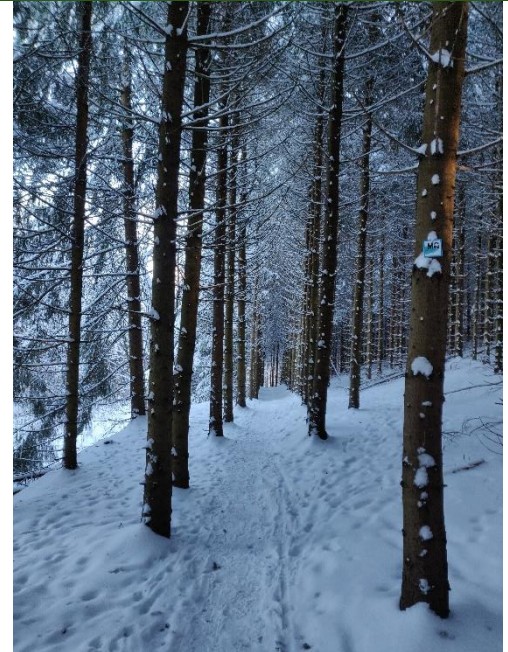


**Sommaire**  
[Nouvelles](#)  
[L'Agenda du CEF](#)  
[Dans les médias](#)  
[Emplois / Études](#)



*Image de Mélanie Desrochers*

## Rappel

[15<sup>e</sup> Colloque du CEF](#) : Appels de communications et d'ateliers en cours!

## Nouvelles du CEF

### **6 JANVIER 2022**


#### **[LEADS Graduate and Postdoc Funding](#)**

The training program in Leadership in Environmental and Digital Innovation for Sustainability (LEADS) invites you to join by submitting your application form by March 1st. To be admitted to the LEADS program, trainees must be supervised by one of our co-PIs or collaborators (full list of supervisors here: [Team | NSERC CREATE Program \(futureearth.org\)](#)) and enrolled at either Concordia, McGill, UQAM or UdeM, in Montreal, Canada, and must commit to fully participating in all program training elements, which include a for-credit summer course on the topic of sustainability in the digital age, as well as a mandatory 200-hour internship.

### **5 JANVIER 2022**

#### **[Bourses de la famille Weston pour la recherche nordique](#)**

Depuis 2007, les bourses de la famille Weston pour la recherche nordique


apportent un soutien unique aux jeunes scientifiques canadiens qui font des travaux de recherche dans le Nord du Canada. Financées par la Fondation de la famille Weston, ces bourses annuelles, qui figurent parmi les plus prestigieuses au pays, s'adressent aux étudiants à la maîtrise ou au doctorat et aux chercheurs postdoctoraux. Les boursiers du programme de la famille Weston forment un groupe de scientifiques à l'avant-garde de la recherche dans le Nord qui contribue à bâtir un avenir meilleur pour le Canada et le monde. La date limite de la présentation des demandes est le 27 janvier 2022 à 17h. Pour plus de renseignements, consultez le [site web](#) .

### **Toutes les nouvelles...**

## **L'Agenda du CEF**

### **12 JANVIER 2022**

#### **Webinaire thématique 2RLQ**

[Christian Messier](#) nous parlera de l'approche du réseau complexe fonctionnel comme exemple de la mise en pratique de l'aménagement forestier basé sur les systèmes complexes adaptatifs pour s'adapter aux changements globaux. [Inscriptions](#) 

10h00 - 11h00 | Via Zoom

### **13 JANVIER 2022**

#### **Colloque du SCF-CFL : Forêt urbaine et changement climatique**


[Alain Paquette](#), professeur titulaire, Département des sciences biologiques, Université du Québec à Montréal, présente la conférence.

10h30 - 12h00 | [Lien direct pour vous joindre au webinaire via Webex](#)  | [Aide de participation/connexion](#) 

### **13 JANVIER 2022**

#### **Tree diversity & the '3-30-300 rule'**

Keith Sacre (Director of Barcham Trees) and Cecil Konijnendijk (co-founder of the Nature Based Solutions Institute), présente la conférence.

14h00 - 15h00 (GMT) | [Lien direct pour vous joindre au webinaire](#) 

### **20 JANVIER 2022**

#### **Les jeudis de la DRF : La dynamique contemporaine et passée des érablières rouges à leur limite nord de répartition géographique au Québec**


Conférencier invité : Pierre-Yves Mondou-Lapperrière (étudiant avec Pierre Grondin)

13h30 | [Via Teams](#) 

### **27 JANVIER 2022**

#### **Colloque du SCF-CFL : Huit mille ans d'histoire des épidémies de la TBE**

[Hubert Morin](#), professeur-chercheur, Département des sciences fondamentales, Université du Québec à Chicoutimi, présente la conférence.

10h30 - 12h00 | Lien direct pour vous joindre au webinaire via Webex (à venir) | [Aide de participation/connexion](#) 

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

### Dans les médias

**7 JANVIER 2022**

#### [Un arbre tropical nommé en l'honneur de Leonardo DiCaprio](#)

*Un article dans Le Journal de Montréal*

Un arbre tropical découvert dans la forêt d'Ebo au Cameroun a été baptisé du nom de l'acteur Leonardo DiCaprio qui s'était engagé pour la préservation de cette forêt tropicale, ont annoncé jeudi les scientifiques du jardin botanique britannique de Kew.

**7 JANVIER 2022**

#### [L'Amazonie, une forêt dépeuplée par la colonisation](#)

*Un article de Reporterre*

Le fameux « poumon vert de la planète » a été façonné par l'humanité, montre l'archéologue Stéphen Rostain dans « La forêt vierge d'Amazonie n'existe pas ». Et ces peuples qui y vivaient en symbiose avec leur environnement ont été annihilés par la colonisation, dans une logique destructrice qui se poursuit encore aujourd'hui.

**6 JANVIER 2022**

#### [Des bovins enrôlés dans la lutte contre les feux de forêt](#)

*Un article de Radio-Canada*


Des centaines de bovins participent à un projet pilote visant à protéger quatre communautés de la Colombie-Britannique contre les ravages des feux de forêt.

## [Tous les articles...](#)

### Nouvelles offres d'emplois et d'études

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

#### Emplois et stages



6 janvier	<u><a href="#">Assistant/Associate Professor of Soil Biogeochemistry</a></u>  , UMass Amherst	Massachusetts, USA	8 février
6 janvier	<u><a href="#">Assistant/Associate Professor of Forest Ecology and Management (position</a></u>	Arkansas, USA	Non déterminée

[R0008032](#)) , University of Arkansas at Monticello

6 janvier	<a href="#">Camp Supervisor</a>  , Toolik Field Station	Alaska, USA	23 janvier
6 janvier	<a href="#">Forest Ecologist (job ID 50805)</a>  , The Nature Conservancy	Oregon, USA	26 janvier
6 janvier	<a href="#">Assistant Professor of Forest Management</a>  , University of Maine	Maine, USA	14 janvier
6 janvier	<a href="#">Applied Forest Ecologist</a>  , Mohonk Preserve	New York, USA	14 janvier
6 janvier	<a href="#">Chargé(e) de projets</a>  , Comité Zone d'Intervention Prioritaire des Seigneuries	Saint-Sulpice, QC	Non déterminée
6 janvier	<a href="#">DIRECTEUR GÉNÉRAL / DIRECTRICE GÉNÉRALE DE L'ACBVLB - CHARGÉ.E DE PROJET EN ENVIRONNEMENT</a>  , L'Action Conservation du Bassin Versant du Lac Bromont (ACBVLB)	Bromont, QC	Non déterminée
6 janvier	<a href="#">Superviseur(e), Aires protégées – Réserve nationale de faune du Cap-Tourmente</a>  , Environnement et changement climatique Canada	Saint-Joachim, QC	19 janvier




Centre d'étude de la forêt



6 janvier	<a href="#">Poste de professeure, professeur en dynamique et vulnérabilité des forêts aux changements climatiques</a>  , UQAM   <i>Faculty position in forest ecology and the vulnerability and resilience of forests to climate change</i>  , UQAM	Montréal, QC	28 janvier, 17h00
-----------	---	--------------	-------------------

#### Emplois et stages d'été





7 janvier	<a href="#">Summer California forest and fire ecology field crew leader and member</a>	California, USA	12 janvier
-----------	--	-----------------	------------

	<a href="#"><u>positions (multiple)</u></a>  , The University of California, Davis		
--	---	--	--

#### Postdoctorats

7 janvier	<a href="#"><u>Data science postdoc positions (2)</u></a>  , The Modelscapes Consortium, University of Wyoming	Wyoming, USA	Non déterminée
6 janvier	<a href="#"><u>Postdoctoral Fellowship: Urban forest remote sensing</u></a>  , American University	Washington, DC, USA	Non déterminée
6 janvier	<a href="#"><u>Post-graduate/ postdoc opportunity - Applied Fire &amp; Forest Ecology</u></a>  , U.S. Forest Service (USFS), Pacific Southwest Research Station (PSW)	California, USA	10 février
6 janvier	<a href="#"><u>Rhizosphere biogeochemistry of mineral-associated organic nitrogen (24-month postdoc position)</u></a>  , University of Massachusetts Amherst	Massachusetts, USA	17 janvier

#### Cycles supérieurs (Ph.D.)

7 janvier	<a href="#"><u>Two available Ph.D positions to study behavior and community structure of army-ant-following birds</u></a>  , University of Wyoming	Wyoming, USA	1 février
6 janvier	<a href="#"><u>PhD opportunity: Modeling Canada's decarbonization trajectories</u></a>  , HEC & Université de Montréal	Montréal, QC	Non déterminée
6 janvier	<a href="#"><u>PhD Position - Boreal Birds and Climate-Change Refugia</u></a>  , UW-Madison	Wisconsin, USA	Non déterminée
6 janvier	<a href="#"><u>Dynamique de propagation d'une espèce exotique envahissante et impact sur la faune aquatique boréale</u></a>  , Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue sous la direction de Guillaume Grosbois et la codirection de Beatrix Beisner  <a href="#"><u>Spreading</u></a>	Amos, QC	23 Janvier


**dynamic of an invasive alien species and impact on the boreal aquatic fauna** 🇩🇪, under the direction of Guillaume Grosbois and the codirection of Beatrix Beisner

6 janvier	 <p>Centre d'étude de la forêt <b><u>Évaluer la santé des réseaux trophiques aquatiques après restauration d'un écosystème dégradé : Le projet Osisko</u></b> 🇩🇪, Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue sous la direction de Guillaume Grosbois et la codirection de <a href="#">Miquel Montoro Girona</a>   <b><u>Assessing the health of aquatic food webs after restoration of a degraded ecosystem: The Osisko Project</u></b> 🇩🇪, under the direction of Guillaume Grosbois and the codirection of <a href="#">Miquel Montoro Girona</a></p>	Amos, QC	23 Janvier
-----------	--	----------	------------

Cycles supérieurs (M.Sc.)

6 janvier	<p><b><u>MS Assistantship Forest and Fire Ecology</u></b> 🇩🇪, The University of Montana Wilderness</p>	Montana, USA	19 janvier
-----------	--	--------------	------------

Cycles supérieurs (M.Sc./PhD)

6 janvier	 <p>Centre d'étude de la forêt <b><u>PhD and MSc positions in ecophysiology / forest ecology</u></b> 🇩🇪, UQAC under the direction of <a href="#">Sergio Rossi</a></p>	Chicoutimi, QC	Non déterminée
6 janvier	<p><b><u>Graduate Research Assistantships in Northern Hardwood Silviculture</u></b> 🇩🇪, College of Forest Resources and Environmental Science, Michigan Technical University</p>	Michigan, 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)***