

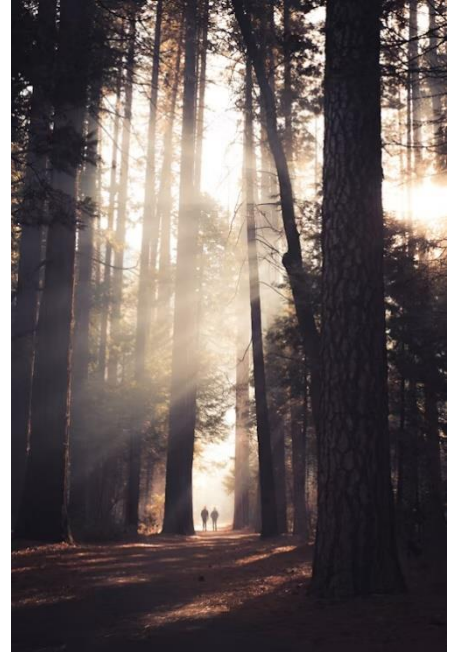


Centre d'étude de la forêt

Infolettre du 23 février 2024

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

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



## Rappel

[17<sup>e</sup> Colloque du CEF](#) : Bourse pour étudiants et étudiantes autochtones

## Nouvelles du CEF

### **23 FÉVRIER 2024**

#### **[Appel de candidatures : bourses Wladimir-A.-Smirnoff 2024](#)**

Deux bourses de 3 000\$ chacune sont disponibles pour les étudiants en 2<sup>e</sup> ou 3<sup>e</sup> cycle universitaire en entomologie forestière ou phytopathologie forestière au Québec. Les candidats doivent être membres de la SEQ ou de la SPPQ et soumettre leur dossier avant le 19 avril 2024. Les lauréats seront annoncés en mai et devront présenter leurs recherches lors d'activités de diffusion. Les anciens lauréats peuvent postuler pour une deuxième bourse. Pour plus d'informations et pour postuler, visitez le [site web des Bourses Wladimir-A.-Smirnoff](#).

### **23 FÉVRIER 2024**

#### **[Des arbres d'ici plantés dans une forêt ancestrale en Montérégie](#)**

*Un article dans Princeville*

Fin août 2021, M. César Gabillot, M. Sc. Agent de recherche au laboratoire

du [Daniel Kneeshaw](#), responsable du Centre d'étude de la forêt à l'Université du Québec à Montréal, contacte par téléphone M. Yvon Camirand pour vérifier la disponibilité d'une centaine d'arbres à la pouponnière suite à une visite effectuée sur le site de la Ville de Princeville à Un Arbre – Une Vie. L'objectif est de réaliser pour Hydro-Québec la mise en place d'une forêt ancestrale sur une terre agricole à Pike River, en Montérégie, pour compenser des travaux faits en milieu humide.

## **23 FÉVRIER 2024**

### **[How advanced genetic testing can be used to combat the illegal timber trade](#)**

*Un article dans The Conversation*

According to Interpol, the organization dedicated to facilitating international police co-operation, between 15 per cent and 30 per cent of the world's traded timber comes from illegal sources. This is an estimated annual value of US\$51-152 billion dollars. Un texte de [Melanie Zacharias](#).

## **22 FÉVRIER 2024**

### **[Les Feux de forêt de 2023 ont été dévastateurs au Québec](#)**

En marge des Tables de réflexion sur l'avenir de la forêt mises sur pied par le Ministère des Ressources naturelles et des Forêts (MRNF), [Yan Boulanger](#) 20 collègues scientifiques viennent de publier: "La saison des feux de forêt 2023 au Québec : un aperçu des conditions extrêmes, des impacts, des leçons apprises et des considérations pour l'avenir".

Constats importants:

1. 🌧 Les conditions météorologiques responsables des superficies brûlées records au Québec étaient exceptionnelles et fortement alimentées par les #changementsclimatiques
2. 🌲 L'activité des #feux de 2023 est sans précédent depuis 220 ans dans le nord du Québec et a été la plus importante dans les forêts commerciales depuis 1923
3. 🌲 Les feux ont potentiellement mené à plus de 300 000 ha d'échecs de régénération en forêt commerciale. Sans reboisement, ces superficies demeureront improductives pendant des décennies
4. 🌲 🌲 Seuls 10-20% des peuplements brûlés pourront être récupérés ce qui ne compensera pas les pertes d'approvisionnement causées par les feux
5. 🏠 Avec les changements climatiques, des ruptures de stocks sont à prévoir dans le futur. Le statu quo pourrait mener à une diminution permanente l'approvisionnement. La proportion de feuillus et de bois de récupération augmentera.

6. 🐾 Les impacts des feux sur le caribou ont été modestes alors que seulement 2,6% des aires de répartition locales ont été touchées.

💡 Que faire maintenant?💡

📖 Solution 1 : Prendre en compte le feu a priori dans le calcul de la possibilité forestière. En raison des feux et des changements climatiques, la récolte est actuellement trop élevée pour assurer un approvisionnement régulier en bois. La création de réserves de précaution est donc essentielle.

🌲 Solution 2 : rendre les paysages forestiers plus résilients aux feux. Utiliser des espèces à maturité précoce ou des coupes à rétention variable pourraient diminuer le risque d'échecs de régénération.

🌿 Solution 3 : rendre les paysages forestiers plus résistants aux feux. Favoriser les feuillus dans des sites spécifiques pourrait réduire l'inflammabilité des paysages


💡 Solution 4 : Adapter le système d'aménagement forestier et la structure industrielle. L'innovation jouera un rôle crucial

✂️ Solution 5 : Augmenter la capacité de suppression des feux

🤝 Solution 6 : Avoir une approche unifiée de la gestion des risques


En résumé: 💡 Les impacts et les conséquences des feux de 2023 ne sont qu'un prélude au futur

💡 Il faut redéfinir la foresterie pour rendre les écosystèmes et le secteur forestier plus résistants et résilients, identifier les vulnérabilités et les bénéfices conjoints, et mettre en œuvre des mesures d'adaptation.

Une douzaine de membres du CEF font le point sur la saison des feux 2023 | Article complet : The 2023 wildfire season in Quebec: an overview of extreme conditions, impacts, lessons learned and considerations for the future. [doi](#) 

## **21 FÉVRIER 2024**

### **[Bourse Fernand-Seguin 2024](#)**

La bourse Fernand-Seguin est remise annuellement à une ou deux personnes lauréates (selon les éditions) à qui elle permet de faire une entrée remarquée dans les médias. Véritable tremplin pour qui veut faire une carrière médiatique, elle offre la chance unique d'apprendre le métier de journaliste scientifique auprès de journalistes, de rédactrices et rédacteurs en chef, ainsi que de réalisatrices et réalisateurs œuvrant dans des médias traditionnels et numériques reconnus. [Règlements](#)  | Date limite 17 mars 2024.

## **21 FÉVRIER 2024**

### **[Des politiques environnementales repensées face à l'agriculture](#)**

*Un article dans Le Bulletin*

Une étude d'Ann Lévesque, dirigée par [Jérôme Dupras](#) s'est penchée sur le processus de décision au lac Saint-Pierre dans le cadre de sa conservation.

**21 FÉVRIER 2024**

**[Cerfs de Montréal : la Ville a ignoré les conseils de Jean-Pierre Tremblay](#)** 

*Une entrevue dans QUB Radio*

Dans l'est de Montréal, l'administration Plante a demandé aux citoyens de faire preuve de patience en ce qui concerne la présence des cerfs. Écoutez l'entrevue avec [Jean-Pierre Tremblay](#), professeur titulaire au département de biologie à l'Université Laval au micro d'Alexandre Dubé via QUB radio.

**21 FÉVRIER 2024**


**[Combien y'a-t-il de cerfs de Virginie près du bois Beckett? Sherbrooke veut savoir!](#)** 

*Un article de Radio-Canada*


Si vous habitez près du bois Beckett à Sherbrooke, ne soyez pas surpris de voir un hélicoptère survoler à basse altitude mardi. [...] "Les chevreuils sont des herbivores. Depuis dix ans, je vois un déclin important du nombre de fleurs. Ils vont manger des semis des arbres. Ça a des conséquences indirectes sur la faune parce qu'il y a des arbustes, des fleurs dans les sous-bois nécessaires pour certaines sortes d'oiseaux, par exemple," explique le professeur au Département de biologie à l'Université de Sherbrooke, [Mark Vellend](#).

**21 FÉVRIER 2024**

**Appel de candidature pour bourse de participation au 17<sup>e</sup> colloque du CEF**

Suite à un don de la famille Moreau, l'Institut des sciences de la forêt tempérée (ISFORT) est fier d'offrir deux bourses permettant à des étudiant.e.s issu.e.s de communautés autochtones de participer au [17<sup>e</sup> colloque du Centre d'étude de la forêt](#) (CEF). Cette bourse couvrirait toutes les dépenses permettant la participation à l'événement (transport, hébergement et nourriture). Voici un [appel de de candidature](#)  à remplir avant le 29 mars 2024.

**Grant intended for Indigenous students for participation at the 17<sup>th</sup> conference of the Center for Forest Studies**

Following a donation from the Moreau family, the Institute of Temperate Forest Sciences (ISFORT) is proud to offer two grants allowing students from indigenous communities to participate at the [17<sup>th</sup> conference of the Center for Forest Research](#) (CEF). The grant will cover travel, accommodation, and food costs for the duration of the conference. This competition is intended for CEGEP and university students from Indigenous communities across Quebec. Fill in the [form](#)  before March 29, 2024.

**21 FÉVRIER 2024**

## **Réplique : Hydro-Québec et l'abattage À la recherche des meilleures solutions pour la santé des arbres**

*Un texte d'opinion dans La Presse*

Texte de [Christian Messier](#) - La lettre de Mme Millet et cosignataires publiée dans l'édition du 13 février de La Presse sur la désertification des rues interpelle Hydro-Québec et la Chaire Hydro-Québec sur le contrôle de la croissance des arbres de l'UQAM (Chaire ArbrenVil). Comme titulaire de cette Chaire, je me dois de rectifier certaines affirmations faites par Mme Millet et cosignataires et expliquer le rôle et fonctionnement des chaires de recherche dans les universités.

### **19 FÉVRIER 2024**

## **Les cerfs continuent de se multiplier dans l'est de l'île**

*Un article dans La Presse*


Il n'y a pas qu'à Longueuil où la surpopulation de cerfs de Virginie pose problème. Mais contrairement à la Rive-Sud, la Ville de Montréal ne fait rien pour endiguer la croissance exponentielle du nombre de bêtes dans l'est de l'île. [...] L'un des auteurs du rapport, [Jean-Pierre Tremblay](#), professeur au département de biologie de l'Université Laval, ajoute en entrevue que les cerfs peuvent être des vecteurs de la tique causant la maladie de Lyme, ce qui en fait donc aussi un enjeu de santé publique.

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

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


### **27 FÉVRIER 2023**

## **Café Conférence de l'OIFQ**

[Guillaume Moreau](#) présente "Vers un nouveau système de martelage en forêt feuillue"  
7h30 à 9h00 | Salle Gilbert-Tardif (2320-2330) du pavillon Gene-H-Kruger de l'Université Laval | Virtuel : [Cliquez sur le lien suivant pour rejoindre la conférence](#) 

### **28 FÉVRIER 2023**


## **Formation sur Google Engine**

Formation en anglais (avec traduction en français avec deux étudiants du labo SIG) lors du cours Systèmes d'information géographique, sur Google Earth Engine. Spécifiquement nous allons passer en revue les opérations de base – création du compte et son potentiel d'analyse. Cet atelier est ouvert à tous, peu importe votre niveau d'expertise.  
08h40 - 10h30 | Local D325, campus Rouyn-Noranda UQAT | Via [TEAMS](#) 

### **29 FÉVRIER 2024**

## **Séance d'information sur le nouveau programme Génération de leaders de l'environnement pour les jeunes de l'Amérique du Nord**

Le Canada, le Mexique et les États-Unis lancent le nouveau programme Génération de leaders de l'environnement sous les auspices de la Commission de coopération environnementale pour accélérer la mise en œuvre de solutions environnementales proposées par des jeunes. Les personnes dont les solutions seront retenues bénéficieront d'un programme de mentorat d'un an

et d'occasions de réseautage partout en Amérique du Nord. Elles recevront 15 000 \$ CA en fonds de démarrage et pourront présenter leur solution aux responsables de plus haut niveau en matière d'environnement en Amérique du Nord dans le cadre de la session annuelle du Conseil de la CCE. Date limite : 31 mars 2024. Pour de plus amples renseignements sur le programme Génération de leaders de l'environnement et le processus de présentation d'une solution, participez à la [séance d'information virtuelle](#) , le 29 février prochain, de 13 h à 14 h, heure de l'Est. Des services d'interprétation simultanée en français, en anglais et en espagnol seront offerts.

## **2 MARS 2023**

### **[Pistage et suivi faunique pour biologistes - Formation terrain](#)**

Explorez le monde discret du pistage faunique lors de cette formation spécialisée ! Dirigée par des expertes, Isabelle Grégoire et Louise Gratton, cette journée complète offre une immersion tant en salle que sur le terrain. Apprenez à identifier les traces des mammifères, comprenez leur comportement, et saisissez l'occasion d'acquérir des compétences essentielles du travail sur le terrain. Ouverte aux biologistes et aux professionnels expérimentés, cette formation est une opportunité unique d'approfondir vos connaissances et de vous outiller en tant que biologistes. Cette formation est offerte par l'ABQ.  
09h00 - 16h00 | Mansonville

## **3 MARS 2023**

### **[Magnifiques tourbières à l'émission Découverte!](#)**

L'émission Découverte présente un reportage intitulé "Magnifiques tourbières" avec notamment les travaux d'[Oliver Sonnentag](#) dans les Territoires du Nord-Ouest.  
18h30 - 19h30 | Radio-Canada télé

## **6 MARS 2023**

### **Soutenance de thèse**

Maxence Soubyrand, candidat au doctorat en sciences de l'environnement de l'UQAT présente « EFFET DU CLIMAT ET DE LA COMPÉTITION SUR LA CROISSANCE DES FEUILLUS TEMPÉRÉS ET SUR LEUR CAPACITÉ À COLONISER DES PEUPELEMENTS DE LA FORÊT BORÉALE MIXTE ». Les membres du jury sont : [Yan Boucher](#) (UQAC, président), [Marie-Josée Fortin](#) (UToronto, évaluatrice externe), [Eliot McIntire](#) (RN-CAN, évaluateur externe), [Faio Gennaretti](#) (UQAT, directeur) et [Philippe Marchand](#) (UQAT, codirecteur).

13h30 | Local C-200 campus Rouyn-Noranda | [Via Zoom](#) 

## **7 MARS 2023**

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

Dans le cadre des colloques du SCF-CFL, nous sommes ravis d'accueillir Jill Hamilton, professeure agrégée (Pennsylvania State University), pour sa conférence intitulée : "Genomics-driven monitoring for genetic conservation and breeding in forest trees".

10h30 | À distance par webinaire (en anglais)

## **7 MARS 2023**

### **[Salon des insectes de Montréal](#)**

La PLUS GRANDE exposition d'entomologie au Canada - de retour pour la PLUS GRANDE édition JAMAIS PRÉSENTÉE- le 9 mars 2024 au Dawson College Salle 3C.1.

L'Expo des Invertébrés de Montréal représente le congrès et le marché ultimes au Canada traitant du thème de l'entomologie tout en réunissant les meilleurs éleveurs, marchands de spécimens, artisans, ainsi que de nombreux autres entrepreneurs respectueux de l'environnement, avec des acheteurs passionnés de tous âges partageant les mêmes idées. Que vous soyez un collectionneur chevronné ou un débutant passionné, l'Expo des Invertébrés de Montréal est la Plus Grande Exposition d'Une Journée traitant du thème de l'entomologie au Canada où vous trouverez des articles rares et uniques, des invertébrés vivants de compagnie, des insectes encadrés, des spécimens, de l'art et d'autres produits écologiques. Joignez-vous à nous, le Samedi, 9 Mars 2024

au Dawson College - 3040 rue Sherbrooke Ouest, Salle 3C.1, Montréal, Québec (H3Z 1A4). Les heures de visite seront de 9h00 à 17h00. 5\$ : Enfants | 10\$ : Adultes.

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

### **Dans les médias**

#### **23 FÉVRIER 2024**

##### **[La mobilisation citoyenne pour la nature est plus importante que jamais](#)**

*Un texte d'opinion dans Le Devoir*

Depuis des années, les dirigeants et dirigeantes politiques du monde entier participent à de grandes rencontres internationales et prennent des engagements qui se veulent rassurants, mais les actions ne suivent pas toujours. L'exemple de la COP15 sur la biodiversité, tenue à Montréal en décembre 2022, l'illustre bien. Un peu plus d'un an plus tard, nous attendons toujours les résultats concrets de ces engagements, notamment en matière d'accès à la nature, de protection des espèces menacées et vulnérables et d'appui au leadership autochtone. Force est de constater que le regretté Hubert Reeves avait vu juste lorsqu'il disait : « Seule la mobilisation citoyenne et associative incitera, pour ne pas dire contraindra, les élus à passer concrètement à l'action pour endiguer le saccage planétaire. »

#### **23 FÉVRIER 2024**

##### **[Vitrine autochtone aux Rendez-vous Québec Cinéma](#)**

*Un article dans Radio-Canada*

Quatre films autochtones et des courts métrages du Wapikoni mobile seront présentés à l'occasion des Rendez-vous Québec Cinéma, qui se déroulent jusqu'au 2 mars à Montréal. [...] Ce documentaire met en lumière les obstacles pour freiner le déclin du caribou forestier dans le secteur du réservoir Pimpuacan, sur la Côte-Nord et au Saguenay-Lac-Saint-Jean, en suivant les traces de Jean-Luc Kanapé.

#### **22 FÉVRIER 2024**

##### **[Avec 10 jours d'avance: la saison des feux de forêt déjà déclarée en Alberta](#)**

*Un article de TVA Nouvelles*

Le manque de précipitations en Alberta se fait ressentir puisque le gouvernement a déjà déclaré le début de la saison des feux de forêt avec 10 jours d'avance par rapport au commencement habituel autour du 1er mars. «Nous déclarons un début précoce de la saison des feux de forêt 2024», a souligné mardi en point de presse le ministre des Forêts et des Parcs, Todd Loewen.

#### **22 FÉVRIER 2024**

## **[Écosse : un village disparu émerge à la suite d'une exploitation forestière](#)**

*Un article dans Science et vie*

Sur l'île sauvage de Skye en Écosse, une découverte vient de surgir des profondeurs de la forêt. Après des siècles d'oubli, les ruines du village de Brunell ont été révélées à la suite d'une opération d'abattage d'arbres, attestant une riche histoire. Englouti sous une masse épaisse d'arbres, le village de Brunell, a été mis au jour lors d'un programme d'abattage d'arbres sur l'île de Skye, en Écosse. Depuis 1977, une plantation d'épicéas de Sitka avait couvert les ruines.

**21 FÉVRIER 2024**

## **[Surabondance de cerfs dans l'est: Montréal attendra avant d'agir](#)**

*Un article dans Le Journal de Montréal*

Montréal attend le rapport d'un comité d'experts pour lutter contre la surpopulation de cerfs de Virginie dans l'est de la ville qui ont causé plus d'une centaine de collisions avec des voitures en trois ans.

**21 FÉVRIER 2024**

## **[L'enjeu du caribou refait surface chez les députés caquistes](#)**

*Un article dans Le Quotidien*

Le débat s'intensifie au sein de la députation de la Coalition avenir Québec, alors que le gouvernement Legault planche sur les derniers détails de la stratégie caribou dont la mise en œuvre risque d'avoir des conséquences économiques importantes pour cinq régions du Québec, dont le Saguenay-Lac-Saint-Jean.

**20 FÉVRIER 2024**

## **[Une démonstration aux États-Unis montre que planter des arbres peut refroidir le climat d'une région](#)**

*Un article dans Futura-Sciences*

Il a suffi d'un siècle de reforestation pour changer l'évolution du réchauffement climatique sur une partie des États-Unis, rapporte une nouvelle étude publiée dans Earth's Future. L'est du pays s'est en effet beaucoup moins réchauffé que le reste grâce à une action de reforestation massive depuis les années 1930.

**20 FÉVRIER 2024**

## **[Couper des arbres peut aider à la décarbonation, selon Québec](#)**

*Un article dans Le Devoir*


La ministre québécoise des Forêts, Maïté Blanchette Vézina, qualifie d'« étonnant » le refus d'Ottawa de modifier le programme 2 milliards d'arbres pour permettre au Québec de récolter une partie de ses fruits. Selon elle, couper des arbres peut avoir des « effets positifs » sur la décarbonation de l'atmosphère. En entrevue avec Le Devoir, lundi, l'élue de la Coalition avenir Québec a défendu son désir d'« assouplir » le programme fédéral pour permettre la récolte d'une partie des arbres plantés depuis son lancement.



**19 FÉVRIER 2024**

**[Dans les Alpes, les bouquetins préfèrent affronter les loups que le réchauffement climatique](#)** 

*Une vidéo de Huff Post*

Pour les hommes, l'expression est souvent « à choisir entre la peste et le choléra ». Pour les bouquetins (Capra Ibex), c'est plutôt entre les loups et le réchauffement climatique. D'ordinaire, cet animal aux longues cornes descend de sa haute montagne en journée pour se régaler d'herbe en basse altitude. Mais selon une [étude parue](#)  dans The Royal Society le 17 janvier dernier, leur comportement a changé.

**18 FÉVRIER 2024**

**[Les forêts québécoises sont-elles surexploitées ?](#)** 

*Un article dans Le Quotidien*

«Est-ce qu'on surexploite nos forêts au Québec ?» telle est la question posée par Yanick Baillargeon, préfet de la MRC du Domaine-du-Roy au Forestier en chef, mercredi, lors d'un dîner-conférence à Saint-Félicien.

**18 FÉVRIER 2024**

**[Réensauvager le monde pour préserver la biodiversité, une idée controversée qui gagne du terrain](#)** 

*Un article dans Le Monde*

Né dans les marges du mouvement environnementaliste radical américain, le concept hante l'ensemble de la science écologique contemporaine. Un mouvement marqué par les controverses entre experts et des conflits d'usages opposant naturalistes et chasseurs ou agriculteurs.

**18 FÉVRIER 2024**

**[Ottawa refuse la demande de Québec d'assouplir le programme 2 milliards d'arbres](#)** 

*Un article dans Le Devoir*

Le gouvernement fédéral donne une fin de non-recevoir à la demande unanime de l'Assemblée nationale du Québec d'assouplir les conditions du programme 2 milliards d'arbres, notamment pour permettre la coupe d'une partie de ces arbres. « Nous avons été clairs, ce programme ne financera pas des projets qui plantent des arbres dans le seul but de les couper ou de les récolter », tranche le ministre de l'Énergie et des Ressources naturelles du Canada, Jonathan Wilkinson, dans une déclaration transmise au Devoir vendredi.

**18 FÉVRIER 2024**

**[Industrie forestière : Québec veut récolter une partie des 2 milliards d'arbres du fédéral](#)** 

*Un article de LaPresse*

Le gouvernement Legault demande à Ottawa de permettre à l'industrie forestière québécoise d'abattre des arbres dans les régions de la province les plus durement touchées par les incendies de forêt de l'an dernier. Ottawa a engagé plus de 3 milliards pour aider les provinces, les territoires et les

organisations à planter un total de deux milliards d'arbres d'ici la fin de 2031 dans le cadre d'un effort national de réduction des gaz à effet de serre. Cependant, le plan du gouvernement fédéral ne finance pas les arbres destinés à un usage commercial.

## **18 FÉVRIER 2024**

### **Industrie forestière : 2024 sera une année importante, selon le Forestier en chef**

**Un article de ICI Saguenay-Lac-St-Jean**


L'industrie forestière fera une fois de plus face à plusieurs défis au cours des prochains mois. La récolte du bois brûlé, les conséquences des changements climatiques ainsi que le plan de rétablissement de l'habitat du caribou forestier et montagnard feront partie de la réalité des travailleurs forestiers. Le Forestier en chef, Louis Pelletier, s'est adressé mercredi midi à plusieurs dizaines de membres de l'industrie lors d'une conférence organisée par l'Association forestière Saguenay-Lac-Saint-Jean à Saint-Félicien.


### **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>23 février</b>	<b><u>Conseiller(ère) Soutien environnemental</u></b>  , Hydro Québec	<b>Rouyn-Noranda, QC</b>	<b>3 mars</b>
<b>23 février</b>	<b><u>Team Leader – Natural Resources and Impact Assessment</u></b>  , GHD	<b>Fredericton, NB or St. John's, NFL or Halifax, NS</b>	<b>Non déterminée</b>
<b>23 février</b>	<b><u>Une ou un biologiste – analyste aux habitats fauniques et aux études d'impact</u></b>  , MELCCFP	<b>Chibougamau, QC</b>	<b>4 mars</b>
<b>23 février</b>	<b><u>Leader for the Internal Science Team of the new CTEF</u></b>  , Canadian Ecosystem Framework – Nature ServeCanada	<b>Remotly (Canada)</b>	<b>Non déterminée</b>

22 février	<a href="#"><u>Biodiversity Scientist for wildfire and drought mitigation org</u></a>  , Vibrant Planet	Remotly (USA)	Non déterminée
------------	--	---------------	----------------

22 février	 Centre d'étude de la forêt <a href="#"><u>Agent(e) de support à la recherche (mai à octobre)</u></a>  , sous la direction de <a href="#"><u>Morgane Urli</u></a> à l'UQAM	Montréal, QC	Non déterminée
------------	---	--------------	----------------

22 février	<a href="#"><u>Assistant Professor Position in Conservation Genomics and Molecular Ecology</u></a>  , Michigan State University	Michigan, USA	8 mars'
------------	--	---------------	---------

22 février	<a href="#"><u>Agent(e) de recherche en restauration écologique</u></a>   , Arrondissement de Saint-Laurent, Ville de Montréal	Montréal, QC	5 mars
------------	--	--------------	--------


21 février	<a href="#"><u>PROFESSOR AND LECTURER POSITIONS IN INDIGENOUS LAND STEWARDSHIP</u></a>  , UBC	Vancouver, BC	24 mars
------------	--	---------------	---------


21 février	<a href="#"><u>Senior Level Fire Research Position - Forest Ecology -</u></a>  , UC Berkeley	California, USA	16 mars
------------	---	-----------------	---------

#### Emplois et stages d'été


23 février	<a href="#"><u>Stagiaire en conservation</u></a>  , Conservation de la Nature Canada	Montréal, QC	17 mars
------------	---	--------------	---------

23 février	<a href="#"><u>Biologiste en bio-écologie</u></a>  , Horizon SF	Val d'Or, QC	8 mars
------------	--	--------------	--------

23 février	<a href="#"><u>Étudiante ou étudiant en biologie de l'environnement</u></a>  , Ministères des Transports et de la Mobilité durable	Montréal, QC	Dès maintenant
------------	---	--------------	----------------

23 février	<a href="#"><u>Étudiante ou étudiant en biologie ou en écologie</u></a>  , Ministères des Transports et de la Mobilité durable	Longueuil, QC	Dès maintenant
------------	---	---------------	----------------


---

<b>23 février</b>	<b><u>STAGIAIRES EN ENVIRONNEMENT RECHERCHÉS</u></b>  , ZIP Haut Saint-Laurent	<b>Salaberry-de-Valleyfield, QC</b>	<b>15 mars</b>
-------------------	---	-------------------------------------	----------------


#### Postdoctorats

<b>22 février</b>	<b><u>Postdoctoral researcher modelling carbon stocks in tropical forests</u></b>  , CRBE (Centre de Recherche sur la Biodiversité et Environnement) in Toulouse, France, in Dr Jérôme Chave's group	<b>France</b>	<b>5 mars</b>
<b>22 février</b>	<b><u>Postdoctoral position: remote sensing and sustainability</u></b>  , University of Wisconsin	<b>Wisconsin, USA</b>	<b>Non déterminée</b>
<b>21 février</b>	<b><u>Postdoc Wildland Fire Impacts, Modeling, and Applications</u></b>  , under the supervision of Jessica McCarty-Kern, National Aeronautics and Space Administration (NASA)	<b>USA</b>	<b>1 mars</b>
<b>21 février</b>	<b><u>2½-yr postdoc modelling large herbivore impacts on soil carbon in rewilded landscapes</u></b>  , Aarhus University	<b>Denmark</b>	<b>2 avril</b>
<b>21 février</b>	<b><u>HeiGIT International Postdoctoral Fellowships for GIScience Research for Climate Action</u></b>  , Heidelberg Institute for Geoinformation Technology) at Heidelberg University	<b>Allemagne</b>	<b>15 mars</b>
<b>15 février</b>	<b><u>Population Biology Postdoctoral Research Fellowship, working in the Niobrara and Indian Cave ForestGEO plots</u></b>  , University of Nebraska – Lincoln	<b>Nebraska, USA</b>	<b>1 avril</b>
<b>15 février</b>	<b><u>Postdoc Carbon storage and fluxes in wetlandscapes</u></b>  , University of Florida	<b>Florida, USA</b>	<b>15 février</b>

#### Cycles supérieurs (Ph.D.)

<b>21 février</b>	<b><u>PhD Genomics of mammals</u></b>  , Oregon State University	<b>Oregon, USA</b>	<b>1 avril</b>
-------------------	---	--------------------	----------------

21  
février

[PhD position focusing on plant-soil interactions in thawing permafrost in Alaska](#) , Umeå University

Suède

25  
mars

Cycles supérieurs (M.Sc.)  
Aucun

***[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)*