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



Image de David Paré

Rappel

## **Nouvelles du CEF**

### 17 MARS 2023

## La bataille pour la forêt - Épisode 5 🗗

#### Une émission de Savoir Média

Plusieurs personnes racontent ainsi leurs efforts en ce sens, surtout que la forêt cache des trésors végétaux qui pourraient bien nous fournir dans le futur de nouveaux médicaments contre le cancer ou les infections. L'épisode 5 de la série "La bataille pour la forêt" intitulé "La forêt à protéger" est maintenant disponible en ligne . Les efforts pour protéger la forêt se déploient sur plusieurs fronts. La création d'aires protégées est un moyen sûr de la mettre à l'abri. Avec Louis Bélanger et Marie-Eve Roy.

#### 16 MARS 2023

Une étude révèle les meilleures pratiques d'entaillage pour améliorer le rendement acéricole

Un communiqué de l'UQO

Selon une étude menée par la Chaire de recherche du Canada en économie écologique, l'Institut des sciences de la forêt tempérée de l'Université du Québec en Outaouais et le Centre de recherche, de développement et de transfert technologique acéricole inc (Centre ACER) ainsi que l'Université Harvard des pratiques d'entaillage de l'érable à sucre et de l'érable rouge

pourraient favoriser une récolte durable de la sève d'érable en contexte de crises climatiques et de la biodiversité. L'étude, intitulée « On the importance of tap and tree characteristics in maple sugaring », a été publiée cette semaine dans le journal Forest Ecology and Management. « Les activités acéricoles seront affectées par les changements climatiques et le déclin de la biodiversité au cours des prochaines années. Dans cette perspective, des constats et recommandations fondés sur la science peuvent aider les producteurs et productrices acéricoles à adapter leurs pratiques d'exploitation et de gestion forestière », partage Tim Rademacher, stagiaire postdoctoral à l'UQO et chercheur au Centre ACER. [..] « Notre étude démontre, entre autres, que certaines pratiques acéricoles usuelles ne permettent pas d'améliorer le rendement à l'entaille ou qu'elles ont un effet moins important qu'anticipé. Ces résultats permettront d'orienter les pratiques d'entaillage des producteurs et productrices acéricoles en contexte de changements climatiques », affirme Jérôme Dupras, professeur et titulaire de la Chaire.

### 16 MARS 2023

## **Une transplantation réussie!** *Un article scientifique paru dans Plant & Soil*

À la limite nord de la forêt boréale commerciale, la transition de forêts productives à couvert fermé vers des landes à lichen improductives est source d'inquiétudes. On a testé pour la première fois, l'effet de transplanter de la mousse (Pleurozium s.) dans des landes à lichen. Cette expérience, initiée il y a plus de 10 ans a porté fruit! On observe aujourd'hui des mousses encore bien vivantes, de meilleures conditions de sol et une meilleure croissance des arbres. Bien que la transplantation de mousses ne soit pas une pratique envisagée, cette recherche menée par Lei Gao sous la supervision de David Paré et d'Yves Bergeron souligne le rôle important de la couverture de mousses dans ces forêts et l'intérêt de maintenir ou de promouvoir ce couvert. | *Initiating the transition from open-canopy lichen woodland to productive forest by transplanting moss, results from a 10-year experiment* Article dans Plant & Soil & - Avec Lei Gao, David Paré, Raphaël Chavardès et Yves Bergeron. Article de la Chaire AFD &

#### 14 MARS 2023

## Nouvelle chercheure invitée au CEF

Le laboratoire d'<u>Alain Paquette</u> accueille <u>Raquel Kanieski</u>, professeure invitée a l'UQAM qui provient de Universidade do Estado de Santa Catarina (Brésil) : "Je suis absolument passionnée par l'enseignement. Je crois qu'il faut transformer les gens et, par conséquent, le monde grâce à la connaissance. Mes recherches sont axées sur la compréhension du rôle des personnes dans l'évolution positive de l'environnement. J'ai effectué des recherches sur le suivi des zones de restauration forestière après la récolte de Pinus sp., une espèce envahissante au Brésil, afin de comprendre les meilleures façons de restaurer les zones. J'ai également développé des projets sur les arbres urbains, dans le cadre desquels nous appliquons et développons une méthodologie pour classer les individus en fonction de leur risque, afin de suggérer aux autorités municipales des techniques et des pratiques permettant d'améliorer la qualité des arbres urbains

et d'éviter ou de réduire le risque de certains d'entre eux. En tant que professeure invitée au CEF & au PaqLab , je contribuerai à la recherche sur le pollen, dont l'objectif global est de développer et de mettre en œuvre un vaste réseau pilote de surveillance du pollen intra-urbain. Je suis très intéressée par la compréhension du potentiel d'allergies au pollen des arbres urbains et par la manière d'utiliser ces connaissances pour mieux planifier les arbres urbains."

#### 14 MARS 2023

## Prix Harfang des neiges du MFFP remis aux Clubs 4-H du Québec avec la contribution du CEF

#### Un article du MFFP

Catégorie Contribution des sciences à la faune, pour leur contribution exemplaire à l'éducation scientifique des jeunes relativement à la nature, à la forêt et à l'environnement. Prix remis aux Clubs 4-H du Québec. Le Mouvement 4-H éduque et sensibilise les jeunes à l'importance de la nature, de la forêt et de l'environnement depuis 1942. Cet organisme sans but lucratif est spécialisé en éducation scientifique. Il a lancé, en 2019, un projet éducatif de science participative, en étroite collaboration avec le Centre d'étude de la forêt de l'Université du Québec à Montréal (UQAM) et le Centre de recherche pour l'enseignement et l'apprentissage des sciences de l'Université de Sherbrooke. L'expertise du Mouvement 4-H dans le domaine de la vulgarisation scientifique et dans l'utilisation du jeu comme moyen d'apprentissage a largement contribué à la réussite de ce projet. Daniel Lesieur et Alain Paquette du CEF et du PaqLab d'y ont fait une contribution significative en implantant l'interface de saisie des données des usagers pour le projet chenilles espionnes d'. Bravo!

## 13 MARS 2023

## L'UQAC étudie l'impact du réchauffement climatique sur la production de sève des érables &

#### Un article de Radio-Canada

L'Université du Québec à Chicoutimi (UQAC) mène présentement une étude à l'érablière au Sucre d'or à Laterrière. L'objectif est de mesurer les conséquences du réchauffement climatique sur la production de sève des érables. [..] Pour vérifier l'hypothèse que les érablières sont affectées négativement par le réchauffement climatique, l'UQAC installe dans l'érablière des appareils qui enregistrent le débit de la sève dans les tubulures, la température du sol en forêt et les fluctuations du diamètre des arbres. Jusqu'à maintenant, on avait des connaissances sur la quantité de sirop ou de sève produite dans une certaine année, mais ça, ce n'est pas suffisant pour expliquer les dynamiques journalières, souligne le professeur en écologie forestière à l'UQAC Sergio Rossi. Reportage vidéo au Téléjournal

## 13 MARS 2023

#### Une entrevue sur Radio-Canada

À l'émission Les Années Lumière, on demande à <u>Elise Bouchard</u> d'expliquer la science derrière le temps des sucres. À la minute 13:40

#### 13 MARS 2023

## École d'été en statistiques avancées en sciences de la vie

L'École d'été en statistiques avancées en sciences de la vie, sur le thème de Modèles hiérarchiques pour les sciences de la vie, aura lieu du 8 au 12 mai 2023 au à la Station de biologie des Laurentides. Le cours intensif de 3 crédits est présenté par Guillaume Blanchet, professeur à l'UdeS et membre académique de BIOS2, Andrew MacDonald, responsable de la communauté et la formation à BIOS2 et professionnel de recherche au CREUS, et Vincent Tolon, enseignant-chercheur en biostatistique à l'ISARA (France). Date limite pour l'inscription : 3 avril 2023. Les places sont limitées. Faites vite!

## Summer School in Advanced Statistics for the Life Sciences

The Summer School in Advanced Statistics for the Life Sciences, on the theme of Hierarchical Models in the Life Sciences, will take place from May 8 to 12, 2023 at the Laurentian Biology Station. The intensive 3 credit course is presented by Guillaume Blanchet, professor at UdeS and academic member of BIOS2, Andrew MacDonald, responsible for the community and training at BIOS2 and research professional at CREUS, and Vincent Tolon, professor in biostatistics at ISARA (France). Deadline for registration: April 3, 2023. Spots are limited. Apply now!

## 13 MARS 2023

## Nouvelle étude publiée dans Nature Scientific Report

Une équipe composée de membres du CEF, de la Guangdong Academy of Sciences (Chine), du CREAF (Espagne) et de la Direction de la recherche forestière du MRNF publie dans Nature Scientific Report. Sur la base d'une expérience menée à la Forêt Montmorency, il est démontré que les sapins baumiers les plus productifs ont généré une plus grande proportion de bois initial et de cellules de plus grande taille. Les arbres dont la saison de croissance est plus longue ont produit plus de cellules, mais pas plus de biomasse dans le bois. Ainsi, l'allongement de la saison de croissance induit par les changements climatiques ne mènera pas nécessairement à une augmentation de la séquestration du carbone dans le bois.

Référence complète : <u>Silvestro, R.</u>; Zeng, Q.; <u>Butto, V.</u>; Sylvain, J.D.; Drolet, G.; Mencuccini, M.; <u>Thiffault, N.</u>; Yuan, S.; <u>Rossi, S.</u> 2023. A longer wood growing season does not lead to higher carbon sequestration. Scientific Reports 13(1): 4059. doi: 10.1038/s41598-023-31336-x.

## 13 MARS 2023

Un reportage vidéo aux nouvelles de Radio-Canada

## Le temps des sucres vu par trois hommes de science

Qu'ont en commun deux grands communicateurs scientifiques et un chercheur en écologie forestière? Pierre Chastenay, Yanick Villedieu et <u>Christian</u> <u>Messier</u> sont trois hommes de science qui partagent le même passe-temps printanier : la production artisanale de sirop d'érable. Depuis leur cabane, ils nous invitent à admirer la nature qui s'éveille.

#### Toutes les nouvelles...

#### L'Agenda du CEF

### 20 AU 22 MARS 2023

### Americana 2023 | Appel à conférences ouvert &

Americana 2023 - Organisé par Réseau Environnement, c'est le plus grand événement environnemental multisectoriel en Amérique du Nord. C'est le rendez-vous par excellence des professionnelles et professionnells en environnement pour les échanges techniques, scientifiques et commerciaux portant sur les grands enjeux environnementaux. Ce qui vous attend : Plus de 100 conférences, panels, ateliers, tables rondes, 150 exposantes et exposants, du réseautage avec les 7 000 participantes et participants en provenance d'une vingtaine de pays. Détails de l'appel à conférences

Palais des congrès de Montréal

### 21 MARS 2023

#### Midis de la foresterie

Jingfa Zhang présente : Wood polymer composites with high performance: current development and outlook.

12h00-13h00 | Local A-106 UQAT | Videoconférence

#### 21 MARS 2023

### Présentation orale du projet de thèse

Ruben Leroy présente Evaluating the impact of new partial harvest methods on biodiversity in boreal forests. Sous la direction de <u>Miguel Montoro Girona</u> et Gabriel Pigeon.

13h00 | Salle 5039 campus d'Amos UQAT et Via Zoom

#### 21 MARS 2023

#### Série documentaire "La bataille pour la forêt"

La forêt au Québec, c'est une de nos plus grandes richesses et une clef pour combattre les changements climatiques. Comment à la fois la cultiver et la préserver? La bataille pour la forêt décortique les multiples enjeux liés à cette importante ressource naturelle, qu'ils soient scientifiques, économiques, environnementaux, humains ou sociaux. Nous allons à la rencontre de chercheurs, chercheuses, industriel.le.s, politicien.ne.s ou citoyen.ne.s qui cherchent des solutions innovantes vers le développement durable et une saine gestion des forêts québécoises. La bataille pour la forêt, une série documentaire qui s'attaque aux idées préconçues sur la forêt et part à la rencontre de celles et ceux qui se battent pour la protéger. En 6 épisodes, sur le canal Savoir. 20h00 | La forêt écosystémique | Avec Christian Messier, Clement Hardy et Jérôme Dupras

### 22 MARS 2023

Caribou Research and Management Strategies to Support Recovery Effort - E Lectures 
Bienvenue au programme national de conférences électroniques de l'IFC-CIF! L'IFC-CIF offre une série de conférences électroniques interactives. Les conférences durent environ une heure les jours de semaine à partir de 13 h 30 (heure de l'Est) et sont animées par des experts et des praticiens de partout au Canada. N'oubliez pas de vous y inscrire. Alternative Harvesting and Silvicultural Approaches for Caribou Habitat | Joshua Killeen

#### 22 MARS 2023

#### Présentation orale de l'examen doctoral

Rafiatou Pentane Njipeka présente Le maintien de la biodiversité est-il plus important en milieu urbain qu'en milieu rural ? Sous la direction de <u>Annie DesRochers</u>, Vincent POirier et <u>Miguel Montoro Girona</u>.

15h30 | Salle 5039 campus d'Amos UQAT et Via Zoom

#### 22-24 MARS 2023

## 14e édition du Colloque de Biologie de la Faculté des sciences et de génie

Nous avons le plaisir de vous inviter à la 14e édition du Colloque du département de biologie. Comme d'habitude, cet évènement est gratuit et cette année nous compterons avec les présentations des Daniel Fortin et Juan Carlos Villarreal!

Veuillez noter que le <u>programme</u> to pourrait être sujet à changement en raison de la grève des professeurs.

09h00 | Local COPL-1168, Faculté des sciences et de génie (UL).

#### 23 MARS 2023

#### Présentation orale du projet de thèse

Sam Lucy Behle présente Invasion dynamics and consequences of the expansion of the spiny water flea (Bythotrephes cederströmii) into northern aquatic ecosystems. Sous la direction de Guillaume Grosbois (UQAT), Béatrix Besner (UQAM) et <a href="Philippe Marchand">Philippe Marchand</a> (UQAT). 09h00 | Via Zoom <a href="Via Zoom">Via Zoom</a>

#### 23 MARS 2023

#### ANNULÉ Colloques du SCF-CFL

Alison Munson, professeure titulaire, co-directrice de la Chaire CRAUM Université Laval présente : De la pessière jusqu'au centre-ville : carnets de route d'un écologue.

10h30 | Offert exclusivement à distance par webinaire (info de connexion à venir)

#### 23-24 MARS 2023

### Formation-CEF ArcGIS Pro pour les Nuls

Le CEF offre une formation de deux jours sur ArcGIS Pro pour ses membres. Offerte par Mélanie Desrochers, la formation se déroulera les 23-24 mars 2023, en mode hybride (sur place à l'UQAM et en ligne via Zoom). Elle vise à vous introduire les concepts de base de géomatique et vous familiariser avec le nouveau logiciel ArcGIS Pro (et à finalement faire la transition de ArcMap vers Pro!). Un excellent atout à votre formation! Si vous hésitez, lisez ceci : 10 raisons de passer à ArcGIS Pro (blog du CEF du 5 mars 2021). Faites-vite, le nombre de places est limité! 09h-16h | Local S-1525 UQAM ou via Zoom

#### 24 MARS 2023

#### Colloque ISFORT 2023 - Enjeux de conservation pour les communautés locales &

8º colloque annuel de l'ISFORT. Les frais d'inscription sont de 25\$ et un reçu peut-être fourni sur demande. Les frais d'inscription incluent le repas du dîner ainsi que des collations. La date limite pour vous inscrire au colloque de l'ISFORT est le 15 mars 2023. Marché de Ripon, Ripon, Outaouais

#### 27 MARS 2023

#### Soutenance de thèse

Mriano Javier Feldman présente « LES EFFETS RELATIFS DES VARIABLES CARACTÉRISANT LES PETITS ÉTANGS, ET DES INTERACTIONS AVEC LES PRÉDATEURS, SUR L'OCCUPATION ET L'ABONDANCE DES ESPÈCES DE TROIS GROUPES DE VERTÉBRÉS DANS LE NORD-DU-QUÉBEC ». Sous la direction de <u>Louis Imbeau</u>, <u>Marc Mazerolle</u> et <u>Nicole Fenton</u>. Les autres membres du jury sont Gabriel Pigeon (président, UQAT), Nicolas Lecomte (évaluateur externe, UMoncton]]

et <u>Angelique Dupuch</u> (évaluatrice externe, UQO). 08h30 | Salle C-200 Campus Rouyn-Noranda UQAT et <u>Via Zoom</u> &

## 28 MARS 2023

#### Midis de la foresterie

Melissande Nagati présente : L'ADN fécal du caribou forestier : une méthode de suivi non-invasive offrant de multiples possibilités.

12h00-13h00 | Local C-200 UQAT | Videoconférence

#### 29 MARS 2023

#### Présentation orale du projet de thèse

<u>MartaGabriele</u> présente : The past, present and the potential future of metal-contaminated boreal lakes in the Abitibi-Témiscamingue region.

13h00 | Videoconférence

## 30 MARS 2023

### Journée de la recherche en sciences

Le Vice-décanat à la recherche est heureux de vous inviter à sa nouvelle édition de la Journée de la recherche. Cette Journée a pour objectif de mieux faire connaître la recherche qui est menée à la Faculté et la richesse de nos expertises.

- Matinée présentations
- Dîner réseautage
- Cérémonie de remise des bourses du Fonds pour les femmes en science
- Présentation de la découverte du professeur Yves Prairie et de son équipe, figurant au palmarès des Découvertes de l'année de Québec Science
- Cocktail

L'événement est gratuit, mais l'inscription est obligatoire de UQAM

#### 30 MARS 2023

### Colloque sur l'eau 2023 🗗

La troisième édition du Colloque sur l'eau présentée par le RAPPEL aura lieu les 30 et 31 mars 2023. Un évènement virtuel ouvert à tous visant à rassembler les différents acteurs de l'eau du Québec en leur offrant de l'information pratique sur les divers enjeux qu'ils rencontrent. 13h10 | Les enjeux de l'eau en milieux forestiers par <u>Sylvain Jutras</u>

### Tout l'Agenda...

#### Dans les médias

#### 17 MARS 2023

## Biodiversité: agir pour nos milieux humides et hydriques!

Un article de La Presse commandité par le gouvernement du Québec

La tenue à Montréal de la 15e Conférence des Parties à la Convention des Nations Unies sur la diversité biologique — mieux connue sous le nom de COP15 — a rappelé à tous l'urgence d'agir pour conserver la biodiversité. L'évènement a mené à l'adoption d'un cadre mondial comportant plusieurs cibles d'action et objectifs auxquels le gouvernement du Québec a adhéré. Il s'agit d'un engagement qui aura une incidence sur nos écosystèmes, dont nos milieux

humides et hydriques, des piliers essentiels pour soutenir la biodiversité du Québec. Voici cinq questions (et leurs réponses) qui nous aident à mieux comprendre l'importance de ces milieux et le rôle que chacun d'entre nous a à jouer pour les conserver.

#### 16 MARS 2023

## Portrait des boisés : un état de situation éclairant pour mieux les protéger

### Un communiqué de la ville de Québec

La Ville de Québec dévoile un portrait de tous les boisés situés dans le périmètre d'urbanisation de la ville afin de mieux concilier leur protection avec le développement urbain. Les résultats révèlent des données essentielles, auparavant manquantes ou incomplètes, qui permettront d'intégrer ces milieux naturels de manière structurante et en amont de la planification des projets résidentiels et industriels dans le futur.

#### 16 MARS 2023

## Des élus appuient les professeurs en grève de l'Université Laval & Un article de Radi-Canada

Les partis d'opposition représentés à l'Assemblée nationale appuient sans réserve les revendications des professeurs de l'Université Laval, en grève générale illimitée depuis lundi. L'amélioration des conditions de travail du corps professoral est selon eux une condition essentielle à la rétention des talents et au maintien de la compétitivité du milieu universitaire québécois. Au jour 3 de leur grève générale illimitée, les membres du Syndicat des professeurs et professeures de l'Université Laval (SPUL) ont porté leurs revendications jusque devant l'Assemblée nationale mercredi matin.

## 16 MARS 2023

# Dix municipalités s'engagent à créer le «parc de conservation métropolitain de la Rivière-des-Mille-Îles»

#### Un article dans Le Devoir

Dix municipalités de la couronne nord de Montréal s'engagent à créer un grand parc de conservation le long de la rivière des Mille Îles. Elles souhaitent que ce parc — qui deviendrait le plus grand espace protégé de la région métropolitaine, selon elles — voie le jour dès 2024. Le « parc de conservation métropolitain de la Rivière-des-Mille-Îles » s'étendrait sur les 42 kilomètres de ladite rivière, qui se faufile entre Laval et la Rive-Nord. La zone actuellement étudiée pour le parc comporte la rivière elle-même et une partie de ses berges. Selon le périmètre final retenu, elle pourrait couvrir plus de 5000 hectares : une superficie équivalente à plus de 20 fois celle du parc du Mont-Royal.

#### 15 MARS 2023

## L'Ontario en fait trop peu pour protéger l'habitat du caribou forestier, dénonce Ottawa

#### Un article de Radio Canada

L'Ontario ne parvient pas à protéger efficacement certains des habitats du

caribou boréal, avertit le ministre fédéral de l'Environnement Steven Guilbeault dans une lettre envoyée à la province, dont La Presse canadienne a obtenu copie.

## 14 MARS 2023

## Une fabrique à décarbonation de

#### Un article de La Presse

Depuis 20 ans, l'industrie forestière québécoise a été passablement perturbée par les nombreuses fermetures d'usines de pâtes et papiers et se retrouve aujourd'hui avec des surplus de résidus problématiques. Ce problème pourrait bientôt se transformer en solution d'avenir pour le verdissement de la planète grâce à l'utilisation des résidus de biomasse pour la fabrication de produits de décarbonation tels que le biocharbon, le biochar et le biocarbone.

#### 14 MARS 2023

## Protection des milieux naturels Des décisions des tribunaux qui « préoccupent » Québec 🗗

#### Un article de La Presse

Québec se dit préoccupé par des décisions récentes des tribunaux qui viennent compliquer le travail des municipalités désireuses de protéger des milieux naturels sur leur territoire. Le gouvernement Legault prévoit d'ailleurs proposer une révision de la Loi sur l'expropriation au cours des prochaines semaines. [..] Rappelons que la loi actuelle sur l'expropriation avantage les promoteurs, puisque la valeur de l'expropriation ne tient pas seulement compte de la valeur marchande d'un terrain, mais aussi des pertes financières potentielles encourues par le propriétaire d'un terrain exproprié.

#### 13 MARS 2023

## <u>Érablières : l'inflation et la protection des érables publics sont les sujets</u> de la saison &

#### Un article de Radio Canada

À nouveau cette année, c'est l'inflation qui teintera le temps des sucres. Certains propriétaires affirment avoir dû hausser leurs prix pour être en mesure de conserver une marge de profit. Quant aux producteurs installés dans des forêts publiques, ils tentent de protéger un plus grand nombre d'érables pour répondre à la demande sur le marché.

#### 12 MARS 2023

## Biologistes Un ordre professionnel pour contrer les « rapports de complaisance » ? 🖗

#### Un article dans La Presse

Plusieurs experts réclament la création d'un ordre professionnel pour les biologistes afin de mieux encadrer leur travail et, au besoin, rappeler à l'ordre ceux qui ne respecteraient par les règles déontologiques de la profession.

#### 12 MARS 2023

## <u>Incendies : les forêts boréales ont émis un record de carbone</u> *Un article dans Le Soleil*

Les forêts boréales, qui produisent habituellement 10 % des émissions de CO2 imputables aux feux de forêts, ont émis en 2021, 23 % de ces émissions. Un record, qui pourrait aussi s'inscrire dans une tendance à long terme.

## 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 stages			
17 mars	Aménagiste Forêt  Montmorency - Responsable de  travaux pratiques et de  recherche , Université Laval	Dorval, QC	Dès maintenant	
17 mars	Chercheur - Opérations forestières - Numérisation ☑, FPInnovations	Dorval, QC	Dès maintenant	
17 mars	Coordinator of Wildlife Unit   Cree Nation Government  □,	Montréal, QC	Dès maintenant	
17 mars	Wildlife Biologist Big Game   ☐, Cree Nation Government	Montréal, QC	Dès maintenant	
17 mars	Biologiste - Chargé de projets ₫, GHD	Montréal, QC	Dès maintenant	
17 mars	Biologiste intermédiaire ou senior (caractérisation de la végétation) &, Stantec	Montréal, QC	Dès maintenant	
17 mars	Conseiller et conseillère en milieu nordique de Ministère des transports, Direction générale d'Eeyou-Istchee Baie-James	Chibougamau, QC	28 mars	
17 mars	Provincial Forest Pathologist , BC Ministry of Forests	Various locations, BC	19 mars	

17 mars	Advisor, First Nation Relations ☑, BC Ministry of Forests	Wil BC	liams Lake,	2 avril
15 mars	Environmental Analyst &, The Cree Nation Government	Moi	ntréal, QC	24 mars
15 mars	Wildlife Biologist (Big Game)   ☐, The Cree Nation Government	Moi	ntréal, QC	24 mars
15 mars	Coordinator of the Wildlife Unit ☑, The Cree Nation Government	Moi	ntréal, QC	24 mars
14 mars	Applied Spatial Data Scientist , The Nature Conservancy		orado, USA emotly	31 mars
13 mars	Analyste et chargé.e de dossiers 12, CREAT		ıyn- anda, QC	Non déterminée
Emplois	et stages d'été			
17 mars	Agent(e) de terrain NORD (ou stage) ₫, GDG Environnement		Fermont, Labrador, Goose Bay, QC & TNL	Dès maintenant
17 mars	Agent(e) de terrain (ou stage) & GDG Environnement	,	Plusieurs endroits, QC	Dès maintenant
14 mars	Stage postdoctoral Effet des environnements urbains sur les stratégies reproductives des plantes to, IRBV (UdeMontréal), sou direction de Simon Joly, Stéphanie Pellerin et Étienne Léveillé-Bourret   Postdoctoral fellowship Effect of urbenvironments on plant reproductive strategies to, under the Simon Joly, Stéphanie Pellerin et Étienne Léveillé Bourret	<u>ban</u>	Montréal, QC	Non déterminée
14 mars	Centre d'étude de la forêt Chargé.e de projets adjoint.e en environnement (pou étudiant.e.s) &, Réserve de la biosphère Manicouagan-Uapishka, en		Baie- Comeau, QC	24 mars

collaboration avec <u>Kaysandra</u> <u>Waldron</u>, <u>Martin Girardin</u>, Luc Guindon et <u>Dominique Boucher</u>

	Chargé.e de projets en		
14	aménagement du territoire (pour	Baie-	24
mars	étudiant.e) ₫, Réserve de la biosphère	Comeau, QC	24 mars
	Manicouagan-Uapishka		

#### **Postdoctorats**

17 mars	2 Postdoc + 1 PhD: Modeling tree stress across Arizona ☑, Northern Arizona University's SICCS	Arizona, USA	Dès maintenant
14 mars	Postdoctoral Research Associate position: Integrated assessment of forest multifunctionality - a new approach to forecasting resilience under climate change **, School for Environment and Sustainability, University of Michigan	Michigan, USA	Non determinée

## Cycles supérieurs (Ph.D.)

17 mars	2 Postdoc + 1 PhD: Modeling tree stress across Arizona ♣, Northern Arizona University's SICCS	Arizona, USA	Dès maintenant
14 mars	PhD The Future of Mountain Forests: Responses to a Drier Climate (7 positions) &, University of Innsbruck	Autriche	Non déterminée

Cycles supérieurs (M.Sc.)

Aucun

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