

Sommaire

[Nouvelles](#)

[L'Agenda du CEF](#)

[Dans les médias](#)

[Emplois / Études](#)




Rappel

Prenez des images de votre terrain (photo et/ou video) pour CEF-TV!

Nouvelles du CEF

17 MAI 2016

Special Issue of Forests: "Wildland Fire, Forest Dynamics, and their Interactions"

A special issue in the journal Forests (SSN 1999-4907) is on it's way. The special issue is titled "Wildland Fire, Forest Dynamics, and Their Interactions". Marc-André Parisien (Natural Resources Canada, Canadian Forest Service, Northern Forestry Centre) is serving as a guest editor along with Enric Batllori (CREAF (Center for Ecological Research and Forestry Applications)), Carol Miller (Aldo Leopold Wilderness Research Institute, US Forest Service), and Sean Parks (Aldo Leopold Wilderness Research Institute, US Forest Service). A great outlet for some of the research that the CEF students and colleagues are conducting. Please send a tentative title or abstract if you are considering a submission to this special issue. [More info here](#) .

16 MAI 2016

Nouveau collectif pour valoriser la forêt québécoise

En adoptant une approche unique de concevoir et d'aménager la forêt au bénéfice de tous, le Québec a choisi de rendre accessible son territoire forestier. Réunir et marier les nombreuses possibilités qui la façonnent est tout un art. Cette marque distinctive propre aux forêts québécoises permet ainsi à ceux qui en vivent de continuer à le faire et à ceux qui l'utilisent, de continuer à y avoir

accès, le tout, de façon responsable et durable pour tous. Bienvenue dans une forêt de possibilités. - Selon [Jean-Philippe Guay](#), ancien étudiant au CEF et membre de l'initiative : "Une belle initiative pour mettre en valeur une de nos plus grandes richesses collectives et valoriser les métiers de tous ceux et celles qui travaillent fort et se cassent la tête pour la mettre en valeur de manière durable tout en permettant à tous les utilisateurs (chasseurs, pêcheurs, trappeurs, premières nations, plein air, etc...) de pratiquer leurs passions dans un environnement naturel et de qualité. L'initiative regroupe des gens dévoués et passionnés qui travaillent fort pour aménager notre belle forêt québécoise, et ce, de la meilleure manière possible".

16 MAI 2017

[Inondations: Notre mode de vie en cause](#) 

Un reportage à RDI et Radio-Canada 24-60

Reconstruire oui, mais comment? Car les experts sont quasi unanimes, le réchauffement climatique ne fera qu'augmenter la fréquence et la gravité des catastrophes naturelles comme les inondations que le Québec et l'Ontario vivent présentement. Entrevue avec [Jean-François Boucher](#), professeur en éco-conseil au Département de sciences fondamentales à l'Université du Québec à Chicoutimi.

15 MAI 2017

[Les doctorants sont surqualifiés, et ils le savent](#) 

Un article dans Sciences Presse


Oui, les détenteurs d'un doctorat sont peu nombreux à décrocher un emploi dans une université. Mais on aurait tort de croire qu'ils l'ignorent. Ils savent qu'ils sont à risque de se retrouver dans un marché du travail où ils seront surqualifiés, mais ils y vont quand même. C'est un des constats qui se dégageait du panel sur « l'employabilité des doctorants » tenu cette semaine au congrès de l'Acfas. « Seulement 6 à 30 % des doctorants décrocheront un poste de prof à l'Université », rappelle Simon Bousquet, du MITACS, un organisme dont un des objectifs est de favoriser les partenariats entre universités et entreprises.

[Toutes les nouvelles...](#)

L'Agenda du CEF

23 MAI 2017

Midis de la foresterie: « Rétroactions plantes-sols et diversité végétale »

La Chaire industrielle CRSNG-UQAT-UQAM en aménagement forestier durable (Chaire AFD) vous propose une conférence de [Etienne Laliberté](#), de l'Université de Montréal. Cette conférence s'intitule : « Rétroactions plantes-sols et diversité végétale ». La conférence sera également disponible directement en ligne via le web [Panopto](#) 

12h - 13h | D-206 | UQAT

30 MAI-2 JUIN 2017

[École d'été du CRMR: Caractérisation des matériaux biosourcés et de la biomasse](#)

L'école d'été 2017 du CRMR sera offerte sous forme de cours magistraux préparatoires présentés à distance à partir du 1 mai et de laboratoires et démonstrations en présentiel à l'Université Laval et à l'UQTR. Elle traitera de la caractérisation des matériaux biosourcés et de la biomasse. La matière inclura, entre autres, l'analyse des constituants chimiques des biomasses forestières et agricoles, la caractérisation anatomique, physique et mécanique du bois et des composites à base de bois; la caractérisation de la qualité des biomasses torréfiées et des huiles pyrolytiques et l'analyse des propriétés de surface. L'école d'été du CRMR est destinée aux étudiants des cycles supérieurs et aux professionnels. Date limite pour l'inscription : 14 avril 2017. Pour vous inscrire : Envoyer un courriel à inscription@crmr.ulaval.ca et indiquer si vous prévoyez obtenir les crédits universitaires ou indiquer les sections auxquelles vous désirez assister.

UQTR, UQAT, Université Laval

31 MAI 2017

Séminaire en écologie forestière Andria Dawson, U. Wisconsin – Madison (USA) and Mount Royal University (CA) and Malcolm Itter, Michigan State University (USA) present "PaleEON: Synthesizing paleoecological data, statistics, and ecosystem models to reconstruct forest ecosystem dynamics"
12h00 | PK-3210 | UQAM

1 JUIN 2017

[Colloque de la Société québécoise de phytotechnologie](#)

La Société québécoise de phytotechnologie organise son 11^e colloque autour du thème «Pour des villes vraiment vertes, le rôle des phytotechnologies. Ce colloque se tiendra au Jardin botanique de Montréal, le 1^{er} juin 2017. La période d'inscription à tarif réduit se termine le 19 mai 2017.

5-9 JUIN 2017

[18th IBFRA Conference](#)

The International Boreal Forest Research Association organises the 18th Annual Conference, under the theme "The Science, Policy and Practice of Addressing Change". The submission process for contributed abstracts is now open. Early-bird registration for the 18th IBFRA conference, "Our Boreal Our Future: The Science, Policy and Practice of Addressing Change", has been extended to April 30.

Bangor, Maine, USA

6-7 JUIN 2017

[Colloque Annuel du CRMR](#)

Le Colloque annuel du CRMR se tiendra sous le thème : Les matériaux rebnouvelables pour construire notre avenir. Les frais d'inscription sont de 35 \$

pour les non-membres (payable le 6 juin par chèque ou argent comptant). Pour vous inscrire écrivez à inscription@crmr.ulaval.ca. Date limite d'inscription : 19 mai 2017.

Cégep de Rimouski, Rimouski

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

Dans les médias

17 MAI 2017

[Relancer l'industrie forestière](#)

Un reportage à Radio-Canada 24/60

Le conflit du bois d'oeuvre avec les États-Unis fait déjà des victimes au Québec. Produits forestiers Résolu ralentit la production. Entrevue avec le ministre des Forêts Luc Blanchette à l'émission 24/60 pilotée par Anne-Marie Dussault.

17 MAI 2017

[American Trees Are Moving West, and No One Knows Why](#)

Un article dans The Atlantic

As the consequences of climate change strike across the United States, ecologists have a guiding principle about how they think plants will respond. Cold-adapted plants will survive if they move "up"—that is, as they move further north (away from the tropics) and higher in elevation (away from the warm ground). A new survey of how tree populations have shifted over the past three decades finds that this effect is already in action. But there's a twist: Even more than moving poleward, trees are moving west.

16 MAI 2017

[Le destin croisé des caribous et des Premières Nations](#)

Un blogue paru dans Ricochet

Le déplacement de la harde de caribous de Val-d'Or au zoo de St-Félicien rappelle un triste destin à plusieurs Autochtones.

Le 21 avril dernier, le ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs annonçait sa décision de capturer la harde de caribous de Val-d'Or afin de la relocaliser au zoo de Saint-Félicien. Plus tôt cet hiver, le ministère avait autorisé la compagnie forestière EACOM à construire un chemin forestier en plein cœur du territoire protégé du caribou de Val-d'Or. Tout porte à croire que la relocalisation du caribou vise à permettre l'exploitation forestière dans cette partie du territoire abitibien. Si les groupes environnementaux ont été très visibles dans le dossier, la réaction autochtone a été beaucoup moins diffusée. Ricochet a rencontré trois membres des Premières Nations afin de mieux comprendre l'importance du caribou dans les cultures algonquiennes.

16 MAI 2017

[La fin de l'ère du 2x4](#)

Un éditorial dans Le Quotidien

ÉDITORIAL de Marc St-Hilaire / Ça fait plus de trente ans que ça dure ; depuis 1982 pour être exact. Trois décennies et demie au cours desquelles l'industrie

du bois d'oeuvre a été à la merci des forestières américaines. Pendant cette période, cinq conflits commerciaux ont éclaté et ont fragilisé nos entreprises, les plus petites comme les plus grandes. Il y a certes lieu de crier au protectionnisme américain, à l'acharnement, à l'injustice, comme nous l'avons toujours fait, mais une fois les coups de gueule passés, la question principale demeure : y a-t-il encore un avenir pour la forêt ?

15 MAI 2017

CONFLIT DU BOIS D'ŒUVRE : AFFRONTER LA TEMPÊTE AVEC L'INNOVATION

Un article dans La Presse+

L'industrie forestière québécoise a durement ressenti la décision du gouvernement américain d'imposer des droits de douane de 20 % sur le bois d'oeuvre canadien. Devant cet obstacle, les acteurs d'ici se trouvent face à un obstacle supplémentaire pour demeurer compétitifs sur le sol américain. Et c'est probablement par leurs innovations que les firmes québécoises peuvent maintenir, voire améliorer, leur position.

15 MAI 2017

Les doctorants sont surqualifiés, et ils le savent

Un article dans Sciences Presse

Oui, les détenteurs d'un doctorat sont peu nombreux à décrocher un emploi dans une université. Mais on aurait tort de croire qu'ils l'ignorent. Ils savent qu'ils sont à risque de se retrouver dans un marché du travail où ils seront surqualifiés, mais ils y vont quand même. C'est un des constats qui se dégageait du panel sur « l'employabilité des doctorants » tenu cette semaine au congrès de l'Acfas. « Seulement 6 à 30 % des doctorants décrocheront un poste de prof à l'Université », rappelle Simon Bousquet, du MITACS, un organisme dont un des objectifs est de favoriser les partenariats entre universités et entreprises.

[Dans les médias...](#)

Nouvelles offres d'emplois et d'études

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

Emplois et stages

19 mai	Conservation Science Research Assistant (6 months)  , Highstead	Maine, USA	25 mai
17 mai	PROFESSEURE OU PROFESSEUR EN ÉCOLOGIE CHIMIQUE ET CHIMIE DES PRODUITS NATURELS  The	Gatineau, QC	25 août 16h30

Département des sciences naturelles at
Université du Québec en Outaouais

17 mai	Full-Time Permanent Ecologist 🇺🇸, City of New York Department of Parks & Recreation	New York, USA	26 mai
15 mai	Head of Research Unit Forest Health and Biotic Interactions 🇨🇭, Swiss Federal Institute for Forest, Snow and Landscape Research WSL	Suisse	Non déterminée


Emplois et stages d'été

17 mai	OFFRE D'EMPLOI -URGENT- Milieux humides (Terrain) 🇨🇦, Conseil régional de l'environnement de Laval	Laval, QC	Dès maintenant
-------------------	---	------------------	-----------------------

Postdoctorats

17 mai	POSTDOCTORAL POSITION IN TROPICAL LANDSCAPE ECOLOGY AND REMOTE SENSING 🇺🇸, Wake Forest University	North Carolina, USA	26 mai
-------------------	--	----------------------------	---------------

Cycles supérieurs (Ph.D. ou M.Sc.)

19 mai	 Centre d'étude de la forêt PHD DÉVELOPPEMENT DE MÉTHODES POUR AMÉLIORER LES MODÈLES DE CROISSANCE DES ARBRES ET DES PEUPELEMENTS À L'AIDE DES DONNÉES MULTI-TEMPORELLES DE LIDAR TERRESTRE 🇨🇦, sous la direction de Richard Fournier , Université de Sherbrooke PHD METHODS DEVELOPMENT TO IMPROVE TREE- AND STAND-LEVEL GROWTH MODEL BY USING MULTI-TEMPORAL TERRESTRIAL LIDAR DATA 🇨🇦, under the direction of Richard Fournier , Université de Sherbrooke	Sherbrooke, QC	Non déterminée
-------------------	---	-----------------------	-----------------------



Centre d'étude de la forêt

17 mai	Recrutement d'un doctorant en modélisation structure-fonction des forêts par lidar 🇩🇪, sous la direction de Martin Béland , Université Laval Recruiting Ph.D. student in modeling forest structure-function from lidar 🇩🇪, under the direction of Martin Béland , Université Laval	Québec, QC	19 juin
16 mai	The key role of biomechanics for shaping tree stems 🇫🇷, UMR Inra/AgroParisTech, Laboratoire d'Étude de la Ressources Forêt-Bois	Champenoux, France	19 mai
18 mai	MSc/PhD Graduate positions in primate behavioural endocrinology 🇩🇪, York University's Glendon College	Toronto, ON	Non déterminée

[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*