



Centre d'étude de la forêt

Infolettre du 14 octobre 2011

www.cef-cfr.ca

Sommaire

[Rappel](#)

[Nouvelles](#)

[L'Agenda du CEF](#)

[Dans les médias](#)

[Emplois / Études](#)



Rappel

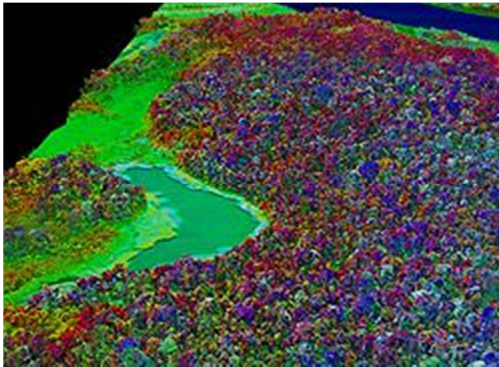
Êtes-vous un nouvel étudiant-chercheur au CEF?

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.

Nouvelles du CEF

14 octobre 2011



[A Revolutionary Technology is Unlocking Secrets of the Forest](#)

A new imaging system that uses a suite of airborne sensors is capable of providing detailed, three-dimensional pictures of tropical forests — including the species they contain and the amount of CO₂ they store — at astonishing speed. These advances could play a key role in preserving the world's beleaguered rainforests. Conceived by Greg Asner, a scientist at the Carnegie Institution for Science, the new system — known as AToMS, or the Airborne Taxonomic Mapping System — has the potential to transform how tropical forest research is conducted. By combining several breakthrough technologies, Asner and his colleagues can capture detailed images of individual trees at a rate of 500,000 or more per minute, enabling them to create a high-resolution, three-dimensional map of the physical structure of the forest, as well as its chemical and optical properties. (Yale 360)

14 octobre 2011

Le meilleur stand thématique du Carrefour Forêt Innovations revient à Sylvain Pelletier-Bergeron

Sylvain Pelletier-Bergeron, étudiant à la maîtrise à l'Université de Sherbrooke, co-dirigé par [Robert Bradley](#) et [Alison Munson](#), a gagné le prix Gustave-Clodomir-Piché pour récompenser le meilleur stand thématique au Carrefour Forêt Innovations mettant en vedette des étudiants universitaires de 2^e cycle. Sylvain a présenté une affiche intitulée « La température de création du charbon influence-t-elle la minéralisation du carbone et de l'azote du sol ? » à l'intérieur du projet CRSNG Stratégique « C*FIRE : Mesurage et modélisation du stockage du carbone dans les pessières noires du Québec sous régime de feu variable » impliquant les membres du CEF [Alison Munson](#), [Steve Cumming](#), [Robert Bradley](#), [Sylvie Gauthier](#), [David Paré](#) et trois chercheurs de l'Université d'Alberta : Sylvie Quideau, Derek Mackenzie et Rod Wasylshen, ainsi que les partenaires : AbitibiBowater, Service canadien des forêts, et le Ministère des ressources naturelles et de la faune. Le projet de Sylvain vise à tester l'effet d'incorporer le charbon (produit aux intensités différentes) suite au feu au sol minéral (simulant le scarifiage après récupération) sur les cycles de carbone et azote. Félicitations!

13 octobre 2011

[Webcast sur l'éco-économie](#)

Soutenabilité et économie : de l'économie environnementale à l'économie écologique jusqu'aux différentes approches de l'écoéconomie

À l'invitation de [VertigO] et de l'Institut des sciences de l'environnement/UQAM, Pascal van Griethuysen a animé un séminaire sur le thème « Soutenabilité et économie : de l'économie environnementale à l'économie écologique jusqu'aux différentes approches de l'écoéconomie ». Partant de la vision économique traditionnelle et en finissant par celle de l'économie de propriété, Pascal van Griethuysen fait le tour de manière claire, concise et avec passion des 4 approches économiques possibles afin d'intégrer de manière, plus ou moins adéquate, les enjeux environnementaux au système économique. Une écoute enrichissante.

13 octobre 2011



[Selon un nouveau sondage, les Québécois veulent protéger le caribou des bois en voie de disparition](#)

Un récent sondage réalisé par Léger Marketing sur les perceptions, les attitudes et les opinions des Québécois à l'égard du caribou des bois met en lumière l'importance que revête cette espèce menacée pour la population du Québec.

Les principales conclusions du sondage, tirées d'un échantillon représentatif des résidents cris et non cris du Nord du Québec et des Québécois du sud de la province, révèlent que :

- La vaste majorité des personnes interrogées (88 à 92 %) considèrent qu'il est important pour le Canada de protéger les espèces menacées.
- Bien que les connaissances générales sur le caribou des bois soient faibles, notamment parmi les résidents du sud, la vaste majorité des personnes interrogées (87 à 92 %) croient que le gouvernement du Québec devrait partager l'information sur le statut du caribou des bois avant de prendre des décisions concernant le développement des ressources dans

- leur territoire.
- En général, 63 % des personnes interrogées croient que le gouvernement du Québec est trop axé sur le développement économique et les emplois et ne se préoccupe pas suffisamment de l'environnement.
 - Si l'on fait référence à la protection du caribou des bois, espèce en voie de disparition, 86 % des Québécois sont d'accord pour qu'un moratoire soit accordé à l'égard des plans actuels dans les habitats essentiels de façon à permettre l'élaboration de plans de rechange, et 65 % favorisent une réduction des activités forestières, au détriment de l'activité économique si nécessaire.

L'étude réalisée par Global Forest Watch Canada est accessible sur [Internet](#) 

12 octobre 2011



[Canadian Deforestation Mapping and Carbon Accounting for Kyoto Agreement](#) 

Canada grows 10 percent of the world's forest cover and 30 percent of the world's boreal forest. There are approximately 347.7 million hectares of forests in Canada. During the past 35–40 years, Canada has converted 3.3 million hectares of its forestland to other uses, which is about 1 percent of its total forested area.

Canada is a signatory of the Kyoto Protocol and is obligated to report greenhouse gas sources and sinks associated with afforestation and deforestation. To do so, it has implemented a national forest sector carbon accounting system that brings together data from multiple resources, including a national forest inventory, growth and yield data from sample plots, statistics on change agents, and land-use change calculated from remote-sensing data. The accounting method integrates image processing and GIS analysis to monitor deforestation and calculate the carbon storage and changes, which are essential for Canadian national assessments. (ESRI)

12 octobre 2011



[Forêt du lac Duparquet : première forêt de recherche québécoise à obtenir la certification internationale FSC](#) 

Entrevue de [Brian Harvey](#), directeur de la FERLD, à Radio-Canada concernant l'obtention de la certification FSC. (Radio-Canada)

12 octobre 2011


UQAM

[Création de la bourse institutionnelle Pierre-Dansereau](#) 



L'UQAM a tenu le, 5 octobre dernier, une soirée en hommage à Pierre Dansereau, père de la pensée environnementale au Québec, décédé le 28 septembre 2011 à l'âge de 99 ans. Le recteur, Claude Corbo, a profité de l'occasion pour annoncer la création de la bourse institutionnelle Pierre-Dansereau, d'une valeur de 20 000 \$ par année, qui sera octroyée pour trois ans. Cette bourse sera offerte à compter de l'an prochain à un nouvel étudiant inscrit au doctorat en sciences de l'environnement. Les premières candidatures pourront être présentées au printemps 2012. (Nouvelles UQAM)

11 octobre 2011



[Le paysage intérieur de Pierre Dansereau](#) 

Pierre Dansereau est surtout connu comme pionnier de l'écologie et du travail interdisciplinaire en environnement. En prenant connaissance de sa contribution à la discipline de l'écologie humaine, on découvre également le grand engagement humaniste de « l'écologiste aux pieds nus » ; et il suffit de jeter un coup d'œil sur le parcours professionnel de Dansereau pour constater l'envergure de l'homme. (Blog de René Audet sur Science Presse)

Aussi, ne manquez pas le nouveau [site hommage à Pierre Dansereau](#)  qui regroupe tous les films, archives, exposition virtuelle, témoignages, etc. sur ce grand scientifique. De plus, le [Journal UQAM](#)  a monté un cahier spécial en son honneur (UQAM)

12 octobre 2011



[Les sciences s'appliquent à l'UQAM: une hausse de 20% des nouveaux inscrits au 1^{er} cycle](#) 

La deuxième édition de la campagne Les sciences s'appliquent à l'UQAM, qui vise à faire connaître les neuf programmes de baccalauréat en sciences aux étudiants de niveau collégial et à briser les stéréotypes concernant les carrières scientifiques, a été lancée cette semaine. Organisée par la Faculté des sciences, en collaboration avec le Services des communications, la campagne a trois nouveaux porte-parole cette année : Maxime Robert, étudiant en kinanthropologie (Le vainqueur en sciences), [Luana Graham-Sauvé](#), étudiante en biologie (L'anticonformiste en sciences) et Alexandre Robichaud, étudiant en génie microélectronique (Le magicien en sciences). On peut les voir dans une vidéo promotionnelle, où ils discutent de leur formation scientifique et de leur intérêt envers la science. (Nouvelles UQAM)

11 octobre 2011

[Le paysage intérieur de Pierre Dansereau](#) 

Pierre Dansereau est surtout connu comme pionnier de l'écologie et du travail interdisciplinaire en environnement. En prenant connaissance de sa contribution à la discipline de l'écologie humaine, on découvre également le grand engagement humaniste de « l'écologiste aux pieds nus » ; et il suffit de jeter un coup d'œil sur le parcours professionnel de Dansereau pour constater l'envergure de l'homme. (Blog de René Audet sur Science Presse)

[Toutes les nouvelles...](#)

L'Agenda du CEF

19 octobre 2011



Conférence Axe ÉÉC

[Annie DesRochers](#), professeur à l'UQAT, présente : "Les liens racinaires entre les arbres"
12h15 | SB-1115 | UQAM

21 octobre 2011



Université du Québec en Outaouais

QUEL DIALOGUE POUR LA GOUVERNANCE DES RESSOURCES NATURELLES ET DU TERRITOIRE?

Le premier symposium du Centre de recherche sur la gouvernance des ressources naturelles et du territoire (CRGRNT) aura lieu le 21 octobre 2011 à l'Université du Québec en Outaouais (UQO). Dirigé par monsieur Guy Chiasson, le CRGRNT souhaite réunir chercheurs et experts d'horizons divers afin d'échanger et de consolider les liens entre chercheurs et décideurs sur les enjeux de gouvernance lorsqu'il est question de ressources naturelles et du territoire. Les dimensions théoriques et appliquées de la gouvernance, des politiques publiques et des initiatives qui entourent la question des ressources naturelles et du territoire seront mis à l'honneur dans le cadre de ce premier colloque.

Les ressources naturelles et le territoire, que ces derniers soient ruraux ou urbains, occupent une place déterminante dans le développement des communautés. Alors que l'exploitation des ressources naturelles - comme l'eau, les forêts, les mines et l'énergie – ainsi que le développement des territoires ont longtemps été centralisés aux mains d'experts publics et privés, elle tend depuis peu à faire place à de nouveaux acteurs et à de nouvelles logiques. D'une part la préoccupation face au développement durable et d'autre part, l'ouverture des formes de prises de décision à la négociation des intérêts illustrent un renouvellement des mécanismes de gestion et de gouvernance. Le colloque sera un moment privilégié pour faire le point sur ce renouvellement des mécanismes qui met de l'avant une pluralité d'acteurs, une gestion des ressources arrimée aux autres priorités de développement et d'aménagement ainsi qu'un décloisonnement des logiques. Les thématiques privilégiées par cet appel à communication misent sur l'interdisciplinarité ainsi que sur le croisement entre théories et applications. Le colloque souhaite mettre de l'avant des réflexions sur la gestion des ressources naturelles et du territoire qui touche particulièrement (1) la multiplication des territoires de la gouvernance, (2) la construction des nouveaux savoirs et (3) l'intégration des acteurs traditionnels et non-traditionnels dans la gestion des ressources naturelles et du territoire. L'idée centrale de cette activité est de mieux comprendre les nouveaux modes de gouvernance des milieux naturels/ habités et de leurs ressources.

La conférence d'ouverture sera prononcée par Mme Sylvie Lardon (INRA Agro Paris-Tech).

Dates importantes: 28 août 2011 | Date limite envoi des propositions de communication. 7 octobre 2011 : Date limite d'inscription

22-29 octobre 2011

[Interdisciplinary Climate Change Research Symposium](#)

Every year the DISsertations initiative for the advancement of Climate Change ReSearch (DISCCRS, pronounced discourse) hosts a symposium for early-career climate change researchers. Our goal is to catalyze international, interdisciplinary collaboration, while laying the foundation for dynamic, communicative collegial networks that are better-equipped to understand and respond to the myriad challenges posed by climate change.

Eligibility: Ph.D. requirements completed between April 1, 2008 and February 28, 2011.

Applications will be reviewed by an interdisciplinary committee of research scientists. The selection committee will favor applicants who plan to engage in interdisciplinary research careers in any subject relevant to the study of climate change, its impacts or its solutions. We encourage applicants from the natural and social sciences, mathematics, engineering, and other fields, so long as their research focus relates to climate change, its impacts or solutions. Although the emphasis is on the U.S. research system, we welcome applicants from all countries who are interested in learning about the U.S. research system or connecting with U.S. researchers. Airfare and on-site expenses are supported through grants from NSF and NASA

Application Deadline: March 1, 2011. Participation limited to 30 early-career Ph.D. scholars.
La Foret Conference and Retreat Center | Colorado Springs, CO, USA

23 octobre 2011



Conférence au Coeur des sciences

Hubert Reeves, astrophysicien et François Reeves, cardiologue, présentent : "Télescope et stéthoscope | Du coeur des étoiles au coeur de l'homme". Une activité de financement du CQDE.
14h30 | Coeur des sciences | UQAM

24-26 octobre 2011

[GEO-Carbon Conference: "Carbon in a Changing World"](#)

This event is jointly organized by the Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO) and the Coordination Action on Carbon Observation Systems (COCOS) of the European Commission, and contributes to the Group on Earth Observations (GEO) carbontask.

The aims are:

- To present the latest scientific developments in understanding the global carbon cycle
- To present an overview of the building and implementation of a Global Carbon Observing System for land, oceans and atmosphere
- To identify progress and gaps in obtaining policy relevant estimates of regional carbon budgets on land and ocean

Registration is open until 30 September. Deadline for abstract submission is 05 September 2011.
Food and Agriculture Organization of the United Nations, Rome.

25 octobre 2011



LES PREMIERES NATIONS ET LE TERRITOIRE FORESTIER

Conférence de Jean-Philippe Vincent, Ingénieur forestier, Directeur adjoint au Conseil de la Nation huronne-wendat . Admission : 8 \$ Grand public | 6 \$ Amis du Musée et étudiants
19h30 | Auditorium Roland-Arpin du Musée de la civilisation | Québec

25-27 octobre 2011

[Northeastern US Environmental Sensor Network workshop](#)

The goals of this workshop are to: (a) discuss novel applications and understanding that can be gained from environmental sensors, (b) share knowledge, insights and 'lessons learned' on hardware and software technology, and (c) develop a vision for a regionally distributed, long-term multi-site, multi-sensor platform for detection of short- and longer-term environmental change for northeastern North America. Please let us know if you are interested to attend this workshop by September 14, 2011. Funding for onsite expenses (meals and lodging) are available. Also, please let me know if you would like to present any work from your site (either as a talk or a demo or a poster).

Hubbard Brook Experimental Forest in NH

25-27 octobre 2011

[Congrès de l'association québécoise de la gestion de la végétation \(AQGV\)](#)

Organisé sur le thème "Gestion de la végétation, une vision à 360°", notre congrès aura lieu au magnifique Manoir Richelieu à La Malbaie les 25, 26 et 27 octobre prochain. Ce thème nous interpelle à élargir notre perspective forestière. Il s'insère dans la même approche que celle proposée par l'Assemblée générale de l'ONU en décidant de faire de 2011 l'Année internationale des forêts. La date limite est le 1^{er} octobre pour soumettre les résumés.

Manoir Richelieu dans Charlevoix



27 octobre 2011



Biology Seminar

Dr. Robert Johnson, School of Life Sciences, Arizona State University, (TBA)
15h | Redpath Auditorium | McGill University

27-28 octobre 2011

[36^e Congrès annuel de l'ABQ | Les services écologiques: l'économie au service de la nature](#) 
[Programme préliminaire et formulaire d'inscription](#) 

Hôtel Mortagne, Boucherville, QC

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

Dans les médias

14 octobre 2011

[Conservation de façade](#)

Le développement durable du Grand Nord n'a pour l'instant rien de bien durable... Moussé à grands coups de pubs, de tournées et d'annonces à grand déploiement, le Plan Nord ressemble de plus en plus à ces produits dont les mérites ont été gonflés par le marketing. Depuis les débuts, le gouvernement Charest présente son plan comme la quintessence d'une gestion raisonnée du territoire, offrant à la fois des bienfaits économiques, sociaux et environnementaux à la collectivité. Promettant de laver plus vert que vert, il s'est ainsi engagé à «protéger 50% du territoire». Rien de moins. Or ce que les petits caractères révèlent aujourd'hui, au gré des séances publiques d'information, c'est que l'intention est de conserver 12% du Nord. Rien de plus. (La Presse)


13 octobre 2011

[La grande séduction de l'industrie forestière](#)

Plus de 450 étudiants de 3^e, 4^e et 5^e secondaire étaient à la Pépinière de Grandes-Piles le 29 septembre dernier dans le cadre de la journée Viens vivre la forêt. Au travers d'ateliers pratiques, les participants se familiarisaient avec plusieurs métiers forestiers, tout en étant instruit de la formation académique requise afin de pouvoir les exercer. Des étudiants actuellement inscrits, des enseignants et même des travailleurs du milieu forestier étaient sur place pour répondre aux questions des jeunes et transmettre leur passion. (L'Hebdo du St-Maurice)

13 octobre 2011

[Menaces sur le caribou : Québécois et Cris pour un moratoire sur la coupe forestière](#)

Un nouveau sondage Léger Marketing publié cette semaine par le Grand Conseil des Cris dévoile que la très grande majorité des Cris et des Québécois du Nord comme du Sud et sont préoccupés par l'inaction du gouvernement face à la disparition du caribou forestier, une espèce menacée à travers le pays. Les personnes sondées dans le territoire du Plan Nord et au Sud du Québec sont d'avis à 86% qu'un moratoire sur les coupes forestières doit être imposé dans l'habitat essentiel du caribou forestier et 65 % favorisent une réduction des activités forestières, au détriment de l'activité économique si nécessaire. La majorité croit que le gouvernement acquiesce trop facilement aux demandes des compagnies privées en ce qui a trait aux projets de développement des ressources. (Greenpeace) | [Les Cris et le rétablissement du caribou forestier : un leadership inspirant \(SNAP\)](#) 

13 octobre 2011

[Climatic Tipping Points for Tropical Forest and Savanna: Satellite Data Reveal Where They Are Most Vulnerable](#)

Tropical tree cover will jump sharply between a forested state and savanna or treeless conditions rather than respond smoothly to climate change, according to a study by scientists from Wageningen University published in the journal Science. (Science Daily)

13 octobre 2011

[Severe Drought, Other Changes Can Cause Permanent Ecosystem Disruption](#)

An eight-year study has concluded that increasingly frequent and severe drought, dropping water tables and dried-up springs have pushed some aquatic desert ecosystems into "catastrophic regime change," from which many species will not recover. (Science Daily)

13 octobre 2011

[Future Forests May Soak Up More Carbon Dioxide Than Previously Believed](#)

North American forests appear to have a greater capacity to soak up heat-trapping carbon dioxide gas than researchers had previously anticipated. As a result, they could help slow the pace of human-caused climate warming more than most scientists had thought, a U-M ecologist and his colleagues have concluded. (Science Daily)

13 octobre 2011

[Method of Studying Roots, Rarely Used in Wetlands, Improves Ecosystem Research](#)

A method of monitoring roots rarely used in wetlands will help Oak Ridge National Laboratory researchers effectively study the response of a high-carbon ecosystem to elevated temperatures and levels of carbon dioxide. (Science Daily)

12 octobre 2011

[Foresterie communautaire : Les yeux de la planète rivés sur le Lac-Saint-Jean](#)

Le 3 octobre dernier, une trentaine de représentants d'Afrique et d'Amérique du Sud sont venus constater les résultats des projets de foresterie communautaire réalisés dans le nord du Lac-Saint-Jean. Le constat est unanime : le Lac-Saint-Jean est un exemple pour le reste de la planète. « On voulait montrer des expériences qui fonctionnent sur le terrain et on est venu au Lac-Saint-Jean parce qu'on a un bel exemple de foresterie communautaire avec la Forêt modèle du Lac-Saint-Jean (FMLSJ) », a lancé Nancy Gélinas, professeur à la faculté de foresterie, géographie et géomatique à l'Université Laval et organisatrice de la journée. « C'est un regroupement d'acteurs qui ont des intérêts sur le même territoire et qui, ensemble, peuvent s'aider à créer de l'emploi et de développer les communautés sur le plan socioéconomique tout en changeant la vision vers l'aménagement forestier durable. » (Science Presse)

12 octobre 2011

[Parc national de frontenac: nouvel accueil, nouvelle approche](#)

Le ministre Laurent Lessard a inauguré hier après-midi le nouveau Centre de découverte et de services du Parc national de Frontenac. Cette inauguration marquait la fin d'une série de travaux essentiels au parc qui ont commandé des investissements de 2,3 millions \$ au cours des trois dernières années. «C'est une très belle journée», a lancé le ministre Lessard qui a particulièrement apprécié l'oeuvre d'art réalisée au Musée du bronze d'Inverness, un Grand Héron, constituant le symbole du Parc national de Frontenac. (La Tribune)

12 octobre 2011

[Plan Nord : Rêve ou cauchemar d'une génération?](#)

C'est la question que pose Greenpeace au coeur d'une publicité à l'affiche dans certains bars et restaurants de la région de Québec depuis aujourd'hui. S'adressant aux députés de l'Assemblée nationale du Québec, Greenpeace demande aux élus de protéger la Vallée de la Broadback, la meilleure opportunité de conservation au Québec et qui se trouve... sur la route du Plan Nord. (Greenpeace)

12 octobre 2011

[Cahier spécial sur Pierre Dansereau](#)

Pierre Dansereau, un scientifique remarquable

Rares sont celles ou ceux dont le parcours aura recouvert un temps aux dix décennies. Et pour cet homme, né à Outremont au début d'un autre siècle, ce fut une vie de plus d'un combat: qui aurait dit au jeune homme qu'il était qu'il imposerait ici, comme ailleurs, ce néologisme qu'est

«écologiste», mot qui désigne ce spécialiste de l'environnement, là où nature, culture, environnement et responsabilité collective ensemble se conjuguent? (Le Devoir)

11 octobre 2011

[Le beau temps d'automne : la forêt est vulnérable](#)

Depuis le début du long congé, les températures records ont favorisé l'éclosion de 19 incendies de forêt tous causés par des actions humaines. Le plus important est situé au Témiscamingue et a une superficie de 80 hectares. Aujourd'hui, le danger d'incendie en forêt est élevé dans l'ouest du Québec et modéré dans l'est. C'est pourquoi la Société de protection des forêts contre le feu (SOPFEU) lance un appel à la prudence aux usagers de la forêt. (SOPFEU)

11 octobre 2011

[Should public or private money finance efforts to save forests?](#)

Public and private finance for the world's forests?: Two experts weigh in. This is a special debate hosted by mongabay.com on behalf of the Rights and Resources Initiative (RRI) ahead of its upcoming dialogue on "The Status and Role of Public and Private Finance to Reduce Forest Loss and Degradation", and will be taking place in London on October 12, 2011. (Mongabay)

11 octobre 2011

[Le Plan Nord et les zones protégées](#)

Le premier ministre du Québec parcourt la planète pour vendre le fameux Plan Nord. Il est en ce moment en Espagne. En point de presse lundi à Barcelone, le premier ministre Charest a reconnu que l'objectif de protéger de toute activité industrielle la moitié du territoire touché par le Plan Nord était ambitieux. Il a admis que cette idée était encore floue. Et il n'a pas exclu qu'il y ait de l'exploitation forestière dans les zones protégées. Maisonneuve en direct questionne: Que savez-vous vraiment du Plan Nord? Les invités en tribune : Pierre Arcand, ministre du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs, Christian Simard, directeur général de Nature Québec et porte-parole de la coalition Pour que le Québec ait meilleure mine!, et Marc-Urbain Proulx, économiste spécialisé en développement régional, professeur au Département des sciences économiques et administratives à l'Université du Québec à Chicoutimi et directeur du Centre de recherche sur le développement territorial. (Radio-Canada)

11 octobre 2011

[Nos parcs nationaux: des forêts musées](#)

Lors du lancement de l'Explorateur Parc Parcours, le 28 septembre dernier, la Société des établissements de plein air du Québec (Sépaq) comparait les parcs nationaux du Québec à de grands musées et la nature à des artefacts. La comparaison m'a frappé. Comme dans les musées justement, vous avez le droit de regarder, mais vous ne pouvez rien rapporter, même pas une feuille morte. Alors que la Sépaq déclare qu'elle veut générer des émotions chez les visiteurs, certaines restrictions ne sont pas vraiment propices à l'émerveillement. (Canoë)

11 octobre 2011

[AbitibiBowater tourne le dos à son lourd passé](#)

C'est ce qu'on appelle la fin d'une époque. AbitibiBowater (T.ABH), entreprise aussi vieille que l'industrie des pâtes et papiers elle-même, a décidé de se débarrasser de son nom et de la lourde histoire qu'il traîne. L'entreprise se rebaptisera Produits forestiers Résolu, avec l'accent aigu, et Resolute Forest Products en anglais, à partir du 7 novembre. À peu près au même moment, elle quittera son siège social du vénérable immeuble de la Sun Life, au centre-ville, pour s'installer au 111, rue Duke, dans la Cité du multimédia. «L'idée est de tourner la page, a indiqué le porte-parole d'Abitibi, Pierre Choquette. La compagnie est fort différente de la compagnie qu'elle était il y a un an.» (La Presse Affaires)

11 octobre 2011

[Vive Produits forestiers Résolu!](#)

La papetière AbitibiBowater, dont la division Laurentide est située à Grand-Mère, a annoncé ce mardi 11 octobre qu'elle changeait le nom de la Société pour Produits forestiers Résolu à compter

du 7 novembre prochain. Le changement d'identité de la Société est le fruit d'une initiative, lancée en avril 2011, par laquelle les employés étaient invités à suggérer un nouveau nom pour la Société. Un comité de sélection interne et l'équipe de direction ont choisi le nom Produits forestiers Résolu parmi quelque 1400 suggestions des employés. (L'Écho de LaTuque)

11 octobre 2011

[AbitibiBowater deviendra Produits forestiers Résolu](#)

La forestière AbitibiBowater changera de nom pour devenir Produits forestiers Résolu, a annoncé la compagnie ce matin. Le nouveau nom et la nouvelle identité visuelle seront utilisés à partir du 7 novembre prochain. En anglais, la compagnie s'appellera Resolute Forest Products. « Ce changement d'identité nous ouvre la possibilité de repositionner la Société et de nous redéfinir auprès de nos clients, de nos actionnaires et des collectivités dans lesquelles nous vivons et travaillons », a commenté Richard Garneau, président et chef de la direction d'AbitibiBowater. (Les Affaires)

11 octobre 2011

[Charest admits Plan Nord still needs work](#)

Quebec Premier Jean Charest says he hasn't hammered out the details of a plan to environmentally protect half the territory in the province's north. Speaking in Barcelona on Monday, Charest told reporters his goal of preserving half the area north of the 49th parallel is ambitious and still somewhat rough. The premier, who is in Spain promoting his Plan Nord development project, wouldn't rule out having forestry work in the protected zone. The idea was brought up last week by Leopold Gaudreau, the province's deputy minister of environment. But Charest shut the door on any mining operations in the area, a possibility raised last week by his environment minister, Pierre Arcand. (The Chronicle Herald)

10 octobre 2011

[Plan Nord: Charest n'exclut pas les activités forestières des zones protégées](#)

L'idée de protéger de toute activité industrielle la moitié de la superficie couverte par le Plan Nord est encore floue, a reconnu lundi le premier ministre Jean Charest. En point de presse à Barcelone, où il effectue une mission destinée notamment à faire la promotion de ce vaste projet, M. Charest a soutenu que l'objectif de protéger 50 % du territoire situé au nord du 49e parallèle était ambitieux et que ses modalités restaient encore à définir. Il n'a pas exclu que de l'exploitation forestière puisse se faire dans la zone des 50 %, comme l'a affirmé la semaine dernière Léopold Gaudreau, sous-ministre au ministère de l'Environnement. Jean Charest a en revanche rejeté la possibilité d'autoriser l'exploitation minière dans cette zone, une éventualité pourtant évoquée la semaine dernière par son ministre de l'Environnement, Pierre Arcand. (Le Devoir)

8 octobre 2011

[Crise de confiance envers le Plan Nord](#)

Le Plan Nord du gouvernement Charest vit une crise de confiance, autant de la part de ceux qui appuient son Plan Nord que des écologistes qui entretiennent des doutes majeurs sur la manière de le concevoir et de le gérer. Lors de la consultation publique d'hier soir à Montréal, qui devait clore les deux mois de tournée provinciale du ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs (MDDEP), le Conseil patronal de l'environnement du Québec a dit craindre que le ministère mette trop l'accent à déterminer les zones écologiques sensibles pour les protéger avant d'avoir établi tout le potentiel économique qu'on pourrait y exploiter. Pour la présidente du CPEQ, Hélène Lauzon, ce projet fait preuve de «vision» même s'il prévoit «soustraire arbitrairement» les zones sensibles aux industriels des mines, de la forêt et de l'énergie. (Le Devoir)

8 octobre 2011

[Aires protégées: le Québec affiche un retard important](#)











La réaction épidermique du président du Conseil de l'industrie forestière du Québec (CIFQ), André Tremblay, face à la réduction annoncée de 10 pour cent de la possibilité forestière pour des raisons «sociales» a fait sursauter Nicolas Mainville, de Greenpeace. Ce dernier a d'ailleurs été prompt à réagir sur le réseau social Twitter, après la mise en ligne de notre article sur le sujet, le 30

septembre. Déjà, il rappelait que seulement 5 pour cent de la forêt commerciale était protégée au Québec et que les propos du CIFQ étaient dignes du 20e siècle. Il ajoutait que les aires protégées font partie du développement. (Abitibi Express)

[Dans les médias](#)

Nouvelles offres d'emplois et d'études

Emplois et stages

14 octobre	Executive Director  , School of Environment and Sustainability, University of Saskatchewan	Saskatoon, SK	26 octobre
14 octobre	Research Associate - Bioinformatician (AdapTree genomics project)  , Forest Resources Management, FACULTY OF FORESTRY, UNIVERSITY OF BRITISH COLUMBIA	Vancouver, BC	26 octobre
14 octobre	Head of Department  , Forest Resources Management, FACULTY OF FORESTRY, UNIVERSITY OF BRITISH COLUMBIA	Vancouver, BC	4 novembre
14 octobre	Head of Department  , Department of Wood Science, FACULTY OF FORESTRY, UNIVERSITY OF BRITISH COLUMBIA	Vancouver, BC	4 novembre
14 octobre	Head of Department  , Forest Sciences Department, FACULTY OF FORESTRY, UNIVERSITY OF BRITISH COLUMBIA	Vancouver, BC	4 novembre
14 octobre	Lecturer in Sustainable Resource Management  , FACULTY OF FORESTRY, UNIVERSITY OF BRITISH COLUMBIA	Vancouver, BC	15 novembre
14 octobre	Professionnel en environnement  , Nature-Action Québec inc	Montréal, QC	17 octobre
13 octobre	Tier II Canada Research Chair in Ecology (Assistant/Associate Professor)  , The Department of Biological Sciences, University of Alberta	Grande région de Montréal, QC	15 décembre
13 octobre	Plant Chemical Ecology (Assistant Professor)  , The Department of Biological Sciences, University of Alberta	Grande région de Montréal	15 décembre
13 octobre	Animateur scientifique  , Les neurones atomiques	Grande région de Montréal	Dès maintenant




13 octobre	Urban Forestry Fellowships  , Garden Club of America Requests	USA	31 janvier
12 octobre	TENURE-TRACK OPEN RANK PROFESSOR: INTEGRATIVE ECOLOGY AND EVOLUTIONARY BIOLOGY  , University of Maryland, College Park	Maryland, USA	15 novembre
12 octobre	Visiting Assistant Professor of Ecology, Evolution and Conservation Biology  , Earlham College	Indiana, USA	1 décembre
12 octobre	Science coordinator for the CarboCount project  , LSCE & KIC-Climate	France	Non déterminée
12 octobre	Professor and Director of the Mildred E. Mathias Botanical Garden  , University of California, Los Angeles	California, USA	1 décembre
12 octobre	PLANT PHYSIOLOGICAL ECOLOGIST  , The Department of Biological Sciences at Idaho State University	Idaho, USA	15 novembre
12 octobre	3 positions: Ecologist - Assistant Professor, Developmental Biologist - Assistant Professor, General Biology - Assistant Professor  , The Department of Biology at the University of Alabama at Birmingham	Alabama, USA	15 novembre
12 octobre	Signal Processing Programmer , Lab of Ornithology, College of Agriculture and Life Sciences, Cornell University	New York, USA	26 octobre
12 octobre	Web Application Developer , Lab of Ornithology, College of Agriculture and Life Sciences, Cornell University	New York, USA	26 octobre
12 octobre	Data Repository Developer , Lab of Ornithology, College of Agriculture and Life Sciences, Cornell University	New York, USA	26 octobre
12 octobre	Professionel(le) en environnement   , Nature Action Québec Inc.	Montérégie, QC	17 octobre
11 octobre	Assistant Professor Tenure track position in Plant Ecology/Plant Taxonomy  , DePaul University	Illinois, USA	15 novembre
11	Assistant Professor in Applied Plant Ecology 	Illinois, USA	2 décembre

octobre	University of Illinois at Urbana-Champaign		
11 octobre	Lecturer Position in Ecology , The Department of Ecology, Evolution and Environmental Biology at Columbia University	New York, USA	7 décembre
11 octobre	Ecosystem Ecologist at the Assistant Professor level , The Department of Ecology, Evolution and Environmental Biology at Columbia University	New York, USA	6 décembre





Emplois et stages d'été


Aucun

Postdoctorats

14 octobre	Postdoctoral position on 2D/3D Image analysis for phenotyping of plant architectural development  , Laboratory of Plant Eco-physiological responses to Environmental Stresses	France	Non déterminée
13 octobre	Post-doctoral research opportunity - Stable isotope ecology  , The Stable Isotopes in Nature Laboratory (SINLAB) at the Canadian Rivers Institute (CRI) and University of New Brunswick (UNB)	Fredericton, NB	18 novembre
11 octobre	Postdoctoral Position - Resilience of Extreme Wildland Fires  , University of Idaho	Idaho, USA	10 janvier

Cycles supérieurs (Ph.D. ou M.Sc.)

11 octobre	PhD Assistantship in Remote Sensing of Recovery from Extreme Wildland Fires  , University of Idaho	Idaho, USA	Début : printemps 2012
14 octobre	Conservation Leadership Masters Program  , Colorado State University's Warner College of Natural Resources and El Colegio de la Frontera Sur in Mexico	Colorado, USA & Mexico	9 janvier
13 octobre	MSc EUROPEAN FORESTRY  , European Commission (Erasmus)	Europe	31 décembre
12 octobre	Masters graduate student opportunities in songbird biology  , at William and Mary University	Virginia, USA	Non déterminée

11 octobre	 Centre d'étude de la forêt Projet de maîtrise en écologie végétale , sous la direction de Bill Shipley , Université de Sherbrooke	Sherbrooke, QC	Non déterminée
11 octobre	M.S. graduate opportunity--forest songbirds in the northeastern US , University of New England	Maine, USA	1 décembre

[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*