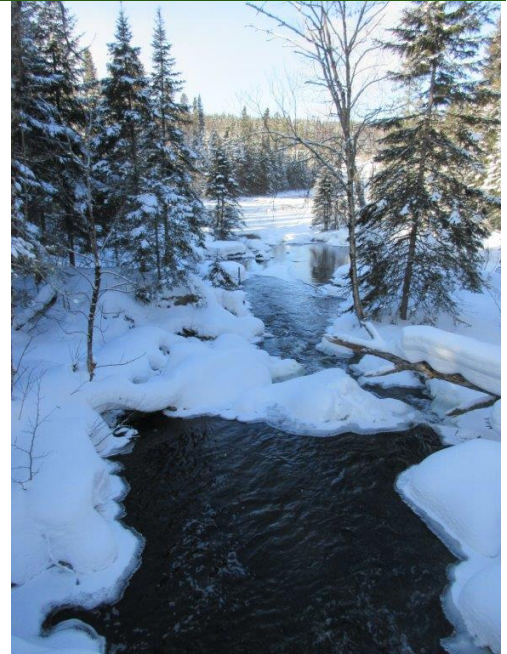



[Sommaire](#)  
[Nouvelles](#)  
[L'Agenda du CEF](#)  
[Dans les médias](#)  
[Emplois / Études](#)



## Rappel

[Le groupe privé Facebook du CEF](#)  offre un espace d'échange sur tous les sujets relatifs à la recherche forestière ou au CEF qui vous intéressent.

## Nouvelles du CEF

### 5 MARS 2021

#### [Justice environnementale pour la canopée urbaines](#)

*Une entrevue à 24/60 de Radio-Canada*


Des lanceurs d'alerte ont permis à l'équipe d'Enquêtes de découvrir que le Québec perd des millions de dollars en redevances forestières. Entrevue avec [Jérôme Dupras](#), titulaire, Chaire de recherche du Canada en économie écologique, Université du Québec en Outaouais qui apporte des solutions concrètes.

### 5 MARS 2021

#### [L'argent pousse dans les arbres](#)

*Un reportage à l'émission Enquête de Radio-Canada*

La forêt québécoise génère des milliards de dollars en retombées avec une industrie qui crée 60 000 emplois. Mais la gestion des coupes forestières serait erratique au point de créer un bris de confiance. Difficile pour la population de faire contrepoids aux lobbys forestiers, les processus de consultation du

gouvernement sont qualifiés de bidon. Donner une autre vocation aux forêts relève presque de l'impossible. De plus en plus de voix s'élèvent, dont [Daniel Kneeshaw](#) interviewé dans le reportage, afin de dénoncer l'emprise de l'industrie sur le ministère des Forêts, pour qui l'argent semble pousser uniquement dans les arbres coupés. Des fonctionnaires épuisés brisent l'omerta pour révéler les failles du système. | [Résumé écrit du reportage](#) 

### **5 MARS 2021**

#### **Appel à textes d'opinion et/ou articles de fond pour le blogue du CEF**

Le communauté du CEF est invitée à contribuer à une nouvelle section sur notre site web, intitulée "Le blogue du CEF". Que ce soit sous forme d'articles approfondis, de conseils des professionnels de recherche du CEF, de comptes-rendus de colloque, de texte d'opinions des membres ou de la direction du CEF, d'articles de vulgarisations, etc., on aimerait vous lire! Pour lancer le bal, ne manquez pas l'article de [Mélanie Desrochers](#) qui donne 10 bonnes raisons pour passer de ArcGIS à ArcGIS Pro. (*Lire la suite...*)

### **4 MARS 2021**

#### **[Virtual NAFEW 2021](#)**

Half day virtual North American Forest Ecology Workshop (NAFEW) get together on June 21, 2021 to explore important issues in forest ecology and management. We will be hosting 4 keynote addresses with a panel discussion to follow. Registration will be free and will open on April 1, 2021. Confirmed Keynotes include: Dr. Linda Nagel, Professor of Silviculture and Department Head of Forest and Rangeland Stewardship at Colorado State University will be speaking on Managing for the Future through Adaptive Silviculture for Climate Change & Dr. Cindy Prescott, Professor of Forest Ecology in Department of Forest and Conservation Sciences, Faculty of Forestry, University of British Columbia will be speaking on, "Could forestry be regenerative?"

### **4 MARS 2021**

#### **[Justice environnementale pour la canopée urbaines](#)**

*Un reportage à l'émission La Semaine Verte de Radio-Canada*

Dans les villes, l'indice de canopée peut varier grandement d'un quartier à un autre. Les milieux aisés auraient une plus grande diversité ainsi qu'une meilleure qualité d'arbres et de couvert végétal, contrairement aux milieux moins favorisés. Des experts, dont [Jérôme Dupras](#) s'intéressent à ces inégalités en matière de forêt urbaine parce qu'elles auraient des impacts sur la qualité de vie, et même sur la santé des populations qui vivent dans des quartiers moins riches en espaces verts.

### **3 MARS 2021**

#### **[La population prête à soutenir financièrement les producteurs agricoles](#)**

*Un communiqué de l'UQ*

Selon une étude menée par le professeur Jérôme Dupras, de l'Université du Québec en Outaouais (UQO) et récemment publiée dans le journal Ecological

Economics, les Québécois et Québécoises sont prêts à offrir un soutien financier allant jusqu'à 176 millions \$ par année aux producteurs agricoles afin qu'ils réduisent leur usage des pesticides. « Ça fait des années qu'on parle de réduire l'utilisation des pesticides au Québec, cette étude démontre que l'engouement est là plus que jamais. C'est la première fois qu'une étude démontre l'ampleur de la volonté de la population à aider les producteurs. Les gens veulent savoir ce qu'ils mangent, et bien se nourrir ça commence par le développement d'une agriculture réfléchiée et durable. En 2021, il faut plus que jamais se tourner vers les meilleures pratiques agricoles! » a indiqué M. Dupras, chercheur à l'Institut des sciences de la forêt tempérée (ISFORT) de l'UQO, et titulaire de la Chaire de recherche du Canada en économie écologique.

### **1 MARS 2021**

#### **Women in Forestry**

The Canadian Institute of Forestry (CIF) and their [Free to Grow in Forestry](#) campaign, as part of the [Gender Equity in Canada's Forest Sector National Action Plan](#), will be celebrating International Women's Day on March 8<sup>th</sup>, and through the initiative we will be celebrating women's achievements, raise awareness against bias, and take action for equality in the forest sector all month long on social media. They want to portrait women in Forestry. Any women who would be interested in being highlighted on their social media pages. This would involve providing:

1. A few sentences on why you chose a career path in the forestry/forest field, or sharing your experience as a women working in the forestry/forest field.
2. A photo of yourself (if you have a photo of yourself working, that would be excellent!)
3. Your social media handle(s) (if you are active on social media)

If anyone is interested, please send your infos to [Isabella Boushey](#) (ex-member) by March 7, 2021 (iboushey@cif-ifc.org)

### **Toutes les nouvelles...**

#### **L'Agenda du CEF**

### **4-5 MARS 2021**

#### **UQTR- Colloque sur la gestion des données de recherche**

À l'heure où la recherche génère de plus en plus de données et où celle-ci devient multidisciplinaire et transdisciplinaire, l'adoption des meilleures pratiques de gestion des données de recherche exige des étudiants et des chercheurs une expertise dans des domaines qui dépassent parfois leur spécialité disciplinaire. Le Décanat de la recherche et de la création et le Service de la bibliothèque de l'UQTR organisent un colloque abordant les enjeux de la gestion des données de recherche.

En ligne

## **MARS 2021**

### **North American Carbon Program Open Science Meeting (free) -- Fridays in March 2021**

All interested scientists, practitioners, managers and stakeholders are welcome to join this international meeting. Through the 2021 Open Science meeting, NACP aims to continue fostering opportunities for new collaborations among the carbon cycle science community. This year's theme: The future is here: North American carbon cycle science for a changed climate.

- 5 mars 12h35 | Keynote 1: What does the carbon science community owe communities of color, future generations, and other underrepresented groups? And more...
- 11 mars 11h00 | Tropical storm impacts on carbon transport across the aquatic continuum
- 12 mars 12h35 | Keynote 2: Why do we need IPCC special reports? And more...
- 19 mars 12h35 | Keynote 3: How are North American Cities advancing carbon science and management? And more...
- 24 mars 13h00 | Data Management Best Practices Workshop (Register by Mar. 19<sup>th</sup>)
- 26 mars 12h35 | Keynote 4: What is the science needed for Alternative Carbon Futures?

[Complete Agenda](#)

## **5 MARS 2021**

### **Ateliers en vulgarisation de la recherche (ACFAS)**

Apprendre à « raconter » une histoire à partir de la matière scientifique, toutes disciplines confondues, voilà l'objectif de cet atelier. Quelles sont les règles d'une bonne narration et les pièges « classiques » à éviter? Comment harmoniser le fond et la forme? Comment s'exercer à la vulgarisation? L'approche oscillera entre grands principes, exemples, trucs pratiques et participation active.

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

[Inscription](#)

## **9 MARS 2021**

### **Midi de la foresterie**

Raju Soolanayakanahallys (Agriculture and Agri-Food Canada) présente "Exploiting natural variation to accelerate genetic gains in Salix". La conférence sera suivie par une Période de discussions de 13h15 à 14h00.

12h00-13h00 | [Lien Zoom](#)

## **9 MARS 2021**

### **Conférence-débat virtuelle sur L'empreinte environnementale de la mobilité universitaire**


Discussion autour des impacts environnementaux des pratiques de mobilité (déplacements terrain, déplacement pour diffusion, etc.) et débats pour trouver des pistes d'action à privilégier pour réduire notre empreinte environnementale collective. [Inscription obligatoire](#)

12h00 - 13h30 | À distance

## **9 MARS 2021**


### **Projet Biomasse - Présentations de maîtrise - La récolte de biomasse forestière: Quels effets sur la remise en production des sites?**

La Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique de l'Université Laval, le Service canadien des forêts et le Centre de recherche sur les matériaux renouvelables vous convient aux présentations des projets de maîtrise de Daniel Gouge "Intégration de la récolte de biomasse comme outil sylvicole dans les opérations forestières de la forêt boréale affectée par la tordeuse des bourgeons de l'épinette" et Claudie-Maude Canuel "Harmonisation de l'approvisionnement en biomasse forestière pour la bioénergie dans les forêts du Québec." Les présentations dureront 30

minutes chacune et seront respectivement suivies d'une période de questions de 10 minutes.  
13h00 - 14h30 | [Lien Teams](#) 


### **10 MARS 2021**

#### **Conférence ISFORT | Epigénétique et plasticité phénotypique chez les arbres dans un contexte de changement climatique : retour d'expérience**

Présentation de Stéphane Maury, professeur, Université d'Orléans, France  
09h30-10h30 | [Zoom](#) 

### **10 MARS 2021**

#### **CIC-IFC e-Lectures: Improving Forest Resilience to Climate Change and Extremes with Genetics**

Join us for an e-lecture in collaboration with the Canadian Forest Service as a part of the series entitled: "The Canadian Forest Service Research to Support Climate Change – Winter 2021". With Miriam Isaac-Renton. For more information, please email [electures@cif-ifc.org](mailto:electures@cif-ifc.org)  
13h30 | [Registration](#) 

### **11 MARS 2021**

#### **Présentation orale du projet de thèse : Étude dendrogénétique des peuplements nordiques d'érable à sucre de l'ouest du Québec, Canada : variabilité de réponse de la croissance et de la régénération face aux changements climatiques**

Florent Gilles, dirigé par [Yves Bergeron](#) présente son projet de thèse  
09h00 | [Via Zoom](#) 

### **11 MARS 2021**

#### **Colloque du SCF-CFL : Démographie des populations de caribou boréal : perspectives à partir du marquage génétique**

Micheline Manseau, chercheuse scientifique, Direction générale des sciences et technologie, Environnement et changement climatique Canada, présente la conférence.  
10h30 - 12h00 | [Lien Webex](#) | [Aide de participation/connexion](#) 

### **15 MARS 2021**

#### **[Tire-toi une bûche y'là de la science - Impact et lutte contre la TBE](#)**

La conférencier sera [Éric Bauce](#). Cette année, c'est plus de 13 millions d'hectares de forêts résineuses québécoises que la tordeuse des bourgeons de l'épinette a infestés. Lors de son dernier passage, il y a environ 40 ans, elle a détruit plus d'un demi-milliard de m<sup>3</sup> de bois. Dans le contexte de cette présentation, nous aborderons les mécanismes qui lui permettent de concrétiser son rôle écologique de même que les différents moyens et approches disponibles dans notre coffre à outil pour limiter ses impacts.

12h30 | [En ligne](#) 

### **16 MARS 2021**

#### **[Ma thèse en 180 secondes - Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique](#)**

Cette année encore, la Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique (FFGG), en collaboration avec la Semaine des sciences forestières (SSF), l'Association des étudiants gradués en foresterie de l'Université Laval (AFOR), le Centre d'études de la forêt (CEF), le Centre de recherche sur les matériaux renouvelables (CRMR) et le Centre de recherche en données et intelligence géospatiales (CRDIG) organisent le concours facultaire « Ma thèse en 180 secondes » !

Qui peut participer ?


Les étudiantes et étudiants à la maîtrise ou au doctorat ainsi que les stagiaires postdoctoraux de la FFGG peuvent participer. Le but de la présentation est d'intéresser le public à votre projet de recherche et de les convaincre de l'importance de votre travail. Ce public n'est pas nécessairement composé d'experts dans votre domaine, donc la présentation, d'une durée de 180 secondes (3 minutes), doit être faite en termes simples sans toutefois être simpliste. Elle peut être réalisée en français ou en anglais.

Pourquoi participer ?

En plus d'améliorer vos aptitudes de communication et de vulgarisation, l'étudiante ou l'étudiant au doctorat (volet francophone) qui se méritera la première place sera sélectionné.e pour la finale institutionnelle en vue de participer au concours « Ma thèse en 180 secondes » de l'Acfas.

L'étudiante ou l'étudiant à la maîtrise ou au doctorat (volet anglophone) qui se méritera la première place sera sélectionné.e pour la finale institutionnelle en vue de représenter l'Université Laval à la finale régionale de l'ACÉS/CAGS. Et par-dessus tout ça, vous pourriez gagner l'un des trois prix de 180\$ !

Comment s'inscrire ?

Vous avez jusqu'au 9 mars à 16h00 pour vous inscrire via [le formulaire d'inscription](#) 

Faites vite... les inscriptions sont limitées !


À noter que les détails relatifs à l'événement ainsi que les règlements se retrouvent dans le formulaire d'inscription.

17h30 | [En ligne](#) 

## **17 MARS 2021**


### **Conférence ISFORT | La valorisation du bois comme moteur de la restauration des forêts**

Présentation d'[Alexis Achim](#), professeur, Université Laval

12h30-13h30 | [Zoom](#) 


## **18 OU 27 MARS 2021**

### **[Atelier formation sur le nerprun](#)**

L'Agence de mise en valeur de la forêt privée de l'Estrie offre aux propriétaires et gestionnaires de boisés un atelier de formation en ligne de 3 heures sur le nerprun bourdaine et sa gestion en milieu forestier animé par Marie-Josée Martel, ingénieure forestière. Inscrivez vous dès maintenant via le [formulaire web suivant](#) 

## **18 MARS 2021**

### **[Colloque/Semaine des sciences forestières](#)**

La prochaine édition du colloque se tiendra le 18 mars 2021 sous le thème « La stratégie de production de bois : réflexions sur l'avenir de la récolte forestière. » Cette journée sera une occasion de s'informer à propos des différents travaux visant à intensifier la production ligneuse dans les forêts du Québec. Ce sera également un moment pour échanger et réfléchir sur les enjeux soulevés par cette stratégie. Parmi les conférenciers, soulignons Yan Boulanger, [Nelson Thiffault](#), [Nicolas Belanger](#) & Marie-Ève Desmarais. Non-étudiant: Le tarif sera de 10 \$ pour la journée, Étudiants: l'événement est gratuit. [Inscription obligatoire](#) 

08h15 - 16h30 | [Webdiffusion](#) 

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

### **Dans les médias**

## **5 MARS 2021**

### **[Révélations d'Enquête sur le ministère des Forêts - Réaction de l'OIFQ](#)**

#### ***Un communiqué de l'OIFQ***


À la suite de la diffusion du reportage de l'émission Enquête du 4 mars dernier portant sur la gestion forestière au Québec, l'Ordre des ingénieurs forestiers du Québec désire réaffirmer sa mission et exprimer sa grande préoccupation face aux allégations et aux témoignages de tous les participants au reportage, notamment en ce qui concerne la prise en compte des valeurs et des besoins de


la population dans la gestion forestière et des problématiques liées à la pratique professionnelle des ingénieurs forestiers.

**5 MARS 2021**

### **Révélation d'Enquête sur le ministère des Forêts - Réaction des partis d'opposition**

*Des communiqués de l'opposition*

[Communiqué de Québec Solidaire](#)  Chiffres falsifiés, relâchement des normes, « improvisation » et « chèque en blanc » à l'industrie: la députée de Rouyn-Noranda-Témiscamingue et responsable solidaire des Forêts, Émilise Lessard-Therrien, réclame une enquête publique sur la gestion du ministère des Forêts suite à un reportage accablant d'Enquête. « Les lanceurs d'alertes confirment ce qu'on dénonce depuis des mois: le ministère des Forêts est à la solde de l'industrie forestière. La complaisance du gouvernement appauvrit la population et menace la biodiversité. Pire encore, la CAQ aurait fermé les yeux sur ces pratiques douteuses pour s'acheter des votes. Ce sont des allégations graves, et les Québécoises et les Québécois méritent des réponses claires. François Legault n'a pas le choix: il doit déclencher une enquête publique sur la gestion du ministère des Forêts », affirme Mme Lessard-Therrien.

[Communiqué du Parti Québécois](#)  Le député de Bonaventure et porte-parole du Parti Québécois en matière de forêts, Sylvain Roy, craint que le laxisme du gouvernement dans sa gestion des forêts publiques amène une nouvelle fronde des États-Unis, qui pourraient se servir de cette situation pour justifier leurs taxes sur le bois d'œuvre québécois. Il exhorte par ailleurs le ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs (MFFP) à retrouver une expertise interne et une cohérence nécessaires à la prospérité et à la pérennité de l'industrie forestière québécoise.

**5 MARS 2021**

### **Reportage d'Enquête sur la gestion de la forêt : des problèmes systémiques nécessitant une commission Coulombe 2.0**

*Un communiqué de la SNAP*

Le reportage de l'émission Enquête diffusé hier sur les ondes de Radio-Canada, auquel la Société pour la nature et les parcs (SNAP Québec) a contribué et dans lequel elle apparaît, dévoile de graves problématiques dans la gestion de la forêt publique québécoise. La SNAP Québec est d'avis qu'une commission d'enquête indépendante, à l'instar de la commission Coulombe qui a suivi le documentaire choc l'Erreur Boréale, est nécessaire pour faire toute la lumière sur les problèmes systémiques dans la gestion de la forêt au Québec et proposer des solutions efficaces.

**4 MARS 2021**

### **For Better Health During the Pandemic, Is Two Hours Outdoors the New 10,000 Steps?**

*Un article du Wall Street Journal*

The physical and mental damage inflicted by Covid has doctors, researchers and others racing to tap into nature's therapeutic effects. [...] Spending time in the woods—a practice the Japanese call "forest bathing"—is strongly linked to lower

blood pressure, heart rate and stress hormones and decreased anxiety, depression and fatigue.

**4 MARS 2021**

**[UN CRI DU CŒUR POUR LA NATURE](#)** 

*Un texte d'opinion dans La Presse+*

La protection des milieux naturels en zones urbaines et périurbaines est un enjeu majeur pour le Québec. Il requiert une attention prioritaire et immédiate. La pandémie, les changements climatiques et la destruction des milieux naturels sont des enjeux environnementaux qui menacent la santé physique et mentale ainsi que la qualité de vie de tout le monde. Malgré les nombreuses alertes lancées depuis des années, on continue de sacrifier à un rythme effarant le peu d'espaces verts subsistants, au profit de nouvelles habitations.

**4 MARS 2021**

**[L'urgence de verdir nos villes](#)** 

*Un article de L'Actualité*

Les parcs et autres espaces verts sont plus populaires que jamais depuis le début de la pandémie. Comment réaménager nos villes pour mieux y vivre ? Les pistes cyclables ne sont pas l'unique solution.

**4 MARS 2021**

**[Planting new trees won't make up for wildfire damage to forests' carbon storage, study finds](#)** 

*Un article de CTV News*

Stronger and more frequent wildfires are reducing forests' ability to store carbon in a trend that will likely not be offset by planting new trees, a study said Thursday. As Earth continues to heat due to ever higher concentrations of greenhouse gases in its atmosphere, both the number of fires, as well as how fiercely and long they burn, increases. Slower-growing tree species are better at surviving such intense blazes, but they capture less atmospheric carbon and reduce nutrient availability, according to research led by the University of Cambridge.

**1 MARS 2021**

**[Aires protégées: le poids des forestières](#)** 

*Un éditorial paru dans Le Devoir*

[..] La prochaine sélection ne pourra plus reposer sur la volonté d'un ministre de ne défendre que les intérêts des forestières et sur un arbitrage à sens unique. Le gouvernement caquiste devra reconnaître qu'en forêt publique, l'industrie n'est pas la seule partie prenante, surtout quand la biodiversité est en jeu.

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



## Nouvelles offres d'emplois et d'études

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

### Emplois et stages

4 mars	<a href="#">Assistant Professor in Silviculture Tenure-track, Full-time, 9-month appointment</a> 📄, University of Maine	Maine, USA	31 mars
4 mars	<a href="#">Provincial Forest Entomologist (Forester 3)</a> 📄, Nova Scotia Provincial Forest Pest Management Program	Shubenacadie, NS	17 mars
4 mars	<a href="#">Responsable de programmes</a> 📄, Le Fonds de recherche du Québec - Nature et technologies (FRQNT)	Québec, QC	Non déterminée
3 mars	<a href="#">Data Manager Position</a> 📄, University of Wisconsin-Madison	Wisconsin, USA	22 mars
3 mars	<a href="#">AUXILIAIRE DE RECHERCHE - RESPONSABLE DE LABORATOIRE DE RECHERCHE SOUS OCTROI</a> 📄, L'Institut de recherche sur les forêts (IRF) de l'UQAT, pour soutenir <a href="#">Annie DesRochers</a> , <a href="#">Fabio Gennaretti</a> , <a href="#">Miguel Montoro Girona</a>	Amos, QC	24 mars
3 mars	<a href="#">Professionnel(le) de recherche en productions végétales</a> 📄, AGRINOVA	Saint-Nicolas et Sainte-Croix-de-Lotbinière, QC	19 mars
3 mars	<a href="#">Enseignant(e)s en biologie</a> 📄, Collège Régional Champlain	St-Lambert, QC	15 mars
3 mars	<a href="#">Direction générale et chargé(e) de projet en conservation</a> 📄, Horizon-Nature Bas-Saint-Laurent	Bas-St-Laurent, QC	26 mars
3 mars	<a href="#">Responsable de projets</a> 📄, Comité Zone d'Intervention Prioritaire (ZIP) des Seigneuries	St-Sulpice, QC	20 mars


3 mars	<b><u>Technicien(ne) en environnement</u></b> 🇩🇪, Conseil de bassin versant de la rivière du Cap Rouge	Cap Rouge, QC	21 mars
3 mars	<b><u>Biologiste chargé(e) de projet-poste permanent à temps plein</u></b> 🇩🇪, Enviro-Guide A.L. inc.	Granby, QC	Dès maintenant
3 mars	<b><u>Chargé de projet - Conservation Restauration et Intendance</u></b> 🇩🇪, Nature-Action Québec	Beloil, QC	15 mars
3 mars	<b><u>Biologiste spécialisé en grande faune et en habitats fauniques</u></b> 🇩🇪, MFFP	Longueuil, QC	8 mars
3 mars	<b><u>Biologiste spécialisé(e) en faune aquatique</u></b> 🇩🇪, WSP	Québec, QC	Non déterminée
3 mars	<b><u>Chargé(e) de projet</u></b> 🇩🇪, Berger	St-Modeste, QC	Non déterminée
3 mars	<b><u>Fire Ecology/Fire Science Researcher</u></b> 🇩🇪, The Department of Environmental Science, Policy, and Management with the Rauser College of Natural Resources, at the University of California, Berkeley	California, USA	Non déterminée
3 mars	<b><u>Coordonnateur/trice</u></b> 🇩🇪, Table régionale de gestion intégrée des ressources et du territoire de l'Outaouais (TRGIRTO)	À préciser	28 mars
3 mars	<b><u>Technical support representative - bilingual</u></b> 🇩🇪, BioForest, Lallemand Plant Care - Forestry / Technical sales group	Montréal ou Toronto	12 mars
2 mars	<b><u>Director – Sustainable Land Science</u></b> 🇩🇪, Conservation International	Virginia, USA	Non déterminée
2 mars	<b><u>Communicateur(trice) scientifique</u></b> 🇩🇪, GUEPE	Montréal, QC	Non déterminée
2 mars	<b><u>Chargé(e) des opérations</u></b> 🇩🇪, GUEPE	Montréal, QC	Non déterminée








2 mars	<a href="#"><u>Assistant professor/Extension weed specialist in Invasive Plants (job #21000396)</u></a>  , University of Wyoming	Wyoming, USA	5 avril
2 mars	<a href="#"><u>Two 3-year Shorebird Conservation Specialists</u></a>  , Smithsonian Migratory Bird Center	Washington DC, USA	14 mars
1 mars	<a href="#"><u>Research Assistant II (Tree Conservation Biology) - Full-time</u></a>  , The Morton Arboretum	Illinois, USA	Non déterminée
1 mars	<a href="#"><u>Professionnel(le) de recherche : Développeuse ou développeur web</u></a>  , Le Réseau d'observation de la biodiversité du Québec (BD-QC), Université de Sherbrooke	Sherbrooke, QC	Non déterminée

#### Emplois et stages d'été



2 mars	<a href="#"><u>Intern – Climate Change and Biodiversity</u></a>  , Conservation International	Virginia, USA	20 mars
2 mars	<a href="#"><u>Intern – Climate Change Adaptation</u></a>  , Conservation International	Virginia, USA	20 mars
2 mars	<a href="#"><u>Intern – Conservation and Sustainable Development</u></a>  , Conservation International	Virginia, USA	20 mars
2 mars	<a href="#"><u>Geospatial Trainer Intern</u></a>  , Conservation International	Virginia, USA	20 mars
2 mars	<a href="#"><u>Éducateur(trice)-naturaliste senior</u></a>  , GUEPE	Charlevoix, QC	Non déterminée
2 mars	<a href="#"><u>Coordonnateur(trice) des activités &amp; Éducateur(trice)-naturaliste senior</u></a>  , GUEPE	Charlevoix, QC	Non déterminée

#### Postdoctorats

5 mars	<a href="#"><u>New postdoc position – Data analyst in global change ecology</u></a>  , Czech Science Foundation, the Department of Vegetation Ecology of the Institute of Botany	République Tchèque	21 mars
--------	--	--------------------	---------

5 mars	<a href="#"><u>New postdoc position – Functional plant community change</u></a>  , Czech Science Foundation, the Department of Vegetation Ecology of the Institute of Botany	République Tchèque	21 mars
4 mars	<a href="#"><u>Post Doctoral Scholar -Life &amp; Environmental Sciences- Soil Biogeochemistry</u></a>  , UC-Merced	California, USA	18 mars
4 mars	<a href="#"><u>Postdoctoral opportunity in Plant Ecology</u></a>  , The Crandall 'Ecology on Fire' Lab at the University of Florida	Florida, USA	10 avril
2 mars	<a href="#"><u>3-year Quantitative Ecologist</u></a>  , Smithsonian Migratory Bird Center	Washington DC, USA	14 mars
1 mars	<a href="#"><u>Postdoctoral researcher in quantitative population and community ecology</u></a>  , University of Kansas	Kansas, USA	24 mars
1 mars	<a href="#"><u>Two postdoctoral associate positions on using small uncrewed aerial systems to survey birds and precision ag</u></a>  , Mississippi State University	Mississippi, USA	Non déterminée
1 mars	<a href="#"><u>Stagiaire postdoctoral(e) sur les Variables Essentielles de Biodiversité</u></a>  , sous la supervision de <a href="#"><u>Dominique Gravel</u></a> , Réseau d'observation de la biodiversité du Québec (BD-QC), Université de Sherbrooke   <i>Postdoctoral Fellow Position on Essential Biodiversity Variables, Université de Sherbrooke</i>	Sherbrooke, QC	Non déterminée

#### Cycles supérieurs (Ph.D.)


5 mars	 Centre d'étude de la forêt <a href="#"><u>Projet de doctorat en aménagement forestier : approches sylvicoles en contexte épidémique</u></a>  , sous la direction de Mthieu Bouchard Université Laval	Québec, QC	Non déterminée
--------	--	------------	----------------

5 mars	<p><b><u>PhD Opportunity in Forest Biometrics and Modelling</u></b> 🇨🇦, University of British Columbia (avec Hugues Power)</p>	Vancouver, BC	Non déterminée
--------	--	---------------	----------------

2 mars	<p> Centre d'étude de la forêt <b><u>Deux PhD en Pollens urbains : échantillonnage, identification, modélisation</u></b> 🇨🇦, sous la direction de <a href="#">Alain Paquette</a> UQAM et <a href="#">Isabelle Laforest-Lapointe</a>, Université de Sherbrooke   <i><u>Two PhDs in Urban pollen: sampling, identification, and forecasting</u></i> 🇨🇦, under the direction of <a href="#">Alain Paquette</a> UQAM &amp; <a href="#">Isabelle Laforest-Lapointe</a>, Université de Sherbrooke</p>	Montréal ou Sherbrooke, QC	Non déterminée
--------	--	----------------------------	----------------

Cycles supérieurs (M.Sc.)

4 mars	<p> Centre d'étude de la forêt <b><u>MSc Phénologie automnale (aoûtement) et tolérance au gel de différentes sources génétiques de l'épinette blanche le long d'un gradient climatique</u></b> 🇨🇦, sous la direction de <a href="#">Mebarek Lamara</a> et <a href="#">Yves Bergeron</a>, UQAT</p>	Rouyn-Noranda, QC	30 avril
--------	---	-------------------	----------

3 mars	<p> Centre d'étude de la forêt <b><u>M.Sc. – EFFETS DES ACTIVITÉS RÉCRÉATIVES SUR LA PRODUCTIVITÉ DES OISEAUX FORESTIERS</u></b> 🇨🇦, sous la direction de <a href="#">Marc-André Villard</a>, Sépaq et <a href="#">Marc Belisle</a>, Université de Sherbrooke</p>	Sherbrooke, QC	26 mars
--------	--	----------------	---------

3 mars	<p><b><u>MS Assistantship in Fire Ecology</u></b> 🇺🇸, University of Montana</p>	Montana, USA	Non déterminée
--------	---	--------------	----------------



Centre d'étude de la forêt

<b>3 mars</b>	<b><u><a href="#">M.Sc. Évaluation de la régénération 25 ans après feu et coupe de récupération</a></u></b> 🇩🇪, sous la direction de <u><a href="#">Miguel Montoro Girona</a></u> , UQAT et Kaysandra Waldron, Ressources naturelles Canada-Service canadien des forêts	<b>Amos, QC</b>	<b>31 mars</b>
<b>2 mars</b>	<b><u><a href="#">M.Sc. Tree Genomics</a></u></b> 🇺🇸, Northern Arizona University	<b>Arizona, USA</b>	<b>Non déterminée</b>
<b>1 mars</b>	<b><u><a href="#">M.Sc. Global Change Ecology</a></u></b> 🇩🇪, University of Bayreuth	<b>Allemagne</b>	<b>15 juin</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)*