

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



Rappel

CEF – Formation

[Introduction aux bases de données](#) à Montréal les 11-12 mars 2014.

Nouvelles du CEF

21 FÉVRIER 2014


[Next big idea in forest conservation? Applying genomics to conservation issues](#)

Innovation in Tropical Forest Conservation: Q&A with Dr. Jaboury Ghazoul
 Jaboury Ghazoul uses his expertise in plant ecology to address societal issues ranging from climate change adaptation to food production. He is excited about the use of genomics-- the study of hereditary information passed down through an organism's genetic code--for conservation. And genomics are certainly a hot topic in modern ecology. "We do not yet really understand how rapidly and effectively species might be able to respond to rapid environmental change," Ghazoul told mongabay.com, "responses to changing environments have many implications for community resilience to change, and for conservation and habitat management and restoration."

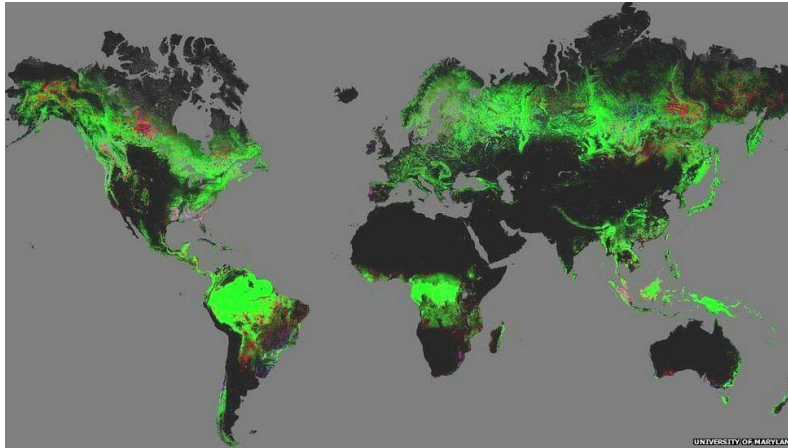
21 FÉVRIER 2014

[Wildland Fire Canada 2014 : Call for abstracts](#)



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 | 7-9 octobre 2014

21 FÉVRIER 2014




Observatoire mondial du changement de couvert forestier en ligne

Le 15 novembre dernier, le CEF vous faisait part d'une nouvelle technologie rendue disponible par Google pour suivre le changement du couvert forestier mondial, à une résolution de 30m. Ce travail colossal, qui couvre les années 2002-2012, a été basé sur plus de 650 000 images satellites Landsat 7. Aujourd'hui, un [portail mondial est lancé par Global Forest Watch](#)  qui, non seulement fait part du changement de couvert, mais présente aussi les grands enjeux liés à l'exploitation forestière, et j'ai nommé la captation du carbone, les aires protégées, la coupe forestière, les grandes forêts intactes, etc. Toutes ces couches sont disponibles en ligne pour consultation et téléchargement. Aussi, l'outil se veut actuel (en *real time*) et interactif où les utilisateurs de la forêt peuvent envoyer des infos relatives à des secteurs qui sont coupés illégalement ou qui sont erronés dans la base de données. Finalement, l'outil est aussi disponible à travers [Esri's ArcGIS Online GIS cloud service](#) .

Ce projet a été rendu possible grâce à *Google cloud technology* et permettra aux communautés d'être plus informés et habilités face aux enjeux de la forêt. Pour en savoir plus, écoutez le *TEDx Talk* sur ce sujet, donné par Peter Lee, le directeur de Forest Watch Canada qui livre un message d'espoir à Nairobi pour les communautés vivant en forêt. [Conserving assets, creating legacies](#)  | [Article de La Presse](#)  | [Article de Mongabay](#)  | [Article Le Devoir](#)  | [Communiqué de presse de Global Forest Watch Canada](#)  | [Carte du couvert forestier au Canada](#) 

19 FÉVRIER 2014

[L'étude de cas sur l'adaptation du secteur forestier aux changements climatiques réalisée par le professeur Frédéric Doyon est présentée à un atelier international sur l'adaptation des forêts, en France](#) 



Les 3 et 4 février derniers se tenait à Paris (France) un atelier international sur l'adaptation des forêts aux changements climatiques, organisé par le réseau mixte technologique [AFORCE](#). Le Canada y avait été invité pour présenter une vitrine sur les initiatives qui y sont déployées. Le professeur [Frédéric Doyon](#), chercheur au Centre d'étude de la forêt (CEF) et à l'Institut des Sciences de la Forêt tempérée (ISFORT-UQO) faisait partie de la délégation canadienne pour y présenter l'étude de cas qu'il réalise en collaboration avec la Collectivité Forestière du Projet le Bourdon (CF PLB). (*Lire la suite...*)

19 FÉVRIER 2014

[Leading Change Canada 2014 - Forum for Young Sustainability Leaders](#)

Apply today to attend Leading Change Canada – Emerging Environmental Leaders Forum in Vancouver, BC on March 25, 2014. The one-day forum, engaging emerging leaders, is held in association with the GLOBE 2014 conference, and is focused on building the next generation of corporate leaders, policy thinkers, entrepreneurs and community actors. Leading Change Canada is a national movement started by young environmental and sustainability professionals working together to catalyze action and influence positive change locally, regionally and internationally.

APPLY BEFORE FEBRUARY 21st TO ENTER TO WIN 1 OF 5 STUDENT GLOBE PASSES AND TRAVEL STIPENDS

18 FÉVRIER 2014

Choses dans le ciel... et sur le web

- Un site génial : Tous les oiseaux du monde en un seul clic [Oiseaux.net](#)
- Trousse d'élevage Monarque sans frontière : [Participez à la sauvegarde du monarque en vous procurant une trousse d'élevage Monarque sans frontière à l'Insectarium de Montréal](#)

Merci à [Danielle Charron](#) pour les liens

17 FÉVRIER 2014

[Canadian ecology meeting: Deadline for submission approaching](#)

Please note that early-bird registration and deadline for submitting presentations for the first joint meeting of the Canadian Society of Ecology and Evolution, the

Society of Canadian Limnology and the Canadian Society of Zoology (CSEE/SCL/CSZ) is March 3rd, 2014. Note that you only need a title and keywords to submit (no abstract required). Registration for and information about the meeting entitled "Genomes to/aux Biomes", to be held in Montreal from the 25-29th May 2014, can be found online. International registrants are welcome!

[Toutes les nouvelles...](#)

L'Agenda du CEF

24 FÉVRIER 2014

UQAM

Soutenance de thèse de doctorat

[Cornelia Garbe](#), sous la direction de [Christian Messier](#) et [Alain Paquette](#), présente : *The influence of tree diversity on productivity - a functional approach*.
10h | PK-3210 | UQAM

25 FÉVRIER 2014

Ateliers sur les changements climatiques : impacts et adaptations pour le secteur forestier 🇩🇪

Les changements climatiques sont une réalité à laquelle nous devons faire face. Que ce soit dans l'augmentation de la fréquence et de la sévérité des feux de forêts, l'incidence d'épidémies de d'insectes ravageurs ou l'allongement de la saison de croissance, de plus en plus, les impacts des changements climatiques sont observés dans le secteur forestier. Dans cette optique, le ministère des Ressources naturelles et Ressources naturelles Canada, s'allient pour proposer un atelier le 25 février prochain à l'hôtel Four Points de Gatineau. Cet atelier est à destination des intervenants du milieu forestier et vise à changer leurs pratiques pour faire face aux changements climatiques.
Gatineau, QC

26 FÉVRIER 2014

UQAM

Séminaire de l'Axe ÉÉC

Romana Limberger présente : *Titre a venir*.
12h15 | SB-1115 | UQAM

27 FÉVRIER 2014

Webinar: Two Countries, One Forest Northern Appalachians / Acadian Ecoregion Conservation Atlas 🌐

Two Countries, One Forest (2C1Forest) and Wildlife Conservation Society (WCS) Canada are pleased to announce that the Northern Appalachians /Acadian Ecoregion Conservation Atlas is moving to Data Basin. The Northern Appalachian/Acadian Ecoregion Conservation Planning Atlas was launched in 2007 to provide transboundary environmental information to land owners, land managers, landuse planners, researchers, land trusts, conservation and community groups in the region to support sustainable landuse and conservation planning. Join presenter Gillian Woolmer from WCS Canada for a webinar to learn more about the Northern Appalachians /Acadian Ecoregion Conservation Atlas in Data Basin including:

- How to find and use maps and data
- How to add data and create your own

custom maps • How to share maps and data • How to create collaborative groups
• And more.....

1:00 PM - 2:00 PM EASTERN STANDARD TIME

27 FÉVRIER 2014

L'aménagement intégré par sous-bassin versant, une approche novatrice en forêt privée 



Depuis 2010, la Fondation de la faune du Québec a mis en œuvre le Programme d'aménagement intégré par sous-bassin versant. Ce programme permet la mise en œuvre de six projets pilotes qui visent l'expérimentation d'une approche novatrice de gestion des ressources forestières et fauniques à l'échelle de sous-bassins versants et ce, pour une période de 5 ans. Dans cette optique, le colloque organisé le 27 février prochain à l'Hôtel Clarion de Québec, vise à sensibiliser les professionnels et les divers acteurs intéressés par la gestion du territoire et des ressources du milieu forestier privé.

Hôtel Clarion, Québec

27 FÉVRIER 2014



Devenir du biochar: opportunités agricoles et environnementales 

Le 27 février prochain, deux chercheuses du Centre de recherche en horticulture, Suzanne Allaire et Martine Dorais, organisent une journée de conférences portant sur le biochar. Voir la [programmation](#) . [Inscriptions en ligne](#)  jusqu'au 22 février.

8h à 17h | Amphithéâtre Hydro-Québec | Pavillon Alphonse-Desjardins | Université Laval

27 FÉVRIER 2014



Projet de thèse

[Laurent Rousseau](#), sous la direction de [Tanya Handa](#) et Lisa Venier, présente : *EFFETS DE LA RÉCOLTE DE BIOMASSE RÉSIDUELLE SUR LE FONCTIONNEMENT ÉDAPHIQUE ET LES COMMUNAUTÉS DE MÉSO-INVERTÉBRÉS EN FORÊT BORÉALE*.
9h30 | PK-3210 | UQAM

27 FÉVRIER 2014

Colloque SCF-CFL – Changements climatiques et arpenreuse de la pruche : de l'œuf à l'adulte 

Johanne Deliste, chercheuse scientifique RNCAN-SCF-CFL, présente: Changements climatiques et arpenreuse de la pruche : de l'œuf à l'adulte. Si vous êtes intéressé par cette conférence et que vous ne pouvez pas vous y rendre : il est possible de la visionner en direct et gratuitement, en vidéo sur votre ordinateur. Les informations pour consulter cette vidéo seront envoyées prochainement.

10h30 à 12h (dès 10h, café et échanges informels) | salle Lionel-Davault | Centre de foresterie des Laurentides du Service canadien des forêts (1055, rue du P.E.P.S, Québec)

28 FÉVRIER 2014



Examen de synthèse

[Susy Domenicano](#), sous la direction de [Christian Messier](#) et [Alain Paquette](#), présente : *RAPID RESPONSES OF SOIL MICROORGANISMS IMPROVE PLANT FITNESS IN NOVEL ENVIRONMENTS*.

9h30 | SB-1115 | UQAM

28 FÉVRIER 2014

Vendredi forestier multiresources UTCF - Plantations feuillues

L'Unité de transfert de connaissances forestières (UTCF) de la Montérégie vous invite chaleureusement à sa cinquième et dernière édition des Vendredis forestiers multiresources pour l'année 2013-2014: « Établir une plantation feuillue à coût raisonnable ». C'est gratuit – Aucune inscription n'est requise – Bienvenue à tous! 13h15 | MRC Brome Missisquoi, 749 rue Principale, Cowansville (entrée par derrière)

5 MARS 2014

UQAM

Séminaire de l'Axe ÉEC


Olof Leimar présente : *Titre à venir*.

12h15 | SB-1115 | UQAM

5 MARS 2014

UQAM

Conférence Les dérives de l'évaluation de la recherche. Du bon usage de la bibliométrie

Yves Gingras critique les mauvais usages de la bibliométrie pour mesurer la qualité de la recherche. Dans son livre, le titulaire de la Chaire de recherche du Canada en histoire et sociologie des sciences montre qu'une fièvre de l'évaluation affecte le monde de la recherche et de l'enseignement supérieur. «On veut tout évaluer : les professeurs-chercheurs, les programmes de formation, les universités, dit Yves Gingras. Les indicateurs d'excellence se multiplient sans que l'on ne sache toujours sur quelles bases ils ont été construits.» ([Résumé](#) )

19h00 | Coeur des sciences | UQAM | Métro Place-des-arts

Tout l'Agenda...

Dans les médias

21 FÉVRIER 2014

Pourquoi payer pour accéder aux résultats de recherche?

Les chercheurs signent chaque année près de 2 millions d'articles scientifiques dans quelque 28 000 publications. Pour ces articles, une quantité phénoménale de données sont produites, le plus souvent à l'aide de fonds publics. Mais ce savoir est-il vraiment accessible? Voilà le fond d'un débat auquel l'Acfas, l'Agence Science Presse et Québec Science vous convient présentement sur le site de discussion Escarmouches. (Québec Science)

21 FÉVRIER 2014

Science, on coupe!

Le journaliste Chris Turner vient de faire paraître, aux Éditions du Boréal, la traduction de son livre *The War on science*, publié en anglais l'automne dernier. Il y

décortique de façon rigoureuse l'attitude anti-science du gouvernement Harper. Dominique Forget, adjointe au rédacteur en chef de Québec Science, l'a rencontré. Lisez son interview sur Québec Science.

20 FÉVRIER 2014

[Forest model predicts canopy competition](#)

Out of an effort to account for what seemed in airborne images to be unusually large tree growth in a Hawaiian forest, scientists at Brown University and the Carnegie Institution for Science have developed a new mathematical model that predicts how trees compete for space in the canopy. What their model revealed for this particular forest of hardy native *Metrosideros polymorpha* trees on the windward slope of Manua Kea, is that an incumbent tree limb greening up a given square meter would still dominate its position two years later a forbidding 97.9 percent of the time. The model described online in the journal *Ecology Letters* could help generate similar predictions for other forests, too. (Science Codex)

20 FÉVRIER 2014

[Le Brésil se dote d'un "Biodiversity Data Digitizer" pour mieux répertorier la biodiversité](#)

Le Noyau de recherche "Biodiversité et Informatique" (BioComp) et le laboratoire d'Automatisation Agricole de l'École Polytechnique de l'Université de Sao Paulo ont développé un "Biodiversity Data Digitizer" (BDD), en partenariat avec le Réseau Interaméricain d'Information sur la Biodiversité (IABIN), l'Organisation des Nations Unies pour l'Agriculture et l'Alimentation (FAO), le Système Mondial d'Information sur la Biodiversité (GBIF) et l'Institut National sur la Biodiversité du Costa Rica (INBio). (BE)

20 FÉVRIER 2014

[Google lance un observatoire mondial de la déforestation](#)

Google, des écologistes et plusieurs pays ont dévoilé jeudi une base de données très sophistiquée destinée à suivre les avancées de la déforestation avec l'espoir d'intensifier la lutte contre l'un des facteurs majeurs du réchauffement climatique. Le site, www.globalforestwatch.org, suivra la disparition des arbres à travers le monde à partir d'images en haute résolution avec de fréquentes actualisations. Les informations, destinées aux décideurs politiques, mais aussi aux entreprises qui voudraient racheter des terres issues de la déforestation, seront gratuitement consultables. La Terre a perdu pas moins de 2,3 millions de kilomètres carrés de forêts entre 2000 et 2012, selon les informations réunies par Google et l'Université du Maryland. (La Presse)

20 FÉVRIER 2014

[Forest model predicts canopy competition: Airborne lasers help researchers understand tree growth](#)

Scientists use measurements from airborne lasers to gauge changes in the height of trees in the forest. Tree height tells them things like how much carbon is being stored. But what accounts for height changes over time -- vertical growth or overtopping by a taller tree? A new statistical model helps researchers figure out what's really happening on the ground. (Science Daily)

18 FÉVRIER 2014

[8000 frênes risquent l'attaque de l'agrile](#)

D'ici une dizaine d'années, il n'y aura plus de frênes vivants dans l'arrondissement prévoient les autorités de la Ville. Tout ça à cause de l'agrile du frêne, un insecte

ravageur. Rosemont-La Petite-Patrie est un des arrondissements de Montréal particulièrement touché par le problème. 35 % des arbres sur son territoire, soit 8000, sont des frênes. (Rue Masson)

18 FÉVRIER 2014

[Étrange résurgence du caribou forestier au Lac Saint-Jean](#)

Le collègue du Quotidien Louis Tremblay a mis la main sur le dernier inventaire aérien du caribou forestier au Lac Saint-Jean. Et les résultats sont, disons, à moitié encourageants et complètement étonnants : malgré la forte présence de l'industrie forestière là-bas, la population de caribou forestier a presque doublé dans cette région entre 1999 et 2012. (La Presse)

18 FÉVRIER 2014

[Les étudiants et le personnel de l'UQO sous surveillance ?](#)

Des professeurs et des étudiants de l'Université du Québec en Outaouais (UQO) s'inquiètent du règlement d'utilisation des ressources informatiques de l'institution, qu'ils jugent excessif et intrusif. Chaque jour, des centaines d'entre eux se connectent au réseau de l'Université pour rédiger des travaux, naviguer sur Internet et échanger de façon professionnelle ainsi que personnelle. Bien peu savent toutefois que les données qui se trouvent sur leur téléphone intelligent ou leur ordinateur peuvent être vérifiées si la direction de l'Université le juge nécessaire. (Radio-Canada)

18 FÉVRIER 2014

[Les pays africains investissent dans la « foresterie sociale » pour lutter contre le changement climatique](#)

Les experts et décideurs politiques ont déclaré lundi que l'adoption d'arbres dans les paysages agricoles a renforcé la réduction du changement climatique et l'adaptation en Afrique sub-saharienne. Le concept de foresterie sociale a gagné du terrain en Afrique, car les gouvernements explorent les mesures innovantes pour atteindre une couverture forestière de 10 % et arrêter la spirale des caprices liés au climat. (CRI)

18 FÉVRIER 2014

[Dispute Over the Future of Basic Research in Canada](#)

Canada's National Research Council is the country's premier scientific institution, helping to produce such inventions as the pacemaker and the robotic arm used on the American space shuttle. But last year, its mission changed. The Canadian government announced a transformation of the 98-year-old agency, formerly focused largely on basic research, into a one-stop "concierge service" to bolster technological innovation by industry — historically weak — and generate high-quality jobs. (NY Times)

17 FÉVRIER 2014

[La mode détruit-elle nos forêts?](#)

Le saviez-vous? Vos t-shirts et robes en rayonne ou modal sont fabriqués à partir de fibres végétales. Souvent décrits comme écoresponsables, ces textiles ne seraient pas tous aussi inoffensifs qu'on le croit... Particulièrement lorsqu'ils proviennent de coupes réalisées dans des forêts anciennes, ce qui menace certaines espèces fragiles. (La Presse)

15 FÉVRIER 2014

[Microsoft buys Madagascar carbon credits](#)

Technology giant Microsoft has bought the first carbon credits generated under a

rainforest conservation project in Madagascar, reports Wildlife Conservation Society (WCS), which organized and backed the initiative. The deal, which WCS says represents the first sale of government-owned REDD+ credits in Africa, will help finance conservation efforts in Makira Natural Park, an area of rainforest in northeastern Madagascar that is renowned for its biodiversity but has been hard hit by illegal logging and poaching. (Mongabay)

15 FÉVRIER 2014

Espèces en péril: deux ministères fédéraux blâmés

Les ministères fédéraux de l'Environnement et de Pêches et Océans ont failli à leur devoir de faire respecter la Loi sur les espèces en péril, a tranché vendredi la Cour fédérale. Dans une affaire concernant quatre espèces en péril, que la juge Anne Mactavish a qualifiée de «pointe de l'iceberg», le tribunal conclut à un problème systémique au sein des deux ministères chargés de protéger les espèces menacées ou en voie de disparition. Selon la juge Mactavish, il est inacceptable que ces ministères continuent à rater les échéances imposées pour l'élaboration de stratégies visant à protéger certaines espèces en péril - l'esturgeon blanc, le guillemot marbré, le caribou des bois et le rorqual à bosse. (La Presse)

15 FÉVRIER 2014

Malgré l'exploitation forestière, la population de caribou forestier a doublé

Le plus récent inventaire des populations de caribou forestier réalisé au Saguenay-Lac-Saint-Jean confirme que le nombre d'individus recensés a doublé, malgré le fait qu'il évolue dans des zones où le territoire a été perturbé, à près de 70 % de sa superficie globale, par des opérations forestières. Les chiffres sur la composition de chacune des cinq hardes réparties sur un territoire couvrant une superficie de 18 375 kilomètres carrés proviennent d'une opération d'échantillonnage menée par le ministère de la Faune entre le 27 février et le 10 mars 2012. Le gouvernement avait procédé au même inventaire aérien en 1999-2002 et a donc été en mesure de comparer les résultats pour les mêmes superficies observées. (Le Quotidien)

15 FÉVRIER 2014

La conservation des milieux naturels du sud du Québec: des actions qui doivent être soutenues

Les nombreux organismes locaux, régionaux et nationaux qui veillent à la protection de notre patrimoine naturel ont bénéficié, dans les dernières années, du programme d'aide financière « Partenaires pour la nature » du ministère du Développement durable, de l'Environnement, de la Faune et des Parcs (MDDEFP). (Le Reflet du lac)

15 FÉVRIER 2014

Il faut plus de recherches pour protéger le caribou

Même si la population de caribou a doublé depuis 1999-2000 dans la région selon un rapport du ministère de la Faune, y compris dans plusieurs secteurs où il y a des travaux forestiers, il ne faut pas laisser tomber le projet d'établir des zones pour les protéger, selon Denis Trottier. Interrogé hier, le député de Roberval et adjoint parlementaire de la ministre des Ressources naturelles a déclaré qu'il faut encore davantage d'informations à leur sujet avant de prendre des décisions. «On ne sait pas encore pourquoi la population de caribou a doublé», a souligné M. Trottier. «Ce qu'on s'aperçoit, c'est que c'est plus complexe que ça en avait l'air. Avant de prendre des décisions drastiques qui pourraient avoir de graves conséquences pour les travailleurs, il faut qu'on documente plus cette question-

là.» (JOurnal de Québec)

[Dans les médias...](#)

Nouvelles offres d'emplois et d'études

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

Emplois et stages

21 février	Assistant Professor (Tenure Track) of Landscape Ecology_  , ETH Zurich and the Swiss Federal Research Institute WSL	Suisse	15 avril
21 février	Executive Director_  , The Ontario Professional Foresters Association	Georgetown, ON	17 mars, 16h
21 février	Préposé(e), Services aux visiteurs  , Agence Parcs Canada - Park national Fundy	Alma, NB	6 mars
21 février	Plant Community Ecologist professional researcher position_  , Southern Illinois University Carbondale	Illinois, USA	7 mars
21 février	Academic Lead_  , The Haida Gwaii Higher Education Society (HGHEs)	Haida Gwaii, BC	3 mars
18 février	Conservation Research Program Director  , The Institute for Applied Ecology (IAE)	Oregon, USA	17 mars
18 février	Assitant Professor Wildlife Ecology and Management  , Stephen F. Austin State University	Texas, USA	21 mars
18 février	Applied Forest Scientist  , University of Vermont	Vermont, USA	Non déterminée
18 février	Chargé(e) de recherche 1^{ère}_classe en télédétection appliquée aux espaces naturels  , Irstea	France	Non déterminée

18 février	ASsistant Scientist Level II ENVIRONMENTAL SOIL MICROBIOLOGIST 🇺🇸, Connecticut Agricultural Experiment Station	Connecticut, USA	Non déterminée
18 février	Maître de Conférences "Bioindicateurs et réponses des écosystèmes aux changements environnementaux" 🇫🇷, CEREGE-Aix Marseille Université	France	Non déterminée
17 février	Research Associate LCA Modeling of Best Management Practices (BMP) for Canadian Agricultural Systems 🇺🇸, University of Waterloo	Waterloo, ON	1 avril

Emplois et stages d'été

Aucun

Postdoctorats

18 février	Postdoc - Les émissions fugitives de GES et de polluants atmosphériques provenant de la production de biogaz agricole - Développement du modèle et d'évaluation du potentiel d'atténuation 🇨🇦, Environnement Canada	Gatineau, QC	1 avril
-------------------	--	---------------------	----------------

Cycles supérieurs (Ph.D. ou M.Sc.)

21 février	PhD Assistantship – Tropical avian ecology and conservation decision-making 🇺🇸, Department of Applied Ecology at North Carolina State University	North Carolina, USA	1 mai
21 février	PhD position in plant ecology 🇩🇪, University of Tübingen	Allemagne	Non déterminée
21 février	Three PhD Assistantships in Sustainable Forest Resources 🇺🇸, University of Connecticut	Connecticut, USA	21 mars
20 février	Phd student position in soil molecular ecology/ soil	Allemagne	1 mars

community ecology_ 🇩🇪, University of Berlin

18 février	PhD Graduate Research Assistantship in Silviculture_ 🇩🇪 , University of Minnesota	Minnesota, USA	15 mars
-------------------	--	-----------------------	----------------

18 février - **Maîtrise en aménagement du territoire et géographie sur les aires protégées sur propriété privée 🇩🇪**, Département de géographie, Université de Montréal

18 février - **MS Response of Mature Naturally-Regenerated Coastal Plain Forests to Extensive Forest Management 🇩🇪**, The University of Arkansas at Monticello, School of Forest Resources

18 février - **MS Genetic and Environmental Effects on Production Ecology of Southern Pine Trees 🇩🇪**, The University of Arkansas at Monticello, School of Forest Resources

[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