

Sommaire

[Nouvelles](#)

[Agenda](#)

[Dans les médias](#)

[Emplois / Études](#)



Rappel

Bienvenue au printemps !

Nouvelles du CEF

20 MARS 2026

Flash Colloque CEF!

Nous sommes à un peu plus de deux mois du Colloque annuel le plus apprécié de ses membres... qu'est-ce qui vous y attend?

- [3 conférencier.ère.s invité.e.s](#)
- 107 conférences orales confirmées | [Horaire](#)
- 75 affiches sélectionnées | [Liste complète](#)
- 12 ateliers de formation et 4 sorties terrain, le mercredi | [Horaire](#)
- 12 partenaires à qui on dit merci! | [Découvrez-les](#)

20 MARS 2026

[Toujours à lire de la poésie gaélique à des goélands sourds? Un nouvel appel à l'action pour une foresterie adaptée au climat](#)

Un blog de Helin Dura

Voici la version en français de notre article paru dans The Forestry Chronicle, dans lequel nous revenons sur le fossé qui sépare la recherche scientifique en foresterie de son application sur le terrain, particulièrement dans le contexte de l'adaptation au changement climatique. Avec mes co-auteur-es, nous soutenons que la communauté scientifique doit aller au-delà du diagnostic, afin de co-crée des solutions opérationnelles et applicables. Nous proposons trois pistes concrètes :

- Intégrer des représentant-es pertinent-es (gouvernement, communautés autochtones, industrie) dans les comités de supervision de maîtrise et de doctorat.
- Renforcer la certification forestière en liant les audits à des résultats mesurables d'adaptation aux changements climatiques et aux perturbations naturelles.

- Réaligner les analyses économiques pour passer d'un simple calcul financier inadapté à la foresterie à long terme vers une réflexion sur les limites de la ressource et la réduction des coûts que peut permettre une sylviculture adaptée.

Nous croyons que le problème ne vient pas d'un manque de connaissances, ni de l'indifférence des gens du terrain — mais de la structure même dans laquelle le secteur fonctionne et communique. Selon vous, quels autres leviers pourraient réduire cet écart entre recherche et pratique ? *Les auteurs sont **Helin Dura**, **Joao Paulo Czarnecki de Liz**, **Lady Cardona Trejos**, **Florence Leduc**, **Lauren T. Cooper**, **Vincent Banos**, **Jean Girard** et [Alexis Achim](#)*

20 MARS 2026

[La surpopulation de cerfs à Montréal n'est pas réglée et l'abattage n'est pas dans les plans pour résoudre le problème](#)

Une entrevue à QEB radio

« Les cerfs de Virginie se plaisent très bien en ville, ce n'est pas unique à Montréal. Un peu partout dans l'est de l'Amérique du Nord, on a quand même des densités élevées de cerfs en milieu urbain, périurbain », explique [Martin Leclerc](#), professeur en biologie à l'Université du Québec à Chicoutimi, en entrevue à QUB radio et télé, diffusé simultanément sur les ondes du 99,5 FM Montréal.

20 MARS 2026

Fire Season 2026 in Canada

Un blog de [Mike Flannigan](#)

The fire season will be starting in earnest soon and people are wondering what will the 2026 fire season bring? It depends, of course, on how many extreme fire weather days we will see during 2026. Additionally, it will depend on how many ignitions we see during the 2026 fire season. However, there are some indicators that suggest that the stage is set for yet another busy fire season especially in western Canada in 2026. We have had 3 consecutive fire seasons in a row (2023-2025) like no other in our modern-day record and I see 2026 as a litmus test in that if we see another active fire season my narrative will change to 'most fire seasons in Canada will be very active compared to our historical record (observational period)'. [Read more...](#)

20 MARS 2026

Nouvelle publication dans Plant Direct

[Morgane Urli](#), [Catherine Périé](#) et Marie-Claude Lambert ont publié un protocole open-source permettant de construire un appareil de mesure de la conductance hydraulique — autrement dit, la capacité d'une branche à transporter l'eau, une variable importante pour étudier la vulnérabilité des arbres à la sécheresse. Leur objectif est de proposer un outil abordable, simple à fabriquer et accessible à de nombreux laboratoires, même avec des ressources limitées. Avec Jessica Samson-Tshimbalanga et Catherine Périé, nous avons également publié un article démontrant la fiabilité, la précision et la reproductibilité des mesures obtenues avec cet appareil, grâce à plus de 1200 mesures réalisées dans deux laboratoires de recherche. [Protocole](#) | [Article](#)

Elles tiennent à remercier l'équipe de KYNZE, dont l'expertise en électronique a été essentielle dans le développement de l'appareil. Avec ce projet, elles espèrent faciliter l'accès à des outils de mesure robustes et encourager des collaborations plus larges autour de l'étude du fonctionnement hydraulique des plantes.

20 MARS 2026

Qui a dit que les scientifiques ne savaient pas parler aux jeunes?

Une entrevue à Radio-Canada

Les chercheurs du Centre de recherche sur la boréale (CREB) ont démontré le contraire... dans une émission toute spéciale Saguenay-Lac-Saint-Jean à Moteur de recherche enregistrée à la Polyvalente des Quatre-Vents à Saint-Félicien. Au menu: Aiguilles de sapin, Bleuets et code génétique. Maxime Paré, [Annie Deslauriers](#) et Rébecca Dionne-Gagné (étudiante) de l'UQAC répondent aux questions des jeunes.

20 MARS 2026

Histoires de chauve-souris : Teodora Stan à « Le safari de Joanie »

Un reportage à Télé-Québec

De passage à l'émission jeunesse « Le safari de Joanie », [Teodora Stan](#), étudiante à la maîtrise en sciences de l'environnement sous la direction de [Daniel Kneeshaw](#), nous fait découvrir la petite chauve-souris brune et quels sont les impacts de la pollution sonore et du trafic routier sur sa santé, sa sécurité et son développement.

19 MARS 2026

À quoi servent les probiotiques ajoutés dans les aliments?

Un documentaire de L'Épicerie, Radio-Canada

[Isabelle Laforest-Lapointe](#) a participé à l'émission *L'épicerie* pour répondre à la question "À quoi servent les probiotiques ajoutés dans les aliments?". En effet, ses projets de recherche à l'Université de Sherbrooke touchent autant le microbiome des humains que celui des plantes.

19 MARS 2026

Tannés des pannes pendant les tempêtes? Les arbres qui poussent croches pourraient les éviter

Un article de 24h

La tempête de pluie verglaçante la semaine dernière et les vents violents mardi ont mis le réseau d'Hydro-Québec – et la patience des abonnés – à rude épreuve en privant de courant des centaines de milliers de foyers à travers la province. Comment faire pour limiter ces pannes toujours plus fréquentes avec la hausse des événements météorologiques majeurs ? La réponse se trouve peut-être dans une forêt expérimentale à Saint-Bruno-de-Montarville. Avec [Christian Messier](#).

18 MARS 2026

Félicitations aux participant.e.s du concours "Ma thèse en 180 secondes" de la FFGG

Lundi 16 mars a eu lieu à l'Université Laval le concours "Ma Thèse en 180 secondes" de la Faculté de Foresterie, de Géographie et de Géomatique (FFGG). Ouvert à toutes les personnes étudiantes de la Faculté et des centres associés (CEF, CRMR, CRDIG, CEN), 14 étudiantes et étudiants ont relevé le défi de présenter en français ou en anglais leur projet de recherche en moins de trois minutes. Le jury a décerné trois prix de 180\$, parmi lesquels deux prix ont été remportés par des personnes étudiantes du CEF. [Marie-Anne Michaud-Valcourt](#) a gagné le prix de la meilleure présentation francophone pour sa présentation "Quand la forêt encaisse". [Jonathan Kimbukusu Kusa](#), qui a gagné le prix de la meilleure présentation francophone au Doctorat pour sa présentation "La forêt peut-elle embaucher autrement avec les Premières Nations?", est sélectionné pour la finale institutionnelle de l'Université Laval. Le troisième prix a été remis à Sara Etminanrezaeieh, du CRMR. Enfin, le prix "Coup de cœur" du public (180\$) a été donné à [Vicky Martin](#), étudiante à la maîtrise du CEF, pour sa présentation "Quand le feu s'invite à l'étage".

Bravo aux étudiants et étudiantes pour leur participation, et merci à [Alexandre Morin-Bernard](#) pour l'animation, aux deux professeur.e.s Najat Bhiry et William Ney Cassol qui ont joué le jeu de présenter leurs travaux en trois minutes comme les étudiant.e.s, aux trois juges, Daniel Beaudoin, Éric Guilbert et Marie-Hélène Vandersmissen, et à la [semaine des sciences forestières](#) qui est associée à l'événement.
Pour en savoir plus, consulter [l'actualité de la FFGG](#)

17 MARS 2026

Faisons rayonner les champignons!

Un texte de [Jonathan Cazabonne](#)

Je voudrais partager avec le CEF un vote en ligne organisé par le zoo d'Indianapolis qui vise à sensibiliser le grand public à l'importance de protéger les espèces en péril et à recueillir des fonds pour la conservation de certaines espèces considérées comme menacées par l'UICN. Les champignons sont comme bien souvent très peu représentés, donc plusieurs collègues – chercheur.euse.s et étudiant.e.s en mycologie à travers le monde – souhaitent relayer ce vote et encourager le plus de gens possible à faire avancer les champignons le plus loin possible dans la compétition ! Je te joins le texte en anglais et en français. [Lire la suite...](#)

17 MARS 2026

Appel de candidatures : Prix Collaboration scientifique 2026

La communauté de recherche et les diverses organisations publiques sont invitées à soumettre des candidatures pour le prix Collaboration scientifique, établi par l'association entre le FRQ et l'Institut d'administration publique du Québec (IAPQ). Date limite : 10 avril 2026. [Détails ici](#).

17 MARS 2026

“Everything Evolves” and the Generalised Evolutionary Theory with Professor Mark Vellend

Une conversation à [Bridging the Gaps](#)

In his book *Everything Evolves: Why Evolution Explains More than We Think, from Proteins to Politics*, Professor [Mark Vellend](#) shows how evolutionary dynamics shape many aspects of the world around us. He also explores how evolutionary principles are being applied to practical challenges, from increasing the global food supply to developing artificial intelligence systems that can evolve solutions to complex problems. In this episode of *Bridging the Gaps*, Dr Waseem Akhtar speaks with Professor [Mark Vellend](#).

17 MARS 2026

Une infrastructure de recherche pour développer des solutions durables en foresterie et en environnement

Une actualité de la FFGG

Scanner laser 3D, imagerie hyperspectrale et serres améliorées : une nouvelle infrastructure de recherche permettra d'étudier la croissance des plantes en milieu contrôlés. Dirigé par la professeure Ilga Porth, le projet bénéficie d'un financement total de 1,98 M\$. [...]

La professeure [Ilga Porth](#) agit comme chercheuse principale du projet, en collaboration avec [Juan Carlos Villarreal Aguilar](#) de la Faculté des sciences et de génie. L'équipe regroupe également plusieurs chercheuses et chercheurs de la FFGG : [Éric Bauce](#), [Loïc D'Orangeville](#), [Pauline Hessenauer](#), [Damase Khasa](#), Eric Labelle, [Alison Munson](#), [Sivajanani Sivarajah](#) et Evelyne Thiffault.

16 MARS 2026

Pourquoi les érables performent-ils différemment?

Un article dans La terre de chez nous

Un article publié dans la Terre de chez nous qui porte sur une expérience dans laquelle [Élise Bouchard](#) a utilisé la technologie LIDAR pour cartographier les érables en 3 dimensions et comprendre comment leur architecture affecte leurs rendements acéricoles.

16 MARS 2026

Démystifier la saison des sucres

Un article dans Actualités UQAM

Rares sont les étudiantes ou étudiants qui partent en tournée pour présenter leurs travaux. C'est pourtant le cas de la doctorante en biologie [Élise Bouchard](#). Du 9 janvier au 7 février dernier, elle a donné une dizaine de conférences auprès de quelque 2 500 productrices et producteurs acéricoles québécois, de la Gaspésie au Témiscamingue, en passant par l'Outaouais, la Beauce, l'Estrie et la couronne nord de Montréal. «Ma thèse porte sur les érables à sucre, dit la chercheuse. Je m'intéresse à leurs caractéristiques physiques et aux dynamiques qui affectent les mouvements de sève lorsque la saison des sucres démarre, comme c'est le cas ces jours-ci».

16 MARS 2026

Participants requested for a 10 minute survey on forest perception

As part of a CNRS scientific study on the visual perception of forests, we are seeking participants. This research is conducted by Lùla Marcet within the CNRS laboratories CEFE (Montpellier, France) and SETE (Moulis, France), under the supervision of Xavier Morin, Nicolas Mouquet, Gladys Barragan-Jason, and Maxime Cauchoix. The aim of this study is to better understand how forests are perceived by a broad audience. As part of the BIODIFUL project platform, we are launching an online questionnaire that takes approximately 10 minutes to complete. Participation is voluntary and free of charge.

[English Survey](#) | [Sondage en français](#)

16 MARS 2026

Territoires autochtones : l'heure de la réappropriation

Un reportage de Radio-Canada

Une émission de La semaine verte de Radio-Canada : Confrontés durant des siècles à la perte de leurs terres ancestrales, des Premières Nations du Québec relèvent la tête et veulent que cesse l'exploitation des forêts sans leur consentement et sans leur participation. Nous sommes allés à la rencontre d'Atikamekw et d'Innus pour qui l'heure de la réappropriation a sonné. Avec [Christian Messier](#).

Toutes les nouvelles...

L'Agenda du CEF

16 - 22 MARS 2026

Semaine des sciences forestières

Semaine des sciences forestières à ULaval



Évènement média

20 MARS 2026

Avant-première de "Dans la forêt" de Pascale Ferland

Les Films du 3 Mars et Les Films de l'Autre ont le plaisir de vous convier à l'avant-première du film « Dans la forêt » de Pascale Ferland. Essai documentaire qui explore les liens entre humains, animaux et forêt, révélant un monde complexe où s'affrontent protection et exploitation. Entre réalisme, engagement politique et onirisme, le film appelle à repenser notre rapport au vivant. Sortie du film le 20 mars.

Cinéma Beaubien, Montréal
18h30

21 - 22 MARS 2026

Salon de la Forêt

Toute l'équipe de la Semaine des sciences forestières est heureuse de vous inviter à la 46e édition du Salon de la forêt, l'événement culminant de sa semaine d'activités ayant pour thème : Dans une forêt près de chez vous! Cet événement rassembleur intéressera toute personne désirant en apprendre plus en côtoyant des professionnels de tous les domaines du milieu forestier.

[Guillaume Moreau](#) et [Alexis Achim](#) y feront une présentation. Et aussi d'autres activités à succès: les kiosques, la compétition de jeux forestiers, l'espace jeunesse, le concours photos et ses conférences de tous genres, le Salon est un événement familial et convivial pour tous.



Pavillon Desjardins
10h-16h

24 - 27 MARS 2026

IUFRO FIV8 2026

Under the theme Forests as hubs of biodiversity and ecosystem services in the Anthropocene

Conférence

Coyhaique, Chile

24 - 27 MARS 2026

IUFRO Division 8 2026 Conference

Do not miss the IUFRO Division 8 2026 Conference in Coyhaique, Chile, March 24-27, 2026 — a unique opportunity to connect with researchers, practitioners, and policymakers exploring forests as hubs of biodiversity and ecosystem services in the Anthropocene. Share your experience, exchange ideas, and be part of shaping the future of forest biodiversity research in one of the most stunning natural settings on Earth! Deadline for abstracts submissions: 15th November 2025.

Conférence

Coyhaique, Chile

24 MARS 2026

Perspectives de recherche appliquée du Service canadien des forêts : Vue d'ensemble du Système canadien d'information sur les feux de végétation, du site web du SCIFV 2.0. et des Services prédictifs de renseignements sur les feux de végétation (SPRFV)

Bienvenue au programme national de conférences électroniques de l'IFC-CIF! Brett Moore and John Little présentent Vue d'ensemble du Système canadien

d'information sur les feux de végétation, du site web du SCIFV 2.0. et des Services prédictifs de renseignements sur les feux de végétation (SPRFV).

Webinaire

En ligne
13h30

24 MARS 2026

Fermeture de chemins : un outil prioritaire pour la restauration de l'habitat du caribou de la Gaspésie

Le Conseil régional de l'environnement du Bas-Saint-Laurent (CREBSL) et le Conseil régional de l'environnement de la Gaspésie (CREG) vous invitent à une journée de partage de connaissances et d'échanges sur la thématique La fermeture de chemins : un outil prioritaire de restauration de l'habitat du caribou de la Gaspésie.

L'objectif est de partager les bons coups et les apprentissages à tirer des expériences de fermeture de chemins forestiers qui ont eu lieu afin d'en faire bénéficier les participant-es. Cela se veut un événement inspirant et positif sur des actions que nous pouvons réaliser à court terme pour aider au rétablissement de la population du caribou de la Gaspésie. Avec [Alison Munson](#)

Parc national de la Gaspésie
(amphithéâtre du Centre de découverte et de services),
1981 Rte du Parc de la
Gaspésie
9h30-16h00

24 MARS 2026

Visionnement du documentaire "Dans la forêt" et table ronde

(Re)découvrez la forêt dans toute sa splendeur et sa complexité grâce au documentaire de Pascale Ferland Dans la forêt. À mi-chemin entre l'invitation à l'aventure sylvestre et l'engagement politique et environnemental, le film nous fait découvrir les êtres qui habitent la forêt et ceux et celles qui en vivent.

La projection sera suivie d'une discussion animée par la comédienne Édith Cochrane, avec Pascale Ferland et nos invité-es [Pierre Drapeau](#) (Sciences biologiques, UQAM),

Évènement média

UQÀM

Cinémathèque (355, boul. De
Maisonnette Est), salle
Fernand-Seguin, Montréal, QC
17h30

Jonathan Hope (Études littéraires, UQAM) et Marie-Pierre Beauvais (SNAP Qc).

25 - 26 MARS 2026

Colloque annuel de l'Institut EDS

L'Institut en environnement, développement et société (Institut EDS) organise son Colloque annuel. Thème - Face aux aléas politiques : Gardons le cap de l'action climatique et de l'atteinte des ODD. Format hybride.

Colloque



Local 2320-2330 du Pavillon
Gene-H. Kruger, Université
Laval
8h30-16h30

25 MARS 2026

La sélection de modèle pour les sciences végétales, par Marc Mazerolle

Séminaire LeafHope, avec [Marc Mazerolle](#)

Conférence



Envirotron, salle EVT-1240
12h-13h

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

Dans les médias

20 MARS 2026

«Dans la forêt»: des scieries et des hommes

Une critique cinéma dans Le Devoir

La scène d'ouverture nous montre Gabrielle Roy qui capture et ausculte un orignal. La belle bête a été empêtrée dans un filet lancé d'un hélicoptère dans une zone enneigée de Charlevoix. Mme Roy et des compagnons techniciens de la faune ont immobilisé la femelle ; elle est maintenant sous sédatif, couchée dans la neige, les yeux bandés. Les humains généreux examinent ses parasites. Ils lui posent un collier muni d'équipements électroniques pour suivre ses mouvements. Quand madame l'orignal se réveille, elle lance un regard rappelant celui des ivrognes en lendemain de veille, puis détale dans les bois. Ainsi va donc l'ouverture du film Dans la forêt.

18 MARS 2026

Québec donne un peu de répit à l'industrie forestière

Un article dans Radio-Canada

Le budget 2026 offre plus de 300 M\$ aux entreprises forestières et aborde la question de l'impact économique de la réduction des cibles d'immigration.

18 MARS 2026

Le Brésil place la lutte contre la déforestation au cœur de son nouveau plan pour réduire les émissions de CO₂

Un article dans Le Monde

Le gouvernement du président Lula mise sur la protection de l'Amazonie pour réduire ses émissions de gaz à effet de serre et atteindre la neutralité carbone dans les décennies à venir.

18 MARS 2026

Un projet de gestion de la forêt inédit avec les Atikamekw

Un article de Radio-Canada

Le gouvernement du Québec et la nation atikamekw vont mettre en place un modèle de gestion participative pour la foresterie, d'ici la fin mai qui doit "concilier les priorités environnementales, économiques et culturelles liées à l'utilisation du territoire".

18 MARS 2026

Sherbrooke à la recherche d'une aide financière pour planter 10 000 arbres

Un article dans La Tribune

Sherbrooke souhaite planter 10 000 arbres d'ici 2030. Pour y arriver, elle espère obtenir un coup de pouce financier de la Fédération canadienne des municipalités (FCM).

18 MARS 2026

Les évolutions passées du climat de la Terre ne s'expliquent pas par le seul CO₂

Un article dans Le Monde

Deux études publiées dans « Nature », fondées sur des analyses de glaces antarctiques, reconstituent pour la première fois l'évolution des concentrations de gaz à effet de serre et de la température des océans sur trois millions d'années. Elles suggèrent que d'autres mécanismes que le CO₂ ont joué un rôle.

17 MARS 2026

Les érablières se tournent vers l'automatisation pour répondre à la demande

Un article dans La voix de l'Est

Le secteur québécois des érablières mise sur de meilleures techniques et sur l'arrivée de centaines de nouveaux producteurs pour répondre à la demande croissante en sirop d'érable.

17 MARS 2026

La saison de sylviculture se dirige dans un mur

Un article dans Le Quotidien

La saison des travaux sylvicoles qui doit débuter le premier mai pourrait être complètement paralysée. Une quinzaine d'entreprises en travaux sylvicoles ont déposé de nouvelles plaintes à l'Autorité des marchés publics (AMP), pour contester les plus récents appels d'offres de Rexforêt.

17 MARS 2026

La lutte contre la déforestation au cœur du nouveau plan sur le climat au Brésil

Un article de Radio-Canada

Le Brésil a lancé lundi un nouveau plan national sur le climat pour la prochaine décennie, faisant de la protection des forêts sa principale stratégie pour réduire les émissions de gaz à effet de serre (GES).

C'est la première fois depuis 2008 que le géant sud-américain, qui a accueilli le dernier sommet des Nations unies sur le climat, revoit son programme visant à limiter le changement climatique et à s'adapter à ses effets.

Le plan vise l'horizon 2035, date à laquelle le Brésil devrait avoir réduit ses émissions de GES de 67 % par rapport aux niveaux de 2005, selon les objectifs fixés par le gouvernement du président de gauche Luiz Inácio Lula da Silva.

[Tous les articles...](#)

Nouvelles offres d'emplois et d'études

Emplois et stages

[Stage en foresterie urbaine](#)

Parue vendredi le 20 mars 2026

Date limite
indéterminée

DESFOR, Montréal, QC

[Guide naturaliste à la Société de la Grande Plée Bleue](#)

Parue jeudi le 19 mars 2026

Date limite
10 avril 2026

Société de protection, de conservation et de mise en valeur de la tourbière de la Grande Plée Bleue, Lévis, 1170 chemin Ville-Marie

[Équipe de conservation](#)

Parue mardi le 17 mars 2026

Date limite
5 avril 2026

QuébecOiseaux, Québec et télétravail, QC

Emplois et stages d'été

[Emploi d'été en écologie - espèces exotiques envahissantes](#)

Parue lundi le 16 mars 2026

Date limite
30 mars 2026

Conseil régional de l'environnement du Centre-du-Québec (CRECQ), Drummondville, QC

Postdoctorats

[Postdoc Researcher at the Dendrochronological Lab](#)

Parue vendredi le 20 mars 2026

Date limite
30 avril 2026

Institute of Botany, CAS, Tchéquie

[Postdoctoral Research Position in Biodiversity Dynamics from the Piedmont into the Appalachia](#)

Parue lundi le 16 mars 2026

Date limite
indéterminée

Georgia Institute of Technology, Georgia, USA

Doctorats (Ph.D.)

[PhD Student Position in Climate Change Biology](#)

Parue vendredi le 20 mars 2026

Date limite
12 avril 2026

University of Wyoming, Wyoming, USA

Maîtrises (M.Sc.)

Aucun

[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*