

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



Nouvelles du CEF

18 FÉVRIER 2022

[Utiliser le pouvoir des plantes pour filtrer les eaux usées](#) 

Un article de UdeM Nouvelles

Le chercheur et professeur de sciences biologiques [Jacques Brisson](#) a récemment publié deux nouvelles études mettant en vedette la phytotechnologie. Chercheur à l'Institut de recherche en biologie végétale, il est spécialisé en phytotechnologie, soit l'utilisation de plantes destinées à résoudre des problèmes environnementaux causés par l'activité humaine. Titulaire de la Chaire de recherche industrielle CRSNG / Hydro-Québec en phytotechnologie, M. Brisson s'intéresse particulièrement à la capacité naturelle des plantes de traiter les eaux contaminées.

18 FÉVRIER 2022

[Special Issue of Forests: Post-fire Regeneration in a Changing Climate](#) 

Consider submitting a paper to a Special Issue of Forests called: "Post-fire

Regeneration in a Changing Climate" We invite contributions that examine forest resilience in a changing climate by investigating the dynamics of post-fire tree regeneration. Contributed papers may focus on any aspect of post-fire regeneration in any fire-prone forest across the range of fire regimes. Examples of potential topics related to post-fire regeneration include, but are not limited to, the effects of increased fire size; changes in fire seasonality; increased fire frequency (short-interval fires); changes in post-fire growing conditions; or forest conversion due to regeneration failure. Manuscript submissions are due November 20, 2022.

18 FÉVRIER 2022

[ESA & CSEE Joint Annual Meeting in Montreal : 2 weeks to deadline for Contributed Abstracts](#)

We invite abstracts for contributed talks and posters for the 2022 ESA & CSEE Joint Meeting August 14-19 in Montréal, Quebec, Canada. Abstracts are encouraged to address the meeting theme "A Change is Gonna Come" if appropriate, but doing so is not necessary. We welcome submissions from any topic in ecology. This includes submissions that report interdisciplinary work, address communication with broad audiences or explore ways of teaching ecology at any level. Abstracts will be reviewed using criteria described in the submission calls. Deadline: Thursday, March 3, at 5:00 PM Eastern (2:00 PM Pacific). Financial Support available.

18 FÉVRIER 2022

[Maîtrise en gestion durable des écosystèmes forestiers](#)

C'est le temps des admissions! L'UQAM, l'UQO et l'UQAT offrent une maîtrise professionnelle en gestion durable des écosystèmes forestiers (MGDF) qui saura répondre à vos plus grandes aspirations! Que votre cheminement soit en sciences humaines ou sciences naturelles, cette approche multidisciplinaire est peut-être pour vous?! Vous pouvez aussi visiter leur site [Facebook](#).

18 FÉVRIER 2022

[Nouveauté sur CEF-TV - Conférence sur la mortalité de la forêt urbaine](#)

Vous avez manqué la dernière Conférence CEF? La voici en ligne pour vous : A Tree Dies in Brooklyn (Among other Places) - Research on Urban Tree Mortability and its Contributing Factors.

Andrew Koeser - Assistant professor of environmental horticulture and landscape management - University of Florida. Bonne écoute!

18 FÉVRIER 2022

Nouvelles du Forestier en chef

Un communiqué du Bureau du Forestier en chef

Voici quelques nouveautés provenant du Bureau du Forestier en chef :

- [Une carte interactive des possibilités forestières](#) - Le Bureau du forestier en chef met à votre disposition une carte interactive vous

permettant de consulter les possibilités forestières de plusieurs périodes à différentes échelles soit provinciale, régionale et par unité d'aménagement. Une aide en ligne est aussi disponible pour faciliter votre navigation.

- [Feux de forêt dans la région Nord-du-Québec](#)  - Pour une meilleure évaluation des risques.
- [Forêts feuillues des régions Laurentides et Outaouais](#)  - Pour des stratégies d'aménagement durable
- [Possibilités forestières de la région Côte-Nord - Période 2023-2028](#) 

18 FÉVRIER 2022

[Des riverains inquiets](#)

Un reportage de Radio-Canada Mauricie

Si des coupes forestières étaient prévues sur des terres publiques près de chez vous, le sauriez-vous à temps? Reportage au bulletin de nouvelles de Radio-Canada Mauricie-Centre-du-Québec, avec notamment [Christian Messier](#). À la minute 12:35.

18 FÉVRIER 2022

Félicitations aux gagnantes du concours facultaire Ma thèse en 180 secondes – Édition 2022 - Université Laval

Un communiqué de l'Université Laval

Le 15 février se tenait le concours facultaire Ma thèse en 180 secondes de l'Université Laval en format virtuel! Nous tenons à féliciter l'ensemble des participantes et participants qui se sont prêtés au jeu, qu'ils soient membres de la communauté étudiante ou du corps professoral, car cela prend beaucoup de courage et de préparation pour relever un tel défi! Merci aussi à celles et ceux qui ont contribué à l'organisation de l'événement, à l'animation et au jury. Enfin, merci au public enthousiaste qui est venu encourager nos participantes et participants. Nous vous remercions chaleureusement pour votre engagement dans la vie facultaire. Voici les récipiendaires des prix de 180 \$ du concours 2022 :

- 1^{er} Prix volet anglophone – Bourse CEF : Varvara Vladimirova (FSG-CEF) – Can caribou prediction models facilitate other conservation strategies? Varvara est étudiante au doctorat en biologie sous la direction de [Daniel Fortin](#).
- 1^{er} Prix volet francophone – Bourse CRDIG : Pauline Perbet (FFGG-CRDIG)- Traduire l'histoire de la forêt avec l'intelligence artificielle. Pauline est étudiante au doctorat en sciences géomatiques sous la direction de Martin Béland. Pauline Perbet (FFGG-CRDIG) représentera la FFGG lors de la finale institutionnelle UL du volet francophone en vue de participer au concours « Ma thèse en 180 secondes » de l'Acfas.

Félicitations!

17 FÉVRIER 2022

[Bloquer des coupes forestières : le défi de Trois-Rives... et peut-être le vôtre](#) 

Un article de Radio-Canada

Si des coupes forestières étaient prévues sur des terres publiques près de chez vous, le sauriez-vous à temps? Et si oui, pourriez-vous convaincre le ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs (MFFP) de reculer? L'exemple qui se vit à Trois-Rives montre qu'il y a là des défis de taille. Au lac du Missionnaire, des riverains déplorent la complexité des processus administratifs pour être tenus informés des coupes à venir et pour faire entendre leurs préoccupations. Ils se plaignent aussi d'un manque de volonté du ministère à préserver le paysage. [...] Cet avis est partagé par le professeur en écologie forestière [Christian Messier](#), qui estime que le gouvernement opère en vase clos. « Je pense que le gouvernement ne fait pas assez d'efforts pour aller informer vraiment tous les gens qui pourraient être concernés. »

17 FÉVRIER 2022

[Fungi winner of a French naturalist pic contest!](#) 

Un concours de FaunaFlora&Fauna Initiative

One of [Jonathan Cazabonne](#)'s mycopicture, called "The greatness of small things", has won the picture contest of the French naturalist journal "La Pie Bavarde". This winning can seem minor, but it represents one of the major current problems in the field of mycology, which is the recognition of fungi as a distinct kingdom and on an equal consideration with Fauna and Flora. However, Jonathan is glad to see fungi well represented by winning this pic contest, even though a distinct Funga category was needed AND required. Based on his demand, they will add it to the next contests. A little victory for fungi!

17 FÉVRIER 2022

[Appel de candidatures pour les Bourses Smirnoff 2022](#) 

Le Service canadien des forêts de Ressources naturelles Canada, la Société d'entomologie du Québec et la Société de protection des plantes du Québec sont heureux de vous annoncer le lancement de l'édition 2022 des Bourses Wladimir-A.-Smirnoff.

Ces bourses soulignent la très grande contribution du Dr Smirnoff au concept de lutte biologique contre les ravageurs forestiers. Tout au long de sa carrière, ce dernier s'est intéressé à la protection des forêts contre les insectes nuisibles ainsi qu'aux maladies des arbres. Il a laissé sa marque grâce à sa grande force de persuasion pour promouvoir l'utilisation de l'insecticide biologique *Bacillus thuringiensis* comme agent de contrôle des épidémies de tordeuses des bourgeons de l'épinette (TBE), l'insecte le plus destructeur des forêts de conifères de l'Amérique du Nord.

En 2022, deux personnes poursuivant des études universitaires de deuxième ou troisième cycle dans le domaine de l'entomologie forestière ou de la pathologie

forestière au Québec auront la chance de recevoir une bourse de 3 000 \$. Le développement de nouvelles approches de contrôle, de prévention et de détection des ravageurs, le développement de technologies d'application des pesticides biologiques, l'amélioration des connaissances de l'écologie et de la physiologie des ravageurs et le développement d'outils d'aide à la décision pour la gestion des ravageurs, sont des domaines de recherche admissibles pour l'obtention des bourses. Date limite: 29 avril 2022.

14 FÉVRIER 2022

[L'UQAT plonge dans le passé de la forêt grâce aux billes de bois de la drave](#) 

Un article de Radio-Canada

n remontant de quatre à cinq siècles, on espère comprendre comment les forêts ont réagi aux perturbations. Il s'agit d'un projet pilote que va mener le professeur [Miguel Montoro Girona](#), du Groupe de recherche en écologie de la MRC de l'Abitibi (GREMA), en collaboration avec Hecla Québec. Cette recherche sera effectuée à partir d'une récolte de billes de bois submergées dans les lacs de l'Abitibi-Témiscamingue. Les chercheurs tenteront de comprendre comment les forêts ont réagi aux perturbations du passé pour mieux entrevoir leurs réactions aux changements climatiques en cours.

14 FÉVRIER 2022

[CBA-ABC 2022 J Stan Rowe Award / Prix CBA-ABC 2022 J Stan Rowe](#) 

Applications are now being accepted for the 2022 J. Stan Rowe Award, for the best student paper in plant ecology. The deadline to apply is March 31. The award comes with a \$500 prize and the winner will be announced at the 2022 CBA-ABC Annual Meeting.

Les candidatures sont maintenant acceptées pour le prix J. Stan Rowe 2022, qui récompense le meilleur article étudiant en écologie végétale. La date limite de candidature est le 31 mars. Le prix est assorti d'une somme de 500 \$ et le nom du lauréat sera annoncé lors de la réunion annuelle de l'ACB-ABC en 2022.

14 FÉVRIER 2022

[Les changements climatiques menacent l'érable à sucre au Québec](#) 

Un article de l'Actualité

L'arbre qui fait le bonheur et l'honneur des Québécois éprouve du mal à s'adapter à un climat de plus en plus chaud dans son aire de distribution naturelle. Des scientifiques se portent à sa rescousse, notamment en l'aidant à migrer ! [...] [Christian Messier](#), titulaire de la Chaire de recherche du Canada sur la résilience des forêts face aux changements globaux et copropriétaire d'une cabane à sucre à Lac-des-Plages, entre Mont-Tremblant et Montebello, ne se raconte pas d'histoires. « Ma famille et moi gérons notre érablière en ayant en tête que d'ici 50 ans, il n'y aura peut-être plus d'érables », dit le professeur à l'Université du Québec en Outaouais. Ainsi, il y a sept ans, il a commencé à

intégrer d'autres essences d'arbres sur sa terre pour préserver au moins le milieu forestier. Dominant dans le paysage de la zone tempérée nordique — soit le territoire du sud du Québec et du nord-est des États-Unis —, l'érable à sucre joue plusieurs rôles fondamentaux dans la culture et l'économie. Non seulement il fournit un bois de qualité au commerce du sciage, mais en plus, il est le roi de l'acériculture, sa sève étant plus concentrée en sucre que celle des autres sortes d'érables. « Plus important encore, il a une fonction sociale unique parmi toutes les espèces : grâce à lui, depuis des générations, des milliers de familles et d'amis se rassemblent au printemps », souligne [Sergio Rossi](#), ingénieur forestier et professeur à l'Université du Québec à Chicoutimi (UQAC), au Saguenay.

14 FÉVRIER 2022

On fait la une! [🔗](#)

Les auteurs [Patricia Girardin](#), [Osvaldo Valeria](#) et [François Girard](#) ont écrit "Measuring Spatial and Temporal Gravelled Forest Road Degradation in Canada". L'article a été sélectionné en première de couverture de la revue *Remote Sensing*, Volume 14, Issue 3 (February-1 2022) | doi:10.3390/rs14030803. Félicitations!

14 FÉVRIER 2022

Symphonie boréale: un entretien avec Maxence Martin [🔗](#)

Une entrevue à Radio-Canada

Symphonies boréales, exposition créée par Maxence Martin et mettant en musique la croissance des arbres composant de dizaines de vieilles forêts du Québec, pose ses valises à Val d'Or du 11 février au 10 avril 2022. L'objectif de cette exposition est de permettre, par le moyen des arts, de faire découvrir au grand public le monde fascinant des vieilles forêts boréales. A cette occasion, [Maxence Martin](#) a pu s'entretenir avec Radio-Canada pour présenter non-seulement ce projet, mais aussi pour discuter des nombreux enjeux d'aménagement et de conservation relatifs aux vieilles forêts du Québec.

Toutes les nouvelles...

L'Agenda du CEF

21 FÉVRIER 2022

Soutenance de thèse

Emmanuel Amoah Boakye, candidat au doctorat en sciences de l'environnement à l'UQAT, présente : « Influence of long-term climatic variability on the growth of trees in the boreal mixedwood forests of Quebec in eastern Canada ». Les membres du jury sont [Annie DesRochers](#) (UQAT, présidente), Ekaterina Shorokhova (Natural Resources Institute Finland, évaluatrice externe), [Miquel Montoro Girona](#) (UQAT, évaluateur interne), [Igor Drobyshev](#) (UQAT, directeur), [Yves Bergeron](#) (UQAT, codirecteur) et [Daniel Houle](#) (EEC, codirecteur)].
12h00 - 13h30 | [Via Zoom](#) [🔗](#)

21 FÉVRIER 2022

Webinaire : Plan de végétalisation des sites miniers

L'Association canadienne de réhabilitation des sites dégradés (ACRSD) – Chapitre Québec poursuit son engagement à promouvoir la « Décennie des Nations Unies pour la restauration des écosystèmes » et vous propose son premier webinaire de l'année 2022. [Marie Guittonny](#) présentera les étapes pour la réalisation d'un « Plan de végétalisation des sites miniers ».

12h00 - 13h00 | [Inscription en ligne](#) 

22 FÉVRIER 2022

Midi de la foresterie : Élaboration d'un modèle de phénologie pancanadien pour prédire l'ouverture des bourgeons chez le sapin et l'épinette

[Annie Deslauriers](#) est professeure au Département des sciences fondamentales de l'Université du Québec à Chicoutimi (Canada) et présentera la conférence.

12h00 - 13h00 | [Via Zoom](#)  ou local 5024, pavillon d'Amos du Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue

22 FÉVRIER 2022

Les Rendez-vous de la connaissance en aménagement forestier durable - Qualité des arbres feuillus

Organisé par le MFFP

13h00 - 16h00 | [Via Teams](#) 

23 FÉVRIER 2022

Séminaire de l'axe ÉÉC

Présenté par le CEF. Conférencier à déterminer.

12h15 - 13h15 | [Via Zoom](#)  | ID de réunion : 826 4700 1092 | Code secret : 305894

24 FÉVRIER 2022

Colloque du SCF-CFL : Le Gouvernement du Québec et la conservation de l'eau sur nos terres publiques : constat d'échec

[Sylvain Jutras](#), professeur titulaire, Département des sciences du bois et de la forêt, Université Laval, présente la conférence..

10h30 - 12h00 | [Lien direct pour vous joindre au webinaire via Webex](#)  | [Aide de participation/connexion](#) 

24 FÉVRIER 2022

Conférence étudiante GRE-midis

Le Groupe de recherche en écologie de la MRC d'Abitibi - GREMA invite Martin Alcalá qui présentera : à confirmer.

12h00 - 13h00 | [Via Zoom](#) 

25 FÉVRIER 2022

Présentation orale d'une synthèse environnementale

Gabriel Ventas présente *Quels sont les avantages et les inconvénients de l'utilisation de microcosmes pour l'évaluation de la capacité d'envahissement d'organisme dans l'écosystème naturel ? Existe-t'il des méthodes alternatives ?*

08h30 | [Via Zoom](#) 

25 FÉVRIER 2022

Se préparer au concours MT180

Vous aimez les défis? Vous avez envie de relever celui de présenter vos travaux à différents publics non spécialisés, de manière invitante et passionnante? Expliquer une recherche complexe, longue et précise en seulement trois minutes relève du tour de force. Il est donc important d'être

bien préparé. Dans le cadre de Ma thèse en 180 secondes, l'Acfas propose aux étudiant-e-s intéressé-e-s de participer à cette compétition un atelier de formation pour améliorer leurs compétences et obtenir des conseils pratiques pour préparer leur prestation.
12h00 à 14h00 | En ligne | [Inscription requise](#)

26 FÉVRIER 2022

La Semaine verte présente un spécial sur les aires protégées

[La semaine verte](#) présentera une émission consacrée aux aires protégées le samedi 26 février à 17 h sur ICI TÉLÉ.

2 MARS 2022

[Hommage à Margaret Atwood](#)

Nous aimerions vous inviter à une célébration présidée par Nature Canada le 2 mars. Nous rendrons hommage à l'auteur emblématique Margaret Atwood et à son défunt partenaire Graeme Gibson pour leur travail de pionniers en conservation des oiseaux. *Join us for a celebration of Nature Conservation and Canadian Birds. Honouring Margaret Atwood and the late Graeme Gibson as recipients of this year's Pimlott Award.*
19h00 à 20h30 | En ligne | [Inscrivez-vous à l'événement virtuel gratuit](#)

4 MARS 2022

[Atelier virtuel portant sur la protection des tourbières, la paludiculture et le modèle coopératif](#)

Cet atelier fait partie d'un projet co-développé par deux professeurs à HEC Montréal : Rafael Ziegler (directeur de l'Institut international des coopératives Alphonse-et-Dorimène-Desjardins) et Emmanuel Raufflet (co-titulaire du Réseau québécois de recherche en économie circulaire). Il porte sur le potentiel de développement de la paludiculture au Québec et s'inscrit dans les activités du Pôle E3 (expertise en énergie et environnement). La paludiculture correspond à la culture et la cueillette de biomasse (sauvage ou plantée) sur des tourbières dont les conditions hydriques permettent la conservation ou même la formation de nouvelle tourbe, réduisant ainsi l'affaissement des sols et minimisant l'émission de GES. La paludiculture a pour but de combiner la protection des tourbières avec de nouvelles chaînes de valeur pour les fermiers. Son déploiement est déjà initié en Europe (Allemagne et Pays-Bas) et en Indonésie.
09h30-12h00 | [Via Zoom](#)

4 MARS 2022

[Communiquer ses recherches scientifiques à l'oral](#)

Les présentations orales servent à partager votre travail de recherche avec d'autres scientifiques. Il faut convaincre le public que la recherche présentée est importante, valide et pertinente pour eux, avec juste le bon niveau de détails. La formation aborde des sujets tels que la structure d'une présentation, la préparation d'un support visuel, la façon de donner la présentation, et la façon de répondre aux questions. Il s'agit notamment pour vous de connaître les particularités de la communication scientifique à l'oral.
12h30 à 14h00 | En ligne | [Inscription requise](#)

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

Dans les médias

17 FÉVRIER 2022

[Des coupes forestières dans les sommets des Chic-Chocs](#)

Un article de Radio-Canada

Québec vient de publier son plan d'aménagement forestier spécial pour récupérer le bois endommagé par la tordeuse des bourgeons de l'épinette.

Plusieurs coupes sont prévues dans des sites en altitude, ce qui préoccupe le Comité de protection des monts Chic-Chocs. « Quand je regarde les prévisions de coupes 2022-2023, ils vont chercher ce qu'il reste du mont de l'Ouest. Je n'en reviens pas. Aller dans une vieille forêt en altitude. » — Une citation de Louis Fradette, membre du Comité de protection des monts Chic-Chocs.

17 FÉVRIER 2022

[Le sud du Québec comptera bientôt 10 nouvelles aires protégées](#)

Un article de Radio-Canada

Québec va de l'avant avec la mise en réserve de 10 nouveaux territoires dans le sud de la province en vue d'y créer des aires protégées, selon ce qu'a appris Radio-Canada. L'État québécois protégera de nouveaux territoires d'une superficie totale de 300 km² situés dans les régions de la Côte-Nord, des Laurentides, de Lanaudière et de l'Outaouais. Ces futures aires protégées sont le fruit de plusieurs années de concertation entre Québec et les différents acteurs régionaux et autochtones.

Ces 10 projets font partie de quelque 80 qui avaient été mis de côté en 2020, l'année où le Québec a atteint la cible de protection de 17 % de son territoire.

16 FÉVRIER 2022

[Nous avons besoin de l'expertise des scientifiques](#)

Un article dans Le Devoir

Texte d'opinion - [...] Dans un proche avenir, nous devons affronter une liste sans cesse croissante de problèmes existentiels : les changements climatiques, la perte de biodiversité, l'émergence de nouvelles épidémies dues soit à l'apparition de nouveaux agents pathogènes, soit au développement de résistances aux thérapies existantes, l'organisation des milieux de vie urbains... Plus que jamais, nous aurons donc besoin de l'expertise des scientifiques. Traditionnellement, les conditions qui permettent à ces derniers de développer au mieux leur imagination et leur créativité se retrouvent au sein d'un espace où prime la liberté d'enseignement et intellectuelle. Alors qu'il est permis d'imaginer qu'un système démocratique serait le mieux à même de promouvoir de telles conditions, nous constatons malheureusement que la science et la technologie sont en fait prises en otage par ces mêmes dirigeants que nous avons élus démocratiquement.

16 FÉVRIER 2022

[Un ministère qui privilégie l'exploitation de la forêt plutôt que sa conservation](#)

Un article dans Le Devoir

Un texte d'opinion de Richard Desjardins et Henri Jacob, d'Action Boréale - Lettre ouverte à Pierre Dufour, ministre des Forêts, de la Faune et des Parcs. À chacune de vos déclarations publiques, vous insistez fortement sur la conception que vous vous faites de votre mandat : maintenir un « équilibre » entre la mise en valeur (exploitation) des ressources naturelles, d'une part, et leur conservation, d'autre part. Votre mandat n'est pas de tout repos, car dans les régions forestières du Québec, à peine 10 % du territoire se trouve protégé

et le reste est dévolu aux dealers de ressources naturelles. Il y a du travail de « rééquilibrage » à faire, on en conviendra comme vous.

14 FÉVRIER 2022

[L'effet des changements climatiques sur les pelages hivernaux](#)

Un article de Radio-Canada

Les saisons n'arrivent plus aux mêmes dates qu'avant à cause des changements climatiques. « Les animaux risquent d'être blancs trop tôt à l'automne et de rester blancs trop tard au printemps », note Denis Réale, professeur en écologie évolutive à l'UQAM.

[Tous les articles...](#)

Nouvelles offres d'emplois et d'études

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

Emplois et stages

18 février	<u>Assistant Professor of Forest Ecology with an emphasis in Urban Systems</u>  , Colorado State University	Colorado, USA	18 mars
18 février	<u>Associate or Assistant Professor: Fire Ecology and Management</u>  , University of Idaho	Idaho, USA	1 mars
18 février	<u>Tenure Track Soil food web ecologist</u>  , The Swiss Federal Institute for Forest, Snow and Landscape Research WSL	Suisse	15 mars
18 février	<u>Environmental Remote Sensing Scientist</u>  , The National Ecological Observatory Network (NEON)	Colorado, USA	Non déterminée
18 février	<u>Asst. Professor of Forestry (REQ 000025839)</u>  , Department of Ecosystem Science & Management, Penn State University	Pennsylvania, USA	4 avril

18 février	<u>Stagiaire en environnement - Milieu naturel</u> 🇩🇪, GCM Consultants	Montréal, QC	Non déterminée
18 février	<u>Stagiaire en ornithologie</u> 🇩🇪, Québec Oiseaux	Montréal, QC	1 mars
18 février	<u>Assitant(e) de recherche en génomique/épigénomique animale</u> 🇩🇪, Agriculture et Agroalimentaire Canada	Sherbrooke, QC	11 mars
18 février	<u>Ornithologue</u> 🇩🇪, Activa Enviro	Divers lieux, QC	1 mars
18 février	<u>Direction générale</u> 🇩🇪, Conseil régional de l'environnement de l'Estrie	Sherbrooke, QC	22 février
18 février	<u>Professionnel.le en environnement</u> 🇩🇪, MRC Les Basques	Trois-Pistoles, QC	21 février
18 février	<u>Professionnel.le en environnement</u> 🇩🇪, MRC Les Basques	Trois-Pistoles, QC	21 février
18 février	<u>Professionnel.le senior en environnement</u> 🇩🇪, Soluflex et Groupe conseil UDA	Saint-Charles-sur-Richelieu, QC	Dès maintenant
18 février	<u>BIOLOGISTE OU TECHNICIEN SPÉCIALISÉ EN MILIEUX HUMIDES ET HYDRIQUES</u> 🇩🇪, T ² Environnement	McMasterville, QC	11 mars
17 février	<u>Agent.e en développement de projets</u> 🇩🇪, La Société de conservation et de mise en valeur de la Grande Plée Bleue (SGPB)	Lévis, QC	Dès maintenant
17 février	<u>Guides naturalistes</u> 🇩🇪, La Société de conservation et de mise en valeur de la Grande Plée Bleue (SGPB)	Lévis, QC	2 mai
14 février	<u>Research Scientist Positions (2) in Quantitative and Environmental Analyses</u> 🇩🇪, University of Regina	Regina, SK	18 mars

Emplois et stages d'été

18 février	<u>Agent(e) en environnement (Foresterie) (emploi étudiant)</u> 🇩🇪, Ville de St-Lambert	St-Lambert, QC	23 février
18 février	<u>Agent en environnement (emploi étudiant)</u> 🇩🇪, Ville de St-Hyppolite	St-Hyppolite, QC	25 février
17 février	<u>Stagiaire en environnement</u> 🇩🇪, Secrétariat du Comité consultatif sur les changements climatiques, Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques	Québec, QC	20 mars
17 février	 Centre d'étude de la forêt <u>Stagiaire en biologie / environnement</u> 🇩🇪, Ministère des transports et sous la supervision de <u>Daniel Kneeshaw</u> , UQAM	Montréal, QC	25 février
15 février	<u>Stages d'été en conservation et en intendance</u> 🇩🇪, Conservation de la nature	Divers lieux	Non déterminée
14 février	<u>NASA internship: fieldwork in Alaska- Field Assistant needed for project: Mapping recovery of vegetation from wildfires in Alaska under a changing climate</u> 🇩🇪, NASA	Alaska, USA	1 avril
14 février	<u>Stagiaire universitaire - Agent de recherche - Forêt urbaine</u> 🇩🇪, Division forêt urbaine, Ville de Montréal	Montréal, QC	18 février
14 février	<u>Étudiant ou étudiante - Inspecteur ou inspectrice en horticulture et arboriculture (agrile du frêne) 2 ou 3 postes</u> 🇩🇪, Division forêt urbaine, Ville de Montréal	Montréal, QC	18 février
14 février	<u>Stage professionnel – Forêt urbaine - Volet lutte contre</u>	Montréal et environs	18 février

	l'agrile  , Division forêt urbaine, Ville de Montréal		
14 février	Étudiant ou étudiante - Inspecteur ou inspectrice en horticulture et arboriculture  , Division forêt urbaine, Ville de Montréal	Montréal, QC	18 février
Postdoctorats			
18 février	Departmental Postdoctoral Fellowship Ecology and/or Evolution  , University of Toronto	Toronto, ON	28 février
18 février	Postdoctoral Research Associate Microbial Ecology and Plant Physiology  , University of Michigan	Michigan, USA	Non déterminée
18 février	Postdoctoral Associate  , the NSF funded New Roots for Restoration Biology Integration Institute at the Donald Danforth Plant Science Center	Missouri, USA	Non déterminée
18 février	Postdoctoral Researcher: Ecophysio  logist  , University of Illinois at Urbana-Champaign	Illinois, USA	15 mars
18 février	Postdocs positions: Quantitative Conservation, Ecology, Global Biodiversity Science  , Yale University	Connecticut, USA	Non déterminée
14 février	Postdoctoral position: Terrestrial Carbon Cycle Forecasting  , Boston University	Massachusetts, USA	Non déterminée
14 février	Postdoc Analyse de la résilience des forêts à l'échelle du massif par simulations  , INRAE Grenoble	France	8 mars

Cycles supérieurs (Ph.D.)

**14
février**

[PhD Position Conservation & Ecological Genomics](#) 🇺🇸, University of
New Hampshire

**New
Hampshire,
USA**

**20
février**

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***