



Centre d'étude de la forêt

Infolettre du 26 novembre 2010

www.cef-cfr.ca

Sommaire

[Rappel](#)

[Nouvelles](#)

[L'Agenda du CEF](#)

[Dans les médias](#)

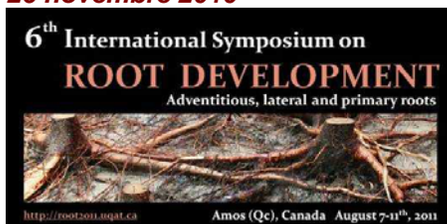
[Emplois / Études](#)

Rappel

De nouvelles [Formations du CEF](#) sont offertes!

Nouvelles du CEF

26 novembre 2010



Root Development Symposium: Appel de résumés

1^{er} appel de résumés pour le 6^e Symposium International sur le DÉVELOPPEMENT RACINAIRE : Racines principales, latérales et adventives. Le premier appel de résumés est en cours. La date limite pour soumettre un résumé est le 10 avril 2011. Vous pouvez proposer une présentation orale ou une affiche scientifique. Le symposium se tiendra à l'Hôtel des Eskers, Amos (Québec) du 7 au 11 août 2011. À noter qu'étant donné la nature internationale de l'évènement, les conférences seront présentées en anglais. [Détails](#) 

26 novembre 2010



Annie Claude Bélisle récipiendaire du Cône d'or 2010

[Annie Claude Bélisle](#), membre du CEF et étudiante à la maîtrise à l'UQAM s'est méritée le Cône d'or lors du dernier Colloque de la Chaire AFD qui s'est tenu le 24 novembre dernier à Rouyn-Noranda. Le cône d'or, assorti d'une bourse de 350\$, est remis à la meilleure présentation orale étudiante, soit "L'historique des feux, un outil pour l'aménagement durable de la forêt au nord du Lac St-Jean". En d'autres mots, le message de la présentation est que les vieilles forêts sont présentes depuis longtemps sur le territoire et que l'aménagement devrait en tenir compte. Le prix pour la meilleure affiche, accompagné d'une bourse de 150 \$, a été décroché par [Jonathan Gagnon](#), étudiant à la maîtrise à l'UQAT, pour son affiche intitulée "Les habitudes alimentaires de la Petite Nyctale (*Aegolius acadicus*) en sapinière à bouleau blanc. À noter qu'Annie Claude avait gagné le prix de la meilleure affiche en 2009. Félicitations aux deux récipiendaires!

26 novembre 2010



[Sommet de Cancun: 190 pays en quête d'un nouveau souffle](#)

Plus de 190 pays se retrouvent lundi à Cancun, au Mexique, pour tenter de redynamiser la lutte contre le changement climatique et tourner la page de Copenhague, un nouvel échec risquant de porter un coup fatal au processus de négociations onusiennes lancé il y a 18 ans. (Cyberpresse)

Parmi les participants, notons l'équipe du laboratoire de [Catherine Potvin](#) qui présentera différents travaux réalisés au Panama.

26 novembre 2010



[2 membres du CEF nommés sur la Table de concertation sur la conservation du Plan Nord](#)

Québec a annoncé jeudi la création d'un groupe de travail pour la sauvegarde de la biodiversité. Cette «Table de concertation» jouera un rôle conseil auprès du ministère de l'Environnement afin de donner suite à l'engagement du gouvernement de réserver 50 pour cent de la superficie du territoire du Plan Nord à des fins autres qu'industrielles. Le groupe de travail aura pour mandat de déterminer les enjeux, de proposer des solutions ainsi que des orientations pour la conservation, a déclaré le ministre de l'Environnement et du Développement durable, Pierre Arcand, en conférence de presse à Québec.

Le CEF y sera représenté par [Louis Bélanger](#) et [Pierre Drapeau](#) qui ont été choisis à titre de chercheurs siégeant sur le comité. Le groupe de travail est composée de représentants issus des communautés autochtones, de groupes environnementaux, d'instances régionales, du gouvernement du Québec, du milieu de la recherche, de l'enseignement de même que des entreprises. (Journal Métro) | [Canoë](#) | [Communiqué du gouvernement](#).

26 novembre 2010



Nouveau docteur au CEF!

C'est au tour de [Xavier Cavard](#), sous la direction de [Yves Bergeron](#), d'obtenir avec succès son doctorat en sciences de l'environnement de l'UQAT. Sa présentation, intitulée "Interactions entre les essences forestières de la forêt boréale mixte de l'est du Canada et conséquences pour la séquestration du carbone dans les peuplements mixtes", est en quelque sorte une des premières études sur le potentiel de séquestration de carbone pour la forêt mixte. Ses recherches indiquent que, quand on ne considère que la biomasse aérienne sur une période de 90 ans, la forêt boréale mixte ne semble pas accroître ni diminuer la capacité d'absorption du carbone, comparée aux forêts formées d'une seule espèce. Certaines hypothèses y postulaient au contraire une augmentation du stockage du carbone par rapport aux peuplements dits purs. Si les effets bénéfiques des forêts mixtes sont bien connus quant à la protection contre les insectes ravageurs ou même contre les incendies de forêt, leur rôle dans la séquestration du carbone demeure encore obscur. Les travaux de M. Cavard s'inscrivent donc dans un ensemble de recherches qui s'intéressera, par exemple, aux racines et aux sols pour déterminer l'efficacité de la forêt mixte comme puits de carbone. Toutes nos félicitations! [Communiqué de l'UQAT](#) 

25 novembre 2010



[CEF-Formation : ArcGIS pour les Nuls à Montréal](#)

Une formation d'introduction à ArcGIS sera donnée les 9-10 décembre 2010 à l'UQAM. 10 places sont disponibles pour les membres du CEF. Inscrivez-vous rapidement auprès de [Mélanie Desrochers](#)! [Détails ici](#).

25 novembre 2010



[Louis Bélanger remporte le prix Boréal 2010](#)

L'Initiative boréale canadienne a remis les prix Boréal annuels du Conseil principal de la forêt boréale le 24 novembre dernier, dans le cadre d'un dîner de gala à Ottawa. Les récipiendaires d'un prix Boréal représentent une panoplie d'approches et d'intérêts. Les personnes assistant à la cérémonie d'hier soir, au Centre national des Arts, représentaient un auditoire national, formée notamment de membres de la députation fédérale et de leaders autochtones, écologistes, commerciaux et industriels. Parmi les récipiendaires, on souligne le membre du CEF et professeur

à l'Université Laval, [Louis Bélanger](#). Louis, un bénévole de longue date œuvrant pour Nature Québec, a appliqué son expertise en écologie forestière et en gestion des forêts pour faire améliorer les normes écosystémiques au Québec, dont l'adoption de la Loi sur l'aménagement durable du territoire forestier. Félicitations! [Communiqué de Nature Québec](#)

25 novembre 2010

[Consultation publique sur la Stratégie d'aménagement durable des forêts : deux membres du CEF sur le panel d'experts](#)

L'aménagement durable des forêts est au cœur de la gestion forestière depuis plus d'une décennie. La Loi sur l'aménagement durable du territoire forestier, adoptée en mars 2010, implante un nouveau régime forestier qui marque un pas déterminant en ce sens. Feu [André Bouchard](#) et [Yves Bergeron](#) sont parmi les experts consultés par le MRNF. Vous pouvez lire l'avis sur la Stratégie sur le site du MRNF. ([Lire la suite...](#))

25 novembre 2010



Nouveau docteur au CEF!

[Benoit Lafleur](#), sous la direction de [Yves Bergeron](#), a présenté avec succès: "Impacts de la perturbation mécanique de sols sur les propriétés physicochimiques des sols et la croissance de l'épinette noire dans les tourbières forestières de la ceinture d'argile" pour l'obtention de son doctorat en sciences de l'environnement. Selon les études de Benoit, imiter les feux permet de favoriser la croissance de l'épinette noire. Ses travaux indiquent que, dans le cas des forêts d'épinettes noires de la ceinture d'argile, une intervention énergétique sur les sols améliore le taux de croissance de la repousse. Dans une approche écosystémique, la coupe totale, le brûlage dirigé ou le retrait d'une grande partie de la matière organique par la préparation de terrain deviennent alors des substituts intéressants aux incendies de forêt sévères. Félicitations Benoit et bonne chance dans tes projets futurs! [Communiqué de l'UQAT](#)

25 novembre 2010



Les membres du CEF

Louis Imbeau, Suzanne Brais, Pierre Drapeau et Tim Work

[Le bois mort, plus vivant qu'on ne le croit](#)

Le bois mort occupe une place essentielle dans le fonctionnement des écosystèmes forestiers. Il supporte une diversité d'espèces surprenante allant des grands pics aux champignons en passant par les petits mammifères. C'est pourquoi l'Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue (UQAT), l'Université du Québec à Montréal (UQÀM) et le Service canadien des forêts tiendront, du 15 au 19 mai 2011 au Centre de Congrès de Rouyn-Noranda, le premier symposium international sur la « Dynamique et les services écologiques du bois mort dans les écosystèmes forestiers ».

[Communiqué de l'UQAT](#) 

25 novembre 2010

Parcs Canada célèbre

125^e anniversaire de Parcs Canada aujourd'hui ! Banff is the third oldest national park in the world. Let's celebrate it!

24 novembre 2010

Pré-inscription - CEF-FORMATION - Occupancy estimation and modeling: inferring patterns and dynamics of species occurrence

Hiver 2011

Un atelier de formation de 4 jours offert par le Dr. Darryl MacKenzie est planifié pour cet hiver (mismars). La formation sera de niveau débutant à intermédiaire et couvrira plusieurs des problématiques associées à l'estimation de la présence d'espèces après avoir tenu compte de la détection, ainsi que des concepts plus avancés tels que les modèles de co-occurrence, à multiples saisons et les modèles multi-états. Au coût d'environ 500\$ (membres du CEF), les étudiants du CEF désirant participer à cette formation seront éligibles à des bourses de stage du CEF afin de défrayer les dépenses. À noter que la formation aura soit lieu à Québec ou Montréal, dépendamment du nombre de participants intéressés à chacun des pôles. Afin de vous pré-inscrire à cette formation ou pour plus de détails, veuillez contacter [Marc Mazerolle](#). À noter que des places seront réservées pour des gens externes au CEF. Il est donc important de vous pré-inscrire afin de réserver votre place dès maintenant.

22 novembre 2010



Deux nouvelles notes de recherche de la Chaire AFD sont disponibles en ligne

- [Suzanne Brais](#), [Brian Harvey](#), Alix Rive, [David Greene](#), 2010. Coupes partielles de succession dans les peuplements mixtes composés de peuplier faux-tremble et d'épinette blanche au lac Arnoux. Chaire industrielle CRSNG UQAT-UQAM-AFD. Note de recherche 12. 4 p.

Selon les auteurs, les peuplements mélangés, caractérisés par une abondance de tiges résineuses prématures croissant sous un couvert dominant de peuplier faux-tremble mature, se prêtent bien à la coupe partielle qui favoriserait la croissance des tiges supprimées et l'établissement de la régénération. Pour en savoir plus ...[Note de recherche 12](#) 

D'autre part, dans un contexte où on souhaite réaliser un aménagement forestier plus intensif, le reboisement des terres en friche suscite beaucoup d'intérêt pour les producteurs forestiers. Ces plantations en milieu agricole, qui sont très nombreuses en Abitibi-Témiscamingue, se comparent-elles à celles établies en milieu forestier? C'est ce que les auteurs de cette note ont tenté d'élucider. Pour en savoir plus ...[Note de recherche 13](#) 

- [Suzanne Brais](#), Inès Moussavou Boussougou, [Francine Tremblay](#), 2010. Caractéristiques des sols et croissance de plantations de pin gris et d'épinette blanche sur sites agricoles et

[Toutes les nouvelles...](#)

L'Agenda du CEF

29 novembre 2010



Soutenance de thèse Sciences de l'environnement

[Dominic Cyr](#), sous la direction de [Yves Bergeron](#) et [Sylvie Gauthier](#), présente: "Cycle des feux, vieilles forêts et aménagement en forêt boréale de l'est du Canada".

13h30 | PK-3150 ou PK-3210 | UQAM

30 novembre 2010



Séminaire du CEF

Kenneth Lertzman de Simon Fraser University, présente "Climate, Culture, Ecosystems, and Resilience on the South Coast of British Columbia (1200-2400 BP)". Il s'intéresse notamment aux perturbations naturelles, à leur impact sur les paysages forestiers et à leur importance pour l'aménagement. Il a pris part durant sa carrière à des avancements historiques en matière d'aménagement forestier en Colombie-Britannique.

9h30 | PK-3150 | Discussions informelle, notamment sur la rédaction de thèse

13h30 | PK-3210 | UQAM et en Vidéoconférence à l'UQAT (local D-418)

30 novembre 2010

[Wildfire 2011](#)

The deadline for submission of the Abstracts for 5^e Conférence internationale sur les incendies de forêts, 9-13 mai 2011

Sun City (Afrique du Sud)

30 novembre 2010



Midis de la foresterie

Martin Barrette, ing.f., M.Sc., Direction de la recherche forestière, Ministère des Ressources naturelles et de la Faune, présente: "Évaluation de la naturalité et du rendement de peuplements forestiers issus de traitements sylvicoles alternatifs pour le développement d'une sylviculture écosystémique".

12h | Local 4136 du Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue à Rouyn-Noranda.

12h | PK-3210 | UQAM

30 novembre - 1 décembre 2010

[Séminaire sur la possibilité forestière](#)

Le Bureau du forestier en chef s'associe à l'Ordre des ingénieurs forestiers du Québec (OIFQ) pour tenir un séminaire portant sur la détermination des possibilités forestières pour la période 2013-2018. Avec notamment [Alain Leduc](#) et [Guillaume Sainte-Marie](#). Il est possible de s'inscrire dès maintenant auprès de l'OIFQ.

Loews Le Concorde à Québec

30 novembre - 2 décembre 2010



[Biodiversity science in Québec: 2010 and beyond | La science de la biodiversité au Québec: 2010 et au delà](#)

Quebec Center of Biodiversity Sciences' first annual symposium. Important dates:

- Registration deadline: October 31, 2010
- Late registration deadline: November 15, 2010
- Abstract submission deadline: October 31, 2010

McGill University | Montréal, QC

1 décembre 2010



Retour sur UQAMazone

Les membres du groupe UQAMAZONE 2010 vous invite à une projection photo de leur dernier périple au Brésil.

17h30 à 21h30 | Bar Populaire | 6584 boulevard Saint-Laurent

2 décembre 2010



Soutenance de thèse en Sciences de l'environnement

[Saliha Zouaoui](#), sous la direction de [Yves Bergeron](#), présente: « Dynamique des lichens terricoles du genre Cladina après les feux et les coupes dans le domaine de la pessière à mousses ».

9h | SB-M250 | UQAM

2 décembre 2010



Biology Seminar

[Dominique Gravel](#), UQAR, will present: TBA

3 PM | Redpath Museum auditorium | McGill

2 - 3 décembre 2010

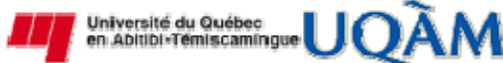


Centre d'étude de la forêt

[CEF Formation | Introduction à R à Montréal](#)

[Marc Mazerolle](#) offrira une formation d'Introduction à R de deux jours pour les membres du CEF de Montréal (McGill, Concordia, UdeM et UQAM) les 2-3 décembre à l'UQAM. Nombre de place : 30 maximum. Inscrivez-vous rapidement auprès de [Marc Mazerolle](#). N'oubliez pas votre portable!

3 décembre 2010



Soutenance de thèse en Sciences de l'environnement

[Emilie Tarroux](#), sous la direction de [Annie Desrochers](#), présente: « Les liens racinaires chez le pin gris ».

13h30 | D-206 | UQAT | et PK-3210 | UQAM

3 décembre 2010



Séminaire en écologie

Jean-Pierre Tremblay, Université Laval, présente : "Browsing the web - interactions trophiques grands herbivores-plantes-sols".

4 décembre 2010

Rencontre le Club des ex à Nature Québec, qui réunira d'ex-ministres de l'environnement du Québec, ainsi qu'à l'Assemblée générale annuelle de Nature Québec

Vous êtes cordialement invité à la rencontre le Club des ex à Nature Québec, qui réunira d'ex-ministres de l'environnement du Québec, ainsi qu'à l'Assemblée générale annuelle de Nature Québec. Joignez-vous à nous pour cette rencontre d'anciens ministres de l'environnement afin de connaître leurs bons coups, leurs regrets, ainsi que leur vision des enjeux environnementaux actuels du Québec. Venez entendre ce qu'ont à dire nos anciens ministres de l'environnement et échangez avec eux au sujet de la protection de l'environnement au Québec.

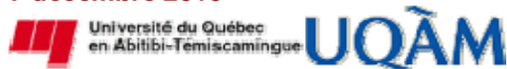
Horaire de la journée:

- 10 h 30 à 14 h | Club des ex à Nature Québec
- 14 h 30 à 16 h 30 | Assemblée générale annuelle de Nature Québec
- 16 h 30 | Cocktail

L'assemblée générale demeure l'occasion par excellence de participer aux grandes orientations de Nature Québec et de faire connaître vos préoccupations. Lors de l'Assemblée, le conseil d'administration déposera le Rapport annuel 2009-2010, comportant les rapports d'activités et le rapport financier de l'organisme. Pour participer à cette rencontre, veuillez confirmer votre présence auprès de Nathalie LeBlanc au 418-648-2104 poste 2070 ou à conservons@naturequebec.org. Cette activité est gratuite pour les membres de Nature Québec. Par contre, des frais d'inscription de 20 \$ seront exigés pour les personnes qui ne sont pas membres de Nature Québec (10 \$ pour les étudiants).

10h30 - 16h30 | Salle DS-R510 | Pavillon J.A.-De Sève | UQAM

7 décembre 2010



Midis de la foresterie

Sara Teitelbaum, Ph.D., Stagiaire postdoctorale, laboratoire de [Daniel Kneeshaw](#), CEF et Institut des Sciences de l'Environnement, UQAM, présente: "Un portrait de la foresterie communautaire sur terre publique au Canada : forces, faiblesses et potentiel du modèle" | A partir de l'UQAM.

12h | Local 4136 du Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue à Rouyn-Noranda.

12h | PK-3210 | UQAM

9 décembre 2010

Colloque du SCF-CFL

Sébastien Lacroix, chercheur Michel Loreau, professeur, Chaire de recherche du Canada en écologie théorique, Département de biologie, Université McGill, présente : Les conséquences écologiques de l'érosion de la biodiversité. Dès 10h, café et échanges informels.

10h30 à 12h | Salle Lionel-Davault | Centre de foresterie des Laurentides du Service canadien des forêts | Québec

9 décembre 2010



Biology Seminar

Dr. Abderrahman Khila, Biology Department, McGill University, will present: TBA

3 PM | Redpath Museum auditorium | McGill

9-10 décembre 2010



[ArcGIS pour les Nuls](#)

[Melanie Desrochers](#), professionnelle de recherche en géomatique, donnera une formation d'introduction au logiciel ArcGIS à Montréal. Il y a un maximum de 10 places disponibles (gratuit pour les membres du CEF). Veuillez vous inscrire à l'avance en envoyant un courriel à Mélanie Desrochers pour participer à la formation.

9h - 16h | SB-Rxx | UQAM

10 décembre 2010



Séminaire de maîtrise en sciences de l'atmosphère de l'UQAM

- 13:30 - André Monette (Séminaire 1) | Analyse des précipitations extrêmes sur la province du Québec en utilisant la méthode d'analyse fréquentielle régionale basée sur les L-Moments
- 14:00 - Jacinthe Clavet-Gaumont (Séminaire 1) | Analyse de fréquence des extrêmes de débit de rivière du Québec simulés par le MRCC4
PK-2523 | Pavillon Président-Kennedy | UQAM

13-15 décembre 2010

[Carbon Dynamics in Fire-Prone Forests Session](#)

The Fall 2010 American Geophysical Union will hold a special session on Carbon Dynamics in Fire-Prone Forests (no B05). The session theme is: How the interactions of climate change, wildfire, and management will impact future carbon fluxes across multiple spatial and temporal scales.

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

Dans les médias

26 novembre 2010

[Le sapin «écologique» existe](#)

Quel est le sapin de Noël le plus écologique? Vous seriez surpris de savoir combien de fois on me pose cette question en tant que présumé «expert» en la matière. Je me demande d'ailleurs pourquoi on ne la pose pas plutôt à certains politiciens qui se spécialisent dans l'art de nous en passer quelques-uns... Mais abordons avec un minimum de sérieux cette angoissante question annuelle. La façon de résoudre cette énigme, qui peut donner lieu en prime à un excellent débat familial autour de la dinde, consiste à poser la question sous l'angle de la pollution et de la dépense d'énergie. (Le Devoir)

25 novembre 2010

[L'avenir de la foresterie passera-t-il par les bioraffineries?](#)

La fin du pétrole à bon marché pourrait laisser une ouverture à de nouvelles énergies et à de nouveaux produits issus de la forêt ou des plantes. C'est la promesse de la chimie verte et des bioraffineries qui remplaceraient plusieurs dérivés du pétrole. Domtar et Fortress Paper ont d'ailleurs récemment fait des annonces intéressantes pour les villes de Windsor (nanocellulose) et Jurso (rayonne). (Terre de chez-nous)

25 novembre 2010

[Industrie forestière au NB : consensus sur l'urgence de la situation](#)

Le gouvernement provincial a réuni vendredi dernier divers représentants du secteur forestier pour discuter des défis auxquels ils font face. Même si les enjeux sont de taille et que les avis sont souvent très différents, la réunion a été jugée constructive et devrait permettre au ministère des Ressources naturelles de mieux préparer ses politiques. (L'Étoile)

25 novembre 2010

[Biodiversité : Une zone protégée pour les ours polaires](#)

Le gouvernement américain vient de qualifier les 500 000 km² couvrant les mers de Chukchi et de Beaufort en Alaska - un espace deux fois plus grand que le Royaume-Uni - comme « habitat critique » des ours polaires. L'agence américaine de la pêche tente aujourd'hui une solution préventive sous la forme d'un habitat désigné aux ours blancs. « La création de cet habitat critique nous permet de travailler avec ces partenaires pour nous assurer que leurs actions, à l'intérieur de ces frontières, ne nuisent pas aux populations d'ours blancs » précise Tom Strickland, secrétaire adjoint américain pour la pêche, la faune et la flore. (Le Journal)

24 novembre 2010

[Ressources zoo-génétiques mondiales | La FAO appelle à une meilleure gestion](#)

La menace d'extinction qui plane sur les ressources zoo-génétiques du monde avait fait l'objet d'un plan d'action mondial de préservation de ces dernières en 2007. Trois ans après, l'organisation des Nations unies pour l'alimentation et l'agriculture a appelé, mercredi, à une meilleure gestion des dites ressources. (Au fait)

22 novembre 2010

[Des feuilles d'érable records découvertes](#)

Deux feuilles d'érable géantes ont été découvertes cet automne dans le sud de l'Ontario. L'une d'elles a déjà été inscrite au Livre des records Guinness. Un enfant de 9 ans a ramassé, mi-octobre, une feuille d'érable qui a été inscrite au livre des records. Cela a donné des idées à un habitant de Tillonsburg qui est convaincu d'avoir trouvé une feuille d'érable encore plus grande. L'élève de 4^{ème} année, Joseph Donato, s'est vu remettre sur CTV News un certificat du Livre des records Guinness, jeudi dernier, pour avoir ramassé la plus grande feuille d'érable jamais observée, à Pickering, en Ontario. Les dimensions de la feuille sont exceptionnelles: 34,6 cm de large et 29,21 cm de long, sans la tige. (Canoë)

22 novembre 2010

[Le tigre, un fauve redoutable menacé d'extinction](#)

Les tigres, menacés d'extinction, vivent dans treize pays d'Asie, dont les chefs de gouvernement et autres hauts responsables se réunissent à Saint-Pétersbourg afin de tenter de doubler le nombre de ces félins d'ici 2022. (Canoë)

[Dans les médias](#)

Nouvelles offres d'emplois et d'études

Emplois et stages

26 novembre	Renewal, Protection and Strategic Program Co-ordinator 🇩🇪, Saskatchewan Ministry of Environment	Prince-Albert, SK	8 décembre
26 novembre	Urban Forestry Planner 🇩🇪, The Corporation of the City of London	London, ON	17 décembre
26 novembre	Inventory Forester / Data Manager 🇩🇪, Western Forest Products Inc.	Duncan, BC	7 décembre

26 novembre	Researcher – Resource Roads 🇨🇦, FPInnovations Chercheur, Routes d'accès aux ressources 🇨🇦, FPInnovations	Vancouver, BC	10 décembre
26 novembre	Timber Pricing/Stewardship Forester 🇨🇦, Forest People	Burnaby, BC	Non déterminée
26 novembre	BIOLOGIST/ECOLOGIST – INTERMEDIATE , McIntosh Perry	Ottawa/Kingston, ON	23 décembre
26 novembre	NATURAL HERITAGE ECOLOGIST , The Credit Valley Conservation Authority (CVC)	Mississauga, ON	24 décembre
26 novembre	CONSERVATION COORDINATOR – ENDANGERED SPECIES , The Nature Trust	Halifax, NÉ	5 décembre
26 novembre	Analyste, Politique d'information scientifique , Ressources Naturelles Canada	Ottawa, ON	26 novembre
25 novembre	Forest Ecologist , The Nature Conservancy	Washington, DC USA	17 décembre
23 novembre	Laboratory technician for soil organic matter biogeochemistry and climate change 🇨🇦, Department of Earth Sciences at Memorial University	St John's, NFL	21 décembre
22 novembre	Tenure-track ASSISTANT PROFESSOR in Plant Biodiversity 🇨🇦, Department of Biology at the University of Nebraska at Omaha	Nebraska, USA	14 janvier
22 novembre	Faculty Position in Microbial Ecology 🇨🇦, Arizona State University	Arizona, USA	17 janvier
22 novembre	Visiting Assistant Professor in Wildlife Science 🇨🇦, Purdue University	Indiana, USA	3 janvier
22 novembre	Spécialiste « Hydrogéochimie des bassins versants forestiers, écologie forestière et changements climatiques » 🇨🇦, Ouranos	Montréal, QC	10 décembre 17h
22 novembre	FACULTY POSITION in Comparative Genomics of Tropical Trees at the Associate Professor level 🇨🇦, Chinese Academy of Sciences, based in the Xishuangbanna Tropical Botanical Gardens,	Chine	Non déterminée

Yunnan

Emplois et stages d'été

22 novembre	Summer Naturalist /Ecological field research [W], Toolik Research Station	Alaska, USA	22 décembre
-------------	--	-------------	-------------

Postdoctorats

25 novembre	Postdoc Research Opportunity Modeling future scenarios: Climate Change Assessment and Strategic Habitat Conservation in the Puerto Rico and US Virgin Islands [W], USDA Forest Service International Institute of Tropical Forestry (IITF) & North Carolina State University (NCSU)	North Carolina, USA	15 janvier
25 novembre	Postdoc in Sustainable Agriculture, Land Conservation, or Social Forestry [W], University of the South	Tennessee, USA	3 décembre
23 novembre	Post-doctoral scholar in Amazon forest carbon dynamics [W], University of Arizona	Brésil & Arizona	Non déterminée
23 novembre	Postdoctoral research position in boreal forest soil biomarker geochemistry [W], Department of Earth Sciences at Memorial University	St John's, NFL	21 décembre
23 novembre	Postdoctoral Research Opportunity - Spatial Population Modeler [W], The Ecological Exposure Research Division of the U.S. Environmental Protection Agency	Ohio, USA	3 décembre
23 novembre	Two Postdoctoral Positions - Sustainable Ecosystem Management [W], University of California, Berkeley	California, USA	1 décembre
22 novembre	Post-doctoral Position in Plant or Soil Microbial Ecology in Mongolia [W], University of Pennsylvania	Pennsylvania, USA	1 avril
22 novembre	Post Doctoral Position on the effects of fragmentation and landscape corridors on the dispersal behavior of plants and	Washington DC, USA	début: 15 février

[insects](#), Corridor Research Group/US Forest Service

22 novembre	Post-doctoral position in molecular mycorrhizal ecology , Centre of Scientific Excellence 'Frontiers in biodiversity research' at the Institute of Ecology and Earth sciences, University of Tartu	Estonie	20 décembre
22 novembre	Postdoctoral Environmental Fellowships (6 positions) , Harvard University	Massachusetts, USA	14 janvier

Cycles supérieurs (Ph.D. ou M.Sc.)

23 novembre	Ph.D. assistantships focused on the impacts of climate change on boreal forest , Department of Earth Sciences at Memorial University	St John's, NFL	21 décembre
22 novembre	Ph.D. PREDATOR-PREY POPULATION DYNAMICS , Department of Biological Sciences, Louisiana State University	Louisiana, USA	Non déterminée
22 novembre	Two Ph.D. Graduate Research Assistantships: Physiological decline and recovery of eastern hemlock and consequences to the causal agent, the hemlock woolly adelgid , Virginia Tech University	Virginia, USA	Non déterminée

[Toutes les offres...](#)

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

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