



Centre d'étude de la forêt

Infolettre du 1^{er} octobre 2010

www.cef-cfr.ca

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

1 octobre 2010

Nouvelles du Service canadien des forêts

- [De l'importance de la science! Recherche - Les forêts du Canada : Multiplicité des disciplines scientifiques](#)
- [Le secteur forestier du Canada et la bioéconomie](#)
- [Parution de L'État des forêts au Canada](#)

1 octobre 2010

[Pour une protection optimale du climat grâce aux forêts | L'utilisation du bois est plus efficace que les puits de carbone](#)

«La Suisse peut atteindre ses objectifs CO₂, mais seulement en prenant en compte les puits de carbone et l'achat de certificats d'émission à l'étranger.» Par cette affirmation, l'OFEV soulignait l'importance des forêts pour la politique forestière en tant que fixatrices de CO₂. Mais les forêts et l'utilisation du bois peuvent faire bien plus que cela pour la protection du climat.

Explications. (WVS)

1 octobre 2010

[Recourir à la génomique forestière pour produire les forêts souhaitées](#)

Sans connaissance du génome (ensemble des gènes d'un organisme), il serait impossible de comprendre les différences qui déterminent la couleur de nos yeux ou même la forme de notre bouche. Les humains ne sont toutefois pas les seuls à posséder un génome. Tous les organismes vivants, dont les arbres, en possèdent un. C'est pourquoi les chercheurs du Centre canadien sur la fibre de bois (CCFB) de Ressources naturelles Canada (RNCAN) s'attardent à la génomique forestière. Une connaissance plus approfondie de cette science pourrait contribuer à la durabilité des forêts et à la compétitivité de l'industrie forestière de notre pays. (Ressources Naturelles Canada)

30 septembre 2010



[Un siècle d'enseignement et de recherche en foresterie](#)

Le lancement, par la Société d'histoire forestière du Québec, de L'enseignement et la recherche en foresterie à l'Université Laval: de 1910 à nos jours, a eu lieu le lundi 27 septembre au pavillon Gene-H.-Kruger. L'Université a été l'un des partenaires majeurs de ce projet. Écrit par l'historien Cyrille Gélinas, le livre de près de 350 pages, illustré de nombreux graphiques, tableaux et photos, relate les origines, la fondation et l'évolution de la première institution universitaire francophone en Amérique du Nord vouée spécifiquement à la formation d'ingénieurs forestiers. Cet ouvrage montre le cheminement d'une science de l'environnement sur un siècle et permet de mieux comprendre les changements de paradigmes forestiers d'aujourd'hui. (Au fil des événements)

27 septembre 2010



[Un agrandissement de 446 000 \\$ - Station de recherche de la Forêt d'enseignement et de recherche du lac Duparquet](#)

C'est en plein cœur du joyau boréal que l'Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue inaugure la phase 2 de l'agrandissement de la Station de recherche. Aux bâtiments déjà existants s'ajoute le pavillon d'hébergement Desjardins. Offrant le confort d'une résidence, on y retrouve une cuisinette, un espace détente et des chambres pouvant accueillir jusqu'à 10 personnes. Convivial et pratique, il peut accommoder des chercheurs et des étudiants dont les travaux nécessitent un séjour de plusieurs mois. Autre annexe importante, l'agrandissement du laboratoire de dendroécologie. Il offrira des surfaces de travail fonctionnelles ainsi que des équipements performants. Pour plus de détails, contactez [Brian Harvey](#), membre du CEF et directeur de la FERLD. (UQAT) | [Radio-Canada](#) | [L'Écho Abitibien](#) | [Gouvernement du Québec](#)

[Toutes les nouvelles...](#)

L'Agenda du CEF

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. Coordonnatrice 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 octobre 2010



Conférence de l'Axe ÉÉC

Jean-François Giroux, UQAM, présente: « Des plumes au service de la recherche et de la conservation! »

12h15 | SB-1115 | UQAM

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

13 octobre 2010



Conférence et atelier CEF-CFL: Nutrient co-limitation in young and old northern hardwood forests: Has nitrogen deposition tipped the balance?

Par Ruth Yanai du SUNY, State University of New York College of Environmental Science and Forestry, Syracuse, NY

À 10h30 à la salle 2320-2330 du pavillon Kruger

La conférence sera suivie en après-midi par un atelier intitulé "Estimating uncertainty in ecosystem budgets"

À 14h00 au local 0115 du pavillon Abitibi-Price

14 au 16 octobre 2010

[Congrès ECANUSA sur les sciences forestières](#)

Rendez-vous du 14 au 16 octobre 2010 à La Faculté de foresterie de l'Université de Moncton, campus d'Edmundston où se tiendra le prochain congrès sur les sciences forestières de l'est du Canada et des États-Unis (ECANUSA), sous le thème "En quête de solutions pour la foresterie". Edmonston, Nouveau-Brunswick

19 octobre 2010



Midis de la foresterie

Igor Drobychev, Ph.D. Directeur laboratoire de dendroécologie, Station de recherche de la Forêt d'enseignement et de recherche du Lac Duparquet, UQAT, présente : "Thème de la structure d'âge des populations de pin rouge dans l'est d'Amérique du Nord".

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

12h | PK-3210 | UQAM

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

Dans les médias

1 octobre 2010

[Could Genetically Altered Trees, Plants Help Counter Global Warming?](#)

Forests of genetically altered trees and other plants could sequester several billion tons of carbon from the atmosphere each year and so help ameliorate global warming, according to estimates published in the October issue of BioScience. The study, by researchers at Lawrence Berkeley National Laboratory and Oak Ridge National Laboratory, outlines a variety of strategies for augmenting the processes that plants use to sequester carbon dioxide from the air and convert it into long-lived forms of carbon, first in vegetation and ultimately in soil. (Science Daily)

1 octobre 2010

[La Ville de Laval reçoit plus de 13 000 \\$ dans le cadre du programme Ma rue, mes arbres TD](#)

a Fondation TD des amis de l'environnement (FAE TD) et Arbres Canada ont accordé à la Ville de Laval une subvention de plus de 13 000 \$ dans le cadre du programme Ma rue, mes arbres TD. Ce montant servira à financer un projet dans le cadre duquel 60 arbres seront plantés dans 4 parcs à proximité d'écoles lavalloises. (UMQ)

1 octobre 2010

[Les milieux humides sont hautement rentables](#)

En matière d'environnement, plus on se compare, plus on a de motifs pour déprimer! Un bel exemple nous parvient ces jours-ci de France, où on a décidé d'endiguer par une politique d'investissements massifs la destruction des milieux humides. Le Grenelle de l'environnement, un sommet économique et environnemental amorcé dans les régions de France en 2007 pour culminer sur un consensus global en voie de réalisation, avait notamment conclu à la nécessité d'acheter ou de restaurer 20 000 ha de milieux humides pour enrayer leur destruction dans les milieux urbanisés. (Le Devoir)

30 septembre 2010

[Bois illégal : de nouveaux pays exportateurs s'engagent avec l'Union européenne](#)

Le projet de règlement sur les importations illégales de bois, en discussion depuis en 2003, vient d'être adopté et entra en vigueur en 2013. Ce qui encourage les pays exportateurs à signer des accords avec l'UE. Entre 20 et 40 % du commerce mondial du bois serait d'origine illégale (soit 350-650 millions m3/an), issu du Brésil, du bassin du Congo, d'Indonésie ou de la Russie. L'Union européenne et la France figurent parmi les plus gros importateurs. Au moins 20% du bois et des produits forestiers qui pénètrent dans l'UE seraient illicites. Or, l'exploitation forestière illégale contribue à la déforestation mondiale. (Actu-environnement)

30 septembre 2010

[Coupe forestière : Jusqu'à la rive](#)

Le ministère des Richesses naturelles de l'Ontario a modifié ses règlements concernant les arbres et les arbustes qui se trouvent près des lacs et des rivières. Désormais, dans certaines conditions, les entreprises forestières pourront les couper, et ce, jusqu'au bord de l'eau. Cependant, on ne pourra pas couper près de tous les lacs. Les forestières n'auront, par exemple, pas toujours accès aux endroits où il y a des chalets. De plus, les rives escarpées ne pourront être totalement dénudées de leur végétation. Des études de l'industrie forestière ont initié ce changement. Elles avaient pour but d'étudier les comportements des feux de forêts autour des lacs. (Radio-Canada)

30 septembre 2010

[James Cameron talks oil sands with the Globe](#)

Canadian-born director James Cameron wrapped up a three-day tour of Alberta Wednesday. He toured the oil sands with industry, met with the premier and two opposition parties, as well as a leading academic and a host of first nations groups. When it was all over, Mr. Cameron appeared alongside the first nations groups and urged the Alberta government to do more to protect their land from pollution caused by oil sands development. He spoke with The Globe and Mail Wednesday afternoon. (Globe & Mail)

30 septembre 2010

[1100 élèves initiés aux métiers forestiers](#)

L'industrie de la transformation du bois a connu des années difficiles qui ont entraîné de nombreuses mises à pied, mais les entreprises qui ont survécu ont d'importants besoins de main-d'oeuvre. C'est justement pour changer cette image qu'une journée d'initiation aux métiers forestiers a été organisée pour les élèves. (Courrier de Portneuf)

29 septembre 2010

[Biodiversité : Les plantes sous le couperet de l'homme](#)

Une espèce de plantes sur cinq est menacée de disparition, montre une première évaluation effectuée à partir de l'inventaire global de la végétation terrestre en cours de réalisation. L'activité humaine serait à l'origine de 80 % des extinctions en cours. Cette évaluation de botanistes britanniques et d'experts de l'Union internationale pour la conservation de la nature (UICN) a été réalisée à partir des 380 000 végétaux connus à ce jour. (Radio-Canada)

29 septembre 2010

[Free availability of satellite imagery has boosted deforestation monitoring applications, but risk of data gap looms](#)

An interview with Dr. Matt Hansen, co-director of SDSU's Geographic Information Science Center of Excellence | In recent years there has been an explosion in the number of satellite-based monitoring applications and technologies, which is perhaps best exemplified in the eyes of the public by Google Earth, which allows anyone with a decent internet connection to view overhead images of nearly any place on Earth. But these new applications are also helping scientists more effectively monitor environmental change, including the fluctuations in polar sea ice, shifts in oceanic plankton, and deforestation. An important factor in the expanded use of satellite imagery has been the U.S. government's free Landsat Data Distribution Policy, which allows free or inexpensive access to data captured by Landsat satellites, which have been collected data on a regular basis since 1972. (Mongabay)

29 septembre 2010

[Conserving nature with economics](#)

While many factors come into consideration when the fate of forests are being determined, economics often play a key role in land use decisions. When the perceived value of forest land is higher as cattle pasture, cropland, or plantation, then trees fall. But what happens when economic assumptions underlying these decisions are wrong? Forests, including the services they provide and the biodiversity they shelter, are lost in vain, much to the detriment of society and the planet. Working to avoid these costly outcomes is the Conservation Strategy Fund (CSF), a California-based nonprofit that trains conservationists to use economics and strategic thinking as assets to conserve natural ecosystems in countries around the globe. CSF runs training programs that help emerging conservation leaders build and strengthen parks, influence policies, and avert damage from infrastructure projects. (Mongabay)

28 septembre 2010

[Richard Desjardins célèbre le 10^e anniversaire de l'Action Boréale](#)

À quelques jours du spectacle qui célébrera les dix ans de l'Action Boréale (ABAT), les 2 et 3 octobre à Rouyn-Noranda, le chanteur et cinéaste Richard Desjardins est très content du chemin accompli par l'organisme. «C'est certain que dans un sens, j'aurais aimé qu'on dure moins longtemps, a-t-il dit à la blague, et que les recommandations du rapport Coulombe soit appliquées à la lettre.» (Canoë)

28 septembre 2010

[Le Québec incapable de freiner la perte de la biodiversité](#)

Selon le ministère de l'Environnement, le Québec n'arrive pas à freiner la perte de la biodiversité. Le coordonnateur de la biodiversité au ministère, Benoît Limoges, estime qu'il faudra très bientôt intégrer les coûts de la perte de la biodiversité dans les projets de développements. (Radio-Canada)

28 septembre 2010

[Objectif 5% plus d'arbres en 2025](#)

La ville de Montréal souhaite que 25% de son territoire soit recouvert d'arbres d'ici 2025, a annoncé lundi le responsable du développement durable au Comité exécutif, Alan DeSousa, qui interpelle tous les propriétaires du domaine privé afin qu'ils fassent leur part. Cette cible de verdissement, qui sera incluse dans le Plan de développement durable 2010-2015 que présentera l'administration Tremblay dans les prochaines semaines, représenterait une hausse de 5% par rapport à la quantité d'arbres qu'on retrouve actuellement dans la Métropole. (24h)

28 septembre 2010

[Mass extinction fears widen: 22 percent of world's plants endangered](#)

Scientific warnings that the world is in the midst of a mass extinction were bolstered today by the release of a new study that shows just over a fifth of the world's known plants are threatened with extinction—levels comparable to the Earth's mammals and greater than birds. Conducted by the Royal Botanic Gardens, Kew; the Natural History Museum, London; and the International Union for the Conservation of Nature (IUCN), the study is the first time researchers have outlined the full threat level to the world's plant species. In order to estimate overall threat levels, researchers created a Sampled Red List Index for Plants, analyzing 7,000 representative species, including both common and rare plants. (Mongabay)

28 septembre 2010

[Indonesia is the 3rd largest GHG emitter but reducing deforestation offers big opportunity, says government](#)

Indonesia's greenhouse gas emissions reached 2.1 billion tons of carbon dioxide in 2005, making it the world's third largest emitter of greenhouse gases, but offering opportunities to substantially reduce emissions through forest conservation, reduced use of fire, protection of peatlands, and better forest management, reports a series of studies released earlier this month by the country's National Climate Change Council (DNPI). (Mongabay)

28 septembre 2010

[Forestry gains momentum in voluntary carbon market](#)

Voluntary carbon market players could increase demand for carbon credits from the forestry sector after the first forestry investment was issued credits under an industry-backed standard last week. "It could trigger a boom. Everyone has been waiting forever so hopefully we finally see some forestry credits come to market," said a market player, who declined to be named. (Reuters)

27 septembre 2010

[Plan Nord : Le document est attendu à la fin de novembre](#)

La rédaction du document qui édictera les grands projets à réaliser d'ici 25 ans par le gouvernement arrive à son terme selon le ministre responsable de l'Abitibi-Témiscamingue et du Nord-du-Québec, Pierre Corbeil. La table des partenaires a tenu sa quatrième rencontre la semaine dernière. Près de 300 personnes préparent les grandes lignes de ce qui constituera le document. (Radio-Canada)

27 septembre 2010

[Could industrial interests ruin payments for environmental services?](#)

One of the biggest ideas in the conservation world over the past decade is Payments for Environmental Services, known as PES, whereby governments, corporations, or the public pays for the environmental services that benefit them (and to date have been free), i.e. carbon, biodiversity, freshwater, etc. For example, Reducing Emissions through Deforestation and Forest Degradation (REDD+) is the largest such proposed PES concept, yet many others are emerging. However, a new study in mongabay.com's open access journal Tropical Conservation Science argues that in order for PES to be effective—and not perversely lead to further harm—decision-makers must consider the danger of paying industrial and commercial interests versus financially supporting local populations, as originally conceived, to safeguard the environment. (Mongabay)

27 septembre 2010

[Pérou : 54 millions d'hectares de forêts protégés grâce à un programme sans précédent](#)

Pour financer ce qui s'annonce comme l'un des plus importants projets de protection des forêts au monde, le Pérou pourra compter sur le soutien financier de la Banque Mondiale, de l'Allemagne et des États-Unis, qui s'apprêtent à mettre sur la table la coquette somme de 100 millions de dollars. (Green et Vert)

27 septembre 2010

[Ugandan forest being stripped for fuel wood](#)

A new study in the open access journal of Tropical Conservation Science finds that the Kasagala forest reserve in central Uganda is losing important tree species and suffering from low diversity of species. Researchers believe that forest degradation for charcoal and firewood has put heavy pressure on this ecosystem. (Mongabay)

25 septembre 2010

[Le GIEC de la biodiversité reporté sine die](#)

Des récalcitrants en développement et la Chine ont obtenu l'ajournement de la création d'une institution onusienne que la dégradation de la conjoncture environnementale rend pourtant indispensable. (ZeGreenWeb)

25 septembre 2010

[Des scientifiques retrouvent trois espèces d'amphibiens](#)

Une équipe de scientifiques de l'UICN (Union internationale pour la conservation de la nature) et de l'organisation Conservation international vient d'annoncer la découverte de trois espèces d'amphibiens que l'on croyait perdues à jamais. Ces experts sont partis à la recherche d'une centaine d'espèces préjugées éteintes en Amérique Latine, en Asie et en Afrique (dix huit pays). Une expédition d'autant plus bienvenue que plus d'un tiers des amphibiens – qui sont les plus primitifs de tous les vertébrés terrestres – sont menacés d'extinction à cause de la perte de leur habitat, du changement climatique et des maladies. (ZeGreenWeb)








[Dans les médias](#)

Nouvelles offres d'emplois et d'études

Emplois et stages

1 octobre	Senior Vegetation and Rare Plant Specialist ☞, Calgary Biophysical Group, Golder & Associates	Calgary, AB	23 novembre
1 octobre	Full Professorship in Biology ☞, Beijing Normal University	Chine	26 janvier
1 octobre	Lecturer / Senior Lecturer in Conservation ☞, University Kent	UK	20 octobre
1 octobre	Invited Chairs in Biodiversity Research ☞, University of Porto	Portugal	31 octobre



1 octobre	Chercheur(euse) en biogéochimie isotopique (étude et modélisation des flux couplés de carbone et de nutriments dans les agro-écosystèmes)  , CIRAD	Costa Rica et France	19 octobre
1 octobre	Ecologue spécialiste du fonctionnement des réseaux trophiques dans les agrosystèmes  , CIRAD	Bénin ou France	21 octobre
1 octobre	Regional Forest Conservation Programme Coordinator  , IUCN	Cameroon	31 octobre
1 octobre	CARIBOU BIOLOGY SPECIALIST  , Ontario Ministry of Natural Resources	Thunder Bay, ON	18 octobre
1 octobre	Ingénieur(e) forestier(ière) (réserve de candidatures)  , Ministère des Ressources naturelles et de la Faune	Au Québec	18 octobre, 16h30
1 octobre	Coordonnateur à la planification forestière  , Industries Norbord inc.	Val d'Or, QC	15 octobre
1 octobre	Terrestrial Biologist / Ecologist - Senior  , STANTEC CONSULTING	Markham, ON	Non déterminée
1 octobre	Senior Environmental Specialist - Wildlife  , DAVID APLIN RECRUITING	Calgary, AB	Non déterminée
1 octobre	Tenure-track faculty positions : Ecosystem Ecologist Genetics/Genomics  , University of Texas Arlington	Texas, USA	1 novembre
1 octobre	HAWAII BIRD INTERNS (4) needed for 4 months (Feb.-May, 2011)  , Michigan Technological University	Hawaii, USA	25 octobre
30 septembre	Plusieurs postes en foresterie  , diverses compagnies	Ouest canadien	Non déterminée
29 septembre	Professor in Silviculture and Forest Growth Professeur-e de sylviculture et croissance de la forêt  , The Bern University of Applied Sciences SHL Zollikofen Université de Bern	Suisse	Non déterminée
29 septembre	COORDONNATRICE OU COORDONNATEUR DE LABORATOIRE - ÉCOLOGIE	Sherbrooke, QC	7 octobre








	(Remplacement) , Université de Sherbrooke		
29 septembre	ASSISTANT PROFESSOR in Ecology  , The Department of Biology at Central Michigan University	Michigan, USA	30 octobre
27 septembre	Professeure ou professeur de systématique et biodiversité des insectes  , Département de sciences biologiques, Faculté des arts et des sciences, Université de Montréal	Montréal, QC	15 janvier
27 septembre	Professeure ou professeur de géographie, spécialisé en sciences atmosphériques  , Département de géographie, Faculté des arts et des sciences, Université de Montréal	Montréal, QC	1 décembre
27 septembre	Assistant Professor in Wildlife Ecology  , The Department of Wildland Resources at Utah State University	Utah, USA	Non déterminée
27 septembre	Conservation Program Director  , Greater Yellowstone Coalition	Montana, USA	31 octobre
27 septembre	Two Assistant Professor Positions in Genetics  , University of Mississippi	Mississippi, USA	Non déterminée
27 septembre	WFI International Fellowship Program - Term: 6-12 months  , World Forestry Center	Oregon, USA	Non déterminée

Emplois et stages d'été

Aucun

Postdoctorats


1 octobre	Postdoctoral Fellowship in vegetation modeling and having experience with ecosystem and/or biogeochemical / biospheric models and regional scale datasets including climate data and climate projections, soil and vegetation maps and remote sensing time series  , CEFE Lab, CNRS Montpellier	France	Non déterminée
1 octobre	Postdoctoral Fellowships at SERC in ecology, biological conservation, systematics, and paleobiology  , Smithsonian Institute	Maryland, USA	15 janvier

29 septembre	Postdoctoral Position Community Phylogenetic  , University of California at Santa Barbara	California, USA	31 octobre
29 septembre	Postdoc Position: Feedback analysis and evaluation using the CLIMBER model  , The Potsdam Institute for Climate Impact Research, Marie Curie Network GREENCYCLES-II	Allemagne	1 octobre
28 septembre	Postdoc Position: Dendroclimatology of Jack Pine (Trembling Aspen) in Central Canada   , Canada Research Chair in Dendrochronology & University of Winnipeg	Winnipeg, MB	Non déterminée
27 septembre	Postdoctoral scientist to conduct research examining the biological and environmental controls over wood decay rates within natural and managed systems  , University of Minnesota	Minnesota, USA	15 octobre
27 septembre	Postdoctoral scientist to conduct research examining the impacts of forest biomass harvesting on primary productivity and carbon and nutrient dynamics  , University of Minnesota	Minnesota, USA	15 octobre
27 septembre	Postdoctoral Fellowship Ecogenomic assessment of biodiversity and function in soil , CSIRO Ecosystem Sciences	Australie	31 octobre
27 septembre	Post-Doctoral Research Fellow in Silviculture and Forest Ecology  , University of Maine	Maine, USA	1 novembre

Cycles supérieurs (Ph.D. ou M.Sc.)

1 octobre	 Centre d'étude de la forêt MSc – Évaluation des facteurs qui affectent la re-fermeture du couvert après feu par photo-interprétation  , sous la direction de Osvaldo Veleria et Yves Bergeron , UQAT	Rouyn-Noranda, QC	Dès maintenant
1 octobre	 Centre d'étude de la forêt Maîtrise pour le projet « Aménagement durable des forêts paludifiées » 	Rouyn-Noranda, QC	Dès maintenant

, sous la direction de [Yves Bergeron](#), Osvaldo Valeria et Nicole Fenton, UQAT

1 octobre	 Centre d'étude de la forêt PhD en écologie des érablières dans le cadre d'un projet d'équipe intitulé Résilience et adaptation de l'érablière face aux changements climatiques 🇩🇪 PH.D. available in the ecology of maple-dominated forests 🇩🇪, sous la direction de / under the supervision of Dominique Gravel , UQAR	Rimouski, QC	Pour débuter Jan 2011
27 septembre	Ph.D. Assistantship in White-tailed Deer spatial ecology and epidemiology 🇺🇸, Southern Illinois University Carbondale	Illinois, USA	22 octobre
27 septembre	Ph.D.: distribution abundance and habitat relationships of the Red-tailed Hawk (Buteo jamaicensis jamaicensis) and the Sharp-shinned Hawk (Accipiter striatus vernalis) in the Luquillo Mountains and the Cordillera Central of Puerto Rico 🇺🇸, Mississippi State University	Porto Rico, USA	1 décembre
27 septembre	Ph.D. Level Graduate Research Assistantship – NSF-funded project studying body size of mammals that inhabit islands 🇺🇸, Brown University	Rhode Island, USA	Non déterminée
27 septembre	Phd position: The effects of disturbance and competition on plant communities 🇺🇸, University of Zurich	Suisse	Non déterminée
30 septembre	Erasmus Mundus – MSc European Forestry scholarships 🇪🇺, in forest sciences, policy and management jointly organised by seven leading European universities and supported by the European Commission.	Europe	31 décembre
28 septembre	 Centre d'étude de la forêt MSc – L'importance des massifs forestiers au maintien de la biodiversité 🇺🇸, sous la direction de Alain Leduc , UQAM	Montréal, QC	Non déterminée

<p>28 septembre</p>	 <p>Centre d'étude de la forêt MSc ou PhD: Agroforesterie et changements climatiques Volet Modélisation Adaptation et paramétrage du modèle SAFE (Silvoarable Agroforestry For Europe) au Québec 🇩🇪 MSc/PhD: Agroforestry and Climate Change/ Modeling Adaptation and parameterization of the SAFE (Silvoarable Agroforestry For Europe) model to Quebec 🇩🇪, sous la supervision de Alain Paquette et Christian Messier, UQAM et Ouranos</p>	<p>Montréal, QC</p>	<p>Non déterminée</p>
<p>28 septembre</p>	 <p>Centre d'étude de la forêt MSc ou PhD: Agroforesterie et changements climatiques Volet Effets directs Effets de l'introduction des arbres sur les variables environnementales (p.ex. températures) et la productivité du système (arbres et cultures) 🇩🇪 MSc/PhD: Agroforestry and Climate Change/ Direct effects Examination of the direct effects of agroforestry on various environmental variables (e.g., temperature) and on the productivity of both trees and crops 🇩🇪, sous la supervision de Alain Paquette et Alain Cogliastro, UQAM et Ouranos</p>	<p>Montréal, QC</p>	<p>Non déterminée</p>
<p>28 septembre</p>	 <p>Centre d'étude de la forêt MSc ou PhD: Agroforesterie et changements climatiques Volet Biodiversité Microarthropodes du sol et fonctions de l'écosystème 🇩🇪 MSc/PhD: Agroforestry and Climate Change/ Biodiversity Examination of soil microarthropods and ecosystem function in various agroforestry systems 🇩🇪, sous la supervision de Rebecca Tittler et Timothy Work, UQAM et Ouranos</p>	<p>Montréal, QC</p>	<p>Non déterminée</p>

[Toutes les offres...](#)

***Pour vous désabonner ou vous abonner à l'infolettre du CEF,
écrivez à lauzon.luc@uqam.ca***