



Centre d'étude de la forêt

Infolettre du 9 janvier 2026

www.cef-cfr.ca

Sommaire

[Nouvelles](#)

[Agenda](#)

[Dans les médias](#)

[Emplois / Études](#)



Rappel

Meilleurs vœux pour 2026 à tous nos membres et sympathisant.e.s!

Nouvelles du CEF

9 JANVIER 2026

[Favoriser la résilience des forêts gaspésiennes par une gestion éclairée des risques](#)

Une communication d'Habitat

La TGIRT de la Gaspésie a mandaté Habitat afin d'enrichir sa réflexion sur la résilience et l'adaptation des forêts de la région aux changements climatiques. Les Tables de Gestion Intégrée des Ressources et du Territoire (TGIRT) sont des espaces de concertation régionaux axés sur les préoccupations et priorités liées aux activités d'aménagement forestier publiques. Habitat a ainsi mis à profit ses analyses phares en vulnérabilité, diversité et connectivité des forêts, qui orienteront les propositions de recommandations des TGIRT de la Gaspésie quant à l'aménagement du territoire forestier gaspésien.

9 JANVIER 2026

[Gazing into the flames: A guide to assessing the impacts of climate change on landscape fire](#)

New paper out for [Mike Flannigan](#) et al. in Science Advances on 'A guide to assessing the impacts of climate change on landscape fire' led by Hamish Clarke. There are thousands of papers on fire and climate change, and this paper discusses how fire, its drivers, and its impacts are modeled but critically it also includes how projections of the climate system are developed.

9 JANVIER 2026

[Strong mismatch in climate change adaptation between intentions of private forest owners in Canada and institutional support](#)

Dans cet article publié dans Nature Communications Earth & Environment, une enquête a été menée auprès de propriétaires forestiers privés au Canada concernant leurs intentions

d'adapter leurs pratiques de gestion forestière aux changements climatiques. Les résultats sont encourageants : les propriétaires forestiers souhaitent adapter leurs forêts, mais nos conclusions révèlent clairement un manque de programmes et d'instruments politiques. Ces résultats mettent en lumière une formidable opportunité de mobiliser les propriétaires forestiers privés canadiens afin de créer un réseau d'expérimentation en matière de gestion adaptative.

Auteurs/Authors: [Timothée Fouqueray](#), Daniel Schoenig, [Rita Sousa-Silva](#), [Jérôme Dupras](#) & [Christian Messier](#)

In this article published in Nature Communications Earth & Environment, the authors surveyed private forest owners in Canada about their intentions to adapt their forest management practices to climate change. The results are encouraging: forest owners want to adapt their forests, but our findings clearly indicate a lack of programs and policy instruments. These results highlight a tremendous opportunity to engage private forest owners in Canada to establish a network for experimenting with adaptive management.

8 JANVIER 2026

Weston Family Awards in Northern Research

Funded by the Weston Family Foundation, this prestigious awards program supports outstanding students pursuing research in Canada's North as part of a master's degree, doctoral degree, or postdoctoral fellowship. The deadline to apply is January 15, 2006 at 3 pm ET.

This year, the Weston Family Foundation will be supporting:

- Up to 15 awards for master's students valued at \$20,000 over one year
- Up to 10 awards for doctoral students valued at \$120,000 over three year
- Up to 5 awards for postdoctoral fellows valued at \$110,000 over two years, with up to \$10,000 per year for travel and conference expenses

7 JANVIER 2026

La science pour bâtir des ponts entre foresterie et acériculture

Un article de Radio-Canada

Un érable a-t-il plus de valeur vivant ou mort? Cette question se trouve au cœur du débat entre les acériculteurs – qui veulent l'arbre vivant pour transformer sa sève – et les forestiers – qui préfèrent le couper pour valoriser son bois. Le chercheur [Guillaume Moreau](#) est d'avis qu'il est possible de contenter les deux en faisant une bonne planification des coupes : du jardinage acérico-forestier. C'est notamment ce qu'il veut démontrer avec la nouvelle chaire de recherche sur l'acériculture et l'aménagement des érablières.

7 JANVIER 2026

Quels sont les dangers de rencontrer un ours en hiver?

Un article de Radio-Canada

Bien que la saison hivernale soit arrivée à nos portes, le risque de rencontrer des ours ne disparaît pas. Les experts rappellent que, en été comme en hiver, il est important de faire preuve de prudence en forêt.

En hiver, les ours entrent dans une période de torpeur, explique [Martin Leclerc](#), professeur de biologie animale à l'Université du Québec à Chicoutimi. Il souligne que cette période de sommeil n'est pas aussi profonde que chez d'autres espèces, comme les marmottes ou les chauves-souris. Souvent, il va y avoir des petites phases de réveil durant l'hiver.

7 JANVIER 2026

Trois heures de raquette pour une forêt à protéger

Un article dans Le Nouvelliste

Magnifique, extraordinaire, quelque chose à conserver, forêt de 200 ans, vraiment une belle randonnée... Tels sont les commentaires recueillis au retour d'une virée de 5,8 km en raquettes à laquelle environ 60 personnes ont participé, pour en appeler à la protection de cette forêt ancienne, à Sainte-Thècle.[...]

Le regard scientifique du professeur retraité et ingénieur forestier, [Louis Bélanger](#), présent tout au long du trajet, a aussi grandement éclairé les participants. Selon ses observations, l'aménagement d'un chemin d'hiver et les coupes forestières adjacentes viendraient détruire l'intégrité de cet écosystème.

7 JANVIER 2026

Pourquoi la forêt des lacs Grandbois est-elle unique?

Un reportage de Fin PM, Radio-Canada

Des citoyens se sont mobilisés, ce matin à Sainte-Thècle, à proximité du chemin menant à la forêt des lacs Grandbois. Ils déplorent la planification de travaux forestiers alors qu'une étude est en cours pour la création d'une aire protégée. Qu'est-ce que cette forêt a de particulier? La question a été posée à l'ingénieur forestier et professeur retraité de l'Université Laval, [Louis Bélanger](#).

7 JANVIER 2026

Appel à communications pour la conférence internationale IBFRA 2026!

La 21e Conférence de l'*International Boreal Forest Research Association* (IBFRA) aura lieu du 24 au 28 août 2026 au centre des congrès de Québec. L'IBFRA est un réseau qui favorise la collaboration internationale entre scientifiques, décideurs politiques, communautés autochtones et chefs d'entreprise engagés dans la gestion durable des forêts boréales.

Organisée notamment par [Alexis Achim](#) et [Nelson Thiffault](#), le thème de cette année sera « Vivre avec les perturbations : la résilience des forêts boréales ». L'[appel pour soumettre un résumé](#) est maintenant ouvert, **jusqu'au 1 février 2026**.

Call for abstract for the 2026 IBFRA International Conference!

The 21st conference of The International Boreal Forest Research Association (IBFRA) will take place from August 24 to 28, 2026, at the Quebec City Convention Centre. IBFRA is a network that fosters global collaboration among scientists, policymakers, Indigenous communities, and industry leaders dedicated to the stewardship of the world's boreal forests.

Organized in part by [Alexis Achim](#) and [Nelson Thiffault](#), this year's theme will be "Living with disturbance: Resilience in boreal forests". The [call for abstracts](#) is now open **until February 1st 2026**.

6 JANVIER 2026

Dorian Gaboriau reçoit une bourse du projet TREBEK

Un communiqué de l'Initiative Trebek

Fondée en 2021, l'Initiative Trebek est un partenariat de financement conjoint entre la National Geographic Society et la Société géographique royale du Canada. Elle soutient

des projets de recherche, de conservation, de narration, d'éducation et d'innovation qui touchent les terres, les eaux, la faune, l'histoire et la culture canadiennes et autochtones. [Dorian Gaboriau](#) est un des récipiendaires pour son projet intitulé « Deciphering the natural variability of past forest landscapes and fire regimes: a meta-analysis based on lake sediment records from eastern Canada ». Félicitations!

6 JANVIER 2026

Retour sur la 5^e rencontre annuelle du Laboratoire International de Recherche sur les Forêts Froides – Pessamit, Québec

Un texte de Jonathan A. Lesven et Mathis Jean--Sépet

La 5^e rencontre annuelle du [Laboratoire International de Recherche sur les Forêts Froides](#) s'est tenue du 27 au 31 octobre 2025 au Centre communautaire Ka Mamultunanut, au sein de la communauté innue de Pessamit, sur la Côte-Nord du Québec. Cette édition marquante a rassemblé chercheur·es et étudiant·es québécois comme français autour du thème : « Comprendre les trajectoires écologiques des forêts froides : apports conjoints des savoirs scientifiques et autochtones ». ([Lire la suite...](#))

6 JANVIER 2026

Call for CBA graduate paper award : Stan Rowe Award - Ecology

The Canadian Botanical Association is seeking the best graduate paper in plant ecology or conservation published in 2025. The winner will receive \$1000, plus a one-year CBA membership and financial support to attend our 2026 meeting in Ottawa. If you have a student or colleague who is eligible, please encourage them to apply. Details are available [here](#).

L'association botanique canadienne cherche le meilleur article publié en 2025 dans le domaine de l'écologie végétale ou de la conservation. Le ou la gagnant.e recevra 1 000 \$, une adhésion d'un an à l'ABC et une aide financière pour assister à notre réunion de 2026 à Ottawa. Si vous connaissez un étudiant ou un collègue qui remplit les conditions requises, encouragez-le à postuler. Vous trouverez tous les détails [ici](#).

5 JANVIER 2026

Tiny forests, huge claims: The evidence gap behind the Miyawaki method for forest restoration

Tiny forests, huge claims? Last week a paper in the Journal of Applied Ecology reviewed all published evidence on the Miyawaki method so far. Dylan Craven (*Postdoc 2013*) is one of the authors. Some important points from this research for landowners:

- Many restoration approaches are being implemented faster than the evidence base is developing.
- Most studies of the Miyawaki method so far lack controls, replication, or long-term monitoring.
- Early fast growth is sometimes observed, but it's hard to separate the method itself from intensive soil work, watering, and management.
- Big claims, around biodiversity, carbon, self-sustainability, and cost efficiency, are largely UNTESTED rather than disproven.

5 JANVIER 2026

Ecological Insights from 30 Years of Forest Biodiversity Experiments

Nouvel article dans Nature Reviews Biodiversity mettant en vedette 30 ans de recherche sur les effets de la biodiversité en forêt à l'aide de dispositifs expérimentaux, incluant ceux du réseau [IDENT](#), administrés par [Alain Paquette](#) à l'UQAM.

5 JANVIER 2026

«Tout ce que ça prend, c'est de la volonté politique»: le caribou pourrait être sauvé et voici comment

Un article dans le Journal de Montréal

Et si on pouvait sauver le caribou du Québec? Il suffirait de condamner les nombreux chemins des compagnies forestières qui facilitent la vie des prédateurs, estime un biologiste spécialisé dans cette espèce en danger. «On connaît les solutions pour permettre à cette espèce très vulnérable de remonter la pente», résume en entrevue au Journal le biologiste [Martin-Hugues St-Laurent](#). Il a consacré quatre décennies de travail à l'observation de cette espèce emblématique du nord du Québec.

29 DÉCEMBRE 2025

Des experts du gouvernement revoient leur position sur les éoliennes dans l'habitat du caribou

Un article dans Le Devoir

Après avoir demandé en mai 2025 aux promoteurs du projet éolien Des Neiges « secteur Ouest » de réviser leurs plans pour « éviter complètement » la construction d'éoliennes et de routes dans l'aire de répartition des caribous de Charlevoix, les experts du ministère de l'Environnement du Québec ont révisé leur position en octobre. Ils appuient maintenant la construction d'infrastructures dans « une section » de ce territoire. [...] Expert reconnu du caribou forestier et professeur au Département de biologie de l'Université du Québec à Rimouski, [Martin-Hugues St-Laurent](#) estime que les experts du ministère insistent néanmoins dans leurs avis sur la nécessité d'éviter toute construction de routes et d'éoliennes dans les habitats les plus propices de l'aire de répartition. Selon lui, tout ajout de perturbations dans ce territoire nuirait à l'objectif de réduire les « perturbations », qui est incontournable pour espérer un jour pouvoir remettre en liberté les caribous, dont la population captive augmente chaque année.

23 DÉCEMBRE 2025

Burning wood emits more than fossil fuels. Here's how to build a better fire

Un article dans le Washington Post

A wood-burning fireplace isn't great for the planet or your health. But there are things you can do to make your fireplace better. With Jérémy Laganière

Toutes les nouvelles...

L'Agenda du CEF

Conférence

14 JANVIER 2026

Rencontre du CEF à ULaval

Le CEF-ULaval invite les membres du CEF à fêter la nouvelle année 2026 autour d'une galette des rois. C'est une bonne occasion pour se rencontrer, accueillir les nouveaux membres et échanger sur les prochaines activités du CEF.



Pavillon Gene-H.-Kruger, salle
2320-2330
12h30-13h30

16 JANVIER 2026

Échos de la canopée : Sur les pistes de la faune en forêt boréale

Cet hiver, découvrez la Forêt Montmorency autrement grâce aux journées découvertes du projet Échos de la canopée. Chaque sortie combine un moment de vulgarisation scientifique et une activité de raquette, pour apprendre tout en profitant pleinement du territoire boréal.

La thématique des prochaines activités portera sur la faune. Les participants pourront échanger avec André Desrochers, professeur titulaire à la Faculté de foresterie, géographie et géomatique, accompagné de Marcel Simon-Lefebvre, étudiant à la maîtrise et auxiliaire de recherche.

Cette initiative s'inscrit dans le projet Échos de la canopée : dialogues entre savoirs et nature à la Forêt Montmorency, appuyé par le Chantier Savoir de l'Université Laval. Le projet vise à renforcer le rôle de la Forêt Montmorency comme lieu de médiation scientifique et d'échanges entre la recherche universitaire et différents publics.

Activité terrain

Forêt Montmorency, Québec
8h30-16h00

22 JANVIER 2026

Changer notre regard sur les vieilles forêts, une nécessité pour un aménagement forestier réellement durable

Les colloques du SCF-CFL proposent une conférence de [Maxence Martin](#), professeur, Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue.

Conférence

En ligne
10h30-12h00

22 - 23 JANVIER 2026

Colloque hybride Milieu forestier : Actions concertées pour maintenir la biodiversité

2^e colloque conjoint entre la Fondation de la faune du Québec et l'Ordre des ingénieurs forestiers du Québec.

Colloque

Hôtel Le Concorde Québec,
1225, Cours du Général-de
Montcalm, Québec

22 JANVIER 2026

Quoi de neuf en hydrologie forestière?

Les conférences "Tire-toi une bûche" ont invité [Sylvain Jutras](#) pour une présentation sur l'hydrologie forestière. Dès l'inauguration de la forêt Montmorency en 1965, un projet de recherche d'envergure a pris place sur un territoire bien précis : le bassin expérimental du Ruisseau des Eaux-Volées (BEREV). Les travaux menés dans le cadre du BEREV ont permis la réalisation de plusieurs projets susceptibles d'influencer, à court ou moyen terme, divers aspects de l'hydrologie forestière. Dans un contexte où les terres publiques du Québec sont encadrées par un cadre réglementaire normatif strict, cette présentation s'appuiera sur des exemples concrets pour illustrer comment les résultats d'études récentes réalisées au laboratoire d'hydrologie forestière peuvent ouvrir la voie à des méthodes innovantes de protection et de mise en valeur des milieux hydriques.

Conférence



En ligne
12h-13h

28 - 29 JANVIER 2026

Formation webinaire i-Tree

Formation donnée par le CERFO sur le logiciel i-Tree, un outil qui permet d'évaluer les bénéfices environnementaux et économiques des arbres urbains, tels que la séquestration du carbone, l'amélioration de la qualité de l'air ou la réduction des eaux de ruissellement. Il aide les collectivités, urbanistes et gestionnaires d'espaces verts à prendre des décisions éclairées sur la gestion des forêts urbaines. En fournissant des données chiffrées, i-Tree valorise les services écosystémiques des arbres.

Formation

En ligne
8h30-12h00

28 JANVIER 2026

Conférence de l'ISFORT : La protection du patrimoine humain au parc national de Plaisance et les perspectives de mise en valeur

La conférence sera donnée par Jean-François Houle, directeur intérimaire, Parc national de Plaisance.

Conférence



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

[Lien de connexion](#)

29 JANVIER 2026

Quand les formes de la nature structurent l'aménagement faunique

Optimisation conceptuelle et écosystémique dans le projet d'aménagement compensatoire de l'autoroute 35. Par Isabelle

Conférence

En ligne
15h00-15h45

[Lien de connexion](#)

Picard, biologiste et Camille Zaroubi, architecte paysagiste. En prenant l'exemple du projet d'aménagement compensatoire de l'autoroute 35, elles vont illustrer comment le principe de solutions basées sur la nature et de restauration écosystémique peuvent être ajoutés à vos projet en intégrant directement des formes inspirées des espèces du milieu. Venez découvrir comment cette intégration a permis l'optimisation des concepts et du projet et échanger avec elles sur comment optimiser au delà des objectifs chiffrés les projets d'aménagement et de compensation.

30 JANVIER 2026

Échos de la canopée : Sur les pistes de la faune en forêt boréale

Cet hiver, découvrez la Forêt Montmorency autrement grâce aux journées découvertes du projet Échos de la canopée. Chaque sortie combine un moment de vulgarisation scientifique et une activité de raquette, pour apprendre tout en profitant pleinement du territoire boréal.

La thématique des prochaines activités portera sur la faune. Les participants pourront échanger avec André Desrochers, professeur titulaire à la Faculté de foresterie, géographie et géomatique, accompagné de Marcel Simon-Lefebvre, étudiant à la maîtrise et auxiliaire de recherche.

Cette initiative s'inscrit dans le projet Échos de la canopée : dialogues entre savoirs et nature à la Forêt Montmorency, appuyé par le Chantier Savoir de l'Université Laval. Le projet vise à renforcer le rôle de la Forêt Montmorency comme lieu de médiation scientifique et d'échanges entre la recherche universitaire et différents publics.

Activité terrain

**Forêt Montmorency, Québec
8h30-16h00**

Tout l'agenda...

Dans les médias

9 JANVIER 2026

Dans les forêts albertaines, les pare-feux profitent à la faune sauvage

Un article de Radio-Canada

Les coupes effectuées dans les forêts albertaines pour lutter contre la propagation des incendies sont aussi des espaces refuges pour les animaux, ont constaté les biologistes de Parcs Canada. Les pare-feux deviennent notamment une source de nourriture. Grâce aux caméras de surveillance, les scientifiques ont pu observer des wapitis, des grizzlis et de nombreux oiseaux venir profiter de ces clairières aménagées dans les forêts des Rocheuses.

9 JANVIER 2026

La coupe d'arbres autorisée dans la forêt à Sainte-Thècle

Un article de Radio-Canada

Le ministère des Ressources naturelles et des Forêts autorise les travaux forestiers visant à l'aménagement d'un chemin passant à travers la forêt des lacs Grandbois. Le MRNF affirme toutefois que la compagnie forestière ne pourra pas couper d'autres arbres dans ce secteur que certains citoyens souhaitent transformer en aire protégée. Le ministère des Ressources naturelles et des Forêts a autorisé, aujourd'hui le 8 janvier 2026, la construction d'un chemin d'accès d'une longueur d'environ 900 mètres en forêt publique aménagée, dans le secteur des lacs Grandbois. Ce chemin traverse la proposition citoyenne de projet d'aire protégée de la forêt ancienne des lacs Grandbois, peut-on lire dans un courriel d'un porte-parole du ministère.

8 JANVIER 2026

Feu vert de Québec à l'ouverture d'un chemin dans la forêt des lacs Grandbois

Un article dans Le Nouvelliste

Québec fait fi de la mobilisation citoyenne et autorise finalement le tracé d'un chemin d'hiver dans la forêt des lacs Grandbois, visé par un projet d'aire protégée. Selon le maire de Sainte-Thècle, le droit de coupe de 24 hectares prévu à l'intérieur du périmètre aurait été suspendu, en guise de compromis. Une information que ne confirme toutefois pas le ministère des Ressources naturelles et des Forêts (MRNF), qui soutient que cette portion du dossier est toujours sous analyse.

8 JANVIER 2026

Pourquoi couper une forêt ancienne d'épinettes rouges unique au Québec?

Un texte d'opinion dans Le Nouvelliste

La forêt ancienne des lacs Grandbois, à Sainte-Thècle, sur terres publiques mauriciennes, n'est pas une forêt ordinaire. Une petite partie est déjà classée comme un écosystème forestier exceptionnel dans les registres du ministère des Ressources naturelles et des Forêts, et celui-ci travaille sur son agrandissement. Ce massif d'environ 7 km carrés, renfermant des épinettes rouges de plus de 200 ans, est unique dans le sud du Québec. Les scientifiques parlent d'une forêt précoloniale qui pousse et se renouvelle depuis plus de 1000 ans. Bonne nouvelle, ce territoire est actuellement analysé par une table de concertation d'acteurs régionaux. Ils feront des recommandations au ministère de l'Environnement dans le cadre d'un appel à projets de nouvelles aires protégées visant à atteindre les objectifs de protection du gouvernement du Québec.

8 JANVIER 2026

Yes, forest trees die of old age. But the warming climate is killing them faster

Un article dans The Conversation

Across Australia, forests are quietly changing. Trees that once stood for decades or centuries are now dying at an accelerating rate. And this is not because of fire, storms, or logging. The chronic stress of a warming climate is killing them. Our new research draws on 83 years of records from more than 2,700 long-term forest plots. This is the most extensive dataset ever assembled of Australia's forests. For the first time, we traced how background tree mortality – the slow, natural turnover of trees through time – has shifted across an entire continent. The results reveal tree mortality has been climbing steadily for more than 80 years, across all types of forests.

7 JANVIER 2026

Francis Hallé, botaniste et infatigable défenseur des arbres, est mort à l'âge de 87 ans

Un article dans Le Monde

Le dendrologue, spécialiste des forêts tropicales et de l'architecture des arbres, avait

réussi, grâce à ses talents de pédagogue et à ses dons de dessinateur, à capter l'attention et la sympathie du grand public. Il est mort le 31 décembre.

6 JANVIER 2026

La mortalité des arbres s'accélère en Australie, selon une étude

Un article dans La Presse

Les forêts australiennes se dépeuplent à un rythme accéléré à mesure que le climat se réchauffe, selon une étude publiée mardi dans la revue Nature Plants, s'appuyant sur des données recueillies sur plusieurs décennies. L'étude s'est appuyée sur les données d'inventaire forestier de 2700 parcelles à travers le pays, dans quatre écosystèmes différents : savane tropicale, forêt tempérée fraîche, forêt tempérée chaude et forêt tropicale humide. « Nous avons constaté que le taux de mortalité a augmenté de manière constante au fil du temps, dans tous les types de forêts », a déclaré Belinda Medlyn, professeure à l'Institut Hawkesbury pour l'environnement de l'Université occidentale de Sydney.

5 JANVIER 2026

Cessons de stagner, au nom de notre santé !

Un article dans La Presse

C'est l'Organisation mondiale de la santé qui l'affirme : les changements climatiques constituent la principale menace à la santé au XXI^e siècle. En relâchant l'action climatique, les gouvernements du Québec et du Canada mettent en fait notre santé à risque. [...] Inspirés par ces constats, à l'Association québécoise des médecins pour l'environnement, nous faisons les six vœux de santé suivants pour la nouvelle année :

1. l'adoption d'une Stratégie nationale de l'air sain ;
2. le maintien d'une trajectoire ambitieuse de réduction des GES respectant l'Accord de Paris et soutenue par une feuille de route sérieuse ;
3. des investissements substantiels dans les infrastructures et les opérations du transport collectif ;
4. un aménagement de nos villes qui favorise la marche et le vélo, et ainsi plus d'activité physique pour tout le monde, de manière sécuritaire et invitante ;
5. l'adoption d'une Politique nationale de la forêt urbaine, de concert avec les municipalités, pour verdir optimalement nos milieux de vie et protéger les milieux naturels d'intérêt existants ;
6. l'évaluation des impacts et des coûts en santé pour tout projet significatif, à tous les ordres de gouvernement.

Tous les articles...

Nouvelles offres d'emplois et d'études

Emplois et stages

Responsable de foresterie urbaine

Parue vendredi le 9 janvier 2026

Ville de Saint-Lambert, Saint-Lambert, QC

Date limite

**18 janvier
2026**

Professeur(e) en analyse de données omiques dans le domaine de la biologie des systèmes microbiens

Parue jeudi le 8 janvier 2026

Date limite

**16 janvier
2026**

Université Laval, Sainte-Foy, QC

Enseignant(e) en biologie

Parue jeudi le 8 janvier 2026

Date limite

**11 janvier
2026**

Cégep de Saint-Jean-sur-Richelieu, Saint-Jean-sur-Richelieu, QC

Professeur(e) en biologie moléculaire végétale

Parue jeudi le 8 janvier 2026

Date limite

**15 janvier
2026**

Université de Sherbrooke, Sherbrooke, QC

Banque de candidatures Biologie (26-BC-012)

Parue jeudi le 8 janvier 2026

Date limite

12 juin 2026

Cégep Édouard-Montpetit, Longueuil, QC

Enseignant(e) en biologie

Parue jeudi le 8 janvier 2026

Date limite

**18 janvier
2026**

Cégep de Drummondville, Drummondville, QC

Chargé(e) de projets

Parue jeudi le 8 janvier 2026

Date limite

**11 janvier
2026**

Organisme des bassins versants du Nord-Est du Bas-Saint-Laurent (OBVNEBSL), Rimouski, QC

Biologiste chargé(e) de projets

Parue jeudi le 8 janvier 2026

Date limite

indéterminée

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

Coordonnateur(-trice) de programme Écoquartier St-Léonard

Parue jeudi le 8 janvier 2026

Date limite

indéterminée

Nature Action Québec, Montréal, QC

Chargé(e) de projet - Biologiste

Parue jeudi le 8 janvier 2026

Date limite

indéterminée

AECOM, Québec, Trois-Rivières ou Montréal, QC

Biologiste sénior(e)

Parue jeudi le 8 janvier 2026

Date limite

indéterminée

Hatch, Montréal, QC

Extension Assistant Professor - Biodiversity Conservation

Parue jeudi le 8 janvier 2026

**Date limite
1 février 2026**

University of Massachusetts, Hamerst, Massachusetts, USA

Professeure ou professeur en acériculture/Professor in maple syrup production

Parue mercredi le 7 janvier 2026

**Date limite
27 février
2026**

Université Laval, Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique, Département des sciences du bois et de la forêt, Québec

Professionnel.le de recherche au CEF (2 jours/sem)

Parue mardi le 6 janvier 2026

**Date limite
16 janvier
2026**

UQO, Ripon, QC

Information manager for the Arctic LTER

Parue mardi le 6 janvier 2026

**Date limite
12 janvier
2026**

Unieristy of Michigan & Toolik Field Station, Alaska, Michigan & Alaska, USA

Enseignant(e) en Géographie - Enjeux environnemntaux d'une planète en changement (mardi 15h-18h)

Parue mardi le 6 janvier 2026

**Date limite
14 janvier
2026**

Cegep de Victoriaville, Victoriaville, QC

Emplois et stages d'été

Agent(e) de terrain

Parue jeudi le 8 janvier 2026

**Date limite
20 janvier
2026**

Memphrémagog Conservation (MCI), Lac Memphrémagog, QC

Adjoint(e) de recherche – Étudiant(e) d'été

Parue jeudi le 8 janvier 2026

**Date limite
1 février 2026**

Agriculture et Agroalimentaire Canada - Direction générale des sciences et de la technologie, Normandin, QC

Aide-naturaliste-interprète (6 postes disponibles)

Parue jeudi le 8 janvier 2026

**Date limite
indéterminée**

Zoo de Granby, Granby, QC

Undergraduate Internship in Field Ecology

Parue mardi le 6 janvier 2026

E.N. Huyck Preserve, SUNY-Plattsburgh, Rensselaerville,
NY, New York, USA

Date limite
**20 février
2026**

**Plusieurs stages d'été avec la chaire de recherche en
solutions climatiques naturelles à Montréal**

Parue lundi le 5 janvier 2026

TÉLUQ, Montréal, QC

Date limite
**16 février
2026**

Postdoctorats

2026 GEO-TREES Postdoctoral Fellowship Program

Parue mardi le 6 janvier 2026

GEO-Trees, Smithsonian Institution, Télétravail

Date limite
**21 janvier
2026**

**Postdoctoral Position in Plant Invasion / Restoration
Ecology**

Parue lundi le 5 janvier 2026

Gyeongkuk National University, Corée

Date limite
indéterminée

Doctorats (Ph.D.)

**PhD in Forest Biodiversity (project MULTIFORDECA,
WP1)**

Parue mercredi le 7 janvier 2026

Bern University of Applied Sciences, Suisse, Berne

Under the supervision of Martina Hobi and Thibault Lachat.

Date limite
**16 janvier
2026**

Maîtrises (M.Sc.)

**Projet de maîtrise – Forêts boréales et changements
climatiques**

Parue mardi le 6 janvier 2026

UQAM, Montréal, QC

Sous la direction de [Morgane Urij](#), [Maxence Martin](#) et [Nelson
Thiffault](#).

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

Date limite
indéterminée

MSc in European Forestry (Erasmus Mundus)

Parue lundi le 5 janvier 2026

Date limite
**21 janvier
2026**

Run by seven renowned European universities, Europe

[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*