

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



Rappel

Vous allez sur le terrain bientôt ? Pensez à prendre des photos et des vidéos pour alimenter notre banque d'images et notre CEF-TV !

Nouvelles du CEF

28 JUIN 2016

[11th North American Forest Ecology Workshop \(NAFEW\) - Call for Special Session Proposals](#) 

We invite proposals for Special Sessions for the 11th NAFEW in 2017. These sessions are distinguished from other organized sessions in that they are more explicitly integrated, provide an overall synthesis on a specific topic, and have broad enough appeal to generate large audiences at the meeting. Proposals are encouraged to address the meeting theme, "Sustaining Forests: From Restoration to Conservation". Any timely and coherent subject of broad interest to forest ecology will be considered. We also welcome proposals that explore interdisciplinary connections of forest sustainability in a social or economic context. Proposal Deadline: Thursday, September 30, 2016 5:00 PM MDT

June 19 - 22, 2017, Edmonton, Alberta, Canada

[Toutes les nouvelles...](#)

L'Agenda du CEF

6 JUILLET 2016

Balade - Ces arbres qui nous font du bien

Le Coeur des sciences vous invitent à une balade pour parcourir Montréal autrement! Ils rafraîchissent l'air, filtrent les polluants atmosphériques, diminuent les risques d'inondation et favorisent même le bien-être psychologique: les arbres nous fournissent de précieux services. Pourtant, leurs conditions de vie en milieu urbain sont souvent précaires: nutriments peu disponibles, sol compacté, sans oublier la présence d'insectes ravageurs. Venez comprendre la vie urbaine des arbres et découvrir IDENTCité, un projet de recherche international mené au Québec par l'UQAM, sur les bienfaits des arbres et de la biodiversité en ville. Activité animée par [Virginie Angers](#), chercheure en écologie forestière à l'UQAM. Virginie a fait des études en génie forestier puis une maîtrise et un doctorat en biologie. Guide naturaliste pendant plusieurs années, elle poursuit ses activités de vulgarisatrice scientifique notamment comme collaboratrice régulière au magazine Nature Sauvage. [RÉSERVATIONS REQUISES](#) (nombre limité de places) | Régulier: 12\$ Étudiant et aîné: 8\$

- Rendez-vous : Coin du boulevard Henri-Bourassa Est et rue Millen, devant l'IGA. Métro Henri-Bourassa. ATTENTION, plusieurs sorties possibles: suivre Rue Lajeunesse-Terminus autobus Henri-Bourassa.
- Départ : 17h30 précises. Merci de vous présenter 15 minutes à l'avance.
- Durée : environ 90 minutes
- Fin de trajet : Parc Basile-Routhier, au bord de la Rivière des Prairies, à 5 minutes à pied de la station de métro Henri-Bourassa

7 JUILLET 2016

Conférence - Le frêne a-t-il le pied marin ? Défis et opportunités face à la crise de l'agrile du frêne dans le grand Montréal

Présentations des défis et solutions concernant la problématique de l'agrile du frêne dans la grande région de Montréal, suivi d'une visite du chantier de construction de voiliers en frêne de l'organisme Jeunes Marins Urbains. Conférenciers : [Johann Housset](#) - chercheur au Centre d'Étude de la Forêt et correspondant environnement pour l'OBNL Jeunes Marins Urbains & Meagan Hanna, présidente de la Société Internationale d'Arboriculture Québec. 18h | Village au Pied-du-Courant | 2100 rue Notre-Dame Est, Montréal H2K 4K3

11-15 JULY, 2016


[Climate-induced range shifts in boreal forest pests, ecological, economic and social consequences](#)

IUFRO Workshop to encourage discussions and foster international research collaborations on a major consequence of climate change on the resilience of northern ecosystems through a field visit, posters, scientific presentations and discussions. Presentations and poster sessions are welcome on themes related to the potential impacts of climate change on phenology, tree: insect interactions, ecosystem resilience, trophic interactions, ecosystem processes affected by changing disturbances and their economic and social consequences. The workshop will be limited to a group of 50 participants.

Sept-Îles & Baie-Comeau, QC, Canada

12 JUILLET 2016

Balade - Ces arbres qui nous font du bien

Le Coeur des sciences vous invitent à une balade pour parcourir Montréal autrement! Ils rafraîchissent l'air, filtrent les polluants atmosphériques, diminuent les risques d'inondation et favorisent même le bien-être psychologique: les arbres nous fournissent de précieux services. Pourtant, leurs conditions de vie en milieu urbain sont souvent précaires: nutriments peu disponibles, sol compacté, sans oublier la présence d'insectes ravageurs. Venez comprendre la vie urbaine des arbres et découvrir IDENTCité, un projet de recherche international mené au Québec par l'UQAM, sur les bienfaits des arbres et de la biodiversité en ville. Activité animée par [Virginie Angers](#), chercheure en écologie forestière à l'UQAM. Virginie a fait des études en génie forestier puis une maîtrise et un doctorat en biologie. Guide naturaliste pendant plusieurs années, elle poursuit ses activités de vulgarisatrice scientifique notamment comme collaboratrice régulière au magazine Nature Sauvage. [RÉSERVATIONS REQUISES](#)  (nombre limité de places) | Régulier: 12\$ Étudiant et aîné: 8\$

- Rendez-vous : Coin du boulevard Henri-Bourassa Est et rue Millen, devant l'IGA. Métro Henri-Bourassa. ATTENTION, plusieurs sorties possibles: suivre Rue Lajeunesse-Terminus autobus Henri-Bourassa.
- Départ : 17h30 précises. Merci de vous présenter 15 minutes à l'avance.
- Durée : environ 90 minutes
- Fin de trajet : Parc Basile-Routhier, au bord de la Rivière des Prairies, à 5 minutes à pied de la station de métro Henri-Bourassa

21 JUILLET 2016

LIRE LES CARNETS DES ARPENDEURS : CHANGEMENTS DE LA FORÊT EN ABITIBI-OUEST D'AVANT LA COLONISATION À AUJOURD'HUI

La colonisation de l'Abitibi et l'exploitation forestière n'ont pas été sans conséquences pour les paysages forestiers de la région. À partir des archives d'arpentage couvrant le territoire de la MRC d'Abitibi-Ouest, nous vous proposons d'effectuer un voyage de 100 ans à travers l'histoire de la région, de ses habitants et de ses ressources. Conférencier : Conférencière : Mathilde Marchais, étudiante à la maîtrise en biologie, UQAT

- Lieu : Station de recherche du lac Duparquet, 488, chemin du Balbuzard, Rapide-Danseur
- Début des conférences : 19 h 30 (arrivez un peu à l'avance)
- Durée des conférences (avec période de questions) : environ 1 h 30
- Conférences gratuites, places limitées, aucune inscription requise

Tout l'Agenda...

Dans les médias

29 JUIN 2016

[Bois d'oeuvre: une coalition élargie fait pression sur le gouvernement fédéral](#) 

Un article dans la Presse

Le nouveau régime forestier québécois n'est pas reconnu à sa juste valeur dans les négociations entourant le renouvellement de l'entente sur le bois d'oeuvre entre le Canada et les États-Unis, estime une nouvelle coalition qui comprend le gouvernement Couillard.

29 JUIN 2016

[What indigenous communities are teaching scientists about nature](#) 

Un article de Vox

In the far north, studying caribou population ecology is anything but academic. Shale oil development is inexorably coming to the Northwest Territories, and a better understanding of caribou ecology and population dynamics should help biologists and indigenous hunters manage both industry and wildlife. "When you support the knowledge of people who have a lot of incentive to keep caribou around for their children," says Polfus, "that's when real conservation success can happen."

29 JUIN 2016

[Des coupes forestières dans d'éventuelles aires protégées ?](#) 

Un article dans La Presse

Le ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs (MFFP) ouvre la porte à l'exploitation forestière de territoires pourtant identifiés comme des aires protégées potentielles, déplore une coalition de groupes environnementaux. Dans un document transmis à La Presse au nom de ces groupes, la SNAP Québec (section québécoise de la Société pour la nature et les parcs du Canada) relève trois exemples de secteurs, au Saguenay-Lac-Saint-Jean et dans la région de la Capitale-Nationale, que le MFFP a identifiés comme des «secteurs d'intervention potentiels», c'est-à-dire comme des lieux de coupes possibles.

27 JUIN 2016

[Claude Villeneuve n'est pas tendre envers Greenpeace](#) 

Un article sur le site d'Ici Radio-Canada

Le directeur de la Chaire en éco-conseil de l'Université du Québec à Chicoutimi (UQAC), Claude Villeneuve, critique le combat de Greenpeace contre Produits forestiers Résolu (PFR). Le biologiste affirme que Greenpeace mène des luttes idéologiques qui n'ont rien à voir avec la réalité de l'industrie forestière. Claude Villeneuve précise que Greenpeace est une boîte médiatique qui ramasse des fonds en défendant des idées abstraites et extrêmement simplifiées, sans rigueur scientifique.

27 JUIN 2016

[Un lichen menacé serait sur le point de disparaître en N.-É.](#) 

Un article sur le site d'Ici Radio-Canada

Un lichen protégé par la Loi sur les espèces en péril serait en danger critique d'extinction en Nouvelle-Écosse. C'est ce que conclut une étude publiée dans le journal scientifique Botany.

27 JUIN 2016

[Le PLQ déclare la guerre à... Greenpeace](#)

Un article du Journal de Montréal

À la fois ridicule et pathétique cette nouvelle attaque agressive du gouvernement libéral du Québec et de son ministre des Forêts, Laurent Lessard, contre les écologistes en général et contre Greenpeace en particulier. Cela démontre encore clairement à quel point ce gouvernement est asservi aux intérêts supérieurs du patronat. Nos élus aiment bien s'en prendre lâchement et tout le temps aux gens ordinaires comme les assistés sociaux, les chômeurs, les syndicats et à leurs services publics (écoles, garderies, soins de santé) et aussi aux écologistes.

23 JUIN 2016

[La petite grenouille qui tient tête aux promoteurs](#)

Un article sur le site d' Ici Radio-Canada

Ottawa s'apprête à poser un geste inédit pour protéger la rainette faux-grillon, une espèce menacée. Une décision qui donne des sueurs froides au gouvernement du Québec, à des municipalités, à des promoteurs et à des institutions, qui craignent que ce précédent nuise à d'importants projets de développement.

[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 juin	Forest and Agroforestry Systems Modeler , Colorado State University	Colorado, USA	Non déterminée
27 juin	Asst Prof of Agroecology , University of Florida	Florida, USA	Non déterminée
27 juin	Agent de liaison pour la région de l'Estrie , Fédération des Clubs de motoneigistes du Québec	Sherbrooke, QC	Fin juillet
27	Professeur régulier en écologie	Chicoutimi	11 août

juin	forestière_ , UQAC	QC	16h
27 juin	OFFRE DE STAGES EN AMÉNAGEMENT DURABLE DES FORÊTS (2 postes) , Le Conseil régional de l'environnement de l'Abitibi-Témiscamingue (CREAT)	Rouyn-Noranda, QC	Non déterminée
27 juin	Professeure ou professeur en aménagement des forêts privées , Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique, Université Laval Professor of private forest management , Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique, Université Laval	Québec, QC	14 août
27 juin	Professionnel(le) de recherche sur l'évaluation de la vulnérabilité des arbres aux Changements Climatiques , Ressources Naturelles Canada, sous la direction d' Isabelle Aubin	Sault Ste-Marie, ON	15 juillet
27 juin	 Centre d'étude de la forêt PROFESSIONNELLE OU PROFESSIONNEL DE RECHERCHE - ECOLOGIE , sous la direction de Bill Shipley , Université de Sherbrooke	Sherbrooke, QC	8 juillet, 17h
23 juin	Guides naturalistes , Société de conservation et de mise en valeur de la Grande plée Bleue (SGPB)	Lévis, QC	non déterminée

Emplois et stages d'été

Aucun

Postdoctorats

29 juin	ASU-TNC Post-Doc Fellow position on biodiversity, ecosystem services, and business , Nature Net Science, The Nature Conservancy	États-Unis	1 juillet
---------	---	------------	-----------

29 juin	Postdoc position on modelling fires in a global vegetation model 🇫🇷, The European Space Agency (ESA)	France	30 août
29 juin	Postdoctoral Fellowship in Ecosystem Services 🇳🇿, Victoria University of Wellington	Nouvelle-Zélande	1 octobre
29 juin	2-year Postdoc with sWORM project 🇩🇪, sDiv, the Synthesis Centre of iDiv	Allemagne	21 juillet
29 juin	Postdoc researcher 'Plant Biodiversity & Ecosystem services' 🇧🇪, University of Leuven	Belgique	31 juillet



Centre d'étude de la forêt

21 juin	Postdoctoral position Regional predictive mapping of paludification black spruce forests in the north eastern Canada using remote sensing and statistical modeling 🇩🇪, sous la direction de Osvaldo Valeria , UQAT	Rouyn-Noranda, QC	Non déterminée
---------	---	-------------------	----------------

Cycles supérieurs (Ph.D. ou M.Sc.)

29 juin	PhD position on Plant-Soil Feedbacks 🇸🇪, SLU-Umeå	Suède	Non déterminée
29 juin	Climate Statistics PhD position available 🇺🇸, University of Vermont	Vermont, USA	Non déterminée
29 juin	PhD Student Research Assistant: terrestrial carnivore and owl food web ecology 🇺🇸, Oregon State University	Oregon, USA	1 juillet
29 juin	1 Research student (2 years) in the research education subject: Biology; Wildlife and landscape ecology 🇸🇪, SLU-	Suède	Non déterminée

Umeå

[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*