



Centre d'étude de la forêt

Infolettre du 1^{er} mars 2013

www.cef-cfr.ca

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



Rappel

[Bourses du CEF pour stages ou conférences été 2013](#) : date limite le **15 mars!**

Nouvelles du CEF

1 MARS 2013



Colloque du CEF 2013

Le CEF est heureux d'accueillir [Lenore Fahrig](#) , professeure au Geomatics and Landscape Ecology Laboratory, Department of Biology, Carleton University. Dr. Fahrig sera l'invité d'honneur et présentera en conférence d'ouverture: "Rethinking patch size and isolation effects: the habitat amount hypothesis", le matin du 23 avril 2013.

[Inscriptions en ligne](#) avant le 15 mars!

1 MARS 2013

Les midis de la foresterie en ligne!

Dès la semaine prochaine, les conférences des Midis de la foresterie de l'UQAT

seront disponibles en directe en ligne. Voici la procédure : Sur [le site web de l'UQAT](#), sous la rubrique Événements (à droite), cliquer sur le Midi du jour, puis cliquer Panopto. Si le conférencier donne son accord, l'enregistrement de la présentation sera mis en disponibilité sur le site de la Chaire AFD dans un délai de 12 à 48 heures.

7 MAI 2013



[Colloque « Génomique et développement durable : des pistes de solutions »](#)

Ce colloque se déroulera dans la journée du 7 mai 2013 dans le cadre du Congrès de l'Acfas. Colloque organisé par Nathalie Isabel (RNCAN & CEF) et [Jean Bousquet](#) (UQAT & CEF). Durant la journée, des conférenciers invités présenteront leurs travaux en génomique et en lien avec le thème du développement durable. Durant les pauses et lors d'un cocktail dînatoire à la fin de journée, les étudiants et postdocs sont invités à venir présenter leurs travaux lors de sessions de posters. L'appel de propositions pour les posters est actuellement ouvert et ce jusqu'au 31 mars 2013.

1 MARS 2013

[LEED: Le cheval de Troie vert de l'acier et du béton?](#)

Parmi les champs d'intérêt que j'ai développés depuis l'ouverture de ce blogue, il y a le grand dossier des constructions non résidentielles en bois. L'effet collatéral de cet intérêt est que je garde toujours un œil sur l'actualité liée à la certification LEED, qui est en voie de devenir LA certification « verte » des immeubles. Un dossier du USA Today sur la certification LEED avec le titre In U.S. Building industry, is it too easy to be green? ne pouvait qu'attiser ma curiosité.

1 MARS 2013

ENFIN DISPONIBLE: Flore des bryophytes du Québec-Labrador volume 1

Nous avons le plaisir de vous annoncer la parution du volume 1 de la Flore des bryophytes du Québec-Labrador consacré aux Anthocérotes et hépatiques édité par la Société québécoise de bryologie. Cette Flore des bryophytes du Québec-Labrador se veut un recensement, une description et un moyen d'identification de toutes les mousses, hépatiques et anthocérotes qui croissent spontanément sur le territoire du Québec et du Labrador. On y trouve des clés d'identification des genres, des espèces et des taxons infraspécifiques et, pour chaque taxon. [Pour commander](#).

1 MARS 2013

Avis de décès de M. Miroslav M. Grandtner

Nous avons malheureusement appris le décès de Miroslav M. Grandtner, professeur émérite de la Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique, survenu le jeudi 21 février dernier. Il était âgé de 85 ans. Il fût un de des pionniers en écologie forestière au Québec. Il laisse derrière lui de nombreuses réalisations et publications, dont son oeuvre inachevée, le [Dictionnaire mondial des arbres](#). Consultez sa [biographie courte](#) et sa [biographie en détails](#).

28 FÉVRIER 2013

Quatres jours de recherche sur la sauvagine à Memphis au Tennessee

Texte et photos par [Nicole Barker](#)



Le congrès "Ecology and Conservation of North American Waterfowl" a eu lieu du 27-31 Janvier 2013. Près de 500 participants provenant de l'Amérique du Nord et de l'Europe ont migré vers l'hôtel Peabody à Memphis, Tennessee, pour discuter de la gestion et de la conservation de la sauvagine. Le thème de l'hôtel lui-même, expliqué en détail sur [le site internet de l'hôtel](#), portait sur les canards. En plus de côtoyer les canards résidents de l'hôtel, nous avons eu droit au savon en forme de canard, au beurre en forme de canard, aux serviettes imprimées avec des canards et des desserts au chocolat blanc en forme de canards. Il était facile de voir pourquoi les organisateurs de la conférence avaient choisi l'Hôtel Peabody comme lieu de rassemblement! ([Lire la suite...](#))

[Toutes les nouvelles...](#)

L'Agenda du CEF

5 MARS 2013

UQÀM Université du Québec
en Abitibi-Témiscamingue

Midi de la foresterie

[Tyler Rudolph](#) présente "Le rétablissement du caribou forestier en forêt boréale québécoise: un défi de taille"

12h00 | PK-3210 UQAM | D-206 UQAT

6 MARS 2013

UQÀM

Soutenance de thèse

[Nicolas Mansuy](#), candidat au doctorat en sciences de l'environnement sous la direction de [Sylvie Gauthier](#) et [Yves Bergeron](#), présente «Régime des feux et dynamique forestière post-feu de part et d'autre de la limite nordique des forêts commerciales au Québec».

9h30 | PK-2675 | UQAM

6-7 MARS 2013



[4e colloque annuel du département de biologie de l'Université Laval](#)

Conférencières invitées:

- Isabelle Laurion de l'INRS-ETE présente «La dynamique des mares de fonte du pergélisol dans le Nord: peut-elle influencer notre climat?»
- Fanie Pelletier du département de biologie de l'Université de Sherbrooke présente «Démographie évolutive chez des populations sauvages».

Salle 1168 | Pavillon d'optique-photonique | Université Laval

12 MARS 2013



Midi de la foresterie

[Martin Girardin](#) présente "Changements climatiques et incendies forestiers"

12h00 | PK-3210 UQAM | D-206 UQAT

12 MARS 2013

[Colloque sur les créneaux novateurs en foresterie](#)

La forêt, vue autrement – troisième édition !

Centre communautaire Ka Mamuitunanut de Pessamit

13 MARS 2013



Séminaire de l'axe ÉÉC

James O'Dwyer, University of Oregon, présente : « Titre à venir »

12h15 | SB-1115 | UQAM

13-14 MARS 2013



[Journées d'information et d'échanges sur les changements climatiques | Risques et opportunités liés aux changements climatiques pour les forêts et le secteur forestier : Comment s'adapter ?](#)

Ces deux journées visent à informer les intervenants du secteur forestier de l'état actuel des connaissances sur les impacts des changements climatiques sur la forêt. Vous serez également consultés afin d'identifier les options d'adaptation à favoriser ainsi que les barrières qui pourraient freiner leur mise en application. [Détails sur les journées de consultation](#)

Hôtel PUR de Québec

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

Dans les médias

1 MARS 2013

[L'autre monde forestier](#) 

Portfolio spécial paru dans Les Affaires (La Presse)

1 MARS 2013

[L'agroécologie n'est pas une approche "utopique" mais bien opérationnelle, selon le CGDD](#) 

Dans une étude consacrée au biomimétisme, le CGDD identifie les pratiques actuelles dans l'agriculture, communément regroupées sous le terme agroécologie, et estime qu'elles pourraient être mieux diffusées dans les exploitations et territoires. (ActuEnvironnement)

26 FÉVRIER 2013

[Paresseux, les profs d'université?](#) 

Trois heures. Les professeurs de sciences à l'université ne donnent que trois heures de cours par semaine. Travaillent pas fort fort, les profs, me suis-je dit. La mission des profs n'est-elle pas de former des étudiants? D'enchaîner les cours du matin au soir à raison de 25 heures par semaine, disons, auxquels s'ajoutent la préparation et la correction? Eh bien non, justement. La mission principale des profs d'université n'est pas d'enseigner, mais de faire de la recherche. Vous aurez compris que je ne parle pas des chargés de cours, mais des professeurs en titre, titulaires d'un doctorat. Dans toutes les universités du Québec, les profs consacrent l'essentiel de leur temps à faire de la recherche. (Les Affaires)

25 FÉVRIER 2013

[La nature montréalaise vaut des milliards](#) 

La nature qui verdit le grand Montréal n'est pas seulement agréable à visiter ou à admirer. Elle aurait une valeur économique faramineuse, conclut un nouveau rapport de la Fondation David Suzuki. Les «services» offerts chaque année par les écosystèmes de la région valent environ 4,3 milliards, selon le document que La Presse a obtenu. Pour la première fois, les chercheurs du groupe écologiste se sont penchés sur la valeur économique de la nature montréalaise. (La Presse)

24 FÉVRIER 2013

[Déceptions et inquiétudes pour les travaux sylvicoles](#) 

À l'aube du nouveau régime forestier, Claude Dupuis, président de la Fédération québécoise des coopératives forestières (FQCF), manifeste la profonde déception des coopératives forestières concernant la coupure annoncée du budget pour réaliser les travaux sylvicoles en 2013. (InfoDimanche)

23 FÉVRIER 2013

[L'Outaouais craint «la tempête parfaite»](#) 

De toutes les régions du Québec, aucune ne souffrira autant que l'Outaouais des coupures prévues par le gouvernement de Pauline Marois dans les investissements pour les travaux d'aménagement forestier, selon ce que LeDroit a appris. Si le ministère des Ressources naturelles et de la Faune devait maintenir les coupures prévues, c'est 41 % du budget réservé à l'Outaouais pour les travaux de sylviculture en forêt privée qui disparaîtra. Près de 200 emplois en foresterie seraient fragilisés dans la région et des centaines de milliers d'arbres ne seraient pas mis en terre l'été prochain. (Le Droit)

23 FÉVRIER 2013

[Le Norvégien, sa hache et ses bûches](#) 

«Les gens en Norvège ont une relation spirituelle avec le feu», croit le producteur

de télé norvégien Rune Moeklebust. La semaine dernière, il a proposé une émission de télé assez audacieuse: quatre heures à discuter de bûches, de haches et de cordes de bois, puis huit heures à regarder un feu de foyer. Soporifique? Non, anthropologique. (La Presse)

[Dans les médias...](#)

Nouvelles offres d'emplois et d'études

Voyez aussi les [offres d'emplois et stages disponibles au CEF](#)
Emplois et stages

1 mars	TWO TENURE-TRACK BIOLOGY PROFESSOR POSITIONS (Ecology) 🇺🇸, Howard University	Washington, DC	2 avril
1 mars	EXPERT-CONSEIL (IMPARTITION) 🇺🇸, Nature-Action Québec	Beloeil, QC	11 mars
27 février	ASSISTANT PROFESSOR OF WILDLIFE ECOLOGY 🇺🇸, Department of Wildlife Ecology, University of Maine	Maine, USA	15 mars
27 février	Maritimes Marsh Monitoring Field Technicians 🇺🇸, Bird Studies Canada – Atlantic Region	NB et N-É	5 mars
27 février	Bicknell's Thrush Survey Technicians 🇺🇸, Bird Studies Canada – Atlantic Region	NB et N-É	5 mars

Emplois et stages d'été

26 février	Summer Internship -- Entomology 🇺🇸, The Northwest Entomological Research Center	Oregon, USA	30 mars
25 février	 ASSISTANT DE RECHERCHE 1^{er} CYCLE – ÉTÉ 2013 🇺🇸, La Chaire de recherche sur la forêt habitée, UQAR	Rimouski, QC	4 mars
25	Summer field technician on black ash	Minnesota	22


février	forest project in Minnesota 🇺🇸, University of Minnesota	USA	mars
25 février	Summer Field Technician: Forest biomass harvesting research 🇺🇸, University of Minnesota	Minnesota, USA	22 mars
25 février	Summer Field Technician: Understory plant community responses to variable retention harvests in red pine 🇺🇸, University of Minnesota	Minnesota USA	22 mars

Postdoctorats


1 mars	Postdoctoral Research Associate : the effects of soil amendments on plant-microbe feedbacks and native plant reclamation success in the semi-arid Southwest US 🇺🇸, School of Natural Resources and the Environment, University of Arizona	Arizona, USA	Non déterminée
25 février	Phylogenetics and Biodiversity Informatics Postdoctoral Researcher Position 🇺🇸, Michigan State University	Michigan	Non déterminée

Cycles supérieurs (Ph.D. ou M.Sc.)

27 février	PhD Graduate Assistantship in Forest Ecophysiology 🇺🇸, Georgia Southern University	Georgia, USA	Non déterminée
27 février	PhD to study topographic influences on forest productivity in the Northwest US 🇺🇸, University of Montana	Montana, USA	Non déterminée

27 février	Ph.D. student in Fire Ecology  , Mississippi State University	Mississippi, USA	Non déterminée
---------------	--	---------------------	-------------------



Centre d'étude de la forêt **Doctorat - STRATÉGIES DE RECYCLAGE DES CENDRES INDUSTRIELLES, BOUES COMPOSTÉES ET BIOSOLIDES DANS LES PLANTATIONS FORESTIÈRES DU QUÉBEC** | *PhD FINDING OPTIMAL RECYCLING STRATEGIES OF WOOD ASH, COMPOSTED SLUDGE, PAPER BIOSOLIDS AND LIME SLURRY FOR PLANTATION FORESTRY IN QUEBEC* ,

sous la direction de [Nicolas Bélanger](#), [Suzanne Braiset Pascal](#)
Drouin, UQAM-UQAT

26 février		Montréal et Abitibi, QC	15 avril
---------------	--	----------------------------	----------

[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