



Sommaire

[Nouvelles](#)

[L'Agenda du CEF](#)

[Dans les médias](#)

[Emplois / Études](#)



Rappel

Moins de 2 semaines avant le [Colloque du CEF!](#)

Nouvelles du CEF

18 AVRIL 2019

[Engouement pour le baccalauréat en écologie et environnement de l'UQO](#)

Un article de Radio-Canada

La toute première cohorte du baccalauréat en écologie et environnement de l'Université du Québec en Outaouais (UQO) a désormais accès à deux nouveaux laboratoires. Ce programme suscite d'ailleurs de l'engouement, puisque plus de 130 aspirants étudiants ont fait une demande pour y être inscrits en septembre. La société est de plus en plus confrontée aux enjeux environnementaux, on n'a qu'à penser au changement climatique, les enjeux en lien avec la qualité de l'eau et de l'air, a souligné le directeur du Module des sciences naturelles, [David Rivest](#). | [Communiqué de l'UQO](#) | [Reportage télé de Radio-Canada](#) | [Article paru dans Le Droit](#) | [Entrevue audio à l'émission Le Vif de Radio-Canada \(à 16h20\)](#)

17 AVRIL 2019

Classe de maître sur les statistiques en écologie avec Ben Bolker

Une classe de maître intitulée "Beyond linear-type models: general purpose maximum likelihood estimation in R" sera donnée par Benjamin M. Bolker dans le cadre du colloque [R à Québec](#) le 16 mai. Il reste encore quelques places disponibles. La plupart des écologistes ont appris à faire des statistiques dans R

avec le livre "Ecological Models and Data in R" du fameux statisticien. Une occasion unique d'échanger avec lui!

[Inscrivez-vous](#)!

16 AVRIL 2019

Lancement du 2^e Atlas des oiseaux nicheurs du Québec méridional

C'est au Jardin botanique de Montréal, le 15 avril dernier, qu'avait lieu le lancement officiel du 2^e Atlas des oiseaux nicheurs du Québec méridional, ouvrage colossale qui a pris plus de 10 ans à produire. Rappelons que le chapitre 4 de l'Atlas, qui traite des changements d'habitat et de répartition des oiseaux nicheurs entre les premier et deuxième Atlas, a été écrit par [Pierre Drapeau](#), [Alain Leduc](#), Benoit Jobin, [Louis Imbeau](#) et [Mélanie Desrochers](#). N'hésitez pas à vous procurer l'Atlas (et ses magnifiques photos)! [Pour plus d'information sur l'Atlas ou acheter le livre](#) | [Version anglaise](#) | Pour toute question, n'hésitez pas à contacter l'équipe de l'Atlas à info@atlas-oiseaux.qc.ca

16 AVRIL 2019

[Seeing and managing forests as functional complex networks – an interview with Christian Messier](#)

Un article de [Marco Mina](#) dans [Forest Monitor](#)

In September 2017 I participated to a very dynamic field-week that took place in Tuscany, Italy. Here international students had the chance to discuss new concepts in forest management, such as viewing forest ecosystems as complex adaptive systems. One of the organisers, Prof. Christian Messier from the University of Quebec, recently published an article proposing a novel approach for managing forested landscapes at multiple spatial scales. First, thank you Prof Messier for this interview and for sharing your expertise with the readers of Forest Monitor. You have been recently appointed with the prestigious Canada Research Chair in Forest Resilience to Global Changes. Can you tell us what is the focus of your research and why is it crucial in these uncertain times?

[Toutes les nouvelles...](#)

L'Agenda du CEF

22-23 AVRIL 2019

[CEF-Formation : SIG pour les indécis](#)

Formation de deux jours sur les bases de la géomatique sur les deux plateformes les plus populaires : ArcGIS et QGIS. Inscriptions avec Anna Mazaleyrat maza02@uqo.ca
9h-16h | ISFORT | Ripon, QC

23 AVRIL 2019

Présentation de la synthèse environnementale : Effets de la fragmentation du paysage sur la diversité des bryophytes boréaux

Enrique Hernandez Rodriguez, candidat au doctorat en sciences de l'environnement à l'UQAT, sous la direction de [Nicole Fenton](#) et la co-direction de Juan Carlos Villarreal, Université Laval, présente en anglais Effects of landscape fragmentation on boreal bryophyte diversity. [Webdiffusion](#)
10h30 | C-200 | UQAT Rouyn-Noranda

24 AVRIL 2019

Séminaire Ouranos

- 10h00 | Predicting extreme surges from sparse data using a copula-based hierarchical Bayesian spatial model | Nicolas Beck | McGill University
- 11h00 | ECCC's Climate Data and Analysis Section: Roles, Responsibilities, and Place in the Landscape of Climate Services | Alex Cannon | ECCC

[Inscription](#) 

550 Sherbrooke ouest, 19^e étage, salle A | Montréal

25 AVRIL 2019


[Feux de forêt : un mal pour un bien](#)

Au Canada, plus de 8 000 feux surviennent en moyenne chaque année et ils détruisent plus de 2,1 millions d'hectares. Comment expliquer que certaines espèces ont même évolué pour s'y adapter? Quelle pourrait être la fonction écologique de ces feux et comment une forêt se régénère-t-elle après le passage des flammes? Une conférence d'[Yves Bergeron](#) organisée par le Coeur des Sciences de l'UQAM.

18h00 | Amphithéâtre du pavillon Sherbrooke | UQAM

26 AVRIL 2019


[Journée d'échanges interdisciplinaires de l'ISE](#)

Depuis quelques années maintenant, les étudiantes et étudiants en sciences de l'environnement invitent la communauté étudiante issue de divers horizons disciplinaires à venir partager ses expériences de recherche et d'intervention dans le cadre d'une journée d'échanges interdisciplinaires. Cette journée est l'occasion d'échanger avec des collègues étudiantes, étudiants, des professeures, professeurs et chercheuses, chercheurs de l'ensemble des facultés de l'UQAM. L'entrée est libre, mais les places sont limitées. Réservez votre place dès maintenant! Veuillez noter que l'événement sera également [webdiffusé en direct](#) .

08h30 | Chaufferie du Coeur des sciences | UQAM

26 AVRIL 2019

Présentation de la synthèse environnementale | Vulnérabilité appliquée à l'écologie : une revue de la littérature et une formulation d'un cadre de réflexion

Marc-Frédéric Indorf, candidat au doctorat en sciences de l'environnement à l'UQAT, sous la direction de [Nicole Fenton](#) et la co-direction de [Yves Bergeron](#). [Webdiffusion](#) 

10h30 | C-200 | UQAT Rouyn-Noranda

[Tout l'Agenda...](#)

Dans les médias

16 AVRIL 2019

[Alliance stratégique entre l'UQAT et la station Uapishka](#)

Un communiqué de l'UQ

L'Université du Québec à Rimouski vient de signer une entente de partenariat avec la Station Uapishka, située au coeur du Nitassinan de Pessamit, et l'Institut nordique du Québec (INQ). Cet accord contribuera à enrichir le réseau de stations de recherche nordique et permettra de développer une programmation de recherche sur la partie nord-est de la forêt boréale québécoise. La Station Uapishka est basée aux pieds des Monts Groulx, près du réservoir Manicouagan.

Créée par le Conseil des Innus de Pessamit et la Réserve mondiale de la biosphère Manicouagan-Uapishka (RMBMU), elle est la seule station de recherche sur les études nordiques en activité sur la Côte-Nord. Ses installations scientifiques et ses infrastructures d'hébergement en font un site propice pour mener des recherches sur cette partie du territoire nordique qui est encore peu explorée. L'entente tripartite coïncide avec la relocalisation et la réfection complète de ses installations. Ce projet d'optimisation rend ainsi l'infrastructure à l'avant-garde, notamment avec l'implantation d'un système expérimental de production d'énergies renouvelables hybrides (solaires, éoliennes et biomasses) en milieu éloigné et nordique.

Nouvelles offres d'emplois et d'études

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

Emplois et stages

9 avril	Chargé(e) de projet - veille environnementale 🇩🇪, Conseil régional de l'environnement Mauricie	Trois-Rivières, QC	26 avril
19 avril	Biologiste vices-présidences - exploitation secteur faunique et parcs nationaux : Élaborer une stratégie pour les parcs nationaux et les réserves fauniques visant à prévenir l'arrivée de nouvelles espèces exotiques envahissantes et contrôler celles déjà présentes 🇩🇪, Sépaq	Québec, QC	22 avril
16 avril	Directeur(trice) adjoint(e) du créneau Tourbe & Substrats 🇩🇪, APTHQ	Rivière-du-Loup, QC	Dès maintenant
15 avril	BIOLOGISTE / TECHNICIEN POURVOIRIE - CONTRAT SAISONNIER (6 mois) 🇩🇪, Gestizone et la pourvoirie du Lac Portage	St-Georges de Beauce, QC	26 avril
15 avril	Biologiste - Planification du rétablissement des espèces en péril 🇩🇪, Environnement et Changement climatique Canada - Service canadien de la faune	Québec, QC	24 avril

Emplois et stages d'été

Aucun

Postdoctorats

19 avril	<u>Postdoctoral Research Position - Quantitative Plant Ecology</u> 🇺🇸, School of Forestry & Environmental Studies Yale University	Connecticut, USA	13 mai
---------------------	--	-----------------------------	-------------------



15 avril	<u>Postdoctoral position in spectranomics</u> 🇨🇦, Canadian Airborne Biodiversity Observatory (CABO), under the supervision of Étienne Laliberté , Université de Montréal <u>Postdoctorat en spectranomique</u> 🇨🇦, Observatoire Aérien Canadien de la Biodiversité (CABO), sous la direction Étienne Laliberté , Université de Montréal	Montréal, QC	15 mai
---------------------	---	---------------------	-------------------

Cycles supérieurs (Ph.D. ou M.Sc.)

19 avril	<u>MS Assistantship in Northeastern Forest Ecosystems</u> 🇺🇸, SUNY-ESF	New York, USA	Non déterminée
15 avril	<u>MSc in Forest Operations (paid)</u> 🇺🇸, University of Maine	Maine, 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