

Sommaire

[Nouvelles](#)

[L'Agenda du CEF](#)

[Dans les médias](#)

[Emplois / Études](#)



Rappel

Le [programme d'aide au financement des congrès et stages du CEF](#) : date limite pour un stage à l'été 2019 = 15 mars 2019

Nouvelles du CEF

7 MARS 2019

École d'été en modélisation de la biodiversité

Cinq instructeurs dont [Dominique Gravel](#) offrent cette formation sur la modélisation de la biodiversité. Des bourses sont disponibles. Frais d'inscriptions: 500\$. [Détails ici](#) 📄
19-23 août 2019 | Orford

5 MARS 2019

[Couper la forêt du mont Kaaikop ne serait pas rentable, selon une étude](#) 📄

Un article d'Ici Radio-Canada

Des citoyens et des écologistes se dotent d'une arme supplémentaire pour tenter de convaincre le gouvernement Legault de protéger le deuxième sommet des Laurentides en matière de hauteur. Une étude réalisée pour le compte de la Coalition pour la préservation du mont Kaaikop indique qu'il serait plus rentable, à moyen et à long terme, de le sauvegarder plutôt que d'y mener des coupes forestières intensives.

5 MARS 2019

Série de conférences électroniques du Partenariat pour une forêt en santé

Le Partenariat pour une forêt en santé (Healthy Forest Partnership) a commencé en 2014 un projet dont le but est de protéger nos forêts contre une infestation de la tordeuse des bourgeons de l'épinette. Le Partenariat regroupe des chercheurs et des représentants du milieu universitaire, des gouvernements (provincial et fédéral) et de l'industrie qui œuvrent en collaboration pour ralentir la croissance des populations de tordeuse. Pour en savoir plus sur ce sujet, en collaboration avec l'Institut Forestier du Canada, le Partenariat organise une [série de conférences](#) qui seront diffusées en ligne tous les mercredis de 13h30 à 14h30 du 13 mars au 17 avril. Le Pr [Patrick James](#) vous accueillera et diffusera ces conférences à l'UdeM, au Pavillon Marie-Victorin, dans la salle D201. Vous pouvez aussi vous [inscrire en ligne](#).

[Toutes les nouvelles...](#)

L'Agenda du CEF

7 MARS 2019

[Colloque du SCF-CFL : La génomique à la rescousse du suivi des populations de tordeuses et de ses ennemis naturels](#)

Les conférenciers pour l'occasion seront Michel Cusson et Philippe Tanguay, chercheurs scientifiques, Ressources naturelles Canada, SCF-CFL. Le titre de la conférence est La génomique à la rescousse du suivi des populations de tordeuses et de ses ennemis naturels. Diffusé aussi par WebEx (pour info 418-648-7145 ou par courriel marie.pothier@canada.ca 10h30 à 12h00 (dès 10 h, échanges informels) | salle Lionel-Daviault | Centre de foresterie des Laurentides du Service canadien des forêts (1055, rue du P.E.P.S., Québec [Québec] Canada)

12 MARS 2019

[Soutenance de thèse : « Utilisation de l'espace par les grands herbivores dans un environnement hétérogène et dynamique : méthodologie et applications »](#)

Madame Marie-Caroline Prima soutiendra sa thèse de doctorat intitulée : « Utilisation de l'espace par les grands herbivores dans un environnement hétérogène et dynamique : méthodologie et applications ». Le jury est composé de [Daniel Fortin](#) (directeur), Université Laval, Thierry Duchesne (codirecteur), Université Laval, André Fortin, Université Laval, [Jean-Pierre Tremblay](#), Université Laval et [Marie-Josée Fortin](#) (examinatrice externe), University of Toronto. La soutenance sera sous la présidence de Julie Turgeon, Université Laval
13h00 | Local 3370 | Pavillon Adrien-Pouliot | Université Laval

12 MARS 2019

Conférence : CHangements différentiels de climats

Liz Miller (Concordia), [Daniel Kneeshaw](#) (UQAM), Alexandre Castonguay (UQAM) présentent durant cet événement bilingue organisé par <http://www.hexagram.ca>.
19h00 | SB-4105 | UQAM

13 MARS 2019

[Séminaires-discussions sur la science ouverte dans un monde connecté](#)

Le séminaire-discussion du 13 mars portera sur la publication responsable. Le changement d'une science *fermée* à la science ouverte nécessite une lancée initiale. Comment peut-on publier d'une manière appropriée afin de faciliter une telle transition? Intervenants : Achim Randelhoff, Pierre

Legagneux. Vous devez [vous inscrire](#) pour participer.
12h00-13h00 | Local 2165 | Pavillon d'optique et photonique | Université Laval

13 MARS 2019

Conférence Spruce Budworm - Why do we care and management alternatives

Le Partenariat pour une forêt en santé (Healthy Forest Partnership) présente David MacLean de l'Université du Nouveau-Brunswick

Vous pouvez aussi vous [inscrire en ligne](#)

13h30 à 14h30 | D201 Pavillon Marie-Victorin | Université de Montréal

15 MARS 2019

[Congrès de Flora-Québec](#)

Congrès annuel de Flora-Québec. [Formulaire d'inscription](#)

UQTR, Trois-Rivières

18 MARS 2019

Séminaire ISE-ESCER-GEOTOP avec Colin Prentic

Colin Prentice, titulaire de la chaire AXA sur la biosphère et les impacts climatiques à l'Imperial College de Londres, sera de passage à l'UQAM pour donner un séminaire (en anglais) sur les défis de la modélisation des écosystèmes terrestres. Vous trouverez le résumé de sa présentation [ici](#).

12h00 | PK-R610 | UQAM

20 MARS 2019

[Soirée discussion du Colloque de biologie](#)

Lors de cet événement qui sera animé par M. Jean-Pierre Tremblay, professeur au département de Biologie, vous serez appelés à interagir avec les conférenciers invités au Colloque du Département de Biologie. Venez profiter de l'occasion pour entendre comment les différents utilisateurs de la science, soit la communauté scientifique, les partenaires externes, ainsi que le public consomment et transmettent l'information et quels sont les enjeux actuels liés au partage des connaissances.

Pour participer, il est obligatoire de [s'inscrire avant le 14 mars 2019 à 23 :59](#). L'inscription, au coût de 20\$, comprend un repas que vous aurez indiqué dans le formulaire d'inscription, ainsi qu'une consommation gratuite. Il est possible de procéder au [paiement en ligne](#), ou bien de payer vos frais d'inscription au secrétariat de l'IBIS (MCH-1206) ou au secrétariat de biologie (VCH-2058). Une place sera confirmée seulement après le paiement de votre inscription.

18h00 | District St-Joseph, 240 rue St-Joseph Est | Québec

21 MARS 2019

[Colloque du SCF-CFL : Comprendre les impacts de l'aménagement forestier sur l'écologie du caribou : améliorer nos pratiques ou échouer à respecter nos engagements](#)

Le conférencier pour l'occasion sera [Martin-Huques St-Laurent](#), professeur titulaire en écologie animale, Université du Québec à Rimouski. Le titre de sa conférence est Comprendre les impacts de l'aménagement forestier sur l'écologie du caribou : améliorer nos pratiques ou échouer à respecter nos engagements. Diffusé aussi par par WebEx (pour info 418-648-7145 ou par courriel marie.pothier@canada.ca

10h30 à 12h00 (dès 10 h, échanges informels) | salle Lionel-Davault | Centre de foresterie des Laurentides du Service canadien des forêts (1055, rue du P.E.P.S., Québec [Québec] Canada)

21-22 MARS 2019

[7e édition du Colloque Facultaire de la Faculté de Foresterie, Géographie et Géomatique](#)

C'est avec grand plaisir que nous vous invitons à la 7e édition du Colloque Facultaire de la FFG. En plus des présentations étudiantes sous forme de présentation d'affiches, de discours express et de présentations orales, le colloque tiendra deux conférences plénières et une soirée réseautage. Notre slogan, écouter, partager, progresser, souligne notre objectif de favoriser les échanges entre

les différents départements de la FFGG, mais également d'encourager la relève scientifique.
8h00-20h00 | Salle 2320-2330 | Pavillon Kruger | Université Laval

Tout l'Agenda...

Dans les médias

7 MARS 2019

World's biggest terrestrial carbon sinks are found in young forests

Un article dans Science Daily

More than half of the carbon sink in the world's forests is in areas where the trees are relatively young -- under 140 years old -- rather than in tropical rainforests, research shows.

7 MARS 2019

Faire passer les produits de la forêt à l'assiette

Un reportage de Radio-Canada

Le Québec accuse un retard dans la mise en valeur de ses produits comestibles forestiers, selon une association qui veut promouvoir la mise en marché de ces aliments sauvages. Si beaucoup d'entre nous connaissent les champignons sauvages comestibles, peu savent qu'ils sont très abondants au Québec. « À l'heure actuelle, 80 % des champignons qu'on consomme au Québec viennent de l'extérieur. Or, on a un potentiel incroyable sur le plan de la cueillette », estime François-Xavier Fauck, président de l'Association pour la commercialisation des produits forestiers non ligneux.

7 MARS 2019

La forêt : un outil de lutte aux changements climatiques

Un article d'Opérations forestières

Le 2e Forum des communautés forestières de la Fédération québécoise des municipalités a attiré plus d'une centaine de participants, hier, au Centre des congrès de Québec, sous le thème « La forêt à l'heure des changements climatiques ». En plus du dossier caribou, de l'intensification forestière et des besoins de main-d'œuvre, voici quelques dossiers clés qui ont retenu notre attention.

6 MARS 2019

Climate-driven evolution in trees alters their ecosystems

Un article dans Science Daily

A new study explores how climate, evolution, plants, and soils are linked. The research is the first to show how climate-driven evolution in tree populations alters the way trees directly interact with their immediate soil environment.

6 MARS 2019

Le Pérou a recours à l'armée pour protéger la forêt amazonienne

Un article dans La Presse

Le Pérou adopte une nouvelle approche dans sa lutte contre l'exploitation minière illégale rampante qui menace la délicate forêt amazonienne : l'envoi de l'armée. Les autorités ont inauguré mardi la première des quatre bases militaires où des soldats utiliseront des drones et des images satellites pour protéger cette forêt.

6 MARS 2019

[Comment \(encore\) gagner du temps](#) 

Un texte d'opinion paru dans Le Quotidien

OPINION / Cette lettre ouverte se veut une réponse aux récents propos du Conseil de l'industrie forestière, d'élus et de leaders syndicaux parus dans Le Quotidien, qui soutiennent tous qu'il est trop tôt pour protéger le caribou forestier.

5 MARS 2019

[Alaska forest fires over past 450 years](#) 

Un article dans Science Daily

In a recent study, researchers explored the ways forest succession and climate variability interacted and influenced fires in Alaska's boreal forests over the past four centuries -- from 1550 to 2015.

5 MARS 2019

[Rethinking old-growth forests using lichens as an indicator of conservation value](#) 

Un article dans Science Daily

Biologists propose a better way to assess the conservation value of North American old-growth forests -- using lichens, sensitive bioindicators of environmental change. Old-growth forests are usually defined by tree age, but the authors argue this overlooks the importance of biodiversity in those habitats. Lichens are the ideal candidates to measure this biodiversity. Scorecards with suites of lichens specific to these forests can be developed for use by conservation biologists and forest managers.

5 MARS 2019

[Coopérer et parasiter : la double vie du coucou tropical](#) 

Un article dans Le Monde

La réputation du coucou n'est plus à faire. Ni le sinistre enchaînement que constitue sa reproduction. Une femelle qui dissimule ses œufs dans un nid étranger, des petits qui éclosent précocement et jettent les concurrents par-dessus bord, et une mère étrangère dupée qui gave le petit parasite jusqu'à l'épuisement. Un tueur sans scrupule, croit-on pouvoir conclure. Mais non sans génie, ajoutent les ornithologues, qui mettent en avant l'étonnante panoplie de ruses employées pour duper les hôtes.

4 MARS 2019

[A faster, more accurate way to monitor drought](#) 

Un article dans Science Daily

A new drought monitoring method allows scientists to identify the onset of drought sooner, meaning conservation or remediation measures could be put into place sooner. The new method uses thermal stress -- the difference between air and surface temperatures at a site -- as a drought indicator.

4 MARS 2019

[Dying trees in cities? Blame it on the pavement](#) 

Un article dans Science Daily

A new study of urban tree life in the Southeast shows pavement and concrete may have a bigger effect than longitudinal warming. A North Carolina State University study examining urbanization, scale-insect abundance and latitudinal warming on tree health in the Southeast captured a few surprising results.

4 MARS 2019

[Encore des défis en 2019 pour l'industrie forestière au Lac-Saint-Jean](#) 

Un article de L'Étoile du Lac

L'industrie forestière du Lac-Saint-Jean sera confrontée à des défis encore importants en 2019 avec l'instabilité qui règne avec l'administration de Donald Trump. C'est la lecture que fait le président directeur général du Conseil de l'industrie forestière, Denis Lebel. «L'industrie est toujours à la recherche de stabilité. Pour ce qui est du bois d'œuvre, l'année 2018 a été bonne grâce à de bons prix sur le marché, mais les prix ont baissé et on ne sait pas ce que réserve l'avenir. Nos entreprises qui exportent sont toujours pénalisées, car elles doivent payer une taxe de 20%, ce qui est très désavantageux et joue sur la rentabilité.»

4 MARS 2019

[Seeing the Urban Forest for the Trees](#) 

Un article sur le site Planetizen

It is important to focus on forests rather than individual trees when evaluating trade-offs between infill and sprawled development.

2 MARS 2019

[Tree rings tell climate stories that technology can't](#) 

Un article de Science Daily

A new study shows how information revealed by a new method of analyzing tree rings matches the story told by more high-tech equipment over the short-term. Because trees are long-lived, looking back in their rings with this new approach may add decades or even centuries to our understanding of carbon storage and climate change in forests.

[Dans les médias...](#)

Nouvelles offres d'emplois et d'études

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

Emplois et stages

7 mars	Research Assistant in Kelp Forest Ecology 🇮🇪, Ryan Institute, NUI Galway	Irlande	20 mars 12h
7 mars	Coordonnateur(trice) de projet 🇩🇪, Organisme de bassins versants des rivières du Loup et des Yamachiche (OBVLRV)	Louiseville, QC	15 mars
7 mars	Chargé(e) de projet Soutien PDE et milieu municipal 🇩🇪, Organisme de bassins versants des rivières du Loup et des Yamachiche (OBVLRV)	Louiseville, QC	15 mars
7 mars	Biologiste 🇨🇦, Golder	Montréal, QC	Non déterminée
7 mars	Biologiste 🇨🇦, Golder	Montréal, QC	Non déterminée
7 mars	Research Professional – Forest Ecophysiology & Ecosystem Ecology 🇺🇸, The University of Georgia’s Savannah River Ecology Laboratory (SREL) and Warnell School of Forestry and Natural Resources	Georgia, USA	To start May 1
5 mars	Chargé(e) de projet - Programme Affluents Maritime 🇨🇦, Regroupement des organismes de bassins versants du Québec (ROBVQ)	Québec, QC	15 mars
5 mars	Conseiller(ère) en environnement 🇨🇦, MRC de Nicolet-Yamaska	Nicolet, QC	12 mars
4 mars	Tenure-track Assistant Professor of Forest Entomology 🇺🇸, University of Maine	Maine, USA	Non déterminée
4 mars	Data Analyst II (Fire Ecology) 🇺🇸, Utah Forest Institute at Utah State University	Utah, USA	15 avril

Emplois et stages d'été

Postdoctorats

7 mars	<u>Stagiaire en intendance - Gaspé</u> 🇩🇪, Conservation de la nature	Gaspé, QC	1 avril
7 mars	<u>Stagiaire en intendance - Montréal, Estrie, Montérégie, Laurentides</u> 🇩🇪, Conservation de la nature	Montréal, QC	24 mars
7 mars	<u>Stagiaire en intendance - Québec</u> 🇩🇪, Conservation de la nature	Québec, QC	24 mars
7 mars	<u>Stagiaires en environnement pour la période estivale</u> 🇩🇪, Organisme de bassins versants des rivières du Loup et des Yamachiche (OBVLRV)	Louiseville, QC	29 mars, 16h
7 mars	<u>OFFRE DE STAGE / EMPLOI d'ÉTÉ - AGENT.E EN ENVIRONNEMENT</u> 🇩🇪, Organisme de bassins versants des Rouge, Petite Nation et Saumon	Mont-Tremblant, QC	18 mars
4 mars	<u>Indigenous Peoples and Local Communities (IPLC) Summer Intern</u> 🇩🇪, Conservation International	Virginia, USA	Non déterminée

Cycles supérieurs (Ph.D. ou M.Sc.)

6 mars	<u>Postdoc in species distribution modeling</u> 🇩🇪, University of Maryland Center for Environmental Science - Appalachian Lab	Maryland, USA	Non déterminée
7 mars	<u>PhD Position in Understory Vegetation Response to Tree Die-Off</u> 🇩🇪, Colorado State University	Colorado, USA	18 mars
4 mars	<u>PhD Studentship on the Ecosystem Processes of Tropical Peat Forest</u> 🇩🇪, Nanyang Technological University (NTU Singapore)	Singapour	15 avril
6 mars	<u>Two MS assistantships in forest modeling/forest ecology</u> 🇩🇪, Penn State University	Pennsylvania, USA	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*