

Sommaire

[Nouvelles](#)

[L'Agenda du CEF](#)

[Dans les médias](#)

[Emplois / Études](#)



Rappel

Nouvelles du CEF

24 AOÛT 2023

[Surabondance de catastrophes \(de moins en moins\) naturelles](#)

Un article de La Presse

Les brasiers dévastateurs se succèdent à une vitesse inquiétante, ici comme ailleurs. Dans l'actualité, un incendie chasse l'autre, littéralement. [...] Peut-être faudrait-il en effet, désormais, proscrire l'expression « catastrophe naturelle » pour parler des incendies de forêt et autres événements extrêmes. [...] Au Québec, par exemple, les incendies dans la forêt boréale ne sont pas une anomalie. Ce qui est possiblement en train de changer, c'est leur ampleur (pour le Canada au grand complet, on parle cette année d'environ 14 millions d'hectares de forêt brûlés, du jamais vu). Et peut-être aussi leur fréquence, l'avenir nous le dira. « Je ne serais pas prêt à dire qu'on est dans une situation apocalyptique, mais si on a dix ans avec une superficie brûlée comme en 2023, il va falloir penser qu'on est sorti de la variabilité naturelle », nous a dit [Yves Bergeron](#), chercheur à l'Institut de recherche sur les forêts de l'Université du

Québec en Abitibi-Témiscamingue. [...] Le directeur de l'Observatoire de recherche régional sur la forêt boréale, [Yan Boucher](#), nous a communiqué ses plus récentes estimations à ce sujet. Ses travaux indiquent qu'au moins 300 000 hectares de forêt au Québec « se dirigent vers des accidents de régénération » dans la foulée des incendies des derniers mois.

24 AOÛT 2023

Utiliser le lidar pour cartographier le sous-bois ... une idée prometteuse

Un communiqué de la Chaire AFD

Dans le cadre du doctorat d'Amélie Juckler, étudiante à l'Université de Sherbrooke, dirigé par le professeur [Richard Fournier](#) (Université de Sherbrooke) et codirigée par le professeur [Osvaldo Valeria](#) (IRF-UQAT), une cartographie du sous-bois en forêt boréale tempérée a été réalisée à l'aide de lidars terrestres fixe et mobile. [...] Les résultats de ces travaux permettront d'établir de nouvelles méthodes pour quantifier la distribution des plantes de sous-bois et l'étagement des peuplements forestiers.

23 AOÛT 2023

Arrivée de deux professeurs invités à l'IRF

Un communiqué de la Chaire AFD

Nous avons le plaisir de vous annoncer l'arrivée de monsieur [Adam A. Ali](#), directeur adjoint de la Faculté des Sciences en charge Relations Internationales à l'Université de Montpellier en France. Il se joindra à nous à compter du 1^{er} septembre 2023 pour une période de 2 ans. Il participera à différents projets portant sur les reconstitutions paléoécologiques de la dynamique des forêts du Québec en collaborant avec le corps professoral et les membres étudiants de l'IRF. De plus, M. Ali sera invité à participer comme conférencier invité dans plusieurs cours dispensés par l'Institut. Il est aussi prévu qu'il organise une école d'été sur la paléoécologie avec le professeur Carsten Meyer-Jacob.

Quant au professeur Mikaël Rosabal, il collaborera à des projets de recherche de professeurs ou professeurs de l'IRF durant son séjour de 6 mois à l'UQAT. Il participera également comme conférencier invité dans des cours dispensés par l'Institut. Il contribuera aussi à mettre en place un « atelier » sur l'écotoxicologie avec des membres du corps professoral. Son bureau sera situé au campus de l'UQAT à Amos.

23 AOÛT 2023

Quantifier les effets des changements climatiques sur les événements extrêmes

Une entrevue à l'émission de radio "C'est encore mieux l'après-midi"

Les immenses feux de forêt qui ont fait rage pendant des semaines de part et d'autre au pays sont sept fois plus susceptibles de se produire dans un climat qui s'est réchauffé : il s'agit de l'une des conclusions d'une étude réalisée par un réseau de scientifiques spécialisé dans ce type d'analyses. En entrevue, le

chercheur en écologie forestière à Ressources naturelles Canada, [Yan Boulanger](#), qui a participé à l'étude, explique que l'équipe de recherche souhaitait connaître les probabilités qu'un événement comme les feux de forêt survienne dans un climat comme aujourd'hui et quelles sont les probabilités que le même événement se produise dans un climat plus frais, comme celui lors de la période préindustrielle.

23 AOÛT 2023

[Climate crisis made spate of Canada wildfires twice as likely, scientists find](#)

Un article dans The Guardian

Burning of fossil fuels made fires at least twice as likely, and the fire-prone weather at least 20% more intense, study shows. [...] "The word 'unprecedented' doesn't do justice to the severity of the wildfires in Canada this year," said [Yan Boulanger](#), research scientist at Natural Resources Canada and part of the World Weather Attribution study team. "From a scientific perspective, the doubling of the previous burned area record is shocking. Climate change is greatly increasing the flammability of the fuel available for wildfires – this means that a single spark, regardless of its source, can rapidly turn into a blazing inferno."

23 AOÛT 2023

[Appel de projets - Recherche externe en aménagement durable des forêts](#)

Un communiqué du MRNF

Le ministère des Ressources naturelles et des Forêts lance son appel de projets annuel ayant pour but d'augmenter la capacité de recherche en aménagement durable des forêts tout en considérant des enjeux importants de la dernière année. L'enveloppe disponible pour cet appel de projets est de 2 000 000 \$.

Vous êtes invité à soumettre des projets de recherche liés aux besoins en recherche du Ministère, et complémentaires aux travaux de la Direction de la recherche forestière. Vos projets doivent respecter les critères d'admissibilité suivants :

- Durée d'un, deux ou trois ans;
- Financement pouvant atteindre un maximum de 300 000 \$ par projet;
- Projets réalisés par des chercheurs ou chercheuses universitaires ou de CCTT (ou de collèges affiliés) du Québec;
- Proposition de projet rédigée en français.

Pour participer, transmettez votre proposition avant le 3 novembre 2023. L'annonce des résultats se fera au début du printemps 2024.

23 AOÛT 2023

Warming Set the Stage for Canada's Record Fires, Study Finds

Un article du NY Times

Climate change has made hot, dry and windy conditions like those that fueled this year's blazes at least twice as common as they would otherwise be. [...] Canada's fire season isn't over. More than 1,000 fires were raging there this week, most of them uncontrolled. British Columbia has been under a state of emergency as fires threaten areas near cities including Kelowna and Kamloops. In Quebec, many forests where timber was recently harvested may be too young to regenerate after the flames are out, said [Victor Danneyrolles](#), a forest ecologist with joint appointments at the University of Quebec at Chicoutimi and the University of Quebec at Abitibi-Témiscamingue.

22 AOÛT 2023

Some of Canada's wildfires likely made worse by human-driven climate change

Un article de NPR

A record-breaking 59,000 square miles have burned across Canada this year, forcing nearly 1 out of every 200 Canadians to evacuate their homes and smothering vast parts of North America in choking smoke. New research shows some of those fires were likely made worse by climate change. With quotes from [Mike Flannigan](#) & [Martin Girardin](#)

22 AOÛT 2023

La conservation volontaire au Québec

Un balado de RFI

Au Québec, des citoyens se mobilisent pour protéger des hectares de forêts à perpétuité contre la disparition de la biodiversité et l'artificialisation des sols. C'est un reportage de Pascale Guéricolas avec notamment [Daniel Kneeshaw](#). À la minute 18:05.

22 AOÛT 2023

Pratiquement impossible sans les changements climatiques, conclut une étude

Un article dans La Presse

Tous les indices étaient là et une équipe de scientifiques vient de confirmer l'évidence. Les changements climatiques sont les principaux responsables des incendies de forêt qui ont frappé le Québec ces derniers mois, conclut une étude du World Weather Attribution. Dans sa plus récente étude d'attribution, le World Weather Attribution (WWA) s'est intéressé aux incendies de forêt survenus cette année dans le Nord québécois. Une équipe de 17 chercheurs a conclu que le changement climatique a rendu la sévérité de la saison des incendies de 2023 au Québec 50 % plus intense. Un tel événement avait aussi sept fois plus de chance de se produire en raison du réchauffement mondial, conclut l'étude qui n'a pas encore été révisée par des pairs. Parmi les signataires de l'étude, on retrouve notamment les chercheurs québécois [Yan Boulanger](#) et Jonathan

Boucher, du Service canadien des forêts, ainsi que Philippe Gachon et François Roberge, de l'UQAM. Alexandrine Bisailon, du consortium Ouranos, a participé à la révision du rapport avec sept autres chercheurs.

22 AOÛT 2023

Catastrophe annoncée

Une entrevue au Téléjournal de Radio-Canada

Le téléjournal animé par Céline Galipeau reçoit [Catherine Potvin](#) pour parler des changements climatiques et de la catastrophe annoncée. À la minute 14:36.

22 AOÛT 2023

Modération dans la récolte du bois brûlé

Un article dans La Presse

Récolter le bois brûlé compromet le processus naturel de régénération de ces forêts. En ajoutant les milliers d'hectares de jeunes forêts carbonisées cette année, tout un défi de reboisement attend le Québec. La Presse en a discuté avec deux experts. [...] Les deux essences principales de ces forêts, soit le pin gris et l'épinette noire, ont même des graines entreposées dans des cônes qui ont besoin de chaleur pour s'activer, ajoute l'ingénieur forestier et biologiste [Louis Bélanger](#).

21 AOÛT 2023

Feux de forêt au Québec: une surface plus grande que le Costa Rica réduite en cendres... et qui brûle encore

Un article dans le Journal de Montréal

«Ce qui a brûlé, cette année, ça correspond à ce qui avait brûlé en tout dans les 20 dernières années dans la zone de protection intensive», fait savoir [Victor Danneyrolles](#), professeur en écologie forestière à l'Université du Québec à Chicoutimi (UQAC).

21 AOÛT 2023

Présentation à la conférence "Birds as Bridges" à London, Ontario

Un texte de [Myriam Lemieux](#)

« [Birds as Bridges](#) »  est une conférence organisée conjointement par la Société canadienne d'ornithologie et la Société américaine d'ornithologie. Elle s'est déroulée du 8 au 12 août 2023 à London, Ontario. En 2023, il s'agit de la plus grande conférence sur les oiseaux en Amérique du Nord, de même que la plus importante depuis la Covid19. Cette conférence a réuni environ 800 ornithologues afin de partager leur recherche. Bien que la majorité vienne du Canada et des États-Unis, il y avait des représentants de 39 pays différents. Toute sorte de sujets étaient partagés, allant de comprendre la structure des plumes d'un oiseau à la façon dont les oiseaux migrent. Le grand thème qui regroupait toute la présentation est la conservation. On s'intéressait à comment

on peut mieux protéger, conserver les oiseaux du Canada et des États-Unis. La majorité des oiseaux au Canada ne passent pas l'hiver ici, alors ils ont besoin de plusieurs habitats adéquats tout le long de leur route migratoire. C'est cet élément que j'ai trouvé particulièrement intéressant. Il y a beaucoup plus d'initiative de conservation en Amérique Central et du Sud que ce à quoi je m'attendais. [Lire la suite...](#)

21 AOÛT 2023

Régénération des forêts après les feux : Entrevue avec un ingénieur forestier

Une entrevue à l'émission MidiInfo de Radio-Canada

[Christian Messier](#), ingénieur forestier et professeur d'écologie forestière à l'Université du Québec à Montréal et à l'Université du Québec en Outaouais, explique comment les forêts se régénèrent après avoir été ravagées par le feu.

21 AOÛT 2023

Le cours terrain en Aménagement forestier durable est lancé!

Dix-huit étudiantes et étudiants sont inscrits cette année au cours aux cycles supérieurs Aménagement forestier durable offert conjointement par [Miguel Montoro Girona](#) (UQAT) et [Pierre Drapeau](#) (UQAM). Entre les séminaires en classe, sur le terrain, et avec les industries, les participantes et participants peuvent profiter des installations de la FERLD. Ce cours est offert à chaque mois d'août. Bon séjour à tout ce beau monde!

21 AOÛT 2023

Pourquoi les incendies sont aussi virulents et incontrôlables au Canada cette année

Un article sur le site de France Info

Les mégafeux qui ravagent le pays depuis juin, favorisés par un temps chaud, sec et venteux, ont brûlé 13,7 millions d'hectares, soit l'équivalent du territoire de la Grèce. Le pays est en état d'alerte maximal pour les incendies depuis 95 jours, la plus longue période jamais enregistrée. Comment l'expliquer ? L'observatoire européen Copernicus souligne que "le changement climatique augmente le risque d'une saison des incendies plus longue". Il rappelle également que "les températures autour de l'Arctique augmentent plus rapidement que la moyenne mondiale, ce qui pourrait contribuer à une inflammabilité accrue et potentiellement à une plus grande activité des incendies". [...] [Maxence Martin](#), professeur en écologie forestière à l'Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue, observe également que la saison des feux tend à s'allonger, "avec les fortes chaleurs et les hivers plus courts", conséquence directe du réchauffement climatique causé par les activités humaines. "Il y a eu un enchaînement de conditions exceptionnelles [en 2023]. Un hiver avec peu de neige, un printemps sec et venteux et des orages violents. Cela a créé un contexte plus favorable aux feux de forêt."

21 AOÛT 2023

Activité de vulgarisation scientifique : à la découverte du lichen !

Un texte de [Marta Alonso García](#) et [Annie St-Louis](#)

Le samedi 5 août s'est déroulée l'activité "À la découverte du lichen!", intégrée dans l'événement [Série Découverte Sciences Naturelles](#) de la Maison Léon Provancher, à Québec. L'activité était présentée par les membres du laboratoire de [Juan Carlos Villarreal](#) et l'[Herbier Louis-Marie](#), de l'Université Laval. Elle s'adressait au grand public et avait pour objectif de faire connaître aux participants et participantes le domaine bioclimatique de la pessière à lichens, l'un des plus vastes domaines au Québec qui s'étend sur une surface de plus de 300 000 km², ce qui représente 20% de la surface du territoire québécois! Sa végétation se caractérise par des forêts de structure ouverte, dominées par l'épinette noire, avec un tapis de lichens accompagné d'éricacées et de bryophytes. [Lire la suite...](#)

Toutes les nouvelles...

L'Agenda du CEF

28-31 AOÛT 2023

[IBFRA 2023 Conference on boreal forests](#)

Welcome to the 20th IBFRA (The International Boreal Forest Research Association) Conference! The submission process for abstracts is now open. We invite abstract submissions for both oral and poster presentations. Please submit your abstract by 15 January 2023. Abstracts should contribute to the conference theme: "Climate resilient and sustainable forest management" and one of the subthemes:

1. Decision support tools and solutions for sustainable forestry
2. Understanding linkages between ecosystem processes and management
3. From data acquisition to knowledge creation
4. Gameful forest interaction

We also welcome proposals for special session on a specified topic. Please contact raisa.makipaa@luke.fi and Kati Berninger kati.berninger@tyrskyconsulting.fi by 30 November 2022 if you want to organize a special session during the conference. Helsinki, Finlande

29 AOÛT 2023

Examen doctoral en anglais : Do the impacts (positive or negative) of aquatic invasive species depend on their position within a food web, and are the impacts affected by climate change?

Sam Lucy Behle, sous la direction de Guillaume Grosbois présente son examen doctoral. 09h00 | Salle 5024 Campus d'Amos | Ou via [Zoom](#)

29-30 AOÛT 2023

École d'été "À la recherche de la Grande (B)ourse"

Si vous désirez avoir un encadrement particulier dans votre processus de dépôt de demandes de bourses, Thésèz-vous, grâce au soutien des Fonds de recherche du Québec, vous offrez également la possibilité de participer à son École d'été "À la recherche de la Grande (Bourse)" où des ateliers de rédaction, de rétroaction et de développement de compétences sont offerts. Quand : 23 au 30 août 2023 Où : École de technologie supérieure (ETS) et en ligne | [Inscriptions](#) 

5 SEPTEMBRE 2023

Examen doctoral : « Qu'est-ce qui explique les changements dans les régimes de feux (cime vs surface) en zone circumboréale ? »

[Marion Blache](#), candidate au doctorat en sciences de l'environnement présente son examen doctoral. Elle est dirigée par [Yves Bergeron](#) et [Adam Ali](#) et codirigée par [Hugo Asselin](#). 09h00 | local D-301 campus Rouyn-Noranda ou via

7 SEPTEMBRE 2023

Knowledge Mobilization in Northern Research Webinar Series

4-part webinar series entitled, "Introduction to Engagement and Knowledge Mobilization in Northern Research" hosted by the Weston Family Foundation and ArcticNet. This webinar series is open to any student wishing to learn about knowledge mobilization in northern research. Students who are planning to apply to the 2024 Weston Family Awards in Northern Research and the Weston Family Boreal Research Fellowship through Wildlife Conservation Society Canada will have access to key information regarding the kinds of projects sought by these award programs. In addition to the valuable knowledge gained from these discussions, participants will receive a certificate of completion for attending all four webinars recognized by ArcticNet and the Weston Family Foundation.

Part 1: ["Planning KM for greatest impact in the context of Arctic Research"](#)  with Alexandra Gellé, a consultant specializing in Knowledge Mobilization 13h00-14h00 | Online

10 SEPTEMBRE 2023

[CONFÉRENCE Réchauffement climatique : fraude ou réel danger ?](#)

Climat : il faut combattre l'ignorance, le déni et l'inaction. Le professeur à l'UQAM et spécialiste en hydroclimatologie Philippe Gachon présentera des arguments scientifiques aux climatosceptiques lors d'une conférence. Cinéma Guzzon du marché central, Montréal

Tout l'Agenda...

Dans les médias

23 AOÛT 2023

[Biodiversity Flourishes in Historic Lawn Turned Wildflower Meadow](#)

Un article de Scientific American

An experiment at the University of Cambridge highlights the environmental cost of a well-manicured lawn. The well-manicured lawn behind King's College Chapel at the University of Cambridge predated the American Revolution. Then, in 2019, an ecologically minded head gardener secured permission to tear up a portion of the grass and plant a meadow in its place. Before long it bloomed with poppies, buttercups and Queen Anne's lace.

22 AOÛT 2023

Will Forests Stop Absorbing More Carbon Than They Emit?

Un article de Scientific American

Activists are condemning a recent Forest Service report to Congress, saying one of its conclusions supports a policy that would worsen climate change by allowing the removal of old trees that absorb large amounts of carbon. Some climate scientists and environmental groups say the Forest Service report inaccurately states that older trees remove less carbon than younger trees — a conclusion they fear will encourage a policy of logging older forests. The report is “a camel’s nose in the door” that could lead to more logging, said Norman Christensen, a professor at Duke University’s Nicholas School of the Environment.

22 AOÛT 2023

New study shows cooling potential of varying Seattle trees and forests

Un article de Seattle Times

Not all shade is created equal. Recent summers of record-breaking heat in Seattle, including the 2021 heat dome and the record number of 90 degree days in 2022, has shown that heat-related illness and risks aren’t going away. With its goal of addressing inequitable heat effects, Seattle Parks and Recreation said it joined 12 other cities last summer to study the cooling potential of urban green spaces. The study from the Natural Areas Conservancy found that air and surface temperatures vary across types of urban green space, including forests, landscaped lawns or forested wetlands, underscoring existing research that trees play an important role for reducing the urban heat effect.

22 AOÛT 2023

Des étudiants de l’Université de Harvard tentent d’aider à prévenir les incendies de forêt dans la région de Coimbra

Un article dans Vivre le Portugal

Des chercheurs de l’Université de Harvard sont retournés dans la région de Coimbra dans le cadre du Canari dans la Mine projet – conçu pour développer des solutions pour rendre les paysages plus résistants au feu. La municipalité d’Arganil a marqué le retour de la célèbre université qui a commencé à travailler dans la région à la suite des incendies dévastateurs de 2017. Dit un communiqué de presse : « Deux étudiants travaillent dans les paroisses de Cepos et Teixeira depuis la mi-juillet sous la direction de Sílvia Benedito », architecte paysagiste et professeur de Harvard à la tête de cette initiative. Pendant un mois, les tâches de Daniella Slowik et Sophia Glasser-Kerr porteront sur le développement des thématiques « sol et eau » comme éléments fondamentaux « pour l’adaptation au changement climatique et pour l’identité du paysage traditionnel ».

22 AOÛT 2023

[La course au bois brûlé : C'est un vrai marathon](#)

Un article de La Presse

Dix mois, 24 heures sur 24, dans la suie et l'odeur de brûlé. Pas encore relevés des lourdes pertes financières que leur ont causées les incendies de forêt, des entrepreneurs forestiers entament un véritable marathon pour récolter les arbres calcinés. Mais attention, disent des experts : du bois brûlé doit rester pour permettre à la forêt de se régénérer.

22 AOÛT 2023

[20 Years After a Wildfire, the Forest Is Alive Again](#)

Un article de Explore Mag

On August 16, 2003, a lightning strike in Okanagan Mountain Provincial Park sparked a wildfire that quickly gained infamy and seized national news headlines. Fuelled by wind and an enormous load of deadfall on the forest floor, the firestorm spread north and east to force the evacuation of 27,000 Kelowna residents and burn down 239 homes and structures, including many houses in the neighbourhood where I now live. The wildfire burned so hot, it turned the soil to ash and created hazards near trails, such as unstable trees and holes that kept both Okanagan Mountain Park and neighbouring Myra-Bellevue Provincial Park closed for two years. The fire also destroyed 12 of the historic wooden train trestles in Myra Canyon that had to be rebuilt, and that portion of the Kettle Valley Railway—one of Kelowna's top tourist attractions—didn't reopen until 2008.

22 AOÛT 2023

[Les feux de forêt pourraient pousser la faune vers Yellowknife](#)

Un article de Radio-Canada

Chassée par les flammes et faute d'échappatoire, la faune autour de Yellowknife pourrait trouver refuge dans la capitale des Territoires du Nord-Ouest. "Les feux de forêt déplacent la faune de leur habitat, plus près de notre communauté", a indiqué la Ville de Yellowknife dans une publication sur le réseau social X, anciennement Twitter.

21 AOÛT 2023

[UBC researchers discover way to filter microplastics out of water using plants](#)

Un article dans Vancouver Sun

Scientists added tannins to a layer of wood dust and created a filter that traps the microplastics.

[Tous les articles...](#)

Nouvelles offres d'emplois et d'études

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

Emplois et stages

24 août	<u>Chercheuse ou chercheur scientifique 5 volets : incendies de forêt, entomologie forestière, télédétection, modélisation des écosystèmes forestiers, écophysiologie végétale</u> (2 postes + bassin de candidatures)  , Ressources naturelles Canada - Service canadien des forêts - Centre de foresterie des Laurentides	Québec, QC	10 septembre
24 août	<u>Chargé(e) de projets</u>  , L'Aire Protégée St-Mathieu-du-Parc	Mauricie, QC	Dès maintenant
24 août	<u>Chargé(e) de projets en environnement et transition écologique</u>  , Ville de Blainville	Blainville, QC	10 septembre
24 août	<u>Biologiste junior(e)</u>  , AECOM	Baie-Comeau, QC	Dès maintenant
24 août	<u>Biologiste d'unité de gestion</u>  , MRNF	Gatineau, QC	30 août
23 août	<u>Assistant Professor of Indigenous Environmental Studies</u>  , Dartmouth College	New Hampshire, USA	31 octobre
23 août	<u>Assistant Professor position in ecology</u>  , Brown University	Rhode Island, USA	1 octobre

Emplois et stages d'été

Aucun

Postdoctorats

24 août	<u>Postdoctoral Fellowship in Plant and Soil Ecology</u>  , Algoma University	Sault Ste. Marie, ON	7 septembre
23 août	<u>Postdoctoral Scholar: Soil Ecology/Entomology/Ecology</u>  , University of Central Florida	Florida, USA	Non déterminée
23 août	<u>Postdoctoral Research Position -- The project will focus on the use of point</u>	Tennessee, USA	Non déterminée

	<u>cloud data from USDA NAIP imagery to improve the separation of forest from non-tree vegetation and develop maps of canopy height and sparse forest cover for pinyon-juniper/oak woodlands</u>  , NIMBioS -- University of Tennessee		
23 août	<u>Postdoctoral Position in Human-Wildlife Relationships</u>  , University of Michigan's School for Environment and Sustainability	Michigan, USA	Non déterminée
23 août	<u>Postdoctoral USFS Fellowships in Applied Fire and Forest Ecology</u>  , Pacific Southwest Research Station	California, USA	15 septembre
23 août	<u>Postdoctoral Fellowship Bio-hydro-geomorphology</u>  , Colorado State University	Colorado, USA	10 septembre
23 août	<u>Postdoctoral Fellowship Assisted Gene Flow and Reforestation Decision Support</u>  , University of California	California, USA	Non déterminée
23 août	<u>Postdoctoral Fellowship Modeling Climate Impacts on Conifer Reproduction</u>  , University of California	California, USA	Non déterminée
21 août	<u>Postdoctoral Fellowship opportunities Global Change Biology</u>  , University of Michigan	Michigan, USA	30 septembre
21 août	<u>Postdoc Cool Climate Oenology and Viticulture Institute Fellow</u>  , UNESCO Chair on Community Sustainability, Brock University	Niagara, ON	Non déterminée

Cycles supérieurs (Ph.D.)

24 août	<u>hD position in Australian vegetation modelling</u>  , Western Sydney University	Australie	17 décembre
24 août	<u>PhD in Post-fire reforestation</u>  , Colorado State University in the Fire Ecology Lab in the Forest and Rangeland Stewardship Department	Colorado, USA	Non déterminée

Cycles supérieurs (M.Sc.)

**23
août**

**[MSc/PhD Graduate Position in Tree
Physiology and Restoration](#)** ,
SUNY-ESF

**New
York,
USA**

**Pour débiter
en janvier
2024**

Toutes les offres...

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***