



Centre d'étude de la forêt

Infolettre du 2 décembre 2022

www.cef-cfr.ca

Sommaire

[Nouvelles](#)

[L'Agenda du CEF](#)

[Dans les médias](#)

[Emplois / Études](#)



Rappel

Le comité Équité, diversité et inclusion du CEF (ÉDI), qui cherche d'ailleurs des membres, a mis sa [page web](#) à jour. Consultez notamment le tout nouveau plan d'action !

Nouvelles du CEF

2 DÉCEMBRE 2022

RAPPEL : Appel à contribution au comité Équité, Diversité et Inclusion

C'est avec grand plaisir que le Comité ÉDI du CEF invite toute personne intéressée à faire partie de ce comité de nous en faire part par courriel à [Nicole Fenton](#). La constitution de ce comité devrait comporter au plus une équipe de 8 personnes (incluant la direction du CEF). De plus, dans une volonté d'inclusion,

le Comité exécutif souhaiterait que ce comité soit composé de personnes représentant l'ensemble de la communauté CEF. Outre la direction du CEF, 4 personnes représentant les membres réguliers, une personne représentant les étudiantes et étudiants, une personne représentant les professionnels et professionnelles du CEF et une personne représentant les membres associés. Dans l'attente d'une réponse positive de votre part d'ici au 9 décembre 2023. Salutations cordiales à toutes et tous,
Nicole Fenton, présidente du comité ÉDI du CEF

2 DÉCEMBRE 2022

Appel de propositions Concours La preuve par l'image

Le concours La preuve par l'image est dédié aux images issues de la recherche et ce dans tous les domaines (à l'exception des images issues du domaine des arts, qu'il soit question d'arts visuels ou médiatiques, ou de recherche-crédation). Toutes les techniques de production visuelle sont acceptées : photographie, radiographie, dessin, graphique, etc. L'Acfas est heureuse d'avoir comme partenaire le Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada (CRSNG) à la réalisation de ce concours. La preuve par l'image, version francophone, est sous la responsabilité de l'Acfas, et pour sa part, le CRSNG prend en charge le volet anglophone sous le titre de Science Exposed. Fermeture : 30 janvier 2023

2 DÉCEMBRE 2022

Rebâtir Scotty Creek: pas de temps à perdre

Un article dans Aquilon

La Première Nation Łí dlı́ Kué' et des membres de la communauté scientifique (dont [Oliver Sonnentag](#)) se démènent pour que reprennent rapidement les recherches sur les changements climatiques à la station Scotty Creek, dévastée par un feu de forêt cet automne. [...] ! « L'endroit est dévasté, certes, mais c'est une occasion unique pour la science d'observer les impacts d'un feu sur le pergélisol », s'exclame-t-il.

1 DÉCEMBRE 2022

Édition spéciale du concours de vidéos Science, Action!

Le Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada (CRSNG), en collaboration avec le Fonds de recherche du Québec – Nature et technologies (FRQNT), présente une édition spéciale du concours de vidéos Science, Action ! pour célébrer l'Année internationale des sciences fondamentales pour le développement durable. C'est l'occasion pour vous de montrer l'importance de la recherche. Alors, prenez votre caméra, exprimez votre créativité et étalez votre science! Vous avez une minute pour impressionner le jury — vous pourriez gagner l'un de six prix en argent! La date limite pour soumettre votre vidéo est le 10 février 2023.

30 NOVEMBRE 2022

Un boisé au coeur des enjeux sur la biodiversité

Une entrevue à l'émission 15-18 de Radio-Canada

Le boisé des Hirondelles, sur le flanc du mont Saint-Bruno, fait l'objet depuis plusieurs années d'un bras de fer entre la Ville de Saint-Bruno-de-Montarville et un promoteur privé. Ce dernier, le sénateur Claude Massicotte, voulait construire des maisons sur le terrain en question – qui lui appartient –, et il s'était entendu avec la Ville au début des années 2000 pour aller de l'avant avec son projet malgré l'opposition de plusieurs citoyens. Toutefois, après l'arrivée d'une nouvelle administration en 2013, de nouveaux règlements ont été adoptés pour sauvegarder le boisé des Hirondelles, ajoutant ainsi des contraintes importantes au projet et rendant impossible sa réalisation. Avec [Tanya Handa](#).

30 NOVEMBRE 2022

Restaurer les milieux humides pour contrer la crise climatique

Un article de Un Point Cinq

Depuis 2016 à l'Assomption, [Daniel Kneeshaw](#), professeur à l'UQAM et chercheur, travaille avec toute une équipe à restaurer une tourbière envahie par les plantes exotiques. Un milieu humide indispensable dans la lutte contre les changements climatiques. Classé cet automne comme réserve naturelle par le ministre de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MELCC), le boisé des Terres noires, à l'Assomption, est un patrimoine à haute valeur écologique. Pourtant, ce milieu composé de divers peuplements forestiers et milieux humides n'a pas toujours fait l'objet de tant d'attention. Bouleversé par l'activité humaine pendant des décennies et frappé de plein fouet par les dérèglements climatiques, il fait heureusement aujourd'hui l'objet d'un vaste projet de renaturation mené conjointement par l'Université du Québec à Montréal (UQAM), la Fiducie de conservation des écosystèmes de Lanaudière (FCEL), mais aussi par plusieurs étudiantes-chercheuses, des bénévoles et des élus municipaux. | Avec Gabrielle Roberge.

30 NOVEMBRE 2022

Le concours de la bourse Fernand-Seguin 2023 est lancé

Pour participer, les candidates et candidats âgés de 18 à 34 ans sont invités à soumettre un produit journalistique sur un sujet de nature scientifique, au plus tard le dimanche 12 mars 2023. Les personnes qui se verront décerner le premier prix et le prix de la relève recevront des bourses en argent et un programme de plusieurs mois de stages dans nos médias et organismes partenaires, tels que Radio-Canada, La Presse, Le Soleil, les publications BLD (Curium, Les débrouillards, Les explorateurs), QuébecOiseaux, Québec Science, Nature-Québec, et d'autres à confirmer ! La personne qui remportera le premier prix aura aussi l'occasion de faire un stage en France (sous certaines conditions). Véritable tremplin pour qui veut faire une carrière en journalisme scientifique, la bourse Fernand-Seguin a changé la vie de plusieurs lauréates et lauréats. Beaucoup d'entre eux font aujourd'hui partie du paysage de la vulgarisation scientifique au Québec.

30 NOVEMBRE 2022

Les cols bleus virent au vert - La forêt urbaine de Montréal

Un article et une vidéo de Meteomedia

On reproche souvent à la ville sa grisaille, mais c'est en voie de changer. Plus d'un quart de la ville de Montréal est maintenant recouverte d'arbres. On a visité la pépinière de la ville pour en savoir davantage. [...] La pépinière produit 235 variétés de 49 espèces d'arbres. Cette diversité d'essences est cruciale pour maintenir une forêt urbaine en santé et résiliente. Montréal préconise une approche basée sur la diversité fonctionnelle, un concept développé par [Christian Messier](#), Chaire du Canada sur la résilience des forêts face aux changements planétaires, et [Alain Paquette](#), Chaire sur la forêt urbaine de l'UQAM. Il s'agit non seulement de planter différentes espèces d'arbres, mais des espèces qui ont diverses caractéristiques biologiques, besoins et réactions au stress, aux insectes et aux maladies.

30 NOVEMBRE 2022

500 000 nouveaux arbres à Montréal

Un article du Journal Métro

La Fondation David Suzuki propose de mettre la main à la pâte pour aider la Ville de Montréal à remplir sa promesse: planter 500 000 arbres sur son territoire d'ici 2030. Un rapport réalisé par la firme Habitat pour la Fondation David Suzuki expose les détails derrière la scénarisation d'un tel projet, notamment les variétés d'arbres résistants aux aléas climatiques à privilégier et les zones de plantation désignées sur le territoire montréalais.

[Le rapport](#)  signé Olivier Tanguy, Kyle T. Martins, [Fanny Maure](#), [Annick St-Denis](#) & Catherine Hallmich.

28 NOVEMBRE 2022

Carrefour Forêts 2023 : Ouverture des inscriptions au concours d'affiches scientifiques

Dans le cadre de cette activité d'envergure de transfert de connaissances liées à la foresterie, le concours d'affiches scientifiques Gustave-Clodomir-Piché récompensera les meilleures affiches scientifiques présentées par des étudiants à la maîtrise (2^e cycle) et au doctorat (3^e cycle). Pour cette quatrième édition du concours, le nombre de bourses est bonifié, et leur valeur totalise 6 500 \$. Trois bourses (1^{er}, 2^e et 3^e prix) seront remises aux lauréats et lauréates dans les catégories Maîtrise et Doctorat, en plus d'un prix du public. De plus, les deux affiches ayant remporté le 1^{er} prix dans les catégories 2^e et 3^e cycle et l'affiche gagnante du prix du public seront adaptées et diffusées sous forme d'Avis de recherche forestière, une publication vulgarisée produite par la Direction de la recherche forestière du ministère des Ressources naturelles et des Forêts. La période d'inscription est maintenant commencée et se terminera au plus tard le vendredi 17 février 2023 à 16 h 30.

25-27 avril 2023 au Centre des congrès de Québec

28 NOVEMBRE 2022

Gaboriau remporte le prix Acfas Relève pour sa thèse!

Un article dans Le Devoir

Le réchauffement climatique engendrera-t-il de grands feux de forêt ? C'est la question à laquelle répond [Dorian Gaboriau](#), postdoctorant à l'Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue (UQAT), qui a remporté le prix Acfas Relève pour sa thèse doctorale « Régimes des feux holocène, contemporain et futur aux Territoires du Nord-Ouest, Canada », réalisée en cotutelle avec l'UQAT et l'Université de Montpellier. Au départ, ce travail visait à saisir l'importance réelle d'un événement extrême, le grand feu de 2014 dans les Territoires du Nord-Ouest au cours duquel avaient brûlé 3,4 millions d'hectares, soit 72 fois la superficie de l'île de Montréal. Sa thèse lui a permis d'analyser les conditions de température, de sécheresse et de végétation propices aux saisons de grands feux. La reconstitution de la paléoécologie sur plus de 10 000 ans depuis la fin de la dernière ère glaciaire lui a permis d'en observer les grands cycles.

Toutes les nouvelles...

L'Agenda du CEF

25 NOVEMBRE - 19 DÉCEMBRE 2022

Événements en lien avec la COP15 du Collectif Cop15.org

Le collectif de la société civile québécoise pour la COP15 est un espace de concertation de plus de 80 organisations de conservation, d'autres organisations environnementales, d'ONGs de développement international, de syndicats, d'associations professionnelles, d'organisations jeunesse, d'organisations financières, de centres de recherche de même que de fondations philanthropiques qui se mobilisent pour la sauvegarde du vivant dans le cadre de la COP15. Le Collectif COP15 a pour objectif d'inciter les gouvernements à poser des gestes ambitieux et concrets et d'inclure une diversité de voix pour la protection de la nature. Suivez l'ensemble des événements organisés sur le site web

6 DÉCEMBRE 2022

Midi de la foresterie : Quelle place pour les vieilles forêts dans les paysages aménagés du Québec

[Maxence Martin](#) est le conférencier.

12h00-13h00 | Local C-104 UQAT | [Videoconférence](#) 

7 DÉCEMBRE 2022

Séminaire sur l'hétérogénéité dans les agroécosystèmes et les forêts mixtes

La conférence aura lieu en ligne au CIRAD à Montpellier (France). Programme détaillé de la journée entière, information et inscription (gratuite mais obligatoire).

8 DÉCEMBRE 2022

Lancement À la découverte des mousses et autres bryophytes du Québec

Lancement du nouveau livre de la Société Québécoise de Bryologie par la maison d'édition de Roger Larivière, NaturAT. L'événement est gratuit !

19h00 | Atrium de l'UQAT

11 DÉCEMBRE 2022

Conférence : Le pouvoir de la science citoyenne en milieu urbain

Conférence sur le pouvoir de la science participative en milieu urbain : comment contribuer à la science citoyenne pour avancer les intérêts de la conservation avec l'outil iNaturalist.

14h00 - 15h30 | Coeur des sciences de l'UQAM, salle Chaufferie

12 DÉCEMBRE 2022

Examen doctoral de Milva Druguet Dayras

Madame Milva Druguet Dayras présente « L'étude de l'ADN sédimentaire ancien (ADNseda) remplacera-t-elle un jour totalement l'étude des autres paléoindicateurs dans la reconstitution des écosystèmes passés ? Discuter des limites et avantages de l'ADNseda et des autres paléoindicateurs, et confronter les différentes méthodes. » La direction de recherche comprend [Miquel Montoro Girona](#) (UQAT), Eve Afonso (Université Franche-Comté), [Hubert Morin](#) (UQAC), Damien Rius (Université Franche-Comté). 09h00 | Via [Zoom](#) 

12-16 DÉCEMBRE 2022

American Geophysical Union Fall Meeting Special Session

B010 - [Advancing Our Understanding of Global Vegetation Stress and Its Feedbacks With Our Climate System](#) . Vegetation plays a crucial role in mediating land-atmosphere interactions. However, while changes in temperature and precipitation patterns will affect vegetation water supply and demand, detecting and predicting the impacts of these changes remains challenging. Advances in remote sensing, experimental studies, and the growing number of in situ measurements and ecosystem trait databases, can now be combined with machine learning, statistical approaches and mechanistic models, to understand how plants respond to climate extremes. Combining these data in innovative ways will help to validate and improve models of plant-stress, and in-turn climate predictions.

B012 - [The Role of Fire in the Earth System: Understanding Drivers, Feedbacks, and Interactions with the Land, Atmosphere, and Society](#) . Anthropogenic and natural fires are an important component of the Earth system. Geographic location, fuel type, seasonality and intensity of fire largely determine the sign and magnitude of feedbacks on the Earth system. The aim of this session is to explore links between fire, vegetation, climate, air quality, and humans from the local to the global scale and determine how these interactions will change in a warming world. We encourage abstracts that explore the interactions of fires with the terrestrial biosphere and atmosphere using remote sensing, in situ observations, modeling, or an integrated approach with an emphasis on (1) impacts of fire on weather and climate, atmospheric chemistry and air quality, (2) the role of fires in the carbon cycle and ecosystem functioning, (3) the influence of humans on fire (and vice versa), and (4) the changing nature of fire over millennia, and predictions for the future.

B027 - [Forest Structural Diversity: metrics, methods, and links to ecosystem function](#) 

Please feel free to reach out if you have any questions: erin.crockett@unh.edu
Chicago, Illinois, USA - Abstract Submission Due Date August 3, 2022.

12-17 DÉCEMBRE 2022

Functional Traits International winter school

This course is a comprehensive introduction to the concepts and theories related to the functional traits of organisms, with a particular emphasis on plants. Students use a trait-based approach to examine the response of organisms to environmental gradients, to explore how community assembly in response to global change drivers translates into effects on ecosystem functions and services. Lectures include how to measure traits, application of the approach to understand biotic responses to environmental factors, including components of global change. A brief introduction to existing trait databases, their correct utilization and to the growing discipline of eco-informatics

is presented. This 9th version of the course will take place at the Mas de Nogueras, in the mountains outside of Valencia. It will include hands-on experience of measurement of functional traits and use of databases. The course is offered in English and is open to graduate students, postdocs, researchers and professors. Candidates should complete the application form on line and send it with a copy of their CV and a motivation letter, to Francesco de Bello: francesco.bello@ext.uv.es.

Inscription: 330 euros (includes meals, accommodation at the Mas). Application deadline: August 31, 2022. Application results: September 30, 2022. [Alison Munson](#) is a member of the organizing committee.

Mas de Nogueras, Valencia, Spain

13 DÉCEMBRE 2022

Conférence 6 PIEDS SOUS TERRE : LA VIE

25% des espèces connues y vivent. Dans une cuillère à thé de sol, des millions de bactéries, virus, champignons, acariens, vers de terre façonnent et nourrissent le sol pour notre plus grand bien. Sans ces quelques mètres de terre, pas de plantes, pas d'alimentation. Bien plus, un sol vivant régule le cycle de l'eau en empêchant le ruissellement. Pourtant le 1/3 des sols mondiaux serait menacé par des pratiques agricoles favorisant l'érosion, par étalement urbain et la pollution. Comment y remédier? Où en est la recherche? Quels gestes poser pour protéger cette biodiversité essentielle et permettre au sol de rendre pleinement ses services écologiques? Une conférence en duo, avec la participation de Marc-André Selosse (Muséum national d'histoire naturelle à Paris) et [Tanya Handa](#).

18h00 | 10\$ ou 5\$ pour étudiant et aîné | [Inscription](#) 

20 DÉCEMBRE 2022

Webinaire 2RLQ : Biodiversité végétale et séquestration de carbone dans le sol des plantations forestières

Toky Jeriniaina Rabearison | Comment l'augmentation de la productivité du peuplier hybride impacte-t-elle la séquestration du C organique dans le sol?

Aroniaina Randriamananjara | Diversité végétale dans les plantations de peuplier hybride et plantation pure et mixte

[Geoffrey Zanin](#) | Faut-il reboiser les friches? Impacts du reboisement d'anciens sites agricoles par du peuplier hybride sur les stocks de carbone ainsi que sur la biodiversité floristique et microbienne.

10h00 - 11h00 | Via Zoom (inscription obligatoire)

Tout l'Agenda...

Dans les médias

2 DÉCEMBRE 2022

Satellites detect no real climate benefit from 10 years of forest carbon offsets in California

Un article dans The Conservation

Many of the companies promising "net-zero" emissions to protect the climate are relying on vast swaths of forests and what are known as carbon offsets to meet that goal. On paper, carbon offsets appear to balance out a company's carbon emissions: The company pays to protect trees, which absorb carbon

dioxide from the air. The company can then claim the absorbed carbon dioxide as an offset that reduces its net impact on the climate. However, our new satellite analysis reveals what researchers have suspected for years: Forest offsets might not actually be doing much for the climate.

2 DÉCEMBRE 2022

[COP27: Protecting biodiversity is protecting the Paris Agreement](#)

Un article des Nations Unies

For many years the climate crisis and the biodiversity crisis have been treated as separate issues, but the reality – as highlighted on Wednesday at COP27– is that there is no viable route to limiting global warming to 1.5°C without urgently protecting and restoring nature. “The two need to be looked at as being on the same wavelength, and not one higher than the other,” Elizabeth Mrema, Executive Secretary of the UN Convention on Biological Diversity (CBD), the international legal instrument to protect biodiversity ratified by 196 nations, told UN News. ‘Biodiversity Day’ at COP27 in Sharm el-Sheikh comes just two weeks ahead of a high-level gathering of CBD States Parties in Montreal, aimed at reversing biodiversity loss.

30 NOVEMBRE 2022

[Protection des caribous: les Premières Nations présentes à la COP15](#)

Un article de TVA Nouvelles

Les Premières Nations innues profiteront du rayonnement international offert par la COP15 pour sonner l’alarme face à l’inaction de Québec dans le dossier des caribous Pipmuacan et demander des mesures de protection immédiates.

28 NOVEMBRE 2022

[Les lignes sismiques : la balafre de la forêt boréale](#)

Un article de Radio-Canada Alberta

Jusqu’à 1,8 million de kilomètres de corridors ont été coupés dans la forêt albertaine pour tenter de trouver du pétrole, ce qui a eu pour effet de dérégler des écosystèmes. L’Alberta est quadrillée par des millions de kilomètres de corridors coupés à même la forêt pour permettre de sonder le sous-sol à la recherche de pétrole. Plus de 50 ans après le passage de la machinerie lourde, une part importante de ces écosystèmes, dont l’habitat du caribou, n’arrivent toujours pas à se régénérer, à un point tel que certains experts parlent de crise écologique.

28 NOVEMBRE 2022

[SOS pour les espèces menacées du Québec](#)

Un article du Journal de Montréal

Certaines des espèces menacées du Québec qui ne comptent plus que quelques centaines d’individus s’approchent du point de non-retour, s’inquiètent des experts. Pour eux, la Conférence de l’ONU sur la biodiversité (COP15) qui se tiendra à Montréal du 7 au 19 décembre représente le moment ou jamais d’agir pour leur survie, et de donner l’exemple à l’international.

27 NOVEMBRE 2022

Qui se soucie vraiment de la biodiversité végétale ?

Un article de Boukar Diouf dans La Presse

Le zoocentrisme, c'est cet intérêt disproportionné que l'humanité a pour les animaux au détriment de la vie végétale.

27 NOVEMBRE 2022

Un boisé disparaît en l'espace de quelques jours

Un article du Courrier de Laval

L'espace naturel voisinant avec la rivière des Mille Îles à la hauteur de la 10e Avenue, dans Fabreville, a été réduit à néant au début du mois de novembre. Illégalement, les travaux de déboisement ont été effectués essentiellement sur deux lots appartenant à Gazaille Construction, dont le président Claude Gazaille n'a pas retourné notre appel ni répondu à nos courriels.

Tous les articles...

Nouvelles offres d'emplois et d'études

Voyez aussi les **offres d'emplois et stages disponibles au CEF**

Emplois et stages

2 décembre	<u>Smithsonian Internship: Remote Sensing/ Spatial Ecology Intern</u>  , The Conservation GIS Lab, Smithsonian Conservation Biology Institute (SCBI)	Virginia, USA	31 décembre
2 décembre	<u>Assistant Professor: Global Change Biology</u>  , The University of Akron	Ohio, USA	16 janvier
2 décembre	<u>Fellowship Opening: Movement Ecology Field Research Fellowship</u>  , OSA Conservation	Costa Rica	Non déterminée
2 décembre	<u>Wildfire Project Scientist</u>  , NASA	California, USA	Non déterminée
2 décembre	<u>Coordonnateur(trice) - Protection et contrôle environnemental</u>  ,	Québec, QC	Pour débuter en janvier

	Professionnelle ou professionnel de recherche - Écologie et biologie de la conservation, Département de phytologie, Université Laval		
2 décembre	<u>Coordonnateur(trice) - Protection et contrôle environnemental</u> 📄, Ville de Lévis	Lévis, QC	28 décembre
2 décembre	<u>Chargé(e) de projets</u> 📄, Regroupement des organismes de bassins versants du Québec	Québec, QC	18 décembre
2 décembre	<u>Biologiste assistant(e) de projet</u> 📄, WSP	Montréal, QC	Non déterminée
2 décembre	<u>Biologiste chargé(e) de projet Faune-Flore</u> 📄, WSP	Montréal, QC	Non déterminée
2 décembre	<u>Biologiste - Végétation</u> 📄, WSP	Montréal, QC	Non déterminée
30 novembre	<u>Assistant Professor – Forest Conservation Biology</u> 📄, University of Toronto	Toronto, ON	9 janvier
30 novembre	<u>Professionnelle ou professionnel de recherche pour l'identification des Zones clés pour la biodiversité (KBA) au Québec</u> 📄, Université de Sherbrooke	Sherbrooke, QC	9 décembre

Emplois et stages d'été

2 décembre	<u>Field Manager Interior Alaska forest ecology, Forest Futures Lab</u> 📄, Cary Institute	Alaska, USA	Non déterminée
-------------------	--	--------------------	-----------------------

Postdoctorats

2 décembre	<u>Postdoctoral Research Associate Multifunctionality of Forest Ecosystems</u> 📄, University of Michigan	Michigan, USA	Non déterminée
2 décembre	<u>Postdoctoral opportunities in microbial ecology and biogeochemistry - Leakiness</u>	Peterborough, ON	Non déterminée

**of natural climate solutions
(2 yrs of initial funding)** 🇨🇦,

The Ecosystems and Global
Change Group, Trent University

30 novembre	 <u>Two-year postdoctoral position: Understanding variation in leaf phenology at the landscape scale using multi- temporal drone imagery</u> 🇨🇦, under the supervision of Etienne Laliberte, Laboratory of Plant Functional Ecology (LEFO), Université de Montréal	Montréal, QC	13 janvier
30 novembre	<u>Postdoctoral Research Associate in Global Forest Ecology</u> 🇨🇦, Global Forest Biodiversity Initiative (GFBI) & Purdue University	Indiana, USA	Pour débuter en janvier

Cycles supérieurs (Ph.D.)

2 décembre	<u>PhD: linking population genetics and macroecology to explain and predict insect diversity in a changing world</u> 🇨🇦, Concordia University	Montréal, QC/UK	1 février
2 décembre	 <u>PhD Anthropogenic Disturbance Mapping (funded)</u> 🇨🇦, directed by Oliver Sonnentag, Université de Montréal & Mary Kang, McGill University	Montréal, QC	15 janvier

Cycles supérieurs (M.Sc.)

30 novembre	<u>MSc Functional and taxonomic diversity of crop microbiomes</u> 🇨🇦, Université Laval	Québec, QC	31 août
------------------------	--	-----------------------	--------------------

2 décembre	<u>MSc/PhD Conservation of Endangered Species and Management of Protected Area in China</u> 🇨🇳, Beijing Forestry University, China	CHine	Non déterminée
2 décembre	<u>MSc/PhD opportunities in microbial ecology and biogeochemistry</u> 🇨🇦, The Ecosystems and Global Change Group, Trent University	Peterborough, ON	Non déterminée
30 novembre	<u>MSc/PhD Research Associate in Global Forest Ecology</u> 🇨🇦, Global Forest Biodiversity Initiative (GFBI) & Purdue University	Indiana, USA	Pour débuter en 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*