

Sommaire

[Nouvelles](#)

[Agenda](#)

[Dans les médias](#)

[Emplois / Études](#)



Rappel

Flash Colloque CEF

En attendant l'ouverture des inscriptions, nous vous suggérons de jeter un regard à [l'horaire](#) ainsi qu'aux programmes détaillés (avec résumés) afin d'éveiller votre curiosité pour les choix à faire entre 107 [présentations orales](#), une soixantaine d'[affiches](#) et 17 [ateliers](#)! Ça promet pour les 25-27 mai 2026 à l'Université Laval!

Nouvelles du CEF

27 MARS 2026

Félicitations à Alexandre Morin-Bernard pour son prix en enseignement!

Le prix « Enseignement - corps professoral » de la Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique (FFGG) a été remis à [Alexandre Morin-Bernard](#), professeur au Département des sciences du bois et de la forêt, le 25 mars dernier. Ce prix reconnaît publiquement l'excellence de son enseignement à la FFGG de l'Université Laval. Bravo Alexandre!

27 MARS 2026

Ensemencement par drone : une alternative efficace pour reboiser les forêts brûlées?

Un article d'UQACtualités

La Journée internationale des forêts est célébrée chaque année le 21 mars afin de rappeler le rôle essentiel que jouent les écosystèmes forestiers dans l'équilibre de notre planète. Cette journée symbolique met également en lumière les avancées issues du milieu de la recherche, notamment à l'UQAC, où un projet de maîtrise ouvre des avenues prometteuses pour soutenir le développement durable et renforcer la résilience de nos forêts face aux défis actuels.

[Gabriel Davidson-Roy](#), étudiant à la maîtrise en ressources renouvelables de l'UQAC, consacre ses travaux à la régénération des forêts. Dans un contexte où la multiplication des feux à l'échelle mondiale représente une problématique majeure, il étudie la viabilité de l'ensemencement aérien par drone comme alternative à la plantation manuelle, une méthode coûteuse et exigeante en main-d'œuvre.

27 MARS 2026

L'impact des changements climatiques sur la tordeuse d'épinette dans la région

Une entrevue dans l'émission [Debout Alma!](#)

[Yan Boulanger](#), chercheur en écologie forestière chez Ressources naturelles Canada, était l'invité d'Antoine Coulombe dans l'émission *Debout Alma!* sur la station Planète 104.5 pour parler de la tordeuse des bourgeons de l'épinette.

27 MARS 2026

Les mystères du temps des sucres sous la loupe

Un article dans [La Terre de chez nous](#)

Pour un tour d'horizon complet de la saison des sucres : [Élise Bouchard](#) nous présente ses découvertes doctorales sur la physiologie de l'érable, qui expliquent notamment les rendements en début de saison, tandis que [Sergio Rossi](#) explore la fin de la saison en parlant des liens entre le développement des bourgeons et le moment où les érables cessent de couler.

27 MARS 2026

Sébastien Roy est maintenant chercheur régulier au CEF!

[Sébastien Roy](#), spécialiste en interactions plantes-microorganismes et professeur à l'Université de Sherbrooke, est de nouveau membre régulier du CEF. En fait, Sébastien est avec le CEF depuis 2007, mais était membre associé entre 2010 et 2026. C'est toujours un plaisir de travailler lui, n'hésitez pas à le contacter!

27 MARS 2026

Voir ou revoir la conférence de Claire Depardieu sur CEF-TV!

Retrouvez la conférence intitulée « Les forêts canadiennes face au froid et à la sécheresse : dévoiler les mécanismes de leur résilience » par [Claire Depardieu](#), Ph.D., chercheuse à Ressources naturelles Canada, au Centre de foresterie de l'Atlantique à Fredericton. Elle a été présentée à l'Université Laval le 29 septembre 2025, et est maintenant en ligne dans [CEF-TV!](#)

26 MARS 2026

Est-ce que les gens des régions sont opposés à la protection du caribou forestier?

Un texte de [Yan Boulanger](#)

On entend souvent que les communautés locales s'opposent à sa protection. Notre nouvel article dans [Ecology & Society](#) raconte une histoire beaucoup plus nuancée.

Un résultat qui mérite d'être souligné

Même dans les régions directement concernées par les mesures de conservation, les gens considèrent majoritairement que protéger le caribou est important. 71 % des répondants appuient la récupération du caribou et 89 % jugent ses bénéfices au moins aussi importants que les impacts socioéconomiques. Oui il y a des préoccupations, mais pas de rejet. Les communautés en région expriment : des inquiétudes pour l'économie locale, des craintes liées aux emplois forestiers et des impacts sur l'accès au territoire, mais cela ne se traduit pas par une opposition à la conservation. Ce résultat change la lecture du débat : ce n'est pas une opposition "régions vs conservation", c'est une question de conditions de mise en œuvre. Les communautés locales reconnaissent la valeur du caribou, sont ouvertes à sa protection, mais veulent des solutions qui tiennent compte de leur réalité.

L'acceptabilité sociale est déjà là. Le véritable enjeu est maintenant : comment faire de la conservation qui fonctionne aussi pour les communautés. Un résultat encourageant, qui ouvre la porte à des approches plus collaboratives et ancrées dans le territoire. Bravo aux coauteurs de cet article soit [Jérôme Cimon-Morin](#) et [Daniel Fortin](#). [Lire la suite..](#)

26 MARS 2026

Appel de propositions Arts-Sciences : Démarches croisées

Le Conseil des arts et des lettres du Québec (CALQ) et le Fonds de recherche du Québec (FRQ) s'allient pour lancer la première édition d'un appel à propositions novateur visant à soutenir l'étape d'exploration préalable au développement de projets à la croisée des arts et des sciences. Date limite : 4 juin 2026.

26 MARS 2026

Une érablière-école pour innover en acériculture au Québec

Un article dans ULaval nouvelles

Du sirop d'érable produit par l'Université Laval? Ce sera bientôt possible grâce à une érablière-école récemment aménagée à Saint-Augustin-de-Desmaures, dans le cadre de la Chaire de recherche en acériculture et aménagement des érablières. Ce site d'enseignement et de recherche touchera l'ensemble des activités acéricoles, de l'arbre jusqu'à la transformation.

[Guillaume Moreau](#), professeur à la Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique et titulaire de la chaire, y voit un grand potentiel pour améliorer les connaissances et former la relève dans ce domaine «très cher aux yeux des Québécois». «Dans les deux dernières décennies, les efforts ont été mis pour innover dans la transformation et devenir plus performants, notamment par rapport aux équipements. Aujourd'hui, on se rend compte d'un angle mort surprenant en lien avec ce qui se passe en forêt», lance-t-il.

26 MARS 2026

We are looking for book chapter authors for an upcoming Wildfire Ethics book.

We invite the submission of abstracts for possible inclusion in a volume entitled: Wildfire Ethics: A Handbook. (final title to be determined). We are seeking original, unpublished, high-quality papers from academics, researchers and professionals that examine the myriad theoretical, conceptual, and practical issues arising from the increasing intersection of wildfires and ethics. As more intense and severe wildfires increase in frequency, their impact upon the world will continue to grow. We aim for this to be a significant resource on wildfire ethics for students, government, NGOs, professionals and more. Thus, it will be important to provide well-written concise articles from experts in relevant fields who can contribute to shaping our understanding of ethical beliefs and appropriate responses and actions related to wildfire ethics. Topics are grouped under eight categories: Ethical Theory and Responsibilities; Prevention, Preparedness & Mitigation; Response, Suppression & Operational Priorities; Evacuation, Public Health & Community Care; Property, Insurance & Economic Justice; Culture, Indigenous Knowledge & Rights; Biodiversity, Restoration & Rewilding Technology, Data, AI & Media Ethics. As we have more than one publisher interested, we would like to request your abstract/s (250 – 400 words each) along with a short CV by April 30th. Given the nature of the book, full articles are expected to be relatively short, (i.e., 2500-5000 words). However, there may be some justification for one or two longer pieces. Moreover, depending upon the number of successful submissions, we may have two volumes. If you wish to propose a different topic or a variation upon one already listed, we would be happy to consider it. With all this in mind, we encourage you to consider submitting more than one separate abstract! Furthermore, submissions with multiple

authors are welcome. For further information, or to submit an abstract please contact Jmclaughlin@tru.ca

The editors of the collection are:

- Dr. Jeff McLaughlin, Professor of Philosophy
- Dr. [Mike Flannigan](#), BC Innovation Research Chair in Predictive Services, Emergency Management and Fire Science
- Dr. Cordy Tymstra, Adjunct Professor and CEO Whitebark and Sage Wildfire Science and Management Inc.

26 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. Le reportage retrace des récits de réappropriation culturelle et territoriale des communautés Innues et Atikamekw du Québec. On y aborde les thèmes de l'éducation, de transmission de la culture reliée au territoire, ainsi que des impacts de la foresterie en discutant avec des membres et des chefs des communautés. Entre autres, le biologiste Daniel Courtois partage ses réflexions sur les coupes en mosaïque vs. les coupes à blanc qu'on retrouve sur les territoires ancestraux. Avec [Christian Messier](#) qui relate les travaux de [Clément Hardy](#) dans le cadre de son doctorat et de son post-doctorat au sein de DIVERSE, afin de comprendre comment une approche TRIADE pourrait être utilisée dans un contexte de création d'une Aire Protégée et de Conservation Autochtone (APCA).

26 MARS 2026

Et si protéger un territoire commençait par reconnaître l'importance des valeurs des Premières Nations et leur affirmation?

Plusieurs membres du CEF viennent de publier un [article dans FACETS](#) sur le développement d'une aire protégée d'intendance autochtone avec la Première Nation Abitibiwinni, en forêt boréale au sud de la baie James. Au cœur de cette recherche : la vision Abitibiwinni du territoire. Plutôt que d'imposer un cadre externe, cette étude part des valeurs, des savoirs et des aspirations de la communauté elle-même. À travers des échanges avec des experts du territoire, un cadre fondateur a émergé, structuré autour de 4 principes profondément ancrés dans la culture Anicinape :

- Affirmer l'identité Anicinape
- Soutenir les pratiques sur le territoire
- Rétablir et maintenir la santé du territoire
- Exercer ses droits et ses devoirs

Ces résultats montrent que : Une aire protégée dirigée par une Première Nation est avant tout une expression de son identité; le territoire n'est pas seulement un espace à protéger, mais un milieu de vie, de transmission et de relations; l'intégration des valeurs culturelles renforce l'engagement communautaire; la conservation devient indissociable de l'autodétermination. Ce travail illustre concrètement comment les savoirs autochtones et la recherche collaborative peuvent contribuer à redéfinir les approches de conservation, dans un esprit de respect et de réciprocité.

Avec [Annie Claude Bélisle](#), [Émile Charron-Ducharme](#) (M.Sc. 2024), [Benoit Croteau](#), [Pascale Trudeau-Cananasso](#), [Roxane Germain](#) (M.Sc. 2012), [Solange Nadeau](#), [Jérôme Cimon-Morin](#) et [Yan Boulanger](#).

26 MARS 2026

Still huge errors in remote sensing assessments

Un article de vulgarisation de SLU

Methods for assessing forest biomass using spaceborne data are improving, but they are still far from truly reliable. That is the conclusion of a [new study](#) by Emanuel Papucci and colleagues from the Swedish University of Agricultural Sciences (SLU). The need for information about the state of the world's forests is growing, in order to curb climate change and biodiversity loss. Under the Climate Convention, for example, countries are required to report changes in how much carbon is stored in biomass both above and below ground. However, obtaining high-quality data for large-scale forest monitoring is often difficult. Some forests are inaccessible, and ground-based inventories are expensive and time-consuming.

25 MARS 2026

Nouvelle étude sur la vulnérabilité des arbres aux changements climatiques

Dans une étude scientifique qui vient de paraître, [Morgane Dendoncker](#), [Christian Messier](#), Manuel Esperon-Rodriguez et [Olivier Villemaire-Côté](#) ont évalué la vulnérabilité des forêts canadiennes et exploré le rôle potentiel de la migration assistée des espèces comme stratégie d'adaptation. L'article, intitulé "Vulnerability metrics and climate analogues inform tree species selection and climate bottleneck in a changing climate", est publié dans *Climate Change Ecology*.

Ses points saillants (Google traduction):

- «De nombreuses espèces d'arbres canadiennes dépassent déjà leur seuil de tolérance dans les conditions climatiques actuelles.
- Certaines régions canadiennes n'ont pas d'équivalent climatique en Amérique du Nord.
- Les températures extrêmes pourraient limiter les espèces adaptées à l'avenir, créant ainsi un goulot d'étranglement climatique.
- Seules 4 à 13 espèces d'arbres pourraient tolérer à la fois les climats actuels et futurs au Canada.»

Référence: Morgane Dendoncker, Christian Messier, Manuel Esperon-Rodriguez, Olivier Villemaire-Côté. 2026. Vulnerability metrics and climate analogues inform tree species selection and climate bottleneck in a changing climate. *Climate Change Ecology*, Volume 11, 100114. <https://doi.org/10.1016/j.ecochg.2026.100114>

25 MARS 2026

Forêts Canada recrute des experts pour optimiser le reboisement post-incendie

Selon Radio-Canada, Forêts Canada recrute des experts du secteur forestier canadien pour former un groupe de travail qui se consacre à l'optimisation de la régénération forestière après les incendies. Les personnes intéressées ont jusqu'au 31 mars pour soumettre leur candidature par l'entremise du site Web [National Working Group on Post-Fire Forest Recovery Practices | Forests Canada](#).

23 MARS 2026

Les changements climatiques encouragent la prolifération de ravageurs forestiers

Un article à Radio-Canada

Le Saguenay–Lac-Saint-Jean pourrait faire face à davantage de ravageurs forestiers au cours des prochaines années. Une étude publiée dans la revue *Global Changes Bio Communications* révèle que les changements climatiques modifient l'aire de répartition et les conditions de vie de huit insectes. L'auteur principal de cet article, [Yan Boulanger](#), qui est chercheur en écologie forestière chez Ressources naturelles Canada, explique que l'aire de répartition de l'agrile du frêne, notamment, s'étend vers le nord avec les années. *Écouter l'entretien sur Ohdio: [Les ravageurs forestiers gagnent du terrain](#)*

23 MARS 2026

The Forest Phoenix: How Northern Forests Rise From the Ashes of Fires

Un article de vulgarisation dans [Frontiers for Young Minds](#)

In 2023, Canada faced its most extreme fire season since 1950, with fires consuming over 15 million hectares—an area larger than Greece. This is eight times more than what usually burns in a typical year. Fires forced thousands of people to evacuate, while smoke plumes stretched as far as New York, and even reached Europe. Why do such extreme fires occur in these cold, northern regions?

The authors are [Jonathan Lesven](#), [Dorian Gaboriau](#), Damien Rius, [Adam Ali](#) and [Yves Bergeron](#)

[Toutes les nouvelles...](#)

L'Agenda du CEF

30 MARS 2026

Soutenance de thèse de doctorat sur mesure en écologie forestière et écotoxicologie

[Elsa Dejoie](#), étudiante au doctorat sous la direction de [Nicole Fenton](#), [Annie DesRochers](#) et [Fabio Gennaretti](#), présente sa thèse intitulée « Étude écotoxicologie des émissions de la fonderie Horne sur le biome du sol forestier et les arbres boréaux : approches spatio-temporelle et expérimentale combinant dendrogéochimie et génome du microbiome des sols ». Les autres membres du jury sont [Valentina Buttò](#), [Janani Sivarajah](#) et [Daniel Houle](#).

Soutenance

UQAT

Local 5024 du campus de
l'UQAT à Amos
13h00

[Lien de connexion](#)

31 MARS 2026

[Perspectives de recherche appliquée du Service canadien des forêts : Intégration de la sélection génomique et des technologies de phénotypage de pointe pour soutenir les décisions de sélection dans le cadre du changement climatique](#)

Bienvenue au programme national de conférences électroniques de l'IFC-CIF! Funda Ogut présente Intégration de la sélection génomique et des technologies de phénotypage de pointe pour soutenir les décisions de sélection dans le cadre du changement climatique.

Webinaire

En ligne
13h30

31 MARS 2026

Midis de la foresterie

Véronic Landry, professeure à l'Université Laval, présente Les coproduits forestiers et industriels : des plateformes moléculaires aux service de la filière bois.

Conférence



Local D-204, campus de
Rouyn-Noranda
12h-13h

[Lien de connexion](#)

31 MARS 2026

Dans la forêt | Ciné-rencontre

Venez voir le nouveau film de Pascale Ferland, Dans la forêt, lors de d'un ciné-rencontre à la Grande salle du Cegep d'Amos! La projection sera suivie d'une discussion avec Pascale Ferland (Réalisatrice) et [Annie DesRochers](#) (Professeure à l'IRF-UQAT).

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. [Bande annonce](#)

Évènement média



Grande salle du Cegep
d'Amos
17h30

1 AVRIL 2026

Conférence de l'ISFORT : Quantifying the community effects of key (invasive) species in food webs

La conférence sera donnée par Katalin Patonai, professeure, Université de Montréal.

Conférence



Local R-227 ISFORT et en
ligne
12h15-13h15

[Lien de connexion](#)

1 AVRIL 2026

Brûlage dirigé - Pratiques actuelles et perspectives d'avenir pour le Québec

Panel de discussion sur le brûlage dirigé - Pratiques actuelles et perspectives d'avenir pour le Québec, organisé par Laurianne Mignault-Gagnon, avec Robin Tremblay, [Yan Boucher](#), Caroline Boyaud, Rémi Barriault et Philippe Moison-Gaudet.

Panel



Pavillon Gene-H.-Kruger,
salle 2320-2330
16h-19h

Conférence

1 AVRIL 2026

Quand la santé prend racine

Le 1er avril prochain, la FFGG aura le plaisir et l'honneur d'accueillir Jean-Pierre Després, chercheur de renommée internationale, professeur au Département de kinésiologie de l'Université Laval et directeur scientifique de VITAM - Centre de recherche en santé durable.

Depuis plusieurs années, le Dr. Després mène une large offensive de sensibilisation et d'éducation au sein de la population du Québec pour promouvoir les bonnes habitudes de vie. Il œuvre entre autres à faire connaître le concept de santé durable, qui se définit comme un esprit sain dans un corps sain, dans un milieu de vie et un environnement sains, sur une planète en santé. Le concept de santé durable se concrétise en une approche globale et interconnectée de la santé et du bien-être, qui imbrique la santé physique, mentale et sociale, mais aussi environnementale. C'est dans ce contexte qu'il nous rend visite à la FFGG, puisque les grands objectifs en santé humaine sont en fait intimement liés à nos objectifs environnementaux.



Pavillon Gene-H.-Kruger,
salle 2320-2330
12h-13h

1 AVRIL 2026

Conférence sur le brûlage dirigé

Ce que les pratiques internationales peuvent nous apprendre sur le brûlage dirigé. Pratiques actuelles et perspectives d'avenir pour le Québec. Avec Robin Tremblay (FPInnovations), [Yan Boucher](#), Caroline Boyaud (MRNF), Rémi Barriault (SOPFEU) et Philippe Moisan-Gaudet (Parcs Canada). Pizza et breuvages en vente sur place.

Conférence



Salle Gilbert-Tardif (2320-2330), Pavillon Gene-H-Kruger de l'Université Laval
16h-19h

2 AVRIL 2026

Colloque du CFL : Développement de produits biosourcés et mise à l'échelle de procédés chez Innofibre - Centre d'innovation des produits cellulosiques

Les Colloques du SCF-CFL proposent une conférence de Jean-Philippe Jacques, directeur, Innofibre.

Conférence

En ligne
10h30-12h00

[Lien de connexion](#)

2 AVRIL 2026

Lancement d'un livre sur les forêts anciennes

Gabriel Grenier est l'auteur de « Forêts anciennes, l'expérience du fond des bois. ». Le livre est aussi disponible en prévente.

Librairie Appalaches, 88 rue Wellington Nord, Sherbrooke
17h30

Dans les médias

26 MARS 2026

[Les érables ne coulent presque pas: inquiétude chez les producteurs de sirop d'érable](#)

Un article dans Le Journal de Montréal

Des producteurs de sirop d'érable doivent prendre leur mal en patience, puisque le printemps tardif retarde la coulée au grand dam des dents sucrées. « On regarde la météo et ça nous inquiète parce qu'on a peur que les chaleurs débutent rapidement, ce qui conclurait le temps des sucres. Les commandes s'accumulent et le sirop n'est pas au rendez-vous », constate Pascal Fauteux, un des propriétaires de l'Érablière cerf d'OR à Racine, en Estrie.

25 MARS 2026

[Expertises en feux de forêt recherchées](#)

Un article de Radio-Canada

L'émission Au rythme du nord reçoit Brigitte Leblond - À l'aube du début officiel de la saison des feux de forêt, Forêts Canada lance un nouveau projet d'envergure avec un objectif précis : améliorer la restauration des forêts après les incendies forestiers. Pour s'y prendre, l'organisme a lancé un appel aux experts du milieu et souhaite créer un groupe de travail pour explorer différents moyens de mettre en œuvre des changements. Parmi les connaissances recherchées, on retrouve la gestion forestière, l'écologie post-incendie, la gestion de terres autochtones et l'adaptation aux changements climatiques. Brigitte Leblond, doyenne de la Faculté de la gestion des ressources naturelles de l'Université Lakehead, espère pouvoir partager son expertise en détection de feux de forêt. Elle est d'accord avec le constat de Forêt Canada comme quoi il y a un manque de gens qui ont de l'expérience dans le domaine.

25 MARS 2026

[Les herbes envahissantes, des « autoroutes » pour les feux](#)

Un article de Radio-Canada

Une nouvelle étude de l'Université de la Colombie-Britannique (UBC) démontre que les zones brûlées par des feux de forêt sont vulnérables aux graminées envahissantes, des herbes qui peuvent entraîner, à leur tour, la propagation de futurs feux. Publiée dans la revue Fire Ecology en mars, l'étude a examiné la régénération de la végétation deux ans après le feu de McKay Creek, survenu en 2021 près de Lillooet, qui a ravagé 46 000 hectares, soit l'équivalent de la taille de Winnipeg. Jennifer Grenz, professeure adjointe au département de gestion des ressources forestières de l'UBC et membre de la Première Nation de Lytton, a corédigé cette recherche en partenariat avec six communautés St'át'imc du Nord sur le territoire desquelles le feu s'est propagé.

25 MARS 2026

[Réchauffement climatique : les forêts en pleine croissance stockeraient bien plus de carbone qu'on ne le pensait](#)

Un article de Science et Vie

Les forêts constituent l'un des remparts naturels les plus efficaces face au dérèglement climatique. Leur capacité à piéger le dioxyde de carbone dépend cependant de facteurs que la science commence seulement à quantifier avec précision.

24 MARS 2026

[Forêts Canada recrute des experts pour optimiser le reboisement post-incendie](#)

Un article de Radio-Canada

Forêts Canada recrute des experts du secteur forestier canadien pour former un groupe de travail qui se consacre à l'optimisation de la régénération forestière après les incendies.

24 MARS 2026

[Quel rôle la forêt peut-elle jouer dans la lutte climatique?](#)

Un article dans ULaval nouvelles

Dans quelle mesure la foresterie peut-elle réellement aider le Québec à atteindre ses cibles climatiques? C'est la question qu'a explorée Evelyne Thiffault, professeure à la Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique, lors de sa conférence du 19 février présentée dans le cadre de la série «Tire-toi une bûche».

23 MARS 2026

[Le reboisement des forêts publiques pourrait prendre du retard cet été](#)

Un article de Radio-Canada

Les travaux sylvicoles, comme la préparation de terrain, le reboisement et le débroussaillage, pourraient prendre du retard en Abitibi-Témiscamingue et dans le Nord-du-Québec. Une situation qui pourrait avoir des conséquences pour les entrepreneurs et leurs travailleurs ainsi que sur la remise en production des forêts. C'est une impasse dans l'octroi des contrats en forêt publique par la société d'État Rexforêt qui fait en sorte que les entrepreneurs ne savent toujours pas quel sera leur carnet de travaux pour la prochaine saison.

23 MARS 2026

[L'approche « Une seule santé » pour prévenir les zoonoses](#)

Un article du FRQ

Les zoonoses, ces maladies qui se transmettent des animaux aux humains, représentent aujourd'hui une menace croissante pour la santé publique. Leur émergence est alimentée par les changements climatiques, la destruction des habitats naturels et l'intensification des activités humaines. La maladie de Lyme illustre bien cette tendance : la hausse des températures et la fragmentation des milieux forestiers favorisent la prolifération des tiques et la circulation de la bactérie qu'elles transportent. Dans ce contexte, la vétérinaire et épidémiologiste Cécile Aenishaenslin, professeure à l'Université de Montréal, s'est donné pour mission de développer et d'évaluer des programmes innovants en matière de prévention des maladies infectieuses émergentes, selon l'approche intégrée « Une seule santé », qui repose sur l'interdépendance de la santé entre les humains, les animaux et leur environnement.

[Tous les articles...](#)

Nouvelles offres d'emplois et d'études

Emplois et stages

[Écologiste Chargé.e de projets en biologie/Biologiste \(poste en mode hybride\)](#)

Parue jeudi le 26 mars 2026

Strana, Rouyn-Noranda ou Amos, QC

**Date limite
indéterminée**

[Spécialiste soutien du développement des affaires](#)

Parue jeudi le 26 mars 2026

**Date limite
15 avril 2026**

Habitat, Montréal, QC

Wildfire Research Advisor

Parue jeudi le 26 mars 2026

Date limite
indéterminée

National Indigenous Fire Safety Council, Interested candidates may be located anywhere in Canada

Assistant Professor or Associate Professor in Forests, Nature and Human Health

Parue jeudi le 26 mars 2026

Date limite
**31 mars
2026**

University of British Columbia (UBC), Faculty of Forestry & Environmental Stewardship, Vancouver, BC, Canada

Chaire Tomlinson et Frances-Fowler en écologie forestière/Tomlinson and Frances Fowler Chair in Forest Ecology

Parue jeudi le 26 mars 2026

Date limite
30 avril 2026

McGill University, Sainte-Anne-de-Bellevue, QC

Chargé(e) de projet au soutien municipal

Parue mercredi le 25 mars 2026

Date limite
**29 mars
2026**

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

Chef(-fe) d'équipe - Lutte contre les EVEE

Parue mercredi le 25 mars 2026

Date limite
2 avril 2026

Nature Action Québec, Montréal, QC

Chargé(e) de projet - Écocitoyen

Parue mercredi le 25 mars 2026

Date limite
indéterminée

Nature Action Québec, Montréal, QC

Professionnel(-le) intermédiaire/sénior(e) en environnement (Biologiste)

Parue mercredi le 25 mars 2026

Date limite
indéterminée

Norda Stelo, Au Québec

Biologiste junior

Parue mercredi le 25 mars 2026

Date limite
indéterminée

SYSTRA, Montréal, QC

Biologiste - Chargé(e) de projet

Parue mercredi le 25 mars 2026

Date limite
indéterminée

WSP, Abitibi

Professionnel(-le) en environnement - Biologiste

Parue mercredi le 25 mars 2026

Date limite
indéterminée

CIMA+, Gatineau, QC

Vulgarisateur(-trice) scientifique et responsable des communications

Parue mercredi le 25 mars 2026

Date limite
indéterminée

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

Wildfire Specialist Paid Internship

Parue mercredi le 25 mars 2026

Date limite
**31 mars
2026**

ApexRMS, Télétravail

Spatial Data Scientist – Machine Learning & Remote Sensing

Parue mercredi le 25 mars 2026

Date limite
3 avril 2026

The Center for International Forestry Research (CIFOR) and World Agroforestry (ICRAF), Kenia ou télétravail

GIS Specialist and Developer

Parue mercredi le 25 mars 2026

Date limite
12 avril 2026

CERN, Suisse

Emplois et stages d'été

Étudiant(e) biologiste

Parue mercredi le 25 mars 2026

Date limite
28 mars 2026

Ministère des Transports et de la Mobilité durable, Québec, QC

Étudiant(e) en environnement

Parue mercredi le 25 mars 2026

Date limite
indéterminée

Ville de Lévis, Lévis, QC

Postdoctorats

3-year Postdoctoral Fellowship in Animal Behavior in the Tropics

Parue vendredi le 27 mars 2026

Date limite
15 avril 2026

Smithsonian Tropical Research Institute, Panama

[Postdoctoral position evaluating the impacts of short interval reburning on boreal forest resilience in NWT forests](#)

Parue jeudi le 26 mars 2026

Date limite
indéterminée

Wilfrid Laurier University, Waterloo, Ontario or Yellowknife, Northwest Territories

[Postdoc for the project “Digital Twin of Boreal Forest Structure with Remote Sensing and Forest Inventories”](#)

Parue jeudi le 26 mars 2026

Date limite
22 avril 2026

Natural Resources Institute Finland, Joensuu, Finland

Under the supervision of Joel Kostensalo.

Doctorats (Ph.D.)

[PhD Anticiper l’effet des changements climatiques sur la production de semences des forêts du Québec](#)

Parue vendredi le 27 mars 2026

Date limite
indéterminée

Université Laval, Québec, QC

Sous la direction de [Loïc D'Orangeville](#).

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

[PhD – Rapid Evolution in Communities](#)

Parue mercredi le 25 mars 2026

Date limite
7 mai 2026

Czech Academy of Sciences, Tchéquie

Under the supervision of Dr Jan Hreck.

[Hétérogénéité de risque de feux dans les vieilles forêts boréales de l’Est du Canada](#)

Parue mardi le 24 mars 2026

Date limite
indéterminée

UQAT, Rouyn-Noranda

Sous la direction de [Maxence Martin](#), [Nicole Fenton](#) et Jonathan Boucher.

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

[PhD position in GeoAI for ecosystem condition analysis](#)

Parue lundi le 23 mars 2026

Date limite
15 avril 2026

Norwegian Institute for Nature Research (NINA), Norvège

Maîtrises (M.Sc.)

[MSc position in fire history reconstruction in the southern NWT](#)

Parue jeudi le 26 mars 2026

Date limite
indéterminée

Wilfrid Laurier University, Waterloo, Ontario; Edmonton, Alberta; or Yellowknife, Hay River, or Fort Smith, Northwest Territories

Under the supervision of [Jennifer Baltzer](#).

[Maîtrise en génomique environnementale microbienne/A master's student in microbial environmental genomics](#)

Parue jeudi le 26 mars 2026

Date limite
indéterminée

Université Laval, Québec, QC

Sous la direction de [Juan Carlos Villarreal Aguilar, Ilga Porth](#) et [Damase Khasa](#)/Under the supervision of [Juan Carlos Villarreal Aguilar, Ilga Porth](#) and [Damase Khasa](#).

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