



Centre d'étude de la forêt

Infolettre du 16 avril 2021

[www.cef-cfr.ca](http://www.cef-cfr.ca)

[Sommaire](#)

[Nouvelles](#)

[L'Agenda du CEF](#)

[Dans les médias](#)

[Emplois / Études](#)



Rappel

## Colloque du CEF 10-11-12 mai 2021

[Inscription obligatoire](#)

[Horaire détaillé](#)

Nouvelles du CEF

### **16 AVRIL 2021**

#### **Modérateurs et modératrices recherchés**

Le comité organisateur du 14<sup>e</sup> Colloque du CEF cherche à combler l'horaire avec des modérateurs et modératrices pour les sessions des conférences orales les matinées des 10-11-12 mai 2021. Vous êtes chercheur posdoctoral, chercheur associé ou régulier, n'hésitez pas à contribuer! Contactez [Mélanie Desrochers](#) en indiquant quelles session disponible vous intéresse (horaire [ici](#)).

### **15 AVRIL 2021**

#### **SUZY BASILE REMPORTE LE PRIX ÉGALITÉ THÉRÈSE-CASGRAIN, CATÉGORIE HOMMAGE**

[Un communiqué de l'UQ Réseau](#)

Félicitations à Suzy Basile (ex-étudiante au CEF), professeure à l'École d'études autochtones et titulaire de la Chaire de recherche du Canada sur les enjeux relatifs aux femmes autochtone qui a remporté le Prix Égalité Thérèse-Casgrain dans la catégorie hommage remis par le Secrétariat à la condition féminine. La professeure Basile a été reconnue lauréate parmi les trois finalistes pour sa contribution à faire mieux comprendre et à valoriser les questions autochtones dans les institutions, pour avoir stimulé l'engagement du milieu universitaire et pour avoir su mettre de l'avant une éthique de la recherche pour, par et avec

les peuples autochtones. L'UQAT souhaite souligner cette importante distinction pour l'engagement à faire connaître les enjeux autochtones et à promouvoir la contribution exceptionnelle des femmes autochtones à la société.

### **15 AVRIL 2021**

#### **JÉRÔME DUPRAS NOMMÉ AU COMITÉ CONSULTATIF SUR LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES**

##### ***Un communiqué de l'UQO***

Le professeur [Jérôme Dupras](#), du Département des sciences naturelles, fait partie des experts nommés au Comité consultatif sur les changements climatiques mis sur pied par le ministre de l'Environnement Benoit Charrette. Ce comité scientifique a pour mandat de conseiller le ministre sur les orientations, les programmes, les politiques et les stratégies en matière de lutte contre les changements climatiques, en tenant compte de l'évolution des connaissances scientifiques et technologiques ainsi que des consensus scientifiques en cette matière. « J'ai accepté ce mandat car je crois que le Gouvernement peut en faire plus en matière de lutte et d'adaptation aux changements climatiques. En ce sens, de nombreuses idées et solutions sont encore sous exploitées au Québec et permettraient de nous aider à atteindre nos objectifs de réduction d'émissions de gaz à effet de serre, notamment le carbone forestier et les solutions nature. » Le comité est présidé par le professeur titulaire au Département d'économique de l'École de gestion de l'Université de Sherbrooke, Alain Webster, et du scientifique en chef du Québec, Rémi Quirion. Jérôme Dupras a été nommé en tant qu'expert reconnu de l'évaluation des écosystèmes dans une perspective d'adaptation aux changements climatiques.

### **14 AVRIL 2021**

#### **Le CEF annonce des changements d'alignement à son équipe**

Le directeur général Pierre Drapeau est fier d'annoncer, à l'aube du Colloque annuel, certaines modifications à l'alignement des siens. Tout d'abord, les chercheurs [Miguel Montoro Girona](#) et [Junior Tremblay](#) sont maintenant promus au titre de membres réguliers, leurs récents travaux de recherche en faisant foi. De plus, le DG annonce que [Louis Bélanger](#), maintenant à la retraite, fera le passage du flambeau de membre régulier à membre associé. L'organisation tient à souligner ses nombreuses années de service avec le CRBF et le CEF. Finalement, le jeune et talentueux chercheur du CFL [Yan Boulanger](#) est admis dans le grand club, soit à titre de membre associé du CEF. Ces changements sauront vitaliser l'équipe du CEF face aux nouveaux défis à venir. Nous sommes convaincus qu'ils seront tous d'excellents coéquipiers et qu'ils donneront tous leur 110 %! Bienvenue!

### **14 AVRIL 2021**

#### **La mesure des changements climatiques entre les mains de résidents du Nord-Ouest canadien**

##### ***Un article dans UdeM Nouvelles***

Des chercheurs en géographie de l'UdeM et de l'Université Wilfrid-Laurier formeront six Autochtones pour entretenir les instruments qui mesurent les gaz

à effet de serre dans le nord-ouest du Canada. «C'est incroyable l'énergie et le temps qu'on dépense pour entretenir nos instruments installés dans le Grand Nord, s'exclame le professeur [Oliver Sonnentag](#), du Département de géographie de l'Université de Montréal. On arrive du Sud pour faire nos recherches, puis on repart, alors que les communautés locales sont directement touchées par les changements climatiques qu'on observe. Avec le projet financé par le Centre des compétences futures, on a l'occasion de changer notre façon de faire de la recherche dans ces régions.» Le professeur Sonnentag étudie les conséquences du réchauffement climatique et du dégel du pergélisol dans l'écozone de la taïga des plaines, dans les Territoires du Nord-Ouest. | [Plus de détails sur le projet ici](#)

## 12 AVRIL 2021

### Registration is open for the virtual NAFEW 2021

Register for Virtual North American Forest Ecology Workshop 2021 [here](#). The virtual meeting will consist of keynote speakers and a panel discussion on hot topics in forest ecology and forest management. This year's format was proposed as a way to keep the NAFEW community connected while waiting for the COVID situation to become more clear. NAFEW 2021 is free to all participants but registration is required to participate. All registered participants will receive email confirmation and a link to the meeting. The meeting will be held on June 21, 2021 from 13:00 to 16:00 EDT. We ask that you register by June 14, 2021, 24:00 EDT. We are looking forward to 'seeing' you all in June. We are pleased to introduce our presenters for the 2021 virtual conference, Dr. Mike Dockry, Dr. Linda Nagel, Dr. Cindy Prescott and Dr. Tarin Toledo Aceves! Bios and Abstracts for the keynotes can be found at NAFEW.org

## 12 AVRIL 2021

### L'équipe du PaqLab publie dans Journal of Ecology

Les auteurs [Michaël Belluau](#), Valentina Vitali, William C. Parker, [Alain Paquette](#) et [Christian Messier](#) voient leurs derniers travaux publiés dans le *Journal of Ecology*. L'expérience a été conçue pour étudier l'hypothèse du gradient de stress et l'effet de la sécheresse sur la relation entre la biodiversité et le fonctionnement de l'écosystème. Les effets positifs de la diversité fonctionnelle sur la productivité sont plus importants dans les plantations bien arrosées. L'effet de complémentarité et de sélection sur la productivité n'a pas suivi l'hypothèse du gradient de stress. Article complet ici : [Overyielding in young tree communities does not support the stress-gradient hypothesis and is favoured by functional diversity and higher water availability](#)

## 12 AVRIL 2021

### Le roi des forêts du Québec est menacé par une tique

*Un article dans le Journal de Montréal*

Si l'original a connu un âge d'or dans les deux dernières décennies, un

redoutable parasite et les changements climatiques menacent la prospérité du roi des forêts québécoises. « Le Klondike est un peu derrière nous. On ne réatteindra pas de sitôt les niveaux de population d'originaux [des années 2000] », prévient [Jean-Pierre Tremblay](#), professeur de biologie à l'Université Laval.

## 12 AVRIL 2021

### **Son métier : chiffrer la valeur de la nature pour mieux la protéger**

*Un article dans le 24h*

Quelle est la valeur d'un cours d'eau au Québec? D'une forêt? D'une berge? En répondant à ce type de questions, le professeur en économie écologique [Jérôme Dupras](#) évalue la valeur économique de nos écosystèmes pour mieux les intégrer dans nos projets de société. On lui a parlé dans le cadre d'un dossier sur les métiers verts. Prenons un exemple : si la construction d'un centre d'achats entraîne la destruction d'un milieu humide, l'écosystème pourrait être plus vulnérable aux précipitations abondantes. Résultat? On pourrait devoir investir d'importantes sommes en cas d'épisodes d'inondations. C'est en mesurant les bénéfices que ces écosystèmes fournissent que l'on est capable de déterminer ce qu'il nous coûte, concrètement, si on fait le choix de les détruire ou de les préserver, indique le professeur Jérôme Dupras – que vous connaissez peut-être aussi comme bassiste du groupe Les Cowboys Fringants.

[Toutes les nouvelles...](#)

## L'Agenda du CEF

### 17 AVRIL 2021

### **Conférence virtuelle - La foresterie : un outil d'amélioration possible de la résilience des forêts face aux changements globaux**

Le Réseau Foresterie Frelingsburg et région invite [Christian Messier](#). Inscription obligatoire. Places limitées.

10h00 - 11h30 | Via Zoom

### 20 AVRIL 2021

### **Invitation du Forestier en chef / Possibilités forestières pour la région du Nord-du-Québec (Période 2023-2028)**

Dans un souci de transparence et d'amélioration continue, le Forestier en chef entreprend une démarche ayant pour but de présenter, aux personnes et aux groupes intéressés, les résultats préliminaires du calcul des possibilités forestières et les éléments pris en compte dans l'exercice. L'objectif est aussi de répondre aux questions des participants et de leur offrir l'occasion de soumettre des éléments d'information susceptibles d'améliorer les analyses du Forestier en chef avant la détermination des possibilités forestières prévue à l'automne 2021. Possibilités forestières pour la région du Nord-du-Québec. Nous vous invitons à vous joindre au Forestier en chef lors de la présentation des résultats préliminaires du calcul des possibilités forestières pour la région du Nord-du-Québec. Cette présentation se fera via la plateforme Microsoft Teams.

10h00 - 11h00 | [Lien de connexion via Teams](#) 

### 20 AVRIL 2021

### **Premier Rendez-vous de la connaissance en aménagement forestier durable**

Le ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs organise, en partenariat avec le réseau universitaire, une nouvelle série d'activités virtuelles de transfert de connaissances scientifiques en matière d'aménagement forestier durable. D'une demi-journée, ces activités sont gratuites et ouvertes à tous, sans inscription!

Le premier Rendez-vous à ne pas manquer : 20 avril 13h | [Séquestration du carbone](#), en partenariat avec l'Université Laval. Quelle est la contribution des forêts et du secteur forestier dans la lutte contre les changements climatiques? Cinq conférenciers aborderont cette question en mettant en lumière la prise en compte des effets directs du climat sur la croissance et la mortalité, le rôle du sol en tant que source ou puits de CO<sub>2</sub> et l'optimisation des stratégies d'aménagement forestier pour lutter contre les changements climatiques.

Vous pourrez assister à l'activité virtuelle en vous connectant à la plateforme [Teams](#)

### **21-22 AVRIL 2021**

#### **3<sup>e</sup> Colloque annuel de la Chaire industrielle CRSNG-UQAT sur la biodiversité en contexte minier**

En raison du contexte sanitaire, le colloque sera présenté entièrement en ligne et sera donc gratuit cette année encore. [Horaire](#)

### **22 AVRIL 2021**

#### **Workshop on EDI in Academic Research & Grant Applications**

The RIQEDI and l'Institut EDI2, in collaboration with the Chaire pour les femmes en sciences et en génie and the Granting Agencies invite you to the workshop on equity, diversity and inclusion (EDI) in Academic Research and Grant Applications. Free but registration mandatory.  
09h00 - 16h30 | Online

### **22 AVRIL 2021**

#### **CIF Virtual Clinic Session**

[Nelson Thiffault](#) presents "The changing face of silviculture". He will share his research perspective on the gradient of silviculture intensity without herbicide in Quebec. Agenda & registration coming soon.

### **22 AVRIL 2021**

#### **Parlons territoire! La place de la conservation dans l'aménagement du territoire en Outaouais**

L'initiative Parlons Territoire, l'Institut des Sciences de la forêt tempérée (ISFORT) et la Chaire de recherche du Canada en économie écologique organisent une discussion Parlons Territoire: la place de la conservation dans l'aménagement du territoire en Outaouais, dans le cadre de la grande conversation nationale sur l'urbanisme et l'aménagement du territoire du Ministère des Affaires municipales et de l'Habitation. Avec [Jérôme Dupras](#), [Sylvain Delagrange](#), Marie-Eve Roy et Louise Gratton (Nature Québec).

12h00 à 13h30 | [Inscription](#)

### **23 AVRIL 2021**

#### **Ateliers de formation en communication scientifique (ACFAS)**

Vous aimeriez améliorer vos compétences ou obtenir des conseils pour préparer votre communication orale ou par affiche?

Atelier communication par affiche en webdiffusion avec la plateforme Via de 12 h 00 à 14 h 00  
[Inscription](#)

### **26 AVRIL 2021**

#### **Formation Méta-analyse ISFORT-CEF**

Formation pour les membres du CEF sur les méta-analyses organisé en partenariat entre l'ISFORT et le CEF. La formation sera donnée par Émilie Champagne qui est actuellement une chercheuse

postdoctorale à la Direction de la recherche forestière (MFFP). Elle a effectué un baccalauréat, une maîtrise et un doctorat en biologie à l'Université Laval et se spécialise dans les relations plantes-herbivores. C'est au cours de son doctorat qu'Emilie a publié sa première méta-analyse. Elle a créé l'atelier Méta-analyse 101 en 2019 et elle a donné cette formation dans les dernières années lors de [colloque du CEF](#). Pour vous inscrire à cette formation vous devez remplir le [formulaire d'inscription](#)

13h00 à 17h00 | En ligne

## 28 AVRIL 2021

### [Les midis de la biodiversité et connectivité écologique](#)

Anaïs Gasse, CEF, présente "Cohabitation avec la faune sauvage: quels types d'équilibres dynamiques peut-on réalistelement mettre en place ?"

12h00 | Vidéoconférence [Inscription obligatoire](#)

## 30 AVRIL 2021

### [Ateliers en vulgarisation de la recherche \(ACFAS\)](#)

Pourquoi bloguer sur son sujet de recherche si vous êtes en cycles supérieurs (ou si vous êtes des premiers cycles motivés) ? Quels sont les avantages et les inconvénients ? Comment bloguer facilement et quelles sont les plateformes les plus intéressantes ? Quelles bonnes pratiques et questions à savoir (droit d'auteur, divulgation de recherche, etc.) ? Cet atelier vous permettra de découvrir les potentialités de publier un blog pour sa recherche académique, d'identifier les principales problématiques, de connaître quelques bonnes pratiques pour débuter. Il s'appuiera entre autres sur l'exemple du blogue de Akhésa Moummi , qui partagera avec vous son expérience de doctorante blogueuse.

Atelier Blogue en webdiffusion avec la plateforme Via de 12 h 00 à 14 h 00

[Inscription](#)

### [Agenda...](#)

## Dans les médias

## 15 AVRIL 2021

### [Climate change has cost 7 years of ag productivity growth](#)

*Un article de Cornell*

Despite important agricultural advancements to feed the world in the last 60 years, a Cornell-led study shows that global farming productivity is 21% lower than it could have been without climate change. This is the equivalent of losing about seven years of farm productivity increases since the 1960s.

## 15 AVRIL 2021

### [Québec reconnaît l'acériculture comme créneau d'excellence](#)

*Un article de La Terre*

Le gouvernement du Québec positionne désormais l'acériculture comme un champ de compétences industrielles spécifiques pour les régions du Bas-Saint-Laurent et de Chaudière-Appalaches. Il a créé à la fin septembre un créneau d'excellence acéricole pour ces régions, ce qui permettra d'accroître significativement les fonds pour soutenir des projets de recherche sur une première période de trois ans. « L'objectif, c'est d'assurer que la filière de recherche acéricole s'améliore et se propulse. Les grandes problématiques au

niveau de la main-d'œuvre, de l'amélioration des opérations, du développement durable, c'était de grosses études difficiles à financer, mais avec le Créneau, nous pourrons les faire financer. Notre présence sera bénéfique pour professionnaliser l'acériculture à un autre niveau », indique avec dynamisme la directrice du Créneau acéricole, Marie-Myriam Dumais Synott.

### **15 AVRIL 2021**

#### **La foresterie, une industrie qui « imprime des dollars »**

*Un article de Radio-Canada*

Depuis le début de la pandémie, les Québécois se sont découvert une passion pour la rénovation. Devant cet engouement, le prix des matériaux a explosé ce printemps. Si les consommateurs ragent de voir les coûts de leurs projets de construction augmenter, l'industrie forestière, elle, se défend de vouloir tirer profit de la situation. Il y a différents diamètres, du jeune bois, du très jeune bois. Ici, c'est du peuplier faux-tremble. Peu importe, ils vont tous finir en lamelles! explique Alain Shink en faisant visiter la cour à bois de l'usine Norbord West Fraser, à La Sarre.

### **15 AVRIL 2021**

#### **Just 3% of world's ecosystems remain intact, study suggests**

*Un article dans The Guardian*

Just 3% of the world's land remains ecologically intact with healthy populations of all its original animals and undisturbed habitat, a study suggests.

### **14 AVRIL 2021**

#### **La fonte de la neige menace la rainette faux-grillon, selon des environnementalistes**

*Un reportage audio à Radio-Canada*

À ce temps-ci de l'année, dans le boisé du Tremblay à Longueuil, on devrait être en mesure d'entendre le bruit très puissant des rainettes faux-grillon, une sorte d'amphibien qui vit dans les milieux humides. Or, présentement, c'est assez silencieux, ce qui inquiète des environnementalistes, d'autant plus que les rainettes faux-grillon sont reconnues comme étant une espèce menacée par le gouvernement fédéral. Les environnementalistes pointent du doigt l'eau et les rejets qui proviennent du dépôt à neige de la municipalité juste à côté et qui s'écoulent dans le boisé en question. Le journaliste Philippe-Antoine Saulnier s'est rendu sur place.

### **13 AVRIL 2021**

#### **Pérou: une nouvelle espèce de grenouille découverte en forêt amazonienne**

*Un article dans le Journal de Montréal*

Une nouvelle espèce de grenouille marsupiale, dont les œufs se développent dans une poche située sur son dos, a été découverte dans un parc naturel de l'Amazonie péruvienne, a rapporté lundi le Service national des zones naturelles protégées (Sernanp).

## **12 AVRIL 2021**

### **Savoirs scientifiques et innus : 3 nouvelles fiches sur l'ours noir, le tétras et la gélinotte**

*Un billet dans le blog de Nature Québec*

Au Québec comme au Canada, notre connaissance des écosystèmes et de la faune qui y réside s'est bâtie sur la recherche empirique et les observations terrain. Malheureusement, le processus scientifique a trop souvent oublié de sonder les observations de ceux qui peuplent et vivent du territoire – particulièrement au Nord- depuis des millénaires : les peuples autochtones. Depuis maintenant 3 ans, Nature Québec mène un projet de convergence des savoirs autochtones et scientifiques en collaboration avec la Fondation de la Faune du Québec et le Conseil des Innus de Pessamit. Ce projet vise à comparer les informations acquises grâce à la démarche scientifique avec les savoirs traditionnels autochtones au sujet d'espèces et d'habitats d'importance pour la culture des Innus du Nitassinan de Pessamit.

## **12 AVRIL 2021**

### **Plus de carbone dans les sols que dans les arbres en forêt boréale**

*Un article dans Le Quotidien*

Entre 50 et 75 % du carbone est stocké dans les sols de la forêt boréale. Les sols forestiers représentent donc un énorme réservoir de carbone. Mais comment de stock de carbone est-il influencé par la récolte forestière? Véronique Rouleau, une chercheuse de l'Université Laval, se penche 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

<b>16 avril</b>	<a href="#"><b>Ingénieur(e) forestier</b></a>  , La Fédération des producteurs forestiers du Québec	<b>Québec</b>	<b>8 mai</b>
<b>15 avril</b>	<a href="#"><b>Coordonnateur (trice) de projets - Mauricie (Région du Québec)</b></a>  , Conservation de la nature Canada (CNC)	<b>À distance à partir de son domicile</b>	<b>25 avril</b>
<b>15 avril</b>	<a href="#"><b>Coordonnateur(trice) Planification de la conservation</b></a>  , Conservation de la nature Canada (CNC)	<b>Québec ou Montréal</b>	<b>26 avril</b>

<b>15 avril</b>	<b><a href="#">Research Associate Ecology and Evolutionary Biology (data scientist)</a></b> ↗, The Map of Life in the EEB Department at Yale University	<b>Connecticut, USA</b>	<b>Non déterminée</b>
<b>15 avril</b>	<b><a href="#">Tree-ring Technician</a></b> ↗, University of Alaska Anchorage	<b>Alaska, USA</b>	<b>Non déterminée</b>
<b>15 avril</b>	<b><a href="#">Assistant Professor--Wildlife and Conservation Biology</a></b> ↗, Murray State University	<b>Kentucky, USA</b>	<b>21 mai</b>
<b>15 avril</b>	<b><a href="#">Internship Opportunity: ForestGEO Data Internship</a></b> ↗, Smithsonian Institute	<b>Various locations</b>	<b>12 mai</b>
<b>14 avril</b>	<b><a href="#">Technicienne ou technicien en géomatique - cartographie thématique</a></b> ↗, Service des Grands Parcs, du Mont-Royal et des Sports / Division stratégique et du développement du réseau, Ville de Montréal	<b>Montréal, QC</b>	<b>25 avril</b>
<b>12 avril</b>	<b><a href="#">TECHNICIENNE OU TECHNICIEN EN LABORATOIRE ET INSTRUMENTATION</a></b> ↗, L'Institut de recherche sur les forêts (IRF) de l'UQAT	<b>Rouyn-Noranda, QC</b>	<b>30 avril</b>

#### Emplois et stages d'été

<b>16 avril</b>	<b><a href="#">Technicien en aménagement</a></b> ↗, EURÉKO!	<b>Saguenay, QC</b>	<b>Non déterminée</b>
<b>16 avril</b>	<b><a href="#">Agent en verdissement urbain</a></b> ↗, EURÉKO!	<b>Saguenay, QC</b>	<b>Non déterminée</b>

#### Postdoctorats

<b>15 avril</b>	<b><a href="#">Three postdoctoral positions on tropical peat forest ecology</a></b> ↗, Asian School of the Environment	<b>Singapoure</b>	<b>17 mai</b>
<b>15 avril</b>	<b><a href="#">Postdoctoral Researcher in Quantitative Agroecology</a></b> ↗, UC Davis	<b>California, USA</b>	<b>15 mai</b>
<b>15 avril</b>	<b><a href="#">3 postdoc positions in computational and systems ecology</a></b> ↗, Imperial College London	<b>UK</b>	<b>9 mai</b>

<b>15 avril</b>	<b><a href="#">Postdoctoral position in Biogeography</a></b> , Florida State University	<b>Florida, USA</b>	<b>10 mai</b>
<b>15 avril</b>	<b><a href="#">CDD Post-doctorat en modélisation des impacts du changement climatique</a></b> , AgroParisTech, Campus de Nancy   <a href="#">Postdoctoral fellow scientist in "Climate sensitive forest modelling"</a> , AgroParisTech, Nancy Campus	<b>France</b>	<b>30 avril</b>
<b>15 avril</b>	 <p>Centre d'étude de la forêt <b><a href="#">Projet post-doctoral : « two-eyed seeing » des tourbières du nord du Québec</a></b>, sous la direction de <a href="#">Nicole Fenton</a> (UQAT), <a href="#">Hugo Asselin</a>, (UQAT) et Chrystal Mantyka-Pringle de la Wildlife Conservation Society et l'University of Saskatchewan   <a href="#">"Post-doctoral project on two-eyed seeing of peatlands in Northern Québec"</a>, under the supervision of <a href="#">Nicole Fenton</a> (UQAT), <a href="#">Hugo Asselin</a>, (UQAT) &amp; Chrystal Mantyka-Pringle de la Wildlife Conservation Society &amp; University of Saskatchewan</p>	<b>Rouyn-Noranda, QC</b>	<b>1 juin</b>
<b>12 avril</b>	<b><a href="#">Post-Doctoral offer in silviculture and forest dynamics</a></b> , The Forest Science and Technology Centre of Catalonia (CTFC)	<b>Catalogne, Espagne</b>	<b>30 avril</b>

#### Cycles supérieurs (Ph.D. ou M.Sc.)

<b>15 avril</b>	<b><a href="#">Ph.D. Position in Forest Entomology</a></b> , University of Georgia	<b>Georgia, USA</b>	<b>Non déterminée</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)*