

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



## Rappel

## Nouvelles du CEF

**24 FÉVRIER 2023**

### Nouvelle ressource au CEF en statistiques

Le CEF est heureux d'accueillir [Daniel Schönig](#) à titre de professionnel du CEF à temps partiel pour aider nos membres avec les analyses statistiques avec R. Son principal domaine d'expertise concerne les techniques statistiques permettant de représenter et d'analyser des phénomènes non linéaires, notamment dans l'espace géographique. Cela inclut les modèles additifs généralisés (GAM), les modèles de régression avec des structures d'autocorrélation spatiales et spatio-temporelles, les modèles avec des structures de dépendance complexes (par exemple, des plans en blocs emboîtés). Pour ces approches et d'autres, il est familier avec l'inférence bayésienne approximative et entièrement bayésienne, ainsi qu'avec des méthodes qui se généralisent aux grands ensembles de données (plusieurs millions d'observations) et comment préparer une analyse pour le calcul à haute performance (par exemple avec l'Alliance de recherche numérique du Canada). Il peut vous aider en français ou en anglais. Rumeur court qu'il offrira très bientôt des formations... N'hésitez pas à le contacter pour exprimer vos besoins! Bienvenue, Daniel!

**24 FÉVRIER 2023**

**La bataille pour la forêt**

*Une émission de Savoir Média*

L'épisode 2 de la Série La bataille pour la forêt est intitulé "[L'industrie de la forêt](#)". On exige le plus bas prix pour nos 2x4, mais on refuse les coupes de bois autour de notre chalet. Une belle contradiction à explorer, alors que l'industrie forestière génère 60 000 emplois directs chez nous. Avec [Jean-François Boucher](#).

**24 FÉVRIER 2023**

**[Posez votre candidature aux Prix Chisholm de l'innovation en foresterie](#)**

Organisés par l'Association des produits forestiers du Canada, les Prix Chisholm de l'innovation en foresterie sont remis aux lauréats d'un concours national destiné aux jeunes chercheuses et chercheurs qui se passionnent pour un éventail d'activités liées à la science forestière, aux produits utilisant des matières premières de la forêt, à l'amélioration des procédés ou à d'autres innovations le long de la chaîne de valeur du secteur forestier. Les candidats doivent être des étudiants ou des chercheurs âgés de 30 ans ou moins au 7 avril 2023. Les candidats doivent mener des projets de recherche et d'innovation dans le domaine de la foresterie, des produits forestiers et/ou des technologies de transformation des produits forestiers - avec des liens avec des universités, des centres de recherche publics ou privés et/ou des départements de recherche et d'innovation d'entreprises.

[Pour plus d'information et pour poser votre candidature](#)

**23 FÉVRIER 2023**

**[Une bourse de 100,000\\$ et un accompagnement de la SODEC pour un projet de réalité virtuelle de Symphonies boréales](#)**

*Un communiqué de la SODEC*

Le projet Symphonies boréales, dirigé par [Maxence Martin](#) et en collaboration avec [Valentina Buttò](#), a eu la joie d'être sélectionné pour participer à l'Atelier Grand Nord organisé par la SODEC, en partenariat avec la compagnie de production Les Films de la Baie! Cet atelier vise à soutenir le développement de projets de réalité virtuelle et augmentée et s'accompagne d'une bourse de 100,000 \$. Il s'agit d'une étape importante pour proposer à terme une expérience de réalité virtuelle immersive retraçant la dynamique des forêts boréales au cours des siècles, où les arbres prennent le rôle de musiciens.

**22 FÉVRIER 2023**

**[Formation-CEF ArcGIS Pro pour les Nuls](#)**

Le CEF offre une formation de deux jours sur ArcGIS Pro pour ses membres. Offerte par [Mélanie Desrochers](#), la formation se déroulera les 23-24 mars 2023, en mode hybride (sur place à l'UQAM et en ligne via Zoom). Elle vise à vous introduire les concepts de base de géomatique et vous familiariser avec le nouveau logiciel ArcGIS Pro (et à finalement faire la transition de ArcMap vers Pro!). Un excellent atout à votre formation! Si vous hésitez, lisez ceci : [10](#)

[raisons de passer à ArcGIS Pro](#)  (blog du CEF du 5 mars 2021). Faites-vite, le nombre de places est limité!

**22 FÉVRIER 2023**

**[Prioriser les lieux et les moyens d'intervention : le cas de Joliette](#)** 

*Un article de Vivre en Ville*

Pour maximiser les impacts de ses futures plantations, la Ville de Joliette s'est adjoint les services d'[Elyssa Cameron](#) et d'[Alain Paquette](#), respectivement agente de recherche et professeur au Département des sciences biologiques de l'Université du Québec à Montréal (UQAM). Ces derniers ont réalisé une étude en deux temps : d'abord une priorisation des lieux de plantation, et ensuite une évaluation des coûts et des bénéfices associés aux interventions. [..]

L'intégration de critères socioéconomiques dans l'évaluation du niveau de priorité des lieux d'intervention témoigne de la volonté de la Ville de Joliette que sa forêt urbaine participe activement à la qualité de vie de la population.

**22 FÉVRIER 2023**

**[Guide pour l'adaptation des forêts montérégiennes aux changements climatiques](#)** 

*Un guide de l'Association forestière de la Montérégie*

La forêt de la Montérégie, comme les forêts d'ailleurs, subit les impacts des changements climatiques. Canicules, variations des températures saisonnières et événements climatiques extrêmes font partie des manifestations de ces changements. Nos forêts bénéficient d'une certaine résistance à ces stress, mais les changements attendus se matérialiseront en un temps très court, sans commune mesure avec l'échelle de temps nécessaire à l'adaptation des espèces. Comment peut-on aider les boisés à devenir mieux adaptés aux conditions qui s'annoncent?

Avec la contribution d'[Alain Paquette](#), [Isabelle Aubin](#) et [Frédéric Doyon](#)

**21 FÉVRIER 2023**

**Lancement du concours Prix relève étudiante en recherche de l'UQAT**

Le Décanat à la recherche et à la création lance à nouveau cette année le concours du « Prix relève étudiante en recherche de l'UQAT ». L'objectif est de reconnaître et de promouvoir l'excellence de la recherche réalisée à l'UQAT par les étudiants-chercheurs et étudiantes-chercheuses de niveaux maîtrise et doctorat ainsi que les stagiaires postdoctoraux, et ce, dans les disciplines des sciences naturelles et du génie, des sciences de la santé et des sciences humaines et sociales. Un prix de 500 \$ par secteur de recherche (jusqu'à trois personnes lauréates). La diffusion d'un résumé décrivant la production (article, livre ou chapitre de livre, nature du brevet, nature de l'œuvre ou de la performance). Le prix sera remis lors du 4 à 6 de reconnaissance des boursiers et boursières dans le cadre des Journées de la recherche et de la création le 22 mars prochain. Les demandes devront être soumises en un seul document PDF à l'adresse courriel [recherche@uqat.ca](mailto:recherche@uqat.ca) avant 16 h, le 13 mars 2023. Tout

dossier incomplet sera déclaré non-admissible. Information sur les critères d'évaluation via [recherche@uqat.ca](mailto:recherche@uqat.ca)

### **21 FÉVRIER 2023**

#### **[Alerte à la date limite : bourse d'études supérieures Réseau Impact Recherche Canada \(RIRC\)](#)**

La bourse d'études engagées de RIRC pour les étudiants (bourse RIC) récompense les étudiants de cycles supérieurs qui mènent des projets de recherche selon les principes de l'érudition engagée dans les universités membres de RIRC. La date limite de dépôt des candidatures est le 24 février 2023 à 23 h 59, heure du Pacifique (Vancouver). Les étudiants de tout établissement membre de RIRC sont admissibles.

### **20 FÉVRIER 2023**

#### **[Développer la foresterie urbaine de précision](#)**

##### ***Un article de Actualités UQAM***

Renouvelée pour un troisième mandat, la Chaire Hydro-Québec sur le contrôle de la croissance des arbres obtient plus de 2,7 M\$.

La Chaire Hydro-Québec sur le contrôle de la croissance des arbres vient d'obtenir un peu plus de 2,7 millions de dollars dans le cadre d'une subvention CRSNG Alliance pour un nouveau projet de recherche intitulé «Arbrenvil: développement d'une foresterie urbaine de précision pour optimiser le couvert forestier en ville». Il s'agit d'un troisième financement pour la chaire, dont le mandat a ainsi été renouvelé jusqu'en 2027. «Quand j'ai commencé, j'étais à peu près le seul au Québec et au Canada à m'intéresser à la foresterie urbaine, mais ce n'est plus le cas aujourd'hui. Avec la conscientisation liée aux effets des changements climatiques, aux îlots de chaleur et aux insectes ravageurs, le domaine suscite un intérêt sans précédent», se réjouit son titulaire, le professeur du Département des sciences biologiques [Christian Messier](#). À noter que [Daniel Kneeshaw](#) et [Tanya Handa](#) font aussi partie de la chaire. Est aussi cité dans l'article [Alain Paquette](#).

### **20 FÉVRIER 2023**

#### **[Networking the forest infrastructure towards near real-time monitoring – A white paper](#)**

A new discussion paper co-authored by Arun Bose was published in Science of The Total Environment. Here are the highlights:

- There is substantial research infrastructure for forest monitoring globally, especially in temperate regions.
- What is missing is their interconnection to enable timely assessments of, e.g., drought impacts.
- We propose to connect existing infrastructures using automated, standardized linking methods.
- Doing so will allow centrally processed data streams to enable near real-time reporting (nowcasting).

- We call for an interdisciplinary and transnational effort towards near real-time forest monitoring.

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

## **L'Agenda du CEF**

### **27 FÉVRIER 2023**

#### **Présentation orale du projet de thèse**

[Julie-Pascale Labrecque-Foy](#) présente : Reconstitution de la dynamique des pinèdes préindustrielles à l'aide des vestiges de la drave.

09h00 | Local 5024 du campus Amos | [Videoconférence](#) 

### **28 FÉVRIER 2023**

#### **CCLM Webinar - Drone and UAV technology**

The [Canadian Conservation and Land Management](#)  Knowledge Network is pleased to be hosting an upcoming webinar on the use of drones and unoccupied aerial vehicles (UAVs) in conservation work. Featured presentations include Travis Krebs (Co-CEO Superwake), Morgan Hymk (ECC Canada), Greg McDermid (UCalgary), Dani Degenhardt (NR-Can). [Registration here](#) .

11h00 | On line

### **28 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.

20h00 | La forêt et les changements climatiques | Avec [Sylvain Delagrangé](#), [Sergio Rossi](#) et [Alexis Achim](#)

### **2 MARS 2023**

#### **Conférence**

Justine Le Vaillant (Postdoc) et Laurie L'Espérance (MSc), de l'Université de Sherbrooke, présentent "Intensification de l'exploitation agricole, effet à retardement et démographie de l'hirondelle bicolore au sud du Québec".

12h00-13h00 | Local C-200 ou via [Zoom](#)  | UQAT

### **7 MARS 2023**

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

Gabriel Pigeon présente : Changement en trait de la faune en réponse aux perturbations anthropiques.

12h00-13h00 | Local A-106 | [Videoconférence](#) 

### **7 MARS 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. 20h00 | La forêt urbaine | Avec [Alain Paquette](#)

### **9 MARS 2023**

#### [Colloques du SCF-CFL](#)

[Nicole Fenton](#), professeure, directrice de l'Institut de recherche sur les forêts Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue présente : Développer un outil de planification écologique afin d'aider à la conservation d'une richesse méconnue, les tourbières de la région Eeyou Istchee Baie-James.

10h30 | Offert exclusivement à distance par webinaire (info de connexion à venir)

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

#### **Dans les médias**

### **23 FÉVRIER 2023**

#### [L'entraide entre les arbres par un réseau de champignons est remise en question](#)

*Un article de Radio Canada*

Un réseau de champignons souterrains qui permettent aux arbres de communiquer et de s'entraider suscite un engouement dans la culture populaire, mais trois scientifiques estiment que les preuves qu'ils ont examinées n'appuient pas cette thèse. Nous avons constaté, en examinant la littérature [scientifique], que les résultats des expériences sont si variables qu'il est prématuré d'en tirer des conclusions, déclare Melanie Jones, biologiste et professeure à l'Université de la Colombie-Britannique de l'Okanagan et coauteure de l'analyse publiée dans la revue [Nature Ecology & Evolution](#) (en anglais).

### **22 FÉVRIER 2023**

#### [Un guide pour découvrir la grandeur des petites plantes](#)

*Un article dans ULaVal Nouvelles*

Bonnet d'elfe, or des lutins, gnome discret, ébouriffe triangulaire, tricot à feuilles longues, arabesque des forêts, grand éteignoir... Si ces noms ne vous disent rien, c'est que, comme la grande majorité des gens, vous ne connaissez pas les plantes appartenant au groupe des bryophytes. Et pourtant, elles se retrouvent dans tous les milieux et vous en avez probablement piétiné sans vous en rendre compte. Grâce aux efforts d'une équipe de passionnés, coordonnés par la technicienne experte du Département des sciences du bois et de la forêt de l'Université Laval, Martine Lapointe, l'univers fascinant de ces plantes lilliputiennes vous est maintenant accessible.

**22 FÉVRIER 2023**

**[Créer des microforêts en banlieue aiderait-il à améliorer la biodiversité?](#)**

*Un article de Mongabay*

« La transformation des cours de gazon en banlieue en microforêts peut-elle améliorer la biodiversité? » se demande une auditrice. La biologiste Kim Marineau, chargée de cours à l'Université de Sherbrooke et présidente de Biodiversité Conseil, répond qu'effectivement, ce reboisement rapide a des effets positifs, autant pour la faune et la flore que pour les êtres humains, et permet de réduire les îlots de chaleur. Kim Marineau raconte que le concept de microforêt a été inventé par le botaniste japonais Akira Miyawaki : Son objectif était de restaurer rapidement des terrains plus ou moins fertiles ou abandonnés dans les villes et les banlieues. La biologiste explique aussi comment tout le monde peut créer une microforêt et précise que des municipalités revoient leur réglementation afin de les favoriser.

**21 FÉVRIER 2023**

**[Protecting global forests with a limited budget? New study shows where and when to start](#)**

*Un article de Mongabay*

A study identifies where and when to protect forests with the goal of protecting the maximum number of additional plant species over a 50-year period. Also available through a [podcast](#)

**21 FÉVRIER 2023**

**[Caribou forestier : un nouveau scénario sera présenté aux chefs anishnabe](#)**

*Un article de Radio Canada*

Le ministre de l'Environnement, Benoit Charette, veut rencontrer les chefs de quatre communautés anishnabe de l'Abitibi-Témiscamingue pour discuter de la stratégie de protection de l'habitat du caribou.

**20 FÉVRIER 2023**

**[Coupes forestières prévues au cœur d'une aire protégée à Rouyn-Noranda](#)**

*Un article de Radio Canada*

Plus de 180 riverains des lacs Opasatica et Évain à Rouyn-Noranda dénoncent une décision du ministère des Ressources naturelles et des Forêts de permettre des coupes forestières dans une aire pourtant protégée depuis 2008.

**20 FÉVRIER 2023**

**[Le Comité sur la forêt de l'UMQ demande la décentralisation de la gestion des forêts](#)**

*Un article de Radio Canada*

Le Comité sur la forêt de l'Union des municipalités du Québec (UMQ) demande aussi au gouvernement du Québec de décentraliser la gestion des forêts. Il

souhaite que le régime forestier soit mis au goût du jour en tenant compte des réalités régionales.

**[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>24 février</b>	<b><u><a href="#">Wildlife Movement Ecologist</a></u></b> 🇹🇼, Osa Conservation	<b>Costa Rica</b>	<b>Non déterminée</b>
<b>24 février</b>	<b><u><a href="#">Assistant/Associate/Full Professor - Ecosystems Modeling and Observation</a></u></b> 🇺🇸, The College of Forestry, Wildlife and Environment (CFWE) at Auburn University	<b>Alabama, USA</b>	<b>Non déterminée</b>
<b>24 février</b>	<b><u><a href="#">Gestionnaire de certification durable (temps plein ou temps partiel)</a></u></b> 🇹🇼, SmartCert	<b>Ottawa, ON ou Montréal, QC</b>	<b>Non déterminée</b>
<b>24 février</b>	<b><u><a href="#">Chef(fe) de département FORESTERIE</a></u></b> 🇫🇷, École Bordeaux Sciences Agro	<b>France</b>	<b>Non déterminée</b>
<b>23 février</b>	<b><u><a href="#">Stagiaire en environnement / milieux naturels</a></u></b> 🇺🇸, Ville de Drummondville	<b>Drummondville, QC</b>	<b>10 mars</b>
<b>23 février</b>	<b><u><a href="#">Stagiaire en environnement</a></u></b> 🇺🇸, Comité ZIP du Haut Saint-Laurent	<b>Salaberry-de-Valleyfield, QC</b>	<b>28 février</b>
<b>23 février</b>	<b><u><a href="#">Chargé(e) de projets en environnement</a></u></b> 🇺🇸, Ville de Vaudreuil-Dorion	<b>Vaudreuil-Dorion, QC</b>	<b>28 février</b>

23 février	<a href="#"><u>Conseiller(ère) en environnement</u></a>  , Ville de Lévis	Lévis, QC	Dès maintenant
23 février	<a href="#"><u>Conseiller(ère) en environnement et aménagement du territoire</u></a>  , CMQ	Québec, QC	6 mars
23 février	<a href="#"><u>Analyste</u></a>  , Environnement Faucon	Saint-Lazare, QC	Dès maintenant
23 février	<a href="#"><u>Chargé(e) de projet - Professionnel(le) de l'environnement</u></a>  , Aecom	Baie-Comeau, QC	Dès maintenant
23 février	<a href="#"><u>Biologiste</u></a>  , Parc national de la Yamaska, Sépaq	Granby, QC	Dès maintenant
23 février	<a href="#"><u>Biologiste - Chargé de projets</u></a>  , GHD	Montréal ou Québec, QC	Non déterminée
23 février	<a href="#"><u>Biologiste</u></a>  , Ministère des Transports Québec	Québec, QC	3 mars
23 février	<a href="#"><u>Chargé(e) de projet</u></a>  , Organisme des bassins versants du Nord-Est du Bas-Saint-Laurent	Rimouski, QC	Dès maintenant
23 février	<a href="#"><u>Coordonnateur conservation et éducation</u></a>  , Parc national d'Opémican	Témiscamingue, QC	Dès maintenant
23 février	<a href="#"><u>Biologiste de la faune III</u></a>  , Environnement et Changement climatique Canada - Service canadien de la faune	Ottawa, ON	15 mars
23 février	<a href="#"><u>Manager - Wildfire Operations</u></a>  , FPIinnovations	Edmonton, AB ou Vancouver, CB ou télétravail	Non déterminée
22 février	<a href="#"><u>Professeur ou professeure en politique et législation</u></a>	Québec, QC	8 avril

	<a href="#">forestières</a> 🇩🇪, Département des sciences du bois et de la forêt, Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique, Université Laval   <a href="#">Professor in forest policy and legislation</a> 🇩🇪, Department of Wood and Forest Sciences, Faculty of Forestry, Geography and Geomatics, Laval University		
22 février	<a href="#">Visiting Assistant Professor in Ecology, Evolution, Organismal biology</a> 🇺🇸, Bucknell University	Pennsylvania, USA	Non déterminée
21 février	<a href="#">Tenure-track Wildland Fire Scientist</a> 🇨🇦, University of Northern BC	Terrace, BC	30 mars
20 février	<a href="#">Chercheur.se Forestier.ère tropicaliste, spécialiste de l'écologie des forêts tropicales</a> 🇫🇷, L'unité de recherche Forêts et Sociétés (F&S) du Cirad	France et République du Congo	Non déterminée
<b>Emplois et stages d'été</b>			
23 février	<a href="#">Garde-parc/naturaliste/guide- interprète (avril à septembre)</a> 🇨🇦, Parc national de la Yamaska, Sépaq	Granby, QC	12 mars
23 février	<a href="#">Garde-parc/naturaliste/guide- interprète (mai à septembre)</a> 🇨🇦, Parc national de la Yamaska, Sépaq	Granby, QC	12 mars
23 février	<a href="#">Animateur(trice) - Biologiste</a> 🇨🇦, Environnement Faucon	Mont- Tremblant, QC	24 février
23 février	<a href="#">Officier(e) de gestion de la faune</a> 🇨🇦, Environnement Faucon	Magog, QC	10 mars

23 février	 <p><b>Étudiante ou étudiant en biologie-écologie (3 postes)</b> <a href="#">🔗</a>, sous la supervision de <a href="#">Daniel Kneeshaw</a>, Ministère des Transports</p>	Montréal, QC	Dès maintenant
---------------	---	--------------	----------------

**Postdoctorats**

24 février	<p><b>Postdoctoral Research Associate in Remote Sensing/Soil Carbon</b> <a href="#">🔗</a>, Southwestern University</p>	Texas, USA	15 mars
24 février	<p><b>Postdoctoral Scientist Fire Effects on Eastern Oak Forest</b> <a href="#">🔗</a>, Purdue University</p>	Indiana, USA	1 mars
24 février	<p><b>NASA Postdoctoral Position (NPP) in Wildfires, including fire ecology</b> <a href="#">🔗</a>, NASA Ames Research Center in Mountain View</p>	California, USA	1 mars
24 février	<p><b>Postdoc focusing on temporal and spatial patterns in tree mortality</b> <a href="#">🔗</a>, The Pacific Northwest Permanent Sample Plot Program, Oregon State University College of Forestry &amp; USDA Forest Service</p>	Oregon, USA	Non déterminée
24 février	<p><b>2 Postdoctoral Research Fellowships with the Soil Microbiology Group</b> <a href="#">🔗</a>, Engineer Research and Development Center - Cold Regions Research and Engineering Laboratory (ERDC-CRREL)</p>	New Hampshire, USA	17 mars
22 février	<p><b>Wildfire in the West Postdoc</b> <a href="#">🔗</a>, National Center for Ecological Analysis and Synthesis, UCSB</p>	California, USA	5 avril

22 février	<a href="#"><u>Postdoctoral Research Associate, Forest and Fire Modeling</u></a>  , Cary Institute of Ecosystem Studies	New York, USA	24 mars
22 février	<a href="#"><u>A 2-year postdoctoral position in developing analytical methods and tools for evolutionary biogeography and macroecology</u></a>  , Stanford University	California, USA	14 mars
22 février	<a href="#"><u>Forest Ecology Postdoc: Scaling of Forest Structure using Remote Sensing</u></a>  , University of Maine	Maine, USA	Non déterminée
21 février	 <p><b>Stage postdoctoral</b>  <b>Évaluation des propriétés du bois dans un contexte de changements climatiques</b> , sous la direction de Julie Barrette (DRF) et <a href="#"><u>Robert Schneider</u></a> (UQAR)   "<a href="#"><u>Postdoctoral fellowship Evaluating wood properties in the context of climate changes</u></a> , under the direction of Julie Barrette (DRF) &amp; <a href="#"><u>Robert Schneider</u></a> (UQAR)</p>	Rimouski, QC	Non déterminée
20 février	<a href="#"><u>Post-doctoral Researcher in Animal Migration Ecology</u></a>  , University of South Bohemia	Tchèque	15 mars
20 février	<a href="#"><u>Post-doc 2 ans : bioacoustique, modélisation statistique, ornithologie &amp; science citoyenne</u></a>  , Montpellier	France	28 février
20 février	<a href="#"><u>PostDoc position in Spatial Conservation of Species and Biodiversity Scenarios for Switzerland (3 years)</u></a>  , ETH-domain initiative SPEED2ZERO	Suisse	10 mars

Cycles supérieurs (Ph.D.)

Cycles supérieurs (M.Sc.)

---

<p><b>22 février</b></p>	 <p>Centre d'étude de la forêt <b>MSc Restauration écologique de sites miniers</b> 🇩🇪, sous la direction de <a href="#">Damase Khasa</a>, Institut de biologie Intégrative et des systèmes (IBIS), Université Laval</p>	<p><b>Québec, QC</b></p>	<p><b>Non déterminée</b></p>
<p><b>24 février</b></p>	 <p>Centre d'étude de la forêt <b>Poste M.Sc. ou Ph.D. Anatomie du bois et résistance au stress chez l'arbre urbain</b> 🇩🇪, sous la direction de <a href="#">Alain Paquette</a> UQAM   <i>Phd or M.Sc. Wood anatomy and resistance to stress in the urban tree</i> 🇩🇪, under the direction of <a href="#">Alain Paquette</a>, UQAM</p>	<p><b>Montréal, QC</b></p>	<p><b>Non déterminée</b></p>

**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)