



Centre d'étude de la forêt

Infolettre du 21 février 2025

www.cef-cfr.ca

Sommaire

[Nouvelles](#)

[Agenda](#)

[Dans les médias](#)

[Emplois / Études](#)

Colloque du
18^e cef
Centre d'étude de la forêt

RÉSISTANCE & RÉSILIENCE
des écosystèmes forestiers dans
UN MONDE EN CHANGEMENT

Du 6 au 8 mai 2025
Université du Québec à Rimouski

Conférences • Ateliers de Réseautage • Activités

| INSCRIPTION | COLLOQUE SEULEMENT | COLLOQUE ET ATELIERS |
|--------------------|--------------------|----------------------|
| Membres du CEF | 50 \$ | 75 \$ |
| Non-membres du CEF | 100 \$ | 200 \$ |

CONFÉRENCES PRINCIPALES

Antoine Kremer
IRPAE Université de Bordeaux

Partenaires Cote: UQAR, HOSKIN, UQAC, etc.

Partenaires Nord: UAPISKA, etc.

Partenaires Région: etc.

Partenaires Réguliers: etc.

Rappel

On vous présente [l'affiche du Colloque 2025!](#) Un grand merci aux commanditaires!

Nouvelles du CEF

21 FÉVRIER 2025

Conférence : Insuffler la bienveillance en milieu d'études supérieures et de performance : un défi nécessaire!

Le CEF en collaboration avec [PROTEO](#) a le plaisir de vous inviter le jeudi 27 février à 12h00 à la présentation de Félix Guay-Dufour (Université de Sherbrooke) qui se tiendra

dans le pavillon Président-Kennedy, salle PK-1620 - Université du Québec à Montréal. La culture universitaire est historiquement orientée vers l'excellence et la performance, et ce, particulièrement aux cycles supérieurs. Cette orientation entraîne de magnifiques réalisations et découvertes, mais génère également des enjeux multiples. Cette conférence permettra de discuter et de réfléchir autour de ces enjeux.

[Inscription obligatoire](#)

Assister en personne : Un lunch pizza sera offert pendant la conférence aux étudiants et étudiantes.

Vous ne pouvez pas assister en personne à la conférence, [assistez à la visio-conférence](#)
En espérant vous y voir en grand nombre!

20 FÉVRIER 2025

Un premier certificat en agriculture nordique à l'UQAC

Un article du Quotidien

Au moment où l'achat local et l'indépendance alimentaire sont sur toutes les lèvres, l'Université du Québec à Chicoutimi (UQAC) lance le tout premier certificat en Agriculture nordique. «C'est vraiment un cours pour mettre la table sur ce qu'est l'agriculture nordique» indique [Jacques Ibarzabal](#), professeur-chercheur à la direction de module aux sciences fondamentales de l'UQAC. Les apprenants seront amenés à explorer plusieurs sujets, dont l'agroécologie, l'agroforesterie, l'agriculture durable et de l'adaptation aux changements climatiques. L'UQAC est d'ailleurs bien équipée pour approfondir ce champ d'études, avec sa bleuetière d'enseignement et de recherche à Normandin, sa forêt d'enseignement et de recherche Simoncouche, son complexe de serres et de nombreux partenaires.

19 FÉVRIER 2025

A new publication in Trees on the ability of urban trees to acclimate to drought

Kaisa Rissanen (former postdoc) has just published her findings on the acclimation of urban *Celtis occidentalis* to their growth environment through changes in vessel anatomy, alongside her colleagues Valentina Vitali (former postdoc), [Daniel Kneeshaw](#) (research chair collaborator) and [Alain Paquette](#). The study examined how urban trees acclimate to their environment by adjusting their vessel anatomy. Researchers analyzed the early wood vessel traits of *Celtis occidentalis* in parks, residential streets, and central streets in Montreal. They found that park trees had larger vessels suited for efficient water transport, while central street trees had smaller, more frequent vessels, making them more resistant to drought. Residential street trees showed intermediate traits. These findings suggest that urban trees adapt their hydraulic traits to different microclimates, shedding light on their resilience and responses to urban stressors.

17 FÉVRIER 2025

Nouvelle docteure au CEF!

Les plantations à croissance rapide : un désert pour la biodiversité. Vraiment?

La doctorante [Mialintsoa Aroniaina Randriamananjara](#) s'est penchée sur ces questions avec son projet de recherche sur l'impact de la composition et de la complexité de la canopée des plantations à croissance rapide sur la végétation en sous-bois. Les travaux de sa thèse, menés en Abitibi-Témiscamingue et dans le Nord-du-Québec, visaient ainsi à évaluer si les plantations mixtes utilisant des peupliers hybrides (*Populus* spp.) et des épinettes (*Picea* spp.) favorisent la biodiversité des plantes vasculaires, bryophytes et lichens par rapport aux monocultures.

Mialintsoa a soutenu sa thèse avec succès le 17 février au campus de l'UQAT à Amos. Son projet de recherche intitulé « Impact de l'établissement des plantations à croissance rapide utilisant des peupliers hybrides sur la biodiversité de la végétation de sous-bois » a été réalisé sous la direction d'[Annie DesRochers](#) et sous la codirection de [Nicole Fenton](#), professeures à l'Institut de recherche sur les forêts de l'UQAT.

17 FÉVRIER 2025

J. Stan Rowe Award - Best student paper in Plant Ecology

Call for applications for the J. Stan Rowe Award, given out each year by the Canadian Botanical Association for the best student-authored paper in plant ecology. Deadline March 31st, 2025.

17 FÉVRIER 2025

La soumission des résumés pour participer à l'événement Génétique forestière 2025 est ouverte

Cet événement international organisé par l'Association canadienne de génétique forestière se tiendra du 11 au 15 août 2025, à Ottawa, sur le thème: « Créer la résilience par la gestion des ressources génétiques forestières et l'action collaborative ». Cet événement réunira des chercheurs, des praticiens, des décideurs politiques et des parties prenantes pour explorer des stratégies génétiques innovantes et des efforts collaboratifs visant à renforcer la résilience des forêts face aux changements globaux.

Le programme abordera un large éventail de sujets liés à la génétique forestière, notamment (i) les dernières avancées en matière d'amélioration génétique et de pratiques efficaces de gestion des vergers à graines, (ii) les stratégies et techniques pour la conservation de la diversité génétique des espèces d'arbres forestières, (iii) adaptation aux changements climatiques, migration assistée, modèles de transfert de semences et mémoire épigénétique et (iv) la résistance génétique aux maladies et ravageurs forestiers. Date limite de soumission des résumés: 15 avril 2025.

Toutes les nouvelles...

L'Agenda du CEF

24 - 26 FÉVRIER 2025

Colloque annuel du CSBQ

L'objectif du CSBQ est de supporter le développement et l'application de la science de la biodiversité en favorisant la collaboration, la formation et le travail en partenariat. Notre recherche fait la promotion de la découverte, l'étude, et l'utilisation durable de la biodiversité au Québec, au Canada et à travers le monde.

Colloque



Université de Sherbrooke à Longueuil

25 FÉVRIER 2025

Midis de la foresterie

Line Rochefort de l'Université Laval présente «Attributs écologiques souhaités pour les tourbières restaurées & Introduction à la restauration de sites miniers à l'aide de biocroûtes associés à la méthode de « rough & loose » »

Conférence

Local C-200, campus de Rouyn-Noranda, UQAT
12h-13h

Conférence

27 FÉVRIER 2025

Milpa Systems in Mayan Forests

Part of the Spring 2025 Yale Forest Forum speaker series "A History of People, Forests, and Forestry"

[Register for this Speaker Series](#)

Speaker: Anabel Ford, Meso American Research Center, UCSB

En ligne
12h-13h

[Lien de connexion](#)

27 FÉVRIER 2025

Atelier sur la recherche collaborative en contexte autochtone

La Chaire de leadership en enseignement en foresterie autochtone et le Centre interuniversitaire d'études et de recherches autochtones (CIÉRA) proposent un atelier participatif d'une demi-journée consacré à la recherche collaborative avec les communautés autochtones. Pour la communauté ULaval. Contacter CLE-Foresterie-autochtone@sbf.ulaval.ca pour des renseignements.

Formation



Pavillon Gene-H.-Kruger
9h-12h

27 FÉVRIER 2025

Conférence Réinventez la ville | Densification urbaine : concilier croissance et qualité de vie

Événements Les Affaires

Conférence

Plaza Centre-ville, 777 Blvd
Robert-Bourassa, Montréal,
QC H3C 3Z7 (sous Evo
Montreal)
9h-16h

27 FÉVRIER 2025

Le castor bricoleur

Saviez-vous que le castor est l'un des plus grands bâtisseurs de la nature, juste après l'humain ? Ses barrages et huttes transforment les paysages et influencent directement l'écosystème qui nous entoure. Le jeudi 27 février, plongez dans l'univers fascinant de ce véritable architecte lors d'une conférence, animée par Eric Loiseau, garde-parc naturaliste au parc national du Mont-Tremblant. Avec plus de 25 ans d'expérience, il vous fera découvrir l'ingéniosité du castor, son rôle écologique et son impact parfois surprenant sur l'homme et ses activités. Bonne nouvelle : l'événement est ouvert à tous, les enfants de 10 ans et plus sont les bienvenus ! Tarif : 5\$ pour le grand public, gratuit pour les membres d'Éco-corridor lanauois et les enfants. Événement organisé par L'équipe de l'Éco-corridor lanauois et ses partenaires.

Conférence

Centre d'entraînement
artistique Trik Trak, 3487
rue Queen, Rawdon, QC
18h30

27 FÉVRIER 2025

“Insuffler la bienveillance en milieu d'études supérieures et de performance : un défi nécessaire!”

La culture universitaire est historiquement orientée vers l'excellence et la performance, et ce, particulièrement aux cycles supérieurs. Cette orientation entraîne de magnifiques réalisations et découvertes, mais génère également des enjeux multiples. Cette conférence permettra de discuter et de réfléchir autour des questions suivantes :

- Quelles sont les caractéristiques de cette culture de performance en milieu universitaire et comment celle-ci s'actualise (ex. : dans le rythme du travail, dans les pratiques d'encadrement, dans les collaborations)?
- Quels sont les enjeux que cette culture peut entraîner (ex. : augmentation de l'anxiété de performance, mobbing académique)?
- Pourquoi et comment contribuer à une culture universitaire davantage bienveillante ?

Conférencier : Félix Guay-Dufour (Université de Sherbrooke)
Un lunch pizza sera offert pendant la conférence aux étudiants et étudiantes.

Conférence

UQÀM

PK-1620, UQAM
12h00

[Lien de connexion](#)

2 - 3 MARS 2025

Biophilia - Designing for Animals

We're announcing the upcoming conference "Biophilia - Designing for Animals" to be held on the Penn State University Park campus on March 2-3, 2025. This event will explore the critical role of animals in design and how our built and natural environments are shaped by more-than-human participants. The call for abstracts and registration is open.

Colloque

Pennsylvania, USA

6 MARS 2025

Colloque du SCF-CFL

[Mathieu Bouchard](#), chercheur à l'Université Laval, présente
« L'aménagement forestier dans un contexte de changements climatiques – comment la recherche peut-elle contribuer? »

Conférence

Centre de foresterie des
Laurentides, Québec
10h30-12h00

Tout l'agenda...

Dans les médias

20 FÉVRIER 2025

Réforme du régime forestier - Les premières nations demandent impérativement le report du dépôt du projet de loi

Un communiqué de l'Assemblée des Premières Nations du Québec et du Labrador

L'Assemblée des Premières Nations Québec-Labrador (APNQL) et une coalition de Chefs des Premières Nations dont les territoires sont directement concernés par le projet de loi du gouvernement du Québec sur le nouveau régime forestier, dénoncent fermement le manque de transparence de la ministre des Ressources naturelles et des Forêts, Maité Blanchette-Vézina, ainsi que son manquement quant à son obligation constitutionnelle de les consulter. Lors d'une rencontre tenue la semaine dernière avec la ministre, les Premières Nations avaient pourtant clairement exprimé la nécessité d'une consultation en bonne et due forme afin de s'assurer que leurs droits soient pleinement pris en compte dans l'élaboration du nouveau régime forestier. Malgré cette rencontre qui se voulait constructive, la ministre a rejeté cette demande, faisant fi des obligations du gouvernement en matière de consultation et de respect des droits et titres aborigènes des Premières Nations.

20 FÉVRIER 2025

Régime forestier : les Premières nations veulent être consultés

Un reportage à CFNJ

L'Assemblée des Premières Nations Québec-Labrador et une coalition de Chefs des Premières Nations dont les territoires sont directement concernés par le projet de loi du gouvernement du Québec sur le nouveau régime forestier sont en colère. Ils dénoncent le manque de transparence de la ministre des Ressources naturelles et des Forêts, Maité Blanchette-Vézina, alors qu'elle a choisi de ne pas les consulter en vue de l'adoption du projet de loi. Le chef de Manawan, Sipi Flamand, en entrevue.

20 FÉVRIER 2025

À la semaine verte: Les combattantes de la forêt

Un reportage de La semaine verte de Radio-Canada

Ce documentaire raconte les combats et les victoires de femmes qui protègent les végétaux et replantent des forêts. Elles luttent contre la déforestation et pour une meilleure gestion du patrimoine végétal. Avec elles, nous comprenons l'importance de l'enjeu : 40% de la surface globale des forêts ont été détruits. Chaque année, l'équivalent de la superficie du Portugal disparaît. Avec beaucoup d'énergie, de volonté et de persuasion, à l'image de dizaines d'autres personnes dans le monde, ces femmes exemplaires mobilisent les volontaires pour entrer dans l'action.

[Tous les articles...](#)

Nouvelles offres d'emplois et d'études

Emplois et stages

[Une ou un biologiste](#)

Parue jeudi le 20 février 2025

Ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs, Sept-Îles (Québec)

Date
limite

**5 mars
2025**

[Full Professorship for Forest History and Sustainable Development](#)

Parue jeudi le 20 février 2025

University of Freiburg, Freiburg, Germany

Date
limite

**6 avril
2025**

Graduate Trainee in Earth Observation in Support of International Development Assistance

Parue mercredi le 19 février 2025

European Space Agency, Italie

Date limite
28 février 2025

Professor (full tenure) in silviculture with focus on silvicultural systems

Parue mercredi le 19 février 2025

Department of Forest Ecology and Management, Swedish University of Agricultural Sciences (SLU), Umeå, Sweden

Date limite
29 avril 2025

Full Professorship for Fire Ecology

Parue lundi le 17 février 2025

University of Freiburg, Freiburg, Germany

Date limite
6 avril 2025

Emplois et stages d'été

Aucun

Postdoctorats

Transmission des impacts et évaluation des coûts d'adaptation aux changements climatiques dans la chaîne d'approvisionnement de légumes frais produits au Québec

Parue jeudi le 20 février 2025

UQO

Sous la direction de [Jérôme Dupras](#).

Date limite
17 mars 2025

Doctorats (Ph.D.)

PhD Assistantship in Ecosystem Ecology: interactions between shrub encroachment and permafrost dynamics and their effects on carbon cycling in coastal sub-arctic Alaska

Parue jeudi le 20 février 2025

University of Texas at El Paso, Texas & Alaska, USA

Date limite
indéterminée

Maîtrises (M.Sc.)

M.Sc. Persistance du carbone dans les sols des forêts canadiennes/M.Sc. Carbon persistence in canadian forest soils

Parue mercredi le 19 février 2025

UQAT & NR-CAN, Québec et Notre-Dame-du-Nord, QC

Date limite
indéterminée

Sous la direction de [Vincent Poirier](#) et [Jérôme Laganière](#)/Under the supervision of [Vincent Poirier](#) and [Jérôme Laganière](#).

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

MS Assistantship in Forest Soils

Parue mercredi le 19 février 2025

**Date limite
indéterminée**

University of Maine, Maine, 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*