



Centre d'étude de la forêt

Infolettre du 20 novembre 2015

www.cef-cfr.ca

Sommaire

[Rappel](#)

[Nouvelles](#)

[L'Agenda du CEF](#)

[Dans les médias](#)

[Emplois / Études](#)



Rappel

Nouvelles du CEF

19 NOVEMBRE 2015

Données géospatiales - Une entente avantageuse unissant le gouvernement du Québec et les universités québécoises

À l'initiative des bibliothèques universitaires, le gouvernement vient de conclure une entente de deux ans avec les universités québécoises afin de rendre plus accessibles ses données géospatiales actuellement diffusées par Géoboutique Québec, sous la responsabilité du ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles (MERN). Grâce à cette entente, 18 partenaires membres des établissements universitaires pourront accéder à pas moins de 34 jeux de données géospatiales produites par le Secteur du territoire du MERN, mais aussi par d'autres ministères (le ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs, Transport Québec, le Directeur général des élections, le ministère des Affaires municipales et de l'Occupation du territoire ainsi que le ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques). Parmi ces jeux, pensons notamment aux données d'Adresses Québec, à des photographies aériennes, aux données géodésiques, à différents produits cartographiques et cadastraux, **aux produits et données d'inventaire écoforestier**, etc. Consultez vos [professionnels de recherche](#) et/ou vos bibliothécaires!

[Toutes les nouvelles...](#)

24 NOVEMBRE 2015

Midis de la foresterie: Expansion nordique de la tordeuse des bourgeons de l'épinette et résilience de la forêt boréale

[Louis De Grandpré](#), chercheur en écologie végétale et dynamique forestière, Centre de foresterie des Laurentides est l'invité de la semaine. Il est également possible d'assister à ces présentations via vidéoconférence dans les [centres suivants](#) sur demande.

12h-13h | D-206 UQAT Rouyn-NOranda | SB-2980 UQAM

24 NOVEMBRE 2015

Colloque II et III et Séminaire en agroforesterie II

[Roxanne Mailhot](#) présentera : [Les fossés avaloirs améliorent-ils la qualité de l'eau?](#) à 13h30. Flavie Noreau présentera [Que nous dit la morphologie de l'aile des oiseaux forestiers sur les habitats qu'ils fréquentent?](#) à 14 h 30.

13h30 | Salle 1111 | Pavillon Abitibi-Price | Université Laval

25-26 NOVEMBRE, 2015

[Colloque FPInnovations](#)

FPInnovates, une nouvelle conférence sur l'innovation et la technologie, tient sa première édition les 25 et 26 novembre à Montréal, au Canada.

L'événement, conçu pour informer, inspirer et changer notre perspective sur l'innovation et la collaboration dans le secteur forestier, est présenté par FPInnovations, chef de file reconnu de l'innovation en recherche forestière. La conférence constitue un forum où les chefs d'entreprise, les chercheurs, les représentants des gouvernements, les universitaires et les étudiants pourront sortir des sentiers battus afin d'établir une compréhension commune de l'innovation et de son impact sur la collaboration. Mettant en valeur les plus récents progrès, réussites et possibilités technologiques, la conférence réunira des experts de l'innovation, des chefs d'entreprise, des chercheurs de renommée mondiale... Les présentations se dérouleront en anglais seulement. Un service de traduction simultanée vers le français sera disponible sur place. Hotel Hyatt | Montréal, QC

26-27 NOVEMBRE, 2015

Conférence : Journées sur les sols vivants - « En appui à la diversité paysagère et biologique des sols »

Organisation : Société de Géographie de Québec en collaboration avec la Faculté de Foresterie, de Géographie et de Géomatique de l'Université

Laval [APPEL DE COMMUNICATIONS et détails](#)

Domaine de Maizerets, Québec

27-30 NOVEMBRE, 2015

[Forest and Livelihoods Conference: Call for Abstracts](#)

In early December, Paris will host the Conference of the Parties on Climate Change. The Musée de l'Homme Research Group on Social and Natural

Evolution, the International Forestry Resources and Institutions (IFRI) research network (coordinated from the School of Natural Resource and Environment at the University of Michigan), and Program on Forests of the World Bank (PROFOR) announce the first annual conference of the FLARE (Forests and Livelihoods: Assessment, Research, and Engagement) network. FLARE aims to advance cutting edge knowledge and practices regarding forest-based livelihoods, biodiversity, and climate change. The meeting will help improve our understanding of the approaches, methods, tools, and indicators to assess how, where, and why governance of forest and forest mosaics for improving livelihoods works, and how it can be strengthened.

We invite proposals focusing on the relationship between forests and livelihoods, the different ways in which forests are imagined, accessed, used, and governed. In particular, we are interested in the work of practitioners and scholars who work at the interface of forest conservation and livelihoods with the goal of sharing knowledge about their experiences and findings. We expect papers to: use qualitative, quantitative, or mixed methods and evidence to report on findings; examine tradeoffs and synergies in forest management and outcomes; and generate a conversation to promote greater visibility and use of key findings, methods, data, and experiences of researchers, practitioners, and decision makers alike. The conference aims to produce a summary document on the state of impact assessment and monitoring efforts, and the impacts of forestry interventions on livelihoods and biodiversity.

CONFERENCE THEMES: Proposals for oral presentations, lightning talks, posters, and workshops can address one or more of the following six sub-themes related to forests and livelihoods: 1) Governance and Landscapes; 2) Agricultural Commodities; 3) Social and Biological Aspects of Forest Dependence; 4) Impact Evaluations; 5) Pathways to Prosperity; 6) Climate

Abstract submission deadline is July 15, 2015. Notification of acceptance/decline will be given by August 1, 2015.

Musée de l'Homme (Paris, France)

Tout l'Agenda...

Dans les médias

20 NOVEMBRE 2015

Tarifs en hausse pour les baux de villégiature 

Un article dans le Journal de Québec

«Le gouvernement vient de nous prouver qu'il ne veut plus de la classe moyenne en forêt au Québec. Si les gens n'ont pas la capacité de payer, ils n'ont pas d'affaire là, pense le ministre.»

Voilà comment réagissait le président du Regroupement des locataires de

terres publiques (RLTP), Réjean Thibeault, à la suite d'une rencontre avec le ministre des Ressources naturelles, Pierre Arcand qui s'est déroulé mercredi à l'Assemblée nationale. L'organisme, qui se butait jusqu'à présent au refus systématique du ministre d'accepter une rencontre, avait organisé une manifestation en collaboration avec l'opposition officielle par l'entremise du député de Bonaventure, Sylvain Roy, pour forcer la porte du ministre. Après le dépôt d'une pétition de plus de 5000 noms dénonçant le projet de loi du gouvernement visant à augmenter la tarification des baux de villégiature sur les terres publiques, Thibeault et son équipe ont pu rencontrer le ministre.

20 NOVEMBRE 2015

Forestry insiders discuss hopes for COP21

Un article dans iPolitics

Three people with close ties to Canada's forest industry described on Thursday their hopes for the Paris climate summit. Among them, an environmental stress research scientist pointed to the permanency of the problem at hand. "Out of COP21, I would like to see a reinforcement of what climate scientists know, which is that we're talking about irreversible climate change," said Steve Colombo, an emeritus research scientist with the Ontario Ministry of Natural Resources and Forestry. "CO2 doesn't go away for centuries in atmosphere."

17 NOVEMBRE 2015

Quand un «supergène» dicte à un oiseau sa façon de faire la cour

Un article dans LaPresse

Chez certains oiseaux, la manière de courtiser les femelles est inscrite dans un «supergène». Pour le Combattant varié, un petit échassier qui compte trois sortes de mâles, inutile de se creuser la tête: tout est écrit d'avance, relèvent des chercheurs. Deux études publiées en ligne dans la revue britannique Nature Genetics éclairent l'étonnant comportement au moment de la reproduction de cet oiseau migrateur, dont le nom savant est Philomachus pugnax. «Les Combattants variés sont fascinants parce qu'il existe trois sortes de mâles, qui présentent des différences marquantes, sur le plan de leur comportement, de leur plumage et aussi de leur taille», explique à l'AFP Leif Anderson, de l'Université d'Uppsala (Suède), auteur principal de l'une des études.

17 NOVEMBRE 2015

Academic publications to become less important when funding university research

Un article dans SMH

The Turnbull government is set to overhaul the way university research is funded by dramatically downgrading the importance of publishing articles in little-read academic journals.

Prime Minister Turnbull wants to end the "publish or perish" culture in which academics are pressured to focus on constant publishing rather than producing work with commercial and community benefit. In 2013, Australia ranked last in the developed world on the proportion of businesses which collaborate with research institutions on innovation. Under one proposal, the government would

entirely scrap the use of research publications from the way it allocates \$1 billion a year in block research grants and PhD research funding, sources said.

16 NOVEMBRE 2015

Douze pour cent d'aires protégées d'ici la fin de 2015: Québec en voie de rater sa cible

Un article dans Le Journal de Québec

Le gouvernement Couillard aurait renoncé à son engagement de protéger 12 % du territoire québécois d'ici la fin de 2015. Selon l'organisme Action Boréale Abitibi-Témiscamingue, le ministre de l'Environnement, David Heurtel, annoncera sous peu le report de l'achèvement du réseau d'aires protégées de la province. En juillet 2014, peu de temps après son entrée en poste, le ministre Heurtel avait pourtant annoncé son intention d'atteindre la cible de 12 % dans les délais prévus.

16 NOVEMBRE 2015

Animal magnetic sense comes from protein that acts as a compass

Un article dans New Scientist

Quick – can you tell where north is? Animals as diverse as sea turtles, birds, worms, butterflies and wolves can, thanks to sensing Earth's magnetic field. But the magnet-sensing structures inside their cells that allow them to do this have evaded scientists – until now. A team led by Can Xie's at Peking University in China has now found a protein in fruit flies, butterflies and pigeons that they believe to be responsible for this magnetic sense. "It's provocative and potentially groundbreaking," says neurobiologist Steven Reppert of the University of Massachusetts who was not involved in the work. "It took my breath away."

Dans les médias...

Nouvelles offres d'emplois et d'études


Voyez aussi les **offres d'emplois et stages disponibles au CEF**

Emplois et stages

20 novembre	Gestionnaire technique - Programme FSC®  , SAI Global	De la maison	Non déterminée
--------------------	---	---------------------	-----------------------


Emplois et stages d'été


Postdoctorats

16 novembre	Postdoctoral Fellowship in Forest Ecology  , Swedish University of	Suède	4 janvier
--------------------	--	--------------	------------------

Agricultural Sciences (SLU)

Cycles supérieurs (Ph.D. ou M.Sc.)

13 novembre	 Centre d'étude de la forêt M.Sc. Analyse de la vulnérabilité de la forêt québécoise aux sécheresses 🇩🇪, sous la supervision de Daniel Kneeshaw , UQAM et Daniel Houle , MFFP & Ouranos	Montréal, QC	31 décembre
--------------------	--	---------------------	--------------------

13 novembre	 Centre d'étude de la forêt M.Sc. en biologie végétale et SIG 🇩🇪, sous la supervision de Sylvain Delagrangue , UQO et François Girard , Université de Montréal	Ripon ou Montréal, QC	31 mai
--------------------	---	------------------------------	---------------

[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