



Centre d'étude de la forêt

Infolettre du 3 février 2023

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

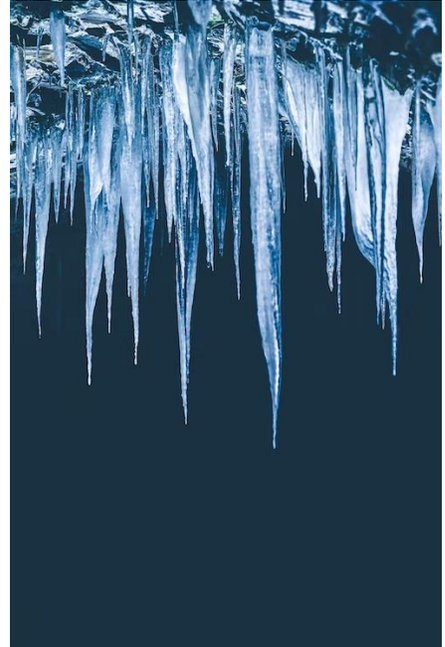
## Sommaire

[Nouvelles](#)

[L'Agenda du CEF](#)

[Dans les médias](#)

[Emplois / Études](#)



## Rappel

[16<sup>e</sup> Colloque du CEF](#) : Appels de communications et d'ateliers jusqu'au 13 février! Cette édition spéciale du Colloque annuel sera tenue dans le cadre de l'Acfas.

[Programme de stages internationaux du FRQNT 2022-2023 | Bourses de recherche Globalink FRQNT-Mitacs](#) : Date limite 13 février.

## Nouvelles du CEF

### **3 FÉVRIER 2023**

#### **We are happy to offer a Buddy project to help non-French members submit a proposal for the CEF Conference**

Exceptionally this year, the Annual CEF Conference is organized within the Acfas congress. Acfas being an event that promotes scientific activities in French, the CEF conference will gladly try to honor this. We are hence offering a Buddy project to contribute to the mission of valorization and promotion of research in a francophone environment. This project offers assistance to non-French speakers in the preparation of their abstracts, posters, and oral presentations. If you want to receive help from a french buddy, [please fill in this](#)

[form](#) (Section B). Alternatively, if you are interested in helping a non-francophone, please fill in the [same form](#) (Section A).

*Act quickly, the deadline to submit your abstract (in French) is February 13<sup>th</sup>.*

### **3 FÉVRIER 2023**

#### **Award for BEST STUDENT PAPER in Plant Ecology - deadline March 31<sup>st</sup>**

Each year, the Ecology & Conservation Section of the Canadian Botanical Association awards the J. Stan Rowe award for the best student paper in plant ecology. Please encourage your students who published papers this year to apply. See the [application guidelines](#). Deadline: March 31, 2023.

### **3 FÉVRIER 2023**

#### **Diffusion des vidéos | Colloque | Journée de réflexion sur les espaces naturels en milieu urbain**

La direction de l'École #URBAPA annonce la mise en ligne des vidéos des présentations captées lors du colloque Journée de réflexion sur les espaces naturels en milieu urbain, tenu le 25 octobre 2022 à l'UdeM. Parmi les conférenciers, on note [Jérôme Dupras](#). Les vidéos sont disponibles sur la plateforme YouTube dans la [liste de lecture](#). Le compte-rendu de l'événement est disponible pour consultation [ici](#).

### **3 FÉVRIER 2023**

#### **[À quoi sert l'hiver?](#)**

*Une entrevue à QUB radio*

Philippe Vincent-Foisy demande à [Christian Messier](#) à quoi sert l'hiver?

### **3 FÉVRIER 2023**

#### **[L'une des premières bourses Action climatique remise à un étudiant de l'École d'études autochtones](#)**

*Un communiqué de l'UQAT*

L'étudiant au doctorat sur mesure en géographie culturelle, [Guillaume Proulx](#), s'est vu remettre l'une des toutes premières bourses Action climatique d'une valeur de 12 000 \$ pour son projet Évaluation et atténuation du risque de feu de forêt en Eeyou Istchee Baie-James. Géographe de formation, Guillaume Proulx poursuit actuellement son doctorat à l'École d'études autochtones de l'Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue, sous la direction du professeur titulaire [Hugo Asselin](#). Il se spécialise dans l'intégration des savoirs autochtones par la recherche participative et l'adaptation aux risques de feux de forêt.

### **2 FÉVRIER 2023**

#### **Nouveau docteur au CEF!**

[Bastien Vandendaele](#) a soutenu avec succès sa thèse de doctorat le 19 décembre dernier, intitulée [Amélioration de l'inventaire forestier à l'aide de nuages de points à haute densité acquis par drone lidar et lidar mobile : étude](#)

[de cas en forêts feuillues tempérées](#) . Le jury était composé de Jean-François Côté (RN-Can, examinateur externe), Jérôme Théau (USherbrooke, examinateur interne), Jean-François Bastin (U. de Liège - Gembloux Agro-Bio Tech, examinateur interne), [Udayalakshmi Vepakomma](#) (FPInnovations, codirectrice), [Richard Fournier](#) (USherbrooke, directeur) et Philippe Lejeune (U. de Liège - Gembloux Agro-Bio Tech, directeur). Bastien poursuit présentement à titre de chercheur postdoctoral Mitacs avec le Northern Hardwood Research Institute où il travaille sur [l'utilisation de nuage de points lidar à haute densité en foresterie de précision](#) .

## **2 FÉVRIER 2023**

### **Recherche d'articles pour le prochain magazine Progrès Forestier**

Chaque saison, l'Association forestière du sud du Québec est à la recherche de collaborateurs pour le magazine Progrès Forestier. La planification de l'édition du printemps du magazine Progrès Forestier est en cours. Si vous désirez collaborer à celui-ci en écrivant un article, merci de contacter Mélanie Bergeron MELANIE@AFSQ.ORG avant le 10 février. Ensuite, vous aurez jusqu'au 3 mars pour transmettre votre texte ainsi que les photos ou figures d'accompagnement. La première part du magazine sera consacrée à un dossier thématique sur l'acériculture. Puis, le reste du magazine portera sur des sujets forestiers divers selon les articles soumis.

Voici les sujets confirmés à ce jour:

- La santé des sols en érablière
- Les techniques durables d'entaillage
- L'effet d'un haut vacuum sur la santé des érablières
- L'effet de l'arrachage sur le nerprun (6 ans après)
- Les racines des arbres dans un contexte d'arboriculture
- La maladie de Lyme

## **1 FÉVRIER 2023**

### **Nouveaux membres au CEF**

Lors du dernier conseil exécutif du CEF, six chercheurs ont été admis ou ont changé de statut. Bienvenue à toutes et tous!

- [Mebarek Lamara](#), UQAT | Membre régulier
- [David Paré](#), CFL | Membre régulier
- [André Pichette](#), UQAC | Membre régulier
- [Valentina Buttò](#), UQAT | Membre associée
- [Morgane Urli](#), UQAM | Membre associée
- [Jérôme Laganière](#), CFL | Membre associé

N'hésitez pas à consulter leur page web respective afin d'initier des collaborations fructueuses!

## **1 FÉVRIER 2023**

## [La recherche des étudiant.e.s de maîtrise de l'UQAM vulgarisée en vidéo](#)

### *Une publication de l'UQAM*

Voici 4 vidéos qui présentent les projets de recherche d'étudiant.e.s, dont deux du CEF:

- Nicolas Boucher | Étudiant à la Maîtrise dans le laboratoire du Pr [Timothy Work](#), il étudie le lien entre la régénération des forêts et des insectes méconnus – les guêpes parasitoïdes
- Vanessa Di Maurizio | Étudiante à la Maîtrise dans le laboratoire du Pr [Alain Paquette](#), nous explique son projet de recherche qui vise à mieux comprendre la croissance des arbres.

### **31 JANVIER 2023**

#### [2023 North American Forest Soils Conference \(NAFSC\)](#)

This international conference on the management and science of forest soils has been organized every 5 years, typically alternating between Canadian and US venues. The four day-long main conference incorporates three days of keynote, oral, and poster presentations and networking opportunities and a day-long mid-conference field tour where we will explore the diversity of management, forests, and soils of the McKenzie River watershed. During one evening of the main conference, we will celebrate our fellowship during a banquet at the King's Estate Winery. Following the main conference will be an optional post-conference tour based out of the OSU Cascades Campus in Bend Oregon. During the post-conference tour, we will explore forests, management issues, and soils on some of Oregon's youngest volcanic parent materials – while enjoying one of the PNW's premier tourist destinations (Bend, OR). Abstract submission is open. [David Paré](#), [Nicolas Belanger](#) & [Jérôme Laganière](#) are part of the organization committee.

16-23 juillet 2023 | Eugene, Oregon, USA

### **30 JANVIER 2023**

#### [Le milieu forestier consulté pour l'élaboration d'une stratégie d'aménagement durable](#)

##### *Un article de Le Maître Papetier*

L'Observatoire régional de recherche sur la forêt boréale débutait ses travaux la semaine dernière. Une première séance de consultation s'est déroulée le mardi à Alma auprès des différents acteurs du milieu forestier afin d'identifier les enjeux qui les préoccupent. Une deuxième séance était prévue à Jonquière le jeudi.

### **30 JANVIER 2023**

#### [Des opposant-es progressistes au tramway de Québec, vraiment?](#)

##### *Un article dans Pivot*

À Québec, on trouve des anti-tramways dans les arrondissements éloignés du tracé, certes. Mais, aussi en plein centre-ville, où le niveau d'appui est le plus

élevé. Qui sont ces opposants dont les arguments « progressistes » viennent d'être déboutés en cour? Et qu'avancent-ils exactement?

**30 JANVIER 2023**

**[Programme de stages internationaux du FRQNT 2022-2023 | Bourses de recherche Globalink FRQNT-Mitacs](#)**

Nous vous informons que les Fonds de Recherche du Québec – Nature et technologies (FRQNT) et Mitacs ont conclu une entente de financement pour le programme Bourse de recherche Globalink qui s'adresse aux regroupements stratégiques (RS). Le CEF a la possibilité de soumettre deux candidatures dans le cadre de l'appel (soit 1 récipiendaire et 1 réserviste). Les bourses d'une valeur de 6000 \$ chacune visent à financer des étudiants inscrits dans une université québécoise souhaitant faire un séjour de recherche de 12 à 24 semaines dans une université à l'étranger, ou des étudiants de l'étranger souhaitant venir au Québec pour la même durée. Le but du programme est de favoriser la mise en place et le renforcement de collaborations internationales et soutenir la mobilité internationale d'étudiants et d'étudiantes dont les activités de recherche s'inscrivent dans la programmation scientifique des regroupements stratégiques financés par le FRQNT. Les délais sont assez courts, donc SVP consultez le [document](#) et soumettez votre demande à [Luc Lauzon](#) (date limite 13 février).

**30 JANVIER 2023**

**[La télédétection et la foresterie un heureux mélange](#)**

*Un balado de SPOT Podcast*

Dans l'épisode de cette semaine, l'invité est [Richard Fournier](#), professeur au département de géomatique de l'Université de Sherbrooke. Richard explique son parcours qui l'a mené de la physique appliquée à la météorologie et à la télédétection forestière. À travers cet épisode il est question des différents types de capteurs, de l'usage de la télédétection en foresterie ainsi qu'en aménagement et conservation des milieux naturels. Le transfert des pratiques entre le milieu académique et le milieu professionnel ainsi que du rôle crucial du géomaticien dans la recherche de solution aux grands enjeux actuels tel que les changements climatiques et la crise de la biodiversité sont abordés.

Un épisode à ne pas manquer pour quiconque s'intéresse à la foresterie et à la conservation des milieux naturels avec un expert dans son domaine.

**30 JANVIER 2023**

**[Colloque "Les érablières dans un environnement en mutation"](#)**

[Tim Rademacher](#) organise un colloque sur « Les érablières dans un environnement en mutation » dans le cadre du 90<sup>e</sup> congrès de l'Acfas à Montréal le 8 et 9 mai 2023. On invite des étudiantes et étudiants à participer avec des présentations éclairées sur cette thématique pertinente.

- Appel à communications - présentations éclairées étudiantes

- Colloque 632 : Les érablières dans un environnement en mutation (8 et 9 mai 2023, Montréal)
- Date limite : 13 février 2023

### Toutes les nouvelles...

## L'Agenda du CEF

### **7-21 FÉVRIER 2023**

#### **Storytelling festival Love Fest**

A celebration of inspiring personal love of nature stories. #NatureforAll  
Over these two weeks, #NatureForAll partners from around the world will share inspirational stories, host webinars and live events and participate in the two-day My #NatureLoveStory event. Follow along on social media (Facebook, Instagram, Twitter) as well as stay up to date by visiting this web page.

### **8 FÉVRIER 2023**

#### **Séminaire de l'axe ÉÉC**

Séminaire de Sylvain Delzon, directeur de la recherche INRAE, France. Il présentera Part 1: The ascent of sap and xylem vessel (dis)content: 4 centuries of debate & Part 2: Aridity drove the evolution of extreme embolism resistance in trees. [Abstract](#)   
12h15 | SB-1115 ou sur [Zoom](#) 

### **8 FÉVRIER 2023**

#### **Conférence ISFORT : Sujet de pointe en écologie**

Marc Mingelbier, MELCCFP présente Aménagement et gestion des poissons d'eau douce dans un Saint-Laurent sous pression.  
12h15-13h15 | ISFORT ou via [Zoom](#) 

### **9 FÉVRIER 2023**

#### **Colloques du SCF-CFL**

Annie Montpetit, doctorante en sciences sociales appliquées Université du Québec en Outaouais et Solange Nadeau, sociologue forestière SCF-CFL, Ressources naturelles Canada présentent : [La notion de dépendance envers la forêt revisitée : regards sur les relations communauté-forêt au Canada dans un contexte de changements climatiques](#)   
10h30 | Offert exclusivement à distance via [ce lien](#) 

### **9-10 FÉVRIER 2023**

#### **Symposium Célébrer le succès des femmes dans les STIM : 100 ans de recherche au féminin partout au Canada**

À l'occasion de la Journée internationale des femmes et des filles en sciences, le CNRC et l'Acfas vous convient à leur symposium virtuel Célébrer le succès des femmes en STIM: 100 ans de recherche au féminin partout au Canada. Le jeudi 9 février, explorez de nouvelles avenues de recherches lors des discussions scientifiques et participez à des activités de réseautage. Le vendredi 10 février, assistez à un panel d'expertes qui discuteront de leadership et d'ambition au féminin, sous l'animation de Geneviève Tanguay, vice-présidente, Technologies émergentes du CNRC. Avec notamment [Catherine Potvin](#). Inscription obligatoire.

### **13 FÉVRIER 2023**

### **Présentation orale de l'examen doctoral**

Samuel Bouchut présente « Réponses des arbres aux perturbations. Peut-on identifier des patrons typiques dans les traits des cernes et quels sont les apports potentiels de l'anatomie quantitative du bois? ». Sous la direction de [Fabio Gennaretti](#), [Dominique Arseneault](#), [Etienne Boucher](#) et Marco Carrer (Università di Padova).

08h00 | Salle 5024 Campus d'Amos ou via [Zoom](#) 

### **13 FÉVRIER 2023**

#### **Midis de la foresterie**

Lucas Hof (ETS) présente Towards intelligent circular manufacturing process: Circular Manufacturing 4.0 | [Abstract](#) 

12h00-13h00 | Local C-200 | UQAT

### **13 AU 24 FÉVRIER 2023**

#### **Cours intensif en science de la biodiversité**

[Steven Kember](#) est l'instructeur de ce cours. Ce cours s'adresse aux professionnels des sciences de haut niveau (en particulier les étudiants aux cycles supérieurs et post-doctorants) et se concentre sur les aspects scientifiques de la science de la biodiversité. Nous encourageons les candidatures de ceux qui s'intéressent à la systématique, à l'écologie, à l'environnement et à d'autres aspects de la biodiversité. Le cours est ouvert aux étudiants de toutes les universités québécoises et internationales; un maximum de 20 étudiants seront sélectionnés.

Réserve naturelle Gault, Mont Saint-Hilaire, QC

### **14 FÉVRIER 2023**

#### **Série documentaire "La bataille pour la forêt"**

La forêt au Québec, c'est une de nos plus grandes richesses et une clef pour combattre les changements climatiques. Comment à la fois la cultiver et la préserver? La bataille pour la forêt décortique les multiples enjeux liés à cette importante ressource naturelle, qu'ils soient scientifiques, économiques, environnementaux, humains ou sociaux. Nous allons à la rencontre de chercheurs, chercheuses, industriel.le.s, politicien.ne.s ou citoyen.ne.s qui cherchent des solutions innovantes vers le développement durable et une saine gestion des forêts québécoises. La bataille pour la forêt, une série documentaire qui s'attaque aux idées préconçues sur la forêt et part à la rencontre de celles et ceux qui se battent pour la protéger. En 6 épisodes, sur le canal Savoir.

### **14 FÉVRIER 2023**

#### **Présentation orale d'examen doctoral**

[Hengyi Bai](#) présente « Comment le réchauffement climatique affectera-t-il les émissions de carbone (CH<sub>4</sub> et CO<sub>2</sub>) des lacs boréaux et comment la déforestation peut-elle interférer avec le processus ? ».

09h00 | Salle 5024 Campus Amos ou via [Zoom](#) 

### **14 FÉVRIER 2023**

#### **Séminaire 2RLQ**

Reboisement et Restauration\_écologique de sites miniers, par des chercheurs de l'équipe de [Marie Guittonny](#). Inscription gratuite.

10h00 - 11h00 | En ligne via zoom (inscription obligatoire)

### **14 FÉVRIER 2023**

#### **Conférence : « Bacuru Droa : Un observatoire participatif de la forêt primaire du Panama »**

Vous êtes toutes et tous invité(e)s à la conférence organisée par la [Société de protection des plantes du Québec](#)  (SPPQ) et le Centre d'étude de la forêt (CEF). La conférencière invitée est la professeure [Catherine Potvin](#) , du Département de biologie de l'Université McGill.

10h30 | salle 2320-2330, Pavillon Gene-H. Kruger (Université Laval) ou par [Zoom](#) 

**Conference : « [Bacuru Droa : Un observatoire participatif de la forêt primaire du Panama](#) »**

You are all invited to the conference organized by the [Quebec Society for the Protection of Plants \(QSPP\)](#) and the Center of Forest Research (CFR). The guest speaker is Professor [Catherine Potvin](#), from the Department of Biology at McGill University.

10h30 | 2320-2330, Pavillon Gene-H. Kruger (Laval University) or in [Zoom](#)

**14 FÉVRIER 2023**

**Conférence : « [Host Habitat vs abiotic filtering, what shapes the phyllosphere microbiome of vegetable crops?](#) »**

Vous êtes toutes et tous invité(e)s à la conférence organisée par l'[Institut de biologie intégrative et des systèmes](#) (IBIS) et le Centre d'étude de la forêt (CEF). Le conférencière invité est le professeur Rasheed Adeleke, de l'Université de North-West, en Afrique du Sud.

12h30 | Salle Hydro-Québec, Pavillon Charles-Eugène-Marchand (Laval University) ou par [Zoom](#)

**Conference : « [Host Habitat vs abiotic filtering, what shapes the phyllosphere microbiome of vegetable crops?](#) »**

You are all invited to the conference organized by the [Institut de biologie intégrative et des systèmes](#) (IBIS) and the Center of Forest Research (CFR). The guest speaker is Professor Rasheed Adeleke, from the North-West University, Potchefstroom campus, South Africa.

12h30 | Salle Hydro-Québec, Pavillon Charles-Eugène-Marchand (Laval University) or in [Zoom](#)

**15-16 FÉVRIER 2023**

**[2<sup>e</sup> sommet du mycotourisme](#)**

Le 2<sup>e</sup> Sommet du mycotourisme au Québec, c'est le rendez-vous d'une industrie en plein essor. Sous le thème « Un secteur qui se démarque en tourisme durable! », le Sommet c'est aussi l'occasion de se réseauter, d'échanger sur les enjeux communs du secteur, d'assister à des conférences et des ateliers. Inscription avant le 3 février.

Kamouraska

**16-17 FÉVRIER 2023**

**[Forests Ontario's Annual Conference](#)**

The theme for the 2023 Annual Conference is Growing a Healthy Tomorrow – For Communities, For Earth, For Life, and aims to re-energize all of us to take proactive charge of the health of our environment by looking at human, ecological and climate impacts, the integral role nature and forests play in our everyday lives, and so much more. Hybrid conference : in person / virtual. As you might observe from the Agenda, this conference is bringing speakers and participants from across Canada and our virtual platform will facilitate engagement for those that can't attend the conference in person. As such, I'd greatly appreciate if you could help us promote the conference through your colleagues, networks and social media channels. Speakers include [Christian Messier](#) & [Patrick James](#). [More info](#)

Nottawasaga Inn Resort & Conference Centre in Alliston, Ontario

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

Dans les médias

**1 FÉVRIER 2023**

## **[Les arbres pourraient réduire d'un tiers la mortalité liée aux canicules urbaines](#)**

*Un article dans Le Journal de Montréal*

lanter plus d'arbres dans les zones urbaines pour faire baisser les températures estivales pourrait réduire d'un tiers les décès directement liés aux canicules, ont indiqué des chercheurs mercredi. Une modélisation a révélé que si la couverture végétale d'une ville pouvait atteindre les 30% de sa surface, contre une moyenne de 14,9 % actuellement, cela permettrait de réduire la température de 0,4 degré Celsius en moyenne pendant les canicules estivales, rapporte une étude publiée dans The Lancet.

**31 JANVIER 2023**

## **[La surconsommation, pire ennemi des forêts](#)**

*Un article dans Le Devoir*

L'agriculture est souvent montrée du doigt dans la déforestation de forêts cruciales pour la biodiversité. Or, 60 % de la disparition des forêts intactes découle maintenant de la demande mondiale croissante pour divers produits de consommation, de l'énergie ou des minerais.

**31 JANVIER 2023**

## **[Cueillir la forêt boréale](#)**

*Un article de Radio Canada*

Un peu partout au Canada, des initiatives émergent pour valoriser des produits forestiers autres que le bois, tels des champignons ou des plantes sauvages à faire infuser.

**31 JANVIER 2023**

## **[Qu'est-ce que le biochar?](#)**

*Une entrevue à l'émission Moteur de recherche de Radio-Canada*

La chimiste Flavia Braghiroli, professeur à l'IRF de l'UQAT, nous explique ce qu'est le biochar.

**30 JANVIER 2023**

## **[Savoirs autochtones et science occidentale, unis pour protéger le caribou en C.-B.](#)**

*Un communiqué de Mitacs*

Le travail d'un écologiste de la faune basé à Kelowna contribue aux efforts de la communauté Splotsin pour rétablir les populations de caribous en voie de disparition sur son territoire traditionnel.

**30 JANVIER 2023**

## **[Le caucus de la CAQ s'attarde aux enjeux forestiers](#)**

*Un article dans Le Quotidien*

La ministre responsable du Saguenay-Lac-Saint-Jean, Andrée Laforest, assure que ses collègues députés sont conscients des enjeux liés à l'industrie forestière. Le caucus de la Coalition avenir Québec (CAQ) qui a pris fin vendredi

a permis d'aborder la question sensible du caribou forestier, laquelle suscite une mobilisation importante dans les communautés.

**29 JANVIER 2023**

**[Des coupes d'arbres annoncées dans Portneuf soulèvent l'indignation](#)** 

*Un article de Radio Canada*

Le parc naturel régional de Portneuf dénonce la gestion du ministère des Ressources naturelles et des Forêts dans de potentielles coupes d'arbres sur son territoire.

**[Tous les articles...](#)**

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

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

**Emplois et stages**

<b>3 février</b>	<b><a href="#">Permanent Ecologist</a></b>  , US Forest Service, Climate, Fire, and Carbon Cycle Sciences work unit	<b>Michigan, USA</b>	<b>Non déterminée</b>
<b>3 février</b>	<b><a href="#">Faculty Position in Forest Ecology and Management</a></b>  , University of Minnesota Crookston	<b>Minnesota, USA</b>	<b>Non déterminée</b>
<b>3 février</b>	<b><a href="#">Visiting Assistant Professor, Ecology</a></b>  , Williams College	<b>Massachusetts, USA</b>	<b>Non déterminée</b>
<b>3 février</b>	<b><a href="#">Full-time Ecologist</a></b>  , The USDA Forest Service, Northern Research Station	<b>Wisconsin, USA</b>	<b>Non déterminée</b>
<b>2 février</b>	<b><a href="#">Research Scientist in Biophysical Modeling</a></b>  , University of Michigan, CIGLR	<b>Michigan, USA</b>	<b>28 mars</b>
<b>2 février</b>	<b><a href="#">Geospatial Data Manager and Analyst</a></b>  , The Nature Conservancy	<b>Minnesota, USA</b>	<b>8 février</b>
<b>1 février</b>	<b><a href="#">WATERFOWL BIOLOGIST</a></b>  , CANADIAN WILDLIFE SERVICE,	<b>Yellowknife, TNO</b>	<b>Pour débiter en avril</b>

	ENVIRONMENT AND CLIMATE CHANGE CANADA		
<b>1 février</b>	<b><u>Conseiller(ère) en planification - Forêt urbaine</u></b> 🇩🇪 , Service des grands parcs, du Mont-Royal et des sports / Direction gestion des grands parcs et milieux naturels / Division de la forêt urbaine, Ville de Montréal	<b>Montréal, QC</b>	<b>7 février</b>
<b>30 janvier</b>	<b><u>Ingénieur(e) forestier(ière)</u></b> 🇩🇪 , Service des grands parcs, du Mont-Royal et des sports / Direction gestion des grands parcs et milieux naturels / Division de la forêt urbaine, Ville de Montréal	<b>Montréal, QC</b>	<b>1 février</b>

#### Emplois et stages d'été

Aucun

#### Postdoctorats

<b>3 février</b>	<b><u>Postdoc in tree ecology</u></b> 🇩🇪, University of Helsinki	<b>Finlande</b>	<b>Non déterminée</b>
<b>3 février</b>	<b><u>Postdoc Opening in Ecology (terrestrial or aquatic)</u></b> 🇩🇪, Notre Dame Environmental Research Center	<b>Indiana, USA</b>	<b>Non déterminée</b>

#### Cycles supérieurs (Ph.D.)

Aucun

#### Cycles supérieurs (M.Sc.)

<b>3 février</b>	<b><u>MSc position in Remote Sensing of Boreal Fire Connectivity</u></b> 🇩🇪, University of Lethbridge	<b>Lethbridge, AB</b>	<b>15 mars</b>
------------------	---	-----------------------	----------------

<b>30 janvier</b>	 Centre d'étude de la forêt <b><u>Projet de maîtrise sur le bilan de GES lié à la gestion des biosolides d'une usine de pâte et papier</u></b> 🇩🇪, sous la	<b>Montréal, QC</b>	<b>Dès maintenant</b>
-------------------	--	---------------------	-----------------------

supervision de [Nicolas Bélanger](#), TÉLUQ et Roxane Maranger, Université de Montréal

<b>2 février</b>	<b><u>MSc/PhD Graduate Positions: Soil Microbial Niche Breadth</u></b>  , University of Toronto	<b>Toronto, QC</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)*