

Infolettre du 13 septembre 2024

www.cef-cfr.ca

Sommaire
Nouvelles
Agenda
Dans les médias
Emplois / Études



# Rappel

Le concours photo du CEF est lancé! Détails

### **Nouvelles du CEF**

# 13 SEPTEMBRE 2024

# Deux nouvelles membres régulières au CEF!

Le CEF est heureux d'accueillir au titre de membres régulières les chercheures <u>Valentina</u> <u>Butto</u> et <u>Thi Thanh Hien Pham</u>.

Valentina est professeure-chercheure à l'UQAT et ses thèmes de recherches se concentrent principalement sur l'étude des processus et des mécanismes régissant les réponses de croissance des arbres aux facteurs endogènes et environnementaux. Elle utilise des techniques de modélisation pour étendre ces investigations des niveaux individuels aux niveaux subcontinentaux, permettant ainsi des évaluations spatiales et temporelles exhaustives de la croissance des arbres. De son côté, Thi est professeure-chercheure à l'École des sciences de la Gestion de l'UQAM et travaille surtout sur la protection et la gestion de l'environnement naturel et bâti. Ses projets de recherche se penchent sur des enjeux sociopolitiques et l'équité environnementale entourant des espaces verts urbains et périurbains, qui contiennent la forêt. Il s'agit de l'agriculture urbaine et des infrastructures vertes urbaines (connues aussi sous le terme de 'solutions fondées sur la nature'). Elle utilise l'approche théorique de l'écologie politique urbaine et l'approche empirique pragmatique, combinée de l'ethnographie spatiale (qualitative) et l'enquête quantitative. Cette approche théorico-empirique vise à 1) porter un regard critique et révéler d'éventuelles inégalités socio-écologiques

dans la planification et la gouvernance des espaces verts et du verdissements ; et 2) comprendre les perceptions et appréciations des espaces verts et de leurs bénéfices par la population. Félicitations à vous deux!

#### 13 SEPTEMBRE 2024

# Plusieurs articles de nos étudiant.e.s et chercheur.e.s dans le dernier numéro du Couvert Boréal

Ne manquez pas le dernier numéro de la revue Couvert Boréal (été 2024) qui contient de nombreux articles intéressants, dont notamment un éditorial sur les vieilles forêts écrit par <u>Maxence Martin</u> et des textes de vulgarisation de recherche de Éliane Grant, <u>Shawna O'Flaherty</u>, Kloé Chagnon-Taillon et Limoilou-Amélie Renaud.

#### 13 SEPTEMBRE 2024

# Aménagement d'une forêt de proximité à Val-d'Or dans une démarche d'acceptabilité sociale

### Un communiqué de l'UQAT

Un tout nouveau projet de recherche abordant un enjeu actuel en Abitibi-Témiscamingue et à travers le Québec sera mis en œuvre en 2024-2025. En effet, la professeure titulaire Annie DesRochers, directrice de l'Institut de recherche sur les forêts (IRF) de l'Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue (UQAT) et titulaire de la Chaire industrielle CRSNG en sylviculture et production de bois a récemment obtenu une subvention Alliance du Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada pour un projet visant à évaluer l'acceptabilité sociale de travaux forestiers dans une forêt de proximité multiusage, soit la Forêt récréative de Val-d'Or.

# 13 SEPTEMBRE 2024

# Appels à projets FERLD 2024 - financement totalisant 68 K\$ attribués à des membres du CEF

# Un communiqué de la Chaire AFD

C'est avec plaisir que nous vous annonçons les résultats de l'appel à projet de la FERLD 2024. Nous avons reçu huit propositions, pour le financement maximum de trois projets à hauteur de 20,000\$. Les personnes dont les projets ont été sélectionnées sont :

- Morgane Urli (en collaboration avec Maxence Martin, Nelson Thiffault et Valentina Butto): « Comparaison de la performance des plants d'épinette noire entre des plantations installées après coupes totales et coupes partielles dans la FERLD »
- <u>Valentina Butto</u> (en collaboration avec <u>Emma Despland</u> et <u>Osvaldo Valeria</u>): « Évaluation et modélisation des pertes de productivité des peupliers causées par les épidémies de livrées via la télédétection »
- <u>Dorian Gaboriau</u> (en collaboration avec <u>Yves Bergeron</u>, <u>Maxence Martin</u>, <u>Victor Danneyrolles</u>, <u>Morgane Urli</u> et <u>Guillaume de Lafontaine</u>): « Décrypter les points d'équilibre et de rupture des forêts boréales mixtes sous l'influence des incendies : quels enseignements tirer des milieux insulaires? »

# **12 SEPTEMBRE 2024**

# Une publication du CEF est le choix de l'éditeur de CJFR

L'article intitulé *Transformations de la composition forestière dans les forêts boréales mixtes soumises à une forte influence humaine : une analyse de la région de Rouyn-Noranda de 1910 à 2020 (Québec, Canada)* publié dans le <u>Canadian Journal of Forest Research</u> a été identifié comme le choix de l'éditeur! L'article est coécrit par <u>Nathan Egande, Victor Danneyrolles, Dominique</u> Arseneault, Marie-Eve Sigouin et Yves Bergeron. Félicitations! | Article complet

# Publication du Volume 5 de la Flore nordique du Québec et du Labrador

Le cinquième et dernier volume de la *Flore nordique du Québec et du Labrador* sera disponible à partir du 18 septembre. Ce volume présente les caractéristiques morphologiques des taxons de la famille des Cyperaceae, incluant les ériophores (linaigrettes), trichophores, rhynchospores, scirpes, éléocharides, ainsi que les laîches (Carex). Fruit d'une longue collaboration entre plusieurs botanistes, cet ouvrage deviendra une référence incontournable pour les chercheur-euse-s, étudiant-e-s, professionnel-le-s de l'environnement et toute personne passionnée par le patrimoine végétal nordique.

#### 10 SEPTEMBRE 2024

# **OVERHEATED: A Quirks & Quarks Special**

#### A CBC Overheated Episode

In a warming world, we're going to have to learn to do things differently. Listen to researchers James Voogt, <u>Carly Ziter</u> and Scott Weichenthal discuss how urban heat is affecting us, and how we can redesign cities to cool things down, on CBC's Quirks & Quarks.

#### 10 SEPTEMBRE 2024

# La majorité des caribous de la Gaspésie condamnés à la captivité?

#### Un article dans Le Devoir

Le gouvernement du Québec mise de nouveau sur la garde en captivité pour éviter la disparition d'une population de caribous au seuil de l'extinction. [...] Professeur au Département de biologie, chimie et géographie de l'Université du Québec à Rimouski et spécialiste reconnu de l'espèce, Martin-Hugues St-Laurent estime que le fédéral doit revoir son évaluation, en raison de « menaces imminentes » pour la harde. Cette population « fait face à un risque d'extinction très élevé dans un avenir rapproché », a-t-il souligné dans un avis déposé à ECCC en août, dans le cadre des consultations fédérales sur le décret. Le document a été corédigé avec Justina Ray, de la Wildlife Conservation Society Canada.

# **9** SEPTEMBRE **2024**

# Les ravageurs exotiques en érablières

### Un texte de Emma Despland dans le magazine InfoSirop

Les invasions d'espèces exotiques se font de plus en plus fréquentes à travers le monde entier, avec l'accroissement du commerce international et le transport entre les continents. Une espèce est dite exotique lorsqu'elle s'établit dans une nouvelle région à la suite d'une introduction humaine, avec des conséquences souvent imprévisibles. Une espèce exotique d'insecte, de plante ou d'animal peut devenir invasive si elle nuit à la biodiversité locale dans son nouvel habitat.

# 9 SEPTEMBRE 2024

# Wildfires are spreading fast in Canada — we must strengthen forests for the future

#### **Un article dans Nature Comment**

As wildfires become more frequent and severe, efforts to improve the resilience of forests must be grounded in data and led by Indigenous Peoples. [..] As forest scientists and fire practitioners, we urge the public and those involved at all levels of forest management to think about fire more holistically. As humanity prepares for a future in which fires become more common, we need all the tools at our disposal. Two sources of knowledge that are often overlooked are crucial — Indigenous-led fire stewardship and technological advancements in data acquisition.

A comment by By Christopher Mulverhill, Nicholas C. Coops, <u>Yan Boulanger</u>, Kira M. Hoffman, Amy Cardinal Christianson, Lori D. Daniels, Maude Flamand-Hubert, Amy R. Wotherspoon & <u>Alexis</u> Achim.

#### **9** SEPTEMBRE **2024**

#### De la visite au CEF!

Le CEF est heureux d'accueillir <u>Conceiçao (Maria) Coloço</u>, chercheure au Centro de Ecologia Aplicada Prof. Baeta Neves (CEABN) de l'Université de Lisbonne au Portugal, invitée par le projet DIVERSE de <u>Christian Messier</u>. N'hésitez pas à la contacter, elle est au CEF-UQAM jusqu'au 30 septembre 2024.

My expertize has been on the social dimension of wildfires working particularly on prevention, preparedness, environmental education, and traditional use of fire in Portugal. I have been working also on governance, communication, community engagement, and the connection between science and art. So if some of these topics are of your interest just let me know.

### **9** SEPTEMBRE **2024**

# Le Quartier des spectacles se met au vert

# Un communiqué du Quartier des spectacles de Montréal

Les effets des changements climatiques se font sentir au cœur des grandes villes et Montréal ne fait pas exception. Afin de contribuer à la réduction des impacts des changements environnementaux, le Partenariat du Quartier des spectacles a élaboré une stratégie de verdissement en collaboration avec des spécialistes en écologie urbaine. Ce plan comprend trois initiatives principales : la végétalisation des aménagements, une programmation culturelle et des recherches collaboratives avec le milieu universitaire. Rencontre avec le professeur du département des sciences biologiques de l'UQÀM <u>Alain Paquette</u>, de la Chaire de recherche sur la forêt urbaine, et avec l'étudiante à la maîtrise Johanna Arnet, concernant leur étude du parc d'arbres du Quartier des spectacles et ses effets positifs sur le milieu urbain.

#### **9** SEPTEMBRE **2024**

# Concours La preuve par l'image 2024 : Il ne reste que quelques jours pour voter! Un article de Radio-Canada

Il ne vous reste que quelques jours pour voter pour le prix du public Découverte dans le cadre de la 15° édition du concours La preuve par l'image de l'Acfas! Trois images de membres du CEF sont en compétition (2 dans le concours francophone et une dans le concours anglophone) :

- Sarah Tardif, UQAM | Atchoum! (image 12)
- Martin Alcala Pajares, <u>Miguel Montoro Girona</u> & <u>Annie DesRochers</u>, UQAT | Mystère sous le couvert (image 14)

Votez pour votre image préférée avant le 22 septembre 2024 et courez la chance de gagner un prix!

L'Acfas s'associe également à Espace pour la vie pour présenter l'exposition des 20 images de l'édition 2024 en grand format. Venez découvrir ce monde d'une complexité insoupçonnée et d'une beauté étonnante gratuitement sur le parvis extérieur du Biodôme.

# Science Exposed 2024 Finalists: Last chance to vote!

#### An NSERC article

Vote for your favorite image in the NSERC Science Exposed contest! One CFR member is a finalist:

Shan Kothari | Leaky Leaves

# Et si on laissait le caribou forestier disparaître du Québec?

#### Un article dans Le Devoir

Le caribou forestier pourrait être la prochaine espèce à disparaître au Québec ou, au mieux, vivoter entre des hardes condamnées à la captivité et d'autres subsistant sur les portions du territoire épargnées par l'exploitation industrielle. Ce cervidé intimement lié à l'histoire et à la culture des Premières Nations deviendrait ainsi le symbole de notre incapacité à protéger la biodiversité de la forêt boréale. [..] À terme, le risque est de perdre une espèce dite « parapluie », souligne <u>Pierre Drapeau</u>, cotitulaire de la Chaire UQAT-UQAM en aménagement forestier durable. Puisque le caribou forestier utilise de grands espaces, la protection de son habitat englobe plusieurs autres espèces animales et végétales. À titre d'exemple, plus de la moitié des oiseaux de l'Amérique du Nord dépendent de la forêt boréale pour leur survie.

#### **9** SEPTEMBRE **2024**

# La géographie, médiatrice entre le Nord et le Sud au Québec

#### Un texte d'opinion dans Le Devoir

Laurie Guimond et Étienne Boucher, auteurs - Plus que jamais, le Nord s'impose sur la carte du monde, tant pour des raisons économiques et géopolitiques qu'environnementales. La science, les arts, les médias, les mouvements militants et le tourisme s'y intéressent aux échelles régionale, nationale et internationale. Des politiques d'envergure comme le Plan Nord, au Québec, dans ses différentes moutures, font foi de l'engouement croissant pour les secteurs éolien, hydraulique, minier et forestier du Nord, ainsi que pour les retombées de leur exploitation sur le transport routier, portuaire, aérien et ferroviaire.

# Toutes les nouvelles...

# L'Agenda du CEF

# 17 SEPTEMBRE 2024

#### Midis de la foresterie

Hélène Gervais de Recyc-Québec présente Qu'est-ce que l'économie circulaire et comment celle-ci peut-elle s'appliquer dans le milieu de la foresterie?

12h00-13h00 | C-200, pavillon principal UQAT Rouyn-Noranda | Via Zoom

#### 17 SEPTEMBRE 2024

# Séminaire pour le poste de professeur.e en dynamique du carbone des milieux humides, Département des sciences biologiques, UQAM

Dr. Scott Davidson, University of Plymouth, UK, présente "Wetland resilience under a changing climate". Les personnes étudiantes et postdocs sont invités à rejoindre le candidat pour diner (pizza) après le séminaire.

12h15 | SB-1115, UQAM | Via Zoom

#### **18 SEPTEMBRE 2024**

# Séminaire pour le poste de professeur.e en dynamique du carbone des milieux humides, Département des sciences biologiques, UQAM

Aram Kalhori présente "Spatio-temporal Dynamics of GHG Fluxes in Wetlands: Leveraging Conservation for Carbon Storage and Mitigation". Les personnes étudiantes et postdocs sont invités à rejoindre le candidat pour diner (pizza) après le séminaire. 12h15 | SB-1115, UQAM | Via Zoom

#### 17-20 SEPTEMBRE 2024

# **Society of Amercian Foresters National Convention**

Unver the theme "The Resources We Manage." With unique opportunities for students, young

professionals, and sector veterans, it's the perfect place to advance your career, expand your knowledge, and invest in the future of forestry! Loveland, Colorado, USA

#### **20 SEPTEMBRE 2024**

#### Soutenance de thèse

Léa Darquié, candidate au doctorat en science de l'environnement de l'UQAT présente sa thèse intitulée « LE DÉGAGEMENT MANUEL EN PEUPLEMENTS MIXTES : IMPACT SUR LA CROISSANCE, LES STOCKS DE CARBONE ET LA QUALITÉ DE L'HABITAT FAUNIQUE ». Les membres du jury sont <u>Maxence Martin</u> (président, UQAT), Philippe Nolet (évaluateur externe, UQO), Sonia Légaré (évaluatrice externe, MRNF) et <u>Annie DesRochers</u> (directrice, UQAT). 08h30 | Local 5024 du campus de l'UQAT Amos | <u>Via Zoom</u>

#### 20 SEPTEMBRE 2024

# Le Safari de Joanie : épisode sur la rainette faux-grillon

Sophie Provencher, étudiante au laboratoire de <u>Marc Mazerolle</u> a participé au tournage du <u>Safari de Joanie</u> pour parler de leurs projets sur la rainette faux-grillon. Ne manquez pas cette émission! 17h00 | sur les ondes de Télé-Québec ou sur la plateforme web

### 21 SEPTEMBRE 2024

# Conference: Trees and climate change

Join <u>Kevin Solarik</u>, Hudson resident and forest biologist, to learn about the importance of trees and forests in the fight against climate change.

11h00 | Stephen F. Shaar Community Centre, 394 Main Road, HUdson

#### 21-22 SEPTEMBRE 2024

# Festi'Bois de Frelishburg 2024

Conférences, ateliers, spectacles de marionnettes, dégustation de cidre local, soirée festive...

- Samedi 15h : conférence de <u>Pierre Drapeau</u> Face à la double crise de la biodiversité et du changement climatique, pourquoi faut-il laissser vieillir la forêt?
- Samedi 16h : conférence de Michel Leboeuf Qu'est-ce qui se trame au fond des bois?

Sur le site de l'Église Bishop Stewart, 5 chemin Garagona, Frelighburg

#### 23 SEPTEMBRE 2024

# Séminaire pour le poste de professeur.e en dynamique du carbone des milieux humides, Département des sciences biologiques, UQAM

Charlotte Grasset présente "Climate footprint and mitigation potential of aquatic vegetation". Les personnes étudiantes et postdocs sont invités à rejoindre le candidat pour diner (pizza) après le séminaire.

12h15 | SB-1115, UQAM | Via Zoom

#### **24 SEPTEMBRE 2024**

#### Midis de la foresterie

Federico Galli et Silvia Pelucchi du département de Génie Chimique et Génie Biotechnologique de l'Université de Sherbrooke présentent Adapter les solutions au problème, un exemple sur la réduction des émissions de méthane dans deux différents contextes

12h00-13h00 | C-200, pavillon principal UQAT Rouyn-Noranda | Via Zoom

# **24 SEPTEMBRE 2024**

# Séminaire du CEF

Conceição Colaço, Instituto Superior de Agronomia, Universidade de Lisboa (Portugal) et chercheure invitée au CEF-UQAM présente un séminaire en anglais 12h15-13h15 | SB-1115 |

# **Balade Entomologiste d'un jour**

Connaissez-vous le monde étonnant des insectes? Libellules, patineurs, notonectes, coccinelles ou papillons, pourquoi tant de variété, de couleurs et de formes? Quels sont les différents habitats, régimes alimentaires, cycles de vie et rôles écologiques des insectes qui nous entourent? Venez observer différents spécimens en milieu naturel et découvrez le monde surprenant de l'entomologie. Guidée par Sara Guillot et Nicolas Boucher respectivement étudiante au baccalauréat en sciences naturelles appliquées à l'environnement et étudiant à la maîtrise au département des sciences biologiques de l'UQAM. Inscriptions obligatoires avec le Coeur des sciences

09h30 à 11h30 | Parc Angrignon, LaSalle

# Tout l'agenda...

# Dans les médias

### 13 SEPTEMBRE 2024

# Le caribou qui cache la forêt

### Un éditorial dans Le Devoir

Le débat sur le sort à réserver au caribou forestier nous ramène ces jours-ci à des manichéismes stériles. Oui, des emplois sont en jeu. Oui, des hardes sont en péril. Mais le problème ne se résume pas à opposer les premiers aux secondes, n'en déplaise à ceux qui cherchent à simplifier un dossier qui croise des éléments aussi fondamentaux que l'avenir de notre forêt boréale, la résilience de notre industrie forestière et l'aménagement de notre territoire.

#### 13 SEPTEMBRE 2024

# <u>Caribou : en refusant de négocier, Québec se priverait de centaines de millions</u> de dollars'

# Un article de Radio-Canada

En refusant de négocier une entente de protection de l'habitat du caribou forestier avec Ottawa, le gouvernement du Québec se priverait d'une somme pouvant atteindre 650 millions de dollars sur 5 ans en provenance du fédéral. Déplorant « une occasion ratée » et soulignant « l'urgence » d'agir, la Société pour la nature et les parcs du Canada (SNAP Québec) somme la province de se rasseoir à la table. La Coalition avenir Québec (CAQ) tient la ligne dure dans le dossier du caribou forestier.

# 13 SEPTEMBRE 2024

# <u>Une mine à ciel ouvert risque de percer l'habitat des caribous de Val-d'Or, malgré le décret</u>

#### Un article dans Le Devoir

Une imposante mine d'or à ciel ouvert devrait être exploitée dans l'« habitat essentiel » de la harde de caribous de Val-d'Or, la plus menacée de tout le Québec. Même si le gouvernement Trudeau dit vouloir protéger cet habitat grâce à son décret d'urgence, il compte exclure la zone convoitée par la minière, a appris Le Devoir. L'entreprise ontarienne Probe Gold compte développer le projet minier Novador en Abitibi-Témiscamingue. La minière souhaite ainsi « répondre à une demande du marché mondial pour ce métal », présenté dans la description du projet comme « une valeur refuge, qui joue un rôle prépondérant dans la stabilité des marchés financiers, des rapports économiques entre les États et de leur stabilité politique ».

#### 12 SEPTEMBRE 2024

# La pollution à l'ozone réduit la capacité des forêts tropicales à absorber le CO<sub>2</sub> Un article dans La Presse

La pollution à l'ozone réduit la croissance des forêts tropicales et ainsi la capacité de ces importants puits de carbone à absorber du CO<sub>2</sub>, pointe une étude publiée jeudi dans la revue Nature Geoscience.

# Protection du caribou: des pertes de 900 M\$ envisagées

#### Un article dans Le Journal de Montréal

«Je suis convaincu que ça va être encore pire que ça. On l'a dit et ce n'est pas d'hier. Le décret n'a pas sa place. C'est l'industrie forestière qui va en souffrir. Il ne faut pas qu'il impose son décret. S'il n'a pas assez d'arguments, ça ne va pas bien!» s'exclame Richard Martel, député conservateur dans Chicoutimi–Le Fjord.

#### **9** SEPTEMBRE **2024**

# Qu'est-ce qui se cache au fond du lac Manicouagan?

### Un article de Québec Science

Des géographes scrutent les profondeurs du lac Manicouagan et interrogent les Innus pour reconstruire l'histoire de ce territoire mythique.

# **9** SEPTEMBRE **2024**

# Le déclin du caribou pourrait se régler « avec de la bonne volonté », selon le Bloc

#### Un article de La Presse

Avec de « la bonne volonté », le déclin du caribou dans trois régions du Québec pourrait être évité, selon le chef du Bloc québécois, qui n'a toutefois pas expliqué comment, concrètement, la situation de l'espèce pourrait être améliorée. [..] « Vous comprenez bien que la seule affaire de pire qui peut arriver au caribou forestier qu'un gouvernement libéral, c'est un gouvernement conservateur », a indiqué le chef bloquiste en marge d'une conférence de presse sur un autre sujet, lundi matin à Ottawa.

#### **9 SEPTEMBRE 2024**

# Le Québec perdrait jusqu'à 900 M\$ avec un décret fédéral de protection du caribou

#### Un article de Radio-Canada

Le gouvernement fédéral anticipe que son décret d'urgence pour protéger le caribou forestier ferait perdre de 670 à 895 millions de dollars à l'économie du Québec, en 10 ans, a appris Radio-Canada. Selon nos informations, Ottawa calcule que 53 entreprises et 1400 travailleurs forestiers pourraient payer directement le prix d'un tel décret, qui toucherait également 28 communautés dépendantes de la forêt. Ces nouveaux chiffres sont d'autant plus importants qu'ils proviennent du gouvernement canadien, à l'origine du projet de décret d'urgence, et non du gouvernement du Québec, qui tente depuis des semaines d'alerter sur les risques d'une telle mesure.

#### **9** SEPTEMBRE **2024**

# Le caribou s'éteint et l'indignation monte

#### Un texte d'opinion dans Le Journal de Montréal

Incompétence, manque de leadership, procrastination: nous ne mâchons pas nos mots pour décrire l'action – ou plutôt l'inaction – du gouvernement du Québec dans le dossier de la protection du caribou et de l'aménagement durable des forêts. Dans les derniers mois, plutôt que de présenter sa stratégie caribou promise depuis 2016 et reportée un nombre incalculable de fois, le gouvernement du Québec a choisi de la renvoyer aux calendes grecques et de présenter uniquement deux projets pilotes, sans rien annoncer de substantiel pour protéger l'habitat des autres troupeaux.

### **9** SEPTEMBRE **2024**

### 19 lobbyistes pour défendre les forestières face au caribou

# Un article dans Le Devoir

Un total de 19 lobbyistes ont actuellement un mandat actif auprès du gouvernement du Québec pour plaider la cause de l'industrie forestière face à d'éventuelles mesures de protection de l'habitat du caribou forestier, qui est de plus en plus menacé par les coupes qui rognent sur la forêt boréale, essentielle à sa survie. Selon les données disponibles au registre québécois, plusieurs entreprises

et regroupements d'entreprises ont des lobbyistes dont les mandats sont liés au dossier du caribou forestier.

### Tous les articles...

# Nouvelles offres d'emplois et d'études

# **Emplois et stages**

Contrat: Rédaction d'un rapport de synthèse sur les programmes existants visant à sensibiliser les personnes qui achètent des produits du bois à l'aménagement forestier durable et à l'exploitation forestière illicite en Amérique du Nord

Date limite 4 octobre 2024

Parue vendredi le 13 septembre 2024

Commission de coopération environnemen (CEC), À distance

Research Vegetation Ecologist (Biologist)

Parue vendredi le 13 septembre 2024

Date limite 3 octobre 2024

**BC Ministry of Forests, Multiple Locations, BC** 

Research Vegetation Ecologist (Forester)

Parue vendredi le 13 septembre 2024

**BC Ministry of Forests, Multiple Locations, BC** 

Date limite 3 octobre 2024

<u>Professionnel.le de rechercher au Centre d'étude de la forêt</u> (auxiliaire de recherche)

Parue jeudi le 12 septembre 2024

Date limite 27 septembre 2024

Institut des sciences de la forêt tempérée, UQO, Ripon, QC

Il s'agit d'une offre au sein du CEF.

# Emplois et stages d'été

Aucun

# **Postdoctorats**

MOPGA 2025 : Bourses de séjour de recherche pour jeunes chercheurs

Parue vendredi le 13 septembre 2024

Date limite 5 décembre 2024

Make Our Planet Great Again (MOPGA), gouvernement français, France

<u>Postdoc Effectiveness of tree species mixtures and thinning</u> for adaptation to climate extremes

Parue jeudi le 12 septembre 2024

Date limite 30 septembre 2024

University of Freiburg, Allemagne

Under the supervision of Michael Scherer-Lorenzen.

# Post doctoral opportunity in Forest Ecology: Adaptation to Climate in Forest Tree Species and Climate-smart Seed Sourcing Strategies

Date limite indéterminée

Parue lundi le 9 septembre 2024

Penn State University, Pennsylvania, USA

Fellowship Opportunity in biodiversity and conservation, biological invasions, ecosystems ecology, environmental pollution, global change, parasite and disease ecology, watersheds, and land use.

Date limite 15 octobre 2024

Parue lundi le 9 septembre 2024

The Smithsonian Environmental Research Center (SERC), Maryland, USA

Postdoc Fellowship: Resilience and Sustainability Science

Parue lundi le 9 septembre 2024

Date limite 15 octobre 2024

ForestGEOnet & Smithsonian, Maryland, USA

Post doctoral opportunity in Forest Ecology: Adaptation to Climate in Forest Tree Species and Climate-smart Seed Sourcing Strategies

Date limite indéterminée

Parue lundi le 9 septembre 2024

Penn State University, Pennsylvania, USA

<u>Postdoctoral Associate - Metagenomic Trait Prediction and/or</u> Modeling Microbial Systems

Parue lundi le 9 septembre 2024

Date limite 3 octobre 2024

Stony Brook University, New York, USA

orest and Fire Ecology Postdoctoral Researcher

Parue lundi le 9 septembre 2024

Date limite indéterminée

San Diego State University, California, USA

Postdoctoral Researcher in Plant Ecology and Remote

**Sensing**Parue lundi le 9 septembre 2024

Date limite indéterminée

University of Virginia, Virginia, USA

**Doctorats (Ph.D.)** 

# PhD opportunity Effectiveness of tree species mixtures and thinning for adaptation to climate extremes

Parue jeudi le 12 septembre 2024

Date limite 15 octobre 2024

University of Freiburg, Allemagne

Sous la direction de Jurgen Bauhus.

# **Grad Assistantship - Forest Growth Modeling**

Parue lundi le 9 septembre 2024

Date limite 10 janvier 2025

University of Montana, Montana, USA

PhD Assistantships Examining Biodiversity, Ecosystem Service, Cultural, and Economic Benefits and Tradeoffs Across Forest Adaptation Approaches

Parue lundi le 9 septembre 2024

University of Vermont, Vermont, USA

Date limite 1 février 2025

Maîtrises (M.Sc.)

# M.Sc. project in plant ecology

Parue mardi le 10 septembre 2024

Date limite indéterminée

Saint Mary's University, Halifax, NÉ

Offre de projet de maîtrise : Évaluation de l'impact des perturbations anthropiques sur les stocks de carbone des milieux humides du sud du Québec

Date limite indéterminée

Parue mardi le 10 septembre 2024

Geotop - UQAM, Montréal, QC

# **Grad Assistantship - Forest Growth Modeling**

Parue lundi le 9 septembre 2024

Date limite 10 janvier 2025

University of Montana, Montana, USA

Toutes les offres...

Accueil | Blogue | Quoi de neuf | Agenda Comptes rendus | Emplois/Études <u>Facebook</u> | <u>X</u> YouTube | Instagram

