



Centre d'étude de la forêt

Infolettre du 20 janvier 2012

www.cef-cfr.ca

Sommaire

[Rappel](#)

[Nouvelles](#)

[L'Agenda du CEF](#)

[Dans les médias](#)

[Emplois / Études](#)



Rappel

Colloque 2012

Du 23 au 25 avril 2012, à l'Hôtel Le Noranda à Rouyn-Noranda

[Appel de conférences et d'affiches](#) Vous avez jusqu'au **20 janvier** pour soumettre votre proposition

[Inscription en ligne](#)

Nouvelles du CEF

20 JANVIER 2012

Nouveau docteur au CEF!

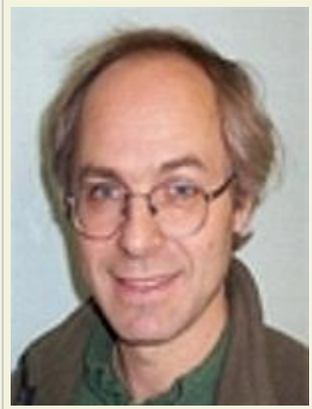
M. [Hedi Kebli](#), étudiant au doctorat en sciences de l'environnement à l'UQAT (direction Pascal Drouin (UQAT), codirection [Suzanne Brais](#)(UQAT) et Gavin Kernaghan (Mount Saint-Vincent University)) a défendu sa thèse le lundi 16 janvier. Outre la direction de recherche, le jury était composé de [Pierre Drapeau](#) et de [Alain Leduc](#) (UQAM) et de Sue Grayston (University of British Columbia). La thèse intitulée « Diversité des champignons saproxyliques et décomposition du bois mort dans des peuplements naturels et aménagés de la forêt boréale québécoise » fait appel à des techniques moléculaires peu utilisées dans un tel contexte et apporte des connaissances nouvelles sur l'écologie des espèces fongiques saproxyliques ainsi que sur les relations entre la diversité spécifique des champignons et les processus de dégradation du bois. Félicitations Hedi!

20 JANVIER 2011

[Forêts Modèles : petit Réseau devenu grand!](#)

Compte-rendu sur une conférence sur les 20 ans du Réseau International des Forêts Modèles (RIFM). A lire sur le blogue d'[Éric Alvarez!](#)

19 JANVIER 2012



Chaire de recherche sur la forêt habitée - Un partenariat novateur

La Chaire de recherche sur la forêt habitée de l'UQAR va développer, au cours des trois prochaines années, des stratégies d'optimisation sylvicole de l'aménagement écosystémique de forêts au Bas-Saint-Laurent. Une démarche novatrice qui découle d'une alliance stratégique entre le secteur de la recherche et l'industrie de la foresterie. Une somme de 900 000 \$ sera à la disposition de la Chaire de recherche sur la forêt habitée pour mener ses travaux.

« La notion d'optimisation sylvicole est liée aux connaissances nécessaires pour vérifier la faisabilité et la validation des avantages allégués de l'aménagement forestier écosystémique », explique le professeur [Luc Sirois](#), titulaire de la chaire de recherche. « Les travaux de recherche sur l'écosystème, qui constitue l'infrastructure de production de la matière ligneuse, et les produits forestiers qui en sont issus, permettront à l'industrie de demeurer concurrentielle dans le contexte de l'implantation de l'aménagement forestier écosystémique. »
(L'Avantage)

19 JANVIER 2012

Pub du Salon de la forêt

Les étudiants de la Faculté de foresterie, géographie et géomatique de l'Université Laval a monté un vidéo publicitaire pour attirer les visiteurs au Salon de la Forêt (You Tube)

19 JANVIER 2011



Moins d'un mois avant la clôture du concours de bourse du programme en Modélisation de la complexité de la forêt!

La date limite pour faire parvenir vos candidatures est le 17 février 2012. Plus de 270 000\$ seront versées en bourses à des étudiants de 1^{er}, 2^e et 3^e cycles ainsi qu'à des stagiaires postdoctoraux supervisés ou co-supervisés par l'un des 11 membres du programme et dont les travaux portent sur la modélisation de la

complexité de la forêt. Des bourses de stage pour étudiants étrangers sont aussi disponibles. [Plus de détails sur MCF](#) 

[Toutes les nouvelles...](#)

L'Agenda du CEF

22 JANVIER 2012

[Excursion : Pisteur d'animaux d'un jour](#)

Vallée Ruitier des monts Sutton

Ces traces sont-elles celles d'un coyote ou d'un lynx roux ? Qui a griffé cet arbre ? Venez apprendre à décoder les pistes laissées par les principaux mammifères de nos forêts, qu'il s'agisse d'empreintes ou d'autres signes qui témoignent de leur passage.

Matinée : présentation théorique avec exercices d'observation sur les signes et empreintes animales. Animée par Isabelle Grégoire. Après-midi : randonnée en raquettes dans la Vallée Ruitier des monts Sutton. Guidée par Louise Gratton. Réservations et paiements requis

Isabelle Grégoire est pisteuse de traces animales du programme Faune sans frontière (Keeping track's program). Elle détient une maîtrise en environnement. Louise Gratton est directrice de la science pour l'organisme Conservation de la nature, région de Québec. Elle détient une maîtrise en biologie.

26 JANVIER 2012

Colloques du SCF-CFL

Luc Desrochers, chercheur Programme en bioénergie FPIInnovations, présente : "Une logique d'Approvisionnement de la biomasse adaptée aux installations institutionnelles".

10h30 | 1055, rue du PEPS, Québec

31 JANVIER 2012



Midis de la foresterie

Nicolas Mainville, biol.MSc, Responsable Campagne forêt, Greenpeace Canada, présente : "Biomasse ou biomascarade? Dérapes potentielles d'une industrie en émergence"

12h | Salle 4136 du CÉGEP de Rouyn-Noranda | PK-3210 UQAM

2 FÉVRIER 2012

Colloques du SCF-CFL

[David Paré](#), membre du CEF et chercheur scientifique au CFL, présente :

"Perspectives sur la bioénergie forestière dans le monde et au Canada : leçons du rapport du GIEC sur les énergies renouvelables".

10h30 | 1055, rue du PEPS, Québec

2-5 FÉVRIER 2012

[CONFOR WEST](#)

CONFOR West is an interdisciplinary environmental conference put on entirely by graduate students for graduate (and senior undergraduate) students. This is the 3rd year of the conference and a great opportunity to network and learn from our

peers - while skiing, hiking, and enjoying the fresh air of the Canadian Rockies in Canmore, Alberta! The abstract deadline is November 19.
Canmore, Alberta

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

Dans les médias

19 JANVIER 2012

[L'Afrique du Québec](#)

Lettre d'opinion: Ma mission, dans mon travail, est d'entretenir le rêve des enfants, toujours le rêve, pour permettre à ces futurs citoyens de se dépasser et de porter un regard positif sur leur avenir. Former des gens capables d'agir, et des rêveurs. Idéaliste, diront certains. Peu importe, il faut voir grand, surtout lorsqu'on décide d'aller dans un milieu si petit. En parallèle à ce projet d'éducation, le gouvernement donne de l'argent aux résidents pour l'exploitation des ressources naturelles de la région et enlève, de ce fait, toute motivation et tout but au travail. Plan Nord, qu'apporteras-tu aux enfants de l'Arctique du Québec? (La Presse)

18 JANVIER 2012

[L'Amazonie pourrait devenir émettrice de CO₂](#)

L'Amazonie, traditionnellement considérée comme un rempart contre le réchauffement climatique, pourrait devenir contributeur net de CO₂ à cause de la déforestation, selon des chercheurs dont l'analyse est publiée mercredi dans la revue scientifique britannique *Nature*. Dressant un bilan de travaux récents, Eric Davidson (The Woods Hole Research Center, Massachusetts, États-Unis) et plusieurs autres scientifiques estiment que l'Amazonie est «en transition» à cause de l'activité humaine : de puits de carbone, elle pourrait basculer émetteur net de CO₂ et accroître l'effet de serre. (Canoë)

18 JANVIER 2012

[Plan Nord : Charest abandonne les forêts](#)

Blog : Alors que son gouvernement avait annoncé en grande pompe lors du dévoilement du Plan Nord que ce projet de développement industriel à grande échelle au nord du 49^{ème} parallèle allait mettre à l'abri de toute exploitation industrielle 50% du territoire du Plan Nord (600 000km²), l'équipe de Jean Charest faisait planer lors des consultations sur le 50% de protection que l'activité forestière serait permise dans les zones protégées. Afin de démentir ce non-sens qui défait tout entendement, le ministre de l'Environnement Pierre Arcand avait alors annoncé à l'automne 2011 que non, il n'y aurait pas de coupe dans les zones de protection. (Greenpeace)

18 JANVIER 2012

[Forêt boréale : la soumission du Manitoba et de l'Ontario à l'UNESCO est prête](#)

Le gouvernement néo-démocrate de Greg Selinger a annoncé mercredi que la demande officielle pour faire reconnaître un territoire de la forêt boréale à l'est du lac Winnipeg comme patrimoine mondial était prête à partir pour Paris. Cette demande vise à protéger un territoire de 33 400 kilomètres carrés de forêt boréale, rivières, lacs et zones humides, dont une partie se trouve en Ontario. Le site inclut le parc provincial Atikaki au Manitoba et le parc provincial ontarien Woodland Caribou. (Radio-Canada)

17 JANVIER 2012

Plan Nord : la zone de conservation de la forêt commerciale n'atteindrait pas 50 %

Le ministre délégué aux Ressources naturelles, Serge Simard, confirme les propos de son collègue Clément Gignac sur la réduction de la zone de conservation de la forêt commerciale, qui n'atteindrait pas 50 % du territoire. Québec prévoit exclure les coupes forestières sur 50 % de la superficie du territoire visé par le Plan Nord. Cette proposition avait soulevé la colère des régions forestières. Le gouvernement précise maintenant que les coupes forestières seraient interdites dans seulement 10 % de la zone d'exploitation de la forêt commerciale. (Radio-Canada)

16 JANVIER 2012

Le Plan Nord séduit

Jean Charest a de quoi se réjouir : le Plan Nord commence à porter ses fruits auprès de l'électorat. Selon un sondage Léger Marketing/Agence QMI, 39 % des gens considèrent que le vaste projet de développement du territoire situé au nord du 49e parallèle du gouvernement libéral est une bonne chose pour le Québec. « La majorité de ceux qui en ont entendu parler y sont favorables. C'est une bonne nouvelle pour le gouvernement qui réussit tranquillement à imposer sa vision du Plan Nord aux Québécois », explique le président de la firme de sondage, Jean-Marc Léger. (Journal de Québec)

14 JANVIER 2012

Exploiter la forêt des racines à la cime des arbres pour révolutionner le secteur

Le 33^e Salon de la forêt a été inauguré cet avant-midi au Centre de foires. Le thème de l'événement, organisé par les étudiants en foresterie de l'Université Laval, est «Revitaliser l'environnement forestier : des racines à la canopée». Jusqu'au 15 janvier, la population aura la chance notamment de voir un cheval de débardage en action. Des activités interactives sont également proposées, en plus de la quarantaine de kiosques d'exposants. Pour démontrer la revitalisation du secteur, des produits forestiers non ligneux ainsi que de nouvelles techniques mises sur pied sont présentés. (Québec Hebdo)

Dans les médias

Nouvelles offres d'emplois et d'études

Emplois et stages

20 janvier	Assistant Professor of Wildlife Ecology and Management 🇺🇸, Purdue University	Indiana, USA	29 février
19 janvier	Tenure-Track Faculty Position Announcement-Forest Health 🇺🇸, Auburn University's School of Forestry and Wildlife Sciences	Alabama, USA	1 avril
19	Tenure Track Ecological	New	14 février

janvier	Economist 🇺🇸, Plymouth State University	Hampshire, USA	
19 janvier	Tropical Conservation, Permaculture & Research Internship 🇪🇨, 3M Alliance	Ecuador	Non déterminée

Emplois et stages d'été

16 janvier	Auxiliaire de recherche: Plantations et peuplements éduqués – Évaluation de leur valeur faunique et des mesures d'atténuation pour le maintien de la biodiversité régionale 🇨🇦, l'Agence régionale de mise en valeur des forêts privées de la Chaudière	Thetford Mines, QC	Non déterminée
------------	--	--------------------	----------------

Postdoctorats

20 janvier	Postdoctoral fellowship in Mycorrhizal Ecology 🇺🇸, Pennsylvania State University	Pennsylvania, USA	Non déterminée
19 janvier	Postdoc – Plant Ecophysiolgist , Oak Ridge National Laboratory	Tennessee, USA	Non déterminée
19 janvier	Postdoctoral Researcher – Forest Ecosystem Modeling 🇺🇸, University of Florida, Gainesville	Florida, USA	Non déterminée
19 janvier	Postdoctoral position on the interaction between phylogeny, species assembly and microevolution (Oak trees) 🇫🇷, Université Rennes 1	France	Non déterminée
16 janvier	Postdoctoral Position Climate Change and Forest Insects 🇺🇸, University of Wisconsin - Madison	Wisconsin, USA	15 février

Cycles supérieurs (Ph.D. ou M.Sc.)

<p>20 janvier</p>	 <p>Centre d'étude de la forêt Ph.D. sur l'écologie du bois mort , sous la direction de Suzanne Brais (UQAT) P. Drouin (UQAT) et G. Kernaghan (Mount St-Vincent University, Halifax) Ph.D. Deadwood Ecology , under the supervision of Suzanne Brais (UQAT) P. Drouin (UQAT) & G. Kernaghan (Mount St-Vincent University, Halifax)</p>	<p>Rouyn-Noranda, QC</p>	<p>Non déterminée</p>
<p>20 janvier</p>	 <p>Centre d'étude de la forêt Ph.D. Quantification de la compétition inter- et intraespèce , sous la direction de Robert Schneider, UQAR et Richard Fournier, Université de Sherbrooke <i>Quantifying inter- and intra-species competition</i> , under the supervision of Robert Schneider, UQAR and Richard Fournier, Université de Sherbrooke</p>	<p>Rimouski, QC</p>	<p>Non déterminée</p>
<p>19 janvier</p>	<p>Ph.D. opportunity in amphibian ecology , New Brunswick University</p>	<p>Fredericton, NB</p>	<p>1 mai</p>

20 janvier	 Centre d'étude de la forêt Projets de recherche de maîtrise en écologie des insectes saproxyliques 🇩🇪, sous la direction de Pierre Drapeau , UQAM	Montréal, QC	Non déterminée
------------	--	--------------	----------------

20 janvier	 Centre d'étude de la forêt Projet de maîtrise en écologie végétale 🇩🇪, sous la direction de Bill Shipley , Université de Sherbrooke	Sherbrooke, QC	Non déterminée
------------	--	----------------	----------------

20 janvier	Graduate Research Assistantship (M.Sc./ Ph.D.) in Vegetation change in the Arctic 🇩🇪, USDA Forest Service International Institute of Tropical Forestry (IITF)	Arctic	Non déterminée
19 janvier	Master's / PhD Fellowship in plant traits (tree ecophysiology) 🇩🇪, University of Alberta	Edmonton, AB	Non déterminée

[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