

Sommaire

[Rappel](#)

[Nouvelles](#)

[L'Agenda du CEF](#)

[Dans les médias](#)

[Emplois / Études](#)



Rappel

Nouvelles du CEF

18 MAI 2012

[10 000\\$ pour l'avancement de la recherche en foresterie](#)

La Forêt d'enseignement et de recherche du lac Duparquet (FERLD) de l'Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue (UQAT) a été l'hôte du UPS-Earthwatch Climate Ambassadors Field Workshop du 15 au 17 mai dernier. Organisée en collaboration avec l'UQAT et l'Institut Earthwatch, un organisme international à but non lucratif qui favorise la compréhension et l'action au service du développement durable, l'activité avait pour objectif de conscientiser de hauts dirigeants de l'entreprise UPS aux conséquences des changements climatiques. Durant leur séjour, l'Institut Earthwatch a d'ailleurs profité de l'occasion pour annoncer un soutien financier d'une valeur de 10 000 \$ à la FERLD, qui se traduira par la remise de deux bourses de recherche.

18 MAI 2012

[What is sustained yield? Le débat du jour... en 1924!](#)

Il est bon de revisiter ses classiques... Dans le cas de cette petite chronique, [Eric Alvarez](#) nous invite à la lecture d'un texte de 1924 intitulé « What is sustained yield ? » Un texte toujours d'actualité.... (à lire sur son blogue [La forêt à coeur](#))

16 MAI 2012



Le Québec en miettes: un essai pour mieux comprendre les conséquences du développement de notre territoire et anticiper ceux qui risquent de se faire sentir dans le Québec nordique, à l'heure du Plan Nord.

Un nouveau livre signé Michel Leboeuf, rédacteur en chef du magazine Nature sauvage. Michel Leboeuf est détenteur d'une maîtrise en sciences biologiques de l'UQAM (sous la direction de [Pierre Drapeau](#)). La préface du Québec en miettes est signée par [Pierre Drapeau](#).

15 MAI 2012

[Marie Saint-Arnaud remporte le prix Lucie-Samson-Turcotte en éducation relative à l'environnement](#)

Marie Saint-Arnaud, du laboratoire de [Daniel Kneeshaw](#), chercheuse associée au Groupe de recherche en éducation et formation relatives à l'environnement et chargée de cours à la maîtrise en sciences de l'environnement, a remporté le prix Lucie-Samson-Turcotte pour la meilleure thèse en éducation relative à l'environnement. Créé en 1992 par la Faculté des sciences de l'éducation de l'Université Laval, ce prix souligne la qualité et l'originalité de travaux de maîtrise et de doctorat en éducation relative à l'environnement, réalisés dans des universités canadiennes francophones. Intitulée «Contribution à la définition d'une foresterie autochtone : le cas des Anicinapek de Kitcisakik», la thèse de la chercheuse, qui est aussi diplômée de l'UQAM, est un projet de recherche collaborative et interdisciplinaire. Elle s'intéresse entre autres aux représentations sociales de la forêt et de l'aménagement forestier des Anicinapek de Kitcisakik, une communauté autochtone sans statut légal reconnu et vivant dans la partie nord de la Réserve faunique La Vérendrye en Abitibi-Témiscamingue. (UQAM)

15 MAI 2012



Nouveau docteur au CEF!

Lahcen Benomar, maintenant docteur en sciences de l'environnement de l'UQAT, a présenté avec succès sa thèse intitulée *Plantation de peuplier hybride dans la région boréale du Canada : Espacement entre les arbres, déploiement mixte et modélisation éco-physiologique de l'assimilation du carbone à l'échelle de la canopée*. Ses résultats de recherches portent sur l'influence de l'espacement et du mélange des espèces sur la productivité des arbres en région boréale. Cette contribution s'avère particulièrement importante pour la restauration de friches agricoles abandonnées ainsi que pour la création d'une nouvelle source de bois. Ses travaux de recherche ont été réalisés sous la supervision de [Annie Desrochers](#) (UQAT), ainsi que Guy. R. Larocque, ing.f., Ph. D, de Ressources naturelles Canada, respectivement directeur et codirecteur. Bravo Lahcen!

| [Communiqué UQAT](#) |

14 MAI 2012

6 nouveaux membres réguliers au CEF

Le comité exécutif du CEF est heureux d'annoncer la venue de six nouveaux membres réguliers à l'intérieur du CEF. Tous à leurs façons, ces chercheurs performants sauront apporter complémentarité et grande expertise à la grande famille de chercheurs du CEF. Nous comptons sur l'ensemble de la communauté pour leur souhaiter la plus belle des bienvenues.

- [Hugo Asselin](#), titulaire de la Chaire de recherche du Canada en foresterie autochtone et professeur à l'UQAT, se spécialise en foresterie sociale et autochtone.
- [Tanya Handa](#), professeur à l'UQAM, s'intéresse aux conséquences des changements globaux sur les processus écosystémiques.
- **Patrick James**, professeur à l'Université de Montréal, cherche à mieux comprendre la dynamique des perturbations forestières à l'échelle du paysage.
- **Sylvain Jutras**, professeur à l'Université Laval, se spécialise en hydrologie forestière.
- [Changhui Peng](#), professeur à l'UQAM, se questionne sur les changements climatiques et les perturbations des écosystèmes à travers la modélisation.
- [Robert Schneider](#), co-titulaire de la Chaire de recherche sur la forêt habitée et professeur à l'UQAR s'intéresse à la sylviculture et l'aménagement forestier.

14 MAI 2012



Certaines régions du Québec frappées par la «malédiction» des ressources

Ce n'est pas parce qu'une région est riche en ressources naturelles que son économie est plus développée qu'ailleurs. En fait, un certain nombre de recherches indiquent plutôt le contraire, a souligné la semaine dernière le chercheur en foresterie autochtone de l'Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue, [Hugo Asselin](#). (Le Soleil)

14 MAI 2012



Hugo Asselin aux Années lumière

De passage à l'ACFAS, l'émission radio *Les années lumière* s'est penchée sur le Plan Nord. Voici en entrevue, [Hugo Asselin](#) (professeur à l'UQAT) et Pierre-Olivier

Pineault (professeur aux HEC Montréal) qui traitent du dossier Plan Nord 2.0 et de la malédiction des ressources naturelles. (Radio-Canada)

14 MAI 2012



Nouveau docteur au CEF!

Annie Belleau, maintenant docteur en sciences de l'environnement de l'UQAT, a présenté avec succès sa thèse intitulée *Enjeux spatiaux liés au déploiement de l'aménagement écosystémique en forêt boréale*. L'originalité de sa thèse réside dans le fait d'avoir abordé la question sous l'aspect du déploiement spatial, soit la façon d'organiser les coupes sur le territoire. Ses travaux de recherche ont été réalisés sous la supervision de [Yves Bergeron](#) (UQAT), ainsi que [Alain Leduc](#) (UQAM) respectivement directeur et codirecteur. Ses récentes fonctions à titre de coordonnatrice au dossier d'aménagement écosystémique à la direction régionale du ministère des Ressources naturelles et de la Faune (MRNF) de l'Abitibi-Témiscamingue lui donneront d'ailleurs l'occasion d'appliquer le savoir-faire développé à l'intérieur de ses études doctorales. Félicitations Annie!

[| Communiqué UQAT](#)  | [Résumé de la thèse](#) 

[Toutes les nouvelles...](#)

L'Agenda du CEF

21-24 MAI 2012

[INTERNATIONAL CONFERENCE Tackling climate change: the contribution of forest scientific knowledge](#) 

Tours (France)

24 MAI 2012

[Colloque annuel 2012 de la Chaire de recherche industrielle CRSNG – Université Laval en sylviculture et faune](#) 

Sous le thème CONCILIATION DE L'AMÉNAGEMENT FORESTIER ET DE LA FAUNE EN FORÊT BORÉALE IRRÉGULIÈRE. Afin de faciliter l'organisation de l'activité, veuillez noter qu'une réponse serait très appréciée avant le 11 mai. Merci beaucoup !

Centre communautaire Montagnais Essipit | 27, rue de la Réserve, Les Escoumins

25 MAI 2012

CEF-FORMATION - Introduction à R

Formation offerte à distance sous formule de webinaire

Heure: 9h00 - 17h00

Marc Mazerolle, professionnel de recherche en statistiques, offrira un atelier d'introduction au langage et logiciel R à tous les membres du Centre d'étude de la forêt. Cette formation sous forme de webinaire permettra à quiconque d'assister et de participer à la formation en direct à partir de son propre ordinateur. Pour vous inscrire ou plus d'information, contacter [Marc Mazerolle](#).

28 MAI - 2 JUIN 2012



École d'été en développement territorial

La Chaire Desjardins en développement des petites collectivités et la Chaire de recherche du Canada en foresterie autochtone d'[Hugo Asselin](#) organisent une École d'été en développement territorial, qui se déroulera principalement à Trécesson, sur le thème La gestion intégrée des territoires. Cette rencontre entre universitaires et professionnels de terrain favorisera les liens, l'échange et l'apprentissage. Dans le cadre de cette formation intensive, pratique et interactive, un angle particulier de la gestion intégrée des territoires sera exploré chaque jour : la participation citoyenne, les outils, les indicateurs et le conflit d'usage. Le Forum sur l'acceptabilité sociale clôtura la formation. Votre participation peut être créditée comme un cours de 3 crédits (1^{er} et cycles supérieurs). Les détails à venir à la mi-avril.

Rouyn-Noranda, Québec

31 MAI - 2 JUIN 2012

[Sixth Annual Arthropod Genomics Symposium](#)

The symposium focuses on new insights gleaned from analyzing arthropod genomes and is designed for scientists interested in genomic studies of Arthropods, both model organisms and those of agricultural or health relevance. The program will include platform presentations, a welcome reception, a bioinformatics-related workshop and arthropod genomics-related poster sessions. A few poster abstract submissions will be selected for platform presentations. Postdoctoral, graduate, and undergraduate students are also encouraged to attend. Sessions conclude Saturday evening, followed by an optional banquet. Keynote Speaker: Gene E. Robinson, Entomology and Institute for Genomic Biology, University of Illinois at Urbana-Champaign. POSTER ABSTRACT DEADLINES IN 2012: Wednesday, February 29 – If you DO wish your poster abstract to be considered for a General Session talk. Friday, March 30 - If you do NOT wish for your poster abstract to be considered for oral presentation during the General Session.

Kansas City Marriott on the beautiful Country Club Plaza in Kansas City, Missouri, USA

2 JUIN 2012



Forum sur l'acceptabilité sociale

Ce forum, d'une durée d'une journée, est une occasion de s'informer et de discuter des enjeux reliés à l'acceptabilité sociale. Il est ouvert à toutes les personnes intéressées par cette thématique qui touche de nombreux domaines. Des ateliers sur les thèmes suivants sont prévus : les projets miniers, les projets forestiers, les autochtones et la ruralité. Des experts de différentes régions du Québec et de la France interviendront sur les divers angles de l'acceptabilité sociale. Ce forum est un événement régional incontournable pour les acteurs concernés par l'acceptabilité sociale!

Rouyn-Noranda, Québec

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

Dans les médias

15 MAI 2012

[Silva libera n'est pas en panne sèche, mais a changé temporairement de monture](#)

Depuis 2008, Silva libera (SL) a présenté quelque 55 textes, souvent longs, et peut-être indigestes, sur divers sujets touchant la foresterie et l'aménagement du territoire forestier du Québec, et plus récemment, avec une certaine prédilection, sur les avatars de la protection de la nature. Ce travail, un peu trop solitaire – même s'il a bénéficié de collaborations heureuses –, demeure toujours emballant. Mais deux blogues, c'est beaucoup pour le moment. Deux blogues, car j'ai récemment accepté de collaborer au site web du seul journal forestier du Québec, Le Monde forestier. Ce mensuel de la Fédération québécoise des coopératives forestières (FQCF) et du Regroupement des sociétés d'aménagement forestier du Québec (RESAM), se lance dans la « cyberpresse » forestière – sans renier le bon vieux papier. (Silva Libera)

14 MAI 2012

[Plan Nord: Un pari risqué](#)

«Dans l'Eldorado, tu pouvais mourir d'une balle dans le dos ou te geler les pieds dans le Klondike pour ensuite te les faire couper. Ça n'a pas vraiment changé et le Plan Nord s'inscrit exactement dans cette logique, pour l'entrepreneur qui ne connaît pas le monde minier.» Réjean Girard, le géologue à la tête de IOS Services géoscientifiques, roule sa bosse dans des campements de prospection du Nord québécois depuis 30 ans.

14 MAI 2012

[Un «plan citoyen» face au Plan Nord](#)

Vous conviendrez avec moi que se sentir ému lors d'un colloque, c'est plutôt rare ; surtout quand ce colloque porte sur le Plan Nord. Eh! bien, j'ai été ému ; plusieurs fois d'ailleurs, lors du colloque «Ne perdons pas le Nord», qui a eu lieu à Québec les 2 et 3 mai derniers. Ce forum, organisé conjointement par l'Assemblée des Premières Nations du Québec et du Labrador et Nature Québec, avec la collaboration de la Confédération des syndicats nationaux (CSN), de la Centrale des syndicats du Québec (CSQ), de Femmes autochtones du Québec (FAQ) et de la Chaire de recherche du Canada sur la gouvernance autochtone du territoire (CRC-GAT), réunissait plus de 300 personnes représentant différentes organisations de la société civile et autochtone. (La Presse)

[Dans les médias](#)

Nouvelles offres d'emplois et d'études

Emplois et stages

16 mai	Poste chez Ouranos en changements climatiques et nutrition des forêts 🇩🇪, Ouranos	Au Québec	4 juin
---------------	---	------------------	---------------

15 mai	<u>Spécialiste de l'aménagement forestier pour le Québec, Programme RA-Cert Canada</u> 🇩🇪, Rainforest Alliance	Au Québec	Non déterminée
14 mai	<u>Wildlife Biology lecture position</u> 🇩🇪, Clemson University	South Carolina, USA	1 juin
14 mai	<u>Forest Ecology lecture position</u> 🇩🇪, Clemson University	South Carolina, USA	1 juin

Emplois et stages d'été

Appellation d'emploi	Lieu	Date limite	
17 mai	 <u>travaux de terrain sur la Côte-Nord</u> 🇩🇪, sous la direction de <u>Daniel Fortin</u> de l'U. Laval	Côte-Nord du Québec	31 mai

Postdoctorats

15 mai	<u>Landscape Ecologist Postdoctoral Position</u> 🇩🇪, Pacific Southwest Research Station, USDA Forest Service	Hawaii, USA	2 juin
---------------	---	--------------------	---------------

Cycles supérieurs (Ph.D. ou M.Sc.)

14 mai	<u>PhD Assistantship in Wildlife Ecology: Effects of forest management practices in the Acadian conifer forests of Maine on forest bird communities</u> 🇩🇪, University of Maine	Maine, USA	Non déterminée
---------------	--	-------------------	-----------------------



Centre d'étude de la forêt

14
mai

**MSc ou PhD sur la prévision
des effets des coupes partielles à l'aide
d'un modèle basé sur les processus** 🇩🇪,

sous la direction de [David Pothier](#), Université Laval | *MSc or PhD on prediction of the effects of partial cuttings with an empirical, mechanistically-based model* 🇩🇪, under the supervision of [David Pothier](#), Université Laval

Québec,
QC

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