



Centre d'étude de la forêt

Infolettre du 24 février 2012

www.cef-cfr.ca

## Sommaire

[Rappel](#)

[Nouvelles](#)

[L'Agenda du CEF](#)

[Dans les médias](#)

[Emplois / Études](#)



## Rappel

### **Colloque 2012**

Du 23 au 25 avril 2012, à l'Hôtel Le Noranda à Rouyn-Noranda

**Inscription en ligne** : Vous avez jusqu'au **16 mars** pour vous inscrire au Colloque. Pour les membres du CEF, cette inscription inclut le transport nolisé en autocar.

## Nouvelles du CEF

### **24 FÉVRIER 2011**

#### **Nouvelle chronique sur le site La forêt à coeur**

[Un Plan Nord sans foresterie?](#) - C'est sur la base de la question "Le Plan Nord: Comment y trouver son compte?" qu'un débat s'est tenu le jeudi 16 février dernier dans le cadre du congrès annuel de l'AETSQ (Association des Entrepreneurs en Travaux Sylvicoles du Québec). S'il y a eu des accrochages, on a toutefois pu noter quelques intéressants points de convergence. Compte-rendu d'[Éric Alvarez](#).

### **24 FÉVRIER 2012**



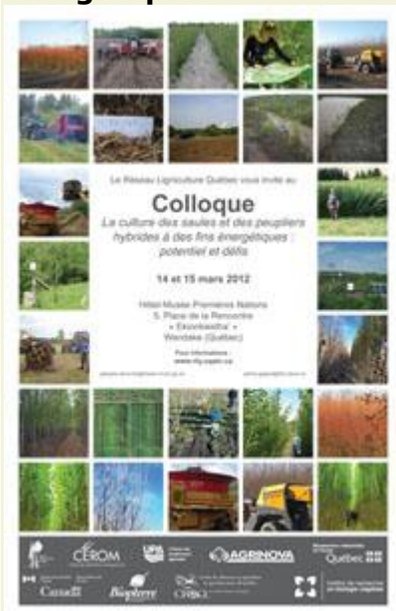
#### **Exposition de livres et de revues en étude de la forêt à la Bibliothèque des sciences de l'UQAM**

Afin de mieux faire connaître ses ressources, la Bibliothèque des sciences amorce aujourd'hui une série d'expositions portant sur différents thèmes couverts par ses collections. La première de ces expositions présente une sélection de documents imprimés et électroniques sur la forêt. L'exposition a lieu à l'entrée de la

Bibliothèque des sciences, face au comptoir du prêt. Les livres et revues électroniques peuvent être consultés sur place ou sur [la page de l'exposition](#). Veuillez noter que si vous consultez cette dernière à partir de votre ordinateur personnel et non d'un ordinateur de l'UQAM, votre consultation est considérée comme un accès à distance. Vous devrez donc avoir configuré le «proxy» dans votre navigateur pour pouvoir accéder aux livres et revues électroniques. Vous trouverez la procédure de configuration [ici](#).

**24 FÉVRIER 2012**

### **Colloque sur la culture de la biomasse en courtes rotations à des fins énergétiques**



### **Plus qu'une semaine pour s'inscrire !**

Le [Réseau Ligniculture Québec](#) vous invite au colloque « La culture des saules et des peupliers hybrides à des fins énergétiques : potentiels et défis » qui se tiendra les 14 et 15 mars prochains à Québec. Cet événement a pour but de faire connaître le taillis à courte rotation (TCR) à partir de plantes ligneuses à croissance rapide, son potentiel de rendement et sa régie de culture particulière. Il vise également à donner un aperçu des recherches effectuées au Canada en matière de TCR et à discuter des aspects de rentabilité économique. ([consulter le site web](#))

**21 FÉVRIER 2012**



### **9,4 M\$ pour un Institut des sciences de la forêt en Outaouais**

Le gouvernement Charest s'est en effet engagé dans un nouveau sentier économique, lundi, en annonçant des investissements de 9,4 M\$ pour la création de l'Institut des sciences de la forêt feuillue tempérée (ISFORT). L'Université du Québec en Outaouais (UQO) pourra compter sur cet Institut pour développer un créneau en foresterie dans cette région du Québec.



L'Université du Québec en Outaouais touchera une subvention de démarrage d'un peu plus de 6 M\$, répartie sur six ans, et un autre montant de 3,4 M\$ dans le cadre d'un programme de soutien à la recherche pour l'agrandissement du bâtiment devant accueillir l'ISFORT. L'Institut sera situé à Ripon et fera partie d'une unité de recherche rattachée à l'UQO. Il est souhaité par les initiateurs du projet que sa création « favorisera l'évolution de la recherche sur la forêt feuillue tempérée et le positionnement de l'Outaouais comme chef de file en matière de production et de transformation du bois de type feuillu ». Félicitations aux membres du CEF et de l'IQAFF suivants: [Sylvain Delagrang](#) et [Frederik Doyon](#). (La Terre)

### **Un nouvel institut des sciences de la forêt feuillue tempérée en Outaouais** (Radio-Canada)

**21 FÉVRIER 2012**



### **Un demi-million de dollars sur trois ans pour un projet sur la résilience des forêts**

Une équipe de chercheurs dirigée par [Yves Bergeron](#), professeur au Département des sciences biologiques et titulaire de la Chaire industrielle CRSNG/UQAT/UQAM en aménagement forestier durable, obtiendra 584 243 \$ du Conseil de recherches

en sciences naturelles et en génie du Canada (CRSNG), dans le cadre de son programme de subventions de projets stratégiques.

Au cours des trois prochaines années, l'équipe composée des chercheurs [Yves Bergeron](#), [Hubert Morin](#), [Sylvie Gauthier](#), [Martin Girardin](#) et Igor Drobyshév travaillera à un projet intitulé «Perturbations naturelles, résilience des forêts et aménagement forestier: le cas de la limite nordique d'attribution des forêts au Québec dans un contexte de changement climatique». La recherche se fera en partenariat avec le ministère des Ressources naturelles et de la Faune et le Consortium Ouranos. (UQAM-Nouvelles)

**20 FÉVRIER 2012**



### **[L'Acfas recherche des bénévoles!](#)**

L'Acfas recrute actuellement des bénévoles pour assurer différents services pendant la semaine du congrès à Montréal. Nous vous remercions à l'avance de faire circuler cette annonce dans vos réseaux : Contribuez au succès du 80<sup>e</sup> Congrès de l'Acfas en devenant l'un des bénévoles de l'événement ! Participez ainsi au plus important événement scientifique multidisciplinaire de la Francophonie et mettez à profit vos compétences. Cette année, le congrès aura lieu du 7 au 11 mai 2012 au Palais des congrès de Montréal.

Si vous êtes intéressé(e), envoyez vos coordonnées à Elisabeth David (edavid@opcevenements.com) le plus rapidement possible (le nombre de place est limité). Une inscription gratuite au 80<sup>e</sup> Congrès (avec accès à de nombreux colloques selon votre horaire de bénévolat) vous sera offerte à compter de quatre blocs de 4 heures de présence ainsi que le lunch pour deux blocs consécutifs de 4 heures de présence.

[Toutes les nouvelles...](#)

## **L'Agenda du CEF**

**29 FÉVRIER 2012**



### **Séminaire Ouranos**

10h | Impact des changements climatiques sur les habitats des arbres de l'est de l'Amérique du Nord. Catherine Périé, MNRF

11h | Développement de modèles de transfert de semences pour évaluer le rendement de plantations d'épinette noire, de pin gris et d'épinette blanche afin de permettre aux acteurs de reboiser aujourd'hui en pensant au climat de demain.

André Rainville, MNRF.

**29 FÉVRIER 2012**

**UQAM**

**Séminaire ÉÉC**

Patrick James, Université de Montréal (écologie spatiale)  
12h15 | SB-1115 | UQAM

**1<sup>ER</sup> MARS 2012**

 UNIVERSITÉ  
**LAVAL**

**CEF-Formation : Créer sa page sur le site web du CEF**

Avoir votre page sur le site web du CEF, c'est vous assurer qu'on vous trouvera en cherchant votre nom dans Google. Cela vous donne une visibilité extraordinaire ! Durant cet atelier de 2 heures, vous verrez comment créer et modifier votre page en direct, ajouter des photos et afficher votre liste de publications. Pas besoin de connaître le HTML ! C'est très facile. Assurez-vous que votre nom figure dans la boîte jaune des étudiants sur la page de votre directeur ou co-directeur. Sinon, contactez [Amélie Rivet](#). Amenez vos photos, digitalisées bien sûr !  
12h30 | Laboratoire informatique, local 0222, pavillon Abitibi-Price à l'Université Laval

**2 MARS 2012**

**10<sup>e</sup> Conférence nationale des étudiants en études nordiques** 

Date limite de l'Appel de communications! Sous le thème « Nikan1 : L'avenir du Nord », la 10e Conférence nationale des étudiants en études nordiques sera l'occasion de rassembler des étudiants et des chercheurs afin de discuter de l'avenir du Nord canadien : les enjeux socioéconomiques et géopolitiques, l'exploitation des ressources naturelles, les changements climatiques, les aspects sociaux, culturels et économiques ainsi que l'écologie humaine. Plus de 100 participants de partout au Canada et d'ailleurs dans le monde seront présents. [Appel de communications \(avant le 2 mars 2012\)](#) . Début des inscriptions à la conférence | Hâtives : 1<sup>er</sup> juin 2012 | Tardives : 1<sup>er</sup> Août 2012. 1-3 septembre 2012 | Pavillon des Premiers Peuples de l'UQAT à Val-d'Or

**6 MARS 2012**

 Université du Québec  
en Abitibi-Témiscamingue **UQAM**

**Midis de la foresterie**

Walter Finsinger, Université de Montpellier 2, présente : *à venir*  
12h | Salle D206 UQAT | PK-3210 UQAM

**7 MARS 2012**

**UQAM**

**Séminaire ÉÉC**

[Richard Fournier](#), Université de Sherbrooke (écologie forestière)  
12h15 | SB-1115 | UQAM

[Tout l'Agenda...](#)

Dans les médias

**24 FÉVRIER 2012**

**[Earth Summit is doomed to fail, say leading ecologists](#)**

We can forget about fixing the planet's ecosystems and climate until we have fixed government systems, a panel of leading international environmental scientists declared in London on Friday. The solution, they said, may not lie with governments at all. "We are disillusioned. The current political system is broken," said Bob Watson, the UK government's chief environmental science advisor, who chaired the meeting. (New Scientist)

**24 FÉVRIER 2012**

**[Plan Nord : Des retombées de 148 milliards](#)**

OPINION - Le Plan Nord suscite bien des discussions sur sa portée et ses retombées économiques. Pour contribuer aux débats, une équipe de SECOR s'est penchée sur l'estimation des retombées économiques des activités qui se dérouleront sur le territoire nordique, en particulier dans les secteurs minier, énergétique et en infrastructures. (Cyberpresse)

**24 FÉVRIER 2012**

**[Une forêt de 300 millions d'années enfouie sous les cendres](#)**

Une forêt enfouie sous la terre a été découverte par des paléobotanistes dans des sédiments, sur un site situé en Mongolie. Cette ancienne forêt tropicale fut de la même manière que la cité de Pompéi, recouverte de cendres volcaniques il y a quelque 300 millions d'années. (MaxiSciences) | **[00-Million-Year-Old Forest Discovered Preserved in Volcanic Ash](#)** (Science Daily)

**23 FÉVRIER 2012**

**[Model airplane used to monitor rainforests - conservation drones take flight](#)**

Conservationists have converted a remote-controlled plane into a potent tool for conservation. Using seed funding from the National Geographic Society, The Orangutan Conservancy, and the Denver Zoo, Lian Pin Koh, an ecologist at the ETH Zürich, and Serge Wich, a biologist at the University of Zürich and PanEco, have developed a conservation drone equipped with cameras, sensors and GPS. So far they have used the remote-controlled aircraft to map deforestation, count orangutans and other endangered species, and get a bird's eye view of hard-to-access forest areas in North Sumatra, Indonesia. (Mongabay)

**23 FÉVRIER 2012**

**[Crise forestière - 250 villes et villages à bout de ressources](#)**

La Fédération québécoise des municipalités a dénoncé hier l'absence de «stratégie» pour la relance de l'industrie forestière, alors que le secteur est empêtré dans une crise sévère depuis des années. Son président a d'ailleurs livré son message directement au gouvernement Charest, qui a défendu son action dans le dossier en plus de promettre un plan d'action pour le mois de mai prochain. Des maires et des représentants de l'industrie se sont en fait présentés à l'Assemblée nationale afin de lancer ni plus ni moins qu'un «cri d'alarme». (Le Devoir)

**22 FÉVRIER 2012**

**[Predator-Prey Relationships Make Possible the Rich Biodiversity of Complex Ecosystems](#)**

As scientists warn that Earth is on the brink of a period of mass extinctions, they are struggling to identify ecosystem responses to environmental change. But to

truly understand these responses, more information is needed about how Earth's staggering diversity of species originated. (Science Daily)

**22 FÉVRIER 2012**

**[Un guide pour la protection des milieux naturels](#)**

La Ville de Granby se lance dans la protection des milieux naturels sur son territoire. Elle vient de produire un guide qui sera acheminé à quelque 200 citoyens dont la propriété compte un bois ou un milieu humide de plus d'un hectare pour les sensibiliser aux richesses de la région et aux efforts de conservation qui peuvent être mis de l'avant. La Ville s'est alliée à deux organismes sans but lucratif, Nature-Action Québec et la Fondation pour la Sauvegarde des écosystèmes du territoire de la Haute-Yamaska (SÉTHY), pour développer et mettre en oeuvre un projet de conservation volontaire. (La Voix de l'Est)

**22 FÉVRIER 2012**

**[L'industrie forestière crie encore à l'aide](#)**

L'industrie forestière crie encore à l'aide. La Fédération québécoise des municipalités (FQM) et le Conseil de l'industrie forestière du Québec (CIFQ) veulent plus d'aide de Québec pour «survivre» jusqu'à la reprise économique et préserver les quelque 60 000 emplois du secteur. «C'est urgent... Il faut qu'il se passe quelque chose», a lancé Bernard Généreux, président de la FQM, en conférence de presse avec André Tremblay, pdg du CFIQ. (La Presse Affaires) | **[Crise forestière : Nouvel appel à l'aide de 750 millions \\$](#)** (Argent)

**22 FÉVRIER 2012**

**[Société du Plan Nord: Québec multipliera les filiales, mais pas les états financiers](#)**

Le Parti québécois et la Coalition avenir Québec ont eu beau réclamer que chacune des filiales de la future Société du Plan Nord produise des états distincts, le ministre des Ressources naturelles, Clément Gignac, a dit vouloir s'en tenir aux dispositions prévues dans le projet de loi 27. Celles-ci précisent que l'organe qui coordonnera le «chantier d'une génération» produira uniquement des rapports consolidés. Devant le blocage des discussions, les députés ont décidé en fin de journée de suspendre les débats sur cette question. (Le Devoir)

**22 FÉVRIER 2012**

**[Plan Nord : cinq questions fondamentales](#)**

POINT DE VUE - Le Plan Nord (PN), est une heureuse initiative du gouvernement du Québec. Les contribuables doivent toutefois s'assurer qu'il y aura une véritable «création de richesse». Pour les rassurer, des réponses aux cinq questions suivantes sont impératives. (Cyberpresse)

**22 FÉVRIER 2012**

**[Industrie forestière: la relève manque à l'appel](#)**

La crise forestière qui sévit depuis plusieurs années a refroidi l'intérêt de bien des jeunes envers le secteur du bois. Pourtant, l'industrie se renouvelle et a besoin de main-d'oeuvre pour assurer sa pérennité. Seule université québécoise à offrir les programmes qui mènent à la profession d'ingénieur forestier, l'Université Laval lance un cri d'alarme. (La Presse Affaires)

**21 FÉVRIER 2012**

**[L'impact économique d'une architecture distinctive](#)**

La culture traditionnelle est à la fois un trésor et un investissement. C'est ce

qu'exprime l'Institut culturel cri d'Oujé-Bougoumou, une petite communauté de quelque 600 habitants située à 55 km à l'ouest de Chibougamau. Ces pages en ont fait état il y a tout juste un an, alors qu'il était encore en construction. Ça y est, l'édifice est ouvert au public depuis le 15 novembre, en attendant une inauguration plus officielle en juin prochain. Il a fallu près de 10 ans et 15 millions pour mener le projet à terme. (La Presse Affaires)

**21 FÉVRIER 2012**

### **Barrette-Chapais résiste à la crise**

Le complexe de sciage Barrette-Chapais Ltée a préservé plus de 500 emplois malgré la crise dans le secteur forestier qui sévit depuis 2007. «L'entreprise n'a jamais interrompu ses activités, se félicite Benoît Barrette, président de Barrette-Chapais Ltée, malgré la succession de conjonctures difficiles, qui pour plusieurs autres entreprises ont occasionné des fermetures temporaires ou même définitives.» (La Presse Affaires)

**21 FÉVRIER 2012**

### **Les chantiers Chibougamau : Du bois à valeur ajoutée**

Fini le «bon vieux 2x4» qui a fait les beaux jours de l'entreprise. Aujourd'hui, Les Chantiers Chibougamau conçoivent des produits innovants à empreinte carbone négative, et ambitionnent même de construire l'amphithéâtre de Québec. Alors que Jean Charest veut protéger 50% de la superficie du territoire du Plan Nord, l'entreprise plaide plutôt pour une exploitation productive et responsable de la forêt boréale. (La Presse Affaires)

**21 FÉVRIER 2012**

### **Une plante ressuscite après 32 000 ans**

Des scientifiques russes sont parvenus à faire revivre une plante qui s'était éteinte il y a 32 000 ans, faisant de la *Silene Stenophylla* la plus vieille plante à être régénérée. C'est grâce à ses graines et ses fruits, qui avaient été conservés dans la glace du sous-sol sibérien, que la *Silene Stenophylla* est revenue à la vie après des dizaines de millénaires. Les chercheurs russes responsables de l'expérience ont ainsi éclipsé le précédent record qui était détenu par un dattier, ressuscité 2000 ans après sa mort. (Cyberpresse)

**20 FÉVRIER 2012**

### **L'ignorance peut aggraver des crises mondiales**

L'ignorance sur les grands enjeux scientifiques risque d'aggraver des crises sanitaires, alimentaires ou écologiques mondiales, ont regretté lundi des chercheurs lors de la rencontre de l'Association américaine pour l'avancement de la science (AAAS). (Cyberpresse)

**20 FÉVRIER 2012**

### **Congrès de l'AAAS : honte au Canada !**

L'image du Canada a pris toute une claque au congrès de l'American Association for the Advancement of Science (AAAS) vendredi à Vancouver, alors que scientifiques et journalistes venus d'un peu partout dans le monde ont pu suivre un atelier consacré au muselage des scientifiques par le gouvernement Harper. Belle publicité ! Depuis que le Parti conservateur est au pouvoir à Ottawa, le gouvernement a revu ses politiques de communication de façon à ce qu'il soit très difficile, voire impossible, pour un journaliste d'obtenir une entrevue avec un chercheur à l'emploi du gouvernement fédéral. (L'Actualité)

**20 FÉVRIER 2012**

## [Plan Nord : ce que l'on retient de notre rencontre avec le premier ministre](#)

BLOG - C'est avec une certaine ambivalence que l'on est ressorti, il y a quelques jours, d'un entretien avec le premier ministre Jean Charest. Bonne nouvelle, le cadre de l'intervention de l'État se précise à l'égard du Plan Nord et devient plus clair. Mauvaise nouvelle, on n'est toujours pas tout à fait sûr que l'État fera une bonne affaire, hydroélectrique du moins, avec ce projet. (Les Affaires)

**19 FÉVRIER 2012**

## [Yosemite's Alpine Chipmunks Take Genetic Hit from Climate Change](#)

Global warming has forced alpine chipmunks in Yosemite to higher ground, prompting a startling decline in the species' genetic diversity, according to a new study by researchers at the University of California, Berkeley. (Science Daily)

**18 FÉVRIER 2012**

## [NASA Map Sees Earth's Trees in a New Light](#)

A NASA-led science team has created an accurate, high-resolution map of the height of Earth's forests. The map will help scientists better understand the role forests play in climate change and how their heights influence wildlife habitats within them, while also helping them quantify the carbon stored in Earth's vegetation. (Science Daily)

**18 FÉVRIER 2012**

## [Il faut retrouver notre fierté pour le bois](#)

À une époque de chômage endémique, dans une région qui cherche à se redéfinir, le domaine de la forêt vit pourtant une sérieuse crise de main-d'œuvre. Selon Diane Bouchard, directrice générale de l'Association forestière Saguenay-Lac-Saint-Jean, il faut retrouver notre fierté pour le bois. (Courrier du Saguenay)

**18 FÉVRIER 2012**

## [Avenir de Produits forestiers Résolu : Richard Garneau fait le point](#)

Le président-directeur général de Produits forestiers Résolu (PFR) émet maintenant deux conditions avant d'annoncer la réouverture de l'usine à papier de Dolbeau-Mistassini. Devant le Cercle de presse du Saguenay, jeudi, Richard Garneau a réitéré l'importance d'obtenir suffisamment de bois pour faire fonctionner à plein régime les installations régionales. Il souhaite également pouvoir vendre à bon prix l'électricité produite à l'usine de cogénération de Boralex, nouvellement acquise par la compagnie. (Radio-Canada)

## [Dans les médias](#)

### Nouvelles offres d'emplois et d'études

#### Emplois et stages

<b>24 février</b>	<b>Technicien en environnement</b> , Nature Action Inc.	<b>Boucherville, QC</b>	<b>19 mars</b>
<b>24 février</b>	<b>Technicien en environnement</b> , Nature Action Inc.	<b>Montréal, QC</b>	<b>12 mars</b>

24 février	<b>Manager Forest Inventory</b> 🇨🇦, BC Ministry of Forests, Lands and Natural Resource Operations	Victoria, BC	11 mars
24 février	<b>Technicien/technicienne en pathologie forestière</b> , Ressources Naturelles Canada	Victoria, BC	1 mars
24 février	<b>CHARGÉ(E) DE PROJET BIODIVERSITÉ</b> 🇨🇦, Nature Québec	Québec, QC	5 mars, midi
23 février	<b>Offre d'emploi pour l'Atlas des oiseaux nicheurs du Québec</b> 🇨🇦, Québec-Oiseaux	Au Québec	30 mars
22 février	<b>Tenure-Track Faculty Position: ASSISTANT/ASSOCIATE PROFESSOR IN QUANTITATIVE APPLIED ECOLOGY</b> 🇨🇦, Department of Natural Resources Management, Texas Tech University	Texas, USA	1 mars
22 février	<b>Tenure-Track Faculty Position: ASSISTANT PROFESSOR IN NATURAL RESOURCE PLANNING</b> 🇨🇦, Department of Natural Resources Management, Texas Tech University	Texas, USA	1 mars
22 février	<b>Tenure-Track Faculty Position: ASSISTANT/ASSOCIATE PROFESSOR IN FIRE ECOLOGY AND MODELING</b> 🇨🇦, Department of Natural Resources Management, Texas Tech University	Texas, USA	1 mars
21 février	<b>Faculty Research Assistant – Forest Pathologist</b> 🇨🇦, Department of Forest Engineering, Resources and Management Oregon State University	Oregon, USA	11 mars
20 février	<b>Conseiller-ère en élaboration de cartes de risques géo référencées</b> 🇧🇪, CECI	Haiti	26 février
20	<b>Assistant Professor Silviculture</b> 🇨🇦	Missouri, USA	1 mars

**février** Department of Forestry, School of Natural Resources University of Missouri

<b>20 février</b>	<b>Assistant Professor of Natural Resources - Forest Ecologist_ 🇺🇸</b> , Northland College	<b>Wisconsin, USA</b>	<b>Non déterminée</b>
-------------------	--	-----------------------	-----------------------

<b>20 février</b>	<b>Assistant/Associate Professor Wildlife Management and Conservation/Population Ecology_ 🇺🇸</b> , College of Agricultural Sciences, The Pennsylvania State University	<b>Pennsylvania, USA</b>	<b>19 mars</b>
-------------------	--	--------------------------	----------------

#### *Emplois et stages d'été*

<b>21 février</b>	 <b>OFFRE DE STAGE (BOURSE CRSNG) EN ÉCOLOGIE FORESTIÈRE EN ABITIBI 🇺🇸</b> , sous la direction de <a href="#">Suzanne Brais</a> , UQAT	<b>Rouyn-Noranda, QC</b>	<b>8 mars</b>
-------------------	--	--------------------------	---------------

#### *Postdoctorats*

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

<b>24 février</b>	 <b>Offre de Ph.D: Modélisation des risques passés et futurs des feux, insectes et événements climatiques extrêmes en forêts boréale Nord Américaine 🇺🇸</b> , sous la direction de <a href="#">Martin Girardin</a> , Centre de foresterie des Laurentides	<b>Québec, QC</b>	<b>Non déterminée</b>
-------------------	---	-------------------	-----------------------

---



Centre d'étude de la forêt

**23 février** **Offre de Ph.D:**  
**Perturbations naturelles, résilience des forêts et aménagement forestier: le cas de la limite nordique d'attribution des forêts au Québec dans un contexte de changement climatique** 🇩🇪, sous la direction de [Sylvie Gauthier](#), CFL et [Yves Bergeron](#), UQAM-UQAT | *PhD: Natural disturbances, forest resilience and forest management: the case of the northern limit of allocation of Québec forests in a changing climate* 🇩🇪, under the supervision of [Sylvie Gauthier](#), CFL et [Yves Bergeron](#), UQAM-UQAT

**Québec, QC** **Non déterminée**

**20 février** **Offre de Ph.D:**  
**RECONSTITUER LA FORÊT PRÉINDUSTRIELLE DU TÉMISCAMINGUE (QUÉBEC) À PARTIR DES ARCHIVES DE L'ARPENTAGE PRIMITIF** 🇩🇪, sous la direction de [Yves Bergeron](#), UQAM-UQAT et Dominique Arseneault, UQAR

**Rouyn-Noranda, QC** **Non déterminée**

**20 février** **PhD project: Testing the relative roles of competition and plant-soil feedbacks in explaining commonness and rarity of alien and native plants** 🇩🇪, University of Konstanz

**Allemagne** **31 mars**

**24 février** **M.Sc. AVAILABLE IN ECOPHYSIOLOGY/SILVICULTURE** 🇩🇪, DEPARTMENT OF NATURAL RESOURCE ECOLOGY AND MANAGEMENT, OKLAHOMA STATE UNIVERSITY

**Oklahoma, USA** **To start in May**

---

<b>23 février</b>	<b>MS or PhD Position - Ecosystem Resiliency to Fire</b> 🇺🇸, University of Idaho	<b>Idaho, USA</b>	<b>To start April 2012</b>
-------------------	--	-------------------	----------------------------

[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)*