

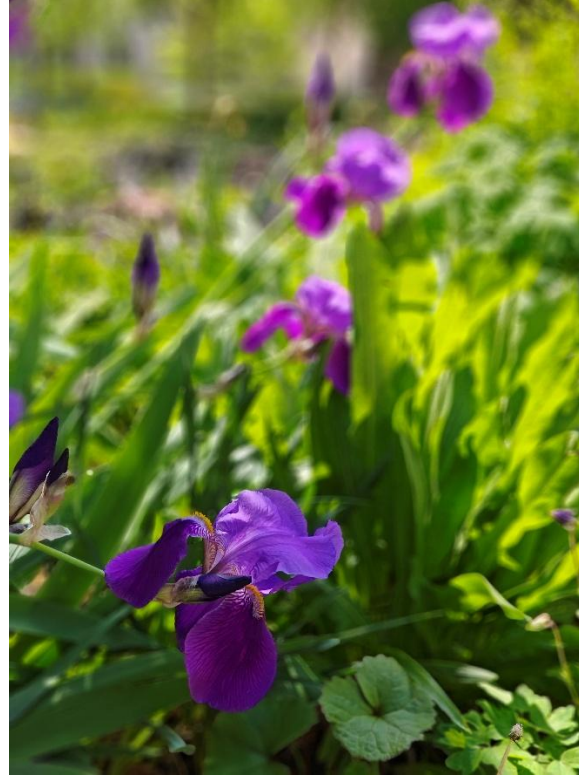
Sommaire

[Nouvelles](#)

[Agenda](#)

[Dans les médias](#)

[Emplois / Études](#)



Rappel

Gentil rappel : l'infolettre vous sera livrée tous les jeudis pour le reste de la saison estivale.

Nouvelles du CEF

4 JUIN 2026

[Voir ou revoir la conférence de Samuel Roy-Proulx!](#)

Vous pouvez retrouver la conférence intitulée « Parcours d'un biologiste en foresterie au Québec » par [Samuel Roy-Proulx](#), Ph.D. Elle a été présentée à l'Université Laval le 29 avril 2026. Samuel Roy-Proulx est chercheur postdoctoral sous la supervision d'[Évelyne Thiffault](#), à la Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique de l'Université Laval. La conférence est maintenant en ligne dans [CEF-TV!](#)

4 JUIN 2026

[Certains hêtres sont-ils adaptés à la maladie corticale du hêtre](#)

Un émission de Radio-Canada

[Alexis Achim](#) est questionné à l'émission Moteur de recherche sur les maladies et pathogènes qui affectent les hêtres.

3 JUIN 2026

Sachin publishes his master's project research and starts his PhD with the PaqLab

A huge congratulations to Sachin Timilsina whose article "Passive versus active afforestation of agricultural land: Two decades of impacts on tree biomass and ecosystem carbon storage" was just published in Forest Ecology and Management. His research reveal that different reforestation strategies offer different benefits. After two decades, naturally regenerated forests supported more diverse tree communities, while plantation forests stored significantly more carbon than naturally colonized areas. These findings highlight an important trade-off between biodiversity conservation and carbon sequestration, emphasizing the need to balance both objectives when designing future restoration and climate mitigation projects. Sachin has now joined the PaqLab as a PhD student. He will be working to understand how tree species diversity influences canopy structural complexity (CSC) and aboveground biomass allocation in IDENT-MLT using MLS and USL-LiDAR-derived three-dimensional forest structure analysis. Consult the full [publication](#)

3 JUIN 2026

Un partenariat redonne son habitat à une espèce menacée

Un article dans Actualités UQAM

Un organisme montréalais s'est inspiré de techniques développées par [Daniel Kneeshaw](#) pour restaurer l'habitat de la paruline à ailes dorées. La paruline à ailes dorées est désignée comme une espèce menacée au Québec. Ce petit oiseau insectivore aime nicher au milieu des graminées, des herbacées et des jeunes arbres, où il trouve beaucoup de chenilles pour se nourrir. Mais quand le nerprun cathartique s'installe, c'est la catastrophe. «Le nerprun cathartique est une espèce exotique envahissante qui forme une monoculture d'arbustes très dense, explique le professeur du Département des sciences biologiques Daniel Kneeshaw (Ph.D. sciences de l'environnement). C'est un habitat désastreux pour la paruline, car elle n'a pas d'herbe pour se cacher et très peu d'insectes à manger.»

2 JUIN 2026

Des membres du CEF figurent dans le classement des meilleurs scientifiques de 2026

Research.com a publié les résultats de la 5^e édition du classement mondial des meilleures chercheuses et chercheurs. Ce classement est basé sur des métriques bibliométriques, telles que l'indice h et la distribution des citations, et il met en lumière les personnes chercheuses qui contribuent de manière significative aux différents domaines de la recherche.

Les membres du CEF qui ont été reconnus dans la discipline [Ecology and Evolution](#) (classement au niveau national et mondial, respectivement) sont [Yves Bergeron](#) (9e, 144e), [Changhui Peng](#) (12e, 193e), [Christian Messier](#) (31e, 501e), [Sergio Rossi](#) (47e, 802e), [Mark Vellend](#) (55e, 978e), [Dominique Gravel](#) (57e, 1017e), [Daniel Fortin](#) (177e, 2718e), [Pierre Drapeau](#) (187e, 2821e), [Daniel Kneeshaw](#) (194e, 2880e), [Alain Paquette](#) (211e, 3111e), [Catherine Potvin](#) (223e, 3299e), [Étienne Laliberté](#) (233e, 3425e), [Brian Leung](#) (312e, 4794e), [Alison Munson](#) (380e, 6232e), [Alain Leduc](#) (407e, 6601e), [Dominique Arseneault](#) (431e, 7125e), [Alexis Achim](#) (455e, 7598e), [Martin-Hugues St-Laurent](#) (484e, 7902e), et [Luc Sirois](#) (486e, 7952e)

Les membres du CEF qui ont été reconnus dans la discipline [Plant Science and Agronomy](#) (classement au niveau national et mondial, respectivement) sont [Christian](#)

[Messier \(4e, 322e\)](#), [Sergio Rossi \(8e, 412e\)](#), [Annie Deslauriers \(90e, 2186e\)](#), et [Louis Bernier \(218e, 5392e\)](#).

Les membres du CEF qui ont été reconnus dans la discipline [Environmental Sciences](#) (classement au niveau national et mondial, respectivement) sont [Oliver Sonnentag \(66e, 1888e\)](#) et [David Paré \(81e, 2132e\)](#).

Les membres du CEF qui ont été reconnus dans la discipline [Biology and Biochemistry](#) (classement au niveau national et mondial, respectivement) sont [Jean Bousquet \(184e, 4981e\)](#), [David Paré \(291e, 8562e\)](#) et [Oliver Sonnentag \(299e, 8874e\)](#).

Pour en savoir plus, consulter la [page](#)

2 JUIN 2026

Les arbres de Trudeau réduits en copeaux

Un article du Journal de Montréal

Les 2 milliards d'arbres promis par Justin Trudeau pour lutter contre les changements climatiques ne finiront pas tous en forêt. Certains sont même destinés à être transformés en copeaux trois ans après avoir été plantés en Abitibi. [...] Le biologiste [Guillaume de Lafontaine](#), spécialiste des écosystèmes forestiers à l'Université du Québec à Rimouski, est lui aussi sceptique. « C'est sûr qu'on ne parle plus vraiment de forêts. Pour moi, ça, c'est une gestion agricole intensive », observe-t-il.

1 JUIN 2026

Tirage Revue canadienne de recherche forestière

Canadian Science Publishing (CSP), en collaboration avec le CEF, est heureux d'offrir une exonération des frais pour la publication en libre accès d'un article de tout type dont un membre du CEF est coauteur et soumis à la Revue canadienne de recherche forestière (Canadian Journal of Forest Research), une revue hybride bilingue publiée par CSP. Les règles : Ce prix couvrira les frais nécessaires pour publier un article en libre accès sous licence Creative Commons Attribution (CC BY) dans la Revue canadienne de recherche forestière (Canadian Journal of Forest Research), à condition que celui-ci soit accepté dans la revue à la suite du processus standard d'évaluation par les pairs. Le gagnant ou la gagnante sera tiré.e au sort parmi les membres du CEF* qui auront rempli le formulaire avant le 19 juin 2026. Ce prix n'a aucune incidence sur les décisions éditoriales concernant le manuscrit, et ne repose aucunement sur son contenu scientifique. Il s'applique aux manuscrits soumis entre le 27 mai 2026 et le 31 décembre 2026. *Nelson Thiffault, corédacteur en chef, est exclu du tirage. [Formulaire pour soumettre son article](#)

Canadian Journal of Forest Research Draw

Canadian Science Publishing (CSP), in collaboration with the CEF, is pleased to offer a fee waiver for the open access publication of an article of any type co-authored by a CEF member and submitted to the Canadian Journal of Forest Research, a bilingual hybrid journal published by CSP. Rules: This prize will cover the cost of publishing an open-access article under a Creative Commons Attribution (CC BY) license in the Canadian Journal of Forest Research, provided it is accepted into the journal following the standard peer-review process. The winner will be drawn at random from among the CEF* members who complete the form before June 19, 2026. This prize has no bearing on editorial decisions concerning the manuscript, and is in no way based on its scientific content. It applies to manuscripts submitted between May 27, 2025 and December 31, 2026. *Nelson Thiffault, co-editor-in-chief, is excluded from the competition. [Submission Form](#)

1 JUIN 2026

Marta Alonso-García publie un document sur l'IA élaboré pour un atelier du CEF

[Marta Alonso-García](#), professionnelle de recherche au CEF entre 2022 et 2024, vient de publier un document pédagogique qu'elle avait élaboré dans le cadre d'un atelier de quatre heures présenté lors du 17e Colloque du Centre d'étude de la forêt (CEF) en 2024.

Dans ce document, elle propose une introduction transversale à l'usage de l'intelligence artificielle en recherche en sciences naturelles, incluant des aspects méthodologiques, pratiques, critiques et éthiques. Bien que certaines plateformes ou fonctionnalités ont pu évoluer depuis la rédaction du document, il conserve une valeur pédagogique comme témoignage du contexte initial d'intégration de l'IA générative dans les pratiques de recherche académique.

Pour [consulter le document](#): Introduction à l'intelligence artificielle (IA) pour la recherche en sciences naturelles, par [Marta Alonso-García](#), dépôt en archive ouverte sur Zenodo. DOI: 10.5281/zenodo.20094297

1 JUIN 2026

Félicitations à Léa Lébert et Nicolas Boucher, récipiendaires des Bourses Smirnoff 2026

Un message du Comité des Bourses Smirnoff

Le Service canadien des forêts de Ressources naturelles Canada, la Société d'entomologie du Québec et la Société de protection des plantes du Québec ont annoncé les deux récipiendaires de l'édition 2026 des Bourses Wladimir-A. Smirnoff: [Léa Lébert](#) et [Nicolas Boucher](#). Le comité d'évaluation a souligné la qualité, la pertinence et l'originalité de leurs projets de recherche, la qualité de leurs dossiers académiques ainsi que l'étendue de leurs capacités de recherche. L'événement officiel de remise de prix, au cours duquel les deux récipiendaires présenteront brièvement leur projet de recherche, se tiendra virtuellement le 12 juin de 10h à 11h.

[Léa Lébert](#), étudiante au doctorat à l'Université Laval sous la direction de Ilga Porth et Louis Bernier, effectue des recherches pour développer une méthode de détection précoce du flétrissement du chêne, une maladie causée par le champignon *Bretziella fagacearum*, en utilisant les profils de composés organiques volatils.

[Nicolas Boucher](#), au doctorat à l'Université Laval sous la direction d'Éric Bauce (ULaval), Christian Hébert (RNCAN) et Richard Berthiaume (SOPFIM), étudie les effets non visés de l'insecticide Btk sur les parasitoïdes de la tordeuse des bourgeons de l'épinette et cherche à évaluer le rôle de la composition des peuplements forestiers sur le contrôle naturel des épidémies, et ce afin d'identifier une fréquence de traitement permettant la conservation de populations de parasitoïdes et de leur rôle crucial.

1 JUIN 2026

Faire pousser une forêt à l'orée des raffineries: le projet de Michel Labrecque récompensé

Un article de UMontreal Nouvelles

Faire pousser une forêt ayant la capacité de dépolluer un secteur industriel où se trouvaient rassemblées les raffineries de pétrole de l'Est de Montréal, est-ce un projet que certains qualifieraient d'utopique? Certainement pas [Michel Labrecque](#) et son équipe de l'Institut de recherche en biologie végétale, à tout le moins! Ce projet, qui a de quoi surprendre, a pris forme il y a environ 10 ans et semble bien avoir le mérite d'améliorer le

milieu de vie des résidents. C'est la raison pour laquelle Michel Labrecque a reçu un prix au Gala ESTim le 7 mai.

1 JUIN 2026

Un risque de feux de forêt élevé cet été malgré un printemps calme sur ce front

Un article et une vidéo du Journal de Montréal

Les précipitations des derniers mois retardent la saison des feux de forêt au pays, mais elle pourrait revenir en force cet été, préviennent les experts du gouvernement fédéral. « Elle a commencé de manière relativement calme, mais nous nous attendons à ce que cela change à l'approche de l'été », a affirmé [Yan Boulanger](#), un porte-parole de Ressources naturelles Canada. Ottawa s'attend à ce que les conditions pour les feux de forêt au Québec soient favorables en juin et en juillet, avec des températures au-dessus de la moyenne et des précipitations sous la moyenne. « Le printemps n'est pas toujours révélateur de ce que nous réserve le reste de la saison, met en garde M. Boulanger. Les saisons des feux au Canada sont extrêmement variables et les conditions peuvent changer très rapidement. Nous l'avons d'ailleurs déjà constaté les années précédentes. »

1 JUIN 2026

La migration assistée des arbres : entre urgence climatique et complexité du vivant

Un article dans La Conversation

Le autrices sont Anne Ola, [Alison Munson](#) et [Marietou Diouf](#) - Avec les changements climatiques, de nombreuses forêts risquent de se retrouver dans des conditions auxquelles leurs arbres sont moins adaptés. Températures plus élevées, sécheresses plus fréquentes ou hivers moins prévisibles peuvent fragiliser des espèces installées depuis des siècles. Face à ce constat, une idée gagne du terrain : la migration assistée. Cette approche consiste à déplacer volontairement des espèces d'arbres ou les populations vers des régions où le climat futur serait plus favorable. L'objectif est d'anticiper les changements plutôt que d'attendre que les forêts dépérissent. Si la démarche peut sembler logique, elle soulève plusieurs questions importantes.

1 JUIN 2026

Verdissez Montréal : Appel à projets de Soverdi

Un communiqué de Soverdi

L'appel à projets de la Soverdi est de retour pour soutenir encore plus d'initiatives de verdissement partout à Montréal. Au cours des dernières années, cet appel à projets a permis à plusieurs organisations de concrétiser des projets porteurs pour leur communauté, en créant des milieux plus verts, plus frais et plus résilients face aux changements climatiques. Aujourd'hui, c'est à votre tour de passer à l'action en répondant à notre appel à projets !

- Objectif : Démocratiser l'accès au vert pour tous en soutenant la plantation d'arbres et d'arbustes dans les arrondissements de Montréal, afin d'améliorer la qualité de vie des citoyennes et citoyens.
- Pour qui : Entreprises, commerces, institutions de santé et d'éducation (ICI) et OBNL souhaitant verdir leurs terrains à Montréal.
- Fonctionnement : Trois types de subventions offertes + accompagnement personnalisé pour soutenir vos projets, qu'il s'agisse de planter une dizaine d'arbres ou de transformer un espace plus largement.
- Comment participer : Remplissez notre formulaire simple et rapide.

- Date limite : 31 juillet.

Toutes les nouvelles...

L'Agenda du CEF

7 - 12 JUIN 2026

23rd World Congress of Soil Science

Under the theme “Soil and the Shared Future of Humanity.” In addition to the high-level academic sessions, the Congress will feature selected field trips, cutting-edge scientific exhibitions, and rich cultural activities. We warmly invite you to not only engage with the latest research but also enjoy an immersive experience of China's natural and social landscapes, ensuring a productive and memorable visit. The deadline for abstract submission is December 23, 2025. Funding support is available.

Conférence

Nanjing, Chine

8 - 12 JUIN 2026

BE20 Conference 2026

Join the Global Longterm Biodiversity Research Community: BE20 Conference – Emerging Topics in Long-Term and Large-Scale Biodiversity Research. Important: The deadline for abstract submission and early-bird registration has been extended to March 2, 2026.

Colloque

Berlin, Allemagne

11 - 12 JUIN 2026

Colloque sur la Recherche Hydrologique au Québec

Le colloque RHQ 2026 entend donner l'opportunité aux chercheurs et aux praticiens de discuter de ces enjeux essentiels. Il entend également aborder les thèmes plus traditionnels de l'hydrométéorologie, avec le souci renouvelé de donner l'opportunité aux chercheurs et aux praticiens d'échanger et d'établir des ponts entre les communautés de la recherche et de l'adaptation. L'appel à résumés sera lancé prochainement. Une invitation spéciale est adressée aux étudiantes et étudiants à venir présenter leurs travaux. Une session d'affiches est également prévue et des bourses seront remises aux meilleures présentations et affiches.

Conférence

UQAM

11 - 12 JUIN 2026

RHQ26 | Congrès sur la recherche hydrologique au Québec 2026

Le Québec a été frappé au cours des dernières années par des événements hydrométéorologiques extrêmes comme la tempête

Colloque

UQAM

Debby qui a frappé en août 2024 la grande région de Montréal ou les inondations de Baie-Saint-Paul en mai 2023.

Ces événements ont causé des dommages considérables et ont bouleversé la vie de nombreux citoyens. Ils sont historiquement sans précédents et ils ont placé les populations et les infrastructures à des niveaux d'exposition et de vulnérabilité jamais vus. Ce type d'événements hydrométéorologiques hors normes qui risque de frapper à nouveau nos territoires pose des défis majeurs à nos sociétés. Comment concevoir, planifier, se préparer face à l'improbable, au jamais vu, à des événements qui exposeront nos infrastructures, nos communautés, nos écosystèmes à des niveaux de risque historiquement sans équivalent ?

Le colloque RHQ 2026 entend donner l'opportunité aux chercheurs et aux praticiens d'échanger et de discuter sur ce sujet de première importance. Le colloque entend également aborder les thèmes plus traditionnels de l'hydrométéorologie avec le souci renouvelé de donner l'opportunité aux chercheurs et aux praticiens d'échanger et d'établir des ponts entre la communauté qui fait de la recherche et celle qui se préoccupe de l'adaptation.

Période d'inscription : Ouverture 30 mars 2026 | Période de soumission : 15 janvier 2026 au 28 février

Complexe des sciences
Pierre-Dansereau -
Pavillon Sherbrooke -
UQAM

11 - 12 JUIN 2026

Congrès sur la recherche hydrologique au Québec (RHQ) 2026

Un tarif préférentiel est disponible pour les inscriptions effectuées avant le 16 mai 2026, après quoi les tarifs réguliers s'appliquent. La période d'inscription se termine le 30 mai 2026.

Colloque

UQAM

Complexe des sciences
Pierre-Dansereau de
l'UQAM

12 JUIN 2026

Remise des bourses Smirnoff 2026

Le Service canadien des forêts de Ressources naturelles Canada, la Société d'entomologie du Québec et la Société de protection des plantes du Québec sont heureux de vous présenter les récipiendaires de l'édition 2026 des Bourses Wladimir-A. Smirnoff: [Léa Lébert](#) et [Nicolas Boucher](#). La qualité, la pertinence et l'originalité de leurs projets de recherche, la qualité de leurs dossiers académiques ainsi que l'étendue de leurs capacités de recherche ont impressionné les membres du comité d'évaluation.

En ligne
10h-11h

L'événement officiel de remise de prix, au cours de laquelle les deux récipiendaires présenteront brièvement leur projet de recherche, se tiendra virtuellement

15 - 19 JUIN 2026

Biennial Conference of the North American Forest Genetics Society

Le congrès biennal de la North American Forest Genetics Society (NAFGS) se tiendra à l'Université Laval, à Québec (QC), du 15 au 19 juin 2026. Il inclura une journée d'ateliers le 15 juin, suivie de trois jours de conférences scientifiques (avec une séance d'affiches le 16 juin) et une journée sur le terrain le 19 juin.

The Biennial Conference of the North American Forest Genetics Society (NAFGS) will be take place at Université Laval in Quebec City, Quebec, from June 15 to 19, 2026. It will include a day of workshops on June 15, followed by three days of scientific conferences (with a poster session on June 16) and a field day on June 19.

Conférence



Université Laval, Québec
8h-17h

Tout l'agenda...

Dans les médias

4 JUIN 2026

Signature d'une entente de partenariat pour le financement de bourses en recherche forestière

Un communiqué du FRQ

Le Fonds de recherche du Québec – secteur Nature et technologies (FRQ) est heureux d'annoncer la signature d'une entente de partenariat en collaboration avec le Conseil de la recherche forestière du Québec (CRFQ) pour le financement d'une bourse de maîtrise et d'une bourse de doctorat en recherche forestière. À cette occasion, Janice Bailey, vice-présidente Recherche, direction scientifique, Fonds de recherche du Québec – secteur Nature et technologies, a accueilli Normand Lafrenière, ancien directeur général du Service canadien des forêts et trésorier du Conseil de la recherche forestière du Québec, ainsi que Jean-Pierre Saucier, Secrétaire du Conseil de la Recherche forestière chez Nemoralis Écologie-Foresterie. Ensemble, ils ont partagé un moment privilégié qui a permis de revisiter l'histoire de la collaboration Canada-Québec en recherche forestière.

4 JUIN 2026

La rage du raton laveur progresse en Montérégie

Un article dans Le Devoir

Des citoyens qui déplacent des animaux capturés pourraient contribuer à cette expansion.

3 JUIN 2026

Feux de forêt au Québec: la sécheresse comme principal facteur

Un article dans ULaval nouvelles

La sécheresse joue un rôle plus déterminant que la température dans les grandes saisons de feux de forêt au Québec. C'est ce que révèle une étude à laquelle a participé l'Université Laval en collaboration avec le ministère des Ressources naturelles et des

Forêts (MRNF). [...]

Les signataires de l'étude, publiée dans [Environmental Research Letters](#), sont Pierre-Luc Couillard et Lady Cardona, affiliés à l'Université Laval et au MRNF, Serge Payette, affilié à l'Université Laval, ainsi que Jason Laflamme, Mathieu Frégeau et Claude Morneau, affiliés au MRNF.

2 JUIN 2026

[Planter des arbres, pas une solution magique pour le climat](#)

Un article dans Le Journal de Montréal

Planter des arbres n'est pas une solution magique pour lutter contre les changements climatiques. Ottawa n'a d'ailleurs pas suffisamment de données pour mesurer l'impact des pratiques forestières sur nos émissions, a critiqué le commissaire à l'environnement. « Si [le programme 2 milliards d'arbres] était véritablement une mesure climatique, il faudrait suivre le flux de carbone qui en résultait. Mais je ne vois pas beaucoup ça », déplore Valérie Courtois, forestière et directrice de l'Initiative de leadership autochtone.

1 JUIN 2026

[Entrée en vigueur d'un nouveau règlement interdisant la culture et la vente de plusieurs espèces exotiques envahissantes](#)

Un communiqué du MELCCFP dans PR Newswire

Le ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs annonce l'entrée en vigueur, le 4 juin 2026, du Règlement sur les espèces floristiques exotiques envahissantes, qui interdit la vente et la culture à des fins de multiplication de 31 espèces exotiques envahissantes (EEE) floristiques nuisibles à la biodiversité.

[Tous les articles...](#)

Nouvelles offres d'emplois et d'études

Emplois et stages

[Chargé de cours en foresterie et aménagement environmental \(automne 2026 et hiver 2027\)/Contract Teaching Opportunities in Forestry and Environmental Management \(Fall 2026 & Winter 2027\)](#)

Parue jeudi le 4 juin 2026

University of New Brunswick, Fredericton, NB

**Date limite
22 juin 2026**

[Forest Ecologist](#)

Parue mercredi le 3 juin 2026

Save the Redwoods League, California, USA

**Date limite
indéterminée**

[Technicien\(ne\) aux cours d'eau](#)

Parue lundi le 1 juin 2026

MRC de la Vallée-du-Richelieu, McMasterville, QC

**Date limite
7 juin 2026**

Emplois et stages d'été

Aucun

Postdoctorats

Postdoctoral Fellow in Forest Soils and Science-Policy Integration

Parue mercredi le 3 juin 2026

University of Victoria, Victoria, CB

Under the supervision of Sylvie Quideau.

**Date limite
15 janvier
2027**

Postdoct focused on the interplay of bison grazing, invasive plants, and songbirds

Parue mercredi le 3 juin 2026

University of Montana, Montana, USA

**Date limite
indéterminée**

Postdoctoral Researcher for white-tailed deer integrated population modeling

Parue mercredi le 3 juin 2026

Auburn University, Alabama, USA

**Date limite
indéterminée**

Postdoc Fungal ecology and genomics

Parue mercredi le 3 juin 2026

University of Illinois Urbana-Champaign, Illinois, USA

**Date limite
indéterminée**

Doctorats (Ph.D.)

Carbone et biodiversité dans les vieilles forêts boréales de l'Est du Canada: des objectifs de conservation découplés?

Parue mercredi le 3 juin 2026

Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue (UQAT), Institut de recherche sur les forêts (IRF) au campus de Rouyn-Noranda de l'Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue (UQAT)

Sous la direction de [Maxence Martin](#) et [Xavier Cavard](#).

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

**Date limite
indéterminée**

MSc/Phd Fungal ecology and genomics

Parue mercredi le 3 juin 2026

University of Illinois Urbana-Champaign, Illinois, USA

**Date limite
indéterminée**

Maîtrises (M.Sc.)

M.Sc. Can birds tell the difference?

Parue jeudi le 4 juin 2026

University of South Bohemia, Tchèque

**Date limite
indéterminée**

[MSc/Phd Fungal ecology and genomics](#)

Parue mercredi le 3 juin 2026

Date limite
indéterminée

University of Illinois Urbana-Champaign, Illinois, 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*