

### Sommaire

[Nouvelles](#)

[L'Agenda du CEF](#)

[Dans les médias](#)

[Emplois / Études](#)



### Rappel

Soyez prudent sur le terrain !

### Nouvelles du CEF

#### **24 MAI 2019**

#### **Découvrir la biodiversité du sol forestier au CPE !**

*Texte et photos de [Tanya Handa](#)*

La chercheure et membre du CEF [Tanya Handa](#) et son équipe de stagiaires ainsi que certains anciens étudiant.e.s gradué.e.s ont conçu et animé une série d'ateliers sur la faune du sol forestier ce printemps. Suite à l'atelier que le labo Handa a offert à l'école primaire Montarville le 8 mai 2019 à trois classes de 6<sup>e</sup> année en collaboration avec Virginie Bachand-Lavallée de la Fondation du Mont-Saint-Bruno, l'équipe a relevé le défi d'adapter et d'offrir les ateliers découvertes pour les enfants de 4-5 ans du CPE de l'UQAM le 23 mai 2019. Ce fut un franc succès où les enfants ont pu observer et manipuler les arthropodes, se familiariser avec les différents phénotypes ainsi que les différentes interactions qui existent dans le sol et lors du processus de décomposition de la matière morte ! Les enfants ont même inventé et dessiné leurs propres invertébrés avec une imagination sans fin. Bravo à Justine Floret, Éléonore Dansereau Macias-Valadez, Essivi Gagnon Koudji, [Laurent Rousseau](#) et Laura Raymond-Léonard qui ont prêté main forte pour assurer ces activités de vulgarisation scientifique. (*[Lire la suite...](#)*)

**22 MAI 2019**

**[Jérôme Dupras, le scientifique fringant](#)** 

*Un article dans Québec Science*

[Jérôme Dupras](#) manie les données scientifiques sur l'économie écologique comme il joue de la guitare basse en tant que membre des Cowboys fringants : avec fougue, originalité et rigueur.

**21 MAI 2019**

**[Montréal en a assez du gazon](#)** 

*Un article dans La Presse*

Cher à entretenir, résiste mal à la vie en ville : les heures du gazon sont comptées dans les plates-bandes de la Ville de Montréal. La métropole financera un projet de recherche le long d'un boulevard achalandé afin de trouver de nouveaux végétaux plus résistants et moins coûteux à entretenir. Le projet de recherche visant à trouver un remplaçant au gazon est piloté par deux chercheurs, [Alison Munson](#), de l'Université Laval, et [Vincent Poirier](#), de l'Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue, ainsi qu'Élise Beauregard, architecte paysagiste spécialisée en sols urbains.

**21 MAI 2019**

**Nouveau docteur au CEF !**

Le jeudi 16 mai 2019, L'Institut des Sciences de l'Environnement de l'UQAM a octroyé un doctorat en sciences de l'environnement à M. Zelin Liu. Sa thèse était intitulée : « Simulation et analyse de l'effet de la tordeuse des bourgeons de l'épinette sur la dynamique du carbone forestier : développement et applications d'un nouveau modèle triplex-insect. » Le jury d'évaluation de la thèse est composé de M. Guy Larocque (RNCAN), évaluateur externe, M. [Robert Schneider](#) (UQAR), évaluateur externe, M. [Alain Paquette](#) (UQAM), évaluateur interne et président du jury, M. [Changhui Peng](#) (UQAM), directeur et M. [Daniel Kneeshaw](#) (UQAM), co-directeur. Félicitations dans tes projets futurs, Zelin.

[Toutes les nouvelles...](#)

**L'Agenda du CEF**

**25 MAI 2019**

**[Patrimoine en fête du Parcours Gouin](#)** 

[Alain Paquette](#) et son laboratoire offre une activité sur IDENT-Cité lors de la journée Patrimoine en fête du Parcours Gouin à Montréal.

**27 MAI 2019**

**Synthèse environnementales | Remote sensing of rare plants: detection and prediction**

Carlos Cerrejon Lozano, candidat au doctorat en sciences de l'environnement à l'UQAT sous la

direction de [Nicole Fenton](#) et [Osvaldo Valeria](#), présente sa synthèse. [Webdiffusion](#)   
13h00 | C-200 | UQAT


## **27-31 MAI 2019**

### **[87<sup>e</sup> Congrès de l'Association francophone pour le savoir \(ACFAS\)](#)**

Sous le thème « Engager le dialogue savoirs – sociétés », cet événement sera l'occasion de souligner l'apport des collectivités de la francophonie internationale aux enjeux de la recherche. Au-delà d'une simple diffusion des savoirs, le dialogue engage un échange, une compréhension mutuelle et une appropriation des savoirs au bénéfice de toutes les sociétés.  
Université du Québec en Outaouais (UQO)

## **27-28 MAI**

### **[Colloque Une économie écologique pour le Québec : comment opérationnaliser une nécessaire transition](#)**

Le Laboratoire d'économie écologique de l'UQO, dirigé par [Jérôme Dupras](#) organise un colloque spécial intitulé « Une économie écologique pour le Québec : comment opérationnaliser une nécessaire transition ». Le colloque proposé vise d'abord à mobiliser les chercheurs impliqués en économie écologique, ainsi que ceux et celles qui mènent des recherches interdisciplinaires à l'interface entre le développement économique et l'atteinte d'objectifs écologiques et sociaux. Ce colloque sera une opportunité de mettre en commun les recherches qui offrent des analyses et réponses économiques pour alimenter les décisions politiques au Québec dans un contexte d'urgence climatique. Pour cela, nous réunirons des acteurs du secteur privé, des gouvernements et groupes de la société civile, pour participer à cet échange sur les moyens de relever les défis qui sont propres au contexte québécois, tout en prenant en compte de la complexité des enjeux. Les inscriptions en ligne pour le 87<sup>e</sup> Congrès de l'Acfas sont maintenant ouvertes. Vous profiterez du tarif le plus bas en adhérant à l'Acfas lors de votre inscription. [Inscrivez-vous d'ici le 28 avril 2019](#)  pour bénéficier d'un tarif préférentiel.

## **5-7 JUIN 2019**

### **[Forêt Signature : Le congrès des pratiques forestières en progression](#)**

Innovation | Performance sociale | Main d'œuvre | Équipement forestier | Conférences, formations et circuits  
Mont-Laurier, QC

## **6 JUIN 2019**

### **[Gala "Demain La Forêt"](#)**

La Gala « Demain La Forêt », avec Louis-José Houde, Les Cowboys Fringants, Tire le coyote et Philippe-Audrey Larrue-St-Jacques, un spectacle-bénéfice pour planter des arbres à Québec! Demain la forêt permettra à la Ville de Québec de concrétiser la Vision de l'arbre élaborée par la Ville afin d'augmenter son indice canopée. Demain la forêt permettra de supporter les initiatives locales et de favoriser le verdissement des terrains privés résidentiels, institutionnels, industriels et commerciaux, en complémentarité avec les actions municipales.  
Capitol de Québec.

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

### **Dans les médias**

## **24 MAI 2019**

### **[Forêt boréale : le dilemme du ver de terre](#)**

**Un article dans *Huffington Post***

Les lombrics étaient absents de ce milieu naturel depuis plus de 10 000 ans et

les conséquences pourraient être désastreuses!  
a forêt boréale, plutôt que de continuer d'absorber les surplus de carbone, pourrait en émettre... à cause des vers de terre. C'est l'inquiétude des scientifiques qui observent leur progression dans les forêts de l'Amérique du Nord, révèle cette semaine un reportage du New York Times. Les lombrics étaient absents de ce milieu naturel depuis plus de 10 000 ans mais y ont été réintroduits par les colons européens. Aujourd'hui, ils s'y répandent plus vite à cause de la pêche et du jardinage de loisir, du développement des routes ainsi que de la navigation. Ce phénomène s'observe aussi au Québec, selon une étude publiée dès 2009 par Le Naturaliste canadien et un avis de recherche forestière de 2017 du ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs du Québec.

**24 MAI 2019**

**[Eastern forests shaped more by Native Americans' burning than climate change](#)** 

*Un article dans Science Daily*

Native Americans' use of fire to manage vegetation in what is now the Eastern United States was more profound than previously believed, according to a researcher who determined that forest composition change in the region was caused more by land use than climate change.

**23 MAI 2019**

**[Jardin: sol urbain en santé, plantes en santé](#)** 

*Un article dans Le Devoir*

Au symposium sur les sols vivants qui a eu lieu à Montréal du 28 au 31 mars, j'ai assisté à une conférence sur la revitalisation des sols urbains. Les trois participants apportaient chacun un volet intéressant, mais celui qui m'a particulièrement interpellée est Vincent Poirier, professeur à l'Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue et directeur de recherche du Laboratoire d'intégration de l'écologie urbaine (LIEU), parce qu'il dressait un rare portrait des sols urbains. En voici un aperçu. Lors de sa présentation, Vincent Poirier nous rappelait à quel point le sol est l'oublié des milieux urbains. Vu comme une simple surface en deux dimensions par les acteurs urbains, il est compacté, confiné et désorganisé parce qu'on le traite sans égard.








**[Dans les médias...](#)**

**Nouvelles offres d'emplois et d'études**

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

---

## Emplois et stages

23 mai	 <b>Auxiliaire d'enseignement et de recherche (écologie continentale et gestion de la faune)</b>  , sous la direction de <a href="#">Martin-Hugues St-Laurent</a> , UQAR	Rimouski, QC	16 juin
23 mai	<b>PROFESSEUR OU PROFESSEURE EN AMÉNAGEMENT INTÉGRÉ DES FORÊTS</b>  , DÉPARTEMENT DES SCIENCES DU BOIS ET DE LA FORÊT, FACULTÉ DE FORESTERIE, DE GÉOGRAPHIE ET DE GÉOMATIQUE, UNIVERSITÉ LAVAL	Québec, QC	19 juillet, 17h
23 mai	<b>Chargé(e) de cours en Biologie</b>  , Cégep de Sainte-Foy	Québec, QC	30 mai
23 mai	<b>Enseignant(e) en Biologie (2 affichages, en anglais)</b>  , Cégep John Abbott	Sainte-Anne-de-Bellevue, QC	27 mai 19h30
23 mai	<b>Chargé(e) de projets - Évaluation environnementale et participation des collectivités</b>  , SNC-Lavalin	Lévis ou Montréal, QC	Non déterminé
23 mai	<b>Coordonateur(trice) environnement, suivi et contrôle</b>  , Mine Canadian Malartic	Malartic, QC	Dès maintenant
23 mai	<b>Spécialiste senior en évaluation environnementale</b>  , Groupe DDM	Québec, QC	Dès maintenant
21 mai	<b>Biologiste avec une spécialisation en conservation des milieux humides (poste de 2 ans)</b>  , Canards Illimités	Québec, QC	31 mai

## Emplois et stages d'été

23 mai	<b>Naturaliste /Patrouilleur</b>  , CANOPÉE - Le réseau des bois de Laval	Laval, QC	3 juin
23 mai	<b>Assistant(e) en conservation</b>  , Conservation de la nature Canada	Gaspé, QC	29 mai

## Postdoctorats

23 mai	<b><u>Postdoc position in ecosystem ecology and remote sensing</u></b> 🇲🇽, University of New Mexico	New Mexico, USA	Non déterminée
23 mai	<b><u>Postdoctoral / Research Scientist Position</u></b> 🇲🇽, The Spatial Ecology and Conservation (SPEC) Lab and the Forest Ecosystem Science Lab (FESL) at the University of Florida	Florida, USA	Non déterminée

Cycles supérieurs (Ph.D. ou M.Sc.)

24 mai	 <p><b><u>PhD financé : Étude de la sélection d'habitat du pékan en forêt feuillue</u></b> 🇲🇽, UQAT, sous la supervision de <a href="#">Louis Imbeau</a> et la co-supervision de <a href="#">Pierre Drapeau</a> et <a href="#">Marc Mazerolle</a>   <i>Funded PhD Study of habitat selection by the fisher (Pekania pennanti) in the deciduous forest</i> 🇲🇽, UQAT, under the direction of <a href="#">Louis Imbeau</a> and co-direction of <a href="#">Pierre Drapeau</a> &amp; <a href="#">Marc Mazerolle</a></p>	Rouyn-Noranda, QC	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)