

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

Rappel

Plusieurs [formations CEF](#) sont à venir! En profiterez-vous?

Nouvelles du CEF
23 FÉVRIER 2018
[Mon projet nordique 2018: appel de propositions du FRQNT et de l'Institut nordique du Québec](#)

Concours ouvert aux étudiantes et aux étudiants au doctorat travaillant dans le domaine de la recherche nordique (Arctique et territoire couvert par le Plan Nord). Six finalistes seront sélectionnés pour représenter le Québec à l'assemblée annuelle de l'Arctic Circle, qui aura lieu du 19 au 21 octobre prochains à Reykjavik, en Islande. Date limite pour l'appel de propositions 27 avril 16h.

23 FÉVRIER 2018
[École d'été : Aménagement des écosystèmes forestiers](#)

Cours intensif à la Forêt d'enseignement et de recherche du Lac Duparquet, Abitibi donné par [Pierre Drapeau](#) (UQAM) et [Benoit Lafleur](#) (UQAT) du 30 juillet au 10 août 2018. Les demandes d'inscription seront acceptées jusqu'au 15 juin 2018. Ce cours de 3 crédits aux cycles supérieurs est offert par l'UQAT.

23 FÉVRIER 2018

[École d'été : Drones et télédétection environnementale](#)

Cette école d'été est organisée par le Département de géomatique appliquée de l'Université de Sherbrooke (GMQ707). Elle vise à introduire les concepts et les étapes reliés à l'utilisation de drones pour réaliser des projets de télédétection environnementale. Formation créditée de 1 crédit. Date limite d'inscription :
Lundi 16 avril 2018
14 et 15 juin 2018 | Sherbrooke

23 FÉVRIER 2018

[Publication : Arbres sous tension](#)

Un article paru dans Le Devoir

Le 22 février est paru le dernier ouvrage de [Jeanne Millet](#) "Arbres sous tension" (MultiMondes 2018), écrit en réponse à l'indignation de nombreuses personnes face aux arbres trop fortement taillés sous les fils électriques. La façon actuelle de tailler les arbres empire le problème. Elle provoque des repousses là où il n'en faut pas, c'est-à-dire directement sous les fils. La bonne nouvelle: il y a une solution qui permette d'obtenir de plus beaux arbres, plus solides et moins chers d'entretien. Le problème et sa solution sont expliqués en quelques mots et quelques images dans le [bouquin](#). Titulaire de la Chaire de recherche sur le contrôle de la croissance des arbres de l'UQAM, [Christian Messier](#) convient que les érables argentés tolèrent bien le stress urbain, mais selon lui, ce ne sont pas de bons candidats sous les fils électriques en raison de leur taux de repousse très élevé.

19 FÉVRIER 2018

[Prix d'excellence des professionnels et professionnelles de recherche](#)

Les prix d'excellence des professionnels de recherche offerts par les trois Fonds de recherche du Québec sont de retour en 2018. Ce concours vise à reconnaître la contribution de ces professionnels à la recherche, à promouvoir cette profession au Québec et à développer des liens entre les Fonds de recherche du Québec et la communauté des professionnels de recherche. Chacun des fonds (FRQNT, FRQS et FRQSC) décernera trois prix allant de 1000 \$ à 2500 \$ aux gagnants en plus de diffuser un résumé décrivant leur parcours et leurs réalisations sur le site Web des Fonds de recherche du Québec. Les intéressés doivent soumettre leur candidature par courriel au plus tard le 15 mars 2018 à 16 h. Nous encourageons tous les professionnels de recherche membres du CEF à participer au concours. Pour plus d'informations consultez la page du [Prix d'excellence des professionnels de recherche](#).

19 FÉVRIER 2018

Invitation adressée à la communauté scientifique pour enrichir les connaissances sur le mont Royal

Soucieux de la préservation du patrimoine naturel du mont Royal, un groupe de travail de la Table de concertation du Mont-Royal a identifié des priorités de recherche afin d'intéresser la communauté scientifique à différentes problématiques concernant le mont Royal, et de contribuer ainsi à une meilleure

connaissance et une meilleure gestion du territoire. Le [site officiel du Mont-Royal](#) (section patrimoine naturel) présente un ensemble de pistes de recherche allant de questions génétiques aux réseaux écologiques, en passant par la connaissance des espèces et des écosystèmes. De plus, elles ciblent aussi bien des questionnements particuliers, en lien avec certaines espèces par exemple, que des enjeux très larges, comme celui de l'analyse des comportements humains par rapport à la faune. Elles incitent également bien souvent à porter un regard pluridisciplinaire sur les problématiques. Ces avenues de recherche s'adressent ainsi à des chercheurs issus de domaines variés. Ce sont des idées et nous invitons la communauté scientifique à les explorer et à en proposer de nouvelles! Pour plus d'informations, vous pouvez contacter Mme Sabine Courcier, conseillère en aménagement : sabine.courcier@ville.montreal.qc.ca

19 FÉVRIER 2018

9^e semaine de dendroécologie à la FERLD

La Forêt d'enseignement et de recherche du lac Duparquet (FERLD) offre sa 9^e semaine de dendroécologie du 15-20 mai 2018. Ce cours de 3 crédits est offert aux étudiants à la maîtrise et au doctorat. Pour vous inscrire à la Dendroweek, veuillez envoyer un courriel à Igor.Drobyshev@uqat.ca et/ou visiter www.dendro.uqat.ca

19 FÉVRIER 2018

Formation ArcGIS pour les Nuls à l'UQAT

Une formation de 2 jours sera offerte à Rouyn-Noranda (UQAT) pour les membres du CEF les 5-6 mars 2018. Une occasion pour comprendre ce que la géomatique peut faire pour vous et votre projet de recherche! Le nombre de place est limité à 15. Contactez [Melanie Desrochers](#) pour réserver votre place, en mentionnant le nom de votre directeur de recherche.

[Toutes les nouvelles...](#)

L'Agenda du CEF

27 FÉVRIER 2018

Midis de la foresterie

Marion Barbe, chercheure post-doctorale, UQAT présente : « Tout est une question de perspective: la résilience de la forêt boréale revisitée ». Disponible en webdiffusion via [Panopto](#) le jour de la conférence et jusqu'à deux semaines après l'événement.

12h-13h | D-206 | UQAT

27-28 FÉVRIER 2018


Introduction à la conception d'une base de données relationnelles avec Access

[Daniel Lesieur](#) offre une formation de 2 jours sur la gestion de bases de données. Cette formation est destinée à tous les membres désireux de s'initier au monde obscur des bases de données RELATIONNELLES. Vous apprendrez comment concevoir des tables de données, les lier et surtout les interroger facilement. La conception et la mise en place d'une structure logique de vos données est une étape cruciale mais indispensable pour l'analyse d'un jeu de données fiable et propre. Cette formation se veut être une initiation et portera principalement sur la pratique. Dans ce contexte, Microsoft-Access sera utilisé afin de profiter d'une interface graphique conviviale et très similaire aux autres membres de la suite Microsoft. Réserver votre place le plus rapidement possible.

PK-S1525 | UQAM

28 FÉVRIER 2018


Webinaires MIDIS-Conservation : Les drones au service de la conservation

Les drones au service de la conservation, par Erwan Gavelle. [Pour vous inscrire](#) . Depuis 2015, le Réseau de milieux naturels protégés a mis en place un réseau d'échange d'expériences sous la forme de conférences Web ou « Webinaires », intitulées les MIDIS-Conservation. Les webinaires sont accessibles à tous et vous pouvez visualiser l'enregistrement de la conférence ainsi que les documents supports sur notre site. En bref, 45 minutes d'échanges et de discussions sur des sujets variés, sur l'heure du midi.

12h-13h

28 FÉVRIER 2018

Séminaire Ouranos : Quel climat préparons-nous pour demain?

Quel climat préparons-nous pour demain? Christian De Perthuis, Université Paris Dauphine (France) et Fondateur de la Chaire Économie du Climat. Les émissions d'hier font le climat d'aujourd'hui et celle d'aujourd'hui, le climat de demain. Suivant la vitesse de la transition vers un système énergétique bas carbone, de multiples scénarios climatiques peuvent être décrits; même dans les scénarios les plus favorables, il faudra s'adapter et l'une des difficultés majeures de mise en place est l'incertitude (dans quel scénario allons-nous nous situer). Cette présentation fera la synthèse de l'article Quel climat préparons-nous pour demain? et présentera quelques retours d'expérience sur l'adaptation en pratique. [Inscription en ligne](#) 

11h | 550 Sherbrooke Ouest, Tour Ouest, 19^e étage (Salle A)

8 MARS 2018

Les Colloques du SCF-CFL: La biomasse forestière pour réduire les GES: une solution efficace?

Jérôme Laganière, chercheur scientifique RNCAN, SCF-CFL

10h30 à 12h00 | Centre de foresterie des Laurentides

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

23 FÉVRIER 2018

[La saison 2018 des sucres démarre!](#) 

Un article de La Terre

Le réservoir de 19 000 litres d'eau d'érable est presque rempli à l'érablière de Mathieu Foisy, à la montagne de Saint-Paul-d'Abbotsford, en Montérégie. Dans quelques heures, il allumera son évaporateur pour la première fois de la saison. « Ça pourrait être une très bonne saison cette année. La base des arbres est toujours entourée de neige malgré la pluie d'hier et les érables dégèleront tranquillement. L'automne a été pluvieux. Le taux de sucre ne sera peut-être pas si élevé, mais il devrait y avoir de l'eau », estime le propriétaire d'une exploitation de 10 400 entailles.

23 FÉVRIER 2018

[Une visite forestière virtuelle en forêt privée](#) 

Un article de La Nouvelle

'est avec enthousiasme que l'Agence forestière des Bois-Francs annonce la mise en ligne d'un nouvel outil virtuel interactif permettant de visualiser les étapes entourant les travaux d'amélioration d'un peuplement forestier. «Ce nouvel outil innovateur à la fine pointe de la technologie va permettre une meilleure compréhension des travaux sylvicoles en forêt privée en offrant un support visuel et informatif très interactif», a expliqué Guy Larochelle, directeur général de l'Agence forestière des Bois-Francs.

21 FÉVRIER 2018

[Vers une nouvelle base permanente à Rimouski pour lutter contre la tordeuse](#) 

Un article de Radio-Canada

La Société de protection des forêts contre les insectes et les maladies (SOPFIM) veut faire de l'aéroport de Rimouski l'une de ses nouvelles bases permanentes dans sa lutte contre l'infestation de la tordeuse des bourgeons de l'épinette. L'horizon de l'infestation est de 12 à 15 ans. [Un bail annuel] est comme une épée de Damoclès. On cherche la stabilité. Il est important pour nous d'avoir une entente à long terme.

19 FÉVRIER 2018

[For tropical forest birds, old neighborhoods matter](#) 

Un article de Science Daily

Old, complex tropical forests support a wider diversity of birds than second-growth forests and have irreplaceable value for conservation, according to an exhaustive analysis of bird diversity in the mountains of southern Costa Rica (U of Oregon)

19 FÉVRIER 2018

[Tordeuse du bourgeon de l'épinette : l'heure est au reboisement](#)

Un article sur le site de Radio-Canada

Les gestionnaires de forêts privées du Québec demandent 10 millions de dollars pour la remise en production des peuplements attaqués, ou en voie de l'être, par la tordeuse des bourgeons de l'épinette.

[Dans les médias...](#)

Nouvelles offres d'emplois et d'études

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

Emplois et stages

23 février	Chargé(e) de projet en foresterie , Institut de développement durable des Premières Nations du Québec et du Labrador	Wendake, QC	1 avril
23 février	Responsable de laboratoire , Département des sciences naturelles, UQO	Gatineau, QC	27 février, 16h30
23 février	Professionnel(le) scientifique Prévention des risques chimiques et biologiques , Institut de recherche Robert-Sauvé en santé et en sécurité au travail	Montréal, QC	Non déterminée
23 février	Project Scientist, Wildlife Biologist , WSP	Calgary, AB	Non déterminée
23 février	Chef d'équipe écologiste I , Agence Parcs Canada	Alma, NB	25 février
23 février	Professionnelle ou professionnel de recherche - Écologie végétale , Université Laval	Québec, QC	Dès maintenant

23 février	<u>Professionnel(le) en environnement</u>  , Norda Stelo	Québec, QC	Non déterminée
23 février	<u>INSPECTEUR EN ENVIRONNEMENT Poste temporaire – remplacement de congé</u>  , Ville de Lac-Brome	Lac-Brome, QC	7 mars
23 février	<u>Chargé(e) de projet en verdissement</u>  , Groupe de recherche appliquée en macroécologie	Lachine, QC	Non déterminée
23 février	<u>Professionnels et/ou techniciens en environnement (REM)</u>  , Stantec	Région de Montréal, QC	Non déterminée
23 février	<u>Coordonnateur(trice) de projets</u>  , Organisme de bassin versant de la Yamaska	Lac-Brome/Granby, QC	26 février
23 février	<u>Auxiliaire de recherche (biologie ou sciences environnementales)</u>  , UQAR	Rimouski, QC	15 mars
23 février	<u>Ingénieure forestière ou ingénieur forestier (banque de candidatures)</u>  , Ministères des Forêts de la Faune et des Parcs	Plusieurs régions au Québec	Non déterminée
22 février	<u>Chercheur/chercheuse scientifique - Réponses des écosystèmes forestiers aux stress environnementaux</u>  , Ressources naturelles Canada - Service canadien des forêts - Centre de foresterie des Laurentides	Québec, QC	21 mars
22 février	<u>Chargé(e) de projets</u>  , comité ZIP Saguenay-Charlevoix	La Baie, QC	6 mars

22 février	<u>Directeur/directrice général(e)</u> 📧, Explos-Nature	Les Bergeronnes, Qc	26 février
---------------	---	--------------------------------	-------------------

Emplois et stages d'été

23 février	<u>Summer research: Ecosystem function in soils, streams, and lakes, and how arctic tundra will respond to climate change</u> 📌, Arctic Long Term Ecological Research, Toolik Field Station	Alaska, USA	1 mars
23 février	<u>Guide-Interprète (été)</u> 📌, Duvetnor les Îles	L'île aux Lièvres, QC	Non déterminée
23 février	<u>Stagiaire professionnel en analyse de la diversité du patrimoine (été)</u> 📌, Service des grands parcs, du verdissement et du Mont-Royal, Ville de Montréal	Montréal, QC	4 mars
23 février	<u>Naturaliste-animateur(trice)</u> 📌, Fous de nature	Montréal ou Charlevoix, QC	Non déterminée

Postdoctorats

23 février	<u>Postdoc position on avian biodiversity modelling</u> 📌, <i>Humboldt-University Berlin</i>	Allemagne	9 mars'
23 février	<u>Postdoc position on remote sensing and biodiversity</u> 📌, University Wisconsin at Madison	Wisconsin, USA	10 mars
23 février	<u>Postdoctoral position in Global Change Ecology</u> 📌, University of Utah	Utah, USA	12 mars



19
février

Centre d'étude de la forêt **Postdoctoral Fellowship in ecological modelling** 🇩🇪, under the supervision of [Sergio Rossi](#), [Annie Deslauriers](#) & [Hubert Morin](#), UQAC

Saguenay,
QC

Non
déterminée

19
février

Post-doc en biologie de la conservation et des services écologiques 🇩🇪, Université Laval

Québec,
QC

Non
déterminée

Cycles supérieurs (Ph.D. ou M.Sc.)

23
février

2 PhD positions on avian biodiversity modelling 🇩🇪, Humboldt-University Berlin

Allemagne

9 mars



23
février

Centre d'étude de la forêt **Projet de doctorat en sylviculture de régénération des peuplements mixtes en forêt boréale** 🇩🇪, sous la direction de [Annie DesRochers](#), UQAT

Amos, QC

Non
déterminée




19
février

Centre d'étude de la forêt **PhD in dendrochronology and genetics: Influence of genetic variability on the growth and regeneration of sugar maple at its northern distribution limit** 🇩🇪, under the supervision of [Yves Bergeron](#) (UQAT), [Igor Drobyshv](#) (UQAT) & Jianguo Huang (Chinese Academy of Sciences)

Rouyn-
Noranda,
QC

Non
déterminée

23 février	 <p>Centre d'étude de la forêt M.Sc. Évaluation du mélèze laricin comme essence améliorante des conditions de croissance sur sols organiques (financé 18 000 \$/an pour 2 ans) 🇩🇪, sous la supervision d'Alain Leduc UQAM et Nicolas Belanger TÉLUQ</p>	Montréal, QC	30 avril
---------------	---	-----------------	-------------

[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*