Sommaire
Nouvelles
Agenda
Dans les médias
Emplois / Études



Rappel

Plusieurs conférences intéressantes sont à l'agenda dans les prochains jours!

Nouvelles du CEF

15 NOVEMBRE 2024

Un duo du CEF invité à l'émission Moteur de recherche

Une entrevue à Radio-Canada

Lors de l'émission Moteur de recherche, <u>Morgane Urli</u> a répondu à la question "Est-ce une bonne idée d'uriner en nature?" et <u>Elise Bouchard</u> à la question "Comment les arbres font circuler leur sève sans système de pompage?". Bonne écoute!

15 NOVEMBRE 2024

<u>Trois photos se distinguent au Concours de photo de la rentrée du CEF 2024</u>

Philip Bell-Doyon, étudiant au doctorat avec <u>Juan Carlos Villarreal</u>, <u>Antonin Caussin</u>, stagiaire au <u>Centre de recherche sur la boréalie</u> (CREB) sous la direction de <u>Yan Boucher</u>, et <u>Olivier Fradette</u>, professionnel de recherche à la <u>Chaire en éco-conseil</u> dirigée par <u>Patrick Faubert</u>, remportent respectivement les 1^{et}, 2^{et} et 3^{et} prix du Concours de photo de la rentrée du CEF 2024. Les membres du jury, <u>Martine Lapointe</u>, <u>Annie DesRochers</u> et <u>Jérémy Fraysse</u> ont apprécié l'esthétique, le minimaliste et les détails de la photo de Phillip Bell-Doyon (1^{et} prix). Ils ont aussi aimé la composition, l'expression sereine de la travailleuse, même en conditions difficiles, et le message de la place de la femme dans la recherche et sur le terrain dans la photo d'Antonin Caussin (2^{et} prix). C'est le côté artistique et fataliste, les couleurs ainsi que la composition de la photo d'Olivier Fradette (3^{et} prix) qui ont retenu leur attention. Les gagnants remportent respectivement 150 \$, 100 \$ et 50 \$. 25 photos ont été soumises au concours. Un grand merci aux membres du jury et

à tous les participantes et participants. À l'an prochain pour l'édition 2025 ! Plus de détails dans la page du Concours...

14 NOVEMBRE 2024

Succès lors du dernier appel à projets Québec-Catalogne 2024-2026

La professeure <u>Isabelle Laforest-Lapointe</u> obtient un financement du ministère des Relations internationales et de la Francophonie pour le projet « Résilience des forêts québécoises et catalanes aux changements climatiques : à la croisée des expertises », présenté dans le cadre du 12° appel à projets Québec-Catalogne 2024-2026. L'objectif de ce projet est d'initier une série d'interactions inter-centres multi-niveaux afin maintenir et de créer de nouvelles collaborations entre les équipes de recherche du CEF et du CREAF. Nous afficherons sous peu plus de détails quand aux activités et opportunités à venir.

14 NOVEMBRE 2024

Consultation sur le Projet de paysage humanisé des collines Montérégiennes

La Communauté métropolitaine de Montréal (CMM) organise une consultation publique sur le projet de Paysage humanisé des collines Montérégiennes de son secteur, soit les collines d'Oka, le mont Royal, le mont Saint-Bruno, le mont Saint-Hilaire et le mont Rougemont (en partie).

- Informez-vous en consultant la documentation du projet
- Visionnez l'enregistrement de la séance d'information du 5 novembre dernier
- Exprimez-vous en complétant le sondage
- Partagez vos idées en déposant un commentaire écrit ou un mémoire

La consultation se termine le 29 novembre 2024.

13 NOVEMBRE 2024

<u>Vivre une expérience culturelle immersive sur le territoire ancestral du peuple innu</u>

Un article de ULaval Nouvelles

Des professionnelles et professionnels ainsi que des étudiantes et étudiants de l'Université ont effectué un séjour inoubliable chez des Autochtones de la Côte-Nord. Du 27 octobre au 2 novembre, 30 personnes se sont rendues sur un territoire autochtone de la Côte-Nord, d'abord sur le Nitassinan, le territoire ancestral du peuple innu de Pessamit, au nord de Forestville, ensuite chez les Innus Essipit. Le groupe était composé de 18 professionnelles et professionnels, notamment de la Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique de l'Université Laval, et de 12 étudiantes et étudiants. <u>Jean-Michel Beaudoin</u> est professeur au Département des sciences du bois et de la forêt et titulaire de la Chaire de leadership en enseignement en foresterie autochtone. Depuis 2018, il organise chaque année avec son équipe de la chaire une tournée de quelques jours en territoire autochtone. Celles-ci ont lieu depuis 2019 durant la semaine de lecture d'automne sur le site Kanapeut. Depuis 2021 s'est ajoutée une journée d'échange complémentaire à Essipit.

13 NOVEMBRE 2024

Voir ou revoir la conférence d'Alexandre Morin-Bernard dans CEF-TV

La conférence d'Alexandre Morin-Bernard intitulé « Observer et comprendre la réaction de croissance des forêts aux perturbations et stress climatiques » qui a eu lieu hier à l'Université Laval est maintenant disponible dans CEF-TV. Notre connaissance de l'état des forêts repose historiquement sur des inventaires forestiers déployés à large échelle, qui fournissent des informations sur la disponibilité de la ressource, sa qualité et le rendement attendu. La forte variabilité observée dans la réaction de croissance des arbres aux changements dans le climat et aux régimes de perturbations rend toutefois difficile une

évaluation globale et spatialisée de la croissance des forêts, malgré l'existence de réseaux de placettes-échantillon et de bases de données dendrochronologiques. Ces défis peuvent toutefois être relevés en partie par un recours accru aux technologies de télédétection. Cette conférence présente des travaux complétés ou en cours qui combinent les données d'échantillonnages terrain à l'imagerie satellitaire et au LiDAR pour suivre l'état des forêts dans le temps et mieux comprendre les liens entre croissance, structure et conditions environnementales. Bon visionnement et abonnez-vous à CEF-TV!

13 NOVEMBRE 2024

<u>240 cèdres coupés dans un parc à Laval-des-Rapides : Alain Paquette, professeur</u>

Une entrevue sur ICI Première (Radio-Canada)

<u>Alain Paquette</u> était en entrevue radiophonique hier à l'émission Le 15-18 sur ICI Première avec Annie Desrochers pour parler de communication en matière de forêt urbaine!

12 NOVEMBRE 2024

Délégation ugamienne à la COP29

Un article dans Actualités UQAM

Le professeur du Département de stratégie, responsabilité sociale et environnementale de l'ESG UQAM Mark Purdon, titulaire de la Chaire sur la décarbonisation, ainsi que Valériane Thool, finissante au doctorat en droit international de l'environnement et membre de l'Observatoire sur l'agenda 2030 des Nations Unies, sont présents à Bakou, en Azerbaïdjan, pour assister aux échanges de la 29e Conférence des Nations Unies sur le climat (COP29), qui se tient du 11 au 22 novembre prochain. [..] «Certaines des questions les plus importantes qui seront abordées lors de la COP29 concernent le financement climatique international, mentionne Mark Purdon. Il s'agit notamment de finaliser les règles régissant l'article 6 de l'Accord de Paris, qui porte sur la collaboration volontaire entre les pays en matière d'atténuation du changement climatique, y compris par le biais des marchés du carbone.» On espère aussi qu'un nouvel objectif de financement climatique quantifié soit formalisé lors de la COP29, indique le professeur. «On voudrait que les pays riches s'engagent à augmenter de manière substantielle les ressources financières mises à la disposition des pays en développement.»

12 NOVEMBRE 2024

La Chaire de recherche sur la forêt urbaine au lancement du Plan ARBRE de la Soverdi

Un communiqué de la CMM

Quatre conférences ont été animé par des membres de la Chaire (<u>Alain Paquette</u>, <u>Elyssa Cameron</u>, <u>Sarah Tardif</u> et Vanessa Poirier) lors du lancement du Plan ARBRE (Agir pour la Résilience, la Biodiversité et la Restauration Écologique) de la Soverdi. Le plan en tant que tel vise à augmenter la canopée sur le territoire du Grand Montréal à 30% en plantant 300,000 arbres et arbustes tout en considérant des éléments de résilience et biodiversité, adaptation aux changements climatiques, et amélioration de la santé et la qualité de vie de la population. Ce fut un évènement enrichissant et captivant pour tous!

11 NOVEMBRE 2024

Changements climatiques – L'UQAM reçoit plus de 12 millions de dollars pour mener un projet de recherche en partenariat interuniversitaire portant sur l'étude du carbone dans les milieux humides

Un communiqué de l'UQAM

L'Université du Québec à Montréal (UQAM), en partenariat avec le ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des

Parcs, Conservation de la nature Canada (CNC), Canards Illimités Canada, et quatre autres universités québécoises, est fière d'annoncer l'obtention d'une importante subvention de 3,38 M\$ attribuée par le Programme Alliance du Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada (CRSNG). Cette somme s'ajoute à une subvention de 8,67 M\$ du gouvernement du Québec, qui a été attribuée à la professeure Michelle Garneau. [...] Ce financement substantiel a été rendu possible grâce au travail remarquable d'une équipe de recherche partenariale interuniversitaire menée par Michelle Garneau de l'UQAM, en co-construction avec les professeurs Paul del Giorgio, du Département des sciences biologiques de l'UQAM, Sara Knox, du Département de géographie de l'Université McGill, Oliver Sonnentag, du Département de géographie de l'Université de Montréal, Vincent Maire et Alexandre Roy, du Département des sciences de l'environnement de l'Université du Québec à Trois-Rivières ainsi que Marc-André Bourgault, du Département de géographie et Evelyne Thiffault (PhD 2006, postdoctorat 2009), du Département de foresterie, géographie et géomatique de l'Université Laval.

11 NOVEMBRE 2024

Quelles espèces végétales parviennent à s'adapter au réchauffement du climat ?

Un article dans Le Devoir

Le réchauffement du climat qui s'est produit dans le sud du Québec entre 1970 et 2012 a entraîné la migration de plusieurs espèces végétales vers le sommet du mont Mégantic. selon une étude publiée dans la revue Ecography en 2014 par Julie Messier. Une chercheuse de l'Université de Waterloo s'est appliquée à déterminer les caractéristiques particulières des espèces qui ont réussi à se déplacer pour retrouver le climat auquel elles sont adaptées et qui leur est favorable. Les traits qu'elle a identifiés, et qui font l'objet d'un article dans le numéro d'octobre de la revue Ecology, devraient permettre de prédire comment se comporteront les plantes à mesure que le climat se réchauffera ; autrement dit, lesquelles seront les gagnantes et les perdantes dans le contexte des changements climatiques. Durant cette période de 42 ans, la température annuelle moyenne dans le parc national du Mont-Mégantic a augmenté d'environ 1,5 °C. En comparant les recensements des espèces végétales effectués en 1970 et en 2012 au pied du mont Mégantic — forêt tempérée — ainsi que sur le flanc de la montagne — forêt mixte — et sur son sommet forêt boréale composée uniquement de conifères —, le chercheur Mark Vellend de l'Université de Sherbrooke et son étudiante Josée Savage avaient estimé que la majorité des espèces présentes au pied de la montagne avaient migré vers le sommet d'environ 10 mètres en moyenne par décennie.

11 NOVEMBRE 2024

Un algorithme au secours des insectes

Un reportage de Découverte (Radio-Canada)

Les populations d'insectes s'effondrent à un rythme sans précédent, et il manque de scientifiques pour documenter ce déclin. L'Insectarium de Montréal s'est allié avec une équipe de recherche en intelligence artificielle pour créer un outil qui pourrait révolutionner le travail des entomologistes. Avec le directeur de l'Insectarium, Maxim Larrivée (PhD, 2009).

Toutes les nouvelles...

L'Agenda du CEF

11 - 22 NOVEMBRE 2024

Cours intensif en science de la biodiversité 2024

Donné par <u>Steven Kembel</u> (UQAM). Date limite d'inscription : 1^{er} septembre 2024. Tarif : 1000\$ + taxes. Ce tarif inclut le logement sur place, les repas et le transport.

Formation



Réserve naturelle Gault, Mont-Saint-Hilaire

15 NOVEMBRE 2024

Bouffe.tv - Tête à tête lors de la Nuit des chercheuses et des chercheurs, LA soirée scientifique de l'année

La nuit des chercheuses et chercheurs est organisée par Espace pour la vie (biodôme, insectarium, planétarium et jardin botanique). Plusieurs activités diverses auront lieu toute la soirée. Élise Bouchard participe à l'événement bouffe.tv, un "speed-dating" ouvert au grand public pour poser des questions à un.e scientifique pendant 10 minutes (elle fait partie des scientifiques en question).

Bouffe.tv – tête–à-tête – 10 min. Soif d'en apprendre plus ? L'eau te monte à la bouche à l'idée d'une bonne discussion ? Tous les ingrédients sont réunis pour que la conversation prenne entre toi et un chercheur ou une chercheuse.

Évènement média

Espace pour la vie (Planétarium et Biodôme), Montréal, QC 19h00-23h59

18 NOVEMBRE 2024

<u>La chaleur urbaine : comment les arbres peuvent</u> aider

Une conférence organisée par les amis du parc Angrinon, en collaboration avec la Chaire de recherche sur la forêt urbaine, aura lieu à l'espace citoyen du parc de la Vérendrye (5900 rue Drake, près du métro Jolicoeur). La présentation serait animée par Elyssa Cameron et Johanna Arnet de la Chaire.

Venez nous rejoindre pour une discussion captivante sur la chaleur urbaine et les bienfaits des arbres! Nous présenterons comment l'augmentation des températures affecte notre bienêtre et la santé de nos écosystèmes. Nous parlerons également du rôle essentiel que jouent les arbres et les espaces verts dans le refroidissement de nos villes.

Bienvenue à toutes et tous!

Conférence

Espace citoyen du parc de la Vérendrye (5900 rue Drake, près du métro Jolicoeur, Montréal) 19h00

Colloque

19 - 20 NOVEMBRE 2024

Congrès 2024 de l'AQÉI - Peuples autochtones et évaluation environnementale

Les Premières Nations et Inuit sont concernés au plus haut point par le domaine de l'évaluation environnementale. Certains projets situés sur les territoires ancestraux déclenchent des processus d'évaluations environnementales qui permettent, entre autres, aux communautés de mieux documenter les impacts potentiels de ces projets sur leurs droits et intérêts. Le congrès vise à explorer comment ces pratiques de consultation et de participation sont menées en présentant les démarches mises de l'avant par les peuples autochtones et inuits, par les gouvernements, et par les initiateurs de projets, ainsi qu'à créer un espace de partage, de dialogue respectueux et d'échanges afin de permettre à tous de mieux se comprendre et de trouver des moyens d'améliorer les relations.



Grand salon de l'Université Laval, Québec

19 NOVEMBRE 2024

Wildfires, Climate Change & Invasive Species

"Wildfires, Climate Change, and Invasive Species" is more than a conference; it's a journey towards safeguarding our forests and biodiversity from the triple threat of wildfires, climate change and invasive species. This international virtual conference aims to bring together researchers, Indigenous peoples, policymakers, and practitioners to identify synergistic relationships between climate change, wildfires and invasive species, and explore solutions to the changing landscape of fire management.

Conférence

En ligne

19 - 29 NOVEMBRE 2024

4 à mycète - Soirée thématique champignons

Au programme:

* Bière artisanale aux champignons brassée par nul autre que @jo_rondo

- ¶ Dégustation de Kombucha: Le Kombucha de Julie
- Nourriture disponible à faible coût

Colloque



Sherbrooke, QC 16h00-19h30

Colloque

19 NOVEMBRE 2024

Rendez-vous de la connaissance : LiDAR, intelligence artificielle et modélisation

Acquérir une compréhension fine et détaillée des différents composants des écosystèmes forestiers est crucial pour cibler les enjeux susceptibles d'influencer l'aménagement de la forêt sous un climat futur. Ce rendez-vous présentera sept projets qui visent la conception d'outils technologiques permettant de réduire les coûts d'acquisition de données tout en rehaussant la qualité et la précision des différentes informations utilisées pour la gestion forestière. Il sera question : 1) de quantifier et d'analyser l'évolution de la défoliation des arbres dans le temps et d'identifier les facteurs environnementaux qui influencent ce phénomène; 2) d'identifier, à fine échelle de résolution spatiale, les secteurs les plus susceptibles d'abriter des arbres à cavités pour le Grand Pic; 3) de raffiner l'identification et la caractérisation des vieilles forêts; 4) de faire un meilleur suivi de la régénération après perturbation; 5) de modéliser l'ouverture des bourgeons des conifères boréaux et le synchronisme hôte-insecte dans le contexte de la lutte contre la tordeuse des bourgeons de l'épinette (TBE); 6) de concevoir des modèles d'apprentissage automatique pour prédire la propagation future de la TBE; et 7) de détecter plus efficacement des espèces exotiques en optimisant le placement des pièges dans les corridors reliant plusieurs habitats.

Avec notamment <u>François Lorenzetti</u>, <u>Osvaldo Valeria</u>, <u>Pierre Drapeau</u> et <u>Maxence Martin</u>

En ligne 13h-17h

20 NOVEMBRE 2024

Colloque de l'Association forestière du sud du Québec

Sous le thème Valoriser notre forêt, un projet à la fois : conférences, kiosques, cocktail de réseautage et diffusion hybride.

Colloque

Érablière Au sous-bois, Mont-Saint-Grégoire, QC

20 - 21 NOVEMBRE 2024

26e Colloque de la Chaire AFD

Le colloque sera l'occasion d'en apprendre plus sur les travaux réalisés dans le cadre de la Chaire en Aménagement Forestier Durable et de discuter autour de ses 6 axes de recherche. Des ateliers (programmation à venir) seront également proposés le jeudi 21 novembre sur le campus de l'UQAT à Val d'Or. À l'image des précédents colloques, un concours photo est à nouveau organisé cette année.

Colloque



Centre de congrès de l'hôtel Le Forestel à Val d'Or

21 - 22 NOVEMBRE 2024

48e Congrès de l'ABQ : La restauration écologique, une approche indispensable pour retrouver nos milieux naturels

Nous avons le plaisir de vous annoncer que les inscriptions pour le 48e congrès de l'Association des biologistes du Québec portant sur le thème de la restauration écologique ouvriront le 1^{er} août. Ne manquez pas cette occasion de participer à ce rassemblement unique et de bénéficier du tarif hâtif en vous inscrivant dès l'ouverture.

Tout l'agenda...

Dans les médias

15 NOVEMBRE 2024

ITUM veut une aire pour protéger le caribou de l'industrie forestière

Un article de Radio-Canada

Le conseil de bande Uashat mak Mani-utenam a déposé un projet d'aire protégée au ministère de l'Environnement du Québec pour sauvegarder l'habitat du caribou sur son territoire traditionnel, le Nitassinan. D'une superficie de plus de 16 000 km², la proposition est plus de deux fois plus ambitieuse que ce que prévoyait auparavant la communauté.

15 NOVEMBRE 2024

Bois d'œuvre : Le sud des États-Unis va bientôt détrôner le Canada Un article de La Presse

Après des décennies de protectionnisme américain, le sud des États-Unis va bientôt supplanter le Canada au sommet de la production de bois d'œuvre. La capacité de production de cette région américaine devrait dépasser celle du Canada pour la première fois depuis 1970, selon l'agence Fastmarkets, de Londres, qui suit les prix des matières premières. Ce revirement montre à quel point ce secteur clé de l'économie canadienne a périclité sous le coup des tarifs américains et d'autres défis comme les incendies de forêt, les règles d'utilisation du sol et les infestations d'insectes.

15 NOVEMBRE 2024

L'industrie forestière est-elle en péril?

Un balado de Radio-Canada

« Il faut se préoccuper davantage du sort de l'industrie forestière », s'alarme Robert Beauregard, professeur titulaire à la Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique de l'Université Laval. Une modernisation du régime forestier est prévue pour 2025 au Québec, mais en attendant, le décret d'urgence sur le caribou forestier, les surtaxes américaines sur le bois d'œuvre et les fermetures d'usines sèment l'inquiétude. L'industrie forestière est-elle condamnée à des jours sombres? Gérald Fillion pose la question à Robert Beauregard, qui défend un meilleur aménagement de la ressource forestière. Avec Gérald Fillion (animation), Robert Beauregard (invité), et Alexandra Viau (réalisation)

13 NOVEMBRE 2024

Industrie forestière: un «nouveau régime» pour bientôt, assure la ministre Blanchette Vézina

Un article dans Le Journal de Montréal

Dans un contexte difficile pour la filière forestière, avec les nouveaux droits douaniers imposés par les États-Unis sur le bois d'œuvre canadien, Québec planche sur la refonte de

l'industrie en élaborant une nouvelle stratégie. «Il y a des changements qui doivent être apportés. Il y a un contexte qui est très difficile pour la filière forestière, c'est certain», a affirmé la ministre des Ressources naturelles et des Forêts, Maïté Blanchette Vézina, mardi en entrevue au téléjournal de TVA Nouvelles.

13 NOVEMBRE 2024

Bois d'oeuvre : la crise pourrait empirer

Un article dans La Presse

L'administration Trump pourrait empirer la crise aiguë que traverse l'industrie forestière du Québec, selon la ministre québécoise des Ressources naturelles et des Forêts. « Il est certain qu'en termes de ressources naturelles et de protectionnisme, on sait et on s'attend à ce qu'il y ait un resserrement », a indiqué la ministre Maïté Blanchette Vézina après s'être adressée mardi aux membres du Conseil des relations internationales de Montréal. [..] « L'industrie souffre aussi de la diminution de la superficie forestière qu'elle peut exploiter, à cause des incendies de forêt et de l'augmentation des aires protégées. » « Aussi, la menace du gouvernement fédéral d'imposer un décret d'urgence pour protéger l'habitat du caribou au Québec pèse sur l'industrie forestière. Le Conseil de l'industrie forestière du Québec estime que le décret fédéral pourrait priver l'économie québécoise de 6,5 milliards sur 10 ans. » « La menace de décret du fédéral est très, très, très dommageable pour les régions du Québec », a renchéri mardi Maïté Blanchette Vézina. »

11 NOVEMBRE 2024

<u>Voici pourquoi certains quartiers favorisent la violence dans les relations amoureuses chez les ados</u>

Un article dans The Conversation

Au Canada, la violence dans les relations amoureuses touche plus d'un tiers des adolescents, ce qui en fait un enjeu de santé publique majeur. Ce phénomène désigne l'ensemble des comportements exercés par une personne sur une autre dans le cadre d'une relation intime, susceptibles de causer des préjudices de nature psychologique, physique et sexuelle. Pour guider la mise en place de stratégies préventives visant à réduire la prévalence de la violence dans les relations amoureuses, il est essentiel d'identifier les facteurs qui augmentent les risques ou qui les réduisent (facteurs de protection). Certains de ces facteurs sont des caractéristiques individuelles (comme le genre), familiales (exposition à la violence familiale), sociales (fréquentation de pairs ayant des comportements antisociaux) et même géographiques (associées aux milieux de vie).

11 NOVEMBRE 2024

Le robot qui fait obstacle au feu

Un article dans Le Devoir

Nos pompiers pourraient avoir un allié de taille pour combattre les incendies de forêt au Canada : un robot. Baptisé BurnBot, cet automate a été conçu pour contrôler la trajectoire des incendies en réalisant des brûlages contrôlés.

11 NOVEMBRE 2024

Des vents plus forts?

Un reportage de Découverte (Radio-Canada)

Les bouleversements climatiques ont-ils une influence sur la fréquence des rafales dangereuses ou sur la brise de tous les jours? Nous en avons discuté avec deux scientifiques qui tentent de mieux comprendre cette variable évanescente, dont Philippe Gachon.

11 NOVEMBRE 2024

Ottawa rate de nouveau sa cible de plantation d'arbres

Un article dans Le Devoir

Le gouvernement fédéral a eu besoin d'une année entière pour compter les arbres qu'il a

plantés l'an dernier conformément à sa promesse d'en mettre en terre deux milliards en 10 ans. Son bilan de l'année 2023 passe sous silence le fait qu'il rate de nouveau sa cible de plantation. Quelque 46,6 millions d'arbres ont vu le jour sur environ 1600 sites à travers le pays lors de la troisième saison de plantation, confirme Ressources naturelles Canada. C'est moins que la modeste cible de 60 millions établie pour 2023 dans le plan initial, qui comptait déjà sur une spectaculaire accélération du rythme de plantation dans les prochaines années.

11 NOVEMBRE 2024

Quels sont les enjeux de la COP29 sur le climat?

Un article dans UdeM Nouvelles

La capitale de l'Azerbaïdjan, Bakou, sera l'hôte de la 29e Conférence des Parties à la Convention-cadre des Nations unies sur les changements climatiques (COP29), du 11 au 22 novembre, où des dirigeants de gouvernements, d'entreprises et de la société civile chercheront à accélérer les mesures visant à lutter contre la crise climatique. Nous nous sommes entretenus avec Timothée Poisot, professeur au Département de sciences biologiques de l'Université de Montréal et chercheur au Centre de la science de la biodiversité du Québec, afin qu'il nous brosse un tableau des enjeux de cette importante conférence internationale.

11 NOVEMBRE 2024

Les gardiens du territoire à la rescousse de la biodiversité

Un reportage de Découverte (Radio-Canada)

Au Canada, les projets les plus ambitieux et les plus vastes de conservation du territoire sont en ce moment menés par les Autochtones. Une trentaine de projets d'aires protégées sont sur la table, dans un contexte où le pays devra plus que doubler son territoire protégé existant pour atteindre son objectif de 30 %. Ces projets s'appuient sur les gardiens du territoire, un rôle inspiré d'un concept innu qui consiste à prendre soin de ce qui nous entoure. Nous avons visité la réserve innue de Sheshatshiu, au Labrador, qui abrite l'un des premiers programmes de gardiens au pays, et l'un des plus aboutis.

Tous les articles...

Nouvelles offres d'emplois et d'études

Emplois et stages

<u>Chercheur en écologie/pédologie forestière</u> Parue vendredi le 15 novembre 2024

Date limite 9 décembre 2024

Unité Biogéochimie des Ecosystèmes Forestiers, INRAE Grand Est Nancy, France

Forestry Management Instructor

Parue vendredi le 15 novembre 2024

Date limite indéterminée

University of Maine st Fort Kent, Maine, USA

Chargé(e) de projet en production végétale

Parue vendredi le 15 novembre 2024

Date limite 22 novembre 2024

Agrinova, Lévis, QC

Chargé(e) de projet en environnement, mobilisation et communication

Parue vendredi le 15 novembre 2024

Date limite 27 novembre 2024

Table de concertation de la rivière Outaouais, Mont-Tremblant, QC

Chargé(e) de projet en environnement

Parue vendredi le 15 novembre 2024

Date limite 27 novembre 2024

Activa Environnement, Rimouski ou New Richmond, QC

Coordonnateur(-trice) en biodiversité/Biodiversity Coordinator

Parue vendredi le 15 novembre 2024

Date limite 24 novembre 2024

Institut de développement durable des Premières Nations du Québec et du Labrador, Télétravail

Research Associate/Department of Biology/Associé de recherche au Département de biologie

Parue jeudi le 14 novembre 2024

Date limite 1 décembre 2024

McGill University, Montréal, QC

Assistant Professor of Mammalian Ecology, Zoology & **Physiology**

Parue jeudi le 14 novembre 2024

Date limite indéterminée

University of Wyoming, Wyoming, USA

Research Scientist, Plant Pathology

Parue mardi le 12 novembre 2024

Date limite indéterminée

The Morton Arboretum's Center for Tree Science, Illinois, USA

Asst. Prof Ornithology Parue lundi le 11 novembre 2024

Date limite indéterminée

Georgia College & State University, Georgia, USA

Emplois et stages d'été

Stages de recherche sur les thématiques des vieilles forêts, des indicateurs indirects de biodiversité, du carbone forestier et des feux de forêt : 5 offres pour l'été 2025

Date limite indéterminée

Parue vendredi le 1 novembre 2024

UQAT, Rouyn-Noranda, QC

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

Postdoctorats

Poste postdoctoral de 2 ans entièrement financé :
Exploiter les données existantes pour une initiative de conservation menée par les autochtones/Fully funded 2year postdoctoral position: Leveraging data for indigenous led conservation

Date limite indéterminée

Parue vendredi le 15 novembre 2024

UQAT, Rouyn-Noranda, QC

Sous la direction de $\underline{\text{Nicole Fenton}}/\text{Under the supervision of }\underline{\text{Nicole}}$ Fenton.

Il s'agit d'une offre au sein du CEF/This is an offer within the CEF.

hercheur postdoctoral en biodiversité: Impact de l'économie circulaire sur la biodiversité: Vers une approche intégrée pour soutenir la prise de décisions./Postdoctoral Researcher: Impact of the circular economy on biodiversity: Towards an integrated approach to support decision-making.

Parue jeudi le 14 novembre 2024

Date limite 30 novembre 2024

Mc Gill University, Montréal, QC

Postdoctorat - Suivi de la biodiversité et modélisation multi-échelle/Postdoctoral Position - Biodiversity monitoring and multi-scale modelling

Date limite indéterminée

Parue lundi le 11 novembre 2024

McGill University & Habitat, Montréal, QC

Sous la direction de Laura Pollock (Université McGill), <u>Jérôme</u> <u>Dupras</u> (UQO) et <u>Christian Messier</u> (UQAM/UQO)/Under the supervision of Laura Pollock (McGill University), <u>Jérôme</u> <u>Dupras</u> (UQO) and <u>Christian Messier</u> (UQAM/UQO).

Doctorats (Ph.D.)

PhD in Plant Biology

Parue vendredi le 15 novembre 2024

Proctor Maple Research Center at University of Vermont, Vermont, USA

Under the supervision of **Tim Rademacher**.

Date limite 1 décembre 2024

<u>Plusieurs projets de maîtrise et de doctorat sur la revégétalisation de milieux humides restaurés ou créés (Projet RARE)</u>

Date limite indéterminée

Parue vendredi le 15 novembre 2024

Université Laval, Québec, QC

Maîtrises (M.Sc.)

Plusieurs projets de maîtrise et de doctorat sur la revégétalisation de milieux humides restaurés ou créés (Projet RARE)

Date limite indéterminée

Parue vendredi le 15 novembre 2024

Université Laval, Québec, QC

Maîtrise en écologie moléculaire - Utiliser l'ADN des repas d'invertébrés (ADNi) pour inventorier la faune vertébrée

Date limite indéterminée

Parue mercredi le 13 novembre 2024

Université du Québec en Outaouais, Ripon, Québec

Sous la direction de Yann Surget-Groba.

Toutes les offres...

Accueil | Blogue | Quoi de neuf | Agenda Comptes rendus | Emplois/Études

<u>Facebook</u> | <u>X</u> YouTube | Instagram



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