

Sommaire

[Rappel](#)

[Nouvelles](#)

[L'Agenda du CEF](#)

[Dans les médias](#)

[Emplois / Études](#)



Rappel

Tout le monde DOIT [s'inscrire en ligne](#) pour participer au Colloque et ce, AVANT le 28 février 2010 (à noter que le tarif préférentiel à l'hôtel est toujours en vigueur).

Nouvelles du CEF

12 février 2010



Centre d'étude de la forêt

Bienvenue aux nouveaux chercheurs membres du CEF!

Le comité de sélection a l'honneur d'accueillir 12 nouveaux chercheurs membres au CEF. L'excellence des dossiers témoigne de la forte compétition pour devenir membre du CEF. À ce titre, il nous fait plaisir de vous présenter 10 nouveaux chercheurs réguliers ainsi que 2 chercheurs associés:

Chercheurs réguliers

- [Nicolas Bélanger](#) | TELUQ-UQAM | Sols forestiers et Biogéochimie
- [Sylvain Delagrangé](#) | UQO | Écologie et Écophysiologie forestière appliquée
- [Frédéric Doyon](#) | UQO | Écologie appliquée à la sylviculture et Écologie du paysage
- [Richard Fournier](#) | Sherbrooke | Géomatique et télédétection
- [Dominique Gravel](#) | UQAR | Écologie théorique
- [Brian Harvey](#) | UQAT | Dynamique et structure des peuplements
- [Jacques Ibarzabal](#) | UQAC | Écologie et comportement de la faune
- [Margaret Kalacska](#) | McGill | Ecological applications of remote sensing
- [Cornelia Krause](#) | UQAC | Écologie forestière, Dendroécologie et Qualité du bois

- [Luc Sirois](#) | UQAR | Biologie et écologie végétales

Chercheurs associés

- Daniel Lord | UQAC | Production de plants pour le reboisement et la plantation en forêt boréale
- François Lorenzetti | UQO | Relations plante-insecte

Ne manquez pas le prochain [Colloque du CEF](#) en mars prochain où vous aurez la chance de rencontrer ces nouveaux membres et aussi d'écouter les présentations orales sur leurs projets de recherche. Bienvenue à tous!

12 février 2010



[Le bison a besoin d'amis](#)

Les bisons du parc national de Prince Albert, en Saskatchewan, vont parfois voir ailleurs si l'herbe est plus verte. Au grand désespoir des fermiers voisins qui en sont quittes pour réparer leurs clôtures et rassurer leurs animaux d'élevage, terrorisés par ces grosses bêtes à l'allure peu avenante.

Des biologistes et des statisticiens de l'Université Laval ont voulu comprendre pourquoi les bisons ne restent pas à l'intérieur des immenses paturages qui leur sont réservés. La réponse: ils ont beau être des héros de westerns, ils ont peur des loups. En dotant certains individus de colliers GPS, l'équipe du biologiste [Daniel Fortin](#) a pu suivre les déplacements du troupeau à la trace.

Conclusion: plus ils sont nombreux, plus ils restent longtemps dans les prés. (Cyber Sciences)

12 février 2010



[En un siècle d'enseignement de la foresterie, l'Université a formé 4677 ingénieurs forestiers et ingénieurs du bois](#)

«Le secteur forestier québécois vit une crise sans précédent depuis 2005 et nos diplômés font partie de la solution. Lorsqu'on examine les 100 ans écoulés depuis le début de l'enseignement de

la foresterie à l'Université Laval, nos diplômés ont toujours contribué à imaginer le futur.» Ce point de vue est celui de Luc Bouthillier, professeur au Département des sciences du bois et de la forêt et président du comité organisateur du centième anniversaire de l'enseignement de la foresterie à l'Université.

Quant à [Éric Bauce](#), vice-recteur exécutif et au développement, il a déclaré que la crise conjoncturelle et structurelle que traverse le secteur forestier québécois est une occasion de relever des défis. «Il faut comprendre, a-t-il dit, que le Québec a trois avantages comparatifs par rapport au reste du monde: la forêt, l'hydro-électricité et notre matière grise. Ces avantages vont faire en sorte que nous allons relever ces défis, notamment pas la mise au point de nouveaux produits. Je suis convaincu qu'il y a un très grand avenir dans le secteur forestier.» (Au fil des événements)

12 février 2010



[100 ans de foresterie à l'Université Laval](#) 📅

Calendrier des activités pour célébrer le passé et se projeter vers l'avenir tout au long de l'année 2010! Tous les détails de la programmation. Bon anniversaire!

11 février 2010



[Recherche sur les changements climatiques dans la forêt feuillue?](#) 📄

L'Institut québécois d'aménagement de la forêt feuillue (IQAFF) effectuera une étude de 3 ans sur l'impact des changements climatiques sur la forêt feuillue, en collaboration avec l'Université du Québec en Outaouais (UQO) et des chercheurs suédois. Le directeur scientifique de l'IQAFF, [Frédéric Doyon](#), a expliqué que l'organisme a reçu une subvention totale de 135 000 \$ dont 90 000 \$ proviennent du Plan vert du gouvernement du Québec et 45 000 \$ du ministère des Ressources naturelles du Canada, dans le cadre de l'Initiative circumboréale sur les changements climatiques du Réseau international des forêts modèle. (Le Droit)

10 février 2010



Théorie évolutive ou créationniste?

Les plus récents travaux d'[André Desrochers](#) publiés dans *Ecology* portant sur l'adaptation de la morphologie des ailes des oiseaux selon différents habitats forestiers sont rapportés dans deux journaux, selon deux théories différentes. Alors que [Journal Watch](#) relate de la vision évolutive du processus, [Answers in Genesis](#) estime qu'il s'agit plutôt d'une preuve de la théorie créationniste, puisque *God included a range of genetic information and adaptability in organisms to allow them to live properly in a range of habitats*. Qui dit vrai? À lire aussi dans [le Sciences News](#) et dans [le Fil des Évènements](#).

9 février 2010

Le CEF en visite au Gabon!

Texte par [André Desrochers](#) et [Pierre Racine](#)



Dans le cadre d'un atelier international sur le thème « Nouer les liens entre l'écoagriculture, l'écoforesterie, les changements climatiques et la biodiversité », 4 chercheurs du CEF ainsi que quelques autres professionnels et enseignants de l'Université Laval ont entamé l'année 2010 directement sur l'équateur, à Libreville, Gabon. Cet atelier, organisé conjointement par [l'École Nationale des Eaux et Forêts \(ENEF, Gabon\)](#) et l'Université Laval, avait pour buts d'offrir une formation sur l'écoforesterie, l'écoagriculture avec comme trame de fond les changements climatiques. Cet atelier visait particulièrement des chercheurs et enseignants impliqués en enseignement supérieur en foresterie dans la région du Bassin du Congo. Il nous a permis de faire avancer le projet d'appui à la formation en gestion de ressources naturelles dans le bassin du Congo (FOGRN) piloté par [Damase Khasa](#), visant à intégrer du matériel pédagogique en ligne aux programmes actuels et en développement destinés aux futurs ingénieurs forestiers de cette région. ([Lire la suite...](#))

9 février 2010



[Une chercheuse du CEF à l'assaut du St Laurent!](#)

Toutes nos félicitations à [Frédérique Saucier](#), étudiante à la maîtrise avec [Louis Bélanger](#) et [Steve Cumming](#). Son équipe, commanditée par [Les banquets George-V du Chateau Laurier](#) à Québec, a remporté la Coupe de glace 2010 de la course de canots du Carnaval de Québec, qui avait lieu dimanche le 7 février an après-midi au Bassin Louise à Québec. A lire [dans le Devoir](#) et [dans le Soleil](#).

8 février 2010



[Forest industry well-placed for bio-products push](#)

Op-Ed : The Forest Products Association of Canada (FPAC) recently published the results of a study entitled The Future Bio-pathways Project, which outlines an innovative and visionary path forward. The analysis reports that Canada's forest products industry is well positioned to adapt and excel in the 21st Century's bioeconomy.

The findings from the Future Bio-pathways Project are only the first phase of analysis. What's clear from the preliminary research is that, while bio-product markets are still in their infancy, a number of technologies hold considerable promise and are worth serious exploration. The report concludes that "there is an increasing opportunity to convert biomass- wood-fibre - into everything" to produce bio-products, bio-materials and green energy. (The Gazette)

[Toutes les nouvelles...](#)

L'Agenda du CEF

14-21 février 2010

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

Les Amis du Jardin botanique vous invite à un voyage guidé par [André Bouchard](#) *Sur les traces de Marie-Victorin à Cuba*. Partez à la découverte de Cuba sur un circuit culturel mettant en vedette les découvertes du frère Marie-Victorin. Botanique, plaisir et soleil sont au rendez-vous!

16 février 2010

UQAM

Examen de synthèse

Aurélien Terrier présente son examen de synthèse dans le cadre de son doctorat en sciences de l'environnement, sur le thème *Les principales incertitudes de la réponse des réservoirs de carbone aux changements climatiques pour la forêt boréale de l'est du Canada*.

9h | PK-3210 | UQAM

16 février 2010

 Université du Québec
en Abitibi-Témiscamingue

Séminaire de recherche

- **Caroline Trudeau** | La disponibilité de cavités affecte-t-elle la sélection de l'habitat du Grand Polatouche (*Glaucomys sabrinus*) en forêt boréale mixte? | 10h00 | C-226 UQAT
- **Evan Hovington** | Évaluation de la connectivité de l'habitat du caribou forestier selon différents scénarios d'aménagement écosystémique | 10h50 | C-226 UQAT

16 février 2010



[Colloque sur l'Écologie des tourbières](#)

Le 16^e colloque annuel du Groupe de recherche en écologie des tourbières (GRET) se déroulera le mardi 16 février, au pavillon Gene-H.-Kruger. Le colloque réunira des spécialistes canadiens et américains qui présenteront leurs travaux sur la paléoécologie, les échanges de carbone, la restauration des tourbières après exploitation, la culture de la sphaigne et la faune des tourbières. Le programme comprend une vingtaine de communications. La plupart portent sur les travaux menés par des chercheurs de l'Université Laval lors des activités de la Chaire de recherche industrielle du CRSNG en aménagement des tourbières.
Université Laval, Québec, QC

18-19 février 2010

[Colloque Forêt et conservation : Assurer le maintien des forêts du Québec méridional](#)

Chapeauté par Corridor appalachien, ce colloque est le fruit d'un comité organisateur réunissant l'Agence de mise en valeur de la forêt privée de l'Estrie, la Conférence Régionale des Élus de l'Estrie, Conservation de la Nature Canada et le Syndicat des producteurs de bois de l'Estrie et bénéficie du soutien financier du Programme de mise en valeur des ressources du milieu forestier (Volet II) du ministère des Ressources naturelles et de la Faune. Coût : 85 \$ (le tarif passera à 95\$ à partir du 5 février) | [Fiche d'inscription](#)
Estrimont suites & spa / 44, avenue de l'Auberge, Orford (Québec) J1X 6J3

23 février 2010



[CEF-FORMATION - R Introductory Workshop](#)

Room: R3-011 Raymond Building, MacDonald campus, McGill University

Time: 9h00 - 17h00

[Marc Mazerolle](#), research professional in statistics, will offer an introductory workshop on the R language to members of the Center for Forest Research in Ste-Anne de Bellevue. More information on [the web page of the workshop](#). A maximum of 40 spaces are available. Marc Mazerolle will be available for statistical consulting at l'UQAM the day following the workshop. You can sign up for this workshop by contacting [Alida Mercado](#). You can also make an appointment for statistical consulting on February 24th, by contacting [Marc Mazerolle](#).

24 février 2010

Introduction en R et Analyse Multivariée: techniques d'ordination

Une formation en R et l'analyse multivariée est offerte en 1 jour à McGill. Pour plus de détails consultez [Introduction to R](#) et [Analyse multivariée en R!](#)

24-26 février 2010

[9th International Meeting on Vegetation Databases](#)

The motto this year is "Vegetation Databases and Climate Change". Deadline for registration and abstract upload is 30 November 2009.

University of Hamburg, Germany

25 février 2010

Conférence au SCF-CFL

Isabelle Duchesne, chercheuse, Évaluation et utilisation de la ressource, FPInnovations – division FORINTEK présente "Effets à long terme de l'éclaircie précommerciale sur la qualité du bois de sapin baumier". Aussi diffusée en régions; pour info 418-648-5828
10h30-12h00 | Service canadien des forêts, Centre de foresterie des Laurentides | 1055, rue du P.E.P.S., Québec

25 février 2010



Conférence: Compréhension de la xylogénèse chez les conifères et les feuillus : de la cellule au cerne de croissance

animée par Annie Deslauriers, Professeure au Département des sciences fondamentales à l'Université du Québec à Chicoutimi.

À partir de 15h30| Pavillon C.H. Marchand | Salle 1210 (Auditorium Hydro-Québec)

25-26 février 2010



[Symposium nordique 2010](#) 

Le colloque annuel du Centre d'études nordiques (CEN) fait place au Symposium nordique 2010 cette année. L'événement, organisé avec la collaboration des chercheurs du CEN associés à la Chaire de recherche industrielle CRSNG-Produits forestiers Anticosti et aux projets Caribou Ungava et ArcticWOLVES, se déroulera les 25 et 26 février au pavillon Gene-H.-Kruger. La première journée sera consacrée à la recherche multidisciplinaire au CEN. Deux conférenciers ont été invités à prendre la parole: Yves Frenot, nouveau directeur de l'Institut polaire français Paul-Émile-Victor, et Peter Irniq, promoteur culturel et ancien commissaire du Nunavut. Le 26 février sera consacré aux travaux de recherche des équipes de la Chaire Anticosti et des projets Caribou Ungava et ArcticWOLVES. Les conférences seront entrecoupées de discours express prononcés par des étudiants-chercheurs qui auront droit à deux minutes et deux diapos pour résumer leurs travaux. Heureusement pour eux, ils pourront reprendre leur souffle et présenter leurs travaux de façon plus élaborée lors de la session d'affiches également prévue au programme.

Université Laval, Québec, QC

26 février 2010



[Colloque l'Aménagement durable du territoire et préservation de la biodiversité : S'intégrer sans bouleverser](#) 

L'Association de la Maîtrise en Environnement de l'Université de Sherbrooke (AMEUS) organise son 22^e colloque annuel à Sherbrooke le vendredi 26 février prochain. Il traitera de l'Aménagement durable du territoire et préservation de la biodiversité : S'intégrer sans bouleverser. Nous avons plusieurs conférenciers distingués dont M. Jean Cinq-Mars (commissaire au développement durable) et Mme Louise Gratton (directrice de la science pour la région du Québec chez Conservation de la nature Canada).

Sherbrooke, QC

26 février 2010



Votre appui pour faire du maintien des vieilles forêts la découverte scientifique de l'année!

Une équipe de chercheurs du Centre d'étude de la forêt est en liste pour le prix du public de la découverte scientifique de l'année de la revue Québec Science.

[Dominic Cyr](#) et al. démontrent, à l'aide de données paléoécologiques, la variabilité naturelle de la fréquence des feux des 7000 dernières années dans un paysage abitibien. À l'aide d'un modèle simple, ils estiment qu'il n'y a rarement eu, de façon durable, moins de 40 % de vieilles forêts (forêts de plus de 100 ans).

L'utilisation d'une plage au lieu d'une référence unique offre aux aménagistes forestiers une flexibilité additionnelle. Il s'agit de la première fois que des données empiriques sont utilisées en forêt boréale pour établir des cibles d'aménagement tenant compte de la variabilité naturelle. Parmi les moyens possibles pour garder d'avantage de vieilles forêts, notons la mise en place d'aires de conservation et d'un aménagement forestier qui maintient les attributs des vieilles forêts, telles les coupes partielles.

Votez en grand nombre pour que cette découverte du CEF soit désignée LA découverte scientifique de l'année!

Je vote pour [L'épreuve du feu](#) sur le site de Québec Science.
(Date limite de participation: 26 février 2010)

Autres liens :

- Texte de [mise en candidature](#) pour la découverte de l'année
- Les résultats de cette recherche ont été publiés dans la revue [Frontiers in Ecology and the Environment](#), vol.7, no.10, p.519-524.

Félicitations à [Dominic Cyr](#), [Sylvie Gauthier](#), [Yves Bergeron](#) et Christopher Carcaillet!

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

Dans les médias

12 février 2010

[Codes-barres génétiques pour inventorier la forêt tropicale](#)

Alors que la nécessité de dresser un inventaire exhaustif de la biodiversité de la planète se fait de plus en plus pressante, la mise au point de 'codes-barres' basés sur l'ADN des espèces est proposée par un consortium international de chercheurs pour faciliter ce travail. (Nouvel Observateur)

12 février 2010

[Quel avenir pour nos forêts?](#)

Dossier complet regroupant 9 articles sur la forêt québécoise (L'Actualité)

12 février 2010

[L'Inventaire forestier national – Un nouvel outil de surveillance des forêts du Canada](#)

Depuis le lancement récent de l'Inventaire forestier national (IFN), l'information sur les forêts du Canada est devenue plus cohérente et accessible. L'IFN vise à surveiller l'étendue, l'état et la durabilité des forêts du Canada. Les 20 000 placettes visées, sises à 20 kilomètres les unes des autres, permettent de recueillir des renseignements très détaillés sur la zone forestière, le volume de bois et la biomasse totale. (RNCAN)

12 février 2010

[Une nouvelle approche pour lutter contre le dendroctone du pin](#)

Lorsqu'il parle de la lutte contre le dendroctone du pin ponderosa, Joerg Bohlmann, un biologiste en génomique basé à l'Université de la Colombie-Britannique, aime utiliser une analogie médicale : « Imaginez que nous tentions de combattre la malaria, explique-t-il, mais qu'en l'absence de renseignements sur le parasite qui cause la maladie, nous décidions de ne pas en tenir compte dans nos travaux et de nous contenter de considérer le moustique et les humains. Il nous manquerait alors l'un des trois éléments fondamentaux qui entrent en jeu dans la transmission de la maladie. » (Innovation Canada)

11 février 2010

[Un secteur en évolution et tourné vers l'avenir. En un siècle d'enseignement de la foresterie, l'Université a formé 4677 ingénieurs forestiers et ingénieurs du bois](#)

«Le secteur forestier québécois vit une crise sans précédent depuis 2005 et nos diplômés font partie de la solution. Lorsqu'on examine les 100 ans écoulés depuis le début de l'enseignement de la foresterie à l'Université Laval, nos diplômés ont toujours contribué à imaginer le futur.» Ce point de vue est celui de Luc Bouthillier, professeur au Département des sciences du bois et de la forêt et président du comité organisateur du centième anniversaire de l'enseignement de la foresterie à l'Université. (Au fil des événements)

11 février 2010

[Reportage : Écolo, le bois ?](#)

Le bois a toujours été utilisé dans l'histoire de la construction au Québec, que ce soit pour la finition intérieure, le revêtement extérieur ou pour ériger des structures de bâtiments. La vaste majorité des maisons, soit près de 95%, ont des structures constituées de bois, mais au cours des dernières décennies, ce matériau a été substitué principalement par l'acier et le béton dans la construction commerciale. La Coalition BOIS Québec plaide pour une plus grande utilisation du bois, mettant de l'avant des arguments économiques, mais surtout, des arguments d'ordre environnemental. En dépit de la question de la gestion des forêts, le bois serait-il le matériau écologique par excellence ? (La vie en vert | Télé-Québec)

11 février 2010

[Biodiversité : l'Université de Montréal veut regrouper les forces vives](#)

L'expertise en matière de biodiversité revêt plusieurs formes et l'Université de Montréal l'a bien compris: elle a créé récemment un groupe de réflexion constitué de professeurs de plusieurs disciplines qui procède actuellement à des consultations sur l'orientation d'un futur institut en environnement et développement durable. On peut penser que la formation et la recherche sur le développement durable, ainsi que sa diffusion, seront au cœur du travail de ce regroupement. Pour sa part, modestement, Forum propose quelques illustrations des recherches en cours à l'UdeM et rend compte de certaines préoccupations de ses membres. (Forum)

10 février 2010

[Le Conseil de l'industrie forestière ne lâche pas](#)

Dans un effort désespéré pour convaincre la ministre des Ressources naturelles et de la Faune, Madame Nathalie Normandeau, de modifier en profondeur, voire d'abandonner son projet de loi 57 sur l'aménagement durable des forêts, le Conseil de l'industrie forestière (CIFQ) revient à la charge. (Silva Libera)

10 février 2010

[Canada creates massive new park in the boreal](#)

Last Friday, the government of Canada and the governments of the provinces of Newfoundland and Labrador signed a memorandum of understanding to create a the new Mealy Mountains National Park. Larger than Yellowstone National Park, the new Canadian park will span 11,000 square kilometers making it the largest protected area in Eastern Canada. The park is home to woodland caribou, moose, black bear, osprey, bald eagles, brook trout, and a rare population of Harlequin ducks. (Mongabay)

10 février 2010

[Des pratiques forestières mieux encadrées](#)

La mise en application de l'accréditation de la norme FSC (Forest Stewardship Council) va bon train en Estrie: ce sont plus de 138 200 hectares, ou 345 500 acres, qui disposent ainsi de cette référence. Cela représente les propriétés de 2480 producteurs de boisés privés, actionnaires et membres de l'un des cinq regroupements forestiers de la région. (La Tribune)

10 février 2010

[Une coalition propose la création d'une aire protégée au Massif du Sud...](#)

Une coalition formée de l'organisme Nature Québec, du Réseau des montagnes, du Groupe des ornithologues de Beauce-Etchemin (GOBE) et du Club des ornithologues du Québec (COQ) propose la création d'une importante aire protégée de près de 100 km² dans le parc régional du Massif du Sud afin, entre autres, de protéger la Grive de Bicknell, une espèce d'oiseau migrateur récemment classée «vulnérable» par le ministère des Ressources naturelles et de la faune (MRNF). (La voix du sud)

10 février 2010

[Industrie forestière : Une crise qui fait mal](#)

La crise dans l'industrie forestière fait mal à plusieurs communautés du Nord de l'Ontario, qui sont au bord du gouffre financier. À Hearst, les responsables de la ville se penchent actuellement, avec la Première Nation de Constance Lake, sur des solutions à apporter. Selon eux, un nouveau système de contrôle des richesses naturelles permettra de relancer le secteur forestier. (Radio-Canada)

9 février 2010

[MNR caribou protection plan shot down | Northern politicians worried about forestry industry](#)

Northeastern Ontario municipal leaders are butting heads with a plan by the Ministry of Natural Resources to protect caribou by designating a large swath of forest as prime habitat in need of protection. A senior official with TEMBEC says any effort to put the plan into action would be "catastrophic". (Timmins Times)

9 février 2010

[La forêt boréale, un allié de taille contre les changements climatiques](#)

Même si la forêt boréale pousse beaucoup moins vite que la forêt feuillue ou la forêt tropicale, elle dispose de certains avantages qui en feraient un territoire par excellence pour séquestrer le carbone des émissions de gaz à effet de serre (GES). C'est ce que croit le biologiste Jean-François Boucher, membre de Carbone Boréal, un projet de recherche de l'Université du Québec à Chicoutimi. Le 9 février, il a prononcé à Rouyn-Noranda une conférence traitant des enjeux liés à l'implantation de puits de carbone en forêt boréale. (La Frontière)

9 février 2010

[Knock on wood, biomass power is coming](#)

An important part of the province's coal-phaseout strategy rests on Ontario Power Generation's ability to run its existing coal plants on biomass fuel, such as wood pellets produced from forest residue and small, quick-growing trees. This biomass option is often forgotten, overshadowed by the aggressive deployment of wind and solar farms and natural gas facilities. But it's attractive for a number of reasons, most obvious being the potential to reduce greenhouse gas emissions. (The

Star) | [Biomass benefits overstated \(response\)](#) 

8 février 2010

[Les citoyens mangent la forêt](#) 

Des chercheurs de l'université américaine Columbia affirment que l'urbanisation est la cause principale de la déforestation. Leur étude, publiée dans la revue Nature Geoscience, révèle que l'augmentation du niveau de vie provoque une augmentation de la consommation de produits agricoles et que cette pression sur l'environnement contribue à la déforestation. (Radio-Canada)

8 février 2010

[Managed Wolf Populations Could Restore Ecosystems](#) 

Researchers writing in the February issue of BioScience propose reintroducing small, managed populations of wolves into national parks and other areas in order to restore damaged ecosystems. The populations would not be self-sustaining, and may consist of a single pack. But the BioScience authors suggest that even managed populations could bring ecological, educational, recreational, scientific, and economic benefits. The authors, Daniel S. Licht, of the National Park Service, and four coauthors, note that research in recent years has shown the importance of wolves to ecosystems in which they naturally occur. For example, the presence of wolves usually leads to fewer ungulates, which in turn generally means more plant biomass and biodiversity. Wolves can also increase tourism. (AIBS)

6 février 2010

[Biodiversité : l'extinction d'espèces affecte l'économie mondiale](#) 

La disparition d'espèces animales et végétales représente une menace économique croissante et le monde a besoin de fixer de nouveaux objectifs pour protéger la nature, après avoir échoué à réaliser un objectif des Nations Unies à horizon 2010 visant à ralentir le rythme des extinctions, d'après ce que des experts ont déclaré vendredi. (Actualité News Environnement)

6 février 2010

[Témiscamingue : Protection accrue des forêts](#) 

La municipalité régionale de comté (MRC) de Témiscamingue travaille à la création de quatre nouvelles forêts exceptionnelles sur son territoire. Les forêts exceptionnelles sont des aires protégées permettant de sauvegarder des lieux jugés spéciaux par le ministère des Ressources naturelles du Québec. Les activités industrielles sont exclues de ces territoires. (Radio-Canada)

6 février 2010

[La conservation passe par le savoir traditionnel autochtone](#) 

Un rapport récemment présenté par la Fondation David Suzuki et ses partenaires, Conservation Value of the North American Boreal Forest from an Ethnobotanical Perspective, examine de plus près l'importance des forêts boréales canadiennes pour les peuples autochtones, qui les considèrent comme une véritable mine de ressources florales. (Chronique de David Suzuki - Canoë)

[Dans les médias](#)

Nouvelles offres d'emplois et d'études

Emplois et stages

12
février

[Ingénieur\(e\) forestier\(ière\)](#) , Hydro-Québec

Montréal, QC

28
février

12 février	Analyste de données et modélisateur/modélisatrice, Gaz à effet de serre , Environnement Canada	Toronto, ON	16 février
12 février	Adjoint à la recherche - Entomologie , Agriculture et Agroalimentaire Canada	Beaverlodge, AB	18 février
10 février	NATURALISTES DES PROGRAMMES JEUNESSE ET DES OPÉRATIONS EXTERNES 🇩🇪, Explo Naure	Les Bergeronnes, QC	1 mars
10 février	Programme Associate 🇰🇪, ASB Partnership for the Tropical Forest Margins	Kenya	28 février
9 février	ASSISTANT RESEARCH SUPPORT SPECIALIST, Field and Laboratory Research on Forests of the Catskill Mountains 🇺🇸, Cary Institute on Ecosystems Studies	New York, USA	20 février
9 février	Chargé de projets et du Plan directeur de l'eau 🇩🇪, Comité de bassin de la rivière Chaudière (COBARIC)	Ste-Marie-de-Beauce, QC	28 février



8 février	Nous recherchons un étudiant de premier cycle pour participer à des travaux de recherche sur l'effet de l'invasion du roseau commun sur la diversité et reproduction des amphibiens 🇩🇪, sous la direction de Marc Mazerolle et Jacques Brisson , Université de Montréal	Grande région de Montréal	28 février
-----------	--	---------------------------	------------

Emplois et stages d'été

10 février	Inspecteur en environnement 🇰🇪, Ville de Saint-Sauveur	Saint-Sauveur, QC	Non déterminée
9 février	SUMMER PROJECT ASSISTANT, Field and Laboratory Research on Forests of the Catskill Mountains 🇩🇪, Cary Institute on Ecosystems Studies	New York, USA	12 mars

Postdoctorats

12 février	Postdoctoral Position –The Consequences of Global Warming for Ant Societies and the Species that	North Carolina,	10 mars
------------	--	-----------------	---------

	Interact with and Depend on them  , North Carolina State University	USA	
9 février	Research Associate Post Doc in Global Change Biology  , The Department of Forest Ecosystems and Society, Oregon State University	Oregon, USA	1 mars
9 février	Post-doctoral position in Chemical Ecology  , Smithsonian Tropical Research Institute	Panama	To start May 1
8 février	 Centre d'étude de la forêt Stagiaire postdoctoral en modélisation  , Chaire en productivité forestière, UQAM, sous la direction de Frank Berninger Postdoctoral fellow in modeling forest growth  , Chaire en productivité forestière, UQAM, under the supervision of Frank Berninger	Montréal, QC	Non déterminée

Cycles supérieurs (Ph.D. ou M.Sc.)

10 février	PhD Assistantship - The role of ectomycorrhizal fungi in pine invasion  , Environmental and Forest Biology, SUNY-ESF	New York, USA	30 mars
9 février	PhD position on the rutting ecology of reindeer/caribou  , Concordia University	Montréal, QC	1 mai
8 février	M.S. student interested in natural and plantation origin southern pine stands in terms of traditional forest commodities, carbon offset credits and bio-feedstock production potential  , The School of Forest Resources at the University of Arkansas-Monticello	Arkansas, 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@uqam.ca