



Centre d'étude de la forêt

Infolettre du 8 mai 2026

[www.cef-cfr.ca](http://www.cef-cfr.ca)

## Sommaire

[Nouvelles](#)

[Agenda](#)

[Dans les médias](#)

[Emplois / Études](#)

*Photo: Collection Jocelyn Paquet*



## Rappel

Plus que 3 jours pour vous inscrire au [Colloque du CEF](#) incluant tous les repas. Par la suite, l'inscription pourra se faire sur place mais sans option de repas. [Inscrivez-vous dès maintenant!](#)

## Nouvelles du CEF

**8 MAI 2026**

## **La Faculté des sciences célèbre les réalisations de ses membres en leur décernant huit prix et cinq bourses.**

*Un article d'Actualités UQAM*

La Faculté des sciences a décerné ses Prix d'excellence 2026, le 6 mai, à l'agora du Cœur des sciences. Lors de cet événement, trois membres de la communauté professorale, une personne chargée de cours, deux personnes étudiantes et deux membres du personnel de soutien ont été honorés dans les catégories Recherche, Enseignement et Reconnaissance. De plus, la Faculté a remis cinq bourses du Fonds pour les femmes en sciences de l'UQAM. Le prix en recherche - Volet carrière a été remis à [Changhui Peng](#), qui a contribué, notamment, au développement de modèles de pointe de simulation par ordinateur utilisés pour évaluer l'impact à long terme des changements climatiques sur les écosystèmes des forêts boréales. Du côté des boursières du Fonds pour les femmes en science, le prix Leadership a été remis à [Laura Jeanne Raymond-Leonard](#) (doctorat en biologie). Pour en savoir davantage sur leurs réalisations, on peut consulter cet [article](#) d'Actualités UQAM publié en février dernier ainsi que cette [vidéo](#).

**8 MAI 2026**

## **Une exposition sur les champignons prend racine à l'Université Laval**

*Un article de ULaval Nouvelles*

Le 30 avril 2026 a eu lieu le vernissage d'une exposition consacrée à l'univers à la fois fascinant et mystérieux des champignons à l'Université Laval. Mise en place par Lucile Berthelot, commissaire de l'exposition et étudiante au doctorat en ethnologie et patrimoine, ainsi que cofondatrice et secrétaire de l'organisme à but non lucratif Mycosphaera, cette exposition invite le public à explorer les mille et une facettes du monde fongique et à en découvrir la dimension artistique. L'exposition est présentée du 1<sup>er</sup> mai 2026 au 2 mai 2027 dans deux espaces du campus, soit à la salle Alcan de la Bibliothèque (pavillon Alexandre-Vachon) et au 4<sup>e</sup> étage du pavillon Jean-Charles-Bonenfant.

Le [Colloque du CEF](#) se déroulant cette année à l'Université Laval, les participantes et participants sont chaleureusement invités à profiter de leur présence sur le campus pour découvrir cette exposition. Si vous souhaitez en apprendre davantage sur Mycosphaera et ses missions, Mathias Rocheleau-Duplain et [Jonathan Cazabonne](#), cofondateurs et respectivement directeur général et président de l'organisme, tiendront un kiosque lors du colloque du CEF.

**7 MAI 2026**

## **Voir ou revoir la conférence de Sylvain Jutras!**

Vous pouvez retrouver la conférence intitulée « L'immense amélioration de la cartographie des milieux humides et hydriques grâce au LiDAR » par [Sylvain Jutras](#), Ph.D. Elle a été présentée à l'Université Laval le 8 avril 2026. Sylvain Jutras est professeur titulaire au sein de la faculté de foresterie, de géographie et de géomatique de l'Université Laval. La conférence est maintenant en ligne dans [CEF-TV!](#)

**6 MAI 2026**

## **Alain Paquette présente les projets du PaqLab devant l'Alliance forêt urbaine !**

*Un communiqué du PaqLab*

Le 28 avril, [Alain Paquette](#) a présenté les travaux du PaqLab devant l'Alliance forêt urbaine. Organisée par la Soverdi, cette rencontre a permis de mettre en lumière la nouvelle phase de l'Alliance, qui devient aujourd'hui l'Alliance forêt urbaine Grand Montréal. Le PaqLab est fier de contribuer par son expertise scientifique à cette expansion métropolitaine pour verdir notre territoire de façon durable.

**6 MAI 2026**

### **Un autre colloque réussi de la Chaire de recherche sur la forêt urbaine !**

*Un communiqué du PaqLab*

Le 29 avril 2026, les étudiant·e·s, professionnel·le·s, partenaires, collaborateur·rice·s et membres de la Chaire de recherche sur la forêt urbaine d'Alain PAquette se sont réuni·e·s pour la 3<sup>e</sup> édition du colloque annuel. Ce fut une journée exceptionnelle de réseautage et de partage. Un immense merci à toutes les personnes qui ont présenté leurs résultats et partagé leur expertise — c'est grâce à vous que l'événement a, une fois de plus, été un grand succès. Au plaisir de vivre une autre belle année de recherche et de collaboration. À l'an prochain !

**6 MAI 2026**

### **Cartographier les forêts primaires**

*Un rapport du WWF*

Bien que d'importants travaux aient été réalisés pour cartographier les paysages forestiers intacts, l'habitat du caribou, les grandes réserves de carbone, les zones critiques pour la biodiversité et d'autres éléments importants des forêts canadiennes, aucune carte des forêts primaires n'a encore été produite. Pourquoi? Principalement parce que les définitions et les critères pour les classer ne sont pas uniformes. Le WWF-Canada a convié les organismes environnementaux, le milieu académique, les gouvernements, l'industrie et les organisations autochtones à un dialogue nécessaire sur les forêts primaires et sa définition, en plus d'avoir fait des progrès dans l'élaboration d'une méthode pour cartographier ces forêts au Canada.

**6 MAI 2026**

### **Branching Out: the forest podcast!**

*Un balado de l'IUFRO*

In Season 3 of Branching out: the forest podcast, we explore how scientists in IUFRO collaborate across disciplines to tackle emerging topics through Task Forces. We continue the Season with the Task Force on Gender Equity, Diversity and Inclusion in Forest-Related Sectors - ForGEDI. The conversation highlighted entrenched power and governance structures that determine who is excluded from participation and denied rights, including access to forest resources. Globally, there are many examples of women, Indigenous Peoples, local communities, youth, and other groups that have managed forests well yet remain underrepresented in decision-making. In this episode you will also learn about the successful ForGEDI Massive Open Online Course (ForGEDI MOOC), about research publications and major upcoming meetings involving the Task Force, and about the plans for a ForGEDI Photo Exhibition and Contest at the 2029 IUFRO World Congress in Nairobi, Kenya.

**6 MAI 2026**

### **Un regard scientifique sur la nature au parc de la Rivière-du-Moulin**

*Un communiqué de l'UQAC*

Dans le cadre de l'événement provincial 24 heures de science, plusieurs laboratoires du Centre de recherche sur la boréale sont venus à la rencontre du public pour parler du réveil de la nature au printemps au parc urbain de la Rivière-du-Moulin. Une marche animée en compagnie de [Sergio Rossi](#), directeur de laboratoire EcoTer, d'Elsa Vaillancourt-Vigneault et de Julianne Breton, étudiantes aux cycles supérieurs au LERGA, a familiarisé les participants et participantes aux différentes espèces d'arbres qui peuplent le parc et à la dynamique de la rivière. Petits et grands ont même pu observer au stéréomicroscope des larves d'insectes et des macroinvertébrés récoltés dans l'eau de la rivière avec les membres de la CREAE.

**6 MAI 2026**

## **Foresterie urbaine ou foresterie privée : Où tracer la ligne?**

*Un article dans le Progrès forestier*

Un article de [Guillaume Sainte-Marie](#) (PhD 2016, Posdoc 2018) - La foresterie urbaine est en forte croissance, et ce, pour plusieurs raisons. Les populations s'urbanisent alors que la planète surchauffe... Les arbres apparaissent alors comme une bouée de sauvetage pour améliorer les conditions de vie urbaines. La tendance se déplace graduellement en région, mais peut-être pas aussi vite que les professionnels de la forêt urbaine... Est-ce que les professionnels œuvrant en forêt privée peuvent leur venir en aide? Un survol.

**6 MAI 2026**

## **Un nouveau guide pour améliorer la comparabilité des données de sols forestiers**

*Une production de RNCAN*

[Jérôme Laganière](#) et [David Paré](#) sont co-auteurs d'un guide consacré à la préparation des sols en vue de la mesure de la densité apparente et des analyses chimiques. Cet ouvrage est né de la nécessité de standardiser la préparation des sols avant l'analyse, afin d'assurer un meilleur contrôle de qualité des données et de faciliter la comparabilité des résultats entre différentes études. Le guide s'adresse tout particulièrement à la manipulation des échantillons de sols forestiers, pour lesquels les protocoles standards développés pour les sols minéraux agricoles sont souvent mal adaptés. Des exemplaires sont disponibles en ligne et des copies papier peuvent être obtenues en s'adressant directement aux auteurs. Il pourrait être très utile à l'aube de la saison de terrain.

**FR** : Nelson, S.A., Webster, K.L., Crumbaugh, J., Dagnault, S., Dunn, D., Hazlett, P.W., Laganière, J., Michaud, F., Norris, C., Paré, D. 2026. Guide de préparation des échantillons de sol pour la mesure de la densité apparente et l'analyse chimique. [doi](#)

**EN** : Nelson, S.A., Webster, K.L., Crumbaugh, J., Dagnault, S., Dunn, D., Hazlett, P.W., Laganière, J., Michaud, F., Norris, C., Paré, D. 2026. A Guide to Soil Preparation for Bulk Density and Chemical Analysis - NRCAN Open S&T Repository [doi](#)

**6 MAI 2026**

## **Félicitations à Maimouna Birjees pour l'obtention de deux bourses!**

Nous félicitons [Maimoona Birjees](#), doctorante à l'Université Laval avec [Évelyne Thiffault](#) et [Nelson Thiffault](#), pour l'obtention de deux bourses prestigieuses:

- Bourse de doctorat en recherche (B2) du Fonds de recherche du Québec – Nature et technologies (100 000 \$ sur 4 ans), pour son projet intitulé : « Comprendre le déclin de l'épinette blanche dans les forêts boréales de l'Est : facteurs influençant la chlorose et implications pour l'aménagement forestier durable ».
- Bourse de doctorat en recherche pour personnes étudiantes étrangères – PBEEE (V1) (41 667 \$ sur 2 ans), financée par le Ministère de l'Enseignement supérieur du Québec (MES) pour soutenir ses travaux de recherche sur la « Chlorose de l'épinette blanche dans les forêts boréales du Québec : comprendre les causes et les mécanismes ».

Bravo Maimoona, nous te souhaitons une belle réussite dans tes projets!

Source: [Article du CRMR](#)

**4 MAI 2026**

## **Surabondance de cerfs de Virginie dans les parcs**

*Un reportage de Radio-Canada*

La surabondance de cerfs de Virginie dans les parcs du Québec transforme silencieusement les forêts et pourrait poser un enjeu de santé publique. Des scientifiques, dont [Martin Leclerc](#), [Jean-Pierre Tremblay](#) et l'étudiante Camille Desbiens, sont à la recherche d'un meilleur équilibre dans la gestion des populations de cervidés. Ils surveillent aussi l'influence sur la propagation des tiques, vectrices de la maladie de Lyme.

**4 MAI 2026**

## **Vers une saison des sucres plus hâtive et plus nordique au Québec**

*Un reportage de Radio-Canada du 16 mars dernier*

L'émission Tout terrain s'est rendue dans une érablière du Saguenay–Lac-Saint-Jean où des producteurs et des chercheurs unissent leurs forces pour mieux comprendre l'effet des changements climatiques sur la production acéricole. [...] Dans un cas de réchauffement de deux ou trois degrés Celsius, ce qui est beaucoup, la saison des sucres pourrait être en moyenne plus hâtive de 20 jours dans les prochaines années. En plus de ça, la saison des sucres pourrait se raccourcir de quelques jours. Ça veut dire qu'on pourrait avoir moins de jours utiles pour la production de sirop, explique le professeur d'écologie forestière de l'Université du Québec à Chicoutimi (UQAC), [Sergio Rossi](#). [Pour écouter le reportage radio](#).

**4 MAI 2026**

## **Le parc de la Rivière-du-Moulin en mode science**

*Un reportage de Radio-Canada*

Le parc de la Rivière-du-Moulin, situé dans l'arrondissement de Chicoutimi, souligne pour une troisième année consécutive les 24 heures de la science, une journée célébrée partout au Québec. [...]

« C'est en compagnie d'étudiants, de chercheurs de l'UQAC, qui vont parler des différentes facettes de la rivière. On va aussi parler des arbres avec [Sergio Rossi](#), qui est un chercheur à l'UQAC, qui, chaque année, vient nous parler un peu de comment la nature se réveille, les bourgeons éclatent, la sève commence à couler », explique l'une des organisatrices de l'événement, [Emmanuelle Bergeron](#), qui est aussi agente en transfert de connaissances au Centre de recherche sur la boréale (CREB) de l'Université du Québec à Chicoutimi.

**4 MAI 2026**

## **La création d'une érablière de recherche à l'Université Laval**

*Un reportage dans Le Goût du Territoire*

Dans ce reportage, [Guillaume Moreau](#) présente les nouvelles installations à la station d'enseignement et de recherche de Saint-Augustin-de-Desmaures, en lien avec la nouvelle Chaire de recherche en acériculture et aménagement des érablières.

**4 MAI 2026**

## **Comment faire cohabiter acériculture et foresterie?**

*Un article dans TVA nouvelles*

Le partage de la forêt publique est au cœur d'un conflit entre les producteurs acéricoles et l'industrie forestière au Bas-Saint-Laurent. Pour améliorer la cohabitation, une nouvelle Chaire de recherche a été créée à l'Université Laval.

Mieux concilier l'acériculture et la foresterie pour apaiser les tensions : c'est le mandat de [Guillaume Moreau](#) et son équipe.

« Il y a vraiment des moyens de faire les bonnes interventions pour que tout le monde soit gagnant. Présentement, on ne l'applique pas à l'échelle du Québec, donc c'est ça qui crée entre autres, bien des conflits », explique-t-il.

### Toutes les nouvelles...

## L'Agenda du CEF

**10 MAI 2026**

### **La conservation de la fonge, d'hier à aujourd'hui**

Gratuit pour les membres du Cercle des Mycologues de Montréal (CMM) [Lien d'inscription](#) | 10 \$ pour les non-membres [L'ien d'inscription](#)

Date limite pour s'inscrire : le vendredi 8 mai, à 18 h

Les champignons ont rarement été pris en compte dans les stratégies de conservation de la biodiversité, mais les choses sont en train de changer. On observe aujourd'hui un nombre croissant d'initiatives visant à mieux connaître et mieux protéger la fonge, tant à l'échelle mondiale que régionale. Dans ce contexte d'élan mondial en faveur de la conservation des champignons, je vous propose, au cours de cette conférence, de retracer ensemble les origines de cette discipline, les grandes étapes qui ont marqué les dernières décennies, ainsi que les débats et thématiques qui l'animent aujourd'hui. Nous essayerons également de comprendre pourquoi les champignons ont été si longtemps ignorés dans les cadres de conservation, quels sont les défis auxquels fait face la conservation de la fonge, et pourquoi les champignons doivent, eux aussi, être protégés au même titre que la faune et la flore. Bien que la conférence abordera la conservation de la fonge à l'échelle mondiale, un accent particulier sera mis sur ce qui se passe en Amérique du Nord, ainsi qu'au Canada et au Québec. Cette conférence a pour but de permettre aux participant-es d'avoir une vision globale de l'histoire et de l'état actuel de la conservation de la fonge, des initiatives en cours visant à faire avancer les choses, ainsi que des leviers d'action à notre portée pour contribuer, individuellement et collectivement, à ce mouvement.

[Jonathan Cazabonne](#) est mycologue et candidat au doctorat en écologie et aménagement des écosystèmes forestiers à l'Institut de recherche sur les forêts de l'Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue. Ses recherches portent sur la diversité, l'écologie et la conservation de la fonge, en particulier celle associée aux

### Conférence

Jardin botanique de Montréal –  
Amphithéâtre B-104  
10h00

vieilles forêts, en Amérique du Nord et en Europe. Il s'intéresse tout particulièrement aux champignons ectomycorhiziens, mais aussi à un groupe méconnu de champignons associés aux arthropodes, les Laboulbeniomycètes. Il est également cofondateur et président de l'organisme à but non lucratif Mycosphaera, dont le principal mandat est de faire progresser la conservation de la fonge à l'échelle du Québec et du Canada. Il accorde une grande importance à la vulgarisation scientifique et au partage de ses connaissances, qu'il réalise à travers des conférences, des cours, ainsi que par ses écrits scientifiques et de diffusion. Le sens de ses recherches et de son engagement est de contribuer à mieux intégrer la fonge dans les stratégies de conservation et d'aménagement durable des forêts, et de donner les clés au plus grand nombre pour comprendre et apprécier la manière dont les champignons façonnent les écosystèmes et les sociétés humaines.

**11 - 15 MAI 2026**

### **93e Congrès de l'Acfas**

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

### **Colloque**



Université de Trois-Rivières

**11 MAI 2026**

### **Adaptation climatique et variation génétique de l'épinette noire : implications pour le potentiel adaptatif, la séquestration de carbone et les stratégies de gestion forestière adaptative**

Soutenance de thèse d'Étienne Robert, Institut des Sciences de l'environnement, UQAM. Directeur : [Martin P. Girardin](#), Ressources Naturelles Canada; Co-directrice : [Nathalie Isabel](#), Ressources Naturelles Canada; Co-directeur : [Yves Bergeron](#), UQAT. Évaluatrice externe : Patrick Fonti, WSL; Évaluatrice interne : [Étienne Boucher](#), UQAM. Président du jury : [Daniel Kneeshaw](#), UQAM.

### **Soutenance**

Salle PK-2265 du Pavillon  
Président-Kennedy de l'UQAM.  
9h30-12h30

[Lien de connexion](#)

14 MAI 2026

### Atelier ggplot2

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

### Formation

UQAT

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

19 - 22 MAI 2026

### 45th Annual Conference of the International Association for Impact Assessment

The conference, entitled "Misinformation, disinformation, communication & impact assessment" will explore several themes and objectives:

- How can we rebuild public trust in an era of misinformation and disinformation? - What role do emotions and ideologies play in shaping public perception of scientific facts? - How can practitioners effectively communicate complex scientific data to diverse audiences? - What innovative practices can enhance public participation and trust in environmental assessments? There will also be pre-conference training courses and technical visits, and post-conference technical visits.

### Colloque

Québec, centre des congrès  
8h-17h

20 - 21 MAI 2026

### Congrès annuel du Conseil de l'industrie forestière du Québec - CIFQ

Deux membres réguliers du CEF conférenciers invités

[Alexis Achim](#) de la Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique - Université Laval et [Christian Messier](#) de l'Université du Québec (UQO et UQAM) font partie des conférenciers.ères d'exception du prochain congrès annuel du CIFQ. Mention aussi à [Évelyne Thiffault](#) (PhD 2006, Postdoc 2009), qui sera aussi conférencière.

### Colloque

Centre des congrès de Québec

24 - 30 MAI 2026

### École d'été en sciences du climat et des changements climatiques

D'une durée de six jours, cette école s'adresse aux étudiantes et étudiants universitaires de 2e et 3e cycles dont les travaux de recherche portent sur des questions relatives aux changements climatiques et qui désirent parfaire leurs connaissances en matière de sciences du

### École d'été

Domaine Forget à St-Irénée  
(Charlevoix)

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](mailto:Alain.Mailhot@inrs.ca)).

---

**25 - 27 MAI 2026**

### **Colloque annuel du CEF**

Le CEF est ravi de vous convier à son 19e Colloque annuel, sur le thème « La gestion et la conservation des forêts pour l'avenir ».

Les conférences auront lieu à l'Université Laval à Québec les 25 et 26 mai 2026. Une journée d'ateliers de formation suivra le colloque le 27 mai.

Vous aimeriez partager les résultats de vos projets de recherche et discuter avec des chercheurs et des chercheuses dans votre domaine d'étude? Vous souhaitez développer votre réseau de contacts dans le domaine des sciences forestières? Le Colloque du CEF est une occasion extraordinaire d'échanger avec les membres de la communauté de la recherche en science forestière au Québec. Il est ouvert aux membres du CEF, à ses partenaires, à la communauté scientifique élargie et au grand public.

### Colloque



Université Laval, Québec

---

**26 - 27 MAI 2026**

### **7<sup>[e]</sup> 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

### École d'été



Université de Sherbrooke,  
Sherbrooke

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

**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
- Alfred Deutgen, Skogforsk, Suède | Balancing competition and complementarity in spruce–birch mixtures in southern Sweden

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

## **Dans les médias**

**8 MAI 2026**

### **Les scénarios climatiques les plus extrêmes ne sont plus vraisemblables, selon le GIEC**

*Un article de rtbf actus*

Dans le nouveau scénario le plus pessimiste, la hausse des températures sur Terre atteindra tout de même près de 3,5°C au-dessus des niveaux préindustriels d'ici 2100. Contre jusqu'à 5,7°C précédemment.

## **Webinaire**

En ligne  
10h00

[Lien de connexion](#)

6 MAI 2026

## Sur leur territoire ancestral, des voix cries s'élèvent pour le projet d'aire protégée Aweshiish

*Un communiqué de la SNAP*

La SNAP collabore avec les communautés Cries de Waswanipi et Ouje-Bougoumou pour la création d'une grande aire protégée d'initiative autochtone dans le secteur du Lac Surprise dans le Nord-du-Québec. Le projet Aweshiish voit le jour cette semaine après plus d'un an de travail et de rencontres, et nous ferons tout pour aider les communautés à obtenir un statut de protection dans ce secteur hautement menacé par les coupes forestières et le développement minier.

[Tous les articles...](#)

## Nouvelles offres d'emplois et d'études

### Emplois et stages

#### [Gestionnaire adjoint ou adjointe de la collection des invertébrés](#)

Parue vendredi le 8 mai 2026

**Date limite**  
**24 mai 2026**

Musée canadien de la nature, Gatineau, QC

#### [Research Botanist](#)

Parue vendredi le 8 mai 2026

**Date limite**  
**26 mai 2026**

The Smithsonian National Museum of Natural History, Washington D.C., USA

#### [Enseignant\(e\) en Biologie \(26-A-503\)](#)

Parue vendredi le 8 mai 2026

**Date limite**  
**10 mai 2026**

Cégep Édouard-Montpetit, Longueuil, QC

#### [Enseignant\(e\) à temps partiel en Biologie - Banque de candidatures](#)

Parue vendredi le 8 mai 2026

**Date limite**  
**indéterminée**

Centre matapédien d'études collégiales,, Amqui, QC

#### [Chargé\(e\) de projets - Environnement](#)

Parue vendredi le 8 mai 2026

**Date limite**  
**11 mai 2026**

TR3E Experts-Conseils, Rimouski, Baie-Comeau ou New Richmond, télétravail possible (QC)

#### [Direction générale - chargé\(e\) de projet](#)

Parue vendredi le 8 mai 2026

**Date limite**  
**indéterminée**

CDRN Rivière Noire, Roxton Falls, QC

**Directeur(-trice) de l'environnement**

Parue vendredi le 8 mai 2026

Date limite  
**indéterminée**

Groupe DDM, Québec, QC

**Coordonnateur(-trice) en biodiversité**

Parue vendredi le 8 mai 2026

Date limite  
**18 mai 2026**

Institut de développement durable des Premières Nations du Québec et du Labrador, Wendake, QC ou télétravail

**Coordonnateur(-trice) des opérations en environnement**

Parue vendredi le 8 mai 2026

Date limite  
**10 mai 2026**

Comité ZIP du Haut-Saint-Laurent, Lac-Saint-François, QC

**Chargé(e) de projets – Étude d'impact environnementale et sociale**

Parue vendredi le 8 mai 2026

Date limite  
**indéterminée**

Pesca, Montréal, Trois-Rivières, Québec, Rimouski, Carleton-sur-Mer, Baie-Comeau

**Directeur(trice) – Étude d'impact environnementale et sociale**

Parue vendredi le 8 mai 2026

Date limite  
**indéterminée**

Pesca, Montréal, Trois-Rivières, Québec, Rimouski, Carleton-sur-Mer, Baie-Comeau

**Biologiste, chargé(e) de projet**

Parue vendredi le 8 mai 2026

Date limite  
**indéterminée**

WSP, Val-d'Or, Rouyn-Noranda ou Amos

**Directeur(-trice) technique en autorisations environnementales et études d'impact**

Parue vendredi le 8 mai 2026

Date limite  
**indéterminée**

Englobe, Québec, QC

**Biologiste - Environnement aquatique et milieu physique**

Parue vendredi le 8 mai 2026

Date limite  
**indéterminée**

Englobe, Québec, QC

**Terrestrial Ecology Researcher (3 positions)**

Parue mercredi le 6 mai 2026

Date limite  
**25 mai 2026**

Ontario Ministry of Natural Resources, Sault Ste Marie, ON

**Développeur(euse) – analyste géospatial(e)**

Parue mercredi le 6 mai 2026

Date limite  
**indéterminée**

CERFO, Québec, QC

---

**Emplois et stages d'été**

**Agent/agente de financement - collectes de fonds**

Parue vendredi le 8 mai 2026

Date limite  
**indéterminée**

Fondation de l'UQO, Ripon, QC

---

**Poste étudiant - Agent en conservation des milieux naturels division de l'environnement**

Parue vendredi le 8 mai 2026

Date limite  
**10 mai 2026**

Ville d'Hudson, Hudson, QC

---

**Stage en écologie et aménagement de la faune forestière - Adaptation de la microfaune aux perturbations anthropiques de la forêt**

Parue vendredi le 8 mai 2026

Date limite  
**indéterminée**

UQAT, Abitibi-Témiscamingue, QC

---

**Stage en écologie et aménagement de la faune forestière - Empreinte spatiale de l'activité minière sur la faune aviaire**

Parue vendredi le 8 mai 2026

Date limite  
**indéterminée**

UQAT, Abitibi-Témiscamingue, QC

---

**Postdoctorats**

**Postdoctoral internship – Bat migration modelling in Québec**

Parue mercredi le 6 mai 2026

Date limite  
**5 juin 2026**

Université de Sherbrooke et Insectarium Espace pour la vie Montréal

Under the supervision of Guillaume Blanchet.

---

**Postdoctoral internship – Nunavik Sentinel Program**

Parue mercredi le 6 mai 2026

Date limite  
**5 juin 2026**

Université de Sherbrooke et Insectarium Espace pour la vie Montréal, Sherbrooke, QC

Under the supervision of Guillaume Blanchet.

---

**Doctorats (Ph.D.)**

**Funded MSc & PhD Positions in Ecology & Quantitative Biology**

Parue lundi le 4 mai 2026

**Date limite  
indéterminée**

**University of British Columbia, Vancouver, CB**

Under the supervision of Jacob Moutouama.

**Maîtrises (M.Sc.)**

**Maîtrise en génie minéral - Projet de recherche en écologie de la restauration des sites miniers**

Parue vendredi le 8 mai 2026

**Date limite  
15 mai 2026**

**UQAT, Rouyn-Noranda, QC**

**Maîtrise en écologie et aménagement des écosystèmes forestiers - La sylviculture et l'acériculture causent-elles une perte d'attributs de vieilles forêts importants pour la biodiversité en cherchant à retirer les arbres de faible valeur?**

Parue vendredi le 8 mai 2026

**Date limite  
indéterminée**

**UQAT, Rouyn-Noranda, QC**

Sous la direction de [Maxence Martin](#), Steve Bédard et [Patricia Raymond](#).

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

**Suivi de la faune terrestre à partir de l'ADNe dans la neige, une recherche en collaboration avec une Première Nation en Abitibi-Témiscamingue**

Parue vendredi le 8 mai 2026

**Date limite  
5 juin 2026**

**UQAT, Amos, QC**

Sous la direction de [Annie Claude Bélisle](#).

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

**Estimation de l'abondance du lynx du Canada à partir de méthodes d'échantillonnage non invasives (M. Sc.)**

Parue mercredi le 6 mai 2026

**Date limite  
30 juin 2026**

**Université Laval, Québec**

Sous la direction de [Marc J. Mazerolle](#) (Professeur) et Marianne Cheveau (MELCCFP).

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

**Funded MSc & PhD Positions in Ecology & Quantitative Biology**

Parue lundi le 4 mai 2026

**Date limite  
indéterminée**

**University of British Columbia, Vancouver, CB**

Under the supervision of Jacob Moutouama.

***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](mailto:lauzon.luc@uqam.ca)*