

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

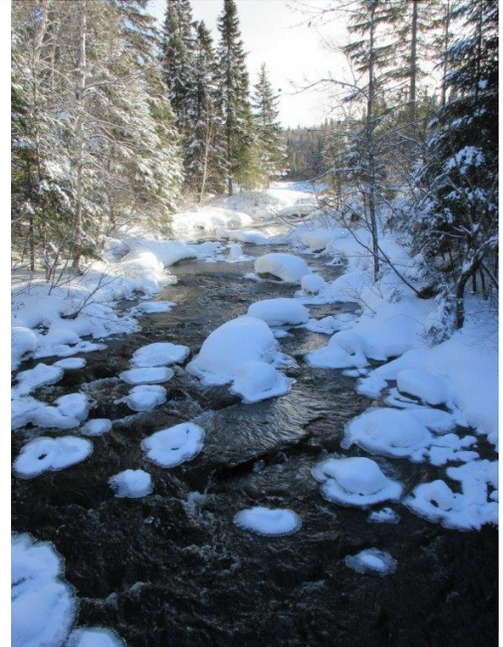


Image de Guillaume Grosbois

Rappel

Nouvelles du CEF

1 DÉCEMBRE 2021

[Réplique | Caribou forestiers : Ne laissons pas planer une fausse ambiguïté](#)

Une lettre d'opinion dans La Presse

En réponse à la lettre d'opinion de Jean-François Samray sur le caribou forestier, « Une médaille a toujours deux côtés », publiée le 26 novembre. Nous souhaitons remercier Philippe Mercure pour son excellent éditorial publié dans La Presse le 22 novembre dernier. Le texte rapporte avec exactitude l'information que nous lui avons transmise. Cette information repose sur les recherches que nous menons depuis plus de 15 ans sur le caribou forestier. ([Daniel Fortin](#) et [Martin-Hugues St-Laurent](#))

1 DÉCEMBRE 2021

[Le Forestier en chef détermine le niveau maximal de récolte annuelle de bois pour la période 2023-2028](#)

Un communiqué du Forestier en chef

Le Forestier en chef, monsieur Louis Pelletier, annonce les nouvelles possibilités forestières qui entreront en vigueur à compter du 1er avril 2023 dans les forêts publiques du Québec. Pour voir le communiqué, les chiffres en résumé et la présentation Power point.

1 DÉCEMBRE 2021

Nouvelles fonctionnalités dans Forêt Ouverte

Un communiqué de la DRF (MFFP)

La dernière publication "L'inventaire en bref" du MFFP nous informe de plusieurs nouveautés, notamment

- Nouveau produit issu du LiDAR : Les écotones riverains (produit en collaboration avec le laboratoire de [Sylvain Jutras](#))
- Boîte à outils avancés - outil de comparaison de couches et coordonnées du centre de la carte
- Ajout d'un catalogue personnalisé (IRL de service cartographique web)
- Résumé des avantages des services de cartographie web

1 DÉCEMBRE 2021

Financement de bourses de séjour de recherche pour jeunes chercheurs

Les Ministères de l'Europe et des Affaires Etrangères (MEAE) et de l'Enseignement Supérieur de la Recherche et de l'Innovation (MESRI), en partenariat avec Campus France, mettent en place un programme de bourses, Make Our Planet Great Again (MOPGA), pour accueillir de jeunes chercheurs souhaitant effectuer leurs recherches en France.

Le programme de bourses pour jeunes chercheurs MOPGA 2022 financera des chercheurs travaillant sur les thématiques de recherche suivantes :

- les sciences du système terrestre,
- les sciences du changement climatique et de la durabilité,
- la transition énergétique,
- les enjeux sociétaux des questions environnementales,
- la santé humaine, animale et environnementale telle que définie dans le cadre de l'approche « Une seule santé ».

[Plus de détails en ligne.](#) 

1 DÉCEMBRE 2021

Crise de la biodiversité : Des experts réclament un « Plan Sud » pour le Québec

Un article dans La Presse

Si le Québec a un plan et des objectifs pour lutter contre les changements climatiques, on ne peut en dire autant en matière de protection de la biodiversité. C'est du moins l'avis de plusieurs organisations et experts québécois qui proposent un « Plan Sud » pour accélérer la protection des milieux

naturels au sud du 49e parallèle. « La lutte aux changements climatiques a une décennie d'avance sur la crise de la biodiversité », signale [Jérôme Dupras](#), titulaire de la Chaire de recherche du Canada en économie écologique de l'Université du Québec en Outaouais, qui invite le gouvernement du Québec à déployer un plan stratégique pour la biodiversité le plus rapidement possible. [Pour consulter le livre blanc](#) 

1 DÉCEMBRE 2021

[Présentation du Congrès virtuel de l'International Research Network on Cold Forests \(IRN\)](#) 

Le Congrès virtuel de l'International Research Network on Cold Forests (Forêts froides) s'est déroulé à Hefei en République Populaire de Chine du 1^{er} au 3 novembre 2021. Vous pouvez maintenant consulter les [32 vidéos](#)  des conférences ainsi que les [9 posters](#) . Si vous désirez devenir membre du Réseau, contactez Raphaël Chavardès raphael.chavardes@uqat.ca.

1 DÉCEMBRE 2021

[L'agrile aurait stoppé sa progression au Canada](#) 

Un article dans La Presse

Après 20 ans de ravages, la progression de l'agrile du frêne à l'extérieur des zones déjà infestées semble stoppée, indique l'Agence canadienne d'inspection des aliments, organisme fédéral responsable de la phytoprotection. La dernière expansion territoriale date de février 2020 quand l'insecte est apparu dans plusieurs comtés dans le sud du Nouveau-Brunswick. Avec [Isabelle Aubin](#).

1 DÉCEMBRE 2021

[Carboneutralité des infrastructures: un avant-goût pour le 3e lien de Québec](#) 

Un article dans Le Journal de Montréal

La « forêt » qui doit sortir de terre pour compenser la pollution émise par la construction de l'échangeur Turcot s'étendra sur 81 hectares de terres publiques, un avant-goût du gigantesque reboisement qui sera nécessaire pour le 3e lien entre Québec et Lévis. Avec [Jérôme Dupras](#).

1 DÉCEMBRE 2021

[L'échangeur Turcot sera vert dans une centaine d'années](#) 

Un article dans Le Journal de Montréal

Le projet Turcot est encore loin d'être carboneutre. Les minuscules arbres plantés en bordure d'autoroute prendront 100 ans avant de compenser les 35 000 tonnes de CO₂ émises par le ministère des Transports du Québec durant la reconstruction de l'échangeur. Avec [Jérôme Dupras](#).

30 NOVEMBRE 2021

[Isabelle Laforest Lapointe est la récipiendaire de novembre du prix Publication en français Gisèle-Lamoureux du FRQNT](#)

[Isabelle Laforest-Lapointe](#) s'est mérité le prix Gisèle-Lamoureux de novembre 2021 pour son article coécrit avec Rosaëlle Perreault, étudiante au baccalauréat de biologie Université de Sherbrooke. L'article intitulé, [Un rôle de taille pour les microorganismes](#), est paru dans la revue Le Climatoscope. Les prix Publication en français du FRQ ont pour objectifs de promouvoir et faire rayonner les publications de recherche en français au Québec et auprès de la Francophonie, encourager le libre accès aux publications de recherche en français et reconnaître la pertinence sociale et les retombées de la recherche québécoise. Félicitations Isabelle!

30 NOVEMBRE 2021

[Lancement de la bourse Fernand-Seguin 2022](#)

Les personnes passionnées de sciences et de vulgarisation peuvent dès aujourd'hui participer à l'édition 2022 de la bourse Fernand-Seguin. Conjointement organisé par l'Association des communicateurs scientifiques du Québec (ACS) et Radio-Canada, ce prestigieux concours vise à révéler et former la relève en journalisme scientifique francophone au Canada.

Les candidates et candidats âgés de 18 à 30 ans sont invités à soumettre un produit journalistique sur un sujet de nature scientifique répondant aux règlements de la bourse Fernand-Seguin, au plus tard le dimanche 13 mars 2022.

30 NOVEMBRE 2021

[Rétablir les faits sur le caribou... honnêtement!](#)

Une lettre d'opinion dans Le Quotidien

Il ne fait aucun doute que la question de la conciliation des usages de la forêt à l'enjeu de conservation des populations de caribous forestiers représente un défi particulièrement difficile à relever pour plusieurs provinces canadiennes, dont le Québec. Le débat est polarisé, les enjeux politiques, économiques et environnementaux sont grands, et parfois, malheureusement, l'information véhiculée n'est pas exacte, que ce soit par omission ou de manière délibérée. Dans sa lettre d'opinion publiée le 26 novembre 2021, M. Luc Simard, président par intérim d'Alliance forêt boréale, souhaite «rétablir les faits sur le caribou». Or, les informations rapportées sont souvent inexactes et témoignent d'une compréhension incomplète de la réalité du caribou en forêt aménagée au Québec.

En réponse à la lettre d'opinion de Luc Simard, président par intérim d'Alliance forêt boréale, par [Martin-Hugues St-Laurent](#), professeur titulaire en écologie animale à l'Université du Québec à Rimouski, [Daniel Fortin](#), professeur titulaire en écologie animale à l'Université Laval, et [Pierre Drapeau](#), professeur titulaire en écologie animale à l'Université du Québec à Montréal, chercheurs sur le caribou et membres de l'Équipe de rétablissement du caribou forestier du

Québec.

30 NOVEMBRE 2021

[Les coupes à blanc montrées du doigt](#) 

Un article dans la Presse

L'industrie forestière a contribué aux récentes inondations catastrophiques dans l'intérieur de la Colombie-Britannique, affirment divers observateurs. Le Québec, qui a des pratiques comparables, risque toutefois peu de subir le même sort, estiment les experts. Avec [Sylvain Jutras](#).

29 NOVEMBRE 2021

[Qu'arrive-t-il aux insectes en hiver?](#) 

Une entrevue à Moteur de recherche

La professeure en biologie [Emma Despland](#) nous raconte ce qui arrive avec nos insectes en hiver. Émission Moteur de recherche de Radio-Canada (radio).

29 NOVEMBRE 2021

[Braquez vos objectifs sur La preuve par l'image 2022!](#) 

L'appel de propositions de l'édition 2022 du concours est ouvert! Jusqu'au 24 janvier 2022, ne vous cassez pas la tête : soumettez vos recherches en images, peu importe le domaine ou la technique utilisée. C'est très simple pour participer : une image + un court texte! Le concours est tout indiqué pour les chercheur-se-s, professeur-e-s, étudiant-e-s des cycles supérieurs et postdoctorant-e-s œuvrant dans un centre de recherche ou dans une université.

[Toutes les nouvelles...](#)

L'Agenda du CEF

6 DÉCEMBRE 2021

[Webinaire thématique 2RLO](#) 

Le webinaire du mois de décembre sera consacré au thème de la sylviculture et la qualité du bois avec trois présentations au menu :

- André Soro | Sélection de plants qui maintiennent des propriétés du bois avantageuses en condition de sécheresse
- Thomas Dändliker (MFFP) | Optimisation de la densité de reboisement selon la qualité visuelle des bois sciés
- [Alexis Achim](#) | Peut-on produire du bois de qualité en plantation?

[Inscriptions](#) 

10h00 - 11h00 | Zoom

7 DÉCEMBRE 2021

23^e colloque de la Chaire UQAT-UQAM en Aménagement Forestier Durable (CAFD)

La journée du 7 décembre sera en format hybride (en présentiel à Amos, QC, et en virtuel sur Zoom). Deux formats de présentation sont disponibles pour les participants : Présentation d'affiches en 180 secondes (introduction du sujet et premiers résultats) ; Présentation de diaporama de 10-15 minutes (intro + objectifs + matériels/méthodes + résultats & discussion + conclusion). Deux prix seront remis aux meilleures présentations : 150 \$ pour la meilleure affiche (présentation en 180 secondes) et 350 \$ pour le meilleur diaporama (présentation en 10 minutes). Un concours photos est également organisé dans le cadre du colloque.

[Inscription en ligne](#) 

7 DÉCEMBRE 2021

Séminaire interdisciplinaire en environnement - Présentation finale des étudiant(e)s

Venez assister en grand nombre aux présentations des étudiantes et étudiants du doctorat en sciences de l'environnement dans le cadre du cours Séminaire interdisciplinaire et environnement. [Horaire des présentations](#) 

09h00-17h30 | Via [Zoom](#) 

8 DÉCEMBRE 2021

Soutenance de thèse d'Élodie Quer

Avis de soutenance de thèse du doctorat en sciences de l'environnement en cotutelle avec Aix Marseille Université. Elodie Quer présente « Déterminants écologiques et chimiques des greffes racinaires dans les peuplements naturels de sapins baumiers (*Abies balsamea* (L.) Mill.) en forêt boréale au Québec ». Le jury est composé de Thierry Gauquelin (président), Philippe Balandier (évaluateur externe), Apolline Auclerc (évaluatrice externe), [Hubert Morin](#) (évaluateur interne), [Annie DesRochers](#) (directrice) et Virginie Baldy (co-directrice). 09h00 | Via [Zoom](#) 

8 DÉCEMBRE 2021

Conversation avec les ministres fédéraux du Canada

Une rencontre avec les responsables de la lutte contre les crises de la biodiversité et du changement climatique, avec les ministres fédéraux Guilbeault, Murray et Wilkinson. Organisé par la SNAP. [Inscription](#) 

19h00 | En ligne

8-10 DÉCEMBRE 2021

12^e Colloque annuel CSBO

En ligne sur les plateformes Gather Town et Zoom. Suivi de la biodiversité sous ces différentes formes et échelles : travail sur le terrain / drones satellites, des gènes aux espèces et aux écosystèmes, des modèles aux prévisions. Cette année, le colloque se tiendra sous un format allégé de 3 demi journées (les matinées du 8 au 10) sur les plateformes Zoom et Gather Town. Les 8 et 9 décembre seront dédiés au colloque. Inscriptions maintenant ouvertes! [Instructions pour présenter au Colloque](#) 

9 DÉCEMBRE 2021

Formation en gestion des données et des métadonnées de biodiversité

L'Observatoire global du Saint-Laurent propose une formation en ligne d'une durée de deux heures, qui portera principalement sur la gestion des données et des métadonnées de biodiversité et abordera aussi certaines notions sur les données physico-chimiques. Elle vise à offrir de l'information sur les normes de gestion de données (normes OBIS, Darwin Core et ISO) telles qu'appliquées dans le contexte du Système intégré d'observation des océans du Canada (SIOOC), sur la structuration des bases de données et sur certaines notions élémentaires des données en accès libre. Pour répondre aux exigences contextuelles, les formations seront données en ligne sur la plateforme Zoom (25 participants par formation).

13h00-15h00 | Via Zoom

13 DÉCEMBRE 2021

Présentation orale en anglais de la synthèse environnementale de Sanghyun Kim

[Sanghyun Kim](#), présente sa synthèse environnementale intitulée *How do soil microbial communities affect the plant resilience under climate change?*

13h00 | [Zoom](#) | ID de réunion : 615 5914 5435 | Mot de passe : BL0ijHcY&B

17 DÉCEMBRE 2021

[Présenter son métier de chercheur-se](#)

Pour favoriser la compréhension des enjeux et carrières scientifiques, il est fréquent d'inviter des professionnel-le-s à se présenter. Sans accompagnement, les intervenant-e-s se retrouvent parfois en difficulté, décontenancé-e-s par certaines questions, ou débitant leur CV. Cet atelier propose des outils de médiation scientifique simples à s'approprier. Les activités présentées permettent d'abandonner un discours trop descendant, pour dialoguer et réagir aux représentations des publics, offrant un cadre propice à l'implication des participant-e-s lors de la rencontre.

12h00 à 14h00 | En ligne | [Inscription requise](#)

Tout l'Agenda...

Dans les médias

3 DÉCEMBRE 2021

[Bambi et la victoire du rationnel](#)

Un article dans *La Presse* +

C'est une décision importante et courageuse qu'a prise la nouvelle mairesse de Longueuil, Catherine Fournier, d'euthanasier une soixantaine de cerfs du parc Michel-Chartrand. Une décision qui dépasse le sort de ces animaux et celui du parc de la Rive-Sud. Parce qu'en promettant de garder le cap et de mettre en pratique ce que recommandent les biologistes et les éthiciens, Mme Fournier vient dire que le rationnel doit l'emporter sur l'irrationnel. Qu'on ne peut pas laisser gagner ceux qui tentent de pirater les débats publics à coups de menaces.

3 DÉCEMBRE 2021

[Défendre nos forêts](#)

Un documentaire de QUB

Le bois fait partie de l'ADN du Québec. Bien que l'on coupe mieux et moins qu'avant, on ne peut nier les impacts des coupes forestières sur les écosystèmes. À quoi ressemble cette industrie à l'heure actuelle?

1 DÉCEMBRE 2021

[L'industrie forestière au service de l'environnement et de nos régions](#)

Un texte d'opinion dans *Le Soleil*

Par Olivier Rancourt et Miguel Ouellette, respectivement économiste et directeur des opérations à l'Institut économique de Montréal - Depuis des décennies, des activistes accusent l'industrie forestière de tous les maux et cherchent à la dépeindre comme appartenant au passé. Or, un examen plus approfondi du secteur forestier indique tout le contraire: il s'agit d'une industrie qui ne cesse d'innover et d'améliorer ses procédés, qui s'impose plus que jamais comme une

alliée dans la lutte contre les changements climatiques, en plus de jouer un rôle de premier plan dans l'économie régionale du Québec.

1 DÉCEMBRE 2021

[Des branches de sapin du Québec plus payantes que le bois](#) 

Un article dans La Terre

Pascal Rodrigue était au volant de son camion en direction de New York au moment de l'entrevue avec La Terre. « J'achète mes branches de différents producteurs québécois. Ils disent tous la même affaire; c'est plus payant vendre des branches que de vendre du bois », résume celui qui allait porter une autre remorque pleinement chargée de branches aux cimetières américains.

30 NOVEMBRE 2021

[Parc Michel-Chartrand de Longueuil, la majorité des cerfs seront tués](#) 

Un article dans La Presse

Le rapport de la table de concertation mise sur pied par la Ville, qui conclut que l'euthanasie est la seule solution pour contrôler la prolifération des cerfs de Virginie dans le parc.

29 NOVEMBRE 2021

[New Study Shows Which Places Must Be Protected to Stave Off Catastrophic Climate Change](#) 

Un article dans Yale Environment 360

A new study maps out the old growth forests, peatlands, and mangroves that must be preserved to prevent catastrophic climate change. Though these areas cover only around 3 percent of land, they contain vast stores of carbon that, if unleashed, could not easily be recovered. "The consequences of releasing this stored carbon would stretch on for generations, undermining our last chance to stabilize Earth's climate at tolerable levels for nature and humanity," said Johan Rockström, Conservation International's chief scientist and co-author of the study.

29 NOVEMBRE 2021

[Le gouvernement Trudeau évoque des mesures de représailles contre les États-Unis](#) 

Un article dans La Presse

Le gouvernement Trudeau évoque la possibilité d'imposer des mesures de représailles contre des intérêts américains pour faire entendre raison à l'administration de Joe Biden dans la foulée de la décision du département du Commerce des États-Unis de doubler les droits compensatoires sur le bois d'œuvre canadien.

[Tous les articles...](#)

Nouvelles offres d'emplois et d'études

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

Emplois et stages

3 décembre	Tenure-track Position in Applied Avian Ecology 🇺🇸, Humboldt State University's Department of Wildlife	California, USA	1 janvier
2 décembre	Tenure-Track Assistant /Associate Professor of Ecology with expertise in urban ecology, soil ecology, and/or microbial ecology 🇺🇸, School of Environmental Sustainability Loyola University Chicago	Illinois, USA	31 décembre
2 décembre	Up to four positions as Associate Senior Lecturer 🇸🇪, Lund University, Faculty of Science, Lund	Suède	15 février
1 décembre	Auxiliaire de recherche à la Chaire de recherche du Canada en valorisation, caractérisation et transformation du bois 🇨🇦, UQAT, l'Institut de recherche sur les forêts au Campus de Rouyn-Noranda et au Laboratoire de biomatériaux à La Sarre	Rouyn-Noranda, QC	10 décembre
1 décembre	Spécialiste de la conservation et de	Kuujuuaq, QC	7 décembre

	l'éducation 🇩🇪, Administration régionale Kativik		
1 décembre	Enseignant(e) en biologie 🇩🇪, Cégep de l'Abitibi- Témiscamingue, Campus de Val-d'Or et d'Amos	Amos ou Rouyn- Noranda, QC	13 décembre
1 décembre	Chargé(e) de projet en environnement 🇩🇪, Institut de développement durable des premières nations du Québec	Wendake, QC	12 décembre
1 décembre	Chargé(e) de projets en écologie et aménagement du territoire 🇩🇪, Habitat	Montréal, QC	13 décembre
1 décembre	Chargé(e) de projets 🇩🇪, Conservation de la nature Canada	Montréal, QC	Dès maintenant
1 décembre	Coordonnateur(trice) de projets 🇩🇪, Conservation de la nature Canada	Outaouais/Laurentides, QC	Dès maintenant
1 décembre	Biologiste 🇩🇪, Ministère des forêts de la faune et des parcs	Rouyn-Noranda, QC	Dès maintenant
1 décembre	Biologiste intermédiaire en environnement (2 postes) 🇩🇪, Évolution Environnement	Montréal, QC	Dès maintenant
1 décembre	Biologiste 🇩🇪, Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques	Québec, QC	5 décembre

1 décembre	<u>Écologiste chef(e) d'équipe II – Gestion de la faune</u> 🔗 , Parc national du Canada	Jasper, AB	15 décembre
1 décembre	<u>Directeur(trice) général(e)</u> 🔗 , Société Provancher	Québec, QC	15 janvier
1 décembre	<u>Directeur(trice)</u> 🔗 , Biodôme, Ville de Montréal	Montréal, QC	21 janvier
1 décembre	<u>Chargé(e) de cours Advanced GIS / Landform Evolution / Impact Assessment</u> 🔗 , Concordia University	Montréal, QC	Non déterminée
1 décembre	<u>Tenure-Track Plant Physiological Ecologist position</u> 🔗 , Tennessee Tech University	Tennessee, USA	9 janvier
1 décembre	<u>Assistant/Associate Prof of Ecology position</u> 🔗 , Loyola University Chicago	Illinois, USA	31 décembre
29 novembre	<u>Divers postes de groupe forestier - Répertoire</u> 🔗 , Ressources naturelles Canada - Service canadien des forêts	Divers lieux au Canada	16 novembre 2023
29 novembre	<u>Animateur scolaire</u> 🔗 , L'Association Forestière de l'Abitibi Témiscamingue	Rouyn-Noranda, QC	13 décembre, 16h

Emplois et stages d'été
Aucun

Postdoctorats

3 décembre	<u>Postdoctoral Associate Opportunity: Management</u>	Panama	1 février
-------------------	--	---------------	------------------

	<u>effects on carbon storage in eastern U.S. temperate forests</u> 🇺🇸, Yale University		
2 décembre	 <p>Centre d'étude de la forêt Postdoctorat ÉLABORATION D'UN OUTIL DE PLANIFICATION ET DE GESTION POUR COMPENSER LA PERTE D'HABITAT DU POISSON DANS L'EEYOU ISTCHEE 🇺🇸, sous la direction de Karine Turgeon (UQO) et <u>Hugo Asselin</u> (UQAT) <i>Postdoctoral internship DEVELOPING A PLANNING AND MANAGEMENT TOOL TO COMPENSATE FISH HABITAT LOSS IN EEYOU</i> <i>ISTCHEE</i> 🇺🇸, under the supervision of Karine Turgeon (UQO) & <u>Hugo Asselin</u> (UQAT)</p>	Ripon, QC	13 décembre
1 décembre	Postdoctoral Associate Opportunity: Management effects on carbon storage in eastern U.S. temperate forests 🇺🇸, Yale University	Connecticut, USA	1 février
1 décembre	Postdoc - Dynamics of U.S. Forests - Forest Inventory and Analysis (FIA) 🇺🇸, University of Florida	Florida, USA	Non déterminée
1 décembre	Postdoctoral Researcher - Arctic Fire Modeling 🇺🇸, Woodwell Climate Research Center	Massachusetts, USA	3 janvier
1 décembre	Postdoctoral Researcher Boreal Fire Mapping 🇺🇸, Woodwell Climate Research Center	Massachusetts, USA	14 janvier

Cycles supérieurs (Ph.D.)

3 décembre	<u>PhD Root Resiliency (5 positions)</u> 🇺🇸, the Center for Root and Rhizosphere Biology at Penn State	Pennsylvania, USA	Non déterminée
3 décembre	<u>Funded PhD research opportunity on insect dispersal</u> 🇺🇸, Oregon State University	Oregon, USA	15 décembre
3 décembre	<u>PhD-position in Metacommunity Ecology</u> 🇺🇸, Swiss Federal Institute of Technology Zurich	Oklahoma, USA	15 décembre



Centre d'étude de la forêt

29 novembre	<u>Ph.D. position in forest ecology and climate change adaptation</u> 🇺🇸, Institute of Forestry and Conservation at the University of Toronto or in the Department of Renewable Resources at the University of Alberta (Charles Nock)	Toronto ou Edmonton	12 janvier
--------------------	--	----------------------------	-------------------

Cycles supérieurs (M.Sc.)

Aucun

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