

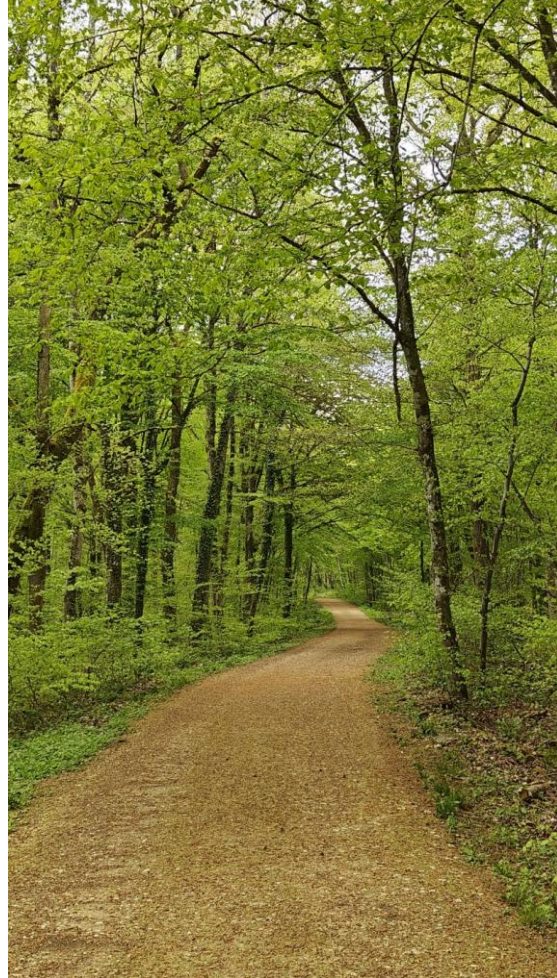
Sommaire

[Nouvelles](#)

[Agenda](#)

[Dans les médias](#)

[Emplois / Études](#)



Rappel

Les inscriptions au [Colloque du CEF](#) sont ouvertes jusqu'au 11 mai

Nouvelles du CEF

1 MAI 2026

Lettre aux membres du CEF de Pierre Drapeau

Chers membres du CEF,

Mes plus sincères félicitations à toute l'équipe du CEF pour ce quatrième cycle de financement de notre centre! Mes remerciements particuliers vont à nos professionnels de recherche qui ont travaillé avec rigueur et n'ont pas ménagé leurs efforts pour bien appuyer l'équipe de rédaction et faire de cette demande de renouvellement, le document qui

souligne avec brio les réalisations de notre regroupement. J'ai donc une pensée particulière pour Luc, Mélanie, Daniel, Stéphane, Manuella et Hugues.

Sachant ce que commande un tel exercice, je tiens à féliciter notre directeur et collègue [Daniel Kneeshaw](#), pour son leadership constructif et inspirant qui a su mettre en valeur l'esprit de collaboration et de travail collectif qui ont fait du CEF une force vive reconnue bien au-delà des frontières du Québec! Mes remerciements vont également au comité exécutif du CEF, aux co-responsables d'axes ainsi qu'aux autres rédactrices et rédacteurs qui ont mis la main à la pâte. [Lire la suite...](#)

1 MAI 2026

Renouvellement du financement du CEF par le FRQNT!!

Excellente nouvelle : le CEF voit son financement renouvelé par le FRQNT à hauteur de 500 000 \$ par année pour les six prochaines années. L'octroi inclut également un montant additionnel de 10 000 \$ par année destiné au dégagement de tâche d'enseignement pour un chercheur de collège. La direction du CEF tient à remercier chaleureusement l'ensemble des membres pour votre engagement constant et pour les réalisations remarquables que vous portez collectivement. Ce renouvellement témoigne de la pertinence et de la force de notre regroupement. Félicitations à toutes et à tous, et un immense merci pour votre contribution à ce dossier d'envergure. Ensemble, nous allons loin.

1 MAI 2026

Flash Colloque CEF

Le comité organisateur tient à vous présenter nos généreux [partenaires](#) du Colloque du CEF. N'oubliez pas que les inscriptions sont en cours et que la date limite est le 11 mai! [Inscrivez-vous dès maintenant!](#)

1 MAI 2026

[Global soil carbon dynamics dataset](#)

Un blog de Spatial Edge

The OpenLandMap-soildb dataset provides the most detailed information to date on global soil carbon dynamics. It integrates over 600,000 field measurements with satellite data and machine learning, and maps soil organic carbon density and content at a 30-metre resolution across three soil depths from the year 2000 onwards. You can access [the maps](#), [the files](#), and [the code](#).

1 MAI 2026

Retour sur le Global Soil Biodiversity Conference

Texte de [Laura Jeanne Raymond-Léonard](#)

Du 12 au 16 avril dernier, le laboratoire de [Tanya Handa](#) (UQÀM) a participé à la 4^e édition de la "Global Soil Biodiversity Conference" ([GSB4](#)) à Victoria, CB. Les membres du labo étaient présentes en force avec des présentations orales faites par Tanya elle-même, [Laura Jeanne Raymond-Léonard](#), Nat Kennedy, Essivi Gagnon-Koudji, Karima Lafore et Sarah Ishak. Travaillant toutes sur différents aspects de la biodiversité des sols en milieu forestier, que ce soit en milieu urbain ou milieu naturel, ce fût une expérience incroyable, riche en connexions et en apprentissage auprès des experts du monde entier.

1 MAI 2026

[Trois jours pour partager les dernières avancées en foresterie à l'UQAT](#)

Un communiqué de l'UQAT

Du 20 au 22 avril derniers, l'Institut de recherche sur les forêts (IRF) de l'Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue (UQAT) a réuni plus d'une soixantaine d'étudiantes et d'étudiants venus présenter les résultats et les avancées de leurs projets de recherche. Devant près de 180 participantes et participants, ces présentations ont permis de mettre en lumière des travaux touchant divers thèmes liés à la forêt.

30 AVRIL 2026

Biodiversité forestière et eau : des effets plus complexes que prévu

Une publication du FRQ

La biodiversité est souvent présentée comme une solution clé pour renforcer la résilience des forêts, afin de contrer les changements climatiques. Mais cette stratégie soulève une question essentielle : quel est son impact sur l'eau? [Audrey Maheu](#), professeure au Département des sciences naturelles à l'Université du Québec en Outaouais et directrice scientifique de l'ISFORT, s'intéresse à ce sujet dans un contexte marqué par des sécheresses plus fréquentes et plus intenses. Si des forêts diversifiées sont généralement plus productives, elles pourraient aussi consommer davantage d'eau. Comprendre comment la diversité des espèces influe sur le bilan hydrique devient donc crucial pour anticiper la disponibilité de l'eau dans les écosystèmes forestiers et orienter les pratiques en matière d'aménagement.

30 AVRIL 2026

Célébration de la recherche et de la création : Mark Vellend reçoit un prix majeur

Un communiqué de l'Université de Sherbrooke

Le Prix de la recherche et de la création de l'Université de Sherbrooke a été remis à Mark Vellend, catégorie Sciences naturelles et génie. Cette distinction récompense des découvertes, publications scientifiques ou œuvres de création importantes publiées en 2025. Chaque personne lauréate reçoit un prix d'une valeur de 4000 \$. Son ouvrage *Everything Evolves : Why Evolution Explains More Than We Think, from Proteins to Politics*, a été salué à l'international, en étant sélectionné parmi les meilleurs livres de l'année du magazine *The New Yorker* et nommé « livre du jour » par le journal *The Guardian*.

30 AVRIL 2026

Le prix du mérite Recherche remis à Yves Bergeron

Un article dans Actualités UQAM

Les prix sont décernés à des membres de la communauté uqamienne qui se sont démarqués par leur contribution remarquable. Pour le prix Recherche / volet carrière, c'est [Yves Bergeron](#), professeur émérite au Département des sciences biologiques, qui en est le récipiendaire. Toutes nos félicitations!

30 AVRIL 2026

Voir ou revoir la conférence de Victor Danneyrolles!

Vous pouvez retrouver la conférence intitulée « Comprendre l'évolution des régimes de feux boréaux du 19e siècle à aujourd'hui » par [Victor Danneyrolles](#), Ph.D.. Elle a été présentée à l'Université Laval le 18 février 2026. Victor Danneyrolles est actuellement professeur-chercheur à l'Université du Québec à Chicoutimi. La conférence est maintenant en ligne dans [CEF-TV!](#)

29 AVRIL 2026

Les arbres synchronisent la création de leurs semences

Une entrevue à Moteur de recherche

Avez-vous déjà été pris dans une tempête de samares ? [Élise Bouchard](#) nous explique

pourquoi les arbres se reproduisent par épisodes de "baby-boom", via une alternance d'années semencières et d'années très peu productives. Un sujet d'actualité en ce temps d'émergence des fleurs et des cônes chez nos arbres ! Une entrevue à Radio-Canada.

27 AVRIL 2026

De la cabane à sucre à l'école : l'acériculture déclinée en trois langues

Un communiqué de l'UQAC

Laura Sanin Colorado, étudiante à la maîtrise en ressources renouvelables, et Gina Libai Granados Miràngels, étudiante à la maîtrise en écologie à l'Université de Barcelone et stagiaire MITACS à l'UQAC, ont animé une activité pédagogique à l'École au Millénaire de La Baie. Les chercheuses ont proposé une toute nouvelle activité à la fois ludique et éducative sur l'érable et l'acériculture. Laura et Gina participent à un projet de recherche portant sur les facteurs influençant le rendement à l'entaille chez l'érable à sucre. Elles travaillent sous la direction de [Sergio Rossi](#) et [Roberto Silvestro](#), co-titulaires de la Chaire de leadership en vulgarisation scientifique à l'UQAC et membres du laboratoire EcoTer.

27 AVRIL 2026

Appel à la population : Articles et photos recherchés pour le Couvert Boréal

Vous aimez écrire, observer ou photographier la forêt boréale? Partagez votre regard dans Le Couvert boréal avant le 25 mai! Cet été, la revue invite les citoyennes et citoyens de l'Abitibi-Témiscamingue et du Nord-du-Québec à partager un texte, des photos ou les deux, inspirés par la saison estivale et le territoire : forêt, vie en région, science, métiers, environnement ou initiatives locales, etc. Les contributions retenues seront publiées et leurs auteurs recevront un abonnement au Couvert boréal et deviendront membre de l'AFAT pour un an. Vous n'avez qu'à envoyer vos propositions à communication@afat.qc.ca Chaque contribution compte et aide à faire grandir l'intérêt pour ce monde vivant qui nous entoure!

Toutes les nouvelles...

L'Agenda du CEF

5 - 7 MAI 2026

Consortium pour la Résilience aux Feux de Forêt du Canada (CRFFC)

Un événement qui réunira des professionnels de tout l'écosystème de la gestion des feux de forêt de l'Est du Canada. Cet événement hybride se déroulera sur deux jours et demi et offrira des options de participation en personne et en mode virtuel. Grâce à une approche collaborative et de partage des connaissances, les participants auront l'occasion de se connecter avec leurs pairs, de partager et d'accéder aux nouvelles connaissances sur les feux de forêt et végétation, et d'aider à créer des réseaux de connaissances régionaux destinés à soutenir la prise de décision sur le terrain et la collaboration à long terme.

Colloque

Hotel Delta, Québec, QC

Panel

8 MAI 2026

Collaboration scientifique et encadrement en recherche: enjeux et responsabilités à l'ère de l'IA générative

Cet atelier interactif propose de réfléchir aux défis que soulève l'intégration de l'intelligence artificielle générative en recherche pour les membres des équipes de recherche, notamment dans le contexte de projets de collaboration scientifique.

À partir des expériences et des vécus partagés par différents profils de membres d'équipes de recherche, les échanges mettront en lumière les enjeux liés à la transparence et à la confiance, ainsi que les défis d'harmonisation des perceptions et des pratiques. L'atelier permettra également d'explorer les transformations que l'IA générative entraîne dans la relation d'encadrement, ainsi que ses implications pour la formation à la recherche et l'accompagnement des personnes étudiantes, notamment en matière de développement des compétences éthiques.



Université Laval
12h00

11 - 15 MAI 2026

93e Congrès de l'Acfas

L'Acfas vous invite à soumettre une proposition à son 93^e Congrès, qui sera accueilli l'an prochain par l'Université du Québec à Trois-Rivières (UQTR). Cet événement scientifique phare est l'endroit tout indiqué pour diffuser vos résultats de recherche, découvrir les dernières avancées dans tous les secteurs et retrouver la grande communauté des sciences en français. Le congrès de l'Acfas est un événement hybride, favorisant ainsi la participation de la communauté scientifique francophone mondiale et la diffusion sans limites des résultats de recherche. Date limite de dépôt des propositions : 10 octobre 2025.

Colloque



Université de Trois-Rivières

14 MAI 2026

Atelier ggplot2

Atelier sur le package R "ggplot2", package dédié à la création de visualisation graphique. L'objectif est de pouvoir parvenir à créer de façon autonome des représentations graphiques simple et efficace à l'aide de ggplot2. Donné par [Geoffrey Zanin](#), professionnel de recherche du CEF.

Formation



Campus de Rouyn-Noranda,
UQAT
9h30-16h00

Colloque

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.

Québec, centre des congrès
8h-17h

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.)

École d'été

Domaine Forget à St-Irénée
(Charlevoix)

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).

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 (Jerome 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

Tout l'agenda...

Dans les médias

1 MAI 2026

Mois de l'arbre et des forêts

Un communiqué du Gouvernement du Québec

Célébrez les arbres et les forêts en devenant partenaire ou en participant à une foule d'activités qui se déroulent chaque année, en mai, à travers le Québec.

30 AVRIL 2026

Le marché de la biomasse forestière « complètement à plat »

Un article de Radio-Canada

Le Syndicat des producteurs forestiers du Bas-Saint-Laurent (SPFBSL) s'inquiète pour le marché du bois, même si l'organisation – qui regroupe 8687 producteurs – vient de connaître la deuxième meilleure année de son histoire au chapitre des ventes.

29 AVRIL 2026

Le réchauffement climatique prolonge la durée de la saison des allergies saisonnières

Un article dans Le Devoir

Même si le printemps a été plutôt gris et pluvieux jusqu'à maintenant, les allergies saisonnières au pollen ont bel et bien fait leur apparition. Depuis quelques années, elles se manifestent même plus tôt au printemps et se prolongent plus tard à l'automne, et ce, en raison du réchauffement climatique. « Les arbres, comme les bouleaux et les peupliers [qui sont responsables des allergies printanières], fleurissent environ une semaine à dix jours plus tôt que dans les années 80-90 », affirme en entrevue l'agronome David Wees, chargé d'enseignement au Département des sciences végétales de l'Université McGill.

29 AVRIL 2026

La destruction des forêts tropicales ralentit, mais reste inquiétante

Un article dans La Presse

Après une année record, le rythme de destruction des forêts vierges tropicales s'est infléchi en 2025, mais reste à des niveaux inquiétants, et cette accalmie pourrait n'être qu'éphémère, a annoncé mercredi l'observatoire de référence.

28 AVRIL 2026

Fermetures de scieries en Ontario : le syndicat Unifor presse les gouvernements d'agir

Un article de Radio-Canada

Le syndicat Unifor réclame une action urgente et coordonnée de tous les ordres de gouvernement après l'annonce de l'entreprise Interfor de la fermeture des scieries de Nairn Centre et de Gogama en raison du poids des tarifs douaniers américains.

27 AVRIL 2026

Quand le Saguney-Lac-Saint-Jean s'embrasait

Un article dans Le Devoir

L'incendie de 1870 a contribué à une prise de conscience accrue sur la gestion de la forêt publique et la modernisation des dispositifs techniques de lutte contre les feux.

27 AVRIL 2026

Projet de corridor écologique à Nicolet : « On essaie de protéger ce qu'on a »

Un article de La Presse

Dans les dernières décennies, Nicolet a pensé l'aménagement de son territoire. Désormais, c'est à son « ménagement » que la municipalité du Centre-du-Québec s'attaque en visant la création d'un corridor écologique protégé aux abords de la ville.

[Tous les articles...](#)

Nouvelles offres d'emplois et d'études

Emplois et stages

[GIS Project Manager](#)

Parue vendredi le 1 mai 2026

Date limite
indéterminée

ESRI Canada, À distance au Canada

[Enseignant\(e\) en biologie - banque de candidatures](#)

Parue lundi le 27 avril 2026

Date limite
indéterminée

Cégep de Valleyfield, Valleyfield, QC

[Chargé\(e\) de projet](#)

Parue lundi le 27 avril 2026

Date limite
3 mai 2026

OBV de la Capitale, Québec, QC

[Agent\(s\) en environnement](#)

Parue lundi le 27 avril 2026

Date limite
1 mai 2026

Conseil des bassins versants des Mille-Îles (COBAMIL), Saint-Eustache, QC

[Professionnel\(-le\) en environnement \(biologiste\) - Milieu naturel](#)

Parue lundi le 27 avril 2026

Date limite
indéterminée

CIMA+, Gatineau, QC

[Biologiste sénior\(e\)](#)

Parue lundi le 27 avril 2026

Date limite
indéterminée

Hatch, Montréal, QC

[Chargé\(e\) de projet \(général\)](#)

Parue lundi le 27 avril 2026

Date limite
indéterminée

Merinov, Îles-de-la-Madeleine, QC

[Chargé\(e\) de projet sénior\(e\) – Évaluations environnementales et études d'impacts](#)

Parue lundi le 27 avril 2026

Date limite
indéterminée

AECOM, Montréal, Saguenay, Québec ou Trois-Rivières, QC

[Biologiste spécialisé\(e\) en études écologiques et rédaction](#)

Parue lundi le 27 avril 2026

Date limite
indéterminée

EXP, Québec, QC

Stagiaire en caractérisation du milieu naturel

Parue lundi le 27 avril 2026

Date limite
indéterminée

GCM Enviro Synergies, Amos, QC

Éducateur(-trice) - naturaliste

Parue lundi le 27 avril 2026

Date limite
indéterminée

Guêpe, Parc nature de la Pointe-aux-Prairies, Montréal, QC

Coordination du Réseau Inondations InterSectoriel du Québec

Parue lundi le 27 avril 2026

Date limite
3 mai 2026

RIISQ-UQAM, Montréal, QC

Emplois et stages d'été

Agent contractuel - Accueil de la Forêt Montmorency

Parue vendredi le 1 mai 2026

Date limite
indéterminée

Université Laval, Québec, QC

Agent-e de terrain et soutien aux activités de glanage

Parue jeudi le 30 avril 2026

Date limite
indéterminée

Fruits défendus de Montréal, Montréal

Éducateur(-trice) - naturaliste en camp

Parue lundi le 27 avril 2026

Date limite
indéterminée

Guêpe, Parc nature du Bois-de-Liesse, Montréal, QC

Forestier urbain ou forestière urbaine

Parue lundi le 27 avril 2026

Date limite
indéterminée

Nadeau Foresterie Urbaine Inc., Montréal, QC

Postdoctorats

Postdoc Position in Data Analysis and Ecological Modelling

Parue vendredi le 1 mai 2026

Date limite
indéterminée

University of São Paulo-Brazil, Brésil

Postdoc in Silviculture and Forest Ecology

Parue lundi le 27 avril 2026

Date limite
15 mai 2026

Freiburg University, Allemagne

Postdoctoral Researcher - Forest Ecology and Restoration

Parue lundi le 27 avril 2026

Date limite
11 mai 2026

The Laboratory of Forest Ecology and Restoration (LERF/ESALQ-USP), Brésil

Doctorats (Ph.D.)

Aucun

Maîtrises (M.Sc.)

Maîtrise de recherche : régénération des feuillus aux marges nordiques

Parue vendredi le 1 mai 2026

Date limite
indéterminée

UQAT, Rouyn-Noranda, QC

Sous la direction de Valentina Butto.

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

Maîtrise de recherche : Compromis croissance–reproduction chez les feuillus nordiques

Parue vendredi le 1 mai 2026

Date limite
indéterminée

UQAT, Rouyn-Noranda, QC

Sous la direction de Valentina Butto.

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

Maîtrise de recherche : Effets des traitements sylvicoles sur la régénération des feuillus

Parue vendredi le 1 mai 2026

Date limite
indéterminée

UQAT, Rouyn-Noranda, QC

Sous la direction de Valentina Butto.

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

Maîtrise : Validation expérimentale des sols enrichis en biochar

Parue vendredi le 1 mai 2026

Date limite
indéterminée

UQAT

Sous la direction de Flavia Braghiroli et Vincent Poirier.

[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*