

Sommaire

[Rappel](#)

[Nouvelles](#)

[L'Agenda du CEF](#)

[Dans les médias](#)

[Emplois / Études](#)



Nouvelles du CEF

6 AOÛT 2012



[Combattre les îlots de chaleur : une priorité](#)

Il fait chaud, très chaud à Longueuil. Les îlots de chaleur se multiplient et les espaces d'ombre et de fraîcheur se font de plus en plus rares. Selon [Richard Fournier](#), professeur en géomatique appliquée à l'Université de Sherbrooke, la Rive-Sud se doit d'intégrer plus de mesures d'abaissement de la température dans ses plans d'aménagement.

6 AOÛT 2012



Visite terrain de plantations expérimentales d'essences à croissance rapide en Abitibi-Témiscamingue

Le Réseau Ligniculture Québec et la Chaire en aménagement forestier durable vous invitent à participer, le 6 septembre 2012, à une visite de plusieurs dispositifs expérimentaux de ligniculture en région. Cette activité vise à informer les

intervenants du milieu des particularités de la culture d'essences à croissance rapide et à présenter les travaux de recherche en cours en Abitibi-Témiscamingue. Inscription en ligne via : http://www.rlq.uqam.ca/Evenements_fr.asp

6 AOÛT 2012

[Où est le «Plan Sud» pour la biodiversité du Québec?](#)

Une lettre ouverte cosignée par 54 professeurs ou chercheurs de dix universités différentes a été acheminée à tous les chefs des partis politiques québécois. (Le Devoir)

3 AOÛT 2012

[Guide d'intégration des habitats fauniques à la planification forestière](#)

Nature Québec rend public le Guide d'intégration de la faune à la planification forestière. Ce guide propose une façon de prendre en considération les enjeux fauniques dans l'élaboration des plans d'aménagement forestier intégrés (PAFI). Il a été rédigé par [Louis Bélanger](#) et autres membres du CEF (entre-autre).

31 JUILLET 2012

[L'aménagement forestier à Fort Apache](#)

Pour cette première chronique de la série « Étude de cas », je vais vous ramener dans le sud-ouest des États-Unis, plus spécifiquement dans la Réserve amérindienne de Fort Apache en Arizona. Lors de ma précédente chronique touchant ce territoire, il avait surtout été question de l'impact positif de l'aménagement forestier des Apaches pour arrêter un important incendie de forêt (Wallow fire). L'entrevue d'un aménagiste (M. Randy Fuller) du Bureau of Indian Affairs (BIA) responsable à Fort Apache, dans l'édition de juillet du Forestry Source, s'est donc avérée le prétexte parfait pour entamer ma nouvelle série de chroniques! - A lire sur le blogue **La Forêt à Coeur**'Éric Alvarez.

[Toutes les nouvelles...](#)

L'Agenda du CEF

Août 2012



[Stage en biogéographie côtière, montagnarde et alpine](#)

L'UQAR, en collaboration avec le Groupe de recherche sur les environnements nordiques BORÉAS et le Parc de la Gaspésie, organise des classes de sept jours en milieu montagnard dans le Parc de la Gaspésie. Se déroulant habituellement en août, la formation est principalement axée sur des concepts, méthodes et problématiques de nombreuses sous-disciplines de la biologie (aménagement, écologie, conservation, gestion, habitats, etc.) et de la géographie (géomorphologie, gestion de risque, dynamique fluviale, dynamique de versant, etc.).

La formation s'adresse principalement aux étudiants universitaires et collégiaux qui sont inscrits dans un programme des sciences naturelles, mais elle est également ouverte aux enseignants et aux citoyens intéressés.

12-19 AOÛT 2012

Travelling Workshop: A challenging future for the Boreal forests – Can all demands be met?

IUFRO's Unit Boreal Forest Ecosystems and the multidisciplinary project Future Forests, Swedish University of Agricultural Sciences, are jointly arranging a travelling workshop in northern Sweden. The workshop will focus on how the management of boreal forests is called upon to meet increasingly conflicting goals as society demands ever-greater standards of sustainability and ecological integrity while its dependence on forest resources and services is rising to levels never seen in humanity's history. The workshop will mainly consist of excursions that will take us from the coastal area of the Västerbotten County up to the high mountains close to the Norwegian border. Along the way we will see and discuss examples of old, current, and experimental silvicultural practices, long-term manipulation experiments, genetic and species trials, nature reserves, and virgin forests. There will also be a limited number of invited and volunteer lectures as well as one poster session. The volunteer lectures will be chosen from the submitted abstracts. Abstracts should be submitted no later than 15th of July.

For logistic reasons the number of participants has to be limited to 36. The deadline for registration is the 15th of July, but if the maximum number of participants is reached before that date the registration will close. "First at the mill grinds first"!
Suède

Tout l'Agenda...

Dans les médias

27 JUILLET 2012

Entente politique entre les Cris et Québec - Un coup de pouce au Plan Nord

Le premier ministre Jean Charest vient de donner un nouvel élan au Plan Nord, pièce maîtresse de sa prochaine campagne électorale, en faisant de la nation crie son partenaire de planification et de développement du Nord québécois. Afin d'éviter les écueils d'une négociation projet par projet avec les neuf communautés crie, le gouvernement du Québec et le Grand Conseil des Cris ont signé hier l'Entente sur la gouvernance dans le territoire d'Eeyou Istchee-Baie-James. Du coup, la nation crie acquiert des pouvoirs semblables à ceux conférés à une municipalité, une MRC, une conférence des élus et une commission régionale des ressources et du territoire. (Le Devoir)

27 JUILLET 2012

Même protégée, la biodiversité des forêts tropicales est en déclin

Une étude de la James Cook University (Australie) publiée par le journal scientifique Nature rapporte que la biodiversité des forêts tropicales continue de décliner. Et ce, malgré son statut protégé. La forêt tropicale, c'est le dernier bastion pour des centaines d'espèces menacées d'extinction. "Mais la perturbation de leur habitat au travers de la chasse et de l'exploitation forestière est un signe annonciateur d'un déclin futur", ont souligné les auteurs de l'étude parue dans le journal scientifique Nature. Or, "cette perturbation des forêts tropicales met en péril la biodiversité mondiale, plus que tout autre phénomène contemporain", explique l'équipe de recherche. (MaxiSciences)

[Dans les médias](#)

Nouvelles offres d'emplois et d'études

Emplois et stages

30 juillet	Faculty Position in Plant Ecology - Yale University	Connecticut, USA	1 septembre
30 juillet	Applied Ecologist Position 🇨🇦 - Alberta Biodiversity Monitoring Institute	Edmonton, AB	17 août

Emplois et stages d'été

Aucun

Postdoctorats

Aucun

Cycles supérieurs (Ph.D. ou M.Sc.)

27 juillet	 Centre d'étude de la forêt M. Sc. - Étude démographique des vers de terre au Parc du Mont Tremblant, et leurs impacts sur la diversité végétale 🇨🇦, sous la supervision de Robert Bradley , U. Sherbrooke	Sherbrooke, QC	Non déterminée
-------------------	---	-----------------------	-----------------------

27 juillet	 Centre d'étude de la forêt M. Sc. - L'effet d'une concentration élevée de CO2 atmosphérique sur la fixation et le cyclage d'azote dans les mousses forestières 🇨🇦, sous la supervision	Sherbrooke, QC	Non déterminée
-------------------	--	-----------------------	-----------------------

de [Robert Bradley](#), U. Sherbrooke

[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*