Sommaire Rappel

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



Rappel

COLLOQUE DU CEF

Inscriptions en ligne pour le Colloque du CEF (avant le 10 avril!)

L'horaire des présentations est en ligne!

Nouvelles du CEF

3 avril 2009

Colloque du CEF: L'horaire des conférences est en ligne!

Vous pouvez maintenant consulter l'horaire détaillé du Colloque. Les conférenciers peuvent ainsi savoir à quel moment du Colloque il feront leur présentation.

2 avril 2009

Penser autrement la conservation et l'aménagement de la forêt 🗗

Communiqué de presse UQAM

Le Centre d'étude de la forêt (CEF) invite les médias à une rencontre soulignant la parution récente de Aménagement écosystémique en forêt boréale, A Critique of Silviculture et Setting Conservation Targets for Managed Forest Landscapes, trois ouvrages portant un regard neuf sur la nécessaire complémentarité entre la conservation de la nature et l'aménagement des territoires forestiers. Trois des auteurs, Christian Messier, professeur au Département des sciences biologiques et directeur du CEF, Pierre Drapeau, professeur au Département des sciences biologiques et membre du CEF et Marc-André Villard, professeur à l'Université de Moncton, seront sur place pour répondre aux questions des journalistes. Un cocktail sera servi. (Lire la suite...) Quand et où?

17 heures | Le jeudi 9 avril 2009

Salle de diffusion (chaufferie) | Cœur des sciences de l'UQAM | Complexe des sciences Pierre-Dansereau | 175, avenue du Président-Kennedy | métro Place-des-Arts

2 avril 2009

Colloque du CEF: Appel de bénévoles

Les professionnels du CEF font appel à vous pour donner un coup de main lors du Colloque du CEF. Différentes tâches sont possibles : audio-visuel, monter les affiches, accueillir les gens, etc. Si cela vous intéresse, contactez <u>Luc Lauzon</u>. Un gros merci!

31 mars 2009



Les tourbières de Shannon seront protégées @

«Ce 8 % (d'aires protrégées) c'est un pourcentage plancher parce que la moyenne dans les autres pays est de 13 % et le dernier budget cible 12 % au Québec pour 2015», déclare <u>Mélanie</u> <u>Desrochers</u>, responsable de la commission Aires protégées de Nature Québec. (Le Soleil)

30 mars 2009

Vous logerez au Hilton lors du Colloque du CEF?

Ce petit guide <u>aide mémoire sur les activités</u> tous informera sur les chambres, restaurants, activités possibles, etc. Bonne lecture et n'oubliez pas votre maillot de bain!

30 mars 2009

Final Call for Abstract: Carbon in Northern Forests: Integration of Research and Management ☐

Abstracts for oral and poster presentations will be accepted until April 3, 2009. Additionally, presenters will have the opportunity to submit manuscripts for a special issue of the journal FOREST SCIENCE.

June 10-11, 2009 at Hagerty Center in Traverse City, Michigan

30 mars 2009



L'aménagement forestier d'aujourd'hui: mauvais augure pour la réforme de demain
Bientôt, la forêt québécoise ne sera plus la même. D'ici quelques semaines, le gouvernement
Charest déposera un projet de loi qui viendra redéfinir la foresterie pour les décennies à venir.
Comme tous les intervenants, nous misons énormément sur le succès de cette réforme − mais
nous nous inquiétons devant le peu de progrès de celle-ci sur le plan environnemental. Malgré un
discours rassurant du ministère des Ressources naturelles et de la Faune (MRNF), les actions sur
le terrain laissent plutôt présager un statu quo, voire des reculs qui n'ont rien de réjouissant. Texte
d'opinion de Louis Bélanger, Patrick Nadeau et Mélissa Fillion (La vie rurale) et Le Devoir

■

30 mars 2009



Le Québec atteint 8 % d'aires protégées 🗗

Entrevue radio avec Mélanie Desrochers sur les 14 nouvelles aires protégées annoncées par le gouvernement, qui permet l'atteinte de l'objectif de protection de 8 % du territoire. (Radio-Canada) | Aires protégées : Ne pas faire plaisir à tous (article)

30 mars 2009

CTFS Research Grant Program T

The Research Grants Program of the Center for Tropical Forest Science (CTFS) of the Smithsonian Tropical Research Institute supports research associated with the CTFS network of Forest Dynamics Plots. This grants program is intended to provide opportunities for senior researchers, post-doctoral fellows, and graduate students to utilize existing Forest Dynamics Plots and to conduct research with scientists associated with these plots. Applications Deadline: April 15th 2009.

30 mars 2009

2009 Aldo Leopold Leadership Program

The mission of the Leopold Leadership Program at Stanford University's Woods Institute for the Environment is to advance environmental decision making by providing academic environmental scientists the skills and connections they need to be effective leaders and communicators. It brings together outstanding academic scientists from across North America, provides them with leadership and communications training to assist in working with nonscientific audiences, and builds a network of scientists and trainers committed to science outreach beyond the academy. More info here

28 mars 2009



Gaspésie: la survie du caribou menacée 🗗

Les caribous de la Gaspésie sont de moins en moins nombreux, au point que cette espèce animale vient d'être classée, par le gouvernement du Québec, dans la catégorie de celles qui sont menacées de disparaître. La responsable du dossier des aires protégées à Nature Québec. Mélanie Desrochers, propose ni plus ni moins que l'on agrandisse le parc de la Gaspésie pour permettre à la population de caribous de survivre et d'augmenter.

Toutes les nouvelles...

L'Agenda du CEF

7 avril 2009



SHERBROOKE

Atelier de communication pour les chercheurs

L'Association des communicateurs scientifiques du Québec (ACS), en collaboration avec l'Association francophone pour le savoir (Acfas) et le Groupe de recherche sur la communication scientifique de l'Université du Québec à Montréal, proposent aux chercheurs québécois un atelier spécialisé en communication, qui aura lieu dans trois villes québécoises au printemps 2009. Cet atelier d'une durée de 3 heures s'adresse aux chercheurs et étudiants universitaires et vise à leur fournir une solide base en communication de la recherche. Le formateur André Delisle, reconnu dans le milieu de la communication scientifique, présentera aux participants un bouquet d'outils et de façons de faire éprouvées leur permettant de mieux diffuser leurs connaissances et partager leurs compétences. L'emphase sera mise sur la présentation des travaux des chercheurs lors de congrès scientifiques, sous forme de conférence ou d'affiche. Dans cet esprit, l'Acfas encourage les conférenciers inscrits à leur congrès annuel 2009 à participer à cet atelier. Ces derniers bénéficieront d'un rabais de 50 % sur le tarif d'inscription à l'atelier. Tarif régulier: 30\$ | Tarif Acfas pour conférenciers inscrits: 15\$ Dates et lieux de l'atelier de 3 heures :

• SHERBROOKE : Mardi 7 avril 2009, à l'Université de Sherbrooke



Le troisième genre, les Inuit et nous

La Faculté des sciences sociales vous invite à venir assister gratuitement à sa prochaine conférence présentée par un grand spécialiste francophone des Inuit et professeur retraité associé du département d'Anthropologie, M. Bernard Saladin d'Anglure.

12h15 à 13h15, Grand Salon, pavillon Maurice-Pollack, Université Laval



Conférence de Jacques Weber

Avec l'appui du Secrétariat de la Convention de la diversité biologique et de la Chaire en responsabilité sociale et développement durable, conférence de Jacques Weber, directeur de recherche au CIRAD : *Intégrer la biodiversité dans les stratégies d'entreprise*.

17h | AM-204 Pavillon Hubert Aquin | 400 rue Ste-Catherine Est | UQAM

9 avril 2009

Penser autrement la conservation et l'aménagement de la forêt 🗗

Le Centre d'étude de la forêt (CEF) invite les médias à une rencontre soulignant la parution récente de Aménagement écosystémique en forêt boréale, A Critique of Silviculture et Setting Conservation Targets for Managed Forest Landscapes, trois ouvrages portant un regard neuf sur la nécessaire complémentarité entre la conservation de la nature et l'aménagement des territoires forestiers. Trois des auteurs, Christian Messier, professeur au Département des sciences biologiques et directeur du CEF, Pierre Drapeau, professeur au Département des sciences biologiques et membre du CEF et Marc-André Villard, professeur à l'Université de Moncton, seront sur place pour répondre aux questions des journalistes. Un cocktail sera servi. (Lire la suite...)

17 heures | Salle de diffusion (chaufferie) | Cœur des sciences de l'UQAM | Complexe des sciences Pierre-Dansereau | 175, avenue du Président-Kennedy | métro Place-des-Arts



Pour sauver la planète, sortez du capitalisme. Une conférence d'Hervé Kempf

Journaliste au Journal Le Monde et spécialiste de l'environnement, Hervé Kempf est l'auteur de plusieurs ouvrages remarqués. Au Seuil, il a notamment publié : La Guerre secrète des OGM (2003), Comment les riches détruisent la planète (2007) et Pour sauver la planète, sortez du capitalisme (2009). Le capitalisme génère à la fois une crise économique majeure et une crise

écologique d'ampleur historique. La seule solution? En sortir au plus vite et cesser notamment de croire que la technologie va nous permettre de surmonter tous les obstacles. Bref, reconstruire une société où l'écologique et le social sont intimement liés.

19h00 | Amphithéâtre du Cœur des sciences (SH-2800) UQAM | 200, rue Sherbrooke Ouest, Montréal | Métro Place-des-Arts

15 avril



Conférence de l'ÉÉC (Axe Écologie)

Nate Seigert (Michigan State University/USFS) présente: "Reconstructing invasion of Emerald Ash Borer in the Great Lakes Region using dendroecology" 12h15 | SB-1115, UQAM

16 avril



Midis de l'Institut EDS

L'équité environnementale : les multiples facettes des inégalités écologiques
Cyria Emelianoff, maître de conférences en aménagement et urbanisme à l'Université du Maine, le
Mans (ESO-GREGUM, CNRS) est conférencière invitée au séminaire sur l'équité environnementale
du 17 avril. La veille de l'événement, Madame Emilianof fera une présentation à l'intention de la
communauté universitaire et du public dans le cadre des activités de l'Université Laval pour
souligner le Jour de la Terre.

11h30 – 13h00 | Amphithéâtre 3A | Pavillon Charles-de Koninck, Université Laval

16 avril

Les colloques du Service Canadien Des Forêts

<u>Éric Bauce</u> Professeur titulaire d'entomologie forestière, U. Laval Consortium de recherche iFor sur les insectes forestiers 10h30-12h00 Centre de foresterie des Laurentides

Changement de date : 16 avril



Séminaire doctoral

<u>Lionel Humbert</u>, candidat au doctorat présente: "Croissance des arbres et bilan de carbone à l'échelle mondiale."

12h15 | SB-1115, UQAM

16 avril



Conférence en géographie

M. Jacques Weber, Économiste et anthropologue au CIRAD (Centre de coopération internationale en recherche agronomique pour le développement) et directeur de l'Institut Français de la Biodiversité présentera *La biodiversité : monétariser ou compenser?*. Conférence présentée conjointement par le Département de géographie et le Centre de développement de la recherche internationale en environnement (CEDRIE) de l'UdeM.

16h00 | Pavillon 520 Côte Ste-Catherine | Université de Montréal

17 avril



Séminaire de l'Institut EDS

L'équité environnementale : clef pour le développement durable

L'Institut EDS s'est joint à la Fondation Monique-Fitz-Back* pour l'organisation d'un séminaire d'une journée sur le thème de l'équité environnementale. L'activité vise à approfondir la réflexion au Québec sur la notion d'équité environnementale, d'en illustrer les diverses facettes et d'identifier les implications de cette notion pour la recherche, l'éducation au développement durable et la coopération internationale. Outre plusieurs chercheurs de l'Université Laval qui traiteront de divers aspects tels que la santé, la gestion des déchets, les changements climatiques et la biodiversité, le séminaire recevra des chercheurs reconnus en ce domaine, notamment Robert Bullard, professeur de sociologie et directeur de l'Environmental Justice Resource Center à la Clark Atlanta University. L'information détaillée sur la problématique et le programme préliminaire sont accessibles sur le site de l'Institut EDS.

8h30 – 17h00 | Salle Kruger (local 2330) | Pavillon Gene-H.-Kruger, Université Laval

21 avril



Midi-Foresterie

<u>Tim Work</u>, biol., Ph.D., Département des sciences biologiques, UQÀM et Chaire CRSNG-UQAT-UQÀM en aménagement forestier durable. Titre : Les voies d'entrée des arthropodes phytophages aux États-Unis et l'échange commercial.

12h00 au C-200 de l'Université du Québec en Abititbi-Témiscamingue de Rouyn-Noranda et à la salle PK-3210 du pavillon Président-Kennedy de l'UQAM.

19-20 avril

3^e Collogue annuel du CEF

Tous les détails ici

Hilton Lac-Leamy, Gatineau (Québec)

21 au 23 avril

Conférence du réseau de gestion durable des forêts

21-23 avril

The International Forest Biosecurity conference

Rotorua, New Zealand

Tout l'Agenda...

Dans les médias

3 avril 2009

Satellites and Google Earth Prove Potent Conservation Tool

Armed with vivid images from space and remote sensing data, scientists, environmentalists, and armchair conservationists are now tracking threats to the planet and making the information available to anyone. (Yale 360)

3 avril 2009

Quand les conifères étaient rois | Des carnets de notes anciens révèlent la vraie nature des forêts du Bas-Saint-Laurent

Si on devait choisir une espèce porte-étendard pour galvaniser les efforts de conservation et de restauration des forêts ancestrales du Bas-Saint-Laurent, c'est le thuya qui devrait être couronné.

C'est ce qu'a suggéré Dominique Arseneault, chercheur au Centre d'études nordiques (CEN), lors d'une conférence prononcée le 19 mars sur le campus devant les membres du CEN et du Centre d'étude de la forêt. Ce professeur de l'UQAR, également professeur associé au Département de géographie de l'Université Laval, arrive à cette conclusion à la lumière des résultats d'une étude dont l'objectif est de reconstituer le visage original des forêts de l'Est du Québec. (Au fil des événements)

3 avril 2009

Quand les conifères étaient rois | Des carnets de notes anciens révèlent la vraie nature des forêts du Bas-Saint-Laurent

Si on devait choisir une espèce porte-étendard pour galvaniser les efforts de conservation et de restauration des forêts ancestrales du Bas-Saint-Laurent, c'est le thuya qui devrait être couronné. C'est ce qu'a suggéré Dominique Arseneault, chercheur au Centre d'études nordiques (CEN), lors d'une conférence prononcée le 19 mars sur le campus devant les membres du CEN et du Centre d'étude de la forêt. Ce professeur de l'UQAR, également professeur associé au Département de géographie de l'Université Laval, arrive à cette conclusion à la lumière des résultats d'une étude dont l'objectif est de reconstituer le visage original des forêts de l'Est du Québec. (Au fil des événements)

3 avril 2009

Revolutionary new theory overturns modern meteorology with claim that forests move rain

Largely ignored by scientific community, new theory could change how future generations view forests. Two Russian scientists, Victor Gorshkov and Anastassia Makarieva of the St. Petersburg Nuclear Physics, have published a revolutionary theory that turns modern meteorology on its head, positing that forests—and their capacity for condensation—are actually the main driver of winds rather than temperature. (Mongabay)

3 avril 2009

La politique du flou durable 🗗

Il faut féliciter Québec d'être enfin arrivé à délimiter suffisamment d'aires protégées pour atteindre -- éventuellement -- les 8 % proposés par l'Union internationale sur la conservation de la nature (UICN). Le mot important, c'est évidemment «enfin», car on y arrive avec deux ans de retard sur l'échéancier proposé par la commission Coulombe et quatre ans sur l'objectif gouvernemental. (Le Devoir)

2 avril 2009

Will AbitibiBowater dip into bankruptcy?

The latest rumour on AbitibiBowater has the debt-heavy forest products company considering a well-orchestrated trip through bankruptcy protection. AbitibiBowater is negotiating a \$600-million (U.S.) debtor-in-possession or DIP loan from GE Capital, according to a report Thursday on credit news service Debtwire, a subscriber site run by the Financial Times Group. (Globe & Mail)

2 avril 2009

Dévoilement du plan de conservation des milieux naturels de St-Jean-sur-Richelieu 🖆

La Ville de Saint-Jean-sur-Richelieu profitera du Jour de la Terre, le mercredi 22 avril, pour dévoiler son plan de conservation des milieux naturels. Les citoyens pourront alors constater quelles parties de son territoire elle entend conserver. Ils pourront aussi poser leurs questions sur le sujet. Le plan est une étape d'une démarche amorcée avec le plan stratégique déposé en 2004. Ce plan a conduit à l'adoption d'une politique environnementale et à la formation d'un comité consultatif en environnement. (Canada Français)

2 avril 2009

Lettres - Un sens des priorités douteux de

OPINION - Il est pour le moins paradoxal de voir l'empressement avec lequel le gouvernement Charest s'apprête à faire passer la superficie des aires protégées québécoises de 8 % à 12 % d'ici 2015 alors qu'il travaille au même moment -- et avec autant d'ardeur -- à affaiblir la Loi de protection du territoire et des activités agricoles du Québec (LPTAAQ). (Le Devoir)

1 avril 2009

Amazonian region likely to become savannah due to burning, deforestation

A new analysis shows that the heavily-deforested Amazonian region of Mato Grosso is particularly susceptible to 'savannization' due to repeated burning that has likely depleted the region's soils of precious nutrients. According to the study, published in the Journal of Geophyscial Research, savannization, or the process of tropical ecosystems shifting to savannah, is likely in northern Mato Grosso even if no further deforestation occurs. (Mongabay)

1 avril 2009

Gestion des forêts: Greenpeace accuse le gouvernement de travailler à l'envers 🗗

C'est dans les prochains mois que le gouvernement du Québec adoptera sa nouvelle Loi sur les forêts. Moment important pour l'écosystème, il est temps de renverser la gestion forestière et de déterminer ce qui doit être protégé avant de déterminer ce qui peut être coupé. Le site offre aussi une pétition en ligne (Greenpeace)

1 avril 2009

Les forêts riveraines rares seront protégées &

Le projet «Des forêts au fil de l'eau», réalisé par le Conseil régional de l'environnement, s'est terminé cette semaine. En neuf mois, une douzaine de propriétaires de forêts riveraines rares ont signé un document selon lequel ils s'engagent moralement à veiller à la protection et à la pérennité de leur forêt. (Le Nouvelliste)

31 mars 2009

Survie du caribou : Les biologistes gardent espoir malgré tout

Selon le dernier relevé du ministère des Ressources naturelles et de la Faune, près de 175 caribous sont présents sur le territoire du parc de la Gaspésie. Le cheptel est légèrement en hausse comparativement aux années dernières, ce qui n'empêche pas les biologistes de craindre pour sa survie. Le gouvernement du Québec a d'ailleurs inclus le caribou dans sa liste des espèces menacées, car à long terme, on observe un déclin du cheptel de caribous. (Radio-Canada) et entrevue avec Patrick Nadeau de la SNAP-Québec

31 mars 2009

L'engagement de protéger la forêt du grand ours devient réalité – un plan quinquennal est implanté ☑

Il y a trois ans, le gouvernement s'est engagé à protéger un tiers de la forêt du Grand Ours, une forêt unique au monde située en Colombie-Britannique, et à poser les bases d'une économie régionale basée sur la conservation. Cette promesse a été tenue. L'annonce faite aujourd'hui est accueillie très favorablement par ForestEthics, Greenpeace et la Sierra Club of British Columbia, les trois principaux organismes environnementaux qui ont collaboré avec le gouvernement de la Colombie-Britannique, les Premières Nations et les chefs de file du secteur pour que l'engagement soit respecté. Aujourd'hui, des gains économiques et écologiques d'une très grande importance pour la région et pour la santé à long terme de la forêt et des communautés qui l'habitent ont été dévoilés. (Greenpeace)

31 mars 2009

Obama signs massive wilderness and river protection act

President Obama signed the largest conservation measure in 15 years today, the Omnibus Public Land Management Act, which designates two million acres of pristine federal lands as wilderness area, prevents oil and gas development on certain other vulnerable lands, and expands the nation's Wild and Scenic Rivers program to protect a thousand miles of rivers. (Examiner)

30 mars 2009

Le caribou migrateur sous la loupe des chercheurs 🖻

Une équipe de recherche s'intéresse à l'impact des changements climatiques et des activités industrielles sur l'abondance et les déplacements de cette espèce au Québec et au Labrador. (Au fil des événements)

30 mars 2009

Conservationists Fear for Madagascar's Wildlife

Madagascar's political turmoil threatens the Indian Ocean island's rare wildlife, 13 international conservation groups said in a joint statement Monday. (Fox News)

30 mars 2009

«La forêt, c'est notre GM à nous au Québec» 🗗

La chef du Parti québécois, Pauline Marois, était heureuse d'apprendre, hier, à sa sortie du dîner de la Chambre de commerce et d'industries de Trois-Rivières, que le géant du papier journal, AbitibiBowater, se dirigeait vers une possible entente avec un créancier garanti américain, Citigroup, pour aller de l'avant avec la restructuration de la dette de 1,8 G\$ de sa filiale Bowater. (Le Nouvelliste)

29 mars 2009

Le Québec atteint 8 % d'aires protégées

Le gouvernement québécois a annoncé dimanche que 8,12 pour cent de tout le territoire québécois sera protégé, dépassant du même coup son objectif de 8 pour cent. Le premier ministre Jean Charest a indiqué que la superficie totale des aires protégées est portée à 135 326 kilomètres carrés. Pour y arriver, le gouvernement crée 14 nouvelles aires protégées couvrant plus de 18 000 kilomètres carrés. Onze de ces zones se retrouvent dans le nord du Québec. Les autres territoires protégés projetés sont situés en Outaouais, dans les Laurentides et en Mauricie. (Cyberpresse) | Canoë

29 mars 2009

Les aires protégées avec utilisation durable des ressources naturelles : est-ce possible dans les forêts québécoises?

Article de François Brassard paru dans Vertigo, la revue électronique en sciences de l'environnement.

29 mars 2009

Une expérience universitaire dans les parcs et lieux historiques nationaux canadiens : contribution à une meilleure gestion du milieu

Article de Léo Provencher et Jean-Marie M. Dubois paru dans Vertigo, la revue électronique en sciences de l'environnement.

28 mars 2009

Crise forestière : Le PQ veut soigner les forêts 🗗

Le Parti québécois dénonce le manque de vision du gouvernement libéral pour aider le secteur forestier à se sortir de la crise. Le député péquiste d'Abitibi-Ouest, François Gendron, soutient que le gouvernement n'a annoncé aucun nouvel investissement lors de la présentation de son dernier budget. (Radio-Canada)

Dans les médias

Nouvelles offres d'emplois et d'études

Emplois et stages

3

avril	Monitoring Centre ☑, United Nations Environment Programme	UK		
3 avril	Senior Research Technician ☑, Ontario Ministry of Natural Resources	Peterborough, ON	8 avril	
3 avril	Technicien(ne) / biologiste ♣, Biome Environnement inc.		Non déterminée	
3 avril	Analyste-modélisateur forestier, Ressources naturelles Canada	Edmonton, AB	7 avril	
3 avril	Internship Opportunity with The Neotropical Training Program: Decision Makers Seminars (2009) , Environmental Leadership and Training Initiative (ELTI), based at the Smithsonian Tropical Research Institute (STRI)	Panama	10 avril	
1 avril	Chargé(e) de sensibilisation et d'aménagement (Association pour la protection et le développement durable du mont Rougemont	Rougemont, QC	Non déterminée	

Emplois et stages d'été

3 avril	Forester Intern ☑, Ontario Ministry of Natural Resources	Nipigon, ON	21 avril
3 avril	Vegetation Specialist (summer field Botanist or Ecologist) →, US Forest Service, Northern Research Station		
3 avril	Environmental Educator , CPAWS Calgary/Banff Chapter	Calgary, AB	17 avril
3 avril	Two Summer Internships: Vegetation and Wildlife 15, Grand Canyon National Park	Arizona, USA	Non déterminée
1 avril	Agent (e) de sensibilisation, d'animation et d'aménagement au mont Rougemont , Association pour la protection et le développement durable du mont Rougemont	Rougemont, QC	Non déterminée
1 avril	Agent(e) de sensibilisation à la protection du mont Rougement t, Association pour la protection et le développement durable du mont Rougemont	Rougemont, QC	Non déterminée

31 mars	Seeking Research Assistants: Forest Community Ecology, Genetics	North Carolina, USA	10 avril
------------	-----------------------------------------------------------------	------------------------	----------

Postdoctorats

3 avril	Poplar biofuels: Postdoctoral positions in bioinformatics, genomics, molecular biology, and biochemistry , University of British Columbia	Vancouver BC	Non déterminée
2 avril	Postdoctoral fellow in Mathematical Ecology: spatial scaling of biodiversity , University of Leeds	United Kingdom	18 mai
1 avril	Post-doctoral position in Arctic Tundra- Atmosphere Interactions W, Arctic Tundra Carbon Fluxes, Department of Geography, Trent University	Peterborough, ON	Non déterminée

Cycles supérieurs (Ph.D. ou M.Sc.)

1	avri	PhD POSITION IN ANIMAL ECOLOGY (LANDSCAPE ECOLOGY) ☑, This is a cross-disciplinary PhD project with the overall objective to investigate how historic changes in landscape composition and wildlife management has altered mammal community structures in Sweden over 200 years. Department of Zoology, Stockholm University			eden	4 ma	ai
30 ma	ırs	MSc project: long-term, multi- stand, manipulative harvest experiment in managed northern hardwood forests , Department of Forestry, Michigan State University	Michigan, USA		Non détermi	inée	

Nouveaux cours

École d'été, COURS GRADUÉ: Les Traits Fonctionnels des Plantes

26 au 29 avril 2009

Un nouveau cours gradué thématique du CEF sera offert ce printemps: « Traits des espèces : pour une approche fonctionnelle de la biodiversité, des organismes à l'écosystème ». Les 26 au 29 avril 2009 à la Réserve naturelle Gault, Mont St-Hilaire. Détails ici ...

École d'été, COURS GRADUÉ: Analyses des pistes en écologie et évolution

4 au 8 mai 2009

Ce cours intensif aura lieu du 4 au 8 mai 2009 et il est destiné aux étudiants et chercheurs en écologie et en évolution pour l'analyse des pistes et des équations structurelles. Date limite d'inscription 1^{er} mars 2009.

École d'été, COURS GRADUÉ: ENV 7010 – AMÉNAGEMENT DES ÉCOSYSTÈMES FORESTIERS

11 au 15 et 18 au 22 mai 2009

Forêt d'enseignement et de recherche du Lac Duparquet (Abitibi) | Chaire CRSNG-UQAT-UQÀM en aménagement forestier durable

Professeurs: Brian Harvey (UQAT) & Pierre Drapeau (UQÀM) Les demandes d'inscription seront acceptées jusqu'au **27 avril 2009**.

Toutes les offres...

<u>WWW.CEF-CFR.CA</u> | <u>En manchette</u> | <u>Quoi de neuf</u> | <u>Agenda</u> | <u>Emplois/Études</u>

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