

[Sommaire](#)
[Rappel](#)
[Nouvelles](#)
[L'Agenda du CEF](#)
[Dans les médias](#)
[Emplois / Études](#)



Rappel


[Bourses du CEF](#) | **Programme d'aide au financement des congrès et stages du CEF**

Date limite pour partir cet automne : 9 août 2013!

Nouvelles du CEF

10 JUILLET 2013

Offre de formation au Modèle du bilan du carbone Canadien (MBC-SFC3)

Au cours de la dernière année, quelques personnes ont exprimé le souhait d'avoir un atelier de formation sur le logiciel MBC-SFC3 présenté au Québec. S'il y a un intérêt suffisant (c.-à-d., un potentiel de 15 participants ou plus), le Service canadien des forêts pourrait être en mesure d'organiser un atelier de formation au Québec en 2013 ou au début de 2014. La durée d'un atelier est de trois jours, incluant un mélange de présentations sur les sciences du climat et du carbone des forêts et une formation pratique avec le logiciel. Le coût est de 200 \$/personne et comprend tous les documents de formation, les pauses café et le déjeuner. Si vous ou d'autres personnes de votre organisation souhaitez recevoir une formation sur le logiciel MBC-SFC3, veuillez s.v.p. en informer [Stephen Kull](#)  le plus rapidement possible et lui indiquer le nombre de personnes potentiellement intéressées.

9 JUILLET 2013



Nouveau docteur au CEF

Félicitation à [Véronique Yelle](#) qui a soutenu avec succès sa thèse de doctorat le 4 juillet dernier. Son projet a été réalisé sous la direction de [Louis Bélanger](#) (Université Laval) et la co-direction de Gérald Domon (UQAM) et Luc Bouthillier (Université Laval)... aussi connus sous le nom de Bête à Trois Têtes!!! Les autres membres du jury étaient Nathalie Lewis (UQAR), Solange Nadeau (RNCAN) et Louis Guay (Université Laval). Sa thèse s'intitulait « La perception sociale de l'aménagement écosystémique en pessière noire: les grandes coupes émulant le feu sont-elles acceptables pour des utilisateurs du milieu forestier, des parties prenantes au processus de participation et des membres du public non familier? » Ce projet s'inscrivait dans le contexte où le Québec a pris le virage de l'aménagement forestier écosystémique (AÉ), qui se base sur l'émulation des perturbations naturelles afin de diminuer l'impact de la récolte forestière sur les écosystèmes. Dans la pessière noire à mousses, la principale perturbation naturelle est le feu et conséquemment, l'AÉ pour cet écosystème implique la réalisation de très grandes coupes de type totale. En raison de la taille et du type des coupes en résultant, cette forme particulière d'AÉ pose le défi de rencontrer les exigences de l'acceptabilité sociale. Afin d'assurer la réussite de l'AÉ et de répondre aux exigences de l'aménagement forestier durable, il importait d'en documenter l'acceptabilité sociale et de moduler cet aménagement afin de répondre aux valeurs de la population.

8 JUILLET 2013



[Des incendies typiques d'un climat plus chaud](#)

L'incendie monstrueux qui dévore la forêt à la Baie-James est typique d'un climat plus chaud qui deviendra la norme avec les changements climatiques, selon les

experts.

Contrairement au sud du Québec, il a fait plus chaud et plus sec que la moyenne dans le Nord cette année. «On a eu un printemps chaud, dit [Martin Girardin](#), du Service canadien des forêts. On sait qu'il y a une très bonne corrélation entre les températures en juin et la taille des feux. Pour chaque degré de plus en température moyenne, la taille des feux triple.» (La Presse)

[Toutes les nouvelles...](#)

L'Agenda du CEF

12 JUILLET 2013



Soutenance de thèse de Monsieur [Narayan Prasad Dhital](#)

[Narayan Prasad Dhital](#), sous la direction de [Frédéric Raulier](#) et la codirection de [Pierre Bernier](#), présente son projet de thèse de doctorat en sciences forestières: «Feasibility of an ecosystem-based management in an eastern Canadian boreal forest: testing for ecological suitability, economic viability, social acceptability and adaptability to wildfire and climate change»

13h30 | Salle 2320 | Pavillon Gene-H.-Kruger | Université Laval

15 JUILLET - 3 AOÛT 2013

[International Seminar on Protected Area Management 2013](#) [🔗](#)

The International Seminar on Protected Area Management is an integrated, state-of-the-art course that examines strategies to conserve the world's most special places. The seminar is designed for mid-career planners and managers of nationally significant protected areas worldwide, and focuses on evaluating the policies and institutional arrangements that sustain both people and natural resources. The Seminar is sponsored by the USDA Forest Service International Programs, the Consortium for International Protected Area Management, and the Universities of Montana, Idaho, and Colorado State.
Northern Rockies, USA

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

Dans les médias

10 JUILLET 2013

[Une forêt vieille de 50 000 ans découverte à 18 mètres de profondeur dans le Golfe du Mexique](#) [🔗](#)

Il s'agit d'une forêt de cyprès chauve qui se situe au large des côtes de l'Alabama. Selon les scientifiques, son exploration a certainement été rendue possible par le passage de l'ouragan Katryna en 2005. (Atlantico)

9 JUILLET 2013

[La forêt flambe toujours au nord du 49e parallèle](#) [🔗](#)

Des hectares de forêt flambent toujours au nord du 49e parallèle, mais selon les informations fournies par la première ministre Pauline Marois, mardi, la situation est sous contrôle bien que très fragile. Les populations présentes sur cet important territoire affecté par les flammes ont été sécurisées et ravitaillées, mais la surveillance ne prend aucun répit. Les équipements et infrastructures de la société d'État, Hydro-Québec, font aussi l'objet de mesures particulières afin de ne rien laisser au hasard. (La Presse)

8 JUILLET 2013

[Une cinquantaine d'incendies de forêt sont toujours actifs au Québec](#)

Une cinquantaine d'incendies de forêt étaient toujours actifs, dimanche, sur le territoire du Québec, au nord du 49^e parallèle. Les précipitations tombées sur les régions de l'Abitibi, de la Baie-James et du nord du Saguenay-Lac-Saint-Jean ont toutefois contribué à limiter la progression de ces incendies, considérés comme hautement préoccupants. (Huffington Post)

5 JUILLET 2013

[La chaleur des feux de forêt paralyse des lignes de transport d'Hydro-Québec](#)

La chaleur intense provoquée par les feux de forêt qui sévissent dans le nord du Québec a entraîné des pannes chez certains grands clients industriels d'Hydro-Québec, mercredi. Les mécanismes de protection des lignes de transport se sont déclenchés en raison de la chaleur, a indiqué en entrevue un porte-parole de la société d'État, Patrice Lavoie. (Huffington Post)

[Dans les médias...](#)

Nouvelles offres d'emplois et d'études

Voyez aussi les **[offres d'emplois et stages disponibles au CEF](#)**

Emplois et stages

11 juillet	Agent / agente de gestion des ressources , Affaires autochtones et Développement du Nord Canada	Iqaluit, NU	Non déterminée
11 juillet	TEACHING OPPORTUNITIES IN BIOLOGY- Candidate Pool (Cegep) , Dawson College	Montréal, QC	Non déterminée
11 juillet	Professionnel(le) senior en environnement  , UDA Consultants	St-Charles-sur-Richelieu, QC	Non déterminée
11 juillet	Directeur/Directrice des opérations au Québec  , Sentinelle Outaouais	Gatineau, QC	12 juillet

11 juillet	Directeur/directrice scientifique, Production et protection forestières , Ressources naturelles Canada	Fredericton, NB	24 juillet
11 juillet	Chef d'équipe, écologiste I , Agence Parcs Canada	Churchill, MB	25 juillet
8 juillet	Adjoint(e) administratif(ive) à temps partiel 🇩🇪, SNAP Québec	Montréal, QC	15 juillet

Emplois et stages d'été

Aucun

Postdoctorats

8 juillet	A two-year postdoc position in DIVERSITY OF SOIL BIOTA AND THEIR IMPORTANCE TO ECO-SYSTEM SERVICES ALONG URBAN PARK CHRONOSEQUENCES (ECOGRAD) 🇩🇪, University of Helsinki	Finlande	30 juillet
------------------	---	-----------------	-------------------

Cycles supérieurs (Ph.D. ou M.Sc.)

8 juillet	PhD Les interfaces forêts-prairies comme éléments de conservation de la diversité végétale dans des territoires en mutation 🇫🇷, INRA-Nancy	France	Non déterminée
8 juillet	Masters Assistantship available in Forest and Fire Ecology: SUGAR PINE GROWTH AND DEFENSE DYNAMICS 🇩🇪, Department of Forestry and Wildland Resources, Humboldt State University	California, USA	Non déterminée

[Toutes les offres...](#)

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