

Sommaire

[Rappel](#)

[Nouvelles](#)

[L'Agenda du CEF](#)

[Dans les médias](#)

[Emplois / Études](#)



Rappel

CEF-Formation | [Introduction intensive à ArcGIS](#)

29 octobre au 2 novembre à l'Université Laval

Nouvelles du CEF

26 OCTOBRE 2012

[En attendant l'hiver...](#)

La passion de plusieurs membres du CEF pour le hockey est bien connue! Pendant que la ligue des pros se fait désirer, pourquoi ne pas monter sa propre équipe du CEF pour ce tournoi en plein air? La rumeur court que [Christian Messier](#) et [Charles Nock](#) sont déjà de la partie... !

26 OCTOBRE 2012



[Un nouveau cours en architecture des arbres](#)

ARCHITECTURE ET MODE DE DÉVELOPPEMENT DE L'ARBRE. Cours gradué de 45 heures - Session Hiver 2013

BIO6008 - Sujets spéciaux en biologie, Département de Sciences biologiques, Université de Montréal

Enseignante : Jeanne Millet, Ph.D.

Les demandes d'inscription seront acceptées jusqu'au 23 janvier. Veuillez prendre note que le cours est contingenté à 15 étudiants.

26 OCTOBRE 2012



CEF-FORMATION - Introduction à R

Formation offerte à distance sous formule de webinaire

[Marc Mazerolle](#), professionnel de recherche en statistiques, offrira un [atelier d'introduction au langage et logiciel R](#) à tous les membres du Centre d'étude de la forêt le 28 novembre prochain de 9h00 à 17h00. Cette formation sous forme de webinaire permettra à quiconque d'assister et de participer à la formation en direct à partir de son propre ordinateur. Pour vous inscrire ou plus d'information, contacter [Marc Mazerolle](#).

26 OCTOBRE 2012

Cours de statistiques avancées offert en webinaire - hiver 2013

La période d'inscription au cours de 3 crédits [BIO8093 Analyses statistiques de données complexes](#) pour la session d'hiver 2013 est maintenant ouverte. Le cours est disponible à tous les étudiants gradués de deuxième et troisième cycle. Le cours sera donné à partir de l'UQAT à Rouyn-Noranda par [Marc Mazerolle](#) et disponible aux étudiants hors campus via webinaire. Le cours présente diverses techniques de modélisations avancées dont les approches de randomisation (bootstrap, Monte Carlo), les modèles mixtes linéaires/généralisés ainsi qu'une introduction aux analyses bayésiennes. Pour plus de détails sur le cours et pour les modalités d'inscription, contacter [Marc Mazerolle](#).

25 OCTOBRE 2012



[Les arbres les plus vieux du monde](#)

Comment imaginer que des arbres puissent être vieux de plus de 10 000 ans ? Comment imaginer que ces arbres aient pris racine bien avant la construction des pyramides d'Égypte, bien avant l'avènement de Sumer et de Babylone, bien avant que Jéricho, la première ville supposée au monde voit le jour ? Les arbres les plus vieux datent d'une époque se perdant dans la brume des âges, où les premières peuplades humaines balbutiaient l'apprentissage de l'agriculture. Incroyable stoïcisme du vivant végétal face à l'agitation des hommes. Voici un tour d'horizon de quelques arbres parmi les plus vieux. La mesure de l'âge des arbres se fait le plus souvent par dendrochronologie ou par datation par le carbone 14. (Regard sur le monde)

25 OCTOBRE 2012

Décès de Matthew Wild

C'est avec tristesse que nous avons appris le décès de Matthew Wild. Matthew a réalisé un doctorat dans le laboratoire de [Daniel Gagnon](#) et a soutenu sa thèse en

2010 sur une espèce menacée, la Woodsie à lobes arrondis (*Woodsia obtusa*). Passionné des plantes, notamment des fougères, Matthew était biologiste à Environnement Canada et travaillait sur les espèces en péril.

Le CEF offre ses plus sincères condoléances à la famille ainsi qu'aux amis et collègues de Matthew Wild.

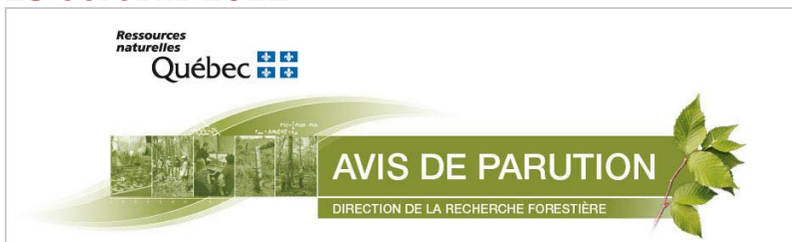
24 OCTOBRE 2012



[Grave menace sur le caribou forestier du nord](#)

Des changements importants dans l'aménagement forestier et la chasse de subsistance sont à prévoir au nord du 49e parallèle si le Québec veut conserver les trois hardes de caribous forestiers qui y vivent. Une analyse récemment présentée au ministère des Ressources naturelles (MRN) et au Grand Conseil des Cris par quatre chercheurs de l'Université du Québec, dont [Louis Imbeau](#), professeur-chercheur à l'Unité de recherche et de développement forestiers de l'UQAT, a donné des résultats très inquiétants quant à l'avenir de cette espèce, reconnue depuis 2005 comme vulnérable au Québec. (Abitibi-Express)

23 OCTOBRE 2012



[La Direction de la recherche forestière du MRN vous informe des publications parues depuis avril 2012](#)

La Direction de la recherche forestière (DRF) est heureuse de partager le fruit de ses derniers travaux qui sont périodiquement colligés dans un Avis de parution. Les chercheurs de la DRF publient régulièrement les résultats de leurs travaux de recherche, soit dans les collections de la DRF ou, encore, dans des revues scientifiques. Dans tous les cas, les résultats publiés ont été au préalable soumis à un comité de lecture constitué de pairs qui en valident la qualité et en recommandent la publication. En plus, la DRF dispose d'une collection, l'Avis de recherche forestière, qui permet de vulgariser les résultats scientifiques publiés par les chercheurs et de rendre ainsi l'information davantage accessible. Cet Avis de parution couvre la période d'avril 2012 à aujourd'hui. Bonne lecture!

23 OCTOBRE 2012

Conservation scientists look beyond greenbelts to connect wildlife sanctuaries [↗](#)

We live in a human-dominated world. For many of our fellow creatures, this means a fragmented world, as human conduits to friends, family, and resources sever corridors that link the natural world. Our expanding web of highways, cities, and intensive agriculture traps many animals and plants in islands and cul-de-sacs of habitat, held back by barriers of geography or architecture from reaching mates, food, and wider resources. A team of researchers, managers, and ecological risk assessors review the current state-of-the-art in landscape connectivity planning, offering models, case studies, and advice for coping with the uncertainty inherent in dynamic, real-world conditions in the Ecological Society of America's 16th volume of *Issues in Ecology*.

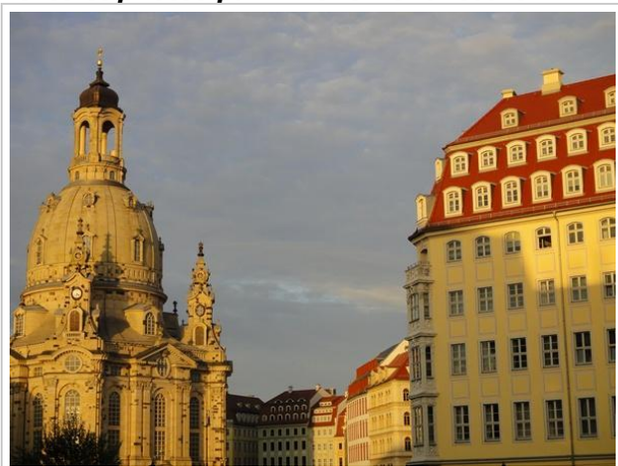
Connectivity doesn't always mean corridors - "The shortest path is not always the best path," said author Sadie Ryan, an ecologist at the State University of New York in Syracuse. "Connectivity is not always just a straight line of greenway that you can identify from an airplane." Connections can be conduits, or more complex extensions of habitat, looking more like a web than a greenbelt. Coastal inhabitants need the depth of the reach of tides as well as the horizontal reach of coastline habitat. Birds may be able to hop from preserve to pea-patch to backyard oasis, depending on their range and flexibility.

* Ref: Deborah A Rudnick, Sadie J Ryan, Paul Beier, Samuel A Cushman, Fred Dieffenbach, Clinton W Epps, Leah R Gerber, Joel Hartter, Jeff S Jenness, Julia Kintsch, Adina M Merenlender, Ryan M Perkl, Damian V Preziosi, and Stephen C. Trombulak. "The role of landscape connectivity in planning and implementing conservation and restoration priorities." *Issues in Ecology* 16, Fall 2012.

22 OCTOBRE 2012

Aires protégées et changements climatiques, une nouvelle réalité

Texte et photos par Amélie Denoncourt



C'est dans la magnifique ville allemande de Dresden, reconstruite après son bombardement en février 1945, que j'ai eu la chance de participer, du 24 au 26 septembre dernier, à la Conférence internationale sur la gestion des aires protégées sous la menace des changements climatiques. Lors des deux premières journées, j'ai pu assister, tout comme 150 autres personnes venant de 38 pays

différents, à plusieurs conférences portant sur les impacts des changements climatiques sur la biodiversité et sur les façons d'adapter les efforts de conservation à cette nouvelle réalité. ([Lire la suite...](#))

22 OCTOBRE 2012



[Restez branché! Formations courtes et à distance](#)

La Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique de l'Université Laval offre de nouvelles formations adaptées aux besoins des professionnels. Profitez-en pour perfectionner vos connaissances ou développer de nouvelles compétences. À distance, en classe, à temps partiel ou à temps complet, choisissez le programme qui vous convient. Inscrivez-vous à l'hiver 2013! La date limite pour faire sa demande d'admission est le 1^{er} décembre 2012.

22 OCTOBRE 2012



[Travail à temps partiel et persévérance à l'Université](#)

En cette période de mi-session, [Hugo Asselin](#) nous présente les plus récentes études sur la relation entre la persévérance, le travail et le décrochage des étudiants universitaires. (*Des matins en or* à Radio-Canada d'Abitibi-Témiscamingue)

[Toutes les nouvelles...](#)

L'Agenda du CEF

26-28 OCTOBRE 2012

[10th Annual Ecological Genomics Symposium](#)

This year marks the 10th anniversary of the Ecological Genomics Symposia and we have put together an outstanding and extended lineup of thirteen speakers that will cover the latest research results as well as a retrospective on progress in Ecological Genomics over the last 10 years and challenges and opportunities for the future.

FEATURED SPEAKERS: Jennifer Brisson – University of Nebraska William Cresko – University of Oregon Scott Edward – Harvard University Martin Feder – University of Chicago Loretta Johnson – Kansas State University Jan Kammenga – Wageningen University Thomas Mitchell-Olds – Duke University Jeanne Serb – Iowa State University Emilie Snell-Rood – University of Minnesota John Werren – University of Rochester Christopher Wheat – Stockholm University Tom Whitham –

Northern Arizona University Patricia Wittkopp – University of Michigan

POSTER SESSIONS: A poster sessions will be held on Friday evening and Saturday afternoon. Poster topics should be related to the field of Ecological Genomics. A LIMITED NUMBER OF SUBMITTED POSTER ABSTRACTS WILL BE SELECTED FOR ORAL PRESENTATIONS.

Kansas City Marriott Country Club, USA

29 OCTOBRE 2012

UQAM

Présentation de Projet de thèse

[Jean-François Sénécal](#), candidat au doctorat en environnement, présente son projet de thèse "ANALYSE DE LA COMPLEXITÉ ÉCOLOGIQUE DU PROCESSUS DE RÉGÉNÉRATION PAR TROUÉES DE LA FORÊT FEUILLUE TEMPÉRÉE NATURELLE ET AMÉNAGÉE PAR JARDINAGE

9h30 | SB-1115

29 OCTOBRE 2012



Conférence à la FFGG

Le **Dr Marcelo Sampaio Carneiro** de l'Universidade Federal do Maranhão au Brésil, présente: *La certification forestière de l'Amazonie brésilienne: pour qui? et pourquoi?*. Cette conférence est organisée par Nancy Gélinas, de la Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique.

13h30 | Salle 2320-2330 | Pavillon Gene-H.-Kruger | Université Laval

29 OCTOBRE - 2 NOVEMBRE 2012



Introduction intensive à ArcGIS

Détails sur le contenu et l'inscription dans [la page de la formation](#)

De 8h30 à 17h00 | Local 0222 | Pavillon Abitibi Price | Université Laval

1^{ER} NOVEMBRE 2012

Congrès de l'Association forestière de la Vallée St-Maurice: Oser la foresterie de 2020

Souignons la participation de quelques personnalités : le politologue forestier Luc Bouthillier, les forestiers [Christian Messier](#) et Sven Gustavsson, le Forestier en chef Gérard Szaraz ainsi que l'aventurier Frédéric Dion. Vous êtes invité à en faire la promotion et à vous y inscrire (tarif spécial avant le 24 octobre). [Affiche publicitaire](#) | [Pour s'inscrire](#)

[publicitaire](#) | [Pour s'inscrire](#)

Auberge du Lac à l'Eau Claire, St-Alexis-des-Monts

1^{ER} NOVEMBRE 2012

Les colloques du SCF-CFL

Benoît Cayer, directeur général de Biopterre et Guy Langlais, professionnel de recherche chez Biopterre, présentent: *La NASA nous confirme la présence du Matsutaké à la Baie James: où en sommes-nous avec la filière des PFNL au Québec?*

10h30 | Centre de foresterie des Laurentides, 1055 rue du PEPS, Québec

1^{ER} NOVEMBRE 2012



Conférences du CEF à l'Université Laval

Claude Plassard, chercheuse à l'unité de recherche Eco&Sols à Montpellier en France, présente: *Importance de la symbiose ectomycorhizienne pour la mobilisation de P des sols forestiers: données récentes et rôle réel des ectomycorhizes.*

15h30 | Salle 1210 | Pavillon Charles-Eugène-Marchand | Université Laval

1^{ER} NOVEMBRE 2012



Conférences publiques EDS "Sciences, société et développement durable"

Rémi Quirion, scientifique en chef du Québec, présente *Le fonds de recherche du Québec, un an après.*

M. Rémi Quirion, le premier scientifique en chef du Québec, nommé en septembre 2011, est un des chercheurs en neurosciences les plus cités au monde. Il présentera les tendances et les résultats attendus du processus de consultation actuel, ainsi que les possibles impacts de la future stratégie sur le travail des jeunes chercheurs.

11h30 | Salle 1289-A | Pavillon Ferdinand-Vandry | Université Laval

1-2 NOVEMBRE 2012



Université d'automne de l'Institut EDS

Sous le thème SCIENCES, SOCIÉTÉ ET DÉVELOPPEMENT DURABLE : LE RÔLE DES JEUNES CHERCHEURS

Salle 1245-A | Pavillon Ferdinand-Vandry | Université Laval

1-3 NOVEMBRE 2012

2012 ECANUSA Forest Science Conference

Forest Science at the Urban-Rural Interface. The forests of eastern Canada and the northeast United States are juxtaposed with urban and urbanizing areas. An important focus of the papers and field tours of the 2012 ECANUSA Conference will be how forest science can address the ecological, social and economic issues affecting forests at the region's urban-rural interface.

- How do development and population pressures affect the practice of forestry?
- How can we manage forests at the urban-rural interface to provide the full suite of forest products and services that society desires?

The conference will also feature research presentation on all aspects of forest science relevant to eastern Canada and the northeast United States. See the complete [program](#) for more details.

New Hampshire, USA

1-3 NOVEMBRE 2012

[AUCEN 2012 | 10^e Conférence nationale des étudiants en études nordiques | « Nikan1 : L'avenir du Nord »](#)

La Conférence des étudiants en études nordiques a lieu tous les trois ans et fournit une occasion unique aux jeunes chercheurs pour se réunir et échanger des idées avec d'autres qui partagent leurs intérêts. La conférence sert également à démontrer la diversité et l'ampleur des recherches nordiques en cours dans les universités canadiennes. Sous le thème « Nikan: L'avenir du Nord », la 10^e Conférence nationale des étudiants en études nordiques aura lieu à l'Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue (UQAT), au Pavillon des Premiers-Peuples au campus de Val-d'Or, à l'automne 2012.
UQAT, Val d'Or, Québec

2 NOVEMBRE 2012



Conférences publiques EDS "Sciences, société et développement durable"

Dominique Bourg, directeur adjoint, Institut de géographie et durabilité, Université de Lausanne, Suisse, présente *Vers une démocratie écologique? Le citoyen, le savant et le politique.*

Pionnier de l'intégration des questions d'environnement et de développement durable dans l'enseignement et dans la recherche interdisciplinaire en France, le philosophe français Dominique Bourg est reconnu pour ses nombreuses publications sur l'éthique, la construction sociale des risques, le principe de précaution et l'économie de fonctionnalité. Sa conférence portera sur le rôle des scientifiques dans l'émergence d'une nouvelle démocratie.

11h30 | 1289-A | Pavillon Ferdinand-Vandry | Université Laval

2-4 NOVEMBRE 2012



[Congrès de la SQEBC](#)

La Société Québécoise pour l'Étude Biologique du Comportement (SQEBC) tiendra son 37^e congrès annuel incluant un symposium sur le rôle des parasites sur le comportement de leur hôte.

Université de Montréal

3 NOVEMBRE 2012

[Assemblée générale annuelle de l'Acchf](#)

Assemblée générale annuelle de l'Association pour la commercialisation des champignons forestiers.

9h à 16h | Pavillon Gene-H.-Kruger | Université Laval

5 NOVEMBRE 2012



[Café conférence forestier](#)

M. [J. André Fortin](#), chercheur émérite au CEF, présente: "Fertilité et nutrition des arbres:

un nouveau paradigme". Les "Café conférence forestier" sont une présentation de l'Ordre des ingénieurs forestiers du Québec, de l'Institut forestier du Canada et de l'Association des étudiants gradués en foresterie de l'Université Laval.

7h30 | Salle 2320-2330 | Pavillon Gene-H.-Kruger | Université Laval

6 NOVEMBRE 2012



Séminaire public – Colloque III

[Aude Corbani](#), étudiante au doctorat sous la direction d'[André Desrochers](#), présente: *Haut succès de nidification des oiseaux chanteurs à travers un paysage de la forêt boréale canadienne de l'Est.*

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

6 NOVEMBRE 2012



Séminaire public – Colloque III

[Juliette Boiffin](#), étudiante au doctorat sous la direction d'[Alison Munson](#), présente: *Résilience des pessières à mousses du Québec après trois grandes années de feu.*

14h30 | Salle 1111 | Pavillon Abitibi-Price | Université Laval

7 NOVEMBRE 2012



Ecology & Evolution Lunches

Emily Bamforth, PhD, McGill, presents: "Don't Dumb It Down: Make it Accessible!"
Tips for delivering interesting, educational and entertaining public lectures to all audiences.

12h30-13h30 | Room W4/12 | Stewart Biology | McGill

8 NOVEMBRE 2012



Séance d'information du [PEFOGRN-BC](#)

Le Projet d'appui au Programme Élargi de formation en gestion des ressources naturelles - Bassin du Congo (PEFOGRN-BC) vous invite à une séance d'information. Cette rencontre vise à présenter le projet PEFOGRN et les différents projets reliés dans un but de vous informer sur leurs activités, mais aussi pour vous présenter les opportunités de collaboration possible dans le cadre des projets internationaux.

9h à 11h | Salle 1340 | Pavillon Gene-H.-Kruger | Université Laval

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

Dans les médias

26 OCTOBRE 2012

[The mathematics of leaf decay](#)

A mathematical model reveals commonality within the diversity of leaf decay. The colorful leaves piling up in your backyard this fall can be thought of as natural stores of carbon. In the springtime, leaves soak up carbon dioxide from the atmosphere, converting the gas into organic carbon compounds. Come autumn, trees shed their leaves, leaving them to decompose in the soil as they are eaten by microbes. Over time, decaying leaves release carbon back into the atmosphere as carbon dioxide. (MIT)

26 OCTOBRE 2012

[Study detects new forestry trends in Latin America](#) 

A study indicates that Latin America's woody vegetation increased in dry shrubland ecosystems over the period 2001–2010, particularly in northern Mexico and northeastern Brazil — despite previous research revealing deforestation trends in these areas. The study, published in *Biotropica* on 3 August, is the first to analyse regional deforestation and reforestation simultaneously. (SciDevNet)

26 OCTOBRE 2012

[Northern forests may become stressed due to increasing outdoor recreation](#) 

Federal and state park systems in the United States are known for their natural beauty, uninhabited forests and pristine environments. We also think of them for the variety of outdoor recreation they provide. (ENN)

26 OCTOBRE 2012

[Deadly fungus prompts ban on ash tree imports](#) 

A tree disease has decimated 90% of Denmark's ash population and experts hope to prevent a similar ash dieback in the UK. (The Guardian)

26 OCTOBRE 2012

[Plant science: The chestnut resurrection](#) 

Once king of eastern forests, the American chestnut was wiped out by blight. Now it is poised to rise again. (Nature)

26 OCTOBRE 2012

[Will Fall Foliage Clash with Climate Change?](#) 

It's admittedly not on a par with the direct threats posed by rising seas or melting icecaps or extreme weather, but with autumn now upon us, it's worth noting that climate change could also affect the brilliant foliage that paints forests from the Ozarks to the Appalachians with vibrant color every fall. The damage isn't just esthetic, either: national statistics are hard to come by, but officials in New Hampshire estimate that leaf-peeping tourists pump up the state economy by about \$1 billion each year. The estimate is about the same for North Carolina, and if you project those revenues onto New York, Massachusetts, Vermont, Maine, and other prime fall-foliage destinations, you're talking about real money (see "American Idyll" for leafy hotspots). (One Earth)

25 OCTOBRE 2012

[Bois : le marché noir en plein essor](#) 

Le marché noir lié à l'exploitation ou au blanchiment du bois illégal explose selon un rapport des Nations Unies et Interpol publié en septembre 2012. Dans les pays tropicaux qui bordent le bassin de l'Amazone, l'Afrique centrale (bassin du Congo) et l'Asie du Sud (Indonésie), le crime organisé est responsable de 50 à 90 % de l'exploitation forestière. Les habitants autochtones qui vivent dans ou grâce aux forêts sont victimes d'agressions ou d'assassinats. Les groupes criminels n'hésitent pas à falsifier l'éco certification ou à profiter des nouvelles technologies pour pirater les sites web gouvernementaux pour augmenter frauduleusement leur nombre de permis. (Novethic)

25 OCTOBRE 2012

[Protecting global biodiversity will take more than 'small change](#) 

Huge funds are needed to meet biodiversity targets and as nations commit to double current funding, Pavan Sukhdev reflects on whether this is enough. "I

recently spent a week at the bi-annual conference of parties to the UN Convention on Biological Diversity (CBD COP 11) in Hyderabad, India, where more than 170 of the 193 signatories to the convention worked away feverishly at until the early hours negotiating a heavy outcome document. These discussions led to a doubling of developed country commitments to biodiversity, from \$6bn (£3.8bn) to \$12bn (£7.5bn) by 2015. But as I left Hyderabad, I wondered if I should be pleased or disappointed. " (The Guardian)

25 OCTOBRE 2012

Protéger des milieux fauniques depuis 25 ans

La Fondation de la Faune soutient des projets liés à la protection des milieux fauniques depuis maintenant 25 ans. Si les programmes ont évolué au gré des besoins, la mission reste la même : promouvoir la conservation et la mise en valeur de la faune et de son habitat. Retour sur les 25 dernières années... (Le Monde Forestier)

Dans les médias

Nouvelles offres d'emplois et d'études

Emplois et stages

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

26 octobre	Assistant Professor of Soil Arthropod Ecology  , Cornell University	New York, USA	7 décembre
26 octobre	Visiting Instructor - Animal Biologist  , Indiana University-Purdue University Fort Wayne	Indiana, USA	21 novembre
26 octobre	Tenure-track faculty position in Ecological Modeling  , Montana State University	Montana, USA	Non déterminée
26 octobre	Assistant Professor of Quantitative Landscape Ecology  , UC Berkeley	California, USA	3 décembre
26 octobre	Faculty Position - Ecosystem Services and Biodiversity  , Universidad del Rosario	Colombia	15 décembre
26 octobre	Chargé de projets  , Nature_Action Québec inc.	Beloeil, QC	5 novembre

26 octobre	Chargé de projet 📄, M.C. Forêt inc.	Labelle, QC	15 novembre
24 octobre	Chargé(e) de projets en environnement (Blx12-26) 📄, Boralex Inc.	Kingsey Falls, QC	9 novembre
24 octobre	Chargé(e) de projets en environnement 📄, Nature-Action Québec inc.	Beloeil, QC	5 novembre

Emplois et stages d'été

Postdoctorats

26 octobre	Postdoctoral position in forest ecology modeling 📄, under the supervision of Dominique Gravel , UQAR	Rimouski, QC	26 octobre
23 octobre	Postdoctoral Associate - Climate Change and Habitat Connectivity 📄, College of Agriculture and Life Sciences Cornell University	New York, USA	26 octobre
23 octobre	Postdoctoral Positions: Fire Spread Simulation Modeling and Climate Change Dynamics 📄, South Dakota State University	South Dakota, USA	15 novembre

Cycles supérieurs (Ph.D. ou M.Sc.)

26 octobre	PhD position in forest ecology modeling 📄, under the supervision of Dominique Gravel , UQAR	Rimouski, QC	26 octobre
------------	--	--------------	------------

23 octobre	Ph.D. Graduate Research Assistant: Investigating Carbon and Climate Mitigation by Urban Forests 🇺🇸 , University of Missouri	Missouri, USA	Non déterminée
26 octobre	 Centre d'étude de la forêt Modélisation des interactions de compétition chez des épinettes noires issues de coupes partielles 🇺🇸, sous la supervision Alain Leduc , UQAM	Montréal, QC	Non déterminée
26 octobre	MS Graduate Research Assistantship for Endangered Species Conservation and Recovery 🇺🇸, University of Illinois	Illinois, USA	Non déterminée
23 octobre	MS position in Plant Physiological Ecology/Ecohydrology of Sagebrush Steppe Vegetation 🇺🇸, Idaho State University	Idaho, USA	Non déterminée
23 octobre	Master's or Ph.D. in Plant-insect interactions / Fred M. van Eck Scholarships 🇺🇸, Purdue University	Indiana, USA	16 novembre
22 octobre	Master's or Ph.D. in mycorrhizal ecology 🇺🇸, University of Mississippi	Mississippi, 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*