

**Sommaire**

[Nouvelles](#)

[L'Agenda du CEF](#)

[Dans les médias](#)

[Emplois / Études](#)



[Cette photo](#) par Auteur inconnu est soumise à la licence [CC BY-NC-ND](#)

## Rappel

Pourquoi ne pas suivre un des nombreux séminaires/conférence offerts en ligne ? Consultez notre section Agenda.

## Nouvelles du CEF

**20 NOVEMBRE 2020**

**Colloque de la Chaire AFD en ligne et gratuit!**

Cette année, la [Chaire UQAT - UQAM sur l'aménagement forestier durable](#) 

Totalement gratuit, l'inscription se fait via la [page web](#) 

**19 NOVEMBRE 2020**

## [Plan vert de Québec: «On a été vers la facilité»](#)

### *Un article dans Le Droit*

Si le Plan pour une économie verte 2030 dévoilé lundi par Québec est favorablement accueilli par la Fédération québécoise des municipalités (FQM), il reçoit une bonne part du pot venant de scientifiques en environnement. «On a été vers la facilité, critique le professeur [Jérôme Dupras](#), titulaire de la Chaire de recherche du Canada en économie écologique de l'Université du Québec en Outaouais. Pour moi, il n'y a rien ici qui me montre qu'on a essayé de penser à l'extérieur de la boîte, qu'on a essayé d'être un véritable leader. La preuve étant qu'il n'y a jamais eu un aussi gros budget dédié à la lutte aux changements climatiques, et avec ce budget on est capable que faire que 40 %».

## **19 NOVEMBRE 2020**

### [Appel à propositions - Collectif Quatre Temps](#)

L'appel à propositions artistiques et à textes s'inscrit sous la thématique Investir les enjeux environnementaux : conjuguer rigueur de pensée, du cœur et du faire, dans le cadre du lancement du Collectif Quatre Temps au printemps 2021.

## **19 NOVEMBRE 2020**

### [La santé par les racines](#)

#### *Un dossier de Québec Science*

Dans ce dossier, vous découvrirez toute l'inventivité déployée par les chercheurs du réseau de l'Université du Québec, qui travaillent en étroite collaboration avec des cultivateurs et des municipalités afin de rendre notre monde plus vert.

[L'arbre qui cache la forêt... de solutions](#)  L'une des clés de la lutte contre les changements climatiques résiderait-elle dans les liens unissant les arbres à leur habitat naturel ? Deux chercheurs en font la démonstration :

- [Elise Filotas](#) | Sylviculture tactique
- [David Rivest](#) | Plus que de simples haies

[L'énigme des pins gris de Kamouraska](#)  [Guillaume de Lafontaine](#) remonte le fil du temps pour comprendre la régénération singulière de ces arbres.

[Gros plan sur le discret microbiome des plantes](#)  La plante vit en symbiose avec des milliers de microorganismes. Des chercheurs s'intéressent à l'importance de ces liens pour la bonne santé du monde végétal, dont [Steven Kembel](#)

[La science fournit de nouvelles armes contre les insectes ravageurs](#)  Des chercheurs rivalisent d'ingéniosité pour combattre des insectes qui, à la faveur du réchauffement climatique, ravagent les champs et les forêts du Québec. [...] « L'érable à sucre, une espèce emblématique de nos forêts, pourrait par exemple être décimé par le longicorne asiatique d'ici les prochaines décennies si rien n'est fait », s'alarme [Christian Messier](#).

## **19 NOVEMBRE 2020**

### [Préservons le caribou forestier de Val d'Or](#)

### ***Un site web de 3 nations autochtones***

Découvrez le projet qui vise à protéger cette espèce vulnérable. L'esprit est de faire en sorte que le territoire redevienne propice au maintien d'une population viable de caribous forestiers au sud de Val-d'Or en mettant en place les mesures les plus appropriées, basées sur un mélange de connaissances traditionnelles ancestrales et scientifiques les plus à jour.

### **17 NOVEMBRE 2020**

#### **[Urgence climatique | «Il y a plus de réfugiés climatiques que de réfugiés de guerre»](#)**

***Une entrevue à Radio 98,5***

L'environnement a souvent cédé l'avant-scène à la pandémie mondiale de coronavirus et à ses impacts collatéraux, mais les problèmes demeurent bien réels. Grave la situation actuelle? En conversation avec l'animateur Mario Langlois, [Jérôme Dupras](#) a commenté la situation mondiale et les cibles visées par le gouvernement.

### **17 NOVEMBRE 2020**

#### **[Balado : Du goéland aux mangeoires](#)**

***Un balado de Québec Oiseaux***

Portrait de ce mal-aimé qu'est le Goéland à bec cerclé avec [Manon Sorais](#), récente docteure du département de biologie de l'UQAM, et tout ce qu'il faut savoir sur l'installation des mangeoires, avec notre chroniqueuse Camille Dufresne. L'épisode 7 de "Tous aux Oiseaux", le balado de Québec Oiseaux.

### **16 NOVEMBRE 2020**

#### **[Le Plan pour une économie verte rate la cible, selon la Chaire de recherche du Canada en économie écologique](#)**

***Un communiqué de l'UQO***

Le titulaire de la Chaire de recherche du Canada en économie écologique de l'Université du Québec en Outaouais, le professeur [Jérôme Dupras](#), se dit déçu des propositions rassemblées dans le Plan pour une économie verte (PEV) présenté aujourd'hui par le ministre de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques, Benoit Charette. « Premier constat: le plan pour une économie verte ne permettra pas d'atteindre les cibles de réduction des GES fixées par le Gouvernement du Québec. Malgré l'urgence de la situation, le consensus scientifique et la diversité des solutions envisageables, le PEV ne pourra contribuer qu'à l'atteinte d'environ 40% des objectifs d'ici les 10 prochaines années », déplore Jérôme Dupras, professeur au Département des sciences naturelles de l'UQO.

### **16 NOVEMBRE 2020**

#### **[Une nouvelle forêt urbaine électrisante à Saint-Bruno](#)**

***Un article de Versants***

Hydro-Québec vient de lancer un projet pilote unique au monde afin d'étudier, jusqu'en 2036, de quelle façon les arbres pourraient cohabiter avec les lignes électriques. [...] HQ a décidé de mener un projet pilote sur son propre terrain, à

Saint-Bruno-de-Montarville, à l'endroit de son site administratif au 705, boulevard Clairevue. C'est l'endroit que l'entreprise a choisi pour faire pousser une forêt urbaine de 540 arbres au cours des trois prochaines années. Des chercheurs étudieront et orienteront leur croissance jusqu'en 2036, afin qu'arbres et lignes électriques puissent cohabiter. Les arbres plantés ont déjà entre deux et trois ans. « Nous allons mener ce projet pilote avec la chaire d'étude de la croissance des arbres de l'Université du Québec à Montréal (UQAM) », précise HQ, une chaire dirigée par [Christian Messier](#). « C'est un projet unique au monde. Aucune publication scientifique n'a été faite sur le sujet à ce jour », est excité d'annoncer M. Messier.

**16 NOVEMBRE 2020**

### **[Un plan Sud pour le Québec](#)**

À l'initiative de plusieurs chercheurs, dont [Jérôme Dupras](#), un livre blanc est en cours de consultation sur la protection des écosystèmes du Sud du Québec : Protéger notre patrimoine naturel et s'adapter aux changements globaux. Alors que la protection des milieux naturels dans le Nord du Québec fait les manchettes depuis quelques années grâce à la préservation de vastes territoires, de plus en plus de voix s'élèvent pour réclamer une stratégie pour le Sud. Appel à la collaboration pour la rédaction d'un Livre blanc pour la biodiversité dans le Sud Québec et ce avant le 4 décembre 2020. Vous trouverez deux façons de vous impliquer : Questionnaire pour les chercheurs / Questionnaire pour les acteurs sur le terrain.

**16 NOVEMBRE 2020**

### **[Une nouvelle consultation, mais peu d'espoir pour le caribou de la Gaspésie](#)**

*Un article de Radio-Canada*

Menacé d'extinction, le caribou de la Gaspésie fait couler de l'encre. Mais alors qu'Environnement Canada mène une consultation publique et que Québec planche sur une nouvelle stratégie, un expert se demande où sont les actions concrètes pour sauver le troupeau. Avec [Martin-Hugues St-Laurent](#).

**16 NOVEMBRE 2020**

### **[Un intrus dans notre paysage automnal](#)**

*Un article de La Presse*

L'érable de Norvège, une espèce exotique envahissante, se propage très rapidement dans les villes au détriment d'autres espèces indigènes, notamment l'érable à sucre, notre emblème national. [...] En effet, l'érable de Norvège est très bien adapté à notre climat et à la vie urbaine. « Il tolère très bien les conditions assez extrêmes des villes, notamment la pollution, le sel et les sols très compacts », explique [Christian Messier](#), professeur d'écologie forestière à l'Université du Québec à Montréal et à l'Université du Québec en Outaouais. Il contribue ainsi largement à rendre les forêts urbaines plus résilientes, entre autres face aux changements climatiques, ajoute Mme Boutin.

**16 NOVEMBRE 2020**

**Végétaliser les vieilles mines d'amiante : une idée populaire en Estrie** 

*Un article de Radio-Canada*

Que faire avec les vieilles mines d'amiante et les montagnes de résidus amiantés laissés en héritage par des décennies d'exploitation? Et si l'on pouvait transformer ces haldes infertiles en oasis de verdure? Selon une enquête menée auprès des gens de Thetford Mines, Black Lake et Asbestos (Val-des-Sources), une très forte majorité de la population serait favorable au projet et même prête à y contribuer financièrement. [...] Par voie de communiqué, la chercheuse Ann Lévesque, doctorante à l'UQO, s'est dite agréablement surprise de la participation et de l'ouverture des gens à donner une deuxième vie aux haldes minières et à contribuer à améliorer l'environnement. Titulaire de la Chaire de recherche du Canada en économie écologique, [Jérôme Dupras](#) explique que cette enquête auprès de la population s'inscrit dans le cadre d'un projet plus large dont l'objectif est la création d'un immense puits de carbone en végétalisant d'anciens sites miniers dans les régions de Chaudière-Appalaches et de l'Estrie.

**Toutes les nouvelles...**

L'Agenda du CEF

**23 AU 27 NOVEMBRE 2020**

**Colloque québécois en agroforesterie** 

L'inscription est gratuite et obligatoire pour participer aux webinaires. Tous les détails au sur [le site du Colloque](#) 

**24 NOVEMBRE 2020**

**Midi de la foresterie : Comment les perturbations influencent-elles la réponse des forêts au changement climatique ?**

Présentation de Marie-Hélène Brice. La conférence sera suivie par une Période de discussions avec la conférencière de 13h15 - 14h00.

12h00 | [Lien zoom](#) 

**25 NOVEMBRE 2020**

**BORÉAS - Invitation à la conférence de Jukka-Pekka Verta : Candidature au poste de professeur en physiologie cellulaire** 

12h00 | En ligne

## **25 NOVEMBRE 2020**

### **Midi-Causerie Biodiversité et verdissement des infrastructures urbaines**

Oliver Hillel, chargé de programme au Secrétariat de la Convention sur la biodiversité à Montréal présente la conférence. [Inscription obligatoire](#)   
12h00 | En ligne

## **25 NOVEMBRE 2020**

### **Séminaire de l'Axe ÉÉC**

Alastair Wilson (Exeter U, Falsmouth) (GRECA) présente la conférence.  
12h15 | [Lien Zoom](#) 

## **25 NOVEMBRE 2020**

### **Conférence ISFORT | Forêt riveraines des cours d'eau - Quels outils pour évaluer leur rôle hydrologique et biogéochimique en milieu anthropisé?**

Présentation de Geneviève Alo, professeure, Guelph University  
12h30-13h30 | [Zoom](#) 

## **27 NOVEMBRE 2020**

### **Ateliers de discussions sur la recherche forestière en temps de pandémie**

Le pôle de Québec du CEF vous invite à des ateliers de discussion ayant pour thème la recherche forestière en temps de la pandémie qui auront lieu le 27 novembre de 9h30 à 12h00 sur Teams. Vous pouvez choisir 2 ateliers de 45 minutes parmi les 4 proposés. Si vous êtes un nouveau membre étudiant du pôle de Québec, nous vous invitons à participer à la présentation du CEF par les professionnels de recherche à 9h30. L'avant-midi se terminera par une plénière dont l'objectif sera de faire un retour sur ce qui a été discuté dans les différents ateliers. Pour vous inscrire, vous devez remplir [le formulaire en ligne](#)  avant le 16 novembre. Événement en ligne sur Teams

## **27 NOVEMBRE 2020**

### **MSc Defense Seminar: Identifying and analyzing spatial and temporal patterns of lightning-ignited wildfires in Western Canada from 1981-2018**

Olivia Aftergood, MSc candidate at the Department of Renewable Resources, U of Alberta, supervised by Mke Flannigan, presents her defense seminar.  
1 pm (Alberta time) | [Zoom](#) 

## **1 DÉCEMBRE 2020**

### **Midi de la foresterie : Re-thinking the boundaries of dendrochronology**

Présentation de Ulf Bungten. La conférence sera suivie par une Période de discussions avec le conférencier de 13h15 - 14h00.  
12h00 | [Lien zoom](#) 

## **2 DECEMBRE 2020**

### **BORÉAS - Invitation à la Conférence d'Anna Fijarczyk : Candidature au poste de professeur en physiologie cellulaire**

Jukka-Pekka Verta, chercheur postdoctoral à l'Université d'Helsinki, présente une conférence intitulée : Genome evolution and adaptation in fungi. Il s'agit d'une conférence donnée dans le cadre du recrutement au poste de professeur en physiologie cellulaire du département de biologie, chimie et géographie de l'UQAR. L'atelier est gratuit mais l'inscription est obligatoire.  
12h00 | En ligne

## **2 DECEMBRE 2020**

### **22<sup>e</sup> Colloque de la Chaire AFD**

Comme à toutes les années, le Colloque annuel de la Chaire en aménagement forestier durable UQAT-UQAM est l'occasion pour les étudiants associés à la Chaire de présenter leurs travaux de

recherche à d'autres chercheurs, mais aussi plus largement à des collaborateurs, partenaires, et à un public intéressé par les enjeux forestiers. Cette année, en raison du contexte actuel, cet événement sera entièrement en ligne. Le comité organisateur travaille à rendre cette journée tout aussi intéressante que les autres années et de favoriser les échanges et les rencontres tant appréciés de ce genre d'événement. [L'appel à communication](#) est ouvert jusqu'au 26 octobre 2020.

En ligne

## **2 DECEMBRE 2020**

### **Séminaire de l'Axe ÉÉC**

[Chris Pappas](#) présente : A tree-centered approach for Smart Forestry: harvesting tree ecophysiological measurements and mechanistic understanding (CEF)

12h15 | [Lien Zoom](#)

## **2 DÉCEMBRE 2020**

### **Conférence ISFORT | Exploring the limits of trait-based ecology: Causes and consequences of phenotypic variation and integration across biological scales**

Présentation de [Julie Messier](#), professeure, University of Waterloo

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

## **3 DÉCEMBRE 2020**

### **Webinaire Restauration écologique de sites perturbés/anthropisés : trois projets innovants de restauration**

En lien avec sa mission de transfert des connaissances, le @RLQ organise, à partir du mois de décembre, une série de webinaires mensuels qui porteront sur les travaux de recherche réalisés par les chercheurs du réseau. Ces webinaires d'une durée d'une heure seront composés de deux à trois ateliers de 15 min qui permettront aux chercheurs de présenter leurs travaux de recherche aux membres du réseau. Ils traiteront des thèmes et expertises du 2RLQ. IL s'agit donc d'une occasion unique d'en apprendre davantage sur les travaux R&D actuellement développés au sein du réseau, d'échanger et de créer des liens collaboratifs. Saisissez cette chance! Le premier webinaire sera consacré à la restauration écologique de sites perturbés/anthropisés, un des 7 thèmes de recherche du 2RLQ. Trois projets innovants de restauration écologique en Abitibi-Témiscamingue et en Chaudière-Appalaches seront présentés.

10h00-11h00 | [Lien zoom](#)

## **3 DECEMBRE 2020**

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

Jacques Regnière, chercheur scientifique, Ressources Naturelles Canada, SCF-CFL.

Titre : You shall not pass! Fondements et évaluation du programme d'intervention hâtive contre la TBE

10h30-12h00

Le résumé de ce colloque vous sera transmis prochainement, avec les instructions de branchement à distance.

## **4 DECEMBRE 2020**

### **BORÉAS - Invitation à la Conférence de Souhir Marsit : Candidature au poste de professeur en physiologie cellulaire**

Souhir Marsit, chercheuse postdoctorale à l'Université Laval, présente une conférence intitulée : L'instabilité génomique : causes et conséquences. Il s'agit d'une conférence donnée dans le cadre du recrutement au poste de professeur en physiologie cellulaire du département de biologie, chimie et géographie de l'UQAR. L'atelier est gratuit mais l'inscription est obligatoire.

12h00 | En ligne

## **5-7 DECEMBRE 2020**

[The 7<sup>th</sup> Conference on Botany \(CB 2020\)](#) 

Full Paper Due: Oct. 20, 2020. More info [CB2020@ondery.com](mailto:CB2020@ondery.com)  
Sanya, China

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

### **Dans les médias**

## **19 NOVEMBRE 2020**

**[Le régime forestier crée de la grogne au sein même du ministère](#)** 

Les résultats d'une enquête dirigée par des chercheurs crédibles sont tellement négatifs à l'égard du régime forestier québécois que le MFFP, qui a participé au financement du projet, a refusé de s'inscrire à titre de partenaire officiel dans les documents remis aux membres de l'Ordre des ingénieurs forestiers du Québec.

## **19 NOVEMBRE 2020**

**[Los Angeles s'allie à Google pour cartographier ses arbres](#)** 

## **19 NOVEMBRE 2020**

**[Une espèce d'orchidée, exceptionnelle par sa taille, découverte en Équateur](#)** 

## **19 NOVEMBRE 2020**

**[Abris forestiers : où, quand, comment, pourquoi?](#)** 

faire obstacle, les raisons pour lesquelles on ne peut « bâtir » sur sa propre terre comme on le souhaiterait restent nébuleuses. Le point sur la question.

**19 NOVEMBRE 2020**

**[Le déclin général de la faune sauvage pourrait être surestimé](#)** 

*Un article du Journal de Montréal*

Le déclin catastrophique des populations mondiales d'animaux décrit par certains rapports est surestimé en raison des méthodes statistiques utilisées, selon une étude publiée mercredi, qui remet en cause un indice utilisé par un rapport de référence de WWF sur la faune sauvage.

**19 NOVEMBRE 2020**

**[Changements climatiques : conjuguer les spécialistes du climat au savoir autochtone](#)** 

*Un article de Radio-Canada*

Des conseils tribaux recevront des fonds pour l'embauche d'un spécialiste du climat qui associera le savoir traditionnel autochtone et la science pour aborder diverses questions liées aux changements climatiques.

À l'aide de ces spécialistes, nous allons offrir des outils d'échange de connaissances sur l'adaptation aux Premières Nations, souligne Chantal Sarrazin-Delay, chef de projet adjointe du groupe Up North on Climate de l'École de l'environnement de l'Université Laurentienne de Sudbury, qui est partenaire du projet.

**19 NOVEMBRE 2020**

**[Parc national de la Mauricie: le passage de la drave à la restauration écologique ne sera pas terminé en 2024](#)** 

*Un article de L'Écho de Maskinongé*

En plus de la pandémie de Covid-19, le programme de restauration des écosystèmes aquatiques lancé en 2004 au Parc national de la Mauricie doit relever d'énormes défis issus de 150 ans de passé forestier.

**17 NOVEMBRE 2020**

**[Le secteur forestier enfin reconnu comme joueur majeur dans la relance économique et la lutte contre les changements climatiques](#)** 

*Un communiqué de l'OIFQ*

À la suite de la présentation du Plan pour une économie verte 2030, le Conseil de l'industrie forestière du Québec (CIFQ) se réjouit que le gouvernement du Québec reconnaisse clairement la contribution essentielle du secteur forestier à la lutte contre les changements climatiques. La Politique et le plan de mise en œuvre permettront d'accroître la contribution du secteur forestier québécois dans plusieurs secteurs d'activités, dont la construction verte, l'utilisation de la biomasse forestière résiduelle comme source d'approvisionnement en chauffage et le développement de produits innovants pouvant remplacer les plastiques à usage unique ou ceux faits à partir de combustible fossile.

**17 NOVEMBRE 2020**

### **[Can too many brainy people be a dangerous thing?](#)**

***Un article de The Economist***

Some academics argue that unhappy elites lead to political instability. Ten years ago Peter Turchin, a scientist at the University of Connecticut, made a startling prediction in Nature. "The next decade is likely to be a period of growing instability in the United States and western Europe," he asserted, pointing in part to the "overproduction of young graduates with advanced degrees". The subsequent surge in populism in Europe, the unexpected votes in 2016 for Brexit and then for President Donald Trump in America, and a wave of protests from the gilets jaunes to Black Lives Matter, has made Mr Turchin something of a celebrity in certain circles, and has piqued economists' interest in the discipline of "cliodynamics", which uses maths to model historical change. Mr Turchin's emphasis on the "overproduction of elites" raises uncomfortable questions, but also offers useful policy lessons.

### ***17 NOVEMBRE 2020***

### **[Le harfang des neiges, un hibou annonciateur de l'hiver dans l'Est-du-Québec](#)**

***Un article sur le site de Radio-Canada***

Depuis quelques jours, sur les côtes du fleuve Saint-Laurent, les résidents à l'affût peuvent observer le harfang des neiges. L'oiseau de proie vient tout juste de quitter le Nord-du-Québec et le Nunavut pour hiverner dans le sud du Québec et aux États-Unis, ce qui annonce l'arrivée de l'hiver.

### ***16 NOVEMBRE 2020***

### **[Plan pour une économie verte 2030](#)**

***Un communiqué du gouvernement du Québec***

Le Plan pour une économie verte 2030 (PDF 13,99 Mo) (PEV 2030) est la politique-cadre d'électrification et de lutte contre les changements climatiques qui engage le Québec dans un projet ambitieux jetant les bases d'une économie verte, résiliente face aux changements climatiques et plus prospère à l'horizon 2030.

### ***16 NOVEMBRE 2020***

### **[One Tasmanian's 54-year obsession to catalogue all of the world's edible plants to end malnutrition](#)**

***Un article de ABC***

In the five decades since, Mr French has created a database of more than 31,000 edible plants, which is almost every plant from every country on earth. "I'm not trying to make fame or fortune. I'm interested in hungry kids not dying before they get to school," Mr French said.

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

## Nouvelles offres d'emplois et d'études

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

### Emplois et stages

20 novembre	<b><u>CHAIRE DE RECHERCHE DU CANADA DE NIVEAU II en paléoécologie, assortie d'un poste de professeure ou professeur menant à la permanence</u></b> 🇩🇪, UQAT   <i><u>Tier II Canada Research Chair in Paleoecology with a tenure-track faculty position</u></i> 🇩🇪, UQAT	Rouyn-Noranda, QC	15 janvier
19 novembre	 Centre d'étude de la forêt <b><u>Assistant de recherche – Sciences fondamentales</u></b> 🇩🇪, sous la direction de <a href="#">Hubert Morin</a> , UQAC	Guelph, ON	15 décembre
19 novembre	<b><u>Chef de section - Animation et mouvement citoyen au Jardin Botanique</u></b> 🇩🇪, Service de l'espace pour la vie	Montréal, QC	26 novembre
19 novembre	<b><u>Éducateur(trice)-naturaliste Spécialiste en conception et vulgarisation</u></b> 🇩🇪, GUÉPE (info avec <a href="#">Melanie Daepfen</a> )	Montréal, QC	Non déterminée
19 novembre	<b><u>Chargé(e) de projets</u></b> 🇩🇪, Organisme de bassin versant Abitibi-Jamésie (OBVAJ)	Val d'Or, QC	Non déterminée
19 novembre	<b><u>Biologiste spécialiste en modélisation / Mesure d'intégration en emploi pour les nouveaux arrivants membres des minorités visibles et ethniques</u></b> 🇩🇪, MFFP	Sainte-Foy, QC	23 novembre
19 novembre	<b><u>Forestry Technician (Research) Many positions</u></b> 🇩🇪, Forest Inventory and Analysis	Alaska, California & Washington	27 novembre

	USDA	USA	
17 novembre	<a href="#"><u>Assistant Professor Ecology and Restoration of Forest Ecosystems</u></a> 🌐, The Ohio State University	Ohio, USA	16 janvier
17 novembre	<a href="#"><u>Resource Analyst - Wildlife Biodiversity Modeler (Biologist 3)</u></a> 🌐, Nova Scotia Lands and Forestry	Kentville, NS	3 décembre
16 novembre	<a href="#"><u>Professeur adjoint ou professeure adjointe en écologie spatiale</u></a> 🇩🇪, Université de Montréal	Montréal, QC	29 janvier
16 novembre	<a href="#"><u>Ingénieur.e en gestion durable des plantations forestières tropicales F/H</u></a> 🌐, Le CIRAD unité mixte de recherche Eco&Sols (Ecologie fonctionnelle et biogéochimie des sols et des agro-écosystèmes)	Madagascar	6 décembre
20 novembre	<a href="#"><u>CHAIRE DE RECHERCHE DU CANADA DE NIVEAU II en paléoécologie, assortie d'un poste de professeure ou professeur menant à la permanence</u></a> 🇩🇪, UQAT   <a href="#"><u>Tier II Canada Research Chair in Paleoecology with a tenure-track faculty position</u></a> 🇩🇪, UQAT	Rouyn-Noranda, QC	15 janvier
19 novembre	 Centre d'étude de la forêt <a href="#"><u>Assistant de recherche – Sciences fondamentales</u></a> 🌐, sous la direction de <a href="#"><u>Hubert Morin</u></a> , UQAC	Guelph, ON	15 décembre
19 novembre	<a href="#"><u>Chef de section - Animation et mouvement citoyen au Jardin Botanique</u></a> 🌐, Service de l'espace pour la vie	Montréal, QC	26 novembre
19	<a href="#"><u>Éducateur(trice)-naturaliste</u></a>	Montréal, QC	Non

novembre	<b><u>Spécialiste en conception et vulgarisation</u></b> 🇩🇪, GUÉPE (info avec <a href="#">Melanie Daeppen</a> )		déterminée
19 novembre	<b><u>Chargé(e) de projets</u></b> 🇩🇪, Organisme de bassin versant Abitibi-Jamésie (OBVAJ)	Val d'Or, QC	Non déterminée
19 novembre	<b><u>Biologiste spécialiste en modélisation / Mesure d'intégration en emploi pour les nouveaux arrivants membres des minorités visibles et ethniques</u></b> 🇩🇪, MFFP	Sainte-Foy, QC	23 novembre
19 novembre	<b><u>Forestry Technician (Research) Many positions</u></b> 🇩🇪, Forest Inventory and Analysis, USDA	Alaska, California & Washington, USA	27 novembre
17 novembre	<b><u>Assistant Professor Ecology and Restoration of Forest Ecosystems</u></b> 🇺🇸, The Ohio State University	Ohio, USA	16 janvier
17 novembre	<b><u>Resource Analyst - Wildlife Biodiversity Modeler (Biologist 3)</u></b> 🇺🇸, Nova Scotia Lands and Forestry	Kentville, NS	3 décembre
16 novembre	<b><u>Professeur adjoint ou professeure adjointe en écologie spatiale</u></b> 🇩🇪, Université de Montréal	Montréal, QC	29 janvier
16 novembre	<b><u>Ingénieur.e en gestion durable des plantations forestières tropicales F/H</u></b> 🇺🇸, Le CIRAD unité mixte de recherche Eco&Sols (Ecologie fonctionnelle et biogéochimie des sols et des agro-écosystèmes)	Madagascar	6 décembre

#### Emplois et stages d'été

Aucun

#### Postdoctorats

<p><b>19 novembre</b></p>	 <p>Centre d'étude de la forêt <b><u>Offre de stage post-doctoral : Acclimatation des arbres au vent après éclaircie</u></b> 🇩🇪, sous la direction de <a href="#">Jean-Claude Ruel</a>, Université Laval</p>	<p><b>Québec, QC</b></p>	<p><b>19 novembre</b></p>
<p><b>19 novembre</b></p>	<p><b>Postdoctoral Researcher Conservation of Forest Biodiversity</b> <a href="#">Δ</a>, ConFoBi, University of Freiburg</p>	<p><b>Allemagne</b></p>	<p><b>10 janvier</b></p>
<p><b>16 novembre</b></p>	 <p>Centre d'étude de la forêt <b><u>Postdoctoral fellowship: Scaling the ecohydrological implications of land cover change in northern ecosystems</u></b> 🇩🇪, Northern Water Futures, sous la co-direction de <a href="#">Oliver Sennentag</a>, Université de Montréal</p>	<p><b>Guelph, ON</b></p>	<p><b>15 décembre</b></p>

Cycles supérieurs (Ph.D. ou M.Sc.)

<p><b>19 novembre</b></p>	<p><b><u>PhD position in avian seed dispersal movements and trait-dependent plant regeneration</u></b> 🇩🇪, The Senckenberg Gesellschaft Naturforschung / Senckenberg Biodiversity and Climate Research Centre (BiK-F)</p>	<p><b>Allemagne</b></p>	<p><b>18 décembre</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)