

Sommaire

[Rappel](#)

[Nouvelles](#)

[L'Agenda du CEF](#)

[Dans les médias](#)

[Emplois / Études](#)



Rappel

N'oubliez pas de prendre de belles photos de terrain pour la banque d'images du CEF!

Nouvelles du CEF

19 JUIN 2015

De nouveaux membres au CEF!

Le chercheur [Nelson Thiffault](#) de la DRF est maintenant membre du CEF régulier. La révision des statuts permet maintenant aux chercheurs gouvernementaux de se joindre au CEF à titre de chercheur régulier. Ses travaux en Sylviculture et régénération forestière permettent de nombreuses collaborations intéressantes.

De son côté, le chercheur [Étienne Laliberté](#) est le plus nouveau des chercheurs réguliers. Professeur au département de sciences biologiques à l'Université de Montréal, M. Laliberté se spécialise sur les interactions entre plantes et les propriétés abiotiques et biotiques des sols afin de mieux comprendre: 1) l'influence de la fertilité des sols sur la biodiversité végétale; 2) le développement d'écosystèmes terrestres, incluant la succession primaire; 3) les traits fonctionnels des plantes expliquant la distribution d'espèces le long de gradients édaphiques. N'hésitez pas à les contacter pour tout projet conjoint.

Bonne continuation à Nelson et bienvenue à Étienne!

19 JUIN 2015

[Les mycorhizes: l'essor de la nouvelle révolution verte](#)

Le membre émérite du CEF [J. André Fortin](#), vient de publier la nouvelle édition du livre "Les mycorhizes: l'essor de la nouvelle révolution verte" chez MultiMondes. Dimanche midi le 21 juin, aux Années lumière Radio-Canada, il y aura un entretien avec lui portant sur la découverte la plus récente ouvrant une grande porte vers l'agriculture durable.

18 JUIN 2015

[When a forest is burned, what comes back may not resemble what was lost](#)

Un article dans PNAS

When a fire sweeps through a forest, or a lumber company strips an area of all of its trees, the greenery will eventually grow back. Or so many forestry researchers thought. But a new study in the tropics suggests that these second-growth forests can look very different from what they replaced—a finding that may cause biologists to wonder what biodiversity will be restored and forestry experts to reconsider how much they should or can intervene in the regrowth. "There's a high degree of random effects" in what comes back, says Jefferson Hall, a forest ecologist at the Smithsonian Tropical Research Institute in Panama who was not involved with the work. "It's a very important study."

18 JUIN 2015

[Le Consortium en foresterie Gaspésie-Les Îles ferme](#)

Après 12 ans d'activités, l'organisme d'acquisition et de transfert de connaissance sur les forêts de la région fermera ses portes d'ici un mois, faute de financement public. Le consortium employait une dizaine de personnes, bon an mal an. « On perd un réel pouvoir d'innovation dans la région. Ce sont les entreprises du secteur forestier qui en bénéficiait. Maintenant, j'aimerais savoir qui prendra le relais du consortium à ce niveau? » se questionne le directeur de la Chambre de commerce et de tourisme de Gaspé, Olivier Nollet. Avec la disparition de la Conférence régionale des élus et un manque à gagner de 2 M \$ de plusieurs autres subventionnaires, les sommes allouées à l'organisme sont passées de quelque 300 000 \$ à rien du tout.

16 JUIN 2015

Valoriser la biodiversité en plein cœur de la ville

Texte et images par Anouk Jaccarini

Des étudiants en journalisme scientifique ont préparé des articles de vulgarisation après avoir interviewé des membres du CEF. Voici le troisième de six articles mettant en vedette un projet d'[Alain Paquette](#).

Depuis 2008, plus de la moitié des humains vivent dans les villes, et celles-ci empiètent de plus en plus sur les milieux naturels. Bien sûr, il faut protéger et restaurer ces milieux, mais on peut aussi intégrer la biodiversité dans le développement urbain en mettant en valeur les écosystèmes modifiés par l'homme. ([Lire la suite...](#))

16 JUIN 2015

Écoles d'été MCF 2015

Texte et photo par [Virginie Angers](#)

Pas une mais deux écoles d'été en Modélisation de la complexité de la forêt ont eu lieu récemment! La « traditionnelle » s'est déroulée à la Station de biologie de Montréal, à St-Hippolyte, du 25 au 29 mai. Une trentaine d'étudiants ont participé à cette formation qui avait une teinte particulièrement spatiale grâce à [Marie-Josée Fortin](#) (UofToronto), Pedro Peres-Neto (UQAM) et [Patrick James](#) (UdeM). [L'album photo](#) est en ligne sur le site MCF. L'école d'été « crémeuse » avait quant à elle lieu à la Station de recherche HJ Andrews, en Oregon (USA). La quinzaine de participants provenait du Québec, de Colombie-Britannique et d'Oregon. Du 8 au 12 juin, Klaus Puettmann (Oregon State University), [Lael Parrott](#) (UBC-O) et [Christian Messier](#) se sont relayés pour discuter de complexité et des systèmes complexes adaptatifs en lien avec la forêt. À l'année prochaine pour (au moins) une autre école d'été MCF!

16 JUIN 2015

[Vers l'abolition du Programme BMP](#)

Les dernières bourses du programme de bourses en milieu de pratique BMP Innovation seront accordées à l'automne 2015. En effet, suite au dépôt du budget du gouvernement fédéral, le Plan d'action économique 2015 indique qu'à l'avenir, le Programme Accélération, géré par l'organisme MITACS, deviendra le principal mécanisme de prestation du soutien fédéral pour les stages en recherche et développement industriels pour les diplômés de niveau universitaire. Par conséquent, le Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada (CRSNG) et le Fonds de recherche du Québec – Nature et technologies (FRQNT) annoncent que les dernières bourses du programme de bourses en milieu de pratique BMP Innovation seront accordées à l'automne 2015. Heureusement, tous les engagements financiers du CRSNG et du FRQNT pris actuellement dans le programme de bourses BMP Innovation seront honorés.

15 JUIN 2015

Traits 2015 : un succès sur toute la ligne!

Texte et photo par [Alison Munson](#)

La [5^e École d'été sur les Traits fonctionnels des plantes](#) a été un grand succès encore cette année. La formation a eu lieu durant la semaine du 10 au 16 mai à la Station biologique des Laurentides au nord de Montréal. Ce fut une semaine «intense», commençant par une journée de cours théorique de base impliquant tous les professeurs. L'atmosphère s'est allégée un peu par la suite avec la formation des équipes pour les exercices sur le terrain; heureusement, la pluie printanière s'était arrêtée juste à temps pour les mesures. Les équipes se sont dispersées pour mesurer les feuilles (ontologie) et les branches (densité) d'arbres, les racines et les feuilles des plantes de sous-bois ainsi que

les mesures de photosynthèse et de surface foliaire. Tout le monde était dehors, sauf l'équipe «lazy» de Francesco qui a exploité les bases de données (TOPIC et TRY). Le soir, les équipes continuaient de travailler au labo et aux ordi, faisant ainsi des découvertes intéressantes présentées le dernier matin du cours. Commenté de façon très positive par les étudiants, l'aspect intensif de six jours en groupe, incluant les repas et les soirées autour d'un feu, est à la fois un avantage (pour l'apprentissage) et un désavantage (on ne veut pas que ça se termine). Notre groupe extraordinaire qui incluait plusieurs joueurs de ukulélé, était originaire du Québec, d'ailleurs au Canada (Ontario, Terre neuve et Colombie-Britannique), des États-Unis et d'Europe (France, Belgique et Pologne). Tout le monde s'est séparé avec un peu de regret le samedi midi.

[Toutes les nouvelles...](#)

L'Agenda du CEF

20 JUIN 2015

[Visite forestière pour les propriétaires et les forestiers](#)

Vous êtes invité à participer à une visite-terrain où vous sera présenté le travail de concertation de Nature Cantons-de-l'Est et de plusieurs conseillers forestiers de la région. Venez y découvrir comment réaliser un plan d'aménagement Forêt-Conservation. Ce plan vise à concilier les pratiques forestières et la conservation en terres privées par des mesures simples. ACTIVITÉ GRATUITE. Inscrivez-vous rapidement auprès de : Mathieu Dufresne, 819 569-9388.

9h à 12h | 10 rang de Stoke

21 JUIN 2015

J. André Fortin aux Années Lumière

Le membre émérite du CEF [J. André Fortin](#), vient de publier la nouvelle édition du livre "Les mycorhizes: l'essor de la nouvelle révolution verte" chez MultiMondes. Dimanche midi le 21 juin, aux Années lumière Radio-Canada, il y aura un entretien avec lui portant sur la découverte la plus récente ouvrant une grande porte vers l'agriculture durable.

12h | Radio-Canada Première, Émission Les années lumière

23 JUIN 2015

Inauguration d'IDENT-Cité

Inauguration de la rue piétonne av. Park Stanley dans l'arrondissement Ahuntsic-Cartierville. Lors de cet événement, une pelletée de terre marquera la nouvelle installation conceptualisée par le réseau IDENT (International Diversity Experiment Network with Trees) et l'UQAM comme étant la première en milieu urbain : IDENT-Cité. IDENT-Cité; un projet dirigé par [Alain Paquette](#) et [Christian Messier](#), de la Chaire de recherche CRSNG / Hydro-Québec sur l'arbre. Aussi pour l'occasion, le millionième arbre pour la science du réseau TreeDivNet sera planté! SVP confirmer votre présence avant le mercredi 17 juin à accueila-c@ville.montreal.qc.ca

16h | av. Park Stanley, angle rue Basile-Routhier, Montréal.

25 JUIN 2015

PRÉSENTATION ORALE : « Reconstitution de la dynamique forestière des plaines argileuses de l'Abitibi par l'analyse anthracologique de sols forestiers »

Vous êtes cordialement invités à assister à la présentation orale du projet de thèse de l'étudiante Cécile Fouquemberg, inscrite au doctorat en sciences de l'environnement à l'UQAT. Le titre de sa présentation est « Reconstitution de la dynamique forestière des plaines argileuses de l'Abitibi par l'analyse anthracologique de sols forestiers ». Ses directeurs de recherche sont [Hugo Asselin](#) (UQAT), Adam Ali (Université Montpellier 2) et ses codirecteurs sont [Yves Bergeron](#) (UQAT), Brigitte Talon (Université Aix Marseille). Les autres membres du jury sont [Pierre Grondin](#) (MFFP) et Vincent Robin (Université de Kiel – Allemagne). La présentation sera disponible sur internet « [PANOPTO](#) » [»](#) et la diffusion sera interrompue après la présentation de l'étudiante au moment où les membres du jury débiteront la période de questions. Note : Panopto webcast n'est pas compatible avec Internet Explorer 8, 9 et 10.
8h30 | D-418 de l'UQAT au campus de Rouyn-Noranda

30 JUIN - 3 JUILLET 2015

[Cours de statistiques en sciences forestières](#) [»](#)

Dans le cadre du partenariat entre le CEF, l'UQAT et le groupe [NEWFORESTS](#) [»](#), Marc Mazerolle offre un cours de statistiques en sciences forestières au Centre Tecnològic Forestal de Catalunya à Solsona en Espagne du 30 juin au 3 juillet 2015. Pour plus d'informations et les modalités d'inscription, consulter [le site de la formation](#) [»](#).

JULY 5-10, 2015

[9th IALE World Congress](#) [»](#)

Joint meeting between the International Association of Landscape Ecology World Congress (WC) and the US chapter of IALE (US-IALE). This meeting is important to develop links with other networks. In particular, the IALE WC open unique opportunities within the framework of our Forest Landscape Ecology Working Party in order to bridge the gap and enhance the common activities in between IALE and IUFRO as expressed in our aims.

Meeting Theme: Crossing Scales, Crossing Borders: Global Approaches to Complex Challenges
Portland, Oregon, USA

JULY 6-9, 2015

[Forest and water 2015](#) [»](#)

The 4th IUFRO (International Union of Forest Research Organizations) International Conference on Forests and Water in a Changing Environment in Canada in 2015.

Eight leading scientists from around the world will provide keynote presentations at the conference. Selected papers from the conference will be considered for publication in Ecohydrology as a special issue. A call for abstract

submission will be made in the summer of 2014.

Forests and water are of global importance under a changing environment. Forest changes are caused by forest disturbance including both natural (e.g., wildfire, insect and disease infestation, windstorm) and human (e.g., timber harvesting, land conversion) disturbances. With climate change impacts, natural disturbances are becoming more frequent and catastrophic. This, together with growing human disturbance will undoubtedly affect water resource and other watershed ecosystem functions, which will in turn have significant implications for forest managers and policy makers to develop adaptive and mitigating strategies.

Built from the success of the past three international conferences (Beijing in 2006, Raleigh, NC in 2009, and Fukuoka in 2012), the fourth conference will focus on forest disturbance and hydrological processes in a changing environment. The goal of this conference will provide a forum for experts from the world on forest hydrology, ecohydrology, watershed ecosystem management and climate change scientists to exchange research progress and ideas, and develop international research collaborations.

Proposed Themes:

- Natural and human disturbance, and hydrological processes (water quantity and water quality) in forested watershed at different spatial scales
- Climate variability, forest changes and hydrologic responses
- Ecohydrology at the urban-rural interfaces
- Reforestation and hydrological processes
- Forest carbon and water coupling across different spatial scales
- Applications of new methods, models and technologies
- Integrated watershed assessment and management
- Emerging topics: surface water and groundwater interaction; application of landscape ecology on watershed hydrology; and others

JULY 7-9, 2015

[Mountain Forest Management in a Changing World](#) 

Conference themes: • Potentials and limitations of current management approaches to provide multiple ecosystem services • Climate change impacts on ecosystem service provisioning in mountain forests • Disturbance regimes in mountain forests and implications for ecosystem services • Alternative management strategies in mountain forests and consequences on ecosystem service provisioning • Decision support tools for mountain forest management • Governance approaches to secure multiple ecosystem service provisioning in the future. ABSTRACTS ARE DUE BY 20 MARCH.

High Tatra Mountains, Slovakia

JULY 8-13, 2015

[orkshop: Networks in Ecology](#)

EcoNet15 is a week long interdisciplinary workshop combining network science, dynamical systems and ecology. Registration, including food and accommodation, is free of charge.

Registration:

1. A short CV (max 2 pages)
2. An open problem (max 500 words).
3. Contact information: Full name, affiliation, email, cell-phone, food allergies and preferences (vegan, veggie, halal, lactose-free, etc).
4. Send to magnus.lindh@math.umu.se before March 31, 2015.

Marine research station in Norrbyn 40 km south of Umeå, in northern Sweden

[Tout l'Agenda...](#)

Dans les médias

19 JUIN 2015

[Le seul centre de recherche gaspésien sur la forêt s'éteint](#)

Un article dans Le Soleil

Après 12 ans et des dizaines d'études, le Consortium en foresterie Gaspésie- Les Îles rend l'âme faute de financement. Il s'agissait du seul centre de recherche de la région sur la forêt, l'un des principaux gagne-pain des Gaspésiens. Jusqu'aux Fêtes, le Consortium disposait d'une équipe de recherche de huit personnes, dont cinq titulaires de maîtrises et de doctorats, basés en majorité à Gaspé. Sa fermeture sera confirmée aujourd'hui lors d'une assemblée générale à New Richmond, à moins que les membres présents en décident autrement.

19 JUIN 2015

[La gestion de la faune et de la forêt d'Anticosti rapatriée sur la Côte-Nord](#)

Un article dans Radio-Canada

La gestion de la faune et de la forêt de l'île d'Anticosti est rapatriée sur la Côte-Nord. Une décision applaudie par les élus nord-côtiers. Le préfet de la MRC de la Minganie, Luc Noël, a reçu une lettre confirmant que le ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs fait volte-face dans ce dossier. « Je pense que le ministre [Laurent Lessard] a dit à ses fonctionnaires: ça n'a pas de sens puis il a fait prendre la bonne décision pour la région de la Côte-Nord », affirme Luc Noël. En décembre dernier, le ministère avait transféré la responsabilité forestière et faunique d'Anticosti à la direction du Bas-Saint-Laurent et de la Gaspésie.

19 JUIN 2015

[Researchers solve another piece of the puzzle how forests can affect our climate](#)

Un article dans Science Daily

A first global scale study has estimated how forest emitted compounds affecting cloud seeds via formation of low-volatility vapors. According to the latest projections, terrestrial vegetation emits several million tons of extremely low-volatility organic compounds per year to the atmosphere. These oxidation products of compounds such as monoterpenes results in an increase of condensing vapors that can further form cloud condensation nuclei over the continents and thus has an influence on the cloud formation.

18 JUIN 2015

[Borneo's rainforest may get high-tech 3D scan to boost conservation](#) 

Un article dans Mongabay

Conservation efforts in Borneo's embattled rainforest may get a boost with the launch of the newest version of an advanced airplane-based monitoring and assessment system. On Friday, the Carnegie Institution officially unveiled the latest upgrade of the Carnegie Airborne Observatory, an airplane equipped with technologies that enable scientists to conduct extremely high resolution scans of forest structure, biomass, and biological diversity. The platform has generated a wealth of information in places where it has been flown before, including surveying tree diversity across the Amazon, measuring forest carbon stocks in Panama and Madagascar, identifying critical wildlife habitats in Colombia, revealing massive tree die-offs in remote areas in Peru, mapping invasive plant species in Hawaii, and documenting previously unknown lion behavior in South Africa.

18 JUIN 2015

[Borneo's rainforest may get high-tech 3D scan to boost conservation](#) 


Un article dans Mongabay

Analysis of satellite data suggests deforestation in the Brazilian Amazon may have reached a seven-year high. Numbers released today by Imazon, a Belém-based non-profit, shows that deforestation in the region has been pacing ahead of the prior year's level for 13 consecutive months. The 12-month moving average of short-term deforestation alert data has reached a level not seen since September 2008.

18 JUIN 2015

[Crise forestière](#) 

Un reportage à RDI économie

Perte de 30 000 emplois dans la forêt au Québec depuis 7 ans. Québec doit-il intervenir? (À la minute 12:12) + L'industrie est déçue par les mesures gouvernementales pour résoudre la crise forestière. Entrevue avec Luc Bouthillier, professeur titulaire au Département des sciences du bois et de la forêt, à l'Université Laval. (À la minute 14:33) ou [directement ici](#) .

18 JUIN 2015

[Dame Nature joue-t-elle aux dés ?](#) 

Un article dans La Presse

Qu'arriverait-il si l'on éliminait toute vie d'un écosystème ? D'un coup de

baguette magique, par exemple... Ou après un feu de forêt bien intense. Ou encore, pour être vraiment sûr de notre affaire, avec une ou deux petites bombes nucléaires qui seraient, oh, disons 100 fois plus fortes que celle qui a rasé Nagasaki. Est-ce que les animaux et les plantes qui recoloniseront l'endroit seront à peu près les mêmes et dans les mêmes proportions que ceux d'avant, ou est-ce que l'on peut se retrouver avec des populations significativement différentes, un peu comme si Dame Nature jouait aux dés ?

17 JUIN 2015

[L'ADN des champignons à la rescousse des cueilleurs](#)

Un reportage sur le site de Radio-Canada

Prédire les endroits où l'on pourra cueillir des champignons sauvages comestibles en forêt, c'est ce que propose un chercheur en biologie moléculaire de l'Université du Québec à Trois-Rivières (UQTR). Hugo Germain utilise l'ADN des chanterelles et des armillaires ventruées pour détecter leur présence dans la terre dès le printemps, soit bien avant qu'elles n'apparaissent à la surface du sol.

17 JUIN 2015

[Trois ministères pour ausculter l'industrie forestière](#)

Un article dans Le Journal de Montréal

L'industrie forestière en arrache et le gouvernement Couillard crée une structure réunissant trois ministères pour examiner le coût d'approvisionnement en bois. Plusieurs entreprises se plaignent que l'approvisionnement en bois leur coûte trop cher. C'est une des raisons pour lesquelles 50 millions de mètres cubes de bois autorisés (par le gouvernement) n'ont pas été récoltés entre 2008 et 2013, soulignait il y a une semaine le Conseil de l'industrie forestière. «On entend beaucoup dire que le coût de la fibre de bois est élevé au Québec. Il faut tirer au clair cet aspect-là», a indiqué le ministre de la Forêt Laurent Lessard à l'occasion d'une conférence de presse. Québec crée ainsi une «Cellule d'intervention forestière» réunissant les ministères de la Forêt, de la Faune et des Parcs, des Finances et du Développement économique afin de «tirer au clair le coût de la fibre au Québec».

17 JUIN 2015

[Des entrepreneurs forestiers crient à l'aide](#)

Un article dans La Presse

Après les élus, au tour des entrepreneurs forestiers de la Côte-Nord de crier à l'aide. Devant la menace de Produits forestiers Résolu et d'Arbec de cesser leurs opérations forestières dans la région vendredi, ils réclament l'intervention immédiate du premier ministre Philippe Couillard avant qu'il ne soit trop tard.

17 JUIN 2015

[L'épidémie de tordeuse plus grave que prévu en Gaspésie](#)

Un article dans ICI Radio-Canada

L'infestation de la tordeuse d'épinette serait en progression et plus importante

que prévu. Selon la Société de protection des forêts contre les insectes et les maladies, la SOPFIM, l'infestation atteindrait 475 000 hectares en Gaspésie et au Bas-Saint-Laurent. Le dernier relevé aérien montre en effet que les superficies, tout comme les secteurs infestés, prennent de l'expansion. Ces chiffres ne tiennent compte que de la forêt publique, et non de la forêt privée. Le directeur de la SOPFIM, Jean-Yves Arsenault rappelle que l'infestation n'en est qu'au premier stade d'un nouveau cycle.

15 JUIN 2015

[Domtar a récolté sa forêt de peupliers âgée de seulement 15 ans](#) 

Un article dans la Tribune

Le paysage du secteur sud de la municipalité de Sainte-Catherine-de-Hatley a radicalement changé au cours des derniers mois, à la suite de la récolte d'arbres hybrides sur un terrain de la compagnie Domtar. La forêt de peupliers était rendue à maturité, seulement 15 ans après avoir été semés, et a pu servir à faire du papier.

15 JUIN 2015

[Des pièges à papillons pour freiner la tordeuse d'épinette](#) 

Un article dans Le Soleil

Rares sont les occasions où le simple citoyen peut contribuer à l'avancement de la science. Deux scientifiques de Ressources naturelles Canada leur font cette proposition pour leurs études sur le déplacement de la tordeuse des bourgeons de l'épinette (TBE), grande ravageuse des forêts de résineux de l'est du Canada.

15 JUIN 2015

[Domtar a récolté sa forêt de peupliers âgée de seulement 15 ans](#) 

Un article dans La Tribune

Le paysage du secteur sud de la municipalité de Sainte-Catherine-de-Hatley a radicalement changé au cours des derniers mois, à la suite de la récolte d'arbres hybrides sur un terrain de la compagnie Domtar. La forêt de peupliers était rendue à maturité, seulement 15 ans après avoir été semés, et a pu servir à faire du papier. Le reboisement du terrain avec le même peuplier hybride à croissance rapide est prévu pour le printemps 2016, mentionne André Gravel, directeur de l'approvisionnement en fibre chez Domtar de Windsor. Le champ de 53 hectares, qui était un ancien champ agricole, a été l'un des premiers à être semés en peupliers hybrides par la compagnie, dit-il.

[Dans les médias...](#)

Nouvelles offres d'emplois et d'études


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

Emplois et stages

19 juin	Biologiste - Analyste de la population – Gestion des oiseaux migrateurs considérés comme gibier  , Environnement Canada - Direction générale de l'intendance environnementale	Gatineau, QC	2 juillet
19 juin	Coordonnateur des aires protégées Volet 1 : PM-04 / Volet 2 : PM-05  , Environnement Canada - Direction générale de l'intendance environnementale - Service canadien de la faune	Iqaluit, NU	1 juillet
19 juin	Préposé ou préposée aux services aux visiteurs (poste bilingue)  , Parcs Canada - Unité de gestion de l'est de Terre Neuve - St. John's	St. John's, TL	26 juin
19 juin	Conseiller national, Division de la gestion de l'information sur les forêts (poste bilingue)  , Ressources naturelles Canada - Service canadien des forêts/Direction de la planification, des opérations et de l'information/Division de la gestion du savoir et de l'information sur les forêts	Ottawa, ON	19 juin
18 juin	Professionnelle ou professionnel de recherche - Phytorestauration minière  , sous la direction de Damase Khasa , Département des sciences du bois et de la forêt, Université Laval	Québec, QC	Pour débuter en septembre
18 juin	Coordonnateur(trice) du dossier environnemental (agrile du frêne)  , Ville de Baie D'Urfé	Baie D'Urfé, QC	19 juin, 16h
18 juin	Research Coordinator to administer and operate the research projects at Caño Palma Biological Station  , The Canadian Organization for Tropical Education and Rainforest Conservation (COTERC)	Costa Rica	Non déterminée

15 juin	One-year position working as a field-based Research Assistant on the impacts of anthropogenic activities on tropical forests, animal communities and ecological processes in the Central African rainforest_ 🇩🇪, Ivindo National Park	Gabon	30 juin
--------------------	--	--------------	----------------

Emplois et stages d'été

19 juin	 Aide de terrain/assistant de recherche (juillet-août) pour inventaires forestiers_ 🇩🇪, sous la direction de Brian Harvey, UQAT	Rouyn-Noranda, QC	Dès maintenant
19 juin	Étudiant(e) bilingue 🇩🇪, Parc national Kouchibouguac	St-Louis-de-Kent, NB	22 juin

Postdoctorats


18 juin	Postdoctoral Fellowship to evaluate representative avian species models with strong quantitative and Geographic Information Systems (GIS) skills 🇩🇪, University of Maine	Maine, USA	Non déterminée
18 juin	Postdoctoral Fellowship on Tropical Forest Responses to Global Change and Moisture Availability 🇩🇪, The Center for Tropical Forest Science - Forest Global Earth Observatory (CTFS-ForestGEO) at the Smithsonian Tropical Research Institute	Panama	Non déterminée
15 juin	POSTDOCTORAL RESEARCHER - ECOLOGICAL/EVOLUTIONARY GENOMICS 🇩🇪, Penn State University	Pennsylvania, USA	Non déterminée
15	Postdoctoral Position in Plant	Missouri, USA	15 juillet

juin **Molecular Phylogenetics - UMSL** 🇺🇸,
University of Missouri in St. Louis

15 juin	Postdoc IMPLAMINT: Increasing agricultural nutrient-use efficiency by optimizing plant-soil-microorganism interactions 🇩🇪, University of Berlin	Allemagne	29 juin
--------------------	---	------------------	----------------

Cycles supérieurs (Ph.D. ou M.Sc.)

18 juin	 Centre d'étude de la forêt Funded PhD Project in statistical fire ecology 🇺🇸, under the supervision of Steve Cumming , U. Laval and David Martell, at the University of Toronto	Québec, QC	Non déterminée
--------------------	---	-------------------	-----------------------

19 juin	 Centre d'étude de la forêt Projet M.Sc.: Mycorrhizes et décomposition 🇩🇪, sous la supervision d' Étienne Laliberté , Université de Montréal <i>M.Sc. project : Mycorrhizas and decomposition</i> 🇩🇪, under the supervision of Étienne Laliberté , Université de Montréal	Montréal, QC	3 juillet
--------------------	--	---------------------	------------------

18 juin	M.Sc. Graduate Assistantship (2 yr.) in Ecology and Climatology 🇺🇸, University at Albany, SUNY	New York, 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*