

## Sommaire

- Rappel !
- Quoi de neuf au CEF ?
- L'Agenda du CEF
- Emplois / Études



## Rappel !

Il vous reste 4 semaines pour soumettre vos clichés au concours de photo du CEF (date limite 15 janvier). 250\$ à gagner ! [Règlement](#)

## Quoi de neuf au CEF ?

### *Nouvelles du 9 au 15 décembre 2006*

#### **Le gouvernement a adopté la loi 49 sans attendre la tenue du Sommet sur l'avenir du secteur forestier**

Le gouvernement a fait adopter la loi 49 au petit matin hier. Pour plusieurs, c'est le début de la longue marche qui doit conduire l'industrie vers des jours meilleurs. Pour d'autres, c'est le début de la version forestière de la crise de la morue. [A lire dans Le Devoir](#)

#### **Potentiel forestier: Kruger «consternée»**

Les projets de la papetière Kruger sur la Côte-Nord sont remis en question après l'annonce que le potentiel forestier de la région chutera de 42% de 2008 à 2013. [A lire dans LaPresseAffaires.com](#)

#### **Bourses de la FERLD**

Pour la deuxième année consécutive, [la forêt d'enseignement et de recherche du lac Duparquet](#) désire encourager la recherche sur son territoire. Par le fait même, elle offre pour 30 000\$ en bourses aux étudiants de 2e et 3e cycles qui font des travaux de recherche sur son territoire et ce, peu importe l'université.

#### **Les forêts gagnent du terrain, sauf au Canada**

Les pays les plus riches ont tous mis fin au déclin des forêts, sauf apparemment le Canada, qui n'a rapporté aucun changement de son couvert forestier entre 1990 et 2005, selon une étude internationale et des données de l'Organisation mondiale pour l'agriculture et l'alimentation (FAO). [La suite de l'article paru dans La Presse](#)

#### **Les vieilles forêts comme puits de carbone?**

Une étude chinoise, publiée dans *Science* ([article d'AP](#) | [Résumé](#)) révèle que les forêts anciennes piègent le carbone plus longtemps que prévu. L'étude, menée à l'intérieur d'une forêt subtropicale de 400 ans dans la réserve de Dingushan, démontre que le carbone retenu dans le sol s'est accru de 68% sur une période de 25 ans plutôt que se maintenir. Les scientifiques sont toutefois incapables d'expliquer le phénomène pour l'instant.

#### **Rapport du forestier en chef - Quelques critiques**

[André Bouchard](#) critique le rapport déposé vendredi par le forestier en chef, cette fois en lui reprochant de ne pas avoir inclus dans ses calculs les futures aires protégées. [André Bouchard \(Journal de Montréal\)](#)

#### **La forêt toujours menacée**

Éditorial de Jean-Robert Sansfaçon, [Le Devoir du 11 décembre](#)

### Un quart de la forêt résineuse a moins de 20 ans

Un quart de la forêt résineuse québécoise, celle qui a le plus de valeur pour les forestiers, a moins de 20 ans, ce qui donne un aperçu de l'intensité de la récolte au cours des dernières années, révélait hier le premier rapport du forestier en chef, Pierre Levac. [Lire l'article de Louis-Gilles Francoeur dans Le Devoir du 9 décembre](#)

### Les écologistes parlent d'une faillite du régime forestier

Le premier bilan de la productivité des forêts dévoilé hier par le forestier en chef, Pierre Levac, «confirme la faillite du régime forestier» québécois, ce qui rend impérative la création du poste de vérificateur des forêts, préconisée par la commission Coulombe. [lire l'article de Louis-Gilles Francoeur dans Le Devoir du 9 décembre](#) | [lire le communiqué des 10 groupes environnementaux](#) | [lire le communiqué de Nature Québec](#) | [lire le communiqué de Greenpeace](#) | [lire la lettre de Nature Québec adressée à l'Ordre des ingénieurs forestiers du Québec](#)

### Le Forestier en chef tranche: la possibilité de coupe encore réduite

Le ministre des Ressources naturelles, Pierre Corbeil, a accueilli le rapport de M. Levac comme «un geste responsable pour remettre en état la forêt». [Lire l'article de Paul Roy dans La Presse du 9 décembre](#) | [lire le communiqué du MRNF](#)

[Toutes les nouvelles...](#)

## L'Agenda du CEF

### 15 Décembre

#### Les midis-conférences du CEF

Guillaume Drolet, Candidat au doctorat, Fluxnet-Canada, Faculté de foresterie et de géomatique, Département des sciences du bois et de la forêt.

*L'indice de réflectance photochimique pour la télédétection du statut photosynthétique des forêts : contraintes de l'échelle de la feuille à celle du globe.*

Dès 12h30 à la salle 3161 du [Pavillon Abitibi-Price](#). Pour organiser un midi-conférence, contactez Soumadi Mounirattinam ([soumadi.mounirattinam.1@ulaval.ca](mailto:soumadi.mounirattinam.1@ulaval.ca))



### 18 Décembre

#### Présentations de projet de doctorat

Anthony Gandin, étudiant au doctorat avec [Line Lapointe](#) et [Pierre Dizengremel](#) (France)

*Les relations source-puits chez les éphémères printanières à bulbe*

Dès 9h30, salle 1039c du [pavillon Alexandre-Vachon](#)



### 18 Décembre

#### Soutenance de thèse de doctorat

Michel St-Germain, étudiant de [Christopher Buddle](#) et [Pierre Drapeau](#) à 9h30, Raymond Building, room R3-045, McGill U., Macdonald Campus 2111 Lakeshore Road, Ste. Anne de Bellevue



### 18 Décembre

#### Séminaires en écologie forestière du CEF

Lawrence M. Hanks, Associate Professor of Entomology, Department of Entomology

University of Illinois at Urbana-Champaign Urbana

*Decoding pheromone channels of the longhorned beetles*

à 15h00, Salle SB-M250, [Pavillon des Sciences biologiques, UQAM](#)

141, av. du Président-Kennedy, Montréal



### 19 Décembre

#### Soutenance de thèse de doctorat

Alain Paquette, étudiant de [André Bouchard](#) et Alain Cogliastro (UdeM)

*Réhabilitation de forêts par la plantation sous-couvert: écologie des arbres plantés dans le sud-*



ouest du Québec  
Jardin botanique de Montréal, Salle B354, 14h30

### **19 Décembre**

**Colloque II de Patricia Guigou**, Étudiante à la maîtrise sous la supervision de [Damase Khasa](#) et [Nathalie Isabel](#)



*Estimation du flux génique entre espèces exotiques et indigènes de peuplier au Québec*  
Dès 13h30 à la salle 1160 du [Pavillon Abitibi-Price](#)

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

## **Nouvelles offres d'emploi et d'études**

### **Emplois**

[Ecosystem Ecologist Position](#), University of Georgia. (date limite 15 janvier 2007)

[Research Associate in Forest Ecology](#), Adirondack Ecological Center at the State University of New York College of Environmental Science and Forestry (ESF) in Syracuse. (date limite 18 décembre 2006)

### **Postdoctorats**

[Postdoctoral Associate and/or Graduate Students in Forest Ecology](#) Michigan State University  
(date limite: 10 janvier 2007)

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

Projet de recherche de 3e cycle

[Évaluation de la sensibilité d'essences forestières à l'encre des chênes rouges \(sudden oak death\) causée par \*Phytophthora ramorum\*](#)

[Postdoctoral Associate and/or Graduate Students in Forest Ecology](#) Michigan State University  
(date limite: 10 janvier 2007)

[Forest & Landscape Ecology M.S. & Ph.D. Research Assistantships](#), Colorado State University  
(date limite: 15 février 2007)

[Études graduées](#) offertes par la Faculté de Foresterie de l'Université de Toronto. Nombreux projets de doctorats et de maîtrises financés. (date de parution 8 décembre 2006)

[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)*