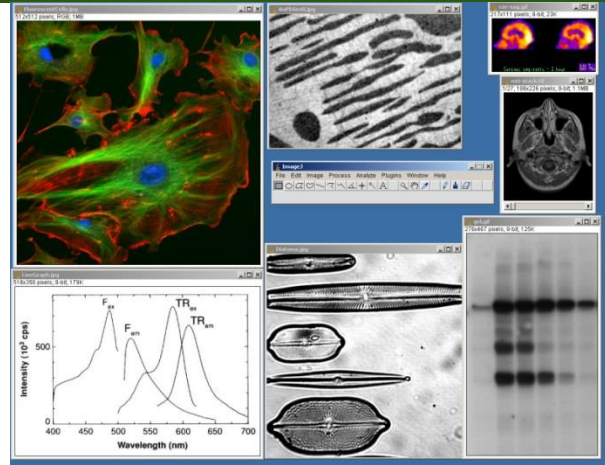


[Sommaire](#)
[Nouvelles](#)
[L'Agenda du CEF](#)
[Dans les médias](#)
[Emplois / Études](#)



Rappel

Des [formations CEF](#) sont à venir, soyez à l'affut!

Nouvelles du CEF

29 SEPTEMBRE 2016

[Regardez la conférence d'Henrik Hartmann sur CEF-TV](#)

Vous avez manqué la conférence donnée par Henrik Hartmann à l'UQAM et à l'Université Laval? Voyez ou revoyez [«Les forêts sont-elles menacées par les changements climatiques?»](#) sur CEF-TV. Malheureusement, vous ne pourrez pas profiter de la pizza ou des hot dogs offerts après l'une ou l'autre des conférences et vous ne pourrez pas non plus discuter avec notre conférencier de vive voix...

29 SEPTEMBRE 2016

[Subvention du CRSNG en écologie des paysages forestiers](#)

Un communiqué de la TELUQ



Madame Élise Filotas, professeure au Département Science et Technologie et chercheuse associée au centre de recherche LICEF de l'Université TÉLUQ, obtient un financement du Conseil de recherche en sciences naturelles et en génie du Canada (CRSNG) de 20 000 \$ sur deux ans dans le cadre du concours Subventions à la découverte axées sur le développement. «Élise Filotas est une jeune chercheuse engagée déjà très active en recherche. Ce financement du CRSNG dans un programme comme celui-là témoigne de sa valeur en tant que chercheuse, et confirme également son leadership dans son domaine», a déclaré Richard Hotte, directeur du LICEF. Le programme de recherche d'Élise Filotas «The dynamics of ecological communities in forest landscapes» vise à déterminer comment les modifications anthropogéniques exercées sur les

paysages forestiers altèrent les patrons de biodiversité en interagissant avec les processus écologiques à différentes échelles spatiales, temporelles et organisationnelles.

29 SEPTEMBRE 2016



Deux articles pour se remettre en question

C'est toujours bon, parfois, de se remettre en question côté carrière. Voici donc deux articles pertinents pour vous aider à faire l'exercice. Un premier sur la pression de publier dans les grosses revue, le financement de la recherche, et la piètre qualité scientifique (merci à [Martin Girardin](#) pour le lien) et l'autre étant un éditorial récemment paru dans Nature sur les carrières alternatives après la vie académique. Bonnes réflexions!

- [The natural selection of bad science \(Paul E. Smaldino, Richard McElreath\)](#) 
- [Young researchers thrive in life after academia | Alternative career paths should be celebrated, not seen as a compromise \(Nature\)](#) 

26 SEPTEMBRE 2016


Vidéo produite dans le cadre des 20 ans de la FERLD

Dans le cadre de son 20e anniversaire, la Forêt d'enseignement et de recherche du Lac Duparquet a produit une vidéo souvenir. Voici les liens pour la visionner: [Vimeo](#)  ou [YouTube](#) . Bonne fête la FERLD!!

26 SEPTEMBRE 2016

Nouvelle parution : [Community forestry in Canada](#)

Nouveau livre écrit par [Sara Teitelbaum](#), publié par les éditions UBC Press. "Community Forestry in Canada, Lessons from Policy and Practice" est une ressource complète sur la foresterie communautaire au Canada. "By bringing together many excellent scholars of community forestry and related themes, Sara Teitelbaum has created a comprehensive, analytically rich, and exciting assessment of community forestry in Canada." --Emily Jane Davis, professor, Department of Forest Ecosystems and Society at Oregon State University.

Avec ce [coupon](#) , obtenez 40 % de rabais sur l'achat du livre!

25 SEPTEMBRE 2016

[Tourbière à sauvegarder](#)

Un article Actualités UQAM

Une tourbière comme terrain de jeu pendant 10 ans. C'est le «cadeau» offert par l'Agence métropolitaine de transport (AMT) à [Daniel Kneeshaw](#), professeur au Département des sciences biologiques et membre du Centre d'étude de la forêt (CEF). La restauration de la tourbière vise à compenser la destruction de milieux boisés et de milieux humides engendrée par les travaux d'aménagement du Train de l'Est (ligne Mascouche). «Il est plus facile de construire une gare où il n'y a pas de maisons, mais cela signifie parfois que

l'on détruit des espaces verts», explique Daniel Kneeshaw. Pour pallier ces pertes, et suivant les recommandations du Bureau d'audiences publiques sur l'environnement, l'AMT s'est engagée à prendre sous sa responsabilité l'aménagement de la tourbière du chemin du Brûlé, située dans la ville de l'Assomption, qui est envahie par le roseau commun (*Phragmites australis*) et, dans une moindre mesure, par le nerprun cathartique.

L'Agenda du CEF

5 OCTOBRE 2016

Séminaire pour le poste de professeur à l'UQAM

Dans le cadre de la nomination d'un nouveau professeur en sciences biologiques à l'UQAM, un séminaire sera présenté par le candidat [Alain Paquette](#). Le séminaire sera suivi d'un dîner pizza pour les étudiants et le conférencier. Vers 16h, tous auront la chance de discuter avec le candidat à la salle du CEF SB-2980.

12h15 | SB-1115 | UQAM

5 OCTOBRE 2016

Conférence | Darwin : une révolution inachevée?

Une conférence de Luc-Alain Giraldeau, Doyen de la Faculté des sciences de l'UQAM et chercheur en écologie comportementale. Se pourrait-il que la théorie de l'évolution proposée par Darwin soit non seulement mal comprise par le public, mais sous-utilisée par les scientifiques? Quels sont les erreurs et les mythes les plus courants? Quelle est la véritable portée de cette théorie? Au-delà de la génétique et sans tomber dans le darwinisme social, pourrait-elle nous aider à mieux comprendre le comportement humain? Peut-elle éclairer la médecine et même d'autres sciences? Regard sur une théorie révolutionnaire qui n'a peut-être pas encore tout révolutionné. [RÉSERVATIONS REQUISES](#). Paiement sur place - Argent comptant seulement - Ouverture de la billetterie et des portes à 17h30. • Adultes : 8\$ • Étudiants et aînés (65 ans et plus) : 4\$ 18h00 | Amphithéâtre (SH-2800) du pavillon Sherbrooke de l'UQAM | 200, rue Sherbrooke Ouest, Montréal | Métro Place-des-Arts

5-7 OCTOBRE, 2016

[2nd Annual Meeting in Conservation Genetics](#)

Submission of abstracts is now open and possible until May 1st. Registration is also open and possible until July 31st.

Goettingen, Germany

6 OCTOBRE 2016


Soutenance de thèse

[Philippe Cadieux](#), candidate au doctorat en sciences de l'environnement de l'UQAM présente sa thèse « Diversité et fonction de la faune cavicole à la transition de la forêt boréale mixte et résineuse de l'Est du Canada ». Son directeur de recherche est [Pierre Drapeau](#). Les autres membres du jury

sont [Louis Imbeau](#) (UQAT), [Daniel Kneeshaw](#) (UQAM - président du jury) et Jean-Michel Roberge (Swedish University of Agricultural Science).
9h00 | SH-3340 | UQAM

6 OCTOBRE 2016

Soutenance de thèse

[Mathieu Latutrie](#), candidate au doctorat en sciences de l'environnement de l'UQAT présente sa thèse « Structure clonale, diversité génétique et croissance radiale du peuplier faux-tremble au Canada ». Sa directrice de recherche est [Francine Tremblay](#) et son codirecteur est [Yves Bergeron](#). Les autres membres du jury sont [Nicole Fenton](#) (UQAT, présidente du jury), Arndt Hampe (INRA Bordeaux, évaluateur) et [Steven Cumming](#) (Université Laval, évaluateur). La webdiffusion sera disponible via [Panopto](#) 
9h30 | C-200 | UQAT Rouyn-Noranda

24-28 OCTOBRE, 2016

[Wildland Fire Canada 2016](#)

Under the theme Building Resilience, Wildland Fire Canada is a biennial conference series that brings together wildland fire management practitioners, researchers and industry to highlight and discuss emerging trends in wildfire management. Many workshops available.
Kelowna, BC

25 OCTOBRE, 2016

[La densification verte, c'est possible](#)

Poursuivre la densification dans la région de Québec, tout en rendant la ville plus verte et plus favorable à la santé de ses résidents, est-ce possible? Quel rôle pour les promoteurs et développeurs?
8h30 | Hôtel Plaza | Québec

27 OCTOBRE, 2016

[Congrès de l'AFSagLac: Forêt et bois, pièges à carbone](#)

Le congrès annuel de l'Association forestière Saguenay-Lac-St-Jean se tiendra sous le thème Forêt et bois, pièges à carbone. Intégrer la forêt et les produits du bois dans les stratégies de lutte contre les changements climatiques.
Hôtel du Jardin de Saint-Félicien

28-30 OCTOBRE, 2016

[14th Annual Ecological Genomics Symposium](#)

This year marks the 14th anniversary of the Ecological Genomics Symposium. We have put together an outstanding lineup of ten speakers. DEADLINE to be considered for oral/poster presentation: September 16, 2016.
Kansas City Marriott on the beautiful Country Club Plaza in Kansas City, Missouri, USA

[Toutes les nouvelles...](#)

28 SEPTEMBRE 2016

[Climate change bringing larger forest fires, more bugs, diseases, Natural Resources Canada warns](#) 

Un article paru dans The Star

A new government report says that by the end of this century a changing climate is expected to at least double the area burned each year by forest fires in Canada. The 2015 annual forest assessment by Natural Resources Canada says a warming climate will contribute to a 50 per cent increase in large fires, new tree diseases and more insect infestations. "Climate change is gradually imposing an increasing trend on forest fires, a trend that is partially masked by the large variability of this disturbance," says the report. The study builds on a body of scientific evidence that became politically charged last May when a massive wildfire forced the evacuation of the northern Alberta oilsands hub, Fort McMurray

27 SEPTEMBRE 2016

[Bison re-introduction in Banff National Park gets support from North American experts](#) 

Un article dans CBC

The American Bison Society is meeting in Banff this week for their annual meeting and workshop, marking the first time the society has met in Canada. The meeting comes just months ahead of the planned re-introduction of bison to Banff National Park. Bison, also known as buffalo, roamed an area along in the eastern slopes of the Rockies for thousands of years but were wiped out by hunting in the mid 1800s. "We did something wrong, and now we have a chance to get it right," conservationist Harvey Locke said.

26 SEPTEMBRE 2016

[How a Small, Family Forest Can Help Save the Planet](#) 

Un article dans NY Times

ve Lonquist's family has owned a forest in the mountains of northwest Oregon since her grandmother bought the land in 1919. Her 95-year-old father still lives on the 157-acre property. And she and her wife often drive up from their home just outside Portland. Conserving the trees and profiting from them might seem incompatible. But Ms. Lonquist is hoping to do both by capitalizing on the forest's ability to clean the air, turning the carbon stored in the forest into credits that can then be sold to polluters who want or need to offset their carbon footprints.

25 SEPTEMBRE 2016

[Decline in northern bird populations 'serious', say bird experts](#) 

Un article dans CBC

A new report shows the results of the latest continental bird count are alarming, and birdwatchers say it's a dire situation even in the North. The report from Partners In Flight, a coalition of conservation organizations, says 86 species in North America are now threatened by habitat destruction and

climate change. 'Birds are indicators of our ecosystem health. They tell us how the planet is doing, they tell us a story,' said Cameron Eckert, director of the Yukon Bird Club. "And the decline in bird populations is telling us that not everything is right with the planet."

25 SEPTEMBRE 2016

Banque TD investit dans la conservation de la forêt

Un article dans La Presse

Conservation de la nature Canada (CNC) et la Banque TD ont annoncé conjointement 25 projets de conservation de la forêt au pays, dont cinq dans la province. En tout, 12 083 acres de forêt seront protégées, ce qui représente à peu près 8034 terrains de football canadien. Sur cinq ans, cinq millions de dollars seront investis dans le cadre du programme Forêts TD pour conserver et entretenir des habitats forestiers majeurs du Canada. Au Québec, des projets dans les secteurs de Pointe-Verte (74 acres), du Mont Foster (418 acres), de la vallée de la rivière Kinonge (10 051 acres), du Mont Burnt (760 acres) et de la rivière Malbaie (780 acres) ont été identifiés par les experts comme représentant des zones à risque qui requièrent une protection.

25 SEPTEMBRE 2016

ÉRABLIÈRE CARBONEUTRE

Un reportage de La Semaine Verte

La production de sirop d'érable émet 32 000 tonnes de gaz à effet de serre par année. C'est l'équivalent de 12 000 voitures sur nos routes. Comment sortir le pétrole de nos cabanes ? Reportage à l'émission La Semaine Verte de Radio-Canada.

[Dans les médias...](#)




Nouvelles offres d'emplois et d'études

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

Emplois et stages

29 septembre	Professor and Head  , The University of Minnesota Department of Entomology	Minnesota, USA	7 novembre
29 septembre	Assistant Professor—Forest Ecology specializing in forest community, ecosystem or landscape ecology  , Department of Forest & Wildlife Ecology, University of Wisconsin-	Wisconsin, USA	5 novembre


Madison

29 septembre	QUANTITATIVE ECOLOGIST Tenured/Tenure-track faculty_  , DEPARTMENT OF ECOLOGY AND EVOLUTIONARY BIOLOGY, Cornell University	New York, USA	1 novembre
29 septembre	Agent en Sciences physiques - Recrutement postsecondaire  , Environnement et Changement climatique Canada	Montréal, QC	13 octobre
26 septembre	Professeure ou professeur en biologie cellulaire végétale  , Département de sciences biologiques, Université de Montréal	Montréal, QC	25 novembre

Emplois et stages d'été

Aucun

Postdoctorats

29 septembre	Post-Doctoral Research in Plant Ecology  , University of California, Irvine	California, USA	30 octobre
-------------------------	--	----------------------------	-----------------------

Cycles supérieurs (Ph.D. ou M.Sc.)

29 septembre	PhD Position - Rhizosphere and soil organic carbon  , German Research Foundation	Allemagne	20 octobre
29 septembre	M.S. Effects of risk-enhancing and nutrition-reducing treatments on white-tailed deer behavior and crop depredation  , University of Idaho	Idaho, USA	20 octobre
29 septembre	M.Sc./Ph.D Graduate research position in plant-soil interactions  , Utah State	Utah, USA	Non déterminée

University

[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*