

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



Rappel

Colloque 2011 : Dernière chance pour réserver des chambres d'hôtel à tarif spécial!

Nouvelles du CEF

18 mars 2011

Flash Colloque CEF

- Vous avez jusqu'au 1^{er} avril pour vous inscrire au Colloque. <u>L'inscription en ligne</u> est très simple et nous aide beaucoup côté logistique! Merci de votre coopération.
- Les tarifs spéciaux pour l'hébergement à l'Hôtel Pur sont toujours en vigueur, mais faite vite! (<u>Hébergement</u>)

18 mars 2011



Le CEF souhaite la bienvenue à un nouveau membre régulier!

Mark Vellend est un chercheur à l'Université de Sherbrooke en Écologie des populations et communautés végétales, Intégration de l'écologie et de l'évolution, Biologie de la conservation et Écologie historique. Deux thèmes de recherche résume les travaux de son laboratoire : (1) l'influence de l'histoire des paysages sur les communautés végétales et (2) l'influence de la diversité génétique sur les populations et les communautés végétales. Je suis aussi intéressé par les théories concernant la biodiversité en écologie et en évolution et la possibilité de synthétiser ces deux domaines fondamentaux de la biologie. N'hésitez pas à le contacter pour de futures collaborations! Bienvenue Mark!

18 mars 2011



Le mythe de la monoculture déboulonné

Article complet sur la découverte scientifique en biodiversité et productivité de <u>Christian Messier</u> et <u>Alain Paquette</u>, paru dans Le Monde Forestier (mars 2011).

18 mars 2011

Retour sur la « Conférence sur l'avenir de la forêt québécoise : conservation ou exploitation ? »

Serge Harvey, Directeur général de l'Agence de développement des communautés forestières ilnu et jeannoise, dresse un portrait de ce qui a été échangé lors de la table ronde sur l'avenir de la forêt québécoise. "L'industrie forestière connaît depuis plusieurs années des bouleversements très importants, qui ont remis en question nos façons de concevoir nos rapports avec le milieu naturel. Les modes d'exploitation traditionnels ont montré leurs limites et leurs effets pervers..." (Mediaterre)

18 mars 2011

Nouvelle chronique de la Société d'histoire forestière du Québec

Une nouvelle chronique élaborée par <u>Eric Alvarez</u>, ancien membre du CEF, dont voici un extrait : "Les plus récentes estimations font état d'une diminution globale de la population de chouette tachetée de 3,7%/an entre 1985 et 2003. Le U.S. Fish and Wildlife Service doit déposer d'ici le 1er juin un plan final de rétablissement de la chouette tachetée. Et le débat #2 qui s'annonce promet d'être plus émotif que le premier."

18 mars 2011

Nouvelles du Service canadien des forêts

- Une avenue prometteuse pour lutter contre la tordeuse des bourgeons de l'épinette
 Michel Cusson
- La mosaïque forestière et l'impact des feux en forêt boréale 🗗 Sylvie Gauthier

- Le Canada souligne l'Année internationale des forêts de 2011 de CFGL
- Une nouvelle étude sur la récolte de la biomasse examine la durabilité, la biodiversité et la bioéconomie 🗗 CFGL
- <u>Cultiver des cellules d'insectes pour améliorer les méthodes de lutte antiparasitaire</u> d'-CFGL

16 mars 2011

ACFAS: Concours la preuve par l'image

Appel de participation 2011 des prix et concours de l'Acfas : concours La preuve par l'image, qui cible les images issues des travaux de recherche. Tous les chercheurs et étudiants-chercheurs

sont invités à participer, individuellement ou en équipe. Il y aura 20 finalistes qui verront leurs images circuler sur différentes plateformes (site Internet de l'Acfas, Festival Eurêka, journaux, expositions diverses, etc.). Parmi ces finalistes, 3 lauréats recevront un prix allant de 500 à 2000 \$. La date limite de dépôt des propositions est le **5 avril 2011**.

15 mars 2011

UQÂM

Cours spécial - Introduction à la modélisation climatique

Cours spécial offert aux étudiants de l'UQAM : Introduction à la modélisation climatique. Par Dominique Paquin , spécialiste en simulations climatiques, Consortium Ouranos. Au programme:

- Vocabulaire et définitions de base
- Historique : perception du climat et découverte des changements climatiques
- Modélisation globale
- Modélisation régionale
- Incertitudes
- Applications : exemples concrets tirés des projets Ouranos

Mardi 17 mai | 13:00-16:00 | PK-2523 | UQAM

15 mars 2011



Bourses de l'UQAM aux membres du CEF

La Faculté des sciences, conjointement avec la Fondation de l'UQAM, ont remis aux étudiants du Département des sciences biologiques, 44 bourses d'excellence pour un total de 211 000 \$, lors de ses cérémonies des 2 et 9 février 2011. Parmi les récipiendaires notons:

- Bourse du Fonds du Département des sciences biologiques (1 000 \$): Rudi Markgraf
- Bourses d'excellence de la Faculté des sciences (5 000 \$) : <u>Rudi Markgraf</u>, <u>Mario Buitrago</u>, Melissa Ralph et Xiaozhe Wang
- Bourse Tembec en écologie forestière (1 000 \$) : Jorge Andres Ramirez Correa
- Bourses du Fonds du Département des sciences biologiques (2 000 \$) : <u>Jorge Andres</u> <u>Ramirez Correa</u>
- Bourses d'excellence de la Faculté des sciences (6 000 \$) : Hugues Power
- Bourse Hydro-Québec en sciences (6 000 \$): Jorge Andres Ramirez Correa

Félicitations à tous!

14 mars 2011

La sève de l'Oncle Sam

Alléchés par les prix élevés du sirop d'érable, les acériculteurs de l'État de New York rêvent d'inonder le marché mondial, dominé par le Québec, de sirop *made in USA*. Pour y parvenir, ils veulent convaincre les élus de leur État de leur donner accès aux érables situés sur les terres publiques, comme c'est le cas au Québec. Bon an, mal an, les Américains importent quatre fois plus de sirop qu'ils n'en produisent. À lui seul, l'État de New York abriterait 200 millions d'érables de plus que le Québec, qui produit les trois quarts du sirop vendu dans le monde (les États-Unis détiennent environ 15 % du marché). Au total, selon Michael Farrell, chercheur au Département des ressources naturelles de l'Université Cornell, les États-Unis comptent pas moins de deux milliards d'érables inexpoloités, répartis dans une vingtaine d'États.

Les acériculteurs québécois devraient-ils craindre leurs concurrents américains? "Je ne crois pas, dit Helen, Thomas, directrice de l'Association des producteurs de sirop d'érable de l'État de New

York. Le marché des produits de l'érable est encore sous-exploité. Nous aimerions surtout stimuler l'intérêt de la jeune génération de New-Yorkais, qui connaît peu le sirop. Tout le monde serait gagnant".

(L'Actualité, édition du 1er avril 2011, p.12)

14 mars 2011

L'arbre à toutes les sauces

Les arbres pourraient d'ici peu jouer un rôle de premier plan dans la fabrication de nouveaux matériaux de pointe, utiles dans certains secteurs de haute technologie, comme l'aéronautique et la construction automobile. Des entreprises québécoises se lancent dans la recherche et le développement :

- Ailes de cellulose | Le bois contient des cristaux de cellulose que l'on peut retirer de la pâte servant à fabriquer le papier. On obtient ainsi une poudre blanche avec laquelle on peut produire un plastique léger aussi résistant que l'acier. L'industrie aérospatiale s'y intéresse: réduire le poids des avions permet d'économiser du carburant. La papetière Domtar produira cette poudre cette année à Windsor, en Estrie.
- Pneus écolos | La lignine, une colle naturelle qui soude les fibres du bois et lui donne sa rigidité, peut se substituer au noir de carbone, un produit pétrolier utilisé dans la fabrication de pneus. FPInnovations, institut de recherche de Pointe-Claire qui papule l'industrie des pâtes et papiers, tente de mettre au point une gamme d'applications industrielles pour ce produit.
- Vêtements de bois | La fibre de bois permet de fabriquer certains textiles, tels que la rayonne, substitut au coton très demandé en Asie. La société Fortress Paper s'est lancée dans ce créneau en convertissant une usine de pâtes et papiers de Thurso, en Outaouais.

(L'Actualité, édition du 1^{er} avril 2011, p.15)

14 mars 2011



Une forêt unique pousse dans Saint-François 🗗

Les Lavallois assistent présentement à la naissance d'une toute nouvelle forêt dans le secteur Saint-François. Grâce aux efforts combinés de la firme de génie-conseil Genivar et des chercheurs du Centre d'étude sur la forêt, ce qui allait devenir un développement résidentiel se transformera plutôt en immense zone verte. Les arbres ne feront pas leur apparition du jour au lendemain, précise toutefois Annick St-Denis, doctorante en biologie de l'UQÀM et membre du Centre d'étude sur la forêt. Mais, dans quelques années, on peut espérer trouver une végétation abondante sur le terrain situé au sud de la terrasse Debien, à l'est de la rue Debussy. (L'Écho de Laval)

14 mars 2011

Un nouveau docteur parmi nous!

C'est avec brio que <u>James Hodson</u>, candidat au doctorat en biologie sous la direction de <u>Daniel Fortin</u>, a présenté son séminaire « Sélection d'habitat du lièvre d'Amérique en forêt boréale irrégulière aménagée »! La mention « Excellent » lui a été accordée sur tous les aspects (réponse aux questions et présentation orale durant la soutenance) par chacun des membres de son comité examinateur (Jay Malcolm de U. de Toronto, et A. Desrochers, J-C Ruel, L. Bélanger et D. Fortin de l'U. Laval). Toutes nos félicitations!

Toutes les nouvelles...

L'Agenda du CEF

21-22 mars 2011

7º colloque étudiant de l'Institut Hydro-Québec en environnement, développement et société 🗗

Sous le thème Adaptation aux changements environnementaux : perspectives interdiscplinaires, ce colloque rassemble étudiants, professeurs et experts autour des enjeux environnementaux, de développement et de société. Ouvert à tous les étudiants de tous les domaines des cycles supérieurs de l'Université Laval ainsi que d'autres universités et établissements d'enseignement. Local 2320-2330 | Pavillon Kruger | Université Laval | Québec

The 8th North American Forest Ecology Workshop (NAFEW) &

ABSTRACT DEADLINE: MARCH 22, 2011

This conference serves forest ecologists and natural resource managers from Canada, Mexico and the United States and provides an opportunity to exchange new research results and applications through plenary speakers and volunteered and organized oral and poster presentations. There will be mid-conference field trips to a variety of local forests including hardwood forests of the southern Appalachian Mountains and loblolly pine plantations of Virginia's Piedmont region. 19-23 juin 2011 | Hotel Roanoke and Conference Center in Roanoke, Virginia, USA

March 23-25, 2011

International Spatial Statistics 2011 Conference 3

Keynote speakers include Martin Schlather (Universität Göttingen, Germany), Noel Cressie (Ohio State University, USA) and Yong Ge (State Key Laboratory of Resources and Environmental Information System, China). The deadline for Poster abstract submission is December 17, 2010. The Netherlands

23 mars 2011



Conférence Axe ÉÉC

J-André Fortin, Université Laval et membre émérite du CEF, présente Titre à venir. 12h15 | SB-1115 | UQAM

23-24 mars, 2011

Colloque « Les feux de forêt : science et défis d'aménagement » d

Les 23 et 24 mars 2011 se tiendra à Saint-Félicien le colloque « Les feux de forêt : science et défis d'aménagement », organisé conjointement par Ressources naturelles Canada, le ministère des Ressources naturelles et de la Faune, le Bureau du forestier en chef, l'Université du Québec à Chicoutimi, le Consortium de recherche iFor et la Forêt modèle du Lac-Saint-Jean. Les présentations d'une quinzaine de conférenciers provenant notamment des milieux gouvernementaux, universitaires et industriels aborderont quatre grands thèmes : la biodiversité, la dégradation du bois, la régénération après feu et l'aménagement. Notamment, les membres du CEF suivants présenteront une conférence: Pierre Drapeau, Martin Girardin, Jacques Ibarzabal et Sylvie Gauthier. Une séance de présentation d'affiches figurera également au programme. Invitation To

Hôtel du Jardin | Saint-Féllicien, QC

24 mars 2011



Catherine Roumet, CNRS, Montpellier, présente : Diversité fonctionnelle des systèmes racinaires d'espèces herbacées méditerranéennes.

11h00 | Local 1128 | Pavillon Abitibi-Price | Université Laval

25 mars 2011



Séminaire en Écologie

Colin Chapman, Université McGill, présente : « Long-term change and wildlife dynamics in an African equatorial forest ».

14h à 15h | D6-0046 | Université de Sherbrooke

26 mars 20110





Symposium international sur la dynamique et les services écologiques du bois mort dans les écosystèmes forestiers 🗗

Date limite pour l'inscription hâtive

Rouyn-Noranda (QC, Canada)

28 mars 2011



Projet de thèse

<u>Guillaume Sainte-Marie</u>, candidat au doctorat en sciences de l'environnement, présente : *Forest Protection Planning to Limit Short and Long Term Wood Losses to Spruce Budworm in Quebec*. 10h | PK-3210 | UQAM

28 mars 2011



Projet de thèse

Fabio Gennaretti, candidat au doctorat en sciences de l'environnement, présente : Élaboration et analyse d'un réseau de séries dendrochronologiques millénaires dans la taïga de l'est de l'Amérique du Nord.

13h30 | PK-3210 | UQAM

29 mars 2011



Midis de la Foresterie

<u>Gerardo Reyes</u>, chercheur postdoctoral, UQAM, présente : « Peut-on intégrer la résilience écologique dans l'aménagement forestier durable? ».

12h | D-206 | UQAT et PK-3210 | UQAM

30 mars - 1 avril 20110

ECOVEG-7

Le 7^e congrès francophone d'écologie des communautés végétales (ECOVEG 7) sera organisé par le Laboratoire des Systèmes Ecologiques de l'Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL), avec le soutien de l'EPFL, de l'institut pour la recherche sur la forêt, la neige et les paysages. Lausanne, Suisse

31 mars 2011

CONCILIATION DE L'AMÉNAGEMENT FORESTIER ET DE LA FAUNE EN FORÊT BORÉALE IRRÉGULIÈRE

Hôtel Le Manoir de Baie-Comeau

Tout l'Agenda...

Dans les médias

18 mars 2011

Our national parks are the envy of the world

"Canada! We have more square feet of awesomeness per person than any other nation on Earth," the beer commercial shouted over and over during last year's Vancouver Olympics, to a steady backdrop of national park scenes. And we all raised our glasses, for Canadians love their national parks. A 2010 Environics survey placed national parks alongside health care, the Charter of Rights and Freedoms and our flag as the top four symbols of Canadian identity. Parks came in ahead of hockey, the RCMP and even the anthem. But, as much as we love our wilderness, it's possible we don't grasp – from a global perspective – just how great it is. (Globe & Mail)

18 mars 2011

Budget: Trois manquements aux yeux des écologistes 🗗

Rien pour les transports en commun. Absence de bonus-malus qui aurait pu changer l'allure du parc automobile québécois. Budget «famélique» pour le ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs (MDDEP), que l'on cantonne à 1,4 % du budget de l'État. (Le Devoir)

18 mars 2011

Pulp and paper firms urged to save 1.2M ha of forest slated for clearing in Indonesia Indonesian environmental groups launched a urgent plea urging the country's two largest pulp and paper companies not to clear 800,000 hectares of forest and peatland in their concessions in Sumatra. (Mongabay)

18 mars 2011

Nouveau-Brunswick : Pour une meilleure gestion des forêts publiques &

Des experts pressent le gouvernement du Nouveau-Brunswick de revoir le plan de gestion des forêts publiques tandis qu'il en est encore temps. Cette demande est exprimée dans une lettre publique adressée au premier ministre et au ministre des Ressources naturelles. La lettre compte huit signataires, des experts en matière de foresterie, de biologie ou d'environnement au Nouveau-Brunswick. « Le nouveau gouvernement Alward aurait eu une occasion en or de corriger l'erreur qu'a faite le gouvernement Graham », affirme Marc-André Villard, professeur de biologie à l'Université de Moncton. (Radio-Canada)

17 mars 2011

Open source forest accounting methodology for REDD projects developed &

Avoided Deforestation Partners, a forest conservation group, has coordinated the development of an "open source" forest carbon accounting methodology that could help speed projects aiming to reduce greenhouse gas emissions from deforestation and degradation. The group says the new protocols could substantially reduce the cost of establishing forest carbon conservation projects under the REDD mechanism. Carbon accounting and methodology costs can easily top \$100,000, making it difficult for small projects to win certification. (Mongabay)

17 mars 2011

OGoodbye national parks: when 'eternal' protected areas come under attack

One of the major tenets behind the creation of a national park, or other protected area, is that it will not fade, but remain in essence beyond the pressures of human society, enjoyed by current generations while being preserved for future ones. The protected area is a gift, in a way, handed from one wise generation to the next. However, in the real world, dominated by short-term thinking, government protected areas are not 'inalienable', as Abraham Lincoln dubbed one of the first; but

face being shrunk, losing legal protection, or in some cases abolished altogether. (Mongabay)

16 mars 2011

Tournée pour protéger le caribou forestier

Protéger le caribou forestier et son habitat, voilà la mission que s'est donné Greenpeace en lançant sa tournée Boréale Mobile, qui sillonnera le Québec durant quelques mois. « C'est au tour de la population québécoise d'avoir l'opportunité de se prononcer sur l'avenir de leurs dernières forêts vierges », a indiqué Mélissa Filion, responsable de la campagne Forêt de Greenpeace, par voie de communiqué, mercredi. (24h)

16 mars 2011

Canada's boreal forests need global protection, U.S. study says 3

An American research centre says Canada's boreal forests, which contain a quarter of the world's wetlands, are the most important global carbon sink and their preservation should be an international priority. The Pew Environment Group, a non-profit research trust established by the family of Sun Oil Company founder Joseph N. Pew, released a report Wednesday called Canada's Boreal Forest, the World's Waterkeeper. (Globe & Mail)

16 mars 2011

Une île protégée tout près de Montréal de

Si la Ville de Châteauguay achète comme prévu le tertre de l'île Saint-Bernard à la Congrégation des Soeurs grises de Montréal, la totalité de l'île de 223 hectares sera protégée à perpétuité. Déjà, avec l'acquisition du refuge faunique Marguerite- D'Youville par Canards Illimités, en octobre 2010, la majeure partie de l'île est sauvegardée. (Canoë)

16 mars 2011

Les coupes forestières auraient parfois avantage à être concentrées 🗗

Au lieu de disperser les coupes forestières sur une large partie du territoire, il serait parfois plus avantageux de les concentrer en un seul endroit à la fois. Et pas seulement d'un point de vue économique. C'est le message qu'a livré Jean-Denis Grenier, directeur en gestion d'opérations et aide à la décision au Centre d'enseignement et de recherche en foresterie de Sainte-Foy (CERFO), lors d'une conférence prononcée le 8 mars à l'UQAT devant des chercheurs et des étudiants en foresterie. (AbitibiExpress)

6 mars 2011

Greenpeace en tournée pour les aires protégées et le caribou forestier 🗗

Greenpeace donne le coup d'envoi de la Boréale Mobile, une grande tournée qui sillonnera le Québec dans les prochains mois. L'organisation entend mobiliser la population québécoise pour sauver le caribou forestier par la protection de son habitat, les dernières grandes forêts intactes. « C'est au tour de la population québécoise d'avoir l'opportunité de se prononcer sur l'avenir de leurs dernières forêts vierges », a affirmé Mélissa Filion, responsable de la campagne Forêt de Greenpeace. « Greenpeace entame cette tournée pour que la voix des Québécois soit aussi entendue ». (Greenpeace)

15 mars 2011

Old-Growth Tree Stumps Tell the Story of Fire in the Upper Midwest &

Researchers have constructed a 226-year history of fire in southern Illinois by looking at fire scars in tree stumps. Their study, the most in-depth fire history reported for the upper Midwest, reveals that changes in the frequency of fires dating back to the time of early European settlement permanently altered the ecology of the region. (Science Daily)

15 mars 2011

Yellowstone Park Foundation announces \$350,000 in funding for park projects &

he Yellowstone Park Foundation has announced \$350,000 in new funding for projects inside the national park. The grants include \$100,000 to launch a program to improve safety when park visitors are watching bears and other wildlife along park roads. Another \$85,000 will fund the first

year of a five-year raptor study. The study will count owls, golden eagles and other birds of prey in the park. A \$15,000 grant will establish a program to monitor white-nose syndrome, a disease that has devastated bat populations in the eastern U.S. (The Republic)

14 mars 2011

15 conservation issues to watch

Deforestation, oil spills, coral acidification: these are just a few examples of ongoing, and well-researched, environmental changes that are imperiling the world's biodiversity. But what issues are on the horizon? At the end of 2010, experts outlined in Trends in Ecology & Evolution 15 issues that may impact conservation efforts this year and beyond, but are not yet widely known. These are issues you may never hear about it again or could dominate tomorrow's environmental headlines. (Mongabay)

14 mars 2011

L'île Charron doit être intégrée au parc national des Îles-de-Boucherville de l'acceptance de

Texte de Steven Guilbault: Le promoteur propriétaire de l'île Charron doit accepter l'offre plus que généreuse du gouvernement. L'île est un endroit-clé pour le parc national où elle se trouve. (Journal Métro)

14 mars 2011

50 ans du WWF : Protection de la biodiversité

Le WWF a joué un rôle clé dans l'élaboration et le développement de la CDB, qui a su prouver son efficacité dans la lutte contre la destruction de la diversité biologique (la disparition des espèces, mais aussi la destruction de leur habitat et l'appauvrissement du capital génétique). En ratifiant la CDB, 193 pays se sont engagés à mettre en place des réseaux d'aires protégées (AP) terrestres et marines viables et représentatives de la diversité biologique du territoire. (Green Web)

12 mars 2011

Le Centre sur la biodiversité ouvre ses portes 🗗

Le Centre sur la biodiversité de l'Université de Montréal, premier jalon dans la transformation du quartier du Stade olympique en Espace pour la vie, a ouvert ses portes jeudi. Une cinquantaine de chercheurs y travailleront, et l'endroit accueillera des collections comportant 2 millions d'insectes, 625 000 plantes et 4500 champignons. (Canoë)

Dans les médias

Nouvelles offres d'emplois et d'études

Emplois et stages

18 mars	Inspecteur et responsable de la formation continue , Ordre des ingénieurs forestiers du Québec	Québec, QC	1 avril, 16h	
18 mars	Ingénieur(e) forestier(ière) (20 postes) , MRNF - Bureau de mise en marché des bois (BMMB)	Au Québec	8 avril	
18 mars	Plusieurs postes en foresterie	Ouest canadien	Non déterminée	
18 mars	Code Analyst Sustainable Forest Practices 11, Saskatchewan Ministry of Environment	Prince- Albert, SK	27 mars	

18 mars	Forest Ecosystem Protection Specialist 12, Saskatchewan Ministry of Environment	Prince- Albert, SK	27 mars	
18 mars	Centre d'étude de la forêt Professionnel(le) de recherche au Projet d'Appui à la formation en gestion des ressources naturelles dans le bassin du Congo et a direction de Damase Khasa, Université Laval	Québec, QC	28 mars, minuit	
17 mars	Research Assistant: Biodiversity and Development (6 months min.) %, Secretariat of the Convention on Biological Diversity, UNEP	Montréal, QC	21 mars	
15 mars	Specialist: Mexico's Reducing Emissions from Deforestation and Forest Degradation (M-REDD) Program , Nature Conservancy	Mexique	18 mars	
15 mars	Consultant en Aires protégées , Deutsche Gesellschaft Internationale Zusammenarbeit (GIZ)	Rép. dém. du Congo	Non déterminée	

Emplois et stages d'été Aucun

Postdoctorats

18 mars	2 postes de postdoc en écologie de la conservation ☑, au Centre national de recherche aviaire à Abu Dhabi	Emirats Arabes Unis	30 juin	
18 mars	Postdoctoral Position in Evolutionary Genetics/Genomics Madison Medison	Wisconsin, USA	Non déterminée	
18 mars	Post Doc in Molecular Tree Biology	?	Non déterminée	
18 mars	Postdoctoral scientist to conduct modeling studies as part of the project "Identifying indicators of state change and forecasting future vulnerability in Alaskan boreal ecosystems" To University of Alaska Fairbanks	Alaska, USA	1 mai	
17 mars	Postdoctorat en finition du bois 15, UQAT & FPInnovations	Rouyn- Noranda,	Non déterminée	

		QC		
17 mars	Post-doctoral fellow to explore relationships among phylogeny, functional traits, and performance of forest trees , University of Minnesota	Minnesota, USA	20 mai	
15 mars	Postdoctoral position to study the ecophysiology of plant responses to fire , North Carolina State University	North Carolina, USA	Début 1er juin	
14 mars	Postdoctoral Scientist - Long-term sustainability of woody biomass removal , Universities of Minnesota, Wisconsin, Missouri, USGS, and USFS	Wisconsin, USA	Non déterminée	
14 mars	Post-doctoral position in ecosystem modeldata synthesis , Paleo-Ecological Observatory Network	Illinois, USA	Non déterminée	

Cycles supérieurs (Ph.D. ou M.Sc.)

18 mars	PhD Offre de thèse sur les phylogénies de type super-arbre par maximum de vraissemblance , au Muséum d'histoire naturelle de Londres			aume	11 avril
17	M.Sc. projet de laboratoire rural axé sur la culture de saules en courtes rotations (%), Université de Montréal	Montréal,		Non	
mars		QC		déterminée	
14			Edmo	dmonton,	
mars			AB	B	

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