

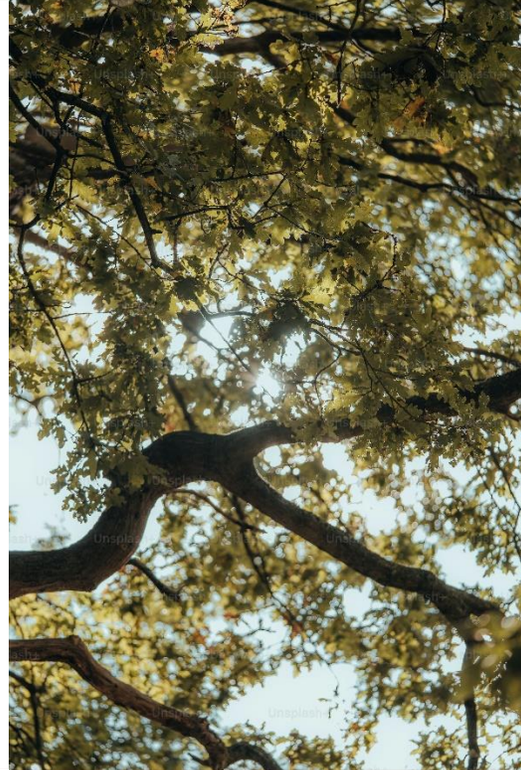
Sommaire

[Nouvelles](#)

[Agenda](#)

[Dans les médias](#)

[Emplois / Études](#)



Rappel

Nouvelles du CEF

26 JUIN 2025

[Winner of the Alma Dal Co Award 2026](#)

The International Society for Microbial Ecology (ISME) congratulates [Isabelle Laforest-Lapointe](#) as the winner of the Alma Dal Co Award, recognizing her as an exceptional early-career scholar who has made important contributions to microbial ecology. Isabelle Laforest-Lapointe's research is extremely exciting and original, ranging from studies demonstrating the ecological drivers of tree-microbe interactions in the phyllosphere in the temperate forest and urban environments, to the first study to demonstrate the positive impact of multitrophic diversity on plant community productivity, and on the potential roles of phyllosphere microbial communities for host plant adaptation in the Anthropocene.

26 JUIN 2025

[Bistro Brain : À la découverte du microbiome](#)

[Isabelle Laforest-Lapointe](#) a été invitée au Bistro Brain de Sherbrooke pour parler du microbiome. Le microbiome est partout : on en vante les bienfaits, on en craint les

dangers... mais que sait-on vraiment ? Entre promesses scientifiques et mythes tenaces, comment démêler le vrai du faux ? La science nous apporte des pistes de réponses et une bonne dose d'esprit critique. Disponible sur Youtube.

26 JUIN 2025

Devrait-on permettre la chasse au dindon sauvage à sa limite nord de répartition?

Un article dans ULaval nouvelles

Les populations situées à la limite nord de la répartition de l'espèce peuvent tolérer de bons niveaux de prélèvement, à condition de tenir compte de l'effet funeste des hivers rigoureux sur leur survie. Devrait-on pour autant en permettre la chasse sur son front d'expansion? Pas de souci, si on en juge par une étude publiée dans Environmental Management, à condition que le niveau de prélèvement autorisé tienne compte des effets catastrophiques des hivers rigoureux sur la survie du dindon sauvage. L'équipe de recherche arrive à cette conclusion au terme de simulations réalisées à l'aide d'un modèle de dynamique de population qui intègre des données qu'elle a récoltées sur le terrain dans 3 populations de dindons sauvages du Québec. «La première, celle de Huntingdon, se trouve en Montérégie, près de la frontière américaine, alors que la seconde se trouve un peu plus au nord, dans la région de Dunham. Enfin, la troisième est établie dans la région de Val-des-Sources, autrefois Asbestos», précise l'un des auteurs de l'étude, [JeanPierre Tremblay](#), professeur au Département de biologie de l'Université Laval, et chercheur au Centre d'études nordiques et au Centre d'étude de la forêt.

25 JUIN 2025

Under cover: meet the people designing for shade in cities

Une entrevue à Evergreen

We spoke with the experts that contributed to Toronto's Shade Policy Committee, notably [Janani Sivarajah](#)

22 JUIN 2025

Early-bird rate ends in 7 days - Poplars and Willows for ecosystems

Early-bird registration closes at midnight on 1 July, so don't miss your chance to take part in the conference at a reduced price! [Link](#)

Plus que 7 jours pour profiter du tarif early-bird - Peupliers et saules au service des écosystèmes

Les inscriptions au tarif early-bird se clôturent le 1^{er} juillet à minuit, ne manquez pas votre chance de participer au colloque à prix réduit ! [Lien](#)

22 JUIN 2025

Nouveau docteur au CEF!

Le 19 juin, [Claudio Mura](#) a soutenu sa thèse intitulée « Surviving the winter: tree phenology and frost hardiness at the boundary between temperate and boreal forest in Eastern Canada. » Originaire d'Italie, formé à l'Université de Padoue, Claudio étudie la phénologie et la résistance au froid des arbres en fonction des conditions environnementales. Son projet de doctorat était dirigé par [Sergio Rossi](#), professeur à l'Université du Québec à Chicoutimi et co-dirigé par [Patricia Raymond](#), du Ministère des Ressources naturelles et des Forêts (MRNF) et [Annie Deslauriers](#), professeure à l'UQAC. Ses études doctorales lui ont permis d'approfondir les connaissances sur la façon très fine dont les arbres,

notamment l'érable à sucre et l'épinette noire, ajustent les différentes phases de leur croissance et leur résistance au froid en fonction des aléas du climat. Toutes nos félicitations !

22 JUIN 2025

L'importance de l'irrigation des arbres urbains

[Christian Messier](#) et [Annick St-Denis](#) ont participé à une étude menée par Manuel Esperon-Rodriguez sur les tendances mondiales en irrigation des arbres urbains. Au Canada, comme partout ailleurs, les températures sont à la hausse et même dans les régions où les précipitations annuelles ne diminueront pas, comme au Québec, les besoins en irrigation vont augmenter. Pourquoi? Parce que l'évapotranspiration va s'accroître, en plus des canicules et des périodes de sécheresse qui seront plus longues et plus nombreuses. Devant ce constat, il importe de planifier des meilleures pratiques d'irrigation, de songer à récupérer l'eau de pluie et utiliser de l'eau non potable, de mettre en place des suivis pour l'utilisation de l'eau et les besoins en arrosage, et d'intégrer des espèces tolérantes à la chaleur et à la sécheresse dans les plantations. Un article à lire dans [Sustainable Cities and Society](#).

22 JUIN 2025

Nouveau docteur au CEF!

[Daniel Schönig](#), sous la codirection de [Jérôme Dupras](#) (UQO) et [Christian Messier](#) (UQAM-UQO), a présenté sa thèse intitulée « Les effets de la gouvernance locale et des chocs systémiques sur les patrons de perturbation dans les forêts humides néotropicales ». Il a même reçu une mention d'excellence, la plus haute distinction pouvant être décernée. Selon Jérôme Dupras, "Daniel développé une nouvelle approche statistique pour mesurer les effets des perturbations humaines sur les forêts néotropicales et a réussi à démontrer que la protection des terres par la gestion des peuples autochtones en Amazonie et en Amérique centrale avait une efficacité plus grande que les approches classiques d'aires protégées." Félicitations Daniel et bon succès dans tes projets en Allemagne!

22 JUIN 2025

Les vers de terre n'ont pas leur place dans la forêt canadienne

Une entrevue à l'émission L'Heure de pointe Acadie

Radio-Canada Acadie, émission L'Heure de pointe, a invité [Jérôme Laganière](#) pour parler des dommages causés par les vers de terre en forêt, dont la décomposition accélérée du sol forestier. Le sujet a aussi été couvert par Radio-Canada Côte-Nord, [émission Côte-à-Côte](#), le 18 juin et à CBC Charlottetown le 20 juin à l'émission [Island Morning with Mitch Cormier](#).

Toutes les nouvelles...

L'Agenda du CEF

23 - 27 JUIN 2025

Online Course in Climate Time Series Analysis

Climate Risk Analysis invites you to its 53rd Online Course in Climate Time Series Analysis by Manfred Mudelsee. This Online Course in Climate Time Series Analysis is specifically tailored to the needs of PhD students and postdocs, who want to learn about an important combination of disciplines (climate change and time series analysis), but who have not had much exposure to in-depth statistical teaching. It will also attract professional researchers who wish to update their knowledge or learn new statistical techniques. We expect participants to come from a background in climatology,

École d'été

En ligne

ecology, econometrics, environmental sciences, geosciences, hydrology, meteorology, chemistry, physics or other sustainability sciences. Deadline for registration is 11 June 2025 (Twenty participants, First come, first serve)

30 JUIN - 2 JUILLET 2025

Society for Conservation GIS Annual meeting

The Society for Conservation GIS just opened registration for their upcoming annual meeting in Shepherdstown, WV at the National Conservation Training Center (NCTC).

Conférence

Shepherdstown, West Virginia, USA

2 JUILLET 2025

Soutenance de thèse d'Enrique Hernandez Rodriguez

[Enrique Hernandez Rodriguez](#), candidat au doctorat en Sciences de l'environnement à l'UQAT présente sa thèse intitulée « Le paysage comme modulateur de la diversité des bryophytes boréales ». Les membres du jury sont [Maxence Martin](#) (président), Alain Vaderpoorten (évaluateur externe), Yessica Rico (évaluatrice externe), [Nicole Fenton](#) (directrice), [Juan Carlos Villarreal Aguilar](#) (codirecteur).

Soutenance

UQAT

C-200 du campus de Rouyn-Noranda, UQAT
8h30

[Lien de connexion](#)

6 - 9 JUILLET 2025

Conférence Annuelle 2025 de la Société Canadienne d'Écologie et d'Évolution!

Cet événement annuel constitue l'occasion pour les chercheurs et les praticiens de découvrir les dernières découvertes dans le domaine de l'écologie et de l'évolution et de tisser des liens entre spécialistes.

Colloque

 UNIVERSITÉ DE
SHERBROOKE

Université de
Sherbrooke, QC

19 JUILLET 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.

Activité terrain

UQÀM

430, rue Sainte-Catherine Est
(métro Berri-UQAM)
10h00-11h30

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)

23 JUILLET 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)

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

Dans les médias

25 JUIN 2025

La surface brûlée en Amazonie brésilienne en 2024 deux fois supérieure à la moyenne historique

Un article dans Le Devoir

Les feux de forêt historiques qui ont touché le Brésil en 2024 ont atteint en Amazonie une surface plus de deux fois supérieure à la moyenne des quarante dernières années, selon une étude publiée mardi par le réseau de surveillance MapBiomias. Au total, ces incendies ont dévasté 30 millions d'hectares l'an dernier dans le plus grand pays d'Amérique latine, une surface plus vaste que l'Italie, soit 62 % de plus que la moyenne observée depuis 1985, quand MapBiomias a commencé à compiler ces données par satellite. Il s'agit de la deuxième pire année pour le Brésil en termes de zones atteintes par des feux de forêt depuis 2007.

Activité terrain

UQAM

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

25 JUIN 2025

[Le gouvernement Trump ouvre des forêts intactes à l'exploitation](#)

Un article dans Le Devoir

Le gouvernement de Donald Trump a annoncé qu'il allait autoriser le prélèvement de bois et le développement économique de vastes forêts encore intactes à travers les États-Unis, annulant des protections datant d'un demi-siècle. Au total, environ 23 millions d'hectares de forêt sont concernés par les dernières décisions du gouvernement du milliardaire républicain visant à favoriser les intérêts commerciaux au détriment de l'environnement.

22 JUIN 2025

[Forêt : Qui écoutera ceux qui en vivent?](#)

Un texte d'opinion dans le Journal de Montréal

La ministre des Ressources naturelles et des Forêts – ma députée –, Mme Maïté Blanchette Vézina, n'a d'yeux que pour la récolte de bois et pour la génération de richesse pour les entreprises. Jusqu'à maintenant, elle passe complètement à côté d'une réalité implacable: sans travaux sylvicoles, cela est impossible écologiquement et économiquement parlant. Comment peut-on parler ainsi de la forêt sans s'attarder une seconde à celles et ceux qui en vivent?

[Tous les articles...](#)

Nouvelles offres d'emplois et d'études

Emplois et stages

[Canada Research Chair Tier II in Fire Behaviour and Management - Assistant Professor / Associate Professor](#)

Parue mercredi le 25 juin 2025

Thompson Rivers University, Kamloops, British Columbia

Date limite
31
juillet
2025

[Ingénieur\(e\) forestier\(ière\)](#)

Parue lundi le 23 juin 2025

Ville de Montréal - Organisation Arrondissement de Rivière-des-Prairies–Pointe-aux-Trembles / Direction du développement du territoire et études techniques / Division parcs, foresterie et transition écologique, Montréal, QC

Date limite
11
juillet
2025

Emplois et stages d'été

Aucun

Postdoctorats

[Postdoctoral researcher: Modeller/optimizer of biodiversity dynamics and forest management for multiple objectives](#)

Parue jeudi le 26 juin 2025

Skogforsk Forestry Research Institute of Sweden, Suède

Date limite
31 août 2025

[Postdoc position in soil biogeochemistry with a focus on soil organic matter dynamics](#)

Parue lundi le 23 juin 2025

Date limite
indéterminée

Swedish University of Agricultural Science (SLU), Suède

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*