

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

Rappel

Appel d'ateliers pour le Colloque du CEF! Allez-vous être parmi nos formateurs?

Nouvelles du CEF
16 NOVEMBRE 2018
[Conférence de l'OIFQ : Survol des nouveautés liées à la production et la diffusion des données d'inventaire écoforestier du Québec méridional et nordique](#)

Une conférence de 45 minutes présentée le 15 novembre dernier, par Mme Isabelle Legault, ing.f., M.Sc., Direction des inventaires forestiers, MFFP, disponible en webdiffusion. Au cours de la présentation, Mme Legault présentera les nouveautés en ce qui concerne la production et la diffusion des données du 5e programme d'inventaire écoforestier du Québec méridional (IÉQM). Tout en restant générale, Mme Legault traitera du processus de production de la carte originale et de la carte mise à jour, des principales distinctions entre le 4e et le 5e programme d'inventaire, de l'obtention des données LiDAR et de ses produits dérivés, des méthodes de compilation, ainsi que des nouvelles données liées à l'écologie et à la caractérisation de la qualité du bois. Les tout derniers produits liés à la Cartographie écologique du Nord québécois et une description des produits en développement vous seront également résumés. Enfin, la présentation se terminera avec la politique de gratuité des données et une démonstration de la Carte interactive Web qui permet notamment la visualisation et le téléchargement des données.

16 NOVEMBRE 2018

Nouvelles bourses Mitacs pour chercheurs postdoctoraux 

La nouvelle bourse Accélération industrielle pour postdocs fournis jusqu'à 3 ans de financement évalué à 55 000 \$/an pour la recherche auprès d'une entreprise ou OSBL. Chercheurs postdoctoraux :

- Créent une collaboration à plus long terme avec une entreprise ou OSBL
- Appliquent leur expertise à de vrais problèmes
- Créent un lien avec un employeur potentiel

Cette offre à durée limitée se termine le 18 janvier 2019. Présentez une demande sans tarder!

Mitacs Élévation offre deux ans de financement postdoctoral évalué à 60 000 \$/an en plus d'une formation sur mesure approfondie de perfectionnement professionnel (7 500 \$/an sans valeur monétaire). Chercheurs postdoctoraux :

- Créent un projet de recherche collaborative à plus long terme avec une entreprise ou OSBL
- Développent des compétences directement applicables dans le monde des affaires en leadership, alphabétisation financière, gestion et négociation, gestion de projet, résolution de problèmes et beaucoup plus
- Échéance importante : 23 janvier 2019 : Lettre d'intention et déclaration relative aux conflits d'intérêts

Pour obtenir plus de détails, veuillez nous écrire à elevate@mitacs.ca.

16 NOVEMBRE 2018

IUFRO 2019 Legacies of disturbances on forest functions 

We invite submission of abstracts to our session B4f Legacies of disturbances on forest functions at the IUFRO world congress in Curitiba, Brazil; 29 September - 5 October 2019. Climate change and increasingly intensive forest management will increase the frequency of forest disturbances in the world over the next decades. In our session we invite modellers and experimentalists to explore the long term impact of these on forest ecosystem functions and services. Papers from this session are invited to be submitted to a special issue of the Canadian Journal of Forest Research. Submissions are open until 31.12.2018. More detailed information is below. We look forward to see you in Curitiba - [Frank Berninger](#) & Guillermo Gea

16 NOVEMBRE 2018

Présentations éclair - appel de participants Carrefour Forêts 2019

Dans le cadre du Colloque « Aménagement forestier dans un contexte de changements climatiques » du [Carrefour Forêts 2019](#)  qui se tiendra le 3 avril 2019, nous cherchons dix candidats (étudiants, praticiens, chercheurs, professeurs) intéressés à prononcer une présentation éclair de 2 minutes comportant une seule diapositive comme support visuel. La présentation éclair

est un excellent moyen afin de présenter vos travaux à un public potentiel de plus de 2000 personnes. Les gens intéressés doivent nous envoyer par courriel leur nom, titre et courte description de la présentation (2-3 lignes) qui doit être en lien direct avec le thème du colloque à l'adresse suivante yan.boucher@mffp.gouv.qc.ca. La date limite de soumission des propositions est le 23 novembre 2018. Nous contacterons les dix candidats retenus d'ici le 26 novembre 2018.

16 NOVEMBRE 2018

[The impacts of climate change at 1.5C, 2C and beyond; an interactive map](#)

Carbon Brief has extracted data from around 70 peer-reviewed climate studies to show how global warming is projected to affect the world and its regions. Scroll down to see how these impacts vary at different temperature levels, across a range of key metrics. Click on the icons below to skip to specific categories and regions.

13 NOVEMBRE 2018

[Un habitat en changement pour la martre et le pékan](#)

Un article sur le site du Scientifique en chef

L'aménagement du milieu forestier entraîne des modifications de l'habitat des animaux qui y vivent. Si certaines espèces en sortent gagnantes, d'autres peuvent en souffrir. Alors que les trappeurs du Québec capturaient de plus en plus de pékans, sa proche parente, la martre, se faisait plus rare dans leurs pièges. Pour expliquer ce phénomène, deux facteurs ont été identifiés par l'équipe de recherche de [Louis Imbeau](#), professeur-chercheur à la Chaire en aménagement forestier durable de l'Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue et son étudiante [Pauline Suffice](#) : l'aménagement forestier et les changements climatiques.

13 NOVEMBRE 2018

[Le caribou de la Gaspésie poursuit son déclin](#)

Un article sur le site d'Ici Radio-Canada

«Même si on coupe peu chaque année, ça s'additionne. Et on le fait en partant des vallées en déroulant le manteau vers les sommets et on circonscrit, on assiège le caribou dans les derniers habitats, au sommet, qui lui sont favorables.» [Martin-Hugues St-Laurent](#), professeur de biologie, Université du Québec à Rimouski

13 NOVEMBRE 2018

[Louis Bélanger est le lauréat 2018 du prix Carrière en enseignement de l'Université Laval](#)

Un article sur le site de l'Université Laval

Évoluant au sein de l'Université Laval depuis 1986, le professeur et ingénieur forestier [Louis Bélanger](#) a pour principaux champs d'expertise l'aménagement intégré des forêts, l'aménagement des aires protégées et des parcs nationaux

ainsi que la sylviculture. Depuis le début de sa carrière, il enseigne dans les programmes du Département des sciences du bois et de la forêt de la Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique, et ce, à tous les cycles de la formation. Grandement impliqué dans l'instauration du modèle d'aménagement durable des forêts, il s'est investi notamment à titre de directeur du Comité scientifique et d'aménagement du laboratoire naturel d'enseignement et de recherche qu'est la Forêt Montmorency de l'Université Laval.

12 NOVEMBRE 2018

[Le pacte de la transition : entrevue avec Catherine Potvin](#)

Une émission de Radio-Canada

[Catherine Potvin](#) est en entrevue avec Michel Lacombe de l'émission Faut pas croire tout ce qu'on dit de Radio-Canada première chaîne (radio) sur le Pacte de la transition. Samedi, une grande marche, La planète s'invite au parlement, a eu lieu dans différentes villes du Québec. Plusieurs politiciens y participaient. Est-ce que cette fois les actes suivront les paroles? Cette initiative aura-t-elle des effets durables? Michel Lacombe en discute avec ses invités.

10 NOVEMBRE 2018

[L'Université du Québec remet des Prix d'excellence au professeur Martin-Hugues St-Laurent](#)

Un communiqué de l'UQAR

Les professeurs Marco Alberio et [Martin-Hugues St-Laurent](#) ont reçu des Prix d'excellence de la relève de l'Université du Québec (UQ). Des distinctions qui témoignent de leur dynamisme en recherche en sociologie du travail et en écologie animale. C'est lors du forum « Ensemble pour l'université de demain » présenté dans le cadre du 50^e anniversaire du réseau de l'UQ que ces prix ont été attribués. Le professeur Alberio a obtenu le Prix d'excellence de la relève dans le volet « sciences humaines et sociales, art et lettres », tandis que le professeur St-Laurent a mérité le Prix d'excellence de la relève dans la catégorie « sciences naturelles, génie et sciences de la santé. »

[Toutes les nouvelles...](#)

L'Agenda du CEF

20 NOVEMBRE 2018

[Soutenance de thèse : Risques passés et futurs d'incendies et leurs incidences sur la résilience de la forêt boréale de l'Est Canadien](#)

[Emeline Chaste](#), candidate au doctorat en sciences de l'environnement de l'UQAM, sous la direction de [Yves Bergeron](#) (UQAM-UQAT) et Madame Christelle Hély-Alleaume, directrice de recherche, École Pratique des Hautes Études, Paris, présente *Risques passés et futurs d'incendies et leurs incidences sur la résilience de la forêt boréale de l'Est Canadien*
09h30 | PK-2265 | UQAM

21 NOVEMBRE 2018

Séminaire Ouranos | Changement climatique et attribution : panorama et méthodes

Alexis Hannart, d'Ouranos, présente un séminaire en 2 parties. La première partie, mercredi 21 novembre de 11h à 12h, proposera un survol panoramique de l'attribution en science du climat, des tendances globales aux événements extrêmes locaux. Elle est destinée à un public large. La deuxième partie, mercredi 28 novembre de 11h à 12h, se focalisera sur les méthodes utiles pour réaliser une étude d'attribution. Elle vise un public plus ciblé souhaitant se familiariser avec ces méthodes et possédant un bagage technique élémentaire en statistique. [Inscriptions](#) 
11h00 - 12h00 | Salle A | 550 Sherbrooke Ouest, Tour Ouest, 19^e étage, Montréal

21 NOVEMBRE 2018

[Conférence CEF : "The Traits Cabaret"](#)

Le CEF vous invite au Traits Cabaret! Élise Bouchard (UQAM), Maxime Tisserant (Université Laval) et Wenying Liao (Princeton University) présenteront leurs projets de recherche sur les traits fonctionnels. Un événement à ne pas manquer! Vous pouvez lire [les résumés des présentations](#) 

11h00 | Salle 0115 | Pavillon Abitibi-Price | Université Laval

22 NOVEMBRE 2018

Présentation orale du projet de thèse de Pierce McNie

Pierre McNie, candidat au doctorat en sciences de l'environnement à l'UQAM, sous la direction de [Elise Filotas](#) (TELUQ) et [Daniel Kneeshaw](#) (UQAM) présente son projet de thèse intitulé "The Metacommunity Dynamics of the Spruce Budworm in Novel Habitat".
09h00 | PK-3210 | UQAM

23 & 26 NOVEMBRE 2018

[Formation CEF - ArcGIS pour les Nuls](#)

Une formation sera offerte pour découvrir ArcGIS les 23 et 26 novembre 2018 à l'UQAM. L'objectif du cours est d'enseigner, en deux jours, les bases de la géographie et de la géomatique afin de pouvoir utiliser ArcGIS 10.5. Ce cours s'adresse donc aux étudiants qui n'ont aucune base en géomatique (et qui n'ont donc jamais utilisé ArcGIS -ou très peu-) et qui souhaitent mettre en application de nouvelles connaissances pour leur projet d'étude. Pour vous inscrire, veuillez écrire un courriel à [Melanie Desrochers](#) en indiquant votre directeur de recherche (formation offerte aux membres du CEF seulement, 15 places disponibles).
9h à 16h | PK-M500

26 NOVEMBRE 2018

[Colloque Forêt-Faune: les dernières avancées en recherche à l'UQAR](#)

C'est avec grand plaisir que l'équipe de recherche sur la forêt et sur la faune de l'UQAR vous invite au prochain Colloque Forêt-Faune. Les dernières recherches en sylviculture, écologie forestière et gestion de la faune seront présentées par la Chaire de recherche sur la forêt habitée, le laboratoire de recherche en gestion de la faune terrestre, la Chaire de recherche du Canada en biologie intégrative de la flore nordique et le Laboratoire d'écologie historique et de dendrochronologie. Il y aura aussi [Jean-Pierre Tremblay](#) de l'Université Laval et [Yan Boulanger](#) du Service canadien des forêts qui présenteront, à titre de conférenciers invités, des allocutions sur l'importance de considérer la faune dans l'aménagement écosystémique et sur les stratégies d'aménagement à adopter face aux changements climatiques. Vous aurez donc l'occasion d'interagir avec des chercheurs de pointe. [Détails & Inscriptions avant le 15 novembre](#) 
8h00 - 16h00 | Amphi F-210 UQAR

27-28 NOVEMBRE 2018

[Atelier T-LiDAR pour la communauté francophone - Utilisation de nuages de points haute densité pour l'écologie forestière](#)

L'utilisation croissante de la technologie LiDAR en écologie et en foresterie fait apparaître de nouvelles possibilités mais soulève également de nombreuses interrogations. L'atelier vise

précisément à créer un forum d'échanges pour les usagers des nuages de points à haute densité issue de capteurs LiDAR. Fait notoire, l'atelier élargit le contenu de ses thématiques traitées au-delà du LiDAR terrestre pour maintenant inclure les LiDAR mobiles ou par drone. Le but étant de partager sur l'acquisition et de traitement de données LiDAR à haute densité. La participation à cet atelier est ouverte à tous ceux intéressés à partager leurs expériences, à apprendre au sujet de l'utilisation du LiDAR en écologie forestière ou encore pour soulever des pistes de développement. Cette 7ème édition de l'atelier adoptera une formule avec des liens interactifs sur deux sites reliés par visioconférence.

La participation à l'atelier est gratuite mais nécessite une inscription. Nous profitons de cette annonce pour solliciter ceux qui désirent présenter leurs travaux. Nous établirons un programme à l'aide des titres et des courts résumés (entre 250 et 350 mots) soumis. Pour vous inscrire merci de remplir le [formulaire en ligne](#) suivant, avant le 15 octobre 2018. Pour plus de détails, lisez [ce document](#).

Agropolis International, Montpellier, France – Université de Sherbrooke, Québec

28 NOVEMBRE 2018

Séminaire Ouranos | Changement climatique et attribution : panorama et méthodes

Alexis Hannart, d'Ouranos, présente un séminaire en 2 parties. La première partie, mercredi 21 novembre de 11h à 12h, proposera un survol panoramique de l'attribution en science du climat, des tendances globales aux événements extrêmes locaux. Elle est destinée à un public large. La deuxième partie, mercredi 28 novembre de 11h à 12h, se focalisera sur les méthodes utiles pour réaliser une étude d'attribution. Elle vise un public plus ciblé souhaitant se familiariser avec ces méthodes et possédant un bagage technique élémentaire en statistique. [Inscriptions](#)
11h00 - 12h00 | Salle A | 550 Sherbrooke Ouest, Tour Ouest, 19^e étage, Montréal

29 NOVEMBRE 2018

Séminaires de recherche de Maîtrise à l'Institut de recherche sur les forêts

Vous êtes cordialement invités à participer aux conférences préparées par les étudiants inscrits à la maîtrise en écologie portant sur leurs résultats de recherche.

- 09h00 | Mouna Gmar | Étude du comportement thermochimique de bois traité à l'arséniate du cuivre chromaté
- 09h45 | [Flavie Ferrer](#) | Analyse du profil de densité radial des arbres sur pied par échantillonnage semi-destructif
- 10h30 | [Jeffrey Opoku Nyame](#) | Long term impacts of partial harvest on epiphytic bryophytes in the boreal black spruce-feathermoss forests
- 11h15 | [Samuel Roy Proulx](#) | Effets de la coupe partielle en pessière à mousses sur sols hydromorphes
- 12h00 | Clôture et coquetel

Via le web [ici](#) | Local C-200 | UQAT

29 NOVEMBRE 2018

Congrès 2018 de L'AFVSM

Nous sommes heureux de vous inviter à notre congrès annuel 2018. Vous trouverez le programme ainsi que le formulaire d'inscription sur [notre site](#). En vous inscrivant avant le 15 novembre, vous obtenez un tarif spécial.

8h15 | Golf Le Métabéroutin | Île-St-Christophe | Trois-Rivières (Qc)

29 NOVEMBRE 2018

Colloque du SCF-CFL : La détermination des possibilités forestières : une expertise qui se raffine et qui évolue

Le conférencier pour l'occasion sera Louis Pelletier, Forestier en chef, Bureau du forestier en chef. Le titre de sa conférence : La détermination des possibilités forestières : une expertise qui se raffine et qui évolue. Diffusé par WebEx (pour info 418-648-7145 ou par

courriel marie.pothier@canada.ca

10h30 à 12h00 (dès 10 h, échanges informels) | salle Lionel-Davault | Centre de foresterie des Laurentides du Service canadien des forêts (1055, rue du P.E.P.S., Québec [Québec] Canada)

29-30 NOVEMBRE 2018

Réunion 2018 de la Société d'entomologie du Québec

L'entomologie à l'ère des nouvelles technologies. Le rendez-vous annuel est une belle occasion pour renouer avec nos collègues et faire la connaissance des nouveaux venus, ainsi que pour prendre la mesure des plus récentes avancées dans le domaine de l'entomologie au Québec et ailleurs. Le symposium cette année, qui aura pour thème « L'entomologie à l'ère des nouvelles technologies », fera la part belle aux nouvelles technologies et à leurs applications à la recherche en entomologie comme à la lutte contre les ravageurs. Plusieurs chercheurs renommés viendront partager avec nous leurs expériences et leurs connaissances dans leurs domaines respectifs. Dates importantes: 23 septembre, minuit (date révisée) : date limite pour l'inscription hâtive à prix réduit | 1er octobre, minuit : date limite pour la soumission des résumés | 28 octobre : date limite pour la réservation des chambres
Hôtel Pur, Québec

30 NOVEMBRE 2018

20^e anniversaire de la Chaire AFD

Cette année la Chaire AFD fêtera son 20^e colloque. Pour l'occasion, une programmation bien remplie vous attend! Comme à chaque année, les étudiants de la Chaire présenteront leurs projets de recherche variés. De plus, la participation et la contribution toute particulière des partenaires de la Chaire sera soulignée dans le cadre de cet anniversaire. D'autres surprises vous attendent! [Les inscriptions sont maintenant possibles en ligne.](#) 
Centre Richelieu, 51 Notre-Dame Est, Laurainville

Tout l'Agenda...

Dans les médias

15 NOVEMBRE 2018

L'homme précipite l'évolution de toutes les espèces de la planète

Un article dans La Presse

Les hirondelles développent des ailes plus petites et plus maniables pour les aider à éviter les bâtiments et les véhicules. Certains poissons ont des bouches plus petites et plus difficiles à hameçonner. Les gros animaux, du caribou au thon, sont en train de disparaître. Pendant ce temps, la vie est belle pour tout ce qui n'est pas trop exigeant au chapitre du logis et de la nourriture.

13 NOVEMBRE 2018

Être chercheur en France : la fin du rêve ?

Un article dans Agora Vox

Je suis entré au CNRS en 2010, pour étudier la manière dont le cerveau perçoit les sons qui nous entourent. Lorsque j'explique mon métier, inévitablement le visage de mes interlocuteurs s'illumine et ceci me rappelle à quel point le métier de chercheur fascine encore. Du moins de l'extérieur. Car de l'intérieur, les choses sont moins roses. Être chercheur est avant tout un métier de passionné. Se poser ses propres questions et tenter soi-même d'y répondre est un privilège

rare et terriblement excitant. J'ai longtemps cru que cela suffisait à définir une vocation. Ce n'est peut-être plus vrai et j'en examine ici quelques raisons.

13 NOVEMBRE 2018

[Cet étrange arachnide équatorien... à la tête de lapin-jouet](#) 

Un article dans Le Monde

Etrange bestiole que *Metagryne bicornata*. Elle vit dans la jungle de l'Équateur, ou le photographe animalier Andreas Kay l'a photographiée en 2017. Il ne s'agit pas d'une espèce nouvellement découverte : le naturaliste allemand Carl Friedrich Roewer l'avait déjà décrite en 1959, rappelle le site américain Science Alert. Mais sa curieuse tête noire évoquant celle d'un lapin-jouet intrigue toujours les scientifiques.

12 NOVEMBRE 2018

[Une élève de 5^e année découvre une araignée encore jamais vue au Québec](#) 

Un article de Radio-Canada

Il est difficile d'imaginer qu'un quartier densément peuplé de Montréal puisse être un havre de biodiversité. C'est pourtant dans une ruelle du quartier Rosemont que la jeune Alessandra Nicolaescu a découvert, fin septembre, un spécimen de *Trachela tranquillus*, une espèce d'araignée qui n'avait encore jamais été observée au Québec. Avec Maxim Larrivee, diplômé du CEF et Chef de section à l'Insectarium de Montréal.

12 NOVEMBRE 2018

[Haiti might lose all primary forest by 2035, mass extinction underway](#) 

Un article dans Mongabay

Analysis of satellite imagery and aerial photographs indicate that all of Haiti's remaining primary forest will disappear in less than two decades if current deforestation rates continue. Results indicate primary forest cover in Haiti shrank from 4.4 percent in 1988 to just 0.32 percent in 2016, and that 42 of Haiti's 50 largest mountains have lost all of their primary forest cover.

[Dans les médias...](#)

Nouvelles offres d'emplois et d'études

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

Emplois et stages

**16
novembre**

[Exciting internships in plant science and remote sensing](#)

**New York,
USA**

**Non
déterminée**

	 , Brookhaven National Laboratory (New York)		
16 novembre	<u>Plant Systems Biology Full Time Tenure Stream - Assistant Professor</u>  , York University	Toronto, ON	1 décembre
16 novembre	<u>Tenure-track Position in Soil Science</u>  , SUNY Plattsburgh Center for Earth and Environmental Science	New York, USA	30 novembre
16 novembre	<u>Key Biodiversity Areas Coordinator</u>  , Wildlife Conservation Society Canada	Toronto, ON	Dès maintenant
16 novembre	<u>Two Positions for the New Project: Hauling Ash To Save Our Forests' Future</u>  , The Friends of the Muskoka Watershed (FMW)	Muskoka, ON	Fin novembre
13 novembre	<u>Bénévole voulant participer aux différents projets de conservation (4h/semaine)</u>  , Regroupement Québec Oiseaux	Montréal, QC	26 novembre
12 novembre	<u>Wildlife Disease Biologist Aide</u>  , The Pennsylvania Game Commission (PGC)	Pennsylvania, USA	16 novembre
12 novembre	<u>Tenure-Track Assistant Professor in Remote Sensing of Ecosystem Dynamics</u>  , Aarhus University	Danemark	1 février
12 novembre	<u>Associate Professorship in Plant Genomics and Bioinformatics</u>  , Aarhus University	Danemark	10 décembre
12 novembre	<u>Lecturer/Senior Lecturer in Quantitative Biology</u>  , University of Queensland	Australie	23 novembre

Emplois et stages d'été
Aucun

Postdoctorats

<p>16 novembre</p>	<p><u>Six PhD/postdoctoral fellowships within remote sensing of forest ecosystem resources and bioeconomic modelling</u> , Norwegian University of Life Sciences</p>	<p>Norvège</p>	<p>15 décembre</p>
<p>16 novembre</p>	<p><u>Three-year postdoctoral fellowship in drone-based observation of vegetation, land cover, and land use in the seasonally arid tropics</u> , Augsburg University</p>	<p>Allemagne</p>	<p>30 novembre</p>
<p>16 novembre</p>	<p><u>Postdoctoral Opportunity: Ecophysiology of plant invasions</u> , Syracuse University</p>	<p>New York, USA</p>	<p>31 janvier</p>
<p>16 novembre</p>	<p><u>Postdoctoral Researcher – Spatiotemporal Scales of Phenotypic and Genomic Adaptation</u> , University of Maine</p>	<p>Maine, USA</p>	<p>30 novembre</p>
<p>13 novembre</p>	<p><u>Postdoctoral associate in plant population ecology</u> , Duke University</p>	<p>North Carolina, USA</p>	<p>Non déterminée</p>
<p>13 novembre</p>	<p> <u>Postdoctoral Research positions available in forest and urban ecology</u> , under the supervision of [[Membres/Alain Paquette], UQAM</p>	<p>Montréal, QC</p>	<p>Non déterminée</p>
<p>13 novembre</p>	<p><u>Landscape genomics postdoctoral fellowship to work in the Brazilian Amazon</u> , Vale Institute of Technology</p>	<p>Brésil</p>	<p>23 novembre</p>

13 novembre	<u>Postdoctoral Position in Plant-Insect Interactions</u> .🇺🇸, Penn State University	Pennsylvania, USA	1 janvier
12 novembre	<u>Postdoc on Biodiversity Modelling in Berlin (2 years)</u> .🇩🇪, The Humboldt-Universität zu Berlin	Allemagne	7 décembre
12 novembre	<u>Postdoctoral Fellowship in Plant Biology</u> 🇳🇱, University of Groningen	Pays-Bas	25 novembre

Cycles supérieurs (Ph.D. ou M.Sc.)

16 novembre	 <p>Centre d'étude de la forêt <u>PhD Modélisation spatiale à l'échelle du paysage de la couche organique et des propriétés du sol dans les forêts paludifiées</u> .🇨🇦, sous la direction d'<u>Osvaldo Valeria</u>, UQAT, <u>David Paré</u> (SCF) et Julien Béguin (SCF)</p>	Rouyn-Noranda, QC	Non déterminée
16 novembre	<u>Six PhD/postdoctoral fellowships within remote sensing of forest ecosystem resources and bioeconomic modelling</u> 🇳🇴, Norwegian University of Life Sciences	Norvège	15 décembre
16 novembre	<u>Ph.D. position in stand dynamics, fire ecology, and forest restoration of upland oak and/or pine forests</u> .🇺🇸, Mississippi State University	Mississippi, USA	Non déterminée
13 novembre	<u>Ph.D. position in plant ecology and remote sensing</u> .🇺🇸, University of Virginia	Virginia, USA	15 janvier
12 novembre	<u>Ph.D. student to conduct research at the interface of tree</u>	Georgia, USA	Non déterminée

	<u>physiology and fire ecology</u> .🇺🇸, University of Georgia		
12 novembre	<u>2 PhD Students - Forest Ecology & Soils</u> .🇺🇸, University of Minnesota	Minnesota, USA	10 décembre
12 novembre	<u>PhD Research Assistantship in plant-soil interactions</u> .🇺🇸, Clemson University	South Carolina, USA	Non déterminée
13 novembre	 Centre d'étude de la forêt <u>MSc/PhD Research positions available in forest and urban ecology</u> .🇺🇸, under the supervision of [[Membres/Alain Paquette], UQAM	Montréal, QC	Non déterminée
13 novembre	<u>MS/PhD assistantship opportunity in applied Bayesian statistics</u> .🇺🇸, University of Florida	Florida, USA	30 janvier

[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*