

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



Rappel

[Colloque CEF 2017 : Appel des communications](#)

C'est avec plaisir que le comité exécutif du CEF annonce aujourd'hui que le **Colloque 2017 aura lieu à l'UQAM les 1 et 2 mai 2017**. Tous les étudiants et chercheurs postdoctoraux sont invités à participer à l'appel de communications (orale ou affiche) afin de partager leurs résultats avec la communauté scientifique. **Vous avez jusqu'au 29 janvier 2017 pour soumettre votre proposition**. À noter que cette année, l'inscription payante se fera plus tard, après la soumission des résumés. Au plaisir de vous y croiser en grand nombre!

Nouvelles du CEF

20 JANVIER 2017

[Disponibilité de la carte écoforestière en format PDF](#)

Dernièrement, le ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs a annoncé la mise en ligne d'une carte interactive et d'un service de cartographie Web (WMS) permettant de visualiser et de télécharger un bon nombre de données écoforestières du Québec, dont la carte écoforestière. Il est maintenant possible de télécharger la carte écoforestière en format PDF (version mai 2015) gratuitement pour tous et libre de droits de la reproduire. Le client peut faire imprimer cette carte chez n'importe quel imprimeur. Il faut noter que la carte écoforestière en format PDF offerte gratuitement sur le site correspond à la version de mai 2015; la version 2016 est uniquement offerte en visualisation.

20 JANVIER 2017

[Participez au concours La preuve par l'image](#)

Une image vaut vraiment mille mots. L'Acfas et le CRSNG invitent les chercheurs et les groupes de recherche à participer au concours La preuve par l'image en présentant des images dynamiques et attrayantes qui illustrent bien leurs activités de recherche. Il s'agit donc d'une belle occasion de mettre en valeur vos travaux de recherche et votre créativité auprès des Canadiens afin de leur faire voir les sciences sous un tout nouveau jour. Le CRSNG accepte les images jusqu'au mardi **31 janvier 2017**.

20 JANVIER 2017

[CARTE INTERACTIVE DES MILIEUX HUMIDES DU QUÉBEC](#)

Fruit de plusieurs années de travail de l'organisme Canards Illimités, cette carte interactive constitue non seulement un inventaire précis et à jour des milieux humides du sud du Québec, mais elle s'inscrit également dans une série d'outils géomatiques qui permettent de faciliter la diffusion des données et de mieux comprendre la localisation. À l'aube d'une loi sur la conservation et la gestion durable des milieux humides, ces outils revêtent ici une importance déterminante dans son application.

19 JANVIER 2017

[Colloque CEF 2017 : Il reste 10 jours pour l'Appel des communications](#)

Le Colloque 2017 aura lieu à l'UQAM les 1 et 2 mai 2017. Tous les étudiants et chercheurs postdoctoraux sont invités à participer à l'appel de communications (orale ou affiche) afin de partager leurs résultats avec la communauté scientifique. Vous avez jusqu'au 29 janvier 2017 pour soumettre votre proposition. À noter que cette année, l'inscription payante se fera plus tard, après la soumission des résumés. Au plaisir de vous y croiser en grand nombre!

18 JANVIER 2017

[Une toute nouvelle App Québec Wildflowers](#)

Une toute nouvelle App *Québec Wildflowers* gratuite pour l'ID des plantes du Québec : disponible sur Play Store et iTunes, en anglais, mais avec les noms français, développé par Steve Sullivan. Merci à [Jean-Bastien Lambert](#) pour le lien

18 JANVIER 2017

[Une chaire de recherche créée pour étudier la tordeuse des bourgeons de l'épinette](#)

Un article dans Le Quotidien

L'influence de la tordeuse des bourgeons de l'épinette sur les paysages forestiers pourra être étudiée en long et en large, au cours des cinq prochaines années. L'Université du Québec à Chicoutimi (UQAC) met une expertise en place en annonçant la création de la Chaire de recherche industrielle sur la croissance de l'épinette noire et l'influence de la tordeuse des bourgeons de l'épinette sur la variabilité des paysages en zone boréale. Le professeur et chercheur au Département des sciences fondamentales de l'UQAC, [Hubert Morin](#), est le titulaire de la chaire. Un montant de 3 555 000\$ a été accordé afin d'assurer les activités. Produits forestiers Résolu fait sa part en octroyant

une aide de 1 500 000\$ en argent et biens, tout comme le Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada avec le soutien d'un million dollars.

17 JANVIER 2017

The R & Mixed Effect Model course

Texte et photo par Arun Brose

The R & Mixed Effect Model course has covered 1) various techniques of data manipulation and summarizing (e.g., binding data frames, sub-setting, merging, ordering, dealing with missing values), 2) Why mixed-effect modelling: assumptions associated with linear regression, and how our various statistical decisions could be associated with the violations of those assumptions, 3) how to fit a mixed effect model in R, 4) how to fix variance structure, spatial correlation, and temporal correlation, 5) Generalized linear mixed effect model in R: modelling count, presence/absence, and proportional data, 6) how to evaluate the performance of a model, and make a decision for a best model from a list of candidate models, 7) creating various types of graphs (scatter plot, bars, lines), and able to manipulate various components (legends, X, Y axis, title) and the aesthetics (color, shades, sizes) of those components of different types of graphs. The course was conducted by Arun Brose, a former CEF student now at University of Maine during January 9-13, 2017. ([Lire la suite...](#))

17 JANVIER 2017

Scientists identify the real king of the forest: fungus

Un article dans The Globe and Mail

To a casual hiker, one bit of North American forest may seem like any other. But look more closely and a mysterious patchwork of diversity emerges. Some stands of forest are clearly dominated by a single kind of tree. Others are a diverse mix of species.

17 JANVIER 2017

Nouveau professionnel de recherche à votre service!

Le CEF est heureux d'accueillir dans ses rangs monsieur [François Rousseau](#), basé au pôle de Sherbrooke. François se spécialise en statistiques et programmation en R. Il a terminé sa maîtrise avec [Marc Bélisle](#) et c'est alors qu'il a découvert que son principal intérêt en tant que biologiste est de relever les défis associés à l'analyse quantitative de données écologiques. N'hésitez pas à le contacter si vous avez des questions en lien avec:

- Les statistiques et l'analyse de données (simulations, méthodes Monte Carlo, modélisation, etc.)
- Le traitement de données (lecture de fichiers txt, mise en forme de base données, calculs de valeurs compliquées, etc.)
- Programmation R et création de package
- Les tâches spatiales avec R
- Production de graphiques complexes (ou pas)

- Production de rapports automatisés ([knitr](#), [markdown](#), [LaTeX](#))
- Création d'application [Shiny](#)

Bienvenue au CEF, François!

16 JANVIER 2017

Appel de communication pour la congrès de l'ACFAS 2017: Le secteur forestier québécois : Super-héros de la lutte aux changements climatiques?

Les personnes intéressées à faire une présentation orale de 20 minutes sont invitées à soumettre un titre et un résumé de la présentation qu'elles proposent. Chaque proposition doit inclure, en conclusion, une phrase résumant comment les travaux et résultats permettront à court, moyen ou long terme, au secteur forestier de contribuer à la lutte aux changements climatiques. La proposition doit être d'un maximum de 1510 caractères, espaces compris et excluant la liste d'auteurs. SVP, inclure la liste complète des auteurs (incluant les adresses). Veuillez faire parvenir votre résumé par courriel au plus tard le 7 février 2017 au Centre de recherche sur les matériaux renouvelables (CRMR) (info@crmr.ulaval.ca). Pour plus d'informations, lisez [l'appel de communication](#).

16 JANVIER, 2017

Nouveau docteur au CEF

Alexandre Collin, candidat au doctorat en sciences de l'environnement à l'UQAM, a présenté avec succès sa thèse intitulée "Acclimatation nutritive et régénération de l'érable à sucre selon l'enrichissement en espèces conifériennes". Alexandre Collin, candidat au doctorat en sciences de l'environnement à l'UQAM, a présenté avec succès sa thèse intitulée "Acclimatation nutritive et régénération de l'érable à sucre selon l'enrichissement en espèces conifériennes". Alexandre a démontré que la présence d'espèces conifériennes favorisait un déséquilibre nutritif des semis d'érable, notamment en calcium et en magnésium. Ce déséquilibre est similaire à celui associé aux érablières en déperissement suite aux retombées atmosphériques acides dans les années 70 et 80. D'autre part, l'érable rouge a maintenu un meilleur équilibre nutritionnel sous les espèces conifériennes. Dans un contexte de réchauffement du climat, ses travaux pourront mieux guider les stratégies de migration assistée de l'érable vers la forêt boréale, le cas échéant. Le jury d'évaluation était constitué de [Nicolas Belanger](#), directeur de recherche, UQAM, [Christian Messier](#), codirecteur, UQAM-UQO, [Étienne Laliberté](#), évaluateur externe, UdeM, [Mark Vellend](#), évaluateur externe, USherbrooke, [Daniel Kneeshaw](#), évaluateur interne et président du jury, UQAM. Toutes nos félicitations!

16 JANVIER 2017

PRERREAL : discussions autour des feux de forêt à Ekenäs, Suède

Texte et photo par [Jeanne Portier](#) et [William Marchand](#) | Photo par [Gwenaël Magne](#)

Du 24 au 26 Novembre 2016 s'est déroulée, à Ekenäs (Suède), une rencontre dans le cadre du projet [PREREAL](#) (Improving Predictability of circumboreal forest fire activity and its ecological and socio-economic impacts through multi-proxy data comparisons), organisée par [Igor Drobyshev](#) (Swedish University of Agricultural Sciences et Institut de Recherche sur les Forêts de l'UQAT). Cette rencontre, rendue possible par le support financier de la fondation Oscar and Lili Lamm, a réuni une vingtaine de personnes, chercheurs, post-doctorants et étudiants au doctorat, venus de différents horizons : Suède, Canada, Chine, France, Norvège, Finlande, Russie et Pays-Bas. ([Lire la suite...](#))

16 JANVIER 2017

Réactions mitigées au projet d'élevage de caribous forestiers

Un article sur le site d'Ici Radio-Canada

Le maire de La Doré, Jacques Asselin, propose une solution originale pour protéger le caribou forestier sans affecter l'industrie forestière : faire l'élevage du cervidé.

Toutes les nouvelles...

L'Agenda du CEF

24 JANVIER 2017

Conférence Habiter le Nord québécois : La recherche-création pour réfléchir aux milieux de vie autochtones culturellement adaptés

Organisée par l'Institut EDS et Ouranos. Entrée libre.

16h30 | Amphithéâtre Hydro-Québec, pavillon Alphonse-Desjardins, Université Laval.

25 JANVIER 2017

Séminaires Ouranos

- 10h | Événements pluie-sur-neige dans les Alpes. Évolution récente et future. Martin Beniston, Directeur Institute for Environmental Sciences (ISE) - Université de Genève
- 11h | Événements extrêmes en Arctique: un focus sur les conditions de neige et la survie des Caribous de Peary. Alexandre Langlois, Université de Sherbrooke, chercheur au CARTEL

550 Sherbrooke Ouest, Tour Ouest, 19^e étage (Salle A).

26 JANVIER 2017

Calcul Québec Workshop: Introduction to Advanced Research

Computing (ARC) This workshop will first present what is a super computer, what is advanced research computing (ARC) and why they are needed. This is followed by a description of resources available at Compute Canada and how to get access. Participants will be invited to connect to a cluster and do some

exercises: to transfer data, submit a job and get results.
9:00 AM – 3:00 PM | Room 3120, Trottier Building | McGill Campus | 3630 Rue
University, Montréal, QC H3A 0C6

26 JANVIER 2017

Formation CEF : Introduction à R

Cette formation sera donnée par [Jérémy Alluard](#), professionnel de recherche au Centre d'étude de la forêt (CEF). Tous les étudiants, stagiaires et professeurs de l'IRF sont admissibles à cette activité. Le logiciel « R » devra être installé sur votre portable au préalable. Nous vous prions de confirmer votre participation en répondant au [sondage Doodle](#) [☞](#). [Information supplémentaire](#)

9h - 17h | A-106 | UQAT

26 JANVIER 2017

Conférence du CFL : L'entrepreneuriat forestier dans les communautés autochtones du Québec

Jean-Michel Beaudoin, Université Laval, présente L'entrepreneuriat forestier dans les communautés autochtones du Québec. Les colloques sont diffusés en région. Pour information sur la présentation à distance, veuillez contacter Mme Guyta Mercier de Partenariat innovation forêt au 418-648-5828 avant le mardi 12 h précédant le colloque.

10h30 à 12h | salle Lionel-Davialt | Centre de foresterie des Laurentides du Service canadien des forêts | 1055, rue du P.E.P.S., Québec

28-29 JANVIER 2017

2017 Northeast Ecosystem Research Cooperative Conference Deadline is January 31st to propose an oral or poster presentation to the 2017 Northeast Ecosystem Research Cooperative Conference that will take place March 28-29, 2017, in Saratoga Springs, New York, USA. Sessions include: Session 1 - Nutrient Limitation, Session 2 – Sensors, Session 3 – Carbon, Session 4 – Climate Variation, Session 5 – General. [More info](#) [☞](#)

29 JANVIER 2017

Date limite pour l'appel de communication du Colloque du CEF

Tous les étudiants et chercheurs postdoctoraux sont invités à participer à l'appel de communications (orale ou affiche) afin de partager leurs résultats avec la communauté scientifique lors du Colloque du CEF. Vous avez jusqu'au 29 janvier 2017 pour [soumettre votre proposition](#). À noter que cette année, l'inscription payante se fera plus tard, après la soumission des résumés. Le [Colloque 2017](#) aura lieu à l'UQAM les 1 et 2 mai 2017. Au plaisir de vous y croiser en grand nombre!

Tout l'Agenda...

Dans les médias

20 JANVIER 2017

LA GÉNOMIQUE - POUR UN SECTEUR FORESTIER PLUS RENTABLE ET DURABLE [🔗](#)

Une vidéo de Genôme Québec

Découvrez comment la génomique contribue à l'aménagement de forêts productives et saines. Elle permet de compenser les répercussions des changements climatiques, à stimuler la productivité des forêts, à surveiller la biodiversité et les espèces envahissantes pour les arbres d'importance économique tels que l'épinette blanche et le sapin baumier. Notre équipe vous présentera régulièrement une vidéo sur les impacts de la génomique dans les secteurs clés de l'économie québécoise. À venir, le secteur de l'environnement.

19 JANVIER 2017

Northeastern U.S. warms 50% faster than global average – and neighbours in Canada along for the ride [🔗](#)

Un article dans The Gazette

As the globe warms, the most populated parts of Canada are in a region likely to be disproportionately hit by rising temperatures, according to new research out of the University of Massachusetts. The paper, published in the peer-reviewed PLOS ONE, found that the Northeast United States is warming about 50 per cent faster than the global average. Global average temperatures are expected to rise two degrees above pre-industrial levels by 2060. But in the parts of the United States abutting Central Canada the threshold could be reached as early as 2040.

18 JANVIER 2017

Deux molécules uniques ont été trouvées dans du lichen québécois [🔗](#)

Un article dans La Presse

Des chercheurs de l'Université Laval et de l'Université de Genève rapportent avoir découvert deux molécules uniques dans un lichen du Nord québécois. Ces molécules - qui n'avaient jusque-là jamais été isolées - détiennent des propriétés antibactériennes qui pourraient s'avérer utiles pour lutter contre certains problèmes buccaux tels que la carie dentaire et les maladies parodontales. Le lichen en question, appelé *Stereocaulon paschale*, se trouve dans les régions subarctiques et arctiques, mais aussi sur certains hauts sommets en Gaspésie et dans Charlevoix. L'analyse phytochimique de certains spécimens rapportés du Nunavik a permis d'identifier les deux nouvelles molécules, en plus de neuf autres composés qui avaient déjà été identifiés dans des organismes vivants.

17 JANVIER 2017

Un projet de 1 milliard de dollars à La Tuque [🔗](#)

Un article dans Les Affaires

La ville de La Tuque, en Mauricie, pourrait accueillir en 2023 une bio raffinerie capable de produire du diesel renouvelable à partir de résidus forestiers, un projet estimé à un milliard de dollars canadiens qui pourrait créer 500 emplois. Les principaux partenaires du «projet BELT» ou projet «La Tuque» ont

présenté ce matin à Montréal les premiers jalons de ce projet très ambitieux, risqué, et qui n'est pratiquement pas financé en ce moment.

17 JANVIER 2017

[Des universitaires se font avoir par des revues frauduleuses](#) 

Un article dans Affaires Universitaires

L'an dernier, une étudiante au premier cycle en biologie de l'Université de la Fraser Valley a indiqué à la doyenne de la faculté des sciences de l'établissement, Lucy Lee, avoir besoin de 2 000 \$ pour publier un article dans une revue savante. Sa demande a tout de suite alerté Mme Lee qui avait eu une mauvaise expérience avec cette revue, International Journal of Environmental Research and Public Health, en effectuant pour elle un examen par les pairs. Elle avait alors constaté que certains articles manquaient de rigueur, été alarmée par le nombre de ses rétractations et corrections, et s'était inquiétée de la pratique de la revue consistant à publier un numéro consacré aux « crédits » citant une très longue liste de pairs examinateurs prétendument gages de crédibilité.

16 JANVIER 2017

[La main-d'oeuvre féminine dans la mire de Résolu](#) 

Un article de Radio-Canada

Produits forestiers Résolu souhaite attirer la main-d'oeuvre féminine pour travailler en forêt, dans ses scieries ou dans ses papeteries. La compagnie croit que les femmes constituent un bassin d'employés qu'il ne faut pas négliger. Résolu estime que d'ici quatre ans, environ 800 emplois seront à pourvoir en raison des départs à la retraite dans ses installations. En entrevue à Café, boulot, Dodo, le porte-parole de l'entreprise, Karl Blackburn, a rappelé que l'industrie forestière n'était plus ce qu'elle était il y a 25 ans. Compte tenu du fait que l'industrie s'est modernisée, je pense qu'il y a une place très importante pour les femmes qui veulent relever le défi de travailler dans l'industrie forestière.

16 JANVIER 2017

[Forests Are a Treasure. But Are They Good Investments?](#) 

Un article du NY Times

Trees don't watch the stock market. Forests keep growing — and potentially increasing their value — even when inflation surges or the market swoons. Big investors, like university endowments and insurance companies, have long allocated money to timberland in places like Oregon's fir-and-spruce forests, Georgia's pine plantations and Appalachia's hardwood groves. Until a few years ago, retail investors were mostly shut out of this market. The deals were too big, involving thousands of acres and tens of millions of dollars. That changed over the last 15 years with the introduction of two timber-focused E.T.F.s — the iShares Global Timber & Forestry E.T.F. and the Guggenheim MSCI Global Timber E.T.F. — and the evolution of big forest-products companies like Weyerhaeuser and Rayonier. Today, the big timber companies are organized as real estate investment trusts (R.E.I.T.s) focused on managing forestlands, having sold off many other operations.

[Dans les médias...](#)

Nouvelles offres d'emplois et d'études

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

Emplois et stages

20 janvier	Visiting Assistant Professor in Vertebrate Ecology 🇺🇸, The College at Brockport, State University of New York	New York, USA	20 février
20 janvier	Chargé de communication 🇨🇦, Programme de recherche Sentinelle Nord de l'Université Laval	Québec, QC	Dès maintenant
20 janvier	PROFESSEURE OU PROFESSEUR EN BIOLOGIE (ÉCOLOGIE VÉGÉTALE ET BIOSTATISTIQUE) 🇨🇦, Université de Moncton	Moncton, NB	1 mars
19 janvier	Assistant Professor, Forest Modeling and Analytics 🇺🇸, Virginia Tech	Virginie, USA	Non déterminée
19 janvier	Chargé projets IR&D - Horticulture 🇨🇦, Premier Tech	Rivière-du-Loup, QC	Non déterminée
19 janvier	Chargé(e) de projets : développement et relations avec le milieu 🇨🇦, Boralex	Kingsey Falls, QC	25 janvier
19 janvier	Coordonnateur de projets et de services en environnement 🇨🇦, Société de gestion environnementale	Dolbeau-Mistassini, QC	6 février

19 janvier **Chargé(e) de projet adjoint(e)** 🇩🇪, Nature-Action **Beloeil, QC** **20 janvier**

Emplois et stages d'été

20 janvier	Summer 2017 – Research Job Opportunity in Northern Alaska to understand ecosystem function in soils, streams, and lakes, and how arctic tundra will respond to climate change 🇩🇪, Toolik Lake Field station	Alaska, USA	1 février
-------------------	--	--------------------	------------------



Centre d'étude de la forêt

20 janvier	Assistants de terrain pour été 2017 Dans le cadre d'un projet sur la dynamique des perturbations et sur la régénération après feu en forêt boréale québécoise 🇩🇪, sous la direction de Francois Girard , Université de Montréal	Montréal, QC	30 janvier
-------------------	--	---------------------	-------------------

19 janvier	Étudiant(e) en biologie (3 postes) 🇩🇪, Commission de la capitale nationale - Parc de la Gatineau	Gatineau, QC	31 janvier
-------------------	---	---------------------	-------------------

19 janvier	Aide de terrain en milieux naturels 🇩🇪, Conseil régional de l'environnement (CRE) de Laval	Laval, QC	26 mars
-------------------	---	------------------	----------------

19 janvier	Naturaliste 🇩🇪, Bioparc	Bonaventure, QC	10 février
-------------------	--------------------------------	------------------------	-------------------

Postdoctorats

20 janvier	Postdoctoral Position to study dynamics of plant pathogen epidemics and host adaptation and specialization 🇩🇪, University of California at Berkeley	California, USA	17 février
-------------------	--	------------------------	-------------------

19 janvier	Postdoctoral Position to work on carbon, water and energy fluxes at Canada's treeline 🇨🇦, Université de Montréal & Wilfrid Laurier University	Montréal, QC	Non déterminée
17 janvier	 Chercheur postdoctoral Laboratoire d'écologie des sols 🇨🇦, sous la direction de Robert Bradley , Université de Sherbrooke <i>Postdoctoral Fellow Position Soil Ecology Lab</i> 🇨🇦, under the supervision of Robert Bradley , Université de Sherbrooke	Sherbrooke, QC	Non déterminée
17 janvier	Postdoctoral Position in Global Change Ecology 🇨🇦, University of Lausanne	Suisse	15 février

Cycles supérieurs (Ph.D. ou M.Sc.)

19 janvier	 PhD en écologie et aménagement de la forêt 🇨🇦, sous la direction de Elise Filotas , TELUQ et Christian Messier , UQO-UQAM	Montréal, QC	Non déterminée
19 janvier	PhD Position to work on carbon, water and energy fluxes at Canada's treeline 🇨🇦, Université de Montréal & Wilfrid Laurier University	Montréal, QC	Non déterminée
17 janvier	 PhD Effet de la gestion équiennne et inéquiennne sur la biodiversité des communautés	Ripon, QC	Non déterminée

	<p>d'amphibiens rencontrées dans les étangs vernaux de la forêt feuillue tempérée ainsi que sur la connectivité des populations 🇩🇪, sous la direction de Angelique Dupuch (UQO-ISFORT] et Yann Surget-Groba (UQO-ISFORT)</p>		
--	---	--	--

<p>17 janvier</p>	 <p>Centre d'étude de la forêt PhD in Projects in bryophyte and lichen ecology (2 positions) 🇩🇪, under the supervision of Nicole Fenton, UQAT</p>	<p>Rouyn-Noranda, QC</p>	<p>Non déterminée</p>
--------------------------	---	---------------------------------	------------------------------

<p>19 janvier</p>	 <p>Centre d'étude de la forêt M.Sc. en écologie théorique des communautés 🇩🇪, sous la direction de Elise Filotas, TELUQ et Daniel Kneeshaw, UQAM</p>	<p>Montréal, QC</p>	<p>Non déterminée</p>
--------------------------	---	----------------------------	------------------------------

<p>19 janvier</p>	 <p>Centre d'étude de la forêt Bourse M.Sc. en écologie forestière : Impacts de l'application de cendres en érablières sur la qualité biochimique du sol et la croissance de l'érable à sucre 🇩🇪, sous la direction de David RInvest, UQO-ISFORT et Nicolas Belanger, TELUQ</p>	<p>Ripon, QC</p>	<p>25 mars</p>
--------------------------	---	-------------------------	-----------------------

<p>17 janvier</p>	 <p>Centre d'étude de la forêt MSc Projects in bryophyte and lichen ecology 🇩🇪, under the supervision of Nicole Fenton, UQAT</p>	<p>Rouyn-Noranda, QC</p>	<p>Non déterminée</p>
--------------------------	--	---------------------------------	------------------------------

20 janvier	M.Sc. and PhD position in plant community ecology 🇺🇸, University of Houston	Texas, USA	1 février
17 janvier	M.Sc. and PhD Graduate Research Assistantship – Multi-species dynamics of Appalachian bird communities 🇺🇸, School of Natural Resources, Wildlife and Fisheries Resources Program, West Virginia University	West Virginia, USA	Non déterminée

[Toutes les offres...](#)

WWW.CEF-CFR.CA | [En manchette](#) | [Quoi de neuf](#) | [Agenda](#) | [Emplois/Études](#)

*Pour vous désabonner ou vous abonner à l'infolettre du CEF,
écrivez à lauzon.luc@uqam.ca*