

LE MÉSANGEAI DU CANADA DEVIENT L'OISEAU NATIONAL DU PAYS ...

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



Rappel

Le plus grand sapin de Noël d'Amérique recherché pour le Quartier des spectacles. Il doit être au moins de 28m de haut!

Nouvelles du CEF

18 NOVEMBRE 2016

Mixed forest growth modelling session at the IUFRO Anniversary Congress

An invitation of [Robert Schneider](#): "It is with great pleasure that I invite you to submit an abstract to a session I am co-organizing at the next [IUFRO meeting](#) in Freiburg with Mathieu Fortin, Axel Albrecht and Laurie Dupont-Leduc. A lot of efforts have been carried out on understanding the effects of diversity on forest productivity. The challenge modellers now face is to integrate this knowledge into growth simulators, while considering uncertainties on future climate and disturbances. Call for abstracts is now open, and will run until November 30th."

18 NOVEMBRE 2016

Cours de 3 crédits sur la complexité et les systèmes complexes adaptatifs en Toscane

Il s'agit d'un cours intensif d'une semaine (de 3 crédits) avec des lectures préparatoires et discussion à faire entre les mois d'avril et juin 2017 au Québec, des exercices sur le terrain, des séminaires par des experts dans le domaine, des discussions en groupe, des exercices en laboratoires et des présentations en groupe. D'autres étudiants de Colombie-Britannique, d'Oregon et d'Italie participeront aussi au cours et la formation sera donnée en anglais. Le cours est contingenté à un maximum de 10 étudiants venant du Québec. Pour info, contactez [Christian Messier](#).
24-29 septembre 2017 | Forêt de recherche et d'enseignement de Vallombrosa, Toscane, Italie

18 NOVEMBRE 2016

[Questions autochtones, territoire et ressources naturelles](#)

Un article dans Découvrir

Via sa revue Découvrir, L'ACFAS réalise un entretien avec [Hugo Asselin](#) de l'UQAT sur les questions autochtones, le territoire et les ressources naturelles. Entrevue.

17 NOVEMBRE 2016

[Attack of the Budworms](#)

Un article dans The Walrus

An infestation in northern Quebec threatens to transform Canadian forests as we know them - Ecologist [Daniel Kneeshaw](#) noticed that trees more resilient to the budworm were being logged in areas where the ecosystem was most vulnerable. The next infestation, he says, will be worse.

15 NOVEMBRE 2016

[L'influence de l'élection de Donald Trump sur l'environnement](#)

Une entrevue à CKOI

[Jérôme Dupras](#) est en entrevue sur l'influence de l'élection de Donald Trump sur l'environnement, à l'émission "Debout les comiques!" de la station CKOI.

15 NOVEMBRE 2016

[William Marchand se mérite le Prix du Gouverneur général](#)

La Chaire AFD est fière de souligner la remise de la médaille d'OR du gouverneur général du Canada à William Marchand lors de la collation des grades qui a eu lieu le 12 novembre dernier à l'UQAT. William a obtenu une maîtrise en biologie sous la direction d'[Annie DesRochers](#) et dont le sujet du mémoire portait sur l'effet de l'âge des peuplements sur l'erreur d'âge et l'estimation de la productivité chez l'épinette noire. William entreprend maintenant un doctorat sous la direction de [Martin Girardin](#) (RNCAN-CFL) et [Yves Bergeron](#). Le projet portera sur les facteurs régissant la croissance des peuplements boréaux aux différents stades de développement dans un contexte de changements climatiques récents.

(Lire la suite...)

L'Agenda du CEF


21 NOVEMBRE 2016

Séminaire : Identité et déterminants du microbiome foliaire des arbres: forêt tempérée naturelle, expérience de biodiversité et milieux urbains

[Isabelle Laforest-Lapointe](#), candidate au doctorat sous la direction de [Steven Kembel](#), présente "Identité et déterminants du microbiome foliaire des arbres: forêt tempérée naturelle, expérience de biodiversité et milieux urbains"
16h | D-201 | Pavillon Marie-Victorin | UdeM

22 NOVEMBRE 2016


Midi de la foresterie : « Stress hydrique et croissance dans les forêts tempérées et boréales de l'Est de l'Amérique du Nord »

[Loïc D'Orangeville](#) de l'UQAM présente « Stress hydrique et croissance dans les forêts tempérées et boréales de l'Est de l'Amérique du Nord ». Il est aussi possible d'y assister sur demande via vidéoconférence ailleurs en province via une réservation obligatoire (midi.foresterie@uqat.ca). La conférence sera également disponible directement en ligne via le [web](#)  sans inscription au préalable sur le site.

12h00 | D-206 | UQAT Rouyn-Noranda

22 NOVEMBRE 2016

Conférence : « Protection des milieux naturels par les municipalités: pouvoirs et arguments »

Jean-François Girard, avocat chez Dufresne Hébert Comeau, est invité du Conseil régional de l'environnement de Laval pour donner une conférence sur la protection des milieux naturels par les municipalités. Le coût d'inscription est de 5 \$ pour les membres du CRE de Laval et de 10 \$ pour les non-membres. Les personnes intéressées à assister à la conférence doivent obligatoirement s'inscrire en remplissant ce [formulaire](#) .

19h00 à 21h30 | Salle 2320-2330 | 3235, boulevard Saint-Martin Est, Local 006 (au sous-sol) Laval, Québec, H7E 5G8

22-23 NOVEMBRE 2016

Charrette d'idéation pour la création du corridor de biodiversité Cavendish-Laurin-Liesse à Saint-Laurent

Ce corridor de biodiversité favorisera la faune et la flore laurentienne, tout en offrant aux citoyens un parcours récréatif où le transport actif et collectif sera privilégié. Des sites d'intérêts seront à découvrir à travers ce corridor qui intégrera la nature, le sport et la culture. Saint-Laurent souhaite connaître vos

inspirations et recueillir vos idées de projets pour aménager ce corridor de biodiversité. Veuillez confirmer votre présence en composant le 514 855-6000 poste 4295 ou par courriel à hanane.felhane@ville.montreal.qc.ca L'événement aura lieu beau temps, mauvais temps!
Bibliothèque du Boisé | 2727, boulevard Thimens

23 NOVEMBRE 2016

Formation Programmation en R intermédiaire

Cet atelier sera donné en français par Daniel Stubbs, analyste en calcul scientifique avec Calcul Québec (Université de Montréal). Cette formation traite des aspects plus avancés de la programmation en R comme l'interaction avec l'environnement Linux, les éléments « fonctionnels » de la programmation R, la vectorisation, la parallélisation, la programmation mixte avec C, le débogage et optimisation et la création de diagrammes.

9h-12h | 2900 Boulevard Edouard-Montpetit, Pavillon Roger-Gaudry, V-221 | Université de Montréal

23 NOVEMBRE 2016

Table ronde sur la modernisation de la Loi sur la qualité de l'environnement

Les intervenants sont monsieur Jean Baril, avocat en droit de l'environnement, monsieur Philippe Bourke, directeur général du Regroupement national des conseils régionaux de l'environnement. L'activité est organisée par la Chaire de recherche du Canada en droit de l'environnement, monsieur François Talbot, conseiller en recherche et politique à la Fédération québécoise des municipalités, et madame Isabelle Olivier, responsable de la modernisation de la LQE au ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques. Entrée gratuite, [Inscription](#)

[obligatoire](#) 

11h30 à 13h | salle 2419 DKN | Université Laval

23-24 NOVEMBRE 2016


Atelier T-LiDAR pour la communauté francophone : Utilisation de nuage de points à haute densité pour l'écologie forestière

Invitation à participer à la 6^e édition de l'atelier T-Lidar pour la communauté francophone, organisé par l'ONF, l'INRA et l'Université de Sherbrooke. L'atelier vise précisément à créer un forum d'échanges pour les usagers des nuages de points à haute densité issue de capteurs LiDAR. Fait notoire, l'atelier élargit le contenu de ses thématiques traitées au-delà du LiDAR terrestre pour maintenant inclure les LiDAR mobiles ou par drone. Inscription gratuite et obligatoire avant le 15 octobre.

Atelier diffusé sur deux sites interactifs en simultanément : INRA d'Avignon, France - L'Université de Sherbrooke, Québec. Pour plus d'information, voir le pdf ou contacter [Richard Fournier](#).


1 DÉCEMBRE 2016

18^e Colloque de la Chaire AFD

Dans le cadre de ce 18^e colloque annuel, des conférenciers (étudiants) de la Chaire industrielle CRSNG-UQAT-UQAM en aménagement forestier durable présenteront les résultats de leurs plus récents travaux de recherche. De courtes présentations ainsi que deux séances d'affiches présentant les résultats de recherche permettront de faire le point sur l'état actuel du savoir et du savoir-faire en lien avec les différents sujets abordés. Par le biais d'échanges entre les chercheurs, étudiants aux cycles supérieurs et intervenants du milieu forestier, nous espérons contribuer à identifier de nouvelles voies de recherche et de développement en matière d'aménagement forestier durable afin de bonifier ou de changer les pratiques d'aménagement forestier courantes. [Inscription en ligne](#) 
Université du Québec en Abitibi Témiscamingue

6 DÉCEMBRE 2016

Midi de la foresterie : «Séquestration du carbone dans le sol et changements climatiques : creuser davantage pour connaître ses racines et voir plus loin»

Vincent Poirier présente «Séquestration du carbone dans le sol et changements climatiques : creuser davantage pour connaître ses racines et voir plus loin». Il est aussi possible d'y assister sur demande via vidéoconférence ailleurs en province via une réservation obligatoire (midi.foresterie@uqat.ca). La conférence sera également disponible directement en ligne via [leweb](#)  sans inscription au préalable sur le site.

12h00 | D-206 | UQAT Rouyn-Noranda

6 DÉCEMBRE 2016


[Introduction à la programmation Python](#)

Cet atelier sera donné en français par Eric Giguère et HuiZhong Lu, analystes de calcul scientifique à Calcul Québec à l'Université de Sherbrooke. La meilleure façon d'apprendre à programmer est de réaliser une tâche utile. Cette introduction à la programmation en Python est donc construite autour d'une tâche scientifique courante : l'analyse de données. Le but n'est pas de vous enseigner Python en soit, mais de vous enseigner les concepts de base sur lesquels repose toute programmation.

13h-17h | D4-1023 | Faculté des Sciences | Université de Sherbrooke

7-9 DÉCEMBRE 2016

[Introduction to ecological modelling with SpaDES](#)

[Eliot McIntire](#) and Alex Chubaty will be leading a introductory SpaDES workshop this fall. For more information, check out this [link](#) . Please write to [Eliot McIntire](#) if you are interested.

Pacific Forestry Centre, Victoria, BC

[Toutes les nouvelles...](#)

Dans les médias

18 NOVEMBRE 2016

[Le mésangeai du Canada devient l'oiseau national du pays](#) 

Un article dans Le Devoir

Le choix d'oiseau national pour le Canada incarnerait les meilleures caractéristiques du pays. Intelligent, résistant et amical. La Société géographique royale du Canada affirme que son choix d'oiseau national pour le Canada incarne les meilleures caractéristiques du pays. Le mésangeai du Canada, aussi appelé « whiskey jack » en anglais, a été déclaré gagnant, mercredi, après une recherche laborieuse de deux ans pour un représentant aviaire de qualité pour le pays. L'oiseau, anciennement connu sous les noms «geai du Canada» ou «geai gris», se trouve dans les forêts boréales de tous les territoires et provinces canadiens, mais nulle part ailleurs sur la planète. Le Top-Dix des votes incluait...

17 NOVEMBRE 2016

[Des propriétaires forestiers dénoncent la cueillette illégale de plantes médicinales](#) 

Un article dans ICI Radio-Canada

L'if du Canada est un arbuste qui demeure peut-être peu connu, mais qui continue d'être très prisé pour ses vertus dans le traitement contre le cancer. À un tel point, que des cueilleurs pillent des lots à bois illégalement, au grand dam des propriétaires.

17 NOVEMBRE 2016

[Le mésangeai du Canada devient l'oiseau national du pays](#) 

Un article dans Le Huffington Post

Le financement de la recherche universitaire, particulièrement au fédéral, a subi d'importantes coupes ces dernières années. Il y a aussi eu un réalignement vers la recherche "liée", qui peut davantage déboucher vers des innovations qui profiteront au secteur privé. Ce sont des constatations que fait l'Institut de recherche et d'informations socioéconomiques (IRIS), sous la plume du chercheur Samuel-Élie Lesage, dans son plus récent rapport qui paraît jeudi. M. Lesage souligne par exemple qu'au fédéral, entre les exercices budgétaires 2007-2008 et 2014-2015, le financement des conseils de recherches a été réduit de 8,2 pour cent.

16 NOVEMBRE 2016

[Climat : Trump peut-il vraiment tout faire dérailler ?](#) 

Un blogue dans la Presse

On avait l'impression que le débat sur l'existence et l'origine humaine du réchauffement climatique était clos. D'un point scientifique, bien sûr, la

question était réglée depuis longtemps, mais même dans la sphère publique et politique, me semble-t-il, on n'entendait pratiquement plus d'arguments climatosceptiques, hormis quelques exceptions pour confirmer la règle. Ces déniéristes existent toujours, re-bien sûr, mais la plupart des grands médias avaient fini par comprendre que les sacro-saintes notions d'équilibre et d'impartialité doivent prendre le bord, au nom de l'information, quand une des parties impliquées s'obstine à répandre des faussetés maintes fois démontées.

15 NOVEMBRE 2016

[L'Argentine exterminera 100 000 castors pour protéger ses forêts](#)

Un article dans la Presse

Ils abattent des arbres centenaires en quelques jours: pour faire face à une invasion de castors dans la région d'Ushuaïa, en Patagonie, l'Argentine et le Chili ont opté pour un plan d'extermination de 100 000 rongeurs.

14 NOVEMBRE 2016

[Le réchauffement perturbe quasiment tous les aspects de la vie sur Terre](#)

Un article dans La Presse



Quasiment tous les aspects de la vie sur la planète, des gènes aux écosystèmes dans leur totalité, sont affectés par le réchauffement du climat, faisant craindre des conséquences néfastes pour les populations humaines, conclut une étude publiée jeudi. Selon ces chercheurs, plus de 80% des processus écologiques qui sont essentiels pour la santé des écosystèmes marins, d'eau douce et terrestres montrent des signes de stress et d'altération en réponse au changement climatique. Ils citent par exemple un impact sur la diversité génétique ou les migrations saisonnières des oiseaux.

[Dans les médias...](#)

Nouvelles offres d'emplois et d'études

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

Emplois et stages

18 novembre	Assistant Professor of Biology and Director, Bowdoin Scientific Station on Kent Island_  , Bowdoin College	Maine, USA	1 février
18 novembre	Assistant Professor (Forest Scientist) 	Nevada, USA	30 novembre

University of Nevada at Reno

18 novembre	Tenure-track faculty position in Ecology 🔗 , The Appalachian Laboratory (AL) of the University of Maryland Center for Environmental Science (UMCES)	Maryland, USA	2 janvier
18 novembre	Prescribed Fire Restoration Ecologist 🔗 , The Massachusetts Department of Fish & Gam	Massachusetts, USA	Non déterminée
18 novembre	Research Scientist Positions (3) 🔗 , Natural Resources Canada – Canadian Forest Service	Ontario et NB	31 décembre
18 novembre	Tenure-track forestry/remote sensing position 🔗 , The University of Maine at Fort Kent	Maine, USA	Non déterminée
18 novembre	Assistant Professor - Regional Climate Science 🔗 , Washington State University	Washington, USA	19 novembre
15 novembre	Professeure ou professeur en biologie cellulaire végétale 🔗 , Université de Montréal	Montréal, QC	25 novembre
14 novembre	Tenure-track Faculty Position in Terrestrial Ecology 🔗 , Simon Fraser University	Burnaby, BC	6 janvier 2017

Emplois et stages d'été

Aucun

Postdoctorats

18	Post-doctoral researcher	Guyane	1 janvier
-----------	---------------------------------	---------------	------------------

novembre	position to measure eddy covariance and soil fluxes of CO₂, CH₄ and N₂O in two pristine tropical forests in French Guiana 🇫🇷 , Antwerp University	française	
-----------------	---	------------------	--

18 novembre	Post-doc Remote sensing of forest canopy influences on ecosystem processes 🇫🇷 , Department of Forestry and Natural Resources (FNR) at Purdue University	Indiana, USA	Non déterminée
--------------------	--	---------------------	-----------------------

18 novembre	Post-doc (4 yrs): Tropical conservation & climate change mitigation 🇬🇧 , University of Sheffield	Royaume-Uni	5 janvier
--------------------	---	--------------------	------------------



18 novembre	Post-doc in Quantitative Avian Ecology with the Boreal Avian Modelling Project 🇫🇷 , University of Alberta and under the codirection of Steven Cumming , Université Laval	Edmonton, AB	1 janvier
--------------------	---	---------------------	------------------

18 novembre	Postdoctoral Fellowship in Spatial Modeling 🇫🇷 , The National Institute for Mathematical and Biological Synthesis (NIMBioS)	Tennessee, USA	18 décembre
--------------------	--	-----------------------	--------------------



18 novembre	Postdoc Opportunity: Mixed Severity Fire Modeling in the Rocky Mountain Foothills 🇫🇷 , sous la direction de Eliot McIntire , Service canadien des forêts et UBC & Steve Cumming , Université	Victoria, BC	31 décembre
--------------------	---	---------------------	--------------------

Laval

18 novembre	Postdoc in Microbial Ecology in Arctic Ecosystems 🇸🇪, The Department of Forest Mycology and Plant Pathology, Swedish University of Agricultural Sciences	Suède	19 décembre
--------------------	---	--------------	--------------------

Cycles supérieurs (Ph.D. ou M.Sc.)

18 novembre	PhD Le rôle des champignons mycorhiziens dans l'établissement d'arbres en végétation herbacée 🇸🇪, sous la direction d' Étienne Laliberté et Jacques Brisson , Université de Montréal PhD The role of mycorrhizal fungi in controlling tree establishment into herbaceous vegetation 🇸🇪, under the direction of Étienne Laliberté and Jacques Brisson , Université de Montréal	Montréal, QC	9 décembre
--------------------	--	---------------------	-------------------

18 novembre	PhD Opportunities in Fire Ecology 🇺🇸, Crandall Fire Science Lab in the School of Forest Resources and Conservation, University of Florida, Gainesville	Florida, USA	1 janvier
--------------------	---	---------------------	------------------

18 novembre	PhD fellowship in growth and yield of mixed species stands 🇳🇴, Norwegian University of Life Sciences	Norvège	31 décembre
--------------------	---	----------------	--------------------

18 novembre	 Centre d'étude de la forêt 3 PhD Opportunities in Avian Ecology & Conservation in Canadian Boreal Forests 🇳🇪, under the direction of Steven Cumming , Frederic Raulier , Université Laval Marcel Darveau	Québec, QC	1 janvier
--------------------	--	-------------------	------------------

Ducks Limited and [Eliot McIntire](#) Pacific Forestry Centre

18 novembre	PhD Opportunity in Avian Ecology & Conservation in Canadian Boreal Forests 🇩🇪, University of Alberta, under the codirection of Steven Cumming , Université Laval	Edmonton, AB	1 janvier
15 novembre	 Centre d'étude de la forêt MSc: Remote sensing of bryophyte species hotspots in a managed landscape 🇩🇪, under the supervision Nicole Fenton	Rouyn-Noranda, QC	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