



Centre d'étude de la forêt

Infolettre du 14 août 2025

www.cef-cfr.ca

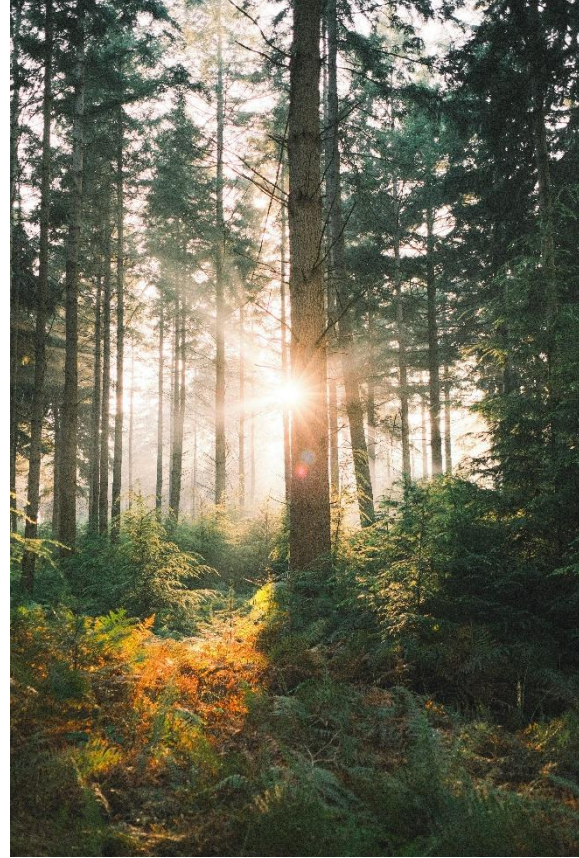
Sommaire

[Nouvelles](#)

[Agenda](#)

[Dans les médias](#)

[Emplois / Études](#)



Rappel

Nouvelles du CEF

14 AOÛT 2025

[La saison des feux de forêt au Canada](#)

Une entrevue à Radio-Canada

[Yan Boulanger](#) était l'invité de Julie Dufresne dans l'émission Ça nous regarde pour parler des feux de forêt.

13 AOÛT 2025

[Artificial light is changing plant cycles in cities](#)

A Spatial Edge Blog

Plants in cities are staying green for longer each year, and it's not just because they are warmer than the surrounding countryside. A new study in Nature Cities analysed satellite data from 428 Northern Hemisphere cities (2014–2020) and found that night-time lighting

has an even bigger effect than heat. Light levels rose sharply towards city centres, while temperatures increased more gradually. Both were linked to greenery appearing earlier in the year and fading later, but light had the stronger influence, especially in keeping plants green well into autumn. On average, city vegetation turned green 6.4 days earlier and stayed that way 7.1 days longer than in nearby rural areas. The bottom line here is that night-time lighting disrupts plants' natural sense of seasonal timing, keeping photosynthesis going long after it would normally wind down. This can increase carbon uptake and cooling, but also raises frost damage risks, alters pollination schedules, and extends allergy seasons. With LED lighting driving rapid increases in city brightness and emitting more blue light, which plants are especially sensitive to, the authors reckon there could be even stronger impacts to come.

13 AOÛT 2025

La couverture végétale optimale pour la planète

Un article dans Actualités UQAM

Un groupe de spécialistes en écologie des forêts, des prairies, du réensauvagement et de la restauration ainsi qu'en modélisation des écosystèmes terrestres publie ces jours-ci dans Nature Communications une étude proposant la première carte mondiale alternative du couvert végétal naturel. «Cette étude est le résultat de six ans de travail intégrant les principaux facteurs écologiques qui façonnent les modèles de végétation, en particulier les régimes de feux et l'herbivorie – lorsque des animaux consomment des plantes. Elle propose une vision globale et inclusive de la végétation naturelle, englobant les arbres, les arbustes, les graminées et le sol nu, pour l'ensemble de la planète», explique l'un des cosignataires de l'article, le professeur du Département des sciences biologiques [Christian Messier](#).

12 AOÛT 2025

Le Canada vit une des pires saisons des feux de son histoire : la nouvelle norme?

Un article de Radio-Canada

Cette saison des feux de forêt arrive déjà au deuxième rang des pires jamais enregistrées au pays, après celle de 2023. Jusqu'à maintenant, les flammes ont ravagé plus de 7,3 millions d'hectares de forêt, soit plus du double de la moyenne des 10 dernières années, un cauchemar qui pourrait bien devenir la norme, estiment des experts. «C'est l'équivalent de la superficie du Nouveau-Brunswick qui est partie en fumée», explique [Mike Flannigan](#), professeur spécialisé dans les feux de forêt à l'Université Thompson Rivers, en Colombie-Britannique.[...]

Grâce à des précipitations fréquentes au printemps et au début de l'été, la province [de Québec] a connu une saison beaucoup plus clémente, comme l'explique [Yan Boulanger](#). Toutefois, un brusque épisode de sécheresse en août, un mois habituellement calme pour le Québec en matière d'incendies, a incité les experts à recommander la vigilance.

12 AOÛT 2025

Nouveau docteur au CEF!

Un communiqué d'UQAT Nouvelles

Dans le cadre de son doctorat en sciences de l'environnement à l'Institut de recherche sur les forêts (IRF), [Sanghyun Kim](#) a évalué les effets écologiques à long terme de divers traitements sylvicoles sur la régénération naturelle et la qualité des sols. Il s'est plus particulièrement intéressé aux coupes totales avec protection de la régénération et des sols et aux coupes partielles comme les progressives expérimentales (sélection rapprochée, sélection éloignée, mini-bande). En plus d'étudier la régénération naturelle, il a analysé les impacts sur les communautés microbiennes du sol ainsi que sur le stress hydrique des semis, 18 à 19 ans après coupe, dans des peuplements d'épinette noire de différents âges. Dans l'ensemble, ces travaux démontrent que la récolte partielle peut

favoriser une meilleure régénération naturelle, contribuer à maintenir des conditions de sol favorables et atténuer le stress hydrique chez les conifères en régénération.

Sanghyun Kim a soutenu sa thèse intitulée « Vers un aménagement durable de la forêt boréale canadienne : réponse à long terme de la régénération naturelle, de la diversité microbienne et du stress hydrique selon un gradient de traitements sylvicoles » le 4 août dernier, au campus de l'UQAT à Amos. Ses travaux ont été réalisés sous la direction de [Miguel Montoro Girona](#), professeur à l'IRF et sous la codirection d'[Yves Bergeron](#), professeur émérite et de [Patricia Raymond](#) du ministère des Ressources naturelles et des Forêts. À noter que son projet a été mené dans le cadre des activités du Groupe de recherche en écologie de la MRC Abitibi, un partenariat entre l'UQAT et la MRC Abitibi lancé en 2021. De plus, les résultats des travaux ont également été publiés dans la revue scientifique *Forest Ecology and Management*. Félicitations!

12 AOÛT 2025

Félicitations à Sara Yumi Sassamoto Kurokawa, nouvelle docteure au CEF !

Le 11 août 2025, Sara Yumi Sassamoto Kurokawa a soutenu sa thèse de doctorat intitulée « Phenology of sap production in sugar maple and its variation in a context of climate change ». Elle a été présentée devant un jury composé de [Sergio Rossi](#) (Directeur, UQAC), [Sylvain Delagrangé](#) (Co-directeur, UQO), Magali Nehemy (Évaluatrice, Université Trent), [Guillaume Moreau](#) (Évaluateur, Université Laval) et [Christian Messier](#) (Président, UQAM). Sa thèse apporte des connaissances précieuses pour prédire les effets des changements climatiques sur la phénologie de la sève, et favoriser une gestion adaptative de la production de sirop d'érable. Toutes nos félicitations Sara Yumi!
[Voir communiqué de l'UQAC.](#)

11 AOÛT 2025

Soyez bénévoles pour le Congrès annuel de la société d'herpétologie du Canada à l'Université Laval

Le comité du 13^e congrès annuel de la société d'herpétologie du Canada (SHC) a besoin de vous. Nous sommes à la recherche en priorité de bénévoles étudiant·e·s prêt·e·s à offrir leur aide lors de l'événement, qui aura lieu du 12 au 14 septembre 2025 à la faculté. [Visitez le site internet](#) du congrès pour en savoir plus. Joignez-vous à cette nouvelle édition de la SHC d'envergure nationale en devenant bénévole. Contribuons à faire vivre aux passionnées de reptiles et d'amphibiens une expérience unique et un événement incontournable !

Bénéfices pour les bénévoles :

- Nous adapterons votre horaire de bénévolat à vos disponibilités.
- Repas du midi le samedi et/ou dimanche si votre quart de bénévolat implique cette journée là.
- Accès gratuit au congrès (samedi et dimanche) lorsque vous ne serez pas en quart de bénévolat. Cet accès exclus le 5 à 7 du vendredi soir, le banquet et la sortie terrain du lundi. Vous pourrez ajouter ces participations à vos frais.
- Une occasion rare de s'informer sur les dernières recherches en herpétologie.
- Une opportunité d'élargir votre réseau et d'ajouter une expérience de plus à votre curriculum vitae !

Vous souhaitez devenir bénévole? Veuillez soumettre remplir un texte de 500 mots maximum à aurore.fayard.1@ulaval.ca qui explique vos motivations à devenir bénévole

pour le congrès et dans quel programme d'études vous êtes actuellement. Vous pouvez y précisez vos disponibilités.

Vous serez alors recontacter pour compléter un formulaire électronique plus complet.

Toutes les nouvelles...

L'Agenda du CEF

11 - 15 AOÛT 2025

Génétique Forestière 2025

L'Association Canadienne de Génétique Forestière, le Ministère des Richesses naturelles de l'Ontario et l'Association pour la conservation des gènes forestiers organise un congrès à Ottawa sur le thème «Créer la résilience par la gestion des ressources génétiques forestières et l'action collaborative». Cet événement réunira des chercheurs, des praticiens, des décideurs politiques et des parties prenantes pour explorer des stratégies génétiques innovantes et des efforts collaboratifs visant à renforcer la résilience des forêts face aux changements globaux. Le programme abordera un large éventail de sujets liés à la génétique forestière, notamment (i) les dernières avancées en matière d'amélioration génétique et de pratiques efficaces de gestion des vergers à graines, (ii) les stratégies et techniques pour la conservation de la diversité génétique des espèces d'arbres forestières, (iii) adaptation aux changements climatiques, migration assistée, modèles de transfert de semences et mémoire épigénétique et (iv) la résistance génétique aux maladies et ravageurs forestiers. Le programme comprendra également des sessions simultanées, des présentations et affiches ainsi qu'une visite de terrain.

Colloque

Ottawa, Hôtel Marriott

12 AOÛT 2025

Soutenance de thèse de Sepideh Namvar

Sepideh Namvar, candidate au doctorat en sciences biologiques à l'UQAM, sous la direction d'[Étienne Boucher](#) (GEOTOP, UQAM) et d'[Hubert Morin](#) (UQAC), soutiendra sa thèse de doctorat intitulée : « INTRA-ANNUAL DYNAMICS OF CARBON AND OXYGEN ISOTOPES AND WOOD FORMATION IN BLACK SPRUCE WITHIN NORTH AMERICA'S BOREAL FOREST »

Abstract

Trees in boreal forests are experiencing increased stress and altered growth dynamics due to rising temperatures and changing precipitation patterns driven by climate change. Understanding the physiological aspects of tree growth, wood formation dynamics, and its ability to acclimate to environmental

Soutenance

UQÀM

PK-2265, UQAM
13h30

[Lien de connexion](#)

constraints is crucial for predicting future changes in vegetation in this vast region. Stable isotope analysis combines precise and accurate dating with the sensitivity of isotope ratios to various physiological processes and environmental factors. Despite significant advancements in intra-annual stable isotope analyses, a suitable non-lethal method for real-time monitoring of seasonal carbon and oxygen isotopic fractionation in tree rings remains lacking. Developing such a method would enhance our understanding of post-photosynthetic processes and their interactions with isotopic signals, as well as the leaf-level physiological factors regulating wood formation dynamics during the growing season. This knowledge gap introduces uncertainties about the processes influencing isotopic signals, increasing the risk of misinterpretations in dendroclimatological studies.

This thesis aims to monitor weekly variations of carbon ($\delta^{13}\text{C}$) and oxygen ($\delta^{18}\text{O}$) stable isotopes in the growing cambium-xylem continuum of black spruce [*Picea mariana* (Mill.) BSP.] in the North American boreal forest. To achieve this, a suitable non-lethal sampling method is developed, and weekly $\delta^{13}\text{C}$ and $\delta^{18}\text{O}$ series are analysed. Wood formation dynamics are investigated by collecting microcores to track xylegenesis and cell traits during the growing season. The findings provide novel insights into carbon source-sink dynamics, plant hydrodynamics, and the primary factors constraining wood formation dynamics during the growing season in boreal forest ecosystems.

12 AOÛT 2025

FREE - Introduction to Generalised Linear Models for Ecologists

Free, one-day live online course. Spaces are limited and filled on a first-come-first-served basis.

This 4-hour online workshop provides an accessible and practical introduction to Generalised Linear Models (GLMs) using R. It covers core statistical concepts and model fitting for binary and count data, including logistic regression, Poisson and negative binomial models, and link functions. Participants will gain hands-on experience fitting GLMs in R during the session.

Webinaire

En ligne

13 AOÛT 2025

Balade - Forêt urbaine : une alliée pour le futur des villes

Dans le cadre de la relance du Quartier latin et de la volonté d'en faire un quartier apprenant, venez découvrir le rôle clé que joue le verdissement dans la ville.

Activité terrain

UQÀM

430, rue Sainte-Catherine
Est (métro Berri-UQAM)
13h00-14h30

Connaissez-vous la forêt urbaine ? Savez-vous qu'elle est essentielle tant à notre bien-être qu'à la résilience de la ville ? Des arbres en pots aux aménagements durables, en passant par la mesure des températures, partez à la découverte des initiatives et des recherches en cours, et explorez le Quartier latin à travers son paysage végétal.

Balade animée par Ambre Burnou et [Johanna Arnet](#), toutes deux étudiantes à la maîtrise au Département des sciences biologiques de l'UQAM et membres du PaqLab. Ambre s'intéresse à la résilience écologique des villes et Johanna aux îlots de chaleur urbain.

RÉSERVATIONS REQUISES (nombre limité de places)

13 AOÛT 2025

Balade - Forêt urbaine : une alliée pour le futur des villes

Dans le cadre de la relance du Quartier latin et de la volonté d'en faire un quartier apprenant, venez découvrir le rôle clé que joue le verdissement dans la ville.

Connaissez-vous la forêt urbaine ? Savez-vous qu'elle est essentielle tant à notre bien-être qu'à la résilience de la ville ? Des arbres en pots aux aménagements durables, en passant par la mesure des températures, partez à la découverte des initiatives et des recherches en cours, et explorez le Quartier latin à travers son paysage végétal.

Balade animée par [Ambre Burnou](#) et [Johanna Arnet](#), toutes deux étudiantes à la maîtrise au Département des sciences biologiques de l'UQAM et membres du PaqLab. Ambre s'intéresse à la résilience écologique des villes et Johanna aux îlots de chaleur urbain.

RÉSERVATIONS REQUISES (nombre limité de places)

Activité terrain

UQAM

430, rue Sainte-Catherine
Est (métro Berri-UQAM)
17h00-18h30

13 AOÛT 2025

Visite – Jardin botanique | Espace pour la vie | Découvrir le travail en coulisse

En coulisse, plus de 100 horticultrices, horticulteurs et botanistes s'affairent à étudier, semer, planter, nourrir, arroser, multiplier, greffer, tailler des spécimens aux exigences on ne peut plus diversifiées! Quel est leur travail au quotidien? Comment prend-on soin d'une collection vivante aussi gigantesque? Puis, quel type de recherche a pour terrain

Activité terrain

UQAM

Jardin botanique de
Montréal
9h00

d'expérimentation le site du Jardin? Profitez d'une incursion privilégiée en compagnie des spécialistes et scientifiques du Jardin.

14 AOÛT 2025

Séminaires de recherche - Maîtrise en écologie et aménagement des écosystèmes forestiers - Institut de recherche sur les forêts de l'UQAT

Vous êtes cordialement invités à participer aux conférences présentées dans le cadre de la maîtrise en écologie et aménagement des écosystèmes forestiers portant sur des résultats de recherche.

- 08h30 | [Amé Bergeron](#) | Une méthode de dendroprovenance adaptée à la reconstitution historique des forêts dans les bassins versants du Québec
- 09h10 | [Bandana Subedi](#) | Functional traits of bryophytes and their role in buffering the impacts of climate change-induced snow

loss on belowground carbon inputs in the boreal forest ecosystem

- 09h50 | [Nataliia Kryvda](#) | Maintien de la diversité clonale chez *Populus tremuloides* par les greffes racinaires
- 10h30 | Pause de 15 min
- 10h45 | [Carolina Isabel Villalobos Rojas](#) | Robustness of spatial and temporal models of forest dendrometric attributes using

multi-temporal airborne laser scanning

- 11h25 | [Aymen Lamloum](#) | Mieux comprendre les patrons de répartition spatiale des milieux humides en Abitibi
- 12h05 | [Eya Marouani](#) | Analyse du Cycle de Vie des Biocomposites à Base De Cellulose
- 12h45 | Cocktail à Rouyn-Noranda au local D-202 est à la salle 5020 à Amos

**Séminaire
de maîtrise**

UQAT

Local C-200, campus de
Rouyn-Noranda, UQAT ou
Local 5024, campus
d'Amos, UQAT
8h30-13h00

[Lien de connexion](#)

17 - 20 AOÛT 2025

Colloque annuel Conseil Canadien des Peupliers et des Saules - Poplar and Willow Canadian Council annual meeting

L'IRF-UQAT organise cette année le colloque annuel du Conseil

Colloque

UQAT

Amos, QC

Canadien des Peupliers et des Saules ! Sous le thème
« Peupliers et saules au service des écosystèmes »

IRF-UQAT is organizing this year's annual conference of the Canadian Poplar and Willow Council! Under the theme 'Poplars and willows for ecosystems'

18 - 22 AOÛT 2025

École d'été en modélisation de la biodiversité 2025

L'édition 2025 de cette école d'été annuelle sera sur le thème «Coder la biodiversité: élaborer des scénarios avec un modèle d'écosystème mondial» et sera donnée par le Professeur [Dominique Gravel](#). L'objectif général sera d'étudier les effets conjoints des changements de biodiversité et du changement climatique sur le fonctionnement des écosystèmes en utilisant une version personnalisée du modèle Madingley. Les personnes inscrites apprendront à collaborer sur un problème complexe de codage avec une équipe interdisciplinaire, et de ce fait, nous encourageons les personnes ayant des profils divers à postuler. Ce cours crédité par l'UdeS sera donné en anglais, avec un support bilingue.

Summer School in Biodiversity Modelling 2025

The 2025 edition of this annual course will be on the theme "Coding biodiversity: building scenarios with a global ecosystem model". The general objective will be to investigate the joint effects of biodiversity changes and climate change on ecosystem functioning using a custom version of the Madingley model. Students will learn how to collaborate in a complex coding problem with an inter-disciplinary team, and we encourage people with diverse backgrounds to apply and compose this inter-disciplinary teams. This official 3-credit course from UdeS will be taught in English, with bilingual support.

École d'été



University of British
Columbia, Vancouver
8h-17h

Tout l'agenda...

Dans les médias

14 AOÛT 2025

Terre-Neuve-et-Labrador : Le plus grand incendie de forêt actif aurait détruit jusqu'à 100 structures

Un article de La Presse

Le plus grand incendie de forêt qui fait rage à Terre-Neuve-et-Labrador pourrait avoir détruit jusqu'à 100 maisons et bâtiments, selon les autorités locales. Parallèlement, un feu hors de contrôle dans la vallée de l'Annapolis, en Nouvelle-Écosse, a causé de nouvelles évacuations.

13 AOÛT 2025

De l'Ouest canadien à l'Atlantique: les feux de forêt embrasent le pays

Un article de TVA Nouvelles

D'ouest en est, personne n'y échappe: la saison 2025 de feux de forêt au Canada s'établit déjà comme l'une des plus dévastatrices jamais enregistrée au pays. Les 7,4 millions d'hectares ravagés, alors que les deux tiers de l'année n'ont pas encore été franchis, représentent le plus haut total derrière le record historique de 17,3 millions d'hectares détruits en 2023.

13 AOÛT 2025

Bolivie: feux de forêt massifs et déforestation menacent la biodiversité

Un balado de RFI

Chaque année en Bolivie, des millions d'hectares sont dévastés par les incendies. En 2024, les feux ont été d'une ampleur sans précédent, dix millions d'hectares, l'équivalent de deux fois et demie la superficie d'un pays comme la Suisse, ont été réduits en cendres. Plusieurs mois après la fin des feux, leurs conséquences se font toujours ressentir : communautés sans production agricole pour se nourrir, personnes âgées à la santé encore précaire à cause des fumées et, bien sûr, la forêt et sa biodiversité qui peinent à se remettre de cet épisode.

13 AOÛT 2025

Incendies de forêt : la SOPFEU lance un appel à la vigilance au Québec

Un article de Zone 911

Selon les prévisions émises ce matin, le danger d'incendie varie de très élevé à extrême, notamment dans le sud-ouest ainsi que dans l'ensemble de l'est de la province. Les conditions météorologiques actuelles, chaleur soutenue, absence de précipitations depuis plusieurs jours, voire plusieurs semaines dans certains secteurs, ont considérablement asséché la végétation. Cette situation critique devrait persister jusqu'à mercredi, en particulier dans les régions du Bas-Saint-Laurent, de la Gaspésie, de la Côte-Nord et de l'Outaouais.

12 AOÛT 2025

Winnipeg replante autant d'arbres qu'elle en abat, mais la canopée reste en danger

Un article de Radio-Canada

En 2024, Winnipeg a presque compensé toutes les pertes d'arbres publics par de nouvelles plantations, un progrès salué par les forestiers. Mais avec une perte nette de 28 000 arbres en dix ans, la Ville prévient que seule une stratégie à long terme, incluant plantations privées et préservation des arbres sains, permettra d'atteindre l'objectif de 24 % de couvert arboré d'ici 2065.

12 AOÛT 2025

Arbres urbains ou toitures réfléchissantes : quelle est la meilleure solution pour les villes afin de lutter contre la chaleur ?

Un article dans The Conversation

Lorsque la chaleur estivale s'installe, les villes peuvent commencer à ressembler à des fours, car les bâtiments et les chaussées emprisonnent la chaleur du soleil, tandis que les véhicules et les climatiseurs rejettent davantage de chaleur dans l'air.[...]

Il existe des mesures éprouvées que les villes peuvent prendre pour rafraîchir l'air, par exemple planter des arbres qui fournissent de l'ombre et de l'humidité, ou créer des toitures réfléchissantes qui réfléchissent le rayonnement solaire vers l'atmosphère au lieu de l'absorber. Mais ces mesures sont-elles efficaces partout ?

11 AOÛT 2025

Des incendies ravagent l'Europe, où 375 000 hectares de forêt ont déjà brûlé

Un article de Radio-Canada

Il n'y a pas que le Canada qui subit les conséquences des changements climatiques; de l'autre côté de l'océan, l'Europe connaît une année marquée par les feux de forêt et les vagues de chaleur. Plus de 375 000 hectares de forêt ont été rasés par les flammes sur le territoire de l'Union européenne (UE) depuis le début de l'année.

11 AOÛT 2025

Nos GPS ont besoin de voir les trous noirs pour fonctionner, mais le wifi et les téléphones portables brouillent leur détection

Un article dans The Conversation

Nos GPS ont besoin de voir les trous noirs pour fonctionner, mais le wifi et les téléphones portables brouillent leur détection. La pollution électromagnétique a des conséquences inattendues. Par exemple, l'encombrement du spectre radioélectrique complique le travail des radiotélescopes. Ce que l'on sait rarement, c'est que ces télescopes ne servent pas seulement à faire de la recherche en astronomie : ils sont indispensables à certains services essentiels à notre civilisation... le GPS, par exemple !

Tous les articles...

Nouvelles offres d'emplois et d'études

Emplois et stages

Biologiste, spécialiste milieux humides

Parue jeudi le 14 août 2025

Nature Action Québec, Beloeil, QC

**Date limite
indéterminée**

Chargé(e) de projet adjoint(e) - Conservation des milieux naturels (acquisition)

Parue jeudi le 14 août 2025

Nature Action Québec, Beloeil, QC

**Date limite
indéterminée**

Chargé(e) de projets et développement – Profil adaptation aux changements climatiques

Parue jeudi le 14 août 2025

Centre d'écologie urbaine, Montréal, QC

**Date limite
7 septembre
2025**

Conseiller(-ère) en environnement

Parue jeudi le 14 août 2025

Ville de Sorel-Tracy, Sorel-Tracy, QC

**Date limite
22 août 2025**

Biologiste - Chargé(e) de projet

Parue jeudi le 14 août 2025

AECOM, Québec, QC

**Date limite
indéterminée**

Biologiste - chef(-fe) de service

Parue jeudi le 14 août 2025

**Date limite
indéterminée**

Artelia Canada, Montréal, Laval, Québec ou Sherbrooke, QC

Biologiste - Participation au Réseau de suivi de la biodiversité du Québec dans un contexte de changements climatiques

Parue jeudi le 14 août 2025

Ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs, Québec, QC

**Date limite
17 août 2025**

Enseignant(e) en Biologie

Parue jeudi le 14 août 2025

Cegep de Lanaudière, L'Assomption, QC

**Date limite
indéterminée**

Assistant Professor, Tenure-track: Forest Ecosystem Sustainability

Parue lundi le 11 août 2025

Cornell University, New York, USA

**Date limite
15 septembre
2025**

Volunteer opportunity – Andean Bear Conservation Program, Wayqecha, near Manu National Park, Peru

Parue lundi le 11 août 2025

Wayqecha Cloud Forest Biological Station, Pérou

**Date limite
23 août 2025**

Emplois et stages d'été

Aucun

Postdoctorats

Postdoc - Phenology

Parue mercredi le 13 août 2025

University of Maine Orono, Maine, USA

**Date limite
2 septembre
2025**

Postdoctoral Research Associate – Hemlock Mortality

Parue mercredi le 13 août 2025

The Holden Arboretum, Ohio, USA

**Date limite
indéterminée**

Offre de Postdoctorat: Contributions des forêts urbaines privées et publiques à la connectivité, à la biodiversité et aux services écosystémiques liés au climat dans les villes canadiennes/Postdoctoral position: Contributions of private versus public urban forests to connectivity, biodiversity, and climate-related ecosystem services

**Date limite
indéterminée**

across Canadian cities

Parue mardi le 12 août 2025

Université Concordia, Montréal

Sous la direction de [Carly Ziter](#) (Professeure), [Janani Sivarajah](#) (Professeure), Matthew Mitchell (Professeur) et Tahia Devisscher (Professeure)/Under the supervision of [Carly Ziter](#) (Professor), [Janani Sivarajah](#) (Professor), Matthew Mitchell (Professor) and Tahia Devisscher (Professor).

Programme postdoctoral Liber Ero : conservation/Liber Ero Fellowship Program in Conservation

Parue lundi le 11 août 2025

**Date limite
1 novembre
2025**

Postdoc opportunity in forest population genomics

Parue lundi le 11 août 2025

**Date limite
indéterminée**

Purdue University, Indiana, USA

Doctorats (Ph.D.)

PhD Opportunity in landscape connectivity for ecosystem services

Parue mercredi le 13 août 2025

**Date limite
indéterminée**

University of British Columbia, Vancouver, CB

Maîtrises (M.Sc.)

Caractéristiques des plantes des marais salés et érosion côtière/Salt marsh plant traits and coastal erosion

Parue mardi le 12 août 2025

**Date limite
indéterminée**

INRS, Centre Eau Terre Environnement (Québec, Canada)

Sous la direction de Anne Ola (Professeure adjointe) et Jacob Stolle (Professeur adjoint)/Under the supervision of Anne Ola and Jacob Stolle.

M.Sc. Réponses physiologiques de semis soumis à un gradient de sécheresse du sol et de l'air dans le cadre d'un projet de restauration d'une forêt

Parue lundi le 11 août 2025

**Date limite
indéterminée**

UQAM, Montréal, QC

Sous la direction de [Morgane Urli](#) et [Catherine Périé](#).

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

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*