



Centre d'étude de la forêt

Infolettre du 8 décembre 2006

WWW.CEF-CFR.CA

Sommaire

- Dernière minute !
- Quoi de neuf au CEF ?
- L'Agenda du CEF
- Emplois / Études



Dernière minute !

Dernière chance pour vous inscrire à l'atelier de biostatistiques donné par Marc Mazerolle ! Voir Agenda du 11 décembre.

Quoi de neuf au CEF ?

Nouvelles du 2 au 8 décembre 2006

[Un numéro spécial de Agricultural and Forest Meteorology consacré au réseau Fluxnet](#)

Un article dans le journal institutionnel de l'Université Laval *Au fil des événements*.

Scoop sur le Rapport du Forestier en chef

Contre toute attente, le forestier en chef Pierre Levac n'ira pas aussi loin que le ministère des Ressources naturelles, qui lui recommande de restreindre d'un autre 13 pour cent les coupes de bois dans la forêt boréale. [à lire dans Le Journal de Montréal](#).

Le directeur du CEF effectue un [tour du chapeau](#)!

[Christian Messier](#) reçoit aujourd'hui le Prix des présidents des Réseaux de centres d'excellence (RCE) pour ses modèles de simulation innovateurs qui ont le potentiel d'assurer la gestion durable des forêts canadiennes à long terme. C'est ainsi le troisième prix reçu cette année par Christian, félicitations!

[lire le communiqué du Réseaux de centres d'excellence](#) | [lire le communiqué de l'UQAM](#) | [lire l'article paru dans The Gazette du 5 décembre](#) | [lire l'article de CBC News](#)

Le calcul de la possibilité forestière doit-il prendre en compte les aires protégées?

Depuis plusieurs mois, six groupes de conservation ([SNAP](#), [Nature Québec/UQCN](#), [RQGE](#), [WWF-Canada](#), [RNCREQ](#) et [Greenpeace](#)), demandent au gouvernement de tenir compte des aires protégées dans le calcul de la possibilité forestière. Les groupes proposent au MRNF de ne pas attribuer la totalité des volumes calculés par le Forestier en chef, afin de dégager une marge de manœuvre pour la mise en place d'un réel réseau d'aires protégées. Rappelons que la [Stratégie québécoise sur les aires protégées](#) vise à conserver 8 % du Québec d'ici la fin de l'actuel mandat du gouvernement en place alors que la [Commission Coulombe](#) recommandait de protéger 8 % avant la fin de 2006 et 12 % de la forêt boréale d'ici à 2010.

[Communiqué des groupes](#) | [Communiqué de Greenpeace](#) au sujet de la réponse de M. Charest | [Article de cyberpresse](#)

Le financement pour la conservation des forêts tropicales: appel de communications

La conférence annuelle du *Yale Chapter of the International Society for Tropical Forester* se déroulera les 6-7 mars prochain sous le thème: "Financing for Forest Conservation". [Plus de détails ici](#)

75^e Congrès de l'ACAFS (7-11 mai 2007, UQTR): il reste un mois pour envoyer vos résumés!

Les chercheurs et chercheuses qui souhaitent présenter une communication libre dans le cadre du 75^e Congrès de l'Acfas peuvent le faire jusqu'au **8 janvier 2007**. Le programme de communications

libres sera constitué d'une quarantaine de sessions thématiques qui faciliteront les échanges entre les participants issus de disciplines diverses, mais intéressés par des problématiques communes, tout en maintenant des critères rigoureux d'évaluation des propositions de communications par les responsables disciplinaires. [Renseignements et propositions de communications](#)

[Toutes les nouvelles...](#)

L'Agenda du CEF

11 Décembre

Les conférences du CEF

Patricia Faivre-Rampant, Unité de Recherche en Génomique Végétale à l'INRA d'Évry, France.

*Clonage positionnel d'un gène majeur contrôlant la sporulation de *Melampsora larici-populina* chez le peuplier*

Dès 11h00 à la salle Hydro-Québec (1210) du [Pavillon Marchand](#)



11 Décembre

Conférence jumelée CEF et Centre Sève

Bill Shipley, professeur titulaire, département de biologie, Université Sherbrooke.

Nouvelles balises de la nomenclature botanique

Dès 14h00 à la salle Hydro-Québec (1210) du [Pavillon Marchand](#)



11 Décembre

Atelier de formation

Marc Mazerolle, consultant en biostatistiques, CEF-UQAT

Utilisation des modèles d'occupation de sites afin d'estimer la présence d'espèces rares ou difficiles à détecter après avoir tenu compte de la détectabilité.

10h00-11h30 (concepts et théorie)

13h00-15h00 (applications et utilisation du logiciel PRESENCE)

Salle SB-1115, Département des Sciences Biologiques, UQAM, 141 Président Kennedy.

Veillez réserver une place auprès de Luc Lauzon (lauzon.luc@uqam.ca) car l'espace est limité.

M. Mazerolle sera disponible le lendemain de l'atelier entre 9h00 et 15h00 pour toute consultation portant sur les analyses incorporant la détectabilité (capture-marquage-recapture, occupation de sites, survie, etc...).



12 Décembre

[Rencontre thématique : Protection des milieux humides](#)

TABLE RÉGIONALE DE CONCERTATION EN RECHERCHE, DÉVELOPPEMENT ET TRANSFERT TECHNOLOGIQUE FORESTIER DE LA MONTÉRÉGIE

Dès 13h30 jusqu'à 16h à l'Hôtel le Granbyen à Granby

Gratuit, inscription obligatoire auprès de l'Agence forestière de la Montérégie.

13 Décembre

Atelier de formation

Marc Mazerolle, consultant en biostatistiques, CEF-UQAT

Utilisation des modèles d'occupation de sites afin d'estimer la présence

d'espèces rares ou difficiles à détecter après avoir tenu compte de la détectabilité.

10h00-11h30 (concepts et théorie)

13h00-15h00 (applications et utilisation du logiciel PRESENCE)

Département de biologie, Université de Sherbrooke

M. Mazerolle sera disponible le lendemain de l'atelier entre 9h00 et 15h00 pour toute consultation portant sur les analyses incorporant la détectabilité (capture-marquage-recapture, occupation de sites, survie, etc...).



13 Décembre

Colloque MSc-BIO2006

Dans le cadre du Séminaire de maîtrise d'automne 2006, quatre étudiants



membres du CEF viendront présenter leurs résultats de recherche:

- Marie-Noelle Caron | [Daniel Kneeshaw](#), Louis De Granpré et Timo Kuuluvainen | 9h50 | [résumé](#)
- Annick St-Denis | [Daniel Kneeshaw](#), [Yves Bergeron](#) | 10h10 | [résumé](#)
- Élisabeth Turcotte | [Yves Bergeron](#), [Daniel Gagnon](#) | 10h50 | [résumé](#)
- Arold Lavoie | [Daniel Gagnon](#) | 11h10 | [résumé](#)

[Pour lire l'ensemble des présentations](#)

Salle SB-M220 de l'UQAM, dès 9h00

14 Décembre

Les conférences du CEF

[Mathieu Bouchard](#), chercheur post-doctoral au sein de la chaire de recherche industrielle CRSNG-Université Laval en sylviculture et faune

Dynamique forestière en relation avec les grandes perturbations naturelles sur la Côte-Nord

Dès 15h30 à la salle 1160 du [Pavillon Abitibi-Price](#)



14 Décembre

Les colloques du SCF-CFL

[Krystyna Klimaszewska](#), chercheuse Ressources naturelles Canada, Service canadien des forêts, Centre de foresterie des Laurentides (QC)

[Yill-Sung Park](#), chercheur Ressources naturelles Canada, Service canadien des forêts, Centre de foresterie de l'Atlantique (NB)

Multi-varietal forestry using somatic embryogenesis

Dès 10h30 au [Centre de foresterie des Laurentides](#), salle Lionel Daviault, Sainte-Foy

15 Décembre

Les conférences du CEF

[Frank Berninger](#), titulaire de la chaire du Canada en productivité forestière, département des sciences biologiques à l'UQAM.

Interpréter les cernes avec des modèles écophysologiques : une approche

retrospective aux changements climatiques Dès 10h30, salle 2320 pavillon G.H.

Kruger.

Du café et des biscuits seront proposés avant la conférence, amenez votre tasse !



15 Décembre

Les midis-conférences du CEF

Guillaume Drolet, Candidat au doctorat, Fluxnet-Canada, Faculté de foresterie et de géomatique, Département des sciences du bois et de la forêt.

L'indice de réflectance photochimique pour la télédétection du statut

photosynthétique des forêts : contraintes de l'échelle de la feuille à celle du globe.

Dès 12h30 à la salle 3161 du [Pavillon Abitibi-Price](#). Pour organiser un midi-conférence, contactez Soumadi Mounirattinam (soumadi.mounirattinam.1@ulaval.ca)



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

Nouvelles offres d'emploi et d'études

Postdoctorats

[Post doctorate fellow in ecological genomics](#) K-State University (date limite: 1^{er} février 2007)

[Teaching Post-doctoral Position in Plant Physiological Ecology](#) UCLA, Department of Ecology and Evolutionary Biology (début du poste: janvier 2007)

Offres d'études supérieures (Ph.D. ou M.Sc.)

[MS Assistantship - designing corridors for climate change](#), Northern Arizona University School of Forestry, Flagstaff AZ. (début du poste: juillet ou août 2007)

[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*