



Centre d'étude de la forêt

Infolettre du 19 juin 2025

www.cef-cfr.ca

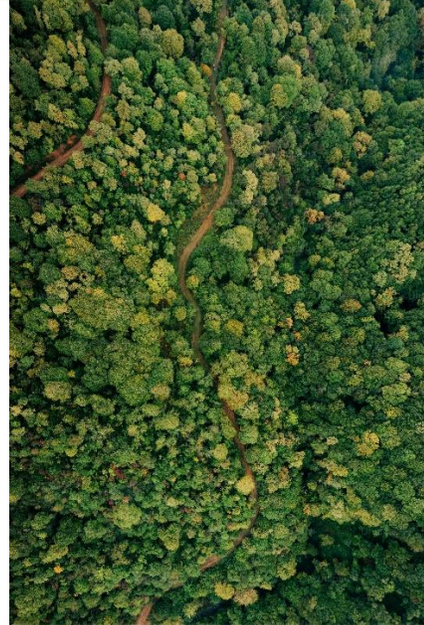
Sommaire

[Nouvelles](#)

[Agenda](#)

[Dans les médias](#)

[Emplois / Études](#)



Rappel

Pour la saison estivale, l'infolettre vous parviendra le jeudi. Bon été !

Nouvelles du CEF

19 JUIN 2025

[Le Comité intersectoriel étudiant du Fonds de recherche du Québec recrute !](#)

Un communiqué du FRQ

Le Comité intersectoriel étudiant (CIE) du Fonds de recherche du Québec (FRQ) est à la recherche de personnes étudiantes ou postdoctorantes aux profils diversifiés, intéressées par la recherche scientifique, peu importe leur niveau d'études. Ces personnes, dont les expériences ainsi que le dynamisme peuvent contribuer aux travaux et aux activités de l'équipe, doivent être prêtes à s'impliquer de cinq à sept heures par semaine. Ses membres ont droit à une rémunération annuelle pouvant atteindre 2 800 \$. Date limite : 24 août 2025.

19 JUIN 2025

[Surveillance de la biodiversité : Génome Québec soutient un projet phare basé sur l'ADN environnemental](#)

Un communiqué de presse de Génome Québec

Dans le cadre d'un important investissement annoncé par Génome Canada ([communiqué](#)) visant à renforcer la biosurveillance à l'échelle du pays, Génome Québec est fier d'appuyer le projet BADAS – Biodiversité : analyse de l'ADNe pour appuyer la surveillance, dirigé par Valérie Langlois (INRS) et [Hugo Asselin](#) (UQAT). Ce projet repose sur l'utilisation de l'ADN environnemental (ADNe) – une technologie de pointe qui permet de détecter la présence

d'espèces à partir du matériel génétique retrouvé dans l'environnement. Il s'agit d'un outil puissant pour suivre l'état de la biodiversité, détecter les espèces envahissantes et appuyer la prise de décision en matière de protection des écosystèmes.

18 JUIN 2025

La réelle empreinte climatique du secteur forestier

L'initiative [Nature alliée](#), coordonnée par la SNAP Québec et Nature Québec, en partenariat avec l'UQO, l'UQAT, l'UdeS, l'ULaval et l'INRS, publie aujourd'hui une capsule animée sur l'empreinte climatique du secteur forestier et l'importance de comptabiliser les émissions de GES du secteur sur l'ensemble du cycle de vie des produits issus de la forêt. Cette vidéo est accompagnée d'un [blogue explicatif](#) sur le site web de Nature alliée. C'est la deuxième d'une série et fait suite à la publication d'une [première capsule](#) sur la science du carbone comme outil essentiel à la conservation. Le projet Nature alliée travaille de concert avec plusieurs partenaires autochtones, municipaux et groupes citoyens pour aider le Québec à atteindre la cible de 30% d'aires protégées d'ici 2030 tout en assurant la viabilité des communautés qui dépendent de la forêt. Restez à l'affût des prochaines avancées du projet Nature alliée!

18 JUIN 2025

Voir ou revoir les conférences de Pauline Suffice et Martin Girardin à l'Université Laval sur CEF-TV!

- La conférence de [Pauline Suffice](#) du 26 mars 2025, intitulée « De l'écologie animale aux paysages culturels », est maintenant [en ligne dans CEF-TV!](#) Elle aborde les approches de recherche collaborative visant à mieux intégrer les valeurs, besoins et intérêts des utilisateurs du territoire en aménagement forestier durable.
- La conférence de [Martin Girardin](#) du 16 avril 2025, intitulée « L'aridité historique et ses effets sur les feux et la forêt boréale au Canada », est aussi [en ligne dans CEF-TV!](#) Elle porte sur les piliers fondamentaux de ses recherches concernant les impacts des changements climatiques et des incendies de forêt sur les écosystèmes boréaux. À travers une approche intégrant la dendroécologie, la paléoécologie et la modélisation, il discute de la vulnérabilité des forêts boréales aux sécheresses et aux températures extrêmes.

Abonnez-vous à [CEF-TV!](#)

18 JUIN 2025

Martin-Hugues St-Laurent, lauréat du prix Roland-Michener pour la conservation

Un communiqué de presse dans Le Devoir

Les Prix canadiens d'excellence en conservation de 2025 ont été remis par la Fédération canadienne de la faune (FCF) le 14 juin lors d'une cérémonie tenue à Yellowknife dans les Territoires du Nord-Ouest. Parmi ces prix, [Martin-Hugues St-Laurent](#), Professeur en écologie animale à l'Université du Québec à Rimouski (UQAR), a reçu le prix Roland-Michener pour la conservation. « J'aime me lancer le défi de comprendre les mécanismes complexes qui lient les espèces animales à leur environnement – et surtout de trouver des solutions possibles pour favoriser la gestion durable, le rétablissement et la conservation des mammifères, dont plusieurs occupent une place importante dans le patrimoine naturel du Canada. » Félicitations Martin-Hugues!

17 JUIN 2025

Ce que les oiseaux des érablières révèlent sur la santé des forêts

Un article de Radio-Canada

Vingt-deux propriétaires d'érablières du sud du Québec participent actuellement à une étude lancée par le Fonds mondial de la nature (WWF Canada) afin d'identifier les pratiques d'aménagement qui sont les plus favorables au maintien de la biodiversité. Au cœur d'une érablière de Bromont, [Gabrielle Gingras](#), étudiante à la maîtrise en biologie à l'Université du Québec à Montréal, analyse la biodiversité. Elle observe notamment la population d'oiseaux qui habitent la forêt. L'observation est l'un des aspects importants de sa recherche, qu'elle mène en partenariat avec le Fonds mondial de la nature. Pour chaque érablière, on va faire l'inventaire des oiseaux, on a des points d'écoute, on va vraiment venir dans l'érablière pour écouter, explique-t-elle.

16 JUIN 2025

Nouveau docteur au CEF!

Félicitations à Gilles Raoul Lontsi Meli pour avoir brillamment soutenu sa thèse de doctorat intitulée «Amélioration de la production des systèmes agroforestiers des hautes terres humides du Cameroun par amendement des sols avec biochar», le 13 juin 2025 à l'Université Laval. La thèse de Gilles Raoul apporte une contribution significative pour le développement de la filière biochar en agriculture durable au Cameroun et dans d'autres régions tropicales. Elle a été présentée devant un jury composé de André Desrochers (Président, Université Laval), [David Rivest](#) (Examinateur externe, UQO), [Janani Sivarajah](#) (Examinatrice interne, Université Laval), Évelyne Thiffault (codirectrice, Université Laval) et [Alison Munson](#) (directrice, Université Laval). On peut noter aussi le rôle de [Boris Merlain Djousse Kanouo](#) pour la supervision de l'étude au Cameroun et son appui tout au long du projet. Bravo Gilles Raoul et bon succès dans tes projets futurs!

16 JUIN 2025

Pourquoi tant de samares cette année?

Une émission à Radio-Canada

Pour répondre à cette question, le chroniqueur de l'émission Vivement le retour, Vincent Franche-Lombard, a fait référence à la chronique "[Pourquoi y a-t-il tant de samares cette année](#)" de Jean-François Clique dans *Le Soleil*, qui s'appuyait sur plusieurs publications et faisait intervenir [Jean Bousquet](#). Le chercheur en foresterie de l'Université Laval précisait que les stress climatiques peuvent déclencher, à retardement, les "années fastes".

16 JUIN 2025

Des certifications FSC au Québec menacées par la réforme du régime forestier

Un article à Radio-Canada

Des acteurs du milieu de la forêt au Québec craignent que la réforme envisagée du régime forestier mène à la perte de la certification FSC pour certaines entreprises. Ces normes de la Forest Stewardship Council visent à assurer que les entreprises gèrent les forêts de manière durable et que les droits des travailleurs et des communautés soient préservés. Avec l'intervention de [Louis Bélanger](#).

16 JUIN 2025

La formule 3-30-300 est-elle simpliste en dépit des bienfaits des arbres?

Un article dans Le Devoir

Regardez par la fenêtre d'où vous êtes. Vous voyez des arbres ? En voyez-vous un, deux ou trois ? Si vous en voyez trois, vous remplissez le premier critère d'une formule choc dans le milieu de l'urbanisme pour inciter les villes du monde à reverdir leurs rues. C'est celle du 3-30-300, lancée par le chercheur néerlandais Cecil Konijnendijk. Il s'agit de s'assurer que les citoyens voient au moins trois arbres, de leur maison, de leur lieu de travail ou de leur école, que le quartier qu'ils habitent soit couvert par au moins 30 % de canopée, et qu'ils vivent à moins de 300 mètres d'un parc ou d'un jardin. [...] La formule du 3-30-300 a l'avantage de se retenir facilement et de créer une sorte de slogan pour le

verdissement des villes, mais elle n'est pas idéale lorsqu'on se penche sur ses applications concrètes, relève au Devoir [Christian Messier](#), professeur d'écologie forestière à l'Université du Québec à Montréal (UQAM). [...] « C'est sûr que dans les quartiers plus pauvres, souvent il n'y a pas de cour. Et même quand il y a des cours, planter des arbres, ça prend quand même de l'argent, précise [Thi Thanh Hien Pham](#), professeure au Département d'études urbaines et touristiques à l'UQAM. Cela dit, je garde un peu d'espoir, parce que je trouve que la Ville de Montréal a fait quand même beaucoup d'efforts pour planter des arbres publics au cours des dernières années ».

16 JUIN 2025

Les effets des incendies de forêt sur la végétation

Un article dans La Presse

« Est-ce que la fumée des incendies de forêt lointains nuit à la végétation ? » – Claude Dans certains cas, elle peut être plutôt bénéfique, selon le spécialiste en écologie forestière [Christian Messier](#), professeur et chercheur à l'UQAM. « Quand il y a de la fumée, la lumière du soleil est diffusée, explique M. Messier. Ça signifie qu'elle arrive au sol de plusieurs directions différentes, au lieu d'arriver par le haut seulement. Pour certaines espèces d'arbres d'ombre, ça fait arriver plus de lumière au total aux feuilles, donc ça améliore la croissance. C'est la même chose pour certaines cultures, comme le maïs, où les feuilles du haut font de l'ombre aux feuilles du bas. »

Toutes les nouvelles...

L'Agenda du CEF

15 - 20 JUIN 2025

International Traits Summer School 2025

Cet événement réunira des professeurs, des chercheurs et des étudiants gradués pour une initiation au monde des traits fonctionnels, ainsi qu'une expérience sur le terrain afin d'échantillonner et ensuite mesurer les traits au laboratoire. En 2025, il s'agit de la 10ème édition du cours gradué thématique sur les traits fonctionnels. Il est commandité par le Centre d'étude de la forêt (CEF), le Centre de la Science de la Biodiversité du Québec (CSBQ), et l'Institut national de la recherche scientifique (INRS). Pour tout renseignement, écrire à [Alison Munson](#).

École d'été



Université Laval, Faculté de
foresterie, géographie et
géomatique
17h-17h

18 JUIN 2025

Webconférence sur les défis de la gestion durable des forêts montréalaises

M. David Lemieux-Bibeau, ingénieur forestier et propriétaire de l'entreprise Forêt Santé, vous présentera sa conférence « L'aménagement forestier en Montérégie, des forêts diversifiées à valoriser ». Les forêts montréalaises sont du domaine de l'érablière à caryer, soit celles abritant la plus grande diversité de toute la province. C'est également la forêt qui subit le plus de pression anthropique liée à l'agriculture et l'urbanisation et l'une des régions les moins forestières du

Conférence

En ligne
19h00-20h30

Québec. Venez découvrir quels sont les bénéfices d'aménager cette forêt unique.

M. [Tim Rademacher](#), Directeur du Proctor Maple Research Center et professeur adjoint en biologie végétale à l'Université du Vermont, vous présentera sa conférence « Aménager une érablière résiliente ». Dans un contexte de changements globaux, de pressions environnementales et d'évolution des pratiques forestières, comment assurer la pérennité des érablières acéricoles ? Cette conférence propose une réflexion sur les principes et les stratégies d'aménagement durable permettant de maintenir la productivité, la biodiversité et la santé des érablières.

Diffusion via la plateforme Zoom - Inscription avant le 16 juin 2025

23 - 27 JUIN 2025

Online Course in Climate Time Series Analysis

Climate Risk Analysis invites you to its 53rd Online Course in Climate Time Series Analysis by Manfred Mudelsee. This Online Course in Climate Time Series Analysis is specifically tailored to the needs of PhD students and postdocs, who want to learn about an important combination of disciplines (climate change and time series analysis), but who have not had much exposure to in-depth statistical teaching. It will also attract professional researchers who wish to update their knowledge or learn new statistical techniques. We expect participants to come from a background in climatology, ecology, econometrics, environmental sciences, geosciences, hydrology, meteorology, chemistry, physics or other sustainability sciences. Deadline for registration is 11 June 2025 (Twenty participants, First come, first serve)

École d'été

En ligne

25 JUIN 2025

Balade - Forêt urbaine : une alliée pour le futur des villes

Dans le cadre de la relance du Quartier latin et de la volonté d'en faire un quartier apprenant, venez découvrir le rôle clé que joue le verdissage dans la ville.

Connaissez-vous la forêt urbaine ? Savez-vous qu'elle est essentielle tant à notre bien-être qu'à la résilience de la ville ? Des arbres en pots aux aménagements durables, en passant par la mesure des températures, partez à la découverte des initiatives et des recherches en cours, et explorez le Quartier latin à travers son paysage végétal.

Activité terrain

UQÀM

430, rue Sainte-Catherine Est
(métro Berri-UQAM)
10h00-11h30

Balade animée par [Ambre Burnou](#) et [Johanna Arnet](#), toutes deux étudiantes à la maîtrise au Département des sciences biologiques de l'UQAM et membres du PaqLab. Ambre s'intéresse à la résilience écologique des villes et Johanna aux îlots de chaleur urbain.

RÉSERVATIONS REQUISES (nombre limité de places)

25 JUIN 2025

[La ville à travers les yeux d'une biologiste](#)

Un rallye pour découvrir l'indispensable biodiversité qui nous entoure. Habitats, corridors naturels, climat, qualité des sols... Des stress aux opportunités, comment l'urbanité influence-t-elle la faune et la flore? D'une rue à l'autre, d'indices en devinettes, regardez la ville à travers les yeux d'une biologiste! Sortie offerte par [Teodora Stan](#). Réservations requises

Activité terrain

UQAM

Rendez-vous : derrière la bibliothèque Marc-Favreau
- 500, boulevard Rosemont
(métro Rosemont)
17h-19h

30 JUIN - 2 JUILLET 2025

[Society for Conservation GIS Annual meeting](#)

The Society for Conservation GIS just opened registration for their upcoming annual meeting in Shepherdstown, WV at the National Conservation Training Center (NCTC).

Conférence

Shepherdstown, West Virginia, USA

6 - 9 JUILLET 2025

[Conférence Annuelle 2025 de la Société Canadienne d'Écologie et d'Évolution!](#)

Cet événement annuel constitue l'occasion pour les chercheurs et les praticiens de découvrir les dernières découvertes dans le domaine de l'écologie et de l'évolution et de tisser des liens entre spécialistes.

Colloque

 UNIVERSITÉ DE SHERBROOKE

Université de Sherbrooke,
QC

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

Dans les médias

19 JUIN 2025

[Connaissez-vous les bains de forêt et leurs bienfaits?](#)

Une vidéo de Radio-Canada

Se promener en nature est apaisant, mais connaissez-vous les bains de forêt? La reporter Marie-Eve Dumulong explique de quoi il s'agit.

18 JUIN 2025

Feux de forêt: ce que vous ignorez peut-être

Un article dans Le Courrier de Laval

Chaque été, les Canadiens se préparent à affronter la saison des feux de forêt. Un printemps sec peut suffire à déclencher des incendies majeurs, forçant l'évacuation de résidents et menaçant des communautés entières. Le feu est une force redoutable qu'il faut apprendre à comprendre et à gérer pour assurer la sécurité des populations et la préservation de nos milieux naturels.

18 JUIN 2025

10 conseils pour faire entendre la voix des chercheurs auprès des décideurs politiques

Un article du scientifique en chef dans la revue Affaires universitaires

Intéressé par le conseil scientifique? Voici ce que le scientifique en chef du Québec, Rémi Quirion, suggère de garder en mémoire.

Quelle satisfaction pour un chercheur de constater que son travail, son expertise, a contribué à faire évoluer la société dans laquelle il vit. Pour obtenir de tels résultats, la communauté de recherche doit redoubler d'ardeur afin que la science fasse partie des voix les plus entendues par les décideurs qui élaborent les politiques publiques. Or, pour certains chercheurs, évoluer dans la sphère politique s'apparente à un véritable saut quantique dans un milieu qui ne semble pas suivre les mêmes lois de la physique. Pourtant, plusieurs d'entre nous pratiquent aujourd'hui avec succès le conseil scientifique, en parallèle de leurs activités de recherche. Voici les dix éléments que je retiens de mes six années d'expérience en tant que scientifique en chef du Québec.

16 JUIN 2025

Interprétation des cartographies de nouvelle génération des zones inondables et des zones de mobilité des cours d'eau

Un communiqué du gouvernement du Québec

Dès mars 2026, des cartographies de nouvelle génération des zones inondables et de mobilité des cours d'eau seront progressivement publiées sur un portail gouvernemental. Dans les prochaines années, certaines zones inondables seront représentées dans des cartographies d'ancienne génération, tandis que d'autres le seront dans des cartographies de nouvelle génération. Au fur et à mesure que les cartographies de nouvelle génération seront publiées, elles viendront remplacer des cartographies d'ancienne génération. Le cadre réglementaire modernisé en milieux hydriques établira quels travaux et interventions seront permis dans ces zones. Les cartographies de nouvelle génération seront différentes des cartographies d'ancienne génération.

16 JUIN 2025

Réforme forestière au Québec : « C'est sûr que j'ai très peur! »

Un article de Radio-Canada

Les tensions sont vives entre l'industrie forestière et des membres des Premières Nations qui bloquent des chemins forestiers pour contester la réforme proposée par Québec.

[Tous les articles...](#)

Nouvelles offres d'emplois et d'études

Emplois et stages

Chargé(e) de projet

Parue jeudi le 19 juin 2025

**Date limite
indéterminée**

**Comité Zone d'Intervention Prioritaire (ZIP) des
Seigneuries, Saint-Sulpice, QC**

Chargé(e) de projet - restauration des milieux naturels

Parue jeudi le 19 juin 2025

Date limite
indéterminée

Nature Action Québec, Beloeil, QC

Chargé(e) de projet en biologie

Parue jeudi le 19 juin 2025

Date limite
indéterminée

GBI, Brossard, QC

Biologiste, spécialiste milieux humides

Parue jeudi le 19 juin 2025

Date limite
indéterminée

Nature Action Québec, Beloeil, QC

Chargé de projet en environnement

Parue jeudi le 19 juin 2025

Date limite
indéterminée

Pesca, Carleton-sur-Mer, QC

Biologiste

Parue jeudi le 19 juin 2025

Date limite
30 juin 2025

Zoo Ecomuseum, Sainte-Anne-de-Bellevue, QC

Biologiste chargé(e) de projet

Parue jeudi le 19 juin 2025

Date limite
indéterminée

AECOM, Lieux variés, QC

Chargé(e) de projet en environnement (milieu aquatique)

Parue jeudi le 19 juin 2025

Date limite
indéterminée

Groupe GÉOS, Montréal ou Québec, QC

Biologiste senior - environnement minier

Parue jeudi le 19 juin 2025

Date limite
indéterminée

Norda Stelo, Au Québec

Banque de candidature - Biologiste

Parue jeudi le 19 juin 2025

Date limite
indéterminée

AtkinsRéalis, Montréal, QC

Charge de cours APA1210 Connaissance des végétaux

Parue mardi le 17 juin 2025

Date limite
indéterminée

Université de Montréal, Montréal, QC

Charge de cours APA2210 Horticulture

Parue mardi le 17 juin 2025

Date limite
indéterminée

Université de Montréal, Montréal, QC

Emplois et stages d'été

Aucun

Postdoctorats

Offre de postdoctorat: Modélisation de la régénération des forêts boréales affectées par les feux et méthodes alternatives de reboisements/Postdoctoral Position: Modeling Boreal Forest Regeneration After Wildfires and Exploring Alternative Reforestation Methods

Parue mercredi le 18 juin 2025

Date limite
indéterminée

UQAC, Saguenay, QC

Sous la direction de [Yan Boucher](#) et [Victor Danneyrolles](#)/Under the supervision of [Yan Boucher](#) and [Victor Danneyrolles](#).

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

3-year postdoc position in Quantitative Ecology

Parue lundi le 16 juin 2025

Date limite
**15 juillet
2025**

Institute of Biosciences of the São Paulo State University (UNESP), Brésil

Doctorats (Ph.D.)

Aucun

Maîtrises (M.Sc.)

Maîtrise en Sciences vétérinaires: Stress physiologique chez les cerfs de Virginie en milieu urbain

Parue lundi le 16 juin 2025

Date limite
**11 juillet
2025**

Université de Montréal, Faculté de médecine vétérinaire, Département de pathologie et microbiologie, Montréal

Sous la direction de Juliette Di Francesco (PhD) et [Martin Leclerc](#) (Professeur).

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

M.Sc. Défoliation et Anatomie du Bois : Impact de la Livrée des Forêts sur la Croissance des Peupliers en Climat Changeant

Parue vendredi le 13 juin 2025

Date limite
indéterminée

UQAT, Rouyn-Noranda, QC

Sous la direction de [Valentina Butto](#).

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*