

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



Rappel

Deux semaines avant le 8e Colloque annuel du CEF!

Nouvelles du CEF

11 AVRIL 2014



Daniel Kneeshaw en entrevues sur le dossier de l'agrile du frêne

- Info Matin Première chaîne Radio-Canada 10 avril

 ^d à la minute 14:35
- Radio Journal Première chaîne Radio-Canada 10 mars
- Info Matin V Télé 9 mars
- Radio CIBL 6 mars

10 AVRIL 2014



Mise à jour Montréal &

L'émission télé "Mise à jour Montréal" présente une table ronde - L'agrile du frêne à Montréal : un dossier prioritaire. Avec <u>Daniel Kneeshaw</u> du Centre d'étude de la Forêt, Marie-Ève Chaume du Conseil régional de l'Environnement de Montréal et Sylvain Ouellet, porte-parole de l'opposition officielle à la Ville de Montréal. Rediffusions: Jeudi 10 avril 2014 14:00 | Vendredi 11 avril 2014 12:00 | Vendredi 11 avril 2014 19:00 | Samedi 12 avril 2014 01:00 | Samedi 12 avril 2014 15:00 | Dimanche 13 avril 2014 17:00 (Chaîne MA TV) | Disponible en ligne très bientôt ici

10 AVRIL 2014



L'âge des forêts 🗗

Grâce à un système lidar aéroporté, des chercheurs parviennent à établir l'âge de peuplements forestiers avec une précision inférieure à 10 ans (Le Fil)

7 AVRIL 2014



The Green Belt of Fennoscandia to become a model area for sustainable development [©]

The Green Belt of Fennoscandia will be developed into a model area where sustainable development is supported through transboundary cooperation. The Green Belt extends from the Baltic Sea to the Arctic Ocean, and includes valuable natural areas belonging to Finland, Russia and Norway. Its core is formed of national parks and protected areas on the territories of all three nations. (IUCN)

7 AVRIL 2014

Une forêt de solutions: nouveau rapport de Greenpeace

Offrant un survol des régions forestières les plus importantes du globe, ce rapport décrit de bons exemples de collaboration entre les compagnies forestières et Greenpeace. Le rapport touche entre autres aux efforts déployés par certaines compagnies forestières en termes de foresterie durable et de protection adéquate des forêts. Que vous soyez à la recherche d'information sur les produits forestiers plus verts ou en quête de solutions collaboratives, cette publication vous fournira des exemples concrets de projets qui se traduisent en une plus grande stabilité corporative et meilleure protection des forêts. Avec la publication de ce rapport, nous invitons les partie prenantes, dont les compagnies forestières et leurs clients, à se joindre à nous et à contribuer à des solutions pour augmenter leur valeur réelle sur les marchés et contribuer à la conservation des forêts à l'échelle planétaire. (Greenpeace)

Toutes les nouvelles...

L'Agenda du CEF

McGill School of Environment Symposium &

The sixth McGill Symposium on Environmental Research is intitle: The Future of Biodiversity in the Anthropocence. Presentations by cutting edge researchers will examine ongoing and emerging stressors that affect biodiversity from local to global scales, global patterns and future scenarios of biodiversity change, the controversial concepts of assisted colonization and the management of novel ecosystems. The morning session will consist of invited speakers, and the afternoon session will consist of talks by graduate student and postdoctoral fellows. Attendance is free, but space is limited, so registration is required .

3534 University St. Montreal, Quebec H3A 2A7

14 AVRIL 2014



Soutenance de thèse

<u>Aurélie Terrier</u>, candidate au doctorat en sciences de l'environnement sous la direction de <u>Martin Girardin</u> et <u>Yves Bergeron</u>, présente : Modélisation des impacts des changements climatiques sur les feux et la végétation de la forêt boréale du Québec. 13h | PK-3210 | UQAM

16 AVRIL 2014

UQAM Séminaire ÉÉC

Aitor Ameztegui, chercheur postdoctoral au CEF, présente : Global change in European

mountain forests. What if subalpine species refuse to move? 12h15 | SB-1115 | UQAM

17 AVRIL 2014



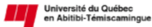
SÉMINAIRES DE RECHERCHE 2014 DES ÉTUDIANTES ET ÉTUDIANTS À LA MAITRISE EN BIOLOGIE

9h00 | A-106 | Sarah Verguet Moniz | Évolution des peuplements issus de feu et de coupe dans la forêt boréale mixte de l'Abitibi.

9h45 | A-106 | <u>Pauline Suffice</u> | Les coupes progressives irrégulières : des sites de cohabitation entre le bouleau jaune et le lièvre d'Amérique?

Résumés 1. Pour la participation à distance 4, Inscrire votre nom et identifiant de la réunion 1517.

23 AVRIL 2014



Synthèse environnementale

Vous êtes cordialement invités à assister à la présentation de la synthèse environnementale (ENV9402) de l'étudiante Cécile Remy, inscrite au doctorat en sciences de l'environnement. Ses directeurs de recherche sont <u>Yves Bergeron</u> et Christelle Hély Alleaume et ses codirecteurs sont Martin Lavoie et Adam Ali.

9h | D-404 | UQAT à Rouyn-Noranda

23 AVRIL 2014



Synthèse environnementale

Vous êtes cordialement invités à assister à la présentation de la synthèse environnementale (ENV9402) de l'étudiante Marine Pacé, inscrite au doctorat en sciences de l'environnement. Ses directeurs de recherche sont Nicole Fenton et ses codirecteurs sont messieurs <u>Yves Bergeron</u> et David Paré.

13h30 | C-200 | UQAT à Rouyn-Noranda

23 AVRIL 2014



Soutenance de thèse

<u>Louis-Étienne Robert</u>, candidat au doctorat en biologie à UQAM sous la direction de<u>Daniel Kneeshaw</u> et la codirection de Brian Sturtevant (Institute for Applied Ecosystem Studies), présente : Influence à l'échelle du paysage des legs associés à l'aménagement forestier sur les épidémies d'insectes.

13h30 | SB-1115 | UQAM

24 AVRIL 2014



Séminaires des étudiants de la maîtrise en biologie

Détails à venir.

24 AVRIL 2014



Midis de la foresterie

<u>Isabelle Aubin</u>, Ph.D. Chercheure, Service canadien des forêts, Centre forestier des Grands Lacs, présente : "Évaluation des impacts écologiques dans un monde en changement: nouveaux enjeux, nouvelles approches".

12h00 | D-206 | UQAT et autres centres au Québec, sur demande ₫.

24-25 AVRIL 2014

2014 Smithsonian Botanical Symposium &

"Location, Location, Location...New Advances in the Science of Biogeography"
Presented by the Smithsonian's National Museum of Natural History, Department of
Botany In collaboration with the United States Botanic Garden Supported by the
Cuatrecasas Family Foundation. The distribution of the earth's biodiversity is not random
in space and time. Individual species ranges and entire ecosystems are uniquely shaped
by the intersection of ecological and geographic constraints, opportunity, and evolutionary
history. Scientists have long sought to recognize these distribution patterns and to
understand their underlying processes. Significant advances have been made in the
science of biogeography, which weaves together biology and geosciences, as knowledge of
our planet's geologic history has improved and as new analytical tools and sources of data
have become available. We anticipate even greater discoveries and major syntheses in the
future and this exciting scientific discipline is more relevant today than ever, especially in
the face of global climate change that will drastically reshape the biogeography of life on
earth.

The 12th Smithsonian Botanical Symposium, hosted by the Department of Botany and the United States Botanic Garden, will celebrate the past contributions of biogeography and look toward future ones that bring a deeper understanding of the relationship between our planet and its biota. The invited speakers will address why "location" matters with a wide range of modern studies and applications on the geography of life. The deadline to submit abstracts for poster presentations has been extended until March 25. There will be no registration fee this year, but attendees must <u>register online</u> . Washington, D.C.

25 AVRIL 2014 Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue

Synthèse environnementale

Vous êtes cordialement invités à assister à la présentation de la synthèse environnementale (ENV9402) de l'étudiante Louiza Moussaoui, inscrite au doctorat en sciences de l'environnement. Ses directeurs de recherche sont Nicole Fenton et ses codirecteurs sont <u>Alain Leduc</u> et <u>Yves Bergeron</u>.

9h | D-206 | UQAT à Rouyn-Noranda

25 AVRIL 2014



Séminaire en écologie

Arthur Middleton, Université Yale, présente : « Large carnivores, drought, and the changing ecology of elk migration in Yellowstone ». 13h30 à 14h30 | D3-2038 | USherbrooke

Tout l'Agenda...

Dans les médias

10 AVRIL 2014

On assiste au déclin de l'espèce plutôt qu'à son rétablissement, s'indigne Philippe Blais 🖗

Au lieu de parler d'une équipe de rétablissement de la rainette faux-grillon de l'ouest, on devrait plutôt appeler ça un plan de surveillance de la disparition de l'espèce, ironise le président du Conseil de l'environnement de la Montérégie (CREM), Philippe Blais. Il réagit ainsi à la décision d'Environnement Canada de ne pas intervenir pour sauver l'une des rares métapopulations de rainette faux-grillon-de-l'ouest au Québec, à La Prairie. « Ça va à l'encontre des lois fondamentales de l'écologie. Si on ne protège pas les habitats dans lesquelles vie l'espèce, tous les mètres carrés qu'on enlève, ça signifie que l'espèce disparaît. Ça fonctionne comme ça pour toutes les plantes et espèces animales », lance M. Blais en commentant la décision d'Ottawa. (Rousillon Express)

10 AVRIL 2014

Salamander's Hefty Role in the Forest

If someone asked you to name the top predator in North American forests, you might think of bears, or maybe great horned owls. But here's another answer to think about: woodland salamanders. These skittish, slippery amphibians literally live under a rock, or a log, or any convenient dark and damp forest habitat. As apex predators go, they are mainly small, a few inches long and weighing well under an ounce. (The New York Times)

9 AVRIL 2014

Scierie Saint-Fulgence: Résolu annonce la fermeture

La papetière Résolu ferme définitivement sa scierie de Saint-Fulgence et a fait parvenir une lettre au gouvernement du Québec dans laquelle elle confirme cette décision un peu plus d'un mois après avoir obtenu des approvisionnements ponctuels additionnels de 200 000 mètres cubes par année du ministère des Ressources naturelles. Porte-parole de la papetière, Karl Blackburn a confirmé l'information au Quotidien en milieu d'après-midi. La compagnie avait alors rencontré le maire de Saint-Fulgence, Gilbert Simard, ainsi que le président du syndicat CSD, Martin Morissette, pour leur confirmer la fermeture. Une fermeture d'une durée indéterminée avait été annoncée en juin 2001 et l'entreprise, selon la loi, devait informer le gouvernement de ses intentions afin de conserver ses approvisionnements forestiers. (La Presse)

Dans les médias...

Nouvelles offres d'emplois et d'études

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

Emplois et stages

| 11 | Ingénieur(e) forestier(ière) ₺, Reboitech | Laterrière, | Non |
|-------|---|-------------|------------|
| avril | | QC | déterminée |

| 11 avril | Coordonnateur - Certification/Environnement/Scieries/Forêt , Résolu | Senneterre, QC | 2 mai | |
|-------------|---|---------------------|-------------------|--|
| 11 avril | Ingénieur(e) en planification forestière ७, Résolu | Mauricie, QC | 25 avril | |
| 11 avril | Surintendant à la planification ₺, Boisaco | Sacré- Coeur, QC | 22 avril, midi | |
| 11 avril | Ingénieur(e) forestier(ière) ☑, Fédération des pourvoiries du Québec | Québec, QC | 17 avril | |
| 11 avril | Coordonnateur des communications ₫ , Ordre des ingénieurs forestiers du Québec | Québec, QC | 22 avril, midi | |
| 11 avril | Agent(e), Gestion des ressources I ₺, Parc national de Forillon | Gaspé, QC | 28 avril | |
| 10 avril | Conservation Manager _ [™] , The Canadian Parks and Wilderness Society, Northern Alberta chapter | Edmonton, AB | 25 avril | |
| 10 avril | ASSISTANT PROFESSOR – FOREST PATHOLOGY_ ***, Warnell School of Forestry and Natural Resources – University of Georgia | Georgia, USA | 30 avril | |
| 10 avril | Tenure-track position in Evolutionary Biology and/or Ecology_ [™] , University of Haifa | Israel | 30 avril | |
| 10 avril | Tenure-track position in botany/plant ecology_ [™] , University of Haifa | Israel | 30 avril | |
| 10 avril | Field Research Position - Gabon, Africa (French needed) 15, Duke University/Ipassa Research Station | Gabon | 1 mai | |
| 8 avril | Spécialiste «Services climatiques en milieu nordique» 14, Ouranos | Montréal, QC | 25 avril, 17h | |

Emplois et stages d'été

| 10 | 2 seasonal field technicians (forestry)_ 15, | Arizona, | 15 |
|-------|--|----------|-------|
| avril | Northern Arizona University | USA | avril |

Postdoctorats

| 9 avril | Postdoctoral researcher - Forest stand reconstruction work 76, Kyoto University | Japon | Non déterminée |
|------------|---|-------|-------------------|
| 8 avril | Postdoctoral researcher - Roles of urban forest and trees for controlling air pollution: Mechanisms and assessment of regional effect_ 15, School of Agriculture and Biology, Shanghai Jiao Tong University | | 30 avril |

Cycles supérieurs (Ph.D. ou M.Sc.)

| 10 avril | M.Sc. position - Tree Ecophysiology_ 12, University of Idaho | Idah USA | • | lon étern | ninée |
|-------------|---|-------------|-----------------|--------------|-------------|
| 8 avril | M.Sc. position - Roles of urban forest and trees for controlling air pollution: Mechanisms and assessment of regional effect , School of Agriculture and Biology, Shanghai Jiao Tong University | Chine | Chine 30 avril | | il |
| 10 avril | Master's and Doctoral scholarships in African Ecology: the role of birds in shaping networks of interactions between plants, arthropods and fung Stellenbosch University | i Ѣ, | Afriqı du Su | | 30 avril |

Toutes les offres...

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

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