Sommaire
Nouvelles
L'Agenda du CEF
Dans les médias
Emplois / Études



Nouvelles du CEF

12 MAI 2016

Un communiqué d'Ouranos

Nous félicitons <u>Annie Claude Bélisle</u> pour l'obtention de la bourse Réal-Décoste et nous lui souhaitons beaucoup de succès dans la réalisation de son projet de doctorat intitulé « Résilience de la forêt boréale aux impacts cumulatifs des changements climatiques et de l'exploitation des ressources naturelles : conséquences sur les services écosystémiques aux communautés autochtones ». Créée par le consortium Ouranos, la bourse Réal-Décoste vise à stimuler l'intérêt des étudiants aux changements climatiques et aider financièrement les meilleurs candidats à entreprendre ou poursuivre un programme de doctorat. Elle est accompagnée d'un montant de 20 000 \$ / an pour 3 ans.

12 MAI 2016

Mai Mois de l'arbre et des forêts

En mai de chaque année, la population est invitée à célébrer le Mois de l'arbre et des forêts (MAF) alors que activités sont organisées dans toutes les régions du Québec. Un article par thématique vous sera transmis chaque semaine de mai. Je invite à prendre connaissance du texte que nous publions aujourd'hui et qui porte sur les#changementsclimatiques .

11 MAI 2016

Le bois pour lutter contre les changements climatiques de Un article dans l'Avantage

L'Association forestière bas-laurentienne conviait le public à une conférence pour marquer le lancement du Mois de l'arbre et des forêts au Bas-Saint-Laurent et pour expliquer que l'utilisation du bois en construction était un acteur important dans la lutte aux changements climatiques. <u>Jean-François</u>

<u>Boucher</u>, biologiste, docteur en sciences forestières et professeur en écoconseil à l'Université du Québec à Chicoutimi (UQAC) est venu présenter sa conférence intitulée : «Matériau bois et carboneutralité des bâtiments: Pourquoi et comment?».

11 MAI 2016

Morgane Urli partage sa conférence du CEF via son blogue

Les 2 et 3 mai derniers, Morgane Urli était au 10e colloque annuel du CEF où elle y a présenté ses travaux actuels devant des chercheurs et étudiants connaissant bien les enjeux de la forêt québécoise et canadienne et ayant de bonnes notions en écologie forestière et sylviculture. Elle partage aujourd'hui sa conférence en format vidéo : Quelles sont les effets de la sylviculture sur la composition et la structure des forêts mais aussi sur la production de bois ?. Allez-vous faire de même avec votre présentation?

11 MAI 2016

ForestSAT 2016

Une invitation de <u>Richard Fournier</u>: Le « SAT » du titre de la conférence ForestSAT signifie « Spatial Analysis Techniques » (et non « satellite »), elle est donc un des meilleurs forums pour les avancements sur l'usage de la télédétection et le développement de modèles spatiaux liés à la foresterie. J'invite les membres du CEF à soumettre un résumé avant le 16 mai. A bridge between forest sciences, remote sensing and geo-spatial applications. Themes & Topics Forest: Monitoring (biodiversity, forest fires, forest health), REDD/FLEGT, Latin American Forests, Forest Mapping and Inventory, Forestry and Forest Management, Development of Methods, Forest Modelling. Deadline for abstract submission: May 16th, 2016.

14-16 novembre, 2016 | Universidad Mayor, Santiago, Chile

10 MAI 2016

Une ancienne du CEF remporte le prix de Rédactrice en chef de l'année Marie-Hélène Croisetière, ancienne du laboratoire de <u>Daniel Gagnon</u>, aujourd'hui rédactrice en chef de la revue <u>Quatre-Temps</u> des Amis du Jardin botanique de Montréal a mérité le prix de Meilleure rédactrice en chef de l'année, reçu à l'occasion des Grands prix du journalisme indépendant. Cette récompense souligne son talent extraordinaire, comme son grand respect pour le travail des auteurs qui collaborent à la revue. Félicitations!

10 MAI 2016

Le Grand Défi QuébecOiseaux 2016 @

*Une entrevue à station de radio CIHO-FM de Charlevoix*Le Grand Défi Québec Oiseaux 2016: Entrevue avec <u>André Desrochers</u>, ornithologue et Vice-Président du Regroupement Québec Oiseaux.

10 MAI 2016

Le climat, l'épinette et la crotte de tordeuse de Un billet dans un bloque du Soleil

I y a bien des choses après lesquelles on ne s'imagine pas que des chercheurs puissent courir presque avidement — ouragans, volcans en éruption, déjections de telle ou telle espèce animale afin d'en étudier la diète, etc. Après des années de journalisme scientifique, je croyais bien avoir appris à ne plus m'étonner de rien, mais il faut dire que je n'avais encore jamais entendu parler des travaux d'<u>Hubert Morin</u>, de l'UQAC, qui a atteint un degré de bizarrerie (apparente) que je ne croyais pas possible : la crotte de tordeuse de l'épinette. Oui, oui, je sais, il faut un certain temps pour que le cerveau accepte de laisser entrer une pareille idée...

9 MAI 2016

Fort McMurray: on en parle en France

Une entrevue à France Inter

<u>Jeanne Portier</u> est en entrevue à France Inter pour parler des feux de forêt au Canada et le lien possible avec les changements climatiques. À la minute 2:58.

9 MAI 2016

Canada: Fort McMurray terrassée par "le dragon" &

Un article au Journal du Dimanche

Maisons en cendres, forêts décimées et nuées d'hélicoptères pour forcer 100.000 habitants à effectuer un exode brutal... Les images d'apocalypse se succèdent à Fort McMurray, en Alberta, en proie à l'un des pires incendies de l'histoire du Canada. Si monstrueux qu'il est surnommé "the beast" ou "le dragon". "La bête" s'est propagée à toute vitesse. Le feu a débuté dimanche au sud de la ville. Lundi, il couvrait déjà plus de 1.200 hectares. Le lendemain, il sautait la rivière et doublait de superficie. Mercredi, il entrait dans Fort McMurray... Les causes du départ de feu ne sont pas encore identifiées. Deux hypothèses : "Une origine humaine, une cigarette par la fenêtre ou un camping-gaz mal éteint, détaille Jeanne Portier, doctorante au centre d'étude de la forêt à l'Université du Québec, à Montréal. Ou une origine naturelle. Dans le cas de la forêt boréale, c'est principalement la foudre, avec de nombreux orages au printemps."

7 MAI 2016

Fort McMurray: un incendie vraisemblablement causé par l'homme & Un article dans Huffington Post

Au Québec, <u>Yves Bergeron</u>, professeur en écologie forestière à l'Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue et à l'Université du Québec à Montréal, a indiqué en entrevue avec La Presse Canadienne que le printemps chaud et sec dans cette région a favorisé la propagation du feu, qui devient "très difficile à contrôler à cette période-ci de l'année" parce que la végétation est encore peu développée. "Ce n'est pas un problème écologique. Est-ce que c'est lié aux changements climatiques? C'est difficile à dire. On sait qu'il risque d'y avoir plus de feux avec les changements climatiques, mais il y en a déjà beaucoup dans cette partie-là du monde, donc ça fait peut-être partie de la variabilité naturelle et que les changements climatiques n'ont pas à être pris en cause de façon particulière dans ce cas-là", avance le professeur Bergeron.

7 MAI 2016

Les villes de la région sont moins à risque que Fort McMurray & Un article dans La Frontière

Bien que les villes de l'Abitibi-Témiscamingue soient entourées de forêt, elles sont moins à risque de subir un sort aussi dramatique que celui de Fort McMurray, ravagé par un incendie de forêt qui perdure depuis début mai. «Nous avons déjà connu ça en Abitibi-Témiscamingue, dans les années 1910-1920, ça a brûlé un peu partout. La Sarre avait brûlé au complet, Ville-Marie et Rouyn ont brûlé aussi. À l'époque, nous étions dans une situation semblable à fort McMurray. Les villages étaient construits dans la forêt. Maintenant, il y a un bon dégagement entre la forêt et la zone habitée», a expliqué <u>Yves</u> <u>Bergeron</u>, titulaire de la Chaire en écologie forestière et en aménagement forestier durable à l'UQAT. Il a ajouté qu'à Fort McMurray, la ville vient d'être construite et que les gens étaient en établis pleine forêt. Il n'y a pas de zones agricoles ou de dégagement entre les arbres et les zones urbaines.

7 MAI 2016

Au Canada, l'exode par terre et par air pour fuir l'incendie à Fort McMurray &

Un article dans Le Monde

L'incendie de forêt qui a forcé l'évacuation de 80 000 habitants de la région de Fort McMurray, en Alberta, a encore progressé vendredi 6 mai. Pendant que les pompiers luttaient contre le gigantesque brasier pour protéger les zones d'habitations et les infrastructures stratégiques, les autorités ont déclenché vendredi matin une vaste opération, routière et aérienne, pour évacuer vers le sud de Fort McMurray, Calgary et Edmonton tous ceux qui s'étaient réfugiés dans des camps de l'industrie pétrolière et gazière au nord de la capitale de l'or noir, après l'ordre général d'évacuation donné mardi. Les experts canadiens s'attendent à une augmentation des feux de forêt et des superficies ravagées, notamment en forêt boréale, sous l'effet du réchauffement climatique. Au ministère canadien des ressources naturelles, la spécialiste de l'écologie des feux de forêt, Sylvie Gauthier, relève aussi que les systèmes de protection ont été établis de longue date, quand les épisodes de sécheresse étaient plus rares. Aujourd'hui, souligne-t-elle dans le quotidien québécois Le Devoir, « arrêter un feu de forêt en saison sèche, c'est comme tenter d'arrêter un ouragan ».

Toutes les nouvelles...

L'Agenda du CEF

9-19 MAI 2016

École d'été | Taxonomie et méthodologie : Tourbières 🏗

Il s'agit d'un cours intensif offert au premier et au deuxième cycles universitaire, accessible à quiconque s'intéresse ou travaille dans un contexte de milieux humides ou de tourbières. Cours offert par Line Rochefort – <u>Sylvain Jutras</u> – Gilles Ayotte. Étudiant(e)s anglophones et francophones bienvenu(e)s.

Summer course | Taxonomy and methodology: Peatlands

Intensive course offered to undergraduate and graduate students. This course is taught by Line Rochefort – <u>Sylvain Jutras</u> – Gilles Ayotte. English speaking students are welcome.

Université Laval

10 MAI 2016

Midis de la foresterie: «Contribution à la culture de la forêt»

GUY LESSARD et GILLES JOANISSE du Centre d'enseignement et de recherche en foresterie de Sainte-Foy (CERFO) présente une conférence. 12h-13h | D-206 | UQAT

May 15-18 2016

Hackcité - le défi des données vertes &

Hackcité s'inscrit dans une démarche lancée par la Soverdi et Verdir - une initiative de Concertation Montréal (CMTL) - dans le cadre du réseau des corridors verts montréalais. Ces deux organisations ont réuni ensemble plus d'une trentaine d'intervenants issus de secteurs variés, pour réfléchir à l'enjeu des corridors verts en milieu urbain. Deux ateliers ont permis de faire émerger les besoins auxquels Hackcité tentera de répondre. Montréal, QC

MAY 15-18 2016

2016 Annual Meeting of the Canadian Botanical Association

CBA-ABC 2016 | Botany on the Edge/Botanique de Pointe <u>Details here</u> №. The deadline for abstract submission is March 23, 2016. The deadline for early registration is March 31, 2016.

Victoria, BC, Canada

15-21 MAI 2016

Dendroweek course

3 credit course for Phd and brighter Master students. <u>Details here</u> <u>P</u>Duparquet, QC

MAY 16-20 2016

The 16th North American Caribou Workshop

The NACW is the foremost conference of its kind addressing caribou biology, research and management. With a focus on North American caribou, it enjoys international attendance and media coverage. Ontario is pleased to host this biannual event for the first time since 1996. The theme of the conference is Connections. Conference activities will place caribou knowledge within an ecosystem and biodiversity context; link to or build upon previous research; foster successful partnerships in caribou conservation, incorporate cultural interests and values; and integrate among the disciplines (physiology, habitat,

predator-prey relationships, and management strategies). Thunder Bay, ON, Canada

18 MAI 2016

Conférence grand public du CEF: « La forêt urbaine : Luxe ou nécessité? » 🚏

Le CEF vous invite à une conférence grand public pour son 10e anniversaire. L'événement intitulée « La forêt urbaine : Luxe ou nécessité? » sera animé par Françoise Guénette. Jérôme Dupras, Professeur au Département des sciences naturelles de l'Université du Québec en Outaouais, présentera la conférence principale. Son allocution sera suivie d'une série de courtes présentations et d'une discussion avec les panelistes Mélanie Beaudoin, conseillère scientifique en santé environnementale à l'Institut national de santé publique du Québec, Marcel Darveau, Chercheur scientifique, programme boréal national, chez Canards Illimités Canada et professeur associé à l'Université Laval ainsi que Ghislain Breton, conseiller en environnement, Service de l'eau et de l'environnement de la Ville de Québec. N'hésitez pas à diffuser l'affiche dans votre réseau.

19h00| Amphithéâtre Hydro-Québec | Pavillon Desjardins | Université Laval

30 MAI AU 3 JUIN 2016

Species traits: a functional approach to biodiversity, from organisms to ecosystems (6th edition) 18

Le cours de Traits fonctionnels sera offert cette année en République Tchèque. Trois membres du CEF font partie de l'équipe des professeurs : Alison Munson, Juan Posada et Bill Shipley. Le voyage et l'hébergement pourraient être supportés par le CEF via son programme de bourse . L'inscription pour crédit est via FOR-7034 (été), par échange de crédits avec le CRÉPUQ. Affiche

31 MAI 2016

Rendez-vous des ressources naturelles @

Rendez-vous sous le thème ENJEUX ET GESTION DES SITES ENTOURBÉS - L'entourbement, ou paludification, est un phénomène d'accumulation graduelle de couches de matière organique du sol qui modifie les processus physiques, biologiques et écologiques des écosystèmes forestiers. L'entourbement entraîne une ouverture du couvert forestier et une perte de productivité ligneuse importante. La faible pente, le climat froid et sec, et l'abondance de sols argileux que l'on retrouve dans la pessière à mousses des régions Abitibi et Nord-du-Québec favorisent le phénomène. Suite à un premier atelier en 2009, des dispositifs expérimentaux ont été établis afin de répondre à cet enjeu. Aujourd'hui, nous vous invitons à une journée terrain afin de partager les principaux résultats avec nos experts.

Tout l'Agenda...

Dans les médias

12 MAI 2016

Scieries 2.0

Un article dans L'Actualité

L'industrie forestière sort du folklore. Bûcherons, scieurs et papetiers d'hier fabriquent des condos en kit et mettent de la pitoune dans vos montures de lunettes et de la cellulose dans votre yogourt!

12 MAI 2016

Gestion forestière : huit Premières Nations poursuivent le gouvernement du N.-B.

Un article dans Radio-Canada

Huit Premières Nations du Nouveau-Brunswick ont déposé une poursuite contre le gouvernement de la province relativement à sa politique forestière et les ententes qu'il a signées avec de grands exploitants forestiers. Les chefs de ces Premières Nations micmaques affirment que la stratégie forestière de la province, ses plans de gestion et même la Loi sur les terres et forêts de la Couronne violent les droits autochtones consacrés par des traités. « Nous allons continuer de défendre notre territoire et nos traités contre des atteintes injustifiées à nos titres et nos droits », affirme le chef de la réserve d'Eel Ground, George Ginnish.

12 MAI 2016

Des permis fauniques tarifés pour les chercheurs &

Un article dans Le Devoir

Le gouvernement Couillard a décidé d'imposer sa logique d'« utilisateur-payeur » aux biologistes, universitaires et organismes sans but lucratif qui demandent des permis fauniques à des fins scientifiques, éducatives ou de gestion de la faune et de ses habitats. Québec entend ainsi dicter des tarifs pour des permis jusqu'ici gratuits. Un projet présenté sans préavis et qui devrait mettre en péril des projets de recherche et de conservation, dénonce l'Association des biologistes du Québec dans une lettre obtenue par Le Devoir.

11 MAI 2016

What can we learn from the worst fires in Canadian history? Un article dans MacLean's

Although firefighting methods have been revolutionized in recent decades, communities may still underestimate what could be coming. [..] Also in the 1980s, Canada developed a rating system to determine the likelihood of fires in certain areas of forest, and the index was adopted by countries including Portugal, Australia, the U.S. and Fiji. "We are refining our tools to better forecast the fire danger risk," says Yan Boulanger, a forest ecologist with Natural Resources Canada. However, fire analysts still don't have a system to rank fires once they occur. "There's no severity index yet," says Boulanger.

11 MAI 2016

Global Warming Cited as Wildfires Increase in Fragile Boreal Forest Un article dans NY Times

Scientists say the near-destruction of Fort McMurray last week by a wildfire is the latest indication that the vital boreal forest is at risk from climate change.

11 MAI 2016

Un cinquième des espèces végétales est menacé d'extinction, selon le centre de recherche botanique des Kew Gardens de Londres, qui, dans son premier rapport sur « l'état du monde des plantes » publié mardi, recense plus de 391 000 espèces. Ce baromètre, qui doit permettre de mieux suivre l'évolution du monde végétal et le préserver, estime que 21 % des plantes sont en péril. « On avait déjà un état du monde des oiseaux, des tortues marines et même des pères de famille. Mais, malgré sa grande importance, on attendait encore d'avoir un état des lieux du monde des plantes. C'est désormais chose faite, souligne la professeure Kathy Willis, directrice scientifique des jardins botaniques royaux de Kew. Étant donné l'importance fondamentale des plantes pour le bien-être humain, comme alimentation, combustible, régulateur climatique, il est très important que nous sachions ce qui se passe », a-t-elle ajouté.

10 MAI 2016

We Can't Blame Climate Change For The Fort McMurray Fires Un blogue dans Huffington Post

Last week I wrote a piece on my personal blog titled: On forest fires climate activist aren't just insensitive, they are also wrong which addressed some of the reporting that incorrectly claimed that climate change was responsible for the Fort McMurray fire. The go-to person on this topic is Dr. Mike Flannigan from the University of Alberta. He is an expert on fire and weather/climate interactions.

10 MAI 2016

Le FSC se mobilise pour une nouvelle norme d'aménagement forestier

Un communiqué de FSC Canada

Le Forest Stewardship Council (FSC) mettra en œuvre une nouvelle norme d'aménagement forestier au Canada, mais seulement une fois qu'un nombre considérable de parties prenantes s'y seront mobilisées afin d'assurer que la nouvelle norme tient compte, dans la mesure du possible, des opinions de l'ensemble des parties prenantes. C'est ce qu'a affirmé le directeur général du FSC International, Kim Carstensen, en réponse à des préoccupations exprimées par des groupes environnementaux, sociaux et économiques qui craignent que la préséance soit donnée, dans le cadre de l'élaboration de la nouvelle norme, aux besoins d'autres groupes au détriment des leurs. Aussi, des parties prenantes se sont dites préoccupées par la mise en œuvre de la Résolution 65, adoptée lors de la dernière assemblée des membres du FSC International. La Résolution 65 porte sur la protection des dernières forêts

intactes sur la planète.

Réponse du CIFQ &

10 MAI **2016**

VITAMINE VERDURE

Un article dans La Presse+

Les arbres, les plantes – et même la terre noire ! – ont des effets bénéfiques sur la santé. C'est vrai en pleine forêt, mais aussi en ville. Les études sont aujourd'hui nombreuses à démontrer le rôle important de la verdure – aussi appelée vitamine G (green) – sur notre santé. Voici un aperçu de ces résultats. Il y a plus de 30 ans (1984), le psychologue Roger Ulrich publiait dans Science la première étude randomisée (et largement citée depuis !) démontrant les bienfaits de la nature sur la santé. Il a comparé la récupération chez des patients hospitalisés après une intervention chirurgicale – la moitié avait vue sur un mur de briques, l'autre, sur des arbres. Les patients qui avaient vue sur des arbres avaient eu moins de complications, avaient consommé moins d'analgésiques et la durée de leur séjour avait été plus courte.

10 MAI 2016

2016: annus horribilis pour le FSC?

Un billet dans le blogue La forêt à coeur

Depuis quelques mois l'histoire forestière du Québec a accaparé presque à temps plein mes efforts de recherche et de production de chroniques. Choix assumé, mais qui a eu pour conséquence de voir ma «pile» de dossiers d'actualité s'accumuler! D'une certaine façon, être détaché de l'instantanéité de l'actualité a du bon, car souvent cela permet de prendre un sain recul face aux évènements. Mais vient un temps où il faut éviter d'avoir trop de recul au risque d'être hors propos! C'est pourquoi dans les prochaines semaines je vais me concentrer à faire baisser ladite «pile».

10 MAI **2016**

Cohabiter avec les arbres &

Un article dans La Presse

Des racines qui défoncent les fondations et les conduites d'égout ? Il s'agit là de légendes urbaines. La plupart des arbres ne menacent en rien les bâtiments. Regardez avec quelle délicatesse un tronc finit par envelopper une clôture en fer forgé! es vents violents peuvent faire tomber des branches d'arbre sur la maison. À l'automne, les feuilles mortes remplissent rapidement les gouttières. Ces désagréments pèsent bien peu contre les avantages que procurent les arbres: ombrage rafraîchissant, lutte contre les îlots de chaleur, biodiversité et embellissement.

9 MAI 2016

Encore des enjeux pour la forêt québécoise &

Lettre ouverte du Ministre Lessard dans Le Droit

La forêt est un moteur économique pour toutes les régions du Québec. Cette richesse naturelle est au coeur de nos vies, que ce soit pour notre travail, nos

loisirs ou encore pour l'utilisation des milliers de produits qui nous sont offerts par la forêt. L'industrie forestière est une fierté pour le Québec, elle fait partie de notre patrimoine historique et elle est la pierre angulaire de notre développement régional. Malgré cela, l'industrie forestière a traversé des crises et continue d'évoluer au gré des avancées technologiques et des tendances des marchés internationaux. Depuis ma nomination en avril 2014, je me suis engagé à mettre en place des conditions favorables à l'épanouissement du secteur forestier québécois afin de favoriser la création d'emplois durables et de générer des retombées économiques en région.

9 MAI 2016

COMPRENDRE UN INCENDIE DE FORÊT

Un article dans La Presse+

Comment un incendie de forêt devient-il incontrôlable ? Pourquoi certains incendies sont-ils particulièrement virulents et imprévisibles ? La Presse a décortiqué le comportement d'un incendie en forêt boréale avec deux experts. Explications.

Dans les médias...

Nouvelles offres d'emplois et d'études

Voyez aussi les offres d'emplois et stages disponibles au CEF

Emplois et stages

	2 ai	Enseignante ou enseignant Programme – Technologie de l'environnement &, Le Collège communautaire du Nouveau-Brunswick	Bathurst, NB	19 mai
	2 ai	Biologiste chargé(e) de projet _ ♣, Enviro-Guide A.L. inc.	Granby, QC	Non déterminée
	2 ai	Professionnelle ou professionnel de recherche - Génétique des populations (Biologie) ♣, Université Laval	Québec, QC	Non déterminée
12 m	2 ai	Coordonnateur(trice) ☑, GDG Environnement	Trois- Rivières, QC	Non déterminée
12	2	Biologiste conseiller(ère) en	Montréal.	20 mai

mai	recherche ☑, Communauté métropolitaine de Montréal	QC				
11 mai	Researcher in edaphology and/or landscape ecology 15, The Research Center of Patagonian Ecosystems (CIEP)	Chili		6 juin		
11 mai	Opportunité pour un premier emploi en recherche: Groupe Vulnérabilités, Impacts et Adaptation – Programme Environnement bâti, Ouranos : Inventaire et appréciation de l'utilisation des ressources en adaptation des milieux urbains aux changements climatiques , Ouranos	Mont QC	London,		24 mai 16h	
10 mai	Biologiste, Élevage d'insectes , Agriculture et Agroalimentaire Canada - Direction générale des sciences et de la technologie	Lond ON			24 mai	
12 mai	Enseignante ou enseignant Programme – Technologie de l'environnement &, Le Collège communautaire du Nouveau-Brunswick	Bathurst, NB		19 mai		
12 mai	Biologiste chargé(e) de projet _ ♣, Enviro-Guide A.L. inc.	Granby, QC		Non déterminée		
12 mai	Professionnelle ou professionnel de recherche - Génétique des populations (Biologie) ☑, Université Laval	Québec, QC		Non déterminée		
Emplois	et stages d'été					
12 mai	AGENTS AU CONTRÔLE DE L'HERBE À POUX (2 postes) ☑, Ville de Granby		Granl QC	by,	18 mai	
12 mai	,		Laval	, QC	16 mai	
11 mai	Animateur(trice) en sécurité alimenta , Nutri-Centre	ire 🟗	LaSal QC	le,	13 mai 16h	

Postdoctorats

12 mai	Assistant de recherche (post-doc) en analyse quantitative de la croissance forestière en relation avec le changement climatique t, Institut National de la Recherche Agronomique (INRA)	France et Autriche	30 mai
11 mai	Postdoctoral position to study the impacts of international trade on the biodiversity and sustainability of tropical exporting countries ***, University of Singapore	Singapour	1 juin
11	Postdoctoral position that will focus on fire ecology and forest management in the Southwest USA 12, New Mexico State University	New Mexico,	Non
mai		USA	déterminée
11	Post-graduate research opportunity – dry forest ecology and management , U.S. Department of Agriculture (USDA)	Washington,	Non
mai		USA	déterminée

Cycles supérieurs (Ph.D. ou M.Sc.)

11 mai	Centre d'étude de la forêt PhD RISQUES LIÉS À LA MISE EN OEUVRE DE PLANS D'AMÉNAGEMENT FORESTIER ÉCOSYSTÉMIQUE OPTIMISÉS **, sous la direction de Osvaldo ValeriaUQAT, Frederic Raulier, ULaval, Frederik Doyon, UQO et Marc Mazerolle, ULaval,	Rouyn- Noranda, QC	25 mai
11 mai	PhD fellow in Fungal diversity and productivity 18, Deakin University	Asutralie	10 juin
11 mai	PhD wetland carbon sequestration_ [™] , Deakin University	Australie	10 juin

Toutes les offres...

Pour vous désabonner ou vous abonner à l'infolettre du CEF, écrivez à lauzon.luc@uqam.ca