



Centre d'étude de la forêt

Infolettre du 19 décembre 2025

www.cef-cfr.ca

Sommaire

[Nouvelles](#)

[Agenda](#)

[Dans les médias](#)

[Emplois / Études](#)



Rappel

Bonne période des fêtes à toutes et tous!

Nouvelles du CEF

19 DÉCEMBRE 2025

Voeux des Fêtes !

Chers membres et partenaires du CEF, nous aimerions vous transmettre nos meilleurs vœux des fêtes. Nous en profitons pour féliciter les étudiants et étudiantes qui ont obtenu leur diplôme cette année. Vous êtes nombreux (28 au PhD et 38 à la M.Sc.) et nous en sommes très fiers. Vos travaux font avancer et enrichissent les connaissances collectives sur les écosystèmes forestiers et représentent la base de ce qui définit le CEF. Au nom de tous les membres nous vous souhaitons bon succès pour votre entrée sur le marché du travail. Pour ceux et celles qui mettront la touche finale à leur mémoire de maîtrise ou leur thèse de doctorat, persévérez, vous y êtes presque!

Durant l'année qui s'achève, nous avons accueilli 7 nouveaux membres réguliers et 7 membres associés. La famille du CEF continue donc de s'agrandir malgré quelques départs à la retraite. Nous espérons rencontrer ces nouveaux membres au prochain [Colloque annuel du CEF](#) qui se tiendra à l'Université Laval du 25 au 27 mai prochain. Nous désirons souligner la très forte participation et l'excellence de toutes les présentations au précédent colloque à l'UQAR en mai 2024 et le dynamisme de l'équipe d'organisation. Déjà, la prochaine équipe s'active pour vous offrir un 19^e colloque à Québec qui, espérons-le, sera à la hauteur de vos attentes.

Au CEF, l'année 2025 a été très chargée. En effet, le renouvellement de financement a nécessité de grands efforts de la part des professionnels de recherches et une mobilisation des membres impliqués dans la production de la demande. Nous vous remercions tous et toutes de votre implication sans relâche et nous espérons une réponse positive de la part du FRQNT.

Sur ce, nous vous souhaitons des fêtes reposantes, remplies de bons moments avec vos proches! Que 2026 vous permette de réaliser vos rêves, projets et aspirations scientifiques. L'équipe du CEF

19 DÉCEMBRE 2025

Nouvelle publication dans *Frontiers in Ecology and Evolution*

[Hugues Terreaux de Félice](#) est très heureux d'annoncer enfin la publication de son premier article de doctorat intitulé "Was black spruce a good host of the spruce budworm in warmer periods of the Holocene? A long-term reconstruction" dans la revue *Frontiers in Ecology and Evolution* section paléoécologie avec Marc-Antoine Leclerc (*PhD 2024*) et [Hubert Morin](#). Cet article explore des reconstitutions à long terme des dynamiques entre les forêts et les populations de la tordeuse des bourgeons de l'épinette au cours de l'Holocène. Félicitations!

19 DÉCEMBRE 2025

Nouveau docteur au CEF : Mieux comprendre l'évolution des pinèdes au Québec en analysant les traces laissées dans l'environnement

Un communiqué de l'UQAT

La forêt tempérée nordique du Québec marque la limite nordique de répartition continue de plusieurs espèces d'arbres comme le pin blanc et le pin rouge. Autrefois très présents dans le paysage, ces pins ont décliné au fil du temps en raison de la surexploitation, des maladies, des épidémies d'insectes, des changements climatiques et de la suppression des feux. [Marion Blache](#), doctorante en paléoécologie des forêts mixtes à l'Institut de recherche sur les forêts (IRF), s'est intéressée à la façon dont le pin blanc et le pin rouge ont réagi aux changements des régimes de feu et du climat depuis la dernière glaciation, soit au cours de l'Holocène (les 11 000 dernières années). Pour y arriver, elle a combiné l'étude des archives paléoécologiques et la modélisation.

Marion Blache a soutenu sa thèse, intitulée , le 16 décembre au campus de l'UQAT à Rouyn-Noranda.

Avec pour titre « Dynamique des pinèdes à pin rouge (*Pinus resinosa* Ait.) et à pin blanc (*Pinus strobus* L.) durant l'Holocène en forêt tempérée nordique au Québec », ses travaux ont été dirigés par [Hugo Asselin](#), [Adam Ali](#) et [Yves Bergeron](#). Les autres membres du jury étaient [Guillaume de Lafontaine](#) (UQAR, président), Anne-Laure Daniau (Université de Bordeaux, évaluatrice externe), Émile Gauthier (Université de France-Comté, évaluateur externe).

19 DÉCEMBRE 2025

Appel à communications pour la conférence internationale IBFRA 2026!

L'Université Laval sera l'hôte officiel de la conférence de l'International Boreal Forest Research Association (IBFRA). L'appel à communications pour une présentation orale, une affiche ou un atelier est maintenant ouvert, jusqu'à la date limite du 1er février 2026 ([Voir le lien](#)).

19 DÉCEMBRE 2025

The mirror and compass: A conversation with Dr. Nelson Thiffault

Un billet de Canadian Science Publishing Blog

In the foothills of the Canadian shield, stands of sugar maples and yellow birch stretch towards the sky. Their roots thread through a thin soil, which has been slowly building to cover the barren bedrock exposed when the last of the ice sheets melted tens of thousands of years ago at the end of the ice age. Today, mosses and fungi cover fallen logs, turning decay into renewal. There are millions of species here, from the moose ambling between the ferns to the bacteria that cling invisibly to every surface.

For Dr. [Nelson Thiffault](#), a senior research scientist with the Canadian Forest Service of Natural Resources Canada, behind every dataset is a landscape like this, with species competing and cooperating, soils transforming, and disturbances reshaping interactions.

19 DÉCEMBRE 2025

Nouveau livre : Chroniques de Moteur de recherche

Un livre de Mathieu Dugal

Matthieu Dugal a rédigé un livre de Moteur de recherche avec des chroniques regroupées sous six thématiques (Espace, Animaux, Plantes, Humain, Techno, Environnement). Trois chroniques de membres du CEF y figurent: deux de [Christian Messier](#), et une d'[Élise Bouchard](#), portant sur l'intelligence des arbres, la photosynthèse les soirs de pleine lune, et la résistance des palmiers aux ouragans. Quelle belle idée de cadeau de Noël!

19 DÉCEMBRE 2025

Le feuillage et les racines d'un arbre sont-ils proportionnels?

Une entrevue à Moteur de recherche

Élise Bouchard a répondu à la question « Le feuillage et les racines d'un arbre sont-ils proportionnels? » à l'émission Moteur de recherche de Radio-Canada. Elle parle notamment des travaux d'[Annie DesRochers](#).

18 DÉCEMBRE 2025

Invitation - Rencontre d'accompagnement sur le 5^e inventaire écoforestier et les produits LiDAR

Une publication du MRNF

Le MRNF souhaite inviter les membres du CEF intéressés (notamment les gestionnaires des forêts de recherche, pour une rencontre d'accompagnement théorique sur les produits issus du 5^e inventaire écoforestier du Québec méridional (IEQM). Cette rencontre aura lieu le 29 janvier via Teams. La matinée sera consacrée aux aspects théoriques, alors que l'après-midi couvrira les aspects pratiques. Les personnes intéressées doivent s'inscrire en contactant anne.theodorescu@mrnf.gouv.qc.ca

17 DÉCEMBRE 2025

Participez à l'école d'été NASER 2026!

Les inscriptions sont maintenant ouvertes pour l'école d'été CRNSG FONCER sur les solutions fondées sur la nature pour la restauration des écosystèmes (NASER, Nature-Based Solutions for Ecological Restoration).

Le cours se déroulera du 27 avril 2026 au 8 mai 2026 à Québec. [Pour plus d'informations et s'inscrire](#)

Join the NASER summer school 2026!

Registration is now open for the NSERC CREATE summer school for Nature-based solutions for ecosystem restoration (NASER). This course will take place from April 27 to May 8, 2026 in Quebec city. [For more information and to register](#)

17 DÉCEMBRE 2025

IUFRO Mentorship Initiative

From March to December 2026, IUFRO will pilot the IUFRO Mentorship Initiative, a new global program designed to strengthen intergenerational learning, professional growth, and inclusive leadership in forest-related science. The Initiative connects experienced mentors with early-career and young scientists through a structured, virtual mentoring journey. Participants will be paired in one-on-one mentoring relationships, meeting online at least four times during 2026 and tailoring discussions to research interests, career goals, and skills development. The journey begins with a live virtual kickoff event, followed by optional community webinars, thematic exchanges, and networking sessions throughout the year. Informal meetups may also take place during IUFRO or partner events when opportunities arise. The Initiative is open to the global IUFRO community:

- Mentors: From IUFRO member organizations who are experienced researchers, academics, and practitioners ready to share insights, perspectives, and networks.
- Mentees: Early-career and young scientists eager to learn, grow, and engage within IUFRO and its network.

Become Part of the Mentorship Initiative!

17 DÉCEMBRE 2025

Historique de l'inventaire forestier réalisé au Québec depuis 1867

Une publication du MRNF

La Direction des inventaires forestiers lance un document qui relate l'histoire de l'inventaire québécois de 1867 à aujourd'hui, incluant les différences entre les décennaux un à cinq. Une belle lecture de chevet!

17 DÉCEMBRE 2025

Capsule animée "La conservation comme bouclier climatique"

L'initiative Nature alliée, coordonnée par la SNAP Québec et Nature Québec, en partenariat avec l'UQO, l'UQAT, l'UQAM, l'U Laval et l'INRS, a publié la semaine dernière une capsule animée sur l'importance de la conservation des milieux naturels comme outil de lutte aux changements climatiques. Cette vidéo est accompagnée d'un [blogue explicatif](#) de Nature alliée. Cette capsule animée est la troisième d'une série et fait suite à la publication d'une vidéo sur la science du carbone comme outil essentiel à la conservation.

17 DÉCEMBRE 2025

L'UQAT crée l'Observatoire de la Baie-James

Un communiqué de l'UQAT

L'Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue (UQAT) annonce la création de l'Observatoire de la Baie-James (OBJ), en partenariat avec la Fondation de l'UQAT, l'Administration régionale Baie-James (ARBJ), le ministère des Affaires municipales et de l'Habitation grâce au volet Soutien au rayonnement des régions du Fonds régions et ruralité et avec la participation financière du ministère de l'Emploi et de la Solidarité sociale. Cette nouvelle structure vise à soutenir le développement durable et harmonieux de ce vaste territoire, unique sur les plans géographique, socioculturel, environnemental et économique. L'inauguration officielle s'est tenue à Matagami, à l'issue d'un après-midi de

consultation réunissant plusieurs actrices et acteurs du développement local et régional. Dirigé par le professeur [Hugo Asselin](#), également directeur de l'Observatoire de l'Abitibi-Témiscamingue (OAT) et titulaire de la Chaire Desjardins en développement des petites collectivités, l'Observatoire bénéficiera de son expertise reconnue en matière de développement local et régional. Deux ressources professionnelles complètent l'équipe. « Avec l'Observatoire de la Baie-James, la région se donne un outil stratégique pour mieux se connaître et se faire connaître. En agissant comme carrefour de l'information locale et régionale, l'Observatoire permettra de mettre en lumière le contexte géopolitique unique et les enjeux propres à la Baie-James », souligne le nouveau directeur Hugo Asselin.

17 DÉCEMBRE 2025

Nouveau docteur au CEF : L'impact des coupes partielles sur les forêts d'eskers

Un communiqué de l'UQAT

Dans le cadre de ses travaux au doctorat en foresterie et en gestion des écosystèmes à l'Institut de recherche sur les forêts (IRF) de l'UQAT, Martín Alcalá Pajares a cherché à mieux comprendre comment les coupes partielles influencent la croissance des arbres, la mortalité liée au chablis et la dynamique du carbone aérien, c'est-à-dire le carbone stocké dans les parties aériennes des arbres. Il a étudié des peuplements dominés par le pin gris (*Pinus banksiana*) établis sur des eskers au Québec. Les analyses dendrochronologiques (cernes annuels) et isotopiques (carbone) ont montré qu'après traitements, les arbres ont modifié la façon dont ils utilisent le carbone, notamment en le redirigeant vers leurs racines. Soulignons que les résultats de ces travaux ont été publiés dans les revues spécialisées *Trees* et *Forest Ecology and Management*.

Avec pour titre « Growth, thinning shock, carbon sequestration, and mortality following partial cuts in esker forests », ses travaux ont été dirigés par [Annie DesRochers](#), professeure à l'IRF et codirigés par [Miguel Montoro Girona](#), professeur associé à l'IRF.

16 DÉCEMBRE 2025

Rediffusion du documentaire "Le Québec boréal"

Un documentaire de ARTE

Le documentaire *Le Québec boréal* de la série *Canada, la force de la nature* réalisé en 2024 est rediffusé sur la chaîne Youtube d'ARTE Évasion. Avec la participation de [Nicole Fenton](#), [Annie-Claude Belisle](#), [Xavier Cavard](#) et [Yves Bergeron](#), professeur.e.s à l'UQAT.

16 DÉCEMBRE 2025

Rencontre avec le Grand Sage J. André Fortin

Une publication du Scientifique en chef

🧐 Avec la collaboration du Fonds de recherche du Québec et de Savoir média, je suis allé à la rencontre de [J. André Fortin](#), dont les travaux sur les mycorhizes lui ont valu une reconnaissance internationale. Pionnier dans l'étude de ce phénomène, il a contribué à montrer que la symbiose n'est pas une exception, mais plutôt la règle dans le monde végétal.

Par ailleurs, il a enseigné à l'Université Laval et à l'Université de Montréal où il a fondé en 1985 le Centre de recherche en biologie forestière qui, par la suite, a fusionné avec plusieurs regroupements pour devenir le CEF - Centre d'étude de la forêt en 2006 et a été le directeur-fondateur de l'Institut de recherche en biologie végétale.

16 DÉCEMBRE 2025

L'aboutissement d'une belle collaboration de recherche entre la Première Nation Abitibiwinini et l'INRS

La nouvelle professeur à l'UQAT et nouvelle membre associée, [Annie Claude Bélisle](#) (M.Sc. 2011 & PhD 2021) : « Plusieurs années à réfléchir et à travailler ensemble ont conduit au développement de méthodes de suivi de la biodiversité terrestre avec l'ADNe dédiées aux organisations autochtones. Bravo gang, on a de quoi être fiers ! » - Article publié dans [Journal of Applied Ecology](#)

16 DÉCEMBRE 2025

La science et le politique en crise... le temps d'une simulation

Un reportage aux Années lumière

Scientifiques et politiques ont dû changer de rôle lors d'une journée d'atelier immersif organisé par l'Université Sherbrooke. L'objectif? Aider chaque camp à mieux comprendre la réalité de l'autre afin de briser des impressions et de s'impliquer davantage dans notre société. Il s'agit là de la prémisse d'un atelier INGSA, le réseau international en conseil scientifique, dont l'objectif est d'aider les participants et participantes à mieux comprendre les défis liés aux interactions entre la rigueur scientifique et la réalité politique.

Le plus récent atelier a eu lieu le 4 décembre dernier à l'Université de Sherbrooke et était organisé notamment par [Isabelle Laforest-Lapointe](#).

16 DÉCEMBRE 2025

Nouvelle docteure au CEF!

Félicitations à [Angeles Ana Paula Raymundo Sanchez](#), qui a remarquablement défendu sa thèse de doctorat intitulée "Faire face au changement climatique: prévisions concernant la répartition, les réactions des communautés et les vulnérabilités des oiseaux terrestres d'Amérique du Nord" le jeudi 11 décembre 2025. La soutenance s'est déroulée en ligne devant un jury composé d'Adam C. Smith (examineur externe, Environment and Climate Change Canada), [Marc J. Mazerolle](#) (examineur UL, Université Laval), [Steven G. Cumming](#) (directeur, Université Laval), [Eliot McIntire](#) (codirecteur, Ressources Naturelles Canada) et Eric R. Labelle (président). Sa thèse a évalué la vulnérabilité des oiseaux terrestres boréaux face aux changements climatiques à différentes échelles spatiales et temporelles, et a apporté des connaissances essentielles pour mieux prédire les effets des changements climatiques et améliorer les stratégies de conservation des oiseaux. Bravo Ana!

15 DÉCEMBRE 2025

Flash Colloque CEF : L'appel de propositions et d'ateliers est lancé!

Le CEF est heureux d'inviter tous ses membres et collaborateurs.trices à présenter des résultats sous forme orale ou d'affiche au Colloque du CEF 2026. De plus, l'appel est aussi ouvert pour quiconque voudrait offrir une formation sous forme d'atelier. Les instructions détaillées expliquent comment déposer vos propositions et vous y trouverez aussi le lien pour le formulaire de soumission. [Consignes détaillées ici](#). On encourage fortement tous les finissant.e.s à soumettre leur résumé afin que la communauté s'enrichisse de vos travaux!

CFR Annual Conference: Call for Posters and Presentations!

The CEF is pleased to invite all its members and collaborators to present their results in oral or poster format at the 2026 CFR Conference. In addition, the call is also open to anyone who would like to offer training in the form of a workshop. Detailed instructions explain how to submit your proposals and a link to the submission form is available. [Detailed instructions here](#). We strongly encourage all graduates to submit their abstracts so that the community can benefit from your work!

15 DÉCEMBRE 2025

Recent article published in *New Forest*

Jonathan-Kusa Kimbukusu, [Nelson Thiffault](#) & [Annie DesRochers](#) recently published "The effects of various site preparation treatments on the control of *Alnus incana* and forest regeneration in boreal forests of Western Quebec, Canada." in *New Forest*. The study, conducted in the mixed boreal forest of western Quebec, Canada, assessed the effectiveness of various site preparation treatments to promote black spruce (*Picea mariana* (Mill.) BSP) regeneration on wet sites invaded by speckled alder (*Alnus incana* subsp. *rugosa* (du roi) R.T. Clausen) following harvest. The results suggest that all three site preparation treatments tested are effective in establishing black spruce regeneration on wet sites invaded by speckled alder.

15 DÉCEMBRE 2025

Félicitations à Geneviève Gagné, nouvelle docteure au CEF !

Le jeudi 11 décembre 2025, Geneviève Gagné a soutenu avec succès sa thèse de doctorat à l'UQO, devant un jury composé de [David Rivest](#) (directeur), [François Lorenzetti](#) (codirecteur), [Audrey Maheu](#) (présidente), Marie Gosme (examinatrice externe) et Stéphanie Lavergne (examinatrice externe). Sa thèse, intitulée "Influence des systèmes agroforestiers intercalaires et de la disponibilité de l'eau sur les interactions arbres-culture et les colonies de pucerons du soya", s'est distinguée par son fort caractère interdisciplinaire, à l'interface de l'agroforesterie, de l'écologie des sols et de l'entomologie. Les résultats de cette recherche montrent que les systèmes agroforestiers intercalaires modifient les conditions microclimatiques à l'échelle fine des parcelles cultivées, avec des effets généralement neutres sur le rendement en conditions climatiques normales, mais potentiellement bénéfiques lors d'années chaudes et sèches, contribuant ainsi à la stabilisation des rendements. Ils révèlent également que les interactions arbres-culture ne se limitent pas à la compétition, mais incluent des mécanismes de facilitation, d'ajustement morpho-physiologique du soya et de soutien aux régulations biologiques, notamment par le maintien des ennemis naturels des pucerons. Bravo Geneviève pour cette thèse de grande qualité, et bonne continuation dans tes futurs projets !

Toutes les nouvelles...

L'Agenda du CEF

22 JANVIER 2026

Changer notre regard sur les vieilles forêts, une nécessité pour un aménagement forestier réellement durable

Les colloques du SCF-CFL proposent une conférence de [Maxence Martin](#), professeur, Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue.

Conférence

En ligne
10h30-12h00

22 - 23 JANVIER 2026

Colloque hybride Milieu forestier : Actions concertées pour maintenir la biodiversité

Colloque

Hôtel Le Concorde
Québec, 1225, Cours du

2^e colloque conjoint entre la Fondation de la faune du Québec et l'Ordre des ingénieurs forestiers du Québec.

Général-de Montcalm,
Québec

22 JANVIER 2026

Quoi de neuf en hydrologie forestière?

Les conférences "Tire-toi une bûche" ont invité [Sylvain Jutras](#) pour une présentation sur l'hydrologie forestière. Dès l'inauguration de la forêt Montmorency en 1965, un projet de recherche d'envergure a pris place sur un territoire bien précis : le bassin expérimental du Ruisseau des Eaux-Volées (BEREV). Les travaux menés dans le cadre du BEREV ont permis la réalisation de plusieurs projets susceptibles d'influencer, à court ou moyen terme, divers aspects de l'hydrologie forestière. Dans un contexte où les terres publiques du Québec sont encadrées par un cadre réglementaire normatif strict, cette présentation s'appuiera sur des exemples concrets pour illustrer comment les résultats d'études récentes réalisées au laboratoire d'hydrologie forestière peuvent ouvrir la voie à des méthodes innovantes de protection et de mise en valeur des milieux hydriques.

Conférence



En ligne
12h-13h

Tout l'agenda...

Dans les médias

18 DÉCEMBRE 2025

Les incendies de forêt, évènement le plus marquant de 2025 selon Environnement Canada

Un article dans La Presse

Environnement Canada estime que l'évènement le plus marquant de 2025 a été le fait que cette année s'est hissée au deuxième rang des pires pour les incendies de forêt. « La superficie considérable brûlée en 2025 s'inscrit dans la tendance de saisons d'incendies de forêt de plus en plus sévères, avec quatre des cinq dernières années ayant enregistré une superficie brûlée bien au-delà de la moyenne », a déclaré jeudi Chantal McCartin, spécialiste en sciences physiques pour l'agence fédérale. Elle a précisé, au cours d'un point de presse virtuel, que près de 8,9 millions d'hectares ont été brûlés, « soit plus que la superficie du Nouveau-Brunswick et de l'Île-du-Prince-Édouard combinés ». L'experte a souligné que la Saskatchewan et le Manitoba ont été des provinces particulièrement touchées. Toutes deux ont dû déclarer l'état d'urgence et requérir du soutien de l'armée canadienne.

18 DÉCEMBRE 2025

Le Bureau du forestier en chef – 20 ans déjà

Une page sur le site du Bureau du forestier en chef

Il y a 20 ans, le 8 décembre 2005, le gouvernement du Québec nommait le premier Forestier en chef du Québec : Pierre Levac. La création de la fonction de Forestier en chef est l'une des recommandations phare de la Commission d'étude sur la gestion de la forêt publique québécoise. Cette commission avait été mandatée en 2004, pour examiner la gestion de la forêt publique du Québec et faire des recommandations sur plusieurs aspects notamment celui du calcul des possibilités forestières.

17 DÉCEMBRE 2025

Quand la foresterie sociale génère des millions de dollars dans les communautés

Un article dans Le Quotidien

L'Agence de gestion intégrée des ressources (AGIR) a redistribué 2,8 millions de dollars pour financer 306 projets dans la MRC de Maria-Chapdelaine entre 2018 et 2023.

L'entreprise jeannoise d'économie sociale a par ailleurs reçu le «prix du partenariat 2025» de l'Association des producteurs forestiers du Canada, pour souligner son travail dans le milieu depuis 25 ans.

17 DÉCEMBRE 2025

Protéger les sapins de Noël d'un microorganisme dévastateur

Un article de ULaval Nouvelles

Une équipe de la Faculté des sciences de l'agriculture et de l'alimentation mène des essais pour freiner la pourriture racinaire qui menace les cultures de sapins baumiers et Fraser au Québec

16 DÉCEMBRE 2025

L'habitat faunique de la rainette faux-grillon de l'Ouest est officiellement protégé sur les terres publiques en Montérégie et en Outaouais

Un communiqué du MELCCFP

Le gouvernement du Québec franchit une étape décisive pour la protection de la biodiversité en annonçant la désignation légale d'un nouvel habitat faunique pour la rainette faux-grillon de l'Ouest dans les régions de la Montérégie et de l'Outaouais. Cette mesure, qui entrera en vigueur le 1er janvier 2026, témoigne de la volonté ferme du gouvernement de préserver les espèces menacées du Québec et de protéger les écosystèmes qui sont essentiels à notre avenir collectif.

Tous les articles...

Nouvelles offres d'emplois et d'études

Emplois et stages

Field Technicians for Hawai'i VINE Project (5 months minimum)

Parue vendredi le 19 décembre 2025

University of Wyoming, Hawaii, USA

**Date limite
15 février
2026**

Chaire de recherche du Canada de niveau 2 - Sciences forestières

Parue vendredi le 19 décembre 2025

UQAT, Rouyn-Noranda ou Amos, QC

**Date limite
12 janvier
2026**

Chargé(e) de projets

Parue vendredi le 19 décembre 2025

Bassin Versant Saint-Maurice, Shawinigan, QC

**Date limite
5 janvier 2026**

Chargé(e) de projets

Parue vendredi le 19 décembre 2025

Date limite
5 janvier 2026

Obakir, Kamouraska, QC

Biologiste sénior(e)

Parue vendredi le 19 décembre 2025

Date limite
indéterminée

Hatch, Trois-Rivières, QC

Professionnel(-le) intermédiaire/sénior(e) en environnement (Biologiste)

Parue vendredi le 19 décembre 2025

Date limite
indéterminée

Norda Stelo, Québec, QC

Chargé(e) de projets sénior(e)

Parue vendredi le 19 décembre 2025

Date limite
indéterminée

Éco-Nature Parc de la Rivière-des-Mille-Îles, Laval, QC

Chargé(e) de projets - Milieux naturels (remplacement d'un congé de maternité)

Parue vendredi le 19 décembre 2025

Date limite
indéterminée

Éco-Nature Parc de la Rivière-des-Mille-Îles, Laval, QC

Chargé(e) de projet sénior(e) – Milieux naturels

Parue vendredi le 19 décembre 2025

Date limite
indéterminée

CIMA+, Montréal, QC

Nouveaux gradué(e)s biologie

Parue vendredi le 19 décembre 2025

Date limite
indéterminée

AtkinsRéalis, Québec, QC

Smithsonian Tropical Research Institute (STRI) Research Manager

Parue mercredi le 17 décembre 2025

Date limite
2 janvier 2026

Smithsonian Tropical Research Institute (STRI), Panama

Professeure ou professeur en cartographie et SIG appliqués à la géographie physique

Parue mardi le 16 décembre 2025

Date limite
30 janvier 2026

Université Laval, Sainte-Foy, QC

Group leader “Conservation Biology”

Parue lundi le 15 décembre 2025

Date limite
indéterminée

Swiss Federal Institute for Forest, Snow and Landscape
Research WSL, Suisse

Emplois et stages d'été

Seasonal technician positions spring/summer (many positions)

Parue vendredi le 19 décembre 2025

Date limite
indéterminée

Vermont Center for Ecostudies, Vermont, USA

Stage d'été - Équipe de conservation

Parue mardi le 16 décembre 2025

Date limite
**11 janvier
2026**

QuébecOiseaux, Au Québec

Postdoctorats

Postdoc in paleo to future vegetation modelling within EU project P2F (job REF 11-25019)

Parue vendredi le 19 décembre 2025

Date limite
**4 janvier
2026**

Senckenberg – Leibniz Institution for Biodiversity and Earth
System Research (SGN), Allemagne

Postdoctoral Researcher – Ecology and Evolution of Microbial Symbiosis

Parue mercredi le 17 décembre 2025

Date limite
indéterminée

Academia Sinica, Taipei

Government-Funded Postdoctoral Position in Plant Invasion & Restoration Ecology

Parue mercredi le 17 décembre 2025

Date limite
indéterminée

Gyeongkuk National University, South Korea

Planetary Health Postdoctoral Position

Parue mercredi le 17 décembre 2025

Date limite
2 février 2026

University of Vermont, Vermont, USA

Doctorats (Ph.D.)

M.Sc. ou PhD Valeurs économiques des produits forestiers feuillus au Nouveau-Brunswick

Parue vendredi le 19 décembre 2025

Date limite
indéterminée

Université de Moncton, Edmundston, NB

Sous la direction de Rose Kikpa Bio.

PhD Modeling boreal forest fire regime and ecosystem resilience under climate change in eastern Canada

Parue vendredi le 19 décembre 2025

Date limite
15 janvier
2026

University of Calgary, Calgary, AB

PhD Modeling peatland wildfires in the boreal forest of eastern Canada

Parue vendredi le 19 décembre 2025

Date limite
15 janvier
2026

University of Calgary, Calgary, AB

16 PhD positions available- forest related - Wallenberg Initiatives in Forest Research (WIFORCE)

Parue vendredi le 19 décembre 2025

Date limite
10 février
2026

Swedish University of Agricultural Science (SLU), Suède

PhD position - Forecasting future mammal distributions and habitat associations using camera-trap data

Parue mercredi le 17 décembre 2025

Date limite
indéterminée

Trent University, Peterborough, ON

PhD Position (75%, 3.5 years) and Data scientist (50%) for landscape and soundscape reconstruction

Parue mercredi le 17 décembre 2025

Date limite
indéterminée

University of Freiburg, Allemagne

PhD Forest ecophysiology

Parue lundi le 15 décembre 2025

Date limite
10 février
2026

Southern Swedish Forest Research Centre & Swedish University of Agricultural Sciences (SLU), Suède

MS/Ph.D. in Forest Pathology, Genetics, and Fungal Ecology

Parue lundi le 15 décembre 2025

Date limite
5 janvier 2026

SUNY ESF, New York, USA

Maîtrises (M.Sc.)

M.Sc. ou PhD Valeurs économiques des produits forestiers feuillus au Nouveau-Brunswick

Parue vendredi le 19 décembre 2025

Date limite
indéterminée

Université de Moncton, Edmundston, NB

Sous la direction de Rose Kikpa Bio.

MS/Ph.D. in Forest Pathology, Genetics, and Fungal Ecology

Parue lundi le 15 décembre 2025

**Date limite
5 janvier
2026**

SUNY ESF, New York, USA

Toutes les offres...

[Accueil](#) | [Blogue](#) | [Quoi de
neuf](#) | [Agenda](#)
[Comptes rendus](#) | [Emplois/Études](#)

[Facebook](#) | [X](#)
[YouTube](#) | [Instagram](#)



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