Infolettre du 17 octobre 2025

www.cef-cfr.ca

Sommaire
Nouvelles
Agenda
Dans les médias
Emplois / Études



Photo de Daniel Lesieur

Rappel

Nouvelles du CEF

17 OCTOBRE 2025

The challenge of negotiating, tested through a role-playing simulation Un communiqué du CREAF

A visit to CREAF by a scientific delegation from the Centre d'Étude de la Forêt (Quebec, Canada) provided the opportunity to conduct a simulation on what it means to negotiate from positions focused on science, political action, civil society and the economy. In this case, the challenge was to argue for the opportunity to promote a multinational company's energy project, which involves building facilities on forest land classified as ecologically sensitive. The media also played a role, as the news had been leaked. At the session held at CREAF, this playful exercise based on role-playing was led by Quebec researcher Isabelle Laforest-Lapointe and was inspired by the proposals of the International Network for Government Science Advice (INGSA), of which she is a member. [..] Professor Alain Paquette, a member of the visiting delegation, places the simulation exercise at a time of "profound political change" in Quebec with regard to forest management.

17 OCTOBRE 2025

Sanjoy Roy obtient la bourse commémorative Peter deMarshe Une actualité de la FFGG

Sanjoy Roy, étudiant au doctorat en sciences forestières sous la direction d'<u>Évelyne</u> Thiffault, professeure au Département des sciences du bois et de la forêt [et la codirection de <u>Frédérik Doyon</u>] a obtenu la bourse commémorative Peter deMarsh d'une valeur de 15 000\$. Ses recherches sur la forêt boréale visent à augmenter le stockage du carbone tout en fournissant du bois pour répondre aux besoins matériels et énergétiques du Canada.

Ses travaux sur la modélisation forestière offriront un outil important d'aide à la décision, car ils abordent la gestion durable des forêts et la production de bois tout en assurant la résilience des écosystèmes dans notre climat en évolution.

17 OCTOBRE 2025

Course contre la montre pour sauver le frêne

Un article de Radio-Canada

Alors que l'agrile du frêne décime les populations de frênes en Amérique du Nord à une vitesse alarmante, des scientifiques sont en mission pour préserver l'héritage génétique de cet arbre emblématique. La semaine verte a rencontré quelques-unes de ces chercheuses. Avec Nathalie Isabel, Jill Hamilton et Christine Martineau.

Un reportage de Benoît Livernoche à ce sujet sera présenté à l'émission La semaine verte, diffusée samedi à 17 h.

16 OCTOBRE 2025

Les aires infestées par la tordeuse des bourgeons de l'épinette en 2025 Un rapport du MRNF

Le ministère des Ressources naturelles et des Forêts (MRNF) a publié les résultats de l'inventaire aérien des dommages causés par la tordeuse des bourgeons de l'épinette (TBE) au Québec en 2025. Les superficies touchées atteignent désormais 17 587 952 ha comparativement à 14 346 184 ha en 2024, marquant une augmentation notable de l'étendue des dommages.

16 OCTOBRE 2025

The northern migration of the temperate forest isn't proceeding as expected

An article in The Conversation

Could the boreal forest be less fragile than we think? Contrary to the predictions of models that forecast its rapid decline in favour of temperate maple forests, the ecological history of the boreal forest is showing surprising resilience. Maple trees, meanwhile, are advancing more slowly than predicted. As a result, the promised great forest transition may not happen as quickly as imagined. Cowritten by <u>Guillaume de Lafontaine</u>.

La migration nordique de la forêt tempérée ne se passe pas comme prévu Un article dans The Conversation

Et si la forêt boréale n'était pas aussi fragile qu'on le croit ? Contrairement aux modèles qui prédisent son recul rapide devant les érablières tempérées, son histoire écologique révèle une étonnante résilience. Les érables, eux, avancent plus lentement qu'annoncé. Résultat : la grande transition forestière promise ne se fera peut-être pas aussi vite qu'on l'imagine. Co-écrit par <u>Guillaume de Lafontaine</u>.

16 OCTOBRE 2025

Retour sur le Congrès mondial sur la nature de l'UICN à Abu Dhabi! Un texte de <u>Jonathan Cazabonne</u>

Du 6 au 14 octobre, j'ai eu la chance de représenter Mycosphaera et de faire partie de la délégation québécoise au Congrès mondial sur la nature de l'UICN à Abu Dhabi! Cela a été une occasion unique de rencontrer des personnes passionnées et passionnantes, et de discuter d'innombrables sujets, tous aussi importants les uns que les autres, afin de faire progresser la conservation de la biodiversité à toutes les échelles, du local au global. J'ai aussi eu le plaisir de participer, le 10 octobre, à un panel de discussion coorganisé par Nature Québec et Mycosphaera, où nous avons discuté des enjeux, des défis et des pistes de solution pour faire avancer la conservation des champignons au Québec, en compagnie de Marie-Audrey Nadeau Fortin et Gregory Mueller au micro, ainsi qu'Antoine Clément et Mathias Rocheleau-Duplain à la modération. Lire la suite...

16 OCTOBRE 2025

<u>How Google is using geospatial embeddings to map wildfire risk in</u> Canada

Un blog de Spatial Edge

I've previously discussed Google DeepMind's AlphaEarth Foundations Model in this blog. The bottom line is that it provides 64-dimensional, global embeddings at 10 m resolution, learned from Landsat and Sentinel data. You can think of these as a beefed-up version of principal component analysis. The complexity of all of these satellite images has been distilled into just 64 features that you can use in a model. Anyway, a new paper from Google's X (the Moonshot Factory) shows how these embeddings can be used as inputs for machine learning models to predict environmental features in places where labelled data is missing. The researchers tested this by taking the US LANDFIRE vegetation dataset, which maps vegetation types for wildfire management, and extending it into Canada. They trained several models, including logistic regression, random forests, gradient boosted trees, and a deep learning segmentation model, all using AEF embeddings as inputs. Once trained on US data, the models were able to infer vegetation types in Canadian regions with no existing labels.

16 OCTOBRE 2025

Yves Bergeron reçoit une récompense créée par Napoléon Une entrevue à l'émission Des matins en or

Yves Bergeron, professeur émérite à l'Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue (UQAT), a récemment été fait Chevalier des Palmes académiques, une distinction remise par la France pour ses travaux de recherche en foresterie. C'est l'une des plus vieilles récompenses données en France. En fait, c'est Napoléon qui avait créé les Palmes académiques au 19e siècle. Cette récompense vient reconnaître, pour les gens qui travaillent dans le milieu académique, la recherche qu'ils ont faite, indique M. Bergeron. Celui-ci ajoute que les Palmes académiques sont aussi remises à l'international à des gens qui ont connu des carrières intéressantes en recherche et qui ont collaboré avec la France.

16 OCTOBRE 2025

Les couleurs d'automne sont-elles moins vives par temps sec?

Une chronique à Moteur de recherche

<u>Élise Bouchard</u> était invitée à Moteur de recherche hier, pour répondre à la question: Les couleurs d'automne sont-elles moins vives par temps sec?

16 OCTOBRE 2025

Mieux détecter les incendies de forêt grâce aux nouvelles technologies Un article dans la Presse

Quelles sont les avancées pour améliorer la lutte contre les incendies de forêt ? Des drones sont maintenant utilisés pour détecter les incendies de forêt et pour larguer des retardateurs de flammes, ce qui permet de protéger les pompiers. De plus, l'intelligence artificielle (IA) permet de mieux quantifier le risque d'incendie lié au temps sec.[...] Il existe aussi d'autres innovations pour combattre les incendies, mais qui n'utilisent pas les technologies de pointe, par exemple le retour des incendies préventifs et contrôlés. [...] Un débat fait rage à propos de ces techniques délaissées dans les années 1980 et 1990. Mike Flannigan, spécialiste des incendies de forêt à l'Université Thompson Rivers, en Colombie-Britannique, estime que les feux préventifs causent plus de dommages qu'ils n'apportent de bienfaits.

15 OCTOBRE 2025

<u>Une formation en ligne gratuite sur la communication scientifique dans les médias</u>

Cette formation pour les chercheurs et chercheuses est proposée par le média Science-

Presse dans la foulée de <u>Décoder l'info scientifique: À la portée de tous!</u> qui était destinée aux professionnels de l'information et des communications. L'objectif de cette formation est de vous aider à mieux comprendre l'écosystème médiatique, ses règles, ses codes et ses contraintes, afin de communiquer avec plus de clarté, d'impact et de portée. Vous apprendrez à décoder les conventions du monde de l'information, adapter vos messages à différents publics et valoriser la science et mieux la communiquer. Gratuit, flexible et accessible, inscrivez-vous dès maintenant.

15 OCTOBRE 2025

<u>Déclin «généralisé» de la croissance des arbres au Canada</u>

Un article du Devoir

La forêt canadienne ne pousse pas bien.

Une <u>étude parue en septembre</u> dans la Revue canadienne de recherche forestière montre que la croissance des arbres ralentit partout au pays. Ne pensez pas aux arbres qui brûlent, à ceux qui périssent lors d'une épidémie, ni à ceux qui sont frappés par la tronçonneuse — on parle ici des arbres intacts, tranquilles, qui n'ont rien de spécial... sauf de vivre sous un nouveau climat.

« Le climat change beaucoup plus rapidement que la capacité des forêts à s'adapter », relève Martin Girardin, auteur de l'étude et chercheur au Centre de foresterie des Laurentides de Ressources naturelles Canada, à Québec.

15 OCTOBRE 2025

Les arbres poussent plus vite, mais est-ce une bonne nouvelle ? Un article dans La Presse

Une <u>étude récente parue dans la revue Nature Plants</u> signale que les arbres en Amazonie poussent plus vite et sont plus gros, en raison d'une hausse de la concentration de CO2 dans l'atmosphère. Est-ce réellement une bonne nouvelle? [...]

Pour <u>Daniel Kneeshaw</u>, professeur au département de biologie à l'UQAM et chercheur au Centre d'étude de la forêt, l'étude de Nature Plants ne permet surtout pas de conclure que la forêt amazonienne est en meilleure santé.

14 OCTOBRE 2025

«Pawatik»: traverser les rapides de l'histoire anicinabe Une communication de l'UdeMontréal

Le livre «Pawatik: les Anicinabek de Lac Simon racontent leur histoire» est le fruit d'une recherche collaborative entre la communauté anicinabe et des anthropologues. Dans la langue anicinabe, pawatik signifie «rapide», cette portion d'un cours d'eau où le courant s'accélère, où l'eau se brise et tourbillonne avant de retrouver son calme. C'est cette image qu'ont choisie les Anicinabek de Lac-Simon, en Abitibi, pour raconter leur histoire: un récit qui traverse les eaux tranquilles du mode de vie nomade, affronte les remous de la colonisation et regarde vers un futur où l'eau redevient claire.

14 OCTOBRE 2025

Nouvelle publication dans Nature Reviews Earth & Environment

Martin Girardin, chercheur scientifique au Service canadien des forêts, est co-auteur d'un article de synthèse publié dans Nature Reviews Earth & Environment intitulé « Impacts of rising atmospheric dryness on terrestrial ecosystem carbon cycle ». L'article examine les effets du déficit de pression de vapeur (VPD), indicateur de la sécheresse atmosphérique, sur les écosystèmes terrestres. Depuis la fin des années 1990, le VPD moyen mondial a augmenté à un rythme de 0,0155 ± 0,0041 hPa/an, entraînant des réductions significatives de la production primaire brute (GPP), de l'indice de surface foliaire (LAI), de l'efficacité d'utilisation de la lumière (LUE) et de la production nette de l'écosystème (NEP). Le VPD contribue également à l'intensification des feux de végétation, en augmentant la probabilité d'ignition et la taille des incendies, avec des impacts majeurs sur le stockage du carbone. L'étude souligne l'urgence de mettre en place des expériences de manipulation du VPD à

l'échelle mondiale pour mieux comprendre les rétroactions entre sécheresse atmosphérique, végétation et cycle du carbone.

14 OCTOBRE 2025

Sarah Tardif a participé à la révision d'une nouvelle publication de l'INSPQ sur les facteurs de risques liés aux allergies au pollen

Un communiqué du PaqLab

L'Institut national de santé publique du Québec (INSPQ) vient tout juste de publier une synthèse des connaissances sur les facteurs de risque environnementaux et individuels pouvant influencer la durée ou l'intensité de la saison des pollens, ainsi que les allergies qui en découlent. Sarah Tardif a d'ailleurs contribué à la révision de cette publication. Le message clé de cette revue souligne que la hausse des températures et du CO2 atmosphérique, les journées chaudes et sèches, ainsi que la pollution de l'air peuvent accroître la concentration et l'allergénicité du pollen, prolonger la saison pollinique et aggraver les symptômes allergiques, notamment chez les femmes, les jeunes adultes, les fumeurs et les enfants exposés à la fumée de cigarette.

14 OCTOBRE 2025

La forêt boréale plus résiliente qu'initialement estimée

Une entrevue à Radio-Canada

Dans l'émission Info-réveil d'Éric Gagnon, un professeur de l'Université du Québec à Rimouski suggère qu'il faudra bien plus que quelques décennies de réchauffement climatique avant que la forêt boréale se transforme en érablière.

Le résultat des recherches en écologie végétale de <u>Guillaume de Lafontaine</u> nuance donc les modèles scientifiques dominants qui prédisent que les changements climatiques provoqueront un repli rapide des conifères vers le nord et une domination des érables à sucre au-delà de la frontière actuelle.

Le chercheur croit que les modèles prédictifs sous-estiment la résilience de la forêt boréale et surestiment la capacité d'expansion des espèces tempérées comme l'érable à sucre.

Toutes les nouvelles...

L'Agenda du CEF

18 OCTOBRE 2025

La semaine verte

Alors que l'agrile du frêne décime les populations de frênes en Amérique du Nord à une vitesse alarmante, des scientifiques sont en mission pour préserver l'héritage génétique de cet arbre emblématique. La semaine verte a rencontré quelques-unes de ces chercheuses. Avec <u>Nathalie Isabel</u>, Jill Hamilton et Christine Martineau.

Un reportage de Benoît Livernoche à ce sujet sera présenté à l'émission La semaine verte, diffusée sur ICI Télé samedile 18 octobre à 17 h (18 h 30 HA).

Évènement média

ICI Télé Radio-Canada 17h00

22 - 23 OCTOBRE 2025

Les Ateliers sur la conservation des milieux naturels

Les Ateliers sur la conservation des milieux naturels, organisés par Nature Québec et Réseau de milieux naturels protégés, sont

Formation

Victoriaville, QC

de retour. Plusieurs sujets à l'agenda : Rôle des municipalités, Restauration des écosystèmes, Utilisation durable, Lois et règlements, Leadership autochtone, Espèces exotiques envahissantes, Financement, Mobilisation

22 - 25 OCTOBRE 2025

2025 Society of American Foresters National Convention (SAF25)

The 2025 Society of American Foresters National Convention (SAF25) is themed "From Roots to Canopy: 125 Years of Forestry and Natural Resources." This event will bring together foresters, researchers, and policymakers to reflect on the rich history of forestry, share current advancements, and look ahead to the future of sustainable forest management. As one of the largest forestry and natural resources conventions in the nation, this is an event you will not want to miss! Early-bird registration rates end on August 31. Regular registration rates will be available through October 19. SAF Members save an additional 25% when registering for SAF25! Not a member yet? Join now!

Conférence

Hartford, Connecticut, USA

22 OCTOBRE 2025

Colloque 2025 de l'Association forestière du sud du Québec

L'Association forestière du sud du Québec vous rappelle que son Colloque annuel se tiendra le mercredi 22 octobre prochain au Mont Adstock, sous le thème : « Cultiver les relations, récolter des forêts durables ».

N'attendez pas plus longtemps, vous avez jusqu'au 13 octobre 2025 pour vous inscrire!

Colloque

Mont Adstock

22 OCTOBRE 2025

Séminaire ÉÉC : Photosynthèse du saule dans le Haut-Arctique : facteurs environnementaux et rétroactions du carbone

Vincent Maire de l'Université du Québec à Trois Rivières, présente Photosynthèse du saule dans le Haut-Arctique : facteurs environnementaux et rétroactions du carbone | *High Arctic willow photosynthesis: environmental drivers and carbon feedbacks*

Conférence



SB-1115, UQAM, métro Place-des-arts 12h15-13h15

Lien de connexion

Conférence

23 OCTOBRE 2025

<u>Séminaire IRBV : From Pl@ntNet to GeoPl@ntNet: Al</u> for understanding plant communities across scales

From Pl@ntNet to GeoPl@ntNet: Al for understanding plant communities across scales, présenté par Alexis Joly, INRIA, Montpellier, France



Centre sur la biodiversité, Local B-354, Jardin botanique de Montréal 13h30-14h30

23 OCTOBRE 2025

Conférence Tire-toi une bûche

Conférence mettant en lumière la recherche à la Forêt Montmorency! Avec Louis Duchesne qui présentera la richesse de l'historique des données recueillies depuis des décennies dans le bassin du Lac Laflamme : Suivi à long terme des flux de nutriments dans un écosystème boréal. Inscription obligatoire.

Conférence



En ligne 12h-13h

23 OCTOBRE 2025

Les chemins de l'écologie, leçon de clôture de Jacques Brisson

vant de quitter le Département de sciences biologiques pour une retraite bien méritée, <u>Jacques Brisson</u> partagera une dernière fois son expertise et sa passion lors d'une ultime conférence. Jacques Brisson est titulaire d'un doctorat en écologie de l'Université de Californie à Davis (1994). Chercheur à l'Institut de recherche en biologie végétale depuis 1996, il a d'abord œuvré au Jardin botanique avant de devenir professeur en écologie au Département de sciences biologiques de l'Université de Montréal en 2002. Il a étudié l'écologie des communautés végétales, les espèces exotiques envahissantes, et les phytotechnologies, notamment les marais filtrants. Il a également encadré un grand nombre d'étudiantes et d'étudiants tout au long de sa carrière.

Conférence



Salle B.104, Centre sur la biodiversité, 4101 Sherbrooke Est, Montréal 15h30-18h00

Lien de connexion

27 - 31 OCTOBRE 2025

5e rencontre du Laboratoire Forêts Froides

vous avez jusqu'au vendredi 20 septembre 2025 à 23h59 (UTC-4) pour vous inscrire et déposer votre abstract sur la plateforme <u>Sciencesconf</u>. Le thème central de cette édition est : « Comprendre les trajectoires écologiques des forêts froides : apports conjoints des savoirs scientifiques et autochtones », mais toutes les propositions en lien avec les forêts froides sont les bienvenues.

Colloque

Sur le territoire de la Nation innue de Pessamit (Côte-Nord, Québec)

28 - 29 OCTOBRE 2025

AGA de DIVERSE

Assemblée générale annuelle des membres de DIVERSE. Conférencier invité Dr. <u>Jürgen Bauhus</u>, Freiburg University, Allemagne. Isncriptions avant le 15 octobre.

DIVERSE General Annual Assembly. The keynote speaker is Dr. Jürgen Bauhus is Professor of Silviculture at the Faculty of Environment and Natural Resources at Freiburg University, Germany. Registration CLOSES October 15th

1170 Chem. d'Aylmer, Gatineau, QC J9H 0G5

Tout l'agenda...

Dans les médias

17 OCTOBRE 2025

Concentration de CO₂ dans l'air : une augmentation record

Un article dans Science Presse

Année après année, la concentration de gaz à effet de serre dans l'atmosphère augmente, ce qui est inévitable. Ce qui était moins prévisible, c'était que l'augmentation de cette année dépasserait de loin les records des années précédentes.

17 OCTOBRE 2025

Liberté académique et autonomie universitaire, deux piliers de la démocratie

Lettre ouverte parue dans Le Devoir

La liberté académique est un élément essentiel d'une démocratie fonctionnelle. Cette liberté, dont jouissent les universitaires, leur permet notamment d'intervenir dans le débat public, sur la base de leur expertise disciplinaire et d'une analyse critique, pour nourrir la réflexion, pour éclairer la compréhension des enjeux et la prise de décision, pour établir aussi ce qui est un fait et ce qui ne l'est pas, en se fondant sur les consensus scientifiques formant un socle de connaissances objectives et objectivées.

17 OCTOBRE 2025

Lettre ouverte du président

Une actualité de l'OIFQ

Patrick Pineault, ing.f., Président de l'Ordre des ingénieurs forestiers du Québec, a publié une lettre intitulée "La forêt québécoise mérite mieux que l'indifférence".

16 OCTOBRE 2025

Suivre la santé de la forêt boréale en surveillant les nyctales

Un article dans Le Devoir

Depuis maintenant près de 30 ans, l'Observatoire des oiseaux de Tadoussac pilote un projet scientifique de suivi des nyctales, de petits rapaces nocturnes méconnus qui nichent en forêt boréale. Une des deux espèces étudiées, considérée comme un indicateur de la santé de nos forêts, serait d'ailleurs en déclin. Nuit après nuit, du début du mois de septembre à la fin du mois d'octobre, l'Observatoire installe des dispositifs qui imitent le chant de deux espèces de rapaces nocturnes qui ont des airs de petits hiboux : la petite nyctale et la nyctale de Tengmalm.

16 OCTOBRE 2025

Les forêts tropicales d'Australie ne sont plus un puits de carbone

Un article dans La Presse

Les forêts tropicales d'Australie sont les premières au monde à émettre plus de dioxyde de carbone qu'elles n'en absorbent, révèle <u>une étude parue mercredi dans la revue Nature</u>, établissant un lien entre ce phénomène « très préoccupant » et le dérèglement climatique.

15 OCTOBRE 2025

«Superwood»: du bois dix fois plus résistant que l'acier créé par des scientifiques

Un article du Journal de Montréal

Une entreprise américaine a développé un nouveau type de bois qui serait jusqu'à dix fois plus résistant que l'acier, tout en étant six fois plus léger.

15 OCTOBRE 2025

<u>Derniers résultats de l'inventaire forestier national : surface en extension, santé des arbres qui se dégrade et autres faits marquants</u>

Un article de l'IGN

Selon les résultats de la dernière campagne d'inventaire forestier national, la forêt française poursuit son expansion, mais son état de santé se dégrade, notamment sous l'effet d'aléas climatiques plus fréquents et plus intenses. Maladies, altération, mortalité : les données collectées révèlent une situation qui doit nous alerter.

14 OCTOBRE 2025

Biodiversity is our most sophisticated information network and must be protected (commentary)

Un texte d'opinion dans Mongabay

Each species represents a unique library of evolutionary wisdom, encoded in DNA and refined over millions of years. In a new commentary prior to the International Union for Conservation of Nature (IUCN) quadrennial conference this month, IUCN President Razan Al Mubarak argues that biodiversity represents the most ancient and sophisticated information network our planet has ever known. "As the world gathers in Abu Dhabi for the IUCN World Conservation Congress, let us safeguard this living network with vigilance, investment and care — ensuring that nature's silent information exchange endures as our shared inheritance for generations to come," she writes.

14 OCTOBRE 2025

La consommation de soja, cacao ou café en France provoque la destruction de près de 137 000 hectares de forêt à l'étranger chaque année

Un article du Monde

Pour la première fois, un rapport publié par l'ONG Envol vert quantifie la surface de forêt détruite à l'étranger en raison de la consommation nationale [en France]. Les importations de soja pour la nourriture animale sont les plus dévastatrices.

Tous les articles...

Nouvelles offres d'emplois et d'études

Emplois et stages

Conseiller(-ère) en environnement

Parue jeudi le 16 octobre 2025

Date limite 31 octobre 2025

| Ville de Sorel-Tracy, Sorel-Tracy, QC | |
|--|-----------------------------------|
| Chargé(e) de projets en végétalisation participative Parue jeudi le 16 octobre 2025 | Date limite 26 octobre 2025 |
| Organisme de bassin versant du Témiscamingue, Rouyn- Noranda, QC | 2023 |
| Coordonnateur(-trice) en environnement Parue jeudi le 16 octobre 2025 | Date limite 24 octobre |
| Ville de Saint-Hippolyte, Saint-Hippolyte, QC | 2025 |
| Directeur(trice) de projet – Écologie et biodiversité Parue jeudi le 16 octobre 2025 | Date limite indéterminée |
| Groupe Conseil UDA, Saint-Charles-sur-Richelieu ou Québec, QC | |
| Biologiste, chef(-fe) de service Parue jeudi le 16 octobre 2025 | Date limite indéterminée |
| Artelia, Montréal, Longueuil, ou Laval. QC | |
| Chargé(e) de projet - Biologiste en milieu naturel Parue jeudi le 16 octobre 2025 | Date limite indéterminée |
| CIMA+, Montréal, QC | |
| Biologiste sénior - Environnement minier Parue jeudi le 16 octobre 2025 | Date limite indéterminée |
| Norda Stelo, Au Québec | |
| Biologiste intermédiaire/sénior(e) Parue jeudi le 16 octobre 2025 | Date limite indéterminée |
| AtkinsRealist, Au Québec et télétravail | |
| Spécialiste en autorisations environnementales Parue jeudi le 16 octobre 2025 | Date limite indéterminée |
| Groupe DDM, Québec, Montréal ou Chicoutimi, QC | |

Date limite indéterminée

Chargé(e) de projets environnement Parue jeudi le 16 octobre 2025

Station Mont Tremblant, Mont-Tremblant, QC

Cartographer

Parue jeudi le 16 octobre 2025

The World Bank, Washington D.C., USA

Date limite 24 octobre 2025

Forest Program Administrator

Parue jeudi le 16 octobre 2025

Date limite indéterminée

The Nature Conservancy, Arizona, USA

Emplois et stages d'été

<u>Auxiliaire de recherche - Restauration des forêts brûlées</u> - alternatives au reboisement manuel

Parue jeudi le 16 octobre 2025

UQAC, Saguenay, QC

Sous la direction de Yan Boucher.

Date limite indéterminée

Postdoctorats

<u>Postdoctoral Fellowship in Al-Driven Movement</u> Ecology and Conservation of Large Mammals

Parue jeudi le 16 octobre 2025

Date limite 30 novembre 2025

University of Michigan, Michigan, USA

Postdoc - écologie et dynamique forestière

Parue mardi le 14 octobre 2025

Date limite 29 octobre 2025

CIRAD & Université de La Réunion, La Réunion

Postdoc available in Environmental Biogeochemistry

Parue mardi le 14 octobre 2025

Date limite indéterminée

Utah State University, Utah, USA

Postdoc The Forest Canopy Ecology Group:
Investigating the role of biogenic volatile organic compounds (BVOCs) in mediating herbivory and predation between the rainforest canopy and understory.

Parue mardi le 14 octobre 2025

Date limite 30 octobre 2025

Chinese Academy of Sciences, Chine

Postdoc The Forest Canopy Ecology Group: Long-term monitoring of insect taxonomic, functional, and phylogenetic diversity in Southeast Asia using Al-based

Date limite 30 octobre 2025

approaches.

Parue mardi le 14 octobre 2025

Chinese Academy of Sciences, Chine

Post-doctoral researcher in Climate Change Modelling

Parue mardi le 14 octobre 2025

Date limite 31 octobre 2025

York University, Toronto, ON

Doctorats (Ph.D.)

Ph.D. Assessment of the impact of recreational activities on vertebrates in forested protected natural areas of Spain

Parue vendredi le 17 octobre 2025

Date limite 15 novembre 2025

Forest Science and Technology Centre of Catalonia, Espagne

<u>PhD Understanding soil quality and functions in the Northern Netherlands and Northwestern Germany</u>

Parue mardi le 14 octobre 2025

Date limite indéterminée

Wetsus, the European Centre of Excellence for Sustainable Water Technology, Danemark

Maîtrises (M.Sc.)

Two Master's positions in remote sensing and applied community ecology

Parue jeudi le 16 octobre 2025

Date limite 30 octobre 2025

Cal Poly Pomona (CPP) & NASA, California, USA

M.Sc. Restauration des forêts brûlées - alternatives au reboisement manuel

Parue jeudi le 16 octobre 2025

Date limite indéterminée

UQAC, Saguenay, QC

Sous la direction de Yan Boucher.

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

Toutes les offres...

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

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



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