



Centre d'étude de la forêt

Infolettre du 22 octobre 2010

www.cef-cfr.ca

## Sommaire

[Rappel](#)

[Nouvelles](#)

[L'Agenda du CEF](#)

[Dans les médias](#)

[Emplois / Études](#)



## Rappel

Les demandes de [bourses du CEF pour congrès et stages à l'hiver](#) sont dues pour le 9 novembre 2010!

## Nouvelles du CEF

**22 octobre 2010**

[Nouveau blog : La forêt à coeur](#)

Ancien étudiant du CEF et membre de la Société d'histoire forestière du Québec, [Eric Alvarez](#) vient de lancer un nouveau blog sur la forêt. On y trouve par exemple des textes tels *Les plus grandes menaces pour les forêts de la Terre*, *Le Plan Nord ontarien : une inspiration pour le Québec?* et *Géopolitique du dendroctone du pin*. Bonne lecture!

**21 octobre 2010**

[La Nature en questions : Regards et débats sur la biodiversité](#)

La SFE a lancé en septembre sur son site une plate-forme multimedia dédiée au dialogue entre scientifiques et citoyens, baptisée 'La Nature en questions : Regards et débats sur la biodiversité'. Préparée avec le soutien de l'Institut Ecologie et Environnement du CNRS, celle-ci présente de courts textes et interviews d'experts – scientifiques mais aussi gestionnaires, représentants d'ONG... -, exprimés dans un langage clair et qui sont proposés à une discussion ouverte à tous. À consulter souvent!

**21 octobre 2010**

[Hate Long, Rambling Power Point Speeches? Try Pecha-Kucha](#)

It's the bane of students, business people and even the military: If you've ever yawned through a slideshow, you're probably familiar with that dreaded malady of modern times, known as "Death by PowerPoint." Now, for the long-suffering audience, there's some good news. Tokyo architects Mark Dytham and Astrid Klein hit on the antidote to presentation overload — a style they dubbed pecha-kucha, Japanese for "chitchat" — and their elegant solution is taking the world by storm. At a pecha-kucha, an event conceived by Tokyo architects Mark Dytham and Astrid Klein, presenters have 6 minutes and 40 seconds — or 20 slides, 20 seconds per slide — each to show off a talent, unveil an invention or just share an idea. The idea is to put limits on speeches and force the viewer to focus and think. (NPR)

**20 octobre 2010**



**[Colloque Aménagement Écosystémique : les praticiens se prononcent](#)**

Conférenciers: Gaétane Boisseau, Luc Lebel, Nancy Gélinas, [Louis Bélanger](#), Éline Marchand et bien d'autres. Organisé pour les étudiants du microprogramme à distance en aménagement écosystémique. Le public intéressé est aussi invité à assister à une série de présentations par les étudiants et les professeurs responsables. Pour plus d'information et le programme final s'il vous plaît contacter [Alison Munson](#), responsable du microprogramme. Au plaisir de se rencontrer en personne ! Les affiches sont bienvenues.

12 novembre | Pavillon Kruger de la Faculté de Foresterie, Géographie et Géomatique | Université Laval

**20 octobre 2010**



International Year of Forests Team  
United Nations Forum on Forests Secretariat  
1 UN Plaza, DC I - 1244, New York, NY 10017, USA  
Tel: +1 212 963 3401 Fax: +1 917 367 3186  
Email: forests@un.org Web: www.un.org/forests

**INTERNATIONAL YEAR  
OF FORESTS • 2011**

**[Announcing the International Forest Film Festival in Celebration of the International Year of Forests 2011](#)**

The United Nations General Assembly proclaimed 2011 as the International Year of Forests ([Forests 2011](#)). To celebrate Forests 2011, the United Nations Forum on Forests Secretariat is working with the Jackson Hole Wildlife Film Festival to organise the International Forest Film Festival (IFFF). IFFF winning films will be presented to delegates of all 192 countries at the launch of Forests 2011 at United Nations Headquarters in New York in February, 2011. The launch of Forests 2011 will take place as part of the official programme of the ninth session of the United Nations Forum on Forests (UNFF). Subsequently, the winning films will also be screened around the world. Key Dates:

- 2010 Submission Deadline: November 30, 2010
- Jury Deliberation: December 2010.
- Announcement and awarding the IFFF Winners: February 2-3, 2011, during the High-Level Segment of the 9th Session of the UNFF
- Forests 2011 Launch screenings: January 24-Feb 4, 2011 (UN HQ, New York City)

**20 octobre 2010**

**[Suggestion de lecture sur les habitats critiques](#)**

Suggestion de lecture par Jean-François Gagnon, M.Sc., Coordonnateur - Commission sur les ressources naturelles et le territoire de la CRÉ Bas-Saint-Laurent: *Voici un article très récent qui traite des « seuils critique d'habitat », soit le concept scientifique derrière les cibles de structure d'âge proposées par la SADF. En plus de proposer des cibles en fonction du degré de spécialisation des espèces, les auteurs abordent la question de la fragmentation ou le morcellement de l'habitat résiduel qui peuvent parfois être plus important que la simple perte d'habitat.*

Référence complète : [Ghislain Rompré](#), Yan Boucher, [Louis Bélanger](#), Sylvie Côté et W. Douglas Robinson (2010) Conservation de la biodiversité dans les paysages forestiers aménagés : utilisation des seuils critiques d'habitat. *Forestry Chronicle*, Vol. 86, No 5, p. 572-579.

**20 octobre 2010**

### [Public Science: Science that protects you](#)

A new canadian website has been launched. This initiative started because public scientists are watching evidence based decision making disappear especially if the results of their science do not align with the new national truth sayers "political media relations". Our public protectors in a sense have had to bypass the mechanics of the state to create their own website. The aim of the website "is to bring focus and attention to the value of scientists who work in intramural science, those who work in federal government departments and agencies on things like the quality of water, the quality of air, the quality of toys coming into the country, the quality of the food we eat," said Mr. Corbett, the union president. More than 23,000 scientists, researchers and regulators work in government departments, agencies and laboratories. *(Thanks to Udayalakshmi Vepakomma for the news clip)*

**19 octobre 2010**

### **APPEL À CONTRIBUTION | UN NOUVEAU MODÈLE DE GOUVERNANCE : PARCS NUNAVIK**



L'objectif de cet ouvrage collectif pluridisciplinaire est d'étudier les enjeux, perspectives et problématiques liés à la mise en œuvre (réalisée et planifiée) d'un réseau de parcs québécois nordiques par une organisation en cogestion avec les Inuits, Parcs Nunavik. L'objectif de cet ouvrage collectif pluridisciplinaire est d'étudier les enjeux, perspectives et problématiques liés à la mise en œuvre (réalisée et planifiée) d'un réseau de parcs québécois nordiques par une organisation en cogestion avec les Inuits, Parcs Nunavik. Les auteurs intéressés à contribuer à cet ouvrage sont priés d'envoyer... [\(Lire la suite...\)](#)

**19 octobre 2010**



### **CTFS Awarded NSF Grant to Study Diversity and Forest Change**


The US National Science Foundation's Dimensions of Biodiversity initiative has awarded CTFS \$631,640 over five years to study the taxonomic, genetic, and functional dimensions of tree diversity and their impact on forest structure and function. The Arnold Arboretum of Harvard University will manage the grant, and the Chinese National Science Foundation will provide matching funds. The research will combine long-term temperate and tropical forest studies across entire tree communities to parameterize models that incorporate functional and genetic variation among species to test predictions about current and future changes in forests. Integration of multiple dimensions of biodiversity will significantly increase understanding of how forests are structured, a critical and necessary step toward predicting how these systems will respond to global change.

[More information](#)

**19 octobre 2010**



### FLASH sur Nagoya

"Nous sommes en train de détruire la vie sur Terre". C'est par ces mots qu'Achim Steiner, directeur du Programme des Nations unies pour l'environnement ([PNUE](#) ) , a ouvert la conférence sur la biodiversité qui se déroulera du 18 au 29 octobre à Nagoya (Japon).

La Convention sur la diversité biologique est née au premier sommet de la Terre de Rio en 1992, et son Secrétariat est établi à Montréal depuis 1996. Elle est issue de deux constats: celui de notre dépendance envers les autres formes de vie et celui du déclin accéléré de la richesse du vivant. La Convention sur la diversité biologique s'articule autour de trois objectifs: la conservation de la diversité biologique, l'utilisation durable de ses éléments, le partage juste et équitable des avantages découlant de l'exploitation de ses ressources génétiques.

Près de vingt mille espèces sont en péril sur la planète. Et ce registre est une vaste sous-estimation de la réalité puisque des millions d'autres sont encore inconnues et n'apparaissent dans aucune comptabilité. Le taux actuel d'extinction des espèces est de cent à mille fois celui du taux naturel. Or, notre nourriture, nos médicaments, la qualité de notre air et de notre eau, nos sentiments sur notre place dans l'univers dépendent tous de la façon dont nous traitons les autres espèces vivantes.

La dixième réunion de la Convention sur la diversité biologique, qui se tient du 18 au 29 octobre à Nagoya au Japon, s'ouvre sur un constat d'échec. Les 193 nations signataires de la Convention avaient convenu en 2002 de freiner «significativement» la perte d'espèces. Mais un rapport de l'ONU publié ce printemps montre que nous exterminons un nombre toujours plus grand d'espèces. Le Secrétaire général des Nations unies, Ban Ki-moon, y admet le fiasco collectif. [Suite dans l'article du Devoir](#)



[Suivez l'action en direct](#) 

**18 octobre 2010**



### INVITATION – JOURNÉE DE FORESTERIE INTERNATIONALE

La faculté de foresterie, de géographie et de géomatique de l'Université Laval, conjointement avec le Projet d'appui à la formation en gestion des ressources naturelles dans le bassin du Congo (FOGRN-BC) vous invitent à la Journée de foresterie internationale qui se tiendra le vendredi 5 novembre 2010, à l'Université Laval. L'objectif de cette journée est de présenter aux personnes intéressées par la foresterie, la coopération internationale et le développement des exposés de divers intervenants et experts et de discuter des enjeux actuels en foresterie internationale.

La programmation comprend des présentations de 18 conférenciers internationaux sur les thématiques suivantes : 1) Ressources forestières du bassin du Congo ; 2) Contribution de l'Université Laval à la formation des ressources humaines en Afrique francophone. Des plaques honorifiques seront aussi remises pour souligner la contribution exceptionnelle de professeurs en formation universitaire et en recherche sur la scène internationale. Le coût d'inscription est de 10\$ avant le 1er novembre, 15\$ à la porte. L'entrée est gratuite pour les étudiants. [Programme](#)  | [Formulaire d'inscription](#) 

8h30-19h – salle 2320 du pavillon G.-H. Kruger de l'Université Laval

**18 octobre 2010**



### [Un homme et ses arbres | Entrevue avec Christian Messier](#)

Spécialiste en écologie forestière appliquée (il possède un doctorat en ingénierie forestière), professeur au Département des sciences biologiques et cofondateur du Centre d'étude de la forêt (CEF), Christian Messier est récipiendaire du prix ACFAS - Michel Jurdant dédié à l'écologie. «Ma vision écologique a été influencée entre autres par mes années d'enseignement à l'UQAM, fait remarquer le chercheur. Les facultés de foresterie sont davantage orientées vers l'exploitation de la forêt alors que les sciences biologiques, elles, sont tournées vers la protection de l'environnement.» (UQAM Nouvelles)

**18 octobre 2010**



### [University of Lethbridge Honorary Degree Recipient -- Dr. Hank A. Margolis, \*Honoris causa\*](#)

[Dr. Hank A. Margolis](#), a professor in the Faculty of Geography and Geomatics at Laval University in Quebec, is known as a driving force for Canadian research into the carbon cycle of forests and wetlands, and has been instrumental in the development of several national and international efforts to better understand climate change. Margolis has made significant and long-term contributions to public service in Canada. The major form of this public service has been in the role of principal investigator and program leader of three national research networks in Canada. New knowledge created by his scientific activities has contributed in several important ways, including improvement in forecast models used in global weather prediction (BOREAS) and in developing policy related to controlling greenhouse gas emissions in Canada (FCRN & CCP).

[Complete citation here](#)

[Toutes les nouvelles...](#)

**L'Agenda du CEF**

**25-29 octobre 2010**

**[3rd Fire Behavior and Fuels Conference](#)**

Beyond Fire Behavior and Fuels: Learning from the Past to Help Guide Us in the Future.  
Red Lion Hotel at the Park – Spokane, Washington, USA

**28 octobre 2010**

**Colloque du SCF-CFL**

Suzanne Simard, professeure, University of British Columbia, présente : Mycorrhizas: evidence for their key role in sustainable forest management (en anglais seulement). Dès 10h, café et échanges informels.

10h30 à 12h | Salle Lionel-Davault | Centre de foresterie des Laurentides du Service canadien des forêts | Québec

**28 octobre 2010**



**Biology Seminar**

Dr. Andrew Hendry & Dr. Graham Bell, Department of Biology, McGill University, will present: "Duelling perspectives on the genetics of adaptation".

3 PM | Redpath Museum auditorium | McGill

**28-29 octobre 2010**



**[Mycorhizes 2010](#)**

Un atelier de deux jours sur la recherche et les applications des mycorhizes réunira à l'université Laval les 28-29 octobre prochain, tous ceux que ce domaine intéresse. La première journée portera généralement sur les aspects plus fondamentaux, avec présentation des programmes de recherches des diverses institutions impliquées et des étudiants gradués, alors que le vendredi matin, on parlera d'applications concrètes en agriculture et de perspectives d'application en foresterie le vendredi après-midi.

Université Laval, QC

**28-29 octobre 2010**

**[Congrès annuel de l'Association des biologistes du Québec](#)**

Le 35<sup>e</sup> congrès de l'Association des biologistes du Québec se tiendra les 28 et 29 octobre 2010, sous le thème Conserver la biodiversité, c'est investir dans l'avenir / L'aménagement au service de la conservation.

Hôtel Delta, Sherbrooke, QC

**29 octobre 2010**

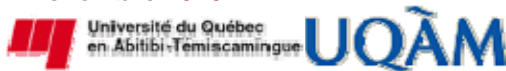


**[Séminaire de maîtrise](#)**

Mélanie Veilleux-Nolin, candidate à la maîtrise en biologie, sous la direction de Serge Payette présente, "Influence de la saison et de la sévérité des feux récents sur la régénération de l'épinette noire dans la pessière noire à mousses du Québec".

14h | Salle 1168 | Pavillon d'Optique-photonique

**2 novembre 2010**



**Midis de la foresterie**

Alain Fréchette, Doctorant en sciences de l'environnement, UQAM, présente : "Le défi de la durabilité: le rôle des institutions dans la gestion des ressources forestières au Québec et ailleurs".

12h | Local 4136 du Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue à Rouyn-Noranda.

12h | PK-3210 | UQAM

**2 novembre 2010**

**[Colloque « Penser client : repenser l'ADN de l'industrie »](#)** 

La septième édition du Colloque Penser Client, organisé par FORAC, QWEB et FPInnovations, approche rapidement. L'édition 2010 aura lieu le 2 novembre prochain sous le thème « Penser client : repenser l'ADN de l'industrie ». Sous la présidence d'honneur de M. François Tardif, président-directeur général de Maibec inc., le colloque amènera les participants à réfléchir sur différentes tendances et mutations de l'environnement d'affaires qui ont contribué au succès d'entreprises d'ici et d'ailleurs. Grâce au partage d'expériences vécues, de conférences et d'une table ronde, les participants seront mis au fait de différentes tendances prometteuses et de leur mise en pratique : scénarios, innovation durable, mutations du modèle d'affaires, innovations technologiques, promotion de nouveaux marchés, etc. Le colloque est plus précisément orienté vers la question de l'usage de ces tendances comme facteurs de succès pour l'industrie des produits forestiers.

Hôtel Plaza Québec, Ste-Foy, QC

**3-5 novembre 2010**

**[Assemblée annuelle du CCAE 2010 - Comment Composer avec les changements climatiques](#)** - 

Le Conseil canadien des aires écologiques (CCAÉ) invite les représentants d'organismes responsables d'aires protégées au Canada, c'est-à-dire les gestionnaires, les chercheurs, les professionnels et les représentants d'organismes non-gouvernementaux qui s'intéressent à la protection des terres, des eaux et des paysages marins du Canada, à participer à une conférence sur la planification des aires protégées, dont la plénière sera axée sur les changements climatiques. Le dernier jour de la conférence coïncidera aussi avec celui de l'Assemblée générale annuelle du CCAÉ.

Hôtel Minto Suite – Ottawa, ON

**4 novembre 2010**

**Colloque du SCF-CFL**

Richard Savard, sous-ministre associé à Forêts Québec, Ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec, présente : La Loi sur l'aménagement durable du territoire forestier. Dès 10h, café et échanges informels.

10h30 à 12h | Salle Lionel-Davault | Centre de foresterie des Laurentides du Service canadien des forêts | Québec

**4 novembre 2010**



**Biology Seminar**

Dr. Dolph Schluter, Department of Biology, Biodiversity Research Centre & Zoology Department, UBC, will present: TBA

3 PM | Redpath Museum auditorium | McGill

**5 novembre 2010**



**INVITATION – JOURNÉE DE FORESTERIE INTERNATIONALE**

La faculté de foresterie, de géographie et de géomatique de l'Université Laval, conjointement avec le Projet d'appui à la formation en gestion des ressources naturelles dans le bassin du Congo (FOGRN-BC) vous invite à la Journée de foresterie internationale qui se tiendra le vendredi 5 novembre 2010, à l'Université Laval. L'objectif de cette journée est de présenter aux personnes intéressées par la foresterie, la coopération internationale et le développement des exposés de divers intervenants et experts et de discuter des enjeux actuels en foresterie internationale. La programmation comprend des présentations de 18 conférenciers internationaux sur les

thématiques suivantes : 1) Ressources forestières du bassin du Congo ; 2) Contribution de l'Université Laval à la formation des ressources humaines en Afrique francophone. Des plaques honorifiques seront aussi remises pour souligner la contribution exceptionnelle de professeurs en formation universitaire et en recherche sur la scène internationale. Le coût d'inscription est de 10\$ avant le 1er novembre, 15\$ à la porte. L'entrée est gratuite pour les étudiants. [Programme](#) | [Formulaire d'inscription](#)  
8h30-19h – salle 2320 du pavillon G.-H. Kruger de l'Université Laval

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

## Dans les médias

### SPÉCIAL NAGOYA

- **22 octobre 2010**

#### [Changements climatiques : Les espèces envahissantes menacent les écosystèmes](#)

Le changement climatique devrait entraîner une multiplication des espèces animales et végétales envahissantes, véritables menaces pour les forêts, la pêche et les récoltes, rapporte le Programme mondial sur les espèces envahissantes (GISP). Selon un rapport, publié vendredi en marge de la conférence de l'ONU sur la biodiversité à Nagoya, au Japon, le réchauffement de la planète et la multiplication de phénomènes climatiques extrêmes vont porter un coup à certaines espèces et dévaster les écosystèmes marins et terrestres. (Canoë)

- **21 octobre 2010**

#### [La biodiversité, c'est payant!](#)

Rapport synthèse très attendu, «L'économie des écosystèmes et de la biodiversité» (TEEB en anglais) plaide pour une plus grande reconnaissance de l'importance de l'«actif» que représentent toutes les composantes de la nature, mais aussi de l'immense coût rattaché à leur perte, souvent irréversible. Si la chose ne constitue pas une «panacée», elle n'en est pas moins un outil permettant de «recalibrer» les critères de choix, dans la sphère publique comme privée. (Le Devoir)

- **20 octobre 2010**

#### [Biodiversité: un rapport de l'ONU réprimande le Canada](#)

Au moment où commence cette semaine au Japon un sommet de l'ONU sur la biodiversité, le bilan du Canada en matière de protection de l'environnement est de nouveau sévèrement critiqué. «Le Canada a l'une des plus grandes richesses naturelles de la planète. Mais on ne gère pas bien ces ressources parce qu'on ne calcule pas leur valeur économique», avance Stewart Elgie, professeur à l'Université d'Ottawa et président du groupe de recherche et de réflexion Sustainable Prosperity. «Si on loue un appartement et que l'on n'a pas à payer la facture d'électricité, on va laisser les lumières allumées. C'est ce que nous faisons: nous utilisons trop d'eau, nous coupons trop d'arbres, nous appauvrissons le sol et nous épuisons la nature trop rapidement.» (Cyberpresse)

- **19 octobre 2010**

#### [Conférence de Nagoya sur la biodiversité - OGM: un nouveau protocole naît pour la réparation des dommages](#)

La conférence internationale de Nagoya sur la protection de la biodiversité s'est ouverte hier sur un succès diplomatique important, soit un nouveau protocole qui définit la responsabilité pour les producteurs d'organismes génétiquement modifiés (OGM) et qui adopte le principe de la réparation des dommages causés aux écosystèmes. (Le Devoir)



- **18 octobre 2010**

#### [Nagoya 2010: Carbon Mapping to curb climate change and boost biodiversity](#)

New Country Maps Pinpoint Places Where Investments in Carbon Can Contribute to Community Livelihoods and Wider Conservation Goals (UNEP)

- **18 octobre 2010**

#### ['La rencontre de Nagoya - La biodiversité en jeu](#)

La Convention sur la diversité biologique est née au premier sommet de la Terre de Rio en 1992, et son Secrétariat est établi à Montréal depuis 1996. Elle est issue de deux constats: celui de notre dépendance envers les autres formes de vie et celui du déclin accéléré de la richesse du vivant. (Le Devoir)

- **18 octobre 2010**

#### ['People don't get' biodiversity](#)

People do not understand the threat to our way of life posed by the destruction of biodiversity, the director of the International Union for the Conservation of Nature (IUCN) has said. Jane Smart explains how the human race is dependent for its survival on biodiversity. (Radio interview on BBC)

- **17 octobre 2010**

#### [Biodiversité: divisés, pays riches et pauvres se retrouvent à Nagoya](#)

Les Etats signataires de la Convention de l'ONU sur la diversité biologique se réunissent à partir de lundi à Nagoya, au Japon, pour une conférence de deux semaines qui risque l'impasse en raison de la division entre pays riches et pays pauvres. Initiée au Sommet de la Terre à Rio de Janeiro en 1992, cette initiative internationale n'a pas pour l'heure réussi à ralentir les extinctions d'espèces et les destructions d'écosystèmes. (Nouvel Observateur)

**21 octobre 2010**

#### [Norway puts a value on nature](#)

An index to judge the state of Norway's nature is a world first that may be a step towards valuing "free" services such as insect pollination or forest growth in a radical shift in economics, officials say. The "Nature Index of Norway", worked out this year and to be presented at UN talks on biological diversity in Japan next week, shows that seas, coastal waters, freshwater and mountains are in a good state **but forests and lowlands are suffering**. (Globe & Mail)

**20 octobre 2010**

#### [First All-Digital Science Textbook Will Be Free](#)

Science textbooks are born as clunky, out-of-date tomes the moment they roll off the printing press. Research simply moves too fast for the publishing industry to keep up. Digital texts could end this cycle. Textbooks designed to be all-digital and interactive from the start (as opposed to simply converting print books) could bring not only salvation to schools because they're easily updated, but also a revolution in how students learn science. Yet publishers are comfortable with a \$5 billion-per-year college textbook industry that has recently seen price increases outpace inflation by more than 250 percent, and 99 percent of the market is tied to paper. (Wired)

Read More <http://www.wired.com/wiredscience/2010/10/wilson-free-biology-textbook/#ixzz132HPAQQF>

**20 octobre 2010**

#### [L'ENTENTE SUR LA FORÊT BORÉALE COMMERCIALE](#)

Par Alain Castonguay, journaliste indépendant

L'Entente sur la forêt boréale commerciale (EFBC) a été annoncée en grandes pompes le 18 mai dernier par neuf organisations écologistes et 21 entreprises membres de l'Association des produits forestiers du Canada (APFC).

Durant les jours qui ont suivi, nombreuses ont été les voix à applaudir l'entente, sans vraiment l'avoir lue. La version française du texte n'a d'ailleurs été disponible que plusieurs semaines plus tard. À sa lecture, on comprend que les « gains » obtenus en matière de protection de l'habitat du caribou sont bien plus modestes que les qualificatifs utilisés lors de l'annonce. (Silva Libera)

**20 octobre 2010**

#### [Europe : la fin du commerce de bois illégal](#)

« Après 10 ans d'efforts et de négociations avec les ONG, l'UE vient de prendre une décision en faveur d'une foresterie responsable qui va se traduire par une lutte efficace contre la déforestation et aussi contre le réchauffement climatique. » C'est ce qu'a déclaré Jean Bakouma, Responsable du pôle Forêt au WWF-France, s'exprimant sur le vote du parlement européen sur l'interdiction du commerce de bois illégal en Europe, le 11 Octobre dernier. (Actualite News Environnement)

**18 octobre 2010**

#### [Une nouvelle espèce de mammifère carnivore découverte à Madagascar](#)

Une nouvelle espèce de carnivore a été découverte. Ce mammifère, de la taille d'un chat, appartient à la famille des mangoustes, qui se trouvent uniquement dans l'océan Indien. La mangouste *Salanoia durrelli* a été découverte à Madagascar et fait très certainement partie des espèces de carnivores les plus menacées au monde. Ce nouveau mammifère a été découvert près du lac Alaotra, le plus grand de l'île. Le fait qu'il s'agisse d'un animal carnivore mérite d'être souligné puisque le dernier carnivore découvert remonte à 1986. (Maxi Science)

**18 octobre 2010**

#### [Pour un libre accès aux articles scientifiques](#)

Alors que débute la semaine du Open Access, des chercheurs des quatre coins du globe appellent les universités à adopter une politique globale de libre accès aux articles scientifiques. Chaque année, quelque 2,5 millions d'articles scientifiques sont publiés dans près de 25 000 revues. De ce nombre, seuls 15 % sont offerts librement par leurs auteurs. (Journal Métro)

**16 octobre 2010**

#### [Le Parc national de la Mauricie a 40 ans](#)

L'ancien premier ministre Jean Chrétien a participé samedi après-midi à une cérémonie soulignant les 40 ans du Parc national de la Mauricie, en présence du ministre fédéral de l'Environnement Jim Prentice. Cette commémoration avait dû être reportée en août dernier, après que Jean Chrétien eut subi une opération au cerveau à l'Hôpital général juif de Montréal. Le ministre Prentice a procédé à l'inauguration de l'agrandissement et de la rénovation du pavillon multiservices de la Rivière-à-la-Pêche dans le Parc national de la Mauricie. Selon lui, les travaux réalisés \_ pour un total de 880 000\$ \_ permettront aux visiteurs de profiter davantage des installations du parc dans un endroit répondant à leurs besoins. (Journal Métro)

**16 octobre 2010**

#### [Le Costa Rica recevra des dons pour ses forêts](#)

Le gouvernement du Costa Rica recevra près de 56 millions \$ en dons et réductions de dette afin d'améliorer ses programmes de conservation marine et forestière. Le Costa Rica utilisera ces fonds pour accroître la protection de sa forêt tropicale d'un pour cent. Le taux est actuellement de l'ordre de 25 pour cent du territoire national, soit 1,3 million d'hectares. L'objectif de cette démarche est d'atteindre d'ici 2015 les engagements du pays quant à la protection environnementale, dans le cadre de la Convention des Nations unies sur la biodiversité. Si le Costa Rica y parvient, il s'agira du premier pays en développement à remplir ses obligations en la matière.


Le pays d'Amérique centrale, reconnu pour son éco-tourisme florissant, espère également tripler la taille de ses eaux territoriales protégées. Pour l'instant, ce sont moins de 0,1 pour cent des eaux du Costa Rica qui sont ainsi protégées. Selon la convention de l'ONU, chaque écosystème devrait être protégé adéquatement. (Journal Métro)

## [Dans les médias](#)

### Nouvelles offres d'emplois et d'études

#### Emplois et stages


22 octobre	<a href="#">Chair in Neo-Tropical Conservation</a>  , The Faculty of Environmental Studies (FES) at York University	Toronto, ON	15 novembre
22 octobre	<a href="#">Tropical Forest Field Assistant</a>  , University of Bern	Suisse & Indonesia & Cameroon	Non déterminée
22 octobre	<a href="#">Professionnel en géomatique forestière</a>  , Centre d'enseignement et de recherche en foresterie de Sainte-Foy (CERFO)	Québec, QC	5 novembre
22 octobre	<a href="#">Agent(e) de certification de programmes</a>  , Bureau de normalisation du Québec	Québec, QC	25 octobre
22 octobre	<a href="#">District Harvesting Forester</a>  , Forest People	Australie	Non déterminée
22 octobre	<a href="#">Land Use Specialist</a>  , Boreal Land Services Ltd.	Sherwood Park, AB	Non déterminée
21 octobre	<a href="#">Lecturer/Senior Lecturer in Ecology</a>  , Lincoln University	New Zealand	Non déterminée
19 octobre	<a href="#">Field Instructor</a>  , ECOLOGY PROJECT INTERNATIONAL, Costa Rica Sea Turtle Ecology Program	Costa Rica & Galapagos	5 novembre
19 octobre	<a href="#">Assistant Professor in Plant Development and Evolution</a>  , Department of Plant Biology, University of Vermont	Vermont, USA	Non déterminée
19 octobre	<a href="#">Teaching and research position is open in the field of quantitative forestry</a>  , Department of Forest Nature and Landscape of Gembloux Agro-Bio Tech (University of Liege)	Belgique	15 novembre
18 octobre	<a href="#">Lecturer or Senior Lecturer in Plant Ecology / Plant Biology</a>  , University of Waikato	New-Zealand	1 novembre

18 octobre	<a href="#">« Maitre de Conférences » position in Plant community ecology and / or community evolution</a>  , Université de Rennes 1	France	Non déterminée
------------	---	--------	----------------



### Emplois et stages d'été


22 octobre	<a href="#">Summer Student Forest Opportunities in Silviculture &amp; Forest Operations</a>  , International Forest Products Limited (Interfor)	BC, Oregon & Washington	15 novembre
------------	--	-------------------------	-------------


### Postdoctorats

22 octobre	<a href="#">Postdoctoral positions: response of Alaskan forests to climate change</a>  , University of Florida	Florida, USA	Non déterminée
------------	---	--------------	----------------


21 octobre	<a href="#">Postgraduate Researcher in Geographic Information Systems (GIS) Analysis</a>  , Oak Ridge National Laboratory	Tennessee, USA	Non déterminée
------------	--	----------------	----------------

21 octobre	 <a href="#">Postdoctoral position in tree growth, competition and stand modelling</a>  , sous la co-direction de <a href="#">Brian Harvey</a> , UQAT	Rouyn-Noranda, QC	10 janvier
------------	--	-------------------	------------

20 octobre	<a href="#">Postdoctoral Associate, Biodiversity at the boundary: the response of birds to landuse change in and near protected areas across the conterminous U.S.</a>  , Department of Forest and Wildlife Ecology, University of Wisconsin-Madison	Wisconsin, USA	15 novembre
------------	---	----------------	-------------









20 octobre	<a href="#">Postoc position available in Quantitative Ecology</a>  , The University of Queensland	Australie	5 novembre
------------	--	-----------	------------

19 octobre	<a href="#">Postdoc position (2 years) on plant adaptation to environmental change</a>  , Université de Neuchâtel	Suisse	15 décembre
------------	--	--------	-------------

18 octobre	<a href="#">Post-Doctoral Position in Tropical Wildlife Ecology and Conservation</a>  , Smithsonian Conservation Biology Institute, Center for Conservation Education and Sustainability (CCES)	Peru	1 novembre
------------	--	------	------------

### Cycles supérieurs (Ph.D. ou M.Sc.)

---

22 octobre	<a href="#">Two PhD fellowships in plant invasion ecology</a>  , Netherlands Institute of Ecology & Lincoln University	Europe & NZ	1 décembre
21 octobre	 Centre d'étude de la forêt <a href="#">Ph.D. opportunity in metacommunity ecology</a>  , under the supervision of <a href="#">Dominique Gravel</a> (UQAR) & Pedro Perez-Neto (UQAM)	Rimouski, QC	To start January 2011
19 octobre	<a href="#">PhD position on plant evolution under environmental change</a>  , Université de Neuchâtel	Suisse	15 décembre
19 octobre	<a href="#">PhD position on local adaptation in an alpine polyploid</a>  , Université de Neuchâtel	Suisse	15 décembre
18 octobre	<a href="#">PhD Savanna tree dynamics in East/Southern Africas</a>  , University of Missouri	Missouri, USA	Non déterminée
18 octobre	<a href="#">PhD Ecology and evolution of plants and plant-animal interactions</a>  , Rice University	Texas, USA	Non déterminée
22 octobre	<a href="#">Graduate position (MS) in Landscape Genetics/Phylogeography</a>  , Department of Biological Sciences, University of Wisconsin-Milwaukee	Wisconsin, USA	To start August 2011
21 octobre	<a href="#">M.S. opportunity in spatial food web ecology</a>  , under the supervision of <a href="#">Dominique Gravel</a> , UQAR	Rimouski, QC	To start January 2011
20 octobre	 Centre d'étude de la forêt <a href="#">M.S. opportunity in spatial food web ecology</a>  , under the supervision of <a href="#">Dominique Gravel</a> , UQAR	Rimouski, QC	To start January 2010
22 octobre	<a href="#">Ecosystem Ecology Graduate Assistantships (Ph.D. and M.S.): understanding how terrestrial northern latitude ecosystems will respond to global</a>	Florida, USA	Non déterminée

	<a href="#">climate change</a>  , University of Florida, Department of Biology		
21 octobre	<a href="#">Graduate Research Fellowships (MSc or PhD to study past fire, vegetation, and climate interactions)</a>  , Montana University	Montana, USA	Non déterminée
20 octobre	<a href="#">Seeking PhD and Master's students in Behavioral Ecology and Avian Ecology</a>  , Texas Tech University	Texas & NY, USA	Non déterminée
19 octobre	<a href="#">Fred M. van Eck Scholarships for Graduate Assitantships – Hardwood Tree Improvement and Regeneration Center</a>  , Purdue University	USA	15 novembre

[Toutes les offres...](#)

[WWW.CEF-CFR.CA](http://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](mailto:lauzon.luc@uqam.ca)*