Sommaire
Nouvelles
L'Agenda du CEF
Dans les médias
Emplois / Études



Image de Mélanie Desrochers

Rappel

Report du 15e Colloque du CEF

Nouvelles du CEF

28 JANVIER 2022

Report du 15e Colloque du CEF

Au cours de la dernière semaine, la situation sanitaire de la pandémie de COVID a forcé le comité exécutif du CEF à se pencher sur la tenue du 15e colloque annuel du CEF. Comme vous le savez cet important évènement d'échanges entre les membres de la communauté CEF a généralement lieu à la fin du mois d'avril ou au début du mois de mai. Cette année le comité organisateur s'est réuni dès novembre 2021 pour organiser la tenue l'évènement à l'Université de Sherbrooke en mode «présence» les 3, 4 et 5 mai prochains. L'imprévisibilité de la situation sanitaire pour les prochains mois nous force toutefois à réviser notre calendrier d'activités. Nous avons discuté de l'option de tenir le colloque en mode virtuel comme l'an passé à ces dates mais bien que la formule de l'an dernier avec la plate-forme GaterTown se soit avérée un succès, plusieurs membres du comité exécutif ont fait valoir l'importance pour les membres, en particulier les étudiant.e.s du CEF, de revenir à la formule de présence en direct

pour le colloque. Comme il apparaît risquer d'aller de l'avant avec une formule en présence dès mai, le comité exécutif propose de reporter la tenue du colloque au début du mois de septembre 2022 à l'Université de Sherbrooke et de tenir en mode virtuel au début du mois de mai des activités diverses d'animation scientifiques (présentations des nouveaux membres du CEF, conférences plénières et possiblement un évènement grand public). Nous communiquerons dès que nous le pourrons avec vous pour préciser la nature de ces activités ainsi que la nouvelle date de tombée de l'appel des résumés des communications pour ce $15^{\rm e}$ colloque du CEF.

D'ici là nous vous souhaitons de bien prendre soin de vous,

Le comité exécutif du CEF

28 JANVIER 2022

Mémoire du CEF sur la Stratégie d'adaptation de la gestion et de l'aménagement des forêts aux changements climatiques
Le MFFP a sollicité tous les acteurs et experts du milieu forestier à commenter et à bonifier son projet de Stratégie d'adaptation de la gestion et de l'aménagement des forêts aux changements climatiques
Cette stratégie vise à renforcer le développement et l'intégration des connaissances sur les effets des changements climatiques sur les forêts dans une optique de gestion des risques qui soit adaptative. Le Centre d'étude de la forêt a réuni une équipe de 18 de ses membres pour répondre à cette consultation. Il a donc déposé en décembre dernier un mémoire qui donne les perspectives et réflexions de la communauté du CEF sur le sujet. Le mémoire ci-joint a été signé par 54 membres du CEF. Un grand merci à Xavier Cavard, Benjamin Marquis et Olivier Villemaire pour leur rôle clé dans la l'organisation des réunions et la coordination de la rédaction, qui ont conduit à la rédaction de ce collectif! Bonne lecture!

28 JANVIER 2022

Frontiers in ... Special Issue on Vanishing old-growth forests: What are their roles and values for society under global change? Call for abstracts for a Research Topic Special Issue on old-growth forests in Frontiers, edited by Maxence Martin, Yves Bergeron, Pablo Danoso & André Arsenault. Submit your proposal by February 10th, 2022.

28 JANVIER 2022

Igor Drobyshev's paper selected as Forests' Cover Story

Igor Drobyshev et al. made the Forests Cover Story with their article
"Scandinavian Forest Fire Activity Correlates with Proxies of the Baffin Bay Ice
Cover" (vol. 13 Issue 1). Congratulations! | Read the article here

□

28 JANVIER 2022

Journal Forests: Special Issue "Ecophysiology and Diversity of Soil Microbial Communities in Terrestrial Ecosystems" &

Submit your paper to Forests Special Issue "Ecophysiology and Diversity of SoilMicrobial Communities in TerrestrialEcosystems", edited by Natalia Manucharovaand, Evgenia Blagodatskaya, Lev Pozdnyakov and Elena V. Demkina. A special issue of Forests (ISSN 1999-4907). This special issue belongs to the section "Forest Soil". Deadline for manuscript submissions: 20 September 2022.

28 JANVIER 2022

Les arbres font-ils de la photosynthèse en hiver?

Une entrevue à Radio-Canada

<u>Tanya Handa</u> nous apprend comment les arbres font de la photosynthèse en hiver. Une entrevue à l'émission Moteur de recherche de Radio-Canada.

27 JANVIER 2022

Tramway: Plus de 1500 arbres seront abattus

Une entrevue à Radio-Canada

Le maire de Québec Bruno Marchand s'était engagé durant la campagne électorale à « éviter l'abattage de 60 à 70 % des arbres qui est prévu dans le projet actuel » de tramway. Or, la Ville de Québec a confirmé au jour 2 de l'état des lieux du projet que 1584 arbres situés le long du tracé du tramway devront être abattus, soit le même chiffre qu'avait avancé l'administration précédente. En revanche, Bruno Marchand promet de planter 20 arbres pour chaque arbre abattu pour un total de 30 000. Entrevue avec <u>Alison Munson</u>, professeure et cotitulaire de la Chaire de recherche sur l'arbre urbain et son milieu de l'Université Laval à l'émission Première heure de Québec.

27 JANVIER 2022

Petits, mais visibles: Prévisions de la distribution et de la richesse des bryophytes rares à l'aide d'ensembles de petits modèles basés sur la télédétection 🗗

Un communiqué de la Chaire AFD

Dans les forêts boréales canadiennes, les bryophytes représentent une composante essentielle de la biodiversité et jouent un rôle significatif dans le fonctionnement des écosystèmes. Malgré leur importance écologique et leur sensibilité aux perturbations, les bryophytes sont négligées dans les stratégies de conservation en raison des lacunes dans les connaissances sur leur répartition, ce que l'on appelle le « déficit de Wallacean ». Les espèces rares méritent une attention prioritaire en matière de conservation, car elles sont exposées à un risque élevé d'extinction. Cette étude de Carlos Cerrejon vise à élaborer des modèles prédictifs d'espèces de bryophytes rares dans les forêts boréales canadiennes en utilisant des prédicteurs dérivés de la télédétection

dans le cadre d'un ensemble de petits modèles (ESM).

Carlos Cerrejon, <u>Osvaldo Valeria</u>, Jesús Muñoz, <u>Nicole J. Fenton</u>. Small but visible: Predicting rare bryophyte distribution and richness patterns using remote sensing-based ensembles of small models. 2022. PlosOne 17(1):e0260543 | DOI: 10.1371/journal.pone.0260543 | <u>Article publié dans Plos One</u>

27 JANVIER 2022

La protection de la santé des végétaux est essentielle à la prospérité et à la durabilité futures, selon un nouveau rapport

Un communiqué du COnseil académique canadien

Que ce soit dans les exploitations agricoles ou les forêts du Canada, les végétaux font face à des menaces de plus en plus complexes au pays. Il est donc impératif de les protéger pour maintenir les avantages qu'ils procurent sur le plan de la santé et de la prospérité économique, préviennent les auteurs du nouveau rapport intitulé Cultiver la diversité, rédigé par un comité d'experts du Conseil des académies canadiennes (CAC) [dont Christian Messier fait partie]. En effet, les changements climatiques ont exacerbé les risques existants. Pensons aux événements météorologiques extrêmes, aux maladies et aux prédateurs. De plus, la circulation mondiale croissante des personnes et des biens ainsi que les processus évolutifs ajoutent à la menace, exigeant un changement dans l'approche phytosanitaire du Canada. [..] « Les végétaux sont indispensables à la vie sur notre planète et les risques auxquels ils sont confrontés sont complexes et sans précédent », a déclaré Eric M. Meslin, Ph. D., MSRC, MACSS, président-directeur général du CAC. « Cultiver la diversité explique en détail l'importance d'un système de contrôle phytosanitaire inclusif, connecté et réactif pour lutter contre les risques phytosanitaires au Canada. » Télécharger le rapport ici 🗗.

26 JANVIER 2022

Nouvelle docteure au CEF!

Marie-Éve Roy, étudiante au doctorat sur mesure en biologie à l'UQO, a soutenu avec succès le 24 janvier dernier sa thèse intitulée « Legs des coupes forestières sur le sol et les plantes en forêt tempérée ». Les membres du jury étaient <u>Christian Messier</u> (UQO, président de jury), Stéphanie Pellerin (IRBV, évaluatrice externe), <u>David Paré</u> (RNCan-SCF, évaluateur externe), Yann Surget-Groba (UQO, co-directeur) et <u>David Rivest</u> (UQO, directeur). Toutes nos félicitations Marie-Ève et bon succès dans tes projets futurs!

25 JANVIER 2022

Un nouvel outil pour valoriser la biomasse forestière de Un article du FRQ

À Québec, l'écoquartier la Cité Verte se chauffe à la biomasse. Il est la preuve qu'un système de chauffage qui repose sur la bioénergie, utilisant des résidus du secteur forestier (branches, houppiers, écorce, sciure...), est possible en milieu urbain. [..] Selon les travaux d'Évelyne Thiffault, professeure et chercheuse au Département des sciences du bois et de la forêt de l'Université Laval, et de son équipe multidisciplinaire, l'utilisation de la biomasse forestière pour le chauffage n'a pas encore atteint son plein potentiel. La technologie est

rentable et a fait ses preuves, mais la chaîne d'approvisionnement fait défaut. Il y a notamment un manque d'expertise et de connaissances non seulement pour assurer la qualité de la biomasse – par exemple, avoir le bon taux d'humidité –, mais aussi pour l'amener jusqu'à l'utilisateur. L'équipe de recherche a donc conçu un outil diagnostique pour soutenir les projets de valorisation de la biomasse forestière, constituée de résidus de coupes forestières, des restes de scieries ou encore de résidus de construction.

24 JANVIER 2022

APPEL DE TEXTES : collaborez au magazine Progrès Forestier du printemps 2022 @

L'Association forestière du sud du Québec est présentement en préparation de l'édition printanière de son magazine d'information sur le milieu forestier et ses ressources, le Progrès Forestier, qui sera publiée à la fin du mois d'avril prochain. Afin de vous aider à mieux connaître notre magazine, je me permets de vous partager les résultats d'un sondage que nous avons réalisé à l'automne dernier auprès de nos abonnés, qui sont d'ailleurs en majorité des propriétaires de lots boisés. Voici donc le « top 3 » des formes d'articles qui sont les plus prisées par nos lecteurs :

- 1. Des résultats d'études, de projets ou de recherches ;
- 2. Des exemples de saines pratiques en lien avec l'entretien et l'aménagement de terrains boisés ;
- 3. Des portraits de propriétaires de la forêt privée (exemples de réalisation d'aménagements, témoignages, etc.)

Soyez aussi informé qu'un dossier spécial sur l'arboriculture sera présenté dans ce numéro. Si vous avez une idée d'article en lien avec cette thématique, n'hésitez pas à nous en faire part. Autrement, toutes les idées de sujets sont les bienvenues pour compléter ce numéro! Confirmer votre intérêt ainsi que le sujet de votre article d'ici le **28 janvier** prochain, au plus tard : audrey@afsq.org

24 JANVIER 2022

North American Dendroecological Fieldweek 2022 à l'UQAT!

Du 15 au 25 juin prochain se tiendra la 31e édition du North American Dendroecological Fieldweek (NADEF). Cette année, l'UQAT sera l'hôte de ce prestigieux événement. C'est à la Forêt d'enseignement et de recherche du lac Duparquet (FERLD) qu'aura lieu le NADEF cette année. L'édition 2022 accueillera 34 participants de partout dans le monde. Étudiants, chercheurs et professionnels seront présents pour participer ou animer différents ateliers dont le sujet principal sera l'étude des anneaux de croissance des arbres. Les inscriptions à la semaine d'activités sont ouvertes.

The 31st edition of the North American Dendroecological Fieldweek (NADEF) is coming soon! This year's edition will be held from June 15 to 25 at the Lake Duparquet Research and Education Forest (FERLD) of the UQAT | Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue. The 2022 edition will welcome 34

participants from around the world. Students, researchers and professionals will be present to participate or lead different workshops concerning the study of tree rings. Registrations for the week of activities are open.

24 JANVIER 2022

Appel de textes sur les changements climatiques

L'appel de propositions de textes de vulgarisation scientifique sur les changements climatiques pour le 4^e numéro de la revue Le Climatoscope est lancé! En vue de la parution du 4e numéro en septembre 2022, nous accueillons des propositions d'articles s'inscrivant dans toute discipline pertinente en lien avec les changements climatiques : état des connaissances scientifiques, impacts, plans d'adaptation, vulnérabilité, mesures d'atténuation, etc. Nous publierons dans un dossier spécial des textes qui témoignent des manifestations actuelles des changements climatiques, avec une attention particulière portée aux écosystèmes nordiques. Les autrices et les auteurs sont d'abord invités à présenter une proposition résumée de 150 à 200 mots par courriel à leclimatoscope@usherbrooke.ca d'ici le 20 février 2022. Si votre proposition est retenue, votre article vulgarisé devra compter de 1500 à 2500 mots et être envoyé au plus tard le 15 avril 2022. Étudiante ou étudiant ? La section « Les jeunes pousses » est dédiée à la relève. Elle met en valeur des mémoires et des thèses sur les enjeux climatiques. Afin de bénéficier d'une visibilité, rien de plus simple! Vous n'avez qu'à envoyer votre travail par courriel, et l'équipe de la revue rédigera un résumé attrayant pour vous.

24 JANVIER 2022

Yves Mauffette à la barre de l'INRS @

Un article dans Actualités UQAM

Le professeur associé du Département des sciences biologiques <u>Yves</u>
<u>Mauffette</u> a été nommé à la présidence du conseil d'administration de l'Institut
national de la recherche scientifique (INRS). Depuis 2020, il était membre du
C.A. de l'Institut et président de son comité de gouvernance et d'éthique.
L'INRS est un établissement universitaire dédié exclusivement à la recherche et
à la formation aux cycles supérieurs.

Toutes les nouvelles...

L'Agenda du CEF

3 FÉVRIER 2022

Conférence : Une histoire de la sylviculture du chêne français au service de la reconstruction de la cathédrale Notre-Dame de Paris'

La Société d'histoire forestière du Québec vous invite à une conférence virtuelle gratuite. M. Gourmain est le forestier chargé de localiser et de récolter les fûts de chêne qui serviront à reconstruire la cathédrale Notre-Dame de Paris. Les forestiers français se sont mobilisés pour

fournir le bois nécessaire à sa reconstruction. Plus de 1000 chênes ont déjà été coupés en France et sont actuellement en train de sécher pour reconstruire la flèche, son tablier et la croisée du transept. Pour vous inscrire: info@histoiresforestieres.com Écrivez: "Je m'inscris à la conférence" et ajoutez nom, prénom et adresse courriel. Un hyperlien pour joindre la conférence virtuelle sera envoyé à cette adresse. Faites vite, les places sont limitées.

12h30 | En ligne

4 FÉVRIER 2022

Vulgariser les sciences en vidéo

Une vidéo de vulgarisation scientifique s'accompagne de nombreux obstacles techniques. Ainsi, vous aurez la réponse aux questions telles que : quel matériel pour quel budget? Comment enregistrer un son audible? Comment placer sa caméra? Quelles lumières installer? Comment monter? etc. Vous devrez aussi faire un choix de style de vidéo. Que choisir entre un format en voix off, en face caméra, de l'animation ou encore de la fiction? Apprenez les avantages et les inconvénients de chacun de ces formats afin de réaliser un choix éclairé. Avec cette formation, vous ne deviendrez pas le prochain Spielberg mais vous aurez les bases pour faire votre première vidéo de vulgarisation.

12h00 à 14h00 | En ligne | Inscription requise

8 février 2022

Conférence du CEF en callaboration avec le SCF et la CRAUM : A Tree Dies in Brooklyn (Among other Places) - Research on Urban Tree Mortality and its Contributing Factors

Le Centre d'étude de la forêt (CEF), le Service canadien des forêts (SCF) et la Chaire de recherche sur l'arbre urbain et son milieu (CRAUM) vous invitent à une conférence d'Andrew Koeser, professeur adjoint d'horticulture environnementale et de gestion du paysage à l'Université de Floride. Trees are championed as natural solutions to many of the conditions that make city life more stressful and challenging for its urban inhabitants. That said, plans to combat stormwater runoff, heat-island buildup, and other similar issues may fall flat if planted trees fail to reach maturity. While somewhat grim, research on urban tree mortality provides valuable insights into potential management pitfalls and growth opportunities. In this talk, Andrew Koeser will summarize findings from a recent comprehensive literature review on the factors that contribute to urban tree mortality. In doing so, he will also address some persisting myths regarding the average lifespan of urban trees and share recent data tied to large-scale planting initiatives. La conférence aura lieu sur la plateforme Zoom.

10 FÉVRIER 2022

Colloque du SCF-CFL : De l'adaptation à la transformation : vers des actions plus transformatrices pour notre gestion des ressources naturelles dans le contexte des changements climatiques?

Guillaume Peterson St-Laurent, conseiller principal en politiques, Environnement et changement climatique Canada, présente la conférence.

10h30 - 12h00 | Lien direct pour vous joindre au webinaire via Webex (à venir) | $\underline{\text{Aide de participation/connexion}}$

11 FÉVRIER 2022

Vulgariser les sciences en BD

Allier les forces de l'image et de l'écrit : voici l'objectif de cette formation de vulgarisation en bande dessinée. Après un rappel des bases de la vulgarisation scientifique, les grands codes de la bande dessinée vous seront présentés. Nous verrons ensuite comment utiliser les possibilités que la BD nous offre pour raconter la science, incluant des trucs et astuces pratiques et techniques pour dessiner soi-même son récit ou pour travailler avec un-e artiste.

12h00 à 14h00 | En ligne | Inscription requise

14 AU 18 FÉVRIER 2022

Semaine des données à cœur (Love Data Week)

Les bibliothèques universitaires québécoises s'unissent pour présenter la première Semaine des données à cœur (Love Data Week). Cette semaine internationale de célébration des données vise à sensibiliser et à promouvoir la bonne gestion des données de recherche, de leur collecte à leur préservation. Cette année, l'événement a pour thème "les données pour tous" et utilise le mot-clic #LoveData22.

Durant la semaine du 14 février, nous vous proposons chaque jour des activités sur le thème des données de recherche. Toutes les présentations sont en ligne et ouvertes à tous. Détails et inscription $\[\Box \]$

15 FÉVRIER 2022

Webinaire thématique 2RLQ

Aménagement et services écosystémiques des systèmes agroforestiers en milieu agricole Trois chercheurs du laboratoire du professeur <u>David Rivest</u> à l'ISFORT nous présenteront les résultats de leurs recherches sur les systèmes agroforestiers intercalaires et leurs services écosystémiques.

Inscriptions &

10h00 - 11h00 | Via Zoom

16 FÉVRIER 2022

Centenaire de la Société de biologie de Montréal : Conférence sur l'éveil de la science au Ouébec 🚱

La Société de biologie de Montréal organise un événement pour célébrer le centenaire de la Société de biologie de Montréal. En effet la Société a été fondée en 1922 par des médecins et des biologistes de l'Université de Montréal, dont le frère Marie-Victorin qui en fut le secrétaire. La SBM est aussi à l'origine de l'ACFAS et d'autres mouvements scientifiques au Québec. C'est le plus ancien groupe francophone de loisir scientifique. Afin de souligner ce centième anniversaire, nous débuterons les célébrations par une conférence (en ligne) produite en partenariat avec le Coeur des sciences de l'UQAM, le 16 février prochain. M. Yves Gingras, historien des sciences, animera cette conférence qui portera sur l'Émergence du mouvement scientifique québécois. En ligne et gratuit

18h00 | Via Youtube

18 FÉVRIER 2022

Vulgariser les sciences à l'audio &

Balado, podcast, des mots qu'on entend de plus en plus souvent. Un bon balado scientifique est une histoire bien choisie et bien racontée. Pourquoi choisir de la raconter en balado? Quels sont les avantages et les défis de ce médium? Quel format choisir? Quelles sont les différentes étapes de la réalisation? Où et comment le diffuser? Cette formation sera parsemée d'outils et de conseils pratiques. Nous verrons également les bases de la vulgarisation scientifique et l'art de l'entrevue pour raconter une belle histoire.

12h00 à 14h00 | En ligne | Inscription requise

Tout l'Agenda...

Dans les médias

27 1ANVIFR 2022

Un biologiste va dans l'Ungava pour mieux comprendre le caribou
Un article dans Le Journal de Montréal

Témoin du catastrophique déclin des caribous migrateurs du Grand Nord, un éminent biologiste québécois ira récolter de l'ADN de 30 caribous de la rivière George pour mieux comprendre l'espèce. Quand Steeve Côté s'est rendu pour la première fois aux abords de la baie d'Ungava, en 1992, c'était à l'occasion d'un travail d'été. Il y avait alors 800 000 caribous dans cette harde. «Il y en avait tant au sommet des crêtes que la montagne bougeait», relate-t-il. Avec une telle population d'ongulés, l'une des plus importantes au monde à l'époque, on s'inquiétait non pas pour la survie de l'espèce, mais pour les ravages causés à la végétation peu abondante de la toundra. Pourtant, les effectifs ont fondu de 99% depuis, et la population frôle l'extinction, ce qui inquiète les biologistes.

27 JANVIER 2022

Engouement pour la création d'aires protégées en Estrie

Un article dans La Tribune

Comme une trainée de poudre, la fièvre immobilière se répand dans les Cantons-de-l'Est. À l'autre bout du spectre, la conservation de sites à haute valeur écologique gagne du terrain, faisant contrepoids. Si bien que Corridor appalachien, actif depuis deux décennies, a réalisé une trentaine de projets de préservation, totalisant plus de 1400 hectares en Estrie, au cours des deux dernières années. Un nombre record. Et 2022 s'annonce tout aussi florissante.

27 JANVIER 2022

Podcast: The 411 on forests and reforestation for 2022

Un podcast de Mongabay

Mongabay reviews how the world's forests fared in 2021 and looks at the major reforestation (& restoration) storylines to watch in 2022.

25 JANVIER 2022

Lire dans les racines des arbres des

Un reportage de ICI Radio-Canada

Suzanne Simard a révolutionné notre compréhension de la forêt. Ses recherches, à l'Université de la Colombie-Britannique, ont montré que les arbres communiquent et coopèrent entre eux. Les plus majestueux, qu'elle a baptisés les arbres mères, veillent même sur leurs petits. Cette pionnière de l'écologie forestière nous a révélé quelques secrets de cette communication silencieuse. Nous l'avons suivie dans les forêts de l'île de Vancouver, là où se trouvent les plus grands arbres du Canada.

25 JANVIER 2022

Ouébec précise ses plans pour capturer des caribous menacés pour assurer leur survie &

Un article dans l'Actualité

Le gouvernement du Québec va déployer des hélicoptères et avoir recours à des filets, des pièges et des tranquillisants pour attraper et mettre en captivité des troupeaux de caribous de secteurs isolés afin d'éviter leur extinction, a indiqué le ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs (MFFP) mercredi. Ces cervidés des régions de la Gaspésie, Québec et Charlevoix, seront transférés dans des

enclos nouvellement aménagés d'ici la fin de l'hiver, ont expliqué des représentants du ministère aux journalistes.

25 JANVIER 2022

Les loups, victimes de la polarisation de la politique américaine
Un article et entrevue de l'émission Les Années lumières de Radio-Canada

Aux États-Unis, une vingtaine de loups gris qui se sont aventurés à l'extérieur du parc national de Yellowstone ont été tués par des chasseurs et des trappeurs. La direction du parc s'inquiète de l'augmentation importante du nombre de loups abattus, laquelle découle de changements dans la réglementation encadrant la chasse dans les trois États qui bordent le parc. Comme nous l'explique Alexandre Touchette, la décision d'intensifier la chasse au loup est dénoncée par les spécialistes de la gestion de la faune.

Tous les articles...

Nouvelles offres d'emplois et d'études

Voyez aussi les offres d'emplois et stages disponibles au CEF

Emplois et stages

Emplois et	Emplois et stages				
28 janvier	Agent en environnement et en communication t, Le Groupe Ambioterra	St- Chrysostome, QC	Non déterminée		
28 janvier	Naturaliste-Interprète ☞ , Zoo de Granby	Granby, QC	Non déterminée		
28 janvier	Éducateur/éducatrice en vulgarisation scientifique &, Université McGill	Montréal, QC	31 janvier		
28 janvier	Poste de relevé terrain et géomatique 18, Groupe Synergis	Saguenay ou Mashteuiatsh, QC	Non déterminée		
28 janvier	Conseiller(ère) en environnement ™, Ville d'Otterburn Park	Otterburn Park, QC	1 février		
28 janvier	Chargé.e de projets 15, Abrinord	St-Jérôme, QC	11 février		
28 janvier	Chargés de projets - Études de milieux naturels ™, A.J. Environnement	Mont-Laurier et Outaouais, QC	Non déterminée		

28 janvier	Conseiller(ère) professionnel(le) milieux naturels ♣, Service de l'environnement et de l'écocitoyenneté, Ville de Laval	Laval, QC	3 février
28 janvier	Biologiste Chargé(e) de projet ♂, Thorens Solutions	Montréal, Québec, Laval ou Sherbrooke, QC	Non déterminée
27 janvier	Poste de spécialiste en gestion de données scientifiques (PC-03) , Centre de Foresterie des Laurentides, Service canadien des forêts, RNCAN Scientific Data Management Specialist , Natural Resources Canada - Canadian Forest Service - Laurentian Forestry Centre	Québec, QC	3 février
27 janvier	Chargé·e de projet verdissement et agriculture urbaine ™, Chargé.e des projets en éducation aux sciences de la nature	Montréal, QC	7 février
27 janvier	Chargé·e de projet verdissement et agriculture urbaine ♂, Société pour l'action, l'éducation et la sensibilisation environnementale de Montréal SAESEM	Montréal, QC	11 février
27 janvier	Community Science Internship, plant phenology and weather observations Appalachian Mountain Club	New Hampshire, USA	Non déterminée
27 janvier	Open Rank Early Career Position in Ecological Forestry and Restoration Ohio State University	Ohio, USA	17 février
26 janvier	Urban Forest Health Specialist (bilingual) 12, Lallemand Plant Care's North American Commercial & Marketing department	Ontario	27 février

25 janvie	Technicien en foresterie, technicien de la faune, ingénieur forestier et biologiste (plusieurs postes) , MFFP - Opérations régionales	Chibougamau, Senneterre, Amos, Rouyn- Noranda, QC	Non déterminée
25 janvie	Chargée ou chargé de projet en changements climatiques t, Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques	Québec	13 février
24 janvie	Contract Research Positions: Application of Inuit knowledge to the identification of Peary caribou critical habitat and recovery strategy **, McGill University	Flexible	Non déterminée
24 janvie	Assistant/Associate Professor, Natural Resource Conservation and Management (job number 503392) , Department of Forestry, College of Forest Resources, Forest and Wildlife Research Center, Mississippi State University	Mississippi, USA	31 janvier
24 janvie	Tenure-track Position in Natural Resources - Forest Ecology, Management, and Remote Sensing/GIS (job ID 345235) , University of Minnesota	Minnesota, USA	11 février

Emplois et stages d'été

26	Centre d'étude de la forêt Offre de stage d'été en Écologie animale portant sur le cerf de Virginie (*),	Ripon,	25
janvier		QC	février
	sous la direction de <u>Angelique Dupuch</u> , UQO		

Postdoctorats

27 janvier 2 forest carbon postdoc positions available **, Cary Institute of Ecosystem Studies	New York, USA	25 février
---	------------------	------------

27 janvier	Post-doc position on ecosystem carbon cycling across forest-alpine and forest-tundra ecotones &, SLU-Umea	Suède	25 février
27 janvier	Postdoctoral Scholar in Ecosystem Ecology Modeling , Michigan Technological University and the Tropical Responses to Altered Climate Experiment	Michigan, USA	10 février
24 janvier	Postdoctoral Research Positions: Application of Inuit knowledge to the identification of Peary caribou critical habitat and recovery strategy **, McGill University	Flexible	Non déterminée
	Postdoc position in Forest		

Cycles supérieurs (Ph.D.)

28	Centre d'étude de la forêt Projets de thèses de doctorat en dendrochronologie millénaire dans la forêt boréale de l'Est du Canada %, sous la direction de Dominique Arseneault, UQAR PhD opportunities in millennial dendrochronology (eastern Canadian boreal forest) %, under the supervision of Dominique Arseneault, UQAR	Rimouski,	Non
janvier		QC	déterminée
27 janvier	PhD projects in forest biodiversity conservation: Determining the optimal mix of forestry systems and reserves under differing wildfire regimes for improving biodiversity conservation **, University of Tasmania	Australie	7 mars
27	PhD position in quantitative spatial ecology 12, Boise State University	Idaho,	Non
janvier		USA	déterminée

27 janvier	PhD Territorial Life Cycle Assessment and dynamics of climate change impacts of forest resources , Université Gustave Eiffel	France	21 mars
24 janvier	Two PhD student positions open on natural forest structure and dynamics in the Fennoscandian boreal forests &, University of Eastern Finland	Finlande	Non déterminée

Cycles supérieurs (M.Sc.)

Aucun

Cycles supérieurs (M.Sc./PhD)

28	MSc/PhD Biologie végétale de l'environnement : Tirer profits des propriétés des plantes et des microorganismes pour des applications environnementales **, IRBV, Université de Montréal	Montréal,	Non
janvier		QC	déterminée
24 janvier	MSc/PhD: Application of Inuit knowledge to the identification of Peary caribou critical habitat and recovery strategy 18, McGill University	Flexible	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