



Sommaire

[Nouvelles](#)

[L'Agenda du CEF](#)

[Dans les médias](#)

[Emplois / Études](#)



Rappel

[Programme d'aide au financement des congrès et stages du CEF](#) **date limite 8 nov!**

Nouvelles du CEF

16 OCTOBRE 2019

[Programme de stages internationaux du FRQNT](#) 

Le stage international du Fonds de recherche du Québec – Nature et technologies (FRQNT) a pour objectif de favoriser la mobilité internationale d'étudiants dont les activités de recherche s'inscrivent dans la programmation scientifique des regroupements stratégiques financés par le Fonds. Le stage est un outil supplémentaire mis à la disposition des regroupements stratégiques pour renforcer leur action sur la scène internationale dans le cadre de projets ou de partenariats de recherche établis ou en voie de développement. L'attribution des stages se fait selon l'ordre de réception des demandes et en fonction des fonds disponibles pour ce programme. Le CEF pourra donc attribuer des bourses de stages internationaux à ses étudiants de maîtrise et de doctorat. Certaines conditions s'appliquent. Chaque regroupement stratégique peut proposer la candidature d'un étudiant ou d'une étudiante inscrite hors Québec, afin que celui-ci ou celle-ci effectue un stage au sein du regroupement stratégique. Les mêmes règles d'évaluation des candidatures, de durée du stage et de valeur de bourse s'appliquent à cette demande. La candidature d'un étudiant ou d'une étudiante inscrite hors Québec ne modifie pas la limite totale de deux candidatures et du montant maximal et total de 15 000 \$ par regroupement.

[Les étudiants qui présentent une demande doivent la transmettre au coordonnateur du CEF [Luc Lauzon](#) au plus tard le 5 décembre 2019.] [Lire la suite..](#)

16 OCTOBRE 2019

[Les Actes du Carrefour Forêts 2019 sont en ligne!](#)

Vous étiez plus de 1 700 personnes au Carrefour Forêts 2019 au Centre des congrès de Québec du 2 au 4 avril 2019. Le Ministère a réussi son pari : réunir praticiens, scientifiques, industriels et autres acteurs du milieu forestier québécois au cours d'une activité majeure de transfert de connaissances en aménagement durable des forêts. À l'image du programme, les [Actes du Carrefour](#) sont riches et diversifiés. Ils rassemblent l'essentiel du contenu des activités tenues. Tous ceux et celles qui s'intéressent de près ou de loin à l'aménagement durable des forêts peuvent s'y référer, optimisant ainsi les retombées en matière de transfert des nouvelles connaissances dans le domaine.

15 OCTOBRE 2019

Xavier Cavard se joint au CEF à titre de membre associé

Vous l'avez peut-être entendu dans les médias ces derniers temps, en réactions aux déclarations du ministre des forêts. Le voici maintenant nommé à titre de membre associé du CEF. [Xavier Cavard](#), qui a terminé son doctorat à l'UQAT en 2010, est depuis peu chercheur à l'Institut de recherche sur les forêts. Son bureau est situé au Cégep de Sept-Îles puisqu'il participera au développement d'un nouveau pôle de recherche universitaire sur la Côte-Nord et renforcera le partenariat avec les industries émettrices de gaz à effets de serre afin de développer un modèle d'affaires intégrant la séquestration du carbone. Si vous désirez collaborer avec lui, n'hésitez pas! Re-bienvenue au CEF, Xavier!

15 OCTOBRE 2019

C'est le temps de vous inscrire à la [Journée Modèle Québec](#)

C'est le temps de vous inscrire à la rencontre annuelle sur la modélisation forestière, la Journée Modèle Québec, qui aura lieu le 30 octobre 2019 à Québec. [Programme détaillé](#). Cette journée est une occasion unique d'assister à la présentation de résultats de projets ayant une forte composante en modélisation, dont les travaux de [Annie Deslauriers](#), Hugues Powers, [Robert Schneider](#) et Isabelle Auger. Les sujets abordés seront, entre autres, la croissance, la mortalité, la succession, l'écophysiologie, la qualité des bois, l'habitat de la faune, les changements climatiques, etc. L'activité se tiendra dans les locaux du ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs, situés au 5700, 4e Avenue Ouest, dans l'auditorium B-203. L'activité est gratuite et le dîner sera libre. Il sera possible de manger à la cafétéria de l'édifice. Les personnes de l'extérieur de la région de Québec qui souhaiteraient assister à la rencontre à distance doivent communiquer avec les organisateurs à l'adresse courriel modelequebec@mffp.gouv.qc.ca. Ceux et celles qui veulent présenter leurs projets succinctement lors de la séance de présentations éclair (flash talk)

de 2 à 3 minutes n'ont qu'à le mentionner au moment de remplir le formulaire d'inscription. Les participants de ce volet pourront préparer une diapositive pour appuyer leur présentation. Comme nouveauté cette année, la journée sera divisée en deux parties: Une partie scientifique pour discuter d'approches de modélisation et une partie de vulgarisation pour transmettre des connaissances aux utilisateurs.

15 OCTOBRE 2019

[Sommet international Désastre et Résilience 2020](#)

Vous avez jusqu'au 1er novembre 2019 pour déposer une proposition de présentation. L'appel est ouvert à tous : chercheurs, praticiens, membres des communautés, créateurs et artistes, gestionnaires, étudiants, etc.. Le sommet encouragera les échanges entre le milieu académique, le monde de la pratique professionnelle et les citoyens. Les étudiants sont fortement encouragés à soumettre leurs travaux.

16-18 juin 2020 | Montréal, QC

15 OCTOBRE 2019

[Où sont les arbres ?](#)

Un article dans La Presse

Planter 2 milliards d'arbres en 10 ans, c'est la solution que promet Justin Trudeau pour compenser les émissions massives de gaz à effet de serre du Canada. Nous sommes allés sur le terrain pour voir si des plantations créées expressément pour séquestrer le CO2 remplissaient leurs promesses. Les terrains rasés et clairsemés que nous avons trouvés soulèvent de nombreux doutes sur l'efficacité de ces initiatives vertes. [...] À Blainville, où NatureLab a planté 49 000 conifères en 2011, nous avons constaté de nombreuses plantations étouffées par le roseau commun, plante envahissante qui n'a « aucun intérêt pour la biodiversité et un intérêt très marginal pour la captation de carbone », selon [Jérôme Dupras](#), professeur au département de sciences naturelles de l'Université du Québec en Outaouais. [...] Nicolas Lecompte, responsable du suivi des plantations chez NatureLab, avance quant à lui que seulement 10 % du total des arbres est à replanter. [...] Pour [Jean-François Boucher](#), expert en gestion du carbone forestier à l'Université du Québec à Chicoutimi, le fait qu'aucun échéancier précis pour reboiser les premières plantations décimées n'ait été défini « manque un peu de sérieux ». [...] « Planter des arbres, c'est facile. Mais les suivre et s'assurer de leur survie, ça demande beaucoup d'efforts et de ressources. Ça démontre qu'il n'y a pas assez d'efforts et d'argent mis dans le suivi des plantations », indique [Christian Messier](#), directeur scientifique de l'Institut des sciences de la forêt tempérée.

15 OCTOBRE 2019

[Des coupes à blanc pour mieux capter le CO2 ?](#)

Un article dans La Presse

Des forêts matures coupées à blanc juste avant qu'on y plante de jeunes pousses pour séquestrer le carbone, des milliers d'arbres homologués en 2017 mais plantés... en 1985. Certains détails « préoccupants » de ce volet de notre

enquête ont poussé le Fonds de solidarité de la FTQ à décréter « un moratoire sur toute nouvelle vente de crédits carbone » par sa filiale Solifor. [...] « Le but de ces plantations était bien sûr la production de fibre pour alimenter les besoins industriels futurs, 50 ou 60 ans après la date de plantation », lit-on dans un des documents d'homologation. Cette affirmation fait sourciller l'expert en foresterie [Jean-François Boucher](#), selon qui le retrait des émissions de carbone, dans de telles conditions, « n'est clairement pas établi ».

[Toutes les nouvelles...](#)

L'Agenda du CEF

17 OCTOBRE 2019

Café conférence forestier - Aménagement forestier en milieux humides boisés

L'aménagement forestier sur les milieux humides boisés: Qu'en dit la science ? Avec [Sylvain Jutras](#) et André P. Plamondon, ing.f., Ph.D. (professeur retraité). Disponible en Webdiffusion (informations de connexion à venir).

Dans le cadre d'une revue de la littérature scientifique portant sur les effets de l'aménagement forestier sur les fonctions hydrologiques des milieux humides boisés, plus de 250 articles décrivant le contexte nord-américain ont été consultés. Une fois analysés, critiqués et compilés, il a été possible de faire la lumière sur les comportements hydrologiques très contrastés des milieux humides lorsqu'ils sont bien catégorisés. Nos résultats et interprétations se déclinent donc en quatre catégories : les milieux humides forestiers des plaines inondables, les marécages boisés, les étangs vernaux et les tourbières forestières. Nous avons aussi analysé la littérature concernant l'hydrologie de grands bassins versants où se retrouvent des milieux humides, même si peu d'entre eux traitaient d'aménagement forestier à cette échelle. La littérature démontre que dans bien des cas, l'aménagement forestier fait selon les saines pratiques reconnues maintiennent ou améliorent à court et à long terme les fonctions hydrologiques des milieux humides. Le café et les muffins seront servis dès 7h30. La conférence débute à 8h00. La Webdiffusion sera disponible à partir de 7h50. Suite à la conférence, messieurs Jutras et Plamondon répondront aux questions des participants sur place et les questions écrites des participants en ligne. L'entrée est gratuite et ouverte à toutes les personnes intéressées.

7h30 à 9h00 | Salle 2320-2330 du pavillon Gene-H-Kruger de l'Université Laval | AUSSI Salle PK-6120 UQAM

17 OCTOBRE 2019

Midi de la foresterie : Des îles d'eau douce dans un océan forestier: pourquoi intégrer les lacs en écologie forestière?

(Maintenant le jeudi!)

Jeudi 17 octobre, les midis de la foresterie accueillent Guillaume Grosbois, chercheur postdoctoral à l'UQAC et à Umea (Suède). [Webdiffusion](#) | ID de réunion : 478 006 271.

12h - 13h | D-206 | UQAT Rouyn-Noranda

19-26 OCTOBRE 2019

[GDRI Forêt Froides](#)

Rencontre du groupe des Forêts froides à la [FERLD](#)

UQAT et Duparquet

18-20 OCTOBRE 2019

9th Bi-Annual Eastern Canada – USA Forest Science Conference

Under the theme Balancing Forest Production and Conservation. Please submit an abstract with

title, authors, and a 300 word or less description to Dr. David MacLean at macleand@unb.ca
Wu Conference Centre, University of New Brunswick, Fredericton, NB, Canada

23 OCTOBRE 2019

Conférence CEF: Programme double

Le CEF vous invite à un programme double de conférences. Les conférenciers sont des stagiaires postdoctoraux du CEF. [Manuella Strukelj Humphery](#) présentera une conférence intitulée: «[Diversité des arbres et stress hydrique : comment influencent-ils la dynamique des sols?](#)» et [Samuel Royer-Tardif](#) présentera : «[La capacité d'adaptation des arbres aux changements climatiques et ses implications pour l'aménagement forestier](#) ». De la pizza sera offerte à 12h15, [confirmez votre présence](#) avant 10h00 le mardi 22 octobre pour en profiter!
12h15 | Salle 2320-2330 | Pavillon Kruger | Université Laval

24 OCTOBRE 2019

Conférence et Salon de l'Association forestière Saguenay-Lac-Saint-Jean

Chaque année, quelque 250 personnes participent au congrès de l'AFSL : représentant du milieu scolaire, producteurs de bois, propriétaires de lots boisés, industriels de la 1^{re}, 2^e et 3^e transformations, professionnels de la forêt et représentants municipaux. [Horaire](#)
Hôtel Delta Saguenay | 2675 boulevard du Royaume, Saguenay, QC

24-25 OCTOBRE 2019

J2R : Journées de la relève en recherche

L'Acfas et les Fonds de recherche du Québec coorganisent deux journées entièrement dédiées à la relève en recherche. Quelque 200 étudiant-e-s chercheur-se-s des 2^e et 3^e cycles, et des postdoctorant-e-s, issu-e-s de toutes les régions du Québec, sont invité-e-s à développer des compétences transversales (vulgarisation de la recherche, fonctionnement du système de recherche, gestion du stress, gestion des données, etc.).
Université Concordia, Montréal, QC

25 OCTOBRE 2019

La Communication orale: accroître l'impact de ses présentations

Savoir communiquer oralement est une habileté essentielle à développer au cours des études supérieures et tout au long de la vie professionnelle. Une communication orale efficace améliore votre capacité à transmettre les avancées de votre projet de recherche et permet d'entreprendre de nouvelles collaborations. Or, pour plusieurs étudiants et chercheurs, la communication orale est source de stress, d'anxiété ou même d'évitement. Cette formation vise à offrir des assises solides à quiconque souhaite communiquer sa recherche efficacement, peu importe le contexte (conférences, MT180, examen de doctorat, etc.). Date limite d'inscription: 22 octobre. Les places sont limitées.

8h30 à 16h30 | Salle 1334 (auditorium Jean-Paul-Tardif) | Pavillon La Laurentienne | Université Laval

30 OCTOBRE 2019


Mycorhizes 2019

Le CEF accueillera plus d'une centaine de participants lors du Colloque [Mycorhizes 2019](#) à l'Université Laval parmi lesquels plusieurs présenteront leurs plus récents résultats. Les séances de conférences et d'affiches seront organisées de façon à couvrir les principales disciplines en agriculture, biologie et foresterie. Nous vous invitons à venir présenter brièvement vos résultats. Une occasion unique pour dialoguer avec les collègues de vos intérêts de recherche. Remplissez le [formulaire de soumission d'une proposition de résumé](#) pour une affiche ou une présentation orale avant le 30 septembre 2019. Les inscriptions en ligne seront ouvertes dès la fin du mois d'août.

8h30-19h00 | Salle 2105 | Pavillon Paul-Comtois | Université Laval

30 OCTOBRE 2019

Soutenance de thèse « Dynamique du paysage forestier boréal mixte en réponse aux incendies et à l'aménagement forestier et sous l'influence des changements climatiques »

Eliana Cristina Molina Grajales, candidate au doctorat en sciences de l'environnement à l'UQAT sous la direction d'[Osvaldo Valeria](#) (UQAT) et [Louis DeGranpré](#) (RN-CAN), soutient sa thèse « Dynamique du paysage forestier boréal mixte en réponse aux incendies et à l'aménagement forestier et sous l'influence des changements climatiques ». Les autres membres du jury sont [Louis Imbeau](#) (UQAT, président), [Jean-Claude Ruel](#) (évaluatrice externe, ULaval), [Xavier Cavard](#) (évaluatrice interne, UQAT). [Webdiffusion](#) 

9h00 | C-200 | UQAT Rouyn-Noranda

30 OCTOBRE 2019

[Atelier de co-création de solutions aux enjeux de restauration](#)


L'Association canadienne de réhabilitation des sites dégradés (ACRSD Chapitre-Québec) vous invite à prendre part à son Atelier de co-création de solutions aux enjeux de restauration. En vue de la Décennie 2021-2030 des Nations Unies pour la restauration des écosystèmes, cette activité vise à mobiliser le réseau de l'ACRSD Chapitre-Québec et toutes les personnes intéressées dans la perspective de développer de nouvelles stratégies d'intervention sur quatre enjeux spécifiques :

- Les sites miniers, drainage en milieu acide
- Les sites contaminés urbains
- Les inondations
- Le contrôle du phragmite en milieu terrestre, humide et hydrique

L'hôtel le Victorin de Victoriaville

30 OCTOBRE 2019

Conférence - La véritable vie secrète des arbres

Une conférence de [Christian Messier](#). Si certains chercheurs, dont le forestier allemand et auteur du Bestseller, *La Vie secrète des arbres*, évoquent l'idée d'une intelligence des arbres, de quelle forme d'intelligence ces derniers font-ils vraiment preuve? Ne faudrait-il pas simplement s'émerveiller de leurs ingénieuses stratégies pour s'adapter à des situations diverses, de leur étonnante capacité aérienne et souterraine à communiquer et de leur véritable sensibilité à l'environnement qui les entoure? Wood Wild Web, neurobiologie végétale, êtres sociaux altruistes: où est le vrai, où est le faux dans toutes ces idées à la mode? Regard éclairé d'un amoureux des arbres. [Réservations requises, nombre limité de places](#) . Paiement sur place - Argent comptant seulement - Ouverture de la billetterie et des portes à 17h30. • Tarif régulier: 10\$ | • Tarif étudiant et aîné (65 ans et plus): 5\$

18h00 | Coeur des sciences | Amphithéâtre (SH-2800) du pavillon Sherbrooke | 200, rue Sherbrooke Ouest, Montréal | Métro Place-des-Arts

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

Dans les médias

17 OCTOBRE 2019

[La forêt québécoise, entre science et pouvoir politique](#)

Un texte de Maude Flamand-Hubert dans *Le Devoir*

L'année 2019 a marqué les vingt ans du documentaire-choc *L'erreur boréale* de Richard Desjardins et Robert Monderie (1999). Alors que l'on croyait la société québécoise désintéressée de ses forêts, il a bien fallu reconnaître que la

population avait à coeur leur utilisation et qu'elle souhaitait prendre part à la discussion. Mais est-ce vraiment nouveau ?

17 OCTOBRE 2019

[Communiquer les sciences : à quelles attentes du public nos contenus doivent-ils répondre?](#) 

Un billet dans RaccourSci

Toute personne ayant tenté de diffuser ses recherches au-delà du cercle des initiés a sans doute déjà pu constater à quel point notre expertise ne suffit pas à intéresser ou faire reconnaître nos résultats. Au-delà du manque d'intérêt des différents publics auxquels nous nous adressons, on constate même parfois une hostilité face aux prises de parole de scientifiques sur certains sujets. La particularité des opposantes et opposants au discours scientifique est de ne pas nécessairement reconnaître de valeur particulière au discours scientifique face à d'autres modes de rapport au monde. Et nous sommes dans l'embarras pour reconnecter avec ces interlocutrices et interlocuteurs.

17 OCTOBRE 2019

[Des classements pour le bien commun](#) 

Un article dans Découvrir Magazine

La communauté scientifique n'est pas différente des autres champs du monde social. Un adage apparu dans le sillage du thatchérisme relevait que « lorsqu'un indicateur devient une cible, il cesse d'être un bon indicateur ». Ce refrain a été adopté par les critiques de la montée en puissance de l'utilisation d'indicateurs dans l'évaluation de la recherche. Cependant, une nouvelle série d'indicateurs inverse cette tendance en construisant intentionnellement des cibles pouvant bénéficier à la fois de la science et de la société.

17 OCTOBRE 2019

[Faut-il couper plus de forêts ?](#) 

Un texte d'opinion paru dans Le Quotidien

Claude Villeneuve - La semaine dernière, le ministre des Forêts, de la Faune et des Parcs, Pierre Dufour, a déclaré en substance « qu'il fallait couper plus de forêts pour lutter efficacement contre les changements climatiques », suscitant un tollé général. Au-delà des cris d'orfraie, qu'en est-il exactement ?

17 OCTOBRE 2019

[Des conseils pour compenser efficacement vos émissions de gaz à effet de serre](#) 

Un article sur le site de Radio-Canada

Le biologiste Claude Villeneuve invite les citoyens à la vigilance avant de compenser leurs émissions de gaz à effet de serre par des plantations d'arbres. L'idée est excellente, mais il suggère de faire quelques vérifications avant d'aller de l'avant.

17 OCTOBRE 2019

[Montréal abattra 40 000 frênes touchés par l'agrile](#)

Un article de La Presse

Des scies mécaniques feront bientôt tomber 40 000 frênes victimes de l'agrile dans six parcs-nature à Montréal, une opération de sécurisation qui coûtera 8,2 millions de dollars. Explications.

17 OCTOBRE 2019

[Un champignon capable de tuer plus de 40 % des agriles du frêne](#)

Un article sur le site de Radio-Canada

Si elles vivent à proximité d'un piège qui contient un champignon mortel, les populations d'agriles du frêne peuvent chuter de plus de 40 %. C'est ce que démontrent les premiers résultats de l'entreprise GDG Environnement, qui teste cette solution à Québec depuis deux ans.

16 OCTOBRE 2019

[Québec songe à créer son propre mécanisme de vérification de plantations d'arbres](#)

Un article dans La Presse

Convaincu que planter des arbres demeure une bonne façon de capter le CO2 de l'atmosphère, le gouvernement Legault songe à créer son propre mécanisme pour s'assurer de la validité, de la transparence et de la cohérence des projets de plantation qui génèrent des crédits compensatoires de carbone.

16 OCTOBRE 2019

[Congrès de QuébecOiseaux sur fond de préservation des espèces](#)

Un article sur le site de Radio-Canada

Alors que plus de 300 ornithologues amateurs et professionnels sont rassemblés dans la région en fin de semaine pour assister au 7e congrès du regroupement QuébecOiseaux à Rimouski, des chercheurs s'inquiètent du déclin de la population aviaire au Québec et en Amérique du Nord.

15 OCTOBRE 2019

[Un outil pour mieux gérer la forêt québécoise](#)

Un article dans Le Journal de Montréal

Le Forestier en chef du Québec va intégrer la lutte aux changements climatiques dans ses calculs pour déterminer les superficies de forêt à couper, a appris Le Journal. « On est en train d'élaborer un outil qui va nous aider à optimiser notre forêt pour maximiser la séquestration de carbone, tout en maintenant la possibilité forestière », affirme le Forestier en chef, Louis Pelletier, en entrevue avec notre Bureau parlementaire. Ce logiciel sera prêt pour 2021. C'est à ce moment que l'organisme annoncera ses prochaines cibles de possibilités forestières, qui correspondent au volume maximum de coupes pouvant être faites sans affecter la capacité de la forêt à se régénérer. Un projet pilote est en cours pour la région du nord du Lac-Saint-Jean.

15 OCTOBRE 2019

[Nos forêts de plus en plus infestées](#)

Un article dans Le Journal de Montréal

La tordeuse des bourgeons de l'épinette a infesté des zones équivalentes à près de 30 fois la taille de l'île de Montréal en un an. Le ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs a publié son plus récent rapport sur la progression de cet insecte qu'il qualifie comme étant « le plus destructeur des forêts de l'Amérique du Nord ». Chaque printemps, les chenilles voraces sorties de leur hibernation se nourrissent des bourgeons aux extrémités des sapins et des épinettes, conduisant la majorité des arbres vers la mort dans une période variant entre 3 et 10 ans après la première attaque. C'est dans la région de la Capitale nationale que la progression est la plus spectaculaire : la superficie des forêts infestées a plus que doublé en un an, passant d'environ 300 à 700 kilomètres carrés.

15 OCTOBRE 2019

[Nouvelles aires protégées: Ottawa accusé d'avoir oublié le Québec](#)

Un article dans Le Journal de Montréal



À une semaine des élections, le gouvernement Trudeau est accusé d'avoir oublié le Québec lorsqu'est venu le temps de déterminer les nouvelles aires protégées pour sauver certaines populations d'animaux en danger. Sur les 175 M\$ débloqués par Ottawa pour accélérer l'établissement de ces zones protégées, à peine 10 millions iront dans des projets sur le territoire québécois, a dénoncé lundi l'Action boréale, l'organisme fondé par le chanteur Richard Desjardins pour la sauvegarde de la forêt québécoise.

[Dans les médias...](#)

Nouvelles offres d'emplois et d'études

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

Emplois et stages

18 octobre	Assistant Professor in Biology (Forest Macrosystem Ecology)  , West Virginia University	West Virginia, USA	Non déterminée
18 octobre	Assistant Professor/ Joseph E. Ibberson Chair in Forest Resources Management  , Penn State University	Pennsylvania, USA	1 novembre

18 octobre	Lab manager 🇺🇸, Department of Forest and Wildlife Ecology at UW-Madison	Wisconsin, USA	15 novembre
18 octobre	Stagiaire en environnement (étudiant) 🇬🇧, SÉPAQ	Québec, QC	28 octobre
18 octobre	Chargé de projets / Biologiste 🇬🇧, PremierTech	Rivière-du-Loup, QC	Non déterminée
18 octobre	LE RÉPERTOIRE Préposé ou préposée à l'entretien II (équipe d'entretien des sentiers) 🇬🇧, Agence Parcs Canada, Unité de gestion du secteur de Lake Louise et des parcs nationaux Yoho et Kootenay	Alberta et CB	3 novembre
18 octobre	Garde de parc - Programme de formation des recrues 🇬🇧, Agence Parcs Canada, Direction générale de l'établissement et conservation des aires protégées	Divers lieux	3 novembre
18 octobre	Garde de parc - Programme de formation des agents d'expérience 🇬🇧, Agence Parcs Canada, Direction générale de l'établissement et conservation des aires protégées	Divers lieux	3 novembre
18 octobre	Chef d'équipe, Services aux visiteurs III 🇬🇧, Agence Parcs Canada, Voies navigables au Québec	Montréal, QC	29 octobre
18 octobre	Agent(e) gestion des ressources I (surveillance de l'intégrité écologique)**Anticipatory** 🇬🇧, Agence Parcs Canada, Unité de gestion du secteur de Lake Louise et des parcs nationaux Yoho et Kootenay	Alberta ou BC	23 octobre
18 octobre	Analyste en intégration de système 🇬🇧, Agence Parcs Canada	Gatineau, QC	23 octobre
18 octobre	Research Sociologist 🇬🇧, Natural Resources Canada - Canadian	Edmonton, AB	3 novembre

Forest Service - Northern Forestry
Centre

18 octobre	<u>Assistant Professor in Plant Ecology</u> 🇺🇸, The Department of Plant Biology, Ecology, and Evolution at Oklahoma State University	Oklahoma, USA	22 novembre
18 octobre	<u>Assistant Professor of Biology</u> 🇺🇸, University of Mississippi	Mississippi, USA	Non déterminée

Emplois et stages d'été


18 octobre	<u>BOTANY & FOREST HEALTH MONITORING INTERNSHIPS</u> 🇺🇸, BNL and State University of New York (SUNY-ESF)		
-----------------------	---	--	--

Postdoctorats

18 octobre	<u>Postdoctoral Research Associate in Remote Sensing and Physiological Ecology</u> 🇺🇸, NASA & The University of Texas at El Paso	Texas, USA	Non déterminée
18 octobre	<u>Postdoctoral position in Plant evolutionary ecology</u> 🇺🇸, University of Pittsburgh	Pennsylvania, USA	Non déterminée

Cycles supérieurs (Ph.D. ou M.Sc.)

18 octobre	<u>2 PhD positions in Dendroecology, Dendroclimatology and Ecophysiology</u> 🇺🇸, SUNY-ESF	New York, USA	Non déterminée
16 octobre	<u>PhD position in coastal marsh ecology and management</u> 🇺🇸, The Saltmarsh Habitat and Avian Research Program (SHARP), University of Connecticut	Connecticut, USA	1 novembre
15 octobre	<u>MS program in geospatial data analysis</u> 🇺🇸, University of Wisconsin at Madison	Wisconsin, USA	1 décembre

18 octobre	<u>Graduate positions (MS/PhD) in community ecology, resilience, and global change biology</u>  , Kansas State University	Kansas, USA	15 décembre
-----------------------	---	------------------------	------------------------

[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*