



Centre d'étude de la forêt

Infolettre du 9 avril 2009

www.cef-cfr.ca

Sommaire
[Rappel](#)
[Nouvelles](#)
[L'Agenda du CEF](#)
[Dans les médias](#)
[Emplois / Études](#)

Colloque annuel du Centre d'étude de la forêt

Quand ?
19-20 avril 2009

Où ?
Hôtel Hilton Lac Leamy de Gatineau, 3 Boulevard du Casino, Gatineau

Coûbles ?
Membres du CEF : gratuit
Autres étudiants : 70\$/jour
Autres : 50\$/jour

Information
Inscrips au 813-821-1111 (514) 987-3000 Poste 4321

30 avril 2009
Conférencier invité :
Mr. Adamowicz, professeur au collège de l'économie et de l'environnement, Université de la Colombie-Britannique

CEF
Au 1000 avenue de la 22^e rue, 22^e arrondissement, Montréal, Québec H3T 2A2
www.cef-cfr.ca

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

8 avril 2009



[CEF-Formation : ArcGIS pour les Nuls](#)

Petite formation introductive de deux jours sur ArcGIS. Parfait pour préparer la saison de terrain qui arrive. Inscriptions limitées à 8 membres du CEF. Pour information, contactez [Melanie Desrochers](#).

8 avril 2009

[Corvée du Mont-Royal](#)

Les Amis du Mont-Royal organisent la 18e édition de la Corvée du Mont-Royal. [Bénévoles recherchés](#).

10 mai 2009 | 8h45 | Mont-Royal, Montréal

[Toutes les nouvelles...](#)

L'Agenda du CEF

14 avril



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 remarquables. 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'écologie 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



Entretien avec un diplômé remarquable, M. Henri Dorion, géographe

Venez rencontrer, M. Henri Dorion, l'un des huit récipiendaires des Prix Grands diplômés de l'Université Laval de l'ADUL, prix qui soulignent le mérite exceptionnel de diplômés qui se sont brillamment illustrés au cours de leur carrière.

12h à 13h15, Salle 2320, pavillon Gene-H.-Kruger, Université Laval
Café et biscuits seront servis

15 avril



Conférence de l'ÉEC (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

[Éric Bauce](#) 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

[Lionel Humbert](#), 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



[Tim Work](#), 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 Abitibi-Témiscamingue de Rouyn-Noranda et à la salle PK-3210 du pavillon Président-Kennedy de l'UQAM.

19-20 avril

3^e Colloque annuel du CEF

[Tous les détails ici](#)

Hilton Lac-Leamy, Gatineau (Québec)

21 au 23 avril

Conférence du réseau de gestion durable des forêts

[Invitation en français](#) | [Invitation in English](#) Les forêts de demain, on y pense aujourd'hui !

Partage des connaissances = durabilité

Hilton Lac-Leamy, Gatineau (Québec)

21-23 avril

[The International Forest Biosecurity conference](#)

Rotorua, New Zealand

27 avril 2009



[École d'été, COURS GRADUÉ: ENV 7010 – AMÉNAGEMENT DES ÉCOSYSTÈMES](#)

[FORESTIERS](#)

11 au 15 et 18 au 22 mai 2009

Date limite d'inscription pour le cours ENV 7010

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)

27-28 avril



Événement en géographie

Les savoirs locaux : Défis pour la conservation des ressources naturelles. Un événement organisé conjointement par la Chaire d'études du Mexique contemporain et le CEDRIE avec la collaboration du Département de géographie.

Lundi 27 avril de 8h30 à 12h00 et Mardi 28 avril de 9h00 à 12h30 | Pavillon 520 Côte Ste-Catherine | Université de Montréal

29 avril



Conférence de l'ÉÉC (Axe Écologie)

Louis Bernatchez (Université Laval) présente: "Progrès récents en écologie moléculaire; applications en biologie évolutive des poissons"

12h15 | SB-1115, UQAM

30 avril



Conférence de l'Institut EDS

Savoirs locaux et gestion des ressources naturelles

Cet événement est organisé en collaboration avec le Groupe de recherche Régions et développement au Mexique (GREDEM) de l'Université Laval. Nous recevrons cinq chercheurs d'universités mexicaines qui viendront parler de participation; d'implantation d'industries minières et conflits socio-environnementaux; de résistance au maïs transgénique et de gestion des ressources naturelles par les Mayas sous l'époque coloniale.

8h00 – 11h00 (vérifier, sujet à modification) | Salle 3470 | Pavillon Charles-de Koninck, Université Laval

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

Dans les médias

9 avril 2009

[Création d'un nouveau Parc national](#)

Le premier ministre du Québec, Jean Charest, a annoncé jeudi matin à Cabano la création du parc national du Lac-Témiscouata. Il a fait cette annonce en compagnie du ministre des Ressources naturelles et de la Faune et ministre responsable de la région du Bas-Saint-Laurent, Claude Béchar. (Radio-Canada) et [Canoë](#)

9 avril 2009

[La moitié des hardes de caribous des bois sont en déclin](#)

Le gouvernement fédéral a l'intention de publier aujourd'hui un rapport qui indique que la moitié des hardes de caribous des bois au Canada sont en déclin et qu'elles pourraient disparaître au cours du prochain siècle. La découverte selon laquelle 29 des 57 hardes identifiées ne sont pas en mesure de se reproduire suffisamment pousse les caribous des bois un peu plus près du statut d'espèce en voie de disparition. (La Presse) et [Canoë](#)

8 avril 2009

[Tembec verdit ... en Europe](#)

Selon la publication Environnement Magazine Hebdo, la filiale française de Tembec est en train de faire ses premiers pas dans la production d'éthanol à partir de pâte à papier. Le projet en question en est au stade pré-industriel et il resterait à boucler le financement. Sa nature : utiliser «les biotechnologies blanches appliquées à la pâte à papier hydrolyse enzymatique de la cellulose du bois et fermentation des sucres hexoses». (Vision durable)

7 avril 2009

[Morphologie, couleur et habitat sont liés](#)

La théorie du phénotype émergent postule que la sélection naturelle agit sur chaque individu comme organisme complet, au lieu de ne considérer que chaque caractéristique prise isolément. C'est ce qu'étudie Raphaël Proulx, doctorant à l'Université de Montréal. Selon lui, la globalité des composantes du phénotype d'un animal (l'ensemble de ses caractéristiques morphologiques, physiologiques et comportementales) peut avoir un effet sur sa réalité et son environnement. Son analyse démontre que morphologie, couleur et habitat sont liés. Par exemple, le hareng est mince et possède des tons bleu et vert, ce qui lui permet un camouflage dans les eaux de surface, où il vit, tandis que le requin et le thon, qui vivent au large, dans un environnement vaste, ont des coloris plutôt neutres, sont de forme allongée et nagent très bien. (Science-Press)

7 avril 2009

[Des crayons à plusieurs vocations : On enterre son vieux crayon et une fleur pousse](#)

Un arbre peut être coupé et servir pour fabriquer des crayons. Et si l'inverse était vrai? C'est ce qu'offre la compagnie québécoise Promotions Universelles avec son GreenPen, un stylo biodégradable dont l'embout contient une semence biologique qui, lorsque plantée en terre, produira une fleur ou un légume. (Canoë)

7 avril 2009

[Tropical forest seed banks](#)

Seeds of some tree species in the Panamanian tropical forest can survive for more than 30 years before germinating. That is 10 times longer than most field botanists had believed. Using the Lab's Center for Accelerator Mass Spectrometry to measure the amount of carbon 14 in seeds... (Biology-Blog)

7 avril 2009

[Les défenseurs des forêts s'opposent aux partisans de l'énergie industrielle propre](#)

Texte d'opinion de David Suzuki et Faisal Moola - 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. (Canoë)

7 avril 2009

[Réflexion sur l'aménagement écosystémique](#)

L'aménagement écosystémique, ce nouveau paradigme de l'aménagement forestier, est en passe d'être ou de s'imposer à toute la foresterie québécoise. Il mérite donc d'être discuté, ne serait-ce que parce que de nombreux forestiers se posent honnêtement la question suivante : qu'est-ce que c'est, et que dois-je en penser ? Les promoteurs de cet aménagement sont-ils tous sur la même longueur d'onde ? L'aménagement écosystémique est-il antinomique de l'aménagement intensif ? L'aménagement écosystémique exigera-t-il que la sylviculture soit prise en main par des sociétés sylvicoles expertes ? L'aménagement écosystémique soutiendra-t-il le développement d'une industrie de produits de haute valeur ? (Silva Libera)

6 avril 2009

[A Madagascar, les Forêts Humides du patrimoine mondial de l'UNESCO menacées par des coupes illégales et des pillages intenses de bois précieux](#)

L'UNESCO vient d'être informé que de fortes menaces pèsent actuellement sur 2 parcs nationaux appartenant au site des Forêts Humides de l'Atsinanana : les parcs de Marojejy et Masoala situés au Nord de Madagascar. Ce bien, inscrit sur la Liste du patrimoine mondial de l'UNESCO en Juin 2007 lors de la 31ème session du Comité, comprend 6 parcs nationaux (Marojejy, Masoala, Zahamena, Ranomafana, Andringitra et Andohahela) englobant chacun la biodiversité universelle exceptionnelle des Forêts Humides de l'Est de la Grande-Ile. Le taux d'endémicité des espèces de ces sites est estimé en moyenne à 80%, ce qui place ce site parmi les plus uniques du monde pour sa biodiversité. (UNESCO)

6 avril 2009

[Si les forêts entraient en bourse?](#)

La préservation des forêts est un enjeu clé des négociations pour l'après-Kyoto. "Un récent rapport de McKinsey&Company estime que la forêt représente presque 50% des opportunités de réductions d'émissions à réaliser d'ici 2020 à l'échelle globale. Mettre un terme à la déforestation représente aujourd'hui une source significative de réduction de nos émissions", souligne Pierre Guigon, Junior Product Manager, au sein de Blue Next, Bourse européenne du carbone. (JDD)

[Dans les médias](#)

Nouvelles offres d'emplois et d'études

Emplois et stages





9 avril	Responsable technique , Agence de mise en valeur des forêts privées des Appalaches	Lac-Etchemin, QC	16 avril'
9 avril	Responsable technique , Agence de mise en valeur des forêts privées de la Chaudière	Thetford Mines, QC	16 avril'
9 avril	Chargé(e) de projet en gestion intégrée des ressources , SÉPAQ	Québec, QC	24 avril'
9 avril	Forestry Supervisor , Northland Forest Products Ltd.	Fort McMurray,	Non déterminée'

AB








9 avril	Forest Officer 🇨🇦, Alberta Sustainable Resource Development	Fort McMurray, AB	20 avril'
9 avril	Divers postes de biologistes , Environnement Canada	Lieux variés	20 avril'
9 avril	Scientifique des écosystèmes II , Agence Parcs Canada	Montréal, QC	15 avril'
9 avril	Scientifique des écosystèmes II , Agence Parcs Canada	Halifax, NÉ	15 avril'
9 avril	Assistant Professor, Wildland Fire Science & Management 🇨🇦, Faculty of Agricultural, Life and Environmental Sciences - Department of Renewable Resources, University of Alberta	Edmonton, AB	Non déterminée
9 avril	Eco-Stage en environnement (3 à 6 mois) 🇨🇦, Gouvernement du Québec et Katimavik	Partout au Québec	Départ en mai ou août
6 avril	GIS & Conservation Internship 🇺🇸, Smithsonian Conservation & Research Center	Virginia, USA	30 avril
6 avril	Vertebrate Biologist/Ecologist: CTFS-TEAM Project Coordinator for long-term monitoring of biodiverse tropical forests 🇺🇸, The Center for Tropical Forest Science (CTFS) of the Smithsonian Tropical Research Institute and the Tropical Ecology Assessment and Monitoring Network (TEAM) of Conservation International	Singapore	Non déterminée

Emplois et stages d'été

9 avril	Summer Research Assistant Opportunity 🇨🇦, Department of Renewable Resources, University of Alberta	Edmonton, AB	Non déterminée
9 avril	Summer ecological field research in interior Alaska 🇺🇸, Bonanza Creek Long Term Ecological Research	Alaska	Non déterminée
9 avril	Summer Research Opportunity in Alaska to understand the ecosystem and global consequences of potential future changes in arctic vegetation 🇺🇸,	Alaska	16 avril


	Toolik Field Station		
9 avril	COYOTES IN YELLOWSTONE NATIONAL PARK Field technician position  , Yellowstone Ecological Research Center	Montana	1 mai - 1 août
8 avril	Emploi d'été en agroforesterie en Gaspésie  , REgénérons Vers l'Avenir 	Gaspésie	25 avril
6 avril	Volunteer Field Assitant in Tropical Ecology  , Tulane University	Costa Rica	Dès maintenant

Postdoctorats

9 avril	Postdoc Fellowship for developing stand-level models to predict diameter distribution, biomass and carbon sequestration in boreal forest stands in Eastern Canada  , UQAM	Montréal, QC	1 mai
8 avril	Position in evolutionary ecology available: optimality modeling, the life history evolution of insects  , the position will be opened at the recently established Centre of Scientific Excellence Frontiers in Biodiversity Research  at the University of Tartu  , Estonia	Estonia	11 mai
8 avril	Postdoctoral Fellowship in Plant Ecology: Patterns of species composition and diversity on various spatial scales  , Centre of Scientific Excellence 'Frontiers in biodiversity research' at the Institute of Ecology and Earth Sciences, University of Tartu	Estonia	15 mai
7 avril	POST-DOCTORAL RESEARCH FELLOW in Tropical Plant Ecology  , School of Biological Sciences, University of Aberdeen	Pointe Noire, Republic of Congo (Brassaville)	30 avril
6 avril	Postdoctoral position: Fire in the Arctic Landscape  , SGER funds from the NSF Arctic Systems Science and NEON programs	Massachusetts & Alaska, USA	Non déterminée

Cycles supérieurs (Ph.D. ou M.Sc.)

9 avril	M.Sc./Ph.D. Research Assistantship in Forest Soils / Land Reclamation  , Department of Renewable Resources, University of Alberta	Edmonton, AB	Non déterminée
---------	--	--------------	----------------

9 avril	A MSc or PhD opportunity is available for research on the role of plant growth and biomass  , Department of Renewable Resources, University of Alberta	Edmonton, AB	Non déterminée
------------	--	-----------------	-------------------

Nouveaux cours

Tropical Geography and Ecology Course in Peru

30 July – 16 August 2009

Tropical Geography and Ecology in Peru is a field course for introductory students, advanced undergraduates, graduate students, and other individuals interested in getting hands-on experience in rainforest biological research. Sponsored by Central Connecticut State University, The Natural History Museum of Cusco, Peru and the Peruvian nonprofit organization Oicos Habitare.


This course is a chance for students to gain an in-depth experience in conducting biological research in the Peruvian rainforest. In its sixth year, the program was developed for biology majors and other students that wish to increase their knowledge of field biology and ecology. The aim of the program is for students to learn about, practice, and conduct original biological research in one of the most species diverse areas of the world. Participants will learn ecological methods for the study of plants, mammals, insects, birds, fish, and reptiles and amphibians.

[More info here](#) 

Cours du CEF

[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...](#)

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