



Centre d'étude de la forêt

Infolettre du 4 avril 2025

www.cef-cfr.ca

Sommaire

[Nouvelles](#)

[Agenda](#)

[Dans les médias](#)

[Emplois / Études](#)



Rappel

Les inscriptions au [Colloque du CEF](#) sont en cours!

Nouvelles du CEF

4 AVRIL 2025

Avis de parution de la Direction de la recherche forestière - Avril 2025

La Direction de la recherche forestière du ministère des Ressources naturelles et des Forêts (MRNF) vous informe des publications parues d'octobre à décembre 2024. Voici celles où des membres du CEF ont contribué :

- [Quels sont les effets des coupes totales sur la composition future de la forêt boréale?](#) | [Martin Barrette](#), [Marie-Ève Roy](#), [Yan Boucher](#), [Daniel Dumais](#), et [Étienne Perreault](#)
- [Évolution temporelle des stocks de carbone du sol organique après scarifiage dans des pessières noires à lichens de la forêt boréale commerciale](#) | [François Hébert](#), [Boris Dufour](#), [Jean-François Boucher](#), et [Marie-Ève Roy](#)
- [Cartographie des indices de qualité de station des plantations monospécifiques d'épinette blanche, d'épinette noire et de pin gris](#) | [Julie Barrette](#), [Isabelle Auger](#) et [Jean-Daniel Sylvain](#)

Sans oublier cet article de vulgarisation [Sylviculture et rendement des forêts naturelles — Peuplements mixtes](#) paru dans le Progrès forestier et coécrit par [Daniel Dumais](#) et [Marie-Ève Roy](#)

3 AVRIL 2025

Quebec scientist aims to raise awareness about endangered fungi

Une entrevue à CBC radio

[Jonathan Cazabonne](#) a été interviewé à l'émission *All in a weekend with Sonali Karnick* (CBC radio) où il a pu parler de l'importance de protéger les champignons, faisant suite à l'article paru dans *The Conversation*.

They may be considered "uncharismatic" and, let's face it, not pretty enough, but fungi or mushrooms deserve as much attention - and protection - as trees, plants, animals and insects. We speak with Jonathan Cazabonne, Ph.D student at l'Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue, who is studying mycology and old-growth forest ecology. He talks about how fungi are essential to life on earth, why they're endangered, and what we can do to help. (He co-authored a recent article on the subject on The Conversation.)

2 AVRIL 2025

Des dizaines de scientifiques dénoncent la décision de la CAQ en faveur de Stablex

Un article dans Le Devoir

La décision du gouvernement Legault d'autoriser la destruction de milieux naturels pour permettre l'expansion du site d'enfouissement de Stablex contrevient aux engagements du Québec en matière de protection des milieux humides et de la biodiversité, en plus d'aller à l'encontre des efforts de lutte contre la crise climatique. C'est ce qu'affirment sans détour des scientifiques consultés par *Le Devoir* et les 47 signataires universitaires d'une lettre (voir encadré), qui dénoncent tous le choix du gouvernement caquiste d'aller de l'avant avec ce projet de nouveau dépotoir de déchets dangereux, à Blainville. Avec [Dominique Gravel](#) et [Tanya Handa](#).

2 AVRIL 2025

Nous nous indignons contre le projet d'agrandissement de Stablex dans la Grande Tourbière de Blainville

Une lettre d'opinion dans Le Devoir

Les tourbières étant des milieux humides riches d'une importante biodiversité et essentielles dans la séquestration du carbone atmosphérique, elles sont un véritable atout dans la lutte contre les changements climatiques. Les sols de ces écosystèmes sont acides et très pauvres en oxygène, ce qui leur permet de ralentir la décomposition des plantes et ainsi d'accumuler du carbone sous forme de tourbe. Pour la même période, il a été estimé que les sols des tourbières peuvent séquestrer jusqu'à cinq fois plus de carbone que les arbres. Bien que les tourbières couvrent encore 10,6 % du territoire québécois, jusqu'à 80 % de celles du sud du Québec ont déjà été perturbées ou détruites. La tourbière de Blainville fait partie d'un des derniers grands complexes de tourbières dans le sud du Québec. *Plusieurs membres du CEF ont signé cette lettre*

1 AVRIL 2025

Une chaire de recherche de l'UQAT s'installe au Cégep de Baie-Comeau

Un communiqué de l'UQAT

L'Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue (UQAT) et le Cégep de Baie-Comeau annoncent l'installation de la Chaire de recherche UQAT-MRNF sur la gestion du carbone forestier au Cégep de Baie-Comeau, au sein du Centre d'expérimentation et de développement en forêt boréale (CEDFOB) situé dans le Pavillon de recherche et d'innovation en forêt boréale. Ce centre collégial de transfert de technologie accueille ainsi le professeur [Xavier Cavard](#), titulaire de la Chaire, et devient le point de ralliement pour plusieurs étudiantes et étudiants à la maîtrise et au doctorat. En s'installant au Cégep de Baie-Comeau, la Chaire vise notamment à générer de nouvelles possibilités de partenariats et de collaboration en recherche avec l'équipe du CEDFOB.

1 AVRIL 2025

Sirop d'érable au Québec : comment anticiper l'avenir?

Un reportage de La semaine verte

Le Québec est le plus grand producteur de sirop d'érable au monde. Comme la production dépend de la météo et du climat, des scientifiques se demandent quel est l'avenir de l'acériculture au Québec face aux changements climatiques. La saison des sucres sera plus précoce. Et les conditions climatiques favorables à la coulée pourraient étendre la

zone de production au nord de l'Abitibi et du lac Saint-Jean. Entrevue avec [Dominique Gravel](#), [Tim Rademacher](#) (Postdoc 2023) et [Élise Bouchard](#).

1 AVRIL 2025

Un vent de changement souffle sur l'équipe de direction de la FFGG

Un communiqué de l'Université Laval

La FFGG annonce la nomination de [Alexis Achim](#) comme directeur scientifique de la Forêt Montmorency et de Luc LeBel comme vice-doyen à la recherche.

1 AVRIL 2025

Appel de candidatures - Congrès de l'ABQ 2025

Vous souhaitez partager votre expertise sur la gestion et la biodiversité des forêts québécoises ? L'ABQ est à la recherche de conférencières et conférenciers pour son 49^e Congrès, qui se tiendra les 20 et 21 novembre 2025 à Sherbrooke. Quatre grandes thématiques seront abordées :

- Habiter la forêt
- Démystifier la gestion de la forêt au Québec
- Adaptation des forêts aux changements climatiques
- La forêt et l'avenir

 Soumettez votre candidature avant le 16 mai 2025 ! [Formulaire](#)

31 MARS 2025

Invitation à vous prononcer sur Horizon 2040 : la place de la forêt dans le monde francophone

La Brest Business School de France fait une enquête prospective sur la place de la forêt à l'horizon 2040 dans nos sociétés francophones. Cette étude se fonde sur la participation de personnes référentes pour imaginer des scénarios possibles en recueillant le point de vue de nombreuses associations, chercheurs, acteurs de terrain, entreprises engagées, financeurs, acteurs politiques. Elle est réalisée en partenariat avec l'ONG Planète Urgence. La méthode utilisée est la méthode Delphi. Elle consiste en un processus décrit ci-dessous :

- Nous interrogeons des référents à deux moments successifs (mars 2025 et mai 2025) par voie électronique – compter 20 minutes pour y répondre.
- Nous confrontons ensuite leurs idées et nous vous formulons un retour en partageant les scénarios prospectifs certains, probables et peu probables.
- Nous partagerons les résultats à l'ensemble des répondants.
- Cette étude pourrait être amenée à être publiée, partagée aux médias ou aux décideurs, pour espérer renforcer la compréhension des enjeux derrière les enjeux de restauration et conservation.

Pour les intéressé.e.s, le [sondage est ici](#)

31 MARS 2025

Deux chercheurs de la Chaire ArbrenVil récipiendaires du mérite arboricole de la SIAQ

Un communiqué de la Chaire ArbrenVil

Deux chercheurs de la Chaire ArbrenVil ont reçu un prix lors du Rendez-vous arboricole printanier de la Société internationale d'arboriculture Québec (SIAQ) le 27 mars dernier.

Les prix du mérite arboricole visent à promouvoir la recherche et l'excellence de la pratique en arboriculture et favoriser un rapprochement entre les chercheurs et les praticiens.

- [Sylvain Delagrance](#) a reçu le prix « René-Pomerleau », un prix remis à une personne s'étant distinguée par des travaux de recherche dont les résultats ont été appliqués et ont permis d'améliorer la pratique arboricole au Québec
- Matt Follett (*Phd 2019*) a quant à lui reçu le prix « Alphonse-Guimont », un prix remis à une personne qui s'est distinguée par son œuvre relative à l'excellence de la pratique en arboriculture au Québec.

Bravo à vous deux et merci pour votre contribution à l'arboriculture et à la foresterie urbaine.

[Toutes les nouvelles...](#)

L'Agenda du CEF

8 AVRIL 2025

[Midis de la foresterie](#)

Morganie Urli, de l'UQAM présente « Quand l'eau manque: Réponses des arbres des forêts boréales et tempérées nordiques aux changements climatiques »

Conférence

UQAT

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

[Lien de connexion](#)

8 AVRIL 2025

[Les symbioses végétales dans un monde en changement](#)

Une Conférence de la Société de biologie de Montréal
Présenté par [Geneviève Lajoie](#), professeure adjointe en microbiologie à l'Institut National de la Recherche Scientifique (INRS)

[Inscription obligatoire \(nombre de places oblige\) sur le site de la SBM](#)

Conférence

Pavillon des sciences
biologiques, UQAM, Salle SB-
1115. 141, avenue du
Président-Kennedy, Montréal,
Québec
18h00-19h30

15 AVRIL 2025

[Résilience des écosystèmes forestiers boréaux](#)

Événement organisé par Ministère des Ressources naturelles et des Forêts (MRNF)

La forêt boréale subit des pressions croissantes comme les sécheresses, les perturbations naturelles, la pollution atmosphérique et les changements climatiques qui affectent sa dynamique écologique et sa résilience. Ce rendez-vous mettra en lumière les mécanismes d'adaptation de cet écosystème de même que ceux de la faune et de la flore qui le constituent ainsi que les stratégies visant à assurer la

Conférence

En ligne
13h00-16h15

[Lien de connexion](#)

pérennité de la ressource.
Plusieurs membres du CEF présenteront leurs résultats.

16 AVRIL 2025

L'aridité historique et ses effets sur les feux et la forêt boréale au Canada

La conférence de [Martin Girardin](#) portera sur les piliers fondamentaux de ses recherches concernant les impacts des changements climatiques et des incendies de forêt sur les écosystèmes boréaux. À travers une approche intégrant la dendroécologie, la paléoécologie et la modélisation, il discutera de la vulnérabilité des forêts boréales aux sécheresses et aux températures extrêmes. Cette présentation offrira des perspectives précieuses sur la recherche en écologie forestière et les stratégies d'adaptation face aux risques croissants liés aux changements climatiques. **Le lien zoom** est disponible sur la page de l'événement.

Conférence



Pavillon Gene-H.-Kruger, salle
2320-2330
12h-13h

16 - 17 AVRIL 2025

Colloque annuel Chaire sur la biodiversité nordique en contexte minier

La chaire Institutionnelle sur la biodiversité nordique en contexte minier (BCM), vous invite à son 6^e colloque. La conférencière invitée est Nicole Balliston - Université de Waterloo. Elle présentera « From Peatlands to Boreal Lakes: Fill-and-Spill Hydrology and Dissolved Organic Carbon (DOC) Transport in the Headwaters of the Hudson Bay Lowlands, Canada »

Conférence



Campus Rouyn-Noranda

18 - 26 AVRIL 2025

Projection du film d'entomologie CHANTS DE L'EST chez Cinéma Public

Documentaire expérimental de Matthew Wolkow et Jean-Jacques Martinod qui examine la cohabitation entre les cigales et les humains. «Un film inachevé se transmet d'un ami à un autre. Le dialogue entre eux prend la forme d'un voyage traversé par l'éclosion de la Great Eastern Brood X (une couvée de cigales périodiques émergeant prophétiquement tous les dix-sept ans aux États-Unis), invoquant à la fois le reflet d'un présent post-pandémique et de notre avenir commun. Un road movie composé d'un chœur de voix (humaines et non humaines), de mises en garde de l'histoire, du pouvoir de la nature et de celui de la renaissance. ». Nous projetons le film les 18, 20 et 26 avril

Évènement média

Casa d'Italia, 505 Jean-Talon
Est, Montréal - Métro Jean-Talon

prochains. Toutes les séances seraient suivies d'une discussion avec le co-réalisateur, Matthew Wolkow.

22 AVRIL 2025

Midis de la foresterie

Liz Favot, de l'Université Laurentienne, présente « The memory of the mud: Building the backstory of lakes with microscopic fossils to understand the impact of climate change and multiple stressors on Boreal Shield Ecosystem »

Conférence

UQAT

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

22 AVRIL 2025

Café conférence forestier : L'architecture des érables et son influence sur la production de sirop

Élise Bouchard présente la conférence (mode hybride), organisée par l'OIFQ, l'AFOR et l'IFC.

Conférence

Salle Gilbert-Tardif (2320-2330), Pavillon Gene-H-Kruger
de l'Université Laval
7h30-9h00

[Lien de connexion](#)

22 AVRIL 2025

La fresque géante de la biodiversité

Dans le cadre du Jour de la terre, prenez part à La Fresque géante de la biodiversité : un atelier ludique, scientifique et collaboratif pour comprendre la crise de l'érosion de la biodiversité.

Le 22 avril, célébrez le Jour de la Terre avec vos collègues en participant à un atelier immersif et engageant sur la biodiversité, la thématique officielle du Jour de la Terre 2025! Au fil de cet atelier, vous découvrirez ce qu'est réellement la biodiversité, son rôle essentiel dans nos vies et nos sociétés, ainsi que les menaces qui pèsent sur elle et leurs impacts concrets. Ensemble, explorons des pistes d'action pour la préserver! Gratuit mais il faut réserver votre place.

Colloque

Bioshère, 160 Chem. du Tour
de l'île Montréal, QC H3C
4G8, Canada
9h-12h

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

Dans les médias

3 AVRIL 2025

Feux de forêt : les banlieues d'Halifax réclament davantage de voies d'évacuation

Un article de Radio-Canada

Environ deux ans après que les incendies de forêt ont détruit 200 structures, dont 151 maisons, dans la banlieue ouest d'Halifax, les habitants s'inquiètent de la lenteur de la ville à créer davantage de moyens de fuite en cas de retour des flammes.

3 AVRIL 2025

La nature : puits de beauté, de santé et de carbone

Un contenu partenaire de Nature Québec dans Le Devoir

On la contemple, on y randonne, on y campe... La nature énergise autant qu'elle recentre et apaise. En fait, elle nous procure tant de bénéfices que notre professionnel de la santé peut depuis quelques années nous prescrire formellement du temps passé en nature pour améliorer notre état de santé et de bien-être. Mais à toutes les raisons qu'on a déjà de l'aimer et de la préserver s'en ajoute une, fort importante : la nature est un très précieux puits de carbone.

3 AVRIL 2025

Dans les forêts allemandes, un drone équipé d'IA pour traquer les incendies

Un article dans France24

À la lisière d'une forêt de l'est de l'Allemagne, un globe vert recèle une technologie de pointe conçue pour empêcher les incendies de forêt. Ils sont de plus en plus fréquents et destructeurs, y compris dans ce pays septentrional, à cause de l'augmentation des températures mondiales. Cette installation, semblable à une balle de golf géante recouverte de panneaux solaires, abrite un drone doté d'une intelligence artificielle qui sera un jour capable, selon son créateur, de détecter et d'éteindre les feux de forêt en à peine quelques minutes.

2 AVRIL 2025

Québec est prêt à déposer son projet de loi visant à réformer le régime forestier

Un article de Radio-Canada

Le dépôt du projet de loi visant à réformer le régime forestier devrait se faire d'ici quelques jours. C'est ce que la ministre des Ressources naturelles et des Forêts, Maïté Blanchette Vézina, a annoncé mardi à Saint-Gédéon dans le cadre de son discours d'ouverture du Rendez-vous des communautés forestières. J'ai toujours travaillé depuis le début en me disant qu'il faudrait qu'il soit déposé pour hier. C'est encore plus vrai avec le contexte de menaces de tarifs, du conflit du bois d'œuvre qui perdure. Soyez assuré que ce que je fais en ce moment, c'est d'y aller le plus rapidement possible en gardant en tête d'avoir un projet le plus consensuel possible pour avoir des changements qui soient positifs et pérennes, a-t-elle précisé aux journalistes, après son allocution.

2 AVRIL 2025

Au milieu de la forêt tanzanienne, un géant millénaire a surpris les scientifiques

Un article dans GEO.fr

Des botanistes ont identifié en Tanzanie une espèce d'arbre monumental, pouvant vivre jusqu'à 3 000 ans. À peine découverts par l'Homme, ces trésors végétaux sont déjà menacés par son activité.

Tous les articles...

Nouvelles offres d'emplois et d'études

Emplois et stages

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

Parue mercredi le 2 avril 2025

**Date
limite
29 avril
2025**

Swedish University of Agricultural Sciences (SLU) at Umeå, Suède

Professeure ou professeur en biologie moléculaire et cellulaire

Parue lundi le 31 mars 2025

Date limite
25 avril 2025

Département de biologie de la Faculté des sciences, Université de Sherbrooke, Sherbrooke

Emplois et stages d'été

Emploi étudiant - biologiste - Boisé de Terres noires

Parue lundi le 31 mars 2025

Date limite
14 avril 2025

UQAM, L'Assomption, QC

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

Postdoctorats

Aucun

Doctorats (Ph.D.)

Doctorat Vieilles forêts, risque d'incendie et communautés de bryophytes

Parue vendredi le 4 avril 2025

Date limite
indéterminée

UQAT, Rouyn-Noranda, QC

Sous la direction de [Maxence Martin](#), [Nicole Fenton](#) et Jonathan Boucher.

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

PhD Effets de la diversité des espèces d'arbres sur la dynamique du carbone dans les plantations de restauration forestière tropicale

Parue mardi le 1 avril 2025

Date limite
5 mai 2025

Université de Montpellier/Cirad, France

Doctorat en écologie et aménagement des écosystèmes forestiers : Rôle des bandes riveraines

Parue mardi le 1 avril 2025

Date limite
indéterminée

UQAT, Amos, QC

Sous la direction de [Miguel Montoro Girona](#), Guillaume Grosbois, [Kaysandra Waldron](#) et [Gabriel Pigeon](#).

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

Maîtrises (M.Sc.)

[À la recherche d'un\(e\) étudiant\(e\) de maîtrise passionné\(e\) pour aider à restaurer l'orme d'Amérique!/Seeking a Passionate Master's Student to Help Restore the American Elm!](#)

Parue lundi le 31 mars 2025

**Date limite
indéterminée**

Université Laval, Québec

Sous la direction de [Pauline Hessenauer](#) (Professeure) et [Janani Sivarajah](#) (Professeure et titulaire de la chaire de recherche sur l'arbre urbain et son milieu (CRAUM))/Under the supervision of [Pauline Hessenauer](#) and [Janani Sivarajah](#).

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

[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*