

Sommaire

[Nouvelles](#)

[L'Agenda du CEF](#)

[Dans les médias](#)

[Emplois / Études](#)



Image de l'Université de Sherbrooke

Rappel

[15^e Colloque du CEF](#) : Moins de deux semaines avant l'événement!
Il est temps de s'inscrire aux activités sociales et de consulter l'horaire pour orienter les choix déchirants que vous aurez à faire!

Nouvelles du CEF

16 SEPTEMBRE 2022

[Moins de deux semaines avant le Colloque du CEF!](#)

Voici quelques rappels en lien avec le 15^e Colloque du CEF qui aura lieu les 27-29 septembre 2022 à l'Université de Sherbrooke:

- Pour consulter l'horaire sur vos mobiles (téléphone, tablette), c'est via ce [lien](#) 
- Pour vous inscrire aux activités sociales et sportives (vélo de montagne, soccer/foot, escalade, cirque, course...) c'est [ici](#)
- Pour offrir/demander du covoiturage, c'est via ce [formulaire](#) 

On a très hâte de vous voir!

16 SEPTEMBRE 2022

[Centenaire de l'Acfas - une programmation qui vous célèbre](#)

Une programmation exceptionnelle qui témoigne de la grande aventure scientifique francophone au Canada : des années folles à aujourd'hui. L'Acfas, aux premières loges de l'aventure intellectuelle d'ici depuis 1923, souligne à grands traits ses 100 ans d'existence avec une programmation festive et diversifiée destinée autant à la communauté de la recherche qu'aux adeptes et autres passionné·e·s de sciences. La série La fabuleuse histoire des sciences au Québec, diffusée à compter de ce soir sur Savoir média, compte parmi les pièces maîtresses de cette programmation riche en découvertes surprenantes. Et il y en a beaucoup d'autres! Car en un siècle, la science a fait des bonds prodigieux et l'Acfas racontera cette formidable aventure à travers des activités et des productions inédites pensées comme de véritables legs à la communauté. La programmation du 100^e de l'Acfas est affichée sur le site Internet de l'association. Des activités avec les partenaires de l'Acfas viendront s'ajouter à celles déjà proposées tout au cours de l'année.

16 SEPTEMBRE 2022

[Diamant sous canopée... Les forêts, précieuses alliées](#)

Un article dans le 15e jour

Augmentation des températures, sécheresses, déforestations, incendies... Les forêts du monde entier sont actuellement soumises à une intense pression, en lien avec l'activité humaine. Un phénomène préoccupant d'autant que les forêts sont plus que nécessaires dans la lutte contre le réchauffement climatique et l'effondrement de la biodiversité. [...] Cependant, lorsqu'on écoute [Christian Messier](#), la forêt prend un aspect beaucoup plus sensible. Ce professeur d'écologie forestière à l'université de Québec à Montréal et en Outaouais, directeur de l'Institut des sciences de la forêt tempérée, a obtenu en 2022 une chaire Francqui à la KULeuven, afin de développer des collaborations avec des chercheurs belges, notamment avec Jean-François Bastin. Pour lui, « une forêt est un écosystème dominé par l'arbre, et où ce dernier a la plus grande influence sur les échanges d'énergie avec le milieu extérieur. Il s'agit d'un système qui se régénère de lui-même sans l'influence de l'homme. Cette définition permet d'exclure les parcs urbains, ainsi que les grandes plantations de monocultures que certains considèrent malheureusement comme des forêts. »

15 SEPTEMBRE 2022

Jérôme Dupras, l'écolo fringant

Un article de l'Université de Genève

Bassiste des Cowboys Fringants, [Jérôme Dupras](#) est aussi spécialiste d'économie écologique à l'Université du Québec. Il était à Genève pour une conférence sur les arbres, la science et le rock and roll. Entre l'étude des forêts et la pratique de la country, le cœur de Jérôme Dupras ne balance pas. Il a choisi les deux, sans hésiter. Professeur au Département des sciences naturelles et titulaire d'une chaire de recherche à l'Institut des sciences de la forêt tempérée à l'Université du Québec en Outaouais, il est aussi, depuis un quart de siècle, le bassiste des Cowboys Fringants, formation dont il est un des membres fondateurs et qui est depuis devenue une véritable institution culturelle dans la Belle Province et dont la renommée s'étend aujourd'hui à la France, à la Belgique et à la Suisse. L'ambiance feutrée des auditoriums et celle parfois déjantée des concerts constituent les deux facettes – existentielles – de son monde.

15 SEPTEMBRE 2022

Le sort de la forêt doit être un enjeu électoral

Un texte d'opinion dans La Presse

Avec la campagne électorale qui bat son plein, la CSN et Nature Québec (dont [Louis Bélanger](#)) mettent la population en garde contre l'appauvrissement actuel de la forêt publique du Québec, qui risque d'avoir de graves répercussions pour les travailleuses et les travailleurs, la biodiversité, les communautés forestières, les paysages, les villégiateurs et les Premières Nations. "La forêt publique se dégrade et le ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs (MFFP) doit rapidement changer de cap pour regagner la confiance du milieu et mettre fin au climat de confrontation qui s'installe en forêt. Plusieurs aspects de la gestion forestière actuelle nous inquiètent quant à la valeur économique et écologique de la forêt québécoise. Des décisions prises par les autorités du Ministère nous semblent mettre en péril la vitalité des écosystèmes forestiers et la durabilité des ressources que nous en tirons."

15 SEPTEMBRE 2022

RE3: Reclaim, Restore, Rewild, Conference June 11-15, 2023 : Submit your proposals for symposia, workshops, or training courses

The Scientific Committee of the RE3 Conference is accepting new proposals for symposia, workshops, and training courses, until October 3, 2022. All proposals must be submitted [ONLINE](#) . French-speaking people are welcome to submit their proposals in French. Submissions on any topic applicable to land reclamation, ecological and ecosystem restoration, or rewilding and linked to the RE3 2023 conference theme of Reclaim, Restore, Rewild are acceptable. Proposals focusing on peatlands and peat are also welcome, even when not focused on restoration, as the RE3 2023 Conference is held in cooperation with the International Peatland Society (IPS) and the International Society for Horticultural Science (ISHS). Important dates:

- Submission for excursion deadline: September 12, 2022
- Call for symposia, workshops, and short-courses deadline: October 3, 2022

- Conference: June 11-15, 2023

Québec city, Québec

15 SEPTEMBRE 2022

[Le comité scientifique de la conférence RE3 accepte des propositions de symposiums, d'ateliers et de formations, et ce, jusqu'au 3 octobre 2022](#)

Toutes les propositions doivent être soumises [EN LIGNE](#). Les francophones sont invités à soumettre leurs propositions dans la langue de leur choix. Les soumissions sur tout sujet applicable à la réhabilitation, à la restauration écologique et écosystémique ou à l'ensauvagement et liées aux thèmes de la conférence RE3 2023 de Reclaim, Restore, Rewild sont acceptables. Comme la conférence RE3 2023 se tient en collaboration avec l'IPS et l'ISHS, les propositions axées sur les projets de tourbières ou sur la tourbe, tous sujets confondus, sont également encouragées. Dates importantes:

- Date limite pour la soumission d'excursion : 12 septembre 2022
- Date limite pour l'appel aux symposiums, ateliers et formations : 3 octobre 2022
- Conférence : 11 au 15 juin 2023

Ville de Québec, QC

12 SEPTEMBRE 2022

[Changements climatiques : La Terre au seuil de cinq points de bascule](#)

Un article de La Presse

La revue Science vient de publier les conclusions d'une étude selon laquelle la planète s'approche dangereusement de cinq points de bascule (tipping points) qui provoqueront d'importantes perturbations climatiques... et risquent de créer un effet domino. Ah, donc c'est loin? Non, pas du tout ! C'est demain ! « C'est très court sur l'échelle biogéochimique », dit [Jérôme Dupras](#), professeur à l'Université du Québec en Outaouais et titulaire de la Chaire de recherche en économie écologique. « Prenez la disparition des dinosaures. Elle est imputable à la chute d'une météorite qui a aussi bouleversé la biodiversité de la Terre sur deux millions d'années. Or, la hausse de 1,1 degré Celsius depuis l'ère préindustrielle date d'il y a environ 150 ans, et on a observé d'importants changements climatiques. La rapidité de ces changements va à une vitesse ahurissante. »

12 SEPTEMBRE 2022

[Le jour de la marmotte](#)

Un texte d'opinion dans LaPresse+

Avec leur plume unique et leur sensibilité propre, des artistes nous présentent, à

tour de rôle, leur vision du monde qui nous entoure. Cette semaine, nous donnons carte blanche à [Jérôme Dupras](#).

12 SEPTEMBRE 2022

[Gennaretti et Rossi éditent un numéro spécial sur l'anatomie quantitative du bois](#)

Un article de [Frontiers in Plant Science](#)

[Fabio Gennaretti](#), Marco Carrer, Ignacio Garcia-Gonzalez, [Sergio Rossi](#) et Georg Von Arx ont été choisis pour écrire l'éditorial du numéro spécial de *Frontiers in Plant Science* sur l'anatomie quantitative du bois. Vous pouvez aussi consulter [les articles](#) du numéro spécial. Bonne lecture!

12 SEPTEMBRE 2022

[Un article de Vandendaele publié dans un numéro spécial sur l'utilisation du laser terrestre pour mesurer la structure des forêts](#)

Un article de [Remote Sensing](#)

[Bastien Vandendaele](#), Olivier Martin-Ducup, [Richard Fournier](#), Gaetan Pelletier et Philippe Lejeune ont publié "Mobile Laser Scanning for Estimating Tree Structural Attributes in a Temperate Hardwood Forest" dans le cadre d'un numéro spécial de la revue *Remote Sensing* intitulé *Special Issue Terrestrial Laser Scanning of Forest Structure*. Félicitations! | [L'article en pdf](#)

[Toutes les nouvelles...](#)

L'Agenda du CEF

19 SEPTEMBRE 2022

Séminaire de recherche de l'IRF

Conférence présentée dans le cadre de la maîtrise en écologie portant sur des résultats de recherche.

[Arnaud Benoit-Pépin](#) présente Utilisation des chemins forestiers et du milieu riverain par les prédateurs du caribou boréal dans la sapinière à bouleau blanc.
15h00 | Local 206 de l'UQAT ou via [zoom](#)

21 SEPTEMBRE 2022

Webinaire thématique 2RLQ : Forêt urbaine et sa résilience face aux changements climatiques

[Alain Paquette](#) et Kaisa Rissanen parleront de l'importance des arbres privés en ville et des réponses des arbres urbains aux contraintes environnementales actuelles et passées.
10h00-11h00 | Via Zoom | [Pour s'inscrire](#)

21 SEPTEMBRE 2022

Séminaire en écologie, en évolution, en comportement, et en écotoxicologie : Soutenir l'écoresponsabilité

Sara Mercier Blais, Agente de recherche Département des sciences biologiques, UQAM

Cynthia Philippe, Conseillère en développement durable, Service du développement organisationnel, UQAM

Louise Collignon, Directrice écoresponsabilités, Service du développement organisationnel, UQAM
Résumé : Qu'est-ce que l'écoresponsabilité au sein de l'académique et de la recherche ? Quels effets l'adoption d'une approche écoresponsable peut-elle avoir sur nos projets de recherche et les curriculums ? Comment transformer nos pratiques de recherche et d'enseignement pour les rendre écoresponsables ? La séance s'ouvrira sur une présentation menée par Louise Collignon, directrice écoresponsabilité, Sara Mercier-Blais, agente de recherche et Cynthia Philippe, conseillère en développement durable. Elle sera suivie d'une discussion afin d'identifier les enjeux et les solutions dans le but de mettre en œuvre l'écoresponsabilité au département de sciences biologiques.
12h15 | Local SB-1115 (UQAM) ou via [Zoom](#)

21-23 SEPTEMBRE 2022

All-IUFRO Conference: Forests in a Volatile World – Global Collaboration to Sustain Forests and Their Societal Benefits

The global conference will explore the critical roles of research for the conservation and sustainable management of forests and trees under these rapidly changing environmental, economic, and social conditions. Open to all IUFRO Divisions, Task Forces and Special Programs and Projects, the conference will include a special focus on the importance of forests for meeting the Sustainable Development Goals, and explore opportunities for cross-divisional and cross-task force collaboration to address these critical questions.

University of Applied Arts ("Die Angewandte"), Vienne, Autriche

27 SEPTEMBRE 2022

Soutenance de thèse : Déterminer les effets hors site des mines et leur empreinte en utilisant la végétation et la phyllosphère : intégration du type d'écosystème

Xiangbo Yin, candidate au doctorat en Sciences de l'environnement à l'UQAT, défend sa thèse de doctorat en sciences de l'environnement. Le jury regroupe [Annie DesRochers](#) (présidente), Juan Carolos Villareal Aguilar (évaluateur externe), Geneviève Lajoie (évaluatrice interne), [Nicole Fenton](#) (directrice) et Christine Martineau (co-directrice)

13h30 | Local C-200 UQAT ou via [Zoom](#)

27-29 SEPTEMBRE 2022

15^e Colloque du CEF

Le rendez-vous des chercheurs en écologie forestière! Vous aimeriez partager les résultats de vos projets de recherche et discuter avec des chercheurs dans votre domaine d'étude? Vous souhaitez développer votre réseau de contact dans le domaine des sciences forestières? Vous avez envie d'enfin voir vos collègues en chair et en os? Le Colloque du CEF est une occasion extraordinaire d'échanger avec les membres de la communauté de la recherche en science forestière au Québec. Il est ouvert à tous les membres du CEF et à ses partenaires.

Université de Sherbrooke

Tout l'Agenda...

Dans les médias

16 SEPTEMBRE 2022

La CAQ promet trois nouveaux parcs nationaux et 525 millions pour la nature

Un article dans Le Devoir

Si elle est reportée au pouvoir, la Coalition avenir Québec promet de créer trois nouveaux parcs nationaux et d'injecter 525 millions de dollars dans la protection

des milieux naturels, a appris Le Devoir. Le parti s'engage aussi à bonifier le réseau d'aires protégées au Québec, bien qu'il ait rejeté plusieurs projets pour protéger des intérêts industriels lors de son premier mandat. Selon les informations que nous avons obtenues, un deuxième mandat du gouvernement de François Legault impliquerait des investissements de plus de 525 millions de dollars afin de bonifier la protection des milieux naturels. La majorité de cette somme irait à la création et à l'agrandissement de parcs nationaux.

16 SEPTEMBRE 2022

[À la chasse aux champignons](#) 

Un article de La Presse

C'est une journée de randonnée parfaite : de bons amis, une belle forêt, des panoramas spectaculaires et, en prime, de chouettes champignons cueillis dans les sous-bois. Le randonneur les fait cuire amoureusement pour améliorer le souper de son petit groupe d'amis. Léger problème, plusieurs tombent malades le lendemain.

16 SEPTEMBRE 2022

[Règlements sur les milieux naturels À peine adoptés, déjà contestés](#) 

Un article de La Presse

Une série de poursuites judiciaires vise à contrecarrer les plans de la Communauté métropolitaine de Montréal (CMM), qui peine à atteindre ses objectifs de protection des milieux naturels pour faire face à l'urgence climatique et au déclin de la biodiversité. La CMM a adopté deux règlements de contrôle intérimaire (RCI), dont l'objectif est d'accroître la proportion de milieux naturels sur son territoire. L'objectif fixé au Plan métropolitain d'aménagement et de développement (PMAD) est de protéger 17 % du territoire d'ici 2031. Or, la CMM stagne à 10,1 % depuis des années. Le retard à combler est important, d'autant plus que les experts recommandent dorénavant une cible de 30 % d'ici 2030. Un premier RCI a donc été adopté à l'unanimité en avril dernier. Celui-ci interdit toute construction dans les bois et les milieux humides d'intérêt, sur tout le territoire de la CMM. Du coup, la proportion de territoires protégés est passée à 22,3 %. Le règlement a été approuvé par le gouvernement du Québec, tout comme un autre RCI qui vise à protéger six anciens golfs présentant un potentiel de reconversion en espace vert, adopté en juin dernier. Déjà 11 contestations.

16 SEPTEMBRE 2022

[Des champignons en guise de dessert](#) 

Un article de L'Écho de La Tuque

Pas moins 15 restaurateurs répondront présents en vue de la 6e édition du MYCO – Rendez-vous de la gastronomie forestière 2022, qui en nouveauté cette année, ira avec un concours culinaire « Le Dessert Sauvage ».

Les chefs participants devront présenter leur création finale au juge Rémy Couture, de Crémy Pâtisserie. Ce dessert devra être offert dans le menu et au grand public lors de MYCO 2022, soit du 30 septembre au 10 octobre 2022.

15 SEPTEMBRE 2022

Nos forêts sont laissées à l'abandon, déplorent les travailleurs de l'industrie 

Un article du Journal de Montréal

Ils demandent à Québec de s'occuper du reboisement. Le gouvernement du Québec ne s'occupe pas de la forêt alors que le régime forestier en place depuis 10 ans fonctionne de travers, plaident des acteurs du secteur. «Le ministre des Forêts veut doubler la production de bois d'ici 2080, mais ils ne sont même pas capables de s'occuper de la forêt maintenant», lance Charles-Philippe Mimeault Laflamme, président de l'Association des entrepreneurs en travaux sylvicoles du Québec (AETSQ). Après 18 jours de campagne électorale, il est impatient. «Il est plus que temps que les cinq partis politiques fassent connaître leur plan pour la forêt», dit l'ingénieur forestier de formation.

15 SEPTEMBRE 2022

Reboisement: l'argent n'est pas au rendez-vous 

Un article du Journal de Montréal

L'industrie forestière verse 400 M\$ par année en redevances à Québec. De cet argent, trop peu serait investi pour s'assurer que la forêt qu'elle coupe repousse. « On n'a pas l'argent pour ramener la forêt, on devrait doubler le budget pour le reboisement », plaide le président de l'Association des entrepreneurs en travaux sylvicoles du Québec (AETSQ), Charles-Philippe Mimeault Laflamme. Il sait très bien qu'il est en conflit d'intérêts, puisqu'il préside l'association des quelque 150 entrepreneurs qui s'activent à reboiser le Québec. Les sylviculteurs tentent tant bien que mal de convaincre les Québécois que leurs activités ont un impact.

15 SEPTEMBRE 2022

Et si les chefs en campagne parlaient de science? 

Un article du Journal de Montréal

La quasi-absence de la science dans la présente campagne électorale est déplorable surtout après presque 3 ans de pandémie où elle a été au centre de nos vies, selon le président de l'Association francophone pour le savoir (ACFAS). « Les gens pensent que ça a pris six mois pour mettre au point un vaccin à l'ARN contre le coronavirus. C'est faux. Sans les 30 ans de recherche fondamentale qui ont précédé cette découverte, on n'aurait jamais pu lancer de campagne mondiale de prévention. Dans une société fondée sur le savoir, il faut mettre plus d'accent sur la culture scientifique», lance Jean-Pierre Perreault.

14 SEPTEMBRE 2022

Le 3 octobre, nous voterons pour nos enfants 

Un texte d'opinion dans La Presse

Avec la campagne électorale qui bat son plein, la CSN et Nature Québec (dont [Louis Bélanger](#) mettent la population en garde contre l'appauvrissement actuel de la forêt publique du Québec, qui risque d'avoir de graves répercussions pour les travailleuses et les travailleurs, la biodiversité, les communautés forestières, les paysages, les villégiateurs et les Premières Nations. "La forêt publique se dégrade et le ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs (MFFP)

doit rapidement changer de cap pour regagner la confiance du milieu et mettre fin au climat de confrontation qui s'installe en forêt. Plusieurs aspects de la gestion forestière actuelle nous inquiètent quant à la valeur économique et écologique de la forêt québécoise. Des décisions prises par les autorités du Ministère nous semblent mettre en péril la vitalité des écosystèmes forestiers et la durabilité des ressources que nous en tirons."

14 SEPTEMBRE 2022

[Balade au cœur d'une forêt ancienne](#) 

Un article dans La Presse

L'histoire du Québec est étroitement liée à celle de sa forêt, longtemps exploitée comme si elle était inépuisable. Conséquence : très peu de forêts ressemblent aujourd'hui à celles qui couvraient le territoire avant l'arrivée des Européens, avec leurs arbres plusieurs fois centenaires. Et plus rares encore sont ces forêts anciennes que l'on peut visiter, comme à la réserve écologique de la Forêt-la-Blanche, en Outaouais...

14 SEPTEMBRE 2022

[Corridors fauniques: un vaste projet prêt à être déployé sur l'A10](#) 

Un article de La Voix de l'Est

Une voiture passe sur l'autoroute 10 toutes les trois secondes. Traverseriez-vous les quatre voies de cet axe routier à pied? Pour votre sécurité, il vaut mieux que non! C'est pourtant ce que font plusieurs animaux sauvages, faute d'autres options. Ce qui engendre des dizaines de collisions chaque année, à la fois meurtrières et très coûteuses. Pour remédier à la situation, Corridor appalachien est prêt à déployer un ambitieux projet d'aménagement d'infrastructures, principalement entre Bromont et Magog, permettant aux bêtes et aux usagers de circuler sans danger.

12 SEPTEMBRE 2022

[La fabuleuse histoire des sciences au Québec](#) 

Un article de La Presse

Devenir « maîtres chez nous » dans le domaine des sciences était un pas nécessaire au frère Marie-Victorin, auteur de la Flore laurentienne. La série La fabuleuse histoire des sciences au Québec propose un survol de 100 ans de recherches scientifiques au Québec et rappelle notamment l'histoire d'un laboratoire secret de recherche nucléaire dans les années 1940 à l'Université de Montréal.

12 SEPTEMBRE 2022

[Life on the line](#) 

Un article de CBC

Facing down governments and industry, this First Nation makes a promise: There'll be no development in the Ring of Fire without its consent. [...] "Far too long, we've been left out of the picture. We have never been part of major developments that have happened in our areas", Bruce Achneepineskum, chief of Marten Falls First Nation.

12 SEPTEMBRE 2022

[Foresterie: Québec solidaire ouvert à prélever plus de bois](#) 

Un article du Journal de Montréal

Un gouvernement solidaire pourrait hausser les volumes de bois prélevés dans les forêts québécoises afin de favoriser les constructions avec ce matériau dont la production émet moins de GES. «Il n’y a pas d’opposition de principe à Québec solidaire. L’important, c’est que ce soit fait en respect des obligations climatiques du Québec, en respect des écosystèmes et des communautés qui peuplent le territoire», a déclaré le porte-parole de Québec solidaire, Gabriel Nadeau-Dubois, en marge d’une annonce à Chibougamau.

12 SEPTEMBRE 2022

[Oui, l’Amazonie pourrait devenir une savane](#) 

Un article du scientifique en chef

Ravagé par l’humain, le « poumon de la planète » s’essouffle à un rythme préoccupant. La forêt amazonienne deviendra-t-elle une savane d’ici la fin du siècle? Un article du Détecteur de rumeurs.

[Tous les articles...](#)

Nouvelles offres d’emplois et d’études

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

Emplois et stages

16 septembre	<u>Professeur adjoint ou professeure adjointe en écologie spatiale</u>  , Département de sciences biologiques, Université de Montréal <u>Assistant professor of spatial ecology</u>  , <i>Department of Biological Sciences, Université de Montréal</i>	Montréal, QC	2 décembre
16 septembre	<u>Économiste forestier(ère) (Profil économie ou foresterie ou agroéconomie)</u>  , Fédération des producteurs forestiers du Québec	Québec, QC	Dès maintenant

16 septembre	Professeur(e) universitaire en biologie végétale 🇩🇪, Université Sainte-Anne (francophone)	Nouvelle-Écosse	1 novembre
16 septembre	Chargé(e) de projet (voir liste des emplois disponibles) 🇩🇪, Stantec	Plusieurs régions, QC	Dès maintenant
16 septembre	Conseiller(ère) Environnement Projets 🇩🇪, Hydro Québec	Montréal, QC	20 septembre
16 septembre	Responsable régional du RADF, de la voirie forestière et du passif environnemental 🇩🇪, MFFP	Rouyn-Noranda, QC	21 septembre
16 septembre	Biologiste 🇩🇪, Société d'histoire naturelle de la vallée du Saint-Laurent, Zoo Ecomuseum	Sainte-Anne-de-Bellevue, QC	Dès maintenant
16 septembre	Biologiste 🇩🇪, EXP	Plusieurs régions, QC	Dès maintenant
16 septembre	Chargé(e) de projet en environnement 🇩🇪, Activa environnement	Richmond, QC	23 septembre
16 septembre	Biologiste 🇩🇪, Activa environnement	Richmond, QC	23 septembre
16 septembre	Biologiste, chargé(e) de projet en environnement 🇩🇪, Organisme des bassins versants de la Zone Bayonne	Saint-Cléophas-de-Brandon, QC	Dès maintenant
15 septembre	Tree Physiologist 🇩🇪, Scion	New Zealand	30 septembre
15 septembre	Professor in forest soils science 🇩🇪, Department of Forest Ecology and Management at SLU, Umea	Suède	12 décembre
15 septembre	Assistant Professor, Spatial Ecology and Ecosystem Management at the Landscape Scale 🇩🇪, Duke University	North Carolina, USA	15 décembre

15 septembre	<u>Assistant professor on biodiversity conservation</u>  , The Institute for Environmental Studies (IVM) of the Vrije Universiteit Amsterdam	Pays-Bas	30 septembre
12 septembre	<u>Directeur ou directrice de plantation - Projet Demain La Forêt</u>   , Jour de la Terre Canada	Montréal, QC	Dès maintenant

Emplois et stages d'été

Aucun

Postdoctorats

15 septembre	<u>Postdoc: Effects of Land Use on NEON Biodiversity and Intraspecific Trait Variation</u>  , University of Maine	Maine, USA	30 septembre
15 septembre	<u>The Anthony G. Coates 3-Year Postdoctoral Fellowship</u>   , Smithsonian Tropical Research Institute	Panama	1 novembre
15 septembre	<u>Postdoctoral position - species distribution modeling</u>  , USGS Mendenhall & Penn State University	Pennsylvania, USA	1 novembre

Cycles supérieurs (Ph.D.)

15 septembre	<u>Fully funded PhD: Modeling Phenological Response to Climate Change</u>  , University of Maine	Maine, USA	30 septembre
15 septembre	<u>Ph.D. Position in Microbial Ecology & Climate Change</u>   , Hubbard Brook Experimental Forest & Boston University	Massachusetts, USA	Non déterminée

Cycles supérieurs (M.Sc.)

15 septembre	<u>M.Sc. position in fire ecology and forest management</u> 🇺🇸, University of New Hampshire	New Hampshire, USA	Non déterminée
16 septembre	<u>MSc/PhD Graduate Student Positions Investigating Plant-Microbiome Interactions</u> 🇺🇸, University of Miami	Florida, USA	Non déterminée
15 septembre	<u>MSc/PhD in plant-insect ecology</u> 🇺🇸, University of South Carolina	South Carolina, USA	Non déterminée
15 septembre	<u>MSc/PhD Plant-Arthropod Interactions and Global Change</u> 🇺🇸, University of Connecticut	Connecticut, USA	Non déterminée

[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***