



Centre d'étude de la forêt

Infolettre du 7 décembre 2018

www.cef-cfr.ca

## Sommaire

[Nouvelles](#)

[L'Agenda du CEF](#)

[Dans les médias](#)

[Emplois / Études](#)



## Rappel

Appel d'ateliers pour le Colloque du CEF! Allez-vous être parmi nos formateurs?

## Nouvelles du CEF

### **6 DÉCEMBRE 2018**

#### **[Les hauts et les bas de nos populations d'oiseaux](#)**

*Un article dans Le Soleil*

la publication du «Deuxième atlas des oiseaux nicheurs du Québec méridional» a été annoncée récemment pour le printemps prochain. Le précédent atlas remonte à 1995, avec des données des années 80. Il s'agit d'une entreprise titanesque ayant totalisé des centaines de milliers d'heures de travail réparties sur cinq ans pour une vaste équipe de bénévoles. Nous reproduisons ici un passage résumant les principaux changements dans nos populations d'oiseaux depuis 25 ans. Les analyses ont en partie été menées par l'équipe de [Pierre Drapeau](#) du CEF.

### **6 DÉCEMBRE 2018**

#### **[Les Redmen de McGill doivent-ils changer de nom?](#)**

*Une entrevue à Radio-Canada*

[Hugo Asselin](#) est consulté en entrevue sur le débat qui déchire la communauté universitaire de McGill sur le nom Redmen des équipes sportives qui est jugé comme étant offensant pour les autochtones.

### **6 DÉCEMBRE 2018**

## **[Document sur les plantes vasculaires de l'enclave argileuse Barlow-Ojibway, gratuit!](#)** .📄

La mise à jour du document sur les plantes vasculaires de l'enclave argileuse Barlow-Ojibway est maintenant disponible. Ce nouveau document comprend les 1101 taxons recensés jusqu'à maintenant, dont 83 de plus que dans l'édition de 2014. Il s'intitule : Plantes de l'enclave argileuse Barlow-Ojibway – 2 Québec 2018. Chaque espèce est accompagnée d'une brève description de son habitat et d'un commentaire portant sur un aspect particulier de sa biologie. On y trouve les noms scientifiques, français et anglais. Pour ceux qui voudraient, malgré tout, une copie papier, vous pouvez vous le procurer à l'adresse suivante pour 40 \$, frais de livraison inclus. Faire le chèque au nom de Pierre Martineau, 3434, Rang des Cavaliers, Rouyn-Noranda (Qué.), J0Z 1Y2.

## **6 DÉCEMBRE 2018**

### **[L'humain, une espèce menacée?](#)** 📄

*Une émission à Radio-Canada*

Reportage de l'émission "Faites du bruit" à la radio de Radio-Canada sur la fin de l'humanité. Entrevue avec [Catherine Potvin](#) (aussi disponible en balado diffusion). Émission diffusée le 2 novembre 2018.

## **5 DÉCEMBRE 2018**

### **17th North American Caribou Workshop**

*Texte de Ève Rioux et photos de NACW*

La conservation du caribou est un enjeu important et d'une grande priorité. Le congrès a permis la rencontre de plusieurs organisations qui ont le même objectif, le rétablissement et la conservation du caribou. Toutes ses organisations ont partagé ensemble leurs connaissances sur le caribou au cours des 5 journées du *17th North American Caribou Workshop*. Cet atelier, qui a lieu à tous les deux ans, réunit les institutions académiques, les organisations autochtones et les membres des communautés, les différents niveaux du gouvernement ainsi que les compagnies forestières. Un des objectifs du congrès était de travailler ensemble, toutes disciplines et cultures confondues afin d'assurer la conservation du caribou. Plusieurs autochtones étaient présents afin de partager avec nous leurs histoires et leurs préoccupations. Ce congrès était aussi important afin de mettre à jour les connaissances scientifiques sur le caribou et de partager les nouvelles informations. ([Lire la suite...](#))

## **5 DÉCEMBRE 2018**

### **[Participez à l'édition 2019 de la bourse Fernand-Seguin](#)** .📄

Depuis 37 ans, la bourse Fernand-Seguin est l'une des plus prestigieuses bourses canadienne en journalisme scientifique et un tremplin pour qui veut faire une carrière médiatique.

Cette année, elle propose respectivement au 1er et au 2ème lauréat des prix d'une valeur de 17 000\$ et de 8 000\$ et des stages chez nos partenaires, à savoir des médias et des institutions de culture scientifique. Les candidatures

sont admises jusqu'au 8 mars 2019 inclusivement.

### **3 DÉCEMBRE 2018**

#### **Prix de l'ACFAS**

L'ACFAS lance ses nombreux concours

- [La preuve par l'image](#) | Appel de propositions 2019. La date limite pour l'envoi des dossiers du concours 2019 est le mardi 15 janvier 2019 à 23 h 59 heure de l'Est.
- [Le prix de la Relève](#) | L'appel de candidatures pour les prix Ressources naturelles 2019 est lancé. La date limite de dépôt de candidatures est le lundi 18 mars 2019.
- [Sondage à l'intention des étudiant-e-s aux cycles supérieurs et au postdoctorat, à propos de la relève en recherche : besoins, attentes](#)

### **3 DÉCEMBRE 2018**

#### **[Forests] Special Issue "Enhancing Forest Productivity, Value, and Health through Silviculture in a Changing World"**

Guest editor Dr. [Nelson Thiffault](#), Canadian Wood Fibre Centre, Natural Resources Canada, invites all researchers to this contribute to this special issue.

[Toutes les nouvelles...](#)

## **L'Agenda du CEF**

### **10 DÉCEMBRE 2018**

#### **Conférence du CEF: «Podospora anserina et les Lasiosphaeriaceae du clade IV, des champignons saprotrophes discrets, mais fort intéressants!»**

Le conférencier invité est Philippe Silar, professeur au Laboratoire Interdisciplinaire des Énergies de Demain, Université Paris Diderot. Vous pouvez lire [le résumé](#) de la conférence.  
10h30 | Salle 2320-2330 | Pavillon Gene-H.Kruger | Université Laval

### **10-12 DÉCEMBRE 2018**

#### **Colloque annuel du CSBQ**

Notre conférencier principal est le Dr. Taylor Ricketts qui est professeur à l'Université du Vermont et directeur de l'Institut Gund. La recherche de Taylor se concentre sur la question fondamentale: comment répondre aux besoins des personnes et de la nature dans un monde en mutation qui est de plus en plus encombré? Ses travaux récents ont porté sur les avantages de santé et les avantages économiques fournis aux populations par les forêts, les zones humides, les récifs et d'autres zones naturelles. Date limite pour la soumission de résumés: 31 octobre  
John Molson School of Business de l'Université Concordia à Montréal

### **11 DÉCEMBRE 2018**

**Midi de la foresterie : Effet de la densité des plantations à croissance rapide sur le développement des adventices et le recrutement des essences forestières dans des**

### **pentres de stériles miniers ]]**

Marie Guittonny, Biol., Ph. D. IRME-UQAT, présente « Effet de la densité des plantations à croissance rapide sur le développement des adventices et le recrutement des essences forestières dans des pentes de stériles miniers » | [Lien pour la webdiffusion](#)   
12h00 | D-206 | UQAT Rouyn-Noranda

### **13 DÉCEMBRE 2018**

#### **Présentation orale du projet de thèse « Diversité des communautés de vertébrés des milieux humides de petite taille dans le Nord-du-Québec » ]]**

Mariano Fledman, candidat au doctorat en sciences de l'environnement à l'UQAT présente sa soutenance de thèse intitulée « Diversité des communautés de vertébrés des milieux humides de petite taille dans le Nord-du-Québec ». Les directeurs de recherche sont [Louis Imbeau](#), UQAT, [Nicole Fenton](#), UQAT, [Marc Mazerolle](#), Université Laval et les membres du comité d'encadrement [Philippe Marchand](#), UQAT et [Marcel Darveau](#), Université Laval et Canards Illimités | [Lien pour la webdiffusion](#)   
13h00 | D-206 | UQAT Rouyn-Noranda

### **14 DÉCEMBRE 2018**

#### **Synthèse environnementale « Les impacts du développement hydroélectrique sur la ressource en eau en région boréale » ]]**

Simon Nadeau, candidat au doctorat en sciences de l'environnement à l'UQAT présente sa synthèse environnementale intitulée « Les impacts du développement hydroélectrique sur la ressource en eau en région boréale ». Les directeurs de recherche sont Éric Rosa (IRME\_UQAT) et Didier Graillot (EMSE). | [Lien pour la webdiffusion](#)   
09h00 | D-418 UQAT Rouyn-Noranda | ou | Local 4060 UQAT Amos

### **17 DÉCEMBRE 2018**

#### **Synthèse environnementale « Quels facteurs facilitent ou limitent l'invasion des espèces non-indigènes? Est-ce différent en Amérique et en Eurasie, et pourquoi? » ]]**

Mathilde Marchais, candidat au doctorat en sciences de l'environnement à l'UQAT présente sa synthèse environnementale « Quels facteurs facilitent ou limitent l'invasion des espèces non-indigènes? Est-ce différent en Amérique et en Eurasie, et pourquoi? ». Son directeur de recherche est [Yves Bergeron](#), UQAM-UQAT et ses codirecteurs sont [Dominique Arseneault](#), UQAR et [Benoit Lafleur](#), UQAT. Les autres membres du jury sont [Osvaldo Valeria](#), UQAT et Mathieu Bouchard, MFFP. [Webdiffusion](#)   
08h30 | D-206 | UQAT Rouyn-Noranda et en vidéoconférence à partir de l'UQAR

### ***Tout l'Agenda...***

#### **Dans les médias**

### **6 DÉCEMBRE 2018**

#### **[Les chantiers forestiers: exploitation du peuple ou partenariat obligé?](#)**

##### ***Un article du Lac St-Jean***

Un chantier, c'est quoi au juste? Nous venons de faire un bien grand détour pour en arriver à nos chantiers du Lac-Saint-Jean. Il était toutefois nécessaire, car avant tout, un chantier forestier n'est qu'un des maillons d'une chaîne d'exploitation beaucoup plus longue, qui part de notre bûcheron, et se rend, par exemple, jusqu'en Angleterre dans d'autres chantiers, soit ceux de la construction navale.

**5 DÉCEMBRE 2018**

**[Des universitaires rejettent l'avion pour réduire leur empreinte carbone](#)**

*Un article de Radio-Canada*

Une professeure de l'Université de Victoria vient d'adhérer à un groupe international dont l'objectif est de réduire ou même d'éliminer l'utilisation de l'avion. Ce concept novateur lancé par un scientifique de Los Angeles vise à diminuer l'empreinte carbone des universitaires du monde entier. C'est un geste tout simple, mais une importante décision.

**3 DÉCEMBRE 2018**

**[Des scientifiques demandent d'être écoutés par Ottawa](#)**

*Un article dans La Presse*

Trois des plus grands scientifiques canadiens spécialisés en environnement demandent au gouvernement fédéral d'écouter plus attentivement les résultats de leurs études sur l'avenir. Dans une lettre publiée lundi, ils appellent les politiciens à mettre de côté leurs divergences partisans pour résoudre ce que les scientifiques qualifient de crise. [...] La lettre est signée par William Peltier, directeur du Centre for Global Change Science de l'Université de Toronto ; John Smol, titulaire de la Chaire de recherche du Canada en changement environnemental à l'Université Queen's ; et David Schindler, éminent écologiste et professeur émérite de l'Université de l'Alberta.

**3 DÉCEMBRE 2018**

**[Le frêne noir en voie d'être déclaré espèce menacée](#)**

*Un article dans TVA Nouvelles*

Le frêne noir, un arbre qui fait régulièrement la manchette en raison du coléoptère exotique – l'agrile – qui l'affecte depuis des années, est désormais considéré comme une espèce menacée par le Comité sur la situation des espèces en péril au Canada (COSEPAC). «En moins de deux décennies, l'agrile du frêne [...] a tué environ deux milliards de frênes matures dans la région des Grands Lacs en Amérique du Nord, a fait savoir le COSEPAC, lundi, en donnant un aperçu des sujets abordés lors de sa plus récente réunion d'évaluation des espèces sauvages tenue le mois dernier. Cet insecte se répand rapidement. De nombreux parcs urbains, notamment à Toronto, à Montréal et à Ottawa, ont déjà perdu la plupart de leurs frênes, y compris des frênes noirs.»

**3 DÉCEMBRE 2018**

**[La technologie s'amène au coeur de la forêt québécoise](#)**

*Un article dans Le Journal de Montréal*

La foresterie 4.0 est à nos portes. Dans un avenir rapproché, on parle de 2025, des camions autonomes pourront transporter du bois sur les chemins forestiers.

**3 DÉCEMBRE 2018**

**[La superficie du parc national du Mont-Saint-Bruno pourrait augmenter de moitié](#)**

*Un article dans Le Devoir*

La superficie du parc national du Mont-Saint-Bruno, en Montérégie, pourrait augmenter de moitié grâce à l'annexion d'un ancien champ de tir, situé à proximité, dont le ministère fédéral de la Défense nationale veut se défaire. Les élus de la grande région de Montréal appuient l'idée et demandent à Québec et Ottawa de « conclure rapidement » une entente. Le ministère de la Défense nationale a fait connaître l'an dernier son intention de se départir d'un ancien champ de tir de 4,4 kilomètres carrés situé juste à côté du parc national du Mont-Saint-Bruno, dont la superficie est actuellement de 8,8 km<sup>2</sup>. Le processus officiel de consultation n'a pas encore débuté, mais les élus de la Communauté métropolitaine de Montréal (CMM) ont déjà fait leur nid.

### 3 DÉCEMBRE 2018

#### [Indigenous protected areas are the next generation of conservation](#)

##### *Un article dans The Conversation*

Prime Minister Justin Trudeau included a \$1.3-billion nature fund in the 2018 federal budget. It called for partnerships with corporate, not-for-profit, provincial and territorial partners. Edézhzié is the first IPA announced, and it will make a contribution to Canada's international commitment to protecting 17 per cent of land and fresh water by 2020. It will also support Indigenous capacity to lead these processes to conserve land and the species that rely on it.

[Dans les médias...](#)

## Nouvelles offres d'emplois et d'études

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

### Emplois et stages

6 décembre	<a href="#">Professeure, professeur en biologie cellulaire et moléculaire</a>  , UQAM, département des sciences biologiques	Montréal, QC	3 janvier, 17h
6 décembre	<a href="#">Enseignant(e) à temps partiel en biologie</a>  , Collège régional Champlain, campus St-Lambert	St-Lambert, QC	8 décembre
6 décembre	<a href="#">Conseiller(ère) en environnement</a>  , Municipalité régionale de comté (MRC) d'Argenteuil	Lachute, QC	7 janvier

6 décembre	<a href="#"><u>Responsable du service de la conservation et de l'éducation</u></a> .🇨🇦, SÉPAQ - Parc national de Frontenac	Sainte-Praxède, QC	2 janvier
6 décembre	<a href="#"><u>Scientifique des écosystèmes pour le patrimoine naturel</u></a> 🌐, Parcs Canada, lieux variés	Lieux variés au Canada	18 décembre
6 décembre	<a href="#"><u>Agent/agente de gestion des ressources II</u></a> 🌐, Parcs Canada, Tulita	Territoires du Nord-Ouest	17 décembre
6 décembre	<a href="#"><u>Chargé(e) de projets de l'Aire faunique communautaire du lac Saint-Pierre</u></a> .🇨🇦, Comité ZIP du lac Saint-Pierre	Louiseville, QC	15 décembre, 16h30
6 décembre	<a href="#"><u>Responsable du service de la conservation et de l'éducation</u></a> .🇨🇦, SÉPAQ - Parc national d'Oka	Oka, QC	10 décembre
6 décembre	<a href="#"><u>Spécialiste en gestion environnementale</u></a> 🌐, Université d'Ottawa	Ottawa, ON	9 décembre
6 décembre	<a href="#"><u>ASSISTANT PROFESSOR POSITION IN FOREST BELOWGROUND ECOLOGY</u></a> .🇨🇦, Nanyang Technological University	Singapour	1 mars
4 décembre	<a href="#"><u>Intern Program Manager</u></a> 🌐, Chicago Botanic Garden	Illinois, USA	20 décembre
4 décembre	<a href="#"><u>Senior lecturer forest entomology</u></a> 🌐, Department of Ecology at the Swedish university of agricultural sciences in Uppsala Sweden	Suède	Non déterminée
3 décembre	<a href="#"><u>Biologiste principal de la faune</u></a> 🌐, Environnement et Changement climatique Canada - Service canadien de la faune	Edmonton (AB), Delta (CB), Kelowna (CB), Winnipeg (MN), Sackville (NB), Dartmouth (NE),	17 décembre

---

Toronto (ON),  
Gatineau (QC),  
Québec (QC),  
Saskatoon (SK)

3 décembre	<p><b><u>Spécialiste des sciences physiques – scientifique en géospatiale</u></b> , Ressources naturelles Canada, Service canadien des forêts   <a href="#">Physical Scientist – Geospatial Scientist</a> , Natural Resources Canada - Canadian Forest Service</p>	Victoria, BC	10 janvier
------------	--	--------------	------------

Emplois et stages d'été

6 décembre	 <p><b><u>Assistant ou assistante de recherche en écologie forestière dans la taïga du Nord du Québec</u></b> , laboratoire de dendrochronologie, sous la direction de <a href="#">Dominique Arseneault</a>, UQAR</p>	Rimouski, QC	15 janvier
------------	--	--------------	------------

Postdoctorats

6 décembre	<p><b><u>PostDoc in Plant physiology and Tree-ring research</u></b> , Swiss Federal Institute for Forest, Snow and Landscape Research WSL</p>	Suisse	Non déterminée
6 décembre	<p><b><u>Postdoc Position in Forest Ecology</u></b> , The University of Natural Resources and Life Sciences (BOKU) in Vienna, Austria</p>	Autriche	1 mars
6 décembre	<p><b><u>Postdoctoral Researcher (f/m) position in vegetation ecology/functional biodiversity research</u></b> , UNIVERSITY of FREIBURG, Faculty of Biology</p>	Suisse	31 janvier

Cycles supérieurs (Ph.D. ou M.Sc.)

---

<b>6 décembre</b>	<b><a href="#">PhD student in plant ecophysiology and biogeochemistry</a></b>  , Swiss Federal Institute for Forest, Snow and Landscape Research WSL	<b>Suisse</b>	<b>Non déterminée</b>
-------------------	---	---------------	-----------------------

[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)*