

Sommaire

[Rappel](#)

[Nouvelles](#)

[L'Agenda du CEF](#)

[Dans les médias](#)

[Emplois / Études](#)



Rappel

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

Nouvelles du CEF

25 septembre 2009




[De nouveaux modèles pour penser l'écologie](#)

Un ancien du CEF est titulaire d'une nouvelle Chaire de recherche à l'UQAR. Le programme de recherche que mène **Dominique Gravel**, assimile les disciplines de l'écologie des communautés, des écosystèmes et des paysages. Au moyen de modèles mathématiques, informatiques et d'expériences sur le terrain, ces travaux posent les assises fondamentales pour prédire comment les écosystèmes s'organiseront à la suite des changements globaux. (UQAR Info)

24 septembre 2009

Appel aux vulgarisateurs scientifiques!

Vous connaissez l'émission de culture scientifique les [Vulgaires Scientifiques](#) , diffusée sur les ondes de CHOQ.FM, la radio Web de l'UQAM? Leur mandat est de rendre la science accessible un public non-initié et ce, dans tous ses domaines. L'hiver dernier, plusieurs étudiants ont été invités à venir discuter de leur projet de recherche afin de faire connaître les sujets de l'heure de la nouvelle génération de chercheurs. Du même coup, les étudiants pouvaient vivre ce qui était souvent leur première expérience de vulgarisation. Comme le concept a connu un vif succès, l'expérience sera reprise cet automne. Vous êtes donc invités à faire une entrevue d'une durée d'environ 10 minutes.


L'émission est enregistrée les mercredis entre 18h et 19h. Il est possible de réaliser l'entrevue en direct ou en mode pré-enregistré. Questions? Christine Loiseau, animatrice & nolink%vulgaireesscientifiques@gmail.com

24 septembre 2009

L'aménagement écosystémique en forêt boréale



Les recettes de Dame nature

Ne sortez pas tout de suite les chaudrons! Dans «L'aménagement écosystémique en forêt boréale: Les recettes de Dame Nature», le nouveau livre édité par l'entreprise Valeur Nature en collaboration avec Tembec et la Chaire CRSNG-UQAT-UQAM en aménagement forestier durable, vous trouverez plutôt de l'information digestible pour comprendre le concept d'aménagement forestier écosystémique. Au cœur du futur régime forestier québécois, l'aménagement écosystémique est une approche relativement nouvelle qui pourrait perdre son sens si l'on comprend mal ses fondements. Nous espérons que cet ouvrage vous permettra de démystifier ce concept qui est maintenant sur toutes les lèvres. Les versions française et anglaise du livre sont distribuées gratuitement sur demande auprès de Marie-Eve Sigouin à l'UQAT (marie-eve.sigouin@uqat.ca et (819) 762-0971 poste 2169). La version électronique (PDF) peut-être téléchargée gratuitement sur le site Internet de la Chaire AFD ([télécharger sur le site de la Chaire AFD maintenant](#) )

23 septembre 2009



Nomination d'un membre du CEF au rectorat de l'UQAM

[Yves Mauffette](#) vient d'être nommé par le recteur de l'UQAM, pour un mandat de cinq ans, à titre de vice-recteur à la Recherche et à la création à compter du 1^{er} octobre 2009. Monsieur Mauffette est détenteur d'un Ph.D. en écologie de la UC Davis et San Diego State University, d'une maîtrise ès sciences (écologie) de l'Université McGill et d'un baccalauréat ès sciences (agronomie-biologie) du Collège MacDonald. Entré à l'UQAM en 1986, il devient professeur régulier en 1988, adjoint au directeur du module de biologie (1993-1998), directeur du programme en APP au module de biologie (1996-1998), professeur titulaire en 1998, directeur du module de biologie (1998-2000), directeur du Groupe de recherche en écologie forestière interuniversitaire-GREFi (2001-2002), vice-doyen aux études de la Faculté des sciences (2002-2007) et doyen de la Faculté des sciences (2007 à aujourd'hui).

Auteur de très nombreuses publications scientifiques, Yves Mauffette a été professeur invité à UC Berkeley et à l'Université de Newcastle en Australie. Il a supervisé les projets de maîtrise, de doctorat et de post-doctorat d'une cinquantaine d'étudiants. Son rayonnement dans la communauté scientifique est également impressionnant à titre de membre de nombreux organismes québécois ou internationaux. En 2002, il a reçu le Prix d'excellence en enseignement de l'Université du Québec et, en 2004, le Prix 3m Excellence en enseignement de la Société pour l'avancement de la

pédagogie universitaire (SAPES).

23 septembre 2009

Le pôle de Laval du CEF lance l'année 2009-2010!



C'est jeudi le 17 septembre que le CEF-Laval a lancé l'année d'activités 2009-2010 sous un bain du soleil lors d'un party-hotdog. Les cuisiniers au BBQ ont couru sans fatigue pour nourrir une foule de chercheurs et étudiants-chercheurs ayant beaucoup d'appétit après un été chargé. Les bols de chips furent les points de rencontre des discussions philosophiques et des placotages. Qui sait qui était là finalement? Beaucoup de déguisements en lunettes fumées cachaient les vrais visages du CEF-Laval. Et oui, malgré ce qu'on peut voir sur les photos, il y a au moins 50% des femmes au CEF-Laval! Merci à tous les bénévoles et à bientôt lors des nombreuses conférences. *(Plus de photos...)*

22 septembre 2009

L'Anse à l'Orme, l'Anse de la diversité!




Le 17 septembre dernier, les étudiants de l'UQAM du Cours ENV7220 - Biodiversité et conservation et d'autres membres du CEF ont eu la chance d'aller sur le terrain avec [Daniel Gagnon](#), "Monsieur Encyclopédie du monde nature!". Cette visite enrichissante s'est réalisée dans un des "hotspots" de la biodiversité québécoise, l'un des endroits où l'on trouve le plus grand nombre d'espèces dans le sud du Québec : l'Anse à l'Orme située dans l'ouest de l'île de Montréal. *(Lire la suite...)*

21 septembre 2009



Prepublication data sharing

[John Mackay](#) fait partie des auteurs qui ont soumis leur opinion dans *Nature*  en lien avec une des dernières nouvelles (15 septembre 2009 Data sharing: Empty archives Most researchers agree

that open access to data is the scientific ideal, so what is stopping it happening?). Rapid release of prepublication data has served the field of genomics well. Attendees at a workshop in Toronto recommend extending the practice to other biological data sets.

21 septembre 2009



[Les travaux de Jacques Brisson à l'émission Découverte](#)

Le contrôle de la végétation sous les emprises d'Hydro-Québec est un enjeu important pour assurer la fiabilité du réseau. Une alliance entre la botanique et l'ingénierie pourrait donner une nouvelle arme pour la protection et l'entretien des lignes des transports d'électricité: la verge d'or. Reportage avec [Jacques Brisson](#) et ses étudiants de l'IRBV.

[Toutes les nouvelles...](#)

L'Agenda du CEF

24-27 septembre 2009

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

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

Université Guelph, Ontario

26 septembre 2009



Visite: Les arbres remarquables du Jardin botanique

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

28 septembre - 9 octobre 2009

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

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

[Détails](#)

29 septembre 2009



Projet de thèse

[Cornelia Garbe](#), candidate au doctorat en sciences de l'environnement, présente son projet de thèse *Tree diversity and Ecosystem Functioning*
9h | PK-3150 | UQAM

29 septembre 2009

Visite terrain de peupliers hybrides

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

30 septembre 2009



Conférence Axe ÉÉC

Madeleine Chagnon UQAM

Impacts des insecticides utilisés dans la culture du maïs au Québec sur les colonies d'abeilles domestiques et les autres pollinisateurs
12h15 | SB-1115 | Pavillon Sciences biologiques | UQAM

30 septembre 2009



Croque-complexes

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

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

1 octobre 2009

[World Forestry Center International Fellowship Application Deadline](#)

1^{er} octobre 2009



UQAM

UQAM-Nord 2009 vous invite à un 5 à 7 avec projection de photos

Les étudiants du cours UQAM-Nord 2009 sont heureux de vous inviter à partager leur expérience inspirante autour d'un verre avec projection de photos. UQAM-Nord est un cours de maîtrise et de doctorat en Sciences de l'environnement pour sensibiliser les participants aux grands enjeux environnementaux que représente le développement du nord québécois. Ce cours intensif s'est déroulé du 21 août au 6 septembre 2009 dans les régions de l'Abitibi, de la Baie-James et du Nunavik avec comme point le plus nordique le village de Kuujuarapik. Au plaisir de vous y voir ! Jérôme Laganière, pour les étudiants d'UQAM-Nord 2009.
L'Amère à Boire | 2049 St-Denis, Montréal | À compter de 17h

2-5 octobre 2009

[Communities of Change - Building an IPY Legacy](#)

9th ACUNS International Student Conference on Northern Studies and Polar Regions.
The Communities of Change - Building an IPY Legacy Conference will highlight research occurring at both poles, including interactions between the cryosphere, hydrosphere, biosphere, atmosphere and society. Inter-disciplinary sessions will be arranged based on the number and breadth of Abstracts submitted. Financial assistance for travel will be available to students; please check the conference website for details.
Yukon College - Whitehorse, Yukon, Canada

4 octobre 2009

[Journée des Ressources naturelles, 2^e édition Portes-ouvertes](#)

À la station de recherche de la forêt d'enseignement et de recherche du Lac Duparquet, Abitibi-Témiscamingue.

4 octobre 2009



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

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

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

5 octobre 2009



[Conférence sur la foresterie en Suisse et le jardinage forestier](#)

Six ingénieurs forestiers suisses du canton de Neuchâtel, de passage au Québec, viendront partager leur expérience et leur vision de la foresterie à la Faculté de foresterie, de géographie et

de géomatique de l'Université Laval. Cette rencontre unique est ouverte au grand public, étudiants, professeurs et professionnels de la forêt. Merci de confirmer votre présence auprès de Guillaume Giroud, au : 418 627-8669, poste 4162 ou par courriel à giroudguil@hotmail.com
8h30-10h30 | Salle 2320-2330 | Pavillon Gene-H.-Kruger de l'Université Laval | 2425, rue de la Terrasse, Québec

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

Dans les médias

25 septembre 2009

[L'urgence énergétique oppose défenseurs des forêts aux partisans de l'énergie propre](#) 

Si nous voulons mettre un frein au réchauffement climatique et réduire notre dépendance face aux énergies fossiles non renouvelables, nous devons nous tourner vers des énergies renouvelables telles le solaire et l'éolien, l'hydroélectricité et la bioénergie durable. Il ne nous reste que bien peu de temps pour agir, d'après ce que disent les scientifiques les plus réputés en matière de réchauffement climatique au sujet des conséquences de l'utilisation future de combustibles fossiles. (David Suzuki sur Canoë)

25 septembre 2009

[Bruns, noirs ou blancs: tous menacés](#) 

Pendant qu'au Québec, nos ours noirs posent problème à cause de leur présence croissante en milieux habités, en Colombie-Britannique on se pose beaucoup de questions sur leur avenir et celui des «gros bruns», les grizzlis, dont le sort à long terme semble aussi problématique que celui des ours blancs, aux prises de leur côté avec le réchauffement accéléré de l'Arctique. (Le Devoir)

25 septembre 2009

[ENERGY | Trees: Out of the Forest and Into the Ovens](#) 

Millions of trees, especially from the developing countries of the South, are being shipped to Europe and burned in giant furnaces to meet "green energy" requirements that are supposed to combat climate change. In the last two months alone, energy companies in Britain have announced the construction of at least six new biomass power generation plants to produce 1,200 megawatts of energy, primarily from burning woodchips. (IPS)

25 septembre 2009

[Foresterie : Moody's estime que les conditions de marché demeureront faibles](#) 

Les conditions de marché dans le secteur de la foresterie devraient demeurer faibles à court terme, selon un nouveau rapport de la firme Moody's Investors Service. L'agence de notation de crédit américaine soutient que la demande pour les produits du papier continue de languir alors que les consommateurs comptent de plus en plus sur les médias numériques et utilisent de moins en moins de matériel d'emballage lourd. (Canadian Press)


24 septembre 2009

[La ministre des Ressources naturelles du Canada, l'honorable Lisa Raitt, a participé aujourd'hui en compagnie du député de Wellington-Halton Hills, M. Michael Chong, et de représentants du Conseil des écoles publiques de Halton, à une cérémonie de plantation d'arbres tenue à l'école publique Gardiner dans le cadre de la Semaine nationale de l'arbre et des forêts.](#) 

La ministre des Ressources naturelles du Canada, l'honorable Lisa Raitt, a participé aujourd'hui en compagnie du député de Wellington-Halton Hills, M. Michael Chong, et de représentants du Conseil des écoles publiques de Halton, à une cérémonie de plantation d'arbres tenue à l'école publique Gardiner dans le cadre de la Semaine nationale de l'arbre et des forêts. (NRCAN)

24 septembre 2009

[Un coup de pouce d'Ottawa pour protéger des espèces en péril](#) 

Le gouvernement du Canada verse plus de 181 000 \$ dans la région de Québec dans le cadre du programme d'intendance de l'habitat pour les espèces en péril (PIH). 5 organismes régionaux se partageront la somme, parmi ceux-ci la Fondation de la faune du Québec. (Québec Hebdo) | [Rue Frontenac](#) 

24 septembre 2009

[Roads are enablers of rainforest destruction](#)

Chainsaws, bulldozers, and fires are tools of rainforest destruction, but roads are enablers. Roads link markets to resources, enabling loggers, farmers, ranchers, miners, and land speculators to convert remote forests into economic opportunities. But the ecological cost is high: 95 percent of deforestation in the Brazilian Amazon occurs within 50-kilometers of a road. (Mongabay)

23 septembre 2009

[Will tropical trees survive climate change?, an interview with Kenneth J. Feeley](#)

One of the most pressing issues in the conservation today is how climate change will affect tropical ecosystems. The short answer is: we don't know. Because of this, more and more scientists are looking at the probable impacts of a warmer world on the Earth's most vibrant and biodiverse ecosystems. Kenneth J. Feeley, tropical ecologist and new professor at Florida International University and the Center for Tropical Plant Conservation at the Fairchild Tropical Botanic Garden, is conducting groundbreaking research in the tropical forests of Peru on the migration of tree species due to climate change. (Mongabay)

23 septembre 2009

[Working to save the 'living dead' in the Atlantic Forest, an interview with Antonio Rossano Mendes Pontes](#)

The Atlantic Forest may very well be the most imperiled tropical ecosystem in the world: it is estimated that seven percent (or less) of the original forest remains. Lining the coast of Brazil, what is left of the forest is largely patches and fragments that are hemmed in by metropolises and monocultures. (Mongabay)

23 septembre 2009

[Gisele Bundchen attire l'attention sur la déforestation en Amazonie](#)

Nouvelle militante pour la cause environnementale auprès des Nations unies, le top-model brésilien Gisele Bundchen a commencé par balayer devant sa porte et demandé au président Lula da Silva d'en faire plus contre la déforestation en Amazonie. (Canoë)

23 septembre 2009

[Bois constructeur](#)

Une coalition québécoise, dirigée par le doyen de l'Université Laval, Robert Beaugard, plaide en faveur d'une plus grande place pour le bois dans le bâtiment. Près de quarante entreprises, municipalités, groupes environnementaux, centres de recherche et institutions unissent leur voix au sein d'une coalition afin de réclamer une plus grande place pour le bois dans le bâtiment au Québec. Présidée par Robert Beaugard, doyen de la Faculté de foresterie, de géomatique et de géographie, la coalition Bois Québec a lancé, le 15 septembre, une campagne de sensibilisation grand public dans le but de faire connaître les mérites du matériau bois au chapitre de la lutte aux changements climatiques, du développement durable et de la prospérité économique du Québec. (Au fil des événements)

22 septembre 2009

["Laissez les pandas s'éteindre"](#)

Les défenseurs de l'environnement devraient "retirer la prise" des pandas géants et les laisser s'éteindre, selon le présentateur de la BBC Chris Packham. "Voilà une espèce qui a emprunté, de son plein gré, un cul-de-sac évolutionniste", a-t-il déclaré au magazine Radio Times. Le naturaliste de 48 ans pense que l'argent dépensé à la conservation du panda serait mieux investi pour d'autres animaux, l'espèce n'étant pas assez forte pour survivre seule. (7sur7)

22 septembre 2009

[Gestion des forêts : Québec solidaire dénonce](#)

Dans son mémoire déposé mardi à la Commission de l'agriculture, de l'énergie et des ressources naturelles, chargée d'étudier le projet de loi 57 sur l'occupation du territoire forestier, Québec solidaire dénonce la mauvaise gestion de la ressource par le Ministère. Selon sa présidente, Françoise David, il est grand temps que le Québec s'aligne sur une approche écosystémique de la

forêt. « Ça presse parce que, présentement, la forêt publique est mal gérée, la ressource, surexploitée et les politiques publiques sont taillées sur mesure pour les besoins d'une industrie qui transforme peu, héritée d'un autre siècle », soutient Françoise David. (Rue Frontenac)

20 septembre 2009

[Forêt brésilienne: Gabriel Émond a constaté le désastre](#)

La forêt tropicale brésilienne rétrécit à un rythme effarant et le biologiste jonquérois Gabriel Émond a été à même de le constater à l'occasion d'un stage de maîtrise d'une durée de six mois qu'il a réalisé l'an dernier dans la région de Récife. (Le Quotidien)

20 septembre 2009

[La Fièvre de l'or rouge saigne la forêt malgache](#)

Une exploitation massive de bois précieux est en cours à Madagascar dans les parcs de Marojejy et du Masoala où elle est en principe interdite. Leurs forêts primaires viennent pourtant d'être inscrites récemment au Patrimoine mondial de l'humanité par l'UNESCO. L'association les Naturalistes de Mayotte, affiliée à FNE, procède à un travail de veille, dans la région Océan Indien, relatif à la protection des forêts tropicales. Elle relaie depuis les débuts du conflit l'évolution de la situation à Madagascar grâce à des informateurs sur place. (HNS Info)

19 septembre 2009

[Les forêts abitibiennes sous l'oeil de la caméra](#)

Stéphanie Lanthier consacrera son prochain documentaire dont la sortie est prévue en octobre 2010. Bienvenue au pays des mouches noires! En plein milieu du mois de juillet, rarement le mercure dépasse-t-il les 10 degrés Celsius dans les forêts abitibiennes. Équipée de sa tuque, de ses gants et de son gros chandail de laine, Stéphanie Lanthier entre dans le monde des forestiers-débroussaillers. Heureusement, la température, aussi mauvaise soit-elle, sert bien le propos. (La Tribune)

19 septembre 2009

[Foresterie : Québec presse Ottawa d'agir](#)

Trois ministres du gouvernement Charest ont pressé Ottawa, vendredi, de faire encore plus pour aider le secteur forestier et les travailleurs de cette industrie. (Les Affaires)



[Dans les médias](#)

Nouvelles offres d'emplois et d'études

Emplois et stages

25 septembre	Research Technician Soil Chemistry , Department of Renewable Resources, University of Alberta	Edmonton, AB	Non déterminée
25 septembre	Tenure Track Position, Wildland Fire Science & Management , Department of Renewable Resources, University of Alberta	Edmonton, AB	Non déterminée
25 septembre	Programme Specialist , African World Heritage Fund & Development Bank of South Africa	South Africa	14 octobre

25 septembre	Forestry Program Accountability Specialist 🇩🇪, The Saskatchewan Ministry of Environment, Forest Service Branch	Saskatoon, SK	14 octobre
25 septembre	Area Forester 🇩🇪, Irving	Maritimes	9 octobre
25 septembre	Environmental Protection Officer 🇩🇪, Newfoundland & Labrador Government	St John's, NL	28 septembre
25 septembre	Far North Planner 🇩🇪, Ontario Ministry of Natural Resources	Geraldton, ON	29 septembre
25 septembre	Resource Management Planner 🇩🇪, Ontario Ministry of Natural Resources	Peterborough, ON	2 octobre
25 septembre	Forest Modelling Specialist 🇩🇪, Ontario Ministry of Natural Resources	Sault Ste Marie, ON	16 octobre
25 septembre	Entomologist Faculty Position 🇩🇪, Department of Biology and Microbiology, University of Wisconsin Oshkosh	Wisconsin, USA	To start October 2010
25 septembre	Wildlife Biologist , USDA Forest Service	Washington DC, USA	22 octobre
24 septembre	Professeur(e) en Écologie végétale 🇩🇪, Université de Sherbrooke	Sherbrooke, QC	31 octobre
23 septembre	Tenure-track Assistant Professor of Biology – Ecology 🇩🇪, Colby College	Waterville, ME, USA	30 octobre
23 septembre	Coordonnateur du Centre d'études nordiques 🇩🇪, UQAR	Rimouski, QC	Non déterminée
21 septembre	Agents de projets 🇩🇪, Jour de la terre	Montréal, QC	7 octobre
21 septembre	Répertoire annuel pour emplois dans la fonction publique provinciale 🇩🇪, Gouvernement du Québec	Endroits variés	9 octobre
21 septembre	Répertoire annuel pour emplois dans la fonction publique fédérale (Programme PFETE) 🇩🇪, Gouvernement du Canada	Endroits variés	6 octobre

21 septembre	BIODIVERSITY PROGRAM SPECIALIST  , The Center for Conservation Education and Sustainability of the National Zoological Park	Gabon	Non déterminée
21 septembre	Inter to work on project "Rapid estimation of biomass equations using Bayesian statistical inference"  , The Research Center on Ecosystems and Global Change Carbono & Bosques (C&B)	Colombia	25 septembre





Emplois et stages d'été




22 septembre	Paid Summer Undergraduate Field Program  , University of Notre Dame	Michigan or Montana, USA	6 novembre
--------------	--	--------------------------	------------

Postdoctorats

25 septembre	Post-doctoral Fellowship Opportunity in Mixedwood Ecology and Modeling   , University of Alberta	Edmonton, AB	Non déterminée
--------------	---	--------------	----------------


Cycles supérieurs (Ph.D. ou M.Sc.)

25 septembre	PhD position in Forest Entomology  , University of Alberta	Edmonton, AB	Janvier ou Mai 2010
23 septembre	PhD position: ecohydrological modelling of drylands  , Impact of global change on water resources in the Jordan River Basin, Postdam University	Germany	Non déterminée
25 septembre	M.Sc. position in Forest Entomology  , University of Alberta	Edmonton, AB	Janvier ou Mai 2010
25 septembre	PROJET DE MAÎTRISE : Diversité génétique du genre Salix au Québec  , IRBV, Université De Montréal	Montréal, QC	Pour débiter en janvier ou mai 2010

25 septembre	 <p>Centre d'étude de la forêt Bourse de Maitrise disponible : Variabilité génétique et spatiale du bois chez l'épinette blanche , sous la direction de John Mackay, Centre d'étude de la forêt et Institut de Biologie Intégrative et des Systèmes (IBIS), Université Laval</p>	Québec, QC	Non déterminée
22 septembre	<p>MS Assistantship in Plant Physiological Ecology: Ecotypic variation of Big Bluestem along a precipitation gradient, testing for local adaptation in response to drought , Department of Biological Sciences, Fort Hays State University</p>	Kansas, USA	15 octobre


Graduate and Professional Course: Effective Conservation Leadership

January 3-13, 2010

Graduate and Professional Course: Effective Conservation Leadership Co-sponsored by the Smithsonian's Center for Conservation Education and Sustainability and the George Mason Center for Conservation Studies Conservation and Research Center, Front Royal, Virginia. [More info here](#) 

Wildlife, ecology & conservation study abroad in Africa

May 16 to June 04, 2010

The Fisheries & Wildlife Sciences program at North Carolina State University offers a three week study abroad program to Namibia (south western Africa). This is a unique opportunity for students to explore and experience Africa while studying and gaining valuable knowledge about African wildlife-, savanna- and desert ecology, park management, conservation, ecotourism and ecological sampling techniques. [More info here](#) 

[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*