

# L'Infolettre du Centre d'Étude de la Forêt

13 octobre 2006

WWW.CEF.ULAAVAL.CA

## Sommaire

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



## Quoi de neuf au CEF ?

### 13 Octobre 2006

#### Colloque annuel du CEF!

Le colloque annuel du CEF aura lieu à Montréal au printemps 2007. La formule retenue n'est pas encore finalisée mais il y aura au moins un conférencier de renom, des kiosques, des affiches, des présentations et des ateliers thématiques.

À suivre.....

### 13 Octobre 2006

#### Du nouveau sur le site web du CEF!

Tous les membres réguliers du CEF ont maintenant leur page web! Nous demandons à chaque chercheur de réviser sa page. Pour des modifications ou des ajouts écrivez à [Luc Lauzon](mailto:lauzon.luc@uqam.ca) (lauzon.luc@uqam.ca) ou [Sophie Brugerolle](mailto:Sophie.Brugerolle@sbf.ulaval.ca) (Sophie.Brugerolle@sbf.ulaval.ca). On n'est jamais mieux servi que par soi-même aussi, parce que le site web du CEF est un [wiki](#), vous pouvez modifier votre page vous-même!!! C'est plus simple que vous le croyez! Pour obtenir un accès, écrivez à [Pierre Racine](mailto:Pierre.Racine@sbf.ulaval.ca) (Pierre.Racine@sbf.ulaval.ca). Une liste des publications et une liste des étudiants dirigés par chaque chercheur devraient être ajoutées bientôt !

### 13 Octobre 2006

#### Deux finalistes pour le concours de logo du CEF

L'exécutif du CEF a voté pour deux logos ex aequo! Les logos de [Tim Work](#) et David Gervais seront soumis à un graphiste afin de les figurer et l'exécutif se prononcera à nouveau. Nous ne vous les montrons pas tout de suite. Attendez de voir le gagnant dans quelques semaines...

### 10 Octobre 2006

#### Le professeur [Bill Shipley](#) (U. de Sherbrooke) publie dans la très prestigieuse revue *Science*!

Bill Shipley, avec ses collaborateurs Denis Vile et Eric Garnier du CNRS de Montpellier en France publiera un article important dans le journal [Science](#) du 3 novembre 2006 prochain.

Shipley, B., Vile, D., & Garnier, E. 2006 *From plant traits to plant communities: a statistical mechanistic approach to biodiversity*. *Science* (sous presse).

Il s'agit d'une nouvelle approche qui a prédit l'évolution de la composition d'une communauté végétale seulement avec huit caractéristiques moyennes.

[Écoutez](#) l'entrevue que Bill Shipley a accordée à Radio-Canada le 6 octobre dernier.

### 10 Octobre 2006

#### [La forêt Montmorency, un modèle pour une nouvelle foresterie](#)

Un article de Judith Alain publié par l'Impact Campus, le journal des étudiants et des étudiantes de l'Université Laval.

[Toutes les nouvelles...](#)

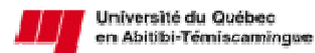
## L'Agenda du CEF

### 17 Octobre

#### Les midis de la foresterie de l'UQAT

[Matt Carlson](#), coordonnateur scientifique, Initiative boréale canadienne

Developing and applying knowledge to support conservation of Canada's boreal region



Université du Québec  
en Abitibi-Témiscamingue

De 12h00 à 13h00, Local 4136 au Cégep de Rouyn-Noranda

**18 Octobre**

**Séminaires de l'axe écologie du Département des Sciences biologiques de l'UQAM**



[Michael Papaik](#), CEF-UQAM

A practical approach for incorporating local stand heterogeneity in landscape models

Mercredi 18 octobre, 12h15

Salle SB-R740, Pavillon des Sciences Biologiques, UQAM (141 Président-Kennedy, Montréal)

**19-21 Octobre**

**Conférence [ECANUSA](#), du 19 au 21 oct 2006, à Québec**

Les sciences forestières au-delà des frontières

**20 Octobre**

**Séminaire en écologie**



[Fanie Pelletier](#), Imperial college, Londres

Stratégies de reproduction et évolution de la masse corporelle chez les grands herbivores

De 14h00 à 15h00, [Local D6-0046](#)

**20 Octobre**

**Les midis-Conférences du CEF**



Ghislain Rompré, étudiant au doctorat à l'Université Laval

Pour mieux comprendre l'analyse des coefficients de direction (Path Analysis)

Dès 12h00 à la salle 3161 du [Pavillon Abitibi-Price](#)

**20 Octobre**

**Conférence conjointe CEF, CEN, Département de biologie de John Spence,**



professor at university of Alberta, department of renewable resources

EMENDING forest management in the western boreal: a large scale field experiment

Salle 1160 du [Pavillon Abitibi-Price](#) à 15h30

Suivi d'un 5 à 7 à la cafétéria. Bienvenue à tous !

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

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

**Emplois**

[Conservation biologist, Queen's University](#) (début des applications 15 octobre 2006)

[Statistical Ecologist, University of Alberta](#) (limite 31 Octobre 2006)

[Assistant research ecologist \(Biologist\), Prince-George B-C](#) (limite 23 octobre)

[Assistant research ecologist \(Licensed Science Officer Forester\), Prince-George B-C](#) (limite 23 octobre)

[Professeur\(e\) en sylviculture](#) (limite 20 octobre 2006)

[Vertebrates Curator job](#) (début des entrevues 1 décembre 2006)

**Post-Doctorats**

[Postdoctoral Research Associate Positions in Population Biology/Ecology/Biodiversity](#)  
NERC Centre for Population Biology Division of Biology Imperial College London Silwood Park  
(limite 12 Octobre 2006, midi)

[Post-doctorat \(Sylviculture et faune\), Université Laval](#) (limite 15 novembre 2006) [English version](#)

Deux post-doc sont recherchés pour travailler en lien avec [la chaire de recherche sylviculture et faune sur la Côte-Nord](#).

***Offres d'études graduées (Ph.D. ou M.Sc.)***

**[Deux postes Ph.D. en agroforesterie](#)** (Janvier 2007 – Décembre 2009)

Deux postes d'étudiant(e) au doctorat sont offerts à l'Université de Sherbrooke. Les projets de recherche sont dans le domaine de l'agroforesterie, plus précisément sur les plantations d'essences de feuillues nobles et feuillues à croissance rapide avec grandes cultures intercalaires.

**[Cinq projets en foresterie](#)** (dès Octobre 2006)

Cinq projets d'études graduées sont offerts à l'Université Laval en foresterie. Ces projets sont en lien avec [la chaire de recherche sylviculture et faune sur la Côte-Nord](#).

**[Toutes les offres...](#)**

---

***Pour vous désabonner ou vous abonner à l'infolettre du CEF, écrivez à [lauzon.luc@uqam.ca](mailto:lauzon.luc@uqam.ca)***