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



Rappel

Appel à communications pour le 15e Colloque du CEF!

Nouvelles du CEF

21 JUIN 2022

Un article du Journal de Montréal

Un projet pour verdir des terres agricoles au Québec &

Afin de lutter contre les changements climatiques, un organisme mettra en place un projet visant à verdir davantage des terres agricoles, grâce à une subvention de 4,5 millions \$ du gouvernement du Québec. Au cours des trois prochaines années, l'organisme Jour de la Terre plantera des arbres, végétaux et herbacés sur certains terrains ciblés, afin de récolter des données pour mesurer les gains climatiques possibles. «Ça sera sur des terres agricoles non cultivables. On ne veut pas faire une compétition entre les arbres et l'alimentation. Il y a des endroits, en bordure de cours d'eau et où il y a de fortes pentes, où on ne peut pas aller cultiver quoi que ce soit», a précisé le fondateur des Cowboys Fringants, Jérôme Dupras, qui agit à titre de porteparole du projet Demain la forêt, de Jour de la Terre Canada. Communiqué du Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques & Communiqué de l'UQO

Fire Ecology Across Boundaries Conference: Registration Open and Call for Proposals Extension

The Association of Fire Ecology (AFE) and Pau Costa Foundation (PCF) are excited to host a hybrid conference in Florence, Italy with Regione Toscana and University of Florence. We look forward to seeing many of you in Florence and online! Registration is now open for both in-person and virutal attendance. Early registration rates end August 15, so make sure to register soon! It is also a good time to secure your lodging for those attending in person. Location and travel information is available on the conference website. Call for Proposals: Extension to June 30. 4-7 octobre 2022

16 JUIN 2022

L'UQAC créera un observatoire régional de recherche sur la forêt boréale

Un communiqué de l'UQAC

L'Université du Québec à Chicoutimi (UQAC) annonce la mise sur pied d'un observatoire régional de recherche sur la forêt boréale visant à analyser les enjeux du Saguenay–Lac-Saint-Jean et ses écosystèmes forestiers pour un aménagement durable. Cet observatoire s'inscrit dans la poursuite du créneau d'excellence en foresterie qui intéresse de nombreux professeurs et étudiants depuis plus de 40 ans à l'UQAC. Yan Boucher s'est joint à André Pichette à titre de co-directeur du Centre de recherche sur la Boréalie (CREB), centre qui chapeautera cet observatoire.

16 JUIN 2022

<u>Programme d'aide au financement pour la diffusion de la recherche et les stages du CEF : date limite 12 août 2022</u>

Ce programme cherche à aider les personnes étudiantes à participer (en faisant une affiche ou une présentation orale) à des congrès à l'étranger, des cours de perfectionnement ou à des stages. Seules les demandes totalisant plus de 500\$ de dépenses admissibles sont éligibles. Pour être considérées, les demandes doivent parvenir au responsable du pôle concerné au plus tard à la date de tombée. Ne pouvant financer toutes les demandes qui nous sont adressées, pour les activités dont les coûts ne dépassent pas 500\$, adressez-vous directement à votre équipe de direction. Remplissez le <u>formulaire</u> avant le 12 août pour vos demandes de bourse de congrès, de cours ou de stages qui auront lieu entre le 1er septembre au 31 décembre 2022. Les personnes étudiantes peuvent utiliser l'allocation cumulative destinés aux congrès et cours de perfectionnement pour la révision linguistique de manuscrits écrits en anglais lors de la soumission d'articles scientifiques. Écrivez directement au responsable de votre pôle pour ce service.

15 JUIN 2022

Ruisseau de Feu à Terrebonne « Un des projets de restauration les plus spectaculaires &

Un article de La Presse

« Si vous le construisez, ils viendront. » Cette réplique célèbre du film Field of

Dreams pourrait bien s'appliquer aux milieux humides, qui gagnent en popularité auprès des Québécois. C'est le cas notamment du ruisseau de Feu, au nord de la métropole, où d'anciennes terres agricoles en zone inondable sont devenues l'un des milieux humides les plus populaires du Grand Montréal. [..] Selon une étude récente dirigée par le professeur Jérôme Dupras, de la Chaire de recherche en économie écologique de l'Université du Québec en Outaouais, 83 % des Québécois se disent préoccupés par la perte de milieux humides et 84 % estiment que le gouvernement du Québec devrait en faire plus pour les protéger. De plus, les Québécois se disent prêts à faire un don annuel moyen de 42,55 \$ pour financer des initiatives de restauration et de création de milieux humides, conclut l'étude. Notez que Pierre Drapeau, Daniel Kneeshaw et Nicolas Bélanger sont impliqués dans une seconde étape de restauration en lien avec les écosystèmes terrestres avec la ville de Terrebonne, le MFFPO et la FCEL.

15 JUIN **2022**

L'ISFORT reçoit de la grande visite d'un spécialiste en sylviculture du Chili!

Grâce à un financement du Centre d'étude de la forêt, <u>Pablo Donoso Hiriart</u> , professeur en sylviculture et restauration des écosystèmes forestiers natif de l'Universidad Austral de Chile (Chili), sera l'invité du professeur <u>Frédérik Doyon</u> (UQO) cet été. Le professeur Hiriart en profitera pour rencontrer les chercheurs en sylviculture au Québec et visiter différents dispositifs d'expérimentations sylvicoles. Bienvenidos Pablo!

14 JUIN 2022

Concours «Écrire l'arbre» 🗗

Un appel de textes invite les personnes à célébrer un arbre qu'elles affectionnent particulièrement - Des professeures et professeurs du Département d'études littéraires organisent un concours d'écriture ouvert à toutes et à tous, consistant à soumettre «un texte consacré à un arbre réel qui pousse sur le sol québécois et avec lequel on entretient un lien privilégié, ou que l'on souhaite spécialement mettre en valeur.» Un article publié en 2015 dans la revue Nature estimait qu'il y a approximativement 3 040 000 000 000 arbres sur la planète, soulignent les membres du comité organisateur du concours. «Ces trois billions d'arbres sur terre ne se fondent pas dans une masse indistincte. À nos yeux, certains ressortent du lot et sont plus significatifs que d'autres. Et si avec le temps nous finissons par formuler des énoncés génériques comme "un arbre", c'est bien parce qu'en amont nous avons vécu avec tel arbre particulier, tel arbre incomparable.» Prose narrative, poésie, essai, dialoque, théâtre ou toute autre forme sont acceptées, les seules conditions étant que le texte soit en langue française et ne dépasse pas 2500 mots. Les textes devront être accompagnés d'une photographie de l'arbre (libre de droits) et des indications quant à sa position géographique. La date limite pour soumettre un texte est le 1er décembre 2022.

13 JUIN 2022

L'initiative canadienne de bryosurveillance a besoin de vous!

Nous sommes une initiative de science communautaire qui espère engager des universitaires, des chercheurs sur le terrain, des étudiants, des amateurs et des membres du grand public dans la collecte de mousses pour l'analyse de la qualité de l'air. Joignez-vous à nous lors de nos campagnes de 2022 pour recueillir de la mousse partout au Canada!

The Bryomonitoring project needs your help!

Planning summer field work? We are seeking volunteers to collect moss from across the country! If you will be doing field research this summer, please consider collecting a moss sample - it's easy!

9 JUIN 2022

« Orée des bois » une installation éphémère à la confluence des arts et des sciences forestières présentée à l'UQAM &

Un communiqué de la Chaire de recherche du Canada MÉDIANE

Comment les arbres de la forêt boréale vivent-ils les cycles saisonniers en contexte de changements climatiques ? Les publics sont invités à faire l'expérience de cette réalité sensible dans une œuvre artistique, grâce à la deuxième collaboration entre la Chaire de recherche du Canada MÉDIANE (Gisele Trudel) de l'Université du Québec à Montréal (UQAM) et le groupe scientifique SmartForests (Gisele Trudel & Daniel Kneeshaw). Du samedi 18 juin au dimanche 3 juillet 2022, 12h à 18h, selon la météo | Entrée libre | Parterre de l'Agora du Cœur des sciences de l'UQAM | Situé dans la cour intérieure derrière le Pavillon Président-Kennedy (PK) | 175, avenue du Président-Kennedy, Montréal. Station de métro Place-des-arts. Infolettre de MÉDIANE ©

Toutes les nouvelles...

L'Agenda du CEF

15-25 JUIN 2022

NADEF 2022 🚱

The 31st Annual North American Dendroecological Fieldweek (NADEF) will be held at the Lake Duparquet Research and Teaching Forest (UQAT-UQAM, Rapide-Danseur, Quebec). With 34 participants, this annual activity brings together a diverse group of international researchers, students and professionals to discuss and teach research topics and techniques related to dendroecology. The fieldweek will run from June 15th through June 25th and registration fees will be \$1300 US (\$1600 CAD) per student and \$1500 US (\$1850 CAD) per professional. Students should send a photocopy of their student ID with their registration. Registration fee includes room and board for the entire week.

Registration fees are due by April 10th, 2022.

Rapide-Danseur, Quebec, Canada

18 JUIN - 3 JUILLET 2022

« Orée des bois » une installation éphémère à la confluence des arts et des sciences forestières présentée à l'UOAM

Comment les arbres de la forêt boréale vivent-ils les cycles saisonniers en contexte de

changements climatiques? Les publics sont invités à faire l'expérience de cette réalité sensible dans une œuvre artistique, grâce à la deuxième collaboration entre la Chaire de recherche du Canada MÉDIANE de l'Université du Québec à Montréal (UQAM) et le groupe scientifique SmartForests (Gisele Trudel & Daniel Kneeshaw). Une installation médiatique, une série d'activités complémentaires et une station climatique mobile seront présentées dans un lieu de prédilection pour les rencontres entre les arts, sciences et communautés. Aperçu vidéo de les bois, MÉDIANE propose un espace de réflexions, d'expérimentations et de rencontres. Des activités complémentaires de nature artistique, philosophique et écologique permettront aux publics de se familiariser avec les plantes médicinales, l'ethnographie sensorielle, des actions avec les arbres, le labeur et le déplacement forcé, la circulation des images d'œuvres d'art dans le cyberespace et la transversalité. Toutes et tous pourront également prendre part aux ateliers de cartographie collective et de dessin spéculatif phénologique.

12 h à 18 h, selon la météo | Entrée libre | Parterre de l'Agora du Cœur des sciences de l'UQAM | Situé dans la cour intérieure derrière le Pavillon Président-Kennedy (PK) | 175, avenue du Président-Kennedy, Montréal. Station de métro Place-des-arts.

20-24 JUIN 2022

13e atelier nord-américain sur l'écologie forestière (NAFEW 2022)

L'incertitude créée par la COVID a amenés le comité organisateur de tenir la conférence de juin 2022 dans un format virtuel plutôt qu'en personne. Le comité organisateur est tristes de cette décision difficile, mais pense qu'elle est dans l'intérêt de tous à ce stade. Le comité travaille avec diligence pour créer une conférence virtuelle captivante pour juin 2022!

Le comité organisateur accepte les <u>soumissions en ligne pour une présentation</u> , écrites en anglais, qui sont étroitement liées aux domaines spécifiés dans l'appel à conférences. La date limite pour soumettre une proposition est le 28 février 2022 et les réponses seront envoyées aussitôt que possible.

Sault Ste. Marie, Ontario, Canada

27 JUIN - 1ER JUILLET 2022

AmeriDendro2022

Cet événement sera une excellente vitrine pour la recherche produite d'un océan à l'autre, au Canada, dans le domaine de la dendrochronologie. UOAM, Montréal, OC

28 JUIN 2022

AmeriDendro 2022

AmeriDendro 2022 Conference (fourth edition) Symposium under the theme "Tree rings from national forest inventories: a timely opportunity to assess tree growth across space and through time". Call for Abstracts opens on Nov 22nd and closes on 7 Jan 2022. Only one abstract as lead author may be presented as part of AmeriDendro2022. For submission of abstracts to this symposium (Symposium #1) . For more details, ou may contact Martin Girardin.

Montréal, Québec

4-6 JUILLET 2022

Forcasting and managing multi-risks in mediterreanean, temparate and boreal forests $^{\Box}$

Cette conférence, réunissant des chercheurs européens et nord-américains, a pour objectif de discuter des différentes méthodes de gestion multirisque afin de proposer une feuille de route pour éclairer la décision publique. Notez que vous pouvez soumettre un résumé pour un poster avant le 31 mai 2022 ! Inscrivez-vous avant le 10 juin pour participer à cet évènement international !

Bordeaux (France)

Tout l'Agenda...

Dans les médias

17 JUIN 2022

Québec bonifiera ses aires protégées au sud &

Un article du Journal de Montréal

Le gouvernement Legault bonifiera les aires protégées au Québec. Il annoncera la mise en réserve de 11 nouveaux territoires, principalement dans le sud du Québec, a appris notre Bureau parlementaire. Avec ces ajouts incluant la rivière Péribonka, le réseau des aires protégées au Québec totaliserait environ 260 893 km².

17 JUIN 2022

Six terrains de golf du Grand Montréal à l'abri du développement immobilier 🖗

Un article de Radio-Canada

La Communauté métropolitaine de Montréal (CMM) a adopté jeudi un règlement de contrôle intérimaire (RCI) afin de protéger certains terrains de golf de son territoire qui sont convoités à des fins de développement immobilier. La CMM a identifié six secteurs qui seront désormais protégés en vertu de ce règlement, soit le club de golf de Beloeil, les anciens clubs de golf de Rosemère, Candiac, Chambly, Mascouche et le Boisé à Terrebonne.

17 JUIN 2022

LA CMM INTERVIENT POUR FAVORISER LA RECONVERSION ET LA RENATURALISATION D'ESPACES VERTS

Un communiqué de la CMM

Le conseil de la Communauté métropolitaine de Montréal (CMM) a adopté aujourd'hui un règlement de contrôle intérimaire (RCI) visant des secteurs qui présentent un potentiel de reconversion en espace vert ou en milieu naturel. L'adoption de ce règlement survient quelques semaines après celle du RCI pour protéger davantage de milieux naturels d'intérêt métropolitain et des espèces menacées, et s'inscrit dans le contexte d'urgence climatique qui exige des actions fortes pour renforcer la résilience du Grand Montréal et répondre aux demandes des citoyens.

16 JUIN 2022

<u>La stratégie du caribou ne concerne pas seulement les écologistes,</u> selon Pierre Dufour [@]

Un article du Journal de Montréal

Dans un long discours qui ouvrait le congrès du CIFQ, le ministre des Forêts, de la Faune et des Parcs a confié sa déception face à la perception du public et du traitement médiatique du travail du gouvernement dans le dossier de l'élaboration d'une stratégie de protection des caribous forestiers.

15 JUIN 2022

Une chenille destructrice &

Un article du Journal de Montréal

La chenille spongieuse a fait des ravages l'année dernière dans le Sud-Est du Canada, et pourrait très bien être de retour cet été.

15 JUIN 2022

Milieux humides: la récréation est terminée &

Un article dans Le Quotidien

Avec l'implantation du Régime transitoire de gestion des zones inondables, des rives et du littoral, le 1er mars dernier, Québec est désormais une des juridictions avec la réglementation la plus sévère pour la protection des milieux humides et des cours d'eau. Ce faisant, le ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques a créé un « bordel » administratif, car les villes, qui doivent faire appliquer les règlements, peinent à s'y retrouver. Et si les municipalités ou les citoyens ne respectent pas les règlements, ils s'exposent à de fortes sanctions administratives et à des amendes. En bref, si vous pensez faire des travaux en zone inondable, sur les rives, sur le littoral ou près d'un milieu humide, demandez d'abord à votre municipalité si un permis est requis, car vous pourriez avoir de mauvaises surprises.

13 JUIN 2022

Onze plantes s'ajoutent à la liste des espèces en danger du Québec de la liste des espèces en danger du Québec de la liste des espèces en danger du Québec de la liste des espèces en danger du Québec de la liste des espèces en danger du Québec de la liste des espèces en danger du Québec de la liste des espèces en danger du Québec de la liste des espèces en danger du Québec de la liste des espèces en danger du Québec de la liste des espèces en danger du Québec de la liste des espèces en danger du Québec de la liste des espèces en danger du Québec de la liste des espèces en danger du Québec de la liste des espèces en danger du Québec de la liste des espèces en danger du Québec de la liste des espèces en danger du Québec de la liste des espèces en danger du Québec de la liste des espèces en danger du Québec de la liste des espèces en danger du Québec de la liste de la liste des espèces en danger du Québec de la liste de la liste des espèces en danger du Québec de la liste de la l

Le gouvernement Legault ajoutera 11 variétés de plantes à la liste des espèces menacées ou vulnérables du Québec, a appris Le Devoir. Les espèces les plus susceptibles de disparaître sont toutes particulièrement sensibles aux impacts des activités humaines, qui menacent leurs habitats souvent très restreints. Disant vouloir être « proactif » dans la protection des espèces floristiques, dans un contexte de crise climatique et de perte de biodiversité, le Conseil des ministres a décidé d'ajouter à cette liste onze nouvelles espèces, dont huit sont considérées comme « menacées » et trois sont jugées « vulnérables ». Il s'agit de la première désignation d'espèces floristiques par le gouvernement québécois en près de 10 ans.

Tous les articles...

Nouvelles offres d'emplois et d'études

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

Emplois et stages

18 juin	PATROUILLEUR.EUSE DES MILIEUX NATURELS Amis de la montagne	Montréal, QC	Dès maintenant
17 juin	Biologiste (3-6 mois) ☑, RAPPEL - COOP DE SOLIDARITE EN PROTECT ION DE L'EAU	Sherbrooke, QC	Non déterminée
17 juin	Responsable des communications et gestion de projets %, Organisme de bassin versant de la baie Missisquoi	Bedford, QC	8 juillet
17 juin	Chef de division parcs et espaces verts / Direction des travaux publics &, Ville de Montréal	Arrondissement de Saint-Laurent, QC	29 juin
17 juin	Biologiste ☑, Indeed, Déom+Associés	Laval, QC	Non déterminée
17 juin	Chargé(e) de projets 15, Organisme de bassins versants de Kamouraska	Saint-Pascal, QC	27 juin
17 juin	Coordonnateur(trice) de projets écologiques de, Ville de Gatineau	Gatineau, QC	4 juillet
17 juin	Programmer - R Geospatial ™, FOR-CAST Research & Analytics	Calgary, AB	Pour débuter le 1 sept
14 juin	Ecology and Machine Learning Researcher Chercheur.e Écologie et apprentissage automatique %, Habitat	Montréal, QC	Non déterminée
14 juin	Directeur.ice général.e (DG) Environnement et technologie 15, Habitat	Montréal, QC	Non déterminée
13 juin	Senior Botanist 16, Chicago Botanic Garden working with BLM CA Plant Conservation and Restoration Program (4 months)	Remotely or California, USA	Dès maintenant
13 juin	Field Microbiome research specialist position (2) 18, The	Illinois, USA	24 juin

University of Illinois at Urbana-Champaign

13 juin	Professor in Wood Resource Measurements ™, Université Laval Professeur ou professeure en mesures des ressources ligneuses ™, Université Laval	Québec, QC	13 août
------------	---	------------	---------

Emplois et stages d'été

17	Garde-parc technicien en	Saint-Praxède,	Non
juin	milieu naturel ☑, SÉPAQ	QC	déterminée
17	Garde-parc technicien en	Mont-Albert,	Non
juin	milieu naturel ₺, SÉPAQ	QC	déterminée
17	Technicien(ne) de la faune	Mont-Saint-	Non
juin		Pierre, QC	déterminée
17	<u>Technicien(ne) de la faune</u> ₫,	Québec, QC	Non
juin	SÉPAQ		déterminée

Postdoctorats

21 juin	Postdoctoral researcher in the areas of urban forestry, ecology and climate change science , University of California Davis	California, USA	14 octobre
17 juin	Postdoctoral Position in Avian Physiology, Ecology, and Evolution The Riddell Lab in the Department of Ecology, Evolution, and Organismal Biology at Iowa State University	Iowa, USA	1 juillet
17 juin	NEON-ForestGeo Quantitative Postdoctoral Fellow Opportunity USDA Forest Service Institute of Pacific Island Forestry (IPIF)	Hawaii, USA	15 juillet
17 juin	Postdoctoral opportunity in Data Fusion for Forest Monitoring and Modelling , University of Cambridge	UK	15 juillet

17	Postdoctoral Researcher in Ecological Geostatistics and Remote Sensing **, University of Nevada, Reno	Nevada,	Non
juin		USA	déterminée
17	Post-Doctoral Fellow/Research Scientist in Remote Sensing of Reservoirs The MU Limnology Lab in the School of Natural Resources at the University of Missouri-Columbia (MU) and Horn Point Lab (HPL) in the Maryland Center for Environmental Science (UMCES)	Maryland,	Non
juin		USA	déterminée
17	Postdoc in fire ecology , Western Colorado University	Colorado,	Non
juin		USA	déterminée
17	Cross-disciplinary postdoc in local ecological knowledge and conservation ecology 12, Bonefish and Tarpon Trust (BTT) and Florida International University (FIU)	Floride,	Non
juin		USA	déterminée
13	Postdoctoral Research position in remote sensing of vegetation health and invasive pest movement **, Purdue University	Indiana,	Non
juin		USA	déterminée
13 juin	Postdoctorat position in tropical forest restoration ☑, University of California, Santa Cruz	California, USA	1 août
13 juin	Postdoctoral position available in plant microbiome research , The University of Illinois at Urbana-Champaign	Illinois, USA	31 juillet

Cycles supérieurs (Ph.D.)

17 juin	PhD position in Forest Biodiversity Research ♂, The Swiss Federal Institute for Forest, Snow and Landscape Research WSL	Suisse	1 septembre
13 juin	PhD position on American marten recovery and connectivity in the Great Lakes Region 15, The University of Wisconsin-Madison	Wisconsin, USA	Pour débuter 1 septembre

13 juin	Centre d'étude de la forêt Offre de projet de doctorat : Optimisation de la multifonctionnalité des forêts : Intégration de la valeur des services écologiques et de la biodiversité dans l'allocation des usages en territoire forestier , sous la direction de Jérôme Cimon-Morin, Departement des sciences du bois et de la forêt, Université Laval Phd Position: Forests' Multifunctionality Optimization: Integration of Ecosystem Service and Biodiversity Values in Land- use Allocation in Forested Lands directed by Jérôme Cimon-Morin, Department of wood and forest science, Laval University	Québec, QC	1 septembre
13 juin	PHD STUDENT: MODELLING EUROPEAN LAND USE SCENARIOS TO INFORM SUSTAINABLE LAND GOVERNANCE , VU University Amsterdam	Pays-Bas	24 juin
13 juin	PhD Population ecology of mammalian carnivores in Utah 1th, Utah State University, Department of Wildland Resources and Ecology Center	Utah, USA	1 juillet

Cycles supérieurs (M.Sc.)

17	M.S. Research Assistant Position in Forest Hydrology 12, Oklahoma State University	Oklahoma,	Non
juin		USA	déterminée
17 juin	MSc with an interest in fire ecology, image processing, and forest modelling and analysis to Texas A&M University-Kingsville and USDA Forest Service	Texas, USA	15 juillet

Toutes les offres...

<u>WWW.CEF-CFR.CA</u> | <u>En manchette</u> | <u>Quoi de neuf</u> | <u>Agenda</u> | <u>Emplois/Études</u>

Pour vous désabonner ou vous abonner à l'infolettre du CEF, écrivez à lauzon.luc@uqam.ca