

Sommaire

[Rappel](#)

[Nouvelles](#)

[L'Agenda du CEF](#)

[Dans les médias](#)

[Emplois / Études](#)



Rappel

Un [guide de terrain et de sécurité](#) est disponible sur le site web.
 À vous de le consulter et même de le bonifier!


Nouvelles du CEF

[Toutes les nouvelles...](#)

4 juin 2009

Un deuxième avis scientifique pour le CEF

Le CEF a produit un avis scientifique sur les forêts mûres et surannées à la demande de la Direction de l'environnement et de la protection des forêts du MRNF. Cet avis aborde notamment l'importance écologique de la répartition et de la configuration spatiale des vieilles forêts au sein des unités d'aménagement forestiers.

[Avis scientifique sur les forêts mûres et surannées du CEF](#) 

3 juin 2009

Enseignement supérieur – Cinq membres du CEF sont honorés lors de la cérémonie de remise des Prix de la ministre L'adjoint parlementaire à la ministre de l'Éducation, du Loisir et du Sport, M. Michel Pigeon, a présidé aujourd'hui la cérémonie de remise des Prix de la ministre au nom de la ministre, Mme Michelle Courchesne. Cet événement, qui en est à sa 31^e édition, souligne l'excellence du travail d'enseignantes et d'enseignants dans le domaine de la pédagogie collégiale et universitaire. ([lire la suite](#))



Décès d'un professeur, membre régulier du CEF, Don Thomas (1953-2009)

[Don Thomas](#), un membre régulier du CEF et doyen de la Faculté des Sciences de l'Université de Sherbrooke, est décédé d'un accident vasculaire cérébral le 30 mai en Corse alors qu'il était en randonnée dans la montagne près de son site d'étude où, en compagnie de ses étudiants, il y étudiait les mésanges bleues. Don venait d'arriver sur le site la veille et comptait y passer quelques semaines en compagnie d'étudiants et de collaborateurs. Le CEF perd un très important chercheur en écophysiologie animale et un passionné de la vie! Au


nom du CEF, toutes nos condoléances à sa famille et ses amis proches.

[Texte d'un collègue](#) 
[Communiqué de la Faculté des Sciences de U. Sherbrooke](#) 

1 juin 2009



Rapport de transfert technologique:

En collaboration avec plusieurs projets et membres du RLQ, un rapport sur les « Bénéfices environnementaux et économiques des systèmes agroforestiers avec cultures intercalaires » est maintenant disponible dans la section « [Connaissances et rapports](#) » 

23 mai 2009


[Le CIFQ honore des personnalités de l'industrie forestière québécoise, dont une membre du CEF](#) 

Agathe Vialle, étudiante au doctorat en sciences forestières sous la direction de [Louis Bernier](#) (Université Laval) a reçu une bourse. Elle fait partie des "7 étudiants collégiaux et universitaires animés par l'esprit d'innovation et l'engagement envers l'excellence qui permet au Québec de demeurer le chef de file au Canada en matière de produits à valeur ajoutée". Félicitations Agathe!

20 mai 2009

Alors, l'Europe... De la diversité des manières de faire la foresterie

Texte et photos [Simon Bilodeau Gauthier](#)

Récemment, le CEF a été dignement représenté au royaume de Hamlet par trois de ses membres ([Christian Messier](#), [Nelson Thiffault](#) – celui-ci en tant que conférencier invité, d'ailleurs – et [Simon Bilodeau Gauthier](#)) à l'occasion d'un colloque européen en gestion de la végétation, tenu du 5 au 7 mai dans la petite ville de Vejle, au centre-sud du Danemark, et intitulé « Forest Vegetation Management - Towards Environmental Sustainability ». L'auditoire était principalement composé de chercheurs européens, réunis dans le cadre d'un « [COST-Action](#) » , un acronyme de « Coopération en Science et Technologie », une initiative de l'Union européenne (UE) ayant pour but de favoriser le réseautage entre chercheurs œuvrant dans des domaines similaires. L'UE subventionne ainsi entre 10 et 15 Actions par période de quatre ans, et chacune reçoit 100 000 € par année pendant ces quatre ans pour organiser des colloques, ateliers ou visites sur le terrain – mais pas pour la recherche comme telle, d'où l'idée du réseautage. [Lire la suite...](#)

20 mai 2009

[Invitation pour une consultation du MRNF](#) 

Le ministère des Ressources naturelles et de la Faune désire consulter les gens travaillant dans le milieu forestier sur le contenu des futurs Guides sylvicoles. Dans le cadre de la révision du régime forestier québécois, le Ministère veut améliorer le cadre de travail des ingénieurs forestiers et des sylviculteurs travaillant à la confection des plans d'aménagement. Les Guides sylvicoles font parti des changements qui favoriseront une plus grande souplesse lors de l'élaboration des stratégies d'aménagement et de la réalisation des prescriptions sylvicoles au sein des prochaines générations de plans d'aménagement forestier intégré prévus pour 2013 (PAFI).

Vous êtes invité, en tant que spécialiste de la forêt, à prendre connaissance du contenu de cet important ouvrage et à le bonifier en transmettant vos commentaires. Nous vous invitons également à faire part de cette consultation à vos collègues exerçant une profession en lien avec la sylviculture.

19 mai 2009

[UQAT : Ingénieurs forestiers recherchés](#) 

L'Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue (UQAT), qui offre à Amos le baccalauréat en



aménagement forestier et en opérations forestières, en collaboration avec l'Université Laval, veut attirer des étudiants dans cette discipline.

La foresterie a été quelque peu abandonnée depuis la crise forestière. Cependant, selon l'université, le taux de placement des ingénieurs forestiers est excellent. Selon le professeur-chercheur à l'UQAT, [Louis Imbeau](#), 90 % des étudiants qui ont terminé leurs études en 2005 occupent un emploi en foresterie. (Radio-Canada)

15 mai 2009

[André Plamondon](#), professeur, pédagogue, chercheur, administrateur et modèle...

Texte par [Pierre Bernier](#) et [Vincent Roy](#), photos [Martin Seto](#) et [Fabienne Mathieu](#)

André Plamondon est parti pour une retraite bien méritée en 2008, deux de ses anciens étudiants retracent son parcours et ses réalisations...

[Lire la suite...](#)

14 mai 2009



Des nouvelles d'un partenaire: Canards Illimités

Le Bulletin boréal de Canards Illimités - Bureau du Québec, à parution semestrielle, est distribué à tous les partenaires et collaborateurs du programme boréal du Québec de Canards Illimités Canada. [Bulletin en français](#) 📄

News from our Partner Ducks Unlimited

The Boreal Bulletin, published twice a year, is distributed to all the collaborators and the partners of the boreal program of Ducks Unlimited Canada – Quebec region. [English Bulletin](#) 📄

14 mai 2009

Les analyses de pistes, rien à voir avec la trappe!

Texte par [Sébastien Renard](#)

Analyse de piste et modélisation d'équations structurelles.

Durant la semaine du 4 au 8 mai, [Bill Shipley](#), professeur à l'Université de Sherbrooke et chercheur régulier au CEF, a donné un cours d'introduction aux analyses de pistes et à la modélisation d'équations structurelles. Un groupe de 10 étudiants a assisté à ce cours pour apprendre les secrets de ce type d'analyse, dont 5 étudiants du CEF et 2 étudiantes venues de Grenoble en France. Une grande partie de ce cours fut conceptuelle, car ces méthodes se basent sur les principes de causalité. Et définir la causalité relève presque de la philosophie! [Lire la suite](#)

12 mai 2009



[Vers la forêt planétaire ?](#) 📄

« Plus des trois quarts des forêts mondiales ont été défrichés, fragmentés ou dégradés » annonce le World Resources Institute (WRI).

Résultat du dernier exercice d'une coalition internationale pour la conservation des forêts (1), réalisée par le WRI, l'Université du Dakota du Sud et l'UICN (2), une cartographie planétaire des forêts vient d'être publiée. En

simplifiant à l'extrême, pour un effet visuel des plus spectaculaires, cette carte mondiale se décline sur une gamme de deux tons, le vert pour les paysages forestiers actuels et le brun pour représenter l'espace forestier « historique ». Du vert foncé marquant les « forêts intactes » de la ceinture intertropicale et de l'extrême nord, au beige des zones cultivées, l'enjeu de cette cartographie est de montrer que la reconquête est possible, que les espaces défrichés durant 8 000 ans d'histoire planétaire, pourraient redevenir des forêts, « des bénéfiques pour le climat et bien d'autres grandissant avec les arbres ».

11 mai 2009

Autre subvention du FQRNT

[Benoît St-Onge](#) fait partie de l'équipe dirigée par Jean Bégin de l'Université Laval qui a reçu 215 000 \$ du FQRNT (sur 3 ans) pour un projet intitulé « Amélioration de l'exactitude et du contenu en information structurale de l'inventaire forestier ». Bravo!

11 mai 2009



Du bois mort plein de vie 📖

Dans le dernier numéro de la revue Découvrir, [Albanie Leduc](#) nous dresse un portrait des travaux de [Timothy Work](#) sur les arthropodes et le bois mort.

L'Agenda du CEF

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

2 juin 2009



Présentation projet de doctorat

Candidat : Joshua Jacobs, sous la direction de [Timothy Work](#), présente *The role of biodiversity in wood decay and nutrient cycling in (managed and unmanaged) black spruce stands in north-western Québec.*

12 juin 2009



Examen de synthèse

Candidat : Isabelle Witté, sous la direction de [Christian Messier](#) et la co-direction de [Daniel Kneeshaw](#), présente *Étude des interactions biotiques à l'échelle de la communauté : effet sur la diversité spécifique.*

13h00 | Salle SB-1115 | Pavillon sciences biologiques | UQAM

10-11 juin

[Carbon in Northern Forests Conference: Integration of Research and Management](#) 📖

Call for abstract deadline is April 3, 2009.

Hagerty Center in Traverse City, Michigan, USA

11-14 juin

[3^d ANNUAL ARTHROPOD GENOMICS SYMPOSIUM](#) 

Presented by Frontiers in Arthropod Genomics. Early registration deadline: Friday, March 20. Kansas City, USA

22-26 juin

[Symposium celebrating 50 years of Ecosystem Research](#) 

The Workshop will bring forest ecologists from around the world to share ideas and knowledge on forest ecosystems in North America. The ecological backdrop of the 7th NAFEW will be the semiarid and montane forests of North America's Interior West. The program will feature four days of oral presentations - with a midworkshop ½ day break for field trips consisting of invited speakers and volunteer presentations and posters. We invite prospective participants to submit oral and/or poster presentations for the 7th NAFEW. Prospective presenters must complete the template for automated abstract submission no later than **January 30, 2009**. Utah State University, Logan, Utah, USA

23-25 juin

[7th North American Forest Ecology Workshop](#) 

Peatland Biogeochemistry and Watershed Hydrology at the Marcell Experimental Forest. 3 day symposium will be held to celebrate the science legacy of the Marcell Experimental Forest (MEF). Traverse City, MI, USA

Dans les médias

[Dans les médias](#)

23 mai 2009

[Forêt : la saignée risque de continuer](#) 

L'année 2008 a beau avoir été un désastre sur tous les plans, le secteur forestier n'a peut-être pas encore touché le fond du baril, estime Guy Chevrette. (Les Affaires)

22 mai 2009

[Le feu : un allié pour régénérer les peuplements de pins blancs](#) 

Les coupes forestières et l'efficacité de la lutte contre les feux de forêt sont les principaux responsables des problèmes de régénération du pin blanc dans l'est du Canada. Des chercheurs du Service canadien des forêts (SCF) de Ressources naturelles Canada, en partenariat avec Parcs Canada et l'Université Laval, ont entrepris des travaux pour évaluer l'effet du brûlage dirigé sur la régénération du pin blanc et sur la mortalité du sapin baumier. (CFL)

22 mai 2009

[Est-il encore possible de sauver le noyer cendré ?](#) 

Le noyer cendré disparaît rapidement de nos forêts. Les conditions de croissance nécessaires à l'établissement de cet arbre se font de plus en plus rares. De plus, la progression constante du chancre du noyer cendré constitue une menace certaine pour la survie de cette espèce. (CFL)

22 mai 2009

[Élaguer, c'est bien; au bon moment, c'est mieux !](#) 

De nombreuses questions entourent l'élagage : « Pourquoi élaguer ? », « Comment élaguer ? » et,

surtout, « Quand élaguer ? » Après avoir apporté quelques éléments sur la bonne façon de procéder à l'élagage¹, un chercheur du Service canadien des forêts de Ressources naturelles Canada a constitué un résumé de divers scénarios pour mieux choisir la période d'élagage. (CFL)

22 mai 2009

[U.S. CO2 emissions fall 2.8% in 2008](#)

Carbon dioxide emissions from fossil fuel use in the United States fell 2.8 percent in 2008, the largest annual drop in more than 20 years, reports the Energy Information Administration. A slowing economy and high gasoline prices contributed to the decline. (Mongabay)

22 mai 2009

[Asia's conversion of forests for industrial rubber plantations hurts the environment](#)

Policies promoting industrial rubber plantations over traditional swidden, or slash-and-burn, agriculture across Southeast Asia may carry significant environmental consequences, including loss of biodiversity, reduction of carbon stocks, pollution and degradation of local water supplies, report researchers writing in Science. (Mongabay)

22 mai 2009

[Green groups, corporations call for forest conservation to counter global warming](#)

A group of leading U.S. businesses and environmental groups today formed a coalition calling for the inclusion of forest conservation in domestic cap-and-trade legislation. (Mongabay)

22 mai 2009

[Aux bois dormants... les réserves cachées de la forêt tropicale](#)

Dans la forêt tropicale au Panama, une équipe de botanistes américains a découvert que les graines de plusieurs espèces végétales peuvent survivre plus de trente ans dans le sol avant de germer. Les chercheurs de l'Université de l'Illinois ont étudié trois espèces, *Croton billbergianus* (Euphorbiaceae), *Trema micrantha* (Celtidaceae) et *Zanthoxylum ekmanii* (Rutaceae). Pour ces espèces pionnières, capables de coloniser un milieu récemment perturbé, par exemple après une coupe forestière, un incendie ou un glissement de terrain, les études démographiques montraient pourtant que la persistance des graines était réduite à quelques années seulement. (Univers Nature)

22 mai 2009

[Des hélicoptères télécommandés pour surveiller la forêt tropicale](#)

Équateur - Survoler les forêts tropicales avec des hélicoptères téléguidés permet d'évaluer les quantités de CO₂ échangées par la végétation et la biodiversité locale. Une telle mesure pourrait, à terme, contribuer à protéger cette biosphère en danger. (MaxiSciences)

22 mai 2009

[La mort et la destruction des arbres aggravent le changement climatique](#)

La mort et la destruction des arbres aggravent le changement climatique. Les forêts pourraient émettre plus de carbone qu'elles n'en stockent si les températures continuent à augmenter, un « cycle infernal ». Les experts ont à nouveau averti que le changement climatique pourrait transformer les forêts de puits de carbone en sources émettrices de carbone. (ActualitésNewsEnvironnement)

22 mai 2009

[Training Peru's loggers](#)

Until recently, Peru's forests were very badly managed. Under a 1975 forestry law, short-term harvesting contracts were awarded to large numbers of itinerant loggers who moved from area to area, cutting down trees without the slightest consideration for the sustainable management of the forests. This system ended with the introduction of a new forestry law in mid-2000. Now the

government awards long-term concessions, mostly to associations of small-scale forest extractors, and requires applicants to submit management plans as part of the process. (CIFOR)

21 mai 2009


[Pourquoi n'avons-nous pas un cerveau vert ?](#)

Anthony Leiserowitz, un membre du Cred, qui dirige le projet de l'université de Yale sur les changements climatiques, a travaillé sur la perception du changement climatique par les Américains. Et les conclusions qu'il en tire sont claires : la plupart des Américains pensent que le changement climatique est un problème lointain, dans le temps et l'espace. (Le Monde)


Nouvelles offres d'emplois et d'études

Emplois et stages

22 mai	Chercheur ou chercheuse – écologiste des sols forestiers Service canadien des forêts , Ministère des Ressources naturelles Canada	Sault Ste-Marie, ON	30 juin
22 mai	Squirrel Research Assistant , Mammals Division of the Smithsonian National Museum of Natural History	Washington DC, USA	4 juin
21 mai	Économiste, chargé de projets , GENIVAR	Région de la Capitale-Nationale	Maintenant
21 mai	Staff Scientist - Entomologist , The National Ecological Observatory Network (NEON, Inc.)	Boulder, CO, USA	3 juin
21 mai	Coordonnateur (trice) Flore , La Fondation de la faune du Québec	Québec, QC	10 juin
21 mai	Directeur (trice) , La Société de l'eau souterraine Abitibi-Témiscamingue	Amos, QC	12 juin
20 mai	Asian based forest carbon job , Carbon Conservation	Indonesia	Non déterminée
15 mai	Research Associates in Optimal Collective Decision-Making in Social Insect Colonies (Two Posts) , University of Bristol	Bristol, England	12 juin
14 mai	Canada Partnership Program Director , The Nature Conservancy	Location is negotiable; major Canadian or Northern U.S. cities preferred	3 juillet

14 mai	Regional Project Coordinator – Ottawa / Champlain Region Coordonnateur/Coordonnatrice régional-e – Ottawa et la Région Champlain  , Sustainable High Schools Program Écoles secondaires durables, Sierra Youth Coalition	Ottawa, ON	9 juin
14 mai	Senior Scientific Officer  , IUCN Species Survival Commission	BATH, UK	5 juin
12 mai	"100-Talent Program" Senior scientist positions in ECOLOGY  , South China Botanical Garden, Chinese Academy of Sciences	Chine	Non déterminée
8 mai	Professionnel(le) en environnement  , Nature Action Québec inc.	Montréal, QC	Pour débuter en juin
6 mai	Lecturer  , Department of Ecology and Evolutionary Biology, University of Michigan	Michigan, USA	Non déterminée
6 mai	Ecostage  , Katimavik		

Emplois et stages d'été


11 mai	Spécialistes en biologie végétale  , PRIMULA environnement	Montréal, QC	Non déterminée
--------	---	--------------	----------------

Postdoctorats

22 mai	Post-Doc in Ecosystem Ecology with a focus on Sierra Nevada ecosystems  , at UC Merced	California, USA	Non déterminée
21 mai	GRADUATE/POST DOC OPPORTUNITY: SPATIAL MULTICRITERIA DECISION ANALYSIS EXPERT/SOFTWARE APPLICATION DEVELOPMENT - PLANT ECOLOGY  , US Army Engineer Research and Development Center (ERDC)	Illinois, USA	Non déterminée
20 mai	A postdoc position 80-100%, 3-10 years, to a Conservation biologist/Restoration ecologist  , University of Bern	Bern, Suisse	15 juin


19 mai	Postdoctoral research project dealing with the impacts of climate change on structural and functional aspects of tree diversity  , The Forest Ecology Group at the Swiss Federal Institute of Technology	Zurich, Suisse	Non déterminée
13 mai	 Centre d'étude de la forêt Bourse de POST-DOCTORAT pour étudier les interactions entre LE CARIBOU, L'ORIGNAL, L'OURS NOIR ET LE LOUP GRIS  , sous la direction de Daniel Fortin	Québec, QC	12 juin
11 mai	Post Doctoral Research Fellow EU IP "SCALES" in Scaling Methods in Ecology  , Department of Environment, University of the Aegean	Greece	10 juin
4 mai	Postdoctoral Fellowship in Microbial Ecology  , University of Maryland Center for Environmental Science Appalachian Laboratory	Maryland, USA	30 juin
4 mai	POSTDOCTORAL FELLOW (SIX MONTH APPOINTMENT)  , to help conduct a multiple case study analysis of the policy impacts attributable to forest-related research in Canada, with a particular focus on research funded by the Sustainable Forest Management Network, McGill University	Montreal, QC	31 décembre

Cycles supérieurs (Ph.D. ou M.Sc.)

	PhD position in population genetics and ecological modelling  , Université Laval and the Canadian Forest Service (Laurentian Research Center; CFS), sous la direction de Steve Cumming et Eliot McIntire	Québec, QC	Pour débiter en sept. 09
14 mai	PH.D POUR PROJETS DE RECHERCHE SUR LES PUITTS DE CARBONE EN	Chicoutimi, QC	Non déterminée

FORÊT BORÉALE (2 bourses) 📧, UQAC

6 mai	 Centre d'étude de la forêt Doctorat - Reconstitution de l'historique holocène des feux de forêt de part et d'autre de la limite nordique de la forêt commerciale , sous la direction de Hugo Asselin	Abitibi-Témiscamingue, Québec	Début automne 2009 ou plus tard
5 mai	<p><u>Two PhD Assistantships in remote sensing and conservation biology</u> 📧, Department of Forest and Wildlife Ecology, University of Wisconsin-Madison</p>	Wisconsin, USA & Russia	Non déterminée
1 mai	 Centre d'étude de la forêt <u>Bourse Ph.D. en biodiversité et agroenvironnement</u> 📧, Université de Sherbrooke, sous le direction de Robert Bradley et Line Lapointe	Sherbrooke, Québec	Septembre 2009
14 avril	 Centre d'étude de la forêt <u>Modelling waterfowl distribution and abundance in Canadian boreal forest</u> 📧, Université Laval with Steve Cumming	Québec, QC	To start Fall 09
14 avril	 Centre d'étude de la forêt <u>Trois Projets de</u>	UQAR, IQAFF, ULaval, QC	Non déterminée

	<u>doctorats : Composition préindustrielle et cibles d'aménagement durable de la forêt feuillue à partir des archives d'arpentage</u> 		
--	---	--	--



14 avril	 Centre d'étude de la forêt PhD <u>Dynamique à long terme des peuplements de sapins épargnés par les feux et des perturbations associées,</u> UQAT, sous la supervision de <u>Hugo Asselin</u>	Rouyn-Noranda, QC	Pour débiter été-automne 2009
----------	---	-------------------	-------------------------------



14 avril	 Centre d'étude de la forêt Spatial <u>simulation of habitat supply for the Bathurst caribou herd, Northwest Territories, under fire, human landuse and climate change</u>  , Université Laval sous la direction de <u>Steve Cumming</u>	Québec, Canada	Non déterminée
----------	--	----------------	----------------


13 mars	 Centre d'étude de la forêt Doctorat en sciences de l'environnement: <u>Décomposition de mélanges interspécifiques de litières de peuplier et d'épicéa en plantation mixte à haut rendement</u>  , UQAT et Université de Provence, sous la direction de <u>Annie Desrochers</u> <u>English version</u> 	Amos, QC et Marseille, France	15 juin
---------	--	-------------------------------	---------



14 mai	MAÎTRISE POUR	Chicoutimi, QC	Non
--------	----------------------	----------------	-----

	<u>PROJETS DE RECHERCHE SUR LES Puits de Carbone en Forêt Boréale (2 bourses)</u>  , UQAC		déterminée
--	--	--	------------

13 mai	 Centre d'étude de la forêt <u>Bourse de MAÎTRISE pour étudier les interactions entre LE CARIBOU, L'ORIGINAL, L'OURS NOIR ET LE LOUP GRIS</u>  , sous la direction de <u>Daniel Fortin</u>	Québec, QC	12 juin
--------	---	------------	---------


8 mai	 Centre d'étude de la forêt <u>Maîtrise - Écologie terrestre sur l'Île d'Anticosti</u>  , sous la direction de <u>Robert Bradley</u>	Sherbrooke, Québec	Janvier 2010
-------	---	--------------------	--------------

6 mai	 Centre d'étude de la forêt <u>Maîtrise - Coopératives forestières et foresterie communautaire: avantages et inconvénients en contexte autochtone</u> , sous la direction de <u>Hugo Asselin</u>	Abitibi-Témiscamingue, Québec	Début automne 2009 ou plus tard
-------	--	-------------------------------	---------------------------------

1 mai	 Centre d'étude de la forêt <u>Bourse M.Sc. sur l'écologie des fauv de forêts</u>  , sous la	Sherbrooke, Canada	Janvier 2010
-------	---	--------------------	--------------

direction de [Alison Munson](#) et [Robert Bradley](#),
Université de Sherbrooke




Centre d'étude de la forêt **Projet de Maîtrise afin d'analyser plusieurs propriétés caractérisant la qualité du bois de l'épinette noire issue de la régénération naturelle et de faire le lien avec les autres paramètres environnementaux mesurés sur le terrain** ,
sous la direction de [Cornelia Krause](#), UQAC

23 avril

Chicoutimi, QC

Pour débiter été ou automne 09



Centre d'étude de la forêt **Bio-intrusion barrier made of plants with allelopathic effects to improve long term performance of cover with capillary barrier effects** , sous la direction de [Yves Bergeron](#) et [Nelson Thiffault](#)

6 février

Abitibi-Témiscamingue, Québec

Mai 2009




Centre d'étude de la forêt **M.Sc: The thesis research involves field testing a model of black spruce (Picea mariana) pollination dispersal by wind (anemophily), as well as**

3 février

Montréal, Québec

May 2009 or September 2009

[looking at the subsequent fertilization of ovules](#) ,
your director will be [David Greene](#), Concordia
University

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*