

Sommaire

[Nouvelles](#)

[Agenda](#)

[Dans les médias](#)

[Emplois / Études](#)

(Crédit photo: Daniel Lesieur)



Rappel

Pour participer au colloque du CEF du 25 au 27 mai 2026 à l'Université Laval:

- [Inscrivez-vous dès maintenant](#) : tous les participant.es doivent s'inscrire, incluant ceux et celles qui donnent une présentation orale ou une affiche.
- [Réservez votre hébergement](#).
- Pour du covoiturage, signalez votre offre ou votre demande dans ce [formulaire](#) ou consultez la [section des transports](#) sur la page du colloque.

De plus, si vous souhaitez faire du **bénévolat** pendant le colloque, merci d'écrire un courriel à manuella.strukelj.1@ulaval.ca.

Nouvelles du CEF

23 AVRIL 2026

[Des érables de Saint-Romain sous la loupe](#)

Une nouvelle dans l'écho de Frontenac

Une plantation de la région de Saint-Romain a servi de « laboratoire » à Élise Bouchard, une doctorante en biologie de l'UQAM s'intéressant aux mouvements de sève dans les érables à sucre. Les 55 arbres composant l'échantillon de l'étudiante ont permis de faire avancer les connaissances en acériculture et à démystifier certains mythes sur l'eau d'érable. Pour réaliser sa recherche, la doctorante devait trouver un site répondant à de nombreux critères. La plantation de la famille Blais, de Saint-Romain, correspondait en tout point aux besoins de l'étudiante. Pour couronner le tout, la plantation identifiée n'était pas encore entaillée, permettant à la chercheuse d'entreprendre ses activités sans nuire au rendement de la famille possédant une grande exploitation. « Trouver ces producteurs-là en Estrie, ça a été une grande chance pour toute mon équipe. Les arbres étaient assez gros pour bien représenter le secteur, mais juste assez petits pour que les producteurs ne les aient pas encore entaillés pour bénéficier de leur sève. On est vraiment arrivé dans la bonne fenêtre d'opportunité pour faire l'étude », se réjouit la chercheuse.

23 AVRIL 2026

École d'été sur les modèles hiérarchiques

L'Université de Sherbrooke est heureuse de vous annoncer la tenue de l'École d'été en statistiques avancées en sciences de la vie - Modèles hiérarchiques pour les sciences de la vie. Le cours a pour but d'introduire les modèles hiérarchiques autant d'un point de vue théorique que pratique. Des modèles hiérarchiques avec et sans contraintes (p. ex. spatiales et/ou temporelles) ainsi que des modèles hiérarchiques multivariés seront présentés. Le tout sera fait via R avec une introduction à Stan. Apportez votre jeu de données! Le cours sera donné de façon intensive du 1er au 5 juin 2026 à la Réserve naturelle Gault située à Mont-Saint-Hilaire (Québec). Les participants pourront se faire reconnaître cette formation dans le cadre de leur cursus universitaire (3 crédits). | Les personnes intéressées à participer à l'école d'été doivent remplir le formulaire Forms au plus tard le 24 avril 2026. [Inscriptions](#).

22 AVRIL 2026

Voir ou revoir la conférence de Martin Barrette!

Vous pouvez retrouver la conférence intitulée « Promouvoir une foresterie basée sur la science » par [Martin Barrette](#), ing.f., Ph.D., qui a été présentée à l'Université Laval le 28 janvier 2026. Martin Barrette est chercheur en dynamique forestière et en aménagement forestier durable à la Direction de la recherche forestière (MRNF). La conférence est maintenant en ligne dans [CEF-TV!](#)

22 AVRIL 2026

Nouveautés à la maîtrise en gestion durable des écosystèmes forestiers

Une nouvelle dans ActualitésUQAM

La maîtrise en gestion durable des écosystèmes forestiers fera peau neuve à compter de l'automne 2026. Le programme à caractère professionnel proposera dorénavant des spécialisations dans quatre domaines: la foresterie urbaine, la conservation, le management forestier et les enjeux liés aux questions autochtones. «Ces spécialisations liées aux forces du corps enseignant ouvre plus de portes sur le marché du travail», affirme le professeur du Département des sciences biologiques [Timothy Work](#), directeur du programme.

Les cours se donnent à distance, en classe ou sur le terrain dans plusieurs régions du Québec. Des rencontres sont prévues avec les acteurs qui vivent les problématiques du monde forestier ainsi qu'avec le milieu de la recherche, notamment au Centre d'étude de la forêt, dirigé par le professeur du Département des sciences biologiques [Daniel Kneeshaw](#), qui réunit l'expertise scientifique de 87 chercheuses et chercheurs provenant de 12 universités québécoises ainsi que de 75 chercheuses et chercheurs provenant du milieu gouvernemental ou universitaire hors Québec.

22 AVRIL 2026

La télédétection radar pour mieux planifier les coupes forestières

Un article dans Informe affaires - Saguenay-Lac-Saint-Jean

Des chercheurs de l'UQAC sont impliqués dans un nouveau projet de recherche en lien avec l'épidémie de tordeuse des bourgeons de l'épinette (TBE). Celui-ci devrait permettre d'utiliser la télédétection radar pour évaluer l'état de santé du couvert forestier et mieux planifier les coupes dans ce contexte.

Le projet est dirigé par le professeur en écologie forestière au Département des sciences fondamentales de l'Université du Québec à Chicoutimi (UQAC), [Sergio Rossi](#), et implique la professeure au DSF de l'UQAC [Annie Deslauriers](#) et le professeur à l'Université du Québec à Trois-Rivières (UQTR), Alexandre Roy.

21 AVRIL 2026

Le professeur Guillaume Moreau reçoit la distinction « Les Remarquables – Prix Jeune diplômé »

Une actualité de la FFGG

Chaque année, la Direction de la philanthropie et des relations avec les diplômées et diplômés de l'Université Laval met en lumière des diplômées et diplômés qui se démarquent par leur contribution exceptionnelle à leur profession et à l'Université Laval. Cette année, nous sommes fiers d'annoncer que [Guillaume Moreau](#), professeur au Département des sciences du bois et de la forêt, fait partie des personnalités inspirantes sélectionnées qui reçoit un des prix Jeune diplômé pour ses contributions et son parcours hors du commun.

Découvrez [son profil](#) sur le site de la Direction de la philanthropie et des relations avec les diplômées et diplômés.

Écoutez son entretien dans le cadre du [podcast Les Remarquables](#) sur Spotify.

Consulter aussi [l'article paru dans ULaVal nouvelles](#)

21 AVRIL 2026

Appel d'articles pour le magazine Progrès Forestier

Appel de recherche d'articles pour la prochaine édition du magazine Progrès Forestier (publication en juillet). Aucun dossier thématique n'est prévu pour cette édition. Le magazine portera sur des sujets forestiers des plus variés. Si vous désirez collaborer en écrivant un article, écrire à melanie@afsq.org d'ici au 22 mai. Ensuite, vous aurez jusqu'au 6 juin pour me transmettre votre texte ainsi que les photos d'accompagnement. Vous pouvez aussi vous référer au [guide de rédaction](#) ou consulter nos [dernières éditions en ligne](#).

20 AVRIL 2026

Chronique d'un printemps sucré

Le début du temps des sucres marque la véritable arrivée du printemps. Les chaudières se remplissent. Les tubulures commencent à couler. La forêt reprend vie. Mais, l'eau d'érable que nous voyons dégoutter n'est que la partie visible d'une histoire bien plus discrète et complexe; une série de mécanismes physiologiques finement coordonnés. Sous l'écorce des érables, un lent réveil saisonnier est en cours. Après plusieurs mois de dormance hivernale, l'érable se réhydrate progressivement. Ses cellules reprennent leur activité. L'alternance des nuits froides et des journées douces entraîne des variations de pression à l'intérieur du tronc. Ces changements, invisibles à nos yeux, mettent la sève en mouvement et transforment une transition biologique silencieuse en récolte sucrée qui éveille pour nous le printemps.

À lire dans le [Chronique d'un printemps sucré - numéro du printemps du Progrès forestier](#) de l'Association forestière du sud du Québec - Coécrit par [Roberto Silvestro](#) et [Sergio Rossi](#).

Pour en savoir plus

Consultez l'article scientifique des auteurs : [Bhandari R, Silvestro R, Rossi S. Decoding the seasonal clock of sugar maple: Timings and sequence of its phenological events. Trees, Forests and People. 2025; 22: 101020.](#)

20 AVRIL 2026

Surabondance de cerfs de Virginie dans les parcs

Un reportage de Radio-Canada

Une émission de La semaine verte de Radio-Canada : La surabondance de cerfs de Virginie dans les parcs du Québec transforme silencieusement les forêts et pourrait poser un enjeu de santé publique. Des scientifiques sont à la recherche d'un meilleur équilibre dans la gestion des populations de cervidés. Ils surveillent aussi l'influence sur la propagation des tiques, vectrices de la maladie de Lyme. Entrevue avec [Jean-Pierre Tremblay](#), professeur titulaire au Département de biologie de l'Université Laval et l'étudiante à la maîtrise Camille Desbiens sur un projet évaluant les effets du broutement sur les arbres dans les parcs. Aussi en entrevue: [Martin Leclerc](#), professeur adjoint au

Département des sciences fondamentales de l'Université du Québec à Chicoutimi concernant l'acquisition de connaissances pour faire une gestion efficace et socialement acceptable des cerfs.

Consulter aussi [l'article](#) de Radio-Canada

[Toutes les nouvelles...](#)

L'Agenda du CEF

25 AVRIL 2026

[Échos de la canopée : Les inventaires forestiers : à quoi ça sert?](#)

Cet hiver, découvrez la Forêt Montmorency autrement grâce aux journées découvertes du projet Échos de la canopée. Chaque sortie combine un moment de vulgarisation scientifique et une activité de raquette, pour apprendre tout en profitant pleinement du territoire boréal.

La journée sur les inventaires forestiers : à quoi ça sert? sera animée par Alexandre Morin-Bernard, professeur adjoint

Cette initiative s'inscrit dans le projet Échos de la canopée : dialogues entre savoirs et nature à la Forêt Montmorency, appuyé par le Chantier Savoir de l'Université Laval. Le projet vise à renforcer le rôle de la Forêt Montmorency comme lieu de médiation scientifique et d'échanges entre la recherche universitaire et différents publics.

Activité terrain

Forêt Montmorency,
Québec
8h30-16h00

29 AVRIL 2026

[Parcours d'un biologiste en foresterie au Québec, par Samuel Roy-Proulx](#)

Les conférences du CEF au Pôle de l'Est, en collaboration avec le CRMR, proposent une conférence de Samuel Roy-Proulx, chercheur postdoctoral à l'Université Laval.

Résumé: Dans cette présentation, Samuel retrace son parcours académique depuis son baccalauréat en biologie jusqu'à son postdoctorat. Après une maîtrise et un doctorat en écologie forestière, il poursuit actuellement ses recherches à l'Université Laval avec la professeure Évelyne Thiffault. Ses travaux s'inscrivent dans le cadre d'un projet avec Hydro-Québec visant à évaluer les impacts carbone et écologiques des lignes de transport d'électricité. Il s'intéresse également à la valorisation de la biomasse forestière ainsi qu'à l'albédo des friches agricoles en comparaison avec le reboisement, contribuant ainsi à une meilleure compréhension des enjeux environnementaux liés à l'aménagement du territoire.

Conférence



Pavillon Marchand,
Salle Hydro-Québec
(local 1210)
12h-13h

[Lien de connexion](#)

Samuel est chercheur postdoctoral sous la supervision d'Évelyne Thiffault. Il possède une maîtrise en écologie de l'UQAT (2019) et un doctorat en sciences de l'environnement de l'UQAM (2025), tous deux axés en foresterie. Il travaille actuellement à mieux comprendre l'impact des lignes à haute tension électrique sur les forêts du Québec. Son cheminement académique s'articule autour de l'écologie forestière, allant d'études sur les effets des pratiques sylvicoles à l'analyse des interactions entre espèces en forêt boréale, jusqu'à l'évaluation des enjeux liés au carbone et aux infrastructures en milieux boisés.

29 AVRIL 2026

3e Colloque de la Chaire de recherche sur la Forêt Urbaine

Une journée entière consacrée à vous, et à la forêt urbaine. Selon la tradition, il y aura autant de temps dédié aux partenaires qu'aux étudiantes et étudiants, et aux échanges. Organisé par le laboratoire d'[Alain Paquette](#).

Colloque

UQAM

cef
Centre d'étude de la forêt

Salle des Écluses, au
801 rue Brennan, à
Montréal
9h00-16h15

30 AVRIL 2026

Colloque du CFL : L'utilisation des modèles de croissance dans la planification forestière : l'arbre qui cache la forêt

Les Colloques du SCF-CFL proposent une conférence de Mathieu Fortin, chercheur scientifique, Centre de foresterie des Laurentides, Ressources naturelles Canada.

Conférence

En ligne
10h30-12h00

[Lien de connexion](#)

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

Dans les médias

23 AVRIL 2026

Le gouvernement Carney veut accorder une valeur pécuniaire à la nature

Un article de La Presse

Le gouvernement Carney s'apprête à mettre sur pied un groupe de travail qui définira comment mesurer la valeur économique de la nature. L'objectif derrière ce concept imparfait et qui ne fait pas l'unanimité est de mieux protéger la nature des hommes. En mars dernier, en dévoilant sa stratégie de 3,8 milliards pour protéger la nature, le premier ministre du Canada avait indiqué qu'il souhaitait « mettre sur pied, au printemps 2026, un groupe d'experts sur la comptabilité du capital naturel et le financement de la nature ». Ce

groupe de travail aurait le mandat de déterminer comment mieux prendre en compte la valeur de la nature et comment l'intégrer dans les processus décisionnels.

23 AVRIL 2026

Rage du raton laveur - Québec lance une opération de vaccination

Un article de La Presse

Une nouvelle opération de vaccination contre la rage du raton laveur aura lieu en Estrie et en Montérégie pour contrer la progression de l'épidémie, alors que la « zone de surveillance rehaussée » s'étend maintenant aux portes de Drummondville. Plus de 206 000 appâts vaccinaux seront distribués manuellement du 27 avril au 10 mai sur un territoire de 2500 km², a annoncé jeudi le ministère québécois de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs (MELCCFP). L'opération touchera 55 municipalités, dont les villes de Mont-Saint-Hilaire, Saint-Hyacinthe, Saint-Jean-sur-Richelieu, Granby, Coaticook et Magog.

22 AVRIL 2026

Kateri Champagne Jourdain au ministère des Ressources naturelles et des Forêts

Un article de Radio-Canada

Kateri Champagne Jourdain devient ministre des Ressources naturelles et des Forêts à l'issue du remaniement ministériel orchestré par Christine Fréchette. La députée caquiste de Duplessis succédera ainsi à Jean-François Simard.

22 AVRIL 2026

«Les larmes me montent aux yeux» : 30.000 hectares de forêt indonésienne rasés pour une entreprise «neutre en carbone»

Un article du Figaro

Une enquête de l'AFP et The Gecko Project révèle que de vastes étendues de la forêt tropicale indonésienne, refuge d'orangs-outans en danger, ont été rasées au profit de plantations fournissant un fabricant d'emballages estampillés «neutres en carbone».

22 AVRIL 2026

RDC: la réserve forestière de Yangambi élevée au rang de modèle par l'Unesco

Un article de Radio France International

L'Unesco a publié mardi 21 avril une évaluation complète de ses près de 2 300 sites protégés sur la planète, qui couvrent une superficie de l'Inde et de la Chine réunies et où vit près de 10% de la population. Des sites qui restent menacés par les effets du changement climatique, comme la réserve de Yangambi, en RDC, qui fait pour autant figure de modèle.

21 AVRIL 2026

Allergies saisonnières: les arbres lancent le bal des mouchoirs

Un article du Journal de Montréal

L'arrivée du printemps marque le retour en force des allergies saisonnières, qui font environ une victime sur cinq. Leur ennemi ? Le pollen.

20 AVRIL 2026

Africa's forests have flipped from carbon sink to carbon source

Un article de Science Daily

Africa's forests are no longer helping fight climate change—they're now making it worse by releasing more carbon than they absorb. Africa's forests have undergone a shocking reversal, switching from carbon absorbers to carbon emitters after 2010. Researchers found that heavy deforestation in tropical regions has led to massive biomass losses, far outweighing any gains from regrowth elsewhere. This change could seriously undermine global efforts to slow climate change. Scientists warn that protecting forests is now more urgent than ever.

20 AVRIL 2026

[Le changement climatique met fin aux accalmies nocturnes dans les feux de forêt](#)

Le changement climatique perturbe les accalmies nocturnes habituelles dans l'activité des feux de forêt, réduisant ainsi les possibilités pour les équipes d'intervenir afin de maîtriser ces incendies qui s'intensifient, selon une nouvelle étude. Cette étude, corédigée par des chercheurs de Colombie-Britannique et d'Alberta, indique que le nombre d'heures propices aux incendies a fortement augmenté en Amérique du Nord au cours des 50 dernières années, en particulier dans les zones à risque d'incendie de l'Ouest canadien. Publiée vendredi dans la revue scientifique à comité de lecture Science Advances, l'étude souligne qu'une grande partie de l'Ouest canadien a connu quatre à cinq heures supplémentaires de conditions propices aux incendies à chaque saison des feux de forêt au cours du dernier demi-siècle. En Colombie-Britannique et en Alberta, cela se traduit par environ 200 à 250 heures supplémentaires de conditions propices aux incendies au cours des saisons actuelles par rapport à celles des années 1970, empiétant sur les heures nocturnes et les périodes du printemps et de l'automne autrefois plus calmes.

[Lire l'article](#)

18 AVRIL 2026

[L'observation des oiseaux modifie le cerveau](#)

Un article du Devoir

Les passionnés d'oiseaux qui se lèvent à l'aube depuis des années pour aller observer les petites bêtes cachées dans le feuillage des arbres ont développé une expertise qui a laissé des traces dans leur cerveau. Une nouvelle étude parue dans The Journal of Neuroscience révèle que certaines régions du cerveau de ces ornithologues amateurs, mais chevronnés, présentent une structure plus dense et une organisation plus complexe que chez les personnes novices en la matière. Conclusion : apprendre à identifier les différentes espèces de la faune aviaire et développer cette expertise modifient le cerveau, et ce, grâce à la grande plasticité de ce dernier.

[Tous les articles...](#)

Nouvelles offres d'emplois et d'études

Emplois et stages

<u>Spatial analyses for marginal lands in the Aspen Parkland of the Canadian Prairies</u> Parue jeudi le 23 avril 2026	Date limite 15 mai 2026
Nature United	
<u>Coordination du Réseau Inondations InterSectoriel du Québec</u> Parue mardi le 21 avril 2026	Date limite 3 mai 2026
Université du Québec à Montréal, Montréal, Qc	

Professeure ou professeur - Chaire de recherche du Canada de niveau 2 - groupe désigné des personnes en situation de handicap

Parue lundi le 20 avril 2026

Université de Sherbrooke, Sherbrooke

Date limite
**10 août
2026**

Professeure ou professeur - Chaire de recherche du Canada de niveau 2

Parue lundi le 20 avril 2026

Université de Sherbrooke, Sherbrooke

Date limite
**10 août
2026**

Professeure ou professeur - Chaire de recherche du Canada de niveau 1 - groupe désigné des personnes autochtones

Parue lundi le 20 avril 2026

Université de Sherbrooke, Sherbrooke

Date limite
**10 août
2026**

Diverses possibilités d'emploi - Inventaire de l'Arctique de l'Ouest/Various Employment Opportunities- Western Arctic Inventory

Parue vendredi le 10 avril 2026

Parcs Canada - Parcs Canada - Unité de gestion de l'Arctique de l'Ouest, Arctique de l'Ouest

Date limite
**26 avril
2026**

Emplois et stages d'été

Stagiaire en environnement et foresterie

Parue mercredi le 22 avril 2026

Habitat, Montréal

Date limite
4 mai 2026

Postdoctorats

Postdoctoral Researcher in Quantitative Ecology and Data Science

Parue jeudi le 9 avril 2026

Utah State University, Utah, USA

Date limite
**30
avril
2026**

Postdoc pour la reconstitution des épidémies de TBE à partir de l'ADN sédimentaire dans des enregistrements holocènes lacustres/Postdoctoral researcher - Quantifying spruce budworm outbreaks in the boreal forests of Quebec over the Holocene using lacustrine sedimentary DNA

Parue jeudi le 9 avril 2026

Date limite
**30
avril
2026**

CNRS, France

Sous la direction de Damien Rius/Under the supervision of Damien Rius.

Doctorats (Ph.D.)

[Doctorat en sciences de l'environnement à l'UQTR](#)

Parue vendredi le 17 avril 2026

Date limite
indéterminée

Université du Québec à Trois-Rivières, Trois-Rivières

Sous la direction de Alexandre Roy (Professeur) et Jean-Daniel Sylvain.

[Doctorant-e en écologie forestière: Vulnérabilité physiologique des espèces forestières feuillues face à des aléas combinés de sécheresse et d'insectes ravageurs](#)

Parue mercredi le 15 avril 2026

Date limite
31 mai 2026

Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (INRAE), Champenoux, France

[Deux postes de doctorat - Projet 1 — Facteurs des changements hydrologiques dans le Nord canadien sous l'effet du réchauffement climatique](#)

Parue mardi le 14 avril 2026

Date limite
indéterminée

Département de géographie de l'Université de Montréal, Montréal, Qc

Sous la direction de [Oliver Sonnentag](#).

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

[Deux postes de doctorat - Project 2 — Bilans de gaz à effet de serre dans des tourbières naturelles et perturbées](#)

Parue mardi le 14 avril 2026

Date limite
indéterminée

Département de géographie de l'Université de Montréal, Montréal, Qc

Sous la direction de [Oliver Sonnentag](#).

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

Maîtrises (M.Sc.)

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

Parue mardi le 21 avril 2026

**Date limite
indéterminée**

UQAT, Rouyn-Noranda, Québec

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

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

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

Parue mardi le 14 avril 2026

**Date limite
15 mai 2026**

Institut de recherche en mines et en environnement (IRME) de l'UQAT, Rouyn-Noranda, Québec

Sous la direction de Simon Taurines et [Marie Guittonny](#).

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

[Maîtrise en génomique environnementale microbienne/A master's student in microbial environmental genomics](#)

Parue jeudi le 26 mars 2026

**Date limite
indéterminée**

Université Laval, Québec, QC

Sous la direction de [Juan Carlos Villarreal Aguilar](#), [Ilga Porth](#) et [Damase Khasa](#)/Under the supervision of [Juan Carlos Villarreal Aguilar](#), [Ilga Porth](#) and [Damase Khasa](#).

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

[M.Sc. Effets de la tordeuse des bourgeons de l'épinette sur les combustibles selon la composition et le traitement du peuplement forestier](#)

Parue vendredi le 13 mars 2026

**Date limite
indéterminée**

UQAM, Montréal, QC

Sous la direction de [Kaysandra Waldron](#), Jonathan Boucher et [Yves Bergeron](#).

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***