

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



Rappel

À tous les membres du CEF, une excellente rentrée !

Nouvelles du CEF

3 SEPTEMBRE 2021

[DIALOGUE – Volet Relève étudiante : 3e édition du programme de soutien à la communication scientifique auprès du grand public](#)

Un communiqué du FRQNT

Les Fonds de recherche du Québec (FRQ) lançaient en juillet dernier la troisième édition du programme DIALOGUE – Volet Relève étudiante, un programme de soutien à la communication scientifique auprès du grand public visant à reconnaître et à soutenir la relève étudiante qui s'investit ou qui désire s'investir dans des activités de ce type. Avec ce programme, les FRQ souhaitent encourager la communauté scientifique à interagir avec le grand public à propos de ses travaux, ses résultats, sa démarche scientifique, afin de susciter de l'intérêt et une meilleure compréhension de la science. Ce programme s'inscrit en droite ligne avec les orientations stratégiques des FRQ.

Ainsi, dès mars 2022, douze lauréates et lauréats, soit quatre pour chaque secteur de recherche couvert par les FRQ, seront sélectionnés et recevront 5 000 \$ pour une durée maximale de 1 an.

- Date limite – équivalent d'un avis d'intention (les regroupements stratégiques, centres ou instituts de recherche ou réseaux de recherche doivent informer les FRQ des candidatures retenues) : 7 octobre 2021, 16h00
- Date limite – demande : 1er décembre 2021, 16h30

2 SEPTEMBRE 2021

Concours de bourses d'excellence et de stages postdoctoraux Sentinelle Nord

Un communiqué de Sentinelle Nord

Faites partie de la prochaine génération de scientifiques pour le Nord! Sentinelle Nord annonce son concours de bourses d'excellence et de stages postdoctoraux, ouvert du 1^{er} septembre au 13 octobre 2021. Ces bourses et stages ont pour objectif d'encourager les meilleur(e)s candidat(e)s d'ici et d'ailleurs à entreprendre ou à poursuivre des activités de recherche au sein du programme de recherche de Sentinelle Nord, dans une dynamique d'interdisciplinarité. Pour maîtrises, doctorats, postdoctorats.

2 SEPTEMBRE 2021

CRSNG Alliance: près de 4 M \$

Un article dans Actualités UQAM

Les subventions Alliance du Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada (CRSNG) appuient les collaborations entre des chercheurs universitaires et des organismes partenaires des secteurs privé, public ou sans but lucratif. Au cours de la dernière année, neuf projets dirigés par des chercheuses et des chercheurs de l'UQAM ont reçu un appui dans le cadre de ce programme, totalisant 3 929 478 \$, dont 2 593 760 \$ du CRSNG et 1 335 718 \$ de différents partenaires.

- [Yves Bergeron](#) (sciences biologiques), «Distribution, croissance et qualité des érablières nordiques de l'ouest du Québec dans un contexte de changements climatiques», avec le Service canadien des forêts, Eacom Timber Corporation, Forex, le Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs et Rayonier Advanced Materials (672 000 \$).
- [Pierre Drapeau](#) (sciences biologiques), «Analyse, modélisation et gestion du risque des dommages causés par les pics sur les lignes de distribution d'électricité» avec Hydromega Services, Hydro-Québec et le Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs (1 323 000 \$).
- [Alain Paquette](#) (sciences biologiques), «Urban pollen: sampling, identification, and forecasting», avec l'Institut national de santé publique, le Ministère de la santé et des services sociaux du Québec et la Ville de Montréal (253 000 \$).
- [Timothy Work](#) (sciences biologiques), «Risks of introduction and damage from forest insect pests in the boreal forest», avec l'Agence canadienne d'inspection des aliments, le Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs, Norbord et Rayonier Advanced Materials (483 187 \$). ET «Evaluating conservation value and insect biodiversity within the Ya'nienhonhndeh territory of the Huron-Wendat Nation», avec Canadian Forest Service et Nation Huronne-Wendat (90 000 \$).

Félicitations à tous!

2 SEPTEMBRE 2021

Comment les araignées respirent-elles?

Un reportage radio à Moteur de recherche de Radio-Canada

Le singulier et fascinant système respiratoire des araignées. "C'est fou!" dit [Emma Despland](#), professeure en biologie à l'Université Concordia, en parlant du fonctionnement du système respiratoire de l'araignée, hérité de celui de la limule. Si l'oxygène que les êtres humains respirent va des poumons jusqu'au sang, c'est tout le contraire chez les araignées, qui ont pour la plupart deux systèmes respiratoires : les poumons feuilletés et les trachées. « Les trachées, ce sont de petits tuyaux qui vont [contourner], si on veut, le système circulatoire pour se rendre directement à chacune des cellules », explique la spécialiste de la zoologie des invertébrés.

1 SEPTEMBRE 2021

L'effondrement des sociétés asiatiques pendant l'Holocène expliqué par le changement du climat

Un article dans PNAS

[Sergio Rossi](#), professeur en écologie forestière à l'Université du Québec à Chicoutimi, a participé à une étude multidisciplinaire dont les résultats ont été publiés dans la revue Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America (PNAS) signée par un groupe de 20 chercheurs provenant de 9 pays en Asie, en Europe et en Amérique. L'étude consiste en une reconstruction climatique basée sur la relation entre les précipitations et les isotopes stables des cernes de croissance des arbres du Plateau tibétain en Chine. Les chercheurs ont produit une chronologie de précipitations couvrant 6 700 ans (de 4 680 av J.-C. au présent) qui démontre la présence de deux longues périodes de sécheresse en 1500 av J.-C et en 500 apr J.-C. Ces sécheresses ont été causées par une modification de l'ensoleillement et, par conséquent, de la configuration des Moussons, les masses d'air humide estival qui déterminent la végétation fleurissante dans la partie méridionale de l'Asie. L'étude a permis d'expliquer le déclin des écosystèmes forestiers, le changement de la production agricole du mil à l'orge, une plante qui est plus adaptée à des conditions sèches, les migrations des peuples asiatiques pendant l'Holocène et l'effondrement de la dynastie chinoise Shang.

Référence : [Yang B, Qin C, Bräuning A, Osborn TJ, Trouet V, Charpentier Ljungqvist F, Esper J, Schneider L, Grießinger J, Büntgen U, Rossi S, Yan M, Wang J, Luterbacher J \(2021\) Long-term decrease in Asian monsoon rainfall and abrupt climate change events over the past 6,700 years. Proceedings of the National Academy of Sciences 118\(30\):e2102007118](#) 

31 AOÛT 2021

Quebec City Women's Club Bursary

Le club sélectionne des femmes pour les aider à poursuivre leurs études dans une université. La candidate doit provenir de la région de Québec, mais pas

nécessairement étudier dans cette région. Référez-vous au [formulaire](#) 📄 pour plus de détails. La date limite est le 21 septembre.

31 AOÛT 2021

Winners of 2021 CEC Youth Innovation Challenge Announced 📄

Un communiqué du CEC

The young entrepreneurs will present their climate and environmental justice innovations to the CEC Council and receive up to C\$15,000 in seed funding. Look up this great innovative ideas:

- Gabriel Saunders (Canada): "Decomp" – an organic plastic waste disposal solution that utilizes proprietary, plastic-degrading microbes to facilitate the degradation of plastics in weeks.
- Claudia del Carmen Cornelio Caraveo (Mexico): "Sustainable Habitat for Honey-Producing Bees" – a device that physically supports apiaries, prevents ant infestations, and provides water during droughts and dry seasons, supporting marginalized communities that have seen declines in honey-producing bees.
- Emilio Gómez (Mexico): "Mobile School for Community Forestry" – a pilot continuous training program supporting producer families with tools and education to empower communities and local leaders to produce sustainably.
- Xiangkun "Elvis" Cao (United States): "C2X" – an initiative for transforming 'fugitive' CO₂ emissions from power plants into sustainable solar commodities, particularly helping marginalized communities located near coal-fired plants.

30 AOÛT 2021

New webinar series Unlocking the Bioeconomy for Nontimber Forest Products 📄

The IUFRO Task Force "Unlocking the Bioeconomy and Nontimber Forest Products" with partners is cohosting a series of presentations to explore how NTFP are integrated into a bioeconomy. A bioeconomy can reduce environmental impacts of economic growth through science-based management that promotes sustainable production. In this series, experts from around the world will share research on nontimber forest products within a bioeconomy concept. The first webinar will be Tuesday, August 31, 7:30-8:30 a.m. ET. Register for the webinar [here](#) 📄. The series will feature monthly webinars over the next year, leading up to the UN FAO XV World Forestry Congress in May 2022. "Building a Green Healthy and Resilient Future with Forests" is the theme and the Congress will be held in South Korea.

30 AOÛT 2021

L'ADN environnemental pour caractériser la biodiversité 📄

Un reportage radio aux Années Lumière de Radio-Canada

Depuis une décennie, l'analyse de l'ADN environnemental révolutionne les méthodes de suivi des populations d'espèces aquatiques. Cette technique permet de détecter les traces laissées par des organismes vivants dans l'environnement, ce qui facilite énormément les recherches sur la biodiversité. Alexandre Touchette nous parle cette semaine d'un important projet de recherche canadien qui vise à établir des normes nationales dans le domaine : ITrackDNA. Le projet est doté d'un budget de 12

millions de dollars sur 4 ans, et ses nombreux volets seront menés conjointement par des chercheurs de quatre universités situées au Québec et en Colombie-Britannique (dont [Jérôme Dupras](#) et [Hugo Asselin](#)).

30 AOÛT 2021

[Est-ce que les arbres produisent des nuages?](#) 

Une entrevue radio à l'émission Moteur de recherche de Radio-Canada

Est-ce que les arbres produisent des nuages? La réponse du professeur et spécialiste de la dynamique forestière, [Christian Messier](#).

30 AOÛT 2021

[L'UQAR inaugure la Station d'études montagnardes des Chic-Chocs](#) 

Un communiqué de l'UQAR

L'Université du Québec à Rimouski a inauguré le tout premier laboratoire de recherche universitaire implanté en territoire protégé. Aménagée au Parc national de la Gaspésie, la Station d'études montagnardes des Chic-Chocs (SEM) favorisera l'avancement des connaissances liées aux effets des changements climatiques en milieu montagnard et alpin. [...] « Ça fait plus d'un siècle que les caractéristiques biogéographiques singulières de la région sont examinées par des scientifiques d'ici et d'ailleurs et cette station va permettre éventuellement de positionner le territoire comme un exemple d'envergure mondiale pour la recherche en sciences naturelles », explique le concepteur initial du projet, [Luc Sirois](#). Chercheur principal dans l'octroi accordé par la Fondation canadienne de l'Innovation pour la création de la SEM, le professeur de biologie [Martin-Hugues St-Laurent](#) et ses collègues, le professeur de biologie Luc Sirois, et les professeurs de géographie, Thomas Buffin-Bélanger et Francis Gauthier, travaillent déjà sur plusieurs projets de recherche. L'analyse de la structure et du fonctionnement des environnements montagnards et alpins, la compréhension des interactions entre le climat et les composantes de ses écosystèmes et la biogéographie floristique sont à l'étude.

30 AOÛT 2021

[Aires protégées : Le cas Péribonka](#) 

Un article dans La Presse

Le sort d'une forêt bordant la majestueuse rivière se jouera bientôt : le premier ministre François Legault a beau l'avoir qualifiée de joyau, le ministère des Forêts y a ordonné des coupes qui seront effectuées d'ici peu. Un prélude à ce qui attend des dizaines d'autres projets d'aires protégées écartés dans le sud du Québec ? Des écologistes en ont bien peur. Avec [Louis Bélanger](#) et Marie-Ève Desmarais.

30 AOÛT 2021

[Scotty Creek : vers un leadership autochtone](#) 

Un article dans L'Aquilon

La terre des Dénés héberge la station de recherche Scotty Creek où sont auscultés le pergélisol et les changements climatiques. Le directeur de cette station souhaite que des membres de la nation en prennent le leadership et qu'en plus d'autochtones collaborent avec les universitaires. Pour ce dernier texte d'une série

sur la station, Médias ténois aborde l'implication grandissante des Premières Nations. [...] Lors de son passage à Fort Simpson, à la mi-juillet, [Oliver Sonnentag](#) m'a invitée à assister à des rencontres qu'il avait planifiées avec des représentants de trois communautés pour qu'ils entretiennent des tours, à raison d'environ 30 jours par année chacun. Il a obtenu du financement pour deux ans du Centre des compétences futures afin de former des Ténos et d'ainsi réduire la dépendance d'experts provenant de l'extérieur des TNO.

30 AOÛT 2021

[Des chercheurs qui n'ont pas peur de se mouiller](#) 

Un article dans L'Aquilon

À la station de recherche Scotty Creek, située au sud de Fort Simpson, on s'intéresse au pergélisol, ce sol qui reste gelé pendant au moins deux années, et aux changements climatiques. La semaine dernière, Médias ténois a présenté une visite guidée des installations. Cette semaine, place à des recherches en cours. [...] [Oliver Sonnentag](#), professeur agrégé du département de géographie de l'Université de Montréal, a installé la tour de covariance des turbulences qui enregistre des données depuis 2014 à Scotty Creek. Il est passé à la station de recherche pour, entre autres, vérifier si celle-ci avait besoin d'entretien. Verdict : l'un des câbles, qui la maintient, pourrait être resserré. « Quand je l'ai installée il y a 10 ans, la frontière entre le plateau et la zone humide était une dizaine de mètres plus loin d'où elle est aujourd'hui, dit-il. Le pergélisol dégèle et la zone humide s'agrandit. On a beau avoir une fondation de six mètres pour la tour, un jour, elle ne tiendra plus. »

30 AOÛT 2021

[Nos espèces à protéger: une loi qui manque de dents](#) 

Un article dans Le Journal de Montréal

La Loi sur les espèces menacées ou vulnérables du Québec n'a pas le mordant nécessaire pour empêcher le déclin, voire la disparition de populations fauniques fragilisées par les pressions de l'activité humaine, selon les biologistes experts en espèces menacées consultés par Le Journal. Avec [Martin-Hugues St-Laurent](#), [Marc Mazerolle](#) et [Daniel Fortin](#).

[Toutes les nouvelles...](#)

L'Agenda du CEF

3-10 SEPTEMBRE 2021

[Congrès mondial de la nature de l'UICN](#) 

Le Congrès est l'événement le plus important du calendrier de l'UICN et ce sera une étape clé avant la COP15 de la CDB. Bien que la pandémie ait eu des effets considérables et continuera de poser des défis, nous sommes convaincus que nous organiserons un événement en personne réussi. Néanmoins, un grand nombre de sessions sont en cours de préparation sous forme d'événements virtuels ou

hybrides, permettant aux participants de se connecter à distance s'ils ne sont pas en mesure de voyager à ce moment-là. Le lieu du Congrès reste le même, Parc Chanot, et la structure et les événements seront les suivants:

- Forum: 4 au 7 septembre
- Exposition: du 4 au 9 septembre
- Assemblée des Membres: du 8 au 10 septembre
- Cérémonie de clôture: 10 septembre
- Espaces Générations Nature: du 4 au 11 septembre

Marseille, France

3-23 SEPTEMBRE 2021

[Congrès Mycélium 2021](#)

Le Congrès Mycélium est un événement scientifique international unique sous le thème de l'innovation fongique et des comestibles forestiers. Il regroupe des experts internationaux présentant des découvertes des 5 dernières années ainsi que des entreprises canadiennes issues du domaine des produits naturels. Le Congrès Mycélium aura lieu tous les jeudis de septembre. Visitez notre [site web](#) pour plus de détails.

En ligne les 2, 9 et 16 septembre et à Rivière-Loup le 23 septembre.

21-24 SEPTEMBRE 2021

[Forest disturbance and ecosystem dynamics in a changing world](#)

International conference on Forest disturbance and ecosystem dynamics in a changing world. Abstract submission opens January 2021.

Berchtesgaden National Park, Allemagne

27 SEPTEMBRE 2021

Conférence de Ann Langley "Comment augmenter ses chances de publier dans des revues scientifiques?"

L'Unité d'enseignement et de recherche en sciences de la gestion, en collaboration avec le Décanat à la recherche et à la création de l'UQAT, vous invite à assister en grand nombre à la conférence « Comment augmenter ses chances de publier dans des revues scientifiques? ». Cet exposé sur la publication d'articles scientifiques présentera quelques éléments importants à surveiller avant de soumettre un manuscrit à une revue prestigieuse. Date limite d'inscription 22 septembre via [ce lien](#). 12h00 à 13h30 | Via Zoom

27-30 SEPTEMBRE 2021

[4-day ONLINE Conservation Genomics course](#)

This course will introduce attendees to how the tools of population genomics can be used to inform conservation. The instructors will guide students through study design, genomic data collection methods, handling of raw genomic data, and SNP filtering to produce a dataset. Then, we will work through a suite of analyses looking at population structure, local adaptation, effective population size, inbreeding and relatedness. We will provide background on the theory and application of these analyses, and then run hands-on exercises running analyses and interpreting results. Through hands-on exercises, the course will teach basic bioinformatics skills and how to manipulate, visualize and interpret genomic data and patterns in a conservation related context.

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

Dans les médias

3 SEPTEMBRE 2021

[Biodiversity needs every tool in the box: use OECMs](#) 

Un article dans Nature

To conserve global biodiversity, countries must forge equitable alliances that support sustainability in traditional pastoral lands, fisheries-management areas, Indigenous territories and more.

2 SEPTEMBRE 2021

[Les forêts anciennes s'invitent dans la campagne](#) 

Un article dans La Presse

Tranchées, barricades, camps de fortune : depuis plus d'un an, des centaines de Canadiens de tout horizon se relaient pour bloquer l'accès aux zones de coupe forestière d'une région reculée de l'île de Vancouver, en Colombie-Britannique. Ils participent ainsi à ce qui est en train de devenir l'un des plus grands mouvements de désobéissance civile de l'histoire du pays. La Presse s'est rendue sur les lieux de ce mouvement de protestation qui s'est invité dans la campagne électorale fédérale.

2 SEPTEMBRE 2021

[Comment éviter la « gentrification verte » et rendre les forêts urbaines accessibles ?](#) 

Un article dans The Conversation

Beaucoup de gens ont renforcé leur lien avec la nature urbaine pendant la pandémie. Certains ont joui de la vue des arbres et des jardins avoisinants pendant les périodes d'isolement, d'autres ont fait des promenades après des journées passées sur Zoom ou ont socialisé à distance avec des amis dans les parcs de leur quartier. Comme les logements sont de moins en moins abordables, certaines personnes se sont installées dans des parcs.

1 SEPTEMBRE 2021

[La mort infâme d'un arbre de plus de 400 ans](#) 

Un article du Journal de Montréal

Le Gros Bouleau était vieux, très vieux, tellement vieux que tout son centre était creux. On estimait qu'il devait avoir près de 400 ans, soit possiblement le plus vieux bouleau jaune de l'est de l'Amérique. Il y a encore une décennie et malgré son grand âge, il s'accrochait héroïquement à la vie. Il était bien enraciné au sol et arborait encore fièrement à son sommet une abondante chevelure verte. Il dépassait la canopée du haut de ses 24 mètres et il fallait six personnes les bras tendus - à hauteur de poitrine - pour faire le tour de son tronc de 5,43 mètres, ce qui en faisait le plus gros bouleau jaune répertorié du Québec.

1 SEPTEMBRE 2021

[Un tiers des espèces d'arbres menacé dans le monde, selon une étude](#) 

Un article du Journal de Montréal

Environ un tiers des espèces d'arbres à travers le monde sont menacées d'extinction, selon un rapport publié mercredi, qui avertit que le changement

climatique pourrait mettre à mal des écosystèmes forestiers entiers. Cet « État des arbres dans le monde » a été coordonné par le Botanical gardens conservation international (BGCI), qui regroupe notamment des jardins botaniques, et des experts de l'Union internationale pour la conservation de la nature (UICN). Il porte sur 58 497 espèces d'arbres. Il en ressort que 30 % (17 500 espèces) sont menacées d'extinction, avec 7 % supplémentaires « peut-être menacés ».

31 AOÛT 2021

[Changements climatiques : à quoi s'attendre pour le sud du Québec ?](#)

Un article dans The Conversation

Le Groupe intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC) vient de rendre public le premier rapport du sixième cycle d'évaluation, le premier des trois attendus d'ici 2022. Ce volume de près de 4000 pages couvre l'ensemble des observations du climat en évolution au cours des 150 dernières années ainsi que des projections climatiques jusqu'à la fin du présent siècle. Il est publié 31 années après le premier et huit ans après le cinquième. Globalement, ce dernier rapport n'apporte pas de nouvelles révélations sur l'évolution du climat et l'impact de l'activité humaine sur ce dernier. Il permet toutefois de raffiner la compréhension du rôle humain sur le climat et de restreindre l'incertitude sur les impacts futurs anticipés. Le raffinement des méthodes d'observations et de la précision des modèles climatiques permettent donc de mieux cadrer les impacts futurs sur le sud du Québec. Et ils seront costauds.

30 AOÛT 2021

[Why professional forestry is a career requiring more than just a passion for the outdoors](#)

Un article dans Daily Hive

There's a clear difference between having a job to get by and working with purpose. Less than five minutes into our conversation with Dave Gill, registered professional forester (RPF), the general manager of forestry at Westbank First Nation-owned natural resource company, Ntityix Resources, this hit home with us. Gill lives in the Central Okanagan with his family in the unceded territories of the Syilx Nation, and he has been working at Ntityix Resources for almost eight years now. "We manage Westbank First Nation's two forest tenures: one's a community forest, and one is what's called a replaceable forest licence that we're trying to roll into a First Nation woodlands licence," he tells Daily Hive.

[Tous les articles...](#)

Nouvelles offres d'emplois et d'études

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

Emplois et stages

3 septembre	<u>Tenure Track Assistant/Associate Professor Position in Biology (GIS/Remote Sensing/Conservation)</u> 🇩🇪, Queens University	Kingston, ON	15 octobre
3 septembre	<u>Chargé(e) de projets – Parcs nationaux</u> 🇩🇪, Ministère de la Forêt, de la Faune et des Parcs	Québec, QC	20 septembre
3 septembre	<u>Chargé(e) de projets – Parcs et espaces verts</u> 🇩🇪, Ville de Saint-Jean-sur-Richelieu	Saint-Jean-sur-Richelieu, QC	25 octobre
2 septembre	<u>Assistant Professor Positions in Computational/Systems/Quantitative Biology</u> 🇩🇪, University of Pittsburgh	Pennsylvania, USA	4 octobre
2 septembre	<u>Stage de six mois : Assistant.e de recherche 30 ans et moins (GIS, synthèse des données, télédétection (classification d'images), modélisation, optimisation et/ou visualisation (cartographie thématique interactive) des données et des résultats)</u> 🇩🇪, Commission des services régionaux du Nord-Ouest et le réseau CCNB-INNOV <u>Internship/Contract 6 months : Research assistant (30 years old and younger) GIS, data synthesis, remote sensing (image classification), modelling, optimization and/or visualization (thematic mapping applications) of results</u> 🇩🇪, Northwest Regional Service Commission and the CCNB-INNOV network	Remotely	Dès maintenant
2 septembre	<u>Coordonnateur(trice) du volet sensibilisation</u> 🇩🇪, Régie	Saint-Hyacinthe, QC	Dès maintenant

intermunicipale d'Acton et des Maskoutains

2 septembre	<u>Conseiller(ère) Développement. SIG</u>  , Hydro-Québec	Montréal, QC	12 septembre
2 septembre	<u>Chargé(e) de projet en productions végétales</u>  , Agrinova	Lotbinière, QC	Dès maintenant
2 septembre	<u>Conseiller(ère) en agroenvironnement</u>  , Centre d'emploi agricole	Nicolet, QC	Dès maintenant
2 septembre	<u>Chargé(e) de projets en milieux humides</u>  , Enviro-sol	Sherbrooke, QC	Dès maintenant
2 septembre	<u>Aide Terrain</u>  , Organisme des bassins versants de la Capitale	Québec, QC	5 septembre
30 août	<u>Assistant Professor of Global Change Ecology</u>  , University of Florida	Florida, USA	Pour débiter le 1 octobre

Emplois et stages d'été

Aucun

Postdoctorats

3 septembre	<u>Postdoc in Poplar Ecosystem Services</u>  , Mississippi State University	Mississippi, USA	30 septembre
2 septembre	<u>Two postdoc positions available: remote sensing and environmental data sciences</u>  , Remote Sensing and Ecosystem Change Lab at University of California, Davis	California, USA	1 octobre
31 août	<u>Mitacs industrial post-doctoral fellowship on novel uses for pulp and paper mill residuals</u>  , University of Toronto	The Pas, MB	17 septembre
30 août	<u>Long Term Ecological Research (LTER) Postdoctoral Scholar</u>  , The University of California Santa Barbara	California, USA	1 octobre

30 août	<u>Postdoc position in Ecological Remote Sensing</u> 🌐, Michigan State University	Michigan, USA	1 octobre
30 août	<u>Arctic Postdoctoral Researcher Position</u> 🇺🇸, Woodwell Climate Research Center	Massachusetts, USA	20 septembre
30 août	<u>Postdoctoral Researcher in Ecological Geostatistics and Remote Sensing</u> 🇺🇸, University of Nevada, Reno	Nevada, USA	15 septembre

Cycles supérieurs (Ph.D.)

3 septembre	<u>Ph.D. positions in plant biodiversity, ecology, and evolution</u> 🇺🇸, Purdue University	Indiana, USA	7 décembre
30 août	<u>PhD positions in Ecological Remote Sensing</u> 🌐, Michigan State University	Michigan, USA	1 octobre

Cycles supérieurs (M.Sc.)

3 septembre	<u>MSc Fire Ecology</u> 🇺🇸, San José University	California, USA	1 octobre
30 août	<u>MSc Examining Pitch Pine Regeneration Dynamics across Northeastern Pine Barrens</u> 🇺🇸, University of Vermont	Vermont, USA	1 février

Cycles supérieurs (M.Sc. ou PhD)

Aucun

[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