



Centre d'étude de la forêt

Infolettre du 1 juin 2012

www.cef-cft.ca

Sommaire

[Rappel](#)

[Nouvelles](#)

[L'Agenda du CEF](#)

[Dans les médias](#)

[Emplois / Études](#)



Rappel

La saison de terrain est là! N'oubliez pas de consulter [ces documents](#).

Nouvelles du CEF

31 MAI 2012

[Publication d'un livre - L'architecture des arbres des régions tempérées – Son histoire, ses concepts, ses usages \(par Jeanne Millet\)](#) 

Le lecteur trouvera dans cet ouvrage hautement illustré l'ensemble des notions lui permettant d'observer l'architecture d'un arbre. On y présente quelques éléments d'histoire de l'évolution des concepts en architecture des arbres depuis leur découverte dans les années 1960 jusqu'à aujourd'hui. Ce livre s'adresse aux amoureux des arbres, autant chez les professionnels que dans le grand public.

31 MAI 2012

[Visite en forêt sur l'aménagement des forêts feuillues: Éclaircie commerciale et récolte de biomasse + coupe multi-traitement](#) 

Le sujet de cette activité porte sur l'aménagement des forêts feuillues, plus particulièrement sur la présentation de résultats de recherche issus du programme «Initiatives feuillus». Date et lieu : 15 juin 2012, St-Sixte, Outaouais.

[Toutes les nouvelles...](#)

L'Agenda du CEF

28 MAI - 2 JUIN 2012



Université du Québec
en Abitibi-Témiscamingue

École d'été en développement territorial

La Chaire Desjardins en développement des petites collectivités et la Chaire de recherche du Canada en foresterie autochtone d'[Hugo Asselin](#) organisent une École

d'été en développement territorial, qui se déroulera principalement à Trécesson, sur le thème La gestion intégrée des territoires. Cette rencontre entre universitaires et professionnels de terrain favorisera les liens, l'échange et l'apprentissage. Dans le cadre de cette formation intensive, pratique et interactive, un angle particulier de la gestion intégrée des territoires sera exploré chaque jour : la participation citoyenne, les outils, les indicateurs et le conflit d'usage. Le Forum sur l'acceptabilité sociale clôtura la formation. Votre participation peut être créditée comme un cours de 3 crédits (1^{er} et cycles supérieurs). Les détails à venir à la mi-avril.

Rouyn-Noranda, Québec

31 MAI - 2 JUIN 2012

Sixth Annual Arthropod Genomics Symposium

The symposium focuses on new insights gleaned from analyzing arthropod genomes and is designed for scientists interested in genomic studies of Arthropods, both model organisms and those of agricultural or health relevance. The program will include platform presentations, a welcome reception, a bioinformatics-related workshop and arthropod genomics-related poster sessions. A few poster abstract submissions will be selected for platform presentations. Postdoctoral, graduate, and undergraduate students are also encouraged to attend. Sessions conclude Saturday evening, followed by an optional banquet. Keynote Speaker: Gene E. Robinson, Entomology and Institute for Genomic Biology, University of Illinois at Urbana-Champaign. POSTER ABSTRACT DEADLINES IN 2012: Wednesday, February 29 – If you DO wish your poster abstract to be considered for a General Session talk. Friday, March 30 - If you do NOT wish for your poster abstract to be considered for oral presentation during the General Session.

Kansas City Marriott on the beautiful Country Club Plaza in Kansas City, Missouri, USA

2 JUIN 2012



Forum sur l'acceptabilité sociale

Ce forum, d'une durée d'une journée, est une occasion de s'informer et de discuter des enjeux liés à l'acceptabilité sociale. Il est ouvert à toutes les personnes intéressées par cette thématique qui touche de nombreux domaines. Des ateliers sur les thèmes suivants sont prévus : les projets miniers, les projets forestiers, les autochtones et la ruralité. Des experts de différentes régions du Québec et de la France interviendront sur les divers angles de l'acceptabilité sociale. Ce forum est un événement régional incontournable pour les acteurs concernés par l'acceptabilité sociale!

Rouyn-Noranda, Québec

9 JUIN 2012

Excursion printanière gratuite au parc du mont Wright

Samedi 9 juin de 10 h à 14 h • Parc du mont Wright Venez découvrir les peuplements forestiers anciens et la flore printanière du parc au cours d'une randonnée pédestre de près de 7 km avec guide-naturaliste. L'itinéraire empruntera des sentiers au cœur de la vieille forêt. Vous pourrez y admirer des arbres âgés de plus de 300 ans avant de déboucher au sommet pour profiter d'une vue panoramique sur la municipalité de Stoneham.

31 MAI 2012

[Programme de lutte contre la tordeuse des bourgeons de l'épinette – Le ministre Gignac annonce la poursuite des efforts pour préserver la forêt publique](#)

Le ministre des Ressources naturelles et de la Faune et ministre responsable du Plan Nord, M. Clément Gignac, annonce la poursuite des activités d'arrosage aérien au Québec. Ces activités s'inscrivent dans le programme de lutte contre la tordeuse des bourgeons de l'épinette (TBE) qui a débuté à l'été 2009 et s'échelonnera sur une période d'au moins dix ans.

31 MAI 2012

[Entre les arbres et l'électricité il n'y a qu'un fil](#)

Des chercheurs de l'université de technologie de Queensland (QUT) ont démontré le lien entre les arbres et l'électricité. Les concentrations d'ions positifs et négatifs dans l'air sont deux fois plus élevées dans les zones fortement boisées que dans les zones herbeuses comme les parcs. Le radon est un sous-produit de la désintégration radioactive du radium, qui est présent en quantités infimes dans les roches et est continuellement exhalée par le sol. Les arbres agissent comme des pompes de radon, en amenant le gaz à la surface et en le relâchant dans l'atmosphère par la transpiration - un processus où l'eau absorbée par le système racinaire est évaporée dans l'atmosphère par les feuilles. Ça arrive souvent pour les arbres avec des systèmes de racines profondes, tels que les eucalyptus.

31 MAI 2012

[Les maladies des arbres et le climat](#)

Un rapport de la Station de recherche du Pacifique Sud-Ouest du service forestier (USDA) révèle comment les maladies finiront par affecter les écosystèmes forestiers dans l'ouest des États-Unis et au Canada. Les agents pathogènes mortels se reproduisent et se propagent rapidement dans des conditions chaudes et humides. Bien que le rapport suggère que le changement climatique aura une incidence sur la santé des forêts, l'incertitude subsiste quant au degré de changement climatique qui aura lieu; la biologie des agents pathogènes selon l'évolution du climat, les effets du changement climatique directement sur l'hôte et les interactions entre le pathogène, l'hôte, et le climat.

31 MAI 2012

[La Ville de Québec redoute l'arrivée de l'agrile](#)

La Ville de Québec installera d'ici quelques jours une quarantaine de pièges pour détecter la présence de l'agrile du frêne sur son territoire. Les pièges seront vérifiés à la mi-juillet, puis à la fin du mois d'août. Cette mesure fait partie du plan d'action adopté par le conseil municipal pour éviter l'introduction de cet insecte ravageur à Québec. Le conseiller municipal Steeve Verret rappelle que l'agrile a été localisé à Montréal l'an dernier et qu'il est important de détecter rapidement son arrivée à Québec.

25 MAI 2012

[Abitibi-Témiscamingue - Huit nouveaux incendies de forêt en activité](#)

La Société de protection des forêts contre le feu (SOPFEU) comptait vendredi 27 incendies de forêt en activité en Abitibi-Témiscamingue. Huit feux se sont déclarés

dans les dernières 24 heures.

[Dans les médias](#)

Nouvelles offres d'emplois et d'études

Emplois et stages

31 mai	Étudiants et professionnels forestiers recherchés - Événement jeunesse de DEMO InternationalMD 🇩🇪, Association forestière des deux rives	Québec	8 juin
31 mai	Chargé de projets en éducation et foresterie urbaine 🇩🇪, Association forestière des deux rives	Québec	8 juin


Emplois et stages d'été

Aucun

Postdoctorats

28 mai	 Centre d'étude de la forêt Chercheur postdoctoral - Structure et évolution des génomes 🇩🇪, Projet SMarTForests, Université Laval	Québec, Qc	29 juin
---------------	---	------------	----------------

Cycles supérieurs (Ph.D. ou M.Sc.)

8 mai	 Centre d'étude de la forêt Projet de doctorat - Structure et évolution des génomes 🇩🇪, Projet SMarTForests, Université Laval	Québec, Qc	29 juin
--------------	---	------------	----------------

[Toutes les offres...](#)

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