Sommaire
Nouvelles
L'Agenda du CEF
Dans les médias
Emplois / Études

Nouvelles du CEF

27 juin



Special Online Collection: Forests in Flux in Science

In the 13 June 2008 issue, Science 2 examines the future of the world's forests against a backdrop of climate change and intensifying human activity. In Science, News reports take a look at how humans have reshaped wooded landscapes across the globe; a Review explains how forests influence climate through physical, chemical, and biological processes; and a series of Perspectives discuss studies of past forest change, predictive models of forest dynamics, and aspects of sustainable forest management. In addition, Science Careers highlights careers in forest ecology, a special podcast includes interviews about seed dispersal and tree resilience, growth of an ancient date seed, and rainforest diversity; and an online video presentation discusses some of the challenges of global forest governance.

27 juin

Projet de formation en gestion des ressources naturelles dans le Bassin du Congo (Subvention majeure de 5 Millions de \$ de l'agence canadienne pour le développement international à l'Université Laval)

Responsable du projet à l'université Laval : Damase Khasa

Ce projet vise à renforcer les capacités institutionnelles et techniques de partenaires d'enseignement de niveaux universitaire et technique de trois pays d'Afrique du Centre (Cameroun, Gabon, et République Démocratique du Congo) en vue d'en faire des pôles d'excellence pour l'ensemble de la région en matière de formation et de recherche en gestion des ressources naturelles. Ce projet s'inscrit dans les priorités identifiées par la Commission des forêts d'Afrique centrale (COMIFAC). Le projet veut favoriser la coopération Sud-Sud et ce à travers notamment, des activités de révision des programmes d'enseignement, de formation de formateurs et de concertation régionale. L'université Laval, ses partenaires canadiens et les membres du CEF vont jouer un rôle clef pour la formation du personnel hautement qualifié notamment au niveau maîtrise et doctorat et pour la mise sur pied des collaborations avec les institutions de recherche de la région comme l'ICRAF et le CIFOR.

27 juin

CIFQ | Document de travail du Ministère des Ressources naturelles et de la Faune : un recul par rapport aux consensus du secteur forestier

Après des semaines de travail sérieux et de multiples rencontres avec le ministre, les sousministres et des consultants, les représentants du Conseil de l'industrie forestière du Québec (CIFQ), de l'Association des entrepreneurs en travaux sylvicoles du Québec (AETSQ), du Regroupement des sociétés d'aménagement forestier du Québec (RESAM) et de la Fédération québécoise des coopératives forestières (FQCF) sont déçus et inquiets de ne pas comprendre le contenu du document de travail publié le 19 juin dernier par le ministère des Ressources naturelles et de la Faune (MRNF).

26 juin

Les conférences du Partenariat Innovation Forêt sont en ligne

Bien que la saison 2007-2008 des vidéoconférences organisées par Partenariat Innovations Forêt (PIF) soit maintenant terminée, vous pouvez consulter ces présentations accessibles sur le <u>site</u> Web du Pif on cliquant sur Calendrier des activités. Vous retrouverez sur cette page les archives des enregistrements des vidéoconférences du SCF-PIF.

25 juin

Avant de se retirer, Chevrette lance un cri du cœur

Guy Chevrette quittera la présidence et la direction générale du Conseil de l'industrie forestière (CIF) dans un peu moins d'un an. En entrevue, il a livré son cri du cœur. Essentiellement, il en a contre deux choses: la gestion des affaires publiques qui se fait, selon lui, uniquement en fonction des perceptions et ce qu'il appelle les excès des environnementalistes. (Argent)

25 juin



Industrie forestière: Des écologistes s'estiment trahis

Louis Bélanger s'exprime sur le document de consultation que le gouvernement québécois vient de publier sur la révision du régime forestier. À titre de représentant de Nature Québec, M. Bélanger considère que Québec ne respecte pas les promesses faites lors Sommet sur l'avenir du secteur forestier québécois, qui a eu lieu en décembre dernier. Parmi les promesses, il y avait celles de mieux partager la forêt et de l'exploiter dans le respect de l'environnement. À l'issue du Sommet, le gouvernement s'engageait à protéger 8 % de la forêt québécoise et même davantage dans le futur. (Article et extrait audio sur Radio-Canada)

25 juin

Accès à deux publications du journal Science

Grâce à notre collaboration avec le Center for Tropical Forest Science Network, nous avons accès à certaines publications (format pdf). Notamment:

- Robert Koenig (2008) Critical Time for African Rainforests, Science 13 June 2008: 1439-1441
- Rémy J. Petit, Feng Sheng Hu, Christopher W. Dick (2008) Forests of the Past: A Window to Future Changes, Science, 2008, 320, 1450-1452.

Pour recevoir une copie de ces articles en format pdf, contactez Adriana Sautu (sautua@si.edu) | If you would like a copy of the article in PDF format please send an email to Adriana Sautu

(sautua@si.edu).

23 juin

Feu! Feu! Joli feu! 🗗

Avant d'entreprendre des travaux sylvicoles dans des forêts de pin gris qui ont été touchées par les incendies, il convient de bien en étudier et l'ampleur et les impacts. C'est ce que conclut Mme **Evguenia Smirnova**, étudiante sous direction de <u>Suzanne Braisla</u> co-direction de <u>Yves Bergeron</u> dans la thèse qu'elle a soutenue récemment pour l'obtention de son doctorat en sciences de l'environnement à l'Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue (UQAT).

Mme Smirnova a ainsi constaté que des incendies d'intensité moyenne dans des forêts de pins gris ont comme effet de retarder l'apparition de l'épinette noire et donc de prolonger la vie des peuplements de pins. Elle a aussi noté qu'ils favorisent la présence d'arbres de diamètres diversifiés. Par ailleurs, ces incendies provoquent une augmentation du bois enfoui. Cette augmentation de la biomasse peut stimuler de façon spectaculaire la croissance de mousses nuisibles. (UQAT)

23 juin

Plus de 16 000 \$ pour la Station de la FERLD

La Forêt d'enseignement et de recherche du lac Duparquet (FERLD) reçoit 16 078 \$ de l'entreprise minière First Metals. Selon M. Clifford Bélanger, directeur des services à First Metals : « First Metals a jugé à propos de remettre à la FERLD le bois qui a dû être récolté pour faire place aux activités de la mine ». Selon M. Bélanger, le don allait de soi puisque les travaux se déroulent sur le territoire de la Forêt d'enseignement et de recherche. (UQAT)

Toutes les nouvelles...

L'Agenda du CEF

30 juin

Date limite pour soumettre un mémoire ou une affiche pour le congrès forestier mondial 2009 🗗

Pour la présentation de mémoires ou d'affiches lors du 13^e congrès forestier mondial à Buenos-Aires en Argentine qui aura lieu du 18 au 25 octobre 2009.

Guide pour la présentation de

13-17 iuillet

CONBIO 2008

The Society for Conservation Biology is holding its 22nd Annual Meeting in Chattanooga, Tennessee, USA and is being hosted by The University of Tennessee at Chattanooga, Department of Biological and Environmental Sciences. We are now accepting Contributed Papers, Posters, and Speed Presentations proposals. The deadline for submitting these proposals is January 16, 2008. Chattanooga, Tennessee, USA

3-8 août

93rd ESA Annual Meeting

The Ecological Society of America's annual meeting will be held in Milwaukee, Wisconsin

Tout l'Agenda...

Dans les médias

27 juin

Rising temperatures force many plants higher: study

Rising temperatures have forced many plants to creep to higher elevations to survive, researchers

reported. More than two-thirds of the plants studied along six West European mountain ranges climbed an average of 29 meters in altitude in each decade since 1905 to better conditions on higher ground, the researchers reported in the journal Science. (Reuters)

27 juin

Plants and trees head for the hills to escape global warming

Trees, shrubs and other plants that make up mountainside forests are shifting to higher ground to escape the warming climate, researchers have found. Common species found on mountain ranges across Europe have steadily spread to higher altitudes during the 20th century, thriving on land that is on average 29m higher each decade, records show. (The Guardian)

27 juin

Climate change to create "plant refugees"

Climate change may turn many of California's native plants into "plant refugees" in the next century as they seek more suitable habitats, U.S. researchers said. They said changes in climate arising from heat-trapping greenhouse gasses would affect hundreds of native plant species including the state's famed Coast Redwoods, which are among the tallest trees on earth. (Reuters)

27 juin

Biofuels in Brazil: Lean, green and not mean

The United States may drop a tariff on Brazilian ethanol. But the industry is still the victim of much misplaced criticism. (The Economist)

27 juin

Malaysia says no more clearing of forest reserves for oil palm plantations

The Malaysian government said it will prohibit forest clearing for the establishment of oil palm plantations. Only areas zoned for agriculture will be allowed to be converted for palm oil production. (Mongabay)

27 juin

CIFQ | Document de travail du Ministère des Ressources naturelles et de la Faune : un recul par rapport aux consensus du secteur forestier 🗗

Après des semaines de travail sérieux et de multiples rencontres avec le ministre, les sousministres et des consultants, les représentants du Conseil de l'industrie forestière du Québec (CIFQ), de l'Association des entrepreneurs en travaux sylvicoles du Québec (AETSQ), du Regroupement des sociétés d'aménagement forestier du Québec (RESAM) et de la Fédération québécoise des coopératives forestières (FQCF) sont déçus et inquiets de ne pas comprendre le contenu du document de travail publié le 19 juin dernier par le ministère des Ressources naturelles et de la Faune (MRNF).

27 juin

La forêt canadienne du Grand Ours se convertit à l'écotourisme

La Forêt du Grand Ours, refuge dans l'ouest du Canada pour des espèces menacées comme l'ours, l'aigle ou la baleine au large de ses côtes, et dont une partie est protégée contre l'industrie du bois, devient aujourd'hui une destination prisée d'écotourisme. (AFP)

26 iuin

Opinion | Nouveau régime forestier: Dérapage environnemental à l'horizon 🗗

Un texte d'opinion de Patrick Nadeau, responsable de la conservation et foresterie à la SNAP sur le régime forestier. (Le Devoir)

25 juin

Avant de se retirer, Chevrette lance un cri du cœur 🗗

Guy Chevrette quittera la présidence et la direction générale du Conseil de l'industrie forestière (CIF) dans un peu moins d'un an. En entrevue, il a livré son cri du cœur. Essentiellement, il en a contre deux choses: la gestion des affaires publiques qui se fait, selon lui, uniquement en fonction

des perceptions et ce qu'il appelle les excès des environnementalistes. (Argent)

25 juin

New American report available on ecosystems and climate change

The U.S. Environmental Protection Agency has released a report that can help reduce the potential impact of climate change on estuaries, forests, wetlands, coral reefs, and other sensitive ecosystems. (Innovation Report)

25 juin

Quand le bulldozer du développement économique écrase la biodiversité

Parlons tout d'abord de l'impact du développement urbain sur la biodiversité. Le Journal de l'environnement nous apprend que selon une étude réalisée par des chercheurs de l'université de Harvard et l'Union internationale pour la conservation de la nature, 29 des 825 écorégions mondiales -qui constituent l'unique habitat de 213 espèces animales terrestres vertébrées- ont plus d'un tiers de leur surface urbanisé. (Branchez-vous)

25 juin

Critical Time for African Rainforests

As threats to the Congo Basin's vast forests grow, scientists race to sharpen assessments and system destruction (Science News)

24 juin

Activité en forêt pour des élèves de Wemotaci

Le 4 juin dernier, dans le cadre d'un projet éducatif relié à l'esprit de la Réforme, deux groupes de 1ère secondaire de l'école secondaire Nikanik de Wemotaci ont effectué une sortie à la Pouvoirie Mc Tavish située à 50 km au nord-ouest de La Tuque. (L'Écho de La Tuque)

24 juin

Nouveau régime forestier: Un document qui déçoit 🗗

Le document de travail du gouvernement du Québec sur le nouveau régime forestier déçoit la Fédération des producteurs de bois du Québec (FPBQ). L'organisation, qui compte dans la région seulement 6500 producteurs de boisés privés, estime que le gouvernement n'a pensé qu'à la forêt publique et aux grandes sociétés, en oubliant l'apport de la forêt privée. (Radio-Canada)

24 juin

Québec garde le cap sur l'adoption d'un nouveau régime forestier avant 2009 🗗

Le gouvernement Charest tiendra des consultations publiques à compter du mois d'août en vue d'adopter, avant la fin de l'année, le nouveau régime forestier promis par le ministre Claude Béchard. Surexploitée pendant des décennies, la forêt québécoise doit reprendre son souffle. En ce sens, le régime actuel, adopté il y a plus de 20 ans, ne tient plus la route, a dit la ministre Julie Boulet, qui assume par intérim la responsabilité des Ressources naturelles pendant l'hospitalisation de M. Béchard. (Presse canadienne)

Dans les médias

Nouvelles offres d'emplois et d'études

Emplois et stages

27 juin	Chargé ou chargée de projet en gestion intégrée des ressources 婦, SÉPAQ	Québec, QC	11 juillet
27	Chargé(e) de projet - plan directeur de l'eau ຝື,	Montérégie	30 juin

juin MRC de La Haute-Yamaska

27 juin	Forest Operations Supervisor , Raleigh Falls Timber (RFT)	Dryden, ON	n/d
27 juin	Biology-Three Year Limited Term Faculty Position The University of Western Ontario	London, ON	1 août
27 juin	Instructor, Forestry Technician Program ✓, Portage College	Edmonton, AB	n/d
27 juin	Plusieurs postes en foresterie ₽	Ouest canadien	Dates variées
27 juin	Research Scientist, Molecular Forest Pathologist, Department of Natural Resources Canada	Québec, QC	4 juillet
27 juin	Wildlife Biologist	Calgary, AB	n/d
27 juin	Manager, Biodiversity Programs ☑, Department of Environment, Yukon Government	Whitehorse, YT	14 juillet
27 juin	Manager, Species Programs ☑, Department of Environment, Yukon Government	Whitehorse, YT	14 juillet
27 juin	Manager, Habitat Programs ☑, Department of Environment, Yukon Government	Whitehorse, YT	14 juillet
25 juin	6 month internships for Young Canadian Northern Youth (age 19-30) ☑, Circumpolar Young Leaders Program (CYLP), IISD	Different placements	10 juillet
25 juin	EcoMentors Program Manager , Earth Day Canada	Toronto, ON	4 juillet
25 juin	6 month position in field ornithology, Ontario , Trent University	Peterborough, ON	Dès maintenant
25 juin	Research Assistant - Measurement and Assessment Program , International Institute for Sustainable Development	Winnipeg, MA	2 juillet
25 juin	Paid internship with our award-winning Conservation and Land Management Internship Program , Sagebrush/sage-grouse habitat characterization, assessment and delineation	Glasgow, Montana, USA	n/d

Emplois et stages d'été Aucun

Postdoctorats

27 juin	Postdoc Position in Forest-Atmosphere Exchange Research W, Science & Technology Branch of Environment Canada	Toronto, ON	ASAP, to start in October
25 juin	Postdoc position on spatial analysis and population modeling to assess cumulative effects of management of double-crested cormorants in the interior of North America , The Department of Wildlife and Fisheries, Mississippi State University	Mississippi, USA	n/d

Cycles supérieurs (Ph.D. ou M.Sc.)

27 juin	PhD Studentship in diversity in orchards: ecology of epiphytes on orchard trees 婦, School of Life Sciences, University of Hertfordshire	United Kingdom		18 juillet
27 juin	Reconstitution de la fréquence des feux à partir de données dendrochronologiques au nord de la forêt boréale du Québec, Canada , UQAM	Québec, QC		Le plus tôt possible
26 juin	Ph.D Assistantship in Forest Entomology and Ecology at the University of Georgia W, The Warnell School of Forestry and Natural Resources, University of Georgia	Georgia, USA		n/d
20 juin	PhD project on Carbon Gas Exchange in a Climate Sensitive Subarctic Landscape: Contribution of Lakes to Mire Complex Fluxes Stockholm Univeresity	Sweden		4 juillet
20 juin	2 PhD projects:Root systems of Black spruce (Picea mariana (Mill.) B.S.P.), Balsam fir (Abies balsamea (L.) Mill.) and Jack pine (Pinus banksiana Lamb.): growth patterns in boreal forest / Impact of various silvicultural regimes on the growth and wood quality of Black spruce (Picea mariana (Mill.) B.S.P.) in the boreal forest of Québec W, UQAC	Chicoutimi, Québec		Automne 2008
25 juin	M.S. Assistantship: bat activity and migration , Wildli Fisheries Biology or Applied Ecology and Conservation Bio at the University of Maryland Center for Environmental Sci Appalachian Laboratory, and Department of Biology, Frost State University	ology ence,	Maryland, USA	1 août

Nouveaux cours Aucun

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