

## Sommaire

[Nouvelles](#)

[Agenda](#)

[Dans les médias](#)

[Emplois / Études](#)



## Rappel

Il reste 3 jours pour soumettre une demande au [Programme d'aide au financement pour la diffusion de la recherche et les stages](#) du CEF !

## Nouvelles du CEF

**MARS 2026**

### Écrire un livre de sciences?

Les éditions Ellipses poursuivent notamment activement le développement de leur catalogue de publications dans le domaine des sciences universitaires, notamment avec la collection [Références Sciences](#). Dans cette optique, je vous propose de rejoindre notre équipe d'auteurs en m'écrivant pour me présenter le livre que vous aimeriez réaliser. Cours complets, préparation aux concours du Capes et de l'Agrégation, exercices et problèmes corrigés, histoire des sciences, mais aussi compléments audio, vidéo, approches plus ludiques et accessibles... Toutes vos idées sont les bienvenues ! La variété et la qualité de nos ouvrages permettent en effet d'offrir aux lecteurs un large choix de contenus, afin que chacun y trouve ce dont il a besoin. Contactez Manon Savoye [manon.savoye@editions-ellipses.fr](mailto:manon.savoye@editions-ellipses.fr)

**6 MARS 2026**

### Assurer la survie du sirop d'érable

*Un article dans L'actualité*

Dans une forêt de Saint-Augustin-de-Desmaures, à une vingtaine de kilomètres à l'ouest de Québec, un millier d'érables à sucre font maintenant « don » de leur sève à la science.

L'Université Laval a construit, sur ce terrain qui lui appartenait déjà, toutes les installations nécessaires pour établir une érablière d'enseignement et de recherche où, à partir de ce printemps, des chercheurs analyseront cet arbre emblématique. [...] Les projets de recherche menés au Québec au fil des ans se sont surtout concentrés sur le processus de transformation de l'eau d'érable et moins sur les arbres dont la sève est si précieuse, constate le chercheur [Guillaume Moreau](#), professeur adjoint au Département des sciences du bois et de la forêt de l'Université Laval.

**6 MARS 2026**

### **Janani Sivarajah cosigne un article dans [Socio-Ecological Practice Research](#)**

La Professeure [Janani Sivarajah](#) vient de publier un article intitulé "Mapping priority sites for low impact development: integrating socio-ecological perspectives in a new urban development in Lincoln, Ontario, Canada". Dans cette étude, les auteurs proposent un Indice de Priorité de Développement à Faible Impact (LIDPI) pour prendre en compte la performance hydrologique et hydraulique, en y intégrant également des indicateurs de bien-être social dans le processus de planification d'un nouveau projet. Cette approche permettrait aux urbanistes d'intégrer les avantages liés au bien-être social dès la conception d'un projet résidentiel, améliorant ainsi la performance environnementale et la qualité de vie de la communauté.

*Référence: Booth, J., Sivarajah, S., Henry, J. et al. Mapping priority sites for low impact development: integrating socio-ecological perspectives in a new urban development in Lincoln, Ontario, Canada. Socio Ecol Pract Res (2026). <https://doi.org/10.1007/s42532-025-00241-0>*

**6 MARS 2026**

### **Une nouvelle chaire de recherche en acériculture**

*Une entrevue à Info-réveil, Radio-Canada*

Une nouvelle chaire de recherche en acériculture voit le jour à l'Université Laval, à Québec. Il s'agit d'une chaire de recherche pour l'adaptation de l'acériculture aux changements climatiques. Elle aura comme objectif de produire des études scientifiques sur les bonnes pratiques dans l'aménagement des érablières et sur les impacts des événements climatiques extrêmes sur la production de sirop d'érable. De telles données sont quasi inexistantes au Québec.

Le titulaire de la chaire de recherche en acériculture et aménagement des érablières à l'Université Laval, [Guillaume Moreau](#), soutient que de nombreux facteurs sont à considérer dans les prochaines années pour assurer la résilience des érablières.

La chaire de recherche collabore avec des acériculteurs pour amasser des données et réaliser des études.

**5 MARS 2026**

### **Où planter des arbres à Montréal? Un outil pour enrichir la réflexion**

*Un article de UdeM Nouvelles*

Élaboré à l'UdeM, un outil d'aide à la planification de la plantation d'arbres pourrait contribuer à choisir les meilleurs emplacements à Montréal pour en optimiser les bienfaits. C'est le type de questions que s'est posées Alexandre Rioux au cours de ses travaux de maîtrise à l'École d'urbanisme et d'architecture de paysage de l'Université de Montréal. Sous la direction de la professeure Danielle Dagenais, il a créé un outil pour aider les municipalités à explorer différentes possibilités de plantation en considérant certains bienfaits ou contraintes qui ne sont pas toujours pris en compte.

**4 MARS 2026**

## Échos de la canopée à l'émission Première Heure : comprendre l'hydrologie forestière

*Une actualité de la FFGG*

Le projet Échos de la canopée, qui propose des visites guidées scientifiques et un parcours en raquette à la Forêt Montmorency, a récemment fait l'objet d'une chronique à Radio-Canada. La journaliste Juliette Lefebvre, chroniqueuse à l'émission Première heure, s'est rendue sur place le 43 mars au matin pour découvrir cette initiative qui rapproche la recherche du grand public.

Le professeur [Sylvain Jutras](#) et le directeur du Domaine forestier de l'Université Laval Jean-François Lamarre ont expliqué l'importance de ces rencontres avec les citoyennes et citoyens. Grâce aux visites, le public peut découvrir la recherche menée en forêt boréale en posant les questions qui les intéressent vraiment.

Écouter [le segment avec Sylvain Jutras](#) et [celui avec Jean-François Lamarre](#)

**4 MARS 2026**

### Nouvelle publication du labo Paquette dans Forestry Chronicle

Nous présentons une approche fonctionnelle pour évaluer la diversité de la forêt montréalaise (Canada) et formuler des recommandations visant la résilience. Nous intégrons les espèces d'arbres déjà présentes avec d'autres pouvant migrer vers le nord en raison du changement climatique. Un groupement hiérarchique basé sur des traits fonctionnels clés—azote foliaire, surface spécifique des feuilles, masse des graines et densité du bois—produit des groupes fonctionnels qui capturent la diversité du pool d'espèces de la région (présentes et potentielles). | A functional approach to increase diversity and decrease risk in managed forests: The case of the Monteregian forest, Canada | Authors: [Alain Paquette](#), Michaël Belluau, Maria Raquel Kanieski, Arno Grégoire Landry, and [Elyssa Cameron](#)

**4 MARS 2026**

### L'industrie acéricole québécoise sans réponse face aux changements climatiques

*Un article de Radio-Canada*

Les acériculteurs québécois entament leur saison des sucres en terrain inconnu. La sécheresse qui a touché la province l'été dernier pourrait avoir des impacts, selon des experts, mais impossible d'en être certain. Jamais le Québec n'a produit d'étude scientifique sur les bonnes pratiques dans l'aménagement des érablières ou sur les impacts des événements climatiques extrêmes sur la production de sirop d'érable. [...] « On sait vraiment peu de choses sur les bases de l'acériculture. Par exemple, sur l'entaillage, l'impact de la grosseur de l'arbre au moment d'entailler, sur sa capacité à guérir. On a peu ou pas de données sur des pratiques qui sont à la base de tout le processus », ajoute le professeur adjoint [Guillaume Moreau](#), titulaire de la nouvelle Chaire de recherche en acériculture et aménagement des érablières. Selon le professeur titulaire du Département de biologie de l'Université de Sherbrooke [Dominique Gravel](#), les centres de formation et leurs programmes ont longtemps été orientés vers des considérations économiques.

**2 MARS 2026**

### Appel à présentation par affiche et concours photo - 27<sup>e</sup> Colloque Chaire AFD

Cette année le colloque de la chaire AFD aura lieu à Rouyn-Noranda dans le cadre du Congrès Bois, Forêt et Biodiversité en contexte minier en Abitibi-Témiscamingue et dans le

Nord-du-Québec. Les personnes qui désirent présenter une affiche combinée à une micro-présentation de 60 secondes lors du colloque sont invitées à [soumettre un résumé](#) présentant leurs travaux de recherches avant le 21 mars à 12h.

À l'image des précédents colloques, un concours photo est à nouveau organisé cette année. Un jury de quatre professionnels de la photographie sélectionnera un.e gagnant.e par catégorie. Vous ne pouvez soumettre qu'une seule photo par catégorie et celles-ci ne doivent pas avoir été retouchées :

- Catégorie comique : Recherche et forêt en folie
- Catégorie paysage : Des racines aux branches, en passant par les coucher de soleil
- Catégorie macro/micro : Du plus grand au plus petit, et du plus petit au plus grand

Vous avez jusqu'au 1<sup>er</sup> avril à 12h pour [soumettre votre/vos photos](#)

### **2 MARS 2026**

#### **Espèces exotiques : Solution d'avenir ou risque écologique?**

Les espèces introduites dans un nouveau territoire commencent à occuper une place importante dans la flore mondiale. Le potentiel productif et le rôle écologique des peuplements réalisés avec les espèces exotiques méritent d'être analysés plus en profondeur pour valider la capacité d'adaptation de ces espèces aux nouvelles conditions environnementales. Certaines espèces introduites peuvent devenir invasives et menacer la biodiversité locale.

La revue *Frontiers in Plant Science* a dédié un [numéro spécial](#) sur le sujet intitulé « Climate adaptations and challenges of non-native tree species in forest ecosystems ». Les éditeurs, Marcin Klisz, Giovanna Battipaglia, Mathieu Lévesque et [Sergio Rossi](#), ont coordonné la publication de neuf études qui se penchent sur le dilemme entre les opportunités (maintien de la productivité, adaptation rapide au climat futur) et les défis (risque d'invasion, impacts sur la biodiversité locale, incertitudes à long terme) de la migration assistée des espèces au-delà de leur aire de répartition actuelle. Lisez leur [éditorial](#) et les neuf études pour profiter des nouvelles réflexions basées sur l'évidence scientifique!

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

## **L'Agenda du CEF**

**10 MARS 2026**

### **Perspectives de recherche appliquée du Service canadien des forêts : Les arbres et les collectivités : Vue d'ensemble de la foresterie urbaine par le Service canadien des forêts, et introduction à un nouveau guide d'adaptation à l'échelle communautaire**

Bienvenue au programme national de conférences électroniques de l'IFC-CIF! Aileen Duncan and Erin Fraser-Reid présentent Les arbres et les collectivités : Vue d'ensemble de la foresterie urbaine par le Service canadien

### **Webinaire**

En ligne  
13h30

des forêts, et introduction à un nouveau guide d'adaptation à l'échelle communautaire

**10 MARS 2026**

### **Formation sur le travail de terrain de l'ISFORT**

Cette formation de préparation au travail de terrain est destinée aux étudiant.e.s qui prévoient réaliser des activités de terrain dans le cadre de leurs projets de recherche. Pour plus d'information contacter [Benoit Gendreau-Berthiaume](#) le coordonnateur de l'ISFORT.

#### Formation



**ISFORT**  
Institut des Sciences  
de la Forêt tempérée

En ligne  
10h-12h

**10 MARS 2026**

### **Ma Thèse en 180 secondes de la FSG (Université Laval)**

La Faculté des Sciences et de Génie de l'Université Laval propose une activité "Ma Thèse en 180 secondes". Ce concours permet aux étudiant.e.s inscrit.e.s à la maîtrise, au doctorat et au post-doc de présenter leurs résultats de recherche en moins de trois minutes.



UNIVERSITÉ  
**LAVAL**

Université Laval  
13h30

**11 MARS 2026**

### **"Les insectes, des alliés stratégiques pour repenser la gestion des forêts perturbées" par Christian Hébert**

Les conférences du CEF au Pôle de l'Est propose une présentation intitulée "Les insectes, des alliés stratégiques pour repenser la gestion des forêts perturbées" par [Christian Hébert](#), chercheur au Centre de foresterie des Laurentides (Ressources Naturelles Canada).

Résumé: Chaque année depuis 2010, les épidémies d'insectes et les feux de forêt touchent plus de 18 millions d'hectares au Canada. Ces perturbations naturelles, déjà considérables, sont exacerbées par les changements climatiques, ce qui laisse présager une aggravation de la situation dans les années à venir. Pour limiter les pertes économiques associées aux feux, on a recours aux coupes de récupération mais la fenêtre temporelle où il est rentable de le faire est restreinte. De plus, ces interventions sylvicoles peuvent avoir des effets négatifs sur la biodiversité. Dans le cas des épidémies d'insectes, on dispose d'un outil de gestion efficace, le Btk, mais son utilisation peut aussi avoir des effets négatifs sur certains insectes. Par ailleurs, l'épidémie elle-même peut avoir des effets négatifs sur la biodiversité. Est-il possible d'intervenir efficacement contre un défoliateur tout en minimisant les effets négatifs du Btk? Nous examinerons

#### Conférence



UNIVERSITÉ  
**LAVAL**

Pavillon Kruger, salle 2320-  
2330, Québec  
12h-13h

[Lien de connexion](#)

comment mettre en place des pratiques de gestion forestière qui concilient les impératifs économiques et environnementaux, tant après un feu que lors d'une épidémie de tordeuse des bourgeons de l'épinette. Cette démarche s'inscrit de façon concrète dans le cadre du développement durable.

**11 MARS 2026**

### **Vernissage du projet Monologue de la forêt**

Vernissage de l'exposition Monologue de la forêt, présentée à la Galerie de l'UQO le 11 mars, de 17 h à 20 h. Ce projet a été réalisé en collaboration avec trois chercheur·euses de l'ISFORT — [Sylvain Delagrance](#), [Frédéric Doyon](#) et [Audrey Maheu](#) — et consiste à scruter des forêts anciennes, des milieux grouillant de vie qui n'ont pas, ou très peu, subi de perturbations humaines.

Pour le vernissage, le transport des membres de l'ISFORT à partir de Ripon est pris en charge (covoiturage organisé). Un goûter avec consommations sera offert sur place, dans une ambiance conviviale propice aux échanges. Une occasion privilégiée de découvrir une démarche artistique en résonance avec les enjeux forestiers et environnementaux au cœur des travaux de l'ISFORT .



Galerie de l'UQO, Gatineau  
17h-20h

**12 MARS 2026**

### **Sur les Traces du Lynx : Comprendre l'importance des corridors écologiques**

Corridor appalachien organise un atelier interactif consacré au lynx et à l'importance de la connectivité écologique pour sa survie. À travers des jeux et des discussions, vous découvrirez comment préserver ces corridors naturels essentiels pour la faune.

#### **Formation**

Musée de la nature et des sciences de Sherbrooke  
(225, rue Frontenac)  
19h00-20h30

**13 MARS 2026**

### **Échos de la canopée : Hydrologie forestière**

Cet hiver, découvrez la Forêt Montmorency autrement grâce aux journées découvertes du projet Échos de la canopée. Chaque sortie combine un moment de vulgarisation scientifique et une activité de raquette, pour apprendre tout en profitant pleinement du territoire boréal.

La journée sur l'hydrologie forestière sera animée par [Sylvain Jutras](#).

#### **Activité terrain**

Forêt Montmorency, Québec  
8h30-16h00

Cette initiative s'inscrit dans le projet Échos de la canopée : dialogues entre savoirs et nature à la Forêt Montmorency, appuyé par le Chantier Savoir de l'Université Laval. Le projet vise à renforcer le rôle de la Forêt Montmorency comme lieu de médiation scientifique et d'échanges entre la recherche universitaire et différents publics.

**13 MARS 2026**

### **Rencontre d'information sur le 6e inventaire forestier**

Orientations finales retenues pour la réalisation du 6<sup>e</sup> inventaire écoforestier du Québec méridional (IEQM) Pour présenter les orientations, la planification de la réalisation des principales activités ainsi que les modifications apportées à la prise de données et à la conception des produits qui seront diffusés (structure et contenu). Des périodes de questions et d'échanges sont prévues.

#### **Webinaire**

En ligne  
10h-12h

**15 MARS - 5 AVRIL 2026**

### **Hornwort Biology & Systematics, par Juan Carlos Villarreal**

This seminar will provide an introduction to the diversity of hornworts, with focus on the American continent (from Canada to Patagonia) and Europe. We will first identify study the morphology and anatomy of hornworts and discuss last decade studies on morphology, phylogenetics, symbiosis, systematics, and genomics. Then, we will focus on the regions of interest, giving special attention to genera and species present.

March 1, 15, 22, 29; April 5, 2026; 9:30 am - 11:30 am.  
By [Juan Carlos Villarreal](#)

#### **Formation**

En ligne  
9h30-11h30

**16 - 22 MARS 2026**

### **Semaine des sciences forestières**

Semaine des sciences forestières à ULaval



Québec

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

**Dans les médias**

**6 MARS 2026**

## **Les feux de forêt contaminent les sources d'eau potable longtemps après avoir été éteints**

*Un article de Radio-Canada*

Des chercheurs de l'Université de la Colombie-Britannique ont découvert que les feux de forêt ont une incidence sur la qualité de l'eau potable. Non seulement les incendies détruisent la végétation, servant de premier filtre à l'eau de pluie, mais en outre, leur fumée transporte des particules qui se déposent dans les plans d'eau.

**6 MARS 2026**

## **Changements climatiques: un effet inattendu sur la qualité du sirop d'érable**

*Un article dans ULaval nouvelles*

Une saison des sucres devancée par le réchauffement pourrait réduire les mauvais goûts qui surviennent en fin de récolte.

«Le sirop d'érable produit à la fin de la saison peut avoir des défauts de saveur, comme le fameux goût de bourgeon», souligne Marie Filteau, professeure à la Faculté des sciences de l'agriculture et de l'alimentation. Son étude suggère qu'avec les changements climatiques, les conditions menant à ces défauts se feraient plus rares durant la période de coulée, ce qui se reflèterait dans la qualité du sirop d'érable.

**4 MARS 2026**

## **Une biodiversité en péril dans la forêt tropicale sèche de Colombie**

*Un article dans UdeMnouvelles*

Une étude analyse les changements des habitats de plus de 700 espèces dans la forêt tropicale de Colombie et révèle une perte massive de biodiversité, mais aussi des possibilités de restauration.

**3 MARS 2026**

## **Teacher v chatbot: my journey into the classroom in the age of AI**

*Un article dans The Guardian*

I was a newcomer, negotiating all of usual classroom difficulties for the first time. Throwing AI into the mix felt like downing a coffee in the middle of a panic attack.

**3 MARS 2026**

## **Alliance forêt boréale devient l'Alliance des communautés forestières**

*Un article dans Nouvelles Hebdo*

Dans un geste visant à mieux refléter sa mission et la diversité de ses membres, Alliance forêt boréale adopte officiellement un nouveau nom : l'Alliance des communautés forestières (ACF). Le changement a été entériné lors d'une assemblée générale extraordinaire tenue le 12 février 2026.

**2 MARS 2026**

## **Le Grand Montréal doit-il se doter d'une ceinture verte?**

*Un article de Radio-Canada*

Une nouvelle étude conclut à « l'urgence d'agir » pour éviter l'urbanisation des derniers espaces naturels en zone métropolitaine.

Le 3 février dernier, la Ville de Laval a officiellement fait l'acquisition du Golf Sainte-Rose pour le transformer en parc naturel de 52 hectares au bord de la rivière des Mille Îles, une superficie équivalente à 75 terrains de soccer.

La transaction de 12,5 millions de dollars, effectuée conjointement avec Québec et la Communauté métropolitaine de Montréal (CMM), permettra de bonifier la Trame verte et bleue – un réseau d'espaces naturels interconnectés sur le territoire de la CMM.

**2 MARS 2026**

## **La Nation crie demande un moratoire complet sur la chasse au caribou**

*Un article de Radio-Canada*

Le Gouvernement de la Nation crie demande à Québec d'imposer un moratoire complet sur la chasse au caribou sur son territoire, soit au sud du 55e parallèle. Un moratoire pour la chasse sportive existe déjà depuis 2018, mais les autorités d'Eeeyou Istchee souhaitent que l'interdiction s'étende à tous, y compris la chasse de subsistance pratiquée par les Cris, les Naskapis ou les Inuit.

**2 MARS 2026**

## **Les dépenses consacrées à la conservation de la nature stimulent l'activité économique**

*Un article dans Le Devoir*

Une nouvelle étude montre que les investissements dans la préservation de la nature stimulent l'activité économique de façon importante dans tout le pays, alors même que le financement fédéral de la conservation de la nature fait face à un avenir incertain. Selon un nouveau rapport de la Société pour la nature et les parcs du Canada (SNAP), chaque dollar dépensé par les gouvernements et les organismes sans but lucratif dans les zones protégées et conservées a généré 3,62 dollars de dépenses touristiques au cours de l'exercice 2023-2024.

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

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

### **Emplois et stages**

#### **Assistant-e à la direction des projets**

Parue vendredi le 6 mars 2026

**Date limite  
1 avril 2026**

**Le Groupe Ambioterra, St-Chrysostome, QC**

#### **Habitat/Spatial Ecology Lecturer Position**

Parue lundi le 2 mars 2026

**Date limite  
1 avril 2026**

**Cal Poly Humboldt, California, USA**

### **Emplois et stages d'été**

#### **Assistant.e de terrain**

Parue vendredi le 6 mars 2026

**Date limite  
indéterminée**

**UQAM, Pike River, QC**

Il s'agit d'une offre au sein du CEF.

#### **Agent(e) de l'environnement**

Parue vendredi le 6 mars 2026

**Date limite  
1 avril 2026**

**Le Groupe Ambioterra, St-Chrysostome, QC**

#### **Empreinte spatiale de l'activité minière sur la faune aviaire**

Parue mercredi le 4 mars 2026

**Date limite  
indéterminée**

**UQAT, Rouyn-Noranda, QC**

Sous la direction de [Gabriel Pigeon](#).

Il s'agit d'une offre au sein du CEF.

**[Stage en écologie et aménagement de la faune forestière : Adaptation de la microfaune aux perturbations anthropiques de la forêt](#)**

Parue mercredi le 4 mars 2026

**Date limite  
indéterminée**

**UQAT, Rouyn-Noranda, QC**

Sous la direction de [Gabriel Pigeon](#).

Il s'agit d'une offre au sein du CEF.

**Postdoctorats**

Aucun

**Doctorats (Ph.D.)**

**[PhD Impact de l'activité minière sur la qualité de l'habitat de la chauve-souris](#)**

Parue mercredi le 4 mars 2026

**Date limite  
indéterminée**

**UQAT, Rouyn-Noranda, QC**

Sous la direction de [Gabriel Pigeon](#).

Il s'agit d'une offre au sein du CEF.

**Maîtrises (M.Sc.)**

Aucun

**[Toutes les offres...](#)**

[Accueil](#) | [Blogue](#) | [Quoi de neuf](#) | [Agenda](#)  
[Comptes rendus](#) | [Emplois/Études](#)

[Facebook](#) | [X](#)  
[YouTube](#) | [Instagram](#)



*Pour vous désabonner ou vous abonner  
à l'infolettre du CEF, écrivez à [lauzon.luc@uqam.ca](mailto:lauzon.luc@uqam.ca)*