

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



Rappel

Plus que deux semaines pour vous inscrire à la formation "Introduction intensive à ArcGIS" gratuite pour les membres du CEF qui sera donnée à l'Université Laval du 27 au 31 octobre 2014.

Nouvelles du CEF

17 OCTOBRE 2014

[Researchers create global map of world's forests circa 1990](#)

Researchers have created a global map of the world's forests in the year 1990, enabling accurate comparisons between past and current deforestation rates. The GIS data underpinning the map is available at LandCover.org. The research, published by University of Maryland scientists in the journal *Remote Sensing of Environment*, is based on 30-meter resolution NASA satellite data, providing the highest-resolution map of 1990 forest cover ever developed. The data is consistent with a recent study that developed maps for year 2000 and year 2005 forest cover, allowing researchers to measure 1990s forest cover change.

17 OCTOBRE 2014

Appel de proposition pour la plantation d'arbres à Montréal

Ouverture prochaine d'un appel de propositions « SPÉCIALE - Ville de Montréal » pour la plantation d'arbres dans le cadre du programme [En route vers le 22 avril 2017](#). Cet appel de propositions vise la plantation d'arbres et d'arbustes sur le territoire de la Ville de Montréal. Au regard des conditions spécifiques aux plantations en ville, les projets retenus se verront offrir une subvention pouvant

aller jusqu'à 57 \$ par arbre. Suite au lancement de l'appel de propositions la semaine prochaine, vous recevrez une invitation à soumettre votre projet. Les demandes devront être complétées avant le 16 novembre 2014 à 23 h et comprendre un minimum de 5 arbres. (Jour de la terre)

16 OCTOBRE 2014



[La Table des partenaires de la forêt publie 3 rapports attendus!](#)

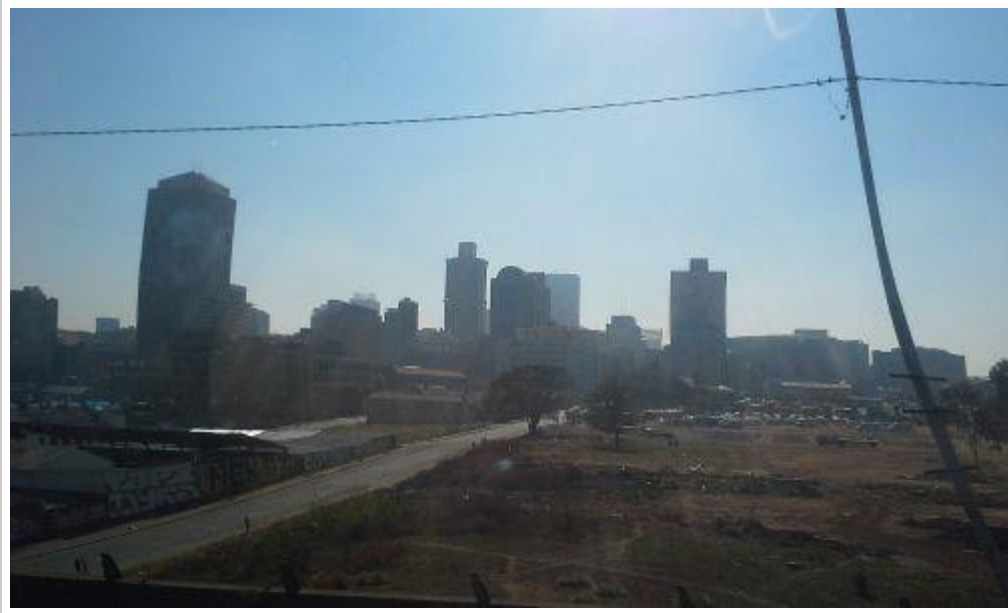
Le 16 octobre 2014, le ministre des Forêts, de la Faune et des Parcs, M. Laurent Lessard, tenait une première rencontre de la Table des partenaires de la forêt depuis l'entrée en vigueur du nouveau régime forestier. Des représentants d'associations et d'organismes nationaux concernés par les enjeux de la gestion et de la mise en valeur du milieu forestier étaient présents. Lors de cette rencontre, trois rapports attendus par les acteurs du secteur forestier ont été déposés :

- le rapport du Chantier sur les améliorations à apporter à la mise en œuvre du régime forestier;
- le rapport du Chantier sur l'efficacité des mesures en forêt privée;
- le rapport du Comité scientifique chargé d'examiner la limite nordique des forêts attribuables, dont le comité était dirigé par [Yves Bergeron](#).

16 OCTOBRE 2014

Mine Closure 2014 à Johannesburg en Afrique du Sud – Comment améliorer le processus de fermeture des mines?

Texte et photos par Martin Beaudoin Nadeau



La ville de Johannesburg en Afrique du Sud

Le neuvième congrès international de Fermeture de Mines (Mine Closure 2014) se déroulait cette année du 29 septembre au 4 octobre au Centre des Congrès de Sandton à Johannesburg en Afrique du Sud. Johannesburg a été choisi pour accueillir cette prestigieuse conférence car elle se retrouve tout près d'un des plus grands gisements d'or dans le monde, le bassin de Witwatersrand. Plus de 15 % de l'or mondial y est produit. Johannesburg, qui compte près de 15 millions d'habitants (la métropole), s'est développé autour de l'industrie minière du bassin de Witwatersrand. Son économie dépend toujours en grande partie de cette industrie bien implantée et fructueuse. Elle a permis à Johannesburg de devenir la ville avec l'économie la mieux développée de l'Afrique subsaharienne. Presque 50% des réserves d'or dans le monde se retrouve en Afrique du Sud. Les nombreux taxis de marque Mercedes-Benz sont une bonne illustration de cette richesse. La moitié des voitures aperçues sur la route étaient soit une BMW ou une Mercedes-Benz. Il existe cependant toujours une très grande disparité entre les riches et les pauvres à Johannesburg et 25% de la population vit toujours sous le seuil de la pauvreté. On peut toujours apercevoir les restes d'énormes collines de résidus miniers présentes dans le paysage de la ville démontrant très bien l'importance de l'industrie. ([Lire la suite...](#))

16 OCTOBRE 2014



Formation gratuite d'initiation à l'utilisation de la télédétection en foresterie pour les membres du CEF

Le pôle de Québec du CEF offrira une formation de trois jours sur l'utilisation de la télédétection en foresterie avec ArcGIS. La formation, qui sera donnée les vendredi 28, samedi 29 et dimanche 30 novembre 2014, est gratuite pour les membres du

CEF et payante pour les non-membres. Elle est spécialement conçue pour les chercheurs qui ont à extraire et traiter de l'information forestière à partir d'images satellites. Un exercice se situera dans un contexte de forêt boréale et un deuxième, dans un contexte de forêt tropicale. La formation s'adresse aux étudiants des deuxièmes et troisièmes cycles qui n'ont jamais suivi de cours de télédétection. Inscrivez-vous vite! Les places sont limitées (20)! Toutes les informations [dans la page web de la formation](#).

14 OCTOBRE 2014

La Conférence canadienne sur la forêt urbaine s'amène à Laval!

Texte et photo par [Susy Domenicano](#)



La 11^e édition de la Conférence canadienne sur la forêt urbaine (CCFU) a eu lieu à Victoria en Colombie-Britannique, du 30 septembre au 2 octobre derniers. Une délégation soutenue par la Chaire CRSNG/Hydro-Québec sur le contrôle de la croissance des arbres et le CEF a participé activement à la conférence: des affiches ont été présentées par [Virginie Angers](#) (UQAM), [Sylvain Delagrange](#) (UQO-ISFORT), Jérôme Dupras (UQO-ISFORT), [Matt Follett](#) (UQAM), [Bastien Lecigne](#)(UQAM), [Annick St-Denis](#) (UQAM), [Jorge Ramirez](#)(UQAM), et [Rebecca Tittler](#) (UQAM). [Alain Paquette](#)(UQAM) a livré une présentation sur l'importance de la biodiversité dans la planification d'arbres urbains et Jérôme Dupras (UQO-ISFORT) sur l'établissement d'un réseau vert dans la région de Montréal. [Susy Domenicano](#) (UQAM) a été invitée à donner un atelier sur les racines d'arbres à la pré-conférence du « Tree Academy » visant à la formation continue des arboriculteurs et gestionnaires d'arbres en milieu urbain. Les points saillants de la conférence incluent des promenades dans les magnifiques parcs urbains de Victoria, des excursions pour découvrir comment les forêts urbaines sont intégrées aux plans de gestion de l'eau à Victoria, et une série de discussions interdisciplinaires destinées à explorer pleinement les thèmes de la foresterie urbaine. La conférence s'est terminée sur une note plutôt amusante avec un banquet organisé par Arbres Canada et animé par l'hôte Steve Patterson de l'émission « The Debaters » à CBC. Cette soirée s'est terminée avec l'annonce

officielle que la 12^e édition du CCFU se tiendra à Laval (QC) en 2016. Marquer vos calendriers — ça sera une conférence à ne pas manquer!

[Toutes les nouvelles...](#)

L'Agenda du CEF

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. [Programme](#) .

Rimouski, Québec

18 OCTOBRE 2014

Troisième édition de la Journée portes ouvertes au Bois Papineau

L'Association pour la Conservation du Boisé Papineau (ACBP) a le grand plaisir d'inviter la population à la troisième édition de la Journée portes ouvertes du Bois Papineau. L'événement aura lieu le 18 octobre de 13 h à 16h30, beau temps, mauvais temps. L'accueil se fera dans le stationnement à l'arrière du : 3235, boulevard Saint-Martin Est

21 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



22 OCTOBRE 2014

Visite terrain de plantations de peuplier hybride établies par Louisiana-Pacifique en Outaouais

Le Réseau Ligniculture Québec et la compagnie Louisiana-Pacifique (LP), division usine OSB de Maniwaki, vous invitent à participer à une visite de plusieurs plantations de peuplier hybride situées à proximité de Maniwaki. ([Informations et inscription](#) )

22 OCTOBRE 2014

Colloque conjoint Air et Changements climatiques & Biodiversité

Réseau Environnement présente ce colloque conjoint. Le colloque abordera les thématiques de l'air, des changements climatiques et de la biodiversité pour favoriser les échanges sur les points de divergence et de convergence qui existent entre la protection, la valorisation de nos écosystèmes et la lutte contre les changements climatiques.

Planétarium | Espace pour la vie | Montréal

24 OCTOBRE 2014

UQAM

Bar des Sciences... sans bar !

Biodiversité: Doit-on conserver les espèces? Panel avec Pierre-Henri Gouyon (Muséum national d'histoire naturelle de Paris), Christophe Malaterre (UQAM) et [Catherine Potvin](#) (McGill)

12h | Hall du pavillon SB | UQAM



27-31 OCTOBRE 2014



CEF-Formation: Introduction intensive à ArcGIS

Formation gratuite pour les membres du CEF et payante pour les non-membres. Pour les étudiants des deuxièmes et troisièmes cycles qui ont à faire de l'analyse spatiale avec des données géoréférencées.

Durant la semaine de relâche | Université Laval

28 OCTOBRE 2014



Soutenance de thèse

[France Oris](#), candidat au doctorat en Sciences de l'environnement présente sa soutenance thèse, intitulée « DYNAMIQUE HOLOCÈNE DES FEUX DE FORÊTS À LA LIMITE NORDIQUE DE LA FORÊT COMMERCIALE QUÉBÉCOISE ». Les membres du jury sont: [Hubert Morin](#), président, Martin Lavoie, (Université Laval) évaluateur externe, Igor Drobyshev (Institut de recherche sur les forêts IRF-UQAT) évaluateur interne, [Hugo Asselin](#) directeur et Adam Ali codirecteur (Université Montpellier 2, France). Disponible à distance sur Panopto.

13h30 | C-200 | UQAT Rouyn-Noranda

28 OCTOBRE 2014

Activité sur la biomasse forestière dans Charlevoix

Ressources naturelles Canada et ses partenaires vous propose une activité de découverte des projets de biomasse forestière dans Charlevoix et ailleurs au Québec. Inscription obligatoire.

09h00 | Au domaine Forget de Charlevoix | St-Irénée



28 OCTOBRE 2014

Brian Voigt présente aux conférences du CEF

Brian Voigt, assistant professor at the Rubenstein School of Environment and Natural Resources, University of Vermont présente : *Modeling and mapping ecosystem services in support of science-based decision making*

10h30 | Salle 1160 | Pavillon Abitibi-Price | Université Laval

30 OCTOBRE 2014



Formation: Méthodes qualitatives en science de la biodiversité

Vous pensez inclure des connaissances locales ou autochtones dans vos recherches? Vous faites des entrevues avec des parties prenantes et avez besoin d'idées pour le traitement de vos données? Vous essayez de trouver des moyens de stimuler la participation locale dans vos projets?

Le CSBQ vous offre un cours intensif sur les méthodes qualitatives en science de la biodiversité. Un cours idéal pour se préparer pour son examen de synthèse, pour préparer sa proposition de recherche ou pour simplement en apprendre plus sur la recherche qualitative. L'atelier est gratuit pour les membres du CSBQ, 50\$ pour les étudiants non-membres, 100\$ pour les autres (inscription requise pour tous)

9h30 - 12h30 | D4-2020 | Faculté des sciences | Université de Sherbrooke

30 OCTOBRE 2014

Les Rendez-vous arboricoles

La Société internationale d'arboriculture - Section Québec vous invite à ses conférences annuelles.

Place Bonaventure, Montréal

30 OCTOBRE 2014

Congrès annuel de l'Association forestière Saguenay—Lac-Saint-Jean

Hôtel du Jardin, Saint-Félicien

Tout l'Agenda...

Dans les médias

16 OCTOBRE 2014

La biodiversité sous l'emprise de la finance?

BLOG - La perte de biodiversité s'accélère, dans l'indifférence générale. Indifférence qui entoure également la nouvelle conférence de l'ONU qui se tient en Corée du Sud - sans Ségolène Royal - pour y remédier. Plutôt que de réguler les activités destructrices, les Etats vont-ils confier l'avenir de la biodiversité à la finance ? (Maxime Combes)

16 OCTOBRE 2014

Le hockey pour faire comprendre le « big data »

L'une des histoires qui a fait couler le plus d'encre cet été dans l'univers de la LNH, entre autres parce qu'elle se déroulait dans un marché où il y a justement beaucoup d'encre à faire couler, c'est la décision des Maple Leafs de Toronto de mettre l'emphase sur les « statistiques avancées » pour essayer de se sortir du borbier dans lequel ils sont englués depuis des années. Cette décision s'est notamment manifestée par l'embauche d'un nouveau directeur général adjoint, Kyle Dubas, tout jeune et reconnu pour son amour de ce genre de données. Cette embauche a été complétée par quelques autres pour créer une sorte de « département » d'analytique dans les bureaux de l'équipe. Dans les circonstances, il ne devrait donc pas être étonnant d'entendre une annonce comme celle faite ce matin par l'équipe et SAS, à propos d'un nouveau partenariat «qui permettra d'analyser et d'étudier divers aspects de la performance de l'équipe ». (La Presse)

16 OCTOBRE 2014

Biodiversité et services écosystémiques font bon ménage

Les zones identifiées comme importantes pour la biodiversité peuvent aussi l'être pour d'autres services écosystémiques comme le stockage du carbone, la conservation de l'eau et la qualité paysagère. Ce n'est pas forcément le cas des zones qui renferment de grandes quantités de carbone, qui, elles, fournissent des avantages moindres pour les autres services écosystémiques. Ce sont les conclusions d'une étude menée au Costa Rica par une équipe du Cirad, du Cifor et du Catie. Des résultats qui pourraient avoir des répercussions sur le choix des zones à protéger dans le cadre des initiatives visant à atténuer les émissions dues à la déforestation comme la REDD [Reducing Emissions from Deforestation and Forest Degradation]. (Tela Botanica)

16 OCTOBRE 2014

Le CIRAD met en avant le concept de « service écosystémique »

Le Centre international en recherche agronomique pour le développement (CIRAD) vient de publier les résultats d'une étude sur le « service écosystémique ». Ce concept de valorisation de zones importantes pour l'environnement (stockage carbone, conservation de l'eau, qualité paysagère) serait en effet « devenu fondamental pour évaluer les bénéfices que l'on peut tirer des écosystèmes. » Le CIRAD met en avant le concept de « service écosystémique ». Les chercheurs du Centre international en recherche agronomique pour le développement (CIRAD)

viennent de publier les résultats d'une étude sur le « service écosystémique ». D'après eux, ce concept « est devenu fondamental pour évaluer les bénéfices que l'on peut tirer des écosystèmes. » (RSE-Mag)

16 OCTOBRE 2014

Plant communities produce greater yield than monocultures 

Diverse plant communities are more successful and enable higher crop yields than pure monocultures, a research team has discovered. The scientists are convinced that the cultivation of crop mixtures in agriculture and forestry will play a key role in food safety in the future. (Science Daily)

15 OCTOBRE 2014

Climate change not responsible for altering forest tree composition, experts say 

Change in disturbance regimes -- rather than a change in climate -- is largely responsible for altering the composition of Eastern forests, according to a researcher. Forests in the Eastern United States remain in a state of "disequilibrium" stemming from the clear-cutting and large-scale burning that occurred in the late 1800s and early 1900s, he contends. (Science Daily)

15 OCTOBRE 2014

Forest fire zone becomes 'tourist hit' for Sweden 

After the worst forest fire in modern times hit Sweden this summer, the area has become a hotspot for sightseers keen to inspect the damage. But residents and the local council aren't impressed. "This is becoming a very big problem, so we've decided to hire security guards for the residents," Åke Jacobsson from the local Västmanland council told Swedish broadcaster SVT. He added that each weekend the guards have had to caution over 100 people who were either trespassing or infringing on residents' privacy. The sightseers, or the "fire tourists" as the Swedish media has referred to them, spend their weekends exploring the scene of the fire and taking pictures of the charred remains and torched houses. (The Local)

15 OCTOBRE 2014

L'industrie forestière à la croisée des chemins 

Texte d'opinion de Patrick Nadeau, directeur général à la SNAP - Cette semaine se termine une vaste consultation nationale sur les défis et enjeux économiques de l'industrie forestière au Québec. Présidé par Robert Beauregard, de l'Université Laval, le Chantier sur la production de bois est une série de propositions qui mènent en fait à une nouvelle vision de l'aménagement forestier au Québec. M. Beauregard est limpide sur un point: «Le statu quo ne peut qu'entraîner la poursuite de la décroissance de l'industrie (forestière) dans l'économie québécoise». Position qui ébranlera assurément les industriels de la vieille école.

Parmi les propositions principales du chantier Beauregard: le Québec doit orienter ses politiques forestières vers la création de valeur, plutôt que sur la simple maximisation du volume de bois récolté. La SNAP Québec est favorable à cette proposition, qui vise à accompagner l'industrie vers la mise au point de nouveaux produits et vers une nouvelle approche de l'aménagement forestier. C'est un contraste frappant avec la vision traditionnelle axée sur le volume, qui suppose une relation linéaire sans bornes entre le nombre d'arbres coupés et le nombre d'emplois générés. Comme le démontre M. Beauregard, ce raisonnement longtemps prôné par l'industrie a aujourd'hui atteint ses limites. (Huffington Post)

15 OCTOBRE 2014

Plan Nord: Québec crée un institut de recherche nordique pour trois millions de dollars 

Québec va mettre sur pied un institut de recherche sur le développement du nord, première étape d'une relance attendue cet automne du Plan Nord que l'ex-premier ministre Jean Charest avait lancé en mai 2011. Le nouvel Institut nordique du Québec combinera l'expertise en recherche fondamentale et appliquée de trois grandes institutions: l'Université Laval, l'Université McGill et l'Institut national de recherche scientifique (INRS). Une somme de trois millions \$, puisée à même le Fonds du Plan Nord, avait été mise de côté dans le dernier budget Leitaou pour créer le nouvel institut multi-disciplinaire, axé sur les sciences sociales, les sciences de la nature, les sciences de la santé et le génie. (Huffington Post)

15 OCTOBRE 2014

LA VILLE DE MASCOUCHE SE PORTE ACQUÉREUR DU MANOIR ET SA FORÊT DOMANIALE 

Le maire de la Ville de Mascouche, Guillaume Tremblay, entouré des membres du conseil municipal, annonce l'acquisition du Manoir et de sa forêt domaniale, patrimoine forestier exceptionnel, afin de les ramener définitivement dans le domaine public. « C'est un projet que nous avons annoncé l'an dernier, afin de le réaliser dans les 3 mandats à venir. Notre volonté d'aller de l'avant se fonde, avant tout, sur l'apport inestimable de ce lieu dans la vie mascouchoise. Cette décision du conseil restera gravée dans l'histoire de Mascouche. Au-delà de sa valeur foncière, le Manoir seigneurial et sa grande forêt domaniale intacts sont uniques au Québec et ils sont à Mascouche! (Ville de Mascouche)

15 OCTOBRE 2014

L'industrie forestière à la croisée des chemins 

Cette semaine se termine une vaste consultation nationale sur les défis et enjeux économiques de l'industrie forestière au Québec. Présidé par Robert Beauregard, de l'Université Laval, le Chantier sur la production de bois est une série de propositions qui mènent en fait à une nouvelle vision de l'aménagement forestier au Québec. M. Beauregard est limpide sur un point: «Le statu quo ne peut qu'entraîner la poursuite de la décroissance de l'industrie (forestière) dans l'économie québécoise». Position qui ébranlera assurément les industriels de la vieille école. (Huffington Post)

14 OCTOBRE 2014

Espèces en péril: le ministère de la Faune suspend les rencontres 

Les espèces en péril auront-elles encore l'oreille du gouvernement du Québec au cours des prochaines années? Plusieurs groupes environnementaux en doutent après avoir appris que le ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs (MFFP) a décidé de suspendre les rencontres des équipes de rétablissement qui travaillent à la protection de 29 de ces espèces. Mardi dernier, le Ministère a prévenu les présidents des 14 équipes de rétablissement de la suspension temporaire de leurs rencontres au moins jusqu'au 1er avril 2015. (La Presse)

Dans les médias...

Nouvelles offres d'emplois et d'études

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

Emplois et stages

17 octobre	Québec Wood Export Bureau  , Directeur(trice) du Groupe région du QWEB	Québec, QC	31 octobre
17 octobre	Director, Programs and Training  , BC Forest Safety Council	Nanaimo, BC	Non déterminée
17 octobre	Executive Director, Timber Operations, Pricing and First Nations Relations  , BC Ministry of Natural Resources and Forestry	Victoria, BC	30 octobre
17 octobre	Management Forester  , Ontario Ministry of Natural Resources and Forestry	Nipigon, ON	3 novembre
17 octobre	Regional Planning Foresters (2 positions)  , Ontario Ministry of Natural Resources and Forestry	Timmins, ON	3 novembre
17 octobre	Assistant Professor in Behavioral Ecology  , UC Santa Barbara	California, USA	15 novembre
17 octobre	Two Faculty Positions in Quantitative Systems Biology  , UC Santa Barbara, Division of Mathematical, Life and Physical Sciences	California, USA	15 décembre
17 octobre	Academic Fellow in Tropical Ecology and Global Change  , School of Geography, Faculty of Earth and Environment, Leeds University	UK	16 novembre
14 octobre	Assistant Professor of Ecological Economics  , Western Michigan University	Michigan, USA	Non déterminée

Emplois et stages d'été

Aucun

Postdoctorats

17 octobre	Post-Doc "Alpine plant phenology" 🌿, WSL Institute for Snow and Avalanche Research SLF	Suisse	Non déterminée
17 octobre	Postdoctoral position in Agricultural Systems Modeling 🌾, Colorado State University	Colorado, USA	Non déterminée
17 octobre	Post-Doctoral Research Associate: Field-Based Remote Sensing of Amazon Forest Carbon Dynamics 🌳, University of Arizona	Arizona, USA	Non déterminée
14 octobre	Postdoc "La végétalisation des murs et des rues comme outil de résilience urbaine ?" 🏡, Encadrement conjoint par P Clergeau (MNHN) et L'Abbadie (UPMC)	France	Non déterminée

Cycles supérieurs (Ph.D. ou M.Sc.)

17 octobre	PhD fellowships in terrestrial biogeochemistry 🌿, University of Pennsylvania	Pennsylvania, USA	15 décembre
17 octobre	Ph.D. Graduate Research Assistantship in Wildlife Science: "Reproductive Ecology of White-tailed Deer" 🌿, Mississippi State University	Mississippi, USA	Non déterminée
17 octobre	PhD positions: Changing fire dynamics across ecosystems 🌳, University of Colorado-Boulder	Colorado, USA	1 décembre
14 octobre	PhD Assistantship, Forest Landscape Modeling of Climate Change, Drought, and Insects 🌳, University of Missouri	Missouri, USA	Non déterminée
14 octobre	PhD Assistantship, Forest Landscape Modeling of Fire Ecology 🌳, University of Missouri	Missouri, USA	Non déterminée

14 octobre	PhD Assistantship, PhD Assistantship, Forest Landscape Modeling of Forest Planning_ 🇺🇸, University of Missouri	Missouri, USA	Non déterminée
17 octobre	MSc "Effects of stand density and composition on mitigation and adaptability to climate change in pine and hardwood forests and woodlands of Missouri_ 🇺🇸, Department of Forestry University of Missouri	Missouri, USA	Non déterminée
17 octobre	MS Forest Ecology: Forest disturbance and development in upland oak stands_ 🇺🇸, Alabama University	Alabama, USA	Non déterminée
17 octobre	MS/PhD Assistantship in Effects of forest management on woodcock and associated avian wildlife in southern New England forests_ 🇺🇸, University of Rhode Island	Rhode Island , 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*