



Centre d'étude de la forêt

Infolettre du 26 septembre 2014

www.cef-cfr.ca

[**Sommaire**](#)

[Rappel](#)

[Nouvelles](#)

[L'Agenda du CEF](#)

[Dans les médias](#)

[Emplois / Études](#)



Rappel

Bonne rentrée à tous!

Nouvelles du CEF

25 SEPTEMBRE 2014



[**L'ISFORT : projet lauréat au Prix d'excellence Cecobois 2014**](#)

Le 24 septembre dernier, le Cabaret du Capitole de Québec fut l'hôte de la quatrième édition des Prix d'excellence Cecobois 2014. Le Gala visait à souligner les meilleures réalisations sur le plan de l'architecture, de l'ingénierie et de l'innovation soumises par les professionnels du bâtiment, et à célébrer l'utilisation grandissante du matériau bois par les entrepreneurs généraux et donneurs d'ouvrages publics et privés. Au cours de la soirée, 15 prix, une mention ainsi que 8 reconnaissances municipales ont été octroyés. L'Institut des Sciences de la Forêt Tempérée (**ISFORT**) a été récompensé, se voyant remettre une distinction dans la catégorie : Prix Revêtements extérieurs. Félicitations!

25 SEPTEMBRE 2014

MIXFOR : L'école d'été du réseau NFZ sur l'interaction entre les espèces en forêt mixtes.

Texte par [Olivier Martin](#)



Chaque année le réseau de recherche NFZ (Nancy Fribourg Zurich) organise une école d'été en foresterie et écologie des forêts sur des sujets divers. Ce réseau rassemble un grand nombre de scientifiques d'organismes de recherches ou d'universités de France, d'Allemagne et de Suisse. Situé au cœur de l'Europe de l'ouest, où les forêts forment une partie importante du paysage, ce réseau a pour but de travailler sur la compréhension des mécanismes impliquant des changements sur ces écosystèmes. Leurs objectifs globaux sont donc de prévoir des scénarios de réponse, de proposer des méthodes d'aménagements durables et de quantifier les risques associés aux changements globaux. ([Lire la suite...](#))

25 SEPTEMBRE 2014

Participez au concours de photos Ma Ville, mes Arbres

Le Comité de citoyens Saint-Sacrement, soutenu par l'Association forestière des deux rives (AF2R), Québec Arbres et de nombreux autres partenaires, est fier de donner le coup d'envoi, dans le cadre de la journée nationale de l'arbre, à son concours photo : « MA VILLE, MES ARBRES » qui se déroulera du 24 septembre au 24 novembre 2014. Ce concours lance le défi, à tous les résidents du territoire de la Communauté métropolitaine de Québec, d'exprimer leur vision du rôle de l'arbre en ville en envoyant leurs plus belles photos afin de susciter et partager leur admiration pour ces êtres vivants majestueux. Ce concours vise donc à éveiller l'intérêt de la population sur l'importance des arbres urbains, leur présence, leur variété, leur apport indéniable pour la qualité de vie, ainsi qu'à enrichir les connaissances et l'admiration pour tous ces êtres vivants majestueux qui nous entourent ! À l'issue de ce concours, de nombreux prix sont à gagner, alors à vos appareils photo !

Pour plus d'information et participer au concours, rendez-vous sur le [site Internet du concours](#)

25 SEPTEMBRE 2014



BOURSES DE SÉJOUR AVEC UN EXPERT ET STAGE POUR ÉTUDIANT ÉTRANGER MCF

Le concours de bourses en Modélisation de la complexité de la forêt pour des séjours avec un expert et pour des stages pour étudiants étrangers est ouvert jusqu'au 17 octobre 2014 (séjours débutants entre janvier et juin 2015). Le concours de bourses régulières sera lancé en décembre. Nouveau! : À partir de maintenant, tous les étudiants supervisés par un membre régulier du CEF pourront présenter leur candidature aux bourses en Modélisation de la Complexité de la Forêt. Plus d'info sur le [site web](#).

21 SEPTEMBRE 2014



Climat: Montréal manifeste son inquiétude

Plus de 1500 personnes préoccupées par les risques du réchauffement climatique ont manifesté à Montréal, dimanche. Ils ont ainsi marché du parc Lafontaine jusqu'au parc Jeanne-Mance, dans le cadre d'une mobilisation mondiale d'action pour le climat. La députée de Québec solidaire Manon Massé, le député libéral Stéphane Dion et le chef du Bloc québécois Mario Beaulieu étaient du lot. De tels rassemblements se sont tenus dans plusieurs grandes villes du monde, dimanche, notamment à New York, Londres, Paris, New Delhi et Vancouver. «Des chercheurs ont démontré que le climat du Sud monte chaque nuit vers le nord de 10 pieds (3 mètres), a expliqué la Dre [Catherine Potvin](#), qui participait à la marche. Il y a des Québécois qui aimeraient que le Sud nous rattrape, mais il va y avoir des conséquences sur la planète», a ajouté celle qui est aussi professeure au Département de biologie à l'Université McGill. (Canoë)

21 SEPTEMBRE 2014



Thousands meet at Lafontaine Park to push leaders on environment ↗

Thousands of environmentally-minded demonstrators assembled at Lafontaine Park Sunday to make a passionate appeal prior to Tuesday's United Nation Climate Summit in New York. The New York meeting aims to set the table for a crucial Paris conference to be held at the end of 2015 and environmentalists met in hopes that they'd embolden politicians to push for real change. One McGill professor said that courageous approaches are required. "I certainly hope that several countries will put ambitious emissions reduction targets on the table. We have an agreement to reduce and act on climate change but it's not ambitious enough and countries need to send a signal to do more," said McGill Biology Professor [Catherine Potvin](#). Like many in attendance, Potvin expressed regret that Prime Minister Stephen Harper opted to send his Environment Minister rather than attend himself. "We need to have all political parties offering a road to climate change," she said. (CTV News)

21 SEPTEMBRE 2014



SIG : ESRI propose un visualiseur de cartes sur Mac ↗

Historiquement, les systèmes d'information géographique (SIG) n'ont jamais fait bon ménage avec OS X. Les ténors du marché sont tous réservés à Windows et il fallait utiliser le système de Microsoft, ne serait-ce que pour visualiser les données et les cartes produites par les SIG. Les choses sont pourtant en train de changer doucement, en partie grâce aux logiciels libres : QGIS est un choix de plus en plus populaire et ce logiciel multiplateforme fonctionne aussi bien sur Mac, que sur Windows (et Linux).

Les acteurs traditionnels commencent aussi à se pencher sur OS X toutefois. Ainsi, ESRI a publié pendant l'été un logiciel sur le Mac App Store : Explorer for ArcGIS [10.2.4 – Français – Gratuit – OS X 10.9 - ESRI]. Ne comptez pas sur une version Mac d'ArcGIS, on en est encore loin, mais ce logiciel permet au moins d'ouvrir une base de données et d'afficher sur une carte les données géographiques. (MacG)

[Toutes les nouvelles...](#)

L'Agenda du CEF

30 SEPTEMBRE-2 OCTOBRE 2014 [Canadian Urban Forest Conference](#)

The purpose of the Canadian Urban Forest Conference is to provide a focus for discussion on Canadian urban forestry practices, and to allow for dialogue between professionals and community groups on innovative urban forest strategies, policies, technologies, and management practices. The conference also serves to raise the profile and enable discussion of urban forestry on a local scale in the community where it takes place.

Victoria, British Columbia, Canada.

2 OCTOBRE 2014



Midis de la foresterie

[Robert Schneider](#), Chaire de recherche sur la forêt habitée, UQAR, présente : La qualité du bois, une question de perspective.

Pour assister via vidéoconférence ailleurs en région ou en province, la réservation est obligatoire. Contactez midi.foresterie@uqat.ca (2 jours ouvrables avant la conférence).

12h | UQAT: D-206 | UQAM: SB-2980

3 OCTOBRE 2014



Soutenance de thèse

Papa Déthié Ndione, candidat au doctorat en Sciences de l'environnement présente sa soutenance de thèse, intitulée « IMPACTS DE LA FORESTERIE INDUSTRIELLE SUR LES ACTIVITÉS TRADITIONNELLES AUTOCHTONES EN FORÊT TEMPÉRÉE MIXTE ». MEMBRES DU JURY sont Président :[Louis Imbeau](#) (UQAT), Évaluateur interne : [Robert Schneider](#) (UQAR), Évaluateur externe : [Frédéric Raulier](#) (Université Laval), Directeur : [Hugo Asselin](#) (UQAT) et Codirecteur : [Yves Bergeron](#) (UQAT)

8h30 | C-200 | UQAT Rouyn-Noranda

6 OCTOBRE 2014



Projet de thèse

Morgane Higelin, candidat au doctorat en Sciences de l'environnement présente son projet de thèse, intitulé « Effet des variables environnementales sur les traits fonctionnels et les groupes d'espèces indicatrices du sous-bois de la forêt boréale ». Sa directrice de recherche est madame [Nicole Fenton](#) et son codirecteur est monsieur [Yves Bergeron](#) (UQAT).

14h00 | D-418 | UQAT Rouyn-Noranda

7-9 OCTOBRE 2014

[Wildland Fire Canada 2014](#)

Wildland Fire Canada provides a forum for fire researchers and practitioners to exchange best practices and new ideas. Through the exchange of wildfire

knowledge and information, the conference allows attendees to develop a deeper understanding about wildland fires from a variety of perspectives. Building on two successful conferences in 2010 and 2012, the Wildland Fire Canada conference series facilitates partnerships from a multitude of natural resource management and research disciplines. Abstract deadline: April 15, 2014. [More info](#) 

Marriott Harbourfront Hotel, Halifax, Nova Scotia

14 OCTOBRE 2014



Midis de la foresterie

Monique Poulin, Chaire de recherche en aménagements des tourbières, ULaval, présente Conservation et restauration de milieux humides : perspectives de recherche au Québec.

Pour assister via vidéoconférence ailleurs en région ou en province, la réservation est obligatoire. Contactez midi.foresterie@uqat.ca (2 jours ouvrables avant la conférence).

12h | UQAT: D-206 | UQAM: SB-2980

14-16 OCTOBRE 2014

[IUFRO 2nd Restoring Forests Congress](#) 

The theme of the 2nd Congress is "What constitutes success in the 21st Century?". We will examine the continued evolution of the scope of forest restoration and re-explore the need to set realistic goals to achieve restoration success. Field tours will highlight the ongoing forest restoration research of the [Hardwood Tree Improvement and Regeneration Center](#)  at Purdue University, featuring especially the role of genetics in ecological restoration. The call for abstracts for volunteer oral and poster presentations is now open with deadline **June 16**. [Détails](#)  Lafayette, Indiana USA (Purdue University)

16 OCTOBRE 2014

FACoP Webinar

The Forestry Adaptation Community of Practice (FACoP) is pleased to present a webinar with Caren Dymond, Government of British Columbia: *Diversifying Managed Forests to Increase Resilience*

12h30 - 13h30 | [Registration](#)  | Information amorand@mirarco.org

16-17 OCTOBRE 2014

[Carbon Cycling: from Plants to Ecosystems](#) 

The British Ecological Society's Plants-Soils-Ecosystems and Plant Environmental Physiology special interest groups are hosting a joint meeting - Carbon Cycling: from Plants to Ecosystems. The meeting will include three sessions, focusing on carbon cycling at different scales: 1. The fine detail: molecular and microbial processes in the carbon cycle 2. The middle ground: plant-rhizosphere interactions 3. The big picture: carbon cycling at the landscape scale.

Keynote addresses will be given by Aimée Classen (University of Tennessee and Natural History Museum of Denmark), Lisa Wingate (French National Institute for Agricultural Research), and Howard Griffiths (University of Cambridge). We hope the meeting will attract lots of interesting science (and scientists!) focusing on diverse organisms and processes at a range of scales, and will provide opportunities to discuss how we can work together to draw conclusions across scales.

Abstract submission is open until *5pm BST on August 22nd*. Please see for further details. We hope to see you in Manchester this October!
University of Manchester, UK



16-18 OCTOBRE 2014

2014 eCanUsa

L'Université du Québec à Rimouski sera l'hôte du 7^e congrès CANUSA de l'Est en sciences forestières. Le thème de cette édition porte sur l'optimisation de l'aménagement forestier écosystémique (AFÉ). L'AFÉ constitue la pierre angulaire du nouveau régime forestier au Québec et les défis que cela pose interpellent les scientifiques forestiers de divers horizons. Vous trouverez ci-joint la [première annonce pour des communications](#) .

Rimouski, Québec

Tout l'Agenda...

Dans les médias

26 SEPTEMBRE 2014

Appui aux forestières contre les Atikamekw

Québec se range derrière les compagnies forestières qui entendent continuer à couper du bois, contre la volonté des Atikamekw. «Les compagnies ont toute la légitimité de continuer leurs opérations», estime Pierre-Olivier Lussier, le porte-parole du ministre de la Forêt, Laurent Lessard. Il précise que, de fait, «les travaux forestiers se poursuivent normalement en forêt». À Opitciwan, en Haute-Mauricie, le camp forestier affichait en effet complet et les travailleurs s'affairaient en forêt sans être inquiétés, sous les yeux attristés du Chef Christian Awashish. «Ca vient me chercher, c'est émotif, souffle-t-il à travers le bruit assourdisant de la machinerie. J'imagine la famille qui occupe ce territoire. De leur vivant, ils ne le retrouveront plus.» Mais les appels du Chef auprès des compagnies forestières leur demandant de venir s'asseoir avec sa communauté pour négocier une entente restent lettre morte. (Journal de Montréal)

26 SEPTEMBRE 2014

Une expérience en forêt pour plus de 350 jeunes

Plus de 350 jeunes de 3e, 4e, et 5e secondaire provenant de six écoles secondaires de la région ont exploré les différents métiers de l'industrie forestière le 25 septembre dernier par le biais de l'activité «Viens vivre la forêt» et de ses 22 ateliers à Grandes-Piles. Avec objectif premier d'intéresser et de faire découvrir aux élèves les métiers de l'industrie forestière, l'activité annuelle a connu un succès. (L'Hebdo du St-Maurice)

26 SEPTEMBRE 2014

1 570 dollars d'amende pour avoir survolé le parc Yellowstone avec un drone

C'est une première. Un homme vient d'être condamné par la justice américaine à payer une amende de plus de 1 500 dollars pour avoir effectué un vol de drone au sein du parc Yellowstone. L'appareil s'était écrasé dans un lac et son propriétaire

avait demandé aux rangers de le récupérer. Depuis le 20 juin, l'usage de drones est formellement interdit au sein de tous les parcs nationaux américains. Cela concerne donc le célèbre parc Yellowstone, réputé pour ses nombreux geysers et autres phénomènes géothermiques. Et c'est justement suite à un incident survenu dans ce parc qu'est tombée hier la première condamnation pour violation de ces nouvelles règles. (Next Impact)

25 SEPTEMBRE 2014

Déménager les arbres pour la bonne cause ↗

Avec les changements climatiques, devrions-nous déménager des espèces pour les sauver? Ou si de tels efforts risquent de faire plus de mal que de bien?

Traditionnellement, les agents de conservation ont créé des enclos ou des réserves pour protéger des animaux ou des végétaux menacés par l'humain, par une maladie ou par la pollution. Avec le réchauffement toutefois, surgit l'idée qu'il faudrait par exemple transplanter des arbres et autres végétaux dans des habitats où ils seront plus à l'aise. Sauf que l'idée suscite la controverse à mesure qu'elle quitte la théorie pour s'approcher de la réalité.

Dans leur guide Climate-Smart Conservation, publié cet été, le biologiste américain Bruce Stein et ses collègues écrivent par exemple que ce n'est pas seulement l'adaptation de tout l'écosystème qui les inquiète — un arbre vit en relation avec les oiseaux, les insectes et toute la flore qui l'entoure —, mais la vitesse du réchauffement : doit-on le transplanter plus au nord, là où règnent des conditions qui étaient les siennes il y a 30 ans, ou plus loin encore au nord, là où régneront les conditions idéales pour lui dans une dizaine d'années? Et en le déplaçant, ne risque-t-on pas d'accélérer le déclin de son écosystème actuel? (Science Presse)

25 SEPTEMBRE 2014

Plan Nord: des scientifiques exigent une protection ↗

Plus de 500 scientifiques de partout dans le monde pressent le gouvernement Couillard de respecter sa promesse de protéger une vaste section du Nord québécois dans le cadre d'un imposant plan d'aménagement. Le premier ministre Philippe Couillard a promis de relancer le Plan Nord, un projet de développement de plusieurs milliards de dollars devant créer des milliers d'emplois dans le nord de la province, dans les secteurs miniers, des ressources naturelles et du tourisme. Dans une lettre ouverte, les scientifiques demandent au gouvernement de protéger la moitié du territoire nordique du développement industriel, comme il était prévu initialement. Ils ajoutent que la nouvelle politique devrait être mise en oeuvre avec la collaboration des Premières Nations de la région. (La Presse)

25 SEPTEMBRE 2014

Meteorite that doomed dinosaurs remade forest ↗

The impact decimated slow-growing evergreens and made way for fast-growing, deciduous plants, UA researchers say, and that provides an explanation for those fall colors. The meteorite impact that spelled doom for the dinosaurs 66 million years ago decimated the evergreens among the flowering plants to a much greater extent than their deciduous peers, according to a study led by UA researchers. The results are published in the journal PLoS Biology. (UA News)

24 SEPTEMBRE 2014

Leaders pledge to end deforestation by 2030 ↗

Dozens of companies, non-profit organizations, and governments pledged to work together to halve forest loss by 2020 and end it altogether by 2030. If

implemented, the commitment could reduce annual carbon dioxide emissions by 4.5-8.8 billion tons annually, equivalent to removing a billion cars from the world's roads. The New York Declaration on Forests, unveiled Tuesday at the U.N. Climate Summit in New York, is the product of months of U.N.-led behind-the-scenes coalition-building between a wide range of stakeholders. (Mongabay)

24 SEPTEMBRE 2014

Turning point for Peru's forests? Norway and Germany put muscle and money behind ambitious agreement

Norway pledges \$300 million if Peru tackles deforestation crisis by 2021. From the Andes to the Amazon, Peru houses some of the world's most spectacular forests. Proud and culturally-diverse indigenous tribes inhabit the interiors of the Peruvian Amazon, including some that have chosen little contact with the outside world. And even as scientists have identified tens-of-thousands of species that make their homes from the leaf litter to the canopy, many thousands more remain undiscovered and nameless. Yet Peru's forests are facing a barrage of threats: unscrupulous oil and gas companies, illegal logging, conversion for agriculture, massive road building, and industrial and artisanal gold-mining among others. Indigenous leaders have lost their lives striving to protect their forests, and some species are on the brink of extinction. The crisis has also spread beyond the forest: Peru's government and its civil society have been roiled by social and ecological conflict stemming from forest destruction seemingly far-away from the capital in Lima. While the battle for Peru's forests seems to have no end in sight, a new agreement announced yesterday at a landmark UN Climate Summit in New York City could prove a turning point. (Mongabay)

24 SEPTEMBRE 2014

Colorado's Front Range fire severity not much different than past

The perception that Colorado's Front Range wildfires are becoming increasingly severe does not hold much water scientifically, according to a massive new study. The study authors, who looked at 1.3 million acres of ponderosa pine and mixed conifer forest from Teller County west of Colorado Springs through Larimer County west and north of Fort Collins, reconstructed the timing and severity of past fires using fire-scarred trees and tree-ring data going back to the 1600s. Only 16 percent of the study area showed a shift from historically low-severity fires to severe, potential crown fires that can jump from treetop to treetop. (Science Daily)

23 SEPTEMBRE 2014

Major Forest Announcements at UN Climate Summit

On Tuesday, 23 September 2014, Forests took center stage at the UN Climate Summit when dozens of global leaders announce huge reductions to global warming pollution – by unveiling the first global timeline to slow and end deforestation. Several countries, companies and institutions also announced individual commitments to help reach that goal. Over 150 endorsers, including countries, sub-national governments, companies, indigenous peoples organizations, and non-governmental organizations, announced their support of the New York Declaration on Forests, committing to do their parts to halve deforestation by 2020 and end it by 2030. This new pledge was the first time in history that a critical mass of developed and developing country world leaders partnered around such a goal. The Declaration also includes a commitment to restore hundreds of millions of hectares of forest land. (UNDP) | [[<http://www.un.org/climatechange/summit/wp->

<content/uploads/sites/2/2014/09/FORESTS-New-York-Declaration-on-Forests.pdf>|"New York Declaration on Forests Action Statements and Action Plans"]] (pdf)

- [**UN Climat Summit pledge forests**](#) (The Guardian)
- [**Quantifying the benefits of the New York declaration on forests**](#) (Climate Advisers)
- [**The New York declaration on forests: an agreement to continue deforestation until 2030**](#)

23 SEPTEMBRE 2014

[**Climate is too important to be left to the politicians**](#)

Opinion by Don TAPSCOTT - Tuesday's Climate Summit at the United Nations is unprecedented. Even though it is not part of the UN's official negotiating process for reducing greenhouse gas emissions, this could be the most important and productive meeting on climate change ever held. In addition to heads of member states, it's bringing together leaders at the highest level from finance, business, NGOs, and local leaders from public and private sectors – to develop some collective progress on emission controls. (Globe & Mail)

23 SEPTEMBRE 2014

[**Atikamekw say they won't allow forestry work on their Quebec land without approval**](#)

The Atikamekw First Nation says it will not allow any forestry work on its territory in Quebec unless it has given prior approval. The band says Tuesday's announcement is a logical move just two weeks after it declared its sovereignty over 80,000 square kilometres of territory in the heart of the province. (Globe & Mail)

23 SEPTEMBRE 2014

[**ATIKAMEKW: Prêts à freiner les forestières**](#)

La nation Atikamekw n'aura pas tardé à pousser plus loin l'affirmation de sa souveraineté, après sa déclaration du 8 septembre dernier, et prend pour cible les entreprises forestières. Dans un communiqué, les Atikamekw préviennent qu'aucune opération forestière ne sera tolérée sur son territoire sans que les entreprises exploitantes n'aient obtenu son consentement préalable. Cette nouvelle salve survient alors que plusieurs entreprises forestières doivent obtenir leur réenregistrement au système d'aménagement forestier du Forest Stewardship Council (FSC). C'est précisément sur ce point que comptent intervenir les Atikamekw pour bloquer l'exploitation sur leur territoire d'Opitciwan. Sept entreprises, présentement en processus d'audits, sont concernées: Produits Forestiers Résolu, Kruger, Tembec, Gestion forestière St-Maurice, Barette Chapais et Chantier Chibougamau. (Journal de Montréal)

23 SEPTEMBRE 2014

[**Impact of temperature on belowground soil decomposition**](#)

Earth's soils store four times more carbon than the atmosphere and small changes in soil carbon storage can have a big effect on atmospheric greenhouse gas concentrations. A new paper concludes that climate warming does not accelerate soil organic carbon decomposition or affect soil carbon storage, despite increases in ecosystem productivity. (Science Daily)

23 SEPTEMBRE 2014

Norway to pay Liberia to stop deforestation 

In one of the many major announcements that have come out of the UN Climate Summit in New York this week, Norway says it will pay Liberia to stop cutting down its forests. According to the terms of the deal, Norway's payment will come on the form of development aid for the war-torn, impoverished, and now Ebola-ridden West African nation. The announcement comes amid fears that mounting crises in Liberia will fuel deforestation by people desperate for cash. (Mongabay)

22 SEPTEMBRE 2014

Answer to restoring lost island biodiversity found in fossils 

Many native species have vanished from tropical islands because of human impact, but scientists have discovered how fossils can be used to restore lost biodiversity. The key lies in organic materials found in fossil bones, which contain evidence for how ancient ecosystems functioned, according to a new study. (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

| | | | |
|--------------|--|-------------------------------------|-------------|
| 26 septembre | Research Assistant Professor in Wildlife Resources  , Division of Forestry and Natural Resources, West Virginia University | West Virginia, USA | 15 novembre |
| 26 septembre | Executive Director  , The New Brunswick Forest Safety Association | Miramichi, NB | 17 octobre |
| 26 septembre | Forest Ecosystem Technician (2 positions)  , Saskatchewan Ministry of Environment, Forest Service Branch | Prince Albert, SK | 10 octobre |
| 26 septembre | Assistant Professor, Mensuration  , Humboldt State University | California, USA | 9 janvier |
| 26 septembre | Analyste de politiques  , Ressources naturelles Canada | Sault Ste. Marie, ON | 15 octobre |
| 26 septembre | Gestionnaires de programmes (3 postes)  , Ressources naturelles Canada | Sudbury, ON & Ottawa, ON & Val d'Or | 15 octobre |

QC

| | | | |
|---------------------|---|----------------------------|-----------------------|
| 23 septembre | full-time, tenure-track Assistant Professor of Computational Biology  , Northern State University | North Dakota, USA | Non déterminée |
| 23 septembre | Assistant Professor - Natural Resources Communications  , University of Arkansas at Monticello | Arkansas, USA | 24 octobre |
| 23 septembre | Assistant Professor - Remote Sensing and GIS  , University of Arkansas at Monticello | Arkansas, USA | 24 octobre |
| 23 septembre | Assistant Professor Quantitative Natural Resources Science  , University of Arkansas at Monticello | Arkansas, USA | 24 octobre |
| 23 septembre | Assistant Professor Forest Biology/Ecophysiology  , University of Arkansas at Monticello | Arkansas, USA | 24 octobre |
| 23 septembre | Assistant Professor of Plant Evolutionary Biology (Tenure-Track Position)  , CALIFORNIA STATE UNIVERSITY, LONG BEACH, College of Natural Sciences and Mathematics Department of Biological Sciences | California, USA | 16 octobre |
| 23 septembre | SPATIAL ECOLOGIST ASSISTANT PROFESSOR  , The Department of Biology in the College of Natural & Health Sciences at The University of Tampa | Florida, USA | 1 octobre |
| 22 septembre | Asst. Professor- Vertebrate Biology  , The Department of Biology and Geology, University of South Carolina at Aiken | South Carolina, USA | 30 octobre |

Emplois et stages d'été
Aucun

Postdoctorats

| | | | |
|---------------------|--|-------------------|--------------------|
| 26 septembre | POST-DOCTORAL OPPORTUNITY IN BOREAL FOREST ECOSYSTEM SERVICES  , University of Minnesota | Minnesota, USA | Non déterminée |
| 26 septembre | 3 Earth Systems Modeling Postdoctoral positions  , University of Minnesota | Minnesota, USA | Non déterminée |
| 26 septembre | Postdoctoral research position in insect population genomics  , University of Alberta | Edmonton, AB | 15 janvier |
| 22 septembre | Postdoctoral Scholar position in Modeling Climate Responses of Pacific Northwest Vegetation  , Oregon State University | Oregon, USA | 28 novembre |
| 22 septembre | Postdoctoral fellowship: Landscape ecology, ecosystem services, and land-change science  , USGS | Colorado, USA | Non déterminée |
| 22 septembre | POST-DOCTORAL OPPORTUNITY IN BOREAL FOREST ECOSYSTEM SERVICES  , University of Minnesota | Minnesota, USA | Non déterminée |
| 22 septembre | Earth Systems Modeling Postdoctoral positions  , University of Minnesota | Michigan, USA | Non déterminée |
| 22 septembre | Postdoctoral associate on complex effects of climate change on nature reserve networks - "Climate postdoc" to lead the efforts in analyzing current climate conditions and climate change scenarios  , Michigan State University | Michigan, USA | Non déterminée |
| 22 septembre | Postdoctoral associate on complex effects of climate change on nature reserve networks - "Network postdoc" to oversee the field data collection | Michigan, USA | Non déterminée |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | across the giant panda geographic range in China and lead the efforts in assessing the effectiveness of nature reserve networks  , Michigan State University | | |
|--|--|--|--|

Cycles supérieurs (Ph.D. ou M.Sc.)

| | | | |
|---------------------|---|-------------------------|-----------------------|
| 26 septembre | PhD Arctic Plant Physiology  , The Terrestrial Ecosystem Science & Technology group at Brookhaven National Laboratory/Stony Brook University | New York, USA | 15 janvier |
| 26 septembre | Ph.D. position in forest soils and applied forest ecology  , University of Minnesota | Minnesota, USA | 15 décembre |
| 22 septembre | PhD Plant functional diversity and ecosystem processes  , University of Florida, Gainesville, Department of Biology | Florida, USA | 11 décembre |
| 22 septembre | Research Associate (PhD) in ecosystem assembly and succession in reclaimed western boreal ecosystems  , University of Alberta | Edmonton, AB | 15 octobre |
| 22 septembre | Next Generation Biodiversity and Ecosystem Function PhD scholarship  , Lincoln and Auckland Universities | Nouvelle-Zélande | 1 octobre |
| 22 septembre | PhD scholarships: Quantitative plant ecology and conservation management  , Michigan State University | Michigan, USA | Non déterminée |
| 22 septembre | PhD on complex effects of climate change on nature reserve networks - "Plant student" to focus on the plant component (e.g., establish current distribution and future | Michigan, USA | Non déterminée |

| | | | |
|---------------------|---|------------------|----------------|
| | projections of understory bamboo and tree species)  Michigan State University | | |
| 22 septembre | PhD on complex effects of climate change on nature reserve networks - "Wildlife student" to focus on the wildlife component (e.g., analyze current and future panda habitat)  Michigan State University | Michigan, USA | Non déterminée |
| 26 septembre | M.Sc. en biologie: Valorisation de la tourbe forestière pour la régénération de la sphagnum et de tourbières sur résidus miniers  Institut de recherche sur les forêts (IRF) & Institut de recherche en mines et en environnement (IRME), UQAT | Rouyn-Noranda | 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*