



Centre d'étude de la forêt

Infolettre du 25 avril 2025

www.cef-cfr.ca

Sommaire

[Nouvelles](#)

[Agenda](#)

[Dans les médias](#)

[Emplois / Études](#)



Rappel

[Les inscriptions](#) au Colloque du CEF se terminent le 30 avril!

Nouvelles du CEF

25 AVRIL 2025

Flash Colloque CEF!

Nous serons tous réunis à Rimouski dans une dizaine de jours pour le 18^e Colloque du CEF ! Voici, en vrac, quelques détails importants :

- Les [inscriptions](#) ferment le 30 avril. Faites vites, nous sommes déjà très nombreux!
- Les offres et recherches de covoiturage fermeront aussi le 30 avril 2025 | [Formulaire](#)
- Pour communiquer, en plus de notre généreux [site web](#), vous avez aussi accès au [microsite](#) (idéal pour les cellulaires), où vous pouvez gérer votre compte (votre titre, votre résumé, etc.), voter pour la meilleure affiche, etc.
- Pour les médias sociaux, nous vous invitons à partager vos photos et moments sur nos différentes plateformes, dont le tout nouveau Bluesky "cef-cfr.bsky.social", via le mot-clic **#ColloqueCEF**

25 AVRIL 2025

Pourquoi planter des arbres qui nous font suffoquer?

Une vidéo YouTube de Scilabus

Excellent reportage de Scilabus sur les travaux de [Sarah Tardif](#) et du Laboratoire d'[Alain Paquette](#) depuis quelques années pour améliorer la détection et cartographie des pollens pour les allergiques. Collaborations avec [Rita Sousa Silva](#), [Isabelle Laforest-Lapointe](#) et le MSSS INSPQ CHU Ste-Justine. Ces travaux sur les pollens sont à la base de [l'observatoire sur la forêt urbaine](#).

24 AVRIL 2025

Plusieurs membres du CEF sont le Progrès Forestier

L'édition du printemps 2025 du magazine de l'Association forestière du sud du Québec est maintenant disponible en ligne ! Ce magazine de vulgarisation scientifique réunit des textes sur plusieurs sujets : faune, aménagement durable, perturbation naturelle, érablière, insecte ravageur, feux de forêt, sécurité, premières nations, espèces exotiques envahissantes et forêt communautaire. Bonne lecture!

24 AVRIL 2025

Québec dépose le projet de loi visant à réformer le régime forestier

Une entrevue à Radio-Canada, émission Les matins d'ici

[Christian Messier](#) est invité à l'émission du matin le plus écoutée du marché francophone de la capitale nationale pour parler du projet de loi sur le régime forestier.

24 AVRIL 2025

Rapport de la Commissaire sur l'adaptation des forêts aux changements climatiques

La Commissaire au développement durable a publié son rapport sur la performance du ministère des Ressources naturelles et des forêts quant aux efforts mis en place pour assurer l'adaptation des forêts aux changements climatiques.

24 AVRIL 2025

Les travaux de maîtrise d'Alex-Anne Couture publiés dans Oikos

Un communiqué du PaqLab

Les travaux de maîtrise d'[Alex-Anne Couture](#), réalisés au PaqLab, viennent d'être publiés dans la revue Oikos. Son étude, menée sur des lentilles d'eau (Lemnaceae), montre que les effets positifs de la biodiversité sur la productivité s'amplifient au fil du temps, principalement grâce à des effets de complémentarité entre les espèces. Ces résultats soulignent le potentiel des lentilles d'eau pour explorer les relations diversité-productivité : leur cycle de vie très court permet de tester en quelques semaines des hypothèses qui exigeraient plusieurs années, voire décennies, chez des plantes à croissance plus lente comme les herbacées ou les arbres. La publication est disponible en [accès libre](#).

24 AVRIL 2025

Le projet de loi de réforme du régime forestier vu par la présidente de l'AFAT

Une entrevue à Radio-Canada, émission Ça vaut le détour

L'ingénieure forestière et présidente de l'Association Forestière de l'Abitibi-Témiscamingue (AFAT), [Marie-Eve Sigouin](#), affirme que le projet de loi 97 visant à moderniser le régime forestier ne présente pas beaucoup de surprises. Selon l'enseignante au département de technologie forestière du Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue, le texte de la ministre Maïté Blanchette Vézina reprend plusieurs éléments issus de la Commission Coulombe de 2003. Pour le zonage du territoire forestier, on propose de faire des zones d'aménagement prioritaires où on verrait de multiples usages de la forêt et des zones de conservation

stricte, a-t-elle constaté. Elle note que Québec se montre plus contraignant dans la gestion des territoires d'aménagement forestiers.

24 AVRIL 2025

Analyse de la proposition de nouveau régime forestier

Une entrevue à Radio-Canada, émission Bonjour la Côte

C'est hier que la Ministre des Ressources naturelles et des Forêts, Maïté Blanchette Vézina, a déposé le projet de loi 97, Loi visant principalement à moderniser le régime forestier. Hier, à l'émission Côte à Côte, Catherine Paquette a discuté avec la ministre afin qu'elle puisse expliquer sa proposition. Ce matin, nous allons analyser le contenu de ce projet de réforme du régime forestier avec la spécialiste de l'aménagement forestier et de l'adaptation aux changements climatiques à la Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique de l'Université Laval, [Évelyne Thiffault](#).

24 AVRIL 2025

Les portes de l'IBIS à l'Université Laval ouvertes au grand public le 3 mai!

Les portes de l'Institut de biologie intégrative et des systèmes (IBIS) de l'Université Laval s'ouvrent au grand public pour les [24 heures de science](#), une journée où des dizaines d'activités en science et technologie sont organisées partout au Québec. L'événement est ouvert et gratuit pour toutes et à tous. Petits et grands curieux pourront participer à une grande enquête scientifique pour retrouver Gary, le poisson disparu. Rendez-vous le samedi 3 mai, de 10h à 15h, à l'accueil de l'IBIS (1030 Avenue de la Médecine, Québec G1V 0A6).

23 AVRIL 2025

Le Projet de loi pour moderniser le régime forestier est déposé

La ministre des Ressources naturelles et des Forêts, Maïté Blanchette Vézina, a déposé mercredi matin un projet de loi pour moderniser le régime forestier. [Communiqué du MRNF](#)

22 AVRIL 2025

Allergies saisonnières: des arbres trop «virils»?

Un article du Journal de Québec

Démangeaisons, éternuements à répétition, nez qui coule... Pas de doute, les allergies sont de retour! Mais pourraient-elles être aggravées par le sexe des arbres? En entrevue à l'émission d'Isabelle Perron, à QUB radio et télé, diffusée simultanément au 99,5 FM Montréal, [Sarah Tardif](#), candidate au doctorat en biologie à l'UQAM, explique que la «masculinité» de l'arbre que l'on plante peut avoir un impact sur les allergies. | [L'entrevue](#)

22 AVRIL 2025

Réduire l'empreinte des mines : des étudiants de l'UQAT explorent des solutions

Un article de Radio-Canada

Une dizaine d'étudiants de l'Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue ont présenté cette semaine leurs travaux de recherche concernant l'impact de l'industrie minière sur la biodiversité. L'événement s'est tenu à Rouyn-Noranda, au campus de l'université. Ce qu'on a pu voir aujourd'hui avec des résultats préliminaires, c'est que quand une mine est fermée et restaurée, on diminue déjà beaucoup l'empreinte spatiale d'une mine. Ça, c'est une bonne nouvelle. Pas juste que l'empreinte en soi n'est pas si grande que ça, mais en plus

qu'elle diminue dans le temps après qu'une mine est fermée, se réjouit [Nicole Fenton](#), titulaire de la chaire sur la biodiversité nordique en contexte minier.

22 AVRIL 2025

L'érable à sucre face à un imposteur: un envahisseur nuisible trône par erreur sur nos billets de 20\$ et dans de multiples publications officielles

Un article dans Le Journal de Montréal

La feuille de l'érable de Norvège, une espèce envahissante et porteuse de maladies, trône par erreur sur nos billets de 20\$ et dans de multiples publications officielles de politiciens ou d'acériculteurs à la place de celle du véritable érable à sucre. «J'ai arrêté de les compter», confie avec exaspération au Journal Claude Lavoie, professeur à l'Université Laval et auteur de l'ouvrage 50 plantes envahissantes, où figure l'érable de Norvège. Avec son collègue [Jacques Brisson](#), de l'Université de Montréal, il a longtemps tenu un concours informel sur les mauvaises utilisations de la feuille d'érable. «C'est une erreur qui témoigne d'une vraie lacune en matière de culture scientifique dans les plus hautes sphères de nos institutions», lance Jacques Brisson, qui enseigne la botanique depuis 30 ans à l'Université de Montréal.

Toutes les nouvelles...

L'Agenda du CEF

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

28 - 30 AVRIL 2025

Wildfire Risk Modeling with BurnP3+ Course

BurnP3+ is the Canadian Forest Service's latest open-source tool for forecasting wildfire risk. Expanding on its predecessor, BurnP3, the new BurnP3+ platform allows users to simulate wildfire ignitions, burning conditions, and fire growth under different fire growth models—enabling the comparison of wildfire risk across alternative “what-if” scenarios.

This hands-on course, co-hosted by scientists from the Canadian Forest Service's Northern Forestry Centre and ApexRMS, provides an opportunity to:

Évènement média

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

Formation

University of Alberta

- Learn the fundamentals of spatial wildfire risk modeling
- Configure and run wildfire burn probability models using BurnP3+
- Compare wildfire risk across different management scenarios
- Automate workflows with R for scripting and analysis
- Publish and share model results online via SyncroSim Cloud

28 AVRIL - 9 MAI 2025

École d'été NASER (Nature-Based Solutions for Ecosystem Restoration) 2025

Le Programme Canadien de formation FONCER du CRSNG sur les solutions fondées sur la nature pour la restauration des écosystèmes (NASER) est ravi d'annoncer le lancement de l'école d'été NASER 2025. Ce programme s'appuiera sur des approches interdisciplinaires et transsectorielles pour former et encadrer la prochaine génération de personnel hautement qualifié, capable de développer des solutions écologiques et à faible impact pour la restauration des écosystèmes. Ne manquez pas cette occasion d'approfondir votre expertise en solutions fondées sur la nature et de contribuer à l'avenir de la restauration des écosystèmes !

École d'été



Pavillon Environnement,
Université Laval,
Québec

29 AVRIL 2025

DIVERSE Webinar

[Isabelle Aubin](#) presents: Assessing Canadian Forest Vulnerability to Global Change

Conférence

En ligne
13h00

[Lien de connexion](#)

30 AVRIL - 1 MAI 2025

Formation sur i-Tree (en ligne)

Vous vous intéressez à la forêt urbaine et aux services écosystémiques qu'elle fournit ? Le CERFO offre une formation sur le logiciel i-Tree en format virtuel les 30 avril et 1er mai prochain (durée de 7 heures). Cette formation vise à présenter les éléments nécessaires à la quantification des services écosystémiques en forêt urbaine avec le logiciel i-Tree. Vous découvrirez comment estimer la captation de polluants atmosphériques, la réduction du ruissellement pluvial, le stockage de carbone et la production de dioxygène. D'autres éléments, tels que la diminution des coûts de chauffage, la mortalité et le module Forecast seront abordés. Pour en savoir plus, consulter le catalogue de formations. Coût 550\$ + taxes.

Formation

En ligne

30 AVRIL 2025

Soutenance de thèse de Maïsa De Noronha

Maïsa De Noronha, étudiante au doctorat en sciences de l'environnement présente « Relation entre la mixité du couvert forestier et la productivité dans les jeunes pessières à mousses sensibles au processus de paludification ». Les membres du jury sont [Maxence Martin](#) (président), [Patricia Raymond](#) (MRNF, membre interne), [Robert Schneider](#) (membre externe), [Xavier Cavard](#) (directeur), [Alain Leduc](#) (codirecteur)

Soutenance



Local C-200, campus de Rouyn-Noranda, UQAT
13h00

[Lien de connexion](#)

30 AVRIL 2025

Séminaires de recherche - Maîtrise en écologie et aménagement des écosystèmes forestiers

08h30 | [Sudha Ghimire](#) | Understanding the effects of multiple disturbances on understory plant communities

09h15 | Jethro Katual Mumvudi | Mieux comprendre la relation sol-productivité individuelle des arbres à l'échelle du microsite en forêt tempérée du Québec

10h00 | [Elise Berthiaume](#) | Le rôle de la bande riveraine pour la préservation de la biodiversité en forêt boréale

10h45 | [William Vincent](#) | Évaluation de la dynamique spatiotemporelle des conditions d'habitat du cladocère épineux dans le lac Témiscamingue

11h30 | Cocktail au local D-204

Séminaire de maîtrise



Local A-104 du campus de l'UQAT de Rouyn-Noranda
8h-12h

[Lien de connexion](#)

1 MAI 2025

Colloque du SCF-CFL

[Sara Teitelbaum](#), professeure agrégée, Université de Montréal, présente « Investigating the impacts of forestry certification for the advancement of Indigenous rights: The case of the Forest Stewardship Council » (Le webinaire sera en anglais)

Conférence

En ligne
10h30-12h00

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

Dans les médias

24 AVRIL 2025

[Modernisation du régime forestier: les Premières Nations anticipent une relation «très difficile» avec Québec dans les prochaines années](#)

Un article de TVA Nouvelles

Le projet de loi pour moderniser le régime forestier déplaît au plus haut point aux Premières Nations, qui estiment ne pas avoir été écoutées par le gouvernement Legault et anticipent de fortes tensions à court et moyen terme avec Québec. «C'est une relation très difficile en ce moment avec ce gouvernement-là de la CAQ, qui semble vouloir encore une

fois ignorer les droits de l'ensemble des Premiers peuples», a affirmé le chef de la Nation Anishnabe du Lac-Simon, Lucien Wabanonik, en entrevue au TVA Nouvelles.

24 AVRIL 2025

Modernisation du régime forestier: les pourvoiries en colère

Un article dans Le Journal de Montréal

En interdisant les installations de chasse et de pêche sur les terres publiques pour privilégier les coupes forestières, le gouvernement Legault fait fi de ce «moteur économique» pour le territoire québécois, dénonce, en colère, la Fédération des pourvoiries du Québec.

24 AVRIL 2025

Québec veut réserver des portions de territoire à l'industrie forestière

Un article dans Le Devoir

Québec veut réserver de larges pans de territoire à l'industrie forestière afin de faire grimper le volume de bois récolté dans certaines régions, potentiellement au détriment de futurs projets d'aires protégées. La ministre des Ressources naturelles et des Forêts, Maïté Blanchette Vézina, a déposé mercredi sa réforme fort attendue du régime forestier. S'il est adopté tel quel, le projet de loi 97 « visant principalement à moderniser le régime forestier » créera des « zones d'aménagement forestier prioritaire », où l'industrie du bois aura, comme le nom le dit, priorité sur l'utilisation du territoire.

24 AVRIL 2025

Nouveau régime forestier: Foresterie intensive et régionalisation au menu

Un article dans La Voix de l'Est

Produire plus de bois dans certaines zones pour conserver davantage de forêts ailleurs. Tel est l'objectif du projet de loi déposé pour réformer le régime forestier, qui vise par ailleurs à régionaliser les décisions tout en implantant une planification forestière sur une période de 10 ans. De plus, le bureau de mise en marché des bois sera aboli et le prix du bois sera soumis à une tarification dynamique.

24 AVRIL 2025

Modernisation du régime forestier: Québec déroule le tapis rouge à l'industrie forestière

Un article dans Le Journal de Québec

Québec déroule le tapis rouge aux entreprises forestières en créant de nouvelles zones qui leur seront réservées à 100%, où il sera interdit de pratiquer des activités de plein air ou de protéger un territoire. En pleine guerre commerciale avec les États-Unis, l'objectif avoué est d'accroître le volume des coupes forestières.

23 AVRIL 2025

Un danger plane sur les chauves-souris

Un article dans Actualités UQAM

Les pesticides menacent la santé de ces mammifères volants essentiels aux écosystèmes.

23 AVRIL 2025

Debout pour la science!

Un article dans Actualités UQAM

Les attaques contre la liberté académique, notamment aux États-Unis, ont fait l'objet d'un colloque international à l'UQAM.

22 AVRIL 2025

Cinq avancées en environnement au Québec

Un article dans Le Devoir

À l'occasion du Jour de la Terre, Le Devoir vous propose une sélection de cinq avancées environnementales survenues dans la dernière année au Québec. Et puisqu'une médaille

cache toujours son envers, nous vous avons également préparé une compilation de cinq reculs récents : Le vélo gagne en popularité, Le chauffage fossile régresse, Les aires protégées populaires, Place aux véhicules électriques, Le marché du carbone se muscle.

22 AVRIL 2025

Cinq reculs environnementaux au Québec

Un article dans Le Devoir

À l'occasion du Jour de la Terre, Le Devoir vous propose une sélection de cinq reculs environnementaux survenus dans la dernière année au Québec. Et puisqu'une médaille cache toujours son envers, nous vous avons également préparé une compilation de cinq avancées récentes : Les caribous en mal de protection, Feu vert à Stablex, Vers une relance du projet GNL Québec ?, La saga sur le troisième lien se poursuit, Les lois sous la loupe.

22 AVRIL 2025

«C'est une marque du passé»: l'abattage de six des plus grands arbres à Montréal sème la consternation

Un article dans Le Journal de Montréal

L'abattage de six arbres emblématiques du parc La Fontaine, parmi les plus anciens et les plus hauts à Montréal, sème la consternation auprès de certains citoyens. «C'est une marque du passé, ils ont traversé la Deuxième Guerre mondiale», s'insurge Gaël Gauthier-Minville, qui habite tout près du parc La Fontaine et dont l'enfance a été bercée par les peupliers de Caroline. La Ville a récemment annoncé que six d'entre eux seraient abattus dès ce mardi, si la météo le permettait. Deux autres seront abattus d'ici trois ans.

22 AVRIL 2025

Droits autochtones: une délégation dénonce le Québec à l'ONU

Un article dans msn

Des représentants de Premières Nations ont dénoncé l'inaction du Québec quant à la mise en œuvre des droits autochtones lors de la 24e session de l'Instance permanente des Nations unies sur les questions autochtones (UNPFII), qui se déroule cette semaine au siège social de l'ONU à New York.

Tous les articles...

Nouvelles offres d'emplois et d'études

Emplois et stages

Auditeur pour le Programme de Gestion des Entreprises Sylvicoles (PGES)

Parue vendredi le 25 avril 2025

SmartCert, Télétravail

**Date limite
9 mai 2025**

Agent(e) de recherche - écologie microbienne

Parue jeudi le 24 avril 2025

INRS, Laval, QC

**Date limite
2 mai 2025**

Chargé(e) de projet

Parue jeudi le 24 avril 2025

**Date limite
indéterminée**

Société québécoise de phytotechnologie, Télétravail

Coordonnateur(-trice) de projets

Parue jeudi le 24 avril 2025

Date limite
indéterminée

Société québécoise de phytotechnologie, Télétravail

Biologiste - Chargé(e) de projet

Parue jeudi le 24 avril 2025

Date limite
indéterminée

AECOM, Québec, QC

Biologiste

Parue jeudi le 24 avril 2025

Date limite
indéterminée

GBI Experts Conseils

Biologiste chargé(e) de projet écologie - environnement

Parue jeudi le 24 avril 2025

Date limite
indéterminée

Groupe SCP Environnement, Montréal, QC

Biologiste

Parue jeudi le 24 avril 2025

Date limite
indéterminée

Atkins Réalis, Québec, QC

Emplois et stages d'été

Aide de terrain en caractérisation de milieux naturels et d'espèces exotiques envahissantes

Parue jeudi le 24 avril 2025

Date limite
indéterminée

Conseil régional de l'environnement de Laval, Laval, QC

Postdoctorats

Postdoctoral Researcher: Functional Biology of Methanogenic-Methanotrophic Microbes

Parue mercredi le 23 avril 2025

Date limite
indéterminée

North Carolina State University, Howland Forest, Maine (USA)

Doctorats (Ph.D.)

PhD assistantship moose ecology

Parue mardi le 22 avril 2025

Date limite
indéterminée

Trent University, Peterborough, ON

Maîtrises (M.Sc.)

[Maîtrise de recherche en écologie et aménagement des écosystèmes forestiers](#)

Parue jeudi le 24 avril 2025

Date limite
indéterminée

UQAT, Trois-Rivières, QC

Sous la direction de [Valentina Butto](#), [David Paré](#) et Pierre Grondin.

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

[M.Sc. Les effets de la défoliation des forêts par les insectes sur les lacs](#)

Parue jeudi le 24 avril 2025

Date limite
indéterminée

UQAT, Rouyn-Noranda, QC

Sous la direction de [Carsten Meyer-Jacob](#).

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

[M.Sc. Interactions interspécifiques et relation biodiversité-productivité chez des espèces de conifères boréales](#)

Parue jeudi le 24 avril 2025

Date limite
indéterminée

UQAC, Saguenay, QC

Sous la direction de [Patrick Faubert](#).

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

[M.Sc. Décomposition et incorporation à la matière organique du sol de la litière de différentes espèces de conifères](#)

Parue jeudi le 24 avril 2025

Date limite
indéterminée

UQAC, Saguenay, QC

Sous la direction de [Patrick Faubert](#).

Il s'agit d'une offre au sein du 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***