

**Sommaire**

[Nouvelles](#)

[L'Agenda du CEF](#)

[Dans les médias](#)

[Emplois / Études](#)



**Rappel**

En ces temps d'isolement, les services du CEF demeurent disponibles. Prenez soin de vous !

**Nouvelles du CEF**

**26 MARS 2020**

**[Nature offers tips for remote teaching](#)**

Five tips for moving teaching online as COVID-19 takes hold. Universities are closing worldwide, forcing instructors to turn to remote teaching. Here's some expert advice on how to embrace the digital classroom.

**24 MARS 2020**

**[Ateliers en vulgarisation de la recherche](#)**

Vous souhaitez rendre votre recherche accessible au plus grand nombre, tout en faisant preuve de créativité? Alors ces ateliers sont faits pour vous! Écrit, BD, reportage audio ou vidéo, autant de formes d'expression qui vous permettront de présenter vos recherches à des publics qui ne sont pas dans votre labo... Pendant deux heures, vous pourrez dialoguer de manière privilégiée dans une session regroupant 25 personnes maximum, par webdiffusion. Plus de détail sur [le site de l'ACFAS](#).

## **23 MARS 2020**

### **Bourse Smirnoff 2020 : Date limite repoussée**

Mise à jour - L'appel de candidature pour les bourses Wladimir-A. Smirnoff 2020 en entomologie et en phytopathologie forestière est prolongé jusqu'au 5 juin 2020.

Le Service canadien des forêts de Ressources naturelles Canada, la Société d'entomologie du Québec et la Société de protection des plantes du Québec sont heureux de vous annoncer que les étudiants(es) ont jusqu'au 5 juin 2020 pour soumettre leur candidature pour l'une des Bourses Wladimir-A.-Smirnoff. En 2020, deux étudiants(es) recevront chacun(e) une bourse de 3 000 \$ s'ils poursuivent, au Québec, des études universitaires de deuxième ou troisième cycle dans le domaine de l'entomologie forestière ou de la pathologie forestière.

## **21 MARS 2020**

### **Malgré le réchauffement climatique, l'érable à sucre ne migrera pas rapidement vers le nord**

*Un article de UdeM Nouvelles*

Le climat est un important déterminant de l'étendue des espèces végétales et, avec le réchauffement climatique, certaines études indiquent qu'à la fin du présent siècle certaines pourraient s'étendre à quelques dizaines de kilomètres au nord de leur aire de répartition actuelle. Et de tels changements pourraient avoir des conséquences majeures sur le fonctionnement des écosystèmes terrestres. Or, ce ne sera pas le cas de l'érable à sucre, selon les recherches doctorales d'Alexis Carteron, menées sous la codirection du professeur [Étienne Laliberté](#), de l'Université de Montréal, et du professeur [Mark Vellend](#), de l'Université de Sherbrooke. L'étudiant vient de publier les résultats de ses travaux dans le Journal of Ecology.

[Toutes les nouvelles...](#)

## **L'Agenda du CEF**

### **~~31 MARS 2020~~**

#### **REPORTÉ AU 28 AVRIL**

#### **Conférence d'[Alison Munson](#): Improving biodiversity in urban ecosystems**

[Alison Munson](#), professor of forest ecology and biogeochemistry at Université Laval, will present LIEU (Laboratoire d'Intégration de l'Écologie Urbaine), a project dedicated to improving the above and belowground biodiversity in urban ecosystems. Of particular interest is a current project at l'Institut de réadaptation en déficience physique de Québec (IRD PQ) which aims to control the development of weeds and plants harmful to human health while improving the physical, chemical and biological properties of the soil, in an esthetic management pleasing to the Institute residents.

18h30 | Eastern Quebec Learning Centre\*, room 118 | 3005 William-Stuart, Sainte-Foy (near the corner of Lavigerie and Chemin St. Louis)

## **1 AVRIL 2020**

### **6<sup>e</sup> École de printemps de Calcul Québec**

Les inscriptions à la 6<sup>e</sup> édition l'école de printemps en calcul informatique de pointe sont ouvertes! [Inscriptions](#). L'école printanière de calcul informatique de pointe (CIP) de Calcul Québec permet aux étudiants aux cycles supérieurs, aux post-doctorants, aux chercheurs et aux professionnels du secteur privé d'apprendre à utiliser efficacement les ressources de CIP tout en bénéficiant d'un accès privilégié aux analystes de Calcul Québec durant toute une semaine. Deux séquences de formation sont offertes, conçues pour répondre aux besoins du plus grand nombre :

- Analyse de données et visualisation avec Python (débutant)
- Programmation parallèle (avancé)

Inscrivez-vous avant le 31 mars pour profiter du tarif préférentiel !  
11-15 mai 2020 | Orford Musique

## **1 AVRIL 2020**

### **ANNULÉ**

#### **Colloque de l'ISFORT : « Forêts'inquiéter? Le futur de l'écosystème forestier en Outaouais et au Québec face aux changements globaux »**

L'Institut des Sciences de la Forêt Tempérée (ISFORT) et le département des sciences naturelles de l'UQO ont le plaisir de vous inviter à leur 6<sup>e</sup> colloque annuel intitulé : « Forêts'inquiéter? Le futur de l'écosystème forestier en Outaouais et au Québec face aux changements globaux ». Dans un décor enchanteur et une atmosphère décontractée, venez débiter la saison des congrès et symposiums scientifiques en faisant découvrir votre recherche à une communauté d'étudiants-chercheurs et de chercheurs multidisciplinaires, mais aussi à une population sensibilisée aux enjeux des changements globaux. Soumission des propositions de communication avant le 6 mars 2020, via la [formulaire](#).

Coopérative de la Place du Marché | Ripon | UQO

## **1-3 AVRIL 2020**

### **ANNULÉ**

#### **International Conference on Human-Wildlife Conflict and Coexistence**

Oxford, Royaume Uni (UK)

## **2 AVRIL 2020**

### **ANNULÉ Colloques du SCF-CFL | Lutter contre le marché noir d'un produit vert**

Danny Rioux, Nathalie Isabel et Isabelle Duchesne, chercheurs scientifiques, Ressources naturelles Canada, SCF-CFL et Centre canadien sur la fibre de bois, présentent Lutter contre le marché noir d'un produit vert.

10 h 30 à 12 h (dès 10 h, échanges informels) | salle Lionel-Daviault | Centre de foresterie des Laurentides du Service canadien des forêts (1055, rue du P.E.P.S., Québec)

## **2 AVRIL 2020**

### **Midi de la foresterie : Réponses de la forêt boréale de l'Est du Canada aux perturbations successives**

Kaysandra Waldron, Ressources Naturelles Canada, présente la conférence. Disponible aussi en webdiffusion via [Zoom](#)

12h00 | 206 | UQAT Rouyn-Noranda

## **2 AVRIL 2020**

### **ANNULÉ**


#### **Formation en communication scientifique par affiche**

L'affiche scientifique est un outil pour communiquer les résultats d'une recherche. Elle permet au scientifique de résumer et de proposer une synthèse rendant accessibles à un plus grand nombre

de destinataires les tenants et aboutissants de travaux complexes. La formation en communication scientifique par affiche présente les étapes du processus menant à sa réalisation et soulève les enjeux pour de produire une affiche optimale selon le contenu à communiquer. Tarif 30\$ pour les membres de l'Acfas, par formation | 50\$ pour les non membres de l'Acfas, par formation. Disponible en web diffusion pour les inscrits.  
12h30 à 14h00 | Maison de l'Acfas | 425, rue De La Gauchetière Est, Montréal (Québec)

### **7 AVRIL 2020**

#### **Midi de la foresterie : Exploring the limits of trait-based ecology: Causes and consequences of phenotypic variation and integration across biological scales**

[Julie Messier](#), Université de Waterloo, présente la conférence. Disponible aussi en webdiffusion via [Zoom](#) 

12h00 | ~~D-206~~ | UQAT Rouyn-Noranda

### **8 AVRIL 2020**

#### **Séminaire ÉEC : Titre à venir**

Patrick Leighton (UdeM), présente le séminaire. Webdiffusion

12h15-13h15 | ~~SB-1115~~ | UQAM

### **9 AVRIL 2020**

#### **Formation en communication scientifique orale**

Les présentations orales servent à partager votre travail de recherche avec d'autres scientifiques. Il faut convaincre le public que la recherche présentée est importante, valide et pertinente pour eux, avec juste le bon niveau de détails. La formation aborde des sujets tels que la structure d'une présentation, la préparation d'un support visuel, la façon de donner la présentation, et la façon de répondre aux questions. Tarif

30\$ pour les membres de l'Acfas, par formation | 50\$ pour les non membres de l'Acfas, par formation. Disponible en web diffusion pour les inscrits.

12h30 à 14h00 | Maison de l'Acfas | 425, rue De La Gauchetière Est, Montréal (Québec)

### **Tout l'Agenda...**

#### **Dans les médias**

### **27 MARS 2020**

#### **Les étudiants internationaux, les oubliés de la pandémie**

##### ***Un texte d'opinion dans Le Devoir***

Avec la fermeture des écoles et des universités relativement au confinement décrété par les différents ordres de gouvernement, les étudiants internationaux ont désormais été priés de communiquer avec leur consulat général ou ambassade. Loin de leurs proches, confrontés à la fermeture successive de l'espace aérien ou à l'augmentation éhontée des prix des vols par les compagnies d'aviation civile, si certains de ces étudiants ont été ou sont en mesure de quitter le Canada, d'autres n'en ont pas la possibilité. Parmi ceux qui resteront au pays, tous n'auront guère les moyens matériels et moraux de survivre en attendant la fin d'un confinement dont personne ne peut encore estimer la durée.

### **26 MARS 2020**

## **[Des robots servant en génomique forestière pour dépister la COVID-19](#)**

*Un article dans Le Journal de Québec*

Le Centre de foresterie du Canada permettra d'accélérer le rythme des analyses de tests de dépistage de la COVID-19 en prêtant au réseau de la santé trois appareils qui servent normalement à l'identification d'insectes ravageurs pour nos forêts.

**24 MARS 2020**

## **[Pour une conservation adaptative](#)**

*Un article dans Le Quotidien*

Historiquement, la création des parcs nationaux de conservation a été motivée par la volonté de préserver des paysages exceptionnels ou des espèces rares qui occupaient un territoire donné. Le modèle classique de prise de décision relevait d'études scientifiques qui motivaient la valeur exceptionnelle du lieu à conserver. Ensuite, les gouvernements identifient des projets d'aires protégées, lesquels doivent passer à travers un mécanisme complexe, qui dure souvent des décennies, pour les soustraire par la loi à tout autre usage que la conservation, la recherche et l'éducation. Bref, établir une aire de conservation demande beaucoup d'efforts et fige la destinée d'un territoire et de ses ressources pour longtemps. Mais quelle est l'efficacité de figer dans l'espace une aire de conservation dans un contexte de changements climatiques?

**24 MARS 2020**

## **[Comme l'aluminium, l'industrie forestière aussi essentielle](#)**

*Un article dans Le Quotidien*

L'économie régionale va bénéficier d'un second répit en 24 heures alors que le cabinet du ministre des Forêts, de la Faune et des Parcs a confirmé que la chaîne d'approvisionnement du secteur des pâtes et papiers était considérée comme un secteur essentiel.

**23 MARS 2020**

## **[Distribution géographique de la COVID-19 au Québec](#)**

*Un article dans U Laval Nouvelles*

Le géographe de la santé, Benoît Lalonde, crée un outil en ligne pour prendre visuellement la mesure de l'épidémie dans chaque région du Québec. Comme bien des gens, Benoît Lalonde dort moins bien par les temps qui courent. «La fin de semaine dernière, pendant une période d'insomnie, il m'est venu l'idée de construire un tableau de bord qui permettrait de visualiser la répartition géographique des cas de COVID-19 dans tout le Québec», raconte le géographe de la santé, responsable de travaux pratiques et de recherche au Département de géographie. Quelques heures plus tard, cet outil interactif était en ligne.

**23 MARS 2020**

## **[La réponse au coronavirus prouve que le monde peut agir sur les changements climatiques](#)**

*Un article dans The Conversation*

Au cours des dernières semaines, les gouvernements du monde entier ont adopté des mesures draconiennes pour atténuer la menace de la COVID-19. Il est trop tôt pour savoir si ces mesures s'avéreront trop faibles pour limiter de nombreux décès, ou si elles seront si extrêmes qu'elles déclencheront une catastrophe économique. Mais ce qui est très clair, c'est que la réponse à la pandémie contraste fortement avec l'absence d'action efficace contre les changements climatiques, malgré un certain nombre de similitudes entre les deux menaces.

**23 MARS 2020**

**[Madagascar off pace to meet Aichi targets, which is bad news for the world](#)** 

*Un article de Mongabay*

The megadiverse island nation of Madagascar isn't doing enough to meet the Aichi targets, which means the unique biodiversity of the world's oldest island remains as imperiled as ever. Though the country has tripled the terrestrial area under protection since 2003, the quality of the protection is inadequate.

**21 MARS 2020**

**[Les forêts font partie de l'équation](#)** 

*Un article dans Le Devoir*

Souvent montrée du doigt, car perçue comme un facteur aggravant les changements climatiques, l'industrie forestière fait toutefois partie de la solution au Québec. Elle pourrait même contribuer à l'atteinte de nos cibles de réduction des gaz à effet de serre à moindre coût. Le Québec aurait tout à gagner à exploiter ses forêts de manière durable. À elles seules, celles-ci pourraient permettre de réduire les gaz à effet de serre (GES) de 10 millions de tonnes (Mt), ce qui représente 13 % du bilan carbone actuel de la province, souligne un récent rapport du Groupe de travail sur la forêt et les changements climatiques (GTFCC), qui regroupe des chercheurs de l'Université Laval et de l'Université du Québec à Chicoutimi ainsi que des représentants du Service canadien des forêts et de FPIinnovations.

**Nouvelles offres d'emplois et d'études**

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

**Emplois et stages**

**27  
mars**


**ASSISTANT PROFESSOR IN  
URBAN FORESTS AND HUMAN  
HEALTH** , University of British-  
Columbia

**Vancouver, BC**

**15 mai**

26 mars	<b>Professeur de biologie (à terme d'un an)</b>  , Université de Saint-Boniface	Winnipeg, MB	20 avril
26 mars	<b>Biologiste/botaniste chargé de projets en environnement</b>  , Ressources Environnement inc.	Québec, QC	Dès maintenant
26 mars	<b>Biologiste</b>  , SNG Foresterie-conseil inc.	Victoriaville, QC	Dès maintenant
26 mars	<b>Biologiste</b>  , Agence régionale de mise en valeur des forêts privées de la Chaudière (ARFPC)	Theford Mines, QC	26 avril
26 mars	<b>Biologiste spécialisé en milieux humides</b> 	Magog, QC	Non déterminée
26 mars	<b>Spécialistes de la faune (banque de candidatures)</b>  , Évolution Environnement inc.	St-Jean-sur-Richelieu, QC	Non déterminée
24 mars	<b>Directeur ou directrice - Exploitation de l'Espace pour la vie</b>  , Espace pour la vie, Ville de Montréal	Montréal, Qc	29 mars
23 mars	<b>Applied Landscape Ecologist Position</b>  , U.S. Geological Survey & Cornell University Department of Natural Resources	New York, USA	23 avril
23 mars	<b>Chargé(e) de projets – Professionnel(le) de recherche</b>  , Biopterre	La Pocatière, QC	3 avril
23 mars	<b>Contrôleur au centre provincial de lutte</b>  , SOPFEU	Québec, QC	16h, 2 avril
23 mars	<b>Blue Mountain Province Ecologist/Analyst outreach</b>  , The Wallowa-Whitman National Forest	Oregon, USA	15 avril

#### Emplois et stages d'été

27 mars	<b>Biologiste des populations végétales/Animateur/Animatrice scientifique (sciences naturelles)</b>  , Comité de surveillance Louis-Riel	Montréal, QC	Dès que possible
---------	---	--------------	------------------

**27 mars** **Consultant en botanique- saisonnier** 🇩🇪, Enviro-Guide A.L. inc. **Granby, QC** **Dès que possible**

Postdoctorats

<b>23 mars</b>	<b>Data visualization Post-doc</b> 🇺🇸, UGA & National Park Service	<b>Georgia USA</b>	<b>Non déterminée</b>
<b>23 mars</b>	<b>PhD or Post-doc: Seedling physiology and root architecture response of seedlings to drought conditioning</b> 🇩🇪, University of Idaho	<b>Idaho, USA</b>	<b>Pour débiter en août</b>

Cycles supérieurs (Ph.D. ou M.Sc.)

<b>27 mars</b>	 <p><b>PhD Évaluation du microbiote et chaînes trophiques dans un contexte de migration</b> 🇩🇪, sous la supervision de <a href="#">Louis Bernier</a> (U Laval), <a href="#">Alison Munson</a> (U Laval) &amp; Emmanuel Corcket (U Bordeaux, UMR Biogeco)</p>	<b>Québec/France</b>	<b>15 avril</b>
<b>26 mars</b>	<b>PhD MODELLING THE BIODIVERSITY RECOVERY TRAJECTORIES IN DISTURBED TROPICAL FORESTS IN LATIN AMERICA</b> 🇩🇪, CIRAD & CATIE	<b>France/Guyane Française</b>	<b>15 avril</b>
<b>23 mars</b>	<b>PhD or Post-doc: Seedling physiology and root architecture response of seedlings to drought conditioning</b> 🇩🇪, University of Idaho	<b>Idaho, USA</b>	<b>Pour débiter en août</b>

[Toutes les offres...](#)

[WWW.CEF-CFR.CA](http://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](mailto:lauzon.luc@uqam.ca)



