



Centre d'étude de la forêt

Infolettre du 22 mai 2026

www.cef-cfr.ca

Sommaire

[Nouvelles](#)

[Agenda](#)

[Dans les médias](#)

[Emplois / Études](#)



Rappel

Le Colloque est enfin là! À lundi!

Nouvelles du CEF

22 MAI 2026

[Tout ce que vous devez savoir pour le Colloque du CEF!](#)

Voici quelques rappels en lien avec le 19^e Colloque du CEF qui commence lundi-mardi prochain (conférences) et mercredi (ateliers) à l'Université Laval. Pour les personnes qui auront leur cellulaire, on vous suggère de consulter le [Microsite](#) qui contient toutes les informations pertinentes optimisées pour petit écran. Sinon, toutes les informations se trouvent aussi sur le site web :

- Le [Plan](#) du campus pour vous retrouver
- Les informations sur le [stationnement](#)
- L'horaire des conférences est disponible [sur ce lien](#)
- L'accès au réseau sans fil (Wi-Fi) est possible via [eduroam](#)
- Médias sociaux : Contribuez à la diffusion de l'expérience avec le mot clic #ColloqueCEF (Instagram, Facebook, LinkedIn...)
- Plusieurs [activités sociales et sportives](#) sont offertes durant l'événement, n'hésitez pas!
- Si vous participez aux ateliers du mercredi, l'horaire et le numéro des salles est [ici](#)

Si vous souhaitez assister au colloque, incluant les conférences, la session d'affiche et les ateliers, vous pouvez vous inscrire [en ligne](#) ou en personne au kiosque d'accueil, situé au deuxième étage du pavillon Alphonse-Desjardins, **mais cela exclura les dîners**.

On a très très hâte de vous voir dès lundi avant 8h20 pour le mot de bienvenue!

21 MAI 2026

[Forests Canada Releases Post-Wildfire Forest Recovery Report](#)

A Forest Canada Report

Since 2023, communities across Canada and around the world have been experiencing

record-breaking wildfires and working to help restore forested landscapes in their aftermath – but the best practices behind forest recovery in the wake of extreme wildfires are evolving. To better understand the decisions and approaches for post-wildfire forest restoration in Canada, national charity Forests Canada surveyed and interviewed forest managers and tree planting practitioners and is presenting the findings in a report titled Forest Restoration After Wildfire: Knowledge Gaps and Future Needs Analysis. [...] Authored by Forests Canada Partnerships Manager Amber Brant, Natural Resources Canada Senior Research Scientist Dr. [Nelson Thiffault](#), and consultant Dr. Season Snyder, the report highlights the collected inputs of 80 survey respondents and another eight experts interviewed for their insights.

19 MAI 2026

Retour le Congrès annuel SFI

Texte de Sèwanou Tovihessi

A titre de jeune délégué du programme Project Learning Tree Canada 2026, j'ai participé au Congrès annuel de la Sustainable Forestry Initiative (SFI), qui s'est tenu à Montréal du 5 au 7 mai 2026. Cette expérience a été l'occasion de rencontrer d'autres jeunes délégués venant des États-Unis et du Canada évoluant dans le domaine de la foresterie, animés par l'ambition commune d'avoir un impact significatif sur la gestion durable des forêts au Canada et aux États-Unis. Les thématiques abordées lors du congrès étaient particulièrement pertinentes dans le cadre de mes recherches et de ma carrière, notamment la foresterie durable et adaptée aux changements climatiques et la mise à l'échelle des pratiques sur les terres certifiées, les outils spatiaux et l'analyse de données appliqués à la gestion du territoire, le leadership autochtone dans le secteur forestier, ainsi que la gestion durable des forêts urbaines et communautaires. La question du carbone forestier était également au cœur des échanges. [Lire la suite...](#)

19 MAI 2026

La Journée des espèces menacées avec Luc Sirois de l'UQAR

Une entrevue dans L'après-midi est à nous

[Luc Sirois](#) était l'invité de Fabienne Tercaefs dans l'émission *L'après-midi est à nous* de Radio-Canada, pour parler des espèces menacées.

19 MAI 2026

La Ville d'Ottawa enregistre une hausse des signalements de coyotes

Un article de Radio-Canada

Les signalements de coyotes ont augmenté de 81 % par rapport à l'année dernière à Ottawa.

Entre le 1er janvier et le 10 mai, la Ville a enregistré 176 signalements de plus qu'à la même période en 2025. Une augmentation plus marquée ressort des données des quartiers Kanata-Nord, Orléans-Est-Cumberland, Orléans-Sud-Navan et Riverside-Sud-Findlay Creek. [...]

« La population humaine augmente, donc, avec ça, on assiste à l'étalement urbain, ce qui a pour effet d'augmenter les conflits entre les animaux et la faune, incluant le coyote », explique [Daniel Fortin](#), professeur au Département de biologie de l'Université Laval.

19 MAI 2026

La forêt, entre nature et culture

Un article UdeM Nouvelles

Des visions de la forêt diamétralement opposées doivent souvent cohabiter. La professeure [Sara Teitelbaum](#) a organisé un colloque pour explorer les diverses représentations sociales de la nature. Durant la pandémie, nombreux sont les citoyens qui ont élu domicile en région. « Ces différentes populations ont dû apprendre à cohabiter autour de la forêt, et dans certains cas une nouvelle dynamique s'est installée qui inclut

une plus grande résistance pour ce qui est des coupes forestières», croit Sara Teitelbaum, professeure au Département de sociologie de l'Université de Montréal.

Toutes les nouvelles...

L'Agenda du CEF

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

Colloque



Université Laval, Québec

forestière au Québec. Il est ouvert aux membres du CEF, à ses partenaires, à la communauté scientifique élargie et au grand public.

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

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 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

Webinaire

En ligne
10h00

[Lien de connexion](#)

- 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

2 JUIN 2026

Repenser le cycle d'inventaire forestier : mieux cartographier l'état des forêts et comprendre les trajectoires de croissance, par Alexandre Morin-Bernard

Venez découvrir les nouveaux projets d'[Alexandre Morin-Bernard](#) lors de cette conférence inspirante et enrichissante.

Les décisions en aménagement forestier reposent sur notre capacité à bien connaître l'état actuel des forêts, mais aussi à anticiper les trajectoires de croissance et de vulnérabilité dans un contexte d'incertitude. Les inventaires forestiers doivent donc fournir une information fiable, spatialement explicite et mise à jour dans le temps. Cette présentation montrera comment le LiDAR et les séries temporelles d'imagerie satellitaire peuvent contribuer à repenser le cycle d'inventaire forestier, en reliant la planification de l'échantillonnage, la production de cartes écoforestières et le suivi des trajectoires de croissance en lien avec les pratiques d'aménagement et les stress climatiques.

Conférence



Pavillon Gene-H.-Kruger, salle
2320-2330
12h00

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


Colloque



Université McGill, Montréal

paléoécologie, la paléolimnologie, la paléoocéanographie, la paléontologie, la science des sols, la géoarchéologie, la géochronologie et les risques 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

4 JUIN 2026

Congrès annuel de la Fédération des producteurs forestiers du Québec

La Fédération des producteurs forestiers du Québec tiendra sa Journée des conférences le 4 juin prochain dans le cadre de son congrès annuel qui se déroulera à l'Espace Théâtre, situé au 543 rue du Pont à Mont-Laurier. Réunis sous le thème « La Parole aux producteurs », près de 100 délégués, représentant les 162 900 propriétaires forestiers de toutes les régions du Québec, ainsi que de nombreux intervenants du secteur seront présents. Organisé en partenariat avec l'Alliance des propriétaires forestiers des Laurentides et de l'Outaouais et l'Office des producteurs de bois de la Gatineau, notre congrès sera l'occasion pour nos membres et pour plusieurs intervenants du secteur de s'exprimer sur les enjeux de la forêt privée.

Colloque

Espace Théâtre, Mont-Laurier, QC

7 - 12 JUIN 2026

23rd World Congress of Soil Science

Under the theme "Soil and the Shared Future of Humanity." In addition to the high-level academic sessions, the Congress will feature selected field trips, cutting-edge scientific exhibitions, and rich cultural activities. We warmly invite you to not only engage with the latest research but also enjoy an immersive experience of China's natural and social landscapes, ensuring a productive and memorable visit. The deadline for abstract submission is December 23, 2025. Funding support is available.

Conférence

Nanjing, Chine

8 - 12 JUIN 2026

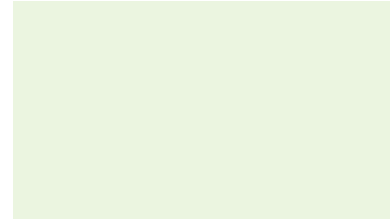
BE20 Conference 2026

Join the Global Longterm Biodiversity Research

Colloque

Berlin, Allemagne

Community: BE20 Conference – Emerging Topics in Long-Term and Large-Scale Biodiversity Research. Important: The deadline for abstract submission and early-bird registration has been extended to March 2, 2026.



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

Dans les médias

20 MAI 2026

[Pourquoi certaines personnes sont-elles affectées par le pollen au printemps et pas d'autres?](#)

Un article ULaval Nouvelles

Jean-Nicolas Boursiquot, professeur de clinique au Département de microbiologie-infectiologie et d'immunologie, répond à une question du public posée dans le cadre de la série La science, pas si compliquée!

20 MAI 2026

[Lancement de la Chaire CARCLIQUE](#)

Un article dans Actualités UQAM

Michelle Garneau et Scott J. Davidson de l'UQAM sont les cotitulaires de cette chaire sur l'étude du carbone dans les milieux humides.

[Tous les articles...](#)

Nouvelles offres d'emplois et d'études

Emplois et stages

[Enseignant\(e\) en Biologie](#)

Parue vendredi le 22 mai 2026

Collège de Maisonneuve, Montréal, QC

Date limite
**29 septembre
2026**

[Enseignant\(e\) en biologie](#)

Parue vendredi le 22 mai 2026

Cégep de Marie-Victorin, Montréal, QC

Date limite
26 mai 2026

[Chargé\(e\) de cours en Biologie](#)

Parue vendredi le 22 mai 2026

Cégep de Sainte-Foy, Sainte-Foy, QC

Date limite
23 mai 2026

[Vulgarisateur\(-rice\) scientifique - Responsable des communications](#)

Parue vendredi le 22 mai 2026

Date limite
31 mai 2026

Organisme de bassins versants des rivières du Loup et des Yamachiche (OBVRLY), Saint-Barnabé, QC

Directeur(-trice) de l'environnement

Parue vendredi le 22 mai 2026

Date limite
indéterminée

Groupe DDM, Québec, QC

Biologiste principal(e) - Milieux terrestres et fauniques

Parue vendredi le 22 mai 2026

Date limite
indéterminée

Parson's, Québec, QC

Chargé(e) de projets – Environnement (Énergies renouvelables)

Parue vendredi le 22 mai 2026

Date limite
indéterminée

TR3E Experts conseils, Rimouski, Baie-Comeau, Montréal, ou New Richmond

Gestionnaire adjoint(e) de la collection des Invertébrés

Parue vendredi le 22 mai 2026

Date limite
indéterminée

Musée canadien de la nature, Gatineau, QC

Analyste forestier(-ière) (Développement du carbone et géomatique)

Parue vendredi le 22 mai 2026

Date limite
indéterminée

Ecotierra, Sherbrooke, QC

Biologiste en caractérisation du milieu naturel (faune et flore)

Parue vendredi le 22 mai 2026

Date limite
indéterminée

Stantec, Montréal, Trois-Rivière, Chicoutimi, Laval ou Québec

Direction générale – Chargé(e) de projet

Parue vendredi le 22 mai 2026

Date limite
indéterminée

Corporation de développement de la rivière Noire (CDRN), Roxton Falls, QC

Directeur(-trice) - Chargé(e) de projet en autorisations environnementales

Parue vendredi le 22 mai 2026

Date limite
indéterminée

BBA, Montreal, Mont-Saint-Hilaire, Québec, Mont-Tremblant, Val d'Or, Rouyn-Noranda

Biologiste ou technicien(-ne) - Milieu naturel

Parue vendredi le 22 mai 2026

Date limite
indéterminée

BBA, Shawinigan, Mont-Saint-Hilaire, Québec, Montréal ou Mont-Tremblant

Enseignante ou enseignant en Technologie forestière

Parue mercredi le 20 mai 2026

Date limite
indéterminée

Cégep Abitibi-Témiscamingue, Rouyn-Noranda, QC

Chargé(e) de projet – analyse d’impact

Parue mercredi le 20 mai 2026

Date limite
indéterminée

Nation de W8banaki, Wôlinak, QC

Volunteer opportunity | Resident Bird Naturalist – Cloud Forest

Parue mercredi le 20 mai 2026

Date limite
indéterminée

Conservación Amazónica, Pérou

GIS Research Specialist

Parue mercredi le 20 mai 2026

Date limite
indéterminée

Yale University, Connecticut, USA

Emplois et stages d'été

Sélectionnez cette ligne en triple-cliquant dessus et coller les offres d'emplois d'été ici...

Postdoctorats

Bourse postdoctorale – Modélisation des migrations de chauves-souris au Québec

Parue vendredi le 22 mai 2026

Date limite
5 juin 2026

Université de Sherbrooke, Sherbrooke, QC

Sous la direction de Guillaume Blanchet.

Postdoctoral Researcher – Population and Landscape Geneticist – wildturkeyDNA

Parue mercredi le 20 mai 2026

Date limite
18 juin 2026

University of Texas at El Paso, Texas, USA

Postdoc Opportunity // Plant-Pollinator Interactions

Parue mardi le 19 mai 2026

Date limite
indéterminée

Chicago Botanic Garden, Illinois, USA

Doctorats (Ph.D.)

[PhD position in forest ecology and remote sensing](#)

Parue jeudi le 21 mai 2026

Date limite
indéterminée

The Slovak Academy of Sciences, Slovaquie

[Intégration de l'écologie des feux, de la télédétection et de la sylviculture pour optimiser la régénération des forêts perturbées](#)

Parue jeudi le 21 mai 2026

Date limite
indéterminée

Université du Québec à Chicoutimi, Chicoutimi

Sous la direction de [Yan Boucher](#).

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

Maîtrises (M.Sc.)

[Maîtrise - Estimation de l'abondance du lynx du Canada à partir de méthodes d'échantillonnage non invasives](#)

Parue vendredi le 22 mai 2026

Date limite
30 mai 2026

Université Laval, Québec, QC

Sous la direction de [Marc Mazerolle](#).

[Intégration de l'écologie des feux, de la télédétection et de la sylviculture pour optimiser la régénération des forêts perturbées](#)

Parue jeudi le 21 mai 2026

Date limite
indéterminée

Université du Québec à Chicoutimi, Chicoutimi

Sous la direction de [Yan Boucher](#).

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

[M.Sc. Conservation d'une espèce en péril : maîtrise sur le chardon de Mingan](#)

Parue mercredi le 20 mai 2026

Date limite
15 juin 2026

UQAR, Rimouski, QC

Sous la direction de [Guillaume de Lafontaine](#).

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***