



Centre d'étude de la forêt

Infolettre du 2 octobre 2015

www.cef-cfr.ca

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



Nouvelles du CEF

2 OCTOBRE 2015

[Campagne "Portraits de profs" avec Martin-Hugues St-Laurent](#)

Une vidéo de FQPPU

[Martin-Hugues St-Laurent](#) aime être prof pour le rôle qu'il est appelé à jouer dans le développement des jeunes scientifiques, pour l'opportunité de travailler sur des problèmes complexes et développer de nouvelles connaissances. Il apprécie aussi la liberté académique, qui lui permet de jouer un rôle dans la collectivité.

1 OCTOBRE 2015

Appel de présentation pour 12^e édition de la CCFU

Réunissant tous les deux ans entre 300 et 400 experts de la foresterie urbaine, la Conférence canadienne sur la forêt urbaine (CCFU) favorise le dialogue entre professionnels, scientifiques et groupes communautaires. La CCFU réunit ces différents intervenants afin qu'ils partagent entre eux leurs expériences et leurs approches novatrices en matière d'intendance, de politiques, de technologies, de recherche et de meilleures pratiques de gestion des forêts urbaines canadiennes. L'édition 2016 de la CCFU est coordonnée par la Ville de Laval et bénéficie de l'encadrement et du soutien d'Arbres Canada, de la Fondation TD des amis de l'environnement et de chercheurs de l'Université du Québec en Outaouais (UQO) et de l'Université du Québec à Montréal (UQAM). [Détails](#) 

Call for Presentations for the 12th Canadian Urban Forest Conference

"Bringing together between 300 and 400 urban forestry experts every second year, the Canadian Urban Forest Conference (CUFC) promotes dialogue between professionals, scientists and community groups. The CUFC unites

these diverse stakeholders so they can share experiences and innovative approaches relating to stewardship, policies, technologies, research and best practices in managing Canada's urban forests. The 2016 CUFC is being coordinated by the City of Laval, Quebec, and is benefiting from the guidance and support of Tree Canada, TD Friends of the Environment Foundation as well as researchers from the Université du Québec en Outaouais (UQO) and the Université du Québec à Montréal (UQAM). [Details](#) 🇨🇦

1 OCTOBRE 2015

[Recrutement postsecondaire](#) 🇨🇦

Le programme de Recrutement postsecondaire (RP) vise à aider à démarrer et à faire progresser la carrière de diplômés d'universités et de collèges en offrant un grand éventail d'emplois au sein du gouvernement fédéral du Canada. Date limite: 6 octobre 2015.

1 OCTOBRE 2015

Formation CEF : ArcGIS pour les Nuls à Montréal

Dans le cadre des formations-CEF, les membres sont invités à suivre une formation à l'UQAM les 5 et 6 novembre intitulée "ArcGIS pour les Nuls". Inscription obligatoire avec [Melanie Desrochers](#), en mentionnant le nom de votre directeur de recherche. Limité à 15 personnes. [Plus de détails ici](#)

1 OCTOBRE 2015

[L'Abitibi-Témiscamingue sur une carte grand format!](#) 🇨🇦

L'AFAT vous offre une carte de la région dans un format géant! Mesurant 4 pieds par 5 pieds, cette carte contient les dernières mises à jour et vous est offerte sur une toile en vinyle munie de supports en aluminium. Faites vite, il reste que 68 cartes!

1 OCTOBRE 2015

[De bons conseils pour aller chercher des bourses](#) 🇨🇦

Conseils à l'intention des doctorants et des chercheurs postdoctoraux est un article intéressant sur les demandes de bourses doc et post-doc publié dans la revue Affaires Universitaires. Notamment, deux administrateurs répondent à des questions sur les possibilités de financement et le déroulement du processus de demande de subvention.

30 SEPTEMBRE 2015

Un nouveau docteur au CEF: Roberto Quezada Garcia

[Roberto Quezada Garcia](#) a soutenu sa thèse intitulée : *Étude sur la pression de sélection alimentaire chez la tordeuse des bourgeons de l'épinette*. Le jury était composé de : [André Desrochers](#), [Éric Bauce](#), Michel Cusson, [Deepa Pureswaran](#), [François Lorenzetti](#). Les résultats de son projet de recherche démontrent de façon évidente que l'insecte possède une importante capacité d'adaptation et d'évolution en fonction de la qualité du régime alimentaire de

l'insecte. Ce phénomène pourrait avoir d'importantes conséquences sur la dynamique des populations de l'insecte. Roberto poursuivra ses travaux au stage postdoctoral à l'Université de Stockholm. Il y étudiera les processus adaptatifs chez un lépidoptère polyphage et chez la tordeuse des bourgeons de l'épinette. Il s'intéressera notamment à la génétique et l'adaptation. Félicitations Roberto et bonne chance dans tes projets!

29 SEPTEMBRE 2015

Visite virtuelle sur la sylviculture du thuya

Communément appelé « cèdre », au Québec, le thuya occidental (*Thuja occidentalis* L.) est une essence importante dans le sud-est du Canada et le nord-est des États-Unis. En dépit de son importance pour la biodiversité et de l'utilisation qui en est faite dans un grand nombre de produits, les préoccupations pour sa sylviculture sont relativement récentes dans l'est du Canada. À l'initiative de l'industrie Maibec et devant cette réalité, un groupe de chercheurs universitaires et gouvernementaux du Canada et des États-Unis se sont lancés dans des recherches collaboratives qui se sont étalées sur plus d'une décennie et qui ont abouti à la rédaction d'un guide sylvicole, à six ateliers sur la sylviculture du cèdre et à la conception d'une visite virtuelle. La réalisation de cette dernière a été rendue possible grâce à Partenariat Innovation Forêt et au Centre canadien sur la fibre de bois. Deux membres du CEF ([Jean-Claude Ruel](#) et [Catherine Larouche](#)) ont participé au projet. Cet outil dynamique et bilingue présente plusieurs notions contenues dans le Guide sur la sylviculture du thuya occidental et a été réalisé à la suite des ateliers qui ont eu lieu sur le terrain au cours des deux dernières années. [Visite virtuelle](#) 

29 SEPTEMBRE 2015

[Hot Paper by numerous CEF members](#)

Un article dans GeogNews

A recent paper published in Forest Ecology and Management was chosen as "Hot Papers" by Canadian Geographers in GeogNews. Congratulations! [Dinesh Babu Irulappa Pillai Vijayakumar](#), [Frédéric Raulier](#), [Pierre Y. Bernier](#), [Sylvie Gauthier](#), [Yves Bergeron](#) and [David Pothier](#). 2015. Lengthening the historical records of fire history over large areas of boreal forest in eastern Canada using empirical relationships. Forest Ecology and Management 347:30–39. | [Full article \(pdf\)](#) 

29 SEPTEMBRE 2015

[Protéger les sols pour préserver la biodiversité](#)

Claude Bourguignon présente en 20 minutes l'importance de la protection des sols pour préserver la biodiversité, ou comme il dit "Comment ça marche un sol?". - Né en 1951, est un ingénieur agronome français, ancien collaborateur de l'INRA. Fondateur du LAMS (Laboratoire d'Analyse Microbiologique des Sols), il travaille en France, mais aussi en Europe, en Amérique et en Afrique. Il est parmi les premiers, dans les années 1970, à avoir alerté sur la dégradation rapide de la biomasse et de la richesse des sols en micro-organismes (bactéries et champignons microscopiques), ainsi que sur la perte

d'humus et de capacité de productivité des sols agricoles européens, ou des sols auxquels on appliquait les mêmes méthodes en climat tropical ou subtropical. Il a contribué à développer des techniques alternatives qui se sont avérées très efficaces, mais qui demandent une bonne technicité et connaissance du fonctionnement écologique des sols. Merci à [Annie DesRochers](#) pour le lien

29 SEPTEMBRE 2015

La famille du CEF s'agrandit!

Le comité exécutif du CEF est heureux d'annoncer la venue de 5 nouveaux membres!

Chercheurs réguliers

- [Martin Béland](#) est un spécialiste de la télédétection, particulièrement dans les sphères Lidar et les relations structure 3D-fonctions des forêts. Il est professeur-chercheur au Département des sciences géomatiques de l'Université Laval
- [Marc Mazerolle](#), jadis professionnel de recherche au CEF, est maintenant professeur associé au département des sciences du bois et de la forêt à l'Université Laval. Il se spécialise en biostatistiques et en modélisation

Chercheurs associés

- [Juergen Bauhus](#), qui a visité le CEF à plusieurs occasions par le passé (il a notamment fait un postdoctorat à l'UQAM en 1994), est professeur en sylviculture et vice-doyen à l'University of Freiburg en Allemagne. Ses travaux portent sur la structure et la dynamique forestière.
- [Lluís Coll](#) est en lien avec le CEF depuis 1999, alors qu'il était chercheur postdoctoral à l'UQAM. Depuis, ses travaux en écologie fonctionnelle et dynamique forestière l'amènent à croiser l'océan plusieurs fois par année afin de collaborer avec les membres du CEF.
- [François Hébert](#) est de retour à titre de membre associé maintenant qu'il est chercheur à l'Institut de recherche sur les feuillus nordiques (IRFN) à Edmonston (N.-B.). Il se spécialise en sylviculture, écophysiologie, écologie forestière, plantes envahissantes et qualité du bois

N'hésitez pas à les contacter pour collaborer sur des projets de recherche. Bienvenue à vous tous!

28 SEPTEMBRE 2015

[Un safari d'observation de l'orignal à une heure de Québec](#)

Un article de Radio-Canada

Saviez-vous qu'il est possible d'observer les orignaux dans leur habitat naturel? Jusqu'au 1er novembre, c'est ce que proposent la Forêt Montmorency et le guide naturaliste Pierre Vaillancourt. Pour une neuvième année, des safaris en nature sont organisés pour observer, à l'aube ou au crépuscule, ces imposants cervidés. En pleine période de rut, Pierre Vaillancourt apprend aux participants à reconnaître les signes de la présence des grands mâles : traces,

grattages, marquages et souilles.

28 SEPTEMBRE 2015

[How to Get a Faculty Position? Part 1](#)

Un blog dans Eco-Evo Evo-Eco

Most graduate students starting at research-intensive universities state that their career goal is to become a tenured faculty member at a research-intensive university; yet the fraction that ultimately do become faculty members is very low (less than 1% by some estimates - see below figure).

26 SEPTEMBRE 2015

[Mission accomplie pour Benoit et sa famille!](#)

Un reportage de Radio-Canada

Certains déménagent en auto, en métro, voire à vélo. Benoit Gendreau-Berthiaume et Magali Moffatt, eux, ont décidé de rentrer à Montréal d'Edmonton en canot, avec leur fils Mali, 5 ans, à bord. Quand on déménage, on espère généralement que cela se règle le plus vite possible. Pour cette petite famille aventurière de Montréal, c'est plutôt contraire. Après avoir résidé pendant près de cinq ans à Edmonton, elle a décidé de rentrer «à la maison» en pagayant depuis l'Alberta, au gré des lacs et rivières; un périple de 5000 km qu'ils ont réussi en un peu moins de 5 mois! Félicitations! (Reportage à la minute 11:52)

- [Family makes it home after trek from Edmonton to Montreal by canoe](#)  | The Gazette
- [Family travels from Edmonton to Montreal in a canoe](#)  | CJAD 800
- [Five month adventure](#)  | Castanet
- [Canoeing family ends cross-Canada journey in Montreal](#)  | CBC News
- [Un périple en canot de 5000 km pour une famille québécoise](#)  | Journal de Montréal & TVA (video) 

[Toutes les nouvelles...](#)

L'Agenda du CEF

OCTOBER, 1-4, 2015

[Joint U.S. and Canadian Societies for Ecological Economics meeting](#)

The Canadian and United States Society for Ecological Economics (CANUSSEE) are partnering to host our first transboundary Ecological Economics conference. A key part of our joint effort is to promote dialogue that transcends disciplines and geographic boundaries. This dialogue will engage academics, policy-makers, practitioners and activists in sharing ideas and discussing practical solutions to achieve a just and sustainable economy. Conference theme: Pathways for Change: Towards a Just and Sustainable Economy. Abstracts due: March 31.
Vancouver, BC

5 OCTOBRE 2015

Soutenance de thèse: Dynamique spatio-temporelle des mammifères hivernant dans une forêt boréale de l'est du Canada

Monsieur [Toshinori Kawaguchi](#) présentera sa soutenance de thèse intitulée: *Dynamique spatio-temporelle des mammifères hivernant dans une forêt boréale de l'est du Canada*. Le jury est composé Stéphane Roche, [André Desrochers](#), directeur de recherche, [Marc Mazerolle](#), Claude Samson et Ian Thompson.

13h30 | Salle 2320-2330 | Pavillon Kruger | Université Laval

5 OCTOBRE 2015

Conférence Mieux communiquer les changements climatiques : est-ce possible?

L'enjeu des changements climatiques est très médiatisé. Or, l'action n'est pas toujours au rendez-vous. À la veille de la Conférence de Paris Climat, il y a lieu de se poser des questions sur le rôle des communications dans la lutte aux changements climatiques. Pour discuter de ce sujet, l'Institut Hydro-Québec en environnement, développement et société accueillera Henri Assogba, professeur de communication à l'Université Laval, Étienne Leblanc, journaliste à Radio-Canada, et Pierre Gosselin, médecin à l'Institut national de santé publique du Québec. On vous y attend en grand nombre!

16h30 | Salle Hydro-Québec du pavillon Alphonse-Desjardins | Université Laval

7 OCTOBRE 2015

Conférence de l'ISFORT

Dr Alain Cuerrier, chercheur à l'Institut de recherche en biologie végétale et professeur associé au département des sciences biologiques de l'Université de Montréal présente : "titre à venir"

12h15-13h15 | Salle 227 | ISFORT | UQO

7 OCTOBRE, 2015

[Formation ABQ 2015-7 Milieux naturels et municipalités](#)

Ayant connu un franc succès, la formation sur les milieux naturels est de retour ! La mise en œuvre des plans de conservation des milieux naturels par la municipalité

9h00 à 16h30 | CEGEP de Sherbrooke, pavillon 2, amphithéâtre 2-53-270 | Sherbrooke

OCTOBER, 7-9, 2015

[6th annual Student Conference on Conservation Science \(SCCS-NY\)](#)

Are you pursuing or considering a career in the field of conservation science? Come meet and exchange ideas with the next generation of conservation science professionals at the 2015 Student Conference on Conservation Science-New York! Connect with peers and leading conservation professionals in science, policy, academia, and management from around the world Develop relationships that lead to meaningful collaborations and inspire further research

Explore future opportunities at the Resource & Career Fair Attend workshops on a range of engaging conservation topics. If you are a graduate student, post-doctoral fellow, or early career professional pursuing or considering a future in conservation science, you won't want to miss SCCS-NY 2015! Whatever your focus - biology, sociology, ecology, economics, resource management - if it has a relevance to conservation we want to hear your perspective! The application window for talk, speed talk, and poster presentations opens March 3 and closes April 4. A limited number of presentations will be accepted. Presenters must submit an abstract on a research project they have completed or are conducting in any conservation-related field within the natural sciences, social sciences, or humanities. Selection will be based on application quality and relevance to conservation. The hyperlink for online applications will become available on the SCCS-NY website on March 3.
New York City, NY, USA

8 OCTOBRE 2015

Atelier sur les défis de la rédaction de mémoire

Un atelier «Guide de survie en période de rédaction aux études supérieures» est offert par l'équipe du soutien à l'apprentissage des services de la vie étudiante de l'UQAM. Descriptif : La rédaction d'un mémoire ou d'une thèse requiert une rigoureuse gestion du temps, une solide organisation de l'information et des méthodes de rédaction efficaces. Cette période peut parfois s'avérer difficile puisqu'il s'agit d'un travail solitaire de longue haleine. Participez à une plateforme d'échanges pour discuter des difficultés et des ressources disponibles pour faciliter cette étape finale des études supérieures. [Horaire et inscription](#) . Cliquez ensuite sur l'onglet «Soutien à l'apprentissage», puis sur le titre de l'atelier et sur «M'inscrire». 13h30 à 15h30 | UQAM

8 OCTOBRE 2015

[Conférence Une ceinture verte pour Montréal?](#)

Le professeur-chercheur de l'ISFORT, [Jérôme Dupras](#), donnera une conférence au Coeur des Sciences de l'UQAM. Il jettera un regard sur un enjeu de conservation majeur pour le Québec (la perte de milliers d'hectares de milieux naturels et agricoles dans la région de Montréal) et fera un plaidoyer pour une fiscalité verte. Pour assister à cette conférence, il faut s'inscrire sur le lien ci-dessus. Adultes : 8\$ | Étudiants et aînés (65 ans et plus) : 4\$ | Paiement sur place - Argent comptant seulement - Ouverture de la billetterie et des portes à 17h30.

18h | Amphithéâtre (SH-2800) du pavillon Sherbrooke de l'UQAM | 200, rue Sherbrooke Ouest | Métro Place-des-Arts

8 OCTOBRE 2015

[Conférence "Foresterie équitable: à la recherche d'investisseurs"](#)

Cataléthique présente le cocktail-conférence « Foresterie équitable : à la recherche d'investisseurs. Quel rôle pour l'investissement d'impact ? » FAST,

l'Alliance financière pour le commerce durable, a élaboré un nouveau cadre d'analyse pour promouvoir l'investissement d'impact dans la foresterie durable : le SIAMT ou « Shared Impact assessment and measurement toolbox. » Après son expérience en matière d'évaluation d'impact dans le domaine agricole, FAST, présente ce nouveau cadre d'analyse en exclusivité. Le SIAMT est une méthodologie rigoureuse et transparente visant à calculer l'impact social et environnemental des activités de prêt dans ce secteur. Contribution volontaire suggérée : 10\$. Participation gratuite pour les membres de Cataléthique. 18h-21h | Maison du développement durable | Métro Place-des-Arts

9 OCTOBRE 2015

Synthèse environnementale: Les rôles écologiques et les services écosystémiques rendus par le bois mort sont-ils pris en compte dans les pratiques d'aménagement forestier durable de la zone boréale circumpolaire?

[Pauline Suffice](#), candidate au doctorat en sciences de l'environnement à l'UQAT sous la direction de [Louis Imbeau](#), présente sa synthèse environnementale. La présentation sera disponible sur [Panopto](#).
13h | D-206 | UQAT Rouyn-Noranda

OCTOBER, 11-14, 2015

4th International Conference on Forest Measurements and Quantitative Methods and Management & the 2015 Southern Mensurationists Meeting

The 4th International Conference on Forest Measurements and Quantitative Methods and Management will be held with the 2015 Southern Mensurationists Meeting and hosted by Virginia Tech at the Inn at VT in Blacksburg, Virginia, October 11-14, 2015. The welcome reception and registration will be Sunday evening, October 11. Conference sessions will begin Monday morning, October 12 and continue through the next day, Tuesday October 13. A short business meeting will follow prior to adjournment, in order to facilitate the planning of next year's conference and take care of other organizational details. As is our tradition, we will host a group dinner on the evening of the first full day of the conference, Monday October 12. An optional field trip on October 14 will visit experimental forestry installations in Piedmont Virginia. Authors may submit their abstracts to: strub@mcfns.com by September 1, 2015.
Blacksburg – Virginia

OCTOBER, 12-16, 2015

6th International Wildland Fire Conference

For the preservation and sustainable use of the world's environment, all stakeholders involved in wildland fire management and its related fields such as forestry, climate and meteorology, ecosystem, disaster and security, and human health will take part in the Conference. The participants will share knowledge and experience of fire management methodology and look for the strategy for further enhancement of international cooperation. Conference Theme: Fire of the Past, Fire in Future. Call for Abstracts Submission deadline:

31 May, 2015
Alpensia Resort, Pyeongchang, Gangwon, Korea

15 OCTOBRE 2015

Atelier sur les défis de la rédaction de thèse

Un atelier «Guide de survie en période de rédaction aux études supérieures» est offert par l'équipe du soutien à l'apprentissage des services de la vie étudiante de l'UQAM. Descriptif : La rédaction d'un mémoire ou d'une thèse requiert une rigoureuse gestion du temps, une solide organisation de l'information et des méthodes de rédaction efficaces. Cette période peut parfois s'avérer difficile puisqu'il s'agit d'un travail solitaire de longue haleine. Participez à une plateforme d'échanges pour discuter des difficultés et des ressources disponibles pour faciliter cette étape finale des études supérieures. [Horaire et inscription](#) . Cliquez ensuite sur l'onglet «Soutien à l'apprentissage», puis sur le titre de l'atelier et sur «M'inscrire». 13h30 à 15h30 | UQAM

OCTOBER, 15-16, 2015

70e congrès annuel et salon forestier de L'Association forestière du Sud du Québec

L'Association forestière du Sud du Québec organise son 70e congrès annuel et salon forestier les 15 et 16 octobre prochain. Avis aux intéressés !
Best Western plus Hôtel Universel, Drummondville

Tout l'Agenda...

Dans les médias

2 OCTOBRE 2015

Banff National Park starts prescribed burn before bison reintroduction

Un article dans le Calgary Herald

A prescribed burn in the Panther meadows, an area which will soon be home to plains bison, is in the works. On Thursday, wildfire specialists ignited a 1,000-hectare fire in the area, approximately 60 kilometres north of the Banff townsite.

It's one of four prescribed burns planned for Banff National Park this fall. The Panther meadows fire will be used to maintain and restore high-quality wildlife habitat for bighorn sheep, goats, grizzly bears, wolves and ungulates. The meadows are also where bison will be reintroduced to the park in 2017.

2 OCTOBRE 2015

Pourquoi les feuilles d'automne sont rouges, oranges ou jaunes?

Un article dans Huffington Post

Les couleurs des arbres, voilà l'un des seuls avantages de l'automne. Ce camaïeu de jaunes et de rouges en arriverait presque à ringardiser l'été et ses herbes séchées et le printemps bourgeonnant. Mais pourquoi? Pourquoi

sentant le rude hiver arriver, les feuilles se parent ainsi de leurs plus beaux atours? La science s'est penchée sur cette question et a découvert comment les arbres avaient réussi à gagner une guerre qui dure depuis la nuit des temps.

1 OCTOBRE 2015

[A New Global Tinderbox: The World's Northern Forests](#)

Un article dans Yale 360

Rapidly rising temperatures, changes in precipitation, and increased lightning strikes are leading to ever-larger wildfires in the northern forests of Alaska, Canada, and Siberia, with potentially severe ecological consequences.

30 SEPTEMBRE 2015

[Une forêt des Laurentides préservée](#)

Un article dans le Journal de Montréal

Saint-Jérôme crée une aire protégée aussi grande que le parc du Mont-Royal, au cœur de la ville, protégeant d'un seul coup 2,5% de tout son territoire.

29 SEPTEMBRE 2015

[Pierre Legendre parmi les scientifiques les plus cités à l'échelle internationale](#)

Un article dans UdeM Nouvelles

Pierre Legendre, professeur au Département des sciences biologiques, figure dans la liste 2015 des scientifiques les plus cités à l'échelle internationale, selon les critères de l'éditeur professionnel Thomson Reuters. Son nom figurait déjà dans la précédente liste des chercheurs les plus cités, diffusée en 2014. M. Legendre est cité dans la catégorie « Environnement et écologie ».

28 SEPTEMBRE 2015

[Un fonds de 15 M\\$ pour l'industrie forestière](#)

Un article de TVA Nouvelles

Le gouvernement de Stephen Harper, s'il est reconduit au pouvoir, créera un Fonds de promotion commerciale du secteur forestier de 15 millions \$ afin de soutenir l'industrie de la forêt et de mettre de l'avant les produits forestiers canadiens, a annoncé lundi Denis Lebel, candidat du Parti conservateur dans la circonscription de Lac-Saint-Jean. Le lieutenant politique de Stephen Harper au Québec a précisé dans un communiqué que ce fonds recevra 5 millions \$ tous les ans pendant trois ans.

28 SEPTEMBRE 2015

[La forêt québécoise en mode « Révolution tranquille » depuis 40 ans](#)

Un blog d'Eric Alvarez

Ma précédente chronique mettait en relief deux grands constats tirés d'un sondage pancanadien de 1989, soit: la perception négative des Québécois de l'aménagement de leurs forêts publiques et le jugement sévère qu'ils portaient sur les deux principaux responsables (industrie forestière et gouvernement). Aujourd'hui, je présente une des raisons de cette perception négative:

l'avènement soudain de la récréation « de masse ». Pas la seule assurément, mais sans aucun doute une des principales raisons du « mal-être » des Québécois face à l'aménagement de leurs forêts. Les données du graphique ci-haut sur l'évolution de l'utilisation des Parcs et Réserves du Québec pour la récréation sont tirées d'une présentation de M. Laurent Bouliane (ingénieur forestier — Parcs Canada) dans le cadre du congrès annuel de l'Ordre des Ingénieurs Forestiers (OIFQ) de 1975 (il existait alors un compte-rendu papier des conférences).

[Dans les médias...](#)

Nouvelles offres d'emplois et d'études

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

Emplois et stages

2 octobre	Tenure-track Faculty Position in Terrestrial Ecology 🇨🇦, Simon Fraser University	Vancouver, BC	Non déterminée
2 octobre	Assistant Professor-Arthropod Ecology/Evolution 🇺🇸, University of Connecticut	Connecticut, USA	Non déterminée
2 octobre	EIGHT ASSISTANT PROFESSOR TENURE-TRACK POSITIONS 🇺🇸, Purdue University's College of Agriculture	Indiana, USA	15 octobre
2 octobre	Biologiste 🇨🇦, Chabot, Pomerleau & associés	Sherbrooke, QC	15 octobre
2 octobre	Conseiller(ère) en environnement et en développement durable 🇨🇦, Ville de Chelsea	Chelsea, QC	8 octobre
2 octobre	CONSEILLER EN RECHERCHE - BIOLOGISTE 🇨🇦, Communauté métropolitaine de Montréal	Montréal, QC	23 octobre 17h
2	Research Associate and Project Coordinator: Biogeochemistry	Michigan,	30 octobre

octobre	and genomics of plant-microbe interactions 🌐, Michigan State University	USA	
---------	--	-----	--

Emplois et stages d'été

Aucun

Postdoctorats

2 octobre	Boursier de recherches postdoctorales (deux postes) Sélection génomique et génétique quantitative chez l'épinette 🇩🇪, Université Laval <i>Postdoctoral Fellowship (two positions) Genomic selection and quantitative genetics in spruce</i> 🇩🇪, Université Laval	Québec, QC	Non déterminée
2 octobre	Postdoctoral Researcher - Ecological/Evolutionary Genomics 🇩🇪, Pennsylvania State University	Pennsylvania, USA	Non déterminée
2 octobre	Posdoctoral position understanding how tree growth is affected by antecedent exogenous (e.g., past climate) and endogenous (e.g., past ring widths) factors 🇩🇪, Northern Arizona University	Arizona, USA	21 octobre
2 octobre	POSTDOCTORAL RESEARCHER IN WILDLIFE LANDSCAPE GENETICS 🌐, University of Wyoming	Wyoming, USA	25 octobre
2 octobre	POSTDOCTORAL RESEARCHER IN WILDLIFE POPULATION GENOMICS and LAB MANAGER 🌐, University of Wyoming	Wyoming, USA	25 octobre

Cycles supérieurs (Ph.D. ou M.Sc.)

2 octobre	PhD Assistantship in Forest Demography 🇺🇸, Utah State University	Utah, USA	31 décembre
2 octobre	M.S./Ph.D. investigating above and belowground carbon allocation, nutrient cycling, and tradeoffs involved in multiple resource allocation 🇺🇸, SUNY-ESF	New York, 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*