

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




### Rappel

Plus que 2 jours pour soumettre votre résumé au Colloque du CEF (date limite le 31 janvier). [Inscription ici](#)

### Nouvelles du CEF

#### **29 JANVIER 2016**

##### **Session spéciale sur les feux circumboréaux (Montpellier)**




Adam Ali, [Yves Bergeron](#) et autres organisent une session spéciale lors de l'écosummit qui se tiendra à Montpellier (France) du 29 août au 1<sup>er</sup> septembre 2016. [0202 - Improving predictability of circumboreal forest fire activity and its ecological and socio-economic impacts through multi-proxy data comparisons and monitoring Circumboreal forest fire activity](#) . Il y aurait une possibilité de publier les contributions dans un numéro spécial de Forest Ecology and Management. On vous encourage fortement à participer surtout si vous comptez soumettre un article de vos travaux dans le numéro spécial. Les sujets retenus dans le numéro spécial pourraient toucher d'autres sessions de l'écosummit (voir page web) et être élargis à l'aménagement et la gestion forestière des écosystèmes boréaux dans un contexte de changement climatique et des régimes de perturbations.

#### **29 JANVIER 2016**

##### **Le CEF à l'ACFAS**


L'UQAM accueillera le 84<sup>e</sup> congrès de l'Association francophone pour le savoir en mai 2016. Sous le thème Points de rencontre, l'événement aura lieu du 9 au 13 mai 2016 et réunira plusieurs milliers de professeurs, chercheurs et

étudiants issus de toutes les disciplines et de l'ensemble de la francophonie. Voici quelques colloques qui pourraient intéresser les membres du CEF:

- [Colloque 213 - Vers la nouvelle épidémie de tordeuse des bourgeons de l'épinette : évaluation des impacts et élaboration des interventions](#)  | Organisé par [Daniel Kneeshaw](#), [Patrick James](#), [Timothy Work](#) et [Louis De Grandpré](#)
- [Colloque 204 - L'aménagement forestier durable pour optimiser les stocks de carbone en forêt boréale](#)  | Organisé par [Aurelie Terrier](#), [Xavier Cavard](#) et [Yves Bergeron](#)
- [Colloque 217 - La recherche scientifique et la conservation des milieux naturels : succès et vision d'avenir](#)  | Organisé par [Marie Laroque](#), [UQAM](#) et [Kateri Monticone](#), [Conservation de la nature Canada](#)

### **28 JANVIER 2016**


#### **[Colloque annuel CEF - Appel de conférences et d'affiches - 31 janvier](#)**

Tous les membres du CEF sont invités à présenter les résultats de leurs travaux par le biais d'une présentation orale ou d'une affiche. Seuls les résumés présentant des résultats seront acceptés pour les présentations orales. Les projets de recherche les plus avancés des étudiants et des postdoctorants du CEF seront priorisés par le comité de sélection. Vous avez jusqu'au **31 janvier 2016** pour soumettre votre proposition. Le résumé doit contenir entre 250 et 300 mots dans la langue avec laquelle vous présenterez (anglais ou français). Les résumés qui ne respecteront pas ces conditions seront refusés. Les résumés ne pourront pas être modifiés après la date limite de soumission. Vous devez d'abord vous [inscrire en ligne](#) .

### **27 JANVIER 2016**


#### **[Le ver pourrait nuire à la biodiversité des érablières](#)**

##### *Un article dans la Tribune*

Des chercheurs de l'Université Laval et de l'Université de Sherbrooke ont ainsi observé que la présence de cet invertébré est associée à une réduction de l'abondance de certaines espèces d'arbres et de plantes dans le sous-bois des érablières du sud du Québec. Leurs analyses montrent que la quantité de vers de terre présents affecte l'abondance et la diversité des espèces dans les sous-bois. Vous pouvez lire aussi l'article du Fil: [Le ver de terre, menace écologique?](#) .

### **27 JANVIER 2016**

#### **[Inscrivez-vous à l'École de «Traits des espèces: pour une approche fonctionnelle de la biodiversité, des organismes à l'écosystème»](#)**

La 6<sup>e</sup> édition de l'École de «Traits des espèces: pour une approche fonctionnelle de la biodiversité, des organismes à l'écosystème» aura lieu du 30 mai au 3 juin 2016, à l'University of South Bohemia en République Tchèque, avec notre hôte [Francesco de Bello](#) . Nous invitons les étudiants gradués, les stagiaires postdoctorales, les professionnels et les chercheurs à venir passer une semaine remplie de cours, de travaux terrains, d'analyses, de

présentations (par vous) dans une bonne ambiance de partage de connaissances avec des professeurs accessibles et éminents dans le domaine. C'est une équipe (et des participants) internationale qui vous accueille dans une ville universitaire, avec en complémentarité, deux professeurs à « saveur locale » : [Jan Lepš](#) et [Jitka Klimešová](#). Le cours est offert pour l'obtention de crédits (3 crédits, session d'été à l'Université Laval) et les étudiants inscrits auront un rabais substantiel sur les coûts d'inscription. Vous pouvez visiter [notre page web](#) pour plus de détails et lire [ce document](#). Celle-ci sera mise à jour régulièrement dans les prochaines semaines. Merci au CEF, au CSBQ et à l'IEDS pour leur appui encore une fois, et cette année en particulière, l'Institut Botanique, et la Faculté des Sciences de l'University of South Bohemia. Pour plus d'information et pour inscription, contacter [Francesco de Bello](#).

**26 JANVIER 2016**

### **Protection de la biodiversité : Québec en voie de rater ses engagements internationaux**

*Un article du Journal de Montréal*

Même s'il se pose en champion de la lutte aux changements climatiques sur la scène internationale, le Québec fait figure de cancre en matière de protection de la biodiversité, révèle une étude. La Société pour la nature et les parcs (SNAP Québec) et Nature Québec ont publié mardi un rapport dans lequel ils affirment que le Québec est en voie de rater plusieurs de ses engagements internationaux liés à la protection de la biodiversité. Notons que [Melanie Desrochers](#) a participé à la révision de nombreux objectifs du rapport. Principaux constats du rapport «Nagoya+ Bilan des actions du Québec en matière de biodiversité et recommandations» :

- Les Québécois connaissent peu la valeur de la biodiversité;
- Les efforts pour une gestion responsable des ressources naturelles (forestières, minières et halieutiques) sont à compléter;
- La perte des milieux naturels se poursuit;
- Le réseau d'aires protégées progresse à un rythme insuffisant et n'est pas suffisamment représentatif de la biodiversité québécoise. Le manque de protection des milieux marins est encore plus criant;
- Les mesures pour la sauvegarde des espèces menacées et vulnérables sont inadéquates;
- Les efforts de restauration des milieux naturels sont quasi inexistants;
- La prise en compte des milieux naturels dans la séquestration du carbone commence à être reconnue;
- Les outils de bonne gouvernance sont absents;
- Les moyens financiers sont en baisse et insuffisants.

**26 JANVIER 2016**

### **Deux capsules dynamiques sur les statistiques**

- [Anscombe's quartet](#) - Démonstration théorique sur 4 jeux de données aux statistiques identiques, mais pourtant... Ou l'importance de

- toujours 'plotter' ses données!
- [Guess the correlation](#) - Petit jeu en ligne pour tester votre connaissance des coefficients de corrélation. Geek à souhait!

Merci à [Hugo Asselin](#) et [Eric Beaulieu](#)

## **26 JANVIER 2016**

### [Six Basic Tips for a Winning Phone Interview](#)

À l'approche des entrevues pour les emplois d'étés et les stages, voici de bons conseils pour bien réussir une entrevue téléphonique.

## **25 JANVIER 2016**

### [Émission spéciale d'une heure consacrée aux mycorhizes](#)

*Un reportage de La Semaine Verte*

Les mycorhizes, ce mariage sous-terrain entre champignons et plantes, est un phénomène fondamental, universel dans l'évolution. Mieux les comprendre pourrait aider nos forêts et notre agriculture. Si les plantes collaborent avec les champignons c'est que ces derniers vont chercher les nutriments plus loin que les racines, à moindre coût, et parfois même jusque dans la pierre. Mais ils ont besoin des sucres fabriqués par les plantes pour vivre.... Avec notamment [JA Fortin](#), [David Paré](#), [Nelson Thiffault](#), [Laurent Fontaine](#). (Radio-Canada)

## **25 JANVIER 2016**

### [Le monde des mycorhizes](#)

*Un dossier web de La Semaine Verte*

Dossier web complet sur les champignons, les mycorhizes et leur monde fascinant avec plusieurs entrevues de notre chercheur émérite [JA Fortin](#) (Radio-Canada).

## **25 JANVIER 2016**

### [Deux professeurs de l'UQO percent l'un des mystères du sirop d'érable](#)

*Un article dans La Voix du Sud*

Comment frais est le sirop d'érable? La question peut sembler simple ou étrange, mais pour deux professeurs de l'Institut des sciences de la forêt tempérée de l'Université du Québec en Outaouais (UQO), la réponse ne l'est pas. [Christian Messier](#) et [Sylvain Delagrangé](#) ont tenté de percer l'un des mystères du sirop d'érable et ils viennent de publier le fruit de leurs recherches dans le New Phytologist une prestigieuse revue dédiée à la physiologie des plantes. «Il est reconnu que les érables à sucre emmagasinent du sucre chaque année, durant l'été, mais ce qui n'était pas connu est à savoir si le sucre contenu dans l'eau d'érable au printemps venait du sucre produit l'année dernière seulement ou sur plusieurs années. La question est là depuis longtemps», a expliqué le professeur Messier.

[Toutes les nouvelles...](#)

**1 FÉVRIER 2016**

**Bird protection quebec lecture series: Arctic Seabirds**

Kyle Elliott, assistant professor, Natural Resource Sciences (Faculty of Agriculture and Environmental Sciences) McGill University  
19h30 | Kensington Presbyterian Church | 6225 Godfrey Ave, Notre-Dame-de-Grâce | Montréal

**2 FÉVRIER 2016**

**La science à Québec /rétrospective 2015** 

Dans l'ambiance décontractée d'un bar des sciences, venez découvrir les percées scientifiques de la Ville de Québec de l'année 2015 et poser vos questions aux chercheurs. Les journalistes scientifiques Joël Leblanc (Québec Science) et Jean-François Cliche (Le Soleil) ont sélectionné chacun à leur façon les 10 découvertes scientifiques québécoises de l'année 2015. Plusieurs proviennent des centres de recherche de la Ville de Québec. Les Chercheurs invités sont: Gabrielle Garon-Carrier, doctorante à l'École de psychologie, Université Laval : la motivation scolaire dans le sang; Salma Taktek, docteure en microbiologie agro-alimentaire : adieu engrais chimiques!; Frédéric Bouchard, post-doctorant à l'INRS – Centre Eau Terre Environnement et à l'Université de Montréal : safari aux gaz en Arctique; Frédéric-Georges Fontaine, professeur au Département de chimie, Université Laval : les liaisons carbone-hydrogène ou l'énergie de la frustration  
18h00 | Brasserie la Korrigane | 380, rue Dorchester | Québec

**3 FÉVRIER 2016**

**Séminaire de l'Axe ÉEC**

Bryan Brown - Virginia Tech University, présente une conférence.  
12h15 | SB-1115 | UQAM

**4 FÉVRIER 2016**

**Conférence du SCF-CFL: Vers l'adaptation: synthèse des connaissances sur les changements climatiques**

Alain Bourque, directeur général, Ouranos présente Vers l'adaptation: synthèse des connaissances sur les changements climatiques. Contactez [Luc Lauzon](#) pour une diffusion à distance.  
10h30 à 12h00 | salle Lionel-Daviault | 1055, rue du P.E.P.S., Québec

**10 FÉVRIER 2016**

**Conférence CRMR /CEF : Forest ecosystems under construction: Land reclamation research in the Alberta mineable oil sands** 

Vous êtes invité à une conférence CRMR / CEF. Brad Pinno, chercheur chez Ressources naturelles Canada au Centre de foresterie du Nord en Alberta présentera une conférence intitulée : « Forest ecosystems under construction: Land reclamation research in the Alberta mineable oil sands ». Diffusion simultanée sur le web: <https://crmr.adobeconnect.com/pinno>

10h30 | salle 2320-2330 | Pavillon Kruger | Université Laval

### **10 FÉVRIER 2016**

#### **Conférence Future Earth : solutions pour un monde durable**

Dr Paul Shrivastava, directeur exécutif de Future Earth abordera les thèmes suivants: L'ampleur des changements planétaires; Les nouvelles responsabilités pour les États, les entreprises et les ONG; Le rôle clé de la science et des programmes de recherche avec des moyens et ambitions jamais vus depuis les missions Apollo; La formidable opportunité que nous avons en 2016 de changer de cap et d'adopter de nouveaux paradigmes de prospérité et de croissance en respectant les limites de notre planète. Inscription à l'avance obligatoire.

12h-14h | Marriott Chateau Champlain Montréal

### **11 FÉVRIER 2016**

#### **Conférence du SCF-CFL: Mobilisation des bois de la forêt privée: conditions favorables et évolution**

Pierre Lapointe, président, FPInnovations présente Mobilisation des bois de la forêt privée: conditions favorables et évolution. Contactez [Luc Lauzon](#) pour une diffusion à distance.

10h30 à 12h00 | salle Lionel-Daviault | 1055, rue du P.E.P.S., Québec

### **13-14 FÉVRIER 2016**

#### **Le salon de la forêt 2016 | « La forêt, une passion qui nous rassemble »**

Le Salon de la forêt est un événement familial gratuit qui a pour mission de vulgariser et d'informer le grand public de façon interactive, afin qu'il puisse découvrir toute la diversité du domaine de la foresterie en rencontrant et en discutant avec des professionnels, des chercheurs, des étudiants et même des artistes. L'événement est une porte ouverte sur l'univers souvent mal connu qu'est la gestion et l'utilisation de la forêt québécoise.

Pavillon Alphonse-Desjardins | Université Laval.

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

#### **Dans les médias**

### **29 JANVIER 2016**

#### **Tembec réduit sa perte de moitié**

***Un article dans TVA Nouvelles***

La baisse du dollar canadien vis-à-vis la devise américaine et les avantages du projet de cogénération à Témiscaming ont contribué à ce que Tembec réduise sa perte de plus de moitié, au premier trimestre. Pour la période de trois mois terminée à la fin de décembre, le fabricant de produits forestiers a rapporté jeudi une perte de 28M\$ ou 0,28\$ par action, ce qui se compare à une perte de 62M\$ ou 0,62\$ par action une année plus tôt.

**29 JANVIER 2016**

**Louis Pelletier est nommé forestier en chef** [↗](#)

*Un article dans Radio-Canada*

Le Conseil des ministres a nommé le nouveau forestier en chef. Il s'agit de Louis Pelletier, 49 ans, qui était jusqu'ici directeur général du Groupe Forestra Coopérative Forestière, qui regroupe les coopératives forestières de Laterrière et de Sainte-Rose-du-Nord. Louis Pelletier succède à Gérard Szaraz, dont le mandat a pris fin en décembre dernier. Il va entrer en fonction le 22 février. M. Pelletier est ingénieur forestier diplômé de l'Université Laval. La nomination de Louis Pelletier est saluée par l'industrie forestière. Le président du Conseil de l'industrie forestière du Québec (CIFQ), André Tremblay, connaît bien le nouveau forestier en chef, avec qui il a déjà travaillé quand il était à la tête d'une scierie au Saguenay-Lac-Saint-Jean. | [Article dans LaPresse](#) [↗](#)

**29 JANVIER 2016**

**Bois d'oeuvre: la chute du huard risque d'éveiller le protectionnisme américain** [↗](#)

*Un article dans Les Affaires*

Le nouvel élan des exportations de bois d'oeuvre canadien en raison de la chute du huard éveillera sans doute les ardeurs protectionnistes du lobby forestier américain, a déclaré le chef de la direction de Tembec, jeudi. «Je crois qu'ils voient le dollar canadien baisser, particulièrement dans le domaine du bois d'oeuvre, et qu'ils se disent: 'Ce n'est pas juste'», a affirmé James Lopez avant une rencontre avec les actionnaires de la compagnie forestière établie au Québec.

**28 JANVIER 2016**

**Mon beau sapin** [↗](#)

*Un article dans Le Fil*

Tout est blanc. Devant nous, la forêt boréale, qui s'étend sur des kilomètres. Faisant fi du mercure, qui affiche un glacial -20°C, nous chaussons nos raquettes, puis, sans attendre, nous empruntons un sentier balisé. L'air pur, le soleil généreux et la beauté de la sapinière à bouleau blanc nous rendent insensibles au froid. Pierre Vaillancourt, guide-naturaliste d'expérience, ouvre la marche. Direction le Lac Piché, où il donne une foule de renseignements sur la forêt Montmorency: son histoire, sa mission d'enseignement et de recherche, sa flore et sa faune. L'excursion est à peine commencée que nous apercevons un orignal, au loin. On observe aussi une abondance d'oiseaux, dont certains viennent manger dans nos mains.

**26 JANVIER 2016**

**Tordeuse du bourgeon de l'épinette : l'aide de Québec se fait attendre** [↗](#)

*Un article dans ICI Radio-Canada*

Le Syndicat des producteurs forestiers du Bas-Saint-Laurent déplore l'inaction du gouvernement du Québec dans la lutte contre la tordeuse des bourgeons de l'épinette dans la région. Le Syndicat a rencontré les députés péquistes de

Rimouski, Harold Lebel, et de Matane-Matapédia, Pascal Bérubé, à ce sujet. Le président Roger Vaillancourt explique qu'il attend toujours de savoir quelles sommes il recevra cette année.

« L'an dernier, on a eu une coupe de 4,5 millions au niveau de l'aménagement forestier. On a eu une espèce de compensation pour essayer de nous faire taire, mais elle n'est pas renouvelable cette année. On est devant rien en ce moment », affirme-t-il.

**26 JANVIER 2016**

### **[Waswanipi Cree demand virgin forest, caribou be protected from logging](#)**

*Un article dans CBC.ca*

The Cree First Nation of Waswanipi, Que. is fighting to protect one of Quebec's last remaining virgin boreal forests from forestry development. Located about 730 kilometres north of Montreal, the community of Waswanipi describes itself as the "gateway to northern Quebec." The Waswanipi Cree territory covers an area slightly smaller than Switzerland, and Chief Marcel Happyjack says 90 per cent of that territory has already been harvested or carved up by logging. 'We just want something that will ensure the protection of the Cree rights ... and also to protect the species that are within that area,' - Waswanipi Chief Marcel Happyjack. Now the community is taking a stand to protect the remaining 10 per cent — or about 4,000 square kilometres — of virgin boreal forest called the Broadback Valley forest.

**26 JANVIER 2016**

### **[BIODIVERSITÉ : Le Québec est en voie de rater ses cibles, et de loin](#)**

*Un article dans Le Devoir*

Si rien ne change, le Québec n'atteindra aucune des cibles auxquelles il s'est engagé en 2010 en signant la Convention internationale sur la biodiversité biologique (CDB). À ce jour, Québec rate allègrement le coche en matière de création d'aires protégées, échoue à protéger les espèces menacées et vulnérables et à restaurer les sites naturels et les milieux humides dégradés, affirme un premier bilan. Cinq ans après la signature des objectifs d'Aichi à Nagoya au Japon, force est de constater qu'il reste beaucoup à faire si le Québec veut honorer les engagements qu'il a pris pour atteindre, en 2020, les cibles mondiales en matière de protection de la biodiversité, ont constaté mardi Nature Québec (NQ) et la Société pour la nature et les parcs du Canada (SNAP Québec), appuyés par Braulio Ferreira de Souza Dias, secrétaire de direction de la convention internationale. | [Québec mauvais élève de la biodiversité](#) (Journal Métro) | [Biodiversité: le Québec incapable de respecter ses engagements](#) (La Presse)

**26 JANVIER 2016**

### **[Ecuador To Sell A Third Of Its Amazon Rainforest To Chinese Oil Companies](#)**

*Un article dans Business Insider*

Ecuador is planning to auction off three million of the country's 8.1 million hectares of pristine Amazonian rainforest to Chinese oil companies, Jonathan



Kaiman of The Guardian reports. The report comes as oil pollution forced neighbouring Peru to declare an environmental state of emergency in its northern Amazon rainforest. Ecuador owed China more than \$7 billion — more than a tenth of its GDP — as of last summer. In 2009 China began loaning Ecuador billions of dollars in exchange for oil shipments. It also helped fund two of the country's biggest hydroelectric infrastructure projects, and China National Petroleum Corp may soon have a 30 per cent stake in a \$10 billion oil refinery in Ecuador.

**23 JANVIER 2016**

**[The Disneyfication of Canada's national parks](#)** 

*Un article dans The Globe & Mail*

If it hadn't been for the California gold rush, Walt Disney would have been a Canadian, as was his father. There are some in Parks Canada who quietly believe – and many who were once with Parks Canada who will no longer stay quiet – that the godfather of theme parks would have fit right in here, the way things have been going. They point to the 24-metre-high Mother Canada statue that may soon be going up in Cape Breton Highlands National Park. They mention the increasing infatuation with “glamping” (“glamorous camping”) in park campgrounds. They shudder at the proposal for roofed overnight accommodation at exquisite, unspoiled Maligne Lake, a major attraction in Jasper National Park. They cringe at the Glacier Skywalk that has been built along the Icefields Parkway that runs between Jasper and Banff. They shake their heads to think that land may soon be taken out of legally designated wilderness and added to the Lake Louise ski resort lease so that the ski operation could nearly double in size.

**23 JANVIER 2016**

**[Agrile du frêne: Projet Montréal «s'inquiète pour l'avenir» du mont Royal](#)** 

*Un article dans Le Journal de Montréal*

Le parti Projet Montréal s'est dit vendredi matin «inquiet» pour l'avenir du mont Royal après avoir appris que 400 frênes seront abattus dans un effort pour lutter contre l'agrile du chêne, un insecte qui s'attaque à l'arbre. Le parti politique montréalais dit que l'Université de Montréal abattra 400 frênes sur son campus situé sur le flanc nord de la montagne, en raison du parasite. Projet Montréal estime que «l'administration Coderre a tardé avant d'adopter un plan» dans la lutte contre l'agrile, «ce qui a permis à l'épidémie de prendre de l'ampleur». Selon le parti, les 25 000 frênes de la montagne sont menacés.

[Dans les médias...](#)

**Nouvelles offres d'emplois et d'études**

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

---

### Emplois et stages

29 janvier	<b>Assistant Professor of Ecology</b> 🇺🇸, Department of Forestry and Environmental Resources, NC State University	North Carolina, USA	Non déterminée
29 janvier	<b>Assistant Professor - Quantitative Insect Ecologist</b> 🇺🇸, Department of Entomology, Michigan State University	Michigan, USA	Non déterminée
27 janvier	<b>Early Career Research Fellowship in Plant Health</b> 🇬🇧, RBG Kew	Angleterre	18 février
25 janvier	<b>Manager - Research &amp; Development</b> 🇺🇸, BioForest	À confirmer	8 février
25 janvier	<b>Chargé de projets et du Plan directeur de l'eau</b> 🇬🇧, Comité de bassin de la rivière Chaudière (COBARIC)	Sainte-Marie-de-Beauce, QC	3 février


### Emplois et stages d'été

28 janvier	<b>Summer Field Opportunities in Forest Ecology in Oregon and Washington: The DEMO Study</b> 🇺🇸, University of Washington	Oregon & Washington, USA	4 mars
------------	---	--------------------------	--------

### Postdoctorats

28 janvier	<b>Post-doctoral Researcher in Soil Microbial Ecology &amp; Biogeochemistry</b> 🇺🇸, Utah State University	Utah, USA	Non déterminée
------------	---	-----------	----------------

### Cycles supérieurs (Ph.D. ou M.Sc.)

25 janvier	 <b>PhD Opportunity:</b>	Québec, QC	Non déterminée
------------	---	------------	----------------

	<p><b>Spatial simulation of caribou landscapes in the Northwest Territories, Canada</b> 🇨🇦, sous la direction de <a href="#">Steve Cumming</a>, Université Laval et <a href="#">Eliot McIntire</a>, Pacific Forestry Centre</p>		
<p><b>25 janvier</b></p>	 <p>Centre d'étude de la forêt <b>PhD opportunity in statistical fire ecology (reposting)</b>. 🇨🇦, sous la direction de <a href="#">Steve Cumming</a>, Université Laval et David Martell, University of Toronto</p>	<p><b>Québec, QC</b></p>	<p><b>Non déterminée</b></p>
<p><b>25 janvier</b></p>	 <p>Centre d'étude de la forêt <b>PhD : Impacts des changements environnementaux sur la productivité forestière au Canada</b> 🇨🇦, sous la direction de <a href="#">Martin Girardin</a> CFL et <a href="#">Yves Bergeron</a>, UQAt-UQAM</p>	<p><b>Montréal, QC</b></p>	<p><b>Non déterminée</b></p>
<p><b>28 janvier</b></p>	<p><b>MS opportunity in forest science and information management</b> 🌐, HJ Andrews Experimental Forest and Long Term Ecological Research (LTER), Oregon State University</p>	<p><b>Oregon, USA</b></p>	<p><b>31 janvier</b></p>

[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)