



Centre d'étude de la forêt

Infolettre du 14 mars 2014

[www.cef-cfr.ca](http://www.cef-cfr.ca)

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



## Rappel

**Colloque du CEF : dernière chance de vous [inscrire en ligne!](#)  
Date limite 16 mars 2014**

## Nouvelles du CEF

**18 MARS 2014**



### **Colloque II et III, Séminaire en agroforesterie II**

Thème : Biologie moléculaire

À 13h30, Gaby Germanos présente: [Caractérisation d'un gène de résistance contre la tordeuse du bourgeon de l'épinette chez l'épinette blanche](#) et à 14h30, Jukka-Pekka Verta présente: [Variation héréditaire dans l'expression des gènes chez l'épinette blanche - bases génétiques et potentiel adaptative](#)

Salle 1111 | Pavillon Abitibi-Price | Université Laval

**18 MARS 2014**



### **[Unmuzzled: Talking Canada's War On Science](#)**

In three revealing, bilingual talks followed by a round-table discussion, we will connect the dots between the recent budget cuts to research, the muzzling of government scientists, and the Conservative government's actual agenda - a concerted dismantling of Canada's longstanding traditions of leadership in natural science and environmental stewardship. □ Limited seating will be available so make sure to show up early! This will also be the official Quebec book launch of

'Science, on coupe !' - both English and French copies of the book will be available for purchase courtesy of Concordia Community Solidarity Co-op Bookstore! Free admission.



Featuring:

- Chris Turner, keynote & award-winning author of *The War On Science / Science, on coupe !*
- Dr. Katie Gibbs, scientist & Executive Director of Evidence for Democracy
- Mike De Souza, freelance environment & science journalist
- Ethan Cox, MC, journalist & Senior Partner at CauseComms

19h-21h | Redpath Museum Auditorium | 859 Sherbrooke St. West | Montreal

**18-20 MARS 2014**


**[76e rencontre du Northeastern Forest Pest Council](#)** 

Cette année la rencontre du Northeastern Forest Pest Council aura lieu à l'hôtel Delta de Québec. Cliquez pour voir le [programme préliminaire](#)  et le [formulaire d'inscription](#) .

**19 MARS 2014**



**Conférence du CEF**

Le CEF vous invite à une conférence de [M. Didier Alard](#) , Professeur et Directeur Adjoint à l'Unité Mixte de Recherches Biogeco, INRA-Université de Bordeaux présente : *La politique de conservation des habitats naturels en Europe: entre gestion locale et changement global.*

10h30 | Salle 1210 | Pavillon Marchand | Université Laval

**19-21 MARS 2014**



**[FORUM EDS ET COLLOQUE ÉTUDIANT : PROFESSEURS ET ÉTUDIANTS FACE AUX DÉFIS DU DÉVELOPPEMENT DURABLE.](#)** 

En l'honneur du 10<sup>e</sup> anniversaire du colloque étudiant de l'Institut EDS, l'équipe du Forum EDS et celle du colloque étudiant joignent leurs forces pour organiser un événement d'envergure qui réunira professeurs et étudiants autour des grandes questions du développement durable dans la recherche et l'enseignement universitaires.

Pour cette édition spéciale, les organisateurs de l'évènement souhaitent braquer les projecteurs sur les universitaires et leur place face aux défis du développement durable et encourager le dialogue interdisciplinaire entre étudiants et professeurs. Rassemblés par panels-domaines (eau, biodiversité, villes durables, ...), les étudiants et professeurs seront appelés à présenter le fruit de leurs recherches dans un cadre interdisciplinaire et contribueront ensuite à un workshop où ils partageront leurs réflexions sur les défis du développement durable dans la recherche et l'enseignement universitaires. Intéressé à présenter vos recherches sur un sujet lié à l'environnement ou au développement durable? Soumettez-nous votre candidature!

Université Laval, Québec

**20 MARS 2014**



### Soutenance de thèse

[Yun Zhang](#), candidat au doctorat en sciences de l'environnement à l'UQAT présente sa thèse intitulée « Croissance des arbres et dynamique forestière dans la zone de transition entre les forêts tempérées et boréales du Nord-Est de la Chine et de l'Est du Canada » | *Tree growth and forest dynamics at transitional zones between temperate and boreal forests of Northeastern China and Eastern Canada*.

Les membres du jury sont :

- Président : [Changhui Pen](#), UQAM
- Évaluateurs : [Frédéric Doyon](#), UQO et [Hugo Asselin](#), UQAT
- Directeur : Igor Drobyshev, UQAT
- Codirecteurs : [Yves Bergeron](#), UQAT et Xiuyai Zhao, Beijing Forestry University

Bienvenue à toutes et à tous !

**24-28 MARS 2014**



### Introduction to linear mixed effects models and GLMM with R

Mixed effects models are needed when you need to analyze data sets in which you have multiple observations from the same animal, site, hive, mesocosm, transect, river, etc. Or if you have multiple short time series or blocks of spatial observations. In this course we present linear mixed effects models and generalized linear mixed effects models in a practical and non-technical context. A large number of data sets from Zuur et al. (2009; 2013) are used as exercises. During the course several case studies are presented, in which the statistical theory is integrated with applied analyses in a clear and understandable manner.

**25 MARS 2014**



### Midis de la foresterie

[Élie Filotas](#), Ph.D. Professeure, UER Sciences et Technologie, TÉLUQ, Université du Québec, présente : "Aménager la forêt autrement: une perspective basée sur les systèmes complexes".

12h00 | D-206 | UQAT et autres centres au Québec, [sur demande](#)

**26 MARS 2014**



### Séminaire de l'Axe ÉEC

James Grace présente : *Titre à venir*.

12h15 | SB-1115 | UQAM

**27 MARS 2014**

**Colloque SCF-CFL – La production de biocharbon : de la théorie au marché]]**

André Benoit, directeur général et Marc Doucet, adjoint soutien technique, Filière forestière des Premières Nations du Québec, présentent: La production de biocharbon : de la théorie au marché  
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)

**25 MARS 2014**



### Midis de la foresterie

[Élise Filotas](#), TELUQ, présente : " Aménager la forêt autrement: une perspective basée sur les systèmes complexes..".

12h00 | D-206 | UQAT et autres centres au Québec, [sur demande](#)

**28-30 MARS 2014**



### [Congrès annuel The Wildlife Society](#)

Congrès Annuel Conjoint 2014 du Chapitre Étudiant de L'Université Laval de de la Section Canadienne de The Wildlife Society. SESSION PLÉNIÈRE | Défis du Passé et du Futur: L' Histoire de la Gestion de la Faune au Canada. Quelle est l'histoire de notre profession et que lui réserve le futur dans le "Grand Nord"? Quel rôle TWS a joué dans l'évolution de la profession au nord du 49<sup>e</sup> parallèle, et de quelle manière serons-nous amenés à guider l'utilisation et la conservation de la faune? Appel de résumés avant le 15 janvier 2014.

Université Laval, Québec

[Toutes les nouvelles...](#)

L'Agenda du CEF

**18 MARS 2014**



### Colloque II et III, Séminaire en agroforesterie II

Thème : Biologie moléculaire

À 13h30, Gaby Germanos présente: [Caractérisation d'un gène de résistance contre la tordeuse du bourgeon de l'épinette chez l'épinette blanche](#) et à 14h30, [Jukka-Pekka Verta](#) présente: [Variation héréditaire dans l'expression des gènes chez l'épinette blanche - bases génétiques et potentiel adaptative](#)

Salle 1111 | Pavillon Abitibi-Price | Université Laval

**18 MARS 2014**



### [Unmuzzled: Talking Canada's War On Science](#)

In three revealing, bilingual talks followed by a round-table discussion, we will connect the dots between the recent budget cuts to research, the muzzling of government scientists, and the Conservative government's actual agenda - a concerted dismantling of Canada's longstanding traditions of leadership in natural science and environmental stewardship. □Limited seating will be available so

make sure to show up early! This will also be the official Quebec book launch of 'Science, on coupe !' - both English and French copies of the book will be available for purchase courtesy of Concordia Community Solidarity Co-op Bookstore! Free admission.



Featuring:

- Chris Turner, keynote & award-winning author of *The War On Science / Science, on coupe !*
- Dr. Katie Gibbs, scientist & Executive Director of Evidence for Democracy
- Mike De Souza, freelance environment & science journalist
- Ethan Cox, MC, journalist & Senior Partner at CauseComms

19h-21h | Redpath Museum Auditorium | 859 Sherbrooke St. West | Montreal

**18-20 MARS 2014**


**[76e rencontre du Northeastern Forest Pest Council](#)** 

Cette année la rencontre du Northeastern Forest Pest Council aura lieu à l'hôtel Delta de Québec. Cliquez pour voir le [programme préliminaire](#)  et le [formulaire d'inscription](#) .

**19 MARS 2014**



**Conférence du CEF**

Le CEF vous invite à une conférence de [M. Didier Alard](#) , Professeur et Directeur Adjoint à l'Unité Mixte de Recherches Biogeco, INRA-Université de Bordeaux présente : *La politique de conservation des habitats naturels en Europe: entre gestion locale et changement global.*

10h30 | Salle 1210 | Pavillon Marchand | Université Laval

**19-21 MARS 2014**



**[FORUM EDS ET COLLOQUE ÉTUDIANT : PROFESSEURS ET ÉTUDIANTS FACE AUX DÉFIS DU DÉVELOPPEMENT DURABLE.](#)** 

En l'honneur du 10<sup>e</sup> anniversaire du colloque étudiant de l'Institut EDS, l'équipe du Forum EDS et celle du colloque étudiant joignent leurs forces pour organiser un événement d'envergure qui réunira professeurs et étudiants autour des grandes questions du développement durable dans la recherche et l'enseignement universitaires.

Pour cette édition spéciale, les organisateurs de l'évènement souhaitent braquer les projecteurs sur les universitaires et leur place face aux défis du développement durable et encourager le dialogue interdisciplinaire entre étudiants et professeurs. Rassemblés par panels-domaines (eau, biodiversité, villes durables, ...), les étudiants et professeurs seront appelés à présenter le fruit de leurs recherches dans un cadre interdisciplinaire et contribueront ensuite à un workshop où ils partageront leurs réflexions sur les défis du développement durable dans la recherche et l'enseignement universitaires. Intéressé à présenter vos recherches sur un sujet lié à l'environnement ou au développement durable? Soumettez-nous

votre candidature!  
Université Laval, Québec

**20 MARS 2014**



### **Soutenance de thèse**

[Yun Zhang](#), candidat au doctorat en sciences de l'environnement à l'UQAT présente sa thèse intitulée « Croissance des arbres et dynamique forestière dans la zone de transition entre les forêts tempérées et boréales du Nord-Est de la Chine et de l'Est du Canada » | *Tree growth and forest dynamics at transitional zones between temperate and boreal forests of Northeastern China and Eastern Canada*.

Les membres du jury sont :

- Président : [Changhui Pen](#), UQÀM
- Évaluateurs : [Frédéric Doyon](#), UQO et [Hugo Asselin](#), UQAT
- Directeur : Igor Drobyshev, UQAT
- Codirecteurs : [Yves Bergeron](#), UQAT et Xiuyai Zhao, Beijing Forestry University

Bienvenue à toutes et à tous !

**24-28 MARS 2014**



### **Introduction to linear mixed effects models and GLMM with R**

Mixed effects models are needed when you need to analyze data sets in which you have multiple observations from the same animal, site, hive, mesocosm, transect, river, etc. Or if you have multiple short time series or blocks of spatial observations. In this course we present linear mixed effects models and generalized linear mixed effects models in a practical and non-technical context. A large number of data sets from Zuur et al. (2009; 2013) are used as exercises. During the course several case studies are presented, in which the statistical theory is integrated with applied analyses in a clear and understandable manner.

**25 MARS 2014**



### **Midis de la foresterie**

[Élie Filotas](#), Ph.D. Professeure, UER Sciences et Technologie, TÉLUQ, Université du Québec, présente : "Aménager la forêt autrement: une perspective basée sur les systèmes complexes".

12h00 | D-206 | UQAT et autres centres au Québec, [sur demande](#)

**26 MARS 2014**



### **Séminaire de l'Axe ÉEC**

James Grace présente : *Titre à venir*.

12h15 | SB-1115 | UQAM

**27 MARS 2014**

**Colloque SCF-CFL – La production de biocharbon : de la théorie au**



## **marché]]**

André Benoit, directeur général et Marc Doucet, adjoint soutien technique, Filière forestière des Premières Nations du Québec, présentent: La production de biocharbon : de la théorie au marché  
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)

**25 MARS 2014**



## **Midis de la foresterie**

[Élise Filotas](#), TELUQ, présente : " Aménager la forêt autrement: une perspective basée sur les systèmes complexes..".

12h00 | D-206 | UQAT et autres centres au Québec, [sur demande](#)

**28-30 MARS 2014**



## **Congrès annuel The Wildlife Society**

Congrès Annuel Conjoint 2014 du Chapitre Étudiant de L'Université Laval de de la Section Canadienne de The Wildlife Society. SESSION PLÉNIÈRE | Défis du Passé et du Futur: L' Histoire de la Gestion de la Faune au Canada. Quelle est l'histoire de notre profession et que lui réserve le futur dans le "Grand Nord"? Quel rôle TWS a joué dans l'évolution de la profession au nord du 49<sup>e</sup> parallèle, et de quelle manière serons-nous amenés à guider l'utilisation et la conservation de la faune? Appel de résumés avant le 15 janvier 2014.  
Université Laval, Québec

## ***Tout l'Agenda...***

### **Dans les médias**

**14 MARS 2014**

## **Impacts of climate change in Switzerland: Adaptation and climate change mitigation must go hand in hand**

thern Switzerland emerges as a hotspot of the effects of climate change. And the bark beetle is putting spruces all over Switzerland under increasing pressure, because an additional generation of pests could hatch each year due to the rising temperatures. These are two of many statements from the report "CH2014- Impacts," which deals with the quantitative consequences of climate change for Switzerland. It has been produced under the direction of the Oeschger Centre for Climate Change Research of the University of Bern. (Science Daily)

**14 MARS 2014**

## **Mountain thermostats: scientists discover surprising climate stabilizer that may be key to the longevity of life on Earth**

What do mountains have to do with climate change? More than you'd expect: new

research shows that the weathering rates of mountains caused by vegetation growth plays a major role in controlling global temperatures. Scientists from the University of Oxford and the University of Sheffield have shown how tree roots in certain mountains "acted like a thermostat" for the global climate. (Mongabay)

**14 MARS 2014**

### **Quand le réchauffement climatique dégoûte les moustiques**

Les résultats d'une étude parue cette semaine dans la revue Science suggèrent que l'accroissement des températures en altitude favorisera la propagation des moustiques dans certaines régions montagneuses d'Afrique et d'Amérique du Sud. Les moustiques ne sont pas inquiétants en tant que tels, c'est plutôt le fait qu'ils puissent être porteurs d'un parasite responsable du paludisme qui est préoccupant. (ASP)

**14 MARS 2014**

### **Écologie: cycles biogéochimiques... Les saumons font-ils croître les forêts?**

En décomposant, les carcasses de saumons libèrent des éléments nutritifs comme l'azote et le phosphore qui sont transférés à travers le sol jusqu'aux plantes. Ainsi, les saumons contribuent indirectement à la croissance des forêts Nord-tempérées! Au Japon et en Amérique du Nord, plusieurs études ont montré que les saumons Keta du Pacifique (*Oncorhynchus* spp.), en se décomposant, représentent une source en azote et en phosphore pour le cours d'eau, les sédiments et même les sols à proximité. Or, l'azote et le phosphore sont les deux principaux facteurs limitants pour les plantes: plus il y en a, plus elles s'épanouiront. À l'inverse, s'il en manque, les végétaux feront triste mine. Ainsi, des analyses isotopiques ont permis de montrer que 14 à 60% de l'azote contenu dans les plantes en bordure des rivières provenait des saumons ! (ASP)

**14 MARS 2014**

### **Conservationist urges province to 'work with nature' to reduce flooding**

As Alberta works to protect against future flooding, a well-known conservationist says the province needs to start thinking about what nature needs. Harvey Locke, who won the prestigious Harkin Award for his lifetime commitment to conservation last year, will speak Friday night at Wild Soiree: Nature Needs Half event, hosted by the Canadian Parks and Wilderness Society in Calgary. (Calgary Herald)

**13 MARS 2014**

### **Nouvelle stratégie de gestion des forêts pour créer des emplois et stimuler les investissements**

Une stratégie de gestion des forêts qui a été dévoilée, aujourd'hui, stimulera les investissements, permettra de conserver des milliers d'emplois, créera de nouveaux emplois et assurera la gestion durable des forêts de la Couronne. Mettre nos ressources à l'oeuvre : Stratégie de gestion des forêts de la Couronne prévoit la récolte de 660 000 mètres cubes supplémentaires de résineux sur les terres de la Couronne, ce qui mènera à la création par le secteur privé de plus 500 emplois permanents et de 1200 emplois dans la construction afin de moderniser les usines. (Mediaterre)

**13 MARS 2014**

### **MATÉRIAUX RENOUVELABLES | DOMAINE FORESTIER: Des chercheurs unissent leurs forces**

Quatre universités et deux cégeps du Québec unissent leurs forces au sein du tout



nouveau Centre de recherche sur les matériaux renouvelables (CRMR), qui travaillera au développement et à l'utilisation responsable de la ressource forestière. Une quarantaine de chercheurs, une quinzaine de membres du personnel et plus d'une centaine d'étudiants joignent le mouvement, inauguré officiellement mercredi matin, à l'Université Laval. Financé à la hauteur de 881 000 \$ sur deux ans grâce au Fonds de recherche du Québec – Nature et technologies (FRQNT), le CRMR permettra aux différents partenaires de mieux communiquer et de mettre en commun leurs forces, leurs infrastructures et leurs ressources. (Journal de Montréal)

### **13 MARS 2014**

#### **[Retreat on protected areas unfortunate: experts](#)**

The world's leading expert body for protected areas has made an unprecedented entry into the political debate, calling on Australia to rethink its growing antagonism to national parks, world heritage sites and other conservation land. All 114 Australian members of the World Commission on Protected Areas have sent Prime Minister Tony Abbott an open letter, urging his government to take a leadership role in protecting nature. The letter follows Mr Abbott's speech to a timber industry dinner last week when he vowed not to "lock up" any more forests in national parks. Mr Abbott also reiterated his government's proposal to remove 74,000 hectares of Tasmanian wilderness from world heritage protection. (SMH)

### **12 MARS 2014**

#### **[The fungus among us: scientists discover a big player in the global carbon cycle](#)**

Carbon counters trying to keep tabs on the rising concentration of carbon dioxide in our atmosphere may have missed an important factor for their estimates: fungus. It turns out that when plants partner up with certain types of fungi, they can store up to 70 percent more carbon in the soil according to a paper published last month in Nature by Colin Averill and scientists at the Smithsonian Tropical Research Institute. Since soil contains more carbon than the atmosphere and vegetation combined, the ability of fungi to file away so much carbon could have huge implications for the global carbon cycle. (Mongabay)

### **12 MARS 2014**

#### **[New web tool aims to help indigenous groups protect forests and navigate REDD+](#)**

A new online tool, dubbed ForestDefender, aims to help indigenous people understand and implement their rights in regard to forests. The database, developed by the Center for International Environmental Law (CIEL), brings together vast amounts of legal information—both national and international—on over 50 countries. (Mongabay)

### **11 MARS 2014**

#### **[Canada: déduction fiscale pour préserver les originaux](#)**

Un groupe écologiste a obtenu du gouvernement canadien une déduction fiscale pour les propriétaires faisant don de leurs terres sur l'isthme reliant deux provinces de l'est du Canada afin de favoriser le repeuplement d'originaux (élans) en Nouvelle Écosse. (La Presse)

### **11 MARS 2014**

#### **[Développement durable: l'Université Laval dans une classe à part](#)**

L'Université Laval (UL) se classe première au Canada et neuvième au monde parmi

les 300 des 1000 universités ayant complété le processus d'évaluation pour l'accréditation STARS en développement durable de l'Association for the Advancement of Sustainability in Higher Education. Laval a reçu le niveau or, avec une note de 73,3 %, devançant de prestigieuses institutions américaines comme Yale, Princeton ou Stanford. (Le Soleil)

**11 MARS 2014**

**[Exotic plant species alter ecosystem productivity](#)** 

Biologists have reported an increase in biomass production in ecosystems colonized by non-native plant species. In the face of climate change, these and other changes to ecosystems are predicted to become more frequent, according to the researchers. (Science Daily)

**10 MARS 2014**

**[Predation on invertebrates by woodland salamanders increases carbon capture](#)** 

Woodland salamanders perform a vital ecological service in American forests by helping to mitigate the impacts of global warming. Woodland salamander predation on invertebrates indirectly affects the amount of leaf litter retained for soil-building where nutrients and carbon are captured at the litter-soil interface. (Science Daily)

**10 MARS 2014**

**[Light pollution impairs rainforest regeneration: Seed-dispersing bats avoid feeding in light polluted areas](#)** 

Increasing light pollution in tropical habitats could be hampering regeneration of rainforests because of its impact on nocturnal seed-dispersers. These new findings show that seed-dispersing bats avoid feeding in light-polluted areas. (Science Daily)

**10 MARS 2014**

**[Un allié de Gengis Khan : la chaleur](#)** 

Des scientifiques américains affirment que ce sont le réchauffement climatique et des pluies plus abondantes qui ont contribué à la rapide expansion des Mongols, menés par Gengis Khan, au XIII<sup>e</sup> siècle. Les chercheurs sont arrivés à cette conclusion en analysant les anneaux de croissance d'arbres anciens, ce qui leur a permis de retracer l'évolution du climat de l'Asie centrale lors de cette période. L'étude des anneaux a démontré qu'au début de l'empire mongol, le climat normalement froid et aride d'Asie centrale est devenu plus doux et plus humide. Ce type de climat se traduit par des anneaux de croissance plus large. (Radio-Canada)


**10 MARS 2014**

**[Rethinking predators: Legend of the wolf](#)** 

In 2008, Kristin Marshall was driving through Yellowstone National Park in Wyoming. Marshall, a graduate student at the time, had come to the park to study willow shrubs — specifically, how much they were being eaten by elk. (Nature)

**10 MARS 2014**

**[Faire de longues études pour mal gagner sa vie](#)** 

Qui a dit qu'aller longtemps à l'école garantissait la réussite sociale? Les deux tiers des postdoctorants canadiens touchent moins de 45 000 \$ par année, et à peine un finissant au doctorat sur cinq arrive à décrocher un poste de professeur ou de chercheur à l'université. Voici un [reportage](#)  en entier sur cette délicate question, à Désautels le dimanche. (Radio-Canada)

## 10 MARS 2014

### [Le sommet sur l'agrile du frêne s'ouvre lundi](#)

Lundi, l'agrile du frêne sera au cœur des discussions entre les maires d'arrondissement et ceux des villes défusionnées de l'île de Montréal. L'insecte ravageur exotique met en péril les 200 000 frênes montréalais. Alors que plusieurs villes de l'Ontario ont quasiment perdu la bataille, Montréal a détecté les premiers foyers d'infection suffisamment tôt et tentera de limiter la casse. Encore faudra-t-il se regrouper pour agir de façon concertée. Voici trois enjeux qui seront au cœur des discussions. (Journal Métro)

## 9 MARS 2014

### ['Tree of life' distances are no shortcut to conservation](#)

Some conservation strategies assume that the evolutionary distances between species on a phylogenetic 'tree of life' (a branching diagram of species popularized by Charles Darwin) can be used to predict how diverse their biological features will be. These distances are then used to select which species to conserve in order to maximize interesting biological features -- such as potentially useful drug compounds and resilience to climate change. But a new analysis of data from 223 studies of animals, plants, and fungi, shows that methods based on such distances are often no better at conserving interesting biological features than picking species at random. (Science Daily)

## 8 MARS 2014

### [Deer proliferation disrupts a forest's natural growth](#)

Researchers have discovered that a burgeoning deer population forever alters the progression of a forest's natural future by creating environmental havoc in the soil and disrupting the soil's natural seed banks. (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

14 mars	<b>Tenure-Track Associate Professor/Assistant Professor in Ecosystem Function</b> , The University of Hong Kong	Hong Kong	31 mars
14 mars	<b>Full-time Lecturer in soil science/soil ecology, biogeochemistry</b> , SACRED HEART UNIVERSITY	Connecticut, USA	17 mars
14 mars	<b>Lecturer/Senior Lecturer in Conservation Ecology</b> , Liverpool John Moores University	UK	28 mars
14	<b>Inspecteur en arboriculture</b> Ville de	Dollard-des-	21

<b>mars</b>	Dollard-des-Ormeaux	<b>Ormeaux, QC</b>	<b>mars</b>
<b>14 mars</b>	<b>Technicien en contrôle biologique des insectes piqueurs</b>  , GDG Environnement	<b>Mauricie, QC</b>	<b>3 avril</b>
<b>14 mars</b>	<b>Technicien (ne) en géomatique</b>  , RESSOURCES ENVIRONNEMENT INC	<b>Capitale nationale, QC</b>	<b>13 mai</b>
<b>14 mars</b>	<b>First Nations Consultation Officer</b>  , British Columbia government	<b>Fort St. James, BC</b>	<b>26 mars</b>
<b>14 mars</b>	<b>Resource Manager</b>  , British Columbia government	<b>Thompson River, BC</b>	<b>26 mars</b>
<b>14 mars</b>	<b>Wildlife faculty position</b>  , University of Georgia	<b>Georgia, USA</b>	<b>15 avril</b>
<b>13 mars</b>	<b>Directrice ou directeur</b>  , Nature Cantons de l'Est	<b>Sherbrooke, QC</b>	<b>25 mars</b>
<b>12 mars</b>	<b>Biodiversity and Conservation Managing Director</b>  , Smithsonian Conservation Biology Institute	<b>Pérou</b>	<b>17 mars</b>
<b>11 mars</b>	<b>Tenure-Track Assistant/Associate Professor position in Forest Management</b>  , Oregon State University	<b>Oregon, USA</b>	<b>7 avril</b>
<b>11 mars</b>	<b>9 month tenure-track Assistant/Associate Professor position in Forest Economics</b>  , Oregon State University	<b>Oregon, USA</b>	<b>7 avril</b>
<b>10 mars</b>	<b>Contract Research Officer – Remote Sensing of the Environment</b>  , Department of Agribusiness and Spatial Analysis in the Teagasc Ashtown Research Centre	<b>Irlande</b>	<b>18 mars</b>
<b>10 mars</b>	<b>Agent (e) de projets – Est du Québec</b>  , Conservation de la nature Canada	<b>Québec, QC</b>	<b>20 mars</b>

<b>11 mars</b>	<b>2014 Forestry Summer Student Opportunity</b> 🇩🇪, Wilfrid Laurier University's Forest Ecology Lab	<b>Fort Simpson, TNO</b>	<b>Non déterminée</b>
----------------	---	--------------------------	-----------------------

**Postdoctorats**

<b>14 mars</b>	<b>Postdoctorat : Trames forestières et biodiversité floristique : rôles de la connectivité et de l'histoire</b> 🇫🇷, AIX-EN-PROVENCE	<b>France</b>	<b>Non déterminée</b>
----------------	--	---------------	-----------------------

<b>14 mars</b>	<b>Postdoctorat : Etablir des compromis entre fonction de protection contre les chutes de blocs et fonction de résistance aux incendies en forêt de montagne : quelle vulnérabilité pour les territoires de montagne ?</b> 🇫🇷, GRENOBLE & AIX-EN-PROVENCE	<b>France</b>	<b>Non déterminée</b>
----------------	---	---------------	-----------------------

<b>14 mars</b>	<b>Postdoctorat : Modèles de la dynamique de la végétation pour l'évaluation des services écosystémiques clés en prairie de montagne</b> 🇫🇷, GRENOBLE	<b>France</b>	<b>Non déterminée</b>
----------------	---	---------------	-----------------------

<b>14 mars</b>	<b>Postdoc in Forest ecology and disturbances</b> 🇮🇹, University of Turin	<b>Italie</b>	<b>Non déterminée</b>
----------------	---	---------------	-----------------------

<b>13 mars</b>	 <b>Postdoctorat : Caribou forestier comme espèce parapluie</b> 🇩🇪, sous la direction de <a href="#">Daniel Fortin</a> , Université Laval	<b>Québec, QC</b>	<b>28 mars</b>
----------------	---	-------------------	----------------

<b>13 mars</b>	 <b>Postdoctorat : Modélisation des communautés animales en forêt boréale aménagée</b> 🇩🇪, sous la direction de <a href="#">Daniel Fortin</a> , Université Laval	<b>Québec, QC</b>	<b>28 mars</b>
----------------	--	-------------------	----------------


<b>10</b>	<b>Postdoc in Forest Ecology of</b>	<b>Wisconsin</b>	<b>Non</b>
-----------	-------------------------------------	------------------	------------

mars	<b>Intermountain West coniferous forests</b> 🇺🇸, University of Wisconsin	USA	déterminée
10 mars	<b>Postdoctorat en modélisation en épidémiologie végétale</b> 🇫🇷, AGreen Skills	Paris	Non déterminée


Cycles supérieurs (Ph.D. ou M.Sc.)

13 mars	 <b>Doctorat : Analyse de viabilité d'une population de bisons des plaines_</b> 🇺🇸, sous la direction de <a href="#">Daniel Fortin</a> , Université Laval	Québec, QC	28 mars
---------	--	------------	---------

13 mars	 <b>M.Sc. Impact du dérangement humain sur le caribou forestier</b> 🇺🇸, sous la direction de <a href="#">Daniel Fortin</a> , Université Laval	Québec, QC	28 mars
---------	--	------------	---------

13 mars	 <b>M.Sc. Lien entre la survie des caribous et leur sélection de l'habitat</b> 🇺🇸, sous la direction de <a href="#">Daniel Fortin</a> , Université Laval	Québec, QC	28 mars
---------	---	------------	---------

13 mars	 <b>M.Sc. Tactiques de déplacement chez les grands mammifères</b> 🇺🇸, sous la direction de <a href="#">Daniel Fortin</a> , Université Laval	Québec, QC	28 mars
---------	--	------------	---------

14 mars	 <b>M.Sc./Ph.D. IN CATERPILLAR COLLECTIVE BEHAVIOUR</b> 🇺🇸, under the supervision	Montréal, QC	Non déterminée
---------	--	--------------	----------------



of [Emma Despland](#), Concordia University  
| **M.Sc. / Ph.D. EN COMPORTEMENT  
COLLECTIF DES CHENILLES** 🐛, sous la  
supervision de [Emma Despland](#), Université  
Concordia

[Toutes les offres...](#)

[WWW.CEF-CFR.CA](http://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](mailto:lauzon.luc@uqam.ca)*