

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



Rappel

- Le CEF cherche des **photos prises sur le terrain** pour sa banque d'images!
Contactez [Mélanie Desrochers](#) avec vos clichés!
- Écrivez à [Pierre Racine](#) si vous êtes intéressés par une formation intensive à la télédétection appliquée à la foresterie

Nouvelles du CEF

11 OCTOBRE 2013

[Les forêts de la Nouvelle-Angleterre ou le mythe du Jardin d'Eden](#)

Quelques-unes de mes chroniques ont touché l'enjeu des aires protégées sans aller au fond des choses. Un dossier que j'avais exploré lors de mon doctorat et qui a récemment refait surface, soit l'histoire forestière de la Nouvelle-Angleterre, a eu pour effet de m'apporter des réponses aux questions que je me posais concernant cet enjeu. Des réponses que je partage avec vous aujourd'hui. - Blog d'[Éric Alvarez](#).

11 OCTOBRE 2013

[Nouveau Cours : Écologie, conservation et aménagement de la forêt tempérée du Mexique](#)

Ce cours de 3 crédits se donnera à l'hiver 2014 (BIO-860G). Il est ouvert à tous les étudiants de maîtrise et de doctorat en biologie, foresterie et géographie de l'UQAM et des autres universités du Québec. Il vise à permettre aux étudiants de 2^e et 3^e 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 tempérées du Mexique. 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. Le cours est donnée par [Christian Messier](#)

11 OCTOBRE 2013

[EUMIXFOR Action Training Schools](#) 

European Mixed Forests. Integrating Scientific Knowledge in Sustainable Forest Management

The first Training School under COST Action FP1206: EuMIXFOR: "Studying mixed-forest dynamics and functioning: experimental and monitoring approaches". With CEF Member [Alain Paquette](#) and collaborator **Lluis Coll**. Deadline for submission is October 13th.

28-31 October 2013 | Forest Sciences Centre of Catalonia (CTFC), Solsona, Spain

9 OCTOBRE 2013



[Jean Bousquet reçoit le prix Acfas – Michel-Jurdant 2013](#) 

Le prix Acfas – Michel-Jurdant 2013, qui récompense un scientifique s'étant particulièrement démarqué en sciences environnementales, est remis cette année à M. [Jean Bousquet](#), professeur titulaire au Département des sciences du bois et de la forêt, au Centre d'étude de la forêt et à l'Institut de biologie intégrative et des systèmes de l'Université Laval, et titulaire de la Chaire de recherche du Canada en génomique forestière et environnementale. (Acfas)

8 OCTOBRE 2013



[L'expertise nordique de la région au petit écran](#) 

[Yves Bergeron](#), professeur-chercheur en foresterie à l'UQAT, et une poignée d'autres intervenants de la région partageront sous peu leur passion pour le Nord dans la série télévisée *Objectif Nord: les entrevues*. Dérivée de la série Objectif Nord, cette série documentaire produite par le Groupe PVP et Télé-Québec et diffusée sur les ondes du Canal Savoir dévoile les initiatives d'acteurs-clés du développement du Nord

québécois, mais aussi leurs craintes et leurs espoirs. Leurs témoignages permettent aussi de découvrir cette immense région à l'aube de profonds changements. (Abitibi-Express)

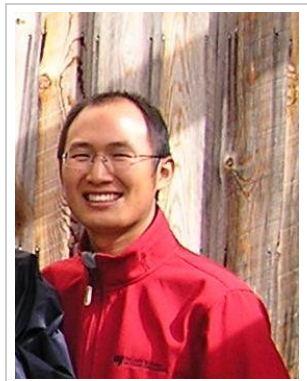
8 OCTOBRE 2013

Humour du mardi



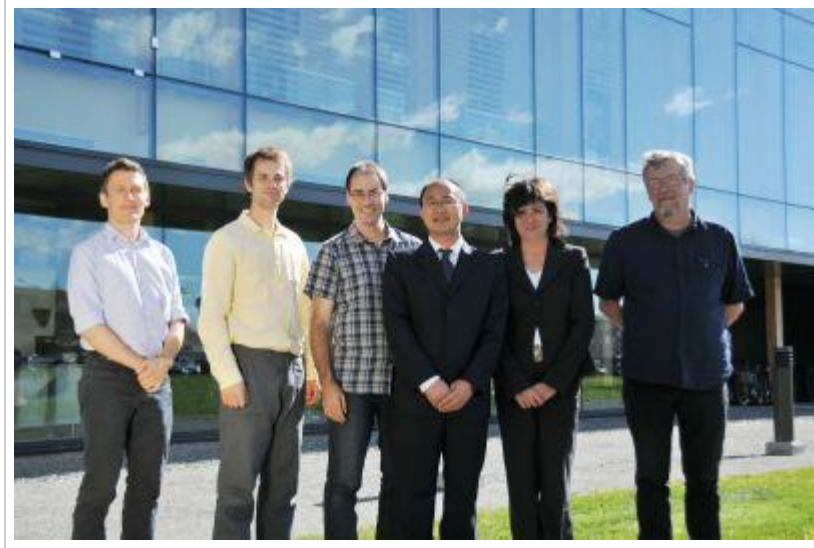
| Merci [Hugo Asselin](#) pour la trouvaille!

7 OCTOBRE 2013



Nouveau docteur au CEF!

Huaitong Xu, candidat au doctorat en sciences de l'environnement, a présenté avec succès "POPULATION GENETICS OF EASTERN WHITE CEDAR (*THUJA OCCIDENTALIS* L.) IN THE BOREAL FOREST OF NORTHWESTERN QUÉBEC" ou en français « GÉNÉTIQUE DES POPULATIONS DE CÈDRE BLANC DE L'EST (*THUJA OCCIDENTALIS* L.) DANS LA FORÊT BORÉALE DU NORD-OUEST QUÉBÉCOIS ». Les membres du jury étaient : [Steven Kembel](#) de l'UQAM (président), Simon Joly de l'UQAM (évaluateur), [Hugo Asselin](#) de l'UQAT (évaluateur), [Francine Tremblay](#) de l'UQAT (directrice) et [Yves Bergeron](#) de l'UQAT, co-directeur. Félicitations Huaitong! Pour consulter le [résumé de la thèse](#) 📄



7 OCTOBRE 2013

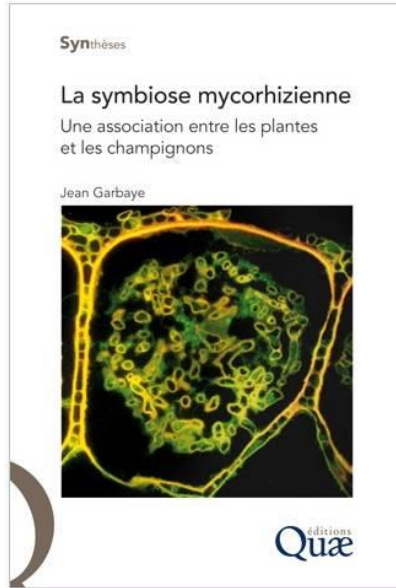
Colloque Mycorhizes 2013 📅

Un rappel d'invitation à participer en grand nombre au prochain colloque Mycorhizes 2013, qui aura lieu sur le campus de l'université de Sherbrooke le 18 octobre prochain! Infos pertinentes:

- Date limite pour soumission de résumé: 5 octobre 2013
- Date limite pour inscription: 10 octobre 2013 pour les gens qui ne présentent pas, et évidemment, 5 octobre pour les autres
- Coût par participant: 30\$ par personne (comprend dîner, pauses café et cocktails). Ce tarif inclut les taxes.
- Mode de paiement: envoyez votre chèque libellé au nom de l'UNIVERSITÉ DE SHERBROOKE, à l'adresse suivante:
 - Pierre-Luc Chagnon
Université de Sherbrooke, Faculté des Sciences
Département de Biologie, Secrétariat de Biologie
2500, boul. de l'Université
Sherbrooke (QC)
Canada, J1K 2R1
- Vous pouvez identifier dans la section «objet» de votre chèque «Mycorhizes 2013» pour faciliter le travail des gens au service des finances de l'université...

7 OCTOBRE 2013

Nouveau livre de Jean Garbaye sur la symbiose mycorhizienne 📖



À de rares exceptions près, les plantes vertes terrestres vivent en symbiose — c'est-à-dire en association intime, durable et à bénéfice mutuel — avec des champignons liés aux racines sous la forme d'organes mixtes appelés mycorhizes. Préface de [J.André Fortin](#). ([Lire la suite...](#))

7 OCTOBRE 2013

Le périple de onze étudiants du CEF à Corner Brook, Terre-Neuve

Texte par Vanessa Joly et Victor David et photos par Vanessa Joly et Anne Bernard

En l'an deux mille treize, du quinze au dix-huit septembre, notre équipage a bravé les eaux pour explorer la belle île de Terre-Neuve.



Une fois n'est pas coutume, la ville de Corner Brook a accueilli de nouveau le congrès et l'assemblée générale annuels de l'Institut Forestier du Canada, pour la 105e édition. L'évènement a réuni plus de 300 acteurs du monde forestier. Les professionnels ont pu, durant trois jours, partager leur savoir et en apprendre

davantage sur les nouvelles découvertes et technologies qui dynamisent le secteur forestier et permettent sa relance. Grâce au soutien de plusieurs partenaires et notamment du CEF ainsi que de l'Institut Forestier du Canada, du Fond d'enseignement et de recherche, de la CADEUL et de l'AELIES, onze étudiants de l'Université Laval, ont pu participer à cette rencontre. Entre conférences, visite terrain et soupers chaleureux, voici un tour d'horizon des activités auxquelles nous avons pu prendre part. ([Lire la suite...](#))

[Toutes les nouvelles...](#)

L'Agenda du CEF

14-19 OCTOBRE 2013



Yves Bergeron à Canal Savoir

[Nicolas Belanger](#) Dès la semaine du 16 septembre, Canal Savoir propose deux séries de rencontres avec des pionniers du Nord de tous les horizons : [Objectif Nord : les entrevues](#) et [Objectif Nord : the interviews](#).

Dérivé de la production captivante Objectif Nord de Télé-Québec produite par le Groupe PVP, chaque épisode met en lumière un acteur-clé du développement du Nord québécois. L'épisode 5 mettra en vedette [Yves Bergeron](#), professeur à l'Institut de recherche sur les forêts de l'UQAT et spécialiste de la forêt boréale. Soyez au rendez-vous!

Prochaines diffusions :

- Lundi 14 octobre 2013 à 2 h 30
- Jeudi 17 octobre 2013 à 19 h 30
- Vendredi 18 octobre 2013 à 6 h 30
- Samedi 19 octobre 2013 à 14 h

15 OCTOBRE 2013



Les Midis de la foresterie

[Nicolas Belanger](#), TELUQ, présente: *Vers une gestion plus fine des ressources souterraines dans les aires d'intensification de la production ligneuse*

[Vidéoconférence disponible](#)

12h00 | D-206 | UQAT

16 OCTOBRE 2013



Séminaire de l'Axe ÉEC

[Timothy Work](#), UQAM, présente : *Compréhension des taux de colonisation et d'extinction des coléoptères saproxyliques dans les substrats laissés pour la conservation et la restauration.*

12h15 | SB-1115 | UQAM

16 OCTOBRE 2013



Les conférences du CEF

[Emmanuel Corcket](#), Enseignant-chercheur à l'UMR BioGeCo de l'Université de Bordeaux, présente : *Le sous-bois à la croisée des interactions : de la compétition végétale à la cascade trophique.*

10h30 | Auditorium Hydro-Québec, Salle 1210 C.-E.-Marchand | Université Laval

18 OCTOBRE 2013



Colloque Mycorhizes 2013

Une rencontre informelle pour connaître les travaux empiriques en cours portant sur les symbioses mycorhiziennes

22 OCTOBRE 2013



Vulgarisation 101 (à Montréal et en ligne)

Quels sont les outils de base pour maîtriser la vulgarisation scientifique? Sophie Malavoy, directrice du Coeur des sciences de l'UQAM, vous partagera ses trucs lors de cet atelier plus pratique que théorique.

22 AU 24 OCTOBRE 2013

Végétation et emprises linéaires : défis des gestionnaires

20^e congrès annuel de l'Association Québécoise de Gestion de la Végétation (AQGV). [Inscriptions en ligne](#)

23 OCTOBRE 2013



Séminaire de l'Axe ÉEC

Jim Grace présente : 'Titre à venir'.
12h15 | SB-1115 | UQAM

23-27 OCTOBRE 2013

Congrès annuel de la Society of American Foresters

Le congrès aura lieu du 23 au 27 octobre à Charleston (Caroline du Sud). Vous pouvez soumettre vos résumés pour une affiche ("poster") jusqu'au 8 septembre. Le thème du congrès de cette année est "Silviculture matters".

28 OCTOBRE-1^{ER} NOVEMBRE 2013



Formation gratuite à ArcGIS pour les membres du CEF

Cinq jours de formation à la manipulation des données géospatiales et à l'analyse spatiale. Toutes les informations [dans la page web de la formation.](#)

8h30 à 17h00 | ABP-0222 | Université Laval

Tout l'Agenda...

Dans les médias

10 OCTOBRE 2013

[Google Street View contre les espèces invasives?](#)

Le service de navigation virtuelle Google Street View peut servir à cartographier la présence et la progression de certaines espèces invasives, estiment des chercheurs de l'INRA qui en ont fait l'expérience avec la chenille processionnaire du pin. En 2011, ces experts de l'Institut national de la recherche agronomique (INRA) ont voulu vérifier dans quelle mesure les données de Google Street View (GSV), librement accessibles sur internet, permettaient de collecter de manière fiable des informations sur la distribution géographique de certaines espèces. (La Presse)

10 OCTOBRE 2013

[Protection des milieux naturels et aménagement du territoire Lancement du mouvement Toile verte dans le Grand Québec-Lévis](#)

Nature Québec, le Conseil régional de l'environnement de la région de la Capitale-Nationale (CRE-Capitale nationale), les AmiEs de la Terre de Québec, Québec'ARBRE, Vivre en Ville, l'Association forestière des deux rives et l'Association pour la protection de l'environnement du lac Saint-Charles et des Marais du Nord ont procédé ce matin au lancement officiel du mouvement Toile verte. Ils ont présenté l'image sous laquelle seront regroupées leurs actions en faveur du développement d'un réseau dynamique de milieux naturels et agricoles protégés et mis en valeur, afin d'en assurer les fonctionnalités écologiques, la pérennité, ainsi que la connectivité et l'accessibilité pour la population. (Nature Québec)

10 OCTOBRE 2013

[Massive Spruce Beetle Outbreak in Colorado Tied to Drought](#)

A new University of Colorado Boulder study indicates drought high in the northern Colorado mountains is the primary trigger of a massive spruce beetle outbreak that is tied to long-term changes in sea-surface temperatures from the Northern Atlantic Ocean, a trend that is expected to continue for decades. The new study is important because it shows that drought is a better predictor of spruce beetle outbreaks in northern Colorado than temperature alone, said lead study author Sarah Hart, a CU-Boulder doctoral student in geography. Drought conditions appear to decrease host tree defenses against spruce beetles, which attack the inner layers of bark, feeding and breeding in the phloem, a soft inner bark tissue, which impedes tree growth and eventually kills vast swaths of forest. (Science Daily)

10 OCTOBRE 2013

[Il y a de très bonnes raisons de sonner l'alarme sur la forêt québécoise](#)

La semaine dernière, l'Institut économique de Montréal (IEDM) publiait une vidéo de six minutes sur les « bienfaits » des coupes forestières au nord du Lac St-Jean, dénonçant du même coup le « discours alarmiste » face à l'état de notre forêt. Cette vidéo, qui prétend présenter l'« État de la forêt québécoise », a un mérite : elle ramène le dossier de la forêt en avant-plan, ce dossier qui malheureusement tombe entre les craques du tapis médiatique depuis trop longtemps. Or, ce coup de marketing témoigne d'une profonde déconnexion entre le milieu de la recherche et le

discours de l'industrie forestière (ou de ceux qui sont à leur solde). (Huffington Post)

9 OCTOBRE 2013

[Historic Trends Predict Future Global Reforestation Unlikely](#)

Feeding a growing global population while also slowing or reversing global deforestation may only be possible if agricultural yields rise and/or per capita food consumption declines over the next century, according to historic global food consumption and land use trends. Published October 9, 2013, in the open-access journal PLOS ONE by Chris Pagnutti, Chris Bauch, and Madhur Anand from the University of Guelph, this research underscores the long-term challenge of feeding everyone while still conserving natural habitat. (Science Daily)

9 OCTOBRE 2013

[L'industrie forestière se réjouit](#)

Le Conseil de l'industrie forestière du Québec (CIFQ) estime que l'annonce de la politique économique du gouvernement du Québec propose des mesures visant à concrétiser sa volonté de promouvoir la filière bois comme leader d'une nouvelle économie verte. (Le Quotidien)

9 OCTOBRE 2013

[Amazon ecology: Footprints in the forest](#)

Crystal McMichael first led a crew into the Amazon jungle in 2007, looking for signs of ancient human disturbances. Armed with machetes, they hacked their way through thick vegetation while fending off spiders, mosquitoes and bees. They were exploring around Ecuador's Lake Ayauchi, which McMichael knew held the earliest record of maize (corn) cultivation in the Amazon from around 6,000 years ago. But the jungle hid its secrets well. "If you looked at the forest you wouldn't realize there was any ancient disturbance," says McMichael, now a research scientist at the Florida Institute of Technology in Melbourne. "You have to dig." (Nature)

9 OCTOBRE 2013

[Chauves-souris en danger](#)

Depuis 2006, la mortalité massive des chauves-souris dans le nord-est de l'Amérique constitue une situation très préoccupante. Les chauves-souris sont victimes d'une infection fongique très contagieuse qui se propage de manière fulgurante dans les colonies. Elle se manifeste de façon très visible par des spores blanchâtres sur le corps de l'animal, principalement sur le museau, d'où le nom de « syndrome du museau blanc ». Jusqu'à maintenant, ce sont plus de 7 millions de chauves-souris qui en seraient mortes aux États-Unis depuis la découverte de cette maladie. (Agence Science-Press)

9 OCTOBRE 2013

[L'oiseau qui vole 200 jours sans arrêt](#)

Les martinets à ventre blanc restent jusqu'à 200 jours et nuits dans les airs sans interruption, ont découvert des chercheurs suisses. Le Dr Felix Liechti et ses collègues de la Station ornithologique suisse ont eu recours à des données GPS récoltées sur trois oiseaux pour constater que, lors de leur migration entre l'Europe et l'Afrique de l'Ouest, ceux-ci planaient ou battaient des ailes en permanence. (Radio-Canada)

9 OCTOBRE 2013

[Urgent New Time Frame for Climate Change Revealed by Massive Analysis](#)

The seesaw variability of global temperatures often engenders debate over how seriously we should take climate change. But within 35 years, even the lowest monthly dips in temperatures will be hotter than we've experienced in the past 150

years, according to a new and massive analysis of all climate models. The tropics will be the first to exceed the limits of historical extremes and experience an unabated heat wave that threatens biodiversity and heavily populated countries with the fewest resources to adapt. (Science Daily)

9 OCTOBRE 2013

[Aménagement faunique en forêt: de nouveaux outils](#)

Nature Québec a rendu publics de nouveaux outils pour l'aménagement de la faune en milieu forestier. Le feuillet d'information [L'omble de fontaine à l'ombre des forêts : aménager sans nuire](#) introduit certains enjeux à considérer pour la gestion de l'omble de fontaine auprès des décideurs, des aménagistes ou des utilisateurs du territoire. Cette fiche propose des pistes de solutions qui pourraient être intégrées dans un plan de gestion complet pour l'espèce.

Pour sa part, le document [Plan de gestion des espèces focales pour les réserves fauniques Mastigouche et du Saint-Laurent](#) se veut une contribution au développement d'une stratégie d'aménagement écosystémique répondant aux critères d'une aire protégée polyvalente, et ce par le développement d'une approche par gestion des espèces sensibles à l'aménagement forestier. Aux fins de ce plan de gestion, six espèces fauniques ont été recommandées pour l'aménagement écosystémique, soit l'orignal, le loup de l'Est, le pékan, l'omble de fontaine, le grand pic et l'ours noir.

8 OCTOBRE 2013

[Plantes: 35 ans pour entrer au catalogue](#)

Il s'écoule environ 35 ans entre le moment où une nouvelle plante est découverte et celui où elle obtient officiellement son nom. Selon une compilation de l'Index international des noms de plantes, 1855 nouvelles espèces ont été découvertes en moyenne chaque année entre 1970 et 2011. Le délai de 35 ans s'expliquerait en partie par une «stagnation» du nombre d'experts nécessaires à faire passer une nouvelle plante par toutes les étapes qui s'imposent avant sa reconnaissance officielle. Or, le problème se pose différemment maintenant qu'en 1970, parce qu'on parle de plus en plus d'extinctions d'espèces et de disparitions d'écosystèmes... (Science Presse)

8 OCTOBRE 2013

[Terrestrial Ecosystems at Risk of Major Shifts as Temperatures Increase](#)

Over 80% of the world's ice-free land is at risk of profound ecosystem transformation by 2100, a new study reveals. "Essentially, we would be leaving the world as we know it," says Sebastian Ostberg of the Potsdam Institute for Climate Impact Research, Germany. Ostberg and collaborators studied the critical impacts of climate change on landscapes and have now published their results in Earth System Dynamics, an open access journal of the European Geosciences Union (EGU). (Science Daily)

8 OCTOBRE 2013

[Le discours alarmiste sur nos forêts est erroné](#)

Beaucoup de gens semblent croire que la forêt québécoise serait en train de disparaître. Ou encore, à cause de la coupe à blanc, qu'elle serait parsemée d'endroits ressemblant à un désert ou à un sol lunaire. Ce discours alarmiste a été popularisé il y a une quinzaine d'années par le documentaire «L'erreur boréale» du chansonnier Richard Desjardins. Pourtant, quand on prend la peine de se rendre sur le terrain et de parler à des gens qui connaissent cette forêt - parce qu'ils en vivent -

la réalité apparaît fort différente. Et c'est une très bonne nouvelle. (Huffington Post)

8 OCTOBRE 2013

[Réplique à certains acteurs du milieu économique au Lac Saint-Jean qui ne veulent pas d'aires protégées](#) 

Dossier caribou, aires protégées et exploitation forestière au Saguenay-Lac-St-Jean. Entrevue avec Patrick Nadeau, directeur de la Société pour la nature et les parcs (SNAP), suivi de Jean-Pierre Boivin de la MRC Maria-Chapdeleine. (Radio-Canada)

7 OCTOBRE 2013

[Question à plusieurs millions de dollars: la certification forestière fonctionne-t-elle?](#) 

La certification forestière est considérée comme un outil prometteur pour améliorer la gestion des forêts. Néanmoins, une évaluation solide d'un ensemble complexe de facteurs est nécessaire pour établir sa véritable valeur aux yeux des différentes parties prenantes, selon une nouvelle analyse. (CIFOR)

7 OCTOBRE 2013

[Feu vert au marché du carbone Québec-Californie](#) 

Feu vert à une des pièces maîtresses de la réduction des gaz à effet de serre (GES). Le marché du carbone Québec-Californie a enfin été lancé, après quelques mois de retard dus à des modifications réglementaires exigées par des élus américains. Il entrera officiellement en vigueur le 1er janvier 2014. (La Presse)

7 OCTOBRE 2013

[De nouvelles armes contre les moustiques pour bientôt?](#) 

Les récepteurs olfactifs des insectes sensibles au DEET ont été identifiés par des chercheurs américains. (Radio-Canada)

7 OCTOBRE 2013

[Vers Forêt: les participants sont sortis du bois avec le sourire](#) 

Au terme de la première édition du projet Vers Forêt mis sur pied par le Carrefour jeunesse-emploi Charlesbourg-Chauveau (CJECC), les participants, les organisateurs et les partenaires s'entendent tous pour dire que l'expérience, bénéfique au-delà des attentes, est à répéter. (Le Jacques-Cartier)

7 OCTOBRE 2013

[Death of a Spruce Tree](#) 

Examining a long-lived forest, researchers have found that Black Spruce trees, which dominate the northern forests of North America, succumb about five years after being weakened by environmental stresses. Without rejuvenating fire, the dead trees aren't being replaced by new ones. The result will help researchers better understand how climate change affects the health of forests, and how forests affect the severity of climate change. The study also suggests trees might be storing more carbon than currently estimated. (Science Daily)

[Dans les médias...](#)

Nouvelles offres d'emplois et d'études


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

Emplois et stages

11 octobre	Ingénieur(e) forestier(ière)_  , MRC de La-Vallée-de-la-Gatineau	Outaouais, QC	29 octobre
11 octobre	Auditeur(trice)_  , Bureau de normalisation du Québec	Québec, QC	24 octobre
11 octobre	Assistant/Associate Professor of Conservation Biology_  , Unity College	Maine, USA	11 novembre
11 octobre	Asst. Professor position, Environmental Science and GIS_  , Appalachian State University	North Carolina, USA	15 novembre
10 octobre	Assistant Professor in Ecology_  , Eastern Michigan University	Michigan, USA	15 novembre
10 octobre	Assistant Professor in Soil Biology_  , Michigan State University	Michigan, USA	15 novembre
10 octobre	Stage au Bac ou Maît. en environnement, géographie ou géomatique  , Hydro-Québec	Montréal, QC	Non déterminée
10 octobre	TENURE-TRACK FULL TIME ASSISTANT PROFESSOR: PLANT ECOLOGIST  , Cleveland State University	Ohio, USA	Non déterminée
10 octobre	Laboratory and field assistant (research)_  , at Barro Colorado Island - Smithsonian Tropical Research Institute	Panama	Non déterminée
10 octobre	Assistant Professor, Ecohydrological Modeling and Informatics  , The Department of Forest Resources and Environmental Conservation (FREC) at Virginia Tech	Virginia, USA	1 novembre
10 octobre	Assistant Professor - Environmental Resources Engineering  , College of Environmental Science and Forestry, SUNY ESF	New York, USA	5 décembre

Aucun

Postdoctorats

11 octobre	Post-doctoral position Modelling Ecological Speciation 🇷🇺, Umeå University	Suède	4 novembre
11 octobre	Post-doctoral position 3 years: Modelling the nitrogen cycle in agricultural landscapes 🇷🇺, INRA/AgroParisTech "Environnement et grandes cultures"	France	31 décembre
10 octobre	 Centre d'étude de la forêt Funded Postdoc: Forecasting Mountain Pine Beetle Spread 🇷🇺, under the supervision of Eliot McIntire , Centre d'étude de la forêt & Pacific Forestry Center	Victoria, BC	Non déterminée
10 octobre	POSTDOCTORAL RESEARCHER IN FOREST BIOGEOCHEMISTRY 🇷🇺, Cary Institute of Ecosystem Studies	New York, USA	25 octobre

Cycles supérieurs (Ph.D. ou M.Sc.)

10 octobre	PHD POSITION - THE ECOLOGY OF EVOLUTION OF FLOWERING TIME 🇷🇺, Stockholm University	Suède	20 novembre
10 octobre	PhD ASSISTANTSHIP Forest Ecosystem Ecology 🇷🇺, University of Utah	Utah, USA	6 janvier
10 octobre	PhD Ecophysiology and Genetics of Aspen in Changing Environments 🇷🇺, University of Wisconsin, Madison	Wisconsin, USA	31 décembre
11 octobre	M.Sc. in Dry Forest Restoration 🇷🇺, University of Washington	Washington, USA	Non déterminée
10 octobre	M.Sc. in Environmental Resource Policy and Management (forestry) 🇷🇺, University of Winnipeg	Winnipeg, MB	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*