

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



Rappel

[Colloque du CEF](#) : Appel de conférences et d'affiches - Il reste 4 jours!

Nouvelles du CEF

22 JANVIER 2015

Bioluminescent forest, a video

The projection mapping "bioluminescent forest" is made by artists Friedrich van Schoor and Tarek Mawad. The artists spent six weeks in the forest fascinated by the silence and natural occurrences in nature, especially the phenomenon "bioluminescence". They personified the forest to accentuate the natural beauty by creating luring luminescent plants and glowing magical mushrooms that speaks volumes to any visitor that enters the minds of the artists through viewing "bioluminescent forest". *Merci à [Kim Bannon](#) pour le lien*

21 JANVIER 2015

Programme de maîtrise en gestion durable des forêts : Admission en cours pour l'automne 2015!

Ce programme forme des professionnels qualifiés en gestion durable des écosystèmes forestiers en combinant de façon unique un ensemble de méthodes pédagogiques actives et en intégrant les dimensions écologiques, économiques et sociologiques aux problématiques à résoudre. Cette maîtrise professionnelle s'adresse d'ailleurs aux étudiants qui ont une formation soit en biologie, en environnement, en géographie, en sciences sociales, en économie ou en aménagement du territoire. Ce programme est offert conjointement par l'Université du Québec à Montréal (UQAM), l'Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue (UQAT) et l'Université du Québec en Outaouais (UQO), dont plusieurs professeurs sont membres du CEF. Afin d'assurer leur place dans ce programme, les étudiants doivent déposer leur demande d'admission avant le 1^{er} mars (capacité d'accueil limitée : 15 personnes). Information et admission avec [Louis Imbeau](#), responsable du programme.

20 JANVIER 2015

[L'aménagement écosystémique dans un contexte d'épidémie de la tordeuse des bourgeons de l'épinette : Guide de référence pour moduler les activités d'aménagement dans les forêts publiques](#)

Une publication du MFFP

Il s'agit d'un outil de référence pour les aménagistes et les sylviculteurs. Il contient les notions essentielles pour comprendre la dynamique de la TBE et ses effets sur la forêt, les objectifs que s'est doté le MFFP pour faire face à l'épidémie, les outils d'analyse et de suivis qui sont disponibles, les moyens d'actions possibles, ainsi que des recommandations pour l'aménagement et la sylviculture.

20 JANVIER 2015

[Appel de communication pour entomologistes](#)

Une invitation de [Patrick James](#)

The Entomological Society of Canada and the Quebec Society of Entomology invite proposals for symposium sessions at the 2015 Joint Annual Meeting (JAM). We invite timely and well organised submissions from across the breadth of entomological science. We are particularly enthusiastic about symposia that are aligned with our 2015 meeting theme "Insects in the Anthropocene." The deadline for submissions is February 28, 2015. [More info](#)

19 JANVIER 2015

École d'été sur les forêts comme systèmes complexes en Oregon

En plus de sa traditionnelle école d'été, le programme FONCER en Modélisation de la complexité de la forêt offrira, du 8 au 12 juin 2015, une formation sur les forêts comme systèmes complexes. Cette école d'été sera donnée à la forêt de recherche et d'enseignement [HJ Andrews](#) en Oregon. Ces cours sont ouverts à tous les étudiants intéressés, même s'ils ne sont pas boursiers du programme MCF. [Plus d'info ici](#) & [Plan de cours](#).

19 JANVIER 2015

Plus d'info sur la nouvelle norme SFI

Le 14 janvier dernier, un article sur le site du CEF nous informait des changements apportés à la norme de certification forestière SFI. L'organisme Forest Ethics a depuis produit un [Communiqué de presse](#) qui résume leur analyse des récents changements. Vous pouvez lire aussi [le Contexte du rapport](#) ainsi que [ce qui se cache derrière les certifications environnementales](#). Bonne lecture !

19 JANVIER 2015

[Photo du CEF à la Une!](#)

Un prix de CANJFOR

Le photo de souches d'arbres d'[Annie DesRochers](#) prise par [Line Blackburn](#) qui a récemment gagné le concours du Canadian Journal for Forest Research (CANJFOR) pour faire la page couverture pour l'année 2015 ! Félicitations!

[Toutes les nouvelles...](#)

26 JANVIER 2015

Date limite pour soumettre son résumé pour le 9^e Colloque du CEF

Vous désirez présenter une communication orale ou par affiche lors du très couru Colloque annuel du CEF? Les détails sont décrits sur cette [page](#). Le formulaire à remplir est [ici](#).

26 JANVIER 2015

[Pour une ville en santé](#)

Dr Pierre Gosselin, de l'Institut national de santé publique du Québec, donnera une conférence sur l'incidence que peut avoir l'aménagement d'une ville sur la santé des gens qui l'habitent. Pour des renseignements, contactez: 418-641-6003 poste 3091, cristina.bucica@ville.quebec.qc.ca
19h00 | 1130, route de l'Église, Québec | Salle du conseil d'arrondissement

27 JANVIER 2015

[Conférence : « Le laboratoire rurale agroforesterie et paysage, 10 ans d'exploitation en Gaspésie »](#)

Une conférence de Monsieur Bertrand Anel, coordonnateur du laboratoire rural de 2005 à 2014.

12h30 | Local 3102 | Pavillon Paul-Comtois | Université Laval

27 JANVIER 2015

Conférence : « Etnobotanique, diabète et Nation crie, vers une éthique de la recherche »

Dans le cadre des midis de la foresterie, la Chaire AFD reçoit Alain Cuerrier du Jardin Botanique de Montréal qui présente « Etnobotanique, diabète et Nation crie, vers une éthique de la recherche ». Il est aussi possible d'y assister sur demande via vidéoconférence ailleurs en province. La réservation est obligatoire. Pour recevoir la conférence dans les sites distants, contactez-nous par courrier électronique (midi.foresterie@uqat.ca). La conférence sera également disponible directement en ligne <http://www.uqat.ca> via le web sans inscription au préalable, onglet Panopto.

12h - 13h | D-206 | UQAT Rouyn-Noranda

28 JANVIER 2015

[Conférence : « L'avenir du caribou au Québec »](#)

La Société Provancher d'histoire naturelle du Canada reçoit M. Denis Vandal, biologiste. La première partie de la présentation visera à faire le point sur le statut démographique des différents écotypes de caribous présents au Québec, soit les écotypes forestier, migrateur et montagnard. La seconde partie de la présentation visera à identifier les menaces auxquelles font face chacun des écotypes de caribous et à présenter leurs impacts potentiels sur la dynamique de population. Finalement, dans la dernière partie de la présentation, nous essaierons de répondre à la question : Quel est l'avenir des différents écotypes de caribous au Québec? La conférence est gratuite. Toute contribution volontaire sera grandement appréciée par la Société Provancher dont la mission de conservation et d'éducation repose principalement sur du bénévolat.

19h30 | Théâtre de Poche | Pavillon Desjardins-Pollack | Université Laval

29 JANVIER 2015

Colloque SCF-CFL | Le LiDAR terrestre : une nouvelle façon de voir la forêt

Par Jean-François Côté, chercheur scientifique RNCAN-Centre canadien sur la fibre de bois (dès 10h, café et échanges informels).

10h30 à midi | Salle Lionel-Daviault du Centre de foresterie des Laurentides du Service canadien des forêts au 1055, rue du P.E.P.S., à Québec

29 JANVIER 2015

FACoP Webinar

The Forestry Adaptation Community of Practice (FACoP) is pleased to present a webinar with Luc Savard, Université de Sherbrooke: *Economic Impact Analysis and Adaptation of the Quebec Forest with a CGE Microsimulation Model*

13h - 14h | [Registration](#) | Information amorand@mirarco.org

30 JANVIER 2015

Conférence avec 2 chercheurs de renom en écologie végétale

- JAMES D. BEVER (Indiana State university) présente "More than a sea of grass: Soil microbes as drivers of plant community productivity and diversity"
- JOHN N. KLIRONOMOS (UBC Okanagan) présente "Dependency on mycorrhizal symbioses by rare and invasive plants"

13h30 | D3-2035 (faculté des sciences) | Université de Sherbrooke

30 JANVIER AU 1ER FÉVRIER 2015

[Salon de la forêt](#)

L'édition 2015 se déroulera sous le thème «Au bouleau, il y a du pin sur la planche!». Le Salon de la forêt est un événement familial gratuit qui a pour mission de vulgariser et d'informer le grand public de façon interactive, afin qu'il puisse découvrir toute la diversité du domaine de la foresterie en rencontrant et en discutant avec des professionnels, des chercheurs, des étudiants et même des artistes. Le CEF y tiendra un kiosque.

Pavillon Alphonse-Desjardins | Université Laval

3 FÉVRIER 2015

[Le Colloque Kruger 2015](#)

Chaque année, le Colloque Kruger, une activité majeure de la Semaine des sciences forestières et entièrement réalisée par les étudiants en foresterie de l'Université Laval, propose une programmation traitant de sujets d'actualité dans le monde forestier. Le colloque Kruger 2015 vous propose une journée-conférence traitant des nouvelles technologies en foresterie. À la suite des conférences, un cocktail sera offert aux participants et conférenciers. Cette journée sera conclue par un souper table ronde ayant pour sujet la forêt privée.

8h30 à 22h00 | Salle 2220-2230 | Pavillon Kruger | Université Laval

5 FÉVRIER 2015

Colloque SCF-CFL | La génomique à la rescousse des forêts

Par Richard Hamelin, chercheur scientifique RNCAN-SCF-CFL (dès 10h, café et échanges informels).

10h30 à midi | Salle Lionel-Daviault du Centre de foresterie des Laurentides du Service canadien des forêts au 1055, rue du P.E.P.S., à Québec

Tout l'Agenda...

Dans les médias

22 JANVIER 2015

Des loups seront abattus pour protéger des caribous

Un article dans La Presse

Environ 184 loups gris vont être abattus depuis des hélicoptères en Colombie-Britannique pour protéger des hardes de caribous, une décision du gouvernement de la province dénoncée vendredi par les écologistes.

22 JANVIER 2015

400-Year-Old Arctic Plants Frozen by Glaciers Come Back From the Dead

Un article dans Inhabitat

A crop of 400-year-old plants that were wiped out by glaciers have come back from the dead, BBC News reports. Researchers exploring the Teardrop Glacier high up in the Canadian Arctic say that the ice has been retreating at a rate of three to four meters every year since 2004, exposing land that has been covered since the Little Ice Age that took place between AD 1550 and AD 1850. While on a recent expedition, the University of Alberta team discovered something that had a "greenish tint." It turned out to be ancient bryophytes sprouting new growth after 400 years of dormancy!

22 JANVIER 2015

Londoners Living Near Street Trees Get Prescribed Fewer

Antidepressants

Un article dans CityLab

Londoners who live near more street trees get prescribed fewer antidepressants. The largely U.K.-based research team—which includes some of the field's leading scholars—report that this association held true even when controlling for other local variables like socioeconomic status.

21 JANVIER 2015

Couperet imminent dans les universités

Un article dans Le Devoir

Abolition de cours, diminution des salaires, rétrécissement des congés et augmentation de la tâche... À quelques semaines du dépôt des budgets, le climat de morosité s'amplifie dans les universités alors que le couperet se prépare à tomber.

20 JANVIER 2015

Why we need a buffer around Gros Morne National Park

Un article dans The Independent

For me, the year started out on a bright note. On Jan. 5, over 30 artists and scientists signed an open letter calling for a buffer zone around Gros Morne National Park. They were concerned because there have been a number of developments proposed within and near the park in recent years, including hydraulic fracturing and the Muskrat Falls transmission line. It was only last September that I lamented in this column that we didn't have public figures standing up for environmental conservation in this province. While some may question the "star power" of the individuals who signed the letter, I think it was a brilliant move. If one judges the success of such a letter by the attention it garnered in the media, then I think it was an unqualified success.

20 JANVIER 2015

[Warming climate likely will change the composition of northern forests, study shows](#)

Un article dans Science Daily

Visitors to northern forests in coming decades probably will see a very different set of trees as the climate warms, a new study shows. The study used a unique long-term outdoor experiment to examine the effects of climate change on trees in the boreal forest along the U.S.-Canadian border.

[Dans les médias...](#)

Nouvelles offres d'emplois et d'études

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

Emplois et stages

23 janvier	Surintendant en aménagement et opérations forestières , Coopérative forestière de la Gaspésie	Maria, QC	30 janvier, 17h
23 janvier	Directeur général , Syndicat des producteurs de bois de la Côte-du-Sud	La Pocatière, QC	3 février
23 janvier	Forestry Technical Specialist , Ontario Ministry of Natural Resources and Forestry	Red Lake, ON	9 février
23 janvier	Forest Management Planning Coordinator , The Saskatchewan Ministry of Environment, Forest Service Branch	Prince Albert, SK	8 février
23 janvier	Chargé de projet - Modélisation , Environnement Canada	Québec, QC	30 janvier

23 janvier	Assistant or Associate Professor of Natural Resource Management_  , Michigan Technological University	Michigan, USA	15 février
22 janvier	Professeur en écohydrologie_  , Département des sciences naturelles de l'UQO	Gatineau, QC	6 mars 16h30
22 janvier	Outreach Coordinator – maternity leave position  , Canadian Parks and Wilderness Society - Yukon Chapter	Whitehorse, YT	2 février
21 janvier	Ingénieur forestier  , Institut national de l'information géographique et forestière (IGN)	France	15 février
21 janvier	Enseignant-chercheur - Scénarios de biodiversité en réponse aux changements globaux  , Université Pierre et Marie Curie - Sorbonne Universités	France	10 mars
21 janvier	Biodiversity Informatician  , Kew Royal Botanical Gardens	UK	15 février
21 janvier	Senior Biodiversity Informatician  , Kew Royal Botanical Gardens	UK	15 février
21 janvier	Research Leader - Plant & Fungal Names & eTaxonomy  , Kew Royal Botanical Gardens	UK	15 février
21 janvier	Research Leader - Identification and Naming (Americas)  , Kew Royal Botanical Gardens	UK	15 février
21 janvier	Research Leader - Conservation Genetics  , Kew Royal Botanical Gardens	UK	15 février
21 janvier	Senior Research Leader - Plant Health  , Kew Royal Botanical Gardens	UK	15 février
19 janvier	Visiting Assistant Professor of Biology, Ecologist (1 year)  Paris	Colorado, USA	2 février

	University		
--	------------	--	--

Emplois et stages d'été

19 janvier	Research Assistant/Technician in arctic tundra ecosystem science_ 🇺🇸 , Toolik Arctic Research Station	Alaska, USA	1 février
-------------------	--	--------------------	------------------

Postdoctorats

23 janvier	Postdoctoral Research Associate to explore climatic drivers of seedling establishment and regeneration failure at lower treeline in western US forests_ 🇺🇸 , College of Forestry and Conservation at the University of Montana	Montana, USA	Non déterminée
-------------------	---	---------------------	-----------------------

23 janvier	Postdoctoral Research Associate in Landscape Ecology: the role of landuse and biodiversity in conservation planning_ 🇺🇸 , Smithsonian Institution and Harvard Forest	Virginia, USA	30 janvier
-------------------	---	----------------------	-------------------

23 janvier	Post-Doctoral Associate: Developing a Cost-Effective Payment System for Forest Carbon Sequestration_ 🇺🇸 , Department of Agricultural & Resource Economics/Ecology & Evolutionary Biology, University of Tennessee	Tennessee, USA	30 janvier
-------------------	--	-----------------------	-------------------

21 janvier	Early Career Research Fellowship (10 positions) 🇬🇧 , Kew Royal Botanical Gardens	UK	15 février
-------------------	---	-----------	-------------------


19 janvier	Postdoctoral Position: Forest Ecology – Dynamics of temperate mountain forests in central and east Europe_ 🇨🇪 , Faculty of Forestry and Wood Sciences, Czech University of Life Sciences in Prague	République tchèque	Non déterminée
-------------------	---	---------------------------	-----------------------

19 janvier	Postdoctoral Scientist Position at Biosphere 2: Tropical carbon and water cycling_ 🇺🇸 , University of Arizona	Arizona, USA	Non déterminée
-------------------	--	---------------------	-----------------------

19 janvier	Post-Doctoral Scientist: Soil Carbon (three year fixed term) _ 🇩🇪, Plant & Food Research	Nouvelle-Zélande	23 janvier
-------------------	---	-------------------------	-------------------

Cycles supérieurs (Ph.D. ou M.Sc.)

23 janvier	PhD position in Ecology 🇩🇪, Department of Ecology, Environment and Plant Sciences, Stockholm University	Suède	20 février
-------------------	---	--------------	-------------------

20 janvier	 Ph.D. sur le développement et l'évaluation des gradients environnementaux prédictifs reliant des traits fonctionnels des plantes et des variables abiotiques 🇩🇪, sous la co-direction de Bill Shipley , Université de Sherbrooke	Sherbrooke, QC	Non déterminée
-------------------	--	-----------------------	-----------------------

19 janvier	Ph.D. applications to work on woodland caribou demography and conservation in the Saskatchewan Boreal Shield 🇩🇪, University of Saskatchewan	Saskatoon, SK	10 février
-------------------	--	----------------------	-------------------

[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