



Sommaire

[Rappel](#)

[Nouvelles](#)

[L'Agenda du CEF](#)

[Dans les médias](#)

[Emplois / Études](#)



Rappel

BOURSES DU CEF


Date limite pour les applications pour les bourses du CEF : 11 avril [Détails ici](#)

Nouvelles du CEF

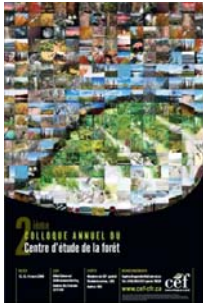
17 mars



Fouiller la barbe des lichens ?

À première vue, les lichens peuvent avoir l'air banal. Pourtant, ils en ont long à raconter... ? Lisez le texte de vulgarisation de [Virginie-Arielle Angers](#) qui résume leurs découvertes sur le [site de la Chaire AFD](#) .

11 mars



Visite des serres de Laval lors du Colloque

Dans les nouvelles serres high-tech (confinement jusqu'au niveau 2 pour les biorisques, certains paramètres s'ajustent de façon automatique en fonction des paramètres météo extérieurs (intensité d'éclairage solaire, température, vents, pluie, gel), tous les paramètres sont contrôlés par ordinateur (température ($\pm 1^\circ\text{C}$), humidité, chauffage, éclairage, ventilation), mise sous alarme). Une visite guidée des serres nouvellement acquises se fera le **13 mars à partir de 16h30** pour une durée d'environ 45 minutes. Manifestez-vous en écrivant à [Sophie Brugerolle](#) ou en vous inscrivant lors de votre inscription à l'hôtel Universel.

10 mars



Centre d'étude de la forêt

1st ROOT CEF SYMPOSIUM

To be held April 14-15 and organized by CEF ([Frank Berninger](#)). Inscription Deadline: March 26, 2008

[Info](#) | [Registration](#)

UQAM | 141 Président Kennedy, Montréal

[Toutes les nouvelles...](#)

L'Agenda du CEF

17 mars



Débat sur le livre vert

Conférence inscrite dans le cadre des [Beavers](#)

Les professeurs panélistes seront pour l'occasion:

- Louis Bélanger
- Luc Bouthillier
- Luc Lebel

Le modérateur de l'évènement sera [Eric Alvarez](#). Il y aura tout d'abord une courte présentation de chaque panéliste suivit d'une période de question.

C'est donc un rendez-vous à 13h00 dans la salle de conférence 2320-2330 du Pavillon Kruger.

19 mars



Séminaire de l'Axe Écologie

Marc Amyot (Université de Montréal) présentera une conférence "Le mercure dans l'environnement: des cycles biogéochimiques globaux aux phénomènes écologiques locaux" 12h15 | SB-1115 | 141 Président Kennedy, Montréal

25 mars



[Midis de la foresterie](#)

La Chaire CRSNG-UQAT-UQAM en Aménagement Forestier Durable recevra M. Toma Guillemette, M.Sc. Agent de recherche, Chaire industrielle CRSNG-UQAT- UQÀM en aménagement forestier durable, UQAT. La conférence est intitulée « La valorisation de cendres industrielles en milieu forestier. »

Le conférencier sera physiquement présent à Rouyn-Noranda, et la conférence sera retransmise en direct aux centres de Ville-Marie, La Sarre, Amos, Val-d'Or, et à l'extérieur de l'Abitibi sur demande. 12h-13h | UQAM: local PK-3210 | UQAT: local 4136 du Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue à Rouyn-Noranda

25 mars - 3 avril

[Modelling Patterns and Dynamics of Species Occurrence Workshops](#)

In these 4-day workshops we shall cover some of the latest techniques for assessing patterns and

dynamics of species occurrence that account for the imperfect detection of the species. Early bird registration for these workshops closes on 18 February 2008. Course fees increase by 50 Euros/GBP after this date.

Montpellier, France, 25-28 March

St Andrews, Scotland, 31 March - 3 April

26 mars



Séminaire de l'Axe Écologie

Jean-Louis Martin, Centre d'Ecologie Fonctionnelle et Evolutive (France) présentera une conférence intitulée: "Comprendre les interactions entre cerfs, végétation et faune dans les forêts tempérées; les leçons du laboratoire naturel"

12h15 | SB-1115 | 141 Président Kennedy, Montréal

26 mars

[Colloque « Penser client : penser vert ! »](#)

Les consommateurs de produits forestiers, grands acheteurs, gouvernements et grand public, accroissent leurs exigences environnementales en regard de leurs achats. Ils réclament des garanties sur les qualités «vertes» des produits forestiers et tiennent compte du comportement responsable des entreprises sur le plan environnemental. Même si l'industrie des produits forestiers peut miser sur le caractère renouvelable, recyclable et sans émission de CO2 des produits forestiers, comment peut-elle s'adapter à ces nouvelles exigences et se démarquer de ses concurrents?

Le colloque permettra de faire le point sur l'utilisation du bois comme matériau « vert ». Quels sont les nouvelles tendances dans la demande pour les produits « verts »? Comment se positionner face à la concurrence? Comment investir de façon responsable en matière d'environnement? Voilà quelques unes des questions qui seront abordées par les conférenciers. Le partage d'expériences apportera un complément d'information ainsi qu'un éclairage nouveau sur les possibilités d'innovation et de développement dans ce domaine.

L'événement est organisé par le Q-WEB, le consortium de recherche FOR@C et FPIInnovations-Forintek. Hôtel Plaza Québec, Québec

26 et 27 mars



[COLLOQUE La diversification des modes de tenure forestière : au-delà des perceptions](#)

L'Ordre des ingénieurs forestiers du Québec (OIFQ) vous invite à deux journées de conférences portant sur la tenure forestière. Une brochette de conférenciers du Québec, du Canada et de l'étranger ont été invités à partager dans le cadre de ce colloque leur réflexion sur différents modes de tenure forestière.


Hôtel Clarion Québec

28 mars



Date limite pour remettre son avis sur le Livre vert du MRNF

Le Livre vert « La forêt, pour construire le Québec de demain » que vient de publier le ministère des Ressources naturelles et de la Faune est en période de consultation. Ce document fait état des orientations gouvernementales en vue de renouveler en profondeur le régime forestier, c'est-à-dire l'ensemble des lois, règlements et politiques qui encadrent la gestion des forêts du Québec. Le Livre vert doit être vu comme un document de travail. C'est la raison pour laquelle le ministre engage un important processus de consultation au cours duquel les citoyens, les communautés, les entreprises et tous les groupes intéressés sont invités à soumettre leurs commentaires. Il est

possible de formuler des avis en communiquant directement avec le ministère, soit par la poste ou par courriel AVANT le **28 mars**. Le Livre vert et des renseignements utiles sur la consultation en ligne sont accessibles [ici](#) 

29 mars

Formation sur la taille de formation et l'élagage dans les plantations feuillues (formation offerte à 3 endroits)

Pour plus d'information contacter Claudine Lajeunesse, ing. f. à l'Agence forestière de la Montérégie au afm@afm.qc.ca ou par téléphone au 1-877-266-5402 poste 239

Lieu: Région d'Acton Vale

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

Dans les médias

14 Mars

[Forêt: AbitibiBowater veut garder le contrôle](#) 

AbitibiBowater veut garder le contrôle de la forêt: la compagnie est totalement contre l'idée de séparer la transformation de la récolte, selon le mémoire présenté par le directeur forêt Saguenay-Lac-Saint-Jean de l'entreprise, Marc Bédard, aux consultations sur le Livre vert sur la forêt qui se déroulaient hier à Saint-Félicien, au Lac-Saint-Jean. (Les Affaires)

13 Mars

[Une proposition audacieuse: Il faut augmenter le pourcentage de la forêt privée](#) 

La Conférence régionale des élus (CRÉ) du Saguenay Lac-St-Jean débutait hier la consultation publique sur le livre vert de la forêt publié par le gouvernement du Québec dont l'objectif est de modifier le régime forestier québécois. Hier, 23 groupes, entreprises, syndicats et intervenants concernés par la forêt publique et privée ont défilé devant les micros. (Le Quotidien)

12 Mars

[La CSN invite à ne pas laisser tomber la forêt](#) 

La CSN a entrepris une importante campagne visant à consolider les emplois et à soutenir les travailleurs touchés par la crise du secteur forestier, dans une perspective de préservation et de régénération de la forêt. (Le Nouvelliste)

11 Mars

[L'apparition précoce des feuilles en forêt boréale confirme le réchauffement du climat](#) 

A l'aide de données satellites, des chercheurs ont cartographié la date d'apparition des feuilles des forêts boréales. Ils ont démontré une avancée de la feuillaison, apparue entre 1987 et 1990, sur une très large portion de l'Eurasie boréale qui serait due à l'augmentation sans précédent de la température printanière depuis 1921. Ces travaux sont publiés dans le numéro de mars de Global Change Biology. (EnviScope)

10 Mars


[Tembec: Durable, mais pas irréprochable](#) 

La FCS (Forest Stewardship Council), obtenue par Tembec il y a quelques mois, est un gage d'une gestion durable de la forêt. Toutefois, certains bémols doivent être exprimés. (Radio-Canada)





[Dans les médias](#)

Nouvelles offres d'emplois et d'études





Emplois et stages

17 mars	Tenure-track Position as Assistant Professor in Animal Behavior and/or Animal Population Ecology  , Department of Biology, University of Puerto Rico	Porto Rico	14 avril
17 mars	Visiting Assistant Professor in Biology for the 2008-2009 academic year  , Bard College	Annandale, NY, USA	11 avril
11 mars	Volunteer Research Assistant Position: Tropical Forest Ecology  , University of Oxford, UK	Belize and UK	28 mars


Emplois et stages d'été

17 mars	Summer Field Assistant Sought For Biological Field Studies On Vancouver Island, B.C. / Ashland, Oregon:  plant and insect dynamics in response to global change in oak-savanna ecosystems	BC and Oregon	Dès maintenant pour débiter le 15 avril
17 mars	Summer Research Associate: Forest Community Ecology  , The Clark lab in the Nicholas School of the Environment and Earth Science at Duke University	North Carolina, USA	1 avril
10 mars	Summer Field Positions in Fire Ecology  , The UC Berkeley Fire Science Lab, University of California Berkeley	California, USA	1 mai
10 mars	Summer riparian forest ecology field assistant - 2 positions  , Oregon State University	Oregon, USA	1 mai


Postdoctorats

17 mars	Postdoctoral Positions in Metagenomic Informatics  , Integrating Statistical Evolutionary, and Ecological Approaches to Metagenomics (iSEEM), UC Davis and U Oregon	USA	Dès maintenant
12 mars	2 postdoctoral positions: Climate change and carbon cycling in high latitude ecosystems (fire and permafrost)  , The Ecosystem Ecology Research Lab at the University of Florida	Florida & Alaska, USA	Non déterminée
12 mars	International Fellowships Available at the World Forest Institute 	Portland, OR, USA	Non déterminée
10 mars	Postdoctoral research position in forest ecology  , Cemagref	Aix en Provence,	Non déterminée

France

10 mars	Postdoctoral Position: Global Change Ecology on the Tibetan Plateau  , Department of Forest, Rangeland and Watershed Stewardship, Colorado State University	Colorado & Tibet	Non déterminée
10 mars	Postdoctoral Research Scientist in peatland and boreal forest disturbance research  , University of Alaska Fairbanks	Alaska, USA	7 mai
10 mars	Post-doctorat: « Effets de l'éclaircie commerciale et de la fertilisation sur la qualité du bois et la valeur des produits de l'épinette noire et du pin Gris »   , UQAT	Rouyn-Noranda, QC	Non déterminée

Cycles supérieurs (Ph.D. ou M.Sc.)

17 mars	Ph.D. Scholarships available: Effects of physical disturbances on ecological communities  , Department of Biological Sciences at Macquarie University	Sydney, Australia	Dès maintenant
---------	--	-------------------	----------------

Nouveaux cours

***Two Week Course in Flux Measurements and Advanced Modeling
July 14-25, 2008***

This is to announce that we will offer a two-week course this summer on the topic of flux measurement and advanced modeling for up to 24 graduate students and post-doctoral students. The course will cover the following topics, and will employ a combination of classroom lectures and discussion on theory and hand-on experience with instrumentation and computer modeling:

- Flux measurements at the leaf level
- Modeling fluxes at the biochemical and stomatal conductance levels
- Eddy covariance measurements in ideal and complex terrain
- Measurement and use of stable isotopes to infer ecosystem-atmosphere fluxes
- Uncertainty and error analysis in eddy covariance measurements
- Canopy flux models and coupling of energy and mass fluxes
- Assimilation of flux observations into ecosystem process models using modern mathematical approaches (MCMC and Bayesian, Kalman Filter and Ensemble Kalman Filter)
- Linkage of physiological, community, ecosystem models

[Details here](#) 

[Agenda here](#) 

[Toutes les offres...](#)

***Pour vous désabonner ou vous abonner à l'infolettre du CEF,
écrivez à lauzon.luc@uqam.ca***