

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



Rappel

[Programme d'aide au financement des congrès et stages du CEF : date limite le 8 novembre 2015](#)

Nouvelles du CEF

6 NOVEMBRE 2015

1^{er} appel pour séance d'affiches | 17^e Colloque annuel de la Chaire en aménagement forestier durable

Le 17^e colloque annuel de la Chaire AFD aura lieu mardi le 2 décembre prochain. L'horaire préliminaire, incluant le choix des conférenciers, est fixé et sera annoncé dans les prochains jours. Cette année, il y aura deux séances d'affiches au colloque. Le comité organisateur du colloque sollicite les membres de la Chaire AFD à soumettre une affiche. Si vous êtes intéressés : 1) Signifiez votre intérêt avant le lundi 9 novembre prochain avec un titre préliminaire; 2) Envoyez un résumé de ± 350 mots qui sera inclus dans le cahier du colloque pour le mercredi 18 novembre prochain. Notez que votre résumé devrait avoir été approuvé par votre directeur/directrice avant d'être envoyé. Un prix de 150\$ sera remis à la meilleure affiche.

6 NOVEMBRE 2015

[Tout sur l'écologie forestière | Yves Bergeron codirige un guide de référence majeur chez l'éditeur d'ouvrages universitaires Routledge](#)

Un article Actualités UQAM

En collaboration avec deux autres chercheurs de renommée internationale, le professeur du Département des sciences biologiques [Yves Bergeron](#) a codirigé

la publication du Routledge Handbook of Forest Ecology, un ouvrage de référence majeur dans le domaine. Traitant des forêts naturelles et aménagées dans les régions boréales, tempérées, tropicales et subtropicales sur l'ensemble du globe, ce guide unique réunit des chercheurs du monde entier. «C'est la première fois, à ma connaissance, que le domaine de l'écologie forestière est couvert aussi largement, dit Yves Bergeron. En général, les manuels existants se consacrent à un type de forêt ou à un continent, mais pas à toutes les zones sur tous les continents.»

5 NOVEMBRE 2015

[Tous les écosystèmes forestiers de la planète au creux de la main](#)

Un article dans l'Écho Abitibien

Quatre chercheurs en foresterie de l'UQAT ([Yves Bergeron](#), [Nicole Fenton](#), [Francine Tremblay](#) et [Hugo Asselin](#)) ont apporté une considérable contribution à l'élaboration d'un guide sur les écosystèmes forestiers unique en son genre sur la planète. Publié par la maison britannique Routledge, le Handbook of Forest Ecology traite des forêts naturelles et aménagées dans les régions boréales, tempérées, subtropicales et tropicales sur l'ensemble de la Terre.

4 NOVEMBRE 2015

[Un projet collectif qui réunit des chercheurs du monde entier dans le domaine de l'écologie forestière](#)

Un communiqué sur le site d'Université du Québec

Trois chercheurs de réputation internationale dans le domaine de l'écologie forestière s'unissent pour produire un guide de référence unique dans le domaine. En effet, [Yves Bergeron](#), professeur et codirecteur à l'Institut de recherche sur les forêts (IRF) de l'Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue (UQAT) et titulaire de la Chaire industrielle CRSNG-UQAT-UQAM en aménagement forestier durable et de la Chaire en écologie forestière et en aménagement forestier durable et professeur au département des sciences biologiques de l'Université du Québec à Montréal (UQAM), se joint à Kelvin Peh, professeur à l'Université de Southampton (Grande-Bretagne) et chercheur invité au département de zoologie de l'Université de Cambridge (Royaume-Uni) et à Richard Corlett, professeur et directeur du Centre pour la conservation intégrative, Jardin botanique tropical Xishuangbanna, Académie des sciences de Chine, pour l'édition de l'ouvrage de référence Routledge Handbook of Forest Ecology.

2 NOVEMBRE 2015

[Caribou : l'urgence mise en doute](#)


Un article dans le Quotidien

Tout le débat sur le caribou forestier fait ressortir une «forme d'arbitraire» qui existe au sein de la communauté scientifique et du mouvement écologiste, qui n'a pas toujours d'assise solide quand arrive le temps de justifier une décision ou même d'argumenter une position ou l'objectif d'une politique publique.

2 NOVEMBRE 2015

[Entrevue: «Une ceinture verte pour Montréal?»](#) 

Une entrevue de UQAM.tv

Regard sur un enjeu de conservation majeur pour le Québec et plaidoyer pour une fiscalité verte. Avec [Jérôme Dupras](#), professeur au Département des sciences naturelles de l'Université du Québec en Outaouais et chercheur à l'Institut des sciences de la forêt tempérée. UQAM \ Coeur des Sciences (enregistré le jeudi 8 octobre 2015). | [Pour écouter la conférence en entier](#)  (57 minutes)

2 NOVEMBRE 2015

[La verte métamorphose de la toundra arctique](#) 

Un article paru dans Le Devoir

Baromètre de l'environnement arctique, la toundra couvre près de 6 % des terres émergées entre les 50e et 70e parallèles nord. Un cercle de près de 8 millions de kilomètres carrés. Ce biome terrestre aux écosystèmes hétérogènes est doté d'une végétation haute de seulement quelques centimètres, même si à l'extrême sud, les arbustes s'élèvent à une hauteur d'un à deux mètres. [...] Et c'est sans compter que la prolifération des petits arbres modifie la réflexion de la lumière solaire. Plus il y a d'arbustes, et plus ils sont grands, plus ils absorbent de l'énergie solaire, ce qui contribuera aussi au réchauffement. « On appelle ça un cycle de rétroaction positive », fait remarquer [Mark Vellend](#). Et là où les sites sont les plus humides, dans des zones où le carbone s'emmagasine en plus grande quantité, le dégel du pergélisol risque de libérer cet élément emprisonné par le froid, alimentant encore le cycle du réchauffement.

1 NOVEMBRE 2015

[Bar des sciences : Le Climat de la dernière chance](#) 

Une émission de Radio-Canada

Du 30 novembre au 11 décembre 2015, Paris accueillera la 21^e conférence internationale sur le climat. On dit que cette rencontre sera déterminante pour l'avenir de la planète, si nous voulons éviter la catastrophe d'ici la fin du siècle. En jeu, rien de moins que le mode de vie effréné des pays industrialisés et l'espoir de développement des économies émergentes. Les élus auront-ils la sagesse d'agir pour ralentir le réchauffement planétaire? En tant que citoyens, comment pouvons-nous contribuer à la lutte contre les changements climatiques?

Les invités : Steven Guilbeault, cofondateur et directeur principal d'Équiterre, [Catherine Potvin](#), fondatrice du Laboratoire d'écologie néo-tropicale de l'Université McGill, Didier Roche, Laboratoire des sciences du climat et de l'environnement, France et Annamaria Lammel, responsable du Laboratoire interaction des systèmes humains et climatiques de l'UNESCO

1 NOVEMBRE 2015

[Forêt boréale : la recherche menacée](#)

Un article paru dans La Presse

Le Consortium de recherche sur la forêt commerciale boréale de l'Université du Québec à Chicoutimi (UQAC) devra vraisemblablement cesser ses activités après 22 ans d'existence, par manque de subventions. Ses responsables espèrent transférer son savoir-faire vers une nouvelle chaire de recherche industrielle. Depuis quelques années, le secteur de la recherche sur les aménagements forestiers traverse «une crise de financement» au Québec, explique le directeur coordonnateur de l'organisation de recherche indépendante, [Daniel Lord](#) [membre associé du CEF], contacté par Le Quotidien. Les équipes de recherche se retrouvent actuellement «en mode survie».

[Toutes les nouvelles...](#)

L'Agenda du CEF

6-8 NOVEMBRE 2015

[40e congrès annuel de la SQEBC](#)

Le congrès s'ouvrira avec un symposium dont le thème est « Plus de peur que de mal? Perception du risque chez les proies et effets non létaux des prédateurs ». Ce thème sera abordé dans différents écosystèmes lors de trois conférences plénières données par Dr Fiona Schmiegelow (University of Alberta), Dr Joël Bêty (Université du Québec à Rimouski) et Dr Evan Preisser (The University of Rhode Island).

NOVEMBER 6-8, 2015

[Thirteenth Ecological Genomics Symposium](#)

The Ecological Genomics Institute at Kansas State University is bringing the 13th annual symposium to Manhattan, Kansas on November 6-8 at the Hilton Garden Inn. As in previous years, the 13th symposium will feature a diverse array of established and emerging leaders in the field of ecological and evolutionary genomics. In addition to the invited speakers, this year's symposium will expand the number of speakers to be chosen from among submitted abstracts. Abstract submission deadline is also Friday, September 18.

Manhattan, Kansas, USA

8-11 NOVEMBRE 2015

[Appel de communication pour entomologistes](#)

Une invitation de [Patrick James](#)

The Entomological Society of Canada and the Quebec Society of Entomology invite proposals for symposium sessions at the 2015 Joint Annual Meeting (JAM). We invite timely and well organised submissions from across the breadth of entomological science. We are particularly enthusiastic about symposia that are aligned with our 2015 meeting theme "Insects in the Anthropocene." The deadline for submissions is February 28, 2015. [More info](#)

Montréal, QC


9 NOVEMBRE 2015

Localisation et cartographie autonome en robotique mobile : vers l'automatisation des cartes 3D en forêt?

Conférencier: Philippe Giguère, professeur, Département d'informatique et de génie logiciel présente une conférence dans le cadre des Séminaire du CRG. 12h30-13h15 | Salle 1516 | Pavillon Louis-Jacques-Casault | Université Laval

NOVEMBER 9-10, 2015

Workshop: "Evolutionary dynamics of tree invasions"

The Centre of Invasion Biology (CIB) is pleased to announce its international workshop "Evolutionary dynamics of tree invasions: drivers, dimensions, and implications for management". [More info](#) 

Stellenbosch, South Africa




10 NOVEMBRE 2015

Conférence du CEF : The hydrological effects of wildfire

David Scott, professeur au département des sciences de la terre et de l'environnement à l'Université de Colombie-Britannique, présentera une conférence intitulée: *The hydrological effects of wildfire*. 10h30| Salle 2310-2320 | Pavillon Kruger | Université Laval

10 NOVEMBRE 2015

Colloque II et III et Séminaire en agroforesterie II

Mathieu Bouchard présentera : *Évaluation des impacts sur la productivité et la qualité de façonnage de différents degrés d'automatisation d'une tête d'abatteuse-façonneuse*  à 13h30. [Martha Nigg](#) présentera *De levure à mycélium : suivi des modifications de l'expression génique en lien avec le dimorphisme chez le champignon responsable de la maladie hollandaise de l'orme*  à 14 h 30. [Claude Fortin](#) présentera *Quantification et délivrance de crédits compensatoires pour les projets de séquestration de carbone dans le cadre d'un mécanisme de marché : Nouvelle approche pour le secteur forestier québécois*  à 15 h 30.

13h30| Salle 1111 | Pavillon Abitibi-Price | Université Laval

10 NOVEMBRE 2015

La forêt comme outil de lutte aux changements climatiques : une collaboration nord-sud nécessaire

Dans le cadre du cours "Séminaire en foresterie internationale" donné par Nancy Gélinas à la Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique, nous, étudiants dudit cours, organisons une table ronde ayant pour thème " La forêt comme outil de lutte aux changements climatiques : une collaboration nord-sud nécessaire ".

19h00| Salle 2310-2320 | Pavillon Kruger | Université Laval

11 NOVEMBRE 2015

Présentation du Plan d'aménagement de territoire de Kenauk

Les étudiantes du 2^e année de la Maîtrise en gestion durable de l'environnement forestier vont présenter leur plan d'aménagement du territoire de Kenauk (un territoire forestier privé de 25 000 ha situé près de Montebello). Elles vous invitent à assister à leur présentation finale, qui vise à synthétiser leur démarche, leurs résultats et l'approche adoptée pour répondre aux principes directeurs présentés lors de leur consultation publique. 10h | SB-R540 | UQAM

11 ET 12 NOVEMBRE 2015

Colloque étudiant en agroforesterie

La première édition du colloque étudiant fut une occasion de partager des expériences et des connaissances, de tisser de nouveaux liens, d'amorcer des collaborations prometteuses et de développer des idées novatrices. Avec la participation de plus d'une centaine de personnes aux différentes activités organisées à l'occasion du colloque, cet événement a démontré qu'il était depuis longtemps fort attendu par la communauté agroforestière. Nous espérons dépasser les attentes des participants encore une fois cette année. Au programme, conférences d'experts invités, présentations d'étudiants, dîner réseautage et projection d'un documentaire.

Pavillon Desjardins et pavillon d'Optique-photonique | Université Laval

11 ET 13 NOVEMBRE 2015

Formation CEF : Introduction aux bases de données à Montréal

Dans le cadre des formations-CEF, les membres sont invités à suivre une formation à l'UQAM les 11 et 13 novembre intitulée "Introduction aux bases de données". Inscription obligatoire avec [Daniel Lesieur](#), en mentionnant le nom de votre directeur de recherche. Limité à 15 personnes. [Plus de détails ici](#)

12 NOVEMBRE 2015

Climat, arbres et santé : Quelles synergies urbaines


Selon l'Organisation mondiale de la santé, sept millions de décès par année dans le monde, soit un décès sur huit, sont dus à la mauvaise qualité de l'air. En compagnie des médecins Pierre Gosselin et François Reeves, les AmiEs de la Terre de Québec, en collaboration avec Nature Québec, Univert Laval et VIA Agro-Écologie, vous convient à décortiquer les liens entre changements climatiques, santé, aménagement urbain et justice environnementale, lors de la conférence « Climat, arbres et santé : Quelles synergies urbaines? », le jeudi 12 novembre à 19 h, à la salle 2320-2330 du pavillon G.H.-Kruger (Université Laval).

19h00 | Salle 2320-2330 | Pavillon G.H.-Kruger | Université Laval

12 NOVEMBRE 2015

Atelier sur les défis de la rédaction de mémoire

Un atelier «Guide de survie en période de rédaction aux études supérieures»

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

~~13 NOVEMBRE 2015~~

REMIS À FÉVRIER 2016

Vers un aménagement écosystémique des paysages et peuplements forestiers de seconde venue 

L'aménagement forestier écosystémique s'avère être un moyen des plus prometteurs pour préserver la biodiversité et l'intégrité écologique des écosystèmes forestiers tout en produisant du bois. Or, une portion importante de la forêt boréale a déjà été modifiée par les récoltes passées et présente des attributs différents de ceux qui caractérisent les forêts primaires. Au cours des trois dernières années, un groupe de chercheurs québécois a analysé les différences entre forêts primaires et secondaires de la Côte-Nord à partir de mesures sur le terrain, de lidar aérien et d'images satellite. Ils en ont dégagé des nouvelles connaissances pouvant aider au développement de stratégies susceptibles de faire évoluer les forêts de seconde venue vers une structure plus naturelle. L'objectif de ce colloque d'une journée est de diffuser ces nouvelles connaissances et de discuter des enjeux associés aux forêts de seconde venue en impliquant les différents acteurs du milieu forestier de la Côte-Nord. L'inscription au colloque est gratuite. Un dîner sera servi au coût de 28\$, payable sur place en argent comptant. Ce coût inclus deux pauses-café. SVP vous inscrire au plus tard le 30 octobre 2015 en communiquant avec [Kaysandra Waldron](#).

8h30 à 16h30 | Local N201 | Pavillon ArcelorMittal | Cégep de Sept-Îles

16 NOVEMBRE 2015

Conférence du CEF : L'architecture des arbres accessible aux forestiers 

Jeanne Millet, biologiste, chercheuse en architecture des arbres, présente une conférence intitulée : *L'architecture des arbres accessible aux forestiers*. 10h00 | Salle 1340 | Pavillon Kruger | Université Laval

16 NOVEMBRE 2015

Séminaire de Jacques Blondel


Le chercheur Jacques Blondel recevra un doctorat honoris causa de l'UQAM le 15 novembre. Le lendemain, il présentera un séminaire au département des sciences biologiques suivi de rencontres avec les étudiants. Plus de détails à venir. Jacques Blondel a connu une carrière prolifique et riche en honneurs;

pionnier de l'écologie française, spécialiste mondial de la biogéographie, il a très tôt fait le lien entre l'écologie et l'évolution pour ses études spatio-temporelles de la diversité biologique.

NOVEMBER 16-20, 2015

The Association for Fire Ecology (AFE) invites you to the 6th International Fire Ecology and Management Congress. This Fire Congress is the sixth in a series that AFE has hosted every third year since 2000, and it offers:

- Largest meeting in the world on wildland fire science and management.
- Unparalleled exposure to the complexity, breadth, and depth of the field of wildland fire.
- Respectful, inclusive forum for a diverse range of topics and opinions.
- Share with, learn from, and be inspired by fellow attendees from around the world.

Interested in presenting? Submission deadline is August 1st. [More info](#) 
San Antonio, Texas, USA

Tout l'Agenda...

Dans les médias

6 NOVEMBRE 2015

[BREAKING: Federal government unmuzzles scientists](#)

Un article dans National Observer

Ottawa is unmuzzling the scientists. Alain Vezina, regional director of science for the Bedford Institute of Oceanography in Dartmouth, Nova Scotia, confirmed Friday morning that scientists at the institute are allowed to openly speak to media.

Vezina held a meeting this morning to brief staff on the change. He told National Observer that the announcement was communicated to him from the assistant deputy minister of science at Fisheries and Oceans Canada (known by its old acronym for the Department of Fisheries and Oceans, DFO).

6 NOVEMBRE 2015

[Le caribou forestier n'a pas besoin d'emploi pour se nourrir](#)

Un blog dans Huffington Post

Si vous habitez sur la Côte-Nord, il y a de bonnes chances que vous soyez un travailleur forestier, ou qu'un membre de votre famille, un ami ou un voisin travaille dans cette industrie. C'est la même chose si vous êtes au Saguenay-Lac-Saint-Jean, dans le Nord-du-Québec, en Gaspésie, en Mauricie ou encore en Abitibi-Témiscamingue.

6 NOVEMBRE 2015

[Domtar inaugure un outil de consultation en ligne des travaux](#)

[forestiers](#)

Un article de Newswire

L'usine Domtar de Windsor lance Mirador, un nouvel outil Web de consultation des travaux forestiers planifiés sur ses propriétés forestières situées dans le Sud du Québec. Domtar qui célèbre son 10e anniversaire en tant qu'entreprise certifiée Forest Stewardship Council® (FSC®) pour ses terrains privés, a profité de la vitrine offerte lors du Congrès et Salon forestier de l'Association forestière du sud du Québec afin d'inaugurer cette nouvelle plateforme. La norme FSC® appuie ses fondements sur la gestion d'un équilibre au niveau environnemental, social et économique. Elle valorise la communication avec les différents intervenants et utilisateurs de la forêt permettant une compréhension mutuelle des enjeux associés à l'aménagement forestier.

5 NOVEMBRE 2015

[Evolution | Greater than the sum of its parts](#)

Un article The Economist

It is rare for a new animal species to emerge in front of scientists' eyes. But this seems to be happening in eastern North America. Interbreeding between animal species usually leads to offspring less vigorous than either parent—if they survive at all. But the combination of wolf, coyote and dog DNA that resulted from this reproductive necessity generated an exception. The consequence has been booming numbers of an extraordinarily fit new animal (see picture) spreading through the eastern part of North America. Some call this creature the eastern coyote. Others, though, have dubbed it the “coywolf”. Whatever name it goes by, Roland Kays of North Carolina State University, in Raleigh, reckons it now numbers in the millions.

5 NOVEMBRE 2015

[Pas un vrai coyote, pas un chien, pas un loup...](#)

Un article dans le Soleil

Très intéressant papier que celui que vient de publier The Economist (!) sur le coyote de l'est, cette «biopatente» qui a pris la place du loup de l'est dans notre coin de l'Amérique du Nord au cours du dernier siècle et qui commence même à se sentir chez lui en ville — au grand désarroi de certains citoyens.

4 NOVEMBRE 2015

[Les forêts chinoises en danger](#)

Un article dans La Presse

Un tiers des forêts chinoises restent menacées, en dépit de l'annonce par les autorités d'une suspension de l'abattage commercial d'arbres en milieu naturel d'ici à 2017, a estimé mercredi l'ONG environnementale Greenpeace. De vastes étendues forestières ont été sacrifiées au fil de l'insolent développement économique du pays des dernières décennies, mais Pékin est résolu à remédier à la situation, à en croire les grandes lignes du prochain plan quinquennal chinois dévoilées mardi soir.

3 NOVEMBRE 2015

[L'if de nos forêts se fait piller](#)

Un article dans La Terre de chez-nous

Les branches de l'if du Canada sont convoitées par des entreprises pharmaceutiques de calibre mondial, et plusieurs cueilleurs en prélèvent des quantités astronomiques sans permis dans nos forêts québécoises. « La récolte illégale, qui avait diminué en 2014, affiche une recrudescence en 2015. C'est dommage, car les cueilleurs non autorisés n'emploient pas toujours les méthodes appropriées et ça menace la pérennité de la ressource », se désole Catherine Thibeault, responsable des communications au bureau régional du Saguenay–Lac-Saint-Jean du ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs. Uniquement au Saguenay–Lac-Saint-Jean, les autorités estiment qu'il se sera écoulé environ 250 000 kg d'ifs sur le marché noir cette année.

3 NOVEMBRE 2015

Les industriels doivent devenir des détectives de la forêt

Un article dans La Frontière

Dans un contexte de raréfaction de la ressource forestière, et ce, autant en qualité qu'en quantité, il importe de valoriser toutes les espèces d'arbres et d'optimiser l'utilisation de chaque essence.

C'est le message qu'est venu livrer Sébastien Migneault, chercheur à la Chaire de recherche du Canada en valorisation, caractérisation et transformation du bois de l'UQAT, à des étudiants et des collègues de l'université régionale et du Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue.

3 NOVEMBRE 2015

Forêt: l'avenir lié à de nouveaux produits

Un article dans Le Quotidien

Produits forestiers Résolu n'a pas le choix de se tourner vers de nouveaux produits si elle veut survivre. Le professeur de politique forestière et d'évaluation environnementale à l'Université Laval, Luc Bouthillier, n'y va pas par quatre chemins. « Depuis 2006 que je le dis, et ça ne touche pas que Résolu. L'ensemble de l'industrie doit faire un virage et diversifier sa production. Le papier journal est mort. C'est un produit qui a bien fonctionné au 20e siècle, mais là nous sommes rendus au 21e siècle. Le papier journal est un produit d'un autre temps », a-t-il lancé. Le professeur réagissait ainsi aux menaces de fermeture d'usine qu'a brandies Richard Garneau, le grand patron de Résolu, devant les maires de la région la semaine dernière.

3 NOVEMBRE 2015

Le stress améliore la résistance des arbres

Un article sur le site d'Agence Science-Pressé

Ce qui ne tue pas renforce. Ce dicton a pris feuilles et racines lorsque des chercheurs se sont penchés sur les saules pourpres plantés sur un site autrefois utilisé comme raffinerie de pétrole à Varennes. Ces petits arbustes ont en effet démontré une vitalité supérieure à ceux qui prennent racines dans des écosystèmes en santé. Avec une résistance étonnante aux ravageurs, en plus d'effacer les traces de contamination des sols.

[Dans les médias...](#)

Nouvelles offres d'emplois et d'études

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

Emplois et stages

5 novembre	Stage de laboratoire - Valorisation de matières résiduelles fertilisantes en milieu forestier 🇩🇪, UQAM	Montréal, QC	24 novembre
3 novembre	PROFESSEURE OU PROFESSEUR EN ÉCOHYDROLOGIE 🇩🇪, ISFORT et Université du Québec en Outaouais	Ripon, QC	9 mars, 16h30

Emplois et stages d'été

Aucun

Postdoctorats

Aucun

Cycles supérieurs (Ph.D. ou M.Sc.)

4 novembre	 Centre d'étude de la forêt Projet de M.Sc. : Connectivité fonctionnelle chez les oiseaux de paysages forestiers fragmentés 🇩🇪, sous la direction de Marc-Andre Villard	Nouveau-Brunswick	Non déterminée
4 novembre	 Centre d'étude de la forêt Bourse M.Sc. en écologie forestière : Traits fonctionnels des arbres en milieu urbain 🇩🇪, sous la direction de Christian Messier et Alain Paquette , UQO-UQAM	Montréal, QC	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*