



Centre d'étude de la forêt

Infolettre du 12 septembre 2014

www.cef-cfr.ca

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



Rappel

Bonne rentrée à tous!

Nouvelles du CEF

12 SEPTEMBRE 2014

Bourses à venir pour les membres du CEF

- [Bourse du CEF](#) pour congrès et stages. La date limite pour déposer sa demande dans le but de partir à l'hiver est le 14 novembre 2014.
- [Programme de stages internationaux du FRQNT](#). Si vous voulez partir en stage à l'étranger à l'été 2015, il faut déposer votre demande avant le 15 décembre 2014.

12 SEPTEMBRE 2014



Symbiose entre chercheurs et entrepreneurs au Colloque sur les champignons forestiers et autres PFNL

Texte [Natacha Fontaine](#) et photos par [Marie-Claude Gagnon](#)

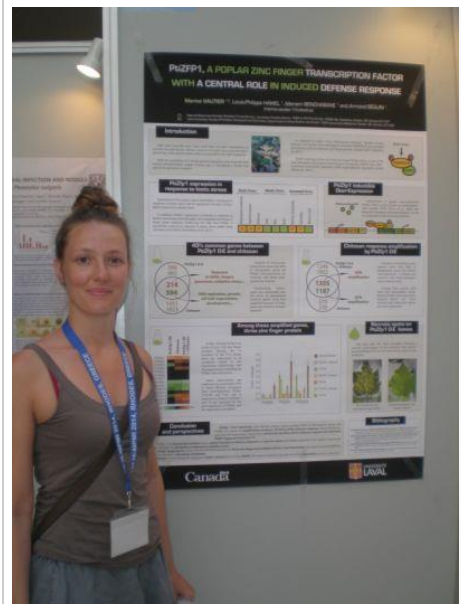


Les 27 et 28 août 2014 a eu lieu *Le Colloque sur les champignons forestiers et autres PFNL: Innovations et perspectives* à La Pocatière. Organisé conjointement par le Centre d'étude de la forêt (CEF) et Biopterre-Centre de développement des bioproduits, l'événement a connu un vif succès. Plus de 150 participants venus de tous les coins du Québec, des autres provinces canadiennes, des États-Unis et de l'Europe se sont déplacés pour assister aux conférences. ([Lire la suite...](#))

12 SEPTEMBRE 2014

Plus de mille personnes au congrès international sur les interactions moléculaires entre les plantes et les micro-organismes!

Texte et photos par Marine Vautier



Le congrès international des interactions moléculaires entre les plantes et les micro-organismes a lieu tous les deux ans dans un pays différent. Cette année, il s'est déroulé du 5 au 10 juillet sur une île grecque située en mer Égée à seulement quelques kilomètres de la Turquie, l'île de Rhodes. Le « Rodos palace hotel » nous a accueillis pour cet événement de grande envergure qui a rassemblé plus d'un millier de scientifiques de 56 nationalités différentes. Le programme était chargé, avec 232 présentations orales et 755 présentations d'affiches, le tout réparti sur 5 jours, de 9h à 21h, avec tout de même quelques périodes de pause ! ([Lire la suite...](#))

12 SEPTEMBRE 2014



Formation gratuite à ArcGIS pour les membres du CEF

Comme à chaque automne, le CEF donnera une formation de cinq jours intitulée [*Introduction intensive à ArcGIS*](#) à Québec durant la semaine de relâche, soit du 27 au 31 octobre. La formation est gratuite pour les membres du CEF et payante pour les non-membres. Elle est spécialement conçue pour les chercheurs qui ont à faire de l'analyse spatiale avec des données géoréférencées. Elle s'adresse aux étudiants des deuxièmes et troisièmes cycles qui n'ont jamais utilisé un système d'information géographique. Inscrivez-vous vite! Les places sont limitées (30)! Toutes les informations [dans la page web de la formation](#).

11 SEPTEMBRE 2014

Biologiste: Votre congrès!

[Congrès annuel de l'ABQ](#) les 13 et 14 novembre 2014 : Pour des écosystèmes et un développement du Nord durables - Enjeux et solutions au-delà du 49^e
Rappel - Inscription à prix avantageux avant le **30 septembre 2014**.

11 SEPTEMBRE 2014



Augmentation majeure de la superficie de la Forêt Montmorency

Pour un agrandissement, c'en est tout un: la Forêt Montmorency, qui sert de forêt expérimentale pour l'Université Laval, va multiplier sa superficie par plus de 6, passant de 66 kilomètres carrés (km²) à pas moins de 412 km², a annoncé ce matin le vice-recteur au développement, [Éric Bauce](#). (Le Soleil)

10 SEPTEMBRE 2014



[André Desrochers en entrevue à Radio-Canada](#)

On vous invite à écouter l'entrevue qu'[André Desrochers](#) a accordée le 9 septembre à la première chaîne de Radio-Canada à propos du dernier billet de son [blogue](#) et d'un [rapport](#) publié hier par la Société Audubon/Nature Canada sur les oiseaux supposément mis en péril par les changements climatiques.

L'[entrevue](#) commence à 17h45 sur l'audio fil.

9 SEPTEMBRE 2014



Jürgen Bauhus de l'Université de Freiburg en visite au CEF

Le CEF est heureux d'accueillir jusqu'au 27 septembre le chercheur allemand Jürgen Bauhus de l'Université de Freiburg dans le laboratoire de [Christian Messier](#). Jürgen and Christian travaillent sur un projet commun qui étudie les effets de la diversité des arbres sur la fonctionnalité des écosystèmes. Toutes personnes intéressées à collaborer avec lui peut le contacter (juergen.bauhus@waldbau.uni-freiburg.de). Le Dr. Bauhus donnera une conférence le 18 Septembre à midi au CEF-UQAM. Plus de détails à venir.

[Jürgen Bauhus](#) is Professor of Silviculture and Vice Dean of the Faculty of Environment and Natural Resources at Freiburg University, Germany. He spent 2 years as post-doc in the Forest Ecology Research Group at the Biology Department of the University of Québec at Montréal to work on the dynamics of mixed-species boreal forests and solutions for their sustainable management. From 1996 to 2003 he worked as lecturer and senior lecturer in silviculture and tree physiology at the Australian National University, where dynamics of mixed-species plantations and

native forests were a focus of his research. In 2003, he took up the chair of silviculture at Freiburg University, where he developed a research programme on structure and dynamics of forests, carbon and nutrient cycles, ecological interactions in forest ecosystems as well as the adaptation of forests to global change. At Freiburg University, Prof. Bauhus established the graduate school "Environment, Society and Global Change" and served as Dean of the Faculty of Forest and Environmental Sciences from 2011-2013. He is a member of the Scientific Advisory Boards on Agricultural Policy and on Forest Policy at the German Federal Ministry of Food, Agriculture and Consumer Protection. This year he will receive the IUFRO scientific achievement award.

9 SEPTEMBRE 2014



Arbres et milieux naturels : la nature qui rapporte

Les services rendus par la ceinture verte du Grand Montréal se chiffrent à 4,3 milliards de dollars par année. Et ce ne serait « qu'un prix plancher ». **Jérôme Dupras**, docteur en géographie et bassiste des Cowboys fringants, a discuté avec Philippe Marcoux des grands bénéfices que les milieux naturels apportent à la ville. Il parle aussi de son attachement et de son engagement pour les arbres de la région métropolitaine.

Le couvert forestier du Grand Montréal est estimé à 20% du territoire, « ce qui n'est pas si mal » selon M. Dupras. Il précise cependant que ces milieux sont très fragmentés, alors qu'un corridor forestier continu « permettrait d'avoir une plus grande force de survie », notamment face à la menace des espèces envahissantes. La fondation des Cowboys fringants a d'ailleurs l'ambition de planter 375 000 arbres pour remédier à ce problème d'ici 2017. (Radio-Canada)

9 SEPTEMBRE 2014

Nasa laser probe will map Earth's forests in 3D

Nasa is currently developing a laser-based probe for the International Space Station that will study Earth's forests in 3D. The idea behind the 3D mapping is to fill in the missing information about the role the forests play in the carbon cycle. The instrument, called the Global Ecosystem Dynamics Investigation (GEDI) lidar, will be the first to systematically probe our forests from space and is scheduled to be completed in 2018. It will use remote sensing technology to measure distance by illuminating the target and analysing the light that reflects back off it.

(Wired) Merci à [Sophie Carpentier](#) pour le lien

8 SEPTEMBRE 2014

Premier catalogue des lichens de France

Le premier catalogue des lichens de France complet. 1525 pages - 4000 taxons - 3500 cartes. Livre cousu avec couverture entoilée.

Catalogue des lichens et champignons lichénicoles de France métropolitaine par Claude Roux (ex CR CNRS IMEP) et coll.

[Toutes les nouvelles...](#)

L'Agenda du CEF

6 SEPTEMBRE 2014

UQÀM UQAR

Présentation de projet de thèse

Louis Meulien, candidat au doctorat en biologie à l'UQAR sous la direction de Dominique Arsenault et [Luc Sirois](#), présente « MODÉLISATION DU PAYSAGE DU BAS-SAINT-LAURENT EN RÉPONSE AUX CHANGEMENTS CLIMATIQUES ET À L'AMÉNAGEMENT FORESTIER »

9h30 | UQAR, Vidéoconférence, Salle J-455 | UQAM, Vidéoconférence, Salle PK-3210

18 SEPTEMBRE 2014

UQÀM

Conférence du CEF

Jürgen Bauhus, chercheur invité au CEF, Professor of Silviculture and Vice Dean, Faculty of Environment and Natural Resources, Freiburg University, Germany, présente : *Quantifying Forest Management Intensity*. La conférence sera suivie du Dîner de la rentrée du CEF-pôle de Montréal.

11h00 | SB-1115 | UQAM

18 SEPTEMBRE 2014

UQÀM

Dîner de la rentrée - CEF

Venez rencontrer vos collègues du CEF - pôle Montréal lors du dîner de la rentrée! Blé d'inde et autres victuailles sauront vous tenter! Que vous soyez de McGill, de Concordia, de l'UdeM, de l'UQO ou de l'UQAM, nous vous attendons en grand nombre!

12h | Cour intérieure du SB/Jardin Réjean-Fortin | UQAM

18 SEPTEMBRE 2014

FACoP Webinar

The Forestry Adaptation Community of Practice (FACoP) is pleased to present a webinar with Stephen Yamasaki of EcoTerra Solutions : *Evaluating the Socio-Economic Vulnerabilities to Climate Change of Forest Dependent Communities in Quebec: a first kick at the methodological can.*

13h - 14h | [Registration](#) | Information amorand@mirarco.org

18 SEPTEMBRE 2014



[Conférence de John Mackay sur la résistance génétique de la tordeuse de bourgeons d'épinette suivie d'un 5 à 7](#)

[John MacKay](#), professeur au Département des sciences du bois et de la forêt et Co-directeur du projet SmarTForests présentera une conférence intitulée : *Résistance naturelle contre la tordeuse de bourgeons de l'épinette : l'épinette blanche déploie*

son arsenal génétique. Il y discutera de découvertes récentes concernant un mécanisme génétique de résistance naturelle contre la tordeuse des bourgeons de l'épinette chez l'épinette blanche. C'est un sujet d'actualité et les résultats sont à la fois étonnants et probants.

Après la conférence vous serez invités à vous déplacer vers le stationnement situé à l'arrière du pavillon Abitibi-Price pour le **5 à 7 de la rentrée** destiné aux membres du CEF. Les professionnels du CEF vous offriront de la nourriture et des rafraîchissements. On vous y attend en grand nombre.

15h30 | 2320-2330 | Pavillon Gene-H.Kruger | Université Laval

18-19 SEPTEMBRE 2014

Les peupliers au service du territoire agricole

La Fiducie de Recherche sur la Forêt des Cantons-de-l'Est organise les 18 et 19 septembre prochain une excursion-conférence ayant pour thème Les peupliers au service du territoire agricole à l'hôtel Estrimont en Estrie. L'inscription à l'activité est au coût de 69 \$ taxes incluses et comprend :

- 4 conférences
- 3 visites terrains
- 2 dîners
- Cocktail et pauses cafés

19 SEPTEMBRE 2014



Plantation d'arbres sur le campus de Montréal : bénévoles recherchés

Une troisième phase de plantations se déroulera le vendredi 19 septembre prochain dans le boisé Édouard-Montpetit. Elle visera le remplacement d'arbustes morts et l'obstruction de certains sentiers "illicites" qui se situent à proximité d'espèces végétales rares. Cette activité est réalisée en collaboration avec les Amis de la montagne et est ouverte à toute la communauté. Aussi, nous invitons employés et étudiants à participer en tant que bénévoles durant leur heure de lunch. Vous pourrez dire fièrement que vous avez planté un arbre (ou des arbres) à l'UdeM!

Le rendez-vous est à 12 heures au bas de la rampe mobile à côté du métro Université-de-Montréal. Des chaussures à semelles plates sont conseillées!

Voici la liste des espèces qui seront plantées:

Espèces arborescentes: Caryer cordiforme, Sureau pubescent, Caryer ovale, Noyer cendré, Cerisier tardif. Espèces arbustives: Cerisier de Virginie, Viorne lentago, Amélanchier arbre "du Canada", Viorne trilobée, Amélanchier glabre, Ronce odorante, Sureau du Canada, Vigne de rivages

24-25 SEPTEMBRE 2014



Journées de la relève en recherche


À l'occasion de la rentrée universitaire, l'Acfas et les Fonds de recherche du Québec proposent deux journées entièrement consacrées à la valorisation et à l'accompagnement de la relève en recherche. À cette occasion une centaine d'étudiants et de chercheurs post-doctoraux, issus de toutes les régions du Québec, sont invités à participer à trois grandes activités de formation, de discussion, de réseautage... et de divertissement!

SH-4800 | Coeur des sciences de l'UQAM

25 SEPTEMBRE 2014

UQAM

5 à 7 de la rentrée 2014 – Réseau étudiant des cycles supérieurs secteur des sciences de l'UQAM

Venez souhaiter la bienvenue aux nouveaux et réseauter avec des étudiants de tous les programmes dans une ambiance conviviale en plein air! Au menu : pizza (pizza garnie ou végétarienne), bière locale (vendue séparément), breuvages non-alcoolisés. L'événement aura lieu dans la cour du campus des sciences (entre le Cœur des sciences et le SH), déplacé à l'intérieur du Fractal en cas de pluie. Vous devrez vous procurer un billet à l'avance (6\$) – svp, n'attendez-pas: nous commanderons la nourriture et l'alcool fonction du nombre de billets vendus d'ici le 20 septembre. Nous espérons vous voir nombreux! Pour acheter vos billets: [Sophie Carpentier](#) (SB-2665). [RECSSS](#) .

30 SEPTEMBRE-2 OCTOBRE 2014

[Canadian Urban Forest Conference](#) 

The purpose of the Canadian Urban Forest Conference is to provide a focus for discussion on Canadian urban forestry practices, and to allow for dialogue between professionals and community groups on innovative urban forest strategies, policies, technologies, and management practices. The conference also serves to raise the profile and enable discussion of urban forestry on a local scale in the community where it takes place.

Victoria, British Columbia, Canada.

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

Dans les médias

12 SEPTEMBRE 2014

[Forêts : un discours alarmiste injustifié](#) 

Autre réaction en lien avec le rapport de l'IDEM paru le mois dernier - par MICHEL KELLY-GAGNON

Plusieurs médias ont récemment cité une publication de l'Université du Maryland, faite en collaboration avec des groupes écologiste dont Greenpeace et Global Forest Watch, et qui soutiennent que les « paysages forestiers intacts » se « dégradent » à un rythme ahurissant. Le Canada serait responsable de 21,4 % de la perte totale de forêts intactes entre 2000 et 2013. Y a-t-il lieu de s'inquiéter de l'avenir de nos forêts? Pour vérifier si cette affirmation est exacte, il faut d'abord comprendre les termes utilisés et mettre en perspective les statistiques présentées. (Journal de Montréal)

11 SEPTEMBRE 2014

FSC meeting weighs old-growth forest protection, smallholder participation

The Forest Stewardship Council (FSC), a body that sets social and environmental certification criteria for forestry products, is weighing measures that could step up protection for old-growth forests and make it easier for indigenous people and traditional forest communities to qualify for certification. The measures are set for a vote this week at the body's General Assembly, which is held every three years to establish and revise criteria that underpin the standard.

The motions — two of 43 proposed for the meeting — are significant because they target two controversial areas under the certification standard. On the social front, some groups have complained that the cost of FSC certification effectively excludes smallholder participation, making it difficult for community forestry projects to sell certified products which typically earn a premium to non-certified goods. According to the motion, that constituency is important: 40% of remaining native forests are in indigenous territories. [Update: this motion passed on 9/11]. (Mongabay)

11 SEPTEMBRE 2014

Next big idea in forest conservation? Harness the power of marketing

"In order to ensure the existence of tropical forests we needed to shift our focus towards understanding people," Veríssimo says. "Human behavior is the driver of all main threats to biodiversity and it is only by managing and influencing it that we can hope to conserve nature." - Interview with Dr. Diogo Veríssimo (Mongabay)

11 SEPTEMBRE 2014

AMÉRIQUE DU NORD: La moitié des espèces d'oiseaux sont menacées. Sur 314 espèces en danger, 50 se retrouvent sur le territoire québécois

Les bouleversements climatiques provoqués par l'activité humaine représentent une sérieuse menace pour plus de la moitié des espèces d'oiseaux vivant en Amérique du Nord, révèle une étude menée sur plusieurs années par une organisation environnementale américaine. « Le changement climatique est la plus grande menace à laquelle font face nos oiseaux. Si rien n'est fait pour réduire cette menace, plusieurs des espèces que nous aimons pourraient disparaître à tout jamais », prévient Gary Langham, responsable scientifique de la National Audubon Society, dans une vidéo diffusée mardi en guise de présentation de cette recherche. Les travaux réalisés sur une période de sept ans ont en effet permis de dénombrier pas moins de 314 espèces directement mises en danger en raison de la hausse du climat planétaire et des multiples impacts de ce phénomène. De ce nombre, 50 sont présentes au Québec. Ces représentants de la faune ailée n'étaient pas, jusqu'à présent, considérés comme en danger. (Le Devoir)

10 SEPTEMBRE 2014

Quebec sets aside Nunavik river basin for protection - Kovik River watershed latest area to get temporary protection under provincial plan

As a Nunavik working group continues working towards its goal of protecting at least 20 per cent of the region's lands, it has one new victory to celebrate. This past June, Quebec's department of energy and natural resources agreed to temporarily suspend mining rights in part of the Kovik River basin, in the northwestern corner of Nunavik. That means no exploration can happen within a 5,000 square kilometre area until the final boundaries are determined. (Nunatsiaq)

9 SEPTEMBRE 2014

[The saplings go their own way: New explanation for dominance of generalists among tropical trees](#)

In tropical rainforests, most young trees grow spatially independent from their parent trees. This means that it is not possible to predict where seedlings will take root, and less specialized species therefore have an advantage even in the species-rich rainforests of the tropics, researchers report. (Science Daily)

9 SEPTEMBRE 2014

[Study: Wildlife corridors help species survive climate change](#)

A newly published study highlights the importance of wildlife corridors for helping species survive the double threat of habitat loss and climate change in mountainous areas and issues an urgent call for more research. Jodi Hilty, executive director of the Bozeman-based Wildlife Conservation Society North American Region, co-authored the paper, which shows how different areas of biological study have shown the importance of connected habitat in mountainous regions worldwide and how corridors could possibly counter the growing threat of climate change on species that depend on mountains for their survival. (Bozeman Daily Chronicle)

9 SEPTEMBRE 2014

[First Nations face tough choice as caribou numbers continue to decline](#)

Members of the Yellowknives Dene and Tlicho First Nations have a hard decision to make when it comes to this year's caribou harvest following disappointing survey results that show barren-ground herds continue to decline at an "alarming" rate. Officials with the territorial government announced the results of their latest reconnaissance surveys late last month, which indicate that population numbers continue to drop for both the Bluenose-East and Bathurst caribou herds. "We should all be alarmed," Environment and Natural Resources (ENR) Minister Michael Miltenberger told The Journal. (The Northern Journal)

8 SEPTEMBRE 2014

[How conversion of forests to cropland affects climate](#)

The conversion of forests into cropland worldwide has triggered an atmospheric change to emissions of biogenic volatile organic compounds that -- while seldom considered in climate models -- has had a net cooling effect on global temperatures, according to a new study. (Science Daily)

8 SEPTEMBRE 2014

[New NASA probe will study Earth's forests in 3-D](#)

A laser-based instrument being developed for the International Space Station will provide a unique 3-D view of Earth's forests, helping to fill in missing information about their role in the carbon cycle. (Science Daily)

8 SEPTEMBRE 2014

[Le pire pays au monde pour les arbres](#)

Le Canada est l'endroit au monde où les forêts sont les plus dégradées, devant la Russie et le Brésil

Le Canada est désormais le pire pays au monde pour les arbres. De la réserve faunique de La Vérendrye au Québec à Fort McMurray en Alberta, c'est ici que les forêts ont été le plus dégradées depuis l'année 2000, d'après un rapport international. (Journal de Montréal)

8 SEPTEMBRE 2014

[Les Atikamekws déclarent leur souveraineté](#)

Les chefs et les élus de la nation atikamekws ont procédé lundi à une «déclaration unilatérale de souveraineté» sur leur territoire ancestral, le Nitaskinan, qui s'étend dans la vallée de la rivière Saint-Maurice sur une superficie de quelque 80 000 kilomètres carrés. Les Atikamekws exigeront dorénavant leur consentement pour «tout développement, usage et exploitation des ressources» se trouvant sur ce territoire. Ils se disent prêts à utiliser tous les moyens qu'ils jugeront appropriés pour défendre leurs droits et leurs intérêts, allant des contestations devant les tribunaux aux blocus de routes forestières. (Journal de Montréal)

8 SEPTEMBRE 2014

[Donner ses terres pour mieux les protéger](#) 

Segment radio avec Joel Bonin de Conservation de la nature Canada, sur le concept de don écologique. (Radio-Canada)

6 SEPTEMBRE 2014

[World's rainforests could be mapped in 3D at high resolution by 2020 for under \\$250M](#) 

Mapping the world's tropical forests with a fleet of airplanes outfitted with advanced LiDAR could rapidly and accurately assess global forest carbon stocks for a fraction of the cost of a typical Earth observation satellite mission — and far less than field-based sampling — argues a new paper published in Carbon Balance and Management. The commentary, authored by a group of prominent scientists from several institutions, reviews recent progress in applying laser ranging technology (LiDAR) to forest mapping and lays out a case for a global campaign to survey the world's forests in support of REDD+, a program that aims to compensate tropical countries for reducing carbon emissions from deforestation and forest degradation. These sources account for roughly 10 percent of global greenhouse gas emissions.

Mapping the world's tropical forests with a fleet of airplanes outfitted with advanced LiDAR could rapidly and accurately assess global forest carbon stocks for a fraction of the cost of a typical Earth observation satellite mission — and far less than field-based sampling — argues a new paper published in Carbon Balance and Management. The commentary, authored by a group of prominent scientists from several institutions, reviews recent progress in applying laser ranging technology (LiDAR) to forest mapping and lays out a case for a global campaign to survey the world's forests in support of REDD+, a program that aims to compensate tropical countries for reducing carbon emissions from deforestation and forest degradation. These sources account for roughly 10 percent of global greenhouse gas emissions. (Mongabay)

6 SEPTEMBRE 2014

[Canada's degradation of pristine, intact forests leads world](#) 

Researchers suggest oil and gas industry plays a big role

The world's precious few remaining large forests are fragmenting at an alarming rate, and the degradation in Canada leads the world, a new analysis shows. The degradation of such pristine "intact" forests threatens species such as Canada's woodland caribou and Asia's tigers that rely on huge unbroken expanses of natural ecosystems in order to survive, said Nigel Sizer, global director of forest programs with the World Resources Institute, a Washington, D.C.-based research institute focused on resource sustainability. Caribou habitat in Alberta ravaged beyond repair. (CBC)

[Dans les médias...](#)

Nouvelles offres d'emplois et d'études

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

Emplois et stages

12 septembre	Ingénieur forestier_  , Domtar	Windsor, QC	22 septembre
12 septembre	Forest Ecosystem Protection Specialist_  , Forest Service Branch, Saskatchewan Ministry of Environment	Meadow Lake, SK	28 septembre
12 septembre	Area Forester  , Forest Service Branch, Saskatchewan Ministry of Environment	Meadow Lake, SK	28 septembre
12 septembre	Forest Genetics & Tree Improvement Business Specialist  , Alberta Environment and Sustainable Resource Development	Edmonton, AB	22 septembre
12 septembre	Forest Licensing Specialist_  , Forest Service Branch, Saskatchewan Ministry of Environment	Prince Albert, SK	28 septembre
12 septembre	Faculty Position Assistant Professor in Silviculture/Vegetation Management_  , University of Minnesota	Minnesota, USA	17 novembre
11 septembre	Assistant Professor: Vertebrate Field Biologist  , Ohio Wesleyan University	Ohio, USA	3 octobre
11 septembre	Garde de parc - Agent(e) d'application de la loi I (Liste)  , Agence Parcs Canada	Partout au Canada	19 septembre
9	CONSERVATION BIOLOGY Professor  , McGill University	Montréal, QC	1

septembre	BIOLOGIE DE LA CONSERVATION 🌐, Université McGill		novembre
9 septembre	CELLULAR AND DEVELOPMENTAL BIOLOGY Professor 🌐, McGill University BIOLOGIE CELLULAIRE ET BIOLOGIE DU DEVELOPPMENT 🌐, Université McGill	Montréal, QC	31 octobre
9 septembre	Assistant Professor of Biology, Tenure Track 🇺🇸, Bridgewater State University	Massachussets, USA	30 septembre
8 septembre	FACULTY POSITIONS: Ecology & Conservation (appointment at Assistant Professor/ Associate Professor level) 🇨🇳, Xishuangbanna Tropical Botanical Garden (XTBG), a research institute of the Chinese Academy of Sciences	Chine	Non déterminée
8 septembre	Maître de Conférences Contractuel (MCC) - Ecologie des communautés 🇫🇷, Montpellier SupAgro	France	20 septembre

Emplois et stages d'été

Aucun

Postdoctorats

12 septembre	Post-Doc in Plant Physiological Ecology 🇺🇸, University of Wyoming	Wyoming, USA	1 octobre
11 septembre	Postdoctoral Research Associate in Forest-Fire-Climate Interactions 🇺🇸, Smithsonian – University of Virginia	Virginia, USA	1 octobre
11	"Multicultural Post-Doctoral	Rhode	Non

septembre	Fellowship in Genetics 🇺🇸, University of Rhode Island	Island, USA	déterminée
9 septembre	Postdoctoral Fellow Position in Bioinformatics and Environmental Genomics 🇨🇦, McGill University	Montréal, QC	Non déterminée
8 septembre	Postdoctoral in Eco-evolutionary dynamics 🇨🇦, ETH Zurich	Suisse	15 octobre
8 septembre	Postdoctoral positions: Community Ecology & Conservation 🇨🇦, Xishuangbanna Tropical Botanical Garden (XTBG), a research institute of the Chinese Academy of Sciences	Chine	Non déterminée
8 septembre	Smithsonian Institute Fellowships 🇺🇸, Smithsonian Institute	Washington DC, USA	1 décembre

Cycles supérieurs (Ph.D. ou M.Sc.)

12 septembre	Doctoral Research Position in Plant Evolutionary Ecology 🇩🇪, University of Tübingen	Allemagne	Non déterminée
9 septembre	Two PhD Positions in Ecological Genomics and Bioinformatics 🇨🇦, McGill University	Montréal, QC	Non déterminée
8 septembre	PhD in Arctic Plant Physiology 🇺🇸, , The Terrestrial Ecosystem Science & Technology (TEST) group at Brookhaven National Laboratory/Stony Brook University	New York, USA	Non déterminée
8 septembre	PhD in Eco-evolutionary dynamics 🇨🇦, ETH Zurich	Suisse	15 octobre
8 septembre	PhD position in plant ecology 🇨🇦, Jonathan Levine's group, ETH Zurich	Suisse	1 octobre


• **Ph.D. student to estimate the** **Texas** **Non**

septembre	disintegration and decay of standing dead trees using LiDAR 🇺🇸, NASA & Department of Ecosystem Science and Management at Texas A&M University	USA	déterminée
-----------	--	-----	------------

11 septembre	 <p>Centre d'étude de la forêt M.Sc. Comportement de la tordeuse des bourgeons de l'épinette et synchronisation avec la phénologie de l'hôte 🇺🇸, sous la supervision de Emma Despland, Université Concordia, en collaboration avec l'Université Laval</p>	Montréal, QC	Non déterminée
--------------	---	--------------	----------------

11 septembre	 <p>Centre d'étude de la forêt Projet de maîtrise sur les bases écophysiologiques de la migration assistée chez l'épinette blanche 🇺🇸, sous la supervision d'Hank Margolis, Université Laval, Lahcen Benomar, Université Laval et Mohammed S Lamhamedi, Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs</p>	Québec, Qc	Non déterminée
--------------	--	------------	----------------

8 septembre	MSc position in biogeography and disturbance ecology 🇺🇸, Memorial University	St.John's, TN	Non déterminée
-------------	---	---------------	----------------

8 septembre	 <p>Centre d'étude de la forêt M.Sc. L'écologie fonctionnelle des plantes de sous-bois face à l'invasion des vers de terres 🇺🇸, sous la supervision de Bill Shipley, Université de Sherbrooke</p>	Sherbrooke, QC	Non déterminée
-------------	---	----------------	----------------

11 septembre	MS or PhD in Plant Ecophysiology_ 🇺🇸 , Ohio University	Ohio, USA	7 novembre
11 septembre	M.Sc. or Ph.D. in invasion ecology - ecology of plants and their natural enemies (herbivores and pathogens)_ 🇺🇸 , University of Toronto	Mississauga, ON	Non déterminée
8 septembre	M.Sc. or Ph.D. Graduate research assistantship in Climate Change and Soil Biogeochemistry_ 🇺🇸 , Tennessee State University	Tennessee, 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*