



Centre d'étude de la forêt

Infolettre du 28 mai 2026

www.cef-cfr.ca

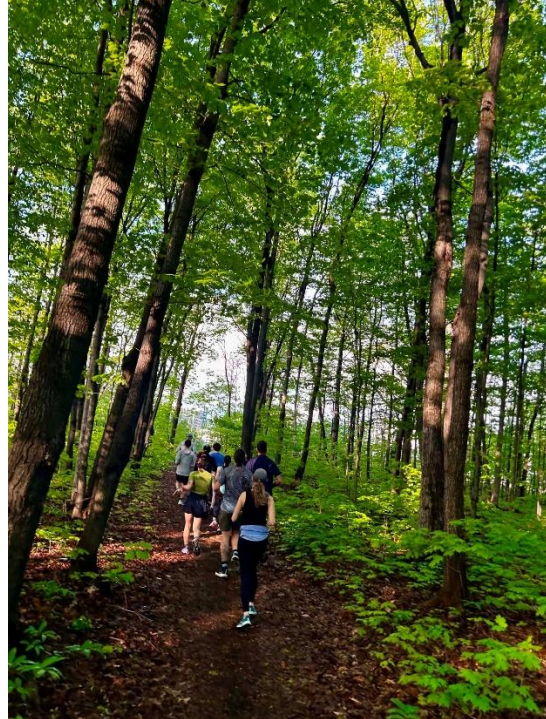
Sommaire

[Nouvelles](#)

[Agenda](#)

[Dans les médias](#)

[Emplois / Études](#)



Rappel

Merci à tous ceux et celles qui étaient présent.e.s au Colloque du CEF !

Dès aujourd'hui et pour la saison estivale, l'infolettre vous sera livrée tous les jeudis.

Nouvelles du CEF

28 MAI 2025

Retour sur le 19^e Colloque du CEF

Une année remplie de records pour ce 19^e Colloque du CEF tenu à l'Université Laval les 25 au 27 mai 2026! C'est 375 personnes participantes qui ont échangé, appris, collaboré, revu des ami.e.s et surtout été inspirées par les nouveautés en sciences forestières! Les conférences en plénière d'[Hervé Jactel](#) et [Sara Teitelbaum](#) ont suscité beaucoup de réflexions constructives, alors que le Directeur de la recherche forestière du MRNF, Martin Seto, a souhaité un retour au dialogue, témoignant d'une volonté commune de collaboration. Les nombreuses activités sociales ont été appréciées pour leur caractères ludiques et rassembleuses (Fun Run, Pop-Quiz et 5 à 7) et ont permis aux membres de se connaître davantage. La grande qualité des présentations orales a souvent été soulignée et la session d'affiches a connu un très grand succès. Bref, l'avenir des forêts est entre bonnes mains grâce aux membres et partenaires du CEF !

Le Colloque, en chiffres

- 375 participantes et participants, un record!
- 123 conférences concurrentes, un record!
- 72 affiches
- 23 partenaires financiers, un record!
- 10 conférences en plénière
- 15 ateliers, incluant 3 sorties extérieures
- 6 prix étudiants
- 19 athlètes au Fun Run, un record!
- Une équipe de bénévoles et un personnel organisateur du tonnerre!

Voici les récipiendaires des concours des meilleures communications :

- Meilleure affiche, 3^e prix : Catherine Morneau-Lépine pour son affiche intitulée : [Petit à petit, l'oiseau fera-t-il son nid ? : Situation des oiseaux champêtres au parc national des Îles-de-Boucherville](#)
- Meilleure affiche, 2^e prix : Hugo Bauden-Poreye pour son affiche intitulée : [Biodiversité végétales urbaines : Influence de la complexité verticale, de la pression urbaine et de la connectivité structurelle des EVU](#)
- Meilleure affiche, 1^{er} prix : Léna Mazuryk pour son affiche intitulée : [Détecer les seuils de perturbations forestières dans les habitats de truites indigènes de l'Alberta grâce au LiDAR et aux macroinvertébrés benthiques](#)
- Meilleure présentation orale, 3^e prix : Lydia Ouellet pour sa présentation intitulée : [Impact de la sévérité des incendies sur la dynamique de régénération naturelle de jeunes plantations en dénués secs](#)
- Meilleure présentation orale, 1^{er} prix (ex-aequo) : Maria Lucia Gonzalez Torres pour sa présentation intitulée : [Le mycobiome des mousses - Dynamiques, diversité et fonctions à travers un gradient latitudinal de la forêt tempérée à la forêt boréale](#)
- Meilleure présentation orale, 1^{er} prix (ex-aequo) : David Simard pour sa présentation intitulée : [Impact de la sévérité des feux sur la dynamique du carbone et de l'azote des sols en forêt boréale](#)

Félicitations à toutes et tous!

L'album photo ainsi que les vidéos des conférences en plénière (via [CEF-TV](#)) et la totalité des communications format PDF seront bientôt disponibles! Merci à toute la communauté (partenaires, chercheuses et chercheurs, professionnelles et professionnels et nombreux bénévoles) qui ont permis de réaliser cet événement d'envergure, sans oublier notre hôte, l'Université Laval, ainsi que le comité organisateur local.

28 MAI 2026

La grive de Bicknell, une espèce surtout présente au Québec, n'est pas sortie du bois

Un article de TVA nouvelles

Dans les jumelles des chercheurs, la grive de Bicknell se reproduit dans les sommets des montagnes du Québec, mais elle décline au point d'être désignée espèce menacée. [...] « Une autre menace à sa population est le développement de l'énergie éolienne », poursuit le biologiste [Junior Tremblay](#), qui travaille aussi à Environnement Canada. Ce n'est pas le risque de collision avec les pales qui pose problème, mais le déboisement nécessaire à l'installation de ces immenses moulins à vent.

28 MAI 2026

Forum européen sur la foresterie urbaine en Suède

Texte d'Annick St-Denis

Le 27 mai, j'ai eu le privilège de présenter nos méthodes et outils pour améliorer la diversité et la résilience des forêts urbaines au [European Forum on Urban Forestry \(EFUF\)](#) à Malmö (Suède). J'ai pu mettre en lumière nos différents travaux de recherche menés en collaboration avec [Christian Messier](#), Marie-Jean Meurs, Maxime Nicol, Samy Assouane, Michael Belluau et Manuel Esperon-Rodriguez. C'est toujours très enrichissant d'échanger avec des collègues étrangers. Il y a eu un bel intérêt pour notre outil [SylvCiT](#) et pour notre future application mobile visant à diversifier les plantations en milieu privé développée en partenariat avec [Soverdi](#) - Société de verdissement du Montréal métropolitain, la Chaire ArbrenVil & Hydro-Québec. [Lire la suite...](#)

28 MAI 2026

Un projet de Christian Messier et lauréat du Concours MixCité

Un article d'Actualités UQAM

Trois projets de mobilisation des connaissances issus de la Faculté des sciences humaines, de la Faculté des arts et de la Faculté des sciences ont été retenus dans le cadre de la troisième édition du concours «Partager et mobiliser les savoirs!», organisée à l'hiver 2026 par MixCité, le carrefour d'innovation ouverte du Pôle sur la ville résiliente. Ce concours vise à rendre accessibles les résultats de recherche et d'expérimentation pour accroître les impacts de la recherche universitaire sur les milieux montréalais, tout en favorisant la transition socio-écologique ainsi que l'équité sociale et environnementale. L'outil proposé par l'équipe du professeur Christian Messier, du Département des sciences biologiques, en partenariat avec la Soverdi, est une application mobile citoyenne pour planifier des plantations d'arbres qui permettra aux personnes utilisatrices de connaître les espèces d'arbres qui les entourent et celles adaptées à leur site de plantation et à leurs préférences. L'alimentation de la base de données collaborative par les personnes utilisatrices bonifiera les inventaires d'arbres urbains déjà présents sur l'outil SylvCiT, ce qui améliorera les recommandations d'espèces d'arbres. L'application contribuera à sensibiliser le grand public aux principes de diversité sur lesquels repose la résilience écologique des forêts urbaines. [Détail du projet](#)

27 MAI 2026

Jérôme Dupras devient le nouveau scientifique en chef du Québec

Un article dans Le Devoir

Le cowboy fringant et professeur en économie écologique [Jérôme Dupras](#) est devenu mercredi le nouveau scientifique en chef du Québec. L'annonce a été faite à l'Assemblée nationale par le ministre de l'Économie et de l'Énergie, Bernard Drainville. Il était également accompagné du ministre délégué à l'Économie et aux Petites et Moyennes Entreprises, Daniel Bernard. Bassiste des Cowboys Fringants, Jérôme Dupras détient également un doctorat en géographie. Il est titulaire de la Chaire de recherche du Canada en économie écologique en plus d'enseigner au Département des sciences naturelles de l'Université du Québec en Outaouais. | [Article du Journal de Montréal](#) | [Entrevue avec Gérald Fillion](#) | [Article de La Presse](#) | [Entrevue à 93.3 FM Québec](#)

27 MAI 2026

Plus de 16 M\$ du Fonds de recherche du Québec

Un article d'Actualités UQAM

Cent cinquante professeures et professeurs, étudiantes et étudiants de l'UQAM obtiennent un appui financier du FRQ. Pour la section Nature et technologie, [Daniel](#)

[Kneeshaw](#) (sciences biologiques) a obtenu un renouvellement de 3 000 000 \$ pour le Centre d'étude de la forêt (CEF).

26 MAI 2026

Catherine Périé en entrevue

Un balado du MRNF

Le tout premier épisode de Forêt en parler, le balado de science forestière du gouvernement du Québec, est maintenant en ligne sur toutes les plateformes! C'est Catherine Périé qui inaugure le balado animé par Samuel Lauzon. Elle nous présente Devenir, une application Web interactive qui permet d'anticiper les effets des changements climatiques sur l'habitat de 90 espèces d'arbres présentes au Québec ou dans les territoires voisins selon différents scénarios d'émission de gaz à effet de serre. Un outil concret pour passer de l'intuition... à la prévision scientifique et mieux orienter les choix d'aménagement forestier. Disponible sur Spotify, YouTube, Apple Podcasts et Balado Québec.

26 MAI 2026

Lutte contre la tordeuse

Une entrevue à Noovo

Un soutien financier de 16,6 M\$ a été annoncé par le gouvernement provincial à la SOPFIM pour lutter contre la tordeuse des bourgeons de l'épinette (TBE) sur près de 180 hectares du territoire du Saguenay-Lac-Saint-Jean pour 2026. [Annie Deslauriers](#) explique à Noovo Info que sans l'éradiquer, il est nécessaire de contenir l'épidémie. Les recherches menées à l'Université du Québec à Chicoutimi sur l'insecte visent le développement d'un modèle de la tordeuse basé sur son métabolisme pour mieux évaluer et cibler les fenêtres d'arrosage à l'aide du Btk.

26 MAI 2026

Colloque du CEF : La science forestière en action

Une entrevue à Radio-Canada

[Guillaume de Lafontaine](#) fait une chronique régulière à l'émission Info-Réveil de Radio-Canada (émission du matin pour le Bas-St-Laurent). Cette semaine, il a parlé du 19^e Colloque du CEF.

25 MAI 2026

Biodiversité: sans suivi ni trajectoire clairs, comment atteindre nos cibles 2030?

Un texte d'opinion dans le Journal de Montréal

À l'occasion de la Journée internationale de la biodiversité, nous sommes plus d'une trentaine de représentants d'organisations, du milieu scientifique et de la société civile, à demander une feuille de route claire, transparente et cohérente pour atteindre les cibles du Québec en matière de biodiversité d'ici 2030. Parmi les signataires, les membres du CEF : [Angélique Dupuch](#), [Élise Filotas](#), [Emma Despland](#), [Jonathan Cazabonne](#) et [Vincent Poirier](#).

25 MAI 2026

[Teodora Stan est... chiroptérologue](#)

Un post de Publications BLD

Teodora Stan est... chiroptérologue. Non, elle n'est pas chiro pour ptérosaures! La chiroptérologie est l'étude des chauves-souris. À titre de spécialiste de ces mammifères volants, elle a participé aux émissions Le safari de Joanie, à Télé-Québec, et Moteur de recherche, à Radio-Canada. Aux Débrouillards, Teodora Stan fait un stage dans le cadre d'un certificat en journalisme multiplateforme à l'Université de Montréal. La vulgarisation scientifique intéresse beaucoup cette biologiste, qui écrira des articles et réalisera des vidéos pour Les Débrouillards au cours des prochains mois. Bienvenue, Teodora!

[Toutes les nouvelles...](#)

L'Agenda du CEF

2 - 5 JUIN 2026

[2026 CBA Conference - Canadian Botanical Association / L'Association Botanique du Canada](#)

We are pleased to announce registration for the 2026 CBA conference, Supporting Diversity in all its Forms, is now open!

Conférence

Carleton University,
Ottawa, ON

2 JUIN 2026

[Repenser le cycle d'inventaire forestier : mieux cartographier l'état des forêts et comprendre les trajectoires de croissance, par Alexandre Morin-Bernard](#)

Venez découvrir les nouveaux projets d'[Alexandre Morin-Bernard](#) lors de cette conférence inspirante et enrichissante.

Les décisions en aménagement forestier reposent sur notre capacité à bien connaître l'état actuel des forêts, mais aussi à anticiper les trajectoires de croissance et de vulnérabilité dans un contexte d'incertitude. Les inventaires forestiers doivent donc fournir une information fiable, spatialement explicite et mise à jour dans le temps. Cette présentation montrera comment le LiDAR et les séries temporelles d'imagerie satellitaire peuvent contribuer à repenser le cycle d'inventaire forestier, en reliant la planification de l'échantillonnage, la production de cartes écoforestières et le suivi des trajectoires de croissance en lien avec les pratiques d'aménagement et les stress climatiques.

Conférence



Pavillon Gene-H.-Kruger,
salle 2320-2330
12h00

3 - 6 JUIN 2026

[Réunion biennale 2026 de l'Association canadienne pour l'étude du Quaternaire \(CANQUA\)](#)

Nous invitons les communautés canadiennes spécialisées dans les sciences du Quaternaire et de la géomorphologie à Montréal pour une conférence passionnante, co-organisée par l'Université McGill et le centre de recherche Geotop. La conférence couvrira un large éventail de sujets, notamment la géologie glaciaire, la


Colloque



Université McGill,
Montréal

paléoclimatologie, la géomorphologie, la paléoécologie, la paléolimnologie, la paléocéanographie, la paléontologie, la science des sols, la géoarchéologie, la géochronologie et les risques naturels, tous liés à notre intérêt commun pour la compréhension des 2,6 derniers millions d'années et de la manière dont elles ont façonné le monde dans lequel nous vivons aujourd'hui.

 Date limite pour soumettre un résumé: 6 mars 2026

 Date limite pour l'inscription à tarif préférentiel: 3 avril 2026

4 JUIN 2026

Congrès annuel de la Fédération des producteurs forestiers du Québec

La Fédération des producteurs forestiers du Québec tiendra sa Journée des conférences le 4 juin prochain dans le cadre de son congrès annuel qui se déroulera à l'Espace Théâtre, situé au 543 rue du Pont à Mont-Laurier. Réunis sous le thème « La Parole aux producteurs », près de 100 délégués, représentant les 162 900 propriétaires forestiers de toutes les régions du Québec, ainsi que de nombreux intervenants du secteur seront présents. Organisé en partenariat avec l'Alliance des propriétaires forestiers des Laurentides et de l'Outaouais et l'Office des producteurs de bois de la Gatineau, notre congrès sera l'occasion pour nos membres et pour plusieurs intervenants du secteur de s'exprimer sur les enjeux de la forêt privée.

Colloque

Espace Théâtre, Mont-Laurier, QC

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 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

Colloque

UQAM

Complexe des sciences
Pierre-Dansereau -
Pavillon Sherbrooke -
UQAM

Colloque

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.

UQÀM

Complexe des sciences
Pierre-Dansereau de
l'UQAM

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

28 MAI 2026

Quoi et comment apprendre à l'ère de l'IA?

Un article d'Actualités UQAM

L'IA générative oblige à repenser les modes traditionnels de transmission et d'acquisition des savoirs.

28 MAI 2026

Retarder ses feuilles pour affamer les chenilles

Un article dans Science Presse

Si des chenilles se sont régalingées des feuilles d'un chêne pendant l'été, il y a de bonnes chances pour que ces feuilles s'ouvrent trois jours plus tard le printemps suivant, nuisant du coup à la survie des chenilles... et réduisant de plus de moitié le nombre de feuilles attaquées.

27 MAI 2026

Maladie de Lyme: comment éloigner des tiques?

Un article dans Le Journal de Montréal

Les copeaux de bois seraient très efficaces pour lutter contre les tiques, révèle une nouvelle étude. Avec une augmentation de la présence des tiques souvent porteuses de la maladie de Lyme dans plusieurs régions du Québec, on peut se demander s'il existe des moyens de les chasser.

25 MAI 2026

Les copeaux de bois : un outil pour lutter contre les tiques cet été

Un article dans Le Journal de Montréal

La présence de copeaux de bois sur les sentiers récréatifs pourrait permettre de mieux lutter contre les tiques et la maladie de Lyme, selon une étude de l'Université d'Ottawa. Les chercheurs ont démontré que l'utilisation de copeaux de bois traités et non traités dans des milieux récréatifs permet de réduire les populations de tiques, offrant ainsi aux communautés un moyen simple et peu coûteux de combattre ces parasites.

25 MAI 2026

Managing Minnesota's Forests for Multiple Values

Un article de Forest Proud

Forests across the United States are cared for by a mix of people and organizations. Tribal Nations, federal agencies, state departments, and private landowners. It takes all of them to work together to keep forests healthy and resilient. In Minnesota, that work comes to life across 17 million acres of forestland. Of that, more than 4.2 million acres, including 60 state forests, are managed by the Minnesota Department of Natural Resources (MN DNR). Their job is not just to oversee forests, but to manage forests for multiple values that benefit people, wildlife, and the environment all at once. Because forests are more than what we see on the surface.

Tous les articles...

Nouvelles offres d'emplois et d'études

Emplois et stages

Professeure régulière ou professeur régulier en biologie et gestion de la grande faune dans un contexte de forêt aménagée

Parue jeudi le 28 mai 2026

UQAC, Chicoutimi, QC

**Date limite
14 août 2026**

GIS Solution Engineer

Parue mercredi le 27 mai 2026

ESRI, Texas, USA

**Date limite
indéterminée**

Emplois et stages d'été

Environmental Field Assistant

Parue mercredi le 27 mai 2026

Waska Ressources, Waskaganish, QC

**Date limite
indéterminée**

Postdoctorats

Aucun

Doctorats (Ph.D.)

Aucun

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*