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



Rappel

Bonne saison de terrain à tous!

Nouvelles du CEF

4 JUIN 2021

La Chaire en aménagement forestier durable UQAT-UQAM : fidèle à ses engagements et tournée vers l'avenir

Un communiqué de l'UQAM

Sensible et bien au fait des préoccupations de l'ensemble des intervenantes et intervenants du domaine forestier au Québec et au Canada, la Chaire en aménagement forestier durable (AFD) de l'Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue (UQAT) et de l'Université du Québec à Montréal (UQAM) entend continuer de jouer un rôle déterminant dans l'aménagement durable des forêts et le développement d'approches sylvicoles innovantes pour assurer la mise en valeur responsable des écosystèmes forestiers. C'est dans cet esprit que s'inscrit la programmation de recherche 2021-2022 qu'ont présenté les nouveaux cotitulaires de la Chaire, le professeur à l'Institut de recherche sur les forêts de l'UQAT, Osvaldo Valeria, et le professeur au Département des sciences biologiques et à l'Institut des sciences de l'environnement de l'UQAM, Pierre Drapeau, lors de la rencontre annuelle du comité d'orientation de la Chaire AFD, tenue ce jeudi 3 juin.

3 JUIN 2021

Webinar: LiDAR based urban tree inventory permits a better evaluation of tree services: an example from Montréal Canada

A Tree Fund Webinar

Last May, <u>Daniel Kneeshaw</u> was the invited speaker for the Tree Fund Webinars, now avaiable to watch when you wish. Enjoy!

3 JUIN 2021

La saison des allergies est arrivée plus tôt ce printemps et elle est intense de

Un article dans Le Devoir

Les personnes ayant l'impression que les allergies saisonnières sont intenses au printemps cette année ont raison : la saison a débuté trois semaines plus tôt et il y a davantage de pollen dans l'air, selon le professeur du Département des sciences biologiques de l'Université du Québec à Montréal (UQAM), <u>Alain Paquette</u>. Des données fournies par les laboratoires Aerobiology Research citées par l'université indiquent que la quantité de pollen dans l'air à Montréal à certains moments aurait été quatre fois plus élevée le mois dernier qu'en mai 2020.

2 JUIN 2021

A Call for papers from Forests

The development of simulation models of the dynamics of forest ecosystems has been a very active area of research for the last few decades. A special issue on the topic is planned in the journal Forests. This special issue is a unique opportunity to assemble in a single publication scientific papers covering different subjects on simulation modelling of forest ecosystems, such as model development, application, or concepts. More info can be obtained through Guy.Larocque@Canada.ca

2 JUIN 2021

Formations sur la nouvelle réglementation des milieux humides et hydriques

Une série de formations offerte par le MELCC

Une nouvelle réglementation s'applique pour les travaux forestiers afin de mieux protéger les milieux humides et hydriques . Le ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques présentera les nouvelles conditions à respecter pour les travaux de récolte, de construction de chemins et de traverses de cours d'eau. Les formations sont gratuites et ouvertes à tous pendant le mois de juin. Voir calendrier 16h00 - 17h00 | Pendant le mois de juin, selon les régions

2 JUIN 2021

Bulletin dans notre nature
Un bulletin de la Sépag

La Société des établissements de plein air du Québec lance l'édition 2021 du bulletin des parcs nationaux Dans notre nature. Cette nouvelle édition du bulletin offre une occasion de plus de s'évader en abordant la mission des parcs nationaux sous l'angle de trois thématiques : une cohabitation harmonieuse avec la faune, les dessous de l'aménagement dans les parcs, l'importance de bien s'entourer pour conserver la nature. Avec notamment Louis Bélanger (p. 39), Camille Bégin Marchand & Junior Tremblay (p. 59), Hubert Morin & Miguel Montoro Girona (p. 59), Martin-Hugues St-Laurent (p. 59) et les exmembres Marie-Eve Deshaies (p. 22) et Marianne Cheveau (p. 59). Finalement, à la page 61 vous trouverez la liste des gens à contacter si vous désirez entreprendre un projet de recherche à l'intérieur des parcs nationaux de la Sépaq.

2 JUIN 2021

Roberto Silvestro obtient la bourse de doctorat FRONT

Roberto Silvestro, étudiant au doctorat en biologie à l'UQAC, est le récipiendaire d'une bourse d'excellence pour étudiants étrangers (PBEEE) du Fonds de recherche du Québec - Nature et technologies (FRQNT). Ces bourses s'adressent aux étudiants et aux chercheurs étrangers issus de tous les secteurs de recherche. Le candidat a démontré l'excellence de son dossier universitaire, une grande expérience et aptitude à la recherche en foresterie et son projet a été considéré de haute qualité scientifique. Supervisé par Sergio Rossi (UQAC) e Maurizio Mencuccini (ICREA-CREAF, Espagne), Roberto est impliqué dans un projet avec la Direction de la Recherche Forestière du Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs du Québec coordonné par les chercheurs Jean-Daniel Sylvain et Guillaume Drolet portant sur le « Développement d'une approche de modélisation de la croissance basée sur les bilans énergétique, hydrologique et de carbone ».

Le projet de Roberto est de fournir une meilleure compréhension des relations entre les différentes échelles des écosystèmes forestiers et, en particulier, de quantifier la réponse du sapin baumier aux changements environnementaux à la Forêt Montmorency. Il travaille sur le l'écophysiologie des arbres à travers une mise à l'échelle des processus, de la cellule à l'écosystème, pour quantifier la dynamique de croissance de la forêt dans le contexte d'un changement climatique et son rôle dans le fonctionnement des biomes au niveau de l'hémisphère boréal.

Roberto vise à fournir une meilleure description des processus qui régulent l'absorption, l'allocation et le stockage du carbone à travers les différents organes des plantes. Les résultats de ce projet aideront à comprendre l'influence des événements de réchauffement planétaire en cours sur la croissance des arbres à travers les écosystèmes de l'hémisphère nordique. À plus grande échelle, les résultats seront utiles pour une meilleure connaissance des échanges entre forêt et atmosphère. L'exploration des relations entre les processus de croissance et les flux des écosystèmes a le potentiel de mettre en place des modèles de dynamique de la végétation, en particulier pour la

prédiction de l'allocation du carbone atmosphérique sous forme de biomasse ligneuse. Congratulation Roberto pour l'obtention de la bourse!

2 JUIN 2021

La tordeuse des bourgeons de l'épinette, la mal-aimée des forêts de l'article de Radio-Canada

Elle s'empiffre comme s'il n'y avait pas de lendemain, grignotant depuis quelques années des millions d'hectares de forêt au Québec. Manger, tant qu'elle le peut, c'est le seul objectif de la tordeuse des bourgeons de l'épinette. Avec Hubert Morin.

2 JUIN 2021

La chasse aux pollens Un article d'Actualités UQAM

Les personnes souffrant d'allergies saisonnières sont particulièrement éprouvées cette année. «La saison a débuté trois semaines plus tôt et il y a davantage de pollen dans l'air», note le professeur du Département des sciences biologiques <u>Alain Paquette</u>. La quantité de pollen dans l'air à Montréal à certains moments au mois de mai aurait été quatre fois plus élevée que l'an dernier, selon des données rapportées dans un reportage récent de la CBC et fournies par Aerobiology Research Laboratories, l'entreprise alimentant, entre autres, le site de MétéoMédia. [..] Postdoctorante au Département des sciences biologiques et au Centre d'étude de la forêt, <u>Rita Sousa-Silva</u> est la première autrice de l'article faisant état de ces résultats dans Scientific Reports. Alain Paquette et son collègue <u>Daniel Kneeshaw</u> figurent parmi les cosignataires.

2 JUIN 2021

Deux membres du CEF sont Lauréats des Bourses Smirnoff 2021 Un communiqué de RNCan

Le Service canadien des forêts de Ressources naturelles Canada, la Société d'entomologie du Québec et la Société de protection des plantes du Québec sont heureux de vous présenter les lauréats de l'édition 2021 des Bourses Wladimir-A.-Smirnoff. Les lauréats sont Nicolas Bédard et Marc-Antoine Leclerc. Nicolas Bédard a débuté une maîtrise à l'automne 2020, sous la direction de David Pothier (Université Laval) et de Christian Hébert (Centre de foresterie des Laurentides). Son projet porte sur la lutte contre la tordeuse des bourgeons de l'épinette et l'impact de différents scénarios d'utilisation du Btk sur la biodiversité des insectes.

Quant à Marc-Antoine Leclerc, il a débuté un doctorat à l'automne 2018, sous la direction de Hubert Morin (UQAC), Olivier Blarquez (Université de Montréal) et Martin Simard (Université Laval). Son projet porte sur l'évaluation de la variabilité historique des épidémies de tordeuse des bourgeons de l'épinette, sur celles des feux de forêts et sur les interactions entre ces deux perturbations.

La qualité de leur dossier universitaire, la pertinence et l'originalité de leur projet ainsi que l'étendue de leur capacité de recherche ont impressionné les membres du comité d'évaluation. Nous espérons sincèrement que ce soutien financier saura encourager ces étudiants dans la réalisation et la réussite de leurs études graduées. Les deux lauréats présenteront leur projet de recherche via Zoom le 23 juin à 11h30. Nous vous invitons à vous joindre à nous en suivant ce lien (Meeting ID: 819 4461 4430).

31 MAI 2021

Les coops forestières mises à part &

Un texte d'opinion dans Le Quotidien

Le gouvernement du Québec, de connivence avec l'industrie forestière, continue à scier la branche sur laquelle repose le caribou forestier. La disparition du caribou forestier enlèverait, une bonne fois pour toutes, l'épine du pied gouvernemental que constitue la protection du cervidé.

« On a manqué une occasion de préserver des habitats qui ont un fort potentiel pour le caribou et toutes les espèces associées aux vieilles forêts. Mais on n'a pas manqué une occasion de continuer à fournir un accès à des volumes de bois pour l'industrie. [...] Le ministère des Forêts semble avoir un droit de veto sur le devenir des aires protégées proposées par le ministère de l'Environnement. » Cette réflexion est celle de Martin-Hugues Saint-Laurent, biologiste et spécialiste des cervidés de l'UQAR, publiée dans un article du Devoir en février.

31 MAI 2021

Étudier le pollen pour mieux verdir les villes 🗗

Une entrevue audio à l'émission Les Années lumière à Radio-Canada

À Montréal, alors qu'une seule station mesure les concentrations de pollen, des chercheurs de l'Université du Québec à Montréal (UQAM), dont <u>Rita Sousa Silva</u> du laboratoire d'<u>Alain Paquette</u> ont installé une vingtaine de pièges pour mieux identifier et quantifier les allergènes présents dans l'air, comme nous l'explique Chantal Srivastava. D'ici quelques années, ils espèrent être en mesure de prévoir les quantités de pollen et leur allergénicité, question de limiter les effets des allergies saisonnières.

Toutes les nouvelles...

L'Agenda du CEF

EURING Analytical Meeting

The EURING Analytical Meeting focuses on the advancement of statistical methods to estimate population parameters, with emphasis on the analysis of marked individuals, mainly from ringing data, but also of unmarked individuals. The 2021 edition of the meeting hosted by Université Laval, QC, Canada will take place online. For a glimpse of the program, to register, or further information: http://www.phidot.org/euring/registration/

6-7 JUIN 2021

Digital Data Conference 2021

"Digital Data's Grand Challenge: Expanding Discovery Across Multiple Domains"! The Florida Museum of Natural History in collaboration with iDigBio and the Natural Science Collections Alliance are hosting the fifth annual Digital Data in Biodiversity Research Conference virtually. The conference will provide an important opportunity to explore digital data tools, techniques, research protocols, discoveries, and outcomes across all biodiversity research domains.

7-9 JUIN 2021

Digital Data 2021 🗗

Digital Datas Grand Challenge: Expanding Discovery Across Multiple Domains. The Florida Museum of Natural History in collaboration with iDigBio and the Natural Science Collections Alliance is pleased to announce the fifth annual Digital Data in Biodiversity Research Conference.

9 JUIN 2021

Soutenance de thèse

Dorian Gaboriau soutient sa thèse intitulée "Régimes des feux holocène, contemporain et futur aux Territoires du Nord-Ouest (Canada)", sous la direction de <u>Hugo Asselin</u> (UQAT) et en cotutelle avec Adam Ali de l'Université de Montpellier. Les autres membres du jury sont <u>Olivier Blarquez</u> (examinateur), Thomas Curt (rapporteur), <u>Jeannine-Marie St-Jaques</u> (rapporteure), <u>Martin Girardin</u> (codirecteur) et Christelle Hély (codirectrice). 08h00 | <u>Via Zoom</u> ☐ | ID de réunion : 822 8865 1202 | Code secret : 986003

10 JUIN 2021

Présentation orale de l'examen doctoral 🗗

Nina Ryzhkova présente en anglais "Effect of forest fire suppression on regional fire activity in boreal Québec, Scandinavia and Komi Republic: Does it burn less now than in the past?", sous la direction de <u>Iqor Drobyshev</u> et <u>Yves Berqeron</u> et en cotutelle la Russian Academy of Science. 09h00 | Via Zoom

10-11 JUIN 2021

3º édition de l'école d'été Drones et télédétection environnementale

Cette formation de niveau 2^e cycle offerte par l'Université de Sherbrooke est axée sur la pratique (traitement de données) et vise à introduire les concepts et les étapes reliés à l'utilisation de drones pour réaliser des projets de télédétection environnementale. Formation à distance via Teams et valide pour 1 crédit si désiré (GMQ707). 15 personnes maximum.

10-12 JUIN 2021

Conférence annuelle ComSciCon-QC 2021

ComSciCon est une série d'ateliers sur la communication scientifique organisée par des étudiants, pour des étudiants aux cycles supérieurs. Et c'est gratuit! ComSciCon-QC 2021 aura lieu en ligne du jeudi 10 au samedi 12 juin 2021. Remplissez ce formulaire avant le 14 février 2021 pour tenter d'obtenir une des 50 places à la conférence. | Formulaire de candidature

11 JUIN 2021

Séminaire sur l'emploi et la participation sociale des jeunes Autochtones

Le Volet Emploi et Entrepreneuriat et le Volet Jeunes Autochtones de la Chaire-réseau de

recherche sur la jeunesse du Québec (CRJ) vous invitent à un séminaire sur l'emploi et la participation sociale des jeunes Autochtones, organisé conjointement avec le Regroupement des centres d'amitié autochtones du Québec (RCAAQ). L'événement rassemblera une diversité d'acteurs pertinents qui partageront et échangeront à propos d'enjeux d'actualités en lien avec l'emploi et la participation sociale des jeunes Autochtones. Vous trouverez la programmation de l'évènement en pièce jointe. Veuillez prendre note que de la traduction simultanée sera disponible et que des présentations auront lieu en français et en anglais. <u>Hugo Asselin</u> fait partie des intervenants.

9h00-12h00 | Inscription obligatoire

15-16 JUIN 2021

Northern Hardwood Conference 2021 &

Under the theme Bridging Science and Management for the Future, this online & interactive event is for you! Initiated by a diverse group of professionals, this conference aims to facilitate collaboration across the

northern hardwood range and provide researchers and forest managers with a forum to learn, share and discuss cutting edge science and innovative management practices. Call for Poster Abstracts: Febrauary 15 - March 20 | Registration Opens: March 22.

17-18 JUIN 2021

Colloque CIREQ Interdisciplinaire sur les changements climatiques pour les étudiants au doctorat

Nous avons le plaisir de vous inviter au Colloque CIREQ interdisciplinaire sur les changements climatiques pour les étudiants au doctorat, qui aura lieu les 17 et 18 juin 2021 sur la plateforme Zoom. Inscriptions

Tout l'Agenda...

Dans les médias

4 JUIN 2021

LA VILLE DE CANDIAC LANCE UN NOUVEAU PROJET DE FORESTERIE URBAINE

Un communiqué de Nature Action Québec

La Ville de Candiac est fière de collaborer avec Nature-Action Québec dans le cadre du projet « Mobilisation pour optimiser la diversité fonctionnelle de la forêt urbaine de Candiac dans une optique d'adaptation aux changements climatiques » qui se déroulera jusqu'en décembre 2023.

3 JUIN 2021

Obstruction à la création d'aires protégées : Le ministère des Forêts persiste et signe

Un article dans La Presse

Le ministère des Forêts persiste à refuser de dévoiler les motifs pour lesquels il s'est opposé la création d'aires protégées dans le sud du Québec, l'automne dernier, une « omertà » déplorée par des organisations environnementales. [..] « L'omertà du ministère des Forêts a assez duré », s'est indignée la directrice générale de Nature Québec, Alice-Anne Simard. « Le ministère des Forêts ne se contente pas seulement de bloquer la création d'aires protégées, il bloque aussi

l'information pour que le public ne puisse pas connaître l'étendue de son entrave délibérée », a-t-elle déclaré à La Presse.

3 JUIN 2021

L'arbre comme réconfort &

Un article dans La Tribune

Quand on me demande ce que j'aime particulièrement du quartier Limoilou de Québec, où j'ai demeuré six ans, je réponds spontanément les arbres. Si on me demandait ce qui me manque le plus sur ma rue à Sherbrooke, je répondrais probablement des arbres.

3 JUIN 2021

Étudiants, réclamez vos 200 \$ 🗗

Un article dans La Presse

Chers étudiants qui êtes en mode vacances. Vos derniers examens sont déjà oubliés. Peut-être avez-vous quitté les bancs d'école pour toujours, diplôme en poche. Mais prévoyez quand même un autre petit saut sur votre portail. Il vous rapportera 200 \$. Alors, sortez votre téléphone et programmez-y une alerte pour le 2 juillet.

2 JUIN 2021

Morilles de feu: la chasse est ouverte &

Un article dans Le Quotidien

D'ici quelques jours, plusieurs dizaines, voire des centaines de cueilleurs partiront à la recherche de la morille de feu dans le secteur de Chute-des-Passes, dans le nord du Lac-Saint-Jean, où un incendie a ravagé 600 km2 carrés de forêt l'été dernier. L'attrait pour ce champignon énigmatique est indéniable pour les cueilleurs aventuriers qui s'attendent à faire des récoltes miracles, mais rien ne garantit une bonne récolte. Notre journaliste a accompagné un groupe de cueilleurs de Morille Québec pendant 24 heures sur le terrain pour en savoir plus sur cette ressource qui émerge seulement lorsque plusieurs conditions sont réunies.

2 JUIN 2021

Bilan de mai: un nombre de feux de forêt dans la moyenne de la moyenne d

Après un mois d'avril plus occupé qu'à l'habitude, la Société de protection des forêts contre le feu (SOPFEU) a connu un mois de mai se situant légèrement audessus la moyenne pour le nombre de feux, révèle l'organisme dans son bilan qu'il vient de publier. Ainsi, au cours du dernier mois, ce sont 152 incendies qui ont brûlé 59,1 hectares (ha) de forêt en zone de protection intensive. Bien que le nombre de feux combattus ne dépasse pas significativement la moyenne de dix ans, le total de la superficie affectée est nettement sous la moyenne pour un mois de mai. Cette moyenne se situe à 131 incendies pour 2 813 ha.

2 JUIN 2021

La survie des chauves-souris en péril au Québec

Un article du Journal de Montréal

La survie des chauves-souris est en danger, un peu partout au Québec, en raison du syndrome du museau blanc. Le fléau animalier est arrivé en Gaspésie en 2015 et ses effets néfastes se font sentir puisque plusieurs colonies de chauves-souris sont décimées de 90 % à 100 %. À la base, il s'agit de traces d'un champignon européen rapportées ici sur les bottes et les vêtements de voyageurs explorant des grottes.

2 JUIN 2021

Les arbres pètent &

Un balado du Journal de Montréal

Les gaz libérés par les arbres morts représentent environ un cinquième des gaz à effet de serre émis par les forêts squelettiques et marécageuses, selon une nouvelle recherche.

1 JUIN 2021

Action Boréale dénonce le blocage du ministère des Forêts & Un article du Journal de Montréal

Le groupe environnementaliste Action boréale, qui a été mis en demeure et muselé par le ministère des Forêts en 2019 pour avoir dénoncé le blocage d'un fonctionnaire, demande un grand ménage dans cette institution qu'elle juge à la solde de l'industrie.

1 JUIN 2021

Quebec is in a 'high tick year' and the white-tailed deer boom isn't helping &

Un article de CBC

The mild winter and fluctuating spring temperature appear to have led to a tick boom in Quebec, a province where cases of Lyme disease have been steadily climbing for years. There are several different types of blood-sucking arachnids on the prowl, but the blacklegged tick, also known as the deer tick, is the one known for carrying the bacteria that causes Lyme disease — an illness that, if left untreated, can lead to long-term health problems.

1 JUIN 2021

La FOM désire jouer un rôle dans la gestion des forêts

Un article de ICI Radio-Canada

Le Regroupement des communautés forestières de la Fédération québécoise des municipalités (FQM) demande au ministre des Forêts, de la Faune et des Parcs, Pierre Dufour, de jouer un plus grand rôle dans la gestion des forêts publiques. Ce regroupement est présidé par le préfet de la MRC de Maria-Chapdelaine, Luc Simard.

1 JUIN 2021

Jardinage : faire le choix de plantes indigènes pour contribuer à la biodiversité

Un article de ICI Radio-Canada

Hibiscus ou asclépiades? La question semble esthétique, mais la décision peut avoir un impact important sur la biodiversité. En optant pour des végétaux indigènes, les jardiniers contribuent à nourrir et abriter une grande diversité d'insectes, d'oiseaux et de mammifères. Une plante indigène, c'est une plante qui poussait ici avant qu'arrivent les Européens, apportant avec eux un grand nombre de végétaux, explique Larry Hodgson, surnommé le jardinier paresseux.

31 MAI 2021

Pas dans ma cour!

Un article de la Tribune

Entre les monts Orford et Owl's Head, il y a le lac Memphrémagog. Le premier est à son extrémité nord, le second environ au milieu du lac, une quarantaine de kilomètres au sud. Deux montagnes convoitées pour le développement immobilier. La population arrivera-t-elle à les sauver?

31 MAI 2021

Quatre choses à savoir sur les forêts anciennes de la Colombie-Britannique

Un article de Radio-Canada

Les arbres anciens, soit l'un des symboles naturels les plus emblématiques de la Colombie-Britannique, attirent une fois de plus l'attention internationale alors que des centaines de manifestants sont prêts à être arrêtés plutôt que de voir ces arbres abattus pour leur valeur économique.

Tous les articles...

Nouvelles offres d'emplois et d'études

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

Emplois et stages

3 juin	Enseignant(e) en biologie ₺, Cegep de Saint-Jérôme, Campus de Mont- Tremblant	Mont- Tremblant, QC	8 juin
3 juin	Biologiste - Chargé(e) de projet , Éco-nature, Parc de la Rivière-des- Mille-Iles	Laval, QC	11 juin

3 juin	Analyste milieux naturels (géomatique et conservation) 12, Habitat	Montréal, QC	11 juin	
3 juin	Biologiste de l'environnement Neuvoo/RAPPEL	Sherbrooke, QC	Dès maintenant	
3 juin	Coordonnateur en environnement ™, MRC de La Vallée-de-la-Gatineau	Maniwaki, QC	11 juin	
3 juin	Professionnelle ou professionnel de recherche - Gestion, biodiversité, certification, compensation, services écosystémiques, banques de biodiversité (15h/sem) , Département de management - Faculté des sciences de l'administration, Université Laval	Sainte-Foy, QC	Non déterminée	
2 juin	Forest Health Specialist ☑, The Ministry of Environment, Government of Saskatchewan	Prince Albert, SK	12 juin	
2 juin	Chargé(e) de projet : Conservation, restauration et intendance 12, Nature Action Québec	Beloeil, QC	18 juin	
2 juin	Assistant Professor of Sustainable Pest Management	Kentucky, USA	31 juillet	
31 mai	Technicien foresterie urbaine ™, Le groupe DESFOR	Brossard, QC	8 juin	
31 mai	Policy & Program Leader - Climate Change & Sustainable Development 12, Policy and Regulatory Affairs Directorate, Canadian Food Inspection Agency	anywhere in Canada	15 juillet	
31 mai	Biologiste, écosystèmes forestiers ♣, Ressources naturelles Canada - Service canadien des forêts, sous la supervision d'Isabelle Aubin Forest Biologist ♣, Natural Resources Canada - Canadian Forest Service, under the direction of Isabelle Aubin	Sault Ste. Marie, ON / possibilité de télétravail	16 juin	

Emplois et stages d'été

Julii <u>Ltudiant(e) en biblogie</u> w, MAFAQ Quebec, QC Des mantenar	3 juin	Étudiant(e) en biologie , MAPAQ	Québec, QC	Dès maintenant
---	--------	-----------------------------------	------------	----------------

Postdoctorats

3 juin	Postdoc Position: Modelling Soil Microbial Processes 12, Stockholm University	Suède	15 juin
2 juin	Ecosystem Modeling Postdoc Position: Interactions between plants, mycorrhizae, and soil organic matter cycling 18, Dartmouth College	New Hampshire, USA	25 juin
2 juin	PostDoc in wildlife population modeling 15, Purdue University	Indiana, USA	21 juin
31 mai	PostDoc: Trajectoire des paysages et de leurs composantes écologiques dans les projets de territoire &, Ecole de la Nature et du Paysage (INSA Centre Val de Loire)	France	18 juin

Cycles supérieurs (Ph.D.)

4 juin	PhD opportunity: Silvicultural management options to enhance forest resilience 75, University of Freiburg	Allemagne	5 juillet
	cef		

	Centre d'étude de la forêt PHD en écologie forestière		
4	RECONSTITUER LES SOLS ET LA	Amas 00	Dès que
juin	BIODIVERSITÉ POUR RÉTABLIR DES	Amos, QC	possible
_	ÉCOSYSTÈMES FORESTIERS		-
	FONCTIONNELS 11, sous la supervision		
	de <u>Annie DesRochers</u> , Vincent Poirier et <u>Miguel</u>		
	Montoro Girona, UQAT		

	<u></u> ,		
2 juin	PhD Doctoral student (Effects of forest landscape structure to browsing damages caused by moose) &, University of Helsinki	Finlande	23 juin

30 juin

31 mai		
	MANAGEMENT, AND RESILIENCE OF	
	FUTURE ALPINE FOREST LANDSCAPES &,	

Free University of Bolzano and Eurac Research, in collaboration with Marco Mina

Cycles supérieurs (M.Sc.) Aucun

Toutes les offres...

<u>WWW.CEF-CFR.CA</u> | 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