

Sommaire

[Nouvelles](#)

[L'Agenda du CEF](#)

[Dans les médias](#)

[Emplois / Études](#)



Rappel

Bonne rentrée à tous!

Nouvelles du CEF

30 AOÛT 2017

Rencontre UQAT, MFFP et Tembec sur les enjeux de la coupe partielle dans la pessière à mousses de la ceinture d'argile en Jamésie

Texte et photos par [Samuel Roy Proulx](#)

La rencontre avait pour but d'expliquer les projets sur la coupe partielle en cours aux représentants du MFFP et de Tembec. Le projet de Jeffrey Okopu-Nyame (Msc, UQAT), consiste en une réévaluation 10 ans après traitement de la qualité d'habitat générée par la coupe partielle pour les bryophytes. Par la suite, les travaux de Louiza Moussaoui (Post-doc-UQAM) qui portent sur la classification des structures des pessières à mousses présentent dans les basses terres de la Baie James ont été présentés. ([Lire la suite...](#))

30 AOÛT 2017

Appel de candidatures - Québec Science - Découvertes 2017

Québec Science lance un appel de candidatures pour les dix (10) découvertes québécoises de l'année 2017 dont vous trouverez toutes les informations nécessaires [ici](#) 📄. Pour les chercheurs intéressés à cet appel de candidatures, veuillez prendre note que la date limite est le vendredi 29 septembre 2017 à 17 h 00.

30 AOÛT 2017

Nouvelle docteure au CEF!

Communiqué de l'UQAT


[Marine Pacé](#), candidate au doctorat à l'UQAT sous la direction de [Nicole Fenton](#), a soutenu sa thèse de doctorat, intitulée *Rôle de la strate des mousses et lichens dans l'établissement et le maintien de milieux ouverts stables en forêt boréale*. Marine a soutenu devant le comité d'évaluation composé de [François Girard](#), [Yves Bergeron](#), [Benoit Lafleur](#) et [David Paré](#) qui lui ont remis la mention "Excellent". Félicitations et bonne continuation!

30 AOÛT 2017

2017 Ecology Letters and ESA Early Career Section Outstanding Paper


Award: Julie Messier 


Un article de ESA

Julie Messier remporte le prix "Ecology Letters and ESA Early Career Section Outstanding Paper Award" lors de la rencontre annuelle de l'Ecological Society of America. Son article primé est intitulé [How do traits vary across ecological scales? A case for trait-based ecology](#)  et est signé Messier, [Brian McGill](#) et [Martin J. Lechowicz](#), publié dans Ecological Letters. Félicitations!

28 AOÛT 2017

Participation au Colloque sur l'écologie routière et l'adaptation aux changements climatiques

Prochainement se tiendra le [Colloque québécois sur l'écologie routière et l'adaptation aux changements climatiques](#) . Ce colloque présentera les résultats des projets de recherche et de partenariats, ainsi que des projets concrets réalisés au Québec, ailleurs au Canada, aux États-Unis et en Europe. Plus de 30 conférences seront ainsi offertes aux participants de cet événement majeur qui se déroulera à Québec, du 23 au 25 octobre 2017. Plusieurs d'entre vous sont d'ailleurs conférenciers à ce colloque.

Nous espérons que les chercheurs et étudiants universitaires seront présents en grand nombre à ce colloque. Pour cela, différentes possibilités de participation s'offrent à vous et aux étudiants ([Participation universitaire au Colloque](#))  : - S'inscrire comme participant et diffuser l'invitation dans vos réseaux. Un tarif étudiant est offert et un prix préférentiel s'applique pour toute inscription avant le 1er octobre (200\$ par étudiant avant le 1er octobre). Des affiches sont également disponibles pour faire connaître l'évènement. Si vous souhaitez en recevoir, écrivez-moi et il me fera plaisir de vous en envoyer pour affichage dans votre université; - Présenter une affiche sur le thème de l'écologie routière ou de l'adaptation aux changements climatiques. En effet, des présentations d'affiches auront lieu sur place afin de faire connaître vos travaux de recherche; - Participer au salon des exposants, si votre université souhaite bénéficier d'une belle visibilité.

Pour toute question relative à cet événement : Sophie Gallais (418-648-2104 poste 2092).

25 AOÛT 2017

[Voir ou revoir les conférences principales du Colloque du CEF 2017](#)

Les conférences principales du Colloque du CEF 2017 sont maintenant en ligne dans CEF-TV. Voyez ou revoyez [le mot de bienvenue de Pierre Drapeau](#) et les présentations de [Calcul Québec](#), [Alain Paquette](#), [Sergio Rossi](#), [Ilga Porth](#), [Klauss Puattmann](#) et [Daniel Houle](#). Mise en ligne également cette semaine: [la conférence de Valentin Queloz](#) à l'Université Laval sur l'état de la forêt en Suisse. Bon visionnement!

L'Agenda du CEF

3-9 SEPTEMBRE 2017

[46^e 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.

6-7 SEPTEMBRE 2017

Webinaires sur le plan d'action visant le caribou boréal / Boreal Caribou Action Plan Webinars

Le plan d'action proposé et un sommaire de la planification des actions pour cette espèce à ce jour sont disponibles [ici](#) Les parties intéressées sont

invitées à fournir leurs commentaires et recommandations sur le plan d'action proposé d'ici le 25 septembre 2017.


Environnement et Changement climatique Canada tiendra également quatre séances d'information sur le plan d'action proposé sous la forme de webinaires se déroulant aux dates et heures suivantes :

1. Le mercredi 6 septembre de 11 h 00 à 12 h 00 HAE (anglais);
2. Le mercredi 6 septembre de 14 h 00 à 15 h 00 HAE (français);
3. Le jeudi 7 septembre de 11 h 00 à 12 h 00 HAE (français);
4. Le jeudi 7 septembre de 14 h 00 à 15 h 00 HAE (anglais).

Ces webinaires offriront aux diverses parties intéressées, notamment les organisations non gouvernementales, les organismes et communautés autochtones, les provinces, les territoires, les municipalités, les entreprises du secteur privé, les experts et les Canadiens en général, l'occasion de mieux comprendre le projet de plan d'action, d'échanger leurs points de vue et de poser des questions. Si vous désirez participer à ces séances, veuillez-vous inscrire par courriel au ec.eccc-caribou.ec@canada.ca au plus tard le 4 septembre 2017. Indiquez votre nom et celui de votre organisation, ainsi que la séance à laquelle vous souhaitez prendre part. De plus amples instructions seront envoyées aux participants inscrits. Nous vous remercions de l'intérêt que vous portez à la conservation du caribou boréal.

6-9 SEPTEMBRE 2017

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

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

7 SEPTEMBRE 2017

Lancement du Laboratoire international de recherche sur les forêts froides

Vous êtes cordialement invités à assister au lancement du nouveau Laboratoire international de recherche sur les forêts froides regroupant plusieurs partenaires internationaux du Canada, de la France, de la Suède, de la Norvège, de la Chine ainsi que de la Russie. Sous la direction des professeurs [Yves Bergeron](#) et [Igor Drobyshev](#), ce laboratoire permettra le développement d'un groupe de recherche international sur l'étude du fonctionnement des écosystèmes montagnards et boréaux de l'hémisphère nord et réunira l'expertise de 17 professeurs reconnus mondialement. Ce groupe deviendra ainsi l'un des plus importants et diversifiés au Canada dans le domaine de la recherche sur les forêts froides et cela particulièrement dans les domaines associés à la dendrochronologie et la paléoécologie. À la suite de la conférence de presse, vous êtes cordialement invités à un dîner à la Station de recherche du lac-Duparquet où l'ambassadrice de l'Ambassade Royale de Norvège, madame Anne Kari Hansen Ovind, prendra la parole. Veuillez confirmer votre

présence à la conférence de presse ou au dîner au plus tard le vendredi 1er septembre à 12 h auprès de Martine Paquet | Courriel : martine.paquet@uqat.ca | Tél. : 819 762-0971 poste 2246 | Sans frais : 1 877 870-8728 poste 2246
10h30 | Station de recherche du lac-Duparquet (FERLD), 488, chemin du Balbuzard, Rapide-Danseur, QC J0Z 3G0

8 SEPTEMBRE 2017

Soutenance de thèse : Biodiversité animale le long d'une chronoséquence après coupe en forêt boréale.

Hélène Le Borgne , candidate au doctorat à l'Université Laval sous la direction de [Daniel Fortin](#), soutient sa thèse de doctorat. Bienvenue à tous.
13h30 | Salle 1168 | Pavillon d'Optique-photonique | Université Laval

10-13 SEPTEMBRE 2017

ÉCOVÉG13 : congrès francophone en écologie végétale

ÉCOVÉG est un congrès international qui traite des avancées scientifiques les plus récentes en écologie végétale, à la fois fondamentales ou appliquées, avec un accent particulier sur l'étude de la dynamique des communautés végétales. Il cherche à regrouper les chercheurs universitaires, professeurs, postdoctorants, professionnels de recherche et étudiants de tous les cycles, mais aussi les biologistes œuvrant dans les sphères gouvernementales ou municipales ou ceux travaillant dans les firmes privées (bureaux d'études). Ce congrès a la particularité de se dérouler entièrement en langue française, pour le bénéfice de la communauté scientifique francophone. Une douzaine d'éditions d'ÉCOVÉG ont eu lieu en Europe (Belgique, France, Suisse). Pour la première fois de son histoire, ÉCOVÉG13 se déroulera en 2017 en Amérique du Nord, près de la ville de Québec, dans le site enchanteur de la Forêt Montmorency, station de recherche en sciences forestières de l'Université Laval. La Forêt Montmorency est située dans le massif montagneux des Laurentides, au cœur de la forêt boréale québécoise. Vous êtes invités à participer à cet évènement unique, un lieu de rencontre exceptionnel des expertises européennes, nord-américaines et du reste du monde en écologie végétale !
Forêt Montmorency (Québec, Canada)

12-14 SEPTEMBRE 2017

Forest restoration conference

Under the theme, "Challenges of sustainable development: implications for forests and forest science". For the 125th Congress, we propose a session on: "Integrating climate change, disturbances and diversity effects into growth models: from understanding ecological processes to predicting forest growth and yield" ([Session 29 in pdf](#)). IMPORTANT DATES | 15 September 2016: call for abstracts;
30 November 2016: deadline call for abstracts; February 2017: start registration; 1 June 2017: deadline early registration.
Freiburg, Germany

14 SEPTEMBRE 2017

Soutenance de thèse

Jeanne Portier, candidate au doctorat en environnement à l'UQAM sous la direction d'[Yves Bergeron](#) présente sa thèse. Titre et détails à venir.
09h30 | UQAM

16 SEPTEMBRE 2017

[Visite de la forêt Kenauk et de l'institut Kenauk](#)

Invitation pour visiter l'Institut et la forêt Kenauk. SUJETS COUVERTS : Notre bassin versant, corridor faunique, forêt d'érable noir, étangvernal, méthodes génomiques pour étudier la biodiversité, la sylviculture et les changements climatiques, l'escalade d'arbres pour étudier les canopées et bien plus.
Lac Poisson Blanc | 1000 Chemin Kenauk | Montebello, QC, J0V 1L0

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

Dans les médias

30 AOÛT 2017

[Cure Yourself of Tree Blindness](#)

Un texte d'opinion dans le NY Times

For several years, I've led tree walks in Washington, D.C. I start by asking participants who they are and why they want to spend precious hours looking at trees. My students are nearly all highly educated, successful people who work impressive jobs, speak multiple languages and effortlessly command sophisticated computers and phones. Yet most know barely the first thing about the trees around them. They want to change that. There was a time when knowing your trees was a matter of life and death, because you needed to know which ones were strong enough to support a house and which ones would feed you through the winter. Now most of us walk around, to adapt a term devised by some botanists, tree blind.

29 AOÛT 2017

[How Much Are Trees Worth to Megacities?](#)

Un article dans City Lab

Leafy infrastructure saves bustling metropolises about \$505 million each year, according to new research.

In a metropolis teeming with shuffling crowds, cranes and high-rises shouldn't be the only things reaching skywards. Megacities—those urban centers crammed with more than 10 million people—would be well served to double down on their arboreal assets, according to a new paper in the upcoming issue of the journal *Ecological Modeling*. A team of researchers led by Theodore Endreny of SUNY's College of Environmental Studies and Forestry sought to quantify how leafy infrastructure pays dividends in 10 chock-full cities—and the extent to which the benefits could compound if those areas went greener.

29 AOÛT 2017

[Se réappropriier notre forêt à nous](#)

Un texte d'opinion de Richard Desjardins paru dans Le Journal de Montréal

... Il faut recréer la compagnie collective forestière Dofor créée dans les bonnes années de la Révolution tranquille au Québec afin de reprendre le contrôle total de nos forêts. Cela permettrait aux Québécois de s'enrichir de millions de dollars chaque année. Depuis toujours, cette industrie, comme les mines et les pétrolières d'ailleurs, vit à vos crochets et coûte beaucoup plus cher en aides gouvernementales de toutes sortes (subventions, tarifs d'électricité bas et reboisements, infrastructures, lutte aux insectes dommageables payée par l'État, congés d'impôts et de taxe, etc.) qu'elle rapporte en redevances.

28 AOÛT 2017

[As trees age, their climate benefit grows](#)

Un article sur CBC

Old trees store more carbon in proportion to their size than young trees, German study suggests. Trees play an important role in the fight against climate change. They capture and store carbon in their biomass - their roots, stumps and branches. According to new European research, when it comes to a tree's climate benefit, as a tree get older it also stores more carbon.

25 AOÛT 2017

[4000 frênes seront abattus sur le mont Royal](#)

Un article dans Le Devoir

Pas moins de 4000 frênes infestés par l'agrile du frêne seront abattus sur le mont Royal au cours des deux prochaines années. Autant d'arbres à ce point exfoliés par l'insecte destructeur que l'on considère désormais leur récupération comme impossible. Dans un communiqué diffusé en fin de journée, le cabinet du maire a annoncé que l'administration municipale procéderait d'ici la fin du mois d'août au traitement de quelque 6400 frênes infestés dans le parc qui sert de poumon vert à la métropole, soit près des deux tiers des arbres atteints qui ont été traités dans les aires boisées du territoire de la Ville de Montréal.

[Dans les médias...](#)

Nouvelles offres d'emplois et d'études

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

Emplois et stages

**31
août**

[Directeur technique](#), Aménagement forestier coopératif de Wolfe




**Ham-Nord,
Qc**

1 septembre

31 août	<u>Biologiste de la faune</u>  , Service canadien de la faune	Kanata, ON	12 septembre
31 août	<u>Animateur scientifique</u>  , Le Centre d'interprétation de l'eau	Laval, QC	8 septembre
31 août	<u>Enseignant(e) en biologie</u>  , Collège de Bois-de-Boulogne	Montréal, QC	Dès maintenant
31 août	<u>CONSEILLER(ÈRE) EN ENVIRONNEMENT</u>  , La Coopérative fédérée	Montréal, QC	27 septembre
31 août	<u>Chargé(e) de projet – Environnement / Réhabilitation de sites</u>  , Institut de développement durable des Premières Nations du Québec et du Labrador	Wendake, QC	7 septembre
31 août	<u>Coordonnateur environnement</u>  , KDC Knowlton	Knowlton, QC	Dès que possible
28 août	<u>Technicien(ne) en écologie forestière</u>  , L'Organisme de bassins versants de la zone du Chêne (OBV du Chêne)	Sainte-Croix, QC	5 septembre, 16h00

Emplois et stages d'été
Aucun


Postdoctorats

30 août	<u>Biodiversity Informatics Postdoctoral Associate – German</u>  , Centre for Integrative Biodiversity Research (iDiv) Halle-Jena-Leipzig	Allemagne	29 septembre
28 août	<u>Postdoctoral position in tropical wood decay and carbon cycling</u>  , George Washington University	Washington DC, USA	17 septembre
28 août	<u>Postdoctoral Fellowship in Forest Ecology / Fire Ecology</u>  , Temple University	Pennsylvania, USA	1 octobre

28 août [Post-Doctoral Researcher in Ecology/Ecohydrology](#) 🇩🇪, The Plant Ecology Group at the University of Tübingen **Allemagne** **1 octobre**

Cycles supérieurs (Ph.D. ou M.Sc.)

28 août	<u>PhD Assistantship – Post-wildfire response of restored western white pine forests in northern Idaho</u> 🇺🇸, University of Idaho	Idaho, USA	Pour débuter en janvier
----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------	--------------------------------

28 août	 <p>M.Sc. Étude du processus d'interception de la neige en forêt boréale 🇩🇪, sous la direction de <u>Sylvain Jutras</u>, Université Laval</p>	Québec, QC	31 octobre
----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------	-------------------

[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