

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

Rappel

Colloque 2011 : Dernière chance pour réserver des chambres d'hôtel à tarif spécial!

Nouvelles du CEF

11 mars 2011



Bioénergie forestière (vidéo sur le travail du chercheur David Paré) &

Je m'appelle <u>David Paré</u>, je suis chercheur au Service canadien des forêts et membre du CEF. Mes travaux de recherche portent sur la durabilité des écosystèmes forestiers. La biomasse forestière a des avantages certains du point de vue environnemental, mais on doit aussi veiller à ce que l'utilisation de cette biomasse ne compromette pas le fonctionnement des écosystèmes. Donc nos travaux de recherche visent à préciser les quantités de biomasses qui peuvent être récoltées sans nuire à la forêt. (Vidéo)

11 mars 2011



L'aventure boréale: cuisiner comme Dame Nature - Un jeu interactif en ligne

L'aventure boréale: cuisiner comme Dame Nature est un tout nouveau jeu destiné à toutes les personnes intéressées par ce qui se passe en forêt boréale. Ce jeu novateur est un outil bilingue qui met à disposition une information simple, concise et disponible immédiatement. Avec un simple clic, l'internaute se retrouve dans un environnement qui maille le plaisir et l'apprentissage.

10 mars 2011



Info-RLQ - Qualité du bois de peuplier hybride : effet du site, du clone et de l'âge sur les propriétés anatomiques, physiques et mécaniques de l'arbre

Quel est l'effet du site, du clone et de l'âge sur les propriétés anatomiques, physiques et mécaniques du bois de peuplier hybride? C'est ce que vous découvrirez dans cet Info-RLQ traitant de la qualité du bois chez le peuplier hybride. Cet Info-RLQ a été réalisé à partir du document suivant : Huda, A., Koubaa, A., Cloutier, A., Hernandez, R., Fortin, Y. (2010) Variations inter sites, inter clones et intra arbre des propriétés anatomiques des peupliers hybrides : implications sur la qualité du bois et sur les procédés de transformation. Affiche présentée lors du Colloque de la Chaire en Aménagement Forestier Durable, 23 novembre 2010, Rouyn-Noranda. (Life l'article

10 mars 2011



Challenges and Opportunities of Open Data in Ecology

Interesting article by O. J. Reichman,* Matthew B. Jones, Mark P. Schildhauer, Science 331, 703 (2011).

Abstract: Ecology is a synthetic discipline benefiting from open access to data from the earth, life, and social sciences. Technological challenges exist, however, due to the dispersed and heterogeneous nature of these data. Standardization of methods and development of robust metadata can increase data access but are not sufficient. Reproducibility of analyses is also important, and executable workflows are addressing this issue by capturing data provenance. Sociological challenges, including inadequate rewards for sharing data, must also be resolved. The establishment of well-curated, federated data repositories will provide a means to preserve data while promoting attribution and acknowledgement of its use.

10 mars 2011





Symposium international sur la dynamique et les services écologiques du bois mort dans les écosystèmes forestiers : inscriptions hâtives avant le 26 mars

Plus de 110 communications présentées par des chercheurs provenant de plus de 15 pays seront au programme du SYMPOSIUM INTERNATIONAL SUR LA DYNAMIQUE ET LES SERVICES ÉCOLOGIQUES DU BOIS MORT DANS LES ÉCOSYSTÈMES FORESTIERS qui se tiendra du 15 au 19 mai 2011 à Rouyn-Noranda (Québec, Canada). Les conférenciers invités :

- Christophe Bouget (Cemagref, France) Sustainable use of woody biomass resources and conservation of deadwood-associated biodiversity.
- Kathy Martin (Université de la Colombie-Britannique, Canada) Nest Web communities and tree decay dynamics: the formation, persistence and wildlife use of tree cavities.
- Martin Moroni (Forestry Tasmania) Forest CSI: deadwood carbon in forests on opposite ends of the earth.
- Juha Siitonen (Institut de recherche forestière finlandais) Large-scale effects of forest management on saproxylic species in Fennoscandian boreal forests.
- lan Thompson (Service canadien des forêts) Dead wood in the context of global forest conservation efforts.
- Daniel Vallauri (WWF, France) Restoring deadwood and naturalness: European perspectives.

<u>Dead wood and dying trees, a matter of life and diversity: Early registration deadline is</u> March 26, 2011 [№]

More than 110 communications will be presented by researchers from over 15 countries at the INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON DYNAMICS AND ECOLOGICAL SERVICES OF DEADWOOD IN FOREST ECOSYSTEMS to be held in Rouyn-Noranda (Québec, Canada), May 15-19, 2011. Keynote speakers:

- Christophe Bouget (Cemagref, France) Sustainable use of woody biomass resources and conservation of deadwood-associated biodiversity.
- Kathy Martin (Université de la Colombie-Britannique, Canada) Nest Web communities and tree decay dynamics: the formation, persistence and wildlife use of tree cavities.
- Martin Moroni (Forestry Tasmania) Forest CSI: deadwood carbon in forests on opposite ends of the earth.
- Juha Siitonen (Institut de recherche forestière finlandais) Large-scale effects of forest management on saproxylic species in Fennoscandian boreal forests.
- Ian Thompson (Service canadien des forêts) Dead wood in the context of global forest conservation efforts.
- Daniel Vallauri (WWF, France) Restoring deadwood and naturalness: European perspectives.

8 mars 2011

2º Colloque annuel du Consortium iFor 🗗

Vous êtes cordialement invité ainsi que les membres de votre organisation aux deuxième colloque annuel du consortium iFor le 17 Mars prochain à l'Université Laval. Comme vous le savez, ce consortium de recherche est issu d'une concertation entre le milieu universitaire, la SOPFIM, l'industrie forestières et les gouvernement fédéraux et provinciaux. Le consortium a le plaisir de vous inviter à assister aux nombreuses présentations qui se dérouleront tout au long de la journée au Pavillon Gene-H.-Kruger. L'inscription est obligatoire avant le 10 mars 2011.

7 mars 2011



Dossier et entrevues : Nouvelles vertus pour la biodiversité

<u>Christian Messier</u> et <u>Alain Paquette</u>, deux chercheurs du département des sciences biologiques de l'Université du Québec à Montréal (UQÀM), viennent d'ébranler un dogme de la foresterie en prouvant que la biodiversité et la productivité vont de pair. Leur article, publié en ligne par la revue scientifique *Global Ecology and Biogeography*, démontre que plus une forêt compte d'espèces diversifiées, mieux les arbres se portent, et plus on peut récolter de bois quand ils arrivent à maturité. Christian Messier nous explique cette découverte et ses retombées. (CRE-Montréal)

7 mars 2011

<u>Luella K. Weresub Memorial Award for best Canadian student paper in fungal biology - Canadian Botanical Association / L'Association Canadienne de Botanique</u> . Date limite : 31 mars 2011

7 mars 2011

NAFEW: Call for abstracts 🗗

The 8th North American Forest Ecology Workshop will be held in Roanoke, Virginia from June 19-23, 2011. They are soliciting abstracts for poster and oral presentations through the conference website until March 22nd. The conference will bring together forest ecologists from Canada, the United States and Mexico for an excellent plenary session, organized and volunteer sessions, and field trips.

Toutes les nouvelles...

L'Agenda du CEF

11-16 mars, 2011

Resilience 2011

Resilience 2011 - Resilience, Innovation and Sustainability: Navigating the Complexities of Global Change

Arizona State University

14-18 mars 2011



Formation CEF: Formation d'analyse d'occupation de sites (Modelling Patterns and Dynamics of Species Occurrence) offerte par le Dr. Darryl MacKenzie II l'este seulement une place disponible pour cette formation de niveau débutant à intermédiaire portant sur l'estimation de présence d'espèces animales ou végétales après avoir tenu compte de la probabilité de détection. La formation de 4 jours aura lieu du 14 au 18 mars 2011 sur le campus de l'Université Laval à Québec. Pour plus d'information contacter Marc Mazerolle ou la page de la formation.

14-18 mars 2011

Rethinking Protected Areas in a Changing World: The 2011 George Wright Society Conference on Parks, Protected Areas, and Cultural Sites

GWS2011 is all about reflection, reconnection, and renewal a week of stimulating discussion about leading-edge research, innovative practices, and foundational values. Now accepting abstracts. Deadline: September 30, 2010

New Orleans, Louisiana

15 mars 2011



Midis de la Foresterie

Alain Cloutier ing., ing.f., PhD Professeur titulaire et directeur du Centre de recherche sur le bois, Département des sciences du bois et de la forêt, Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique, Université Laval, présente : « Quelques pistes de développement dans le secteur des produits du bois ».

12h | D-206 | UQAT et PK-3210 | UQAM

15 mars 2011



Conférence du BAPE

Me Pierre Renaud, Président du Bureau d'audiences publiques sur l'environnement, présente : « Participation du public : raison d'être, principes et procédures ainsi que le rôle et l'importance du BAPE dans la procédure québécoise. ».

14h30 | A-4240 | UQAM

16 mars 2011



Conférence Ouranos

Michelle Garneau, UQAM, présente Séminaire spécial Tourbières et cycle du carbone 10h-12h | 550, Sherbrooke Ouest | Tour Ouest, 19^e étage | Montréal

16 mars 2011



XXIe Symposium du Département de sciences biologiques, Université de Montréal

Alain Paquette (CEF, UQAM) présente Biodiversité et fonctionnement des écosystèmes: de la forêt aux plantations en passant par l'arbre en ville 12h00 | B-259 | Pavillon Marie-Victorin

17 mars 2011



Colloque annuel du Consotium iFor 3

Le consortium de recherche sur les insectes forestiers est heureux de vous inviter à la tenue de la deuxième édition de son colloque annuel. Horaire Pavillon Kruger | Université Laval

17 mars 2011

Colloque du SCF-CFL

Martin Girardin, chercheur scientifique, RNCan-SCF-CFL, présente : Rares, les incendies de forêt au Québec? Dès 10h, café et échanges informels.

10h30 à 12h | Salle Lionel-Daviault | Centre de foresterie des Laurentides du Service canadien des forêts | Québec

17 mars 2011



Séminaire de doctorat

<u>Isabelle Witte</u>, sous la direction de <u>Christian Messier</u> et <u>Daniel Kneeshaw</u>, présente : Mesure de la complexité structurelle forestière pour le suivi de l'aménagement écosystémique. 12h15 | SB-1115 | UQAM

18 mars 2011

Carrefour Forêt Innovations : date limite

La période d'inscription d'un stand thématique est présentement en cours et ce jusqu'au 18 mars 2011. On peut retrouver toute l'information relative à l'inscription d'un stand thématique, institutionnel ou commercial, sur le <u>site internet du Carrefour</u> ...

Le Carrefour se déroulera du 4 au 6 octobre 2011 au Centre des Congrès de Québec.

18 mars 2011



Séminaire en Écologie

Bernard Angers, Université de Montréal, présente : *titre à venir* 14h à 15h | D6-0046 | Université de Sherbrooke

18 mars 2011



Atelier/Débat avec un climatosceptique : Et si les changements climatiques n'étaient qu'un leurre?

L'Association des étudiantes et étudiants de premier cycle en Géographie (AGÉO) vous convie à un atelier/débat portant sur les changements climatiques, avec le physicien, professeur universitaire

et militant anarchiste DENIS G. RANCOURT. Activiste réputé de la «pédagogie de la libération», il guidera cet atelier selon une approche socratique inspirée par la méthode de Paulo Freire, adaptée pour une large participation. Cet évènement se veut donc un lieu d'échange convivial et respectueux entre tous les participantes et participants, afin d'ébranler les idées préconçues face aux changements climatiques et au discours véhiculé dans les médias et par les gouvernements nationaux.

18h | A-M050 | Pavillon Hubert-Aquin | UQAM

21-22 mars 2011

<u>7º colloque étudiant de l'Institut Hydro-Québec en environnement, développement et société</u> de l'Institut Hydro-Québec en environnement, développement et société de l'Institut Hydro-Québec en environnement, developpement et société de l'Institut Hydro-Québec en environnement, de l'Institut Hydro-Québec e

Sous le thème Adaptation aux changements environnementaux : perspectives interdiscplinaires, ce colloque rassemble étudiants, professeurs et experts autour des enjeux environnementaux, de développement et de société. Ouvert à tous les étudiants de tous les domaines des cycles supérieurs de l'Université Laval ainsi que d'autres universités et établissements d'enseignement. Local 2320-2330 | Pavillon Kruger | Université Laval | Québec

22 mars 2011

The 8th North American Forest Ecology Workshop (NAFEW) &

ABSTRACT DEADLINE: MARCH 22, 2011

This conference serves forest ecologists and natural resource managers from Canada, Mexico and the United States and provides an opportunity to exchange new research results and applications through plenary speakers and volunteered and organized oral and poster presentations. There will be mid-conference field trips to a variety of local forests including hardwood forests of the southern Appalachian Mountains and loblolly pine plantations of Virginia's Piedmont region. 19-23 juin 2011 | Hotel Roanoke and Conference Center in Roanoke, Virginia, USA

23-25 mars 2011

International Spatial Statistics 2011 Conference 3

Keynote speakers include Martin Schlather (Universität Göttingen, Germany), Noel Cressie (Ohio State University, USA) and Yong Ge (State Key Laboratory of Resources and Environmental Information System, China). The deadline for Poster abstract submission is December 17, 2010. The Netherlands

23 mars 2011



Conférence Axe ÉÉC

J-André Fortin, Université Laval et membre émérite du CEF, présente *Titre à venir*. 12h15 | SB-1115 | UQAM

23-24 mars. 2011

Colloque « Les feux de forêt : science et défis d'aménagement » 🗗

Les 23 et 24 mars 2011 se tiendra à Saint-Félicien le colloque « Les feux de forêt : science et défis d'aménagement », organisé conjointement par Ressources naturelles Canada, le ministère des Ressources naturelles et de la Faune, le Bureau du forestier en chef, l'Université du Québec à Chicoutimi, le Consortium de recherche iFor et la Forêt modèle du Lac-Saint-Jean. Les présentations d'une quinzaine de conférenciers provenant notamment des milieux gouvernementaux, universitaires et industriels aborderont quatre grands thèmes : la biodiversité, la dégradation du bois, la régénération après feu et l'aménagement. Notamment, les membres du CEF suivants présenteront une conférence: Pierre Drapeau, Martin Girardin, Jacques Ibarzabal et Sylvie Gauthier. Une séance de présentation d'affiches figurera également au programme. Invitation

Hôtel du Jardin | Saint-Féllicien, QC



Conférence du CEF

Catherine Roumet, CNRS, Montpellier, présente : *Diversité fonctionnelle des systèmes racinaires d'espèces herbacées méditerranéennes.*

11h00 | Local 1128 | Pavillon Abitibi-Price | Université Laval

25 mars 2011



Séminaire en Écologie

Colin Chapman, Université McGill, présente : « Long-term change and wildlife dynamics in an African equatorial forest ».

14h à 15h | D6-0046 | Université de Sherbrooke

26 mars 20110





Symposium international sur la dynamique et les services écologiques du bois mort dans les écosystèmes forestiers 🗗

Date limite pour l'inscription hâtive

Rouyn-Noranda (QC, Canada)

Tout l'Agenda...

Dans les médias

11 mars 2011

Le Centre sur la biodiversité inauguré

Près d'une décennie après avoir germé dans la tête des chercheurs de l'Institut de recherche en biologie végétale (IRBV), le projet de Centre sur la biodiversité de l'Université de Montréal est finalement devenu réalité jeudi. Inauguré en grande pompe, le bâtiment certifié LEED-Or, construit sur le site du Jardin botanique au coût de 26 M\$, permettra de regrouper quatre grandes collections de plantes, d'insectes et de champignons, en plus d'offrir à ses quelque 50 chercheurs des laboratoires à la fine pointe de la technologie. (Journal Métro)

11 mars 2011

Les milieux humides n'ont pas la survie facile 🗗

D'importants projets immobiliers se pointent dans des milieux forestiers ou humides de la Rive-Sud, qui mobilisent contre eux des centaines de citoyens à Carignan et à Saint-Bruno. Le cas de Carignan est le plus connu, car au centre de cet enjeu de développement se retrouve l'île aux Foins, un milieu riverain d'une richesse exceptionnelle. (Le Devoir)

10 mars 2011

Fighting illegal logging in Indonesia by giving communities a stake in forest management over the past twenty years Indonesia lost more than 24 million hectares of forest, an area larger than the U.K. Much of the deforestation was driven by logging for overseas markets. According to the World Bank, a substantial proportion of this logging was illegal. (Mongabay)

10 mars 2011

Celebrating the Birth of Natural Forests &

More than 43 million people visit national forests east of the Mississippi each year, according to the United States Forest Service, but few know that their origins lie in the Weeks Act, signed into law 100 years ago, on March 1, 1911. Considered one of the greatest laws for the protection of national

forests and one of the most important and successful efforts in land conservation history, the legislation authorized federal funds to buy eventually more than 25 million acres of private forest land in 26 Eastern states. (NY Times)

10 mars 2011

Le bien commun des espèces 🖆

Pour limiter les perturbations d'un écosystème où une espèce a disparu, la meilleure solution est peut-être... de faire disparaître une autre espèce. Ceux qui en sont arrivés à cette conclusion ont appliqué à la biologie la théorie des réseaux... qu'on utilise en communications. (Agence Science-Presse)

9 mars 2011

Le génome du champignon responsable de l'infection des pins Ponderosa a été décodé Le Grosmannia clavigera, ou également appelé champignon de bleuissement, est bien connu pour affaiblir le système de défense naturelle des pins ponderosa. Il permet ainsi à l'insecte vecteur du champignon, le dendroctone, de se nourrir et de se reproduire à l'intérieur de l'écorce. Une attaque combinée du parasite et du champignon provoque le plus souvent la mort de l'arbre. Des chercheurs de UBC et du Centre des Sciences du Génome de l'Agence du Cancer de la Colombie Britannique ont effectué une analyse détaillée du génome et ont identifié des gènes de Grosmannia clavigera permettant au champignon de contourner les fongicides naturels du pin et de les utiliser comme sources de carbone pour sa propre croissance.

9 mars 2011

La forêt française à l'heure des choix 🗗

Gérer la forêt française est devenu un casse-tête. L'Office national des forêts (ONF) comme les écologistes s'inquiètent de l'avenir... (La Croix)

9 mars 2011

Recherche sur les champignons forestiers : la lutte contre un ennemi caché 🗗

Cachés sous des peuplements de sapins en apparence sains, des champignons forestiers attaquent le pied et les racines des arbres, qu'ils endommagent lentement et silencieusement. Quel est cet organisme nuisible qui cause tant de ravages – appelés pourridié et carie de la souche – chez le sapin baumier, l'épinette noire et l'épinette blanche? Les chercheurs de Ressources naturelles Canada (RNCan) au Centre canadien sur la fibre de bois (CCFB) du Service canadien des forêts (SCF) à Corner Brook, à Terre-Neuve-et-Labrador, étudient les causes et effets possibles du pourridié et de la carie de la souche dans les peuplements de sapins après l'éclaircie précommerciale. (CFS-SCF)

8 mars 2011

Rich plant diversity leads to increased productivity, ecosystem services

A new study finds that diversity of plant species matters—big time. Analyzing nearly 600 research studies, the meta-study in the American Journal of Botany found that productivity in biodiverse plant ecosystems was 1.5 times higher than in monocultures. In other words, a prairie is more productive than a cornfield and forest more productive than a rubber plantation. The researchers warn that eroding plant diversity threatens essential ecosystems services such as food, water purification, oxygen production, carbon sequestration, and the availability of raw materials. (Mongabay)

8 mars 2011

L'herbier Marie-Victorin relogé 🗗

L'herbier fondé en 1920 par le frère Marie-Victorin s'installera d'ici à l'été dans le tout nouveau Centre sur la biodiversité de l'Université de Montréal, inauguré jeudi. Avec près de 1 million de spécimens, le déménagement de l'herbier Marie-Victorin de ses locaux de l'Institut de recherche en biologie végétale, au Jardin botanique, dans le nouveau Centre est un véritable travail de moine, dit Luc Brouillet. (Cyberpresse)

7 mars 2011

Large Forest Animals Contribute to Plant Diversity

Over several decades, the growth in deer, roe deer and wild boar populations has spread to all of France. Cemagref researchers have shown that in spite of the damage caused, notably to bushes and young trees in forests and to crops, these animals also help in increasing plant diversity. (Science Daily)

7 mars 2011

L'inquiétude plane au Cégep de saint-Félicien

Louis Lefebvre est inquiet et préoccupé. Le directeur général du Cégep de Saint-Félicien ne veut en aucun cas perdre l'exclusivité de son programme de Techniques du milieu naturel. Le patron du collège félicinois n'a pas l'intention de monter aux barricades immédiatement, mais il attend des réponses et des détails du Plan d'optimisation des programmes d'études professionnelles et techniques du ministère de l'Éducation. (Le Quotidien)

7 mars 2011

Les 20 plus belles forêts françaises 🖆

Chaque année, plus de 500 millions de visites ont lieu au sein des 1.500 forêts domaniales (16 millions d'hectares) que compte l'Hexagone. « La sortie en forêt est un loisir accessible pour tous, d'autant que 75 % des Français sont à moins de trente minutes d'une forêt », indique Claude Lagarde, chef de projet biodiversité pour l'Office national des forêts (ONF) à Fontainebleau. (France Soir)

7 mars 2011

La science au service de la faune @

La biologie moléculaire s'attaque au braconnage : entre 100 et 200 demandes atterrissent chaque année dans un laboratoire où l'on analyse des pièces à conviction. C'est en 2006 que le (ministère des Ressources naturelles et de la Faune (MNRF) a mandaté Louis Bernatchez, titulaire de la Chaire de recherche en génomique et conservation des ressources aquatiques à l'Université Laval, pour développer des outils moléculaires dans le but d'élucider des dossiers de braconnage. (LienMultiMedia)

7 mars 2011

La forêt régionale doit vieillir 🗗

Si elle veut relever les défis écologiques qui se présenteront lorsqu'on appliquera à grande échelle l'aménagement forestier écosystémique, l'Abitibi-Témiscamingue devra modifier une partie de sa forêt. C'est le constat auquel est parvenu Nicolas Lecomte. Docteur en Sciences de l'environnement de l'UQAT, le président de Valeur Nature s'est vu confier par la Conférence régionale des élus le mandat de dresser le bilan de ces enjeux. (Abitibi Express)

7 mars 2011

Récolter la biomasse forestière de façon durable 🖆

De nos jours, l'industrie forestière ne se limite plus à la production de bois d'œuvre et de papier journal. Les forêts et leurs matières premières sont maintenant exploitées en tant que sources d'énergie renouvelable grâce à la biomasse forestière, formée de cimes, de branches, de feuilles et de racines d'arbres. Toutefois, certains résidus récoltés pour créer ce type d'énergie ont des rôles écologiques importants dans les écosystèmes forestiers, et il peut être délicat de les retirer. Afin d'assurer une production de bioénergie durable, le Service canadien des forêts (SCF) de Ressources naturelles Canada (RNCan) surveille les effets des récoltes plus intensives de la biomasse forestière sur la santé de nos forêts. (CFS-SCF)

7 mars 2011

Watch Out for These Emerging Tree Pests @

Numerous emerging pest problems pose a significant threat to our clients' individual trees, and can cause wide-scale mortality and substantial economic damage to larger populations of trees in both urban and natural areas. The global trade of shipping crates and packing materials, and the inherent difficulty of material inspection, creates an environment ripe for the introduction of harmful

insects and diseases. (Green Media)

7 mars 2011

Bacteria Living on Old-Growth Trees

A new study by Dr. Zoë Lindo, a post-doctoral fellow in the Department of Biology at McGill University, and Jonathan Whiteley, a doctoral student in the same department, shows that large, ancient trees may be very important in helping forests grow. (Science Daily)

Dans les médias

Nouvelles offres d'emplois et d'études

Emplois et stages

11 mars	Researcher in Ecology and Conservation , Society RENECO Wildlife Consultant	Maroc	1 juin
11 mars	Project Coordinator, Congo Basin, 3-year consultancy , Biodiversity International	Cameroon	25 avril
11 mars	Agronome-écologue spécialisé(e) dans <u>l'évaluation agro-environnementale</u> 婦, CIRAD	France & Afrique de l'Ouest	28 mars
11 mars	Agronome-écologue spécialisé(e) dans <u>l'évaluation agro-environnementale</u> औ, CIRAD	France & Afrique de l'Ouest	24 mars
11 mars	Technicien en environnement-Rive-Sud (contrat de 30 semaines) ☑, Nature Action Inc.	Beloeil, QC	Non déterminée
11 mars	Technicien en environnement-Écoquartier St- <u>Léonard (contrat de 30 semaines)</u>	Montréal, QC	Non déterminée
11 mars	Professionnel en environnement-Changement climatique (contrat de 13 semaines) ♣, Nature Action Inc.	Montréal, QC	Non déterminée
11 mars	Vice President of Science and Conservation Morton Arboretum	Illinois, USA	Non déterminée
11 mars	Assistant Professor position in the area in climate change research , University of Wisconsin-Madison	Wisconsin, USA	Non déterminée
11	Spatial Modeller/Ecologist ☐, Commonwealth	Australia	Non

mars	Scientific and Industrial Research Organisation (CSIRO)		déterminée
11 mars	Responsable technique , Agence régionale de mise en valeur des forêts privées de la Chaudière	Thetford Mines, QC	25 mars
11 mars	Ingénieur(e) forestier(ière) , Fédération des pourvoiries du Québec	Québec, QC	14 mars
11 mars	Chargé(e) de projet en gestion intégrée des ressources ₫, SÉPAQ	Québec, QC	14 mars
11 mars	Intermediate/Senior Vegetation Ecologist ☑, WorleyParsons	Calgary, Edmonton, or Fort McMurray, AB	Non déterminée
11 mars	Plusieurs postes en foresterie diverses compagnies diverses d	Ouest canadien	Non déterminée
11 mars	Fire Weather Forecaster 1th, Saskatchewan Ministry of Environment	Prince-Albert, SK	15 avril
11 mars	Coordonnateur de laboratoire en Écologie végétale (5 mois), Université de Sherbrooke	Sherbrooke, QC	24 mars
11 mars	Centre d'étude de la forêt Contrat : recherche bibliographique sur des thématiques actuelles en sciences de l'environnement (quelques mois) sous la direction de Nicolas Bélanger, UQAM	Montréal, QC	Dès maintenant
11 mars	Offre d'emploi pour le projet d'Atlas des oiseaux nicheurs du Québec 7, Regroupement Québec Oiseaux	Québec, QC	8 avril
10 mars	COORDONNATEUR/TRICE DES TABLES DE GESTION INTÉGRÉE DES RESSOURCES ET DU TERRITOIRE (TGIRT) 15, Conférence régionale des élus du Bas-Saint-Laurent	Rimouski, QC	25 mars
9 mars	Professeur en "Ecologie des communautés végétales et biologie de la conservation" 🗗, Nancy-Université	France	Non déterminée

9 mars	Poste de Maître de Conférences disponible cette année à l'Unité « Ecobio » : Dynamique de la diversité et propriétés fonctionnelles des communautés , Université Rennes 1 / Centre National de la Recherche Scientifique	France	25 mars
8 mars	Conseillers en communication scientifique (%, ACFAS (9-13 mai)	Sherbrooke, QC	28 mars
7 mars	Chargée(e) de projets, Commission Aires protégées, Nature Québec	Québec, QC	21 mars, 9h
7 mars	Coordonnateur [™] , Le Partenariat jeunesse pour le développement durable	Montréal, QC	22 mars
7 mars	Professionnel de recherche (GIR) , Consortium en foresterie Gaspésie Les Iles, affilié à l'UQAR	Gaspé, QC	18 mars

Emplois et stages d'été

11	Animateur(trice)-guide, Patrimoine (5 postes),	Havre-St-Pierre.	20
mars	Parcs Canada	QC	mars

Postdoctorats

11 mars	Postdoctoral position in climate impact and adaptation research: modelling nutrient cycling of terrestrial ecosystems . Center for Environmental and Climate Research, Lund University	Suède	31 mars
7	Postdoctoral Position – Climate Change and Bird Distribution Modeler , Audubon Society	California,	31
mars		USA	mars

Cycles supérieurs (Ph.D. ou M.Sc.)

7 mars	PhD student to evaluate responses to biochar amendments on forest soil carbon cycling , University of Idaho	Idah, USA	Non déterminée
7 mars	Ph.D. land-use and biodiversity on root biomass and arbuscular mycorrhizal (AM) communities in roots , FU Berlin	Allemagne	4 avril

7 mars	Ph.D. Graduate student opportunity in Whitebark Pine Ecology and Restoration Montana	Montana, USA	Non déterminée
11 mars	M.Sc./Ph.D. Forest Vegetation Ecology ☑, University of Toronto	Toronto, ON	15 avril
11 mars	M.Sc./Ph.D. Forest Invasive Species ☑, University of Toronto	Toronto, ON	15 avril
10 mars	Centre d'étude de la forêt M.Sc. « « Maintien de l'habitat hivernal de la martre d'Amérique en forêt boréale mixte : évaluation d'une approche inspirée par la dynamique des chablis » 🏗, sous la direction de Hugo Asselin et Louis Imbeau, UQAT	Rouyn- Noranda, QC	Début: été ou automne 2011
10 mars	Centre d'étude de la forêt M.Sc. « Maintien de l'habitat de l'orignal en forêt feuillue : comparaison de stratégies d'aménagement forestier » t, sous la direction de Hugo Asselin et Louis Imbeau, UQAT	Rouyn- Noranda, QC	Début: été ou automne 2011
10 mars	Centre d'étude de la forêt MSc Importance du patron de foudre dans les régimes de feux , sous la supervision de Alain Leduc, UQAM	Montréal, QC	Non déterminée
11 mars	Centre d'étude de la forêt MSc / PhD Importance des arbres à cavités et sélection de l'habitat par le Grand Polatouche , sous la direction de Louis Imbeau, UQAT, Pierre Drapeau, UQAM et Marc Mazerolle, UQAT	Rouyn- Noranda, QC	Non déterminée
7 mars	M.Sc./Ph.D. Graduate Research Assistantship in Tropical Forest Ecology , in the School of Forest	Florida, USA	Non déterminée

Resources and Conservation at the University of Florida

Toutes les offres...

WWW.CEF-CFR.CA | En manchette | Quoi de neuf | Agenda | Emplois/Études

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