

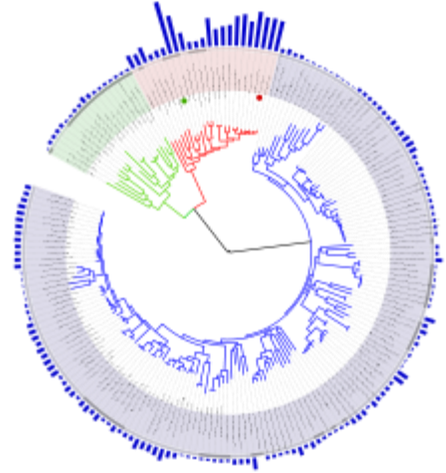
Sommaire

[Nouvelles](#)

[L'Agenda du CEF](#)

[Dans les médias](#)

[Emplois / Études](#)



Rappel

On tient bon jusqu'à la fin de la session!

Nouvelles du CEF

12 DÉCEMBRE 2019

[Quebec RE3 Conference - Appel de résumé](#)

Il est maintenant temps de [soumettre votre résumé](#) pour la conférence Québec RE3. L'appel aux résumés sera ouvert jusqu'au 30 janvier 2020. Nous accueillons les résumés liés à la réhabilitation, à la restauration ou au ré-ensauvagement des milieux dégradés. Les résumés portant sur questions spécifiquement liées aux milieux humides, qu'elles touchent à l'aspect scientifique, ou aux pratiques et politiques, incluant les considérations sociales, culturelles et économiques, sont bienvenus. Les inscriptions sont également ouvertes. [Inscrivez-vous](#) maintenant pour profiter du tarif hâtif.

12 DÉCEMBRE 2019

Participez à la première politique gouvernementale sur la faune au Québec!

La population est invitée à participer à un sondage comprenant 6 questions liées au domaine faunique. Les réponses aideront à définir les orientations de la première politique gouvernementale sur la faune au Québec. Lorsque vous

fournirez vos réponses, vous n'aurez pas à indiquer votre identité et vous n'aurez aucun renseignement personnel à inscrire. 🗳️ Date limite pour participer : 31 décembre 2019. [Pour participer au sondage](#) 📄

12 DÉCEMBRE 2019

[Caribou des bois: ultime symbole du développement durable](#) 📄

Un texte d'opinion dans Le Devoir

Un texte d'opinion de [Marc-André Villard](#) - Les grands titres des derniers jours montrent à quel point le gouvernement du Québec semble impulsif quand il s'agit de gérer la biodiversité. D'une part, on est prêt à engager des ressources exceptionnelles pour protéger le troupeau de caribous de Charlevoix, réduit à une vingtaine de têtes, de son prédateur naturel, le loup. D'autre part, on se dit prêt à ouvrir les derniers grands massifs forestiers au nord du lac Saint-Jean à l'exploitation forestière, même si ceux-ci avaient été mis de côté dans le but de protéger la population boréale de caribou des bois. Ces deux dossiers soulèvent d'importantes questions sur la relation entre humains et environnement. Dans les deux cas, les annonces gouvernementales suggèrent un certain degré d'improvisation. Alors qu'une partie importante de l'électorat exige des mesures concrètes pour s'attaquer à la crise climatique et, plus globalement, à la crise de l'environnement, on nous arrive avec des décisions qui ne semblent pas appuyées sur des données probantes.

12 DÉCEMBRE 2019

[Foresterie Yéti : le roi de la coupe partielle](#) 📄

Un article dans Opérations forestières

Depuis 20 ans, l'entreprise d'Amos s'est inspirée des pratiques scandinaves pour se construire une niche dans la coupe d'éclaircies commerciales. Christian Roy déplore que l'industrie forestière ne pratique pas davantage d'éclaircies commerciales. «L'industrie pense souvent en mètre cube, mais elle ne pense pas en valeur. On peut avoir 100 mètres cubes de 10 cm ou 100 mètres cubes de 20 cm, au bout de la ligne, ce n'est pas le même revenu», calcule-t-il. Bien que freiné par l'industrie, le ministère des Forêts aussi pourrait prendre plus de leadership pour endosser l'efficacité des coupes partielles, croit Christian Roy. «Depuis que le ministère a repris en charge les planifications, il y a un peu moins de vision qu'il y avait avant. On était supposés en faire plus, mais ça a pas mal stagné». Son constat et son approche vont de pair avec le professeur de l'Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue (UQAT) [Miguel Montoro Girona](#). «Les coupes partielles, malgré qu'elles apparaissent comme une méthode innovatrice au Québec, c'est une méthode classique de sylviculture qui est pratiquée en Europe depuis plus de 100 ans», fait-il remarquer.

12 DÉCEMBRE 2019

[Le ministre Pierre Dufour critique un scientifique reconnu pour son expertise sur le caribou](#) 📄

Un article dans Le Devoir

Le ministre des Forêts, de la Faune et des Parcs, Pierre Dufour, a critiqué sans détour mercredi le scientifique universitaire [Martin-Hugues St-Laurent](#), qui

dirige depuis 10 ans une équipe de recherche qui mène plusieurs projets sur le caribou forestier et qui travaille étroitement avec les experts du ministère dirigé par M. Dufour. « C'est facile d'être assis dans sa tour d'ivoire à l'Université de Rimouski et de dire : "Voici comment ça fonctionne" », a lancé le ministre caquiste, cité par Radio-Canada, lors d'une mêlée de presse à l'Assemblée nationale. | [Caribous: le ministre Dufour prêt à sacrifier des cheptels](#) (La Presse)

11 DÉCEMBRE 2019

[Caribou: Québec a pris sa décision sans étude préalable](#)

Un article dans Le Devoir

Le gouvernement Legault a décidé d'abolir des mesures de protection du caribou forestier avant même d'avoir en main des données scientifiques qui permettraient pourtant d'évaluer avec plus de précision si ces cervidés menacés fréquentent trois territoires naturels protégés que le gouvernement a décidé d'offrir à l'industrie forestière. [...] L'absence de relevé aérien récent et, surtout, les conclusions tirées des données des colliers télémétriques font dire au biologiste [Martin-Hugues St-Laurent](#), spécialiste de l'espèce, que la décision du MFFP est « prématurée ». Selon lui, il serait important de réaliser un nouvel inventaire aérien dans la région, même si cette technique présente des limites.

10 DÉCEMBRE 2019

Que sont devenus nos diplômés?

Cette nouvelle initiative vise à garder la communauté du CEF au courant des bons coups de nos anciens membres, une fois qu'ils ont quitté le CEF. Débutons avec une bonne nouvelle d'outre-mer d'[Isabelle Witté](#) (PhD 2012), maintenant à l'UMS Patrimoine Naturel (Agence Française pour la Biodiversité-Muséum National d'histoire Naturel-CNRS) à Paris et qui a travaillé sur un projet dont les grandes lignes sont reprises dans les médias de l'Hexagone. [France : un tiers du territoire joue un rôle vital pour la biodiversité](#) (Les Échos). Des zones clés de biodiversité, qualifiées « d'irremplaçables », occupent plus du tiers du territoire métropolitain, montre une étude du ministère de la Transition écologique. Mais sur plus de 10 % de leur superficie, elles peuvent être soumises à des pressions liées à l'urbanisation ou à l'agriculture. Pour lire le [Rapport complet](#) ou le [Résumé de 4 pages](#). Bravo Isabelle!

10 DÉCEMBRE 2019

[Jérôme Dupras reçoit la Chaire du Québec de L'Académie royale de Belgique](#)

Un communiqué de l'UQO

Titulaire de la Chaire de recherche du Canada en économie écologique, [Jérôme Dupras](#), professeur et chercheur à l'Institut des sciences de la forêt tempérée (ISFORT) à l'UQO et membre du CEF, vient de recevoir un autre titre : la Chaire du Québec de L'Académie royale de Belgique. « C'est un grand honneur que je partage avec mon équipe. Je suis enthousiaste à l'idée de partager le travail que l'on réalise en économie écologique au Québec et à développer des collaborations avec des collègues belges », affirme Jérôme Dupras, qui est

également bassiste pour le groupe Les Cowboys fringants. Dans le cadre des activités de cette chaire, il offrira deux conférences intitulées « Perspectives du Québec sur la transition écologique » et « L'économie écologique » les 10 et 11 février prochain (2020) au Palais des académies de Bruxelles.

10 DÉCEMBRE 2019

[Investir dans la forêt urbaine](#)

Un épisode de La semaine verte de Radio-Canada

On pense souvent que de protéger l'environnement peut nuire au développement économique. On vous propose une entrevue avec quelqu'un qui voit les choses autrement. [Jérôme Dupras](#) est bassiste des Cowboys fringants, c'est un passionné de musique, mais c'est aussi un scientifique aguerri, spécialiste des forêts et de l'environnement. (Épisode du 7 décembre 2019)

10 DÉCEMBRE 2019

[Les écosystèmes naturels ont une valeur de 1,1G\\$ dans la région de Québec](#)

Un article dans Québec Hebdo

Oubliés derrière le décor urbain, les milieux verts et les plans d'eau ont des retombées insoupçonnées. Selon l'Étude sur la valeur économique des écosystèmes naturels, les flux de services qui en résultent rapportent l'équivalent de bienfaits annuels estimés à 1,1G\$ dans la région de Québec. Un montant supérieur aux investissements commerciaux et industriels combinés. Commandée par la Communauté métropolitaine de Québec (CMQ), la recherche effectuée par l'équipe du chercheur [Jérôme Dupras](#) avec l'appui du consortium Ouranos est parvenue à chiffrer les bénéfices fournis gratuitement par les milieux naturels. Pris pour acquis, ceux-ci s'avèrent sous-estimés par la communauté essentiellement parce qu'ils ne font pas partie de transactions économiques.

10 DÉCEMBRE 2019

[Impact sur le caribou forestier : Entrevue avec Martin-Hugues St-Laurent](#)

Une émission de Radio-Canada

Manon Globensky, journaliste à l'émission Midi Info de Radio-Canada (première chaîne), sonde [Martin-Hugues St-Laurent](#) de l'UQAR sur le dossier chaud du caribou forestier (émission du 9 décembre 2019).

9 DÉCEMBRE 2019

Nouvelle docteure au CEF

Véronique Landry, étudiante au doctorat en sciences de l'environnement de l'UQAT, sous la direction de Carole Lévesque (INRS) et d'[Hugo Asselin](#) a soutenu avec succès sa thèse intitulée « Lien au territoire et mino pimatisiwin (santé globale) : manifestations différentes selon les variables géographiques et intergénérationnelles ». Les autres membres du jury sont Sébastien Brodeur-

Girard (UQAT), Natasha Blanchet-Cohen (Université Concordia) et [Jerome Dupras](#) (UQO). La chercheuse a réalisé des entrevues avec des membres de plusieurs communautés qui lui ont permis d'établir que la définition du territoire varie d'une personne à l'autre et qu'elle inclut souvent la ville. | [Communiqué de l'UQAT](#) 

9 DÉCEMBRE 2019

[Projet de déminéralisation et de verdissement à Laval](#)

Une annonce de Virginia Dufour, conseillère municipale de Sainte-Rose (Laval)

Laval remplacera 3000 m² d'asphalte par 7200 végétaux, dont un minimum de 1500 arbres. Ce projet s'intègre à notre stratégie de lutte aux îlots de chaleur et complémente les efforts municipaux pour augmenter la canopée. C'est à la Société de verdissement de Montréal métropolitain - SOVERDI - qu'a été confié ce projet de déminéralisation et de verdissement, afin de lutter contre les îlots de chaleur urbains. Nous avons donc octroyé un contrat de 828 248 \$, pour sa réalisation. Ce projet sera réalisé en collaboration avec le consortium Ouranos, la Direction de la Santé publique du CISSS de Laval ainsi que le Centre d'étude de la forêt via les travaux d'[Alain Paquette](#).

9 DÉCEMBRE 2019

[Québec annule des mesures de protection du caribou, au profit des forestières](#)

Un article dans Le Devoir

Non seulement le gouvernement du Québec n'a toujours pas de plan de protection pour assurer la survie du caribou forestier, mais le ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs a décidé d'abolir les mesures de protection mises en place sur trois territoires afin de préserver l'habitat de ce cervidé menacé de disparition. Cette décision de Québec d'ouvrir ces territoires à l'industrie forestière, au nom de la « vitalité économique » de la province, est dénoncée par des spécialistes et défenseurs de la protection du caribou. [...] « La justification du ministère est faible. Ce n'est pas parce qu'il n'y a pas d'observation de caribous qu'il n'y a pas de caribous », affirme le biologiste [Martin-Hugues St-Laurent](#), spécialiste de l'espèce.

9 DÉCEMBRE 2019

[Le site web du 2RLQ est maintenant opérationnel](#)

La nouvelle mouture du site web du Réseau ligniculture Québec est en ligne. Si vous avez des nouvelles ou des événements à venir en lien avec les thématiques @RebLigniQc, écrivez à 2rlq@teluq.ca

Rappelons que le Réseau Reboisement et Ligniculture Québec (2RLQ) est un réseau de transfert de connaissances. Il contribue à l'essor de la plantation d'arbres tant en milieu forestier, dans une perspective d'augmentation de la productivité forestière, que pour le développement et le maintien des infrastructures vertes et la restauration écologique de sites perturbés ou anthropisés.

9 DÉCEMBRE 2019

[Pas de consanguins chez les épinettes](#)

Un article dans la Presse

«Lorsque qu'on parle de planter 2 milliards d'arbres comme l'a promis Justin Trudeau pendant la dernière campagne fédérale, ou même plus simplement de reboiser un grand territoire comme l'industrie forestière le fait, est-ce que cela soulève des enjeux particuliers de génétique ? Est-ce qu'on peut ou doit s'assurer que ces arbres ne soient pas tous «cousins» ?», demande Joël-Étienne Myre, de Saint-Ambroise. [Jean Bousquet](#) répond à la question dans cet article de Science au quotidien.

8 DÉCEMBRE 2019

[Un méchant loup trop commode](#)

Une chronique dans La Presse

Oubliez toutes ces études sur l'importance cruciale de préserver l'habitat, tout ce que les biologistes répètent depuis des années. Mais surtout, surtout, oubliez les dégâts de l'exploitation forestière, sans cesse montrés du doigt pour expliquer le déclin du caribou forestier au Québec. Chassez tout ça de votre esprit et réjouissez-vous : notre bon gouvernement a trouvé la solution pour sauver les caribous de l'extinction. Il suffit d'abattre les loups. [...] « Les cyniques pourraient dire qu'on attend que les hardes s'éteignent, pour ensuite libéraliser l'accès aux ressources », dit [Martin-Hugues St-Laurent](#), professeur en biologie animale à l'Université du Québec à Rimouski. Des cyniques, il y en a de plus en plus dans le milieu. Comme Henri Jacob, convaincu que le gouvernement aimerait se débarrasser du caribou forestier, cet « empêcheur de couper en rond », mais qu'il n'a tout simplement « pas le courage » de l'admettre. Martin-Hugues St-Laurent pense la même chose. « Si ça continue, on va les perdre, les caribous. En Gaspésie, dans Charlevoix, à Val-d'Or. On va les perdre... et ça fait peut-être notre affaire. »

[Toutes les nouvelles...](#)

L'Agenda du CEF

8-16 DÉCEMBRE 2019

[Cours sur la complexité et systèmes complexes adaptatifs en Patagonie](#)

Il s'agit d'un cours intensif (cycles supérieurs) d'une semaine (de 3 crédits) avec des lectures préparatoires et discussion à faire entre les mois de septembre et décembre 2019 au Québec (les rencontres de deux heures se feront aux deux semaines), des exercices sur le terrain au Chili, des séminaires par des experts dans le domaine (au Québec et au Chili), des discussions en groupe (au Québec et au Chili), des exercices en laboratoires et des présentations en groupe (au Québec et au Chili). D'autres étudiants de Colombie-Britannique, d'Oregon et du Chili participeront aussi au cours et la formation sera donnée en anglais par [Christian Messier](#). Date limite pour exprimer son intérêt: 15 juin 2019.

Forêt insulaire du Nord de la Patagonie au Chili

11 DÉCEMBRE 2019

Séminaire de maîtrise : Développement d'une technique de production du safran (Crocus sativus) adaptée aux conditions climatiques québécoises

[Mohamed Amine Ayari](#), étudiant à la maîtrise sous la direction de [Line Lapointe](#), présentera son séminaire de maîtrise intitulé: «Développement d'une technique de production du safran (Crocus sativus) adaptée aux conditions climatiques québécoises».

10h30 | salle 1039-B | pavillon Alexandre-Vachon | Université Laval

15-20 DÉCEMBRE 2019

[École doctorale internationale sur les réseaux complexes \(Complex Networks Winter Workshop\)](#)

L'École doctorale internationale sur les réseaux complexes (Complex Networks Winter Workshop : CNWW) est une formation intensive d'une semaine qui offre aux participants une occasion unique de prendre part à des recherches transdisciplinaires de haut niveau en collaboration avec des chercheurs de renommée internationale dans le domaine des réseaux complexes. Dans le cadre enchanteur du Monastère des Augustines situé au cœur du Vieux-Québec, les conférences présenteront des problèmes ouverts et des avancées récentes dans le domaine des réseaux complexes. Les participants à ce programme collaboreront au sein de petits groupes de recherche transdisciplinaire impliquant d'autres participants et professeurs. Tous les cours seront donnés en anglais.

Monastère des Augustines, Québec, Qc

18 DÉCEMBRE 2019

Projet de thèse : « Évaluation de l'aménagement forestier écosystémique en forêt boréale mixte du Nord-Ouest du Québec : réponse en termes de productivité et de biodiversité des peuplements suite à différents traitements de coupe

[Marion Noualhaguet](#), candidate au doctorat en sciences de l'environnement à l'UQAT sous la direction de [Nicole Fenton](#) et codirection de [Benoit Lafleur](#) et [Timothy Work](#) présente son projet de thèse. [Lien de diffusion Web](#)

08h30 | C-200 | Rouyn-Noranda, UQAT

18 DÉCEMBRE 2019

[ATELIER DE TRAVAIL | GÉRER DURABLEMENT LES ÉCOSYSTÈMES ET MAINTENIR LA BIODIVERSITÉ : FAUT-IL UN PLAN SUD POUR LE QUÉBEC?](#)

Le but de cet atelier du CSBQ est de jeter les bases d'un livre blanc qui propose une feuille de route pour mettre en œuvre les mesures de protection des écosystèmes et le maintien de la biodiversité et des services écologiques qui nous sont précieux. Les récentes manifestations pour l'environnement et le climat soulignent l'importance de ces enjeux pour de nombreux acteurs, et la possibilité de dégager un consensus face aux actions à mettre en œuvre par ces acteurs. Cette vision consensuelle rassemblée dans ce livre blanc sera dévoilée lors du prochain congrès de l'ACFAS.

18-19-20 DÉCEMBRE 2019

[Le 10^e colloque annuel du CSBO](#)

En plus des conférences étudiantes ne manquez pas l'Atelier de travail sur le "Plan Sud", celui sur la Diversité, équité et inclusion : "Comment travailler pour un environnement académique plus juste ?", l'exposition d'oeuvres d'art, la conférence d'ouverture de CLAIRE KREMEN (UC Berkeley), et le panel BIODIVERSITÉ ET ANALYSES QUANTITATIVE: ÉTAT DES LIEUX avec Pierre Legendre (UdeM), Timothée Poisot (UdeM) et Laura Pollock (McGill).

Centre de conférence de l'Université Concordia | 9^e étage de l'immeuble John Molson (MB) | Université Concordia | Montréal

[Agenda](#)

13 DÉCEMBRE 2019

[Grand parc de l'Ouest: Montréal achète la «pièce maîtresse»](#) 

Un article dans Le Journal de Montréal

La Ville de Montréal va acheter au coût de 73 millions \$ un terrain de 140,2 hectares, dans l'arrondissement de Pierrefonds-Roxboro, qui fera partie du Grand parc de l'Ouest. «Je vous annonce aujourd'hui l'achat de la pièce maîtresse du parc, le véritable joyau de la couronne», a fait valoir Valérie Plante, mairesse de Montréal, jeudi après-midi. «C'est l'équivalent de 192 terrains de soccer, c'est immense!» a-t-elle ajouté.

13 DÉCEMBRE 2019

[Les loups dans la bergerie](#) 

Un texte d'opinion dans La Presse+

Le caribou est en danger, c'est la faute aux loups... Le caribou disparaît, les autochtones chassent trop... Abattre les loups et empêcher les Premiers Peuples d'accéder à leurs territoires millénaires : voilà certaines des pistes de solutions proposées depuis des décennies par les différents gouvernements au mépris des droits ancestraux autochtones garantissant la continuité de pratiques territoriales qui datent d'avant le premier contact.

12 DÉCEMBRE 2019

[Le frigo sans fond](#) 

Une chronique dans Le Devoir

Je me souviens des vidéos promotionnelles lancées en 2008, alors que Jean Charest dévoilait en grande pompe son intention de créer un Plan Nord : des images majestueuses de territoires immenses, « vides », « infinis ». Dans ses discours, le premier ministre présentait l'exploitation des ressources naturelles du Nord comme un pilier central de l'identité politique et économique du Québec moderne. D'une certaine façon, il n'avait pas tort.

12 DÉCEMBRE 2019

[Caribous : l'Action boréale tire à boulet rouge sur un haut fonctionnaire qu'il qualifie de « pro-industrie »](#) 

Un article sur le site de Radios-Canada

L'Action boréale croit qu'un haut fonctionnaire du ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs (MFFP) « tire les ficelles » quant aux choix du gouvernement dans sa stratégie de protection du caribou forestier. L'organisme le tient en partie pour responsable de la situation actuelle.

10 DÉCEMBRE 2019

[Québec annule des mesures de protection du caribou forestier, au profit des forestières](#) 

Une caricature dans Le Devoir

10 DÉCEMBRE 2019

[Les Hurons-Wendat pressent la CAQ de protéger une forêt vierge menacée](#) 

Un article sur le site de Radios-Canada

Forte de nouvelles données scientifiques, la Nation huronne-wendat revient à la charge et demande que la forêt vierge du lac à Moïse, menacée par des coupes forestières, soit désignée comme une aire protégée. Dans l'intervalle, le grand chef Konrad Sioui demande au premier ministre François Legault « de calmer les ardeurs des compagnies forestières ».

10 DÉCEMBRE 2019

[Fruit trees pollinated by hand due to a lack of pollinating insects](#) 

Un article de Fresh Plaza

The lack of pollinating insects in some areas of fruit production in China has forced producers to pollinate their fruit trees by hand. In these areas, the excessive use of pesticides and the lack of a natural habitat put an end to all the pollinators that inhabited the ecosystem. There is increasing awareness of insects and other pollinating animals for agriculture worldwide; In fact, in the long term, they are basically the only ones responsible when it comes to growing food and without them agriculture could collapse.

9 DÉCEMBRE 2019

[Tiny woodlands are more important than previously thought](#) 

Un article de Science Daily

Small woodlands in farmland have more benefits for humans per area, compared to large forests according to a new study. The small woodlands, sometimes even smaller than a football field, can easily go unnoticed in agricultural landscapes. Yet, these small forest remnants can store more carbon in the topsoil layer, are more suitable for hunting activities and host fewer ticks than large forests.

[Dans les médias...](#)

Nouvelles offres d'emplois et d'études

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

Emplois et stages

13 décembre	<u>Assistant/Associate Professor of Biology - Quantitative Ecologist</u>  , Florida Atlantic University	Florida, USA	10 janvier
13 décembre	<u>Enseignant(e) en biologie</u>  , Cégep de l'Outaouais	Gatineau, QC	15 décembre
13 décembre	<u>Agent ou agente de gestion des ressources I (Faune)</u>  , Parcs Canada, Parc national du Canada Jasper	Jasper, AB	2 janvier
13 décembre	<u>Agent ou agente de gestion des ressources II (Gestion de la faune)</u>  , Parcs Canada - Unité de gestion de Lake Louise, Yoho et Kootenay	Alberta	15 décembre
13 décembre	<u>Postes scientifiques variés (5 volets) - Anticipatoire</u>  , Environnement et Changement climatique Canada	Divers lieux	23 décembre
11 décembre	<u>Coordonnateur/Coordonnatrice des communications</u>  , Arbres Canada	Ottawa, ON	2 janvier
11 décembre	<u>Analyste en science du feu et Analyste scientifique en sciences physiques (bassin)</u>  , Ressources naturelles Canada - Service canadien des forêts - Centre de foresterie des Laurentides	Québec, QC	17 janvier
11 décembre	<u>Forest management Teaching and Research Position</u>   , University of Stellenbosch in South Africa	Afrique du Sud	17 décembre
10 décembre	<u>Natural Resource Specialist/Statistician</u>  , USA Department of Agriculture, Forest Service	4 villes aux USA	23 décembre
10 décembre	<u>Forest Restoration Spatial Data Manager</u>  , The Nature Conservancy	Arizona, USA	13 décembre
10 décembre	<u>Inspecteur ou inspectrice en horticulture et arboriculture</u>  , Arrondissement de Rosemont-La Petite-Patrie / Direction des travaux	Montréal, QC	10 janvier

	publics / Division des parcs et des installations		
--	---	--	--

Emplois et stages d'été

10 décembre	 Assistants de terrain en écologie forestière à la Forêt d'enseignement et de recherche du lac Duparquet (FERLD) 🇩🇪, sous la direction de Benoit Lafleur UQAT	Duparquet, QC	1 mars
--------------------	--	---------------	---------------

Postdoctorats

13 décembre	Postdoc - Multifunctional future forest 🇺🇸, Arizona State University	Arizona, USA	2 janvier
12 décembre	Postdoctoral Research Scholar in Remote Sensing 🇸🇪, The Swedish Species Information Centre & The Swedish University of Agricultural Sciences (SLU)	Suède	12 janvier

Cycles supérieurs (Ph.D. ou M.Sc.)

12 décembre	Evolutionary ecology of range limits focusing on long-toed salamander 🇩🇪, University of Lethbridge	Lethbridge, Alberta	Non déterminée
10 décembre	Foliar Functional Traits & Remote Sensing - 2 PhD Student Positions 🇺🇸, University of Wisconsin	Wisconsin, USA	20 janvier
12 décembre	Evolutionary ecology of range limits focusing on long-toed salamander 🇩🇪, University of Lethbridge	Lethbridge, Alberta	Non déterminée
9 décembre	Where will herbivores succeed to track the phenologies of their host trees under climate change? 🇫🇷 Université de Rennes	France	Le plus tôt possible

[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*