

[Sommaire](#)
[Nouvelles](#)
[L'Agenda du CEF](#)
[Dans les médias](#)
[Emplois / Études](#)



Rappel

[15^e Colloque du CEF](#) : Le CEF reporte la tenue du colloque annuel du CEF au mois de septembre 2022 à l'Université de Sherbrooke. Des activités diverses d'animation scientifiques en mode virtuel se tiendront au début du mois de mai. Plus de détails à venir, ainsi que la nouvelle date de tombée de l'appel de communications pour ce 15^e colloque du CEF.

Nouvelles du CEF

11 FÉVRIER 2022

[Journée internationale des femmes et des filles de science](#)

En cette Journée internationale des femmes et des filles de science #JIFFS, le Centre d'étude de la forêt est très fier de souligner l'implication active de nos étudiantes, chercheuses postdoctorales et chercheuses qui font rayonner nos sciences forestières à travers le monde. Elles sont autrices de publications impressionnantes. Elles sont des porte-paroles éloquentes dans les médias. Elles sont des vulgarisatrices de science hors pair dans toutes nos institutions, allant des couloirs de nos CPE et de nos milieux scolaires à nos ministères et autres organisations de la société civile. Elles dirigent des Chaires de recherche prestigieuses. Elles mobilisent des partenaires sur le terrain. Elles sont des directrices des Instituts de recherche, des Départements et des programmes d'études aux cycles supérieurs dans leurs institutions respectives. Elles sont toutes source d'inspiration majeure pour la communauté du CEF et nous

rassurent que la relève dans le domaine des sciences forestières soit plus diversifiée.

Nous avons besoin de #PlusDEllesEnScience #MoreWomenInScience @CEF_CFR

10 FÉVRIER 2022

Grâce aux billes de bois de la drave, l'UQAT, en collaboration avec Hecla Québec, reconstruira le passé de nos forêts préindustrielles

Un communiqué de l'UQAT

Dans le cadre d'une remontée dans le temps d'approximativement 400 à 500 ans, le professeur [Miguel Montoro Girona](#) du Groupe de recherche en écologie de la MRC Abitibi (GREMA) de l'Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue (UQAT, campus d'Amos), pilote un projet en collaboration avec Hecla Québec. Ce dernier reconstruira le plus long historique de la région visant à mieux comprendre les perturbations des forêts et leur résilience aux changements environnementaux grâce à la récolte de billes de bois submergées dans les lacs de l'Abitibi-Témiscamingue. De plus, cette étude permettra, pour la toute première fois au Québec, de décrire les impacts de la drave sur les communautés aquatiques. [...] Cette recherche, qui s'échelonne jusqu'en 2024, sera menée en collaboration avec les professeurs de l'UQAT, [Yves Bergeron](#) et [Fabio Gennaretti](#), le chercheur à l'Université du Québec à Montréal (UQAM), [Victor Danneyrolles](#), le professeur à l'Université du Québec à Rimouski, [Dominique Arseneault](#), ainsi que le professeur à l'Université du Québec à Chicoutimi, [Hubert Morin](#). Finalement, ce projet est rendu possible grâce à la contribution en argent et en nature d'Hecla Québec de 82 000 \$.

10 FÉVRIER 2022

Occasion pour les détenteurs de doctorat de contribuer à la politique scientifique au Canada

Une invitation de Mitacs

Bourse pour l'élaboration de politiques scientifiques canadiennes (BEPSC) accepte actuellement des candidatures de chercheurs et chercheuses qui souhaitent entreprendre un projet d'élaboration de politiques d'une durée d'un an auprès d'un bureau d'accueil gouvernemental canadien à partir de septembre 2022. Les candidatures seront acceptées jusqu'au 21 février 2022 à 23 h 59, HP.

8 FÉVRIER 2022

Un documentaire scientifique réalisé à Amos pour l'ONU

Un article dans Le Citoyen de la vallée de l'Or

La vidéo qui traite des spécificités de la forêt boréale, sera présentée au 15^e Congrès forestier mondial qui se tiendra à Séoul, du 2 au 6 mai prochain. Le documentaire, réalisé par le Docteur en Foresterie à l'UQAT [Sanghyun Kim](#), en collaboration avec le réalisateur amossois Frédéric Gourde, dévoile de nouvelles recherches sur les impacts de la régénération forestière après la coupe d'arbres à grande échelle. « Il s'agit d'un projet du GREMA (Groupe de Recherche en Écologie de la MRC Abitibi) dans lequel nous comparons la capacité des

écosystèmes à survivre aux coupes à blanc pratiquées dans certains pays» soutient le pilote du projet, Sanghyun Kim. « Notre documentaire aura un impact significatif car il sera présenté devant des gens de partout dans le monde, de tous les continents. On parle de spécialistes de divers types d'écosystèmes, qui pourront assimiler ces nouvelles informations. » Ce congrès est présenté tous les 7 ans, mais c'est la première fois qu'un pays asiatique, dans ce cas la Corée du sud, accueille l'événement. Chapeauté par l'Organisation des Nations-Unis pour l'Alimentation et l'Agriculture, le XV^e Congrès forestier mondial vise à instaurer un débat d'actualité sur l'importance des forêts et comment celles-ci peuvent offrir des pistes de solution aux changements climatiques, à la lutte contre la désertification ainsi que la protection de la biodiversité mondiale.

8 FÉVRIER 2022

[Feux de forêt dans la région Nord-du-Québec – Pour une meilleure évaluation des risques](#) 

Un article du Forestier en chef

Les feux de forêt ont un impact important sur la forêt boréale et sur les biens et services qu'elle rend à la société. D'ailleurs, la Stratégie d'aménagement durable des forêts souligne la nécessité d'intégrer les perturbations naturelles à la gestion des forêts, et plus spécifiquement de « mettre au point des modèles qui permettent d'évaluer les répercussions des perturbations naturelles sur l'état des forêts et sur le calcul des possibilités forestières » et de « prendre en considération les résultats issus des modèles de perturbations naturelles dans la détermination des possibilités forestières et dans les plans d'aménagement forestier intégré ». Les objectifs du projet, réalisé par Stephen Yamasaki, Ph.D. du Bureau du forestier en chef, ont consisté à développer une modélisation des feux de forêt adaptée au contexte des travaux du Forestier en chef, informer ce dernier quant aux effets de différents scénarios sur les possibilités forestières de la région Nord-du-Québec et tester différentes stratégies d'adaptation en réponse aux impacts des feux de forêt.

8 FÉVRIER 2022

[CBA/ABC 2022 Submit your abstract! Soumettre votre résumé!](#) 

Canadian Botanical Association Annual Meeting at UQAT / Colloque annuel de l'Association Botanique du Canada à l'UQAT.

Deadline March 6th, 2022. Date limite le 6 mars, 2022.

8 FÉVRIER 2022

[PROTECTION DU CARIBOU : LE MINISTRE DUFOUR CONTREDIT PAR SON PROPRE MINISTÈRE](#) 

Un article dans La Presse+

Un nouveau document vient confirmer ce qui cause la disparition des caribous. Le ministre Pierre Dufour, qui l'avait commandé, est accusé par les scientifiques de vouloir gagner du temps. Il a décliné la demande d'entrevue de La Presse. La « revue de littérature » commandée par le ministre des Forêts, de la Faune et des Parcs, Pierre Dufour, pour mieux comprendre le déclin du caribou réitère

que les causes et solutions sont bien connues. « La principale menace au maintien et à l'autosuffisance des populations de caribous forestiers et montagnards [est] l'altération de l'habitat associée aux perturbations anthropiques, causées principalement par l'aménagement forestier au Québec », conclut le document produit par ses propres fonctionnaires. « La protection de grands massifs d'habitats intacts est essentielle pour le maintien des populations », affirme la revue de littérature, dont la publication, avant les Fêtes, était passée inaperçue. [...] « Le document est bien fait, l'information est adéquate, mais qu'est-ce qu'on a appris ? Rien ! Est-ce que ça nous a fait perdre du temps ? Oui ! » — [Daniel Fortin](#), biologiste de l'Université Laval. [...] Le ministre Dufour a maintenant entre les mains « un document portant le logo de son organisation qui dit qu'on en sait assez pour agir », estime le biologiste [Martin-Hugues Saint-Laurent](#), professeur à l'Université du Québec à Rimouski et expert du caribou. [...] Pendant que Québec attend d'en savoir plus pour bouger, le déclin du caribou se poursuit, s'alarment les experts de ce grand cervidé. « Ne pas bouger, c'est continuer à transformer l'habitat du caribou [...] de façon telle que les facteurs écologiques de pression et de prédation s'accroissent, ce qui ne peut que mener à un déclin de la population », déplore le biologiste [Pierre Drapeau](#), professeur à l'Université du Québec à Montréal, directeur du Centre d'étude sur la forêt et membre du comité de rétablissement du caribou forestier du Québec.

7 FÉVRIER 2022

[Des milliers d'espèces d'arbres inconnues sur terre](#)

Une entrevue aux Années Lumière

[Alain Paquette](#) s'attarde aux milliers d'espèces d'arbres inconnues sur terre lors d'une entrevue à la radio de Radio-Canada.

7 FÉVRIER 2021

[Unnatural disasters plague Canada's forests, leaving at least half of our tree species at risk of disappearing](#)

Un article du Canadian Observer

"Globally, if you ask me what's the state of forestry in Canada according to world standards, we are pretty good," says [Christian Messier](#), Canada Research Chair in Forest Resilience to Global Change at the Université du Québec en Outaouais. Up until the 1980s, forests from coast to coast were razed with little regard for social or ecological consequence, but since then the industry has improved. Modern reforms include smaller clearcuts, selective (or partial) logging that leaves riparian zones intact, increased consultation with Indigenous communities and an overall shift to ecosystem-based management, whereby the impacts of logging are designed to mimic natural disturbances like fire and flood. "This is the intent," says Messier. "Have we done that perfectly? No. We're still quite far away from emulating natural disturbances. We don't do a lot of partial cutting in the boreal forest, because it's costly, and the timber quantity might not justify just taking a few trees." | In other words, we've got to save forests before they can save us. That means embracing micro-management, says [Hugo Asselin](#), editor-in-chief of Ecoscience and a former Canada Research Chair in Aboriginal Forestry who now directs the Desjardins

Chair in Small Community Development at the Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue. "We manage the forest at such a large scale that it becomes unmanageable," says Asselin. "Here in Quebec, we have forest management units that are several hundred thousand hectares in size, sometimes up to one million hectares for one forest unit. So there is an engineer somewhere that is responsible for managing that forest management unit. Let's imagine that you are looking at one million hectares of forest — can you do that? Well, that engineer, he or she can't, either."

4 FÉVRIER 2022

Opération #PlusDEllesEnScience

Du 7 au 11 février, La Faculté des sciences de l'UQAM invite le public à se joindre à une chaîne de solidarité. Il suffit de taguer ou de nommer des femmes scientifiques inspirantes afin de demander #PlusDEllesEnScience. Cette action menée sur les réseaux sociaux est l'une des initiatives de la Faculté des sciences visant de l'UQAM à briser les stéréotypes. [Plus d'information sur le Fonds pour les femmes en science de la Faculté des sciences de l'UQAM](#) 

4 FÉVRIER 2021

Un outil pour faciliter la planification écologique des développements d'Eeyou Istchee Baie James

Un communiqué de l'UQAT

La professeure et codirectrice de l'Institut de recherche sur les forêts (IRF) [Nicole Fenton](#) en collaboration avec le professeur à l'IRF [Osvaldo Valeria](#) et le directeur de l'École d'études autochtones de l'UQAT, [Hugo Asselin](#), travaille actuellement à outiller les industriels, les gouvernements ainsi que les communautés autochtones afin que le territoire Eeyou Istchee Baie James se développe de façon durable et dans le respect de ses écosystèmes. En effet, la titulaire de la Chaire industrielle CRSNG-UQAT sur la biodiversité en contexte minier vient d'obtenir 108 000 \$ de l'enveloppe d'opportunité de la Société du Plan Nord (SPN) pour réaliser le projet « Développer un outil de planification écologique pour les tourbières d'Eeyou Istchee Baie James ».

4 FÉVRIER 2021

Reboiser les friches agricoles pour améliorer le bilan carbone?

Un communiqué de l'UQAT

Le reboisement de terres agricoles abandonnées offre de bonnes perspectives pour augmenter la séquestration du carbone dans la biomasse végétale et le sol. Ce potentiel demeure toutefois méconnu. Afin de mieux le définir, la professeure à l'Institut de recherche sur les forêts (IRF) de l'Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue (UQAT) et titulaire de la Chaire industrielle CRSNG en sylviculture et production de bois, [Annie DesRochers](#), mène un projet de recherche intitulé « Impacts du reboisement des friches agricoles sur la biodiversité et la séquestration du carbone ». Elle vient d'ailleurs d'obtenir une subvention Alliance du Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie (CRSNG) de 283 540 \$ pour la réalisation de ses travaux.

Toutes les nouvelles...

L'Agenda du CEF

14 AU 18 FÉVRIER 2022

Semaine des données à cœur (Love Data Week)

Les bibliothèques universitaires québécoises s'unissent pour présenter la première Semaine des données à cœur (Love Data Week). Cette semaine internationale de célébration des données vise à sensibiliser et à promouvoir la bonne gestion des données de recherche, de leur collecte à leur préservation. Cette année, l'événement a pour thème "les données pour tous" et utilise le mot-clic #LoveData22.

Durant la semaine du 14 février, nous vous proposons chaque jour des activités sur le thème des données de recherche. Toutes les présentations sont en ligne et ouvertes à tous. [Détails et inscription](#) 

15 FÉVRIER 2022

Webinaire thématique 2RLQ : Aménagement et services écosystémiques des systèmes agroforestiers en milieu agricole

Trois chercheurs et chercheuses du laboratoire du professeur [David Rivest](#) à l'ISFORT nous présenteront les résultats de leurs recherches sur les systèmes agroforestiers intercalaires et leurs services écosystémiques.

- Geneviève Laroche présente Outils d'aide à la décision territoriale pour l'aménagement de systèmes agroforestiers intercalaires dans une perspective écosystémique
- Geneviève Gagné présente Mélanger arbres et cultures en système agroforestier intercalaire : le jeu en vaut-il la chandelle?
- Marc-Olivier Martin-Guay présente Les données agrégées de multiples méta-analyses permettent de démontrer les effets positifs de l'agroforesterie sur plusieurs services écosystémiques

[Inscriptions](#) 

10h00 - 11h00 | Via Zoom

15 FÉVRIER 2022

Ma thèse en 180 secondes - Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique

Cette année encore, la Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique (FFGG), en collaboration avec la Semaine des sciences forestières (SSF), l'Association des étudiants gradués en foresterie de l'Université Laval (AFOR), le Centre d'études de la forêt (CEF), le Centre de recherche sur les matériaux renouvelables (CRMR) et le Centre de recherche en données et intelligence géospatiales (CRDIG) organisent le concours facultaire « Ma thèse en 180 secondes » !

- Qui peut participer ?
Les étudiantes et étudiants à la maîtrise ou au doctorat ainsi que les stagiaires postdoctoraux de la Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique (FFGG). Si tu fais partie d'un centre de recherche de la faculté (CRMR, CEF, CRDIG, CEN), mais que tu viens d'une autre faculté, tu pourras participer, mais tu ne pourras pas représenter la FFGG au concours institutionnel.

- Pourquoi participer ?
En plus d'améliorer ses aptitudes de vulgarisation scientifique, l'étudiante ou l'étudiant au doctorat (volet francophone) qui se méritera la première place sera sélectionné pour la finale institutionnelle en vue de participer au concours « Ma thèse en 180 secondes » de l'Acfas. L'étudiante ou l'étudiant à la maîtrise ou au doctorat (volet anglophone) qui se méritera la première place sera sélectionné pour la finale institutionnelle en vue de représenter l'Université Laval à la finale régionale de l'ACÉS/CAGS. Et par-dessus tout ça, vous pourriez gagner l'un des trois prix de 180\$!
- Comment s'inscrire ?
Vous avez jusqu'au 4 février 2022 à 12h00 pour vous inscrire via ce [formulaire d'inscription \(en français\)](#) . Faites vite... les inscriptions sont limitées! À noter que les détails relatifs à l'événement ainsi que les règlements se retrouvent dans le formulaire d'inscription.
17h00 | En ligne

16 FÉVRIER 2022

[Centenaire de la Société de biologie de Montréal : Conférence sur l'éveil de la science au Québec](#)

La Société de biologie de Montréal organise un événement pour célébrer le centenaire de la Société de biologie de Montréal. En effet la Société a été fondée en 1922 par des médecins et des biologistes de l'Université de Montréal, dont le frère Marie-Victorin qui en fut le secrétaire. La SBM est aussi à l'origine de l'ACFAS et d'autres mouvements scientifiques au Québec. C'est le plus ancien groupe francophone de loisir scientifique. Afin de souligner ce centième anniversaire, nous débiterons les célébrations par une conférence (en ligne) produite en partenariat avec le Coeur des sciences de l'UQAM, le 16 février prochain. M. Yves Gingras, historien des sciences, animera cette conférence qui portera sur l'Émergence du mouvement scientifique québécois. En ligne et gratuit
18h00 | Via Youtube

17 FÉVRIER 2022

Conférence étudiante GRE-midis

Le Groupe de recherche en écologie de la MRC d'Abitibi - GREMA invite [Anoj Subedi](#) qui présentera : NEPAL (नेपाल) A diversified country from the lap of Himalayas.
12h00 - 13h00 | [Via Zoom](#) 

18 FÉVRIER 2022

[Vulgariser les sciences à l'audio](#)

Balado, podcast, des mots qu'on entend de plus en plus souvent. Un bon balado scientifique est une histoire bien choisie et bien racontée. Pourquoi choisir de la raconter en balado? Quels sont les avantages et les défis de ce médium? Quel format choisir? Quelles sont les différentes étapes de la réalisation? Où et comment le diffuser? Cette formation sera parsemée d'outils et de conseils pratiques. Nous verrons également les bases de la vulgarisation scientifique et l'art de l'entrevue pour raconter une belle histoire.
12h00 à 14h00 | En ligne | [Inscription requise](#) 

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

Dans les médias

7 FÉVRIER 2022

[Les médecins peuvent prescrire des "bains de forêt" dans les parcs nationaux](#)

Un article de Radio-Canada

Les médecins peuvent désormais prescrire des cartes d'entrée Découverte de Parcs Canada à leurs patients qui souffrent de dépression ou de troubles anxieux par l'entremise du programme de prescription de la nature. Le programme PaRx, qui recommande que les spécialistes de la santé prescrivent des bains de forêt à leurs patients, a été lancé en 2020 par la Fondation des parcs de la Colombie-Britannique. Depuis, il s'étend à l'Ontario, à la Saskatchewan et au Manitoba.

4 FÉVRIER 2022

[Podcast: 'Carbon cowboys' and illegal logging](#)

Un balado de Mongabay

The second episode in the New Guinea series of Mongabay Explores covers the struggles faced by Indigenous communities in Papua New Guinea to protect their customary land rights, and one governor's perspective on how to change that conversation.

[Tous les articles...](#)

Nouvelles offres d'emplois et d'études

Voyez aussi les [offres d'emplois et stages disponibles au CEF](#)

Emplois et stages

10 février	Assistant Professor of Forest Ecology  , The University of Wyoming	Wyoming, USA	10 mars
10 février	Stagiaire professionnel en développement durable (volet environnement)  , Arrondissement de Saint-Laurent, Ville de Montréal	Montérégie, QC	16 février
10 février	Stagiaire professionnel(le) en environnement - écologie urbaine  , Arrondissement de Saint-Laurent, Ville de Montréal	Montérégie, QC	16 février
10 février	Préposé(e) aux opérations terrain (4 postes) Espèces exotiques envahissantes  , Organisme de bassin versant Richelieu et zone Saint-Laurent	Montérégie, QC	Dès que possible
10 février	PRÉPOSÉ(E) AUX OPÉRATIONS TERRAINS (CHANTIERS EN	Beloeil, QC	Dès que possible

	<u>AGROENVIRONNEMENT</u> 🇩🇪, Organisme de bassin versant Richelieu et zone Saint-Laurent		
10 février	<u>Chargé(e) de projet en environnement</u> 🇩🇪, Enviro-Sol	Sherbrooke, QC	10 mars
10 février	<u>Poste en géomatique spécialisé en cartographie et système d'information géographique (SIG)</u> 🇩🇪, Norda Stelo	Québec, QC	Dès que possible
10 février	<u>Responsable de projet en environnement - Mode hybride</u> 🇩🇪, Norda Stelo	Québec, QC	Dès que possible
10 février	<u>Chargé(e) de projet en environnement - Biologiste intermédiaire</u> 🇩🇪, Groupe Hémisphères	Montréal ou Québec, QC	28 mars
10 février	<u>Agent(e) science physique</u> 🇩🇪, Environnement et Changement climatique Canada - Service canadien de la faune	Québec, QC	27 février
10 février	<u>Biologiste de la faune</u> 🇩🇪, Environnement et Changement climatique Canada - Service canadien de la faune	Québec, QC	27 février
10 février	<u>Biologiste - Botaniste - Milieu naturel</u> 🇩🇪, Synergis	Montréal ou Mauricie, QC	Non déterminée
10 février	<u>Directeur(trice) de recherche forestière (REM-02) / Director, Forest Research (REM-02) job post</u> 🇩🇪, Ressources Naturelles Canada, Service canadien des forêts - Centre de foresterie des Laurentides	Québec, QC	22 février
10 février	<u>Contract for experienced QGIS or C++ user</u> 🇩🇪, under the direction of Eric Searle , Lakehead University	Virtuel ou Sudbury, ON	Non déterminée
10 février	<u>Responsable du service scientifique et technique</u> 🇩🇪, Conservatoires d'espaces naturels, le CEN Allier	France	26 février

8 février	<u>Lecturer in Applied Forestry</u> 🇹🇼, College of Forest Resources and Environmental Science, Michigan Technological University	Michigan, USA	28 février
------------------	--	----------------------	-------------------

7 février	<u>3 postes de professeures régulières ou professeurs réguliers : Bioproduits forestiers, Sciences forestières avec enseignement en biostatistiques, Écologie forestière appliquée</u> 🇹🇼, UQAT <i>3 tenure-track professor positions in Forest-based Bioproducts, Forest Sciences with Teaching in Biostatistics, Applied Forest Ecology</i> 🇹🇼, UQAT	Rouyn-Noranda, QC	15 mars 16h30
------------------	---	--------------------------	----------------------

Emplois et stages d'été

11 février	<u>Stagiaires recherchés - projets de conservation</u> 🇸🇰, QuébecOiseaux	Montréal et environs	1 mars
-------------------	---	-----------------------------	---------------

9 février	 Centre d'étude de la forêt <u>OFFRE D'EMPLOI ÉTÉ 2022 - Assistant(e) de terrain</u> 🇹🇼, sous la direction de Angelique Dupuch , UQO	Ripon, QC	Non déterminé
------------------	--	------------------	----------------------

7 février	<u>Plant Ecology Research Internship</u> 🇹🇼, Archbold Biological Station	Florida, USA	16 février
------------------	--	---------------------	-------------------

4 février	 Centre d'étude de la forêt <u>Travaux de terrain sur l'impact de la tordeuse des bourgeons de l'épinette sur les populations de caribous des bois de la Côte-Nord</u> 🇹🇼, sous la direction de Daniel Fortin , Université Laval	Québec, QC	17 février
------------------	---	-------------------	-------------------

3 février	<u>Stage professionnel – Forêt urbaine - Volet lutte contre l'agrile (3 postes)</u> 🇸🇰, Service des grands parcs, du Mont-Royal et des sports / Direction	Montréal, QC	18 février
------------------	--	---------------------	-------------------

	Gestion des parcs et milieux naturels / Division Forêt urbaine, Ville de Montréal		
3 février	<u>Stagiaire universitaire - Agent de recherche - Forêt urbaine (La maîtrise du logiciel statistique «R» et la maîtrise du logiciel ArcGIS est considéré comme un atout)</u>  , Service des grands parcs, du Mont-Royal et des sports / Direction Gestion des parcs et milieux naturels / Division Forêt urbaine, Ville de Montréal	Montréal, QC	18 février
26 janvier	 Centre d'étude de la forêt <u>Offre de stage d'été en Écologie animale portant sur le cerf de Virginie</u>  , sous la direction de Angelique Dupuch , UQO	Ripon, QC	25 février

Postdoctorats

10 février	<u>Postdoc Knowledge transfer of landscape connectivity modeling to support land-use planning</u>  , The Wagner Lab at University of Toronto Mississauga	Mississauga, ON	28 février
10 février	<u>Postdoc forest structure metrics from terrestrial, airborne, or spaceborne lidar</u>  , National Institute of Mathematical and Biological Synthesis (NIMBioS), Univ of Tennessee/US Forest Service	Tennessee, USA	25 février
8 février	<u>Postdoc opportunities in forest and wildfire ecology</u>  , Colorado State University	Colorado, USA	18 février
8 février	<u>Postdoctoral position in Plant Evolutionary Ecology</u>  , North Carolina State University	North Carolina, USA	1 mars
7 février	 Centre d'étude de la forêt <u>Stage postdoctoral EFFET DES PRATIQUES D'AMÉNAGEMENT FORESTIER SUR LES STOCKS DE</u>	Ripon, QC	28 février

CARBONE AÉRIEN ET SOUTERRAIN AU QUÉBEC 🇩🇪, sous la direction de Philippe Nolet UQO et [Evelyne Thiffault](#) ULaval

Cycles supérieurs (Ph.D.)

10 février	<u>Projet de doctorat avec bourse Forêts, Flux Carbone-Azote et Métagénomique microbienne en plaine inondable</u> 🇩🇪, Ressources naturelles Canada et UQTR PhD project with scholarship Forests, Carbon-Nitrogen Fluxes and Microbial Metagenomics in Floodplain 🇩🇪, Natural Resources Canada & UQTR	Québec et Trois-Rivières, QC	15 mars
10 février	<u>Offre de doctorat en écologie microbienne à l'Université de Montréal</u> 🇩🇪, Université de Montréal	Montréal, QC	20 février
8 février	<u>PhD in forest and wildfire ecology: changes in climate influence forest dynamics in high elevation forests</u> 🇩🇪, Colorado State University	Colorado, USA	7 mars
8 février	<u>2 PhD studying boreal vegetation (vascular plants, lichens and bryophytes)</u> 🇩🇪, University of Alberta	Edmonton, AB	17 février
8 février	 Centre d'étude de la forêt <u>PhD financé : Prévoir la composition des peuplements après une coupe dans un contexte de changements globaux</u> 🇩🇪, sous la direction de Robert Schneider , UQAR	Rimouski, QC	Non déterminée
4 février	 Centre d'étude de la forêt <u>Bourse de doctorat pour étudier les relations entre le caribou, l'orignal, le loup, l'ours noir en forêt boréale PhD RESEARCH ASSISTANTSHIP: Relationship between caribou, moose, wolf, and black in boreal</u>	Québec, QC	10 mars

[forest](#) 🇩🇪, sous la direction de [Daniel Fortin](#)

4 février	 Centre d'étude de la forêt Bourse de doctorat : <u>Dynamique de groupe chez les bisons sauvages cohabitant avec les loups PhD RESEARCH ASSISTANTSHIP: Group dynamics in free-ranging PLAINS BISON exposed to wolves</u> 🇩🇪, sous la direction de Daniel Fortin	Québec, QC	10 mars
-----------	--	------------	---------

Cycles supérieurs (M.Sc.)

8 février	<u>2 M.Sc. studying boreal vegetation (vascular plants, lichens and bryophytes)</u> 🇩🇪, University of Alberta	Edmonton, AB	17 février
-----------	---	--------------	------------

31 janvier	<u>MS position in tree ecophysiology and silviculture</u> 🇩🇪, University of Maine	Maine, USA	Dès maintenant
------------	---	------------	----------------

20 janvier	 Centre d'étude de la forêt <u>Étudiant-e-s à la maîtrise bilingues recherchés en droit de l'environnement, en génie du bois et matériaux biosourcés</u> 🇩🇪 <i>Highly Motivated Bilingual MSc Students in Environmental Law, Wood Engineering and Biobased Materials</i> 🇩🇪, en codirection avec Damase Khasa , Université Laval	Québec, QC	15 mars
------------	---	------------	---------

18 janvier	 Centre d'étude de la forêt <u>M.Sc. Évaluation de l'impact de la protection du caribou des bois sur l'approvisionnement de</u>	Rimouski, QC	Non déterminée
------------	--	--------------	----------------

l'industrie forestière 🇩🇪, sous la direction de [Robert Schneider](#), UQAR | [Evaluating the impact of protecting woodland caribou on wood supply](#) 🇩🇪, under the supervision of [Robert Schneider](#), UQAR

<p>22 décembre</p>	 <p>Centre d'étude de la forêt <u>Projet de maîtrise entièrement financé au Département de géographie, d'urbanisme et d'environnement de l'Université Concordia, Montréal</u> 🇩🇪, sous la direction de Jeannine-Marie St-Jacques, Université Concordia</p>	<p>Montréal, Québec</p>	<p>Non déterminée</p>
<p>21 décembre</p>	 <p>Centre d'étude de la forêt <u>M.Sc. ou Stage Master BEE Dynamique Holocène des levées alluviales des tributaires du lac Duparquet</u> 🇩🇪, sous la direction de Adam Ali, Université de Montpellier et Yves Bergeron, UQAT</p>	<p>France & Rouyn-Noranda, QC</p>	<p>Non déterminée</p>
<p>21 décembre</p>	 <p>Centre d'étude de la forêt <u>MSc Évaluation de l'impact des changements climatiques sur la dynamique des populations d'ours noirs</u> 🇩🇪, sous la direction de Martin-Hugues St-Laurent, UQAR</p>	<p>Rimouski, QC</p>	<p>28 mai 2022</p>

Offres jumelées de Maîtrises et de Doctorats (M.Sc. ou Ph.D.)

10 février	 <p>Centre d'étude de la forêt MSc/PhD Structures et fonctions des bryophytes à l'écotone boréal-tempéré 🇩🇪, sous la direction de Mélanie Jean (Université de Moncton) et Isabelle Laforest-Lapointe, Université de Sherbrooke</p>	Moncton, NB ou Sherbrooke, QC	1 mars
---------------	--	--	--------

8 février	<p>MSc/PhD research using microbes and microbial ecology to reduce the resistome of soils amended with animal litter/wastes 🇺🇸, The Rhizosphere-Soil Microbial Ecology Laboratory at Virginia Tech</p>	Virginia, USA	Non déterminée
--------------	---	---------------	----------------

Toutes les offres...

WWW.CEF-CFR.CA | [En manchette](#) | [Quoi de neuf](#) | [Agenda](#) | [Emplois/Études](#)

Pour vous désabonner ou vous abonner à l'infolettre du CEF, écrivez à lauzon.luc@uqam.ca