



Centre d'étude de la forêt

Infolettre du 20 mai 2011

www.cef.cfr.ca

Sommaire

[Rappel](#)

[Nouvelles](#)

[L'Agenda du CEF](#)

[Dans les médias](#)

[Emplois / Études](#)



Rappel

La saison de terrain approche! N'oubliez pas de consulter [ces documents](#).

Nouvelles du CEF

20 mai 2011

[PhD Thesis Award](#) 

In order to promote scientific research on sustainable forest management, the ECE/FAO Forestry and Timber section has launched a PhD Thesis Award. The prize of 10,000 USD dollars will be awarded to the best PhD thesis providing new data and insights into forest management, and how to balance forest conservation, forest productivity and social well being. Applications close on June 15, 2011. [Guidelines](#) 

20 mai 2011

Stage chez les mycorhizes de l'Ouest

Texte par [Annick St-Denis](#)



Forêt de Sapin Douglas récemment incendiée, Whistler
Saviez-vous que des nutriments peuvent être échangés d'un arbre à l'autre via un réseau mycorhizien ? Les mycorhizes sont des champignons qui s'associent aux racines des plantes. Les chercheurs réalisent de plus en plus l'importance des mycorhizes dans des processus écologiques comme la succession, la résilience, la performance des semis, etc. Par exemple, les taux de survie et de croissance des semis sont habituellement plus élevés lorsqu'ils accèdent aux mycorhizes. C'est dans cet esprit de découverte que j'ai fait mon stage de deux mois au sein du laboratoire de Suzanne Simard à UBC, Vancouver. Ce stage m'a permis de m'initier au monde merveilleux des mycorhizes et de la microbiologie. ([Lire la suite...](#))

20 mai 2011

[Nouvelle chronique de la Société d'histoire forestière du Québec](#)

Une nouvelle chronique élaborée par [Eric Alvarez](#), ancien membre du CEF, dont voici un extrait : " Lorsque vient le temps d'évaluer les effets de l'aménagement forestier, on s'attarde souvent au seul impact des coupes. Pourtant, si une coupe est un événement très ponctuel (1 fois/70 ans), les routes qui ont servi à la coupe ont une durée de vie beaucoup plus longue et cela ne va pas sans impacts. Aux États-Unis, il y a une politique d'aménagement liée aux forêts nationales qui cible spécifiquement les routes, soit la bien nommée Roadless area rule. Pour aujourd'hui, petit survol de cette politique en élaboration depuis 40 ans sous l'angle particulier du Colorado. "

19 mai 2011



[Joyeux 100^e anniversaire Parcs Canada!](#)

Créé le 19 mai, 1911, ça fait cent ans aujourd'hui que le Canada a établi le premier service de parcs nationaux au monde. Cent ans plus tard, Parcs Canada protège 167 lieux historiques

nationaux, 42 parcs nationaux et 4 aires marines nationales de conservation. Vous pouvez consulter le calendrier des événements de Parcs Canada et découvrir les célébrations dans votre communauté qui sont planifiées à travers du pays.

18 mai 2011

[Le MMDEP annonce les orientations stratégiques qui permettront d'atteindre l'objectif d'étendre le réseau d'aires protégées à 12 % de la superficie du territoire québécois d'ici 2015](#)

« Nous avons accompli l'une des plus grandes réussites en matière de conservation au Québec en passant de 0,95% d'aires protégées en 2002 à 8,16 % en mars 2009, soit plus de 135 000 km². Forts de ce succès, nous nous sommes fixé une nouvelle cible ambitieuse, soit de protéger 12 % du territoire d'ici 2015. C'est une extension du réseau de l'ordre de 75 000 km². Cela représente tout un défi parce que le réseau atteindra alors quelque 200 000 km², une superficie qui équivaut à deux fois celle de l'Islande. Ce faisant, nous allons devancer de cinq ans les objectifs en matière d'aires marines protégées fixés à Nagoya », a déclaré le ministre Arcand. [Document officiel](#)

17 mai 2011



[Will Global Climate Change Enhance Boreal Forest Growth?](#)

With an increasingly warmer climate, there is a trend for springs to arrive earlier and summers to be hotter. Since spring and summer are the prime growing seasons for plants -- when flowers bloom and trees increase in girth and height -- do these climate changes mean greater seasonal growth for plants? This is a critical question for forest management, especially in the boreal region -- an area particularly sensitive to the effects of climate change. Dr. Jian-Guo Huang, currently a post-doc at the University of Alberta, [Yves Bergeron](#) & other colleagues from the University of Quebec at Montreal were interested in assessing whether a potentially extended growing season affects stem xylem formation and growth in black spruce (*Picea mariana*) in Western Quebec, Canada. They published their findings in the May issue of the American Journal of Botany. (Science Daily)

17 mai 2011

[RESTORING FORESTS: Advances in Techniques and Theory](#)

Organised by IUFRO, under the themes: Silviculture & Restoration of degraded sites, Physiology and Genetics, Forest Operations Engineering and Management, Stand establishment and treatment. [Second announcement](#)

Madrid, Spain | 27-29 sept. 2011

17 mai 2011



[Entendez-vous le cri de l'arbre?](#)

Un cri d'alarme a été lancé par un groupe d'individus, dont le professeur en foresterie de l'Université Laval [Jean Bousquet](#), l'arboriculteur Jacques Lamontagne et l'auteur de l'ouvrage Nos champions, les arbres remarquables de la capitale, Suzanne Hardy, concernant la conservation du plus bel orme de la Grande Allée qui est menacé par la construction du nouveau pavillon du Musée national des beaux-arts du Québec. (Le Soleil)

14 mai 2011



[Les 10 forêts les plus menacées au monde en images](#) 

Développement de l'urbanisation, expansion de l'agriculture, production de bois, exploitation minière,... sont autant d'activités humaines qui participent à la déforestation dans le monde. Un véritable drame : les forêts jouent en effet un rôle essentiel (capture du CO2, lutte contre l'érosion des sols, régulation hydrologique, conservation de la biodiversité,...). A l'occasion de l'Année internationale de la Forêt, l'ONG Conservation International (CI) a réalisé l'inventaire des dix forêts les plus menacées de la planète. Chacune d'entre elles a déjà perdu au moins 90 % de sa surface...

[Toutes les nouvelles...](#)

L'Agenda du CEF

21-27 mai 2011

[2nd Dendroecological Fieldweek](#) 

The Dendroweek is intended for Master and Ph.D. level students interested in dendroecology and its various applications. During the course the students will acquire a range of practical skills, which should allow them to independently collect and analyze tree-ring datasets. Although the course will be designed primarily for those with little experience in the tree-ring research, it should also be of value for students already using dendro methods in their projects.
FERLD | Duparquet, Rouyn-Noranda, QC

24-27 mai 2011

[Soil Ecology Society Meeting](#) 

The University of British Columbia Okanagan in Kelowna, B.C., Canada

24-27 mai 2011

[Colloque « Routes et faune terrestre : de la science aux solutions »](#) 

Ce colloque entièrement francophone traitera des problématiques fauniques reliées au réseau routier et sera un moment privilégié pour échanger sur les nouvelles problématiques de recherche et approches de gestion en écologie routière en Amérique du Nord et en Europe. Quatre conférenciers invités : Lenore Fahrig (Université Carleton, Canada), Anthony Clewenger (Western Transportation Institute, Montana State University, USA), Jean Carsignol (Ministère de l'Écologie et du Développement durable, France) et Marc-André Villard (Université de Moncton, Canada).
Hôtel Four Points by Sheraton, Québec, Canada

27 mai 2011

UQAM

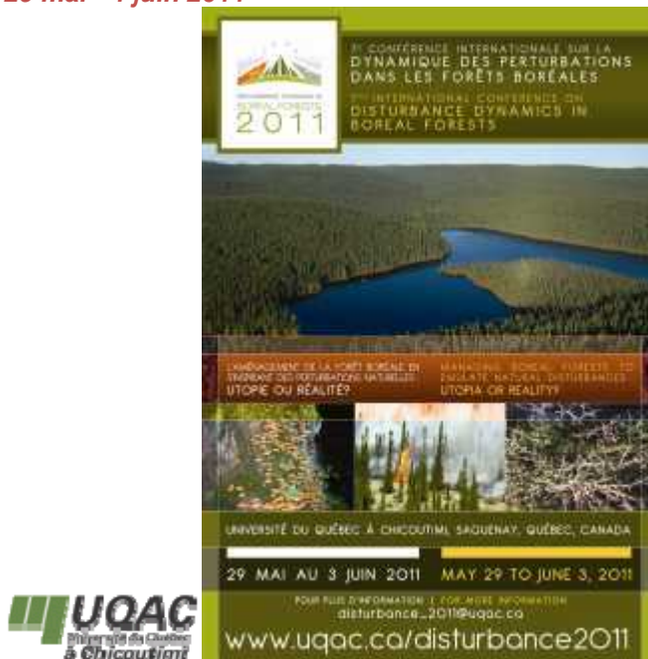
Séminaire CEF-UQAM | Évènement spécial – Écologie forestière de la Patagonie

Alex Fajardo et Frida Piper, Centro de Investigación en Ecosistemas de la Patagonia, Chile présentent "An Insight into Patagonian Forest Ecology":

- Alex Fajardo : "stand forest dynamic in Patagonia: novel disturbance and positive plant interactions"
- Frida Pier : "How to survive in the shade of the Chilean rainforests"

La conférence sera suivie d'un atelier de discussion.
12h | SB-1115 | UQAM

29 mai - 4 juin 2011



[7th International Conference on Disturbance Dynamics in Boreal Forests](http://www.uqac.ca/disturbance2011)

This International Conference aims to bring together scientists studying disturbance dynamics and related phenomena in boreal forest, together with people involved in forest management. This week of conferences and activities will take place to better understand how disturbances operate, their influence on the dynamics of the forest, biodiversity, landscape patterns and ecosystem processes, in order to incorporate this understanding in the management of the boreal forest. This year's theme is: Managing the boreal forests to emulate natural disturbance: utopia or reality?

Chicoutimi, QC

[7^e Conférence internationale sur la dynamique des perturbations en forêt boréale](http://www.uqac.ca/disturbance2011)

Cette Conférence internationale vise à réunir des scientifiques qui étudient la dynamique des perturbations et les phénomènes qui y sont associés en forêt boréale, de même que tous les intervenants impliqués dans l'aménagement du milieu forestier. Cette semaine d'activités et de conférences aura lieu afin de mieux comprendre le fonctionnement des perturbations, leur influence sur la dynamique forestière, la diversité biologique, le paysage et les processus de l'écosystème, pour en arriver à incorporer cette compréhension dans l'aménagement de la forêt boréale. Le thème de la conférence qui se tiendra à Chicoutimi, dans l'est du Canada, en mai 2011 est : L'aménagement de la forêt boréale en s'inspirant des perturbations naturelles : utopie ou réalité ?

Chicoutimi, QC

30 mai - 2 juin 2011

[The 7th European Conference on Ecological Modelling](http://www.uqac.ca/disturbance2011)

The abstract submission deadline is on February 28, 2011.
Riva del Garda, Italy

2 juin 2011

[Conférence: La profession de biologiste est-elle en péril?](#) 

Dans le cadre de l'inauguration du bureau régional 06 de l'Association des biologistes du Québec, une conférence sera donnée par Pierre Yves Robidoux, président de l'ABQ. L'apéro et des bouchées seront fournis pour cet événement qui se déroulera dans une ambiance décontractée.
Inscription : mc.richard@abq.qc.ca
17h | Jello Martini Lounge | 151 rue Ontario Est, Montréal

2 juin 2011

[Lancement de trois expositions à la Biosphère](#) 

Trois nouvelles expositions:

- + 1° C, qu'est-ce que ça change?
- Trouvez l'équilibre
- Escapades en forêt

Un cocktail dînatoire sera servi. RSVP avant le 25 mai
18h | Biosphère

2-3 juin 2011

[1st EARSeL SIG Forestry workshop: "Operational remote sensing in forest management"](#) 

La European Association of Remote Sensing Laboratories organise cet événement dans le cadre du 31^e EARSeL Symposium 2011.
Prague, République Tchèque

3 juin 2011



CFR Conference

Drs. Frida Piper and Alex Fajardo, Centro de Investigación en Ecosistemas de la Patagonia, present: "How do Nothofagus tree species face massive defoliation outbreaks of Ormiscodes amphimone (*Saturnidae*) in Chilean Patagonia"
13h15 | SP-S11 | Loyola campus | Concordia University

4-9 juin 2011

[North American Agroforestry Conference](#) 

Conference Objective: To stimulate development and adoption of sustainable land management practices centered on integration of trees with crop and/or livestock production in Temperate Regions of the world.
Athens, GA, USA

6 juin 2011



Conférence: Rôle de la science dans la connaissance et la maîtrise des phénomènes de désertification

Organisée par l'Institut EDS en collaboration avec le Cercle québécois des relations internationales et la Chaire en développement international de l'Université Laval et dans le cadre de l'Année internationale des forêts, on présente une conférence de Monsieur Luc Gnacadja, Secrétaire exécutif de la Convention sur la lutte contre la désertification et Secrétaire général adjoint des Nations Unies. [Résumé](#) 

12h15 | Salle du Conseil (1110-1116) | Faculté des Sciences de l'agriculture et de l'alimentation |

7 juin 2011

[Evolutionary rescue in a changing world Conference](#)

Alors que les changements globaux d'origine anthropiques sont peut être à l'origine d'une sixième crise d'extinction majeure dans l'histoire de la Terre, nous savons peu de choses sur le rôle joué par l'évolution dans la réponse de la biodiversité à ces changements. Pouvons-nous prédire quand des réponses évolutives sont susceptibles de se produire et quand celles-ci atténuent ou aggravent les conséquences écologiques des changements globaux? Peut-on identifier des groupes d'espèces pour lesquelles la prise en compte des réponses évolutives est particulièrement critique pour la projection de leur fonctionnement écologique dans le futur?

Le but de cette conférence est de réaliser une synthèse des avancées récentes de notre compréhension du rôle joué par l'adaptation dans la réponse des espèces aux changements environnementaux rapides et de ses conséquences pour les patrons de biodiversité.

Montpellier, Grand Amphithéâtre du CNRS, France

9-12 juin 2011

[5th ANNUAL ARTHROPOD GENOMICS SYMPOSIUM](#)

Speakers who are experts in arthropod genomics and bioinformatics with applications in genomics will be announced soon! Additional speakers will be selected from contributed posters.

Demonstrations: Database and bioinformatics tools developers will be available at the meeting to provide hands-on demonstrations.

Kansas City Marriott on the beautiful Country Club Plaza, USA

10 juin 2011



Conférences CEF

- Per Angelstam, Swedish University of Agricultural Sciences, présente : "Green infrastructures for ecological sustainability and human well-being: a network of landscapes as laboratories for integrative research" ([Abstract](#))
- Marine Elbakidze, Swedish University of Agricultural Sciences, présente : "What, how much, where and how? Rates and spatial patterns of timber harvests in boreal forests in Sweden and NW Russia" ([Abstract](#))

12h15 - 15h | SB-1115 | UQAM

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

Dans les médias

20 mai 2011

[Climate change and deforestation pose risk to Amazon rainforest](#)

Deforestation and climate change will likely decimate much of the Amazon rainforest, says a new study by Brazil's National Institute for Space Research (INPE) and the UK's Met Office Hadley Centre. Climate change and widespread deforestation is expected to cause warmer and drier conditions overall, reducing the resistance of the rainforest ecosystem to natural and human-caused stressors while increasing the frequency of extreme rainfall events and droughts by the end of this century. While climate models show that higher temperatures resulting from global climate change will threaten the resilience of the Amazon, current deforestation is an immediate concern to the rainforest ecosystem and is likely driving regional changes in climate. (Mongabay)

20 mai 2011

[Financement de la recherche - Les trois fonds québécois conserveront leur autonomie](#)

La communauté des chercheurs est soulagée. Les trois fonds qui assurent le financement de la

recherche au Québec ne seront pas fusionnés, tel que le prévoyait à l'origine le projet de loi no 130. Même s'ils sont désormais chapeautés par un scientifique en chef nommé par le gouvernement, ils conserveront leur intégrité et leur autonomie. Une ombre au tableau toutefois: l'abolition du Conseil de la science et de la technologie (CST) a été confirmée. L'appellation des trois fonds sera légèrement modifiée, mais «la nouvelle désignation des Fonds n'apporte aucun changement de personnalité aux Fonds. Ces Fonds continuent leurs activités sous leur nouveau nom, sans autre formalité», lit-on dans l'amendement au projet de loi no 130 qui a été adopté cette semaine en commission parlementaire. (Le Devoir)

20 mai 2011

[Wireless Sensor Network Monitors Microclimate in the Forest](#)

During a forest monitoring operation, forestry scientists measure various environmental values. This is how they obtain indications about how the forests are changing and what can be done to preserve them. However, installing and maintaining the wired measuring stations is complex: Researchers developed a wireless alternative. (Science Daily)

19 mai 2011

[New paper stirs up controversy over how scientists estimate extinction rates](#)

A new paper in Nature negating how scientists estimate extinction rates has struck a nerve across the scientific community. The new paper clearly states that a mass extinction crisis is underway, however it argues that due to an incorrect method of determining extinction rates the crisis isn't as severe as has been reported. But other experts in the field contacted disagree, telling mongabay.com that the new the paper is 'plain wrong'. In fact, a number of well-known researchers are currently drafting a response to the day-old, but controversial paper. (Mongabay)

19 mai 2011

[Environnement : La Norvège devrait poursuivre ses efforts pour améliorer la protection du climat et de la biodiversité](#)

Le niveau de la Norvège en matière de protection de l'environnement et le développement durable est bon. Elle a amélioré la qualité de l'air et de l'eau et la protection des espèces sauvages, joué un rôle de premier plan dans les efforts internationaux de lutte contre le changement climatique, la déforestation et la pêche illégale, et multiplié par deux son aide environnementale depuis 2006. (OCDE)

19 mai 2011

[Parcs Canada reçoit un prix international pour son centenaire](#)

Parcs Canada célèbre son centenaire (1911-2011) de belle façon en recevant un prix de reconnaissance internationale et en accroissant la protection des prairies patrimoniales en Saskatchewan. L'organisme mondial de conservation WWF-International a décerné sa plus haute distinction à Parcs Canada qui gère 167 lieux historiques, 42 parcs nationaux et quatre aires marines protégées. Le prix «Don à la terre» est accordé à Parcs Canada pour ses réalisations en matière de conservation, notamment le récent élan de croissance du réseau d'aires marines et de parcs nationaux. (Canoë)

19 mai 2011

[Arcand veut protéger les milieux humides](#)

Le ministre de l'Environnement Pierre Arcand veut «préciser» le cadre législatif des milieux humides afin de rendre son ministère plus efficace dans leur défense. Or, un de ses prédécesseurs, Thomas Mulcair, aujourd'hui chef adjoint de l'opposition néodémocrate à Ottawa, s'était fait beaucoup d'ennemis dans le monde de la construction et dans son gouvernement, en 2005, lorsqu'il avait tenté de faire de même. (Le Devoir)

19 mai 2011

[Industry and activists working together for our forests](#)

One year ago, some people were shocked that the forest industry and conservation activists agreed to lay down arms and instead join hands to solve problems together. It was a marriage of unlikely

partners ? 21 large companies and nine leading environmental groups. The marriage contract called the Canadian Boreal Forest Agreement (CBFA) detailed immediate conservation wins and set out an ambitious program of joint work. (Opinion | Toronto Star)

19 mai 2011

[MAIS OÙ DONC EST LA FORÊT FEUILLUE ?](#)

Le Rendez-vous des partenaires de la forêt privée qui se tiendra à Québec le 30 mai prochain fait suite, seize ans plus tard, au Sommet sur la forêt privée de 1995. Il réunira groupements forestiers, syndicats de producteurs de bois, coopératives forestières, entreprises sylvicoles, industriels, agences de la mise en valeur de la forêt privée et fonctionnaires du MRNF. L'on y cherche en vain, plus de six ans après la publication du Rapport Coulombe, quelque référence à la situation de la ressource elle-même. Bien que créée pour étudier la situation de la seule forêt publique, la Commission Coulombe avait conclu qu'elle ne pouvait passer outre à la situation critique prévalant dans la forêt méridionale, forêt surtout privée et feuillue (réf. Coulombe, 6.12). (Silva Libera)

19 mai 2011

[Preserving Plants and Animals Caught Between Forest 'Fragments'](#)

Maintaining the world's threatened animal and plant species may rest with something as simple as knowing how far a bird can fly before it must answer nature's call. Birds disperse seeds as they travel, but deforestation can mean those seeds might land where they can't sprout and grow, according to a University of Florida researcher who co-wrote a study in last month's issue of Ecology that looks at how tropical birds disperse plant seeds in Brazil's Amazon rainforest. (Science Daily)

19 mai 2011

[Les orignaux sont friands du sel de voirie](#)

Les orignaux n'aiment pas particulièrement les routes. Mais ils aiment le sel. Au printemps, à la fonte des neiges, et à l'automne, aux premières chutes de neige fondante, les fossés regorgent d'eau souillée par le sel de déglacage répandu sur les routes. Les concentrations de sodium qu'y trouvent les orignaux sont jusqu'à cinq fois plus élevées que dans les plantes aquatiques qu'ils mangent. (La Presse)

18 mai 2011

[Des renforts pour l'Alberta](#)

Environ 120 pompiers de la Colombie-Britannique et 80 autres de l'Ontario sont arrivés hier en Alberta pour participer à la lutte contre les graves incendies qui ravagent plusieurs secteurs, particulièrement à Slave Lake, au nord d'Edmonton, où les flammes ont notamment dévasté ce concessionnaire automobile. Slave Lake, l'agglomération de quelque 7000 habitants, a des allures de ville fantôme: au moins un tiers des bâtiments ont été détruits. Au total, ce sont quelque 170 kilomètres carrés de forêt qui ont été dévorés par le feu. (Le Devoir)

18 mai 2011

[La superficie du territoire protégé atteindra 12 pour cent en 2015, selon Arcand](#)

Le gouvernement Charest va étendre le réseau d'aires protégées à 12 pour cent du territoire québécois d'ici à 2015, a annoncé mercredi le ministre de l'Environnement et des Parcs, Pierre Arcand. En passant de 8 pour cent à 12 pour cent, soit un total de 200 000 kilomètres carrés, la proportion du territoire québécois protégé équivaldra alors à plus de trois fois et demi la superficie de la province de Nouvelle-Ecosse. Les nouvelles aires protégées seront aménagées dans quatre grandes zones du territoire: le nord — de la Baie-James à Salluit — le centre, le sud et l'estuaire du Saint-Laurent. (Presse canadienne)

18 mai 2011

Un an après l'entente sur la forêt boréale, des progrès sont signalés

Les groupes environnementaux et les entreprises de produits forestiers qui ont signé l'Entente sur la forêt boréale canadienne (EFBC), il y a un an, rapportent de considérables progrès pour la concrétiser. Il signalent que ces progrès permettront de protéger la forêt boréale et les gens dont la

prospérité économique et le mode de vie traditionnel en dépendent. En matière écologique et commerciale, les signataires ont établi un secrétariat pour coordonner le programme des groupes de travail, ont formé une équipe scientifique consultative indépendante et ont intensifié leur sensibilisation des Autochtones, des gouvernements provinciaux et municipaux et des parties intéressées.

Les engagements initiaux, qui consistaient à suspendre la récolte sur 29 millions d'hectares de forêt boréale, ont été respectés afin de créer un espace pour la planification commune de la conservation. Melissa Fillion, responsable de campagne forêt chez Greenpeace, signale que les gens du milieu sont en retard en matière de conservation sur le terrain, mais affirme qu'ils ont une base et une démarche solides. Pour sa part, Avrim Lazar, président et chef de la direction de l'Association des produits forestiers du Canada (APFC), soutient qu'avec les environnementalistes, l'industrie apprend à adopter une démarche pratique et productive de résolution de problèmes. Une vérification indépendante des progrès de l'Entente par la firme de vérification KPMG est en cours. Les groupes de travail régionaux travaillent activement à la planification de la conservation en Alberta, au Québec et en Ontario. (Presse canadienne)

18 mai 2011

[La forêt boréale prend du mieux](#)

Les groupes environnementaux et les entreprises de produits forestiers qui ont signé l'Entente sur la forêt boréale canadienne (EFBC), il y a un an, rapportent de considérables progrès pour la concrétiser. Ils signalent que ces progrès permettront de protéger la forêt boréale et les gens dont la prospérité économique et le mode de vie traditionnel en dépendent. (Cyberpresse)

18 mai 2011

[La disparition des espèces moins grave que prévu](#)

Déforestation, réchauffement climatique, pollution, destruction de l'habitat: l'extinction des espèces due à l'action de l'homme est réelle, mais elle se fait à un rythme au moins deux fois plus lent qu'on estimait jusque là, selon une étude publiée mercredi. Les méthodes de mesures utilisées ont conduit à surestimer la perte de biodiversité attendue à l'avenir, selon les travaux paraissant dans la revue scientifique britannique *Nature*. (Cyberpresse)

18 mai 2011

[Création d'un nouveau parc national](#)

Le premier ministre Jean Charest a annoncé hier, à Oujé-Bougoumou, la conclusion d'une entente avec la nation crie qui scelle la création du Parc national d'Assinica, dans le Nord-du-Québec. Cette nouvelle aire protégée, d'une superficie de 3193 km² et située à une vingtaine de kilomètres au nord-ouest du village cri d'Oujé-Bougoumou, sera préservée de tout développement industriel. Selon M. Charest, ce parc permettra d'assurer la pérennité des richesses naturelles et culturelles des communautés crie, en plus de placer la nation autochtone au coeur de son développement. (Le Devoir)

17 mai 2011

[Reforestation Research in Latin America Helps Build Better Forests](#)

A tropical forest is easy to cut down, but getting it back is another story. In a special issue of the journal *Forest Ecology and Management*, leading researchers at the Smithsonian in Panama and across Latin America offer new insights on reforestation based on 20 years of research. (Science Daily)

17 mai 2011

[Québec et la Nation crie annoncent la création d'un parc national](#)

Le gouvernement du Québec et la Nation crie ont officialisé la création d'une nouvelle aire protégée de 3193 km²: la réserve du parc national Assinica. Ce territoire situé à 20 km au nord-ouest du village d'Oujé-Bougoumou dans le Nord-du-Québec, deviendra l'un des plus grands parcs du réseau. (Canoë)

17 mai 2011

[Un nouveau parc en territoire cri](#)

Un nouveau parc national de 3200 kilomètres carrés, deux fois la superficie du parc du Mont-Tremblant, sera créé en territoire cri, a annoncé ce matin le premier ministre Jean Charest, avec la création de la réserve de parc national Assinica. Selon M. Charest, l'annonce s'inscrit dans la foulée du Plan Nord, mais en fait la création du parc était prévue dans l'accord de la Paix des Braves, intervenu en 2002. (Cyberpresse)

17 mai 2011

[L'industrie forestière ne séduit pas les jeunes](#)

La mauvaise perception de l'industrie forestière par la population québécoise nuira aux entreprises dans ce secteur lorsque viendra le moment de renouveler leur main-d'œuvre, déclare André Tremblay, président du Conseil de l'industrie forestière du Québec (CIFQ). L'industrie forestière a perdu près de 30 % de ses effectifs depuis 2006, en raison de la faiblesse de la demande pour le bois d'œuvre et le papier. Elle employait près de 56 000 personnes en 2009. (Canoë)

17 mai 2011

[Les méga-incendies contribuent-ils au réchauffement climatique](#)

Le nombre croissant de méga-incendies dans le monde pourrait contribuer au réchauffement climatique, d'après ce qu'indique un nouveau rapport de l'Organisation des Nations Unies (ONU), exhortant les gouvernements à introduire de nouvelles stratégies plus globales pour réduire le risque d'incendies. (ActualitéNewsEnvironnement)

17 mai 2011

[Mal cadré | La protection des aires de mise bas du caribou se heurte aux mœurs migratrices changeantes de l'espèce](#)

Pas facile de prédire les déplacements des caribous migrants. Joëlle Taillon et Steeve Côté, du Département de biologie, viennent d'en faire une nouvelle démonstration en comparant les aires de mise bas protégées du caribou, établies par réglementation gouvernementale, aux aires réellement utilisées par les femelles pour donner naissance à leur petit au Nunavik. Les résultats, présentés le 15 avril lors du 2e colloque du projet Caribou-Ungava, montrent qu'il y a lieu de dépoussiérer la façon de définir cet habitat protégé. (Au fil des événements)

14 mai 2011

[Montréal: un nouveau parc-nature ouvrira ses portes](#)

Les amoureux de la nature auront bientôt l'occasion de se ressourcer dans un nouveau parc, situé dans l'arrondissement d'Achilles-Cartierville. C'est le vice-président du comité exécutif de la Ville de Montréal responsable du développement durable, de l'environnement et des parcs, Alan DeSousa, qui a annoncé le début des étapes menant à l'ouverture au public du parc-nature du Bois-de-Saraguay. (Branchez-vous)

14 mai 2011

[Les Accros de la forêt à la conquête de l'Assemblée nationale](#)

Les Accros de la forêt ont profité du mois de l'arbre et de la forêt pour convertir les députés le 11 mai prochain à l'Assemblée nationale. Pour les convaincre, les Accros détenaient un allié de taille qui a toujours été tatoué par la forêt : le député du comté de Roberval, Denis Trottier. (LBR)

[Dans les médias](#)

Nouvelles offres d'emplois et d'études

Emplois et stages

20

[TECHNICAL SPECIALIST \(UN REDD\)](#), United Nations

R.D. Congo

26 mai

mai			
20 mai	Senior/Policy Analysts  , Ministry of Agriculture and Forestry	New Zealand	26 mai
20 mai	Plant Ecologist  , The Centre for Ecology and Hydrology (CEH)	UK	20 juin
20 mai	Plusieurs postes en foresterie  , diverses compagnies	Ouest canadien	Non déterminée
20 mai	Ingénieur productions végétales / gestion des ressources génétiques  , CIRAD	La Réunion	16 juin
20 mai	Entomologiste, spécialiste en biologie des populations et écologie des insectes ravageurs  , CIRAD	Cameroun	6 juin
20 mai	Chargé (e) de projets en environnement  , Groupe Hémisphères inc.	Montréal, QC	3 juin
20 mai	Coordonnateur de la gestion intégrée des ressources et du territoire (GIR)  , Ville de Rouyn-Noranda	Rouyn-Noranda, QC	3 juin
20 mai	Ingénieur(e) forestier  , Hydro-Québec	St-Hubert, QC	25 mai
20 mai	Forester  , Yukon Government	Whitehorse, YT	3 juin
20 mai	SENIOR BIOLOGIST/ECOLOGIST , McIntosh Perry	Ottawa, ON	9 juin
20 mai	PROFESSIONNEL EN ENVIRONNEMENT  , Nature Action Québec	Beloeil, QC	29 mai
18 mai	Rare Plant Ecologist  , Alberta Innovates – Technology Futures (AITF)	Edmonton, AB	Non déterminée
18 mai	GIS/Remote Sensing Technician  , Department of Forest and Wildlife Ecology at the University of Wisconsin-Madison	Wisconsin, USA	26 mai
17 mai	Full time Forest Ecologist (job ID 13233)  , The Nature Conservancy	Oregon, USA	5 juin

17 mai [Faculty Research Assistant, Andrews Forest LTER](#) , Oregon State University Oregon, USA 30 juin

Emplois et stages d'été

Aucun

Postdoctorats

20 mai	Postdoctoral position in Plant Functional Ecology  , Centre d'Ecologie fonctionnelle et Evolutive	France	15 juin
20 mai	Postdoctoral Researcher - Biological response to climate change  , Ohio State University	Ohio, USA	Non déterminée
19 mai	Postdoctoral Fellow in forest carbon dynamics  , University of Florida	Florida, USA	To start Sept. 2011
18 mai	Post-doctoral Research Opportunity: Remote Sensing and Ecosystem Structure/Function  , Carnegie Institution for Science and Institute for Pacific Islands Forestry, US Forest Service – Hilo, Hawaii	Hawaii, USA	30 juin
18 mai	POST-DOCTORAL POSITION: CLIMATE CHANGE AND FOREST PEST DYNAMICS  , Dartmouth College and U.S. Forest Service	New Hampshire, USA	1 juin
17 mai	Vacancy for a Postdoctoral researcher with expertise in Landscape Analysis and Modelling  , Lund University	Suède	30 juin

Cycles supérieurs (Ph.D. ou M.Sc.)

20 mai	PhD Carbon and nutrient cycling in distinctly diverse forests across Europe  , FunDivEUROPE	France & Allemagne	Non déterminée
20 mai	PhD Evolutionary ecology of birds  , Université de Sherbrooke	Sherbrooke, QC	5 août
20 mai	PhD in Sustaining Hardwood Ecosystems Woody Biomass Allometry and Modeling  , Department of Forestry and Natural Resources at Purdue University	Indiana, USA	1 août



Centre d'étude de la forêt

17
mai

[Ph.D. Cartographie dynamique du contenu en carbone des forêts boréales du Québec](#) , sous la direction de [Frederic Raulier](#) | [Ph.D. position: Dynamic mapping of carbon content in Québec's boreal forest](#) , under the supervision of [Frederic Raulier](#), Université Laval

Québec, QC

To start in Sept.
2011

18 mai	 Centre d'étude de la forêt MSc – Considérations socio-économiques de la phytorestauration en terrains miniers au Québec  , sous la direction de Yves Piche , Université Laval	Québec, QC	11 juin
17 mai	MS graduate assistantship in the Department of Forestry's Geospatial Lab  , Michigan State University	Michigan, USA	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@ugam.ca