

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



Rappel

[**Bourse FRQNT stage international**](#)

Prochaine date limite : 16 Décembre 2016

Nouvelles du CEF

2 DÉCEMBRE 2016


Cours intensif pour étudiants gradués et postdocs : Analyse des pistes et modélisation par équations structurelles pour écologistes

Offert par [Bill Shipley](#) | Mai 1 – 5 2017 | Université de Sherbrooke

[Pour informations](#)  et suivre les liens

Intensive course for graduate students and postdocs : Path analysis and structural equation modelling for ecologists

By [Bill Shipley](#) | May 1 – 5 2017 | Université de Sherbrooke

[For information](#)  and follow the links

2 DÉCEMBRE 2016

Nouveau docteur au CEF!

Pierre-Marc Brousseau, co-dirigé par [Tanya Handaet](#) [Dominique Gravel](#), a soutenu sa thèse avec succès mardi! Le jury a souligné que ses travaux de

thèse offrent une contribution importante à l'écologie fonctionnelle des nos forêts tempérées au sud du Québec! On a noté la grande maturité scientifique de sa revue de littérature critique sur l'utilisation de l'approche des traits fonctionnels avec les arthropodes terrestres ainsi que l'innovation de coupler des traits des arthropodes et de leur ressources pour prédire les interactions trophiques dans la litière forestière. Son chapitre testant la co-variation des traits des arthropodes et de leurs ressources était basé sur un travail colossal d'identification de 36 500 individus de plus de 450 différentes espèces d'arthropodes de la litière forestière incluant 26 nouvelles mentions pour le Québec et possiblement une nouvelle espèce de mille-pattes à décrire... à suivre! Félicitations Pierre-Marc!

Description de la photo (gauche à droite): Mickael Hedde (externe, INRA Versailles), [Dominique Gravel](#) (co-directeur), Dolors Planas (représentante du doyen), Pierre-Marc Brousseau, [Tanya Handa](#) (directrice), [Angélique Dupuch](#) (externe, UQO). Absente: Alison Derry (présidente du jury).

2 DÉCEMBRE 2016

[Northern Forest Atlas](#)

The Northern Forest Atlas produces graphic tools for naturalists and ecologists. This site contains libraries of images, videos, diagrams, and illustrated articles. Books, charts, and digital products are available for purchase or free download in the Products section.

29 NOVEMBRE 2016

Ilga Porth se joint au CEF en tant que membre régulière

[Ilga Porth](#) occupe un poste de professeur adjoint en génomique des arbres au Département des sciences du bois et de la forêt de la Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique à l'Université Laval. Son programme de recherche à long terme est lié à l'analyse des fondements génétiques des traits de qualité du bois dans le contexte de l'amélioration des arbres avec un accent sur la valorisation des composantes du bois. Elle cherche également à comprendre et à améliorer la résilience au stress biotique et abiotique des essences forestières. Sa formation de biochimiste lui a permis de développer un intérêt général pour la génomique et pour divers organismes et, par conséquent, elle a récemment commencé à étudier la base génétique des attributs d'invasion de plusieurs grands ravageurs forestiers exotiques présents au Canada. Elle souhaite ardemment que ses recherches aident à appuyer le potentiel économique de la génomique forestière au Canada et elle attend avec impatience les futures collaborations avec ses collègues du CEF. Si vous êtes à l'Université Laval, vous aurez la chance de la rencontrer au [Party de Noël](#) du 6 décembre prochain puisqu'elle fait partie du jury du concours 180 \$ pour ma thèse en 180 secondes.

29 NOVEMBRE 2016

[Le caribou a le dos large, lance un expert](#)

Un article dans Le Manic

Baie-Comeau – L'allégation que la limite nordique a été établie dans le but de protéger le caribou forestier, faite par plusieurs intervenants récemment, est un raccourci simpliste, selon un expert. « C'est une vue de l'esprit. La limite nordique, c'est pour départager les endroits où on peut faire un aménagement forestier durable et ceux où on ne peut pas le faire. [...] Cette limite n'a en aucun cas été mise en place pour protéger le caribou, même si le caribou a été considéré parmi les enjeux de biodiversité au sein de cet exercice », affirme [Martin-Hugues St-Laurent](#), professeur titulaire en écologie animale de l'Université du Québec à Rimouski.

29 NOVEMBRE 2016

[Fou des oiseaux](#)

Une émission sur la chaîne Unis TV

Une vidéo à ne pas manquer: la plus récente de la magnifique série "Fou des oiseaux", intitulée "Au service de la science". Vous y verrez de nombreux ornithologues assidus de la région de Québec, incluant [André Desrochers](#). Les images sont époustouflantes.

28 NOVEMBRE 2016

[Une calculatrice qui change la biomasse forestière en or](#)

Un article de La Frontière

Plusieurs avenues existent pour valoriser la biomasse forestière dans la production d'énergie, mais il n'est pas évident de déterminer quelle est la meilleure sur le plan de l'environnement. Des chercheurs de Ressources naturelles Canada (RNC) viennent de combler cette lacune. Chercheur scientifique au Centre de foresterie des Laurentides, [Jérôme Laganière](#) a mis au point, avec ses collègues [David Paré](#) et [Pierre Bernier](#), un calculateur en ligne d'utilisation très simple. Accessible sous l'onglet [GES bioénergie](#), cet outil permet en quelques clics d'estimer la quantité de gaz à effet de serre qui pourrait être réduite par tel ou tel projet. «C'est un outil que nous avons voulu accessible au grand public, et ce, gratuitement, a indiqué M. Laganière. On y entre divers critères tels que la source de biomasse, l'endroit d'utilisation (marché local ou exportation), la conversion d'énergie (électricité ou chauffage) ou encore l'énergie fossile remplacée et on obtient le résultat en quelques secondes.»

28 NOVEMBRE 2016

[Marie-Josée Fortin elected to the Royal Society of Canada](#)

Un article UofT News


Congratulations to Professor [Marie-Josée Fortin](#) on being elected as a Fellow of the Royal Society of Canada. This honour recognizes Marie-Josée contributions and excellence in research over many years. Marie-Josée will formally join the RSC during its annual meeting in Kingston this November. | [Complete article](#)

[\(Lire la suite...\)](#)

L'Agenda du CEF

6 DÉCEMBRE 2016

Midi de la foresterie : «Séquestration du carbone dans le sol et changements climatiques : creuser davantage pour connaître ses racines et voir plus loin»

Vincent Poirier présente «Séquestration du carbone dans le sol et changements climatiques : creuser davantage pour connaître ses racines et voir plus loin». 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 [leweb](#)  sans inscription au préalable sur le site. 12h00 | D-206 | UQAT Rouyn-Noranda


6 DÉCEMBRE 2016

[Introduction à la programmation Python](#)

Cet atelier sera donné en français par Eric Giguère et HuiZhong Lu, analystes de calcul scientifique à Calcul Québec à l'Université de Sherbrooke. La meilleure façon d'apprendre à programmer est de réaliser une tâche utile. Cette introduction à la programmation en Python est donc construite autour d'une tâche scientifique courante : l'analyse de données. Le but n'est pas de vous enseigner Python en soit, mais de vous enseigner les concepts de base sur lesquels repose toute programmation.
13h-17h | D4-1023 | Faculté des Sciences | Université de Sherbrooke

6 DÉCEMBRE 2016

[Party de Noël du CEF et concours 180 \\$ pour ma thèse en 180 \\$](#)

Cette année le party de Noël du CEF aura lieu au Pub X, situé au sous-sol de l'Hôtel Universel (face au PEPS). La soirée débutera par le concours « [180 \\$ pour ma thèse en 180 secondes](#)  » à 17h. Vous aurez ensuite la possibilité de commander de la nourriture pour souper afin de poursuivre la soirée jusqu'à ce que le karaoké commence à 21h. Nous avons très hâte d'entendre les talents de chanteur des membres du CEF.
17h00 | Pub X | 2300 Ch Ste-Foy, Québec

7 DÉCEMBRE 2016

[Une Ceinture et trame verte et bleue : Des infrastructures naturelles pour l'avenir](#)

Une Ceinture et trame verte et bleue : Des infrastructures naturelles pour l'avenir, par Jean-François Dallaire.
12h30 | Local 3850 | Pavillon Vachon | Université Laval

7 DÉCEMBRE 2016

Conférence Pierre-Dansereau - Du difficile arrêt de la déforestation

Conférence de Marcel Bursztyn. Pourquoi est-il si difficile d'arrêter la déforestation en Amazonie? Quels sont les fondements politiques et

institutionnels à ces blocages? Faut-il blâmer l'État, une forte croissance démographique ou, encore, la complaisance sociale? Comment trouver à cette région de nouvelles vocations économiques basées sur la durabilité et non sur l'épuisement des ressources? Un appel, non pas à une révolution, mais à une évolution de nos regards sur la vie. Marcel Bursztyn est professeur au Centre du développement durable à l'Université de Brasilia, au Brésil. Il est l'auteur du livre Fundamentos de Política e Gestão Ambiental: caminhos para a sustentabilidade (Fondements de politique et gestion de l'environnement: vers un développement durable), Ed. Garamond, Rio de Janeiro 2012. GRATUIT - Ouverture des portes à 17h30. [RÉSERVATIONS REQUISES](#) 18h | Coeur des Sciences | Agora Hydro-Québec (CO-R500)

7-9 DÉCEMBRE 2016

[Introduction to ecological modelling with SpaDES](#)

[Eliot McIntire](#) and Alex Chubaty will be leading a introductory SpaDES workshop this fall. For more information, check out this [link](#). Please write to [Eliot McIntire](#) if you are interested. Pacific Forestry Centre, Victoria, BC

8 DÉCEMBRE 2016

Cabaret scientifique : comprendre l'être humain par la philosophie et la biologie

La philosophie s'est toujours intéressée à comprendre la nature humaine. Il est donc naturel qu'elle s'intéresse à ce que la biologie comprend de cette nature. C'est ainsi que le domaine de la philosophie de la biologie nous permet de mieux comprendre les rapports entre l'évolution et la culture. M. Bouchard expliquera comment l'étude des bactéries avec lesquelles nous vivons (notre microbiome) pourrait révolutionner notre compréhension de la nature humaine. Sommes-nous plus que des Homo sapiens? Quelles sont les implications philosophiques? Frédéric Bouchard est vice-recteur associé à la recherche, à la découverte, à la création et à l'innovation à l'Université de Montréal, professeur au département de philosophie de l'Université de Montréal, et le premier titulaire de la chaire ÉSOPE de philosophie (2014-2018). Entrée libre - Réservation recommandée: ppoisson@sciencepourtous.qc.ca 19h | Maison de la culture Maisonneuve | 4200 rue Ontario Est, Montréal

13 DÉCEMBRE 2016

Midi de la foresterie : «Stratégies de photosynthèse: utiliser l'eau ou l'azote pour maximiser l'assimilation du carbone»

Vincent Maire présente «Stratégies de photosynthèse: utiliser l'eau ou l'azote pour maximiser l'assimilation du carbone». 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

14 DÉCEMBRE 2016

Midi de la foresterie : «Forests with naturally infrequent fire: their

resilience and susceptibility to impacts by people and climate change»

Dan Gavin présente «Forests with naturally infrequent fire: their resilience and susceptibility to impacts by people and climate change». 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

14-16 DÉCEMBRE 2016

[Colloque du CSBQ](#)

Le 14 décembre sera consacré à un atelier de travail sur la coopération technique et scientifique alors que le 15 et 16 décembre sera consacré au colloque qui aura une conférencière principale, [Marie Josée Fortin](#), 3 panels et plusieurs présentations faites par des élèves et chercheurs du CSBQ. New Residence Hall de l'Université McGill à Montréal

20 DÉCEMBRE 2016



Party de Noël des sciences biologiques

Tous les étudiants aux cycles supérieurs, employés et professeurs sont invités à célébrer Noël à la Chaufferie dès 17h le 20 décembre prochain. Vous devez acheter votre billet au secrétariat au coût de 20, 25 ou 30\$ selon votre statut). Venez en grand nombre! 17h00 | Chaufferie | UQAM

[Toutes les nouvelles...](#)

Dans les médias

2 DÉCEMBRE 2016

[L'héritage empoisonné de L'Erreur boréale](#)

Un blogue de La forêt à coeur d'[Eric Alvarez](#)

L'Erreur boréale a beau avoir été diffusée il y a maintenant près de 20 ans (1999), son influence sur notre foresterie reste très présente. C'est au débat qu'a suscité ce documentaire que l'on doit la Commission Coulombe en 2004 et la réflexion menant à la nouvelle politique forestière entrée en vigueur le 1er avril 2013. Cette dernière a marqué un changement radical avec plus d'un siècle d'histoire alors que l'industrie forestière a perdu toute responsabilité dans l'aménagement des forêts publiques du Québec. Quant à la Commission Coulombe, on lui doit en particulier l'intégration de l'aménagement écosystémique au cœur de notre politique forestière et la création du Bureau du forestier en chef (BFEC). Avec le recul, ces grands changements ont-ils contribué à un meilleur aménagement des forêts et à l'épanouissement des communautés qui en vivent ?

2 DÉCEMBRE 2016

[TBE : l'épidémie menace les peuplements en forêt privée](#)

Un article de La Terre de Chez Nous

La tordeuse des bourgeons de l'épinette ne fait pas de distinction entre la forêt publique et privée. Les superficies touchées par la tordeuse des bourgeons de l'épinette (TBE) augmentent rapidement. Le ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs (MFFP) évalue à 7 millions d'hectares les superficies infestées en 2016, une hausse de 11 % comparativement à 2015. En forêt privée, le ravageur inquiète particulièrement au Bas-Saint-Laurent et au Saguenay-Lac-Saint-Jean, où 53 % et 39 % respectivement des superficies privées sont infestées (voir le tableau 1). En Gaspésie et dans Chaudières-Appalaches, la présence de l'insecte se fait également sentir. Mais le déplacement de la TBE est difficile à prévoir, car plusieurs facteurs influencent sa dispersion, comme les vents dominants et les conditions climatiques au printemps et à l'automne.

2 DÉCEMBRE 2016

[Les dommages causés par l'épidémie de la tordeuse des bourgeons de l'épinette se poursuivent](#)

Un article du FPFQ

Depuis plusieurs années, les régions de l'Abitibi-Témiscamingue, du Bas-Saint-Laurent, de la Côte-Nord, de la Gaspésie et du Saguenay-Lac-Saint-Jean sont aux prises avec une épidémie de la tordeuse des bourgeons de l'épinette (TBE). Cette épidémie progresse rapidement, et 848 000 hectares de boisés privés sont maintenant touchés, représentant l'équivalent de 17 fois la taille de l'île de Montréal ou de l'agglomération de la ville de Québec. De nouveaux foyers sont en émergence dans les régions de Charlevoix, la Mauricie et des Laurentides. La Fédération des producteurs forestiers du Québec (FPFQ) estime que 14 000 propriétaires de boisés subissent présentement les conséquences de cette épidémie à divers degrés. Rappelons que la dernière épidémie de la TBE s'est échelonnée de 1967 à 1992 et avait affecté 32 millions d'hectares où toutes les régions du Québec avaient été ultimement affectées.

2 DÉCEMBRE 2016

[Immense sapin de Noël érigé au coeur du Quartier des spectacles: «Génant», «honteux» et «laid»](#)

Un article dans Le Journal de Montréal

Des internautes ont dénoncé et ridiculisé l'immense sapin de Noël érigé au coeur du Quartier des spectacles à Montréal qui devait rivaliser avec le légendaire sapin de New York, qu'ils trouvent croche et dégarni. «Génant», «honteux» et «laid» comptent parmi les adjectifs utilisés par de nombreux internautes pour décrire le plus haut sapin au Canada, de 26 mètres, qui trône à l'angle des rues Jeanne-Mance et Sainte-Catherine. Le cofondateur de Sapin MTL, Philippe Pelletier, a vu les commentaires circuler sur les réseaux sociaux et n'hésite pas à défendre le projet. «Nous l'avons coupé, transporté, monté et décoré en quatre jours. À New York, ils le font en un mois avec des moyens colossaux. C'est comme faire un film de Star Wars avec le budget d'Un souper presque parfait», dit-il.

1 DÉCEMBRE 2016

[La «bombe» méthane va exploser, et ça ne sera pas beau](#)

Un article dans Le Journal de Montréal

Le cauchemar climatique dont bien des scientifiques nous préviennent depuis longtemps est sur le point de se concrétiser: le relâchement de milliards de tonnes de méthane dans l'atmosphère par les sols du monde entier. Un tel événement pourrait provoquer l'emballement du climat, peu importe les efforts des Terriens à réduire leurs propres émissions de gaz à effet de serre. C'est ce que les scientifiques appellent la «vraie bombe climatique». Dans un texte publié par la revue Nature mercredi, et dont le Washington Post faisait état jeudi, 50 scientifiques partagent leur analyse de 49 études empiriques sur l'émission de méthane par le sol. Elle confirme que le réchauffement global pousse les sols de partout – et pas juste ceux de l'Arctique – à rejeter plus de gaz à effet de serre qu'à en absorber.

29 NOVEMBRE 2016

[Bois d'œuvre : le fédéral doit agir](#) 

Un article dans Le Journal Le Havre

Le dossier du bois d'œuvre entre le Canada et les États-Unis a franchi une étape importante au cours des dernières heures au moment où le Conseil de l'industrie forestière du Québec anticipe la reprise du conflit judiciaire. « Nous nous sommes déplacés à Ottawa pour nous assurer que le gouvernement fédéral défendra le nouveau régime forestier du Québec. Le gouvernement de Philippe Couillard a échoué à faire reconnaître notre régime par le fédéral. En plus, il a nommé le négociateur Raymond Chrétien un an trop tard, soit après l'année de grâce dont disposaient le Canada et les États-Unis pour renégocier l'accord, et après que les deux pays eurent déterminé qu'il y aurait des quotas pour les entreprises québécoises. Nous sommes donc très inquiets pour l'industrie forestière québécoise », a déclaré Sylvain Roy, député de Bonaventure et porte-parole du Parti Québécois en matière de forêts.

29 NOVEMBRE 2016

[Quatre nouveaux éléments dans le tableau périodique](#) 

Un article dans Québec Science

C'est officiel: le 28 novembre 2016, 4 nouveaux éléments ont fait leur entrée dans le tableau périodique. L'Union internationale de chimie pure et appliquée a approuvé officiellement les symboles et les noms de ces éléments découverts ou mis en évidence entre 2002 et 2014 par les scientifiques. Accueillons donc le nihonium (Nh), le moscovium (Mc), le tennessine (Ts), et l'oganesson (Og), respectivement dotés des numéros 113, 115, 117, et 118. Pour respecter la tradition, ces éléments ont été nommés selon la région ou le lieu de leur découverte, ou en l'honneur d'un scientifique.

29 NOVEMBRE 2016

[Études sur le caribou: Québec corrige la situation le jour même de la plainte](#) 

Un article dans La Presse

Le ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs s'est empressé de corriger une situation dénoncée par un groupe environnementaliste, mardi, après que celui-ci eut exprimé son exaspération devant le refus du ministère de publier des études sur le caribou forestier dans la zone des Montagnes Blanches, dans

la forêt boréale québécoise. Plus tôt dans la journée, la Société pour la nature et les parcs (SNAP Québec) avait demandé au gouvernement du Québec de rendre publiques quatre études touchant à la protection du caribou forestier, dont une qu'il avait en mains depuis quatre ans et les trois autres depuis près d'un an. L'organisme avait mis en cause les motifs pour lesquels le ministère refusait de dévoiler ces études, soulignant que la planification forestière en vue d'une exploitation de la ressource était déjà en cours, et ce, dans des secteurs qui ont été identifiés dans ces études comme devant être protégés. Dans les heures suivant la sortie de la SNAP, un représentant du ministère a communiqué avec La Presse canadienne afin de donner l'assurance que les quatre études en question seraient mises en ligne l'après-midi même. Deux de ces rapports - l'un déposé il y a quatre ans, l'autre en décembre 2015 - identifient des secteurs prioritaires pour la création d'aires protégées pour le caribou forestier. La SNAP, qui a participé à l'Équipe de rétablissement du caribou forestier au Québec qui les a préparés, estimaient que ces documents devaient être publiés pour ajouter au débat public.

29 NOVEMBRE 2016

Caribou forestier : des aires protégées n'auraient pas d'impact sur l'industrie forestière

Un article dans La Presse

Selon une série de documents internes que le gouvernement du Québec tarde à rendre publics et que La Presse a obtenus en exclusivité, il est possible de créer de grandes aires protégées au profit du caribou forestier sans nuire outre mesure à l'industrie. Cette conclusion se dégage de l'information extrêmement détaillée colligée par les fonctionnaires du ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs (MFFP) et l'Équipe de rétablissement du caribou forestier. Elle est répartie dans quatre documents truffés de cartes et d'analyses, sur un total de 275 pages. Ce travail semble répondre aux vœux du Forestier en chef du Québec, qui affirmait en janvier 2015 que dans le dossier épineux de la protection du caribou forestier, une espèce emblématique de la forêt boréale, « il importe d'éclairer les décisions par des données, des informations et des connaissances à jour ».

28 NOVEMBRE 2016

Rétablissement du caribou forestier: des données incomplètes

Un article dans Le Quotidien

Le gouvernement du Québec entend déposer au gouvernement fédéral un plan de rétablissement du caribou forestier alors qu'il a entre les mains des documents permettant d'établir que le nombre de cervidés présents dans la forêt boréale dépasse largement les objectifs fixés par les spécialistes de son Équipe de rétablissement du caribou forestier, selon les inventaires obtenus par Le Quotidien, lesquels ont été réalisés depuis 2011. En fonction du partage du territoire et du fait que le caribou se déplace sur le territoire, l'analyse des documents obtenus en vertu de la Loi d'accès à l'information, combinée aux données déjà contenues dans le Plan de rétablissement du caribou forestier 2013-2023, confirme que les populations de cervidés ont augmenté d'au moins 27% dans les aires de répartition centre et sud. Ces deux aires de répartition

sont séparées par la limite nordique des forêts attribuables. La zone sud est donc située en totalité dans la forêt boréale commerciale.

28 NOVEMBRE 2016

[Certification, sustainable forest management and the landscape approach](#)

Un article dans PFEC

"It's very clear that certification and sustainable forest management fit neatly into the paradigm of the landscape approach," highlights Dr. Terry Sunderland, following the conclusion of our PEFC Stakeholder Dialogue last week. Terry is a Principal Scientist at CIFOR, the Center for International Forestry Research, an organization working heavily on the landscape approach.

[Dans les médias...](#)

Nouvelles offres d'emplois et d'études

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

Emplois et stages

1 décembre	Ecology Asst Professor 2 positions 🔗 , The Center for Earth and Environmental Science (CEES) at the State University of New York, College at Plattsburgh	New York, USA	16 décembre
1 décembre	Stagiaire – Analyse Statistique 🔗 , Les tourbières Berger	St-Modeste, QC	Dès maintenant
1 décembre	Agent(e) de développement 🔗 , Association forestière de la Vallée du St-Maurice	Shawinigan, QC	Dès maintenant
1 décembre	Technicien en environnement 🔗 , Agence métropolitaine de transport - Montréal	Montréal, QC	5 décembre
1	Charaé de projet 🔗 . Nature-	Beloeil, QC	9 décembre

décembre	Action Québec		
1 décembre	Lord Kelvin Adam Smith (LKAS) fellowships scheme in the area of Mathematical and Statistical Ecology 🇬🇧, The University of Glasgow	UK	9 janvier
1 décembre	Lead Bat Researcher/Project Manager 🇺🇸, Apogee Environmental	Kentucky, USA	Non déterminée
1 décembre	Assistant Professor of Biology 🇺🇸, Miami University	Florida, USA	6 janvier

Emplois et stages d'été

Aucun

Postdoctorats

1 décembre	Postdoctoral Position in Fire Ecology and Pollination 🇺🇸, University of Texas	Texas, USA	20 décembre
1 décembre	Post Doctorate: "BearConnect - Functional connectivity and ecological sustainability of European ecological networks - a case study with the brown bear" 🇩🇪, The Department of Wildlife Sciences at the Faculty of Forestry & Forest Ecology of the Georg-August-University Göttingen	Allemagne	19 décembre
1 décembre	Post Doctorate: Monitoring dimensions of biodiversity in a mega-diverse region of Southern Africa: from traits to communities to ecosystems 🇺🇸, SUNY at Buffalo (UB), State University of New York Department of Geography	New York, USA	20 décembre

1 décembre	Post Doctorate: state-space models and species interactions 🇺🇸, Michigan State University	Michigan, USA	Non déterminée
1 décembre	Post Doctorate NORDESTE: "new science for a neglected biome" to understand the relationships between climate, soil and vegetation structure/biodiversity at the Caatinga Biome in Brazil, a seasonally dry tropical vegetation 🇧🇷, FFCLRP-USP	Brésil	17 décembre
1 décembre	Post Doctorate RA - Microbial Biogeochemistry 🇺🇸, Pacific Northwest National Lab	Washington, USA	Non déterminée
1 décembre	Postdoctoral Position: Dendroecological perspectives on temperate mountain forest dynamics of Central and Eastern Europe_ 🇨🇪, Czech University of Life Sciences in Prague, Faculty of Forestry and Wood Sciences	République Tchèque	Non déterminée
1 décembre	Post doctoral position in Quantitative/Community Ecology 🇺🇸, East Carolina University	North Carolina, USA	Non déterminée
1 décembre	Postdoctoral Position in Plant Population Ecology (2 positions) 🇩🇪, German Center for Integrative Biodiversity Research (iDiv) in Leipzig	Allemagne	Non déterminée

Cycles supérieurs (Ph.D. ou M.Sc.)

1	PhD positions in Ecological Genomics 🇺🇸, University of	California,	19
----------	---	--------------------	-----------

décembre	California-Riverside	USA	décembre
1 décembre	PhD student interested in the ecology and management of hardwood forests affected by beech bark disease (BBD) in northern Michigan 🇺🇸, at Michigan Technological University	Michigan, USA	Non déterminée
1 décembre	PhD Landscape Level Plant-Climate Interactions 🇺🇸, University of Nevada at Reno	Nevada, USA	Non déterminée
1 décembre	PhD position Plant ecophysiology /Forest canopy ecology/Forest microclimate 🇺🇸, Oregon State University	Oregon, USA	15 décembre
1 décembre	PhD position on tree-herbivore interactions at Bordeaux 🇫🇷, EU BiodivERsA project "Unraveling the potential of spontaneous forest establishment for improving ecosystem functions and services in dynamic landscapes (SPONFOREST)"	France	Non déterminée
28 novembre	PhD student in the research education subject: Biology or Forest Management "Interactive effects of fire and climate on tree seedling regeneration in boreal forests" 🇸🇪, Swedish University of Agricultural Sciences, at Umeå	Suède	10 janvier
1 décembre	M.Sc. and PhD Graduate position in Forest Ecology 🇺🇸, Ohio State University	Ohio, USA	16 décembre
1 décembre	M.Sc. and PhD Graduate position: Landscape genetics of plants 🇺🇸, Portland State University	Oregon, USA	Non déterminée

1 décembre	M.Sc. and PhD Assistantships in urban forest ecosystem services 📄, Integrated Forest Decisions (IFD) Laboratory at the University of Northern British Columbia	Prince George, BC	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*