



Sommaire

[Rappel](#)

[Nouvelles](#)

[L'Agenda du CEF](#)

[Dans les médias](#)

[Emplois / Études](#)



Rappel

[Formations CEF](#) à venir à l'Université Laval, ne les manquez pas!

Nouvelles du CEF

24 septembre 2010



[La ville comme jardin | Place à l'écologie urbaine au Cœur des sciences de l'UQÀM](#) 

Au Parc Jeanne-Mance, à Montréal, il y a un pin peu ordinaire. L'arbre est littéralement couvert de fourmis. Elles viennent prélever le miellat des pucerons grouillant sur cet inhabituel pâturage. C'est l'une des nombreuses choses que l'on apprend lors de la balade Place à l'écologie urbaine organisée par le Cœur des sciences de l'UQÀM. « C'est pour offrir un nouveau regard sur la ville et sensibiliser à l'écologie », relève **Simon Paradis**. L'étudiant à la maîtrise en écologie et en entomologie forestière a conduit récemment, en compagnie de son collègue [Frederic Boivin](#) du Département des sciences biologiques de l'UQÀM, un groupe de curieux de la nature urbaine, le temps de quatre balades écologiques. (Agence Science-Press)

24 septembre 2010



[La forêt boréale face aux changements climatiques](#)

Comment les forêts du globe, dont la forêt boréale du Canada, vont-elles s'adapter aux changements climatiques et comment faut-il les gérer pour maintenir les services qu'elles nous rendent – dont la biodiversité - à un niveau optimal ? C'est autour de ces questions que des chercheurs québécois, français et africains ont débattu les 15 et 16 septembre lors d'un séminaire organisé à Paris par le GIS Climat Environnement Société, un organisme de soutien à la recherche interdisciplinaire sur les impacts des changements climatiques. À cette occasion, Dominique Berteaux et [Pierre Drapeau](#), professeurs à l'Université du Québec à Rimouski et à Montréal, ainsi que Frédéric Poisson, coordinateur de l'Atlas de la biodiversité du Québec nordique au ministère québécois du Développement durable, de l'environnement et des parcs, ont présenté leurs recherches. À la question de savoir si les stratégies d'aménagement actuelles sont adaptées au changement climatique, les trois scientifiques répondent sans détour par la négative. (Agence Science Presse)

23 septembre 2010

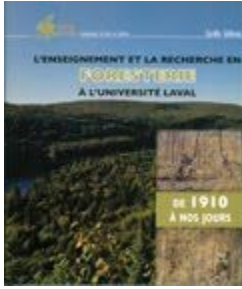


[Un nouvel arbre au Québec!](#)

Il est très rare de découvrir une nouvelle espèce d'arbre indigène au Québec. La dernière addition, le pin rigide, date des années cinquante. Toutefois, en avril dernier, deux tiges de platane occidental (*Platanus occidentalis*) ont été découvertes par David Lemieux, un ingénieur forestier. Celles-ci sont localisées près d'Elgin dans le Haut-Saint-Laurent. La trouvaille a été confirmée lors d'une visite en juin avec des botanistes du Jardin botanique de Montréal et de l'Institut de recherche en biologie végétale.

L'espèce colonise une plaine alluvionnaire en compagnie du tilleul d'Amérique, du caryer cordiforme, de l'érable à sucre, de saules et de peupliers. Elle semble bien indigène à cet endroit. Les localités les plus rapprochées sont situées dans le nord du Vermont et de l'État de New York, à un peu plus de 50 km de la frontière. L'espèce sera ajoutée à la liste des espèces susceptibles d'être désignées menacées ou vulnérables. (Source: Direction du patrimoine écologique et des parcs, MDDEP)

22 septembre 2010



[Critique : L'enseignement et la recherche en foresterie à l'Université Laval. De 1910 à nos jours](#)

À l'aube d'un nouveau régime forestier, cent ans d'histoire de l'enseignement forestier à l'Université Laval : propos d'un ancien.

Trois cents cinquante pages pour raconter le premier siècle de « L'enseignement et la recherche en foresterie à l'Université Laval – de 1910 à nos jours ». Ce travail de l'historien Cyrille Gélinas dont le lancement aura lieu le 27 septembre 2010 est aussi le premier livre publié par la jeune Société d'histoire forestière du Québec qui s'est donné pour devise de « Comprendre la forêt au Québec ». Passionnant, pour un ancien (1962-1969) de l'École, pardon de la Faculté. Dévoré en 4 jours, pour que tout soit bien frais en mémoire au moment d'écrire cette recension.

Une style vivant, qui m'a fait vivre le premier demi-siècle qui précéda mon passage à l'Université, et partager la fièvre d'un Gustave Clodomir Piché. Pourquoi ne m'a-t-on jamais raconté cette histoire et ses acteurs lorsque je suis entré à la Faculté ? J'aurais peut-être mieux compris certains de ceux qui m'ont enseigné le métier, et certains des cours que j'ai obligatoirement suivis. Pensez ! Pendant cinq ans, nous étions astreints à 40 heures de cours et de labo par semaine, sans choix, ni options libres. Je ne regrette rien cependant, ces années charnières entre tradition et innovation furent très riches.

Référence complète : Gélinas, Cyrille, 2010. L'enseignement et la recherche en foresterie à l'Université Laval. De 1910 à nos jours. Société d'histoire forestière du Québec; 348 p. (Critique de Silva Libera)

22 septembre 2010

Vous songez à des études supérieures? Plusieurs demandes de bourses viennent à échéance bientôt

- 1^{er} octobre 2010 | [CRSNG](#)
- 6 octobre 2010 | [FQRNT](#)
- 4 octobre 2010 | [CRSH](#)

Attention! Certaines institutions exigent de dépôt des demandes au préalable. Vérifiez avec votre université!

22 septembre 2010



[Bourses d'excellence de l'UQAM pour les cycles supérieurs \(FARE\)](#)

FONDS À L'ACCESSIBILITÉ ET À LA RÉUSSITE DES ÉTUDES (FARE) | Bourses d'excellence de l'UQAM pour les cycles supérieurs | Faculté des sciences

Vous poursuivez des études à temps complet menant à l'obtention d'une maîtrise ou d'un doctorat de la Faculté des sciences de l'UQAM ? Le programme de Bourses d'excellence de l'UQAM pour les cycles supérieurs de la Faculté des sciences s'adresse à vous. **Date limite : 24 septembre 2010**

21 septembre 2010

[Bûcherons de la Manouane](#)

Un documentaire bouleversant sur la vie de cent soixante-cinq bûcherons isolés dans les forêts

enneigées du Haut-Saint-Maurice. À voir! (Documentaire de l'ONF)

21 septembre 2010

[Future Conservationist Awards | BirdLife International](#) 

Birdlife International is offering Future Conservationist Awards of up to \$12,500 to high potential teams who aim to develop their skills through practical conservation projects. The aim of Future Conservationist Awards is to develop leadership capacity amongst emerging conservationists to address the most pressing conservation issues of our time.

OBJECTIVES: Successful applicants will: Develop the knowledge, skills and experience of team members; Implement a focused, high-priority conservation project combining research and action; Contribute to the long-term success of local conservation efforts; and Contribute to the education and awareness of local stakeholders.

ELIGIBILITY: Applications will be accepted from teams initiating projects that meet the eligibility criteria outlined below: Be developed to a significant extent by the team members themselves; Address a recognized global biodiversity conservation priority at the species or site level; Be led by a national of the country where the project is taking place; Have a minimum of three people on the team and 50% or more of the team members must be from the project country; and Have a significant field component relative to the specific taxonomic group being studied. Countries that are not eligible include those countries designated as high-income economies by the World Bank, with the exception of island nations in the Pacific and Caribbean and some countries in the Middle East.

FUNDING: The sponsor will provide approximately 20 awards of up to \$12,500 each.

[More details](#) 

Date limite : 15 novembre 2010

20 septembre 2010

[Tordeuse des bourgeons d'épinettes et son génome](#) 

Tous les trente ans environ, la tordeuse des bourgeons de l'épinette s'attaque à la forêt boréale. Après une accalmie, voilà qu'une infestation majeure frappe de nouveau le Québec. Pour contrôler l'insecte, des chercheurs ont entrepris de décrypter son génome. En dévoilant ses caractéristiques génétiques, ils pourront cibler ses faiblesses et développer de nouvelles stratégies de lutte. (Reportage à Découverte | Radio-Canada)

19 septembre 2010



[Le professeur Yves Bergeron nommé membre de la Société royale du Canada](#) 

Le professeur [Yves Bergeron](#), de l'UQAM et de l'UQAT et membre du CEF, a obtenu le prestigieux titre de membre de la Société royale du Canada. Yves Bergeron a été nommé membre de l'Académie des sciences, division des sciences de la vie. [Yves Bergeron](#) est considéré comme l'un des plus grands spécialistes au monde de la forêt boréale. Détenteur d'un doctorat en sciences biologiques de l'Université de Montréal, il a été membre du Centre de recherches écologiques de Montréal (Université de Montréal) avant de se joindre au corps professoral de l'UQAM en 1985. Il a été le premier directeur du Groupe de recherche en écologie forestière interuniversitaire qui a, par la suite, donné naissance au Centre d'étude de la forêt (CEF).

[Toutes les nouvelles...](#)

L'Agenda du CEF

27 septembre 2010



Atelier sur les demandes de bourses aux cycles supérieurs

Vous pourrez poser vos questions tout en remplissant votre demande de bourse en ligne.
12h30 à 14h30 | PK-S1525 | UQAM

28 septembre 2010



Midis de la foresterie

[Hugo Asselin](#), Ph.D. Professeur Sciences du développement humain et social, Chaire de recherche du Canada en foresterie autochtone, UQAT, présente : "Gestion intégrée des ressources et du territoire : le nom (ne) le dit (pas)".

RÉSUMÉ : Les tables de gestion intégrée des ressources forestières (GIR) sont à l'oeuvre au Québec depuis au moins une dizaine d'années. La récente entrée en vigueur de la Loi sur l'aménagement durable du territoire forestier ajoute une lettre à l'acronyme et parle maintenant de tables de gestion intégrée des ressources et du territoire (GIRT), rien de moins! Mais au-delà des mots, est-ce que ces tables ont les moyens de leurs ambitions? Se pourrait-il que leur nom annonce plus que ce qu'elles peuvent raisonnablement livrer? Petite analyse sémantique pour départager réalisme et langue de bois...

12h | Local 4136 du Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue à Rouyn-Noranda.

12h | PK-3210 | UQAM

28 septembre 2010



Conférence : Les conséquences écologiques et sociétales de l'érosion de la biodiversité

Michel Loreau, département de Biologie, Université McGill et Ancien président de DIVERSITAS, présente la conférence.

L'Institut EDS de l'Université Laval et le Musée de la civilisation s'associent pour présenter quatre grandes conférences de quatre chercheurs reconnus dans leur domaine. Luc Bouthillier (foresterie, U. Laval), Michel Loreau (biologie, McGill), Louis Fortier (U. Laval, ArcticNet) et Philippe Le Prestre (Institut EDS) feront état de leurs travaux en lien avec les objectifs de l'Année internationale de la diversité biologique d'accroître la sensibilisation à l'importance de la biodiversité pour le bien-être humain et de réfléchir sur les solutions pour la protection de la biodiversité.

19h30 | Auditorium I, Musée de la civilisation | Québec

1 octobre 2010



Conférence CEF-CRG: L'analyse de données matricielles dans une base de données géospatiale: L'approche PostGIS WKT Raster.

Une conférence conjointe CEF-CRG (Centre de recherche en géomatique) donnée par [Pierre Racine](#) du laboratoire de [Steve Cumming](#). Pierre présentera le projet [PostGIS WKT Raster](#) à la communauté géomatique de l'université. Tous les membres du CEF passionnés par la géomatique sont les bienvenus.

15h30 | Local 0170 | Pavillon Casault | Université Laval.

2-3 octobre 2010

Concert pour la forêt boréale

Richard Desjardins, Mes Aïeux, Richard Séguin et d'autres artistes souligneront bientôt 10 années de lutte pour la sauvegarde de la forêt boréale à l'occasion d'un spectacle bénéfique de l'Action boréale de l'Abitibi-Témiscamingue.

Théâtre du cuivre de Rouyn-Noranda

4-6 octobre 2010

[Carrefour Forêt Innovations | Un événement d'envergure dans le secteur forestier au Québec](#)

La 8^e édition de ce rassemblement portera le nom de Carrefour Forêt Innovations (auparavant Carrefour de la recherche forestière). Le Carrefour est l'événement par excellence pour tout savoir sur l'innovation sous toutes ses formes : de l'établissement des peuplements forestiers à la transformation des bois qu'ils génèrent, en passant par la connaissance des rôles et fonctions des écosystèmes et l'élaboration de formules renouvelées de gestion des ressources.

Le Carrefour s'adresse particulièrement aux aménagistes de la forêt, aux spécialistes de ce milieu, aux chercheurs, aux utilisateurs des ressources du territoire forestier ainsi qu'à toutes les personnes préoccupées par la gestion intégrée des ressources pour l'aménagement durable de la forêt ou de la faune qu'elle abrite. Bienvenue à toutes celles et tous ceux qui sont attachés à la forêt et à ses ressources et qui s'intéressent aux nouveaux produits qu'on peut en retirer.

Centre des congrès de Québec

5 octobre 2010



Midis de la foresterie

Nathalie Perron, biol., Ph.D. Coordinatrice du Bilan d'aménagement forestier durable, Bureau du forestier en chef, présente : "Le bilan d'aménagement forestier durable du Québec : 2000-2008".

12h | Local 4136 du Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue à Rouyn-Noranda.

12h | PK-3210 | UQAM

6-8 octobre 2010

[9^e Conférence canadienne sur la forêt urbaine](#)

Conférence organisée par Arbres Canada, un organisme de bienfaisance à but non lucratif établi pour encourager les Canadiens à planter et à prendre soin des arbres dans les milieux urbains et ruraux.

Truro, Nouvelle-Écosse

6-8 octobre 2010

[IUFRO - Mixed and Pure Forests in a Changing World 2010](#)

Mixed and Pure Forests in a Changing World 2010 is an IUFRO conference devoted to various aspects of research on forests (pure and mixed) in a context of global changes, mainly related to climate.

Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro (UTAD) Vila Real, Portugal

6-8 octobre 2010

[Colloque Biodiversité et développement en Outaouais: vers des choix durables](#)

Organisé par le MRNF et le CREDDO

Gatineau, QC

6 octobre 2010



Fête de la rentrée aux Sciences biologiques

Vous êtes cordialement convié à la Fête de la rentrée qui aura lieu dans la cour intérieure (hall d'entrée et sous la porte cochère en cas de pluie) C'est une merveilleuse occasion pour souhaiter la bienvenue à tous nos nouveaux et anciens étudiants des trois cycles. On vous attend en grand nombre

16h à 19h | Hall du SB | UQAM

7 octobre 2010



Conférence : Les impacts des changements climatiques sur la biodiversité et les services rendus par les écosystèmes marins de l'Arctique

Louis Fortier, département de Biologie, Université Laval et Directeur scientifique d'ArcticNet présente la conférence.

L'Institut EDS de l'Université Laval et le Musée de la civilisation s'associent pour présenter quatre grandes conférences de quatre chercheurs reconnus dans leur domaine. Luc Bouthillier (foresterie, U. Laval), Michel Loreau (biologie, McGill), Louis Fortier (U. Laval, ArcticNet) et Philippe Le Prestre (Institut EDS) feront état de leurs travaux en lien avec les objectifs de l'Année internationale de la diversité biologique d'accroître la sensibilisation à l'importance de la biodiversité pour le bien-être humain et de réfléchir sur les solutions pour la protection de la biodiversité.

19h30 | Auditorium I, Musée de la civilisation | Québec

11-13 octobre 2010

[Colloque international sur La Gestion et la Conservation de la Biodiversité Continentale dans le Bassin Méditerranéen](#)

Université Abou Bekr | Tlemcen | Algérie

12 octobre 2010



Conférence : Nagoya : un nouveau départ pour la convention sur la diversité biologique (CDB) ?

Philippe Le Prestre, Directeur, Institut EDS, Université Laval présente la conférence.

L'Institut EDS de l'Université Laval et le Musée de la civilisation s'associent pour présenter quatre grandes conférences de quatre chercheurs reconnus dans leur domaine. Luc Bouthillier (foresterie, U. Laval), Michel Loreau (biologie, McGill), Louis Fortier (U. Laval, ArcticNet) et Philippe Le Prestre (Institut EDS) feront état de leurs travaux en lien avec les objectifs de l'Année internationale de la diversité biologique d'accroître la sensibilisation à l'importance de la biodiversité pour le bien-être humain et de réfléchir sur les solutions pour la protection de la biodiversité.

19h30 | Auditorium I, Musée de la civilisation | Québec

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

Dans les médias

23 septembre 2010

[Ontario passes Far North Act despite native objections](#)

A controversial bill on northern land development has been passed in the Ontario legislature, despite the objections of aboriginal and many northern communities. The Liberal government's legislation aims to protect at least 225,000 square kilometres of boreal forest from development – up to 21 per cent of Ontario's land mass. Several native leaders have demanded that the government scrap Bill 191, saying it violates their treaty rights and doesn't give them a say in how their lands will be developed. (Globe & Mail)

22 septembre 2010

[Plant names cut by over half a million](#)

Researchers expect to strike out some 600,000 plant species names from taxonomy lists, representing over half of the names in current lists which stretched to nearly a million. The names cut are duplicate monikers for the same plant: for example, researchers discovered an astounding 800 different names for the tomato (*Solanum lycopersicum*). Researchers are once-and-for-all weeding out alias names in an attempt to create a single definitive list of plant names. (Mongabay)

22 septembre 2010

[On a retrouvé des grenouilles que l'on croyait disparues](#)

Des scientifiques ont pu observer deux espèces de grenouilles d'Afrique et une salamandre du Mexique que l'on croyait disparues, a annoncé mercredi Conservation International, une organisation œuvrant pour la préservation de la biodiversité. La découverte a été réalisée par des scientifiques qui inspectent certains des endroits les plus isolés au monde afin de déterminer le sort d'une centaine d'espèces d'amphibiens portées disparues depuis des décennies. (Canoë)

22 septembre 2010

[Will Brazil Change its Forest Code – and Kill the Amazon rainforest?](#)

Many credit Brazil's 75-year old Forest Code with helping to slow destruction of the Amazon Rainforest, but an unlikely amalgamation of right-wing and left-wing politicians are trying to gut the law. In this first of two articles, Ecosystem Marketplace examines the state of the debate. In the second part, Ecosystem Marketplace takes a look at the law's implications for the Amazon – and for the forest-carbon marketplace in Brazil. (Mongabay)

21 septembre 2010

[An undamaged Amazon produces its own clouds and rain](#)

Researchers recently traveled to the remote Brazilian Amazon to investigate how clouds are formed and rain falls in an atmosphere unburdened by human-caused pollution. Studying the atmospheric aerosol particles, which impact cloud formation and particles, above a pristine forests, researchers discovered that when left alone the Amazon acts as its own 'bioreactor': clouds and precipitation are produced by the abundance of plant materials. (Mongabay)

20 septembre 2010

[Industrie forestière : Les environnementalistes agacent Guy Chevrette](#)

Le président démissionnaire du Conseil de l'industrie forestière, Guy Chevrette, affirme que les environnementalistes prennent trop de place dans le débat sur la gestion forestière. À moins de quatre mois de son départ, Guy Chevrette précise que la Côte-Nord est pénalisée par la situation. Selon lui, une forêt propice aux feux, aux insectes et aux ravages de la tordeuse d'épinette devrait faire l'objet d'une plus grande coupe. « Une plus grande coupe de cette forêt surannée-là ferait énormément de bien, mais on ne le dit pas », dit-il. Guy Chevrette souligne aussi que la mauvaise image de l'industrie crée un désintérêt des jeunes pour des emplois pourtant très rémunérateurs. À la relance de l'industrie, de 2000 à 3000 travailleurs devront être embauchés. (Radio-Canada)

20 septembre 2010

[New species spins the world's strongest and largest spider web](#)

A newly discovered species of spider in Madagascar spins the world's longest web, report scientists writing in PLoS ONE. Darwin's bark spider (*Caerostris darwini*), a type of orb spider, weaves webs that span rivers and lakes to capture up to 30 insects at a time. One web reached 82 feet (25 meters) in length, giving the species the title of the world's largest web spinner. (Mongabay)

18 septembre 2010

[Fairtrade et FSC testent la double-certification](#)

Les deux grands systèmes de certifications "vertes" que sont la Fairtrade Labelling Organization (FLO) et le Forest Stewardship Council (FSC) mènent actuellement un projet-pilote destiné à mettre sur le marché des produits doublement certifiés. La forêt constitue l'une des principales ressources pour les populations les plus pauvres de la planète : selon FSC, 350 millions de personnes dépendent de la forêt, tant pour leurs usages personnels que pour les revenus qu'elles en tirent. Or, bon nombre des micro-structures locales qui exploitent les forêts (coopératives, petites entreprises artisanales, etc.) éprouvent de la difficulté à accéder aux marchés internationaux et à faire face à la concurrence.

Grâce à une double-certification, garantissant à la fois l'exploitation durable des produits issus de la forêt et une commercialisation équitable, FSC et FLO veulent offrir au marché un nouveau cadre de référence permettant de soutenir des produits aux standards environnementaux et sociaux les plus élevés. C'est en outre une façon de soutenir les petits exploitants qui, grâce à des pratiques

environnementales et sociales élevées, seront plus à même de concurrencer de plus grandes entreprises sur le marché grandissant des produits "responsables".
 Actuellement en test auprès de petites entreprises forestières du Honduras, du Chili, de Bolivie et du Brésil, le double-certification pourrait officiellement voir le jour l'an prochain : des meubles, du bois de construction et du contre-plaqué doublement certifiés devraient commencer à être commercialisés au Royaume-Uni et en Allemagne. (Novae)

18 septembre 2010

Baisse alarmante du nombre de caribous

Le troupeau de caribous de la rivière Georges, dans le Nord du Québec, qui a déjà été le plus peuplé du monde avec quelque 850 000 têtes, est tellement mal en point qu'il ne pourrait compter maintenant que quelque 75 000 individus, selon un recensement qui sera connu sous peu. Réchauffement climatique ? Maladies ? Pression de chasse trop forte ? Rareté de la mousse de lichen ? Si la cause de ce déclin ne fait pas l'unanimité, l'inquiétude, en revanche, rejoint tous les témoins du phénomène. (Journal de Montréal)

Dans les médias

Nouvelles offres d'emplois et d'études

Emplois et stages

24 septembre	<u>Technicien(ne) en analyse de sols et végétaux</u>  , CIRAD	France	6 octobre
24 septembre	<u>Epidémiologiste spécialiste de la modélisation de la dynamique de dispersion spatiale des ravageurs et des maladies</u>  , CIRAD	Martinique	25 octobre
24 septembre	<u>Associate or Full Professor in Biodiversity and Ecology</u>  , University of Cyprus	Gaspé, QC	27 septembre
24 septembre	<u>Chargé de recherche et de transfert de connaissances</u>  , Consortium en foresterie Gaspésie-Les-Îles	Gaspé, QC	27 septembre
24 septembre	<u>Ingénieur(e) forestier(ière)</u>  , Conférence régionale des élus de la Côte-Nord	Baie-Comeau, QC	30 septembre
24 septembre	<u>Plusieurs postes en foresterie</u>  , diverses compagnies	Ouest canadien	Non déterminée
24 septembre	<u>Researcher – Resource Roads</u>  , FPI Innovations	Vancouver, BC	15 octobre
24 septembre	<u>Science Network Coordinator</u> , The Ministry of Environment of Saskatchewan, Forest	Prince Albert, SK	6 octobre

Service Branch

24 septembre	Technologue d'analyse des combustibles , Ressources naturelles Canada	Devon, AB	24 septembre
21 septembre	Assistant Professor: Quantitative Analysis and Modeling of Natural Resources , Department of Forestry and Natural Resources at Purdue University	Indiana, USA	15 novembre
21 septembre	2 faculty positions: One in Ecology & One in Evolution , Department of Biological Sciences at the University of Pittsburgh	Pennsylvania, USA	Non déterminée
20 septembre	Chercheur scientifique – caractérisation de la ressource , Ressources Naturelles Canada	Québec, QC	15 octobre

Emplois et stages d'été









Aucun

Postdoctorats

24 septembre	Postdoctorat: Généticien(ne) des plantes, spécialisé(e) en sélection assistée par marqueurs , CIRAD	Mali et France	15 octobre
24 septembre	Associate in Research/Postdoctoral Associate , Duke University, Biology Department	North Carolina, USA	1 octobre
22 septembre	Post doctoral researcher to work on a an NSF funded interdisciplinary project looking at the winter physiological processes in two arctic tundra ecosystems under current and simulated climate change scenarios , University of Alabama, University of Alaska	Alabama & Alaska, USA	Non déterminée
21 septembre	Postdoctoral Position in fire ecology: Feedbacks and consequences of altered fire regimes in the face of climate and land-use change in Tasmania, New Zealand, and the western U.S. , University of Colorado-Boulder	Colorado, USA	1 octobre
21 septembre	Postdoctoral Position to perform assessments of trace gas fluxes in terrestrial ecosystems , The Institute for Environment and Sustainability	Italy	Non déterminée

	(European Commission - Joint Research Centre, Ispra, Italy)		
--	---	--	--

Cycles supérieurs (Ph.D. ou M.Sc.)

22 septembre	Two Ph.D. positions in Evolution and Ecology  , Ecology and Evolutionary Biology Graduate Program, University of Toronto Mississauga	Toronto, ON	Non déterminée
21 septembre	PhD Graduate student opportunity in morphological evolution, biogeography and community ecology of New World bats  , Louisiana State University	Louisiana, USA	1 mai 2011
21 septembre	PhD Graduate student opportunity in landscape vegetation change caused by drought and bark beetles in Bandelier National Monument, New Mexico  , University of Idaho	New Mexico & Idaho, USA	Non déterminée
21 septembre	PhD positions: 1) disease transmission and insect outbreaks; 2) plant population demography; and, 3) population viability and rare species management  , Louisiana State University	Louisiana, USA	Non déterminée
21 septembre	PhD: Ecological and evolutionary role of a persistent soil seed bank in perennial herbaceous plant species   , Justus-Liebig-University Gießen	Allemagne	27 septembre
20 septembre	Four PhD fellowships are available within the forest ecology group: forest modelling, Effects of land use changes on soil carbon stock balance, Remote sensing and systems for environment monitoring & Sustainable Carbon sequestration using Biochar  , Edmund Mach Foundation	Italy	18 octobre
21 septembre	M.Sc. Graduate Research Assistant in Forest Entomology (introduced insects)  , Mississippi State University	Mississippi, USA	Début: janvier 2011

[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*