

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



Rappel

[Colloque CEF 2017 : Appel des communications](#) **RESTE 2 JOURS!**

C'est avec plaisir que le comité exécutif du CEF annonce aujourd'hui que le **Colloque 2017 aura lieu à l'UQAM les 1 et 2 mai 2017**. Tous les étudiants et chercheurs postdoctoraux sont invités à participer à l'appel de communications (orale ou affiche) afin de partager leurs résultats avec la communauté scientifique. **Vous avez jusqu'au 29 janvier 2017 pour soumettre votre proposition.** À noter que cette année, l'inscription payante se fera plus tard, après la soumission des résumés. Au plaisir de vous y croiser en grand nombre!

Nouvelles du CEF

27 JANVIER 2017

[Le ver de terre menace nos forêts](#)

Une article dans La Presse + et une chronique à Radio-Canada

Réputé pour ses bienfaits au jardin, le ver de terre est maintenant considéré comme une nuisance pour nos forêts. Depuis l'été dernier, le parc du Mont-Tremblant demande aux pêcheurs de jeter leurs appâts aux ordures à la fin de leur excursion, imitant ainsi l'Alberta et plusieurs États américains, dont le Minnesota. Explications. [Tanya Handa](#), membre du CEF a parlé au journaliste Pierre Gingras en préparation pour sa chronique avec Catherine Perrin à [<http://ici.radio-canada.ca/util/postier/suggerer-go.asp?nID=2383070>|Radio Canada]]. On y parle entre autre des travaux de [Robin Beauséjour](#) au Mont-Saint-Hilaire (ancien étudiant de Tanya Handa et [Mark Vellend](#)) et de la méta-analyse de Dylan Craven (ancien membre du CEF) publié dernièrement dans Global Change Biology.

27 JANVIER 2017

Invitation et paroles sages de Pierre Bernier

"L'International Boreal Research Forest Association (IBFRA) organise sa [rencontre bi-annuelle](#) à Bangor, Maine, en juin 2017. La date butoir pour l'envoi de résumés est le 17 février. Je tiens juste à souligner que c'est un très bel évènement international sur la forêt circumboréale pour les étudiants. En plus les frais de participation ne seront pas très élevés compte tenu qu'on peut y aller en voiture." [Pierre Bernier](#)

27 JANVIER 2017

[Data Illuminate a Mountain of Molehills Facing Women Scientists](#)

Un article de EOS

From the peer-review process to our very concept of what it means to be brilliant, studies show that women face subtle biases and structural barriers to success in the geosciences. *Merci à [Alison Munson](#) pour le lien*

26 JANVIER 2017

Jean Marchal, un nouveau docteur au CEF

[Jean Marchal](#), candidat au doctorat en sciences forestières à l'Université Laval, a présenté avec succès sa thèse intitulée "Prévoir pour mieux s'adapter : sensibilité de l'activité des incendies de forêt aux changements climatiques et de couverture terrestre". Jean a modélisé l'influence des changements climatiques et de végétation sur la fréquence et la distribution des tailles des incendies de forêts à l'aide de modèles statistiques. Il a ensuite utilisé les modèles développés pour projeter de quelle manière l'activité des incendies de forêts évoluera dans un contexte où le climat (ou la météo) et la végétation (ou la couverture terrestre) sont dynamiques. Grâce à ces travaux on peut aujourd'hui projeter quelle sera l'activité future des incendies de forêts dans un contexte de changements dans la matrice forestière et climatiques. Le jury d'évaluation était constitué d'[Alexis Achim](#) (Université Laval), [Steven Cumming](#) (Université Laval), [Eliot McIntire](#) (Centre de foresterie du Pacifique, Ressources Naturelles), Yan Boulanger (Centre de foresterie des Laurentides, Ressources Naturelles Canada), [Martin Simard](#) (Université Laval), Francis Zwiers (Pacific Climate Impacts Consortium, Université de Victoria). Félicitations Jean!

26 JANVIER 2017

[Le méthane sous surveillance](#)

Une article dans Actualités UQAM

[Changhui Peng](#) contribue au lancement d'un nouvel outil de visualisation des émissions de méthane.

Le professeur Changhui Peng, du Département des sciences biologiques et de l'institut des sciences de l'environnement, fait partie des chercheurs qui ont participé à l'élaboration d'un nouvel outil de visualisation des émissions de méthane à l'échelle mondiale (CH₄). «Cette plateforme présente à la fois les sources naturelles et anthropiques de méthane», explique le chercheur. Ce projet est une collaboration entre les instituts de recherche qui participent au

Global Carbon Project. Créé en 2001, cet «Atlas mondial du carbone» est une plateforme internet destinée à compiler et à visualiser les données les plus récentes sur les flux de carbone résultant des activités humaines et des processus naturels. «Les impacts des activités humaines sur le cycle du carbone sont la cause la plus importante des changements climatiques», rappelle le professeur Peng, qui est le seul chercheur universitaire canadien à participer à ce projet.

26 JANVIER 2017

Building for Birds : An Online Tool to Evaluate How Different Development Designs Impact Forest Bird Habitat

Si vous êtes curieux, voici un outil d'aide à la décision qui a été développé pour les promoteurs immobilier qui veulent optimiser l'usage par les oiseaux des fragments de forêt conservés lors de projets de développement. « [Building for Birds : An Online Tool to Evaluate How Different Development Designs Impact Forest Bird Habitat](#) ». Selon [Virginie Angers](#) "Simpliste, mais simple à comprendre et basé sur une revue de littérature".

26 JANVIER 2017

Concours de 150 photos de nos forêts de L'IFC!

Dans le cadre des célébrations du 150^e anniversaire du Canada qui auront lieu en 2017, l'Institut forestier du Canada ([IFC](#)) organise un concours de 150 photos de nos forêts sous forme d'un décompte se terminant le jour de la Fête du Canada. Faites-nous parvenir vos photos accompagnées d'un texte de votre composition soulignant l'importance des forêts du Canada, d'ici le 1^{er} mai 2017. Aidez-nous à souligner le rôle déterminant des forêts dans l'histoire du Canada! Les photos reçues seront diffusées sur les comptes des médias sociaux de l'IFC (Facebook et Twitter).

Comment participer? Envoyer ceci à Natasha Machado nmachado@cif-ifc.org

1. Acheminez votre meilleur égoportrait en forêt (#CIFforestselfie) ou votre plus belle photo de vous prise en milieu forestier.
2. Expliquez-nous pourquoi vous aimez les forêts du Canada ou ce qu'elles signifient pour vous.

26 JANVIER 2017

[La sécheresse frappe les forêts de la planète](#)

Une article dans La Presse

Vanté comme un fertilisant par les climatosceptiques, le gaz carbonique rejeté par milliards de tonnes dans l'atmosphère par les humains n'a pas l'effet escompté : à cause de la sécheresse, les arbres ne poussent pas plus vite et n'en absorbent pas plus. C'est ce qui ressort de deux études publiées récemment, l'une sur la forêt boréale canadienne et l'autre sur l'ensemble des forêts du monde. Certains scientifiques - et c'est aussi un des arguments des climatosceptiques - comptaient sur la capacité des plantes d'absorber plus de gaz carbonique, le principal gaz à effet de serre (GES). Des expériences en vase clos laissaient croire que cela pourrait se produire. « La capacité des

arbres de croître plus vite en présence de CO₂ n'est pas vraiment là », affirme [Martin Girardin](#), chercheur scientifique au Service canadien des forêts et professeur associé à l'UQAM. [...] Donc, les arbres n'ont pas capté plus de carbone, à tout le moins au-dessus du sol. En effet, on ne dispose pas de données sur la croissance des racines, une lacune de cette étude, note [Christian Messier](#), titulaire de la chaire CRSNG/Hydro-Québec, sur le contrôle de la croissance de l'arbre, à l'UQAM. « On avait beaucoup espéré que l'augmentation du CO₂ accélérerait la croissance, mais on voit que ce n'est pas le cas », résume M. Messier.

25 JANVIER 2017

[Cours thématique \(non crédité\) du CEN: Restauration écologique de sites sévèrement perturbés](#) 

Le CEN vous invite à assister à un cours thématique donné par M. David Polster, un expert dans la restauration de sites sévèrement perturbés de la Colombie-Britannique. Il sera de passage à l'université Laval le 8 février 2017 pour donner un cours non crédité d'une durée d'une journée. L'affiche en pièce jointe vous fournira plus de détails concernant cet événement. L'inscription s'effectue [en ligne](#)  avant le 5 février 2017. Le paiement des frais d'inscription pourra être effectué en argent ou par chèque le matin même de l'évènement. Notez que le nombre de places est limité en fonction de la capacité de la salle de cours.

25 JANVIER 2017

[Cours d'été en statistiques bayésiennes – Summer school in Bayesian statistics](#) 

Les méthodes d'inférences bayésiennes sont de plus en plus populaires en écologie. Leurs attraits reposent sur la flexibilité des modèles évalués, leur capacité d'intégrer de l'information a priori ainsi qu'à gérer l'incertitude et la propagation des erreurs. C'est à travers ce contexte que [Dominique Gravel](#) (Prof. Université de Sherbrooke), Guillaume Blanchet (PhD Université de Sherbrooke) et Matthew Talluto (PhD Université Joseph-Fourier) organisent une école d'été en statistiques bayésiennes. Cette école se tiendra du 14 au 18 août à Orford Musique (à 30 minutes de Sherbrooke) et pourra accueillir un maximum de 20 participants. Pour toutes demandes d'informations: ecole.biologie@usherbrooke.ca

25 JANVIER 2017

[Atelier d'été : Initiation aux lichens](#) 

Avec Jean Gagnon et Arold Lavoie, du 16 au 18 juin 2017 à la Station de biologie des Laurentides de l'UdeM à Saint-Hippolyte. Coût: 140\$ incluant l'hébergement et les repas. Les participants doivent être membres de Flora Québec. Membership 20\$/an ou 15\$ pour les étudiants. Information: aroldlavoie@gmail.com

23 JANVIER 2017

[2017 North American Forest Ecology Workshop - Call for Abstracts](#) 

NAFEW is accepting abstracts for oral and poster presentations for the 2017 North American Forest Ecology Workshop being held in Edmonton, Alberta June 19-22, 2017. Submit your abstracts [online](#) . Please note that the deadline for abstract submission is January 31, 2017.

23 JANVIER 2017

Yosune Miquelajauregui, une nouvelle docteure au CEF

[Yosune Miquelajauregui](#), candidate au doctorat en sciences forestières à l'Université Laval, a présenté avec succès sa thèse intitulée "An integrated model of stand dynamics, soil carbon and fire regime: Applications to boreal ecosystem response to climate change". Ses études montrent que la sévérité du feu augmente avec l'intensité du feu qui varie selon la structure du peuplement dans les régions boréales. Ses résultats démontrent aussi que les incendies d'été qui se produisent dans de plus courts intervalle de retour de feu laissent un stock de carbone faible dans le sol. Enfin, selon les résultats de ses simulations, les forêts d'épinette noire du Québec pourraient perdre leur capacité à séquestrer et à stocker le carbone organique durant les prochaines décennies à cause des changements climatiques. Le jury d'évaluation était constitué d'[Alexis Achim](#) (Université Laval), [Steven Cumming](#) (Université Laval), [Sylvie Gauthier](#) (Service Canadien des Forêts, Centre de Foresterie de Laurentides), [Pierre Bernier](#) (Service Canadien des Forêts, Centre de Foresterie de Laurentides), Céline Boisvenue (Natural Resources Canada's Pacific Forestry Centre), Han Chen (Lakehead University). Félicitations Yosune!

23 JANVIER 2017

Formation gratuite à QGIS pour les membres du CEF

Le CEF offrira une formation de trois jours intitulée [Introduction aux systèmes d'information géographique avec QGIS](#) à Québec du 20 au 22 mars 2017. La formation est gratuite pour les membres du CEF et payante pour les non-membres. Vous y apprendrez les fondements des systèmes d'information géographique et comment faire une carte dans le logiciel open source QGIS. Elle s'adresse aux étudiants des deuxièmes et troisièmes cycles qui n'ont jamais utilisé un système d'information géographique. Inscrivez-vous vite! Les places sont limitées (24)! Toutes les informations [dans la page web de la formation](#).

23 JANVIER 2017

Ouverture des nominations pour les Prix d'excellences pour une thèse de doctorat de 2017

L'Association canadienne pour les études supérieures lance le processus du concours des Thèses en trois minutes (3MT; au Québec, il s'appelle Ma thèse en 180 secondes), la sélection pour le Prix d'excellence et d'innovation pour l'amélioration de l'expérience universitaire aux cycles supérieurs (AEE), et, bien sûr, aussi celle du Prix d'excellence pour une thèse de doctorat du Canada (PETDC). Le processus de nomination des PETDC est maintenant ouvert. Vous pouvez connaître tous les détails et obtenir la trousse de mise en nomination sur [la page Web des PETDC](#) .

[Toutes les nouvelles...](#)

L'Agenda du CEF

28-29 JANVIER 2017

2017 Northeast Ecosystem Research Cooperative Conference

Deadline is January 31st to propose an oral or poster presentation to the 2017 Northeast Ecosystem Research Cooperative Conference that will take place March 28-29, 2017, in Saratoga Springs, New York, USA. Sessions include: Session 1 - Nutrient Limitation, Session 2 – Sensors, Session 3 – Carbon, Session 4 – Climate Variation, Session 5 – General. [More info](#) 

29 JANVIER 2017

Date limite pour l'appel de communication du Colloque du CEF

Tous les étudiants et chercheurs postdoctoraux sont invités à participer à l'appel de communications (orale ou affiche) afin de partager leurs résultats avec la communauté scientifique lors du Colloque du CEF. Vous avez jusqu'au 29 janvier 2017 pour [soumettre votre proposition](#). À noter que cette année, l'inscription payante se fera plus tard, après la soumission des résumés. Le [Colloque 2017](#) aura lieu à l'UQAM les 1 et 2 mai 2017. Au plaisir de vous y croiser en grand nombre!

1 FÉVRIER 2017

Soutenance de doctorat : Système racinaire clonal et intégration physiologique du peuplier baumier

Kokouvi Emmanuel Adonsou, candidat au doctorat en sciences de l'environnement à l'UQAT, présente sa thèse "Système racinaire clonal et intégration physiologique du peuplier baumier". Les membres du jury sont [David Pare](#), SCF-RNCAN (président), [Hubert Morin](#), UQAC (évaluateur interne), [François Lorenzetti](#), UQO (évaluateur externe), [Annie DesRochers](#), UQAT (directrice) et [Francine Tremblay](#), UQAT (codirectrice). La présentation sera disponible par [vidéoconférence](#) 
10h30 | 5039 | UQAT-Amos | ou | D-418 du campus de Rouyn-Noranda (vidéoconférence)

1 FÉVRIER 2017

Séminaire ÉÉC

Etienne Boucher, UQAM donnera le séminaire.
12h15 | SB-1115 | UQAM

2 FÉVRIER 2017

Conférence du CFL : Caribou 101 : la gestion d'une espèce menacée à l'échelle du paysage dans la forêt boréale

Ian Thompson, chercheur scientifique, RNCAN, SCF-CFGL, présente Caribou 101 : la gestion d'une espèce menacée à l'échelle du paysage dans la forêt boréale. Les colloques sont diffusés en région. Pour information sur la présentation à distance, veuillez contacter Mme Guyta Mercier de Partenariat innovation forêt au 418-648-5828 avant le mardi 12 h précédant le colloque. 10h30 à 12h | salle Lionel-Daviault | Centre de foresterie des Laurentides du Service canadien des forêts | 1055, rue du P.E.P.S., Québec

6 FÉVRIER 2017

Formation CEF : Introduction à R

Cette formation sera donnée par [Jérémy Alluard](#), professionnel de recherche au Centre d'étude de la forêt (CEF). Tous les étudiants, stagiaires et professeurs du pôle de Montréal sont invités. Le logiciel « R » devra être installé sur votre portable au préalable. [Information supplémentaire](#)
9h - 17h | SB-R860 | UQAM

7 FÉVRIER 2017

Formation Calcul Québec : Analyse et visualisation de données en Python

Cet atelier sera donné par Mr. Maxime Boissonneault, analyste en calcul scientifique à Calcul Québec à l'Université Laval et formateur accrédité Software et Data Carpentry. Cette formation se veut une introduction à la visualisation et à l'analyse de données avec le langage Python. Nous explorerons entre autres les modules "pandas" et "matplotlib".
9h00 à 12h00 | Pavillon Adrien-Pouliot, PLT-3966 | 1065, avenue de la Médecine, Université Laval, Québec, QC G1V 0A6

8 FÉVRIER 2017

Séminaire ÉÉC

Raphaël Proulx, UQTR donnera le séminaire.
12h15 | SB-1115 | UQAM

8 FÉVRIER 2017

[Evolution de la biosphère: que nous apprennent les sols?](#)

M. Rock Ouimet, ing. for., Chercheur en pédologie et nutrition des forêts à la Direction de la recherche forestière du Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs du Québec. Sa conférence «Evolution de la biosphère: que nous apprennent les sols?» nous révélera à quel point l'étude des sols représente un des moyens clés de surmonter les défis auxquels fait face l'humanité au 21e siècle. L'étude des sols est une science jeune et elle a pourtant eu une profonde influence sur divers courants de pensée depuis sa naissance à la fin du 19e siècle jusqu'à aujourd'hui. Ce sujet vous étonnera!
19h30 | Théâtre de Poche | Pavillon Desjardins-Pollack | Université Laval

9 FÉVRIER 2017

Conférence du CFL : Changements climatiques et croissance des arbres : certaines forêts s'en sortent mieux que d'autres!

[Martin Girardin](#), chercheur scientifique, RNCAN, SCF-CFL, présente Changements climatiques et croissance des arbres : certaines forêts s'en sortent mieux que d'autres! Les colloques sont diffusés en région. Pour information sur la présentation à distance, veuillez contacter Mme Guyta Mercier de Partenariat innovation forêt au 418-648-5828 avant le mardi 12 h précédant le colloque.

10h30 à 12h | salle Lionel-Daviault | Centre de foresterie des Laurentides du Service canadien des forêts | 1055, rue du P.E.P.S., Québec

Tout l'Agenda...

Dans les médias

27 JANVIER 2017

[How much drought can a forest take? Aerial tree mortality surveys show patterns of tree death during extreme drought](#) 

Une article dans Science Daily

Why do some trees die in a drought and others don't? And how can we predict where trees are most likely to die in future droughts? Scientists have examined those questions in a new study by University of California - Davis.

27 JANVIER 2017

[Trade-offs between economic growth and deforestation](#) 

Une article dans Science Daily

In many developing countries, economic growth and deforestation seem to go hand in hand -- but the links are not well understood. In a new study, researchers use an innovative methodology to quantify the relationship.

27 JANVIER 2017

[Tree-bark thickness indicates fire-resistance in a hotter future](#) 

Une article dans Science Daily

A new Princeton study has found that trees worldwide develop thicker bark when they live in fire-prone areas. The findings suggest that bark thickness could help predict which forests and savannas will survive a warmer climate in which wildfires are expected to increase in frequency.

26 JANVIER 2017

[Québec veut agir sans prendre avis en matière de zonage agricole](#) 

Une article dans Le Devoir

Le gouvernement entend se doter du pouvoir d'autoriser, par simple règlement, l'usage de terres agricoles à d'autres fins que l'agriculture, court-circuitant ainsi la Commission de protection du territoire agricole du Québec (CPTAQ). Dans le projet de loi 122 qui vise à reconnaître les municipalités comme gouvernements de proximité et à accroître leur autonomie, projet de loi que le ministre des Affaires municipales et de l'Occupation du territoire, Martin Coiteux, a présenté en décembre, l'article 185 est on ne peut plus explicite : « Le gouvernement peut en outre prévoir, par règlement, les cas où

l'utilisation de lots à une fin autre que l'agriculture est permise sans autorisation de la commission. » Cet article inquiète au plus haut point l'Union des producteurs agricoles (UPA), qui y voit un anéantissement de la Loi sur la protection du territoire et des activités agricoles ainsi que du rôle de la CPTAQ. L'UPA doit réagir au projet de loi 22 jeudi en conférence de presse.

26 JANVIER 2017

[Le Chili ravagé par les feux de forêt](#)

Une article dans Le Journal de Montréal

Au moins neuf morts, des milliers de personnes évacuées, des villages rasés: le Chili est confronté à des feux de forêt qualifiés par la présidente Michelle Bachelet de «pire désastre forestier» de l'histoire du pays. Les flammes se sont propagées depuis un peu plus d'une semaine dans sept régions du centre et du sud du pays, attisées par des températures très élevées et des vents violents, ravageant près de 270 000 hectares. Selon le gouvernement chilien, un pompier volontaire, deux policiers, trois pompiers forestiers («brigadistes») et trois habitants des zones sinistrées ont trouvé la mort.

26 JANVIER 2017

[Un réchauffement persistant](#)

Une article dans Actualités UQAM

La température moyenne à la surface du sol en Amérique du Nord a augmenté de 1,8 °C au cours des 200 dernières années, révèle une recherche dont les résultats ont été publiés récemment dans un numéro spécial de la revue *Climate Past*, de l'Union européenne de géophysique. Les signataires de l'article sont trois chercheurs du Centre de recherche en géophysique et géodynamique (Geotop) de l'UQAM – Fernando Jaume-Santero, diplômé de la maîtrise en sciences de l'atmosphère, Carolyne Pickler, doctorante en sciences de l'environnement, et Jean-Claude Mareschal, professeur associé au Département des sciences de la Terre et de l'atmosphère – ainsi que le professeur Hugo Beltrami, de l'Université St. Francis Xavier, en Nouvelle-Écosse, associé au Centre pour l'étude et la simulation du climat à l'échelle régionale (ESCER), basé à l'UQAM. «Il s'agit d'une hausse de température importante, comparable à ce que l'on observe dans d'autres régions de l'hémisphère nord, souligne Carolyne Pickler. C'est la première fois que l'on mesure l'augmentation des températures pour l'ensemble de l'Amérique du Nord.»

26 JANVIER 2017

[Le Chili face au pire «désastre forestier» de son histoire](#)

Une article dans Le Devoir

Les incendies qui ont déjà détruit plus de 129 000 hectares de forêts et de cultures au centre et au sud du Chili ces derniers jours sont le « pire désastre forestier » de l'histoire du pays, a déploré lundi la présidente Michelle Bachelet.

23 JANVIER 2017

[Caribou forestier: le ministre Blanchette cherche un consensus](#)

Une article dans Le Quotidien

Le ministre de la Forêt, de la Faune et des Parcs espère dégager des consensus positifs qui vont permettre de rallier les différents intérêts grâce à la nouvelle Table des partenaires pour la mise en oeuvre du Plan d'action pour l'aménagement de l'habitat du caribou forestier. Au cours d'une entrevue accordée au Quotidien, Luc Blanchette est revenu sur l'importance d'atteindre ce but alors que le premier ministre Philippe Couillard a toujours soutenu qu'il n'y aura pas un seul emploi sacrifié au Québec pour un caribou.

23 JANVIER 2017

[Les universitaires à la rescousse de l'industrie du bois d'oeuvre](#)

Une article sur le site d'Ici Radio-Canada

L'industrie forestière craint un nouveau conflit du bois d'oeuvre et l'arrivée de Donald Trump au pouvoir pourrait réserver bien des surprises aux producteurs québécois. Réunis à l'Université Laval à l'occasion de la 38e Semaine des sciences forestières, les universitaires en foresterie et en architecture tentent de trouver des solutions afin de prévenir une potentielle crise dans leur domaine.

21 JANVIER 2017

[Produits forestiers Résolu représentera le Canada dans le conflit du bois d'oeuvre](#)

Une article sur le site d'Ici Radio-Canada

Produits forestiers Résolu va représenter le Canada dans le litige sur le bois d'oeuvre. Les États-Unis ont choisi d'inclure une entreprise du Québec dans le cadre de l'enquête qu'ils vont mener sur les différents régimes forestiers canadiens et les programmes offerts par le fédéral et les provinces à l'industrie.

[Dans les médias...](#)

Nouvelles offres d'emplois et d'études

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

Emplois et stages

27 janvier	Directeur général  , Coopérative forestière de la Petite Nation	Ripon, QC	9 février
27 janvier	Directeur adjoint  , Coopérative de gestion forestière des Appalaches	Sainte-Foy, QC	10 février

27 janvier	Ingénieur forestier  , Groupement forestier Chaudière	Saint-Victor, QC	12 février
27 janvier	Forest Technicians and Foresters  , The Algonquin Forestry Authority (AFA)	Madawaska & Pembroke, ON	13 février
27 janvier	FORESTER  , 'Namgis First Nation	Alert Bay, BC	17 février
27 janvier	Forest Management Legislation Advisor and Negotiator  , Yukon Government, Department of Energy, Mines & Resources, Forest Management Branch	Whitehorse, YT	7 février
27 janvier	Provincial Forest Entomologist  , BC Ministry of Forests, Lands and Natural Resource Operations	Victoria, BC	9 février
27 janvier	Divers postes de groupe forestier - Répertoire  , Ressources naturelles Canada - Service canadien des forêts	Lieux variés	Non déterminée
27 janvier	Chercheur(euse) en géosciences et adjoint(e) sur le terrain, en laboratoire ou dans le bureau - Programme des adjoints de recherche  , Ressources naturelles Canada - Secteur des sciences de la Terre- Commission géologique du Canada - Direction du Centre et du Nord du Canada	Lieux variés	31 mars
27 janvier	Agent(e) promotion III  , Parcs Canada - Unité de gestion du nord du Nouveau-Brunswick	Moncton, NB	1 février
27 janvier	Coordonnateur de projet IV  , Parcs Canada - Unité de gestion de la Gaspésie	Gaspé, QC	3 février

27 janvier	Agent(e) de développement de produits, expérience des visiteurs IV 🇨🇦, Parcs Canada - Unité de gestion de la Gaspésie	Gaspé, QC	1 février
-------------------	--	------------------	------------------

27 janvier	Coordonnateur, Services aux visiteurs/Projets III 🇨🇦, Parcs Canada - Unité de gestion de la Gaspésie	Gaspé, QC	30 janvier
-------------------	---	------------------	-------------------

27 janvier	Technicien en environnement Dans le Nord du Québec 🇨🇦, GDG environnement	Trois-Rivières, QC	23 février
-------------------	---	---------------------------	-------------------

27 janvier	Enviro-conseiller(ère) 🇨🇦, Ville de Granby	Granby, QC	3 février
-------------------	---	-------------------	------------------

27 janvier	Chargé(e) de projet - Milieux naturels 🇨🇦, Axio Environnement	Sherbrooke, QC	8 février
-------------------	--	-----------------------	------------------

27 janvier	Assistant/Associate/Full Professor (TE)Professor in forests, carbon & climate 🇨🇦, Tree Ring Laboratory, University of Arizona	Arizona, USA	1 mars
-------------------	--	---------------------	---------------

24 janvier	Professeur adjoint en Biogéochimie environnementale des sols 🇨🇦, Département des Sciences des ressources naturelles, Université McGill <i>Assistant Professor in Environmental Soil Biogeochemistry</i> 🇨🇦, Department of Natural Resource Sciences, McGill University	Montréal, QC	10 mars
-------------------	---	---------------------	----------------

Emplois et stages d'été

24 janvier	Été 2017 – Travaux d'inventaires et d'aménagements d'habitats d'oiseaux menacés ou en déclin dans le sud du Québec 🇨🇦, Québec Oiseaux	Montréal, QC	1 mars
-------------------	--	---------------------	---------------



24
janvier

Centre d'étude de la forêt **Assistant de terrain sur l'étude des communautés d'amphibiens des étangs vernaux en Gaspésie** 🇩🇪, sous la direction de [Marc Mazerolle](#), Université Laval

Gaspésie,
QC

17
février



23
janvier

Centre d'étude de la forêt **Nouvelle version: Assistants de terrain pour été 2017 Dans le cadre d'un projet sur la dynamique des perturbations et sur la régénération après feu en forêt boréale québécoise** 🇩🇪, sous la direction de [Francois Girard](#), Université de Montréal

Montréal,
QC

15
février

Postdoctorats

26
janvier

Post-doctoral research fellow (urban trees, people & wildlife) 🇦🇺, University of Melbourne

Australie

14 février

26
janvier

Postdoctoral fellowship in plant community ecology 🇦🇺, University of Queensland

Australie

Non déterminée



24
janvier

Centre d'étude de la forêt **STAGIAIRE POSTDOCTORAL RECHERCHÉ(E): Relations entre le climat, les feux, la végétation et la dynamique du carbone organique du sol dans un contexte des changements climatiques de la pessière à mousses du Québec** 🇩🇪, sous la direction de [Martin Girardin](#), UQAM & Service canadien des forêts, [David Paré](#), UQAM & Service canadien des forêts et [Yves Bergeron](#) UQAT-UQAM

Québec,
QC

Non déterminée

Cycles supérieurs (Ph.D. ou M.Sc.)

26 janvier	 <p>Centre d'étude de la forêt Bourses de doctorat (\$60 000) en écologie des sols : Évaluer l'impact des vers de terre exotiques sur les populations de salamandres forestières 🇩🇪, sous la direction de Robert Bradley, Université de Sherbrooke PhD (\$60,000) scholarships in soil ecology: Evaluating the impacts of exotic earthworms on forest salamander populations 🇩🇪, under the direction of Robert Bradley, Université de Sherbrooke</p>	Sherbrooke, QC	6 février
26 janvier	 <p>Centre d'étude de la forêt Bourses de doctorat (\$60 000) en écologie des sols 🇩🇪, sous la direction de Robert Bradley, Université de Sherbrooke PhD (\$60,000) scholarships in soil ecology 🇩🇪, under the direction of Robert Bradley, Université de Sherbrooke</p>	Sherbrooke, QC	6 février
24 janvier	 <p>Centre d'étude de la forêt PhD Effet de la mise hors service des chemins forestiers sur les matières en suspension et les sédiments 🇩🇪, sous la direction de Sylvain Jutras, Université Laval</p>	Québec, QC	Pour débiter au plus tard en mai
27 janvier	M.Sc. in forest ecology: Using Unmanned Aerial Vehicles to	Regina, SK	27 février

quantify forest canopy structure
across a moisture-limited
landscape 🇩🇪, University of Regina



Centre d'étude de la forêt **Bourses de maîtrise (\$36 000) en écologie des sols : Evaluer l'impact des vers de terre exotiques sur les populations de salamandres forestières** 🇩🇪, sous la direction de [Robert Bradley](#), Université de Sherbrooke | [M.Sc. \(\\$36,000\) scholarships in soil ecology: Evaluating the impacts of exotic earthworms on forest salamander populations](#) 🇩🇪, under the direction of [Robert Bradley](#), Université de Sherbrooke

26
janvier

Sherbrooke,
QC

6 février



Centre d'étude de la forêt **Bourses de maîtrise (\$36 000) en écologie des sols** 🇩🇪, sous la direction de [Robert Bradley](#), Université de Sherbrooke | [M.Sc. \(\\$36,000\) scholarships in soil ecology](#) 🇩🇪, under the direction of [Robert Bradley](#), Université de Sherbrooke

26
janvier

Sherbrooke,
QC

6 février



Centre d'étude de la forêt **Bourses d'admission pour la maîtrise professionnelle en gestion durable des écosystèmes forestiers (MGDEF)** 🇩🇪, sous la direction plusieurs membres du CEF de l'UQAM, l'UQO et l'UQAT

24
janvier

Montréal,
Ripon ou
Rouyn-
Noranda, QC

15
février

24 janvier	 Centre d'étude de la forêt M.Sc. Étude du processus d'interception de la neige en forêt boréale 🇩🇪, sous la direction de Sylvain Jutras , Université Laval	Québec, QC	Pour débuter au plus tard en mai
---------------	--	------------	----------------------------------

24 janvier	 Centre d'étude de la forêt Bourse M.Sc. en agroforesterie : Impact des systèmes agroforestiers sur la stabilité du rendement des cultures agricoles face à une réduction des précipitations 🇩🇪, sous la direction de David Rivest , UQO et Alain Cogliastro , IRBV-UdeM	Ripon, QC	25 mars
---------------	---	-----------	---------

27 janvier	M.Sc. PhD assistantships for NASA-supported research Remote sensing of phenology: Water, food, and climate: How do land use changes related to food production interact with climate dynamics to influence food and water availability? _ 🇩🇪, North Carolina State University	North Carolina, USA	Non déterminée
---------------	--	---------------------	----------------

27 janvier	M.Sc. PhD assistantships for NASA-supported research Remote sensing of phenology: How are climate dynamics driving phenological change? _ 🇩🇪, North Carolina State University	North Carolina, 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*