

## Sommaire

[Nouvelles](#)

[Agenda](#)

[Dans les médias](#)

[Emplois / Études](#)



## Rappel

Heureux printemps !

## Nouvelles du CEF

**12 mai 2023**

### Nouvelle formation CEF : Introduction aux GAM

Le CEF offrira une formation d'introduction aux GAM (modèles additifs généralisés), donnée par [Daniel Schönig](#). L'atelier aura lieu en présentiel le 25 mai, de 9h à 16h à l'UQAM. Les modèles additifs généralisés sont un outil puissant pour représenter les relations non linéaires entre les variables, ainsi que l'autocorrélation spatiale et temporelle qui apparaissent fréquemment en écologie forestière. L'atelier sert d'introduction au package R mgcv. Pour y participer, il suffit d'avoir des connaissances de base en R. [Détails et inscription ici](#).

**12 mai 2023**

### [Une belle collaboration entre membres du CEF mène à une publication dans iScience](#)

Cette étude en modélisation des feux de forêt souligne le potentiel d'impacts majeurs du changement climatique sur les écosystèmes forestiers des Territoires du Nord-Ouest. L'article est co-écrit par des membres du Laboratoire International de Recherche sur les Forêts Froides démontrant le potentiel de la collaboration scientifique France-Québec. Avec les auteurs [Dorian Gaboriau](#), [Emeline Chaste](#), [Martin Girardin](#), [Hugo Asselin](#), [Adam Ali](#), [Yves Bergeron](#) et Christelle Hely.

**12 mai 2023**

## [Feux au Canada : pourquoi la forêt boréale brûle si facilement](#)

### *Un article dans Reporterre*

De gigantesques incendies ravagent la forêt boréale en Alberta, dans l'ouest canadien. La hausse des températures a rendu la saison des feux plus précoce. Depuis le début de l'année, les feux qui ravagent l'Alberta, dont près d'un tiers sont encore non maîtrisés, ont brûlé plus de 350 000 hectares. « La saison sans feu est de plus en plus courte, là, c'est du jamais vu. Ils finissent à la fin de l'automne et commencent très tôt au printemps ! », s'étonne [Oliver Sonnentag](#), professeur de géographie à l'Université de Montréal et expert de la phénologie des forêts. [...] Pour [Christian Messier](#), membre de la Chaire du Canada sur la résilience des forêts face aux changements globaux, la forêt boréale encaisse difficilement le choc du mercure qui grimpe. « Les feux en Alberta, c'est naturel, certes. Et la forêt boréale a un cycle court — 100 à 200 ans —, les incendies sont donc fréquents. Mais on voit un schéma s'installer ces dernières années : moins de neige, un printemps hâtif, plus chaud. Tout est plus sec et donc propice à ce que les forêts s'enflamment davantage, ce qui arrive de plus en plus au printemps. »

**11 mai 2023**

## [Nouvelles initiatives en forêt urbaine](#)

### *Une entrevue à Vivement le retour de Radio-Canada*

[Isabelle Laforest-Lapointe](#) en entrevue avec Laurie Dufresne hier soir sur leur colloque aujourd'hui à l'ACFAS "Ça brasse en ville!"

**10 mai 2023**

## [Forest fires: North America's boreal forests are burning a lot, but less than 150 years ago](#)

### *Un article dans The Conversation*

Unseasonably hot and dry weather conditions in early May 2023 led to dozens of forest fires in western Canada. As of May 6, the Alberta government declared a state of emergency over wildfires, and at the time of writing this article, nearly 30,000 people had to be evacuated. Although it is too early to establish a precise assessment of this extreme episode, recent research allows us to place it in a broader context. In North American boreal forests, several million hectares can go up in smoke in a single year. On the other hand, these forest fires can seem almost negligible for several consecutive years. During the past 60 years, the number of forest fires has actually increased, presumably because of climate change. Or at least that's part of the explanation. However, to better understand the long-term trends it is important to take a step back. This is the work our team of forest and fire ecology specialists recently carried out. An article written by [Victor Danneyrolles](#), Raphaël Chavardès & [Yves Bergeron](#)

**10 mai 2023**

## [Priorisation des projets à la FERLD - financement totalisant 69 K\\$ en 2023](#)

### *Un communiqué de la FERLD*

La Forêt d'enseignement et de recherche du lac Duparquet (FERLD) est heureuse d'annoncer le résultat du concours pour l'octroi de financement pour de nouveaux projets de recherche sur son territoire. La gestion des activités d'aménagement de la FERLD a permis de continuer à générer des fonds pour la recherche ce qui lui avait permis d'ouvrir un concours en décembre 2022. Au total, sur neuf propositions de recherche présentées, quatre ont été retenues ([voir la liste ici](#)).

**10 mai 2023**

### **XXVI IUFRO World Congress: Reminder for Call of Abstracts**

This is a gentle reminder that the Call for Abstracts for the XXVI IUFRO World Congress on the 23-29 of June 2024 in Stockholm, Sweden, is open until 2 June 2023, 23:59 p.m. CEST! Please visit the submission page at: [Call for Congress Abstracts](#) | IUFRO Stockholm 2024!

**10 mai 2023**

**[Planter des arbres, mais lesquels ?](#)**

**Un article dans La Presse**

La Ville de Montréal veut planter 500 000 arbres d'ici 2030. Or, planter des arbres, c'est bien, mais planter les bonnes espèces aux bons endroits, c'est encore mieux. Telle est la devise d'une étude québécoise qui permettrait d'améliorer considérablement la diversité de la forêt urbaine de la métropole afin de faire face plus efficacement aux changements climatiques. [...] La firme Habitat, fondée par les chercheurs [Jérôme Dupras](#), [Christian Messier](#) et Andrew Gonzalez, a pu établir l'indice de diversité fonctionnelle de la forêt urbaine à Montréal. Celui-ci affiche actuellement une note de 3,7 sur une possibilité de neuf points. Selon le rapport, la diversité fonctionnelle des arbres se base sur leurs caractéristiques biologiques et « leur capacité à répondre à différents facteurs de stress connus, comme la sécheresse, la compaction du sol ou les inondations ».

**9 mai 2023**

**[Découverte en biologie : Lumière sur le mystère de l'immunité végétale](#)**

**Un article de USherbrooke Actualités**

La bactérie *Pseudomonas syringae* fait des ravages dans diverses cultures, dont celle de la tomate. Et si, pour protéger les plantes et assurer notre sécurité alimentaire, il suffisait... d'ouvrir la lumière?

C'est ce que suggère une découverte surprenante réalisée par une équipe de recherche dirigée par le professeur Peter Moffett et faite en collaboration avec l'équipe de la professeure [Isabelle Laforest-Lapointe](#), du Département de biologie. Selon l'étude publiée dans la revue scientifique Nature Communications, exposer les végétaux à un éclairage continu pendant plus de 24 heures les protège contre certaines maladies.

**9 mai 2023**

**[Neuf professeur.es et 14 étudiant.es obtiennent des subventions de recherche du FRQ 2023](#)**

**Un communiqué de l'UQO**

Neuf professeur.es et 14 étudiant.es de l'Université du Québec en Outaouais obtiennent des appuis du Fonds de recherche du Québec 2023-2024 pour divers projets. Regroupés sous l'appellation « Fonds de recherche du Québec », les trois Fonds – Nature et technologies, Santé, Société et culture – ont pour mission de promouvoir et de soutenir financièrement la recherche, la mobilisation des connaissances et la formation des chercheurs au Québec et d'établir les partenariats nécessaires à l'accomplissement de leur mission. [Christian Messier](#), professeur au Département des sciences naturelles, Institut des sciences de la forêt tempérée (ISFORT) de l'UQO. Comment aménager sa forêt privée pour maximiser sa résilience face aux changements globaux: une approche basée sur la diversité et connectivité fonctionnelle | 19 050 \$ sur un an dans le cadre du programme Programme ENGAGEMENT. Bravo!

**9 mai 2023**

**[Que deviendra la production acéricole à l'ère des changements climatiques?](#)**

**Un article dans Le Devoir**

Les changements climatiques vont inévitablement perturber la production de sirop d'érable. Des chercheurs s'appliquent à prévoir avec plus de précision leur effet à partir de modèles de prévisions climatiques et de rendement de la production acéricole en fonction des conditions climatiques passées. Dans le cadre d'un colloque intitulé Les érablières dans un environnement en mutation, qui avait lieu lundi dans le cadre du congrès de l'Acfas, Louis Duchesne, chercheur sur les écosystèmes et l'environnement à la Direction de la recherche forestière du ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs du Québec, a précisé qu'on devait s'attendre à un devancement de la saison de coulée, mais qu'en principe, ce décalage ne devrait pas influencer sur le rendement. [...] Comme le mentionnait un

autre conférencier, [Sergio Rossi](#), de l'UQAC, l'avenir s'annonce relativement bon pour le Québec, car actuellement l'érable à sucre est limité par la température, il ne peut pas progresser vers les régions nordiques. Mais si le climat se réchauffe, il y a de très bonnes chances qu'on trouve plus d'érables au nord. Par contre, les États-Unis et le sud-ouest du Québec vont pour leur part souffrir un peu, car déjà, historiquement, ils ont connu des printemps trop chauds qui arrivent trop tôt, a-t-il fait remarquer.

### **9 mai 2023**

#### **Voici les communications primées lors du Colloque du CEF dans le cadre de l'Acfas**

Le 8 mai dernier se déroulait le Colloque du CEF « Vitrine sur le centre d'étude de la forêt : la forêt au coeur d'un monde durable » dans le cadre du 90<sup>e</sup> Congrès de l'Acfas à l'Université de Montréal. Trois conférences en plénière ont été présentées respectivement par [Brindusa Cristina Budei](#), [Dorian Gaboriau](#) et [Pierre Drapeau](#), suivi d'une [séance d'affiches](#) et finalement de 6 sessions de [présentations orales](#). Près de 60 personnes se sont réunies pour cette journée d'échanges de résultats. Le CEF est fier de vous présenter les récipiendaires des différents prix remis lors du mot de fermeture de la journée :

- 2<sup>e</sup> prix du public pour la meilleure affiche (ex-aequo) | 150 \$ | [Gianluca Segalina](#) (UQAR), [Amal Saidani](#) (UQAT) et [Lou Delayance](#) (UQAT)
- 1<sup>er</sup> prix du public pour la meilleure affiche | 500 \$ | [Laura Jeanne Raymond-Lévesque](#) (UQAM)
- 3<sup>e</sup> prix du jury pour la meilleure présentation orale | 250 \$ | [Marianne Vogel](#) (UQAT)
- 2<sup>e</sup> prix du jury pour la meilleure présentation orale | 500 \$ | [Michel Guimond](#) (UQAT)
- 1<sup>er</sup> prix du jury pour la meilleure présentation orale | 1000 \$ | [Andréanne Girard-Lemieux](#) (U Laval)

### **9 mai 2023**

#### **[Nouveau docteur au CEF!](#)**

##### ***Un communiqué de l'UQAT***

Quelles sont les contributions spécifiques des plantes vasculaires et des bryophytes des collines et d'anciens sites miniers de l'Abitibi-Témiscamingue à la biodiversité régionale? C'est la question à laquelle Nils Ambec, doctorant en sciences de l'environnement à l'Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue, a choisi de répondre dans le cadre de ses recherches. La thèse de Nils Ambec, intitulée « Communautés de bryophytes et plantes vasculaires des collines et anciens sites miniers de l'Abitibi-Témiscamingue en relation avec les variables climatiques ou géochimiques de leurs habitats », a été réalisée sous la direction de [Nicole Fenton](#) professeure et directrice de l'IRF, et sous la codirection d'[Yves Bergeron](#), professeur titulaire à l'UQAT. Le président du jury était [Maxence Martin](#) et les évaluateurs externes [Guillaume de Lafontaine](#) (UQAR) et Nils Cronberg (Lund University). Monsieur Ambec a soutenu sa thèse avec succès le 5 mai 2023.

### **9 mai 2023**

#### **[Plus d'un demi-million de dollars remis en bourses par la Fondation de l'UQAT en 2022-2023](#)**

##### ***Un communiqué de la Chaire AFD***

Le 2 mai dernier, la fondation de l'UQAT remettait ses prix d'excellence. Les partenaires industriels et gouvernementaux de la Chaire AFD ont procédé à l'évaluation des dossiers reçus pour les bourses Jean-Jacques et Fernand Cossette ainsi que pour la bourse [Annie DesRochers](#) en sylviculture intensive alors que les membres du comité scientifique du laboratoire international de recherche sur les forêts froides ont évalué les dossiers pour la bourse Céline Saucier. Enrique Hernandez-Rodriguez, Maxence Soubeyrand et Hiba Merzouki ont été récipiendaires de la bourse Bourse Jean-Jacques et Fernand Cossette 2023. [Toky Jeriniaina Rabearison](#) est le lauréat de la bourse Annie DesRochers et [Sanghyun Kim](#) le lauréat de la bourse Céline Saucier.

**9 mai 2023**

**[La Preuve par l'image sélectionne les photos de Lisa Tischenko et Annie DesRochers parmi ses finalistes](#)**

***Un article de Radio-Canada***

La 14<sup>e</sup> édition du concours La preuve par l'image de l'Acfas rassemble 20 images originales, réalisées par des scientifiques œuvrant dans des institutions canadiennes de recherche. [...] Parmi les finalistes, on retrouve la photo "Magnifique désolation" d'[Annie DesRochers](#) et "La chaîne du chêne" de [Lisa Tischenko](#). Félicitations à vous deux! L'Acfas s'associe à Espace pour la vie pour présenter l'exposition des 20 images de l'édition 2023. Ce monde d'une complexité insoupçonnée et d'une beauté étonnante vous sera présenté en grand format. Les visiteurs pourront visiter l'exposition au niveau 100 du Biodôme de Montréal dès le 5 mai. Finalement, vous pouvez voter pour le prix du public Découverte! Vous avez jusqu'au 17 septembre 2023 à 23 h 30 (HAE) pour participer.

**9 mai 2023**

**[Les bienfaits méconnus de la mousse](#)**

***Un article de Radio-Canada***

Du sommet des montagnes au milieu des tourbières, elles habitent le paysage et nous entourent. Notre regard les survole sans s'y accrocher, au point où nous oublions presque leur existence. Pourtant, les mousses contribuent à la santé des écosystèmes et possèdent des fonctions écologiques clés dans un contexte de changements climatiques. Voici ce qu'il faut savoir sur ces végétaux discrets. Omniprésentes sur la planète, les mousses comptent parmi les plantes les plus anciennes. Elles peuplent les forêts tropicales comme les déserts et continuent de s'étendre vers le Nord, là où le froid entraîne le déclin d'autres espèces de végétaux. Les mousses sont la forme la plus répandue des bryophytes, des plantes sans vaisseaux ni racines, qu'on dit non vasculaires. Avec [Nicole Fenton](#)

**9 mai 2023**

**[Crise climatique : un délai dangereux et intentionnel de l'action politique](#)**

***Un texte d'Alison Munson dans The Conversation***

Les médias ont fait état, dans les dernières semaines, de la publication du plus récent rapport synthèse du GIEC – un rapport final d'alerte. Les auteurs ne peuvent pas être plus clairs sur l'état du climat. Et ce ton menaçant des scientifiques est nouveau, voire effrayant. Mais pourquoi la réaction et l'action politique sont-elles si tièdes et si lentes, malgré d'innombrables rapports similaires ?

**9 mai 2023**

**[L'UQAT en action pour faciliter l'accès au marché du travail et l'employabilité des Autochtones](#)**

***Un communiqué de l'UQAT***

Les membres des communautés autochtones doivent faire partie de la solution afin de renverser la pénurie de main-d'œuvre qui affecte à peu près tous les secteurs d'activité. Ils et elles représentent une population jeune, disponible, en croissance et qui souhaite participer au développement économique. Toutefois, la main-d'œuvre autochtone est encore aujourd'hui confrontée à plusieurs barrières à l'emploi. La professeure à l'École d'études autochtones de l'Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue (UQAT), [Joanie Caron](#), entreprend une étude qui permettra entre autres de mieux outiller les petites et les moyennes entreprises (PME) dans leur gestion de la diversité culturelle. Afin de mener à bien son projet, la professeure Caron peut compter sur une subvention de 45 000 \$ qu'elle vient de recevoir du programme Soutien à la recherche pour la relève professorale 2023-2024 du Fonds de recherche du Québec- Société et culture.

**6 mai 2023**

## [L'aménagement écosystémique des forêts, ça marche](#)

### **Un article d'Opérations forestières et de scierie**

Aménager les forêts de manière à maintenir leur état proche de celui des forêts naturelles est bon à la fois pour l'environnement, mais aussi pour l'économie et la société, affirment des scientifiques lors d'un récent congrès. Avec un résumé des conférences de Marie-Laure Lusignan, [Yan Boulanger](#) et [Pierre Drapeau](#) lors du récent Carrefour Forêts qui a eu lieu la semaine dernière à Québec.

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

## **L'Agenda du CEF**

### **11-28 mai 2023**

#### **Devenir hôte**

La troisième installation de la Chaire sera présentée à la [Fondation Grantham](#) pour l'art et l'environnement. Une série d'activités complémentaires avec invité•e•s s'ajoutera à l'installation et il y aura également des sorties de la Station climatique mobile à Drummondville au mois de juin. Seront lancées deux publications : la deuxième cartographie de la Chaire incluant une création littéraire de Simon Dansereau-Laberge, ainsi que le Cahier 6 de la Fondation Grantham regroupant les textes de Monique Régimbald-Zeiber et de Denise Pérusse, de [Christoforos Pappas](#) et de Juliette Pernin. Tous les renseignements seront accessibles à la mi-avril.

### **16 mai 2023**

#### **[Conférence - Observer les oiseaux pour la science](#)**

Le [Coeur des sciences](#) organise une conférence avec Lorna Heaton, Jean-Sébastien Guénette (directeur-général de QuébecOiseaux) et [Pierre Drapeau](#).  
18h00 | Métro Place des arts, Montréal

### **16-21 mai 2023**

#### **Ecotechnologies of practice: in-forming changing climates**

L'article et la présentation par [Gisèle Trudel](#) feront partie de [ISEA 2023](#), événement majeur de la scène mondiale de la création numérique, qui se déploiera à Paris du 16 au 21 mai sous le thème de Symbiosis.

### **17 mai 2023**

#### **[Riparian Buffer Strips as Tools to Mitigate Stream Sediment and Thermal Loads: the Old and the New - E Lectures](#)**

As part of the E-Lecture series: L'Université du Québec : A Collaborative Network Developing Innovative Solutions for Sustainable Forest Management, brought to you by l'Université du Québec. André St-Hilaire (INRS) presents the seminar.  
13h30 | [To register](#)

### **18 mai 2023**

#### **Atelier/Workshop "Reproducible Workflows and Research Practices with R"**

Elliot Gould (University of Melbourne) will present an in-person workshop (in English) entitled "Reproducible Workflows and Research Practices with R" on 18 May (9h00-12h00). Location at UQAM to be announced. The workshop is open to all graduate students and faculty. Some working knowledge of the statistical environment R will be required. Please contact Clint Kelly ([kelly.clint@uqam.ca](mailto:kelly.clint@uqam.ca)) if you would like to participate.

Elliot Gould (Université de Melbourne) présentera un atelier en personne (en anglais) intitulé "Reproducible Workflows and Research Practices with R" le 18 mai (9h00-12h00). Lieu à l'UQAM à annoncer. L'atelier est ouvert à tous les étudiants des cycles supérieurs et aux professeurs. Une certaine connaissance pratique de l'environnement statistique R sera requise. Veuillez contacter Clint Kelly ([kelly.clint@uqam.ca](mailto:kelly.clint@uqam.ca)) si vous voulez y participer.


**19-26 mai 2023**

**ÉCOLE DOCTORALE INTERNATIONALE EN ÉCOLOGIE COMPUTATIONNELLE** 

Cette école doctorale internationale en écologie computationnelle s'intéresse particulièrement à la dynamique prédateur-proie et aux méthodes d'analyse s'appliquant aux jeux de données complexes. Grâce à une approche expérientielle inédite basée sur le jeu (le « TrophE game »), les participants pourront se familiariser avec des méthodes de pointe en suivi et modélisation du comportement et des interactions en écologie animale, sous la supervision de mentors chevronnés de diverses disciplines (biologie, écologie, physique, informatique, etc.). Les activités de cette école se dérouleront dans le cadre d'un réel programme de recherche, menant à la publication d'un article scientifique auquel les participants seront invités à contribuer. Cette école est une initiative conjointe des programmes Sentinelle Nord de l'Université Laval et de BIOS2 de l'Université de Sherbrooke. La formation sera offerte en anglais. Date limite pour déposer votre candidature : 1er février 2023, au Couvent de Val-Morin, Québec

**24 mai 2023**

**Modelling Phenology in the Boreal Forest of Canada to Improve Spray Application Against Spruce Budworm - E Lectures** 

As part of the E-Lecture series: L'Université du Québec : A Collaborative Network Developing Innovative Solutions for Sustainable Forest Management, brought to you by l'Université du Québec. [Annie Deslauriers](#) presents the seminar. 13h30 | [To register](#) 


**12 mai 2023**

**Nouvelle formation CEF : Introduction aux GAM**

Le CEF offrira une formation d'introduction aux GAM (modèles additifs généralisés), donnée par [Daniel Schönig](#). Les modèles additifs généralisés sont un outil puissant pour représenter les relations non linéaires entre les variables, ainsi que l'autocorrélation spatiale et temporelle qui apparaissent fréquemment en écologie forestière. L'atelier sert d'introduction au package R mgcv. Pour y participer, il suffit d'avoir des connaissances de base en R. [Détails et inscription ici](#). 09h00 - 16h00 | UQAM


**25 mai 2023**

**Webinaire : Impacts des changements climatiques et mesures d'adaptation pour les forêts du Québec**

ESCER webinaire de [Yan Boulanger](#) (Ressources Naturelles Canada) : "Impacts des changements climatiques et mesures d'adaptation pour les forêts du Québec : ce qu'une analyse régionale intégrée nous a appris".// 11h00 | PK-6610 (UQAM) ou [en ligne via Teams](#) 

**25-26 mai 2023**

**Édition 2023 de l'école d'été - Drones télédétection environnementale**

Les inscriptions pour la 4<sup>e</sup> édition de l'école d'été Drones et télédétection environnementale sont ouvertes. Cette formation est axée sur la pratique (traitement de données) et vise à introduire les concepts et les étapes reliés à l'utilisation de drones pour réaliser des projets de télédétection environnementale. Offerte par le Département de géomatique appliquée – Université de Sherbrooke, cette formation est créditée (GMQ707 – 1 crédit) ou non créditée (formation continue) et offerte à distance (via Teams); 15 places disponibles. [Information et inscription](#) 

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

## Dans les médias

**10 mai 2023**

[187 millions pour le climat et 40 millions pour des arbres au Québec](#)

*Un article de La Presse*

De passage au Sommet Climat Montréal, le ministre fédéral de l'Environnement, Steven Guilbeault, annoncera mercredi un financement de 187 millions pour « faire avancer les priorités climatiques au Québec » et plus de 40 millions pour trois initiatives de plantation d'arbres dans la région de Montréal. Le financement fédéral de 40 millions, dans le cadre du programme national « 2 milliards d'arbres », devrait permettre de planter plus de 275 000 arbres dans la région du Grand Montréal. La première initiative, portée par la Société de verdissement du Montréal métropolitain (SOVERDI) et l'Alliance forêt urbaine, vise à planter 200 000 arbres d'ici 2030 sur des terrains privés et institutionnels à travers « des milliers de projets » dans des cours d'école, des hôpitaux et des stationnements notamment.

**9 mai 2023**

[La science des champignons s'invite dans des écoles de la Mauricie](#)

*Un article de Radio-Canada*

Un nouveau programme d'initiation à l'agroalimentaire verra le jour dans certaines écoles de la région lors de la prochaine année scolaire. Cette fois, c'est la science des champignons comestibles qui sera enseignée.

**9 mai 2023**

[En 2023, l'anglais deviendra la principale langue des thèses et mémoires au Québec](#)

*Un article dans The Conversation*

Un point de bascule sera vraisemblablement franchi en 2023. Cette année, le Québec devrait compter un plus grand nombre de thèses et de mémoires publiés en anglais qu'en français. C'est l'un des constats qui émerge de la mise à jour d'une étude que j'ai présentée à la fin avril dans le cadre du forum La science en français organisé par les Fonds de recherche du Québec.

[Tous les articles...](#)

## Nouvelles offres d'emplois et d'études

### Emplois et stages

12 mai	<a href="#">Adjoint(e) aux collections – Botanique (ou stage)</a> , Musée canadien de la nature	Gatineau, QC	21 mai
12 mai	<a href="#">Adjointe aux collections – Botanique &amp; Zoologie (ou stage) Ce processus de recrutement est réservé uniquement aux étudiantes (3 postes)</a> , Musée canadien de la nature	Gatineau, QC	21 mai

12 mai	<b><u>Professionnel(le) de recherche - Phytopathologie</u></b>  , Université Laval	Québec, QC	Dès maintenant
12 mai	<b><u>Chargé(e) de projet en gestion des milieux naturels – Conservation</u></b>  , Nature Action Québec	Beloeil, QC	Dès maintenant
12 mai	<b><u>Biologiste - Chargé de projets</u></b>  , GHD Consultants	Montréal, QC	Dès maintenant
12 mai	<b><u>Responsable environnement - Verdissement</u></b>  , Ville de Laval	Laval, QC	12 mai
12 mai	<b><u>Biologiste - Milieux aquatiques</u></b>  , Groupe DDM	Québec, QC	Dès maintenant
12 mai	<b><u>Biologiste - Botaniste</u></b>  , Groupe DDM	Québec, QC	Dès maintenant
12 mai	<b><u>Directeur(trice) - Jardin botanique</u></b>  , Espaces pour la vie, Ville de Montréal	Montréal, QC	31 mai
12 mai	<b><u>Agent(e) de recherche et de planification socioéconomique</u></b>  , Ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les Changements Climatiques, de la Faune et des Parcs, Direction des aires protégées	Québec, QC	22 mai
12 mai	<b><u>Analyste</u></b>  , Ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les Changements Climatiques, de la Faune et des Parcs	Montréal, QC	22 mai
12 mai	<b><u>Chargé(e) de projet en milieux humides</u></b>  , Ministère de l'Environnement, de la Lutte contre	Québec, QC	22 mai

les Changements Climatiques, de  
la Faune et des Parcs



<b>11 mai</b>	<b><u>Conseiller(ère) en planification - Biodiversité</u></b> 🇩🇪, Service des grands parcs, du Mont-Royal et des sports / Direction de la gestion de grands parcs et des milieux naturels, Ville de Montréal	<b>Montréal, QC</b>	<b>14 mai</b>
<b>11 mai</b>	<b><u>Chargé.e de projets en conservation</u></b> 🇩🇪, Canards Illimités Canada	<b>Québec, QC</b>	<b>Dès maintenant</b>
<b>11 mai</b>	<b><u>Senior Research Scientist</u></b> 🇬🇧, National Forest Carbon science program that supports operational reporting by the Carbon Accounting Team	<b>Victoria, BC</b>	<b>23 mai</b>
<b>10 mai</b>	<b><u>Zone Geneticist</u></b> 🇩🇪, US Forest Service	<b>South-East USA</b>	<b>22 mai</b>
<b>9 mai</b>	<b><u>Agent.e à l'administration des projets</u></b> 🇬🇧, Ouranos	<b>Montréal, QC</b>	<b>Non déterminée</b>
<b>9 mai</b>	<b><u>SENIOR MANAGER – CANADIAN INDIGENOUS AFFAIRS</u></b> 🇬🇧, FSC Indigenous Foundation (FSC-IF) in collaboration with FSC Canada	<b>Western Canada</b>	<b>30 juin</b>
<b>9 mai</b>	<b><u>Spécialiste des sciences physiques (télédétection, apprentissage automatique et analyse de données géospatiales)</u></b> 🇬🇧, Ressources naturelles Canada - Service canadien des forêts - Centre de foresterie du Nord   <i>Physical Scientist (remote sensing, deep learning, spatial analysis)</i> 🇬🇧,	<b>Edmonton, AB</b>	<b>19 mai</b>

	<i>Natural Resources Canada - Canadian Forest Service - Northern Forestry Centre</i>		
<b>8 mai</b>	<b><u>Scientifique des écosystèmes - Télé-détection</u></b>  , Parcs Canada - Unité de gestion de Mingan (Gouvernement du Canada)	<b>Archipel-de-Mingan, QC</b>	<b>25 mai</b>

### Emplois et stages d'été

<b>11 mai</b>	<b><u>Préposé(e) à la biodiversité des berges</u></b>  , Ville de Salaberry-de-Valleyfield	<b>Salaberry-de-Valleyfield, QC</b>	<b>Dès maintenant</b>
<b>11 mai</b>	<b><u>Animateur ou animatrice de camp de jour en environnement (terrains de jeux)</u></b>  , G3E	<b>Beauport, QC</b>	<b>Dès maintenant</b>
<b>11 mai</b>	<b><u>Animateur ou animatrice de camp de jour en environnement</u></b>  , G3E	<b>Beauport, QC</b>	<b>Dès maintenant</b>
<b>9 mai</b>	<b><u>TECHNICIEN(NE) DES MILIEUX NATURELS (RESTAURATION) 2 postes</u></b>  , Nature Action Québec	<b>Beloeil, QC</b>	<b>Dès maintenant</b>

### Postdoctorats

<b>12 mai</b>	<b><u>Postdoctoral Fellow in Evolutionary and Conservation Genomics</u></b>  , Lund University Department of Biology	<b>Sweden</b>	<b>21 mai</b>
<b>12 mai</b>	<b><u>Postdoc in Ecological Modelling</u></b>  , University of Copenhagen Department of Biology	<b>Denmark</b>	<b>15 juin</b>

### Doctorats (Ph.D.)

## Maîtrises (M.Sc.)

11 mai	 <p>Centre d'étude de la forêt <b>M.Sc.</b></p> <p><b><u>DÉFORESTATION DES AFFLEUREMENTS ROCHEUX DEPUIS LE DÉBUT DU 20E SIÈCLE DANS LA RÉGION DE ROUYN-NORANDA (QUÉBEC, CANADA)</u></b> 🇨🇦, sous la direction de <a href="#">Yves Bergeron</a> et <a href="#">Victor Danneyrolles</a></p>	Rouyn-Noranda, QC	Non déterminée
-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------	----------------

## Toutes les offres...

[Accueil](#) | [Blogue](#) | [Quoi de neuf](#) | [Agenda](#)  
[Comptes rendus](#) | [Emplois/Études](#)

[Facebook](#) | [X](#)  
[YouTube](#) | [Instagram](#)



*Pour vous désabonner ou vous abonner à l'infolettre du CEF, écrivez à [lauzon.luc@uqam.ca](mailto:lauzon.luc@uqam.ca)*