



Centre d'étude de la forêt

Infolettre du 28 septembre 2018

www.cef-cfr.ca

### Sommaire

[Nouvelles](#)

[L'Agenda du CEF](#)

[Dans les médias](#)

[Emplois / Études](#)



### Rappel

Bourse Ouranos sur les changements climatiques – FQRNT - Date limite : 3 octobre 2018

### Nouvelles du CEF

#### **28 SEPTEMBRE 2018**

##### **[Bourses d'excellence Réal-Decoste/Ouranos](#)**

La bourse de doctorat Réal-Decoste a pour objectifs de stimuler l'intérêt des étudiants et d'aider financièrement les meilleurs candidats à entreprendre ou poursuivre un programme de doctorat en recherche sur les changements climatiques et leurs incidences. Fonds de recherche du Québec - Nature et technologies. Date limite: 3 octobre 2018

#### **28 SEPTEMBRE 2018**

##### **[Destruction gratuite au nord du 49<sup>e</sup>](#)**

###### ***Une entrevue à Radio-Canada***

Pourquoi le gouvernement du Québec permet la destruction des milieux humides au nord du 49<sup>e</sup> parallèle ? Entrevue avec le professeur [Jérôme Dupras](#) de l'UQO à l'émission RDI Économie de Radio-Canada.

#### **26 SEPTEMBRE 2018**

##### **[L'agroforesterie au Québec : des exemples inspirants, des bénéfices importants](#)**

Le Comité agroforesterie du CRAAQ est heureux d'annoncer la parution de la vidéo documentaire L'agroforesterie au Québec : des exemples inspirants, des bénéfices importants. Les producteurs agricoles, les conseillers et les chercheurs

impliqués dans les différents projets décrits dans cette vidéo documentaire partagent leurs motivations, décrivent leurs pratiques et les études réalisées ou en cours, et témoignent des bénéfices associés aux systèmes agroforestiers : protection des cultures et des élevages, amélioration de la qualité de l'eau et de la santé des sols, biodiversité, atténuation de la dérive, atténuation des changements climatiques, attractivité du paysage, etc. Mettant en vedette des systèmes agroforestiers implantés avec succès dans le Centre-du-Québec, en Montérégie et dans la région de La Pocatière, cette vidéo documentaire illustre différentes façons d'implanter l'agroforesterie, qu'il s'agisse de haie brise-vent, de systèmes agroforestiers intercalaires, de systèmes sylvopastoraux ou de bandes riveraines, et en expose les nombreux bénéfices.

**24 SEPTEMBRE 2018**

**[Flop sur le terrain?](#)** 


*Un article paru dans Nature*

Le terrain étant fini, quoi faire si tout n'a pas été comme on aurait voulu... ? Peut-on récupérer le "flop"?

**21 SEPTEMBRE 2018**

**Xavier Cavard est le nouveau professeur à l'UQAT**

*Un communiqué de l'UQAT*

[Xavier Cavard](#) , qui était membre du CEF lors de ses études doctorales entre 2006 et 2011, viens d'obtenir un poste de professeur sous octroi en séquestration du carbone en forêt boréale à l'Institut de recherche sur les forêts de l'UQAT. Particularité, M. Cavard sera situé à Sept-Îles, non loin des partenaires de la chaire de recherche. Ses intérêts de recherche visent plus spécifiquement à expliquer comment les changements climatiques sont susceptibles de modifier la dynamique du carbone forestier, et comment différentes stratégies d'aménagement sylvicoles pourraient interagir avec ces effets, dans le but d'optimiser le bilan de carbone de l'industrie forestière. Félicitations!

[Toutes les nouvelles...](#)

**L'Agenda du CEF**

**30 SEPTEMBRE-3 OCTOBRE 2018**

**[Congrès international sur la foresterie urbaine \(CIFU\): « La forêt urbaine – Une nature diversifiée »](#)** 


Notre objectif est de mettre en place un forum pour les forestiers et les arboristes urbains, les concepteurs et les responsables d'agencement des espaces verts, les décideurs politiques, les chercheurs et les éducateurs afin de partager leurs connaissances uniques en arboriculture et en sylviculture urbaine. Le pouvoir de la diversité en sylviculture urbaine sera abordé, ainsi que la diversité des arbres et des forêts, la diversité des personnes et des communautés et la diversité des méthodes de gestion. En apprenant auprès des autres grâce à leurs connaissances et leurs expériences, nous serons plus aptes à gérer les forêts urbaines dans le monde. L'évènement profitera de la présence d'excellents conférenciers internationaux ainsi que d'experts talentueux issus de la région nord-ouest sur la côte Pacifique Nord-Américaine. Nous sommes également

impatients de recevoir vos contributions  
Vancouver, Colombie-Britannique

### **3 OCTOBRE 2018**

#### **Conférence - Environnement : quels sont vos droits?**

Le cœur des sciences invite Me Jean Baril, professeur au Département des sciences juridiques de l'UQAM. Membre de l'Institut de sciences de l'environnement (ISE), il est également vice-président du Centre québécois du droit de l'environnement. Il vient de publier le Guide citoyen du droit québécois de l'environnement (Éditions Écosociété, mai 2018).

La population doit apprendre à utiliser les règles du droit québécois de l'environnement à la suite de l'adoption d'une nouvelle loi-cadre en 2018. Comment accéder à l'information environnementale et participer efficacement à la prise de décision sur les enjeux environnementaux? Quels sont les divers recours possibles pour jouer un véritable rôle de «chien de garde» face aux entreprises privées et à l'État? Petit tour d'horizon à l'intention des citoyens et citoyennes qui se mobilisent pour protéger leurs milieux de vie et la santé des écosystèmes. [RÉSERVATIONS REQUISES](#) . Paiement sur place - Argent comptant seulement - Ouverture de la billetterie et des portes à 17h30. Tarif régulier: 8\$ Tarif étudiant et aîné (65 ans et plus): 4\$

18h | Amphithéâtre (SH-2800) du pavillon Sherbrooke de l'UQAM | 200, rue Sherbrooke Ouest, Montréal | Métro Place-des-Arts

### **4 OCTOBRE 2018**

#### **Soutenance de thèse: "Sélection de symbiotes végétaux racinaires en vue d'améliorer la réhabilitation des habitats de la toundra arctique et alpine du Québec affectés par l'exploitation minière."**

M. [Roudy Jean](#) dirigé par Stéphane Boudreau et codirigé par [Damase Khasa](#) soutiendra sa thèse de doctorat intitulée: "Sélection de symbiotes végétaux racinaires en vue d'améliorer la réhabilitation des habitats de la toundra arctique et alpine du Québec affectés par l'exploitation minière."  
13h30 | Local 3068 | Pavillon Alexandre-Vachon | Université Laval

### **8-12 OCTOBRE 2018**

#### **[International Spring University - ARTificial Intelligence for Ecosystem Services](#)**

The Basque Centre for Climate Change (BC3), is announcing the 2018 edition of the International Spring University on Ecosystem Services Modeling. Registration open until the 15<sup>th</sup> of May 2018. Bilbao, Espagne

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

Dans les médias

### **28 SEPTEMBRE 2018**

#### **[Les zones humides disparaissent trois fois plus vite que les forêts](#)**

**Un article dans le Journal de Montréal**

La Convention internationale sur les zones humides a averti jeudi que ces écosystèmes, parmi les plus riches du monde pour leur biodiversité, disparaissent à un taux alarmant, sous les effets du changement climatique et de l'urbanisation.

**27 SEPTEMBRE 2018**

**[L'épidémie de la tordeuse des bourgeons de l'épinette continue sa progression](#)**

*Un article sur le site d'Ici Radio-Canada*

Les relevés aériens réalisés cet été par le ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs montrent que 8,2 millions d'hectares de forêt sont infestés par la tordeuse des bourgeons de l'épinette, une hausse de 14 % comparativement à 2017.

**27 SEPTEMBRE 2018**

**[Québec permet la destruction gratuite de l'environnement au nord du 49e parallèle](#)**

*Un article sur le site d'Ici Radio-Canada*

Un nouveau règlement, entré en vigueur le 20 septembre, suscite l'étonnement chez des fonctionnaires, des juristes, des scientifiques et des environnementalistes. Au nord du 49e parallèle, le gouvernement du Québec permet la destruction de milieux humides et hydriques sans exiger de compensation par de l'argent ou des travaux, ce qui pourrait aller à l'encontre de l'objectif de la loi.

**26 SEPTEMBRE 2018**

**[Richard Desjardins s'inquiète de la stratégie nationale sur le bois](#)**

*Un article sur le site d'Ici Radio-Canada*

Alors que la forêt a peu fait partie de la campagne électorale, voilà que le chanteur et réalisateur Richard Desjardins s'immisce dans le débat. Par l'entremise d'une capsule vidéo qui devait être rendue publique lundi et dont Radio-Canada a obtenu copie, Richard Desjardins s'inquiète de la Stratégie nationale de production de bois du Québec.

**25 SEPTEMBRE 2018**

**[Richard Desjardins lance un cri du coeur contre une nouvelle «erreur boréale»](#)**

*Un article du Huffington Post*

Dans une vidéo publiée sur Facebook, et rapidement devenue virale, le chanteur Richard Desjardins estime que le Québec se dirige vers une nouvelle «erreur boréale» en implantant la Stratégie nationale de production de bois du Québec, qui devrait entrer en vigueur en 2019. «Le gouvernement a décidé que la foresterie, désormais, va être axée sur une gestion écosystémique de la ressource. Ça veut dire qu'on ne va pas allouer le bois en fonction de la capacité des usines à la traiter mais selon ce que la forêt peut donner», explique l'artiste activiste.

**25 SEPTEMBRE 2018**

**[Malgré des feux records, la protection des forêts reste « loin d'être suffisante](#)**

*Un article sur le site d'Ici Radio-Canada*

Malgré les réinvestissements en protection des forêts des deux dernières années






en Colombie-Britannique, les efforts déployés pour éviter d'autres saisons records d'incendies dévastateurs restent insuffisants, selon le Conseil des pratiques forestières.

[Dans les médias...](#)

## Nouvelles offres d'emplois et d'études

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

### Emplois et stages

28 septembre	<b>Professeure adjointe ou professeur adjoint en microbiologie et biochimie des sols et santé globale des sols</b>  , Département des sols et de génie agroalimentaire, Université Laval	Québec, QC	1 février
28 septembre	<b>Professeur ou Professeure en biologie de la rhizosphère – interactions plantes-microorganismes</b>  , Département de sciences biologiques, Université de Montréal	Montréal, QC	30 novembre
28 septembre	<b>Poste professoral menant à la permanence - Ouvert au rang de professeur adjoint -Chaire de recherche du Canada de niveau 2 en la gestion intégrée des ravageurs des cultures</b>  , Faculté des sciences de l'agriculture et de l'environnement (Département des sciences végétales), Université McGill	Montréal, QC	15 octobre
28 septembre	<b>Chargé/chargée de projet</b>  , Centre d'expérimentation et de développement en forêt boréale	Baie-Comeau, QC	1 octobre
28 septembre	<b>Directeur, Écologie forestière</b>  , Ressources naturelles Canada - Centre de foresterie des Grands Lacs - Service canadien des forêts	Sault Ste.Marie, ON	8 octobre
28	<b>Technicien de la Faune (2</b>	Lieux	11 octobre

<b>septembre</b>	<b>Volets)</b>  , Environnement et Changement climatique Canada - Direction générale des sciences et de la technologie	<b>variés au Canada</b>	
<b>28 septembre</b>	<b>Two available open-rank tenure-track positions starting in August 2019, specializing in (1) Environmental Remote Sensing and (2) Environmental GIS</b>  , Kent State University	<b>Ohio, USA</b>	<b>9 novembre</b>
<b>24 septembre</b>	<b>Emplois disponibles – Foresterie urbaine &amp; horticulture</b>  , Antidote Arboriculture et DESFOR	<b>Québec, QC</b>	<b>Non déterminée</b>


**Emplois et stages d'été**

Aucun

**Postdoctorats**

<b>28 septembre</b>	<b>POSTDOC - permafrost biogeochemistry</b>  , University of Whashington	<b>Whashington, USA</b>	<b>Non déterminée</b>
<b>28 septembre</b>	<b>Postdoctoral Researcher with expertise in foodborne pathogens, soil science, and/or soil microbial ecology to join Daniel Karp's Lab</b>  , UC-Davis	<b>California, USA</b>	<b>Non déterminée</b>
<b>28 septembre</b>	<b>Postdoctoral Research Associate to work on the remote sensing of vegetation photosynthesis from multiple spatial scales</b>  , University of Virginia	<b>Virginia, USA</b>	<b>Non déterminée</b>
<b>28 septembre</b>	<b>Research Ecologist (Research Associate): Interface of remote sensing, land surface modeling, and phenology to investigate the use of vegetation phenology to predict ecosystem responses to changes in climate and soil health in western U S</b>	<b>New Mexico, USA</b>	<b>12 septembre 2019</b>

---

**landscapes.** , The  
Agricultural Research Service  
(ARS), United States  
Department of Agriculture

<b>28 septembre</b>	<b>Postdoctoral positions (2) Quantifying and predicting transpiration across US ecosystems with US National Ecological Observatory Network (NEON)</b>  , University of Utah & University of Oregon	<b>Utah or Oregon, USA</b>	<b>Non déterminée</b>
-------------------------	---	--------------------------------	---------------------------

Cycles supérieurs (Ph.D. ou M.Sc.)

<b>28 septembre</b>	<b>Ph.D. students interested in conservation biology and/or agro-ecology to join the Karp Lab</b>  , UC-Davis	<b>California, USA</b>	<b>20 décembre</b>
<b>28 septembre</b>	<b>PhD position - Collective migration in ungulates</b>  , The Merkle Research Group at University of Wyoming	<b>Wyoming, USA</b>	<b>12 novembre</b>
<b>28 septembre</b>	<b>MSc/PhD Effects of shifting fire regimes on biogeochemical processes in dryland environments</b>  , University of Nevada at Reno	<b>Nevada, USA</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)