



Centre d'étude de la forêt

Infolettre du 21 octobre 2016

www.cef-cfr.ca

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



Rappel

Des [formations CEF](#) sont à venir, soyez à l'affut!

Nouvelles du CEF

21 OCTOBRE 2016

[Comparaison du couvert forestier entre les grandes régions métropolitaines d'Amérique du nord](#)

Les Cahiers Métropolitains ont publié une comparaison du couvert forestier entre les grandes régions métropolitaines d'Amérique du nord. Où se situe Montréal d'après vous?! Consultez l'Annexe 7 pour en savoir plus. *Merci à [Virginie Angers](#) pour le lien*

20 OCTOBRE 2016

[Formation ArcGIS pour les Nuls à l'UQAM](#)

Une formation de 2 jours sera offerte à Montréal (UQAM) pour les membres du CEF les 10-11 novembre 2016. Une occasion pour comprendre ce que la géomatique peut faire pour vous et votre projet de recherche! Le nombre de place est limité à 15. Contactez [Melanie Desrochers](#) pour réserver votre place, en mentionnant le nom de votre directeur.

20 OCTOBRE 2016

[De nouveaux partenaires industriels pour Hydro-Québec: les plantes](#)

Une article dans [UdeM Nouvelles](#)

Le botaniste [Jacques Brisson](#) est le premier titulaire de la Chaire de recherche industrielle CRSNG/Hydro-Québec en phytotechnologie.

Semer des graines d'herbacées dont de l'ivraie dans un terrain mis à nu sous

des pylônes, cela peut suffire à bloquer la pousse d'arbres qu'il faut ensuite venir couper pour éviter qu'ils entravent le transport de l'électricité. «Les expériences tentées au cours des derniers mois sont prometteuses. Même si l'ivraie n'est pas une espèce indigène, elle disparaît avant la saison végétative suivante; entretemps, elle est si abondante qu'elle empêche la pousse d'espèces indésirables», explique le botaniste [Jacques Brisson](#), membre associé au CEF, professeur de botanique à l'Université de Montréal et chercheur à l'Institut de recherche en biologie végétale (IRBV). Voilà une approche de phytotechnologie qui sera l'objet de recherches soutenues à la toute nouvelle Chaire de recherche industrielle CRSNG/Hydro-Québec en phytotechnologie, lancée le 17 octobre à Montréal. C'est à la faveur d'une mise de fonds de 1,8 M\$ sur cinq ans qu'elle a vu le jour. Sa création résulte d'un partenariat entre l'Université de Montréal, Hydro-Québec, le Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada (CRSNG), l'IRBV et le Centre d'excellence de Montréal en réhabilitation des sols.

19 OCTOBRE 2016

Le biochar en vedette à l'Université d'Oregon

Texte et photo par [Boris Merlain Djousse Kanouo](#)

Du 22 au 25 Août dernier s'est tenu le 51^e symposium de la « United State Biochar Initiative (USBI) » sous le thème « The Synergy of Science and Industry: Biochar's Connection to Ecology, Soil, Food, and Energy » à l'université d'Oregon aux États Unis. L'objectif visé par ce rassemblement d'environ 300 personnes venues de partout à travers le monde était de mettre ensemble toutes les parties prenantes (politiques, scientifiques, producteurs et utilisateurs) afin de booster le développement du marché du biochar. Les sujets généraux couverts lors des différentes sessions étaient l'agriculture et l'horticulture, la foresterie et la biomasse, les politiques et la production, les eaux pluviales et l'assainissement en plus des ateliers et séances plénières. Les présentations ont mis en relief, les usages multiples du biochar et le fait que sa commercialisation effective passera par la mise sur pieds des politiques adéquates relatives à la normalisation de chaque usage. La résolution principale a été la mise sur pieds d'un comité multidisciplinaire pour l'Amérique du nord et le Brésil constitué de scientifiques législateurs, producteurs et utilisateurs qui facilitera ce processus de normalisation. (*[Lire la suite...](#)*)

18 OCTOBRE 2016

Trois étudiants de l'UQAC à la 101^e édition du congrès annuel ESA

Texte et photo par [Stéphanie Girard](#), [Frédéric Gagnon](#) et [Philippe Cournoyer-Farley](#)

Du 7 au 12 août 2016, se tenait, à Fort Lauderdale (Floride, É.-U.), la 101^e édition du congrès annuel ESA (Ecological society of America). Il s'agit d'une société de plus de 9000 membres qui regroupe, chaque année, plusieurs milliers de scientifiques dans le but de promouvoir la science de l'écologie.

Trois étudiants de l'UQAC, [Stéphanie Girard](#), [Frédéric Gagnon](#) et Philippe Cournoyer-Farley, ont eu la chance d'assister à de nombreuses conférences portant sur plus de 30 thèmes différents tels que : les changements climatiques, l'écologie de la restauration, la biodiversité, la conservation, la

microbiologie, etc. Des séances de présentations d'affiches leur ont aussi permis d'approfondir leurs connaissances dans plusieurs sous-domaines de l'écologie. Ils ont également participé à des activités de formation portant sur la recherche d'emploi après les études et les outils pour y arriver. ([Lire la suite...](#))

18 OCTOBRE 2016

Concours de bourses de 50 000 \$ pour la relève scientifique - Fondation David Suzuki

Dans le cadre du 80^e anniversaire du Dr David Suzuki qui a eu lieu en mars dernier, la Fondation David Suzuki est heureuse de lancer un tout nouveau programme de bourses destiné à la relève scientifique. Il s'agit de l'occasion parfaite pour permettre à de jeunes scientifiques d'appliquer leurs connaissances et compétences pour faire avancer la cause environnementale... et démontrer leur passion pour la protection de la planète!

- Le montant de la bourse est de 50 000 \$ et s'étale sur une année de recherche;
- Les candidates et candidats au Québec doivent être bilingues, mais la langue principale de travail sera le français;
- La boursière ou le boursier au bureau de Montréal travaillera principalement les enjeux liés au TRANSPORT, l'ÉNERGIE et CLIMAT à partir du bureau situé à la Maison du développement durable;
- Réservés aux citoyennes et citoyens canadiens et résidentes et résidents permanents;
- Réservés aux étudiantes et étudiants en dernière année de maîtrise, doctorat ou post doctorat;
- Concours national et ouvert à toutes celles et tous ceux qui répondent aux critères qui seront annoncés début novembre 2016 sur le site Web de la Fondation;
- Il y aura un total de 3 gagnantes ou gagnants; 1 au bureau de Montréal, 1 au bureau de Vancouver et 1 au bureau de Toronto de la Fondation;
- Les experts de la Fondation ainsi que David Suzuki serviront de mentors pour les boursières ou boursiers.

Plus de détails suivront début novembre.

18 OCTOBRE 2016

Nouvel article sur l'impact des coupes et des feux en forêt boréale

Intitulé "Portrait de l'influence relative des coupes et des feux depuis 1940 sur la structure des paysages boréaux", ce nouvel article publié dans Landscape Ecology est le fruit d'une collaboration typiquement CEF : [Yan Boucher](#) du MFFP et membre associé, [Pierre Drapeau](#) UQAM et membre régulier ainsi que [Richard Fournier](#) Université de Sherbrooke et membre régulier; sans oublier Maude Perreault-Hébert et Isabelle Auger. Bonne lecture!

18 OCTOBRE 2016

Nouveau docteur au CEF!

Félicitations à Victor Danneyrolles qui a défendu avec succès sa thèse de doctorat en Sciences de l'environnement à l'UQAT intitulée « Reconstitution de la composition des forêts préindustrielles du Témiscamingue (Québec) à partir des archives de l'arpentage primitif ». Le jury était constitué de [Oswaldo Valeria](#) (UQAT, président du jury), Annie Belleau (MFFP, évaluatrice externe), [Mark Vellend](#) (Université de Sherbrooke, évaluateur externe), [Yves Bergeron](#), (UQAT, directeur) et [Dominique Arseneault](#) (UQAR, codirecteur).

18 OCTOBRE 2016

La forêt boréale sensible aux changements climatiques et à la déforestation

Une émission de Radio-Canada

Selon une étude internationale, la productivité des forêts est menacée par le déclin de la biodiversité et la forêt boréale y est particulièrement sensible. Nous en discutons avec [Alain Paquette](#), chargé de cours à l'Institut des sciences de l'environnement et agent de recherche à la Chaire CRSNG/Hydro-Québec. Entrevue à l'émission Bonjour la côte de Radio-Canada première chaîne.

17 OCTOBRE 2016

Appel de propositions de conférences pour R à Québec 2017

R à Québec 2017 est un colloque interdisciplinaire rassemblant chercheurs, étudiants, praticiens et professionnels des milieux académiques, gouvernementaux et industriels. À l'instar des conférences useR, ce premier colloque d'envergure au Québec dédié spécifiquement à l'utilisation de R favorisera le transfert d'expertise entre les disciplines, l'avancement des pratiques et, pour certains, le passage vers l'environnement R. La première journée sera consacrée à des ateliers de formation introductifs et avancés et la deuxième à des conférences.

Le comité scientifique du Colloque recueille présentement des propositions de conférences touchant, entre autres, aux thèmes suivants:

- statistiques descriptives
- analyse et traitement de données
- visualisation et graphiques
- modélisation, optimisation et simulation
- calcul haute performance
- forage de données
- applications en recherche, en enseignement ou dans les secteurs public ou privé

Dans une perspective d'interdisciplinarité, l'accent de la conférence doit porter

sur l'utilisation de R. Les présentations se dérouleront en français et elles seront d'une durée de 20 minutes. Il est possible que les auteurs de propositions de conférences non retenues soient invités à présenter sous forme d'affiche. Les conférenciers devront s'inscrire et payer leurs frais d'inscription. La date limite pour [soumettre une présentation](#) est le 15 janvier 2017.

17 OCTOBRE 2016

La capitale américaine hôte de la 6e édition de la North American Ornithologist Conference

Texte et photo par [Samuel Dufour-Pelletier](#)

Tenue tous les quatre ans, la North American Ornithologist Conference réunit des scientifiques, des étudiants et des experts mondiaux travaillant en ornithologie pour en faire le plus gros rassemblement de ce genre en Amérique du Nord. La 6e édition, commanditée entre autres par la célèbre Smithsonian Institution, a d'ailleurs été la plus importante conférence en ornithologie tenue jusqu'à ce jour avec plus 2000 participants! Pratiquement toutes les facettes envisageables de l'ornithologie y ont été abordées ; allant de la conservation jusqu'à l'écologie moléculaire, en passant bien entendu par la gestion de l'habitat. ([Lire la suite...](#))

17 OCTOBRE 2016

Émission spéciale sur l'agrile du frêne et le reboisement urbain

La semaine verte portait l'entièreté de son [émission du 15 octobre](#) sur l'agrile du frêne et le reboisement urbain. [Alain Paquette](#) y est interviewé, notamment sur le projet IDENT-Cité. Sur Radio-Canada télé.

17 OCTOBRE 2016

[Agrile du frêne : repenser le reboisement et éviter les erreurs du passé](#)

Un article de [TC Media Mauricie](#)

Membre de la communauté de Wemotaci, en Haute-Mauricie, **Suzy Basile** est devenue le 13 octobre dernier la première personne de la nation atikamekw à obtenir un diplôme de 3e cycle au Québec. Étudiante en sciences de l'environnement à l'Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue (UQAT), Suzy Basile a soutenu avec succès sa thèse portant sur « Le rôle et la place des femmes atikamekw dans la gouvernance du territoire et des ressources naturelles ». De tous les enjeux concernant la gouvernance du territoire et des ressources naturelles, celui du rôle et de la place des femmes autochtones demeure l'un des plus méconnus. Le projet de recherche de la nouvelle doctorante visait à identifier le rôle des femmes atikamekw sur le territoire et leur place dans la gouvernance locale et territoriale, leurs perceptions de l'état du territoire, ainsi que leurs préoccupations face aux savoirs qui s'y rattachent.

[Toutes les nouvelles...](#)

24 OCTOBRE 2016

Soutenance de thèse

Clementine Ols, candidate au doctorat en sciences de l'environnement de l'UQAT présente sa thèse « Les téléconnexions de croissance comme indicateurs des impacts des changements climatiques sur les écosystèmes forestiers : le cas des forêts boréales de la région de l'Atlantique Nord ». Son directeur de recherche est [Igor Drobyshev](#) et ses codirecteurs sont [Yves Bergeron](#) (UQAT) et Annika Hofgaard (NINA). Les autres membres du jury sont Anne de Vernal (UQAT, présidente du jury), [Annie DesRochers](#) (UQAT, évaluatrice interne) et Valérie Trouet (University of Arizona, évaluatrice externe). La webdiffusion sera disponible via [Panopto](#) 
13h00 | C-200 | UQAT Rouyn-Noranda

24-25 OCTOBRE, 2016

[Atelier Software Carpentry Workshop](#)

Software Carpentry - Teaching basic skills for research computing. Atelier offert par le QCBS. Cet atelier se tiendra à Montréal (Université de Montréal). Les repas seront entièrement fournis par le CSBQ durant les deux jours. Tous les participants doivent cependant déboursier des frais pour l'inscription (15\$ pour membres CSBQ et 50\$ pour les non-membres).

24-28 OCTOBRE, 2016

[Wildland Fire Canada 2016](#)

Under the theme Building Resilience, Wildland Fire Canada is a biennial conference series that brings together wildland fire management practitioners, researchers and industry to highlight and discuss emerging trends in wildfire management. Many workshops available.
Kelowna, BC

25 OCTOBRE, 2016

[La densification verte, c'est possible](#)

Poursuivre la densification dans la région de Québec, tout en rendant la ville plus verte et plus favorable à la santé de ses résidents, est-ce possible? Quel rôle pour les promoteurs et développeurs?
8h30 | Hôtel Plaza | Québec

25 OCTOBRE 2016

Midi de la foresterie : «Influence of the North Pacific Jet stream on California hydroclimate and wildfire regimes over the last 500 years»

Valérie Trouet de l'University of Arizona présente « Influence of the North Pacific Jet stream on California hydroclimate and wildfire regimes over the last 500 years ». Il est aussi possible d'y assister sur demande via vidéoconférence ailleurs en province via une réservation obligatoire (midi.foresterie@uqat.ca). La conférence sera également disponible directement en ligne via le [web](#)  sans inscription au préalable sur le site.

9h00 | D-206 | UQAT Rouyn-Noranda

25 OCTOBRE 2016

Réfléchir l'avenir de l'Université Laval et de la société en développement durable

Table ronde organisée par le vice-rectorat exécutif et au développement de l'Université Laval en collaboration avec l'Institut Hydro-Québec en environnement, développement et société. Avec Jean-Martin Aussant, Karel Mayrand et [Eric Bauce](#). 16h00 | Sale 2320-2330 | Pavillon Gene-H. Kruger | Université Laval

27 OCTOBRE, 2016

[Congrès de l'AFSagLac: Forêt et bois, pièges à carbone](#)

Le congrès annuel de l'Association forestière Saguenay-Lac-St-Jean se tiendra sous le thème Forêt et bois, pièges à carbone. Intégrer la forêt et les produits du bois dans les stratégies de lutte contre les changements climatiques. Hôtel du Jardin de Saint-Félicien

27 OCTOBRE 2016

Conférence: Reflections on 40 years of research at McGill

[Marty Lechowicz](#) reflects on a long and fulfilled career at McGill. "One comes to research with certain interests and skills, but the path to discovery often is decided by unanticipated opportunities and collaborations. Although much has changed over the years in the research environment at McGill, and more generally in Montreal, the opportunities to have fun doing science have never waned. This seminar will provide some insights on the nature of a career in academia and give well-deserved shout outs to students and colleagues who contributed to my research". Everyone welcome - Wine & Cheese Reception will follow.

15h | Redpath Musuem Auditorium | McGill University

27 OCTOBRE, 2016

[Soirée Cabaret scientifique | Écologie : science et conscience](#)

Pour ce deuxième Cabaret scientifique de la saison à la Maison de la culture Maisonneuve, Science pour tous vous propose de parler biodiversité nordique. La conférence principale est présentée par Dominique Berteaux, chercheur et biologiste. Dominique Berteaux étudie la biodiversité, les changements climatiques et les écosystèmes nordiques. Après avoir été professeur à l'Université McGill, il est maintenant titulaire de la Chaire de recherche du Canada en biodiversité nordique à l'Université du Québec à Rimouski. Entrée libre, réservation recommandée par courriel à appoisson@sciencepourtous.qc.ca

19h | Maison de la culture Maisonneuve | 4200 Ontario Est, Montréal

28 OCTOBRE 2016

Aménagement forestier en forêt privée

L'Association forestière des deux rives (AF2R), en collaboration avec l'Agence des forêts privées de Québec 03 (AFPQ 03) et le Syndicat des propriétaires forestiers de la région de Québec (SPFRQ), vous invite à participer à la visite Aménagement forestier en forêt privée – Agglomération de Québec, le 28 octobre prochain de 9h30 à 14h30 dans le cadre de L'Aventure forêt et bois, des circuits guidés à saveur forestière. Pour vous inscrire, retourner le [présent formulaire](#) (un formulaire par participant) dûment rempli avec votre paiement d'ici le 26 octobre 2016.
9h30 à 14h30 | En forêt privée à Saint-Augustin-de-Desmaures

28-30 OCTOBRE, 2016

14th Annual Ecological Genomics Symposium

This year marks the 14th anniversary of the Ecological Genomics Symposium. We have put together an outstanding lineup of ten speakers. DEADLINE to be considered for oral/poster presentation: September 16, 2016. Kansas City Marriott on the beautiful Country Club Plaza in Kansas City, Missouri, USA

31 OCTOBRE AU 4 NOVEMBRE 2016

CEF-Formation - Introduction intensive à ArcGIS

Cinq jours de formation à la cartographie, au traitement des données géographiques et à l'analyse spatiale pour les étudiants gradués en foresterie, en environnement et en écologie.
Pavillon Abitibi-Price, Université Laval, Québec

1 NOVEMBRE 2016

Midi de la foresterie : «Phénologie et physiologie de différents conifères défoliés par la tordeuse des bourgeons de l'épinette»

[Annie Deslauriers](#) de l'Université du Québec à Chicoutimi présente «Phénologie et physiologie de différents conifères défoliés par la tordeuse des bourgeons de l'épinette». Il est aussi possible d'y assister sur demande via vidéoconférence ailleurs en province via une réservation obligatoire (midi.foresterie@uqat.ca). La conférence sera également disponible directement en ligne via le [web](#) sans inscription au préalable sur le site.

12h00 | D-206 | UQAT Rouyn-Noranda

2 NOVEMBRE 2016

Conférence des Bois : «Transport et logistique dans le Grand est : quelles innovations possibles ?»

Présentée par Richard Emeyriat, Consultant Forêt Logistique Conseil et Adrien Arraiolos, Consultant Xylolink.

La conférence est gratuite et ouverte à tous, sans réservation. De plus, elle est [accessible depuis tout appareil connecté à internet](#).

11h00 | [en ligne](#)

2-6 NOVEMBRE, 2016

[2016 Society of American Foresters National Convention](#) 

Our Transcontinental Land Ethic: Exploring Differences That Unite Us. The 2016 SAF National Convention will explore the rich history of forestry, land stewardship, and the connections that unite all who create, manage, use, and conserve forests and associated resources to meet desired goals, needs, and values.

Madison, Wisconsin, USA

[Toutes les nouvelles...](#)

Dans les médias

20 OCTOBRE 2016

[Les villes veulent une compensation pour la création d'aires protégées](#) 

Un article de La Voix de l'Est

La création d'aires protégées entraîne des manques à gagner de milliers de dollars pour les municipalités. Elles souhaitent obtenir de Québec une forme de compensation pour la perte de taxes foncières. Les municipalités sont favorables à ce que des aires naturelles soient protégées à perpétuité de tout développement, assure Robert Desmarais, directeur général de la MRC Brome-Missisquoi. Toutefois, ajoute-t-il, la création de telles aires a des impacts financiers importants pour les municipalités concernées. [...] Les groupes environnementaux qui militent pour la création d'aires protégées au Québec appuient la demande des municipalités d'être dédommagées pour leur perte de revenus. «Nous sommes leurs alliés. Nous voulons travailler avec elles», assure [Cynthia Patry](#), agente de liaison de Corridor appalachien et ancienne étudiante du CEF.

19 OCTOBRE 2016

[Bois d'œuvre: les négociations seront «très difficiles», avertit Chrétien](#) 

Un article dans le Journal de Montréal

Le négociateur en chef du Québec met en garde l'industrie: les pourparlers entre les États-Unis et le Canada au sujet du conflit du bois d'œuvre seront très difficiles, peu importe l'identité du nouveau président américain. «Il y a un vent protectionniste qui souffle, non seulement aux États-Unis, mais un peu partout dans le monde, et ça va rendre cette négociation encore plus difficile parce que les Américains, croyez-moi, ne nous font jamais de cadeaux», a affirmé Raymond Chrétien mardi lors d'un point de presse à l'Assemblée nationale.

19 OCTOBRE 2016

[Foresterie urbaine : un concept à développer dans la région](#) 

Un article de Les Nouvelles Hebdo

L'Agence de gestion intégrée des ressources (AGIR), située à Normandin, souhaite développer la foresterie urbaine au Saguenay-Lac-Saint-Jean. Le

potentiel régional est énorme, affirme Marie-Hélène Sauvé, ingénieure forestière spécialisée en foresterie urbaine. La foresterie urbaine allie essentiellement l'arboriculture à une vision à grande échelle de la présence des arbres en milieu urbain. « De ce qu'on constate, il n'y a pas de service professionnel spécialisé en foresterie urbaine au Saguenay-Lac-Saint-Jean. On travaille à rencontrer des municipalités afin de mettre la foresterie urbaine sur la carte et de montrer que c'est possible d'en faire en région éloignée », explique Marie-Hélène Sauvé.

19 OCTOBRE 2016

[Négociations sur le bois d'oeuvre: le Québec «négligé»](#) 

Un article dans La Presse

Le comportement du gouvernement fédéral dans le dossier des négociations sur le bois d'oeuvre confirme qu'«Ottawa a largué l'est du pays», dont le Québec, au profit de la Colombie-Britannique. Le professeur Carl Grenier croit que toute allusion aux particularités régionales a été balayée du revers de la main et qu'il n'est maintenant question que de l'imposition d'un quota à l'exportation, ce qui sera catastrophique pour l'industrie du sciage.

17 OCTOBRE 2016

[« Construire en bois, c'est aussi lutter contre les changements climatiques »](#) 

Un article de Le Courrier du Saguenay

Dans l'objectif de voir cesser la diminution constante de la possibilité forestière, le Groupe de travail sur la forêt, volet maximisation, présidé par le recteur de l'UQAC, Martin Gauthier, a dévoilé son rapport et ses recommandations, hier, en compagnie du député de Dubuc, Serge Simard. « Le rapport comporte plusieurs recommandations qui sont en deux grands groupes: la maximisation de la possibilité forestière et celui des enjeux relatifs à l'arbre. Je vous dirais que le message qu'il faut retenir: c'est que lorsque l'on construit en bois, on combat les changements climatiques », a déclaré le recteur, en précisant que les travaux ont été ancrés dans le contexte de la lutte sur les changements climatiques, un enjeu important qui apparaissait incontournable.

17 OCTOBRE 2016

[Biodiversité: l'Amazonie moins en danger que les forêts boréales](#) 

Un article de Le Devoir

La revue «Science» montre que tous les écosystèmes ne sont pas égaux devant une variation de sa richesse. Les forêts boréales du Québec souffriront bien davantage du déclin de la biodiversité que les forêts tropicales de l'Amazonie, selon une vaste étude internationale publiée jeudi dans la revue Science. Cette étude visait à évaluer les effets concrets de la perte de biodiversité qui s'observe à travers le monde en raison de la déforestation et du changement climatique. Les scientifiques avaient déjà observé que plus un écosystème comprend un grand nombre d'espèces différentes, meilleur est son état de santé étant donné qu'il contient plusieurs espèces jouant le même rôle.

17 OCTOBRE 2016

[Neuf montagnes, une vision commune](#)

Un article de La Presse

Quel avenir pour les Montérégiennes? Des élus, environnementalistes, scientifiques, citoyens et autres acteurs se sont réunis jeudi à Saint-Bruno-de-Montarville pour se concerter sur les mesures à prendre pour préserver et mettre en valeur les collines qui unissent la métropole à la Montérégie et à l'Estrie.

[Dans les médias...](#)

Nouvelles offres d'emplois et d'études

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

Emplois et stages

21 octobre	Assistant or Associate Professor in Forestry 🔗 , University of Wisconsin	Wisconsin, USA	Non déterminée
21 octobre	Assistant/Associate Professor of Ecohydrology 🔗 , School of Forest Resources and Environmental Science, Michigan Technological University	Michigan, USA	15 novembre
21 octobre	Intern for the Montreal Global Hub to support with communication and logistics related tasks for it's annual international meeting in 2017_ 🔗 , The Future Earth Secretariat	Montréal, QC	31 octobre
20 octobre	Conservation Intern position with_ 🔗 , Wildlife Conservation Society Canada	Toronto, ON	18 novembre
20 octobre	Chargé(e) de campagne, Forêt 🔗 , Greenpeace	Montréal, QC	31 octobre

Emplois et stages d'été

18	Possibilité d'emploi d'été :	Montréal,	23
-----------	-------------------------------------	------------------	-----------

octobre	Membre de l'équipe de diffusion pour le Nord 🌐, pour Parcs Canada	Ottawa ou Vancouver	octobre
---------	--	---------------------	---------

Postdoctorats

21 octobre	Postdoc: Remote Sensing 🇺🇸, The Alaska Center for Conservation Science at the University of Alaska Anchorage	Alaska, USA	Non déterminée
20 octobre	Postdoctoral position in Forest Ecology and Management 🇸🇪, Swedish University of Agricultural Sciences (SLU)	Suède	3 novembre
20 octobre	Postdoc in Population Ecology 🌐, German Center for Integrative Biodiversity Research (iDiv)	Allemagne	13 novembre

Cycles supérieurs (Ph.D. ou M.Sc.)

21 octobre	PhD position - Vascular Transport in Plants and Abiotic Stress 🇺🇸, University of Alberta	Edmonton, AB	Non déterminée
20 octobre	Ph.D. Opportunity in Forest Ecology 🇺🇸, University of Maryland	Maryland, USA	Non déterminée
20 octobre	PhD student position in forest ecology 🇺🇸, Michigan State University	Michigan, USA	1 décembre
20 octobre	PhD Assessing the role of fungus-mediated plant-soil feedbacks during secondary succession of tropical forests 🌐, Lancaster University	UK & Panama	6 janvier

<p>19 octobre</p>	 <p>Centre d'étude de la forêt Maîtrise en géomatique : Suivi de la déforestation causée par la production d'huile de palme par télédétection 🇩🇪, Université Laval sous la direction de Martin Béland</p>	<p>Québec, Qc</p>	<p>Non déterminée</p>
------------------------------	---	------------------------------	----------------------------------

[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*