



Centre d'étude de la forêt

Infolettre du 18 novembre 2011

www.cef-cfr.ca

Sommaire

[Rappel](#)

[Nouvelles](#)

[L'Agenda du CEF](#)

[Dans les médias](#)

[Emplois / Études](#)



Rappel

Êtes-vous un nouvel étudiant-chercheur au CEF?

Selon les statuts du CEF, vous êtes un membre étudiant-chercheur si votre directeur ou votre codirecteur est membre régulier du centre.

[Enregistrez-vous!](#) Les informations vous concernant nous sont précieuses.



[Nouveau cours gradué : Écologie, conservation et aménagement des forêts de la Catalogne](#)

Ce cours de 3 crédits sera donné par [Christian Messier](#) et sera offert à l'hiver 2012 (BIO-860G). Il est ouvert en priorité aux étudiants du CEF, mais d'autres étudiants sont les bienvenues s'il y a de la place. Il vise à permettre aux étudiants de 2 et 3^{ème} cycles de se familiariser avec les concepts, les écosystèmes et les problématiques écologiques et environnementales (surtout la conservation et les pratiques forestières) propres aux forêts de la Catalogne. Plus spécifiquement, les étudiants passeront en revue les principales caractéristiques écologiques (sol, géomorphologie, climat, végétations et faune) et environnementales (relations humain et environnement) particulières aux biomes de cette région. On examinera plus en détails quelques projets qui ont su concilier les besoins de conservation et d'exploitation. QUAND: Janvier à avril 2012 (des rencontres aux 2 semaines en personne à l'UQAM et/ou SKYPE), suivi d'une visite des forêts de Catalogne (de la Côte au sommet des Pyrénées) entre la fin avril et la mi-mai 2012.

Nouvelles du CEF

18 novembre 2011



[Géomatique: des outils modernes et en constante évolution](#)

Imaginez l'ingénieur forestier capable de dresser le portrait dans tous ses paramètres d'une aire boisée en vue de la récolte la plus adéquate possible : mesure de croissance sans faille, diamètre

exact des arbres, topographie du sol, délimitation exacte des zones à protéger, etc. Dans le domaine de la forêt comme plusieurs autres secteurs, les outils modernes et en constante évolution de la géomatique permettent d'améliorer le travail d'une foule de professionnels. Et dans le cadre de la Journée internationale de la géomatique soulignée mercredi à l'Université de Sherbrooke, c'est ce que le professeur [Richard Fournier](#) et le chercheur Patrick Cliche se sont appliqué à démontrer à une vingtaine de participants. (La Tribune)

17 novembre 2011



[Le caribou forestier de Val-d'Or au bout du rouleau](#)

Le troupeau ne compte plus qu'une vingtaine d'individus. «Elle est rendue au bout du rouleau, mais il est encore possible de renverser la vapeur.» C'est en ces termes que Marcel Paré a décrit l'état de la harde de caribous forestiers de Val-d'Or, la plus méridionale de ce type au Québec. Biologiste au bureau régional du ministère des Ressources naturelles et de la Faune (MRNF), M. Paré a pris la parole devant des chercheurs et des étudiants en foresterie de l'**UQAT** et du Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue, le 15 novembre. Le portrait qu'il a brossé de la situation du troupeau valdorien n'avait rien de rassurant, même s'il y a encore de l'espoir. (Abitibi Express)

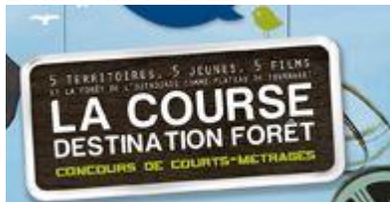
16 novembre 2011



[Hank Margolis publie de nouveau dans Nature](#)

Attached is an article that was published in *Nature* with several Fluxnet-Canada / Canadian Carbon Program scientists as co-authors. It was led by former UBC graduate student, and current Yale University professor, Xuhui Lee. Among other things, we show that deforestation can lead to cooler local temperatures in northern forest regions, but less so further to the south. In addition to examining albedo, the analysis also includes the effects of forest cover on turbulence and thus heat dissipation. This article is another example of how the data collected during Fluxnet-Canada and the Canadian Carbon Program are continued to be used to improve our understanding of the role of forests in climate change. - [Hank Margolis](#)

14 novembre 2011



[Concours «La course destination forêt» | Votez pour votre film préféré !](#)

La Commission régionale sur les ressources naturelles et le territoire public de l'Outaouais (CRRNTO), en collaboration avec la Table jeunesse Outaouais, a lancé, l'hiver dernier, un concours de court-métrages à l'intention des jeunes passionnés de cinéma de l'Outaouais. Ce concours, en plus de permettre la création d'outils originaux de promotion de la culture forestière en Outaouais, a permis à des jeunes du deuxième cycle du secondaire de la région de travailler sur un projet cinéma hors de l'ordinaire et d'obtenir une expérience professionnelle valorisante. Munis d'une caméra et d'un budget de production, les 5 concurrents ont parcouru l'Outaouais au

cours de l'été 2011 avec pour mission : réaliser un court-métrage documentaire ayant pour thème « Vivre de la forêt ». À travers les yeux de ces jeunes cinéastes, le projet nous permet d'en apprendre davantage sur l'importance de la forêt pour les gens qui en vivent dans la région. Les films des finalistes de la Course destination forêt peuvent maintenant être visionnés [en ligne](#) . Toute la population est invitée à voter en ligne pour son film préféré sur cette même page Web. Le réalisateur ayant reçu le plus de votes du 19 octobre au 19 novembre 2011 recevra le prix du public d'une valeur de 500\$. Les lauréats du grand prix du jury (1500\$), du prix du public (500\$) et du prix coup de cœur (200\$) seront dévoilés lors d'un gala qui aura lieu le 1^{er} décembre 2011, de 18h30 à 21h00, à la Maison de la Culture de Gatineau.

14 novembre 2011

[CEF-Formation | Introduction à la conception d'une base de données Access](#)

Tous les membres du CEF intéressés peuvent suivre une formation d'introduction à la conception d'une base de données Access par [Daniel Lesieur](#) les 6-7-8 décembre prochains à l'UQAT, Rouyn-Noranda. Inscriptions obligatoires.

[Toutes les nouvelles...](#)

L'Agenda du CEF

19 novembre 2011

[CONFOR WEST](#) 

February 2-5 2012: 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

19 novembre 2011

UQAM

ÉcoCaméra : Rainforest

Un film de Richard Boyce (Canada, 2011, 65 minutes, anglais), Production EyeSteelFilms C'est peut-être le coin de nature le plus majestueux de tout le Canada. Sur une surface équivalant au territoire de la Belgique, l'île de Vancouver, bordée sur sa côte ouest par l'océan Pacifique, abrite l'une des dernières forêts pluviales tempérées du monde. Là, dans les cimes des cèdres et des sapins géants et millénaires, se sont développées une faune et une flore absolument exceptionnelles et encore mystérieuses. De quoi faire rêver les touristes? Pas vraiment. Car ce coin de paradis est aussi vendu, parcelle par parcelle, par le gouvernement aux compagnies forestières. Une catastrophe qui devrait mener, si rien n'est fait, à la disparition de ce joyau naturel d'ici 15 ans. Habitant l'île depuis des années, le cinéaste Richard Boyce nous amène à la rencontre de ceux qui se battent pour la préserver.

Cette projection aura lieu dans le cadre du volet ÉcoCaméra des Rencontres internationales du documentaire de Montréal (RIDM). Elle sera suivie d'un débat en français et en anglais.

L'exploitation forestière durable : est-ce possible? Forêts pluvieuses, forêts tempérées, forêts boréales : existe-t-il des moyens d'aménager et de gérer nos ressources forestières afin de garantir leur accès aux générations futures? Cette question préoccupe de nombreux chercheurs de par le monde et de nouvelles pratiques sont déjà proposées. Seront-elles efficaces? Seront-elles adoptées?

Débat avec la participation de :

- Richard Boyce, réalisateur du film Rainforest;

- [Christian Messier](#), titulaire de la Chaire CRSNG/Hydro-Québec sur le contrôle et la croissance des arbres et professeur de biologie à l'UQAM.

Le débat sera animé par Thérèse Drapeau, muséologue, communicatrice scientifique et membre fondatrice du groupe DURABILITÉ | COMMUNICATION. Billetterie : Les billets sont en vente en ligne sur [le site des RIDM](#) et le seront sur place, à la Grande Bibliothèque, une heure avant la présentation.

13h | Grande Bibliothèque | 475, boulevard De Maisonneuve Est, Montréal

21 novembre 2011

UQAM

[Midi des Nations sur le Plan Nord](#)

[Hugo Asselin](#) fait partie du panel sur le Plan Nord et les Premières Nations, qui comprend aussi Geoffrey Kelly, ministre des affaires autochtones et Armand McKenzie, négociateur innu.

12h30 à 14h30 | J-2805 | UQAM

21 novembre 2011

 UNIVERSITÉ
LAVAL

[LIDAR terrestre et aéroporté: principes et applications](#)

Formation offerte par la section Champlain de l'Association Canadienne des Sciences Géomatique. Une partie de la formation est dédiée aux applications du lidar en foresterie. Tous les détails dans [la page de la formation](#).

22 novembre 2011

 Université du Québec
en Abitibi-Témiscamingue **UQAM**

Midi de la Foresterie

Christopher Carcaillet, Ph.D., Directeur d'Études | École Pratique des Hautes Études, Université Montpellier 2, présente : « La terre brûle : Paléo-feux, végétations et cycle du carbone »

12h | A-106 UQAT | PK-3210 UQAM

22-23 novembre 2011

[HARNESSING BIOMASS II: Support for Northern Ontario Bioeconomy Initiatives](#)

Clarion Resort Pinewood Park, North Bay ON

23 novembre 2011

 Université
de Montréal

[Sur les traces de Marie-Victorin à Cuba](#)

Il y a plus de 70 ans, Marie-Victorin, accompagné de son camarade de longue date, le frère Léon, commença à explorer l'île de Cuba. Il était loin de s'imaginer qu'aujourd'hui, une centaine de personnes visiteraient quelques-uns de nombreux chemins qu'il a parcourus de 1938 à 1944. Soirée préparatoire au voyage à Cuba « Sur les traces de Marie-Victorin à Cuba », organisé par les Amis du Jardin botanique. Au programme : présentation d'une série de photos prises lors des voyages organisés en 2010 et 2011. Consultez [l'annonce](#) pour plus de détails. Ce voyage a pu être réalisé grâce au travail remarquable de M. [André Bouchard](#). Animateur : Yvon Langlois, responsable du voyage à Cuba. Coût : 5 \$ réservé aux membres des Amis du Jardin
19h à 21h | Jardin botanique de Montréal

24 novembre 2011



Séminaire de doctorat

Sabrina Courant, sous la direction de [Daniel Fortin](#), présente son séminaire de doctorat : Maximiser ses gains énergétiques dans un monde hétérogène : un exemple chez un grand herbivore grégaire, le bison des plaines.

10h30 | Salle 3068 | Pavillon Alexandre-Vachon | Université Laval

24 novembre 2011



Biology Seminar

Dr. Mark Forbes, Department of Biology, Carleton University, Ottawa, (TBA)

15h | Redpath Auditorium | McGill University

24 novembre 2011



Festival des postdocs | Chêne rouge et caribou

- « Plantation versus forêt naturelle : conséquences d'une intensification de la sylviculture sur la densité du bois de chêne rouge » avec Astrid Genet
 - « De l'homme au caribou : variations spatio-temporelles des comportements du caribou forestier dans un paysage aménagé » avec Mathieu Basille
- 16h | Auditorium Hydro-Québec | Pavillon Marchand | Université Laval

26 novembre 2011

[Débat sur la protection des milieux humides face aux pressions du milieu de la construction](#)

À l'heure des scandales dans l'industrie de la construction et des pressions énormes exercées sur les milieux humides dans le sud du Québec, Nature Québec vous invite à participer au Débat sur la protection des milieux humides face aux pressions du milieu de la construction. Venez entendre ce qu'ont à dire les leaders de la conservation des milieux humides au Québec et échangez avec eux au sujet des obstacles, des difficultés et des stratégies dans la lutte pour la protection de ces écosystèmes essentiels. Cette activité a lieu dans le cadre de l'Assemblée générale annuelle de Nature Québec à laquelle vous êtes également conviés. Pour participer à cette rencontre, veuillez confirmer votre présence auprès de Nathalie LeBlanc au 418-648-2104 poste 2070 ou à conservons@naturequebec.org. Cette activité est gratuite pour les membres de Nature Québec et le repas est inclus. Par contre, des frais d'inscription de 20 \$ seront exigés pour les personnes qui ne sont pas membres de Nature Québec (10 \$ pour les étudiants). Profitez-en pour devenir membre et obtenez en prime une inscription et un repas gratuit. Au plaisir de vous y rencontrer !

10 h 30 à 12 h | Débat sur la protection des milieux humides

13 h 00 à 14 h 30 | Assemblée générale annuelle de Nature Québec

14 h 30 | Cocktail

Salles 322-324 | Centre culture et environnement Frédéric-Back | 870, avenue De Salaberry, Québec

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

Dans les médias

18 novembre 2011

[Les températures extrêmes sont en progression](#)

Une mise à jour environnementale des Nations unies prévient que le monde est de plus en plus aux prises avec des températures extrêmes, et que le Canada ne fait pas exception. Des scientifiques

du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC) affirment que les inondations, les sécheresses et les canicules deviennent de plus en plus fréquentes, et que les gouvernements devraient prendre des mesures pour faire face aux conséquences potentielles. Mais les experts canadiens impliqués dans l'étude soutiennent que les changements climatiques ne sont pas les seuls responsables de la situation. (Le Devoir)

18 novembre 2011

[Monopoly for forest certification is wrong](#)

No other forest certifier has the advantage of Greenpeace support. Not only does Greenpeace promote the FSC. Greenpeace actively threatens any retailer or manufacturer that decides to purchase wood and paper products certified using other, equally rigorous forest certification standards. Greenpeace is essentially attempting to create a monopoly for the FSC in Asia by using a strategy of threats and intimidation. It won't work. (Vancouver Sun)

18 novembre 2011

[Je ne croyais pas voir ça de mon vivant...](#)

Texte d'opinion de l'éditorialiste François Cardinal : J'ai souvent été dur avec la Communauté métropolitaine de Montréal. Aujourd'hui, je retire mes critiques. Il lui aura fallu dix ans, mais elle y est arrivée : elle a réussi à mobiliser la région en faveur d'un plan d'aménagement ambitieux pour les 20 prochaines années. Bravo! Pour apprécier l'exploit de la Communauté métropolitaine, il faut le décortiquer. D'abord, la CMM a réussi à pondre un schéma d'aménagement métropolitain. Juste ça, c'est énorme. Il y a 82 maires dans la région, presque autant de façon d'aborder le développement urbain et une multitude de groupes aux intérêts diamétralement opposés. Ensuite, la CMM a réussi là où plusieurs ont échoué : elle a tenu des consultations publiques qui ont été extrêmement utiles, comme le prouve le rapport dévoilé hier. Trop souvent, on sent qu'un spécialiste de l'image a convaincu son client de faire des audiences parce qu'il s'agit d'un passage obligé pour obtenir la fameuse «acceptabilité sociale». Pas cette fois. (La Presse)

18 novembre 2011

[Rapport de consultation publique - Un PMAD avec plus de mordant](#)

Après avoir entendu les critiques et les propositions des municipalités, de Québec et des organisations au sujet du Plan métropolitain d'aménagement et de développement (PMAD), les commissaires recommandent à la Communauté métropolitaine de Montréal (CMM) de donner plus de mordant à son projet. (Le Devoir)

17 novembre 2011

[Satellite Images Help Species Conservation](#)

Organisms living on small islands are particularly threatened by extinction. However, data are often lacking to objectively assess these threats. A team of German and British researchers used satellite imagery to assess the conservation status of endangered reptiles and amphibians of the Comoro archipelago in the Western Indian Ocean. The researchers used their results to point out which species are most threatened and to define priorities for future protected areas. (Science Daily)

17 novembre 2011

[Protection de l'ours polaire: le gouvernement Harper se trompe de cible](#)

Texte d'opinion de Jacques Prescott : Le 10 novembre, le gouvernement Harper a décerné le statut d'espèce préoccupante à l'ours polaire, en laissant entendre que c'est la chasse et non les changements climatiques qui constitue la plus grande menace pour cet animal emblématique. Cette décision saluée par plusieurs a été prise pour de mauvaises raisons et pourrait avoir d'importantes répercussions dans les communautés autochtones. (Le Soleil)

17 novembre 2011

[Aires protégées: une mégarandonnée pour un réseau côtier](#)

L'Américain John Davis a terminé une randonnée de 12 000 kilomètres au parc Forillon, 10 mois après son départ de Key Largo, en Floride. Il souhaite promouvoir le projet d'un corridor d'aires protégées sur la côte est des États-Unis et du Canada, un réseau crucial pour le déplacement des

animaux. L'homme a marché 3200 km, pédalé 6400 km et pagayé ou navigué 2400 autres. Dimanche, il a atteint Cap-Gaspé, l'extrémité est de la péninsule gaspésienne. (Le Soleil)

16 novembre 2011

[Deforestation Causes Cooling in Northern U.S., Canada, Study Finds](#)

The impact of deforestation on global warming varies with latitude, according to new research from a team of scientists representing 20 institutions from around the world. The surprising finding, which researchers say calls for new climate-monitoring strategies, will be published in the Nov. 17 issue of the journal Nature. (Science Daily)

16 novembre 2011

[New Model More Accurately Describes Migratory Animals' Extinction Risks](#)

Predicting the risk of extinction is a complicated task, especially for species that migrate between breeding and wintering sites. Researchers at the University of Georgia and Tulane University have developed a mathematical model that may make such predictions more accurate. Their work appears in the early online edition of the Royal Society journal Biology Letters. (Science Daily)

16 novembre 2011

[Protect at least half of northern Quebec, researchers tell Quebec | Plan Nord should be "focused and based on sound science"](#)

A group representing 750 international researchers wants Quebec to protect at least 50 per cent of northern Quebec from industrial development. In their letter, submitted during the recent public consultations on Plan Nord's land protection plan, the researchers said it's important for the whole world to move ahead with safeguarding lands from development. "Although most of us are not from Quebec, in our capacity as members of the international scientific community, we believe that this commitment deserves public support," they said. (Nunatsiaq)

16 novembre 2011

[Biodiversité : toutes les espèces méritent-elles d'être sauvées ?](#)

Un sondage réalisé auprès de quelque 600 biologistes met en évidence une hétérogénéité autour de la question de la conservation des espèces. Si les scientifiques s'accordent pour dire que l'Homme est responsable du déclin de la biodiversité, leurs avis divergent sur la façon de la préserver. (Futura Sciences)

14 novembre 2011

[Amazon rainforest named as one of seven nature wonders](#)

The Amazon rainforest has been named one of the "New 7 Wonders of Nature of the World", according to the Swiss group that organized the competition. The New7Wonders Foundation named Halong Bay in Vietnam; Iguazu Falls in Brazil, Argentina, and Paraguay; Jeju Island in Korea; Komodo island in Indonesia; Puerto Princesa in Palawan, Philippines; and Table Mountain in South Africa as the other six. (Mongabay)

14 novembre 2011

[Award-Winning Band Denounces Charest Government Project](#)

The Juno Award-winning musical duo CerAmomy launched their eponymous first album on Nov. 10 at the Théâtre Plaza in Montreal. They also took the opportunity to voice their dissatisfaction with Plan Nord, the Charest government's development project for Northern Quebec. (The Link)

14 novembre 2011

[Land protection under Plan Nord should be "reversible," says Quebec mining association](#)

Quebec's mining association wants the province to be flexible in how it moves ahead with its scheme to protect lands above the 49th parallel in Quebec. The association called Nov. 11 for a "reversible" approach to land protection in northern Quebec. Plan Nord is supposed to protect 50 per cent of the lands north of the 49th parallel from industrial development such as hydroelectric projects and mining. But in its brief presented to Quebec's Department of Sustainable Development, Environment and Parks, the mining association said Quebec should be careful not to penalize

people in Quebec by limiting the discovery and development of the province's potential wealth. The mining association says not enough is known about northern Quebec's mineral and metal deposits. (Nunatsiaq)

14 novembre 2011

[Plan Nord: la Table des partenaires manque de légitimité](#)

Texte d'opinion: Au matin de la première Table des partenaires depuis l'annonce officielle du Plan Nord, en ce 14 novembre 2011, le Réseau québécois des groupes écologistes (RQGE) dénonce le manque de légitimité de cette instance créée en 2009 par le gouvernement de Jean Charest. Je me permets d'insister sur trois points: 1) la Table des partenaires n'est pas considérée comme une instance suffisamment transparente et représentative, 2) l'environnement y est marginalisé à un seul siège sur 26, et 3) la plupart des recommandations en lien avec l'environnement sont restées lettre morte. (La Presse)

12 novembre 2011

[International Scientists Add Their Support to Plan Nord Conservation Policy](#)

On the final day of the consultation period for the Charest Government's proposal to protect half of the land area of the Plan Nord from industrial activity, an independent group of more than 750 scientists from around the world are hailing the initiative as globally significant. According to the scientists in their letter, "While most of us are not from Quebec, as members of the international scientific community we strongly believe that this undertaking deserves our public support. In protecting northern Quebec's natural environment in fifty percent of the Plan Nord territory and ensuring responsible development in the rest of the area, as articulated by the Plan Nord, your government has set in motion one of the most ambitious sustainable development and environmental conservation projects in North America, and one that could serve as a model for the rest of the world." The scientists go on to state that it is important that conservation and development decisions in the Plan Nord be "guided by and based upon sound science," and make specific recommendations for ensuring the "long-term viability of the northern ecosystem." (CNW)

12 novembre 2011

[La Chine confrontée à un immense défi écologique](#)

C'était il y a quelques jours. Recouverte par un épais nuage grisâtre, la ville de Pékin a été contrainte de fermer plusieurs axes routiers et de nombreux vols furent fortement perturbés. Alors que les autorités évoquaient «une pollution légère», l'ambassade des États-Unis qui effectue un relevé en temps réel de la qualité de l'air et le publie sur son site Internet et Twitter, parlait « d'un niveau dangereux. » De quoi créer une belle polémique, le quotidien officiel Beijing Times accusant les diplomates américains de faire de la surenchère en annonçant des indices de pollution plus alarmants. Pendant ce temps, les internautes exaspérés par la mauvaise qualité de l'air multipliaient les railleries sur la Toile... (Le Figaro)

12 novembre 2011

[Protection et mise en valeur SVP](#)

La Corporation pour la mise en valeur du bois de l'Équerre a tapé à nouveau sur le clou, à l'occasion des consultations publiques sur le Plan métropolitain d'aménagement et de développement, le 18 octobre, dans un mémoire où elle réclame un statut de conservation pour les quelque 200 ha qui subsistent du milieu en proie au développement. (Courrier Laval)

12 novembre 2011

[Les champignons au fil des saisons](#)

La coopérative L'Autre forêt était l'hôte de l'assemblée générale de l'Association des cueilleurs de champignons forestiers (ACCHF) le 12 novembre. On a inauguré officiellement l'expo photo «Les champignons au fil des saisons» qui se tient au Complexe culturel Félix Leclerc jusqu'au 30 novembre prochain. (L'Écho de LaTuque)

12 novembre 2011

[Plan Nord, protection des forêts](#)

C'est avec surprise que la Chambre de commerce et d'industrie de Roberval a pris connaissance de la nouvelle orientation du ministre du Développement durable, de l'environnement et des Parcs, concernant l'inclusion de la coupe forestière dans le plan de protection de 50 % du territoire du plan Nord. La présence d'un échéancier qui s'échelonne jusqu'en 2035 ne réjouit pas non plus les dirigeants de la Chambre. Le ministre avait indiqué lors d'une rencontre avec les élus de la CRÉ du Saguenay-Lac-Saint-Jean que les forêts n'étaient pas incluses dans le plan de protection du plan nord. Cette volte-face met en péril notre industrie forestière ainsi que certains projets de développement et de relance qui sont à l'étude présentement. De plus, on estime entre 1000 et 1500 emplois directs qui seront perdus avec cette proposition. (LBR)

12 novembre 2011

[La possibilité forestière diminuera moins que prévu](#)

La baisse annoncée passe de 10,6 pour cent à environ 9,3. Lors de son passage au 68e Congrès annuel de l'Association forestière de l'Abitibi-Témiscamingue (AFAT), le 10 novembre, le Forestier en chef Gérard Szaraz a modifié la baisse de possibilité forestière d'un point de pourcentage. (Abitibi Express)

12 novembre 2011

[A-ton vraiment besoin d'un forestier en chef?](#)

L'ex-président de l'Association forestière de l'Abitibi Témiscamingue, René Roy, ne cachait pas sa déception après avoir entendu le constat du Forestier en chef, Gérard Szaraz. Il dit se demander s'il est pertinent de maintenir un tel poste et quelle en est l'utilité. Il ne remet pas en question la compétence de l'homme qui occupe le poste, mais bien le fait qu'il n'aurait pas la marge de manœuvre nécessaire pour fonctionner adéquatement. (L'Écho abitibien)

12 novembre 2011

[Prix Marie-Victorin - Toute la flore du Québec nordique, rien de moins](#)

«Les arbres poussent pratiquement deux fois plus qu'il y a une centaine d'années» Pionnier dans l'étude de l'effet des changements climatiques sur la végétation, Serge Payette est d'abord tombé amoureux de la nature sauvage nordique. «J'ai utilisé la science après ça, presque indistinctement, pour aller dans le nord.» Périple qu'il répète tous les étés, mais aussi lors de nombreux hivers. «J'aime tellement ça», s'exprime le volubile et passionné récipiendaire du prix Marie-Victorin, qui se dit «touché» par cette reconnaissance. (Le Devoir)

12 novembre 2011

[Soustraction de 50 % du Plan Nord - Québec doit maintenir un caractère réversible des zones de conservation, soutient l'Association minière du Québec](#)

L'Association minière du Québec (AMQ) a déposé son mémoire, dans le cadre de la consultation publique se terminant aujourd'hui, sur la volonté du gouvernement de soustraire 50 % du territoire du Plan Nord à des fins industrielles. Dans son mémoire, l'AMQ invite le ministre du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs, M. Pierre Arcand, à faire preuve de prudence en maintenant le caractère réversible des zones de conservation et de développement non industriel afin de ne pas pénaliser la population québécoise en limitant la découverte et le développement du potentiel de sa richesse collective. (CNW)

[Dans les médias](#)

Nouvelles offres d'emplois et d'études

Emplois et stages

18
novembre

[Directeur ou directrice](#), Le Parc
d'environnement naturel de Sutton (PENS)

Sutton, QC

21
novembre

18 novembre	Research Assistant in Tropical Conservation Ecology 🌐, Reptile & Amphibian Ecology International	Equateur	14 janvier
18 novembre	FOREST BUSINESS SERVICES OFFICER 🌐, Ontario Ministry of Natural Resources	Sault Ste Marie, ON	22 novembre
18 novembre	PLANNING INTERN 🌐, Ontario Ministry of Natural Resources	South Porcupine, ON	28 novembre
18 novembre	Land Use Specialist 🇩🇪, Boreal Land Services	Sherwood Park, AB	Non déterminée
18 novembre	Environmental Soil Scientist , Parkland Geotechnical Consulting Ltd.	Red Deer, AB	14 décembre
18 novembre	Spécialiste de la géomatique des écosystèmes , Agence Parcs Canada	Midland, ON	9 décembre
18 novembre	Analyste en environnement 🌐, Ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs	Québec, QC	25 novembre
18 novembre	Assistant Professor of Terrestrial Ecology 🇺🇸, Eastern Michigan University	Michigan, USA	2 décembre
18 novembre	Three Lecturers in Behaviour/Conservation/Genetics , Centre for Ecology and Conservation (CEC), University of Exeter	UK	19 décembre
16 novembre	Assistant Professor of Plant Physiological Ecology 🇺🇸, Department of Ecology at Montana State University	Montana, USA	16 janvier
16 novembre	Programmer in Geospatial Analysis and Biodiversity Informatics 🇺🇸, Department of Ecology and Evolutionary Biology (EEB), Yale University	Connecticut, USA	25 novembre
16 novembre	Directeur Développement des Affaires 🇩🇪, Nature Action Québec Inc.	Beloil, QC	21 novembre
15 novembre	Executive Director 🇩🇪, Sustainable Prosperity	Ottawa, ON	4 décembre
15	Three Professorships in Biology and Ecology	California.	1 décembre

novembre	and One Tenure-Track Lectureship in Biology 🇺🇸, University of California, Merced	USA	
15 novembre	Assistant Professor - Biostatistics 🇺🇸, University of Nevada, Las Vegas	Nevada, USA	Non déterminée
14 novembre	Tenure-track Assistant Professor in Conservation Biology/Restoration Ecology 🇺🇸, Northern Illinois University	Illinois, USA	1 décembre
14 novembre	TENURE-TRACK FACULTY POSITION IN ECOLOGY 🇺🇸, DEPARTMENT OF BIOLOGICAL SCIENCES, OAKLAND UNIVERSITY	Michigan, USA	15 janvier
14 novembre	RESEARCH ASSOCIATE / ASSISTANT IN ECOLOGICAL STATISTICS 🇺🇸, School of Mathematics and Statistics, The University of New South Wales	Australie	30 novembre

Emplois et stages d'été

Aucun

Postdoctorats

18 novembre	Postdoc in Ecology & Evolution 🇺🇸, University of Oulu	Finlande	9 décembre
18 novembre	Postdoc: Ecosystem Services and Habitat-suitability modeling 🇺🇸, University of Washington	Washington, USA	Non déterminée
17 novembre	Postdoctoral Research Associate Position: Carbon Cycling in Agroforestry Systems 🇺🇸, University of Alberta	Edmonton, AB	Non déterminée
17 novembre	Post-doctoral associate to join a collaborative team studying the interior and high-elevation biodiversity of sites in the Great Bear Rainforest and the Coast Range of British Columbia 🇺🇸, University of Victoria	Victoria, BC	1 janvier
16 novembre	Post-doctoral Research Associate Examining Biomass Harvesting Impacts on Forest Soils 🇺🇸, University of Minnesota, Department of Forest Resources	Minnesota, USA	9 janvier
16 novembre	Post-doctoral Research Associate Examining Forest Carbon Cycling 🇺🇸, University of Minnesota, Department of Forest Resources	Minnesota, USA	9 janvier

16 novembre	Post-Doctoral Fellowship: Plant Ecological Genetics 🇩🇪, Massey University	Nouvelle-Zélande	31 janvier
16 novembre	Post-Doctoral Fellowship: Assessing vulnerability of Canadian forest flora to climate change via Modelling vegetation traits responses to major environmental drivers of climate change 🇩🇪, Great Lakes Forestry Centre (Natural Resources Canada, Canadian Forest Service)	Sault Ste. Marie, ON	Début: janvier
15 novembre	Postdoctoral Researcher in Landscape Ecology/Global Change Ecology 🇩🇪, University of New Hampshire	New Hampshire, USA	15 janvier

Cycles supérieurs (Ph.D. ou M.Sc.)

18 novembre	PhD opportunities at Yale in spatial biodiversity science and macroevolution 🇩🇪, Yale University	Connecticut, USA	15 décembre
17 novembre	PhD is available in root physiology 🇩🇪, Cornell University	New York, USA	20 décembre
17 novembre	PhD Opportunity in Forest Canopy Ecology 🇩🇪, University of Utah	Utah, USA	7 janvier
15 novembre	Phd Opportunity in Remote Sensing and Landscape Ecology 🇩🇪, University of Illinois at Urbana-Champaign	Illinois, USA	15 janvier
14 novembre	PhD Assistantship in Carnivore/Landscape Ecology 🇩🇪, Baylor University	Texas, USA	8 décembre
14 novembre	PhD Assistantship in Landscape Dynamics/Wildlife Habitat 🇩🇪, Baylor University	Texas, USA	8 décembre
18 novembre	MSc/PhD student position in spatial and temporal dynamics of boreal forest ecosystems 🇩🇪, Université de Montréal	Montréal, QC	Non déterminée
17 novembre	MSc/PhD student position in land reclamation 🇩🇪, University of Alberta	Edmonton, AB	Non déterminée

17 novembre	<u>2 MSc/PhD positions for a project aimed at understanding the controls on carbon storage/sequestration and greenhouse gas emissions in agroforestry systems across different climatic regions in Alberta</u>  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*