Sommaire
Rappel
Nouvelles
L'Agenda du CEF
Dans les médias
Emplois / Études



Rappel

Colloque 2012

Du 23 au 25 avril 2012, à l'Hôtel Le Noranda à Rouyn-Noranda

<u>Inscription en ligne</u>: Vous avez jusqu'au **16 mars** pour vous inscrire au Colloque. Pour les membres du CEF, cette inscription inclut le transport nolisé en autocar.

Nouvelles du CEF

2 MARS 2012



Indonésie : un drone au secours de la forêt 🗗

Deux scientifiques écologistes ont mis au point un drone d'un genre particulier. Cet avion sans pilote pourrait permettre de lutter plus efficacement contre la déforestation et protéger la biodiversité. Lian Pin Koh, et Serge Wich sont les deux scientifiques à qui on doit l'invention de cet avion hors du commun. Le premier est un écologiste à l'ETH de Zürich tandis que le second travaille comme biologiste à l'Université de Zurich. Depuis que leur drone a vu le jour, il a effectué 30 missions dans Aras Napal, non loin de la zone de conservation Leuser Gunung à Sumatra.

Ces missions se sont déroulées sur quatre journées pendant lesquelles l'avion n'a connu aucun accident. Le but de ces vols était de photographier les zones forestières exploitées ainsi que celles où l'huile de palme est plantée à proximité d'une rivière. Ces deux zones ont un intérêt écologique particulier. En effet, les premières zones sont celles qui sont sujettes à la déforestation tandis que les plantations d'huile de palme causent des dommages à l'écosystème d'un fleuve. (Ecologie.tv)

2 MARS 2012



6^e Colloque du CEF sur vos mobiles

Le 6^e Colloque du CEF est maintenant disponible pour vos mobiles Android, iPhone, iPad et autres. N'hésitez pas à consulter le programme complet ainsi que les résumés de présentations. Surtout, n'oubliez pas d'ajouter la page à vos favoris!! (6^e Colloque CEF mobile)

1^{ER} MARS 2012

Reportage sur les corridors pour la faune de Banff

Ne manquez pas un reportage dans la série "Les artisans du changement" qui suit les idées de Harvey Lock sur la protection de la faune à travers Banff et les Cantons de l'Est. À la minute 2:10 à 18:10 (Radio-Canada)

29 FÉVRIER 2012

Bourse du CEF pour aller à l'étranger

Le programme d'aide au financement des congrès et stages du CEF cherche à aider les étudiants à participer (en faisant une affiche ou une présentation orale) à des congrès à l'étranger, des cours de perfectionnement ou à des stages. Seules les demandes totalisant plus de 500 \$ de dépenses admissibles sont éligibles. Pour être considérées, les demandes doivent parvenir au responsable du pôle concerné au plus tard à la date de tombée, soit le 9 mars pour les déplacements pendant l'été 2102. Le CEF privilégie ainsi la participation à des congrès coûteux. Pour les congrès peu dispendieux, adressez-vous directement à votre directeur. Faites-vite!

29 FÉVRIER 2012

Humour du mercredi | Merci à Sandrine Gautier-Éthier pour le lien

"IT HAS LONG BEEN KNOWN"	I didn't look up the original reference.
"A DEFINITE TREND IS EVIDENT"	The data are practically meaningless.
"WHILE IT HAS NOT BEEN POSSIBLE TO PROVIDE	An unsuccessful experiment, but I still hope
DEFINITE ANSWERS TO THE QUESTIONS"	to get it published.
"THREE OF THE SAMPLES WERE CHOSEN FOR DETAILED STUDY"	The other results didn't make any sense.
"TYPICAL RESULTS ARE SHOWN"	This is the prettiest graph.
"THESE RESULTS WILL BE IN A SUBSEQUENT REPORT"	I might get around to this sometime, if published/funded.
"A CAREFUL ANALYSIS OF OBTAINED DATA"	Three pages of notes were obliterated when I knocked over a glass of beer.
"AFTER ADDITIONAL STUDY BY MY COLLEAGUES"	They didn't understand it, either.
"THANKS ARE DUE TO JOE BLOTZ FOR ASSISTANCE WITH THE EXPERIMENT AND TO CINDY ADAMS FOR VALUABLE DISCUSSIONS"	Mr. Blotz did the work and Ms. Adams explained to me what it meant.
"A HIGHLY SIGNIFICANT AREA FOR EXPLORATORY STUDY"	A totally useless topic selected by my committee.
"IN MY EXPERIENCE"	Once
"IN CASE AFTER CASE"	Twice
"IN A SERIES OF CASES"	Three times
"IT IS BELIEVED THAT"	I think.
"IT IS GENERALLY BELIEVED THAT"	A couple of others think so, too.
"CORRECT WITHIN AN ORDER OF MAGNITUDE"	Wrong.
"ACCORDING TO STATISTICAL ANALYSIS"	Rumor has it.
"IT IS CLEAR THAT MUCH ADDITIONAL WORK WILL	I don't understand.
BE REQUIRED BEFORE A COMPLETE	
UNDERSTANDING OF THIS PHENOMENON OCCURS"	
"A STATISTICALLY-ORIENTED PROJECTION OF THE SIGNIFICANCE OF THESE FINDINGS"	A wild guess.
"IT IS HOPED THAT THIS STUDY WILL STIMULATE FURTHER INVESTIGATIONS IN THIS FIELD"	I quit.

28 FÉVRIER 2012

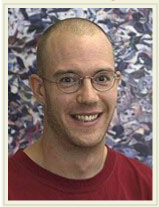


L'autre Plan Nord analysé par l'UQAT

La forêt boréale pourra-t-elle un jour être récoltée au-delà de la limite actuelle permise sans que cela compromette sa régénération? Le chercheur<u>Yves Bergeron</u>, de l'UQAT, et son équipe disposeront de trois ans pour le déterminer. Le projet de M. Bergeron figure en effet parmi les 70 retenus à travers le Canada au sein de plus de 400 propositions. Le Conseil de recherches en sciences naturelles et en

génie du Canada (CRSNG), qui chapeaute toutes ces recherches, a accordé une subvention de 584 243 \$ au projet d'Yves Bergeron. (Abitibi Express) - Annonce du même projet le 21 février dernier (UQAM Nouvelles)

27 FÉVRIER 2012



Chez l'hirondelle, le climat et l'âge des mères influencent le ratio des sexes à la naissance

En 2006, les conditions environnementales étaient froides et pluvieuses dans le sud du Québec. À cette période, la jeune hirondelle bicolore donnait naissance à moins de mâles que les mères plus âgées. Marc Belisle de l'Université de Sherbrooke et ses collaborateurs viennent de publier une étude qui apporte de nouveaux éléments à des débats animés dans les recherches sur les vertébrés. Plusieurs études précédentes ont montré que le ratio mâle-femelle variait en fonction de la constitution des mères. L'étude de l'UdeS montre qu'en plus, ce ratio est influencé par l'âge des mères et par les conditions environnementales entourant la ponte. (**Texte de Caroline Fortin pour UdeSherbrooke**)

27 FÉVRIER 2012



Troisième édition du colloque iFor

Vous et les membres de votre organisation êtes cordialement invités au troisième colloque annuel du consortium iFor le 12 mars prochain à l'Université Laval. Ce consortium de recherche sur les insectes forestiers est issu d'une concertation entre le milieu universitaire, la SOPFIM, l'industrie forestière et les gouvernements fédéraux et provinciaux. Vous pourrez assister aux nombreuses présentations qui se dérouleront tout au long de la journée au Pavillon Gene-H.-Kruger. Comme pour les années passées, ce colloque est gratuit pour les participants, mais l'inscription y est obligatoire avant le 7 mars 2011. Nous vous attendons en grand nombre! Formulaire d'inscription

Toutes les nouvelles...

L'Agenda du CEF

6 MARS 2012



Midis de la foresterie

Walter Finsinger, Université de Montpellier 2, présente : Long-term perspective on environmental changes for landscape planning under climate change 12h | Salle D206 UQAT | PK-3210 UQAM

7 MARS 2012

UQÀM

Séminaire ÉÉC

Richard Fournier, Université de Sherbrooke (écologie forestière) 12h15 | SB-1115 | UQAM

12 MARS 2012



3^e colloque annuel du iFor 🗗

Le consortium de recherche sur les insectes forestiers est heureux de vous inviter à son colloque annuel.

Pavillon Gene-H.-Kruger, Université Laval

12 MARS 2012

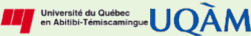


Examen de synthèse

<u>Annick St-Denis</u>, candidate au doctorat sous la direction de<u>Christian Messier</u>, présente son examen de synthèse : "L'approche des traits fonctionnels dans l'évaluation des services écosystémiques."

13h30 | PK-3210 | UQAM

13 MARS 2012



Midis de la foresterie

Martin Claude Yemele, ing.f., Ph.D., Agent de développement industriel, MRNF, présente : Situation et opportunités de l'industrie de panneaux et de produits composites à base de bois.

12h | Salle 4136 du CÉGEP de Rouyn-Noranda | PK-3210 UQAM

13 MARS 2012



Séminaire de maîtrise

Olivier Jeffrey, Département des sciences du bois et de la forêt, Université

Laval, La coupe de récupération après feu déroge temporairement les communautés de coléoptères saproxyliques de leur état naturel. 13h30 | ABP-1111 | Université Laval

13-14 MARS 2012

Conserving Plant Biodiversity in a Changing World: A View from Northwestern North America

We face an uncertain future - economically, politically, and climatically. Those concerned with managing, researching or protecting native plant communities, rare plants and their habitats need to be aware of these changes and have the necessary tools to effectively address them. We will have papers, both invited and contributed, that will engage all in a dialogue intended to raise questions and find solutions. Participants from throughout northwestern North America will contribute ideas and meet colleagues for future collaboration. Keynote Speaker: Dr. Peter Raven, President Emeritus of the Missouri Botanical Garden University of Washington Botanic Gardens, USA

14-15 MARS 2012

La culture des saules et des peupliers hybrides à des fins énergétiques : potentiel et défis 🗗

L'utilisation de la biomasse ligneuse est une avenue prometteuse pour la production d'énergie renouvelable et d'une gamme de bioproduits à valeur ajoutée. À ce jour, plusieurs projets de récolte de biomasse forestière ont cours sur des parterres forestiers. Ce type de biomasse peut s'avérer coûteuse et elle ne pourra combler en totalité les besoins en biomasse énergétique du Québec. Une approche d'approvisionnement complémentaire consiste à produire de la biomasse ligneuse à l'aide de taillis cultivés en courtes rotations (TCR) Musée-Hôtel des Premières Nations, Wendake (Québec)

15 MARS 2012

Collogues du SCF-CFL

Gilles Doris, directeur de programme, FPInnovations, présente : "Les biomatériaux et vous!".

10h30 | 1055, rue du PEPS, Québec

16 MARS 2012



Conférence du CEF à l'Université Laval

Robert Schneider de l'Université du Québec à Rimouski présente: *Prévoir le développement des arbres à l'aide de modèles écophysiologiques ou le voyage d'un forestier vers le côté obscur de la force*

11h | Salle 1210, pavillon Charles-E.-Marchand à l'Université Laval

Tout l'Agenda...

Dans les médias

2 MARS 2012

Protecting Living Fossil Trees

Scientists are working to protect living fossil trees in Fiji from the impact of climate change with cutting-edge DNA sequencing technology. Dr Peter Prentis, from QUT's Science and Engineering Faculty, said the findings would enable researchers

to understand how biological diversity is generated. (Science Daily)

2 MARS 2012

«Tough» comme une épinette... 🗗

Trouvaille très étonnante qui vient d'être publiée dans Science : des analyses génétiques montrent que des conifères auraient réussi à survivre en Scandinavie pendant la dernière glaciation. En 2002, lit-on dans ce compte-rendu, des parties d'arbres fossilisés déterrées dans des montagnes suédoise avaient été datés au carbone-14, leur donnant un âge d'environ 14 000 ans. La découverte avait alors été interprétée comme un échantillon «contaminé» parce que presque toute la Scandinavie croulait sous 3000 mètres de glace à l'époque, et si l'on connaissait des «îlots» vraisemblablement épargnés par les glaciers, tous croyaient dur comme fer qu'aucun arbre n'aurait pu y survivre. (Cyberpresse) | Sturdy Scandinavian Conifers Survived Ice Age (Science Daily)

2 MARS 2012

Pauline Marois réclame des élections pour débattre du Plan Nord &

La chef du PQ a présenté cet après-midi ses positions déjà connues en matière de ressources naturelles. Parmi elles: nommer un commissaire aux mines, exiger un impôt sur les «profits excédentaires» des minières et établir une «redevance minimale» basée sur le revenu brut, et non net comme c'est présentement le cas. L'ADQ était en faveur de cette mesure. La CAQ n'a pas encore pris position. Quel sera le niveau que proposera le PQ? (Cyberpresse)

2 MARS 2012

Kent se fout du caribou 🗗

La semaine dernière, le groupe Écojustice déposait en Cour fédérale une requête à l'encontre du ministre fédéral de l'Environnement, Peter Kent, pour obtenir une ordonnance le forçant à décréter des mesures d'urgence pour protéger les hardes menacées de caribous des bois à travers tout le Canada en conformité avec les exigences de la Loi sur les espèces en péril (LEP). C'est la deuxième fois qu'Écojustice, dont le mandat émane de l'Institut Pembina et de l'Alberta Wilderness Association, traîne le ministre devant la Cour fédérale qui lui avait pourtant donné clairement raison sur cette question dans une autre requête déposée par l'Athabasca Chipewyan, Swan River et Beaver Lake and Cold Lake First Nations. (Le Devoir)

1 MARS 2012

Plants to forest: scientists explore an ancient ecosystem &

A recent fossil find has illuminated the landscape of one of Earth's earliest forests. Scientists are working to understand the dynamics of the ancient ecosystem. One of the earliest forests in the world was home to towering palmlike trees and woody plants that crept along the ground like vines, a new fossil find reveals. The forest, which stood in what is now Gilboa, N.Y., was first unearthed in a quarry in the 1920s. But now, a new construction project has revealed for the first time the forest floor as it stood 380 million years ago in the Devonian period. (Christian Science Monitor)

1 MARS 2012

Frozen out: Canada's government should free its scientists to speak to the press, as its US counterpart has

Nature Editorial on Science Issues in Canada and the USA.

1 MARS 2012

Le géant papetier APP accusé d'abattre des arbres protégés 🗗

Le groupe indonésien Asia Pulp and Paper (APP), un des géants mondiaux de la production de papier et de pâte à papier, abat illégalement du ramin, une espèce d'arbres menacée, a affirmé jeudi l'organisation écologiste Greenpeace. «Nous avons pris Asia Pulp and Paper la main dans le sac», a assuré Bustar Maitar, membre de Greenpeace, lors d'une conférence de presse à Jakarta. «Une enquête révèle que sa plus importante usine est régulièrement alimentée en ramin», a-t-il ajouté en présentant les résultats d'une étude d'un an. (Cyberpresse)

1 MARS 2012

Plan Nord: près de 20 000 emplois chaque année &

Dans le cadre du Plan Nord, le gouvernement du Québec mettra tout en œuvre pour créer ou consolider près de 20 000 emplois par année, au nord et au sud du 49e parallèle, notamment dans les secteurs minier, du transport, du tourisme et de l'énergie. (Québec Hebdo)

1 MARS 2012

Le Plan Nord fait rêver 🗗

Avec un taux de chômage de 8,3% en janvier, le Saguenay-Lac-Saint-Jean obtient des résultats légèrement meilleurs que la moyenne provinciale de 8,4%. À la Conférence des élus (CRE) du Saguenay-Lac-Saint-Jean, on demeure toutefois déçu de la création d'emploi dans la région. Une chose est certaine, par contre: le Plan Nord et ses nombreuses occasions d'affaires font rêver bien des gens au Saguenay-Lac-Saint-Jean. (La Presse Affaires)

1 MARS 2012

Etats-Unis: une femme accusée d'avoir incendié un arbre vieux de 3500 ans ☑

La police de Floride (sud-est des Etats-Unis) a interpellé une femme de 26 ans accusée d'avoir provoqué en janvier un incendie ayant détruit un cyprès âgé de 3500 ans, considéré comme le cinquième plus vieil arbre au monde, a-t-on appris mercredi de source policière. La jeune femme "a été arrêtée mardi pour sa participation dans l'incendie qui a détruit l'arbre 'Le Sénateur'", surnom donné au cyprès, a indiqué dans un communiqué le bureau du shérif du comté de Seminole (centre de la Floride). (RTBF)

1 MARS 2012

Floor of Oldest Fossilized Forest Discovered: 385 Million Years Old &

Scientists from Binghamton University and Cardiff University, and New York State Museum researchers, and have reported the discovery of the floor of the world's oldest forest in a cover article in the March 1 issue of Nature. (Science Daily)

29 FÉVRIER 2012

Au Bhoutan, les villageois gardent les forêts 🗗

Le gouvernement confie la gestion des forêts aux communautés rurales. Une politique qui permet de protéger les écosystèmes tout en luttant contre la pauvreté. (Courrier International)

29 FÉVRIER 2012

New study suggests global pacts like REDD ignore primary causes of destruction of forests &

A new study issued today by some of the world's top experts on forest governance finds fault with a spate of international accords, and helps explain their failure to stop rampant destruction of the world's most vulnerable forests. The report

suggests that global efforts have too often ignored local needs, while failing to address the most fundamental challenge to global forest management – that deforestation usually is caused by economic pressures imposed from outside the forests. (ERL)

29 FÉVRIER 2012

Busting the Forest Myths: People as Part of the Solution

Some forest campaigners have been saying it for years, but now they have the research to prove it: Local communities are the most effective managers of their forests, best able to combine sustainable harvests with conservation. (Yale 360)

29 FÉVRIER 2012

160 M\$ pour la formation des travailleurs du Plan Nord 🗗

«Le Parti québécois a prétendu qu'il y aurait un débarquement de Chinois dans le Nord. Il n'y a aucun plan de créer un quartier chinois à Fermont! On ne sera pas obligé d'apprendre le mandarin non plus.» Pour le premier ministre Jean Charest, les 20 000 emplois par année qui seront créés ou consolidés pendant un quart de siècle grâce à l'ambitieux Plan Nord de 80 milliards\$ iront d'abord et avant tout aux Québécois. D'abord à ceux du Nord-du-Québec, de la Côte-Nord et du Saguenay-Lac-Saint-Jean. Ensuite, à ceux du Sud. «Au Québec, il y a des travailleurs qualifiés. Il y a des hommes et des femmes qui veulent aller travailler dans le Nord», a soutenu M. Charest, qui annonçait, hier, des investissements de 160 millions\$ sur cinq ans, dont 55 millions\$ sous forme de nouvelles mesures, pour soutenir la formation des travailleurs et pour assurer l'adéquation entre les besoins des entreprises et le marché du travail. (Cyberpresse)

29 FÉVRIER 2012

Earthworms to Blame for Decline of Ovenbirds in Northern Midwest Forests 4

A recent decline in ovenbirds (Seiurus aurocapilla), a ground-nesting migratory songbird, in forests in the northern Midwest United States is being linked by scientists to a seemingly unlikely culprit: earthworms. (Science Daily)

28 FÉVRIER 2012

U.S. legislation threatens oldest, tallest trees in Tongass rainforest
□ Up to 17 percent of the tallest old-growth trees in the Tongass temperate
rainforest could be cut under new U.S. legislation, according to a report by
Audubon Alaska. The report argues that the legislation under consideration (S 730
and HR 1408) would resurrect the banned practice of "high-grading," which allows
loggers to select the largest, most-ancient trees across the forest for cutting
despite their ecological importance. The legislation is a part of a controversial
65,000 acre logging concession in Tongass to Sealaska Corporation, which is
owned by 20,000 members of Native communities, from the Tlingit, Haida and
Tsimshian tribes. (Mongabay)

28 FÉVRIER 2012

Rivière des Mille-Îles - Trois îles à l'abri pour deux ans

Québec a décidé de décréter une mise en réserve de deux ans pour trois îles de la rivière des Mille-Îles, soit les îles Saint-Joseph, aux Vaches et Saint-Pierre, afin de les mettre à l'abri du développement immobilier. Les citoyens qui bataillent depuis des années pour la protection des trois îles ont accueilli la nouvelle avec soulagement, même si leurs inquiétudes demeurent. (Le Devoir)

28 FÉVRIER 2012

Québec protège trois îles de Laval

Trois îles de Laval ont été mises en réserve en vue de leur conservation, hier, ce qui marque un nouveau jalon dans une bataille qui dure depuis plus de 20 ans. Le ministre du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs, Pierre Arcand, en a fait l'annonce hier. «Le gouvernement a mis une somme d'argent de côté [en vue d'une acquisition], a indiqué M. Arcand en entrevue avec La Presse. La prochaine étape est de négocier avec les propriétaires actuels. On a déjà une étude sur la valeur écologique. On veut protéger, mais à un prix qui est juste.» (La Presse)

28 FÉVRIER 2012

Québec et les cris s'entendent pour la route du Nord &

Québec a signé une entente lundi avec la communauté crie de Mistissini concernant le prolongement de la route 167, « un événement marquant dans la mise en œuvre du Plan Nord ». Avec le prolongement de la 167 vers les monts Otish, de nombreux territoires deviennent accessibles. Ils regorgent d'un important potentiel de développements miniers et offrent des opportunités dans le développement de projets récréatifs, touristiques, forestiers et éoliens. (Canoë)

27 FÉVRIER 2012

Plan Nord : Des retombées évaluées à 148 milliards \$ @

Le Plan Nord du gouvernement Charest pourrait entraîner des retombées économiques de 148 milliards \$ sur 25 ans, estiment les auteurs d'une nouvelle étude. Cela signifie que pour chaque dollar investi dans le développement du Nord, presque deux autres seront dépensés au Québec dans le prochain quart de siècle, selon Jean-Pierre Lessard et Guillaume Caudron, de la firme-conseil SECOR, puisque le Plan Nord prévoit des investissements publics et privés de 80 milliards \$. (Canoë)

27 FÉVRIER 2012

Au Canada: Trois espèces de chauve-souris en voie de disparition &

Trois espèces de chauve-souris sont «en voie de disparition», selon une étude menée en février par le Comité sur la situation des espèces en péril au Canada. Un dénombrement dans un gîte d'hibernation au Québec a démontré que la population de pipistrelles de l'Est, une espèce de chauve-souris relativement rare, a connu une diminution de 94 % en deux ans. Des données recueillies dans des gîtes d'hibernation au Canada ont également indiqué que les populations de chauves-souris brunes, la plus commune au Québec, et de chauves-souris nordiques ont enregistré une baisse de plus de 90 % en deux ans. Le syndrome du museau blanc, causé par un champignon pathogène, serait à l'origine de ce déclin. (Canoë)

27 FÉVRIER 2012

Industrie forestière: la relève mangue à l'appel 🗗

La crise forestière qui sévit depuis plusieurs années a refroidi l'intérêt de bien des jeunes envers le secteur du bois. Pourtant, l'industrie se renouvelle et a besoin de main-d'oeuvre pour assurer sa pérennité. Seule université québécoise à offrir les programmes qui mènent à la profession d'ingénieur forestier, l'Université Laval lance un cri d'alarme. (La Presse)

Dans les médias

Emplois et stages

2 mars	Assistant Professor, Tenure Track Forest Soils and Nutrition 1, Dept. of Forest Engineering, Resources, and Management Oregon State University, Corvallis	Oregon, USA	Non déterminée
2 mars	Non Tenure-track Assistant Extension Specialist in Wildfire Science and Management 12, University of Hawaii at Manoa	Hawaii, USA	16 mars
1 mars	Tenure-track faculty position in organismal tracking/detection/sensing 12, New Jersey Institute of Technology	New Jersey, USA	Non déterminée
29 février	Permanent Research Scientist Position (Plant Communities), Missouri Department of Conservation	Missouri, USA	Non déterminée
29 février	Écologiste forestier 72, Tembec	LaSarre, QC	8 mars
29 février	Visiting Assistant Professor, Environmental Science (Forest/Field Ecology) 15, State University of New York, College at Plattsburgh	New York, NY	23 mars

Emplois et stages d'été

2 mars	Post-Fire Vegetation Sampling summer crew member needed 15, Lake Tahoe Basin and Sierra Nevada Mountains, California	California, USA	16 mars
29 février	Summer Employment Opportunities in the Fire Science Lab , University of California at Berkley	California, USA	1 avril

Postdoctorats

2 mars	Research Fellow (Forest Genetics) &, University College Dublin	Irelande	18 mars
2 mars	Biodiversity Postdoctoral Associate_ 15, NatureServe	New York, USA	9 mars
2 mars	Postdoctoral researcher in paleo- climate modeling_ 15, The Biodiversity and Climate Research Centre, Senckenberg Gesellschaft fuer Naturforschung, the Goethe-University Frankfurt am Main	Allemagne	16 avril
1 mars	Postdoc: Quantitative Biodiversity Scientist 15, The Biodiversity and Biocomplexity Unit, Okinawa Institute of Science and Technology	Japon	12 mars
1 mars	Postdoctoral position in biogeographical history and patterns of diversification of a conifer-feeding aphid 12, CBGP-INRA, Montpellier	France	15 avril
29 février	Postdoctoral fellow and technician position in saprotrophic fungal community structure/function 18, George Washington University	Washington DC, USA	Non déterminée
29 février	Investigator or post-doc in forest ecology to join the Laboratory of Soil Ecology 75, The Ecology Center of the Instituto Venezolan de Investigaciones Cientificas	Venezuela	16 mars

Cycles supérieurs (Ph.D. ou M.Sc.)

29	PhD in Wildlife Ecology 15, Auburn University	Alabama,	Non
février		USA	déterminée
29 février	PhD position on ecosystem stability to Trinity College Dublin	Irelande	30 mars

29	Centre d'étude de la forêt Offre de Ph.D: dynamique de migration de l'érable à sucre to, sous la direction de Dominique Gravel, UQAR et la codirection de Christian Messier, UQAM et Yves Bergeron, UQAT & UQAM PhD to study the contribution of forest diversity to the achievement of sustainable forest management objectives to, under the supervision of Dominique Gravel, UQAR and Robert Schneider, UQAR	Rimouski,	Non
février		QC	déterminée

Cet

Centre d'étude de la forêt Offre de Ph.D: Effet de la

29 (février (

biodiversité sur la productivité forestière , sous la direction de <u>Dominique Gravel</u>, UQAR et la codirection de <u>Robert Schneider</u>, UQAR | <u>PhD to study the contribution of forest diversity to the achievement of sustainable forest management objectives</u> , under the supervision of <u>Dominique Gravel</u>, UQAR and <u>Robert Schneider</u>, UQAR

Rimouski, Non QC 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