

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



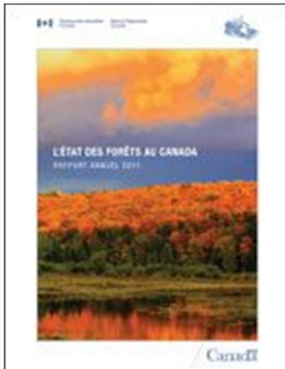
Rappel

[Programme d'aide au financement des congrès et stages du CEF](#)

La date limite pour une demande pour un congrès ou un stage à la session hiver 2012 est le **7 novembre 2011**.

Nouvelles du CEF

28 octobre 2011



[L'État des forêts au Canada. Rapport annuel 2011](#)

Le rapport annuel L'État des forêts au Canada de 2011 présente un examen perspicace des forêts et du secteur forestier au Canada au cours de la dernière année; des profils statistiques sur le Canada, les provinces et les territoires; et un échantillon des indicateurs d'aménagement forestier durable, assorti de l'information la plus récente situation sur la situation des forêts canadiennes dans chaque domaine.

Cette année, deux articles de fond sont disponibles en complément du rapport papier.

- [Tirer davantage de valeur des arbres](#) – présente les efforts que le secteur forestier a entrepris tout au long de sa chaîne de valeur pour étendre et optimiser la valeur de marché des ressources en fibre de bois du Canada. La stratégie de transformation bien intégrée et axée sur l'innovation porteuse de cette revitalisation repose sur deux objectifs clés : développer des produits et services hauts de gamme et améliorer l'efficacité de la production.

- [Travailler au caractère durable des forêts du Canada dans l'avenir](#) – donne un aperçu des différentes initiatives en cours en vue d'assurer le caractère environnemental durable à long terme des forêts en même temps qu'elles puissent continuer d'offrir les nombreux avantages qu'en retirent actuellement les Canadiens. Ceci est particulièrement important étant donné les changements qui ont déjà commencé à affecter les forêts du Canada. Cet article présente aussi comment les attributs naturels des forêts elles-mêmes contribuent à leur capacité d'adaptation à long terme.

[The State of Canada's Forests annual report for 2011](#)

The State of Canada's Forests annual report for 2011 features an insightful review of the past year for Canada's forests and forest sector; statistical profiles for Canada and the provinces and territories; and, a sample of the indicators for sustainable forest management, along with the most recent information on how Canada's forests are doing in each area.

This year, two feature articles are available, complementing the printed report:

- [Squeezing more value from trees](#) – reports on the extensive efforts underway at every level of the forest sector value chain to expand and optimize the market value of Canada's wood fibre resource. The well-integrated, innovation-driven transformation strategy guiding this revival is focused on two key objectives: developing higher-end products and services, and improving production efficiencies.
- [Working to sustain Canada's forests into the future](#) – presents an overview of different initiatives that are underway to ensure that Canadian forests are environmentally sustainable in the long term, and that they continue to provide the many benefits that Canadians currently enjoy. This is especially important given the changes that have already begun to affect Canada's forests. The article also describes how the natural attributes of those forests are contributing to their long-term capacity to adapt.

28 octobre 2011



Canards Illimités Canada

La conservation des milieux humides

Bulletin Boréal

Canards Illimités publie cette semaine son 7^e [Bulletin boréal](#).

28 octobre 2011



[La section Champlain de l'ACSG offre une formation sur le lidar à Québec](#)

La section Champlain de l'Association Canadienne des Sciences Géomatique offrira une formation sur le lidar le 21 novembre 2011. Une partie de la formation sera dédiée aux applications du lidar en foresterie. Inscrivez-vous vite, les places sont limitées. Tous les détails dans [la page de la formation](#).

27 octobre 2011



[Nouveau cours gradué : Écologie, conservation et aménagement des forêts de la Catalogne](#)

Ce cours de 3 crédits sera donné par [Christian Messier](#) et sera offert à l'hiver 2012 (BIO-860G). Il est ouvert en priorité aux étudiants du CEF, mais d'autres étudiants sont les bienvenues s'il y a de la place. Il vise à permettre aux étudiants de 2 et 3^{ième} cycles de se familiariser avec les concepts, les écosystèmes et les problématiques écologiques et environnementales (surtout la conservation

et les pratiques forestières) propres aux forêts de la Catalogne. Plus spécifiquement, les étudiants passeront en revue les principales caractéristiques écologiques (sol, géomorphologie, climat, végétations et faune) et environnementales (relations humain et environnement) particulières aux biomes de cette région. On examinera plus en détails quelques projets qui ont su concilier les besoins de conservation et d'exploitation. QUAND: Janvier à avril 2012 (des rencontres aux 2 semaines en personne à l'UQAM et/ou SKYPE), suivi d'une visite des forêts de Catalogne (de la Côte au sommet des Pyrénées) entre la fin avril et la mi-mai 2012.

27 octobre 2011

[Court-métrage : Les Cris et Greenpeace urgent le ministre Arcand de sauver la Broadback](#)

« Ce qui est au sud de notre territoire a été entièrement coupé et fragmenté. La Vallée de la Broadback est tout ce qu'il nous reste et elle doit être protégée immédiatement » Paul Gull, Chef de la Nation crie de Waswanipi lors du lancement du court-métrage hier à Québec. Dans le nouveau court-métrage « Broadback : Vallée à protéger », les aînés, les maîtres-trappeurs et le Chef de la Nation crie de Waswanipi lancent un appel poignant pour la protection de leur territoire ancestral et la sauvegarde d'une des dernières grandes forêts intactes du Québec : la Vallée de la Broadback. Témoignants des lourds impacts de la coupe forestière sur leur territoire, les Cris expliquent que cette dernière forêt vierge est un véritable refuge pour des espèces menacées comme le caribou forestier et interpellent directement le ministre de l'Environnement Pierre Arcand, celui qui a le pouvoir de sauver ce qui leur reste de plus précieux. (Greenpeace)

27 octobre 2011



[La foresterie autochtone à l'UQAT](#)

Entrevue de Yannick Villedieu des Années Lumières avec [Hugo Asselin](#), titulaire de la Chaire de recherche du Canada en foresterie autochtone à l'UQAT (Radio-Canada à la minute 26:45)

27 octobre 2011



Arbre-Araignées?

Un effet secondaire inattendu des inondations dans une partie du Pakistan est que des millions d'araignées se sont réfugiées dans les arbres pour échapper aux flots ravageurs. Vu l'ampleur des inondations et du fait que les eaux ont mis très longtemps à se retirer, plusieurs arbres se sont retrouvés encoconnés dans les toiles d'araignées. La population de cette partie de Sindh n'avait jamais observé ce phénomène auparavant, mais ils rapportent qu'il y a beaucoup moins de moustiques qu'ils n'auraient pu l'imaginer étant donné la proximité des eaux stagnantes aux alentours. Il est à supposer que les moustiques se sont retrouvés prisonniers des toiles d'araignées réduisant ainsi le risque de malaria, ce qui, pour la population de Sindh qui doit faire face à bien d'autres épreuves après les inondations, serait une bénédiction.

27 octobre 2011



[Hydro-Québec et l'UQAM - Arbres, tourbières et autres écosystèmes](#)

Les arbres embellissent les milieux de vie, donnent de la valeur aux maisons et fournissent plusieurs services écologiques. En même temps, les arbres causent plusieurs problèmes aux structures humaines. La Chaire Hydro-Québec sur la maîtrise de la croissance des arbres tente de trouver des façons d'améliorer la cohabitation entre les arbres et les structures humaines. Si Montréal a tant de problèmes avec les arbres, c'est parce que la ville connaît énormément d'épisodes de verglas. L'hiver dernier, l'équipe de [Christian Messier](#), titulaire de la chaire, a enduit des arbres de verglas artificiel. «Nous regardions en temps réel ce qui se produisait sur la biomécanique des arbres lorsque la glace s'accumulait. Nous regardions comment les branches pliaient, lesquelles brisaient, etc. Toutes ces données ont été enregistrées», indique Christian Messier, professeur au Département des sciences biologiques de l'UQAM. (Le Devoir)

26 octobre 2011



[Une forêt à conserver, selon un biologiste](#)

Le professeur de biologie Daniel Gagnon, de l'UQAM, a beau être un des spécialistes des écosystèmes forestiers du sud du Québec, il ignorait l'existence d'une forêt aussi grande à Vaudreuil. La Presse a pu visiter les lieux en sa compagnie, par des sentiers de VTT qui traversent la forêt. D'emblée, il a remarqué que la plupart des forêts conservées dans la région de Montréal sont sur des collines, alors que celle-ci est sur un plateau, ce qui la distingue. Selon M. Gagnon, la forêt de Vaudreuil répond à plusieurs des huit critères proposés par la Communauté métropolitaine de Montréal (CMM) en 2003 pour définir les «boisés d'intérêt métropolitain». (La Presse)

25 octobre 2011



[Création du premier Laboratoire International Associé France-Canada en écologie forestière](#)

Une cinquantaine d'experts français et canadiens de haut niveau s'associent pour créer le Laboratoire international associé (LIA) sur les forêts montagnardes (MONTA) et boréales (BOR). La rencontre inaugurale se déroule aujourd'hui en Abitibi-Témiscamingue à la Station de recherche de la Forêt d'enseignement et de recherche du lac Duparquet. Plus d'une quarantaine de chercheurs et d'étudiants aux études supérieures sont réunis pour participer à cette première réunion officielle. Plusieurs établissements universitaires québécois, dont l'UQAM et l'UQAT, participent au projet.

24 octobre 2011



Centre d'étude de la forêt

[Offre d'emploi au CEF](#)

Le CEF est à la recherche d'un Coordonnateur pour son pôle de Québec! Date limite : 29 octobre 2011. À qui la chance?

24 octobre 2011

Compte rendu du « Poplar council of Canada »
Texte et photos par Vincent Maurin



La réunion annuelle du Conseil du Peuplier Canadien a eu lieu cette année à Edmonton du 18 au 24 septembre 2011, sous l'intitulé de « Poplars and Willows on the Prairies ». Était joint aussi à la conférence, le Conseil Américain du Peuplier et la Commission Internationale du Peuplier. Les participants étaient réunis dans un lieu quelque peu singulier, le « West Edmonton Mall », soit le plus grand centre commercial d'Amérique du Nord. Outre le plus grand parc aquatique intérieur au monde et un immense parc d'attraction intérieur, les participants ont eu accès à de nombreuses présentations. Les croisements dirigés des peupliers et saules, leur génomique, mais aussi leurs applications environnementales ont été les principaux thèmes abordés lors des sessions de présentations orales. ([Lire la suite...](#))

24 octobre 2011



[Formation continue en ligne : deux nouveaux programmes en foresterie](#)

La Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique de l'Université Laval est heureuse d'offrir à l'hiver 2012 ses deux microprogrammes de 2^e cycle en aménagement écosystémique de la forêt et en aménagement des forêts privées. S'adressant aux professionnels de la forêt partout au Québec, ces microprogrammes sont offerts entièrement à distance et comprennent trois cours de trois crédits. Le premier cours de chacun des microprogrammes est offert durant la session d'hiver 2012.

Microprogramme en aménagement écosystémique:

- Il a pour objectif de former les professionnels aptes à planifier et à mettre en œuvre un plan d'aménagement écosystémique adapté aux besoins des écosystèmes forestiers et des populations concernées.
comprendre les grands enjeux, les principes et les méthodes de l'aménagement écosystémique dans le nouveau contexte forestier québécois ;
- comprendre et analyser les aspects sociaux et économiques de l'aménagement écosystémique et maîtriser les outils de concertation nécessaires pour mener à bien un projet d'aménagement de ce type ;
- comprendre et effectuer les différentes phases d'élaboration d'un plan d'aménagement écosystémique.

Microprogramme en aménagement des forêts privées:

Il s'adresse aux professionnels qui désirent développer des compétences qui leur permettront d'œuvrer efficacement et de manière durable dans l'aménagement des forêts privées. Il permet de mieux saisir les éléments de problématiques reliés à l'aménagement des forêts privées ainsi que les types d'interventions et de gestion. Il propose dans une perspective multiressources, une

approche novatrice de planification et de mise en œuvre de l'aménagement forestier en milieu privé. L'enseignement est orienté sur l'acquisition des compétences permettant d'agir tant au contact du propriétaire qu'à celui des collectivités.

Date limite d'admission aux microprogrammes pour l'hiver 2012 : 9 décembre 2011.

24 octobre 2011

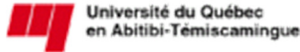
[CEF-Formation | Introduction à R](#)

Tous les membres du CEF intéressés peuvent suivre une formation d'introduction à R donné par [Marc Mazerolle](#) le 1^{er} décembre prochain à Montréal. Inscription obligatoire.
9h à 17h | SB-1115 | UQAM

[Toutes les nouvelles...](#)

L'Agenda du CEF

31 octobre 2011



Séminaire de maîtrise

[Julie Arseneault](#) présente son séminaire de maîtrise en biologie : "Diversité biologique des bryophytes associées aux débris ligneux grossiers dans la pessière à mousse: Comparaison entre une coupe à rétention variable de canopée, une coupe totale et une forêt naturelle"
10h | A-106 | UQAT Rouyn-Noranda

31 octobre - 4 novembre 2011

[Introduction intensive à ArcGIS](#)

Détails sur le contenu et l'inscription dans la [page de la formation](#).
De 8h30 à 17h00 | Local 0222 | Pavillon Abitibi Price | Université Laval

1 novembre 2011

[Le 80^e Congrès de l'Acfas - Parce que j'aime le savoir](#)

Les dates limites sont le

- 1^{er} novembre 2011, pour les propositions de colloques scientifiques et d'activités Enjeux de la recherche
- 29 novembre 2011, pour les propositions de communications libres

Montréal, QC

1 novembre 2011

Reportage sur le bois mort au Code Chastenay

L'équipe du [Code Chastenay](#) vous propose un reportage sur le bois mort filmé à la Station de recherche du lac Duparquet. En rediffusion mercredi le 2 novembre à 15h00 et le samedi 5 novembre à 15h30.
19h | Télé-Québec

3 novembre 2011



Biology Seminar

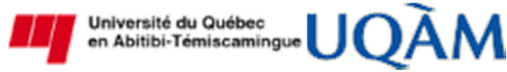
Dr. Cameron Ghalambor, Department of Biology, Colorado State University, presents "Does phenotypic plasticity facilitate or constrain adaptive evolution?"
15h | Redpath Auditorium | McGill University

4-6 novembre 2011

[9th Annual "Genes in Ecology, Ecology in Genes" Symposium](#)

Kansas City, USA

8 novembre 2011



Midi de la Foresterie

[Daniel Kneeshaw](#), Ph.D., Professeur au département des sciences biologiques, Université du Québec à Montréal, présente : " La prochaine épidémie de la TBE (tordeuse des bourgeons de l'épinette), l'aménagement forestier et les changements climatiques: À quoi doit-on s'attendre? 12h | A-106 UQAT | PK-3210 UQAM

9 novembre 2011



Conférence Axe ÉÉC

[Christopher Carcaillet](#), professeur invité au CEF, présente : "Les charbons de bois en écologie historique : feu, végétation, cycle du carbone" 12h15 | SB-1115 | UQAM

10 novembre 2011



Biology Seminar

Dr. John Wiens, Department of Ecology & Evolution, Stony Brook University, New York, (TBA) 15h | Redpath Auditorium | McGill University

10-11 novembre 2011

[Jeux de société : Colloque de l'AFAT et 68^e congrès annuel](#)

Les forêts de proximité seront à l'honneur! Le 10 novembre, ne manquez pas le souper-conférence en compagnie du Forestier en chef! Le 11 novembre, en présence des bâtisseurs de notre région, participez au lancement du nouveau site web de l'Histoire forestière de l'Abitibi-Témiscamingue. Plusieurs grands noms de la foresterie ont déjà confirmé leur présence! Motel l'Escale | Val d'Or

11 novembre 2011



Séminaire pour le poste de nouveau professeur

[Dominique Gravel](#), membre du CEF à l'UQAR, présente : "Impacts des changements globaux sur le fonctionnement des écosystèmes, des bactéries aux forêts." 12h15 | SB-1115 | UQAM

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

Dans les médias

27 octobre 2011

[Les forêts, une solution potentielle dans la lutte contre la faim - Une attention accrue aux produits et services forestiers peut améliorer la sécurité alimentaire dans les pays pauvres](#)

Les forêts, une solution potentielle dans la lutte contre la faim - Une attention accrue aux produits et services forestiers peut améliorer la sécurité alimentaire dans les pays pauvres. Selon le Partenariat de collaboration sur les forêts (PCF), dont la FAO est un membre actif, les forêts peuvent jouer un rôle encore plus important dans l'alimentation du monde et aider les agriculteurs à faire face au changement climatique. Et leur potentiel n'est pas encore pleinement réalisé. Avec

près d'un milliard de personnes souffrant de faim chronique dans le monde, le PCF souligne que le potentiel des forêts et des arbres pour améliorer la sécurité alimentaire et nutritionnelle requiert davantage d'attention de la part des décideurs nationaux et régionaux et des agences internationales de développement. (Gaïa Presse)

27 octobre 2011

[Des fraises à la place des sapins](#)

Québec se propose de modifier le Règlement sur les établissements agricoles (REA) pour permettre la culture des petits fruits sur des surfaces réservées jusqu'ici à la culture des sapins de Noël, une activité assimilée à de la foresterie plutôt qu'à l'agriculture. (Le Devoir)

27 octobre 2011

[Protecting forests: The road not bulldozed. A legal victory for hunters and greens](#)

"IN GOD'S wildness lies the hope of the world," opined John Muir, the great (Scottish-born) American naturalist and defender of Yosemite National Park. A century later, that view—sometimes minus God—is still strong in America. It has ensured that around 300m acres of publicly owned land is protected; and woe betide anyone who seeks to reduce it. Thus the political heat that has attended a decade-old argument over the future of nearly 60m acres of national forest, which is currently unbroken by any road. To the delight of all Muirists, a federal appeals court ruled on October 20th that, in effect, it should stay that way. (The Economist)

27 octobre 2011

[L'agrile du frêne, un risque pour la valeur des propriétés](#)

Si l'agrile du frêne devait étendre son emprise sur Montréal, entraînant des pertes massives de frênes, la perte de valeur foncière pourrait être non négligeable pour les propriétaires. Selon une présentation faite la semaine dernière à des spécialistes Montréalais, la diminution de valeur des propriétés pourrait être de 1% à 15%. Ces chiffres, tirés des précédents cas vécus dans plusieurs villes des États-Unis et de l'Ontario, varient notamment en fonction du nombre d'arbres coupés dans chaque quartier. Or, dans certaines rues montréalaises, on a planté des enfilades de frênes. Ainsi, dans un arrondissement comme Rosemont-La-Petite-Patrie, 33% des arbres de rue sont de cette essence. (Journal Métro)

26 octobre 2011

[Plan Nord: la CRE de la Côte-Nord fait valoir ses exigences](#)

La Conférence régionale des élus (CRE) de la Côte-Nord insiste : le gouvernement doit absolument intégrer les MRC et la CRE dans le processus de désignation des zones de conservation qui seront créées dans la foulée du Plan Nord. D'ici au 12 novembre, Québec mène des consultations sur son engagement de protéger 50 % de la superficie du territoire du Plan Nord contre toute activité industrielle. La CRE n'est pas contre l'idée, «mais soustraire un secteur aussi vaste à toute activité industrielle est une décision aussi importante que celle de permettre un usage industriel», a déclaré le président de l'organisme, Julien Boudreau, pour qui l'acceptabilité sociale ne concerne pas juste les projets de développement économique. (Le Soleil)

25 octobre 2011

[New Genetic Evidence Confirms Coyote Migration Route to Virginia and Hybridization With Wolves](#)

Changes in North American ecosystems over the past 150 years have caused coyotes to move from their native habitats in the plains and southwestern deserts of North America to habitats throughout the United States. In a new study, published Oct. 17 in the Journal of Mammalogy, researchers from the Smithsonian Conservation Biology Institute's Center for Conservation and Evolutionary Genetics used DNA from coyote scat (feces) to trace the route that led some of the animals to colonize in Northern Virginia. The researchers also confirmed that, along the way, the coyotes interbred with the native Great Lakes wolves. (Science Daily)

23 octobre 2011

[Le Lac-Saint-Jean sert de modèle en foresterie](#)

Le Lac-Saint-Jean serait-il un modèle pour le reste de la planète en matière de foresterie? Des représentants d’Afrique et d’Amérique du Sud venus constater les résultats de projets de foresterie communautaires réalisés dans le Haut du Lac-Saint-Jean au début octobre le croient. Le groupe de Forêt modèle du Lac-Saint-Jean (FMLSJ) a profité de la visite d’une trentaine de représentants de pays en voie de développement pour présenter des projets sur les champignons forestiers, les forêts/bleuets et sur la remise en production de sites dégradés. (Canoë)

[Dans les médias](#)

Nouvelles offres d’emplois et d’études

Emplois et stages

28 octobre	MANAGEMENT BIOLOGIST  , Ontario Ministry of Natural Resources	Red Lake, ON	7 novembre
28 octobre	Ingénieur forestier et Surveillant environnemental de chantier  , SNC Lavalin (Environnement)	Montréal, QC	Non déterminée
28 octobre	Ingénieur(e) forestier(ière)  , MRC d'Arthabaska	Victoriaville, QC	10 novembre 16h
28 octobre	Senior Authorization Officer  , BC Ministry of Natural Resource Operations	Fort Nelson, BC	4 novembre
28 octobre	Regional Forest Management Supervisor  , Manitoba Conservation	Swan River, MB	14 novembre
27 octobre	Assistant Professor: Physiological Plant Ecologist  , Ohio University	Ohio, USA	23 décembre
27 octobre	Researcher position: Ecosystem service modelling  , Lund University	Suède	4 novembre
26 octobre	Programme Operations Officer, Global Protected Areas Programme  , IUCN	Suisse	14 novembre
26 octobre	Programme Development Manager, Global Protected Areas Programme  , IUCN	Suisse	14 novembre
26 octobre	Instructor abroad  , Queen's University	Lieux variés	30 novembre

24 octobre	 Centre d'étude de la forêt Professionnelle ou professionnel de recherche - Sciences forestières (4jours/sem)  , Centre d'étude de la forêt et Université Laval	Québec, QC	29 octobre
24 octobre	Forestry Officer  , FAO	Italie	16 novembre
24 octobre	Professionnel de soutien  , Réseau Ligniculture Québec (RLQ)	à déterminer	4 novembre

Emplois et stages d'été

Aucun

Postdoctorats

26 octobre	Postdoctoral Research Associate in Terrestrial Carbon Cycling and Ecosystem Modeling  , University of New Hampshire	New Hampshire, USA	30 novembre
26 octobre	Postdoc: Impact of microbial interactions on filamentous fungi growth and metabolism  , École supérieure de microbiologie et sécurité alimentaire de Brest	France	15 décembre
25 octobre	Postdoc: Consequences of urban and global warming for plant-arthropod interactions  , North Carolina State University	North Carolina, USA	10 novembre

24 octobre	 Centre d'étude de la forêt Post-Doctoral Fellowship in Spatially Explicit Modelling of Forest Dynamics Following Silvicultural Treatments in Hardwood Forests  , under the supervision of Christian Messier Stage post-doctoral en modélisation spatialement explicite de la dynamique forestière après traitements sylvicoles en forêt feuillue  , sous la supervision de Christian Messier	Québec, QC	31 décembre
24 octobre	Postdoctoral Fellow Sustainability transitions, economic crisis and renewable energy  , ICTA, Universitat Autònoma de Barcelona	Espagne	1 décembre

24 octobre	Postdoctoral Fellow Biodiversity loss, policy instruments and economic incentives 🇪🇸, ICTA, Universitat Autònoma de Barcelona	Espagne	1 décembre
24 octobre	Postdoctoral Fellow in Remote Sensing of Global Vegetation Closing Date 🇺🇸, University of Hawaii at Manoa	Hawaii, USA	16 novembre

Cycles supérieurs (Ph.D. ou M.Sc.)

28 octobre	Doctorat sur les interactions plantes-herbivores 🇨🇦, Chaire de recherche industrielle CRSNG-Produits forestiers Anticosti, Université Laval	Québec, QC	1 décembre
28 octobre	Phd Opportunity in Remote Sensing and Landscape Ecology 🇺🇸, University of Illinois at Urbana-Champaign (UIUC)	Illinois, USA	15 janvier
26 octobre	Ph.D. Assistantship: Plant-Insect Interactions and Aspen Genomics 🇺🇸, University of Wisconsin-Madison	Wisconsin, USA	31 décembre
24 octobre	Ph.D. opportunities in terrestrial ecosystem ecology 🇺🇸, Indiana University	Indiana, USA	1 décembre
24 octobre	2 PhD students Biodiversity loss, policy instruments and economic incentives 🇪🇸, ICTA, Universitat Autònoma de Barcelona	Espagne	1 décembre
24 octobre	PhD student Urban biodiversity and ecosystem services: a tool for integrated policy evaluation 🇪🇸, ICTA, Universitat Autònoma de Barcelona	Espagne	1 décembre
24 octobre	M.S. Research Assistantship in Forest Management/Ecology 🇺🇸, in the Department of Forestry at Southern Illinois University	Illinois, USA	Pour débuter en janvier

[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