

Sommaire

[Rappel](#)

[Nouvelles](#)

[L'Agenda du CEF](#)

[Dans les médias](#)

[Emplois / Études](#)



Rappel


N'oubliez pas : Les membres réguliers sont appelés à participer au rapport mi-parcours du FQRNT!

Nouvelles du CEF

18 septembre 2009




De la visite au CEF!

[Dr. Michael Hauhs](#) , University of Bayreuth (Allemagne) est présent au CEF-UQAM jusqu'au 26 septembre prochain. Sous l'invitation de [Holger Lange](#) et [Lael Parrott](#), Dr. Hauhs est ici pour partager ses connaissances en modélisation des écosystèmes. Il est heureux de rencontrer tout membre du CEF qui aimerait discuter avec lui sur le sujet. On peut le contacter par courriel michael.hauhs@uni-bayreuth.de ou à son bureau au SB-2986 (UQAM). N'hésitez pas!

18 septembre 2009

La forêt pour sortir de la crise?

« Face à la crise financière et économique et la mondialisation de l'économie, le rôle de l'Etat dans la gestion des forêts sera essentiel pour le développement durable de la société et la réalisation des objectifs formulés dans la Déclaration du Millénaire des Nations Unies. » C'est l'opinion d'Alexey Savinov, Chef de l'Agence fédérale russe des forêts et orateur principal à la cérémonie d'inauguration du XIII Congrès forestier mondial en Argentine. [Lire l'entrevue](#) 

18 septembre 2009

[Changement climatique et feux de forêt : la taïga à risque](#)

Des chercheurs du Service canadien des forêts de Ressources naturelles Canada ont récemment utilisé un nouveau modèle pour estimer le risque de grands feux de forêts (plus de 200 hectares) dans différentes régions du Canada. Ce risque est largement relié à l'augmentation des températures estivales et des périodes de sécheresse ([Martin Girardin](#), 2008. Changement climatique et feux de forêt : ça chauffe! L'éclaircie no 41). Toutefois, une observation plus approfondie des changements dans les précipitations et dans l'évapotranspiration montre des effets inattendus sur le taux de dessèchement des couches profondes des sols forestiers.

17 septembre 2009



[Québec, terre des ormes](#)

L'hécatombe des ormes d'Amérique connaît une exception : Québec. Sur le campus et à travers la ville, l'espèce reste sous haute surveillance. Dans tout l'est de l'Amérique du Nord, c'est la désolation! Depuis le milieu du XXe siècle, des dizaines de millions d'ormes sont tombés sous les assauts successifs de... deux insectes et deux champignons. Pas moins de 90% de ces grands arbres en forme de parasol qui embellissaient paysages urbains et ruraux auraient péri. Montréal, entre autres, a perdu la presque totalité de ses 35 000 ormes. Toute cette histoire d'horreur avec les ormes a commencé en Europe, au sortir de la Première Guerre mondiale, raconte [Louis Bernier](#), professeur au Département des sciences du bois et de la forêt. (Contact)

16 septembre 2009



[Inauguration des panneaux d'interprétation du sentier du Balbuzard](#)

La Forêt d'enseignement et de recherche du lac Duparquet est heureuse de vous inviter à la journée des Ressources naturelles du 4 octobre pour découvrir ce lieu privilégié de recherche, d'expérimentation et de démonstration. Vous aurez alors l'honneur d'être parmi nous pour inaugurer et visualiser les panneaux d'interprétation du sentier du Balbuzard. Ce sentier de près de 4km est situé à l'abord du lac Hébécourt et comporte un attrait jamais vu en Abitibi-Témiscamingue. Venez admirer notre plate-forme de balbuzard ainsi que nos points de vue du lac Hébécourt. Venez comprendre différents aspects de l'écologie de nos forêts.

Le 4 octobre 2009 | 12h30 à 16h30 | Au 488, chemin du Balbuzard, Rapide-Danseur (station de recherche du lac Hébécourt)

15 septembre 2008



[Formation gratuite à ArcGIS pour les membres du CEF](#)

Le CEF donnera une formation de cinq jours intitulée *Introduction intensive à ArcGIS* à Québec durant la semaine de relâche, soit du 26 au 30 octobre. La formation est gratuite pour les membres du CEF à qui elle est offerte en priorité. Elle est ouverte aux non-membres par le biais d'une liste d'attente. La formation est spécialement conçue pour les chercheurs qui ont à faire de l'analyse spatiale. Elle s'adresse aux étudiants des deuxièmes et troisièmes cycles qui n'ont jamais travaillé avec ArcGIS. Inscrivez-vous vite! Les places sont limitées (30)! Toutes les informations [dans la page web de la formation](#).

15 septembre 2009

[Data sharing: Empty archives](#)

Most researchers agree that open access to data is the scientific ideal, so what is stopping it happening? Bryn Nelson investigates why many researchers choose not to share. (Nature)

14 septembre 2009



International Symposium on Soil Organic Matter (SOM) Dynamics: Land Use, Management and Global Change

Texte et photos [Jérôme Laganière](#)

C'est du 6 au 9 juillet 2009 qu'avait lieu l'épanouissement biannuel de la recherche internationale sur la matière organique du sol ! Le congrès avait lieu au luxueux complexe Cheyenne Mountain Resort à Colorado Springs, aux pieds des Rockies du Colorado et de la base militaire sous-terrainne du North American Aerospace Defense Command (NORAD). Malgré la multitude d'activité offerte par l'hôtel (golf, baignade, kayak, planche à voile, tennis, pêche, volleyball, gastronomie, etc.) qui auraient pu détourner l'attention des quelques 250 chercheuses et chercheurs venues des quatre coins de la planète, la science a pris le dessus et nous avons pu assister à des présentations fortes intéressantes et très inspirantes! ([Lire la suite...](#))

[Toutes les nouvelles...](#)

L'Agenda du CEF

20 septembre 2009

UQAM

[Écologiste forestier d'un jour](#) 

Une sortie au parc de l'Anse-à-l'Orme, organisée par le Cœur des sciences de l'UQAM et le Centre d'étude de la forêt pour découvrir la biodiversité et l'écologie des forêts du sud du Québec. Venez découvrir des arbres centenaires, des plantes médicinales, des espèces rares et quelques intrus introduits par l'homme. Une occasion unique de comprendre la diversité des écosystèmes présents, de découvrir leur histoire récente et ancienne et de réaliser ce qui les menace. Plusieurs activités pratiques sont au programme pour faire de vous, l'espace d'une journée, un écologiste forestier. Cette excursion sera animée par trois professeurs et chercheurs au Centre d'étude de la forêt de l'UQAM : [Daniel Gagnon](#), [Alain Paquette](#) et [Timothy Work](#). Adultes: 20 \$, Étudiants et aînés : 10 \$
8h45 à 17h | Coeur des sciences | UQAM

20 septembre 2009



Exposition « Les champignons dans la biodiversité »

Exposition annuelle du cercle des mycologues. Sous le thème « Les champignons dans la biodiversité », plus de 200 espèces de champignons cueillis dans la région de Montréal seront présentés et plusieurs conférences seront offertes durant la journée. Ceux qui le désirent pourront apporter leurs champignons pour les faire identifier par un spécialiste. Gratuit pour les membres des Amis du Jardin et du Cercles des mycologues.
Dès 9h | Complexe d'accueil du Jardin botanique

20-26 septembre 2009

[Semaine nationale de l'arbre et des forêts](#) 

22 septembre 2009



Vers un pacte de l'eau

Conférence de Maude Barlow et lancement de livre. L'eau, bien commun de l'humanité, est en péril. Pénurie grandissante, sécheresse, épuisement des nappes souterraines, pollution et tarissement des fleuves, des rivières et des lacs, la crise mondiale de l'eau s'intensifie chaque jour. L'eau contaminée tue un enfant toute les huit secondes et pourtant, l'eau est devenue un bien marchand hautement lucratif que de grandes industries se sont approprié. Partout des voix dans le monde s'élèvent pour que l'eau redevienne un bien collectif. Parmi ces voix, celle de Maude Barlow, ardente militante du droit à l'eau et instigatrice du mouvement mondial pour la justice en matière d'eau qui propose désormais un pacte mondial de l'eau pour assurer une préservation de l'eau, une distribution équitable et une gestion démocratique de cette ressource vitale.

19h | Salle Marie-Gérin-Lajoie | Pavillon Judith-Jasmin, UQAM | Local J-M 400 (niveau métro)

23 septembre 2009



Conférence Axe ÉÉC

Thérese Gimeno Centro de Ciencias Medioambientales, Madrid

Effects of two global change drivers on two Mediterranean-continental forest species

12h15 | SB-1115 | Pavillon Sciences biologiques | UQAM

23 septembre 2009



Croque-complexes

- [Élise Filotas](#), Research associate, CEF presents: "Facilitation and the emergence of community structure in metacommunities"
 - Guillaume Latombe, Doctoral student in geography (UdeM) presents: "How to achieve generalization in conservation models: Applications to individual-based modeling"
- 12h | Room 139 | 520 ch. de la côte Ste. Catherine | Université de Montréal

23-25 septembre 2009

[Congrès de l'OIFQ](#) 

Le congrès annuel de l'Ordre des ingénieurs forestiers du Québec se tiendra à l'Hôtel Rimouski de Rimouski, sous le thème:


La foresterie québécois en crise, perspectives d'avenir - Langues de bois, s'abstenir!

24 septembre 2009



Soutenance de thèse

[Catherine Larouche](#), du laboratoire de [Jean-Claude Ruel](#) défendra sa thèse:


La régénération du thuya après coupes partielles en peuplements mixtes 

9h30, local 2320-2330 pavillon Gene-H. Kruger, Université Laval

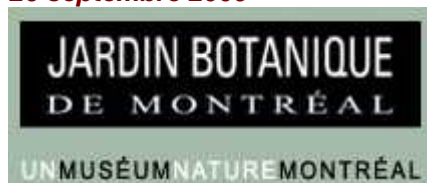
24-27 septembre 2009

[Conférence jeunesse Co-operators de leadership en développement durable](#) 

Étudiants de collèges et universités – Ne rater pas l'occasion de faire partie de l'événement Impact!

Conférence jeunesse Co-operators de leadership en développement durable. Le Dr. David Suzuki présentera la conférence d'honneur, rejoignant ainsi de nombreux leaders experts et animateurs qui travailleront avec vous lors de la conférence, qui aura lieu à l'Université de Guelph (Ontario) du 24 au 27 septembre, 2009, tous frais payés pour les 180 candidats sélectionnés. En collaboration avec l'industrie, vous serez amenés à développer des rapports de pratiques durables en entreprise. Toutes les demandes doivent être reçues au plus tard le **27 février, 2009**. [Postulez ici](#) 
Université Guelph, Ontario

26 septembre 2009



Visite: Les arbres remarquables du Jardin botanique

Le Jardin botanique compte de nombreux arbres remarquables, que ce soit par leur âge, leur rareté ou leur beauté. Faites connaissance avec ces végétaux exceptionnels en compagnie d'un spécialiste, M. Michel Beaulieu. Coût : 5 \$ (membre), 8 \$ (non-membre)
10h à 12h | au Complexe d'accueil du Jardin botanique | Montréal

28 septembre - 9 octobre 2009


[Services des écosystèmes I - Aspects écologiques](#)

Le cours *Services des écosystèmes I – aspects écologiques* de cycles supérieurs est offert conjointement par l'UQAT, l'UQAM et l'UQO. Ce cours vise à permettre à l'étudiant de connaître les services offerts par les écosystèmes forestiers et de se familiariser avec les approches développées pour les évaluer. Pendant ce cours de 2 crédits, les étudiants seront également en mesure d'approfondir leurs connaissances sur les écosystèmes forestiers et leur dynamique ainsi que sur les méthodes de mesure des composantes biotiques et abiotiques de ces écosystèmes.

[Détails](#) 

29 septembre 2009

Visite terrain de peupliers hybrides

Le Réseau Ligniculture Québec (RLQ) annonce la tenue d'une visite terrain en Outaouais. Au cours de cette journée, plusieurs plantations opérationnelles de peuplier hybride réalisées au cours des dernières années par la compagnie Louisiana-Pacifique Canada Ltd, division – usine OSB de Maniwaki seront visitées. Les personnes chargées de ces travaux chez LP seront nos guides pour l'occasion. Il est à noter que le point de rencontre de la journée sera à l'usine de LP située à Bois-Franc. Davantage de détails sont à venir (début septembre), mais vous pouvez déjà communiquer avec Sabrina Morissette (Sabrina.Morissette@uqat.ca) pour réserver votre place. Hâtez-vous, le nombre de places est limité à 48! [Inscription en ligne](#) 

30 septembre 2009



Conférence Axe ÉÉC

Madeleine Chagnon UQAM

Impacts des insecticides utilisés dans la culture du maïs au Québec sur les colonies d'abeilles domestiques et les autres pollinisateurs

12h15 | SB-1115 | Pavillon Sciences biologiques | UQAM

30 septembre 2009



Croque-complexes

- Jacques-André Landry, Professor, ÉTS, presents "Supporting Ecosystem management using agent-based modelling of whalewatching activities in the Saint-Lawrence Estuary."
- Philippe Lamontagne, Student (ÉTS and UdeM), presents "A spatially-explicit individual-based model of marine mammals using the pattern-oriented modelling approach"
- Clément Chion, Doctoral student (ÉTS and UdeM), presents "Analysis of emerging primary and secondary patterns for the selection and validation of a spatially explicit agent-based model."

12h | Room 139 | 520 ch. de la côte Ste. Catherine | Université de Montréal

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

Dans les médias

18 septembre 2009

[Forêt: Clément Gignac dénonce la passivité d'Ottawa](#)

Le ministre du Développement économique, Clément Gignac, a dénoncé vendredi la passivité du gouvernement fédéral face à la crise nationale qui frappe le secteur de la foresterie, où de nouvelles fermetures d'usines ont été annoncées cette semaine. M. Gignac a déclaré qu'Ottawa doit cesser de faire la sourde oreille aux appels du Québec, qui réclame depuis des mois une aide financière équivalente à celle que le fédéral a accordée au secteur automobile, en Ontario. (Argent)

18 septembre 2009

[La certification FSC expliquée](#)

La norme FSC (Forest Stewardship Council) est une certification qui permet de distinguer des produits de bois dont les fabricants ont respecté des procédures qui garantissent la gestion durable des forêts. En français, cette organisation internationale se traduit par Conseil de Soutien de la Forêt. Le FSC est né en 1993, dans la foulée du Sommet de la Terre de Rio. Le FSC s'est rapidement imposé comme l'une des principales normes de certification des forêts, tant du côté des écologistes que des milieux forestiers et de l'industrie du meuble. (Radio-Canada)

18 septembre 2009

[Une certification pour les universités québécoises](#)

La Coalition jeunesse Sierra a lancé la certification Campus durable, dont les premières certifications ont été remises à trois universités. L'Université Laval, l'Université du Québec à Trois-Rivières et l'Université de Sherbrooke viennent en effet de recevoir leur certification, de niveau 1. (Média Terre)

17 septembre 2009

[Abitibi to halt work at Canadian, U.S. plants](#)

AbitibiBowater Inc. announced Thursday that it will suspend production indefinitely at several Canadian and U.S. mills in a corporate streamlining that will affect about 1,500 Canadian workers. The cuts, which begin Oct. 31, reflect the insolvent newsprint giant's restructuring efforts under the bankruptcy protection laws in Canada and the United States. (Globe & Mail)

17 septembre 2009

[Le nouveau régime forestier pourrait nuire aux travailleurs](#)

Le renouveau du régime forestier se fera-t-il sur le dos des travailleurs? C'est ce que redoute la FTQ, qui réclame des modifications au projet de loi pour que les droits des travailleurs soient protégés. Dans le cadre d'une tournée de consultation provinciale, le vice-président du Syndicat canadien des communications, de l'énergie et du papier (SCEP-FTQ), Renaud Gagné, s'est arrêté à Rouyn-Noranda, le 15 septembre, pour faire le point sur le sujet. (La Frontière)

17 septembre 2009

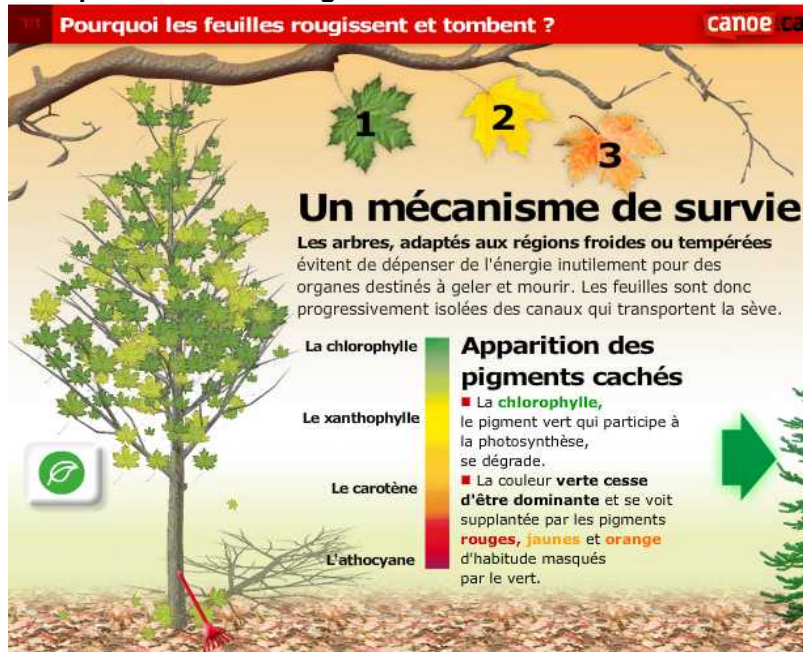
[Producteurs forestiers impliqués dans l'aménagement durable](#)

Six propriétaires de boisés privés du Bas-Saint-Laurent sont honorés par l'Agence régionale de

mise en valeur des forêts privés au Mérite forestier visant à souligner leur implication dans l'aménagement forestier durable. (Progrès Écho et les Rimouskois)

17 septembre 2009

Pourquoi les feuilles rougissent-elles?



(Canoë)

17 septembre 2009

[Anticosti, un Éden sauvage trompeur](#)

L'île d'Anticosti n'est pas l'Éden environnemental que l'on croit. Les coupes forestières y ont cours depuis plus de 100 ans. L'exploitation minière y est permise sous conditions et celle des hydrocarbures est permise sur 92 % du territoire. (Les Affaires)

16 septembre 2009

[Contre le réchauffement, plantons des forêts dans les déserts](#)

Si une irrigation à grande échelle maintenait de vastes forêts dans le Sahara et dans le désert australien, la température de ces régions chuterait de plusieurs degrés et ces arbres absorberaient presque autant de carbone que l'humanité en produit aujourd'hui. C'est le calcul de Leonard Ornstein, un biologiste israélien, et de ses collègues américains de la Nasa. (Futura-Sciences)

16 septembre 2009

[Du CO₂ en planches](#)

"Le bois, c'est du CO₂ en planches. Si la forêt est exploitée de façon durable, ça permet de conserver des millions de tonnes de carbone".

Tel est le message qu'a livré mardi Claude Villeneuve, directeur de la Chaire en Éco-conseil à l'UQAC, lors du lancement de la Coalition Bois Québec. Une Coalition qui veut davantage de projets ayant misé sur le bois, à l'instar du centre sportif du Collège Marie-Victorin, de l'édifice de la Fondation à Québec et du pavillon Gene H. Kruger de l'Université Laval. Une vague qui s'étend, comme le montre le projet de nouvelle salle de l'Orchestre symphonique de Montréal qui sera construite en bois. Le futur aréna Pierre Lavoie, au Saguenay, en fera également grand usage. (Vision durable)

15 septembre 2009

[Nouveau régime forestier : La paix des braves change la donne](#)

La refonte du régime forestier, qui devrait être terminée en 2013, ne pourra être pensée sans y

intégrer l'entente de la paix des braves, signée en 2002, et qui reconnaît les droits territoriaux de la nation crie. L'accord prévoit entre autres le développement de la foresterie sur leur territoire en harmonie avec leurs activités traditionnelles. (Radio-Canada)

15 septembre 2009

[Coalition Bois Québec: un appui mitigé de Greenpeace](#)

Greenpeace donne un appui mitigé à la Coalition Bois Québec qui a fait officiellement son apparition sur la place publique, hier, pour promouvoir l'utilisation du bois dans la construction d'édifices. «Nous saluons l'initiative» du regroupement formé d'industriels, de syndiqués, d'universitaires, d'édiles et d'environnementalistes, a commenté Mélissa Fillion. «Mais nous invitons la Coalition à se positionner pour une meilleure gestion de la forêt au Québec», a enchaîné la directrice par intérim de Greenpeace Québec. (Le Soleil)

15 septembre 2009

[Une coalition pour promouvoir l'utilisation du bois dans la construction](#)

Une coalition vient de voir le jour pour promouvoir l'utilisation du bois dans la construction afin de lutter contre les changements climatiques... et nous faire perdre quelques préjugés sur le bois. La Coalition Bois Québec veut promouvoir le recours au bois dans la construction non résidentielle, industrielle, institutionnelle et commerciale, et ce, dans une optique écologique. (Presse canadienne)

15 septembre 2009

[Un nouveau parc sur le Mont-Royal](#)

Les marcheurs montréalais pourront profiter à compter du printemps 2010 d'un nouveau parc public situé en plein cœur de la Métropole, sur le versant Nord du mont Royal. Le maire de Montréal, Gérald Tremblay, et le ministre des Finances, Raymond Bachand, ont annoncé lundi la création du «Parc du troisième sommet», un espace public qui sera aménagé sur le flanc nord de la montagne. (Canoë)

14 septembre 2009

[Crise forestière : le Bloc réclame de l'aide](#)

Le député bloquiste de Rimouski-Neigette-Témiscouata-Les Basques, Claude Guimond, dépose lundi une motion devant la Chambre des communes pour venir en aide aux propriétaires de boisés privés. Ces derniers ont subi d'importantes pertes de revenus depuis le début de la crise de l'industrie forestière à cause des fermetures d'usines et de la baisse du prix du bois. (Radio-Canada)

14 septembre 2009

[Dans les forêts de Manhattan](#)

Deux pénétrations du continent, en deux endroits, il y a 400 ans. Au Vermont, on a célébré cet été en grandes pompes le 400e anniversaire —un an après Québec— de la première visite de Samuel de Champlain au lac qui porte désormais son nom. Tandis qu'à New York, on souligne plus discrètement le 400e anniversaire de la visite d'Henry Hudson —mais on souligne surtout à quoi ressemblait New York, avant. Une colline là où se trouve aujourd'hui Harlem. Des rivières, aujourd'hui disparues ou souterraines, où batifolaient des canards. Des plages aujourd'hui bétonnées et des terres humides aujourd'hui asphaltées. Des forêts de chênes, de marronniers, de caryers. Des dindons, des coyotes, des cerfs, des ours noirs. Des saumons, des brochets et des anguilles dans les rivières. Et des ratons laveurs. Une poignée de passionnés ont mis près de 10 ans à recréer sur papier, en images et en maquettes, l'île de Manhattan, telle qu'elle existait ce 12 septembre 1609. (Science Presse)

[Dans les médias](#)

Nouvelles offres d'emplois et d'études

Emplois et stages

18 septembre	Forestry technicians and biologists 🇩🇪, Tactics Resource Management Ltd.	Quesnel, BC	Non déterminée
18 septembre	CARBON FLUX MONITORING SCIENTIST 🇨🇦, Ontario Ministry of Natural Resources	Etobicoke, ON	21 septembre
18 septembre	Director, Tropical Conservation and Development Program Center for Latin American Studies 🇺🇸, University of Florida	Florida	30 novembre
15 septembre	The Global Observatory is looking for young scientists from different disciplines and with field work experience from all over the world. 🇩🇪, COP-15	Denmark	Dès maintenant
15 septembre	Chargé(e) de projet 🇩🇪, Comité de Bassin versant de la rivière St-François	Sherbrooke, QC	Dès maintenant
15 septembre	Assistant Professor of Plant Ecophysiology 🇺🇸, The department of Environmental and Plant Biology at Ohio University	Ohio, USA	11 octobre
15 septembre	Ecology Field Manager / Technician in Republic of Panama 🇺🇸, Smithsonian Tropical Research Institute	Panama	Dès maintenant

Emplois et stages d'été





Aucun

Postdoctorats


18 septembre	Postdoctoral Scientist, Global Biodiversity Modelling 🇨🇦, – World Conservation Monitoring Centre (UNEP-WCMC)	Cambridge, UK	19 septembre
16 septembre	Postdoctoral Position: Family forest owners and their roles in complex human and natural systems 🇺🇸, The University of Massachusetts-Amherst, Department of Natural Resources Conservation	Massachusetts, USA	19 octobre
16	Postdoctoral Position in Experimental	Washington,	5 octobre

septembre	Landscape Ecology  , Washington University and the USDA Forest Service-Savannah River	USA	
15 septembre	Post-Doctoral Research Associate in plant physiological ecology  , Smithsonian Tropical Research Institute	Panama	31 octobre
14 septembre	Postdoctoral Scientist position arctic ecology research projects with field work  , Arctic Long-Term Ecological Research (LTER) & University of Texas	Texas & Alaska, USA	16 octobre

Cycles supérieurs (Ph.D. ou M.Sc.)

17 septembre	Two Ph.D. on aspects of adaptive forest management  , School of Forest Resources and Conservation at the University of Florida	Florida, USA	1 décembre
17 septembre	PhD students: 1) virus transmission and insect outbreaks; 2) plant population demography; and, 3) population viability and rare species management  , Department of Biological Sciences, Louisiana State University (LSU)	Louisiana, USA	Non déterminée
16 septembre	PhD position in Soil Biogeochemistry: « Nitrogen effect on molecular dynamics in forest soils »  , The unit Soil Science & Biogeography of the Department of Geography at the University of Zürich	Switzerland	Non déterminée
15 septembre	2 Ph.D. Student Openings in Tropical Ecology  , Smithsonian Tropical Research Institute & University of Wisconsin-Milwaukee	Panama	Non déterminée

14 septembre	 <p>Centre d'étude de la forêt DOCTORAT sur l'utilisation de l'espace par le RATON LAVEUR et la MOUFETTE RAYÉE dans des paysages agro-forestiers <i>PhD: space use patterns of RACCOON and STRIPED SKUNK in agroforest landscapes</i> 🇩🇪, sous la direction de Daniel Fortin, Université Laval</p>	Québec, QC	23 septembre
--------------	---	------------	--------------

14 septembre	 <p>Centre d'étude de la forêt DOCTORAT sur l'influence de la structure du paysage et du risque de prédation par le LOUP sur la répartition du BISON <i>PhD: the effects of landscape structure and WOLF predation on the distribution of PLAINS BISON</i> 🇩🇪, sous la direction de Daniel Fortin, Université Laval</p>	Québec, QC	23 septembre
--------------	--	------------	--------------

14 septembre	 <p>Centre d'étude de la forêt DOCTORAT sur l'influence des coupes forestières sur la dynamique source-puits pour diverses espèces animales <i>PhD: Influence of forest harvesting on source-sink dynamics of wildlife species</i> 🇩🇪, sous la direction de Daniel Fortin, Université Laval</p>	Québec, QC	23 septembre
--------------	--	------------	--------------



Centre d'étude de la forêt **Doctorat**
sur l'influence de
l'aménagement forestier
sur les interactions entre
le CARIBOU
FORERSTIER et le LOUP
GRIS | *PhD: Influence of*
forest management on the
interaction between
WOODLAND CARIBOU
and GREY WOLF 🇺🇸, sous
la direction de [Daniel](#)
[Fortin](#), Université Laval

14 septembre

Québec, QC

23 septembre

17 septembre	M.Sc. on aspects of adaptive forest management 🇺🇸, School of Forest Resources and Conservation at the University of Florida	Florida, USA	1 décembre
--------------	---	--------------	------------





Centre d'étude de la forêt **MAÎTRISE pour**
étudier les interactions entre LE
CARIBOU, L'ORIGNAL, L'OURS
NOIR ET LE LOUP GRIS 🇺🇸, sous
la direction de [Daniel Fortin](#),
Université Laval

14 septembre

Québec,
QC

23 septembre

18 septembre	Student Research Opportunities "Studies of Fungal Biodiversity in Northern Thailand" 🇺🇸, University of Arkansas	Texas, USA	1 février
16 septembre	Opportunity for graduate training in biofuels, genomics, experimental ecology, and climate change research 🇺🇸, University of Texas at Austin	Texas, USA	Non déterminé e
16 septembre	Seeking 2 graduate students: multidisciplinary project focused on evaluating management tradeoffs between wildlife habitat, fuel conditions, economic potential, and natural disturbances 🇺🇸, Department of Forest Ecosystems and Society, Oregon State University	Oregon, USA	20 octobre

15 septembre	Graduate research assistantships in Insect Ecology  , Department of Entomology at Purdue University	Indiana, USA	Non déterminé e
14 septembre	Graduate position arctic ecology research projects with field work  , Arctic Long-Term Ecological Research (LTER) & University of Texas	Texas & Alaska, USA	16 octobre

[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*