

[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

22 JUIN 2016

Les travaux de D'Orangeville et al. parus dans *Science* sont repris dans *Nature*!

Un article dans Nature

La célèbre revue *Nature* fait part des travaux de [Loïc D'Orangeville](#) et al. récemment publiés dans *Science*, dans sa section [Nature Highlights](#) (Ecology: A climate refuge for trees. *Nature* 534, 439-439 (2016)). Comme quoi la trainée de poudre médiatique se poursuit dans les grandes ligues!

21 JUIN 2016

[Entrevue à Radio-Magazine sur la nouvelle École d'études autochtones](#)

Une émission de Radio-Canada Rouyn-Noranda

[Hugo Asselin](#) est en entrevue à l'émission du 20 juin du Radio Magazine de Radio-Canada (à 17h15) sur le nouveau département à l'UQAT sur les études autochtones dont il est le directeur. De plus, le 21 juin, c'était au tour de l'émission "Soirée boréale" de la radio de CBC North d'accueillir Hugo en entrevue.

21 JUIN 2016

[Quand l'infiniment petit permet de voir grand](#)

Un article dans la Presse

Lors du dernier congrès annuel du Conseil de l'industrie forestière du Québec, le ministre des Forêts, de la Faune et des Parcs, Laurent Lessard a déclaré : «

Nous comptons sur l'innovation, la diversification et la création de richesses dans les différents secteurs d'activité liés à la forêt (...) Nous avons une chance unique de réinventer l'industrie forestière québécoise. » Concernant l'innovation, le ministre aurait pu citer en exemple le projet FastTRAC (Tests rapides pour l'amélioration des conifères) pour lequel la génomique catalyse une petite révolution en accélérant grandement la sélection de plants de haute qualité pour le reboisement. Le programme de partenariats pour les applications de la génomique de Génome Canada et Génome Québec a permis la mise en place de FastTRAC à hauteur d'un financement de 3,4 millions de dollars impliquant la participation active de sept organismes en foresterie. En quelques mots, FastTRAC permet de développer des tests de dépistage précoce comme il se fait en médecine.

21 JUIN 2016

Jordi Camprodon sera chercheur visiteur à l'UQAT pour la saison estivale!

[Jordi Camprodon](#) est chercheur au Forest Centre Tecnologic Forestal de Catalunya, au Biodiversity and Animal Conservation Lab. Ses intérêts de recherches concernent principalement les interactions entre la biologie de la conservation, la foresterie, ainsi que les diverses utilisations du territoire à l'échelle du paysage. Il effectue des travaux de nature appliquée et participe activement au transfert des connaissances envers les aménagistes. Pour en savoir plus sur ses [travaux de recherche](#) (en anglais) | [Page Research Gate](#). Jordi sera présent à l'UQAT jusqu'à la mi-septembre dans le cadre du projet NEWFORESTS. Il profitera de son séjour pour avancer des analyses portant sur l'utilisation de l'habitat de trois chauves-souris forestières utilisant des cavités en Catalogne : la Grande Noctule, la Noctule commune et la Noctule de Leisleri. Il s'agit de son troisième séjour au Québec et son deuxième à l'UQAT. Son bureau est situé au D-205, vous pouvez le contacter par téléphone au poste 2357 et le rejoindre par courriel à l'adresse électronique suivante: jordi.camprodon@ctfc.es | [Communiqué de la Chaire AFD](#)

20 JUIN 2016

L'UQAT crée son École d'études autochtones

Un communiqué de l'UQAT

L'Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue (UQAT) consolide son partenariat avec les peuples autochtones par la création de son École d'études autochtones, un nouveau département entièrement consacré à l'enseignement et à la recherche avec les Autochtones. Entérinée par le conseil d'administration de l'Université le 14 juin dernier, la création de l'École d'études autochtones s'inscrit concrètement dans l'orientation stratégique du Plan de développement 2015-2020 de l'UQAT visant à mettre en place une structure académique pour assurer le développement de la formation et de la recherche pour, par et avec les Premiers Peuples. « La création de l'École d'études autochtones confirme le leadership de l'UQAT et nous donne la flexibilité nécessaire pour développer encore davantage l'enseignement à tous les cycles et la recherche pour, par et avec nos partenaires autochtones »,

affirme le professeur [Hugo Asselin](#), directeur de l'École d'études autochtones et titulaire de la Chaire de recherche du Canada en foresterie autochtone.

20 JUIN 2016


[Nouveau Pont Champlain: D'autres coupes d'arbres inquiètent](#) 

Un article dans le Journal Metro

L'intensification des travaux du corridor du nouveau pont Champlain oblige les ouvriers à abattre des arbres qui les gênent. Certains résidents de L'Île-des-Sœurs s'opposent à ces pratiques. TC Media a rencontré deux expertes afin de comprendre l'impact de tels chantiers sur l'écosystème. Pour la professeure en sciences biologiques à l'UQAM, [Tanya Handa](#), il est important de diversifier les essences d'arbres qui seront replantés afin d'éviter que plusieurs d'entre eux périssent. Elle prend en exemple le frêne, dont l'agrile a décimé une bonne partie de sa population sur l'île de Montréal.

20 JUIN 2016

Loïc D'orangeville en entrevue à CBC

Many forest scientists are concerned about Canada's boreal forest in the warmer climate we anticipate in the future. Warmer temperatures can stimulate tree growth, but only if there is enough precipitation. A warmer forest may also be a drier one, which will not grow as well, and could also be more prone to unsustainable levels of forest fire. But according to new research by Dr. [Loïc D'Orangeville](#), from the Centre d'étude de la forêt at the Université du Québec à Montréal, and Indiana University, while that may be true of the Western Boreal forest, the much wetter Québec forest might survive, and even thrive. Dr. D'Orangeville studied a huge record of tree-core samples, and found that in unusually warm years the Québec forest, particularly in the Northern areas, did well, and didn't experience water stress. This suggests that northern Québec could be a refuge for the boreal forest, at least for most of this century. | [Boreal forest may find refuge in Quebec - the interview](#)  on Quirks & Quarks (CBC).

[Toutes les nouvelles...](#)

L'Agenda du CEF

JUNE 28 - JULY 1, 2016

[International Statistical Ecology Conference](#) 

Fifth biennial International Statistical Ecology Conference (ISEC2016), to be held 28 June - 1 July 2016 at the University of Washington in Seattle, USA. The early (reduced-cost) registration deadline is 11:59pm PDT (UTC -7:00) on Thursday, 31 March 2016. We strongly encourage attendees to register by 31 March to take advantage of the considerably reduced early registration rates! Registration is also open for all events not included in the main conference registration, including workshops, excursions, and banquet dinner. Registration for these events closes 1 May 2016, but spaces are limited so register now to guarantee your spot!
Seattle, USA

29 JUIN 2016

[Sept merveilles scientifiques au lac Duparquet et les environs](#)

Les recherches réalisées autour du lac Duparquet depuis environ 35 ans ont mené à des découvertes fort intéressantes sur la nature des forêts de l'Abitibi et les perturbations qui les influencent depuis des millénaires. Cette conférence fera un survol de sept découvertes - minimalement – et vous fournira un nouveau regard sur les forêts qui nous entourent. Conférencier : [Yves Bergeron](#), professeur à l'Institut de recherche sur les forêts, UQAT, et au Département des sciences biologiques, UQAM. Disponible en webdiffusion via [Panopto](#).

- 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

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](#), chercheuse 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

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 ARPENTEURS : 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

20 JUIN 2016

L'industrie forestière renaît dans les Laurentides après 10 ans de morosité

Un article sur le site d'Ici Radio-Canada

Après une décennie de misère, l'industrie forestière reprend vie dans les Laurentides. De nouvelles entreprises ont racheté les usines fermées et les acteurs tentent de trouver de nouveaux produits à offrir à l'industrie de la construction. « Plusieurs emplois perdus ont été retrouvés », soutient pour sa part Denise Julien, ex-fondatrice de la Coopérative forestière des Hautes-Laurentides et aujourd'hui consultante pour l'industrie forestière dans la région. « Auparavant, notre industrie et nos usines faisaient beaucoup dans le "deux par quatre", ajoute Mme Julien. Nous sommes maintenant davantage dans la deuxième transformation et nous nous tournons vers la biochimie et la bioénergie. Mais pour pouvoir aller dans cette direction, il faut des gens en mesure d'aller récolter en forêt et il faut des usines de première transformation solides. »

20 JUIN 2016

La candidature d'une forêt au patrimoine de l'UNESCO « mise en péril » par la province selon des environnementalistes

Un article sur le site d'Ici Radio-Canada

Après une décennie de misère, l'industrie forestière reprend vie dans les Laurentides. De nouvelles entreprises ont racheté les usines fermées et les acteurs tentent de trouver de nouveaux produits à offrir à l'industrie de la construction. Le gouvernement manitobain « met en péril » la candidature d'une forêt manitobaine inscrite au patrimoine de l'UNESCO en s'interposant dans le processus, selon des environnementalistes.

20 JUIN 2016

L'industrie forestière renaît dans les Laurentides après 10 ans de morosité

Un article sur le site d'Ici Radio-Canada

Après une décennie de misère, l'industrie forestière reprend vie dans les Laurentides. De nouvelles entreprises ont racheté les usines fermées et les acteurs tentent de trouver de nouveaux produits à offrir à l'industrie de la construction.

20 JUIN 2016

Bois d'oeuvre: Washington a bon espoir d'en arriver à une entente

Un article dans la Presse

Malgré les négociations « intensives » des 100 derniers jours, « de grands différends persistent » entre le Canada et les États-Unis dans le dossier du bois d'oeuvre. L'ambassadeur américain au Canada Bruce A. Heyman dit tout de même avoir bon espoir que les deux parties parviennent éventuellement à conclure une nouvelle entente sur le sujet.

[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 juin	Summer GIS technician (2 positions)  , Global Forest Watch Canada	Ottawa, ON	Non déterminée
20 juin	Professor and Chair of Plant Sciences  , University of California Davis	California, USA	31 août
20 juin	Assistant Professor in Wildland Fire  , University of Alberta	Edmonton, AB	9 août
20 juin	Professor and Director  , School of Forest Resources and Conservation (SFRC), Institute of Food and Agricultural Sciences (IFAS), University of Florida (UF)	Florida, USA	1 août
20 juin	Tenured Professor of Biodiversity Genomics  , Guelph University	Guelph, ON	Non déterminée
20 juin	Directeur de la conservation  , Conservation de la Nature Canada	Flexible	Non déterminée
20 juin	Assistant communications et événements  , ACFAS	Montréal, QC	23 juin


Emplois et stages d'été

Aucun

Postdoctorats

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
20 juin	Opportunity Plant Conservation Genetics PostDoc 🇺🇸, San Diego Zoo	California, USA	17 juillet
20 juin	Postdoc in soil quality of bioenergy crop production 🇺🇸, University of Idaho	Idaho, USA	13 juillet
20 juin	Postdoctoral Researcher on Migratory Network Dynamics of Oystercatchers 🇳🇱, Radboud University	Pays-Bas	20 juillet
20 juin	Postdoctoral EEB Visiting Fellow 🇩🇪, Department of Ecology and Evolutionary Biology, University of Toronto	Toronto, ON	30 septembre
20 juin	Postdoctoral position studying spatial patterns of contemporary wildfire 'refugia' in western North America 🇺🇸, Oregon State University	Oregon, USA	1 juillet
20 juin	Postdoctoral position Very high resolution remote sensing of National Forest Inventory plots 🇫🇷, DIABOLO project, IGN	France	Pour débiter 1 ^{er} septembre

Cycles supérieurs (Ph.D. ou M.Sc.)

20 juin	 Ph.D en modélisation de la productivité forestière sous changements climatiques 🇩🇪, sous la direction de Dominique Gravel , Université de Sherbrooke Ph.D. student to develop a forest growth and yield model as a function of interactions that may occur between climate change and silvicultural treatments in Eastern Canada 🇩🇪, under the supervision of Dominique Gravel , Université de Sherbrooke	Sherbrooke, QC	Non déterminée
20 juin	PhD position in Ecological and evolutionary responses to climate change 🇩🇪, The Department of Ecology and Evolution, University of Lausanne	Suisse	1 juillet
20 juin	PhD in Avian Population & Conservation Ecology (2x) 🇳🇱, Netherlands Institute for Ecology	Pays-Bas	20 juillet
20 juin	Fully funded MSc Position: Modeling post-fire forest cover by linking species traits with fire severity 🇩🇪, Lakehead University	Thunder Bay, ON	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