



Centre d'étude de la forêt

Infolettre du 3 août 2017

www.cef-cfr.ca

### Sommaire

[Nouvelles](#)

[L'Agenda du CEF](#)

[Dans les médias](#)

[Emplois / Études](#)



### Rappel

N'oubliez pas de prendre des images de votre terrain (photo et/ou vidéo) pour CEF-TV!

### Nouvelles du CEF

#### **3 AOÛT 2017**

##### **[Le Sentier du Totem sauvé; le bois de l'Équerre agrandi](#)**

*Un article dans Le Courrier de Laval*

D'autres faits saillants du schéma d'aménagement révisé, qui sera officiellement adopté au conseil municipal du 8 août, sont «l'affectation Conservation accordée au secteur du Sentier du Totem dans sa portion propriété de la Ville et l'affectation Protection attribuée à sa portion privée» de même que l'agrandissement du bois de l'Équerre, précise la Ville par voie de communiqué, le 1er août. Le président de la Corporation du Bois de l'Équerre, Luc Leblanc, voit en la conservation du bois du Souvenir «un bon exemple de collaboration entre la Ville et les organismes de protection des milieux naturels». Il appelle de ses vœux une plus étroite collaboration entre la Ville et ses partenaires, ce à quoi souscrit [Alain Paquette](#), également cosignataire, qui croit que «la Ville de Laval pourrait mieux appuyer le travail de ses organismes de protection de l'environnement».

#### **3 AOÛT 2017**

##### **[Le bois du Souvenir protégé et conservé](#)**

*Un article dans Le Courrier de Laval*


Le projet de raccordement du boulevard du Souvenir a été retiré de la version finale du Schéma d'aménagement révisé que la Ville a dévoilé, le 1er août. En juin, dans une ultime tentative d'infléchir la position de la Ville à la veille de l'adoption de son schéma, M. Desroches et quatre spécialistes de l'environnement publiaient un texte collectif dans lequel ils identifiaient deux

projets d'urbanisation, dont celui du parachèvement du boulevard du Souvenir, qui allaient faire dérapier le virage «urbaine de nature» si cher à l'administration Demers, s'ils devaient demeurer au schéma final. Le Collectif derrière le texte coiffé du titre «De profondes inquiétudes subsistent», publié en juin, était constitué de Daniel Desroches, chercheur en éthique de l'environnement et cofondateur des Amis du Boisé du Souvenir, Dr François Reeves, cardiologue, spécialiste en santé environnementale et auteur du livre Planète Cœur, [Alain Paquette](#), Ph.D., professeur au Département des sciences biologiques à l'UQAM et administrateur de l'Association pour la conservation du Bois Papineau, Luc Leblanc, membre du Comité scientifique de la Conférence canadienne sur la Forêt urbaine - Laval 2017 et président de la Corporation pour la mise en valeur du Bois de l'Équerre, et Karel Mayrand, directeur pour le Québec de la Fondation David Suzuki et auteur d'Une voix pour la Terre. Du coup, le bois du Souvenir qui s'en trouvait directement menacé se voit attribuer un statut de protection. Il bénéficie désormais d'une affectation de «conservation», la classification la plus élevée qui soit ne manque pas de souligner l'administration Demers.

**2 AOÛT 2017**

**[La recherche en foresterie de l'UQAC finaliste du concours « La preuve par l'image »](#)** 

*Un article dans UQAC Actualités*

Étudiant au doctorat en biologie de l'UQAC, [Miguel Montoro Girona](#) est finaliste du prestigieux concours « La preuve par l'image », la plus importante compétition de photographie scientifique au Canada. C'est avec l'image intitulée Poussées de croissance qu'il s'est hissé parmi les finalistes, cette dernière démontrant l'explosion de la croissance des arbres résiduels après différentes coupes partielles. Les images finalistes seront exposées dans les aires payantes du Biodôme de Montréal jusqu'en décembre prochain. En visitant l'exposition, vous pourrez voter pour votre photo favorite dans le cadre du prix du public Découverte. Il est également possible de [voter sur le site Web de l'émission Découverte](#) . Soyez nombreux à le supporter!

**2 AOÛT 2017**

**[L'ABQ offre une formation avancée sur les milieux humides](#)** 

L'Association des biologistes du Québec offrent une formation sur la détection et délimitation des milieux humides - niveau avancé (bonne connaissance en botanique). Merci de bien vouloir vous inscrire le plus tôt possible car les places sont limitées. Les formations seront offertes en septembre à Sherbrooke, Lévis, Oka, Boucherville et en Abitibi (si la demande le justifie).

**2 AOÛT 2017**

**[IAWF Call for Board of Directors Applications](#)** 

Nominations are now open for new members of the International Association of Wildland Fires' (IAWF) Board of Directors. Nominations will be accepted through September 30, 2017 and successful candidates will begin their 3-year term on January 1, 2018. Individuals meeting the requirements listed below may self-nominate. The International Association of Wildland Fire (IAWF) mission is to

facilitate communication and provide leadership for the wildland fire community.

## **2 AOÛT 2017**

### **[Plan d'action fédéral pour le caribou boréal](#)**

#### ***Communiqué du gouvernement du Canada***

Aujourd'hui, le gouvernement du Canada a publié le plan d'action fédéral proposé pour la protection et le rétablissement du caribou boréal. Il s'agit d'une étape importante dans nos efforts visant à protéger le caribou boréal et à accroître la biodiversité au pays, conformément aux engagements du Canada au titre de la Loi sur les espèces en péril du Canada. En plus des mesures et des plans proposés pour assurer la protection et le rétablissement du caribou boréal, le plan d'action fédéral comprend des mesures de rétablissement qui sont prises par le gouvernement du Canada pour soutenir le caribou boréal. Le gouvernement tiendra une période de consultation de 60 jours sur le plan proposé.

#### **[Toutes les nouvelles...](#)**

#### **L'Agenda du CEF**

## **4-8 AOÛT 2017**

### **[53<sup>rd</sup> Annual Meeting of the Canadian Botanical Association/L'Association Botanique du Canada](#)**

The theme of the meeting is the "Hidden World of Plants", and will feature a Plenary Public Lecture by Keynote Speaker Dr. Jan Sapp from York University, in addition to several other symposia. Early-bird registration: May 15 | Abstract submission: June 1.

Wilfrid Laurier University, Waterloo, ON

## **14-18 AOÛT 2017**

### **[Cours d'été en statistiques bayésiennes – Summer school in Bayesian statistics](#)**

Les méthodes d'inférences bayésiennes sont de plus en plus populaires en écologie. Leurs attraits reposent sur la flexibilité des modèles évalués, leur capacité d'intégrer de l'information a priori ainsi qu'à gérer l'incertitude et la propagation des erreurs. C'est à travers ce contexte que [Dominique Gravel](#) (Prof. Université de Sherbrooke), Guillaume Blanchet (PhD Université de Sherbrooke) et Matthew Talluto (PhD Université Joseph-Fourier) organisent une école d'été en statistiques bayésiennes. Cette école se tiendra du 14 au 18 août à Orford Musique (à 30 minutes de Sherbrooke) et pourra accueillir un maximum de 20 participants. Pour toutes demandes d'informations: [ecole.biologie@usherbrooke.ca](mailto:ecole.biologie@usherbrooke.ca)

## **14-25 AOÛT 2017**

### **[Cours intensif à la Forêt d'enseignement et de recherche du Lac Duparquet, Abitibi](#)**

Le cours ENV 7010 - AMÉNAGEMENT DES ÉCOSYSTÈMES FORESTIERS, offert conjointement par l'UQAM et l'UQAT, est un cours aux cycles supérieurs de 3

crédits. Sur le terrain, l'étudiant(e) se familiarisera avec le contexte historique de la foresterie et le cadre de gestion forestière au Québec et au Canada. Il (elle) approfondira la connaissance des aspects spatio-temporels affectant la dynamique naturelle et l'aménagement de la forêt boréale aux échelles du peuplement et de la forêt. Le cours est encadré par [Pierre Drapeau](#) et [Brian Harvey](#). Les demandes d'inscription seront acceptées jusqu'au 15 juin 2017. Duparquet, Abitibi-Témiscamingue, QC

### **3-9 SEPTEMBRE 2017**

#### **[46<sup>e</sup> session du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat \(GIEC\)](#)**

Des centaines de scientifiques et de représentants de 195 pays vont se rassembler pour faire avancer la science des changements climatiques et déterminer la portée du sixième rapport d'évaluation du GIEC. Ce rapport nous permettra d'obtenir les connaissances scientifiques internationales les plus récentes en matière de changements climatiques et sera déterminant dans la mise en œuvre de l'Accord de Paris et du Cadre pancanadien sur la croissance propre et les changements climatiques.  
Montréal


### **4 SEPTEMBRE 2017**

#### **[MOOC Biodiversité et changements globaux](#)**

La Fondation pour la recherche sur la biodiversité (France) - partenaire du MOOC Biodiversité et changements globaux - a le plaisir de vous informer que les inscriptions sont ouvertes. A partir du 4 septembre et pendant 4 semaines, le Mooc Biodiversité et changements globaux vous invite à comprendre les relations entre les changements globaux et la biodiversité, à saisir les réponses de la biodiversité face à ces changements et à appréhender la position des grands acteurs de la société. Ce MOOC, produit par UVED, est gratuit, sans engagement et ouvert à tous. Inscription obligatoire.

### **6-9 SEPTEMBRE 2017**

#### **[2017 International Conference on Forest Research and Big Data](#)**

GFBI Conference & Joint GFBI-FECS Symposium. [More info](#)   
Beijing, China

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

#### **Dans les médias**

### **28 JUILLET 2017**

#### **[De nouvelles initiatives pour lutter contre l'agrile du frêne sur le mont Royal](#)**

##### ***Un article de Gaïa Presse***

Si vous avez eu la chance de profiter du beau temps dans le parc du Mont-Royal ces dernières semaines, vous avez peut-être remarqué des installations inhabituelles dans certains arbres du parc. Il s'agit d'un nouveau programme expérimental de lutte biologique contre l'agrile du frêne. Rappelons que l'agrile

du frêne est un insecte d'origine asiatique qui s'attaque à toutes les espèces de frênes et mène à la mort des arbres en quelques années. Il s'agit d'une problématique extrêmement importante dans le parc du Mont-Royal puisqu'on estime que les frênes représentent de 25 à 30 % de tous les arbres qu'on y trouve. Pour l'instant, il n'existe pas de traitement permettant d'éradiquer complètement l'insecte d'un territoire.

[Dans les médias...](#)

## Nouvelles offres d'emplois et d'études

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


### Emplois et stages

<b>3 août</b>	<b>PRESIDENT AND CEO SEARCH ANNOUNCEMENT</b>  , SCHOODIC INSTITUTE AT ACADIA NATIONAL PARK	<b>Maine, USA</b>	<b>Non déterminée</b>
<b>3 août</b>	<b>Spécialiste en environnement</b>  , Progestech inc.	<b>Mauricie, QC</b>	<b>18 août</b>
<b>3 août</b>	<b>Biologiste des milieux humides</b>  , Gestizone	<b>St-George-de-Beauce, QC</b>	<b>Non déterminée</b>
<b>3 août</b>	<b>Biologiste des terres humides (Montréal) _ TEMPS PARTIEL</b>  , SMi	<b>Montréal, QC</b>	<b>Non déterminée</b>
<b>3 août</b>	<b>Directeur de projets - Biologiste</b>  , SMi	<b>Montréal, QC</b>	<b>Non déterminée</b>
<b>3 août</b>	<b>Research Scientist, Forest Fire</b>  , Natural Resources Canada - Canadian Forerst Service	<b>Sault Ste. Marie, ON</b>	<b>5 septembre</b>

### Emplois et stages d'été

### Postdoctorats

---

3 août	 <b>Postdoctoral position on the functional genomics of the Dutch elm disease fungi / Poste de chercheur postdoctoral en génomique fonctionnelle des champignons de la graphiose de l'orme 🇩🇪</b> , sous la direction de <a href="#">Louis Bernier</a> , Université Laval	Québec, QC	21 août
3 août	<b>Postdoctoral scholar to study population and conservation genomics in fish and other species 🇺🇸</b> , The Meek Lab at Michigan State University	Michigan USA	Non déterminée
3 août	<b>Postdoc position in statistical analysis and possibly process modelling of ecological systems 🇩🇪</b> , The Department of Biometry and Environmental System Analysis, Faculty of Environment and Natural Resources, at the University of Freiburg	Allemagne	31 août
<b>Cycles supérieurs (Ph.D. ou M.Sc.)</b>			
2 août	<b>PhD position to research how local and landscape-scale drivers influence biodiversity and the strength of ecosystem services along an urban to rural gradient in southeastern Pennsylvania 🇺🇸</b> , Temple University	Pennsylvania, USA	Non déterminée

[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)