

Sommaire

[Nouvelles](#)

[Agenda](#)

[Dans les médias](#)

[Emplois / Études](#)

Photo @Carole Daoust



Rappel

Flash Colloque CEF!

- Les inscriptions **hâtives** sont terminées. Les inscriptions demeurent possibles en tout temps; cependant, les repas ne seront pas inclus pour les inscriptions tardives ou sur place. [Lien inscription](#)
- Il est temps de réserver votre hébergement (voir l'[offre d'hébergement](#))
- Si vous souhaitez covoiter, un [formulaire](#) est disponible. Consulter la [section de transport](#)
- Si vous souhaitez faire du bénévolat pendant le colloque (votre aide est la bienvenue), préciser votre intérêt sur la [page](#) ou contacter [Manuella Strukelj](#).
- [Un grand merci à nos partenaires!](#)

On se voit très bientôt, du 25-27 mai à l'Université Laval!

Nouvelles du CEF

15 MAI 2026

Message d'intérêt général pour les personnes étudiantes au CEF

Le colloque du CEF approche, ainsi que son Assemblée générale annuelle (AGA), qui aura lieu le 25 mai durant l'heure du lunch. À l'ordre du jour de l'AGA, un point de discussion sera réservé aux étudiant.es du CEF. Ce sera l'occasion de partager vos questionnements, expériences ou préoccupations. Que ce soit en lien avec votre parcours actuel ou futur, les services offerts par le CEF, ou encore ses modes de fonctionnement et ses programmes, n'hésitez pas à faire parvenir vos commentaires à votre représentante étudiante [Annie-Claude Malenfant](#) (annie-claude.malenfant@uqat.ca) qui vous représentera lors de l'AGA.

Petit rappel qu'à tout moment vous pouvez contacter la personne représentante des étudiant.es de votre pôle, soit [Julien Bilodeau-Colbert](#) pour le pôle de Montréal, Morgane Enea pour le pôle de Sherbrooke, [Féli Laperle](#) pour le pôle de l'Est, et [Annie-Claude Malenfant](#) pour le pôle d'Abitibi-Témiscamingue. Pour plus d'informations : [Page des Représentants étudiants](#).

15 MAI 2026

Participation du professeur Alexis Achim au congrès annuel 2026 du Sustainable Forestry Initiative (SFI)!

Un article du CRMR

Le 7 mai 2026, le professeur [Alexis Achim](#), spécialiste reconnu en sciences forestières et titulaire de la Chaire de recherche du Canada en sylviculture adaptée au changement climatique à l'Université Laval, a participé au [congrès annuel 2026 du Sustainable Forestry Initiative \(SFI\)](#), tenu du 5 au 7 mai à Montréal.

Dans le cadre de cet événement international consacré à la foresterie durable et à l'adaptation aux changements climatiques, le professeur Achim a participé, en tant que panéliste, à la session intitulée « De la recherche aux résultats : la mise à l'échelle de la foresterie adaptée au climat du SFI sur les terrains certifiés » (From Research to Results: Scaling SFI Climate-Smart Forestry Across Certified Land). Il y a pris part aux côtés d'experts de renom, dont Andi Colnes (New England Forestry Foundation), Alemu Gonsamo (Université McMaster), Chris Woodall (CTrees), ainsi que Greg Cooper (Sustainable Forestry Initiative), qui assurait la modération de la session.

15 MAI 2026

Retour sur mon expérience au colloque EGU26

Texte de [Antoine Harel](#)

Du 3 au 8 mai 2026, j'ai participé à l'Assemblée générale 2026 de l'European Geosciences Union (EGU) à Vienne, en Autriche. Cet événement constitue l'un des plus importants colloques internationaux en sciences de la Terre, réunissant des dizaines de milliers de chercheur(euse)s œuvrant dans des domaines diversifiés, allant des biogéosciences (comme moi) aux sciences climatiques, géomorphologiques, océaniques et planétaires. Cette année, l'assemblée a accueilli près de 22 500 participants provenant de 125 pays différents, et 20 173 communications furent données (incluant des présentations orales, des affiches et des PICO présentations).

Au cours de colloque, j'ai participé à la session à la session BG3.4 – Present and future global vegetation dynamics and carbon stocks from observations and models. Dans cette session, j'ai présenté mon plus récent article de thèse *Higher aboveground carbon stocks in edge forests*, article corédigé avec [Evelyne Thiffault](#), [David Paré](#), [Guillaume Moreau](#), [Alexis Achim](#), [Florence Leduc](#), Maude Larochelle (Hydro-Québec) et Yann Chavaillaz (Hydro-Québec).

Participer à ce colloque fut une expérience enrichissante. J'ai beaucoup aimé les sessions d'affiches qui m'ont permis d'échanger avec d'autres étudiant(e)s gradué(e)s en début de carrière et qui travaillent sur les mêmes thèmes de recherche que moi (stock et dynamique du carbone, respiration du sol, microclimat, etc.).

Je remercie le CEF de m'avoir octroyé une bourse de mobilité qui m'a permis de participer à ce colloque.

15 MAI 2026

New article in Ecological Modelling

L'article publié dans Ecological Modelling est intitulé « Evaluating an individual-based model's ability to reproduce fine-scale spatial structure in boreal mixed forests » et est coécrit par [Animesh Ghose](#), [Philippe Marchand](#), Kobra Maleki et [Miguel Montoro Girona](#). Félicitations!

15 MAI 2026

La restauration écologique : l'exemple de l'atoll de Palmyra

Un reportage Aux années lumière

Après avoir été fortement dégradé par des plantations de cocotiers et par l'aménagement d'une base de la marine américaine, l'écosystème de l'atoll de Palmyra a été restauré en profondeur. Ce petit archipel d'une vingtaine d'îlots situé en plein milieu de l'océan Pacifique est devenu un important centre de recherche sur l'écologie des atolls. En partant de cet exemple tropical, Alexandre Touchette s'est intéressé à des projets qui visent à

améliorer la biodiversité des forêts canadiennes pour les rendre plus résilientes aux changements climatiques. Avec en entrevue, [Christian Messier](#).

14 MAI 2026

Une nouvelle saison de terrain débute à IDENT

On entame une 18^e année de IDENT-Mtl, avec des projets sur les racines, les traits fonctionnels des feuilles, les microorganismes des feuilles et du sol, et la distribution spatiale aérienne et souterraine! L'équipe IDENT s'agrandit cette année: en plus de Catherine Bérubé, Sachin Timilsina, Loïs Danielle Mabicka et Aaron Sheppard nous rejoignent! Des équipes de chercheuses et chercheurs des États-Unis et de l'Allemagne viendront aussi mener des expériences à IDENT-Mtl au courant de l'été. C'est parti! *(Pour information : [Alain Paquette](#) ou [Elyssa Cameron](#))*

13 MAI 2026

Les feux de forêts au Canada sont en train de changer de manière fondamentale

Un post LinkedIn de [Yan Boulanger](#)

Alors qu'une nouvelle saison de feux intense se dessine au Canada, notre nouvel article vient d'être accepté et ses résultats n'ont jamais été aussi actuels. En utilisant plus de deux décennies de données sur la propagation des feux de forêt (2002–2024), nous montrons que les feux de forêt au Canada sont en train de changer de manière fondamentale. Quelques résultats marquants :

- ➡ Le nombre de jours avec propagation active des feux a plus que doublé depuis 2002.
- ➡ Pendant ce temps, la distance moyenne de propagation quotidienne a paradoxalement diminué à l'échelle nationale.

Nos analyses suggèrent que les changements climatiques créent des conditions propices aux feux plus fréquentes et plus persistantes, permettant aux incendies de demeurer actifs beaucoup plus longtemps. Même si les feux ne se propagent pas nécessairement plus rapidement chaque jour, ils disposent maintenant de beaucoup plus d'occasions pour croître, se réintensifier et finalement devenir de très grands incendies. [Lire la suite...](#)

13 MAI 2026

Une carte interactive pour visualiser l'exploitation des ressources naturelles





Un communiqué de l'IDDPNQL

l'Institut de développement durable des Premières Nations du Québec et du Labrador a développé une [carte interactive évolutive](#), conçue pour les communautés et organisations des Premières Nations. Un outil concret pour mieux comprendre, analyser et soutenir la prise de décision. Cet outil regroupe en un seul endroit des données ouvertes, publiques et gratuites sur les secteurs de l'énergie, des mines et de la foresterie au Québec. Au-delà de la simple localisation des sites, la carte vous permet d'explorer, en fonction des couches sélectionnées : la nature et le statut des projets, l'étendue territoriale et les acteurs impliqués. Cette carte facilite la compréhension des enjeux susceptibles d'influer sur vos droits. Elle permet l'analyse des dynamiques territoriales et soutient vos démarches de planification et de prise de décision.

13 MAI 2026

Il reste des places dans plusieurs ateliers offerts dans le cadre du Colloque du CEF!

Il est encore possible de vous inscrire aux ateliers du CEF du 27 mai 2026, sans toutefois avoir les repas fournis. Parmi les ateliers offerts, en voici 4 qui pourraient vous intéresser :

-  Introduction à la programmation de l'enregistreur de données - Campbell Scientific - toute la journée
-  Le logiciel libre au service de la modélisation hydrologique et de la photo-interprétation - AM
-  De l'ordinateur au cluster : Unix/Linux, SLURM et bioinformatique du microbiome des sols avec QIIME2 - PM
-  La carte interactive Web Forêt ouverte pour les nuls - PM

[Lien d'inscription](#)

13 MAI 2026

Une nouvelle étudiante au doctorat en échange de stage au PaqLab!

The PaqLab is thrilled to be hosting PhD student Elva Palacios who is doing her international internship with us this summer. Elva studies at the Universidad Politécnica de Madrid on her project which focuses on understanding how thinning modulates tree performance and structural diversification in Mediterranean reforested stands. We are excited to learn from her experiences and benefit from her expertise in advanced forest research. A very warm welcome Elva!

11 MAI 2026

Nouveau docteur au CEF!

Félicitations à Étienne Robert qui a soutenu avec succès ses travaux de doctorat en Sciences de l'environnement à l'UQAM, intitulés « Adaptation climatique et variation génétique de l'épinette noire : implications pour le potentiel adaptatif, la séquestration de carbone et les stratégies de gestion forestière adaptative ». Le jury était constitué de Directeur : [Martin P. Girardin](#), Ressources Naturelles Canada; Co-directrice : [Nathalie Isabel](#), Ressources Naturelles Canada; Co-directeur : [Yves Bergeron](#), UQAT. Évaluateur externe : Patrick Fonti, WSL; Évaluateur interne : [Étienne Boucher](#), UQAM. Président du jury : [Daniel Kneeshaw](#), UQAM. Félicitations!

11 MAI 2026

Le grand biome des forêts boréales

Un reportage vidéo de Moteur de recherche

On est familier avec les capsules radio de l'émission Moteur de recherche qui questionnent [Elise Bouchard](#), mais cette fois-ci c'est une version vidéo! La version filmée de l'épisode 7, diffusé sur Explora, nous présente Élise qui répond aux questions : pourquoi c'est le royaume des conifères et pourquoi les forêts deviennent de plus en plus éparées en montant vers le Nord.

11 MAI 2026

La belle saison des oiseaux est de retour

Un article dans le Devoir

Le mois de mai marque le temps fort de la migration printanière des centaines de millions d'oiseaux qui viennent se reproduire au Québec, bien souvent après avoir parcouru de très longues distances pour revenir de leurs habitats hivernaux. Cette période est d'ailleurs attendue avec impatience par les ornithologues amateurs, qui guettent le retour de dizaines d'espèces différentes. [...]

Non seulement ces oiseaux parcourent des milliers de kilomètres depuis leurs aires d'hivernage, mais plusieurs vont se rendre jusqu'en forêt boréale pour nicher, rappelle [Junior Tremblay](#), chercheur scientifique à Environnement Canada. « On dit d'ailleurs que la forêt boréale est une véritable pouponnière pour les oiseaux », ajoute-t-il. Selon les données disponibles, entre 3 et 5 milliards d'oiseaux dépendent de ces écosystèmes pour se nourrir et se reproduire.

[Toutes les nouvelles...](#)

L'Agenda du CEF

19 - 22 MAI 2026

[45th Annual Conference of the International Association for Impact Assessment](#)

The conference, entitled "Misinformation, disinformation, communication & impact assessment" will explore several themes and objectives:

- How can we rebuild public trust in an era of misinformation and disinformation? - What role do emotions and ideologies play in shaping public perception of scientific facts? - How can practitioners effectively communicate complex scientific data to diverse audiences? - What innovative practices can enhance public participation and trust in environmental assessments? There will also be pre-conference training courses and technical visits, and post-conference technical visits.

Colloque

Québec, centre des congrès
8h-17h

19 MAI 2026

[« Régénération, biodiversité et structure des forêts de pin blanc de l'Est et de pin rouge, après des perturbations secondaires »](#)

Mélanie Anna Nicoletti, étudiante au doctorat sur mesure en sciences naturelles et aménagement des écosystèmes, présente sa thèse intitulée « Régénération, biodiversité et structure des forêts de pin blanc de l'Est et de pin rouge, après des perturbations secondaires ». Les membres du jury sont:

Membre à la présidence : [Annie Claude Bélisle](#), Ph. D., Institut de recherche sur les forêts de l'UQAT
Membres externes : [Kaysandra Waldron](#), Ph. D., Ressources naturelles Canada et [Mathieu Bouchard](#), Ph. D., Université Laval
Direction de recherche : [Nicole Fenton](#), Ph. D.,

Soutenance

UQAT

En ligne
13h00

[Lien de connexion](#)

Institut de recherche sur les forêts de l'UQAT
Codirection de recherche : [Yves Bergeron](#), Ph. D.,
professeur associé, Institut de recherche sur les
forêts de l'UQAT

20 - 21 MAI 2026

Congrès annuel du Conseil de l'industrie forestière du Québec - CIFQ

Deux membres réguliers du CEF conférenciers
invités

[Alexis Achim](#) de la Faculté de foresterie, de
géographie et de géomatique - Université Laval
et [Christian Messier](#) de l'Université du Québec
(UQO et UQAM) font partie des conférenciers.
d'exception du prochain congrès annuel du CIFQ.
Mention aussi à [Évelyne Thiffault](#) (PhD 2006, Postdoc
2009), qui sera aussi conférencière.

Colloque

Centre des congrès de Québec

24 - 30 MAI 2026

École d'été en sciences du climat et des changements climatiques

D'une durée de six jours, cette école s'adresse aux
étudiantes et étudiants universitaires de 2e et 3e
cycles dont les travaux de recherche portent sur des
questions relatives aux changements climatiques et
qui désirent parfaire leurs connaissances en matière
de sciences du climat et sur les questions relatives
aux impacts et à l'adaptation aux changements
climatiques. Le cours sera donné de façon intensive
pendant la semaine du 24 mai au 30 mai 2026 dans
le cadre enchanteur du [Domaine Forget](#) à St-Irénée
dans la région de Charlevoix. Les participants
pourront se faire reconnaître cette formation dans le
cadre de leur cursus universitaire (3 crédits; plus de
détails à ce sujet viendront plus tard).

Les inscriptions débuteront au début du mois de
février et tous les détails (programmation, frais
d'inscription, etc.) seront disponibles sous peu sur le
site de l'École (en construction).

Pour toute information, prière de me faire suivre un
courriel (Alain.Mailhot@inrs.ca).

École d'été

Domaine Forget à St-Irénée (Charlevoix)

25 - 27 MAI 2026

Colloque annuel du CEF

Le CEF est ravi de vous convier à son 19e Colloque annuel, sur le thème « La gestion et la conservation des forêts pour l'avenir ».

Les conférences auront lieu à l'Université Laval à Québec les 25 et 26 mai 2026. Une journée d'ateliers de formation suivra le colloque le 27 mai.

Vous aimeriez partager les résultats de vos projets de recherche et discuter avec des chercheurs et des chercheuses dans votre domaine d'étude? Vous souhaitez développer votre réseau de contacts dans le domaine des sciences forestières? Le Colloque du CEF est une occasion extraordinaire d'échanger avec les membres de la communauté de la recherche en science forestière au Québec. Il est ouvert aux membres du CEF, à ses partenaires, à la communauté scientifique élargie et au grand public.

Colloque



Université Laval, Québec

26 - 27 MAI 2026

7^[e-] édition de l'école Drones et télédétection environnementale

Cette formation est axée sur la pratique (traitement de jeux de données) et vise à introduire les concepts et les étapes reliés à l'utilisation de drones pour réaliser des projets de télédétection environnementale (orthomosaïque, modèle numérique de surface, indice de végétation, classification de milieu naturel). Offerte par le Département de géomatique appliquée – Université de Sherbrooke (Jerôme Theau et Gabriel Couët), cette formation est créditée (GMQ707 – 1 crédit) ou non créditée (formation continue). Les Mardi et mercredi, 26 et 27 mai 2026 en présence (Université de Sherbrooke – Campus principal) ou à distance (Teams). 15 places disponibles. Date limite d'inscription 17 mai

École d'été



Université de Sherbrooke, Sherbrooke

28 MAI 2026

Webinaire IUFRO - Ecology and Silviculture of Spruce

Dans le cadre des activités de l'International Union of Forest Research Organizations (IUFRO), plus précisément du groupe de travail 1.01.08 Ecology and Silviculture of Spruce, un webinaire international

Webinaire

En ligne
10h00

[Lien de connexion](#)

est organisé conjointement par Karin Hjelm, Brad Pinno et [Nelson Thiffault](#).

Ce webinaire de 60 minutes, présenté en anglais, mettra en lumière des travaux de recherche réalisés par des étudiantes et étudiants aux cycles supérieurs en sylviculture boréale et tempérée. Trois présentations seront offertes par de jeunes chercheurs du Canada et de la Suède :

- Aakriti Gautam, University of Alberta, Canada | Three-year growth responses of white spruce and trembling aspen following pre-commercial thinning
- Miray Andrianirinarimanana, Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue, Canada | Twenty years after thinning: Aboveground carbon stock, growth, and deadwood dynamics in boreal black spruce forests
- Alfred Deutgen, Skogforsk, Suède | Balancing competition and complementarity in spruce–birch mixtures in southern Sweden

2 - 5 JUIN 2026

2026 CBA Conference - Canadian Botanical Association / L'Association Botanique du Canada

We are pleased to announce registration for the 2026 CBA conference, Supporting Diversity in all its Forms, is now open!

Conférence

Carleton University, Ottawa, ON

3 - 6 JUIN 2026

Réunion biennale 2026 de l'Association canadienne pour l'étude du Quaternaire (CANQUA)


Nous invitons les communautés canadiennes spécialisées dans les sciences du Quaternaire et de la géomorphologie à Montréal pour une conférence passionnante, co-organisée par l'Université McGill et le centre de recherche Geotop. La conférence couvrira un large éventail de sujets, notamment la géologie glaciaire, la paléoclimatologie, la géomorphologie, la paléoécologie, la paléolimnologie, la paléoocéanographie, la paléontologie, la science des sols, la géoarchéologie, la géochronologie et les risques


Colloque

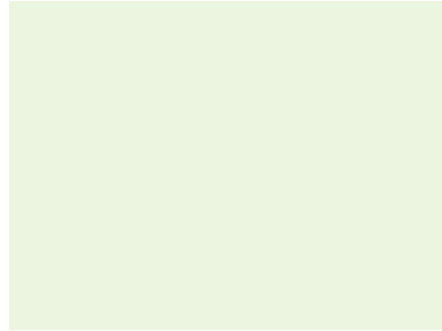


Université McGill, Montréal

naturels, tous liés à notre intérêt commun pour la compréhension des 2,6 derniers millions d'années et de la manière dont elles ont façonné le monde dans lequel nous vivons aujourd'hui.

 Date limite pour soumettre un résumé: 6 mars 2026

 Date limite pour l'inscription à tarif préférentiel: 3 avril 2026



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

Dans les médias

15 MAI 2026

[Deux premiers petits feux de forêt à Sept-Îles | la Sopfeu est prête à toute éventualité](#)

Un article dans Ma Côte-Nord

La Sopfeu a combattu deux petits feux en forêt sur le territoire de Sept-Îles. Les équipes sont prêts à toute éventualité. La Sopfeu a maîtrisé rapidement hier un incendie causé par un feu de camp mal éteint à Pointe-Noire, Sept-Îles. Les pompiers forestiers poursuivent le travail au sol ce jeudi. Le feu près de l'eau a couvert 1,1 hectare seulement. Il s'agit du deuxième incendie en forêt cette saison à Sept-Îles et sur la Côte-Nord. Le premier dans le secteur des Plages a aussi couvert une petite superficie et a été vite maîtrisé.

13 MAI 2026

[Le Forestier en chef oblique Québec à définir ses priorités](#)

Un article dans Le Quotidien

Le Forestier en chef du Québec, Louis Pelletier, demande au ministère des Ressources naturelles et des Forêts de clarifier le statut des 8,5 millions d'hectares soustraits à la récolte dans le cadre du calcul de possibilité forestière 2028-2033. Cette situation pourrait se traduire par une baisse de la possibilité forestière pour au moins trois régions du Québec, dont la plus importante serait celle du Saguenay-Lac-Saint-Jean.

[Tous les articles...](#)

Nouvelles offres d'emplois et d'études

Emplois et stages

[Analyste forestier.ère \(Développement du carbone et géomatique\)](#)

Parue vendredi le 15 mai 2026

Ecotierra, Sherbrooke, QC

Date limite
indéterminée

[GIS Analyst](#)

Parue lundi le 11 mai 2026

Stantec, Burnaby, BC, Vancouver, BC, Calgary, AB; Edmonton, AB, Markham, ON; Toronto, ON; Sudbury, ON; Fredericton, NB

Date limite
indéterminée

Emplois et stages d'été

[Stage en biodiversité urbaine et éducation à la nature](#)

Parue lundi le 11 mai 2026

Date limite
indéterminée

UrbaNature & Université Concordia, Montréal, QC

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

Postdoctorats

[3-year postdoc using aDNA to understand alpine plant resilience](#)

Parue mardi le 12 mai 2026

Date limite
indéterminée

University of Maine, Maine, USA

Doctorats (Ph.D.)

[PhD Microbiome des sols miniers dégradés/PhD Microbiome of Degraded Mining Soils](#)

Parue mardi le 12 mai 2026

Date limite
30 septembre 2026

Université de Sherbrooke, Sherbrooke, QC

Sous la direction de [Isabelle Laforest-Lapointe](#) et [Sébastien Roy](#)/Under the supervision of [Isabelle Laforest-Lapointe](#) and [Sébastien Roy](#).

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

Maîtrises (M.Sc.)

[Maîtrise en génie minéral - Projet de recherche en écologie de la restauration des sites miniers](#)

Parue vendredi le 8 mai 2026

Date limite
15 mai 2026

UQAT, Rouyn-Noranda, QC

[Maîtrise en écologie et aménagement des écosystèmes forestiers - La sylviculture et l'acériculture causent-elles une perte d'attributs de vieilles forêts importants pour la biodiversité en cherchant à retirer les arbres de faible valeur?](#)

Parue vendredi le 8 mai 2026

Date limite
indéterminée

UQAT, Rouyn-Noranda, QC

Sous la direction de [Maxence Martin](#), Steve Bédard et [Patricia Raymond](#).

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

[Suivi de la faune terrestre à partir de l'ADNe dans la neige, une recherche en collaboration avec une Première Nation en Abitibi-Témiscamingue](#)

Parue vendredi le 8 mai 2026

**Date limite
5 juin 2026**

UQAT, Amos, QC

Sous la direction de [Annie Claude Bélisle](#).

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*