

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



Nouvelles du CEF

27 AOÛT 2015

[New study: Characterizing the profiles, motivations and behaviour of Quebec's forest owners](#)

Published in Forest Policy and Economics, Volume 59, October 2015, Pages 83–90.

Highlights

- In Quebec, management activities are still strongly integrated into forest owners' lifestyles, despite the increasing divergence in their profiles.
- The way woodlots are passed on to the next generation may explain the preservation of values from one generation of forest owners to the next.
- This suggests that personal values appear to be more relevant than financial incentives in explaining landowners' behaviour

27 AOÛT 2015

[Parution du 2^e volume de la Flore nordique du Québec et du Labrador](#)

Pour l'occasion, Les presses de l'Université Laval vous offrent la chance de vous procurer le volume au prix spécial de lancement de 70.00 \$ (taxes incluses) le prix régulier étant de 89.95 \$. Cette offre est valide jusqu'au 30 septembre prochain et uniquement disponible au secrétariat de l'Herbier Louis-Marie (pavillon Charles-Eugène Marchand, local 0263). Les paiements sont possibles en argent comptant ou par chèque à l'ordre des Presses de l'Université Laval. Ceux et celles qui ne peuvent se rendre sur place peuvent bénéficier d'une réduction de 20% avec le code promotionnel 2277FLNO20 en achetant sur le [site web de l'éditeur](#) .

27 AOÛT 2015

40 participants au Camp forêt des profs 

Un article dans Le Fil

Le 7e Camp forêt des profs, qui s'est déroulé du 10 au 12 août à la Station touristique Duchesnay, a attiré 40 intervenants des milieux scolaires, la plupart des enseignants au primaire et au secondaire.

Ce camp est un projet d'éducation forestière de l'Association forestière des deux rives, organisé avec des partenaires, dont la Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique. Le séjour d'«école en forêt» comprenait des ateliers pratiques, des visites d'usines et des visites en milieu forestier.

Soulignons la contribution de Véronique Audet, responsable de promotion et d'information sur les études, qui a notamment siégé au comité organisateur. Deux professeurs ont chacun animé un atelier, en plus de donner une conférence. [Louis Bernier](#) a fait un exposé sur les champignons forestiers, alors que Luc Bouthillier a offert une conférence sur l'économie et la certification forestières. À ce jour, le Camp forêt des profs a attiré plus de 200 enseignants.

27 AOÛT 2015

Septembre et la quête des bourses!

Avec l'arrivée de la rentrée scolaire suit inévitablement la quête des bourses et du financement. Voici un blog humoristique-sarcastique-percutant d'[Isabelle Laforest-Lapointe](#) sur le sujet, intitulé [LORD OF THE SCHOLARSHIPS: THE QUEST \(IN CANADA\)](#) !

26 AOÛT 2015

Trois étudiantes du CEF participent à Botany 2015

Texte et photos par [Jade Boulanger-Pelletier](#), [Yanwen Dong](#) et [Stéphanie Lefebvre Ruel](#)

Du 25 au 29 juillet se déroulait le congrès Botany 2015 à Edmonton en Alberta. Cet événement d'envergure internationale a réuni plus d'une douzaine de sociétés de biologie végétale de l'Amérique du Nord et attiré plus de 2000 participants du monde entier. Les sujets présentés étaient très diversifiés, allant de la génétique à l'écologie végétale. ([Lire la suite...](#))

26 AOÛT 2015



Journées de la relève en recherche 

Vous désirez obtenir des trucs et astuces pour mieux réussir vos études aux cycles supérieurs ou pour intégrer le marché du travail? Les Journées de la relève en recherche sont là pour vous! À l'occasion de la rentrée universitaire, l'Acfas et les Fonds de recherche du Québec proposent en effet deux journées entièrement consacrées à la valorisation et à l'accompagnement de la relève

en recherche les 24-25 septembre 2015 à l'Université Laval. À cette occasion près deux cents étudiants et de chercheurs postdoctoraux, issus de toutes les régions du Québec, sont invités à participer à une quinzaine d'activités de formation, de discussion, de réseautage... et de divertissement! Encore quelques places disponibles, et ce jusqu'au 11 septembre prochain!

26 AOÛT 2015

Tiphaine Després: Nouveau docteur au CEF!

Les érablières nordiques réagissent-elles de la même façon que celles des forêts feuillues que l'on retrouve plus au sud? Sur certains plans, a répondu M. [Tiphaine Després](#), doctorant en sciences de l'environnement à l'Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue (UQAT), lors de la soutenance de sa thèse qui a eu lieu le 24 août dernier au campus de l'UQAT à Rouyn-Noranda. Dans son étude, M. Després a reconstitué la dynamique des trouées, ouvertures dans le couvert forestier causées par la mortalité d'arbres uniques ou de petits groupes d'arbres ou par la chute de grosses branches, dans onze vieilles érablières du Témiscamingue, soit à la limite nordique des forêts feuillues dans l'est de l'Amérique du Nord. Les trouées représentent le processus principal permettant le renouvellement des forêts dans la région. Bien que le taux annuel de perturbation par les trouées soit similaire dans les forêts du Témiscamingue et de l'est des États-Unis, la taille et la quantité des trouées diffèrent d'une région à l'autre.

« Pour les ingénieurs forestiers du Témiscamingue, cela signifie que les coupes partielles doivent être plus petites et plus nombreuses pour reproduire adéquatement les processus forestiers naturels », a mentionné M. Després. Ce dernier souligne également l'importance de préserver une proportion d'arbres de plus de 200 ans et de laisser du bois mort de différentes tailles sur les sites de coupe pour assurer le maintien des processus écologiques. Ayant pour titre « Régime des trouées dans les érablières anciennes du Témiscamingue », la thèse de M. Tiphaine Després fut réalisée sous la direction du professeur [Hugo Asselin](#) (UQAT), et sous la codirection des professeurs [Yves Bergeron](#) (UQAT) et [Frédéric Doyon](#) (UQO). Le jury d'évaluation de la thèse était composé des évaluateurs externes [Yan Boucher](#) (MFFP), William Keeton (University of Vermont), sous la présidence de [Christian Messier](#) (UQAM-UQO). [Communiqué de la Chaire AFD](#)  | [Album photos](#) 

25 AOÛT 2015

[SCIENCE SPECIAL ISSUE: Forest health in a changing world](#)

Among other articles:

- Forest Health: Battling a giant killer by Gabriel Popkin
- Forest Health: The new North by Tim Appenzeller
- Forest Health: Second Act by Elizabeth Pennisi
- Review: Forest health and global change by S. Trumbore, P. Brando, and H. Hartmann

- Review: Boreal forest health and global change by [S. Gauthier](#), [P. Bernier](#), T. Kuuluvainen, A. Z. Shvidenko, and D. G. Schepaschenko
- Review: Temperate forest health in an era of emerging megadisturbance by Constance I. Millar and Nathan L. Stephenson
- Review: Increasing human dominance of tropical forests by Simon L. Lewis, David P. Edwards, and David Galbraith
- Review: Planted forest health: The need for a global strategy by M. J. Wingfield, E. G. Brockerhoff, B. D. Wingfield, and B. Slippers
- Editorial: Forestry in the Anthropocene by Ariel E. Lugo
- Policy Forum Biotechnology: Genetically engineered trees: Paralysis from good intentions by Steven H. Strauss, Adam Costanza, and [Armand Séguin](#)

25 AOÛT 2015

Bourses MCF de séjour chez un expert

Le programme FONCER en Modélisation de la complexité de la forêt (MCF) offre des bourses de séjour chez un expert pour les étudiants qui prévoient des séjours entre le 1^{er} janvier et le 30 juin 2016. Vous trouverez toutes les informations sur le site dans les sections « Autres bourses ». Les étudiants des membres réguliers et les étudiants des collaborateurs MCF qui sont professeurs réguliers dans une université canadienne peuvent appliquer pour ces bourses. Les candidatures doivent être envoyées au plus tard le 16 octobre 2015. Au cours des dernières années, nous avons reçu relativement peu de candidatures pour ces bourses, tentez votre chance!

24 AOÛT 2015

RÉCHAUFFEMENT CLIMATIQUE : Les forêts de la planète ne suivent plus le rythme

Un article dans Le Devoir

Les forêts du monde « ont survécu à d'importants changements climatiques par le passé ». Mais elles doivent aujourd'hui faire face à des bouleversements « trop rapides pour que leur processus d'adaptation suive le rythme ». C'est l'alarmant constat que dressent des scientifiques, dans un numéro spécial de la revue Science consacré à la « santé des forêts » et publié le vendredi 21 août. Une série de six articles, signés par une vingtaine d'auteurs issus de huit pays, passe en revue les menaces que fait peser, sur les terres boisées, le « changement global » lié aux activités humaines. À commencer par le réchauffement climatique.

Le tableau n'est pas moins sombre pour les forêts boréales, qui, de l'Alaska à la Sibérie orientale, constituent environ 30 % du manteau arboré du globe. Dominées par des conifères adaptés au froid, sur des sols gelés (permafrost), elles vont devoir affronter une montée des températures atteignant, dans le scénario extrême du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC), jusqu'à 11 °C à la fin du siècle. Ces formations « apparemment éternelles » risquent de s'appauvrir, voire de se transformer en « zones arbustives » ou « à faible productivité », préviennent Sylvie Gauthier (Laurentian Forestry Centre au Canada) et ses collègues, qui notent que, pour

retrouver les températures auxquelles ils sont acclimatés, les arbres devraient migrer vers de plus hautes latitudes dix fois plus vite qu'ils n'en ont la capacité.

[Autre article dans Le Journal Métro](#)

[Huffington Post](#) | [Science Daily](#)

24 AOÛT 2015

Écologie intégrative des symbioses végétales

Le cours BIO-4902 & BIO-7904 Écologie intégrative des symbioses végétales sera donné à l'automne 2015 par [J. André Fortin](#) et [Yves Piché](#). Ce cours à distance sur vidéo est destiné à la fois aux étudiants de 1^{er}, 2^e et 3^e cycles. Inscription au libre-service des études de l'Université Laval « Capsule » NRC (numéro de référence du cours) 85234 ou 93649.

[Toutes les nouvelles...](#)

L'Agenda du CEF

27 JUILLET - 31 AOÛT 2015

Concerts faunique de la Forêt Montmorency

Les samedis soirs, du 27 juillet au 31 août, venez écouter un concert dans une ambiance magique! Spectacle, Souper-spectacle ou forfait avec hébergement. Réservations au 418-656-2034. [Détails ici](#).

27 AOÛT 2015

Fou des oiseaux!

Visionnement de presse de la nouvelle série documentaire "Fou des oiseaux" qui suit les expéditions de Pierre Verville, comédien et humoriste bien connu, mais aussi ornithologue chevronné. En compagnie de passionnés de la faune ailée, il nous emmène découvrir l'univers fascinant des oiseaux à travers le Québec, les Maritimes et l'Ontario. RSVP avant le 26 août avecirenidice.morin@tv5.ca ou 514-597-3110
10h30 | Cinéma Banque Scotia Montréal | Salle 10 au 5e étage | 977, rue Sainte-Catherine Ouest, Montréal

SEPTEMBER 1-4, 2015

IUFRO Meeting : A Global Perspective on the Ecology and Management of Bark and Wood Boring Insects

Research on the ecology and pest management of bark and wood boring insects is constantly moving forward. This is partly due to an array of non-native species, arriving into new areas and increasingly affecting native and plantation forests worldwide. Several species are thus shared by more than one country and region attracting cross-border research. Focused on these shared concerns, IUFRO Sections *7.03.05 "Ecology and Management of Bark and Wood Boring Insects" and Section 7.03.12 "**Alien Invasive Species and International Trade**" will meet in Bariloche, Argentina in September 1-4, 2015. This joint meeting will be organized by GEPI (Grupo de Ecología de Poblaciones de Insectos - INTA EEA Bariloche). This research group has been studying the population ecology and behavior of the woodwasp *Sirex noctilio*

and its natural enemies for the past 10 years. Bariloche is a small city located in Patagonia, by the Nahuel Huapi lake, at the foot of the Andes. The city is situated within the Nahuel Huapi National Park, and lies on an impressive landscape that varies in a range of a few kilometers from steppe to rain-forest in an East-West direction, surrounded by the stunning beauty of mountains and lakes. We plan an exciting venue, expecting the highest academic standards. The meeting will include a field trip to visit several areas of native and planted forests in Patagonia.

BARILOCHE | PATAGONIA | ARGENTINA

SEPTEMBER 15-18, 2015

Poplar and Willow Council of Canada annual meeting

This year and for the second time in history, the annual meeting of the Poplar and Willow Council of Canada will take place in the Abitibi-Témiscamingue region of north western Quebec. Participants will be hosted at the Lake Duparquet Research and Teaching Forest research station link of Université du Québec in Abitibi-Témiscamingue, 15-18th September 2015. Between 20-30 participants are expected, to discuss poplar and willow management in natural forest and reclamation contexts. The objective of this meeting is to create discussion and networking opportunities during a day of conferences and 2 days of field trips. Daily registration now available! The number of places is limited, so please register early!

FERLD research station, Duparquet

24-25 SEPTEMBRE, 2015



Journées de la relève en recherche

Vous désirez obtenir des trucs et astuces pour mieux réussir vos études aux cycles supérieurs ou pour intégrer le marché du travail? Les Journées de la relève en recherche sont là pour vous! À l'occasion de la rentrée universitaire, l'Acfas et les Fonds de recherche du Québec proposent en effet deux journées entièrement consacrées à la valorisation et à l'accompagnement de la relève en recherche. À cette occasion près deux cents étudiants et de chercheurs postdoctoraux, issus de toutes les régions du Québec, sont invités à participer à une quinzaine d'activités de formation, de discussion, de réseautage... et de divertissement! Encore quelques places disponibles, et ce jusqu'au 11 septembre prochain!

SEPTEMBER 28-30, 2015

SilviLaser 2015 - ISPRS Geospatial Week

SilviLaser 2015 will be the 14th conference in a series focussing on Lidar Applications for Assessing and Managing Forest Ecosystems. The Conference will bring together research scientists and practitioners from around the world to share their experience in the development and application of Lidar to improve our understanding of forest ecosystem functioning and facilitate their sustainable management through improved forest assessment and inventory.

It also aims to strengthen and develop new linkages between researchers, data providers and product end users.

La Grande Motte Conference Center, 20 km south of Montpellier, France

[Tout l'Agenda...](#)

Dans les médias

27 AOÛT 2015

[Tembec cesse temporairement ses activités en forêt au Témiscamingue](#)

Un article dans Radio-Cnada

Tembec cessera temporairement ses opérations en forêt au Témiscamingue, du 31 août au 18 septembre. Michel Lessard, vice-président de la gestion des ressources forestières et de la fibre pour Tembec, explique que cette décision a pour objectif de diminuer les inventaires de bois rond. Michel Lessard précise que les usines de Béarn et de Témiscaming pourront poursuivre leurs opérations pendant cette période.

26 AOÛT 2015

[Plant species' genetic responses to climate change](#)

Un article dans Science Daily

A study by the University of Liverpool has found that the genetic diversity of wild plant species could be altered rapidly by anthropogenic climate change. Scientists studied the genetic responses of different wild plant species, located in a natural grassland ecosystem near Buxton, to a variety of simulated climate change treatments--including drought, watering, and warming--over a 15-year period. Analysis of DNA markers in the plants revealed that the climate change treatments had altered the genetic composition of the plant populations. The results also indicated a process of evolutionary change in one of the study species, suggesting that genetic diversity may be able to buffer plants against the harmful effects of climate change, allowing an "evolutionary rescue".

26 AOÛT 2015

[New affordable tool to test Tropical Forest carbon stocks](#)

Un article dans Science Daily

Environmental scientists have developed an affordable technique to help provide evidence of the carbon-saving benefits of tropical forest conservation. Dr Erika Berenguer, Senior Research Associate at Lancaster University, has put a new technique to the test which aims to find a solution to this problem. Publishing in the journal Plos One this week (August 26) , an international team of researchers described how rapid assessments of carbon stocks in human-modified tropical forests can be made much cheaper and incur little error by focusing only on measuring trees, but not identifying them to species level -- saving up to 74 percent on the financial costs of existing carbon stock measuring techniques.

26 AOÛT 2015

Les scientifiques aussi préfèrent les titres d'article simples 

Un article dans La Presse

Et si les chercheurs étaient des hommes comme les autres ? Une étude publiée mercredi dans la revue de la Royal Society suggère que la longueur du titre présentant une découverte influe sur sa diffusion. Compliqués, ennuyeux, trop longs, les articles scientifiques ne sont pas réputés pour être faciles à lire. Un grand nombre sont publiés chaque année. Certains ont un impact important, d'autres passent inaperçus. Des chercheurs en sciences du comportement de l'université de Warwick au Royaume-Uni ont ainsi cherché à déterminer si le titre d'une découverte scientifique pouvait influencer sa portée. Résultats: les scientifiques sont des lecteurs comme les autres. Ils préfèrent lire des articles dont le titre est court, qu'ils considèrent comme plus faciles à comprendre.

25 AOÛT 2015

Anthrax : des dizaines de bisons morts en Alberta 

Un article sur le site de Ici Radio-Canada

Plusieurs dizaines de bisons des bois sont morts cet été en Alberta à cause de l'anthrax, une maladie naturellement présente dans le sol, mais la survie de l'espèce sauvage n'est aucunement menacé, selon une scientifique albertaine.

25 AOÛT 2015

Ste-Anne pushes to find ways for public to use protected areas 

Un article dans The Gazette

Ste-Anne-de-Bellevue's persistent lobbying for an inter-municipal technical committee to help develop a conceptual plan for l'Anse-à-l'Orme nature park and the Rivière à l'Orme eco-territory has paid off, says Mayor Paola Hawa. te-Anne, which recently approved its participation on the technical committee through a resolution, will team up with the Montreal agglomeration, the borough of Pierrefonds-Roxboro, as well as Kirkland and Beaconsfield. Beaconsfield's Angell Woods is projected to be included as part of the eco-territory.

25 AOÛT 2015

Une Tour Eiffel en Amazonie, à l'affût des changements du climat 

Un article dans le Journal de Montréal

Au coeur de la forêt amazonienne se dresse une structure métallique aussi haute que la Tour Eiffel : c'est un laboratoire destiné à étudier le changement climatique dans le poumon de la planète au cours des 30 prochaines années. Blanc et orange, l'Observatoire de la haute tour d'Amazonie (ATTO) contraste avec le vert de la réserve écologique d'Uatuma, à 350 km de Manaus, la capitale de l'Amazonie brésilienne. On y parvient après des heures de voiture sur des pistes poussiéreuses et de navigation fluviale. Pas de réseau pour le téléphone ou internet. De la forêt à perte de vue où le chant monotone et strident des cigales se mélange à celui des oiseaux et au bourdonnement des insectes.

25 AOÛT 2015

Threats impacting forest health 

Un article dans Science Mag

Forests are vital. They help produce the oxygen we breathe and sequester the carbon that is warming the planet. But what happens when forest health starts to decline? This week's Science special issue on forest health explores that question, and examines threats facing forests around the globe—both natural and human-caused. 1) Wildfire 2) Insects and pests 3) Browning 4) Drought legacy 5) Permafrost melting.

24 AOÛT 2015

Réchauffement climatique: la forêt boréale menacée 

Un article dans Le Journal Métro

Des chercheurs sonnent à nouveau l'alarme: le réchauffement climatique menacerait tout particulièrement les forêts boréales, ces vastes étendues de résineux, de peupliers et de bouleaux qui recouvrent une bonne partie du nord du Canada, jusqu'à la taïga du Grand Nord. «Les changements pourraient être très dramatiques et très rapides», a prévenu Dmitry Schepaschenko, de l'institut autrichien pour l'analyse des systèmes appliqués. M. Schepaschenko fait partie des trois auteurs qui ont collaboré sur cette revue exhaustive des études existantes sur la forêt boréale. Leurs conclusions ont été publiées jeudi dans un numéro spécial «Forêts» de la revue Science.

24 AOÛT 2015

CRISE FORESTIÈRE SUR LA CÔTE-NORD La balle est dans le camp des industriels, estime le syndicat Unifor 

Un article dans Le Devoir

Dans le dossier de la crise forestière sur la Côte-Nord, la balle est dans le camp des industriels plutôt que dans celui du gouvernement, estime le directeur québécois du syndicat Unifor, Renaud Gagné. Plus tôt cette semaine, les industriels de la forêt avaient soutenu qu'il appartenait au gouvernement d'en faire un peu plus pour les inciter à relancer leurs activités sur la Côte-Nord, où l'industrie vit une véritable crise. Selon eux, il restait encore du travail à faire et ce qui avait été mis sur la table n'était pas suffisant pour solutionner leurs problèmes. Mais au cours d'une entrevue avec La Presse Canadienne, vendredi, dans le cadre d'une réunion du syndicat pancanadien Unifor à Montréal, M. Gagné a donné un autre son de cloche. Il affirme savoir que la proposition gouvernementale a bel et bien été déposée et que ce sont plutôt les industriels qui doivent y répondre.

24 AOÛT 2015

Un caribou forestier protégé, 117 emplois perdus dans la région selon l'Institut économique de Montréal 

Un article dans Radio-Canada

Une étude de l'Institut économique de Montréal estime que le nouveau Plan de rétablissement du caribou forestier entraînerait la perte de 3000 emplois et de 367 millions de dollars par année s'il est mis de l'avant. Le plan ébranlerait

surtout le Saguenay-Lac-Saint-Jean, selon l'IEEM, où la protection d'un caribou forestier ferait perdre 117 emplois et près de 14,7 millions de dollars. Sur la Côte-Nord, les pertes sont estimées à huit emplois et 900 000 \$. « Si jamais on décidait d'avoir un plan de caribou très musclé, ces emplois disparaîtraient et la suite des choses reste incertaine, souligne le vice-président de l'IEEM, Jasmin Guénette. Même si on arrêta le développement économique lié à la forêt dans le contexte d'un plan caribou musclé, la sauvegarde des caribous reste incertaine. »

23 AOÛT 2015

[Assiste-t-on à une émergence de «caribou-sceptiques»? !\[\]\(d219eb33a83c47f5c6c63c27bbe267cb_img.jpg\)](#)

Un texte d'opinion dans le Huffington Post

L'institut économique de Montréal (IEDM) a publié une note économique prédisant des conséquences dramatiques sur l'emploi si le Plan de rétablissement pour le caribou forestier était appliqué. Or la situation est selon moi loin d'être aussi catastrophique que ce qui est dépeint dans le portrait de l'IEDM. Opposer caribou et emploi n'avance en rien le dossier. Je me désolé que l'IEDM n'apporte aucune solution et tienne un discours de peur sur les conséquences hypothétiques associées à la protection du caribou. La SNAP Québec et d'autres groupes environnementaux ont quant à eux proposé des solutions concrètes pour créer les aires protégées nécessaires au caribou. Ils ont rencontré les politiciens, les Premières nations, les syndicats et les élus à ce sujet. Parmi les cinq solutions que nous avons proposées pour atténuer les impacts sur les volumes de bois disponibles à la récolte, une seule a été analysée par l'IEDM.

23 AOÛT 2015

[Québec veut favoriser le bois dans la construction !\[\]\(9479d69b60a82161c6862eaa53eb4db3_img.jpg\)](#)

Un article dans Les Affaires

Dans l'espoir de donner un coup de pouce à l'industrie forestière, le gouvernement Couillard permettra aux entrepreneurs d'avoir recours au bois massif lorsque viendra le temps d'ériger des immeubles de 12 étages ou moins dans la province. Le premier ministre Philippe Couillard a annoncé lundi le lancement d'un ouvrage sur le sujet produit par la Régie du bâtiment du Québec (RBQ) en collaboration avec l'institut de recherche sans but lucratif FPInnovations.

[Dans les médias...](#)

Nouvelles offres d'emplois et d'études

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

Emplois et stages

27 août	 Forest Management Coordinator – Certification 🔗 , Rainforest Alliance	Home-based	Non déterminée
27 août	Technicien(ne) en géomatique 🔗 , Parc national Forillon	Gaspé, QC	30 août
27 août	Technicien(ne) en géomatique 🔗 , Parc national Forillon	Gaspé, QC	30 août
27 août	Technicien(ne) en géomatique 🔗 , Parc national de la Mauricie	Grande-Pile, QC	30 août
27 août	Chargé(e) de projet en identification des végétaux (temps partiel) 🔗 , CRAPAUD, UQAM	Montréal, QC	31 août
27 août	Professionnel(le) en environnement 🔗 , UDA inc	Saint-Charles-sur-Richelieu, QC	Non déterminée
27 août	Projets Abroad - Missions en écovolontariat et environnement offert dans 11 pays à travers le monde 🔗	11 pays	Non déterminée
27 août	Coordination Officer for the Montreal Global Hub 🔗 , Future Earth Secretariat	Montréal, QC	Non déterminée
27 août	Executive Assistant for the Montreal Global Hub 🔗 , Future Earth Secretariat	Montréal, QC	Non déterminée
27 août	Three tenure-track faculty positions in the broad areas of ecology, evolution, and/or	Pennsylvania, USA	30 septembre

behavior_ 🇺🇸, University of Pittsburgh

27 août	ASSISTANT PROFESSOR FOREST PATHOLOGY_ 🇺🇸 , Warnell School of Forestry and Natural Resources University of Georgia	Georgia, USA	1 décembre
27 août	Chargé de projet en botanique 🌐	Montréal, QC	Non déterminée
27 août	Scientifique en biologie 🌐, Brock University	Ste. Catharines, ON	17 septembre
27 août	Agent de programme, Activités de plein air 🌐, Commission de la capitale nationale	Gatineau, QC	7 septembre
27 août	Chef(e) de division : planification et suivi environnemental 🌐, Ville de Montréal	Montréal, QC	28 août
27 août	EMERGENCY VACANCY ANNOUNCEMENT : Botanist/Plant Biologist (Teaching) 🇺🇸, University of Wisconsin-Stout	Wisconsin, USA	Dès maintenant
27 août	Faculty Position in Dendroclimatology (assistant/associate tenure track) 🇺🇸, Utah State University	Utah, USA	Non déterminée
27 août	Conservation Ecologist_ 🌐, Chicago Botanic Garden	Illinois, USA	15 septembre
27 août	Associate Quantitative Ecologist_ 🇺🇸, Illinois Natural History Survey (INHS), University of Illinois at Urbana-Champaign	Illinois, USA	30 août
27	Volunteer in Cerrado and	Paraguay	Non

août	Atlantic Forest_ 🇵🇷 , Para La Tierra		déterminée
25 août	Chaire de recherche du Canada (CRC) Niveau 1 - Global Change Ecology 🇬🇧 , Université Concordia	Montréal, QC	1 novembre
24 août	Assistant or Associate Professor, Ethnoecology (tenure-track or tenured) 🇬🇧 , School of Environmental Studies, University of Victoria	Victoria, BC	15 octobre
24 août	Vertebrate Physiologist faculty position 🇬🇧 , The Department of Biology at Eastern Washington University	Washington, USA	Non déterminée
24 août	Director, Ecosystem Analysis 🇬🇧 , Conservation International	Virginia, USA	Pour débuter en septembre
24 août	Lecturer Position UC Davis Evolution and Ecology (in ecology, evolution, genetics, genomics or phylogenetics) 🇵🇷 , University of California at Davis	California, USA	Non déterminée

Emplois et stages d'été

Aucun

Postdoctorats

27 août	Postdoctoral Fellow Climate change impacts on forest biodiversity: individual risk to subcontinental impacts 🇵🇷 , Bryn Mawr College, Bryn Mawr, PA & Michigan State University	Michigan, USA	1 octobre
27 août	Postdoctoral Associate – Intraspecific trait variation and community structure at a continental scale_ 🇵🇷 , Boston University	Massachusetts, USA	Non déterminée

27 août	Postdoctoral Research Associate interested in the general area of landscape response to fires_ 🇺🇸 , Temple University	Pennsylvania, USA	Non déterminée
27 août	Postdoc in forest canopy structure-carbon cycling relationships_ 🇺🇸 , Virginia Commonwealth University & National Ecological Observatory Network (NEON)	Virginia, USA	1 octobre
27 août	Postdoc position in soil biogeochemistry, native plant restoration, and ecosystem resilience_ 🇺🇸 , The University of Nevada, Reno	Nevada, USA	15 septembre
27 août	A Postdoctoral Fellow position in ecosystem modeling, regional and global ecology_ 🇺🇸 , Iowa State University	Iowa, USA	Non déterminée
27 août	Postdoc in Plant Transcriptomics and Microbiome Analysis 🇺🇸 , Michigan State University	Michigan, USA	Non déterminée
25 août	Postdoctoral Scholar in Biodiversity and Conservation Ecology 🇺🇸 , UC Santa Barbara	California, USA	31 août
24 août	Postdoc in ecological modeling and decision making 🇺🇸 , The Oleson lab at the University of Hawaii Manoa	Hawaii, USA	10 septembre
Cycles supérieurs (Ph.D. ou M.Sc.)			
27 août	PhD in Molecular and Population Ecology of Endangered Species_ 🇺🇸 , University of Wisconsin-Madison	Wisconsin, USA	Non déterminée

27 août	PhD in bird ecophysiology_ 🇩🇪, University of Greifswald, Zoological Institute and Museum	Allemagne	30 septembre
----------------	--	------------------	---------------------

27 août	 Offre de maîtrise: Réponse des Betulaies mixtes aux coupes partielles dans les Laurentides 🇩🇪, sous la direction de Yves Bergeronet Brian Harvey , UQAT	Rouyn-Noranda, QC	18 décembre
----------------	---	--------------------------	--------------------

27 août	M.S. Assistantship in Forest Entomology 🇺🇸, University of Georgia	Georgia, USA	Non déterminée
----------------	--	---------------------	-----------------------

27 août	MS-level Graduate Assistantship, Vegetation Management / Quantitative Silviculture 🇺🇸, Oregon State University	Oregon, USA	15 septembre
----------------	---	--------------------	---------------------

27 août	M.S. / Ph.D. Graduate student opportunity in Genetics_ 🇩🇪, University of Saskatchewan	Saskatoon, SK	Non déterminée
----------------	--	----------------------	-----------------------

27 août	M.S. / Ph.D. Urban Forest Ecology 🇺🇸, Ohio University	Ohio, USA	Non déterminée
----------------	--	------------------	-----------------------

27 août	M.S. / Ph.D. Land Use History & Forest Dynamics 🇺🇸, Ohio University	Ohio, USA	Non déterminée
----------------	--	------------------	-----------------------

27 août	Graduate (M.S. / Ph.D.) opportunity: Resource selection and nutritional ecology of moose in the Adirondack Park, New York_ 🇺🇸, SUNY-ESF	New York, USA	25 septembre
----------------	--	----------------------	---------------------

27 août	2 mscphd to conduct research on how global change affects terrestrial biogeochemical processes of carbon, nitrogen and water_ 🇺🇸 The Department of Biological	Texas, USA	Non déterminée
----------------	--	-------------------	-----------------------

Sciences at the University of Texas at
El Paso

[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*