

(Élise Bouchard: Édition 2025 Preuve par l'image de l'ACFAS)

Sommaire

[Nouvelles](#)

[Agenda](#)

[Dans les médias](#)

[Emplois / Études](#)



Rappel

Nouvelles du CEF

17 AVRIL 2026

Flash Colloque CEF

📍 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.

17 AVRIL 2026

Pourrait-on introduire des rennes dans nos cheptels de caribous?

Une entrevue à Moteur de recherche

Chloé Morineau, candidate au doctorat sous la direction de [Martin-Hugues St-Laurent](#) à l'UQAR, était l'invitée de Matthieu Dugal à l'émission Moteur de recherche (Radio-Canada) pour répondre à la question « Pourrait-on introduire des rennes dans nos cheptels de caribous pour assurer leur futur ? ». Chloé est revenue sur les distinctions entre les termes d'espèce, de sous-espèce et d'écotype, avant d'expliquer les risques d'une telle entreprise et de donner quelques pistes de réflexion.

17 AVRIL 2026

[Voir ou revoir la conférence de Nelson Thiffault sur les facteurs déterminants du succès des plantations!](#)

Vous pouvez retrouver la conférence intitulée « Petits deviendront-ils grands? Interactions entre type de plants, niveau d'amélioration et maîtrise de la végétation » par [Nelson Thiffault](#), ing.f., Ph.D., qui a été présentée à l'Université Laval le 10 décembre 2025. Nelson Thiffault est chercheur scientifique au centre de foresterie des Laurentides (Service canadien des forêts, Ressources naturelles Canada). La conférence a été organisée par le [CEF](#), en collaboration avec le programme [CRMR](#), et est maintenant en ligne dans [CEF-TV!](#)

17 AVRIL 2026

[Des enregistreurs pour capter la diversité des oiseaux](#)

Un post de Soverdi sur Facebook

L'été dernier, de la fin mai à la fin juillet, Siena Biler, étudiante à la maîtrise dans le laboratoire de [Carly Ziter](#) de l'Université Concordia a installé des enregistreurs sonores dans 9 de nos plantations!

Résultat? 🦋 67 espèces d'oiseaux identifiées et 🌿 Entre 24 et 37 espèces différentes par site

Certaines observations sont même surprenantes, notamment la présence de Sturnelles des prés, d'Hirondelles noires et de Passerins indigos. On retrouve d'ailleurs une forte proportion d'oiseaux insectivores dans la sélection, ce qui constitue une excellente nouvelle, puisqu'ils sont actuellement en déclin.

[Consulter la vidéo](#)

17 AVRIL 2026

[Des découvertes fongiques inédites dans une forêt québécoise menacée par des coupes](#)

Un communiqué de Nature Québec

Un inventaire de biodiversité fongique réalisé dans la Forêt de la Seigneurie de Lotbinière (Chaudière-Appalaches) a permis de documenter 8 espèces de champignons encore jamais identifiées dans le monde. En plus de ces découvertes potentiellement nouvelles pour la science, au moins 31 espèces de champignons y ont été identifiées pour la première fois au Québec. Le rapport, réalisé par [Mycosphaera](#) en partenariat avec Nature Québec, souligne par ailleurs la présence de 13 espèces avec un statut de conservation préoccupant selon NatureServe et de 2 espèces considérées en péril au Québec : l'hygrophore pur (*Humidicutis pura*) et le mycène de Swartz (*Rickenella swartzii*). « Ces résultats, obtenus sur une seule saison, sur un nombre limité de secteurs d'inventaire et malgré des conditions particulièrement sèches, témoignent d'une diversité fongique remarquable et viennent appuyer le dossier de candidature de ce territoire à titre d'aire protégée », explique [Jonathan Cazabonne](#), président et cofondateur de [Mycosphaera](#).

16 AVRIL 2026

[Patricia Raymond est maintenant membre régulière au CEF!](#)

[Patricia Raymond](#), spécialiste en écologie et sylviculture de la forêt mixte et chercheuse scientifique émérite à la Direction de la recherche forestière du Ministère des Ressources naturelles et des Forêts est maintenant membre régulière du CEF. Elle était membre associée depuis 2021. Elle détient un doctorat en sciences forestières (Ph.D.) de l'Université Laval (2004), sous la direction de [Alison Munson](#).

16 AVRIL 2026

[Voir ou revoir la conférence de Jan Bogaert sur l'écologie du paysage en contexte tropical!](#)

Vous pouvez retrouver la conférence intitulée « Strengthening landscape ecology in tropical contexts: Capacity building, collaboration, and emerging research » par Jan Bogaert, Ph.D., qui a été présentée à l'Université Laval le 13 novembre 2025. Jan Bogaert

est professeur titulaire à Gembloux Agro-Bio Tech, Université de Liège et a été invité par [Damase Khasa](#) à faire cette conférence. Elle a été organisée par le [CEF](#), en collaboration avec le programme [NASER](#), le [CRSNG](#), le [Réseau International de Forêts Modèles](#) et l'[IBIS](#). La conférence est maintenant en ligne dans [CEF-TV](#)!

15 AVRIL 2026

Un chercheur de haut calibre

Une nouvelle dans ActualitésUQAM

Le professeur émérite du Département des sciences biologiques [Yves Bergeron](#) remporte le Prix du mérite dans la catégorie Recherche / volet carrière. Décernés par l'UQAM, les Prix du mérite visent à reconnaître l'excellence de membres de la communauté universitaire.

[Yves Bergeron](#) est l'un des chercheurs les plus reconnus au Canada et à l'échelle internationale dans le domaine des sciences forestières. Ses travaux portent principalement sur le rôle des perturbations naturelles (incendies, épidémies d'insectes, chablis) et anthropiques (exploitation forestière) dans le fonctionnement des écosystèmes forestiers boréaux. «Sa production scientifique, qui compte plus de 600 publications, 7 ouvrages et 3 chapitres de livres, a contribué à inscrire l'approche écosystémique dans l'aménagement durable du territoire forestier au sein des récentes législations du Québec et d'autres provinces, et à établir la limite nordique des forêts attribuables à la récolte», souligne son collègue [Pierre Drapeau](#).

13 AVRIL 2026

Retrouvez la présentation de Jean-Pierre Després, pour une santé durable

L'équipe [metafor](#) a invité Jean-Pierre Després, Professeur au département de kinésiologie à l'Université Laval et Directeur scientifique de VITAM à présenter une conférence intitulée "Quand la santé prend racine - Croiser les savoirs environnementaux et médicaux pour favoriser la santé durable". Cette conférence a été organisée par [Catherine Chagnon](#) et [Alexis Achim](#) et a été présentée le mercredi 1er avril 2026 à l'Université Laval. Vous pouvez retrouver la vidéo sur la chaîne [CEF-TV](#):

13 AVRIL 2026

Des forêts d'épinettes noires incendiées ne s'en remettent pas

Une brève dans La Presse

Le tiers des forêts d'épinettes noires matures ravagées par les flammes se régénère piètrement en boisés ouverts, moins résistants aux futurs incendies, signale une vaste étude portant sur 536 sites de forêt boréale québécoise. Or, les changements climatiques augmentent la gravité et l'étendue des incendies de forêt. C'est donc très préoccupant pour l'approvisionnement en bois, le stockage du carbone, ainsi que les habitats de la faune et de la flore, soulignent les chercheurs.

Lisez l'[article du Journal of Ecology](#)

[Toutes les nouvelles...](#)

L'Agenda du CEF

20 - 22 AVRIL 2026

[Congrès Bois, Forêt et Biodiversité en contexte minier en Abitibi-Témiscamingue et dans le Nord-du-Québec](#)

3 événements en un!

Colloque

UQAM

- 20 avril : Chaire de recherche du Canada sur la valorisation, la caractérisation et la transformation du bois
- 21 avril : Chaire Institutionnelle UQAT-UQAM en Aménagement forestier durable
- 22 avril : Chaire Institutionnelle sur la biodiversité nordique en contexte minier

Rouyn-Noranda, QC

Date limite d'inscription est le 13 avril

20 AVRIL 2026

Séminaire du CEF : Rencontres collaboratives : art, science et eau

[Ana Rewakowicz](#), Chercheure postdoctorale, UQAM, présente le séminaire.

Dans cette présentation, je vous introduirai mes œuvres ainsi que le parcours qui m'a menée à collaborer avec des scientifiques du Laboratoire d'hydrodynamique (Ladhyx) de l'École Polytechnique de Paris, dans le cadre de ma recherche doctorale en pratique artistique portant sur la diminution des sources d'eau douce et sur une méthode alternative de collecte d'eau du brouillard, particulièrement pertinente dans les régions arides et montagneuses où les précipitations sont faibles ou inexistantes et où l'accès aux eaux souterraines est limité. Par le biais d'interactions créatives, cette recherche collaborative art-science a remis en question le modèle standard de collecte d'eau de brouillard au moyen de filets à mailles quadrillées, et a proposé un nouveau paradigme fondé sur la captation de l'eau de brouillard à l'aide d'un filet composé de fibres flexibles verticales et parallèles. Sur la base de ces explorations à la fois artistiques et scientifiques, trois installations à grande échelle ainsi qu'un prototype de voile poreuse ont été créés. En adoptant les postures philosophiques posthumanistes et néo-matérialistes du réalisme agenciel, la conception selon laquelle la matière et le sens ne sont pas donnés a priori, mais émergent conjointement à travers des interactions dynamiques, ces installations ont invité le public à mettre en œuvre ce que la théoricienne féministe Karen Barad nomme l'« éthique de la responsabilité » (la capacité à répondre à un appel à la participation par un engagement éthique) en s'engageant avec l'espace de matérialité et de sens des œuvres. Le projet Mist Collector génère des messages poétiques qui suscitent une prise de conscience plus sensible de l'eau et soulignent la nécessité d'un esprit de collaboration pour faire face aux défis environnementaux auxquels nous sommes confrontés aujourd'hui.

Conférence

UQAM

cef
Centre d'étude de la forêt

SB-1115,
UQAM, métro
Place-des-arts
12h15-13h15

[Lien de connexion](#)


21 AVRIL 2026

27e Colloque de la Chaire AFD

Cette année le colloque de la chaire AFD aura lieu à Rouyn-Noranda dans le cadre du Congrès Bois, Forêt et Biodiversité en contexte minier en Abitibi-Témiscamingue et dans le Nord-du-Québec. Les personnes qui désirent présenter une affiche combinée à une micro-présentation de 60


Colloque

Rouyn-Noranda, QC

secondes lors du colloque sont invitées à [soumettre un résumé](#)  présentant leurs travaux de recherches avant le 21 mars à 12h.

À l'image des précédents colloques, un concours photo est à nouveau organisé cette année. Un jury de quatre professionnel.le.s de la photographie sélectionnera un.e gagnant.e par catégorie. Vous ne pouvez soumettre qu'une seule photo par catégorie et celles-ci ne doivent pas avoir été retouchées :

- Catégorie comique : Recherche et forêt en folie
- Catégorie paysage : Des racines aux branches, en passant par les coucher de soleil
- Catégorie macro/micro : Du plus grand au plus petit, et du plus petit au plus grand

Vous avez jusqu'au 1er avril à 12h pour [soumettre votre/vos photos](#) 

22 AVRIL 2026

Rapport sur l'état de la biodiversité

Dévoilement et consultation sur le projet du « Rapport sur l'état de la biodiversité et des contributions de la nature aux personnes (NCP) au Québec » par le Centre de la science de la biodiversité du Québec.

Enregistrez-vous

maintenant: <https://mcgill.zoom.us/meeting/register/Zr4VpMAaRTu4X920RxGMqg#/registration>

**Conférenc
e**

En ligne
11h-12h

[Lien de
connexion](#)

23 AVRIL 2026

Redonner leur espace de liberté aux rivières

Le Québec regorge de milliers de rivières. Dans les secteurs urbains et agricoles, elles sont souvent grandement affectées par des interventions humaines comme la stabilisation des berges, la modification du tracé ou la construction de digues. Résultat? Leur espace de liberté, nécessaire au déroulement naturel des processus d'inondation et d'érosion, est sérieusement réduit, ce qui entraîne une perte de biodiversité. Et si on faisait autrement? En redonnant espace et mouvement aux rivières, nous restaurons nos milieux hydriques et affrontons mieux les changements climatiques. La nature – incluant les castors ! – devient alors notre meilleure alliée pour une gestion durable des rivières.

Une conférence de Pascale Biron, professeure au Département de géographie, planification et environnement de l'Université Concordia et codirectrice du Groupe de recherche interuniversitaire en limnologie (GRIL). Hydrogéomorphologue, elle étudie la dynamique des cours d'eau et l'impact des changements environnementaux sur les rivières du

**Conférenc
e**

UQÀM

Coeur des
sciences,
métro Place-
des-arts,
Montréal
18h00-19h30

Québec. Ses recherches portent notamment sur la notion d'espace de liberté des rivières.

24 AVRIL 2026

Université d'été en biodiversité

Thème : Santé et biodiversité

Ouvert au grand public et gratuit, cet événement vise à démystifier et à rendre accessibles les enjeux locaux liés à la biodiversité, grâce à la participation de personnes expertes et actrices du milieu.

Au programme : échanges, réflexions, plantation et pistes d'action pour mieux protéger les milieux naturels et reconnaître le rôle que nous pouvons toutes et tous jouer.

- Vous pouvez participer à la journée complète ou choisir le(s) moment(s) qui vous intéressent.

**Activité
terrain**

Université 
de Montréal

**Université de
Montréal
7h-17h**

24 AVRIL 2026

Séminaire de synthèse des étudiant.e.s MGDEF

Les étudiant·e·s finissant·e·s du programme MDGEF présenteront prochainement leurs séminaires de synthèse à l'ISFORT, une étape clé de leur parcours. Une belle occasion de découvrir leurs projets de recherche et les enjeux actuels liés à la gestion durable des écosystèmes forestiers.

**Conférenc
e**

 **ISFORT**
Institut des Sciences
de la Forêt tempérée

**Ripon, QC
13h-16h**

Tout l'agenda...

Dans les médias

16 AVRIL 2026

Premier feu de forêt actif au Yukon : un incendie dormant survit à l'hiver

Un article de Radio-Canada

Les quantités importantes de neige au Yukon n'ont pas empêché le premier feu de forêt de la saison 2026 de se déclarer. Le service d'incendie croit qu'il pourrait s'agir d'un feu hibernant, enfoui dans le sol depuis la saison dernière.

16 AVRIL 2026

Les acériculteurs réclament un changement de cap du ministre des Forêts

Un article de Radio-Canada

Les Producteurs et productrices acéricoles du Québec interpellent le ministre des Ressources naturelles et des Forêts, Jean-François Simard, pour l'enjoindre à respecter l'entente de principe conclue en 2025. Cette entente prévoyait, selon eux, l'octroi de 2000 nouveaux hectares pour l'acériculture en forêt publique au Bas-Saint-Laurent.

16 AVRIL 2026

[L'industrie forestière se sent menacée par l'acériculture en forêt publique](#)

Un article de Radio-Canada

Les industriels forestiers et les producteurs acéricoles continuent de jouer du coude pour les superficies de forêt publique. Six acteurs de l'industrie forestière du Bas-Saint-Laurent ont uni leur voix, lundi, afin de demander à Québec de sécuriser leurs approvisionnements en feuillus sur les terres publiques.

16 AVRIL 2026

[L'industrie forestière du Bas-Saint-Laurent sonne l'alarme](#)

Un article dans Info dimanche

Le partage de la forêt publique entre l'industrie forestière et les producteurs acéricoles s'impose de plus en plus comme un point de friction au Bas-Saint-Laurent. Six acteurs de l'industrie forestière régionale, et non les moindre, pressent Québec d'intervenir afin de sécuriser l'approvisionnement en bois de feuillus, un enjeu qu'ils jugent déterminant pour l'avenir économique de la région.

16 AVRIL 2026

[Des citoyens réclament la survie de la forêt Dallaire](#)

Un article de Radio-Canada

Une trentaine de citoyens se sont rendus à l'hôtel de ville de Rouyn-Noranda lundi soir pour exprimer leur opposition au projet résidentiel dans le quartier Dallaire. La Ville compte tenir une consultation le mois prochain pour entendre la population. «La forêt Dallaire, c'est un joyau naturel qu'on détient à Rouyn-Noranda. Elle a une valeur, selon nous, inestimable», a tenu à rappeler la retraitée Nathalie D'Anjou.

16 AVRIL 2026

[Du plomb dans l'eau d'érable: une école de Kahnawake interrompt sa saison des sucres](#)

Un article du Journal de Montréal

Une école secondaire de Kahnawake située près d'un parc industriel a complètement interrompu sa saison des sucres après avoir découvert une concentration élevée de plomb dans son eau d'érable.

[Tous les articles...](#)

Nouvelles offres d'emplois et d'études

Emplois et stages

<u>Chargé(e) de projets - Plantation</u> Parue vendredi le 10 avril 2026	Date limite 24 avril 2026
Le jour de la terre Canada, Montréal, QC	
<u>Diverses possibilités d'emploi - Inventaire de l'Arctique de l'Ouest/Various Employment Opportunities- Western Arctic Inventory</u> Parue vendredi le 10 avril 2026	Date limite 26 avril 2026
Parcs Canada - Parcs Canada - Unité de gestion de l'Arctique de l'Ouest, Arctique de l'Ouest	
<u>Responsable des milieux naturels</u> Parue vendredi le 10 avril 2026	Date limite

Canopée, Laval, QC

24 avril
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

CNRS, France

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

Date limite
30
avril
2026

Doctorats (Ph.D.)

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

Parue vendredi le 17 avril 2026

Université du Québec à Trois-Rivières, Trois-Rivières

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

Date limite
indéterminée

[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

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

Date limite
31 mai 2026

[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

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

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

Date limite
indéterminée

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 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.

[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*