU](#) 

Un communiqué de la SOPFEU

La dernière saison de protection des forêts contre le feu s'est avérée exceptionnelle à bien des égards. En plus de devoir réinventer ses façons de faire en raison de la crise sanitaire, la Société de protection des forêts contre le feu (SOPFEU) a été confrontée à un plus grand nombre d'incendies qu'à l'habitude dans toutes les régions du Québec, à l'exception de l'Abitibi-Témiscamingue. Au cours de cette saison, des pompiers forestiers de la SOPFEU ont également été déployés en Australie et en Californie, ce qui constitue une première dans l'histoire de l'organisme de protection.

28 OCTOBRE 2020

[Des fonds américains financent la déforestation, selon Amazon Watch](#)

Un article dans La Presse

Des groupes financiers américains contribuent à la destruction de l'environnement en Amazonie et aux violations des droits des indigènes en déversant des milliards de dollars dans des compagnies au comportement douteux, selon un rapport publié mardi par Amazon Watch.

28 OCTOBRE 2020

[Les plans de reboisement en Afrique pourraient ne pas avoir les effets escomptés](#)

Un article de UdeM Nouvelles

Une équipe internationale dirigée par une chercheuse de l'UdeM publie les conclusions d'une étude sur l'histoire biogéographique de l'Afrique subsaharienne.

24 OCTOBRE 2020

[ON RÉFORME LE RÉGIME OU LA FORÊT CETTE ANNÉE ?](#)












Un texte d'opinion paru dans La Presse+

FRÉDÉRIC VERREAULT - DIRECTEUR EXÉCUTIF, DÉVELOPPEMENT CORPORATIF, CHANTIERS CHIBOUGAMAU - La conversation au sein de la grande famille forestière est animée cet automne par la « réforme du régime forestier » promise par le gouvernement du Québec. Depuis, on parle de prix de la fibre, de BMMB, de prévisibilité, de tables GIR, de RADF, etc. Bref, on parle « entre nous » de nos préoccupations industrielles. Depuis, on a perdu de vue l'objectif : faire en sorte qu'on investisse plus, tel que le formulait le premier ministre François Legault le 25 septembre 2018 alors qu'il était justement dans notre usine de Chibougamau.

[Tous les articles...](#)

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



Emplois et stages

30 octobre	Assistant Professor of Teaching in Quantitative Biology  , UC Davis	California, USA	30 novembre
29 octobre	Coordonnatrice ou coordonnateur de laboratoire  , Département de géomatique appliquée, Université de Sherbrooke	Sherbrooke, QC	4 novembre, 17h
29 octobre	ANIMATEUR SCIENTIFIQUE  , Les Neurones Atomiques	Montréal, QC	5 novembre
29 octobre	Tenure-Track Assistant Professor of Biology - Genetics  , Austin Peay State University	Tennessee, USA	15 novembre
29 octobre	Recrutement poste biologiste permanent  , MTQ (les candidats doivent avoir passé le concours de biologiste pour la fonction publique)	Rimouski, QC	6 novembre
29 octobre	Agent ou agente de recherche - écologie  , Biodôme - Espace pour la vie	Montréal, QC	3 novembre
29 octobre	Biologiste  , WSP	Sherbrooke, QC	12 novembre
29 octobre	Spécialiste en végétation  , WSP	Sherbrooke, QC	12 novembre
29 octobre	Agent ou agente de recherche - écologie  , Service de l'espace pour la vie, Direction du Biodôme, Division des collections vivantes	Montréal, Qc	3 novembre
29 octobre	Spécialiste en végétation  , WSP Canada inc.	Sherbrooke	non déterminée
28 octobre	Quantitative Biology Assistant Professor of Teaching  , University of California, Davis	San Francisco Bay area, USA	30 Novembre






28 octobre	<u>Assistant Professor of Connectivity Science - Biodiversity</u>  , University of British Columbia	Vancouver, BC	1 décembre
26 octobre	<u>Tenure-track Position in Conservation & Restoration</u>  , University of British Columbia	Vancouver, BC	30 novembre

Emplois et stages d'été
Aucun

Postdoctorats

26 octobre	<u>Postdoctoral researcher in Climate Change & Species Distribution Modelling</u>  , Whitehorse, Yukon	Canada	16 novembre
26 octobre	<u>Research Associate in GIS and Earth Observation</u>  , University of Manchester	Manchester, UK	19 novembre

Cycles supérieurs (Ph.D. ou M.Sc.)

29 octobre	 <u>Offre de doctorat en économie écologique : Caractérisation et valorisation du potentiel d'adaptation des populations d'érable à sucre dans un contexte de changements climatiques</u>  , sous la supervision de <u>Jérôme Dupras</u> , UQO	Ripon ou Montréal, QC	18 novembre
29 octobre	<u>Ph.D. Agroecology</u>  , Dartmouth University	Connecticut, USA	1 décembre
29 octobre	<u>Ph.D. and Ecological Technician opportunity in climate change and forest ecosystems</u>  , University of Nevada, Las Vegas	Nevada, USA	31 décembre
29 octobre	<u>PhD position in soil carbon storage and nitrogen recycling</u>  , Colorado State University	Colorado, USA	Non déterminée

29 octobre	<u>PhD Position in Invasion Ecology</u> 🇺🇸, SUNY, College of Environmental Science and Forestry	New York, USA	31 décembre
29 octobre	<u>MSc/PhD understanding the interactive effects of climate change (drought), defoliating insects (forest tent caterpillar), and tapping (for syrup) on the health and resilience of sugar maple trees in the northeastern U.S.</u> 🇺🇸, University of New Hampshire	New Hampshire, USA	Non déterminée

[Toutes les offres...](#)

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*