



Centre d'étude de la forêt

Infolettre du 25 juin 2026

www.cef-cfr.ca

Sommaire

[Nouvelles](#)

[Agenda](#)

[Dans les médias](#)

[Emplois / Études](#)



Rappel

Bonne fête nationale et bon été à tous les membres et sympathisant.e.s du CEF !

Nouvelles du CEF

25 JUIN 2026

Concours du CJFR : Marie-Ève Roy remporte la gratuité d'un article

Lors du Colloque du CEF en mai dernier, la Revue canadienne de recherche forestière a offert une publication gratuite d'un article "open access" accepté d'ici au 31 décembre 2026. Plus d'une cinquantaine de membres ont participé au concours. Le tirage a couronné Marie-Ève Roy de l'UQO! Ce prix est d'une valeur de 3600 \$. Félicitations!

25 JUIN 2026

Prix Hommage François-Gendron décerné à Brian Harvey

Un article de Radio-Canada

Brian Harvey, professeur retraité de l'IRF, est le récipiendaire du Prix Hommage François-Gendron pour l'année 2025. Ce prix souligne l'apport bénévole exceptionnel d'une personne ayant contribué au développement de la MRC Abitibi-Ouest. Par la création et la direction de la Forêt d'enseignement et de recherche du lac Duparquet (FERLD), Brian a implanté un modèle novateur de gestion écosystémique, faisant de la FERLD une référence scientifique reconnue, notamment grâce à l'obtention de la certification FSC en 2011. Son engagement envers la recherche, l'aménagement forestier responsable et l'accessibilité au public a marqué durablement le milieu forestier et communautaire. Très impliqué dans sa communauté de Rapide-Danseur et auprès de la Fondation canadienne du rein, il contribue activement à la vitalité de l'Abitibi-Ouest. Il a reçu l'œuvre « Il y a du cœur dans cet arbre » de l'artiste Jacques Baril lors d'une activité spéciale entouré des élus de la MRC. Félicitations!

25 JUIN 2026

Setting the stage for all the research being developed in DIVERSE : New Paper Out in The Forestry Chronicle

Un post LinkedIn de DIVERSE

We introduce DIVERSE, a pan-Canadian research partnership working across 22 managed-forest landscapes (>20 Mha) to implement and test the Functional Complex Network (FCN) approach as a spatially explicit, resilience-oriented planning method aligned with CSF. FCN represents landscapes as networks of stands and combines functional trait diversity and redundancy with network properties, including connectivity, centrality, and modularity, to identify where diversification, conservation, or spatial reconfiguration can enhance resilience while limiting ecosystem-wide risk. In the paper, we summarize DIVERSE's six integrated research themes and operational products: (1) vulnerability and trait baselines; (2) climate-adaptation guidance for species and seed sources; (3) FCN-based resilience assessment and prioritization; (4) climate and management scenario testing through landscape simulation; (5) socio-economic feasibility analyses; and (6) operational field experiments. | Co-authors: [Kevin Solarik](#), [Morgane Dendoncker](#), [Isabelle Aubin](#), [Olivier Villemaine-Côté](#), [Marie-Josée Fortin](#), Harry Nelson, [Nelson Thiffault](#), Brad Pinno, Madeleine Gauthier, Kathryn Knodel, Charles Nock, Clément Hardy, Andreas Hamann, Élise Filotas, Matthew Garcia, Hugh Scoria, Robert Froese, Doug Turner, He Fangliang, F. Wayne Bell, [Yan Boulanger](#), Jesus Pascual Puigdevall, Stephen Mayor, Kevin Webber, Keri Ardell, Lance Robinson, James Steenberg, Jean-François Bissonnette, Brian Sturtevant, Peter Duinker, Kirsten Vice, Peter Reich, and [Christian Messier](#)

25 JUIN 2026

Prix Gisèle-Lamoureux remis à Bianca Fréchette et al.

Un communiqué du FRQ

Bianca Fréchette et ses collaborateurs Pierre JH Richard, Martin Lavoie et Pierre Grondin reçoivent le Prix Gisèle-Lamoureux juin 2026 pour la publication « Histoire postglaciaire de la végétation et du climat des domaines bioclimatiques des érablières à érable à sucre du Québec : un aperçu » publiée dans le Naturaliste canadien. Félicitations!

Ce prix a pour objectif de promouvoir et faire rayonner les publications de recherche en français au Québec et auprès de la Francophonie, encourager le libre accès aux publications de recherche en français et reconnaître la pertinence sociale et les retombées de la recherche québécoise. Une fois par mois, les secteurs concernés remettent un prix de 2 000 \$ à un chercheur ou une chercheuse.

25 JUIN 2026

Institut canadien d'écologie et d'évolution - Appel à propositions d'un groupe de travail

Cycle de financement : mars 2027 — février 2028 | Date limite de soumission : 15 octobre 2026

L'ICEE soutient des groupes de travail en écologie, en évolution et en sciences de l'environnement qui concernent des enjeux de grande importance conceptuelle ou appliquée. Les questions fondamentales en écologie et en évolution sont au cœur des préoccupations de l'Institut, mais les propositions qui s'étendent à des domaines connexes — tels que la conservation, les sciences de la biodiversité, les changements environnementaux, le développement durable et l'intégration transdisciplinaire avec les sciences sociales et les systèmes de connaissances autochtones — sont bienvenues et encouragées.

Les propositions doivent s'attaquer à un enjeu important en écologie ou en évolution en utilisant les recherches collaboratives basées sur la synthèse prenant la forme de : (a) synthèse conceptuelle ; (b) agrégation et analyse d'informations provenant de sources multiples (ex., méta-analyse, synthèse de données) ou de multiples types (ex., intégration des connaissances multidisciplinaires) ; (c) modèles théoriques ou appliqués ; ou (d) mobilisation de données de recherche colligées pour la résolution de problèmes d'importance pour la société. L'ICEE fournit un soutien financier aux groupes de travail,

notamment pour leurs réunions, mais les demandeurs et demandeuses doivent gérer la logistique de ces réunions. | [Pour postuler](#)

25 JUIN 2026

Votre aide est demandée : Comment consultez-vous la science ?

Répondez à ce sondage du laboratoire du Dr [Daniel Kneeshaw](#) afin de mieux comprendre comment les étudiants, professionnels de recherche et experts consultent la littérature scientifique. Ces informations permettront d'adapter la diffusion de nouvelles techniques innovantes en restauration forestière afin de favoriser leur adoption par le plus grand nombre. Votre participation est volontaire et vos réponses resteront anonymes. | [Sondage sur les habitudes de lecture scientifique](#) – Merci de remplir le formulaire!

25 JUIN 2026

qwanamiz : un programme open source pour automatiser les mesures de trachéides et la délimitation des cernes de croissance en anatomie quantitative du bois

Dans un article récemment publié dans la revue *Dendrochronologia*, [Samuel Bouchut](#), [Lucie Barbier](#), Marc-André Lemay, Enrico Tonelli, [Dominique Arseneault](#), Marco Carrer et [Fabio Gennaretti](#) présentent qwanamiz, un logiciel open source développé en Python pour automatiser l'analyse anatomique du bois de conifères. Conçu pour traiter des images numériques de microsections transversales, le programme permet d'accélérer les processus de mesures des traits anatomiques des trachéides et de délimitation des cernes de croissance.

En combinant des techniques avancées d'analyse d'images et des algorithmes géométriques, qwanamiz extrait de manière automatisée un large éventail de caractéristiques anatomiques, notamment les dimensions cellulaires et l'épaisseur des parois des trachéides. L'une de ses innovations majeures repose sur l'utilisation de graphes d'adjacence qui permet de reconstruire les relations spatiales et l'organisation en files radiales des trachéides.

En automatisant des étapes traditionnellement longues et laborieuses, qwanamiz facilite l'exploitation de grands ensembles de données anatomiques et ouvre de nouvelles perspectives pour l'étude des réponses des arbres aux variations environnementales passées et présentes jusqu'à une échelle intra-annuelle. Le logiciel est librement accessible et vise à favoriser la reproductibilité ainsi que le partage des méthodes au sein de la communauté scientifique.

Référence: *Samuel Bouchut, Lucie Barbier, Marc-André Lemay, Enrico Tonelli, Dominique Arseneault, Marco Carrer, Fabio Gennaretti. 2026. qwanamiz: An open-source package for automating tracheid and tree-ring measurements in conifer quantitative wood anatomy. Dendrochronologia, Volume 98, 126542. <https://doi.org/10.1016/j.dendro.2026.126542>*

23 JUIN 2026

Une publication pour le projet Technosol de la CRAUM

Un revue de littérature publiée dans *Ecological Engineering* a analysé les connaissances actuelles en matière de construction de sols à base de déchets afin d'optimiser leur stockage de carbone dans les espaces verts urbains. Les résultats ont mis en évidence la grande diversité des sols construits en termes de contextes, de matériaux et de contenus en carbone. Construire des sols riches en matériaux organiques permet d'augmenter leurs contenus en carbone, mais accroît aussi leurs émissions. Les recherches futures devraient se concentrer sur les pratiques favorisant la stabilisation des composés organiques dans les sols.

Cette revue, écrite par [Manuella Strukelj](#), Laure Vidal Beaudet, [Alison D. Munson](#) et [Janani Sivarajah](#) fait partie du projet Technosol de la Chaire de recherche sur l'arbre urbain et son

milieu ([CRAUM](#)), financé par le Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MELCCFP). L'approche de construction de sols est actuellement testée sur le site du « laboratoire vivant » à l'Université Laval, en collaboration avec la Ville de Québec, Nature Québec et le Collectif Canopée. Plusieurs étudiant-es et stagiaires travaillent sur ces parcelles, notamment Tommy Gonthier, Md. Ahosan Habib Ador, Lontsi Meli Gilles Raoul, Ravosoa Ramaroson, et Nathalie Kennedy.

Référence: M. Strukelj, L. Vidal-Beaudet, A.D. Munson, S. Sivarajah. *How composition of constructed soils impacts their short-term carbon dynamics in urban green spaces: A scoping review. Ecological Engineering, Volume 231, 108065, <https://doi.org/10.1016/j.ecoleng.2026.108065>*

23 JUIN 2026

What the fluff? Montreal's 'summer snow' explained, and no, it's not pollen

Une entrevue à CTV News

Many may have seen white fluff floating in the air or even piled up on the ground over the last week or so across Montreal, but what exactly is it? Well, experts say, despite what many assume, it's not pollen at all. "It's seeds actually," explained Dr. [Alain Paquette](#), biology professor at UQAM. "So it's not pollen."

23 JUIN 2026

Un appel à mettre en place une silviculture d'adaptation

Un article d'opinion intitulé "Forest management must shift from profit to prevention" vient d'être publié dans la revue Communications Sustainability par les chercheurs [Guillaume Moreau](#), [Loïc D'Orangeville](#), [Sébastien Dumont](#), [Alexandre Morin-Bernard](#), Hervé Jactel, Barry Gardiner, Cécile Robin, Vincent Banos, Évelyne Thiffault, Mariana Hassegawa et [Alexis Achim](#). Il a été écrit dans le cadre des travaux d'une école d'été organisée par le [2RI FORWARD](#) qui est appuyé financièrement par l'INRAE, l'Université Laval et le Fonds de recherche du Québec.

Dans cet article, les auteurs proposent, en raison de l'augmentation des coûts associés aux feux de forêt, aux anomalies climatiques et aux infestations de ravageurs, de "repenser la silviculture comme un outil d'atténuation des risques dans un cadre de 'coûts évités', car des investissements préventifs deviennent essentiels pour réduire les dommages que causeraient ces perturbations à la société et aux écosystèmes."

Pour consulter l'article, voici la [référence](#): Moreau, G., D'Orangeville, L., Dumont, S., Morin-Bernard, A., Jactel, H., Gardiner, B., Robin, C., Banos, V., Thiffault, É., Hassegawa, M. et Achim, A. *Forest management must shift from profit to prevention. Communications Sustainability* 1, 99 (2026). <https://doi.org/10.1038/s44458-026-00087-x>

22 JUIN 2026

Le CEF participe à la réalisation d'un guide sur les dendro-microhabitats nordiques!

Deux membres du CEF, [Junior Tremblay](#) et [Maxence Martin](#), ont collaboré avec une équipe internationale de chercheuses et chercheurs de Suisse, de France et de Norvège, pour réaliser un guide en français sur les dendro-microhabitats nordiques. Intitulé "Guide de poche des dendro-microhabitats nordiques. Description et seuils de grandeur pour leur inventaire dans les forêts hémiboréales et boréales d'Europe et d'Amérique du Nord", la version française vient d'être publiée en accès ouvert. Ce guide répertorie 52 dendro-microhabitats de sept formes différentes (Cavités; Blessures et bois apparent; Bois mort dans le houpplier; Excroissances; Sporophores de champignons et myxomycètes;

Structures épiphytiques, épixyliques ou parasites; et Exsudats), avec pour chaque dendromicrohabitat la description de ses caractéristiques et les groupes d'espèces associés.

Pour le consulter, voici [le lien](#) et la référence complète:

Bütler R., Larrieu L., Lunde L.F., Martin M., Nordén B., Reiso S., Tremblay J.A., Wetherbee R. (2026) *Guide de poche des dendromicrohabitats. Description et seuils de grandeur pour leur inventaire dans les forêts hémiboréales et boréales d'Europe et d'Amérique du Nord*. Birmensdorf : Institut fédéral de recherches WSL. 68 p.

22 JUIN 2026

L'ADN environnemental pourrait aider à mieux protéger la biodiversité.

Voici comment

Un article dans The Conversation

Un échantillon d'eau ou de terre prélevé dans la nature suffit désormais à révéler les traces génétiques laissées par les animaux et à dresser un portrait précis de la biodiversité d'un milieu.

Au Québec, comme ailleurs dans le monde, le déclin de la biodiversité s'accélère. On dénombre plus de 150 espèces animales en situation précaire sur le territoire québécois, principalement en raison des changements climatiques, de la perte de leur habitat, de la pollution et de l'introduction d'espèces exotiques envahissantes.

Or, en prélevant un verre d'eau dans un cours d'eau ou une poignée de terre dans une forêt, on peut aujourd'hui révéler le passage d'un poisson centenaire, d'une salamandre rare ou d'une musaraigne minuscule.

Auteurs de l'article: Valérie S. Langlois, [Hugo Asselin](#) et [Marie-Pier Brochu](#)

22 JUIN 2026

Les drones envisagés comme outil de reboisement

Une entrevue à Radio-Canada

Les recherches se poursuivent à l'Université du Québec à Chicoutimi (UQAC) sur l'utilisation de drones pour reboiser les forêts. Selon le professeur en écologie et en aménagement forestier à l'UQAC [Yan Boucher](#), pour l'instant, il n'est pas envisagé que ces appareils remplacent complètement les planteurs manuels.

22 JUIN 2026

Emerging Tree Diseases Driven by Climate Change: A Critical Perspective on Current Challenges and Future Directions

Un article publié dans Annual Reviews

Nicolas Feau, [Pauline Hessenauer](#), Cécile Robin et Joey B. Tanney ont publié un article dans Annual Review of Phytopathology intitulé *Emerging Tree Diseases Driven by Climate Change: A Critical Perspective on Current Challenges and Future Directions*. Bonne lecture!

22 JUIN 2026

Chiffres-clés du Québec forestier

Un communiqué du MRNF

L'édition 2026 de la synthèse des principales statistiques présentées dans l'ouvrage Ressources et industries forestières - Portrait statistique 2024. [Plus de détails ici](#)

22 JUIN 2026

Prix Encadrement aux cycles supérieurs de l'UQAT : Annie DesRochers

Un communiqué de la Chaire AFD

Les 16 et 17 juin derniers, les Journées de l'enseignement universitaire et la Journée réussite de l'UQAT ont uni leurs forces pour vous offrir une programmation riche et stimulante dédiée à l'enseignement ainsi qu'à la réussite étudiante. C'est lors de la Journées de l'enseignement qu'[Annie DesRochers](#) de l'IRF s'est vu remettre le Prix Encadrement aux cycles supérieurs. Félicitations Annie!

22 JUIN 2026

Ces histoires à travers les branches

Un récit de terrain de Jean-Philip Rousseau

[Junior Tremblay](#) est une rockstar! Vrai qu'il ne remplira (probablement) jamais le Centre Bell, mais Junior Tremblay reste une rockstar. Loin du grand public, dans l'anonymat de la forêt boréale... mais dans l'effervescence de la science, Junior Tremblay est devenu, en deux décennies, une figure de proue de l'ornithologie canadienne. Je m'étais donné pour mission de le suivre. Une journée, une seule. Pas à pas. Documenter pour raconter un de ses projets. Une histoire scientifique bien de chez nous, mais qui pourrait résonner partout dans le monde. J'étais loin de me douter de ce qui m'attendait.

22 JUIN 2026

Prix de l'ABC pour Nicole Fenton

Un communiqué de l'ABC

Félicitations à [Nicole Fenton](#) qui a reçu le [prix de service Mary E. Elliott](#) qui est offert à un individu s'étant illustré par son dévouement à l'Association Botanique du Canada/Botanical Canadian Association. Ce prix reflète parfaitement l'implication constante de Nicole dans l'association mais aussi dans ses projets et la réussite étudiante. Félicitations Nicole !

21 JUIN 2026

Les changements à venir en foresterie

Une entrevue à Radio-Canada

Adopté jeudi dernier juste avant la clôture de la session parlementaire à Québec, le projet de loi 11 instaure plusieurs mesures de soutien destinées au secteur forestier. Ce projet de loi omnibus prévoit notamment : la suppression de la redevance annuelle imposée aux scieries; la révision des tarifs pour le bois récolté dans les forêts publiques, le démantèlement du Bureau de mise en marché des bois ainsi qu'une réduction des volumes de bois vendus aux enchères. [...] Afin d'analyser les répercussions de ces nouvelles dispositions sur l'industrie et sur l'écosystème forestier, Catherine Paquette en parle avec [Evelyne Thiffault](#) (PhD 2006, Postdoc 2009).. Elle est experte en aménagement forestier et en adaptation aux changements climatiques à la Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique de l'Université Laval.

Toutes les nouvelles...

L'Agenda du CEF

Sélectionnez cette ligne en triple-cliquant dessus et coller les événements ici...

Tout l'agenda...

Dans les médias

7 JUILLET 2026

Ces arbres qui nous font du bien

Balade organisée par le Coeur des sciences de l'UQAM.

Ils rafraîchissent l'air, filtrent les polluants atmosphériques, diminuent les risques d'inondation et favorisent même le bien-être psychologique : les arbres nous fournissent de précieux services. Pourtant, leurs conditions de vie en milieu urbain sont souvent précaires : nutriments peu disponibles, sol compacté, sans oublier la présence d'insectes ravageurs. Venez comprendre la vie urbaine des arbres, les liens entre les espaces verts et la santé et découvrir IDENTCité, un projet de recherche international mené au Québec par l'UQAM, sur les bienfaits des arbres et de la biodiversité en ville.

Une balade avec [Sarah Tardif](#) est étudiante au doctorat en biologie Département des sciences biologiques de l'UQAM. Elle s'intéresse au rôle de la biodiversité dans le fonctionnement des écosystèmes forestiers et agroforestiers dans des environnements naturels et urbains.

Activité terrain

UQAM

Au coin du boulevard Henri-Bourassa Est et de l'avenue Millen, devant le IGA (10 760, avenue Millen). C'est à deux pas du métro Henri-Bourassa.
17h-19h

14 JUILLET 2026

Rallye de biologie

La ville à travers les yeux d'un biologiste
Un rallye pour découvrir l'indispensable biodiversité qui nous entoure. Habitats, corridors naturels, climat, qualité des sols... Des stress aux opportunités, comment l'urbanité influence-t-elle la faune et la flore? D'une rue à l'autre, d'indices en devinettes, regardez la ville à travers les yeux d'un biologiste!

[Jérémy Fraysse](#), candidat au doctorat au Département des sciences biologiques de l'UQAM. Il s'intéresse aux espaces verts urbains, à leur aménagement et aux insectes qu'ils abritent!

RÉSERVATIONS REQUISES (nombre limité de places) |
Tarif régulier : 15\$ | Tarif réduit (étudiant et aîné de 65 ans et plus) : 12\$

Activité terrain

UQAM

Derrière la bibliothèque Marc-Favreau - 500, boulevard Rosemont (métro Rosemont), Montréal, QC
17h-19h

15 JUILLET 2026

Ces arbres qui nous font du bien

Balade organisée par le Coeur des sciences de l'UQAM.

Ils rafraîchissent l'air, filtrent les polluants atmosphériques, diminuent les risques d'inondation et favorisent même le bien-être psychologique : les arbres nous fournissent de précieux services. Pourtant, leurs conditions de vie en milieu urbain sont souvent précaires : nutriments peu disponibles, sol compacté, sans oublier la présence d'insectes ravageurs. Venez comprendre la vie urbaine des arbres, les liens entre les espaces verts et la santé et découvrir IDENTCité, un projet de recherche international mené au Québec par l'UQAM, sur les bienfaits des arbres et de la biodiversité en ville.

Une balade avec [Sarah Tardif](#) est étudiante au doctorat en biologie Département des sciences biologiques de l'UQAM. Elle s'intéresse au rôle de la biodiversité dans le fonctionnement des écosystèmes forestiers et agroforestiers dans des environnements naturels et urbains.

Activité terrain

UQAM

Au coin du boulevard Henri-Bourassa Est et de l'avenue Millen, devant le IGA (10 760, avenue Millen). C'est à deux pas du métro Henri-Bourassa.
17h-19h

27 - 31 JUILLET 2026

IUFRO Ecology and Management of Biotic Disturbances in Forests

Forest pathologists, entomologists - mark your calendars !

⚡ Abstract submission will open in January 2026!

Conférence

Fredericton, NB, Canada

1 - 5 AOÛT 2026

Botany 2026

ABSTRACTS SUBMISSIONS IS OPEN SUBMIT HERE!
Deadline April 13, 2026.

REGISTRATION IS OPEN!! CLICK HERE TO REGISTER. Early deadline is on or before April 30.

Conférence

Tucson, Arizona, USA

[Tous les articles...](#)

Nouvelles offres d'emplois et d'études

Emplois et stages

Enseignant(e) en biologie

Parue jeudi le 25 juin 2026

Cegep Édouard-Montpetit, Longueuil, QC

Date limite
30 novembre
2026

Technicienne ou technicien en travaux pratiques - Biologie

Parue jeudi le 25 juin 2026

Cegep du Vieux Montréal, Montréal, QC

Date limite
25 juin 2026

Chargé(e) de projet en environnement

Parue jeudi le 25 juin 2026

Conseil du bassin versant de la région de Vaudreuil-Soulanges, Saint-Polycarpe, QC

Date limite
12 juillet 2026

Biologiste

Parue jeudi le 25 juin 2026

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

Date limite
2 juillet 2026

Chargé(e) de projet sénior(e) – Biologiste

Parue jeudi le 25 juin 2026

Activa Environnement, Québec, QC

Date limite
indéterminée

Biologiste - Chef(-fe) de service

Parue jeudi le 25 juin 2026

Artelia, Montréal, QC

Date limite
indéterminée

Chef(-fe) de division - Environnement

Parue jeudi le 25 juin 2026

Ville de Lavalrie, Lavaltrie, QC

Date limite
indéterminée

Chargé(e) de projets - Biologie

Parue jeudi le 25 juin 2026

GBI, Brossard, Montréal ou Repentigny, QC

Date limite
indéterminée

Conseiller(-ère) scientifique - Qualité de l'eau

Parue jeudi le 25 juin 2026

Ville de Montréal, Montréal, QC

Date limite
indéterminée

Biologiste

Parue jeudi le 25 juin 2026

Date limite
indéterminée

Tetra Tech, Québec et Rimouski, QC

Biologiste – Milieux humides et végétation

Parue jeudi le 25 juin 2026

Date limite
indéterminée

Groupe Conseil UDA, Grande région de Montréal, QC

Ingenieur(e), biologiste, professionnel(-le) en environnement

Parue jeudi le 25 juin 2026

Date limite
indéterminée

GCM Enviro Synergies, Au Québec

Programme des adjoints de recherche - espèces de CMA et cultures résilientes/Research Affiliate Program - AMF species and resilient crops

Parue jeudi le 25 juin 2026

Date limite
26 juin 2026

Agriculture et Agroalimentaire Canada, Ottawa, ON

Adjoint(e) de recherche en biologie végétale étudiant(e) à la maîtrise - Programme des adjoints(es) de recherche/Research Assistant – Master's in Plant Biology

Parue jeudi le 25 juin 2026

Date limite
26 juin 2026

Agriculture et Agroalimentaire Canada, London, ON

Emplois et stages d'été

Stagiaire en caractérisation du milieu naturel

Parue jeudi le 25 juin 2026

Date limite
indéterminée

GCM Enviro Synergies, Amos, QC

Postdoctorats

Aucun

Doctorats (Ph.D.)

PhD opportunity (fully funded): Impact of climate whiplash on future fire and flood risk

Parue jeudi le 25 juin 2026

Date limite
indéterminée

University of Melbourne, Parkville, Australia

Under the supervision of Linden Ashcroft.

Dead wood dynamics in Fennoscandian forests

Parue lundi le 22 juin 2026

Date limite
10 août 2026

University of Eastern Finland, Finland, Joensuu

Under the supervision of Tuomas Aakala (Professor) and Hannes Pasanen (Project researcher).

Maîtrises (M.Sc.)

Aucun

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*