



Centre d'étude de la forêt

Infolettre du 22 août 2024

www.cef-cfr.ca

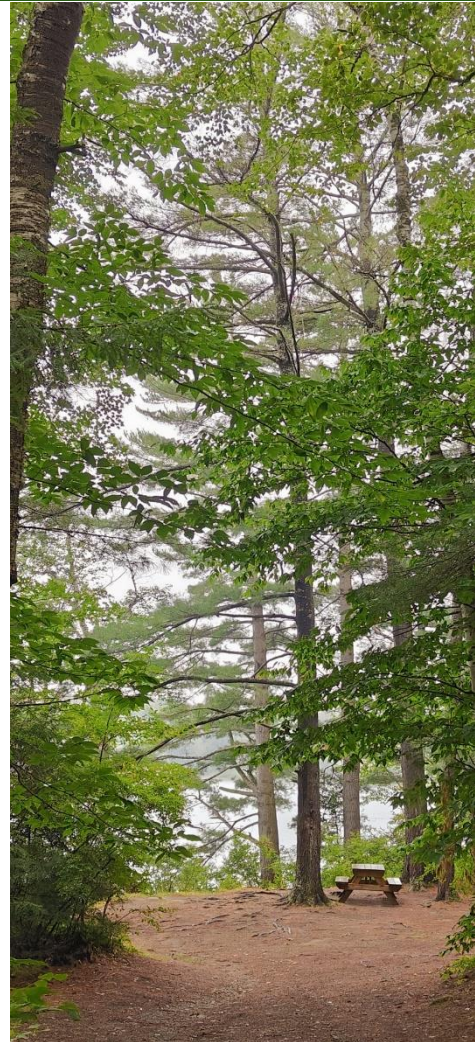
Sommaire

[Nouvelles](#)

[L'Agenda du CEF](#)

[Dans les médias](#)

[Emplois / Études](#)



Rappel

Nouvelles du CEF

22 août 2024

[1,5 million pour l'Observatoire régional de recherche sur la forêt boréale](#) 

Un article dans Le Quotidien

L'Observatoire régional de recherche sur la forêt boréale reçoit un coup de pouce de 1,5 million de dollars de Québec. L'aide financière permettra au

programme de recherche de l'UQAC de poursuivre sa mission d'étude et de sensibilisation amorcée en 2022. [...] «Cet appui réitère la confiance du gouvernement envers l'Observatoire régional pour la poursuite de ses travaux, qui porteront sur le renforcement de la résilience des communautés et des forêts, afin de revoir les pratiques et de mieux les adapter au contexte des changements climatiques», indique le directeur de l'Observatoire et professeur au département des sciences fondamentales, [Yan Boucher](#).

22 août 2024


Projet de recherche en cours : Monologue de la forêt

Catherine Béchard et Sabin Hudon ont amorcé à l'été 2024 un projet de recherche en partenariat avec la Galerie UQO et des chercheur·euses de l'ISFORT (Institut des sciences de la forêt tempérée, UQO). Au cours des prochains mois, des séjours de recherche par les artistes auront lieu dans plusieurs forêts de l'Outaouais. Les artistes sont accompagné·es par [Audrey Maheu](#), directrice scientifique de l'ISFORT et professeure en écohydrologie, par [Sylvain Delagrance](#), professeur en écologie fonctionnelle et écophysologie végétale, ainsi que par [Frédéric Doyon](#), professeur en écologie appliquée à l'écologie du paysage et l'aménagement forestier. Les résultats de la recherche des artistes seront dévoilés lors d'une exposition à la Galerie UQO au printemps 2026. L'objet d'étude des artistes consiste à ausculter et à filmer quelques forêts anciennes et d'autres actuellement sous observation scientifique. Il s'agit de mettre en lumière les détails révélateurs des comportements de ces forêts peuplées d'arbres qui interagissent avec différentes espèces, autant d'éléments naturels et d'objets techniques composant leur habitat. À travers un maillage interdisciplinaire fondé sur l'expertise scientifique et artistique, les artistes tentent une sensibilisation à la complexité d'un environnement diversifié et aux cohabitations nombreuses, afin de révéler un monde en deçà et au-delà de celui de l'écoute et du regard habituels.

22 août 2024

[Vanessa Poirier is awarded the NSERC Postgraduate Scholarship for doctoral students!](#)

Un article du PaqLab

The PaqLab wishes to extend our heartfelt congratulations to Vanessa Poirier on receiving such a prestigious scholarship! Your hard work, dedication and passion have truly paid off and we are thrilled to see you recognized for your achievements. We know this is just the beginning of many more success to come. Congratulations! Learn more about Vanessa's PhD research [here](#) .

21 août 2024

[Analyse du contenu et de la mise en œuvre des plans de foresterie urbaine canadiens](#)

Un article d'Annick St-Denis dans Arbrenvil

Quelles sont les différences entre les plans de foresterie urbaine publiés il y a plus de 10 ans et ceux récemment publiés au Canada? Est-ce que les plans québécois diffèrent de ceux rédigés dans la langue de Shakespeare? Quels sont les thèmes qui y sont le plus souvent abordés et comment la mise en œuvre de ces plans se concrétise-t-elle? Voilà des questions auxquelles ont voulu répondre l'équipe du projet de recherche Trees and their socio-ecological effects (Arbres et leurs effets socio-écologiques, TreeSEE/ArbES) de l'Université de Toronto. Trois membres de la Chaire ArbrenVil ([Annick St-Denis](#), professionnelle de recherche, [Sylvain Delagrangé](#), professeur à l'UQO et Daniel Boyer, ingénieur forestier à la Ville de Laval) ont participé à ce projet mené par Camilo Ordóñez Barona en collaboration avec Tenley Conway (Université de Toronto) et différents chercheurs canadiens.

21 août 2024

[Québec lance l'appel de projets 2024-2025 de recherche en aménagement durable des forêts](#)

Un communiqué de Ressources naturelles et Forêts

Le ministère des Ressources naturelles et des Forêts (MRNF) a lancé son appel de projets annuel pour soutenir la recherche en aménagement durable des forêts. Cet appel vise les universités et les centres collégiaux de transfert de technologies (CCTT) du Québec. Les projets doivent répondre à des besoins prioritaires, notamment l'adaptation aux changements climatiques, la productivité des écosystèmes forestiers, et la régénération et protection des forêts. Les propositions peuvent être financées jusqu'à 300 000 \$ par projet. Dates importantes :

- Dépôt des propositions : 1er novembre 2024
- Annonce des résultats : printemps 2025

Pour plus de détails, vous pouvez consulter [la page dédiée](#) sur le site du MRNF.

21 août 2024

[La chaleur et la sécheresse ont causé la saison des feux en 2023, selon une étude](#)

Un article du Devoir

La plus vaste étude réalisée sur les feux de forêt catastrophiques de 2023 au Canada conclut qu'il est « inévitable » que la chaleur extrême et la sécheresse aient causé cette saison record, tandis que la quantité de jeunes forêts consommées pourrait rendre la récupération plus difficile. L'étude prévient que les températures extrêmes observées l'an dernier équivalaient déjà à certaines

projections climatiques pour 2050. [Yan Boulanger](#), [Mike Flannigan](#), [Martin Girardin](#), [Marc-André Parisien](#) sont les membres du CEF qui ont contribué à cet article paru dans Nature Communications : *Drivers and Impacts of the Record-Breaking 2023 Wildfire Season in Canada*. Bonne lecture!
DOI: <https://doi.org/10.1038/s41467-024-51154-7>



[article du Devoir](#) 

[article de La Presse](#) 

20 août 2024

[Le gouvernement du Québec accorde 1,5 M\\$ à l'UQAC pour soutenir la recherche sur la forêt boréale](#)

Un communiqué de l'UQAC

Hier, M. Benoit Charrette, ministre de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs et ministre responsable de la région des Laurentides, Mme Andrée Laforest, ministre des Affaires municipales, ministre responsable de la région du Saguenay-Lac-Saint-Jean et députée de Chicoutimi, et Mme Maité Blanchette Vézina, ministre responsable des régions du Bas-Saint-Laurent et de la Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine, ont annoncé l'octroi d'une somme de 1,5 M\$ sur 4 ans à l'UQAC pour financer le développement de l'[Observatoire régional de recherche sur la forêt boréale \(ORRFB\)](#) . « Cet appui réitère la confiance du gouvernement envers l'Observatoire régional pour la poursuite de ses travaux, qui porteront sur le renforcement de la résilience des communautés et des forêts, afin de revoir les pratiques et de mieux les adapter au contexte des changements climatiques », précise M. [Yan Boucher](#), professeur au Département des sciences fondamentales (DSF) de l'UQAC et directeur de l'ORRFB.
[Communiqué du Gouvernement du Québec](#) 

16 août 2024

[Martin Leclerc, nouveau professeur en biologie et en gestion de la grande faune terrestre](#)

Un communiqué de l'UQAC

L'UQAC est ravie d'accueillir [Martin Leclerc](#) à titre de professeur régulier en biologie et en gestion de la grande faune terrestre au Département des sciences fondamentales (DSF). Depuis 2023, Martin Leclerc occupait la fonction de professeur-chercheur sous octroi à l'UQAC. Il est également un membre associé du Centre d'étude de la forêt (CEF) et du Centre de recherche sur la boréale (CREB). Détenteur d'un doctorat en écologie et biologie évolutive de l'Université de Sherbrooke, ses recherches visent à mieux comprendre les effets des activités humaines sur l'écologie et l'évolution de la grande faune. À travers une démarche qui consiste à combiner des données environnementales, écologiques et génétiques, il est amené à mobiliser divers outils (équipements de géomatiques, enregistreurs de données physiologiques, modèles statistiques)

afin de quantifier et d'expliquer l'influence des changements climatiques, de la modification des habitats et de la récolte humaine sur le comportement, la reproduction et la survie des espèces sauvages.

L'Agenda du CEF

26-30 août 2024

[International Plant Cold Hardiness Seminar/Séminaire international sur la résistance au froid chez les plantes](#)

Clermont-Ferrand, France


26-30 août 2024

[14th European Conference on Ecological Restoration \(SERE24\)](#)

Bridging Science, Practice, and Policy of Nature Restoration
Tartu, Estonia

3 septembre 2024

Soutenance de thèse

[Toky Jeriniaina Rabearison](#), candidat au doctorat en sciences de l'environnement à l'UQAT présente « CONTRIBUTION DES PLANTATIONS À CROISSANCE RAPIDE AU STOCKAGE ET À LA STABILISATION DU CARBONE ORGANIQUE DU SOL EN LIEN AVEC LES TRAITS RACINAIRES ». Les membres du jury sont : [Mebarek Lamara](#) (président, UQAT), [David Rivest](#) (évaluateur externe, UQO), [David Paré](#) (évaluateur externe, RN-Can), [Annie DesRochers](#) (directrice, UQAT), Vincent Poirier (coirecteur, UQAT).
13h00 | Local 5024 du campus de l'UQAT Amos | [Via Zoom](#) 

[Tout l'Agenda...](#)

Dans les médias

19 août 2024

[Les feux de forêt de l'Ouest canadien atteignent la Bretagne](#)

Un article dans Le Journal de Québec

Il n'y a pas que le Québec qui a été touché par la fumée des feux de forêt qui brûlent en Alberta puisque les particules fines ont aussi traversé l'océan Atlantique jusqu'à atteindre les côtes de la Bretagne, en France. Les habitants de Roscoff se sont levés sous un ciel jaune lundi matin en raison de cette

fumée, a expliqué Météo Bretagne sur son compte X. «Le ciel est lumineux ce lundi, mais voilé par des cirrus et par des fumées issues des incendies qui sévissent au Canada», est-il précisé.

[Tous les articles...](#)

Nouvelles offres d'emplois et d'études

Emplois et stages

[Offre de remplacement - Agent.e de recherche et de planification](#)

Parue jeudi le 22 août 2024

Faculté des sciences | Institut des sciences de l'environnement | UQAM, Montréal, QC

**Date limite
26 août 2024**

[Chercheur ou chercheure scientifique, entomologie/Research Scientist, Entomology](#)

Parue mardi le 20 août 2024

Service canadien des forêts - Centre de foresterie des Grands Lacs, Sault Ste. Marie (Ontario)

**Date limite
27 septembre
2024**

Emplois et stages d'été

Aucun

Postdoctorats

[Modélisation de la croissance et des trajectoires de composition des forêts brûlées et des plantations de l'est du Canada à partir de la télédétection/Modeling growth and composition trajectories of plantations and burned forests in eastern Canada with remote sensing](#)

Parue lundi le 19 août 2024

UQAC, Chicoutimi

Sous la direction de [Victor Danneyrolles](#) et [Yan Boucher](#)/Under the supervision of [Victor](#)

**Date limite
indéterminée**



[Danneyrolles](#) and [Yan Boucher](#).

Il s'agit d'une offre au sein du CEF/This is an offer within the CEF.

Cycles supérieurs (Ph.D.)

Aucun

Cycles supérieurs (M.Sc.)

Aucun

Toutes les offres...

WWW.CEF-CFR.CA | [En manchette](#) | [Quoi de neuf](#) | [Agenda](#) | [Emplois/Études](#)

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