

Sommaire

[Nouvelles](#)

[L'Agenda du CEF](#)

[Dans les médias](#)

[Emplois / Études](#)



Rappel

[16^e Colloque du CEF](#) : Appels de communications ouverts jusqu'à lundi! N'oubliez pas de profiter du projet jumelage pour vous aider avec vos textes en français!

We are happy to offer a Buddy project to help non-French members submit a proposal for the CEF Conference. [Details here](#)

[Programme de stages internationaux du FRQNT 2022-2023 | Bourses de recherche Globalink FRQNT-Mitacs](#) : Date limite le 13 février.



Nouvelles du CEF

10 FÉVRIER 2023

[25^e édition du cours d'été d'Aménagements des écosystèmes forestiers](#) 📖

Cours intensif à la Forêt d'enseignement et de recherche du Lac Duparquet, Abitibi, du 14 au 25 août 2023. ENV 7010 - Aménagement des écosystèmes forestiers est enseigné par [Pierre Drapeau](#) (UQAM) et [Miguel Montoro Girona](#) (UQAT). L'étudiant(e) se familiarisera avec le contexte historique de la foresterie et le cadre de gestion forestière au Québec et au Canada. Il (elle) approfondira la connaissance des aspects spatio-temporels affectant la

dynamique naturelle et l'aménagement de la forêt boréale aux échelles du peuplement et du paysage forestier. Les effets des pratiques d'aménagement sur les organismes et sur l'écosystème forestier seront abordés. L'étudiant(e) s'initiera aux approches d'aménagement forestier basées sur la mise en valeur et la préservation des écosystèmes forestiers ainsi que des mesures d'atténuation des impacts de la foresterie sur la biodiversité et les changements climatiques. À la fin du cours, l'étudiant(e) comprendra le régime forestier actuel et les principaux enjeux de la gestion durable des forêts publiques du Québec et du Canada. Il (elle) sera en mesure d'évaluer les effets de l'aménagement forestier ainsi que les différentes approches sylvicoles sur la biodiversité, l'intégrité des processus et des services des écosystèmes et la dynamique des forêts.

Les demandes d'inscription peuvent être faites dès le 1^{er} mars 2023.

10 FÉVRIER 2023

[New book chapter: Water use efficiency: A review of spatial and temporal variability](#)

Un chapitre de libre publié par Elsevier

Le plus récent livre publié par Elsevier intitulé "Reference Module in Earth Systems and Environmental Sciences" a un chapitre intitulé *Water use efficiency: A review of spatial and temporal variability* co-écrit par Simone Fatichi, Athanasios Paschalis, Sara Bonetti, Gabriele Manoli, [Christoforos Pappas](#). Résumé : *Water Use Efficiency (WUE) expresses the trade-off between carbon assimilation (or subsequent carbon storage) and water release, two concurrent gas fluxes essential for plant functioning. Here, we review metrics that have been introduced to quantify WUE across spatial and temporal scales and corresponding observational methods.*

10 FÉVRIER 2023

[Les hauts et les bas de la martre et du pékan](#)

Un article dans ULaVal Nouvelles

Au cours des trente dernières années, les effectifs du pékan ont connu une augmentation au Québec pendant que ceux de la martre d'Amérique déclinaient. Sachant que les aires de répartition et le régime alimentaire des deux espèces se chevauchent, on aurait pu croire que le pékan, une espèce trois fois plus costaud que la martre, se servait de cet avantage physique pour exclure cette dernière. Il n'en serait rien, du moins pas à l'automne, si on en juge par un article qui vient de paraître dans le Journal of Mammalogy. Pour faire cette démonstration, les chercheurs ont dû faire un tri dans plus de 2 millions de photos! [...] «Les appareils photo étaient en activité de la mi-octobre à la mi-décembre en 2015 et 2016. Chaque fois qu'un mouvement était détecté devant l'objectif, l'appareil prenait trois photos. Cela nous a permis d'obtenir beaucoup d'images de pékans et de martres, mais nous avons aussi énormément de photos de corbeaux et de corneilles ainsi que des photos de loups, de coyotes, d'ours, de lynx du Canada, de renards roux, de rats laveurs, de mouffettes, de pygargues à tête blanche et d'aigles royaux», raconte la première auteure de l'étude, [Pauline Suffice](#), professionnelle de recherche à la Chaire le leadership en enseignement en foresterie autochtone de l'Université

Laval et membre du Centre d'étude de la forêt et du Centre interuniversitaire d'études et de recherches autochtones.

10 FÉVRIER 2023

Mahsa Hakimara remporte aussi un prix au congrès annuel du SERG-I

Une autre étudiante du CEF, Mahsa Hakimara a reçu une bourse rétroactive pour étudiante aux cycles supérieurs lors SERG-I (Spray Efficiency Research Group- International) 2023. Elle a présenté ses résultats de recherche au congrès à Victoria cette semaine puisque l'édition 2022 avait été annulée. Sa présentation est intitulée « What drives insect herbivory patterns in a sugar maple forest? Vertical stratification effects on bottom-up pressure on insect defoliators ». Ses travaux de recherche se sont réalisés à la réserve naturelle Kenauk sur l'érable à sucre et portent sur les pressions provenant des plantes hôtes et des ennemis naturels qui sous-tendent la stratification verticale des communautés d'insectes herbivores entre la canopée et la régénération en sous-bois. Elle vise donc non seulement à comparer les dommages dû l'herbivorie sur les jeunes arbres vs les arbres matures, mais aussi à quantifier le rôle des strates différentes comme habitat pour la biodiversité entomologique. Ses travaux ont été très appréciés des entomologistes présents au congrès et ont donné des idées de pistes à suivre pour étudier les effets des insectes défoliateurs de nos forêts décidues.

9 FÉVRIER 2023

Sabrina Brisson remporte un prix au congrès annuel du SERG-I

Lors de l'édition 2023 du congrès annuel du SERG-I (Spray Efficiency Research Group- International), Sabrina Brisson s'est vue décerner le SERG-I Graduate Student Award. En plus d'une bourse de 500 \$ et le remboursement de ses frais au congrès, le SERG-I l'a invité à présenter ses recherches à Victoria, BC où se déroulait le congrès cette année. Sa présentation, intitulée "Spruce budworm outbreaks and salvage logging : impact on the mortality and demographics of conifer regeneration" a suscité un grand intérêt parmi les chercheurs et étudiants présents et générée beaucoup de questions auxquels elle a répondu haut la main!

8 FÉVRIER 2023

[Colloque ISFORT 2023 - Enjeux de conservation pour les communautés locales](#)

8^e colloque annuel de l'ISFORT. Les frais d'inscription sont de 25\$ et un reçu peut être fourni sur demande. Les frais d'inscription incluent le repas du dîner ainsi que des collations. La date limite pour vous inscrire au colloque de l'ISFORT est le 15 mars 2023.

24 mars 2023 | Marché de Ripon, Ripon, Outaouais

8 FÉVRIER 2023

[Prolongation de la date limite - Édition spéciale du concours de vidéos Science, Action!](#)

Le Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada (CRSNG), en collaboration avec le Fonds de recherche du Québec – Nature et technologies (FRQNT), présente une édition spéciale du concours de vidéos Science, Action ! pour célébrer l'Année internationale des sciences fondamentales pour le développement durable. C'est l'occasion pour vous de montrer l'importance de la recherche. Alors, prenez votre caméra, exprimez votre créativité et étalez votre science! Vous avez une minute pour impressionner le jury — vous pourriez gagner l'un de six prix en argent! Date limite repoussée au 28 février 2023.

8 FÉVRIER 2023

[Caution urged as mining companies eye critical minerals below Quebec boreal forest](#) 

Un article de Global News

About one million square kilometres of Quebec is covered by boreal forest, roughly 70 per cent of the entire province. In the north, where ecosystems are less likely to have been altered by human activity, those forests have been accumulating and sequestering immense quantities of carbon for centuries. "In the boreal environment, the forest decomposes very slowly, even more slowly than in the tropics," said [Xavier Cavard](#), who holds a research chair in forest carbon management at the Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue. [...] [Alison Munson](#), a professor of forest ecology at Université Laval, said the amount of carbon trapped in soils around James Bay needs to be a factor when resource extraction projects are contemplated.

8 FÉVRIER 2023

[Exagère-t-on les bénéfices climatiques des crédits carbone?](#) 

Une entrevue radio à l'émission Place Publique de Radio-Canada

[Jean-François Boucher](#), directeur des programmes d'études de cycles supérieurs en écoconseil de l'UQAC, répond à la question lors de l'émission radio Place Publique de Radio-Canada.

8 FÉVRIER 2023

[Le professeur Alain Paquette et la postdoctorante Kaisa Rissanen participent à la série documentaire La bataille pour la forêt sur Savoir Média](#) 

Un article dans Actualités UQAM

Le professeur du Département des sciences biologiques [Alain Paquette](#), titulaire de la Chaire de recherche sur la forêt urbaine, et la postdoctorante en sciences biologiques Kaisa Rissanen, tous deux membres du Centre d'étude de la forêt, participent à la nouvelle série documentaire La bataille pour la forêt. À compter du 14 février prochain, tous les épisodes seront diffusés sur la plateforme web de Savoir média ainsi que sur sa chaîne télé les mardis à 20 h. Produite en collaboration avec l'Université du Québec et avec la participation financière du Fonds des médias du Canada (FMC), la série comporte 6 épisodes de 30 minutes.

8 FÉVRIER 2023

Deux boursières du Fonds pour les femmes en sciences sont des membres du CEF 

À l'approche de la Journée internationale des femmes et des filles de science, le 11 février prochain, la Faculté des sciences a dévoilé les noms des boursières de la deuxième édition du Fonds pour les femmes en science dans trois catégories: Ambition, Leadership et Persévérance. Bravo à Vanessa Dimaurizio et [Mégane Déziel](#) qui ont remporté chacune une bourse du Fonds pour les femmes en sciences de l'UQAM! Pour voir les portraits de chacune de ces merveilleuses femmes (et plusieurs autres), consultez [ce site](#) 

8 FÉVRIER 2023

Une étude longitudinale publiée dans Frontiers

Des travaux sur 20 ans à la Forêt d'enseignement et de recherche du Lac Duparquet ([FERLD](#) ) en lien avec les perturbations et les nids vient d'être publiée dans Frontiers in Forests and Global Changes. "We found that network complexity both in terms of number of vertebrate species and number of interactions among species, increased along the age gradient and was significantly higher in the older stands than predicted by chance. Whereas cavity-nesting communities in old forests used a higher diversity of tree species over a wide range of decay stages, trembling aspen remained a key cavity-bearing tree throughout the age gradient".

[Philippe Cadieux](#), [Pierre Drapeau](#), [Ugo Ouellet-Lapointe](#), [Alain Leduc](#), [Louis Imbeau](#), Réjean Deschênes and Antoine Nappi, 2023. [doi](#) 

8 FÉVRIER 2023

Des membres du labo Handa publient dans Nature Communications 

Plusieurs anciens et membres actuels du labo de [Tanya Handa](#) cosignent un article qui est publié aujourd'hui dans Nature Communications et valorise de nombreux jeux de données sur les collemboles des forêts canadiennes. Parmi eux : [Laurent Rousseau](#), [Benoît Gendreau-Berthiaume](#), Essivi Gagnon Koudji, Laura Raymond-Léonard et Tanya Handa.

[Globally invariant metabolism but density-diversity mismatch in springtails](#) , 2023. [doi](#) 

7 FÉVRIER 2023

Vanessa, récipiendaire de la bourse Tembec en écologie forestière ! 

Un communiqué de la Fondation de l'UQAM

Bravo à Vanessa Dimaurizio qui reçoit la bourse Tembec en écologie forestière de la fondation UQAM ! Elle s'exprime sur le sujet : « J'ai l'intention de poursuivre mes études au doctorat en vue de contribuer à une gestion des forêts durable et multifonctionnelle. Votre soutien financier m'aide à atteindre mes objectifs de carrière et à me consacrer davantage à mes études. »

7 FÉVRIER 2023

Appel aux articles: l'étude de végétation en bordure de forêt

La période de soumissions est ouverte pour l'édition spéciale dans la revue scientifique *Plant Ecology* sur le thème « Les développements récents sur l'étude de végétation en bordure de forêt ». Référez-vous [à ce lien](#) pour trouver plus d'informations sur cette édition, y compris le thème, les objectifs et les dates limites. N'hésitez pas à partager cette information avec vos collègues qui pourraient avoir un intérêt sur le sujet. Les scientifiques en début de carrière, les étudiant.e.s, et les chercheurs.euses de groupes sous-représentés en science sont encouragés à participer. Merci à l'avance de votre intérêt.

Call for papers: Studies of vegetation at forest edges

The submission period is open for the special edition in Plant Ecology, "Recent advances in studying vegetation at forest edges." Please refer to [this link](#) for the theme and objectives, timeline, and deadlines for this issue. We would appreciate it if you would share this information with other researchers that may have an interest in this subject. Early career scientists, students, and those from underrepresented groups in science are encouraged to submit. We thank you in advance for your interest.

7 FÉVRIER 2023

Deux nouveautés sur Forêt ouverte!

- Les cartes imprimées au format PDF à partir de Forêt ouverte sont dorénavant géoréférencées! Et donc vous pouvez maintenant créer votre carte personnalisée et l'utiliser pour naviguer sur un appareil mobile en mode hors ligne, par exemple à l'aide de l'application Avenza Maps.
- Les données du cadastre peuvent maintenant être consultées dans une couche de la carte interactive Forêt ouverte (section cartes prédéfinies).

7 FÉVRIER 2023

[Vanessa, récipiendaire de la bourse Tembec en écologie forestière !](#)

Un communiqué de la Fondation de l'UQAM

Bravo à Vanessa Dimaurizio qui reçoit la bourse Tembec en écologie forestière de la fondation UQAM ! Elle s'exprime sur le sujet : « J'ai l'intention de poursuivre mes études au doctorat en vue de contribuer à une gestion des forêts durable et multifonctionnelle. Votre soutien financier m'aide à atteindre mes objectifs de carrière et à me consacrer davantage à mes études. »

7 FÉVRIER 2023

[Jon Urgoiti receives an Honorable Mention from the Canadian Botanical Association](#)

Un communiqué du PaqLab

The Canadian Botanical Association awards an Honorable Mention to Jon Urgoiti in the Stan Rowe Award category for best paper in plant ecology. The prized

paper is: Jon Urgoiti, [Christian Messier](#), William S. Keeton, Peter B. Reich, [Dominique Gravel](#), [Alain Paquette](#). 2022. [No complementarity no gain - Net diversity effects on tree productivity occur once complementarity emerges during early stand development](#) . Ecology Letters.

6 FÉVRIER 2023

[ABC 2023 : Appel à candidatures pour les prix étudiants](#)

Chaque année, l'Association Botanique du Canada décerne des prix à des botanistes étudiant au Canada et à des botanistes canadiens étudiant à l'étranger. Les étudiants n'appartenant pas à l'Association sont éligibles pour plusieurs de ces prix. Les candidatures et les nominations sont maintenant ouvertes pour des voyages de recherche dans le Nord du Canada, pour des publications scientifiques de différents thèmes, pour des frais de déplacement pour assister à la réunion annuelle de l'ABC, etc. Plusieurs dates limites approchent!

Toutes les nouvelles...

L'Agenda du CEF

7-21 FÉVRIER 2023

[Storytelling festival Love Fest](#)

A celebration of inspiring personal love of nature stories. #NatureforAll
Over these two weeks, #NatureForAll partners from around the world will share inspirational stories, host webinars and live events and participate in the two-day My #NatureLoveStory event. Follow along on social media (Facebook, Instagram, Twitter) as well as stay up to date by visiting this web page.

9-10 FÉVRIER 2023

[Symposium Célébrer le succès des femmes dans les STIM : 100 ans de recherche au féminin partout au Canada](#)

À l'occasion de la Journée internationale des femmes et des filles en sciences, le CNRC et l'Acfas vous convient à leur symposium virtuel Célébrer le succès des femmes en STIM: 100 ans de recherche au féminin partout au Canada. Le jeudi 9 février, explorez de nouvelles avenues de recherches lors des discussions scientifiques et participez à des activités de réseautage. Le vendredi 10 février, assistez à un panel d'expertes qui discuteront de leadership et d'ambition au féminin, sous l'animation de Geneviève Tanguay, vice-présidente, Technologies émergentes du CNRC. Avec notamment [Catherine Potvin](#). Inscription obligatoire.

13 FÉVRIER 2023

[Présentation orale de l'examen doctoral](#)

Samuel Bouchut présente « Réponses des arbres aux perturbations. Peut-on identifier des patrons typiques dans les traits des cernes et quels sont les apports potentiels de l'anatomie quantitative du bois? ». Sous la direction de [Fabio Gennaretti](#), [Dominique Arseneault](#), [Etienne Boucher](#) et Marco Carrer (Università di Padova).

08h00 | Salle 5024 Campus d'Amos ou via [Zoom](#) 

13 FÉVRIER 2023

Midis de la foresterie

Lucas Hof (ETS) présente Towards intelligent circular manufacturing process: Circular Manufacturing 4.0 | [Abstract](#) 
12h00-13h00 | Local C-200 | UQAT

14 FÉVRIER 2023

[Série documentaire "La bataille pour la forêt"](#)

La forêt au Québec, c'est une de nos plus grandes richesses et une clef pour combattre les changements climatiques. Comment à la fois la cultiver et la préserver? La bataille pour la forêt décortique les multiples enjeux liés à cette importante ressource naturelle, qu'ils soient scientifiques, économiques, environnementaux, humains ou sociaux. Nous allons à la rencontre de chercheurs, chercheuses, industriel.le.s, politicien.ne.s ou citoyen.ne.s qui cherchent des solutions innovantes vers le développement durable et une saine gestion des forêts québécoises. La bataille pour la forêt, une série documentaire qui s'attaque aux idées préconçues sur la forêt et part à la rencontre de celles et ceux qui se battent pour la protéger. En 6 épisodes, sur le canal Savoir.

14 FÉVRIER 2023

Présentation orale d'examen doctoral

[Hengyi Bai](#) présente « Comment le réchauffement climatique affectera-t-il les émissions de carbone (CH₄ et CO₂) des lacs boréaux et comment la déforestation peut-elle interférer avec le processus ? ».
09h00 | Salle 5024 Campus Amos ou via [Zoom](#) 

14 FÉVRIER 2023

[Séminaire 2RLQ](#)

Reboisement et Restauration écologique de sites miniers, par des chercheurs de l'équipe de [Marie Guittonny](#). Inscription gratuite.
10h00 - 11h00 | En ligne via zoom (inscription obligatoire)

14 FÉVRIER 2023

Conférence : « [Bacuru Droa : Un observatoire participatif de la forêt primaire du Panama](#) »

Vous êtes toutes et tous invité(e)s à la conférence organisée par la [Société de protection des plantes du Québec](#)  (SPPQ) et le Centre d'étude de la forêt (CEF). La conférencière invitée est la professeure [Catherine Potvin](#) , du Département de biologie de l'Université McGill.
10h30 | salle 2320-2330, Pavillon Gene-H. Kruger (Université Laval) ou par [Zoom](#) 

Conférence : « [Bacuru Droa : Un observatoire participatif de la forêt primaire du Panama](#) »

You are all invited to the conference organized by the [Quebec Society for the Protection of Plants \(QSPP\)](#)  and the Center of Forest Research (CFR). The guest speaker is Professor [Catherine Potvin](#) , from the Department of Biology at McGill University.
10h30 | 2320-2330, Pavillon Gene-H. Kruger (Laval University) or in [Zoom](#) 

14 FÉVRIER 2023

Conférence : « [Host Habitat vs abiotic filtering, what shapes the phyllosphere microbiome of vegetable crops?](#) »

Vous êtes toutes et tous invité(e)s à la conférence organisée par l'[Institut de biologie intégrative et des systèmes](#)  (IBIS) et le Centre d'étude de la forêt (CEF). Le conférencier invité est le

professeur Rasheed Adeleke, de l'Université de North-West, en Afrique du Sud.
12h30 | Salle Hydro-Québec, Pavillon Charles-Eugène-Marchand (Laval University) ou
par [Zoom](#)

Conference : « [Host Habitat vs abiotic filtering, what shapes the phyllosphere microbiome of vegetable crops?](#) »

You are all invited to the conference organized by the [Institut de biologie intégrative et des systèmes](#) (IBIS) and the Center of Forest Research (CFR). The guest speaker is Professor Rasheed Adeleke, from the North-West University, Potchefstroom campus, South Africa.
12h30 | Salle Hydro-Québec, Pavillon Charles-Eugène-Marchand (Laval University) or in [Zoom](#)

15-16 FÉVRIER 2023

[2^e sommet du mycotourisme](#)

Le 2^e Sommet du mycotourisme au Québec, c'est le rendez-vous d'une industrie en plein essor. Sous le thème « Un secteur qui se démarque en tourisme durable! », le Sommet c'est aussi l'occasion de se réseauter, d'échanger sur les enjeux communs du secteur, d'assister à des conférences et des ateliers. Inscription avant le 3 février.
Kamouraska

16-17 FÉVRIER 2023

[Forests Ontario's Annual Conference](#)

The theme for the 2023 Annual Conference is Growing a Healthy Tomorrow – For Communities, For Earth, For Life, and aims to re-energize all of us to take proactive charge of the health of our environment by looking at human, ecological and climate impacts, the integral role nature and forests play in our everyday lives, and so much more. Hybrid conference : in person / virtual. As you might observe from the Agenda, this conference is bringing speakers and participants from across Canada and our virtual platform will facilitate engagement for those that can't attend the conference in person. As such, I'd greatly appreciate if you could help us promote the conference through your colleagues, networks and social media channels. Speakers include [Christian Messier](#) & [Patrick James](#). [More info](#)
Nottawasaga Inn Resort & Conference Centre in Alliston, Ontario

21 FÉVRIER 2023

Midis de la foresterie

[Evelyne Thiffault](#) présente une conférence.
12h00-13h00 | Local A-106 | UQAT

21 FÉVRIER 2023

Présentation orale du projet de thèse

Maya Disraëli Ratsimandresiarivo présente son projet de thèse : Impact des traitements sylvicoles sur la dynamique du carbone organique du sol des peuplements d'épinettes noires. Sous la direction de [Xavier Cavard](#) et [Annie DesRochers](#).
13h00 | Via [Zoom](#)

23 FÉVRIER 2023

Colloques du SCF-CFL

Armand Séguin, chercheur scientifique SCF-CFL, Ressources naturelles Canada présente : Un test rapide pour la détection directe de l'infestation du frêne par l'agrile : science-fiction ou réalité?
10h30 | Offert exclusivement à distance par webinaire (info de connexion à venir)

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

7 FÉVRIER 2023

[Près de 65 M\\$ pour soutenir les stages en innovation](#) 

Un article dans Le Journal Métro

Le développement de l'innovation à la québécoise reposerait sur le financement de stage d'étudiants québécois en entreprise, selon le gouvernement du Québec. Pour concrétiser cette vision, ce dernier accordera un financement de 64,6 M\$ à Mitacs d'ici 2027. L'organisme Mitacs crée des partenariats entre les établissements universitaires du pays, des entreprises privées et les gouvernements provinciaux et fédéral, afin de permettre à des étudiants provenant de tous les secteurs de recherche d'effectuer des stages en innovation industrielle et sociale.

7 FÉVRIER 2023

[Les pollueurs du Québec utilisent des crédits carbone dont les bénéfices climatiques seraient exagérés](#) 

Un article dans Le Devoir

Dans une forêt pluviale de l'Alaska, entre les montagnes et les fjords, s'élancent de majestueux épicéas de Sitka et quelques pruches de l'Ouest. Le carbone stocké dans ces arbres, comme celui de dizaines d'autres forêts aux États-Unis, est revendiqué par les grands pollueurs québécois qui veulent compenser leurs émissions. Des scientifiques lancent toutefois l'alerte : le bénéfice climatique de ces projets serait grandement surestimé.

6 FÉVRIER 2023

[Des changements climatiques, mais pas politiques](#) 

Un article dans Le Devoir

Les phénomènes météorologiques extrêmes n'ont pas entraîné de virages politiques majeurs, selon une étude menée par un chercheur de l'Université Concordia. Et l'auteur est « sceptique » quant à la possibilité d'un changement dans l'attitude des gouvernements.

[Tous les articles...](#)

Nouvelles offres d'emplois et d'études

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

Emplois et stages

**10
février**

**[Garde-parc en milieu naturel
\(espèces envahissantes\)](#)** 

**St-Bruno-de-
Montarville, QC**

**Dès
maintenant**

	Parc national du Mont-Saint-Bruno, SÉPAQ		
10 février	<u>Agent(e) en milieu naturel</u>  , Fiducie de conservation des écosystèmes de Lanaudière	Joliette, QC	24 mars
10 février	<u>Professionnel(le) en environnement</u>  , BBA	Montréal, QC	Dès maintenant
10 février	<u>Directeur(trice) de projet environnemental</u>  , BBA	Montréal, QC	Dès maintenant
10 février	<u>Chargé(e) de projets en environnement</u>  , Ville de Vaudreuil-Dorion	Vaudreuil-Dorion, QC	17 février
10 février	<u>Ornithologue</u>  , Activa	Différentes région, QC	19 février
10 février	<u>Chargé(e) de projets - Environnement</u>  , Activa	New Richmond, Rimouski ou Montréal, QC	21 février
10 février	<u>Biologiste</u>  , Activa	New Richmond, QC	21 février
10 février	<u>Biologiste</u>  , Le ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs,	Sept-Îles, QC	20 février
10 février	<u>Biologiste</u>  , MTQ	Rimouski, QC	16 février
10 février	<u>Biologiste</u>  , MTQ	Rimouski, QC	16 février
10 février	<u>Professionnel(le) en chiroptères</u>  , WSP	Montréal, QC	Dès maintenant
10 février	<u>Technicien/technicienne en biologie moléculaire</u>  , Ressources naturelles Canada - Service canadien des forêts	Fredericton, NB	21 février
9 février	<u>Directeur Adjoint / Directrice adjointe</u>  , La Corporation Nibiischii de Mistissini <i>Assistant</i>	Chibougamau, QC	17 mars

Director 🇩🇪, The Nibiischii Corporation of Mistissini

9 février	<u>NSERC Tier 1 Canada Research Chair in Plant Synthetic Biology, Professor or Associate Professor, Tenured</u> 🇩🇪, Brock University	Niagara, ON	1 mai
9 février	<u>Maître de conférences (professeur/chercheur) en écologie générale et systématique animale et végétale</u> 🇩🇪, Université de Rouen Normandie	France	Pour débiter 1 septembre
8 février	<u>Coordonnatrice ou coordonnateur</u> 🇩🇪, Biodiversité Québec	Sherbrooke, QC	19 février
8 février	<u>Technicienne ou technicien en foresterie et en gestion du territoire (4 postes pour 3 ans)</u> 🇩🇪, Le ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs	Québec et Antiochi, QC	13 février
8 février	<u>Assistant Professor specializing in Forest and Rangeland Biometry and Measurement (Tenure Track 9 months)</u> 🇩🇪, Colorado State University	Colorado, USA	Non déterminée
6 février	<u>Technicien(ne) en environnement</u> 🇩🇪, Nature Action Québec	Terrebonne, QC	Non déterminée
6 février	<u>Researcher in functional ecology</u> 🇩🇪, INRAE	France	2 mars
Emplois et stages d'été			
10 février	<u>Étudiant(e) en biologie</u> 🇩🇪, Fiducie de conservation des écosystèmes de Lanaudière	Joliette, QC	24 mars



Centre d'étude de la forêt

10
février

**Offre de stages -
Écologie forestière -
Printemps/été 2023** 🇩🇪, sous la
supervision de [Christian Messier](#),
UQAM & UQO

Montréal,
QC

3 mars

8
février



Centre d'étude de la forêt

**Stages en écologie
pour l'été avec terrain (Grand
Pic)** 🇩🇪, sous la supervision de [Pierre
Drapeau](#), UQAM

Montréal,
QC

Dès
maintenant

8
février

Summer Field Staff 🇺🇸, The National
Ecological Observatory Network
(NEON), from Florida to Alaska

Colorado,
USA

Non
déterminée

8
février

Summer Research Assistants 🇺🇸,
Natural Resources Canada

Terre-
Neuve et
Labrador

8 mars

Postdoctorats

10
février

**Postdoc in population
ecology** 🇩🇪, University of British
Columbia

BVancouver,
CB

14 mars

10
février

**Postdoc: Predicting the
outcomes of longleaf pine
woodland restoration** 🇺🇸,
Michigan State University

Michigan, USA

Non
déterminée

10
février

**Two-year postdoc position in
Alpine Plant Ecology or in
Experimental Plant Community
Ecology** 🇩🇪, The department of
Disturbance Ecology and
Vegetation Dynamics at the
University of Bayreuth

Allemagne

28 février

10
février

**Postdoctoral Research
Associate: Subtropical pasture
isotope biogeochemistry** 🇩🇪,
Cornell University

New York, USA

Dès
maintenant

8 février	<u>Stage postdoctoral pour le développement d'indicateurs de biodiversité</u>  , Biodiversité Québec	Sherbrooke, QC	Non déterminée
8 février	<u>USFS Postdoctoral Fellowship in Developing the Best Available Science to Support Updated Old-Growth Guidance</u>  , The USDA Forest Service's Southern Research Station (SRS)	North Carolina, USA	Dès maintenant
8 février	<u>Postdoctoral Fellowship Opportunity in Ecology</u>  , Black Rock Forest	New York, USA	20 mars
8 février	<u>Post doctoral research fellowship: Nature-based solutions: The economics, policy, and ecology of nature-based climate change mitigation</u>  , Harvard Forest	Massachusetts, USA	28 février
8 février	<u>Postdoc Wildland Fire Impacts, Modeling, and Applications</u>  , NASA Postdoctoral Program	Floride, USA	1 mars
7 février	<u>Offre de bourse de postdoctorat : Elaboration et comparaison multi-critère de scénarios sylvicoles en prenant en compte les risques et incertitudes associés aux changements climatiques</u>  , Université de Liège - Gembloux Agro-Bio <u>Postdoctoral fellowship offer: Elaboration and multi-criteria comparison of silvicultural scenarios taking into account risks and uncertainties associated with climate change</u>  , University of Liege - Gembloux Agro-Bio	Belgique	12 mars
Cycles supérieurs (Ph.D.)			
8 février	<u>PhD Whip-poor-will Bioacoustic Surveys and Insect Sampling to</u>	Missouri, USA	1 mars

	<u>Assess Effects of Forest and Woodland Management Practices in Missouri Landscapes</u> 🇺🇸, University of Missouri		
6 février	<u>PhD Evaluation de la capacité des dépendances vertes à fournir des services écosystémiques et conception de plans de gestion privilégiant un usage durable</u> 🇫🇷, Université de Lorraine	France	Non déterminée
Cycles supérieurs (M.Sc.)			
9 février	<u>MSc en foresterie autochtone (2 postes financés)</u> 🇨🇦, Cercle des partenaires de la Chaire de leadership en enseignement en foresterie autochtone, Université Laval	Québec, QC	Non déterminée
9 février	<u>MSc position available in Yellowstone conservation science and planning</u> 🇺🇸, Montana State University	Montana, USA	1 mars
3 février	<u>MSc position in Remote Sensing of Boreal Fire Connectivity</u> 🇨🇦, University of Lethbridge	Lethbridge, AB	15 mars

[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