

## Sommaire

[Nouvelles](#)

[Agenda](#)

[Dans les médias](#)

[Emplois / Études](#)



## Rappel

## Nouvelles du CEF

**14 MARS 2025**

### [La recherche au quotidien à la Faculté des sciences](#)

*Un article d'Actualités UQAM*

Pour plonger dans le quotidien de la recherche scientifique à l'UQAM, la Faculté des sciences lance une série de capsules vidéo intitulée «Une journée dans la vie de...». La série donne un aperçu des activités des chercheuses et chercheurs en suivant leurs travaux dans les laboratoires et sur le terrain. D'une durée d'une minute environ, les vidéos visent à mettre en lumière les enjeux et les impacts des travaux de recherche, à susciter l'intérêt des étudiantes et étudiants pour les cycles supérieurs et la recherche, et à rendre les sciences accessibles à un large public. Pour inaugurer la série, trois capsules ont été produites jusqu'à maintenant, mettant en vedette les professeurs [Alain Paquette](#) (sciences biologiques), Daniela Quaglia (chimie) et Martin Lemay (sciences de l'activité physique). [Pour voir la capsule d'Alain](#)

**14 MARS 2025**

### [Un projet AUDACE : Les défis du pollen en ville](#)

*Un communiqué du FRQ*

Les arbres en ville rendent de précieux services, mais ils peuvent aussi constituer une nuisance pour une partie de la population aux prises avec des allergies ou des problèmes de santé respiratoire. Le principal responsable : le pollen. Actuellement, il est difficile de comprendre quelles sont les espèces d'arbres les plus problématiques puisqu'on ne possède pas un portrait juste de la forêt urbaine. Des experts de la santé publique ont

voulu remédier à la situation en travaillant main dans la main avec des écologistes. Cette union improbable mais fructueuse a été rendue possible par une subvention du programme AUDACE. L'équipe d'[Audrey Smargiassi](#), professeure au Département de santé environnementale et santé au travail à l'École de santé publique de l'Université de Montréal, s'est aussi entourée de chercheurs en foresterie sociale, en sciences de l'environnement, en épidémiologie et en géographie pour caractériser les arbres qui peuplent la ville. Cette équipe pluridisciplinaire a fait appel à différentes technologies, dont celle de points LiDAR. *Les autres membres du projet sont [Jérôme Dupras](#), [Daniel Kneeshaw](#), [Alain Paquette](#) et [Rita Sousa Silva](#).*

**14 MARS 2025**

### **Nouveau guide de plantation**

L'Association forestière du sud du Québec lance un guide de plantation en forêt privée dans un contexte de changements climatiques. L'objectif est d'aider les propriétaires de boisés privés désirant réaliser une plantation en milieu ouvert ou en peuplement forestier. Le guide est un outil de réflexion sur les options possibles et les choix à faire. Il est un complément aux conseils que pourront vous offrir les professionnels forestiers. [Disponible en copie papier ou en ligne](#)

**13 MARS 2025**

### **Caribou forestier Assinica: l'inventaire dénote une croissance**

*Un article dans la Tribune*

Le plus récent inventaire aérien de la harde de caribous forestiers Assinica, à l'ouest du Saguenay-Lac-Saint-Jean, fait part d'une croissance d'au minimum 24% du troupeau. Des résultats surprenants, si l'on tient compte que cette harde évolue sur un territoire dont le taux de perturbation (feu et récolte forestière) est de 62%. Le biologiste [Martin-Hugues St-Laurent](#) émet d'ailleurs quelques bémols quant aux résultats du rapport.

**13 MARS 2025**

### **Colloque du CEF : Antoine Kremer présentera en plénière « Évolution contemporaine des arbres et évolution climatique »**

Le deuxième invité en plénière, [Antoine Kremer](#), est chercheur émérite à l'UMR BIOGECO (INRAE-Université de Bordeaux). Il a piloté divers projets internationaux abordant l'histoire évolutive des arbres et notamment des chênes en explorant leur passé tout en anticipant leur évolution future. Chercheur de renommée mondiale, Antoine Kremer est lauréat du prestigieux prix Marcus Wallenberg, la plus haute distinction dans le domaine des sciences forestières.

Résumé: L'accélération du climat suscite-t-elle une accélération de l'évolution biologique des arbres? Cette question est au centre des préoccupations actuelles des scientifiques et des gestionnaires des forêts. Si plus d'un siècle d'expérimentation en génétique forestière a clairement mis en évidence des divergences adaptatives entre populations actuelles au sein des espèces, on manque cruellement de données expérimentales sur la vitesse à laquelle cette adaptation s'est mise en place. Et par voie de conséquence, on a peu d'éléments pour répondre à la question liminaire. Ma présentation portera sur les changements évolutifs récents observés à différentes échelles de temps chez les chênes blancs européens, au cours de changements climatiques bien documentés. Elle s'attachera à estimer le rythme et la direction de l'évolution en cours tout en identifiant les mécanismes à l'œuvre contribuant à l'évolution adaptative des arbres.

**12 MARS 2025**

### **Colloque du CEF : Catherine Potvin présentera en plénière « Écosystèmes forestiers et changements climatiques: Science, politique et solidarité »**

Choisie comme l'une de nos deux invités en plénière, [Catherine Potvin](#) est professeure

émérite de l'Université McGill et une spécialiste de renommée internationale pour les enjeux touchant la forêt tropicale et les changements climatiques. Elle a représenté le Panama pendant six ans aux négociations internationales sur le climat. Elle est Médaille *Sir John William Dawson* (de la Société royale du Canada) pour une contribution éminente à plusieurs domaines du savoir, Lauréate 2016 de la Fondation Pierre Elliott Trudeau et Membre de la Société royale du Canada.

Résumé : J'ai terminé mon doctorat en botanique à l'université Duke en 1985. Je travaillais déjà sur les changements climatiques. J'ai maintenant le luxe de regarder en arrière pour démêler les fils de ce qui est devenu ma carrière. Je vous ferai remonter le temps en partageant mes impressions sur l'évolution du lien entre la compréhension du rôle des forêts dans le cycle du carbone et les politiques climatiques. Étant actuellement très préoccupée par la conservation des forêts je présenterai quelques pistes de réflexions quant à l'individualisme et la collectivité inspiré bien sûr par des années de collaborations avec des Peuples autochtones...

**12 MARS 2025**

### **Mon projet nordique | Appel à candidatures**

L'appel à candidatures de l'Institut nordique du Québec pour l'édition 2025 du concours de vulgarisation scientifique Mon projet nordique est en cours jusqu'au 30 mars 2025. Mon projet nordique est un concours où les étudiantes et étudiants relèvent un défi de taille : présenter leur projet de recherche nordique ou arctique en cinq minutes, top chrono ! Le grand prix : un billet pour l'Islande et une place en finale internationale !

**11 MARS 2025**

### **Cinq membres du CEF reçoivent le prix Gisèle-Lamoureux FRQ du mois de mars!**

*Un communiqué du FRQ*

Le prix mensuel Publication en français du FRQ, Prix Gisèle-Lamoureux, est remis à une équipe de cinq membres du CEF : [Nathan Egande](#), [Victor Danneyrolles](#), [Dominique Arseneault](#), [Marie-Ève Sigouin](#), et [Yves Bergeron](#). Ensemble, ils ont coécrit

« Transformations de la composition forestière dans les forêts boréales mixtes soumises à une forte influence humaine : une analyse de la région de Rouyn-Noranda de 1910 à 2020 (Québec, Canada) » dans le Journal canadien de recherche forestière. | [Lire l'article ici](#)

**9 MARS 2025**

### **Comment le climat influence-t-il l'érable et son sirop?**

*Un article dans Le Devoir*

Une saison des sucres de plus en plus hâtive, liée aux changements climatiques, pourrait bien réjouir les becs sucrés. Pour les producteurs, c'est une autre histoire. Une équipe interuniversitaire dirigée par [Sergio Rossi](#), professeur à l'Université du Québec à Chicoutimi (UQAC), étudie de près le fonctionnement des érables afin d'adapter les pratiques acéricoles qui pourraient être perturbées par ces nouvelles conditions.

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

## **L'Agenda du CEF**

**15 MARS 2025**

### **Dimanche**

En art et science, le Théâtre Le Diamant propose aux étudiants et étudiantes une activité enrichissante autour de la pièce *Dimanche*.

Québec, Théâtre Le  
Diamant, Salle  
Hydro-Québec  
15h-18h

Cette œuvre humoristique et insolite aborde avec brio les dérèglements climatiques et notre déconnexion collective face à cet enjeu majeur. <https://www.lediamant.ca/fr/programmation/dimanche>

La représentation du 15 mars sera suivie d'un échange captivant avec des experts invités qui approfondiront les thèmes explorés dans la pièce.

**17 - 21 MARS 2025**

**[Achieving forest establishment success at scale to address climate, environmental, social and economic challenges around the world](#)**

IUFRO & SCION International Conference. Contact [Nelson Thiffault](#), member of the organizing committee. [Details...](#)

**Colloque**

Novotel Rotorua,  
New Zealand

**17 MARS 2025**

**[Journée de la recherche](#)**

Dans le cadre de l'édition 2025 de la Semaine des sciences forestières (SSF), les étudiants de foresterie et d'environnement de l'Université Laval organisent cette journée afin de vulgariser et de faire connaître la recherche en foresterie aux étudiants de premier cycle, aux industriels ainsi qu'aux membres de centres de recherche qui s'intéressent à la foresterie. Il s'agit pour les étudiants d'une excellente occasion de trouver des inspirations pour poursuivre leurs recherches. Elle se termine à 17h par le concours facultaire "Ma thèse en 180 secondes".

**Colloque**



Pavillon Abitibi-  
Price  
13h-19h

**18 MARS 2025**

**[Rendez-vous de la connaissance : Carbone forestier et atténuation des changements climatiques](#)**

Quel est le rôle des forêts et du secteur forestier dans la lutte contre les changements climatiques? Venez creuser la question avec nous! Plusieurs membres du CEF présenteront leurs résultats.

**Conférence**

En ligne  
13h00

**20 MARS 2025**

**[Colloque du SCF-CFL](#)**

Jean Hamel, ingénieur en chef, FPInnovations, présente « La filière de la biomasse forestière et l'intégration de la chaîne de valeurs : quels défis en 2025? »

**Conférence**

Centre de foresterie  
des Laurentides,  
Québec  
10h30-12h00

**Conférence**

**20 MARS 2025**

### **Culture and Trees in Mughal India**

Part of the Spring 2025 Yale Forest Forum speaker series "A History of People, Forests, and Forestry"

[Register for this Speaker Series](#)

Speaker: Mohan Kumar, Arunachal University

En ligne  
12h-13h

[Lien de connexion](#)

**22 - 23 MARS 2025**

### **Salon de la forêt, « Vos forêts, c'est dans notre branche**

»

Le comité de la Semaine des sciences forestières vous invite à la 46<sup>e</sup> édition Salon de la forêt. Cet événement rassembleur s'adresse à un public de tous âges et réunira plusieurs acteurs de différents domaines en lien avec la foresterie. Le partage des connaissances et les échanges d'idées seront au cœur de l'événement, tout en sensibilisant les visiteurs aux différentes ressources, fonctions et usages de la forêt québécoise. L'édition de cette année revient avec ses activités à succès : le concours photos, les jeux forestiers, les kiosques étudiants, l'espace jeunesse, le concours de ponts en bois et des conférences de tous genres! Le CEF tiendra un kiosque lors du salon.



Pavillon Desjardins  
10h-16h

**26 MARS 2025**

### **De l'écologie animale aux paysages culturels**

Pauline Suffice abordera dans cette conférence les approches de recherche collaborative visant à mieux intégrer les valeurs, besoins et intérêts des utilisateurs du territoire en aménagement forestier durable. La présentation mettra en lumière l'importance de considérer les valeurs culturelles associées aux paysages forestiers pour développer des stratégies de gestion forestière respectueuses de la biodiversité et des besoins socio-économiques des populations locales. Un accent particulier sera mis sur la valorisation des savoirs autochtones, en reconnaissant leur rôle essentiel dans notre compréhension de l'écologie animale et la préservation des écosystèmes forestiers.

[Pauline Suffice](#) est professionnelle de recherche à la Chaire de leadership en enseignement en foresterie autochtone, et contribue à la reconnaissance des valeurs autochtones en aménagement forestier durable.

**Conférence**



Pavillon Gene-H.-  
Kruger, salle 2320-  
2330  
12h-13h

[Lien de connexion](#)

***Tout l'agenda...***

**Dans les médias**

**14 MARS 2025**

### **Une partie de la « forêt magique » de Pointe-au-Père protégée**

*Un article du Journal Le Soir*

Le conseil municipal de Rimouski a adopté un projet de règlement afin de protéger une partie du boisé de Pointe-au-Père, aussi appelée la « forêt magique », pour y créer une zone de conservation. Le projet de règlement a été adopté lors d'une séance spéciale du conseil municipal, le 5 mars. Il vise à modifier le plan d'urbanisme en conséquence. « Nous voulons concéder environ la moitié du boisé de Pointe-au-Père pour en faire une zone de conservation. On y trouve notamment une tourbière. On veut le zoner conservation, ce qui veut dire qu'aucun développement n'y sera possible », indique le maire de Rimouski, Guy Caron. Le projet vise à interdire toute construction domiciliaire dans la partie sud de la petite forêt située près de l'intersection du boulevard Sainte-Anne et de la rue des Tournesols, dans le district de Pointe-au-Père, là où la Ville souhaite développer un nouveau quartier résidentiel.

**13 MARS 2025**

### **Faune : des scientifiques ont entrepris de réaliser un inventaire sonore des forêts**

*Un article de FrancelInfo*

Au beau milieu des arbres, on perçoit régulièrement l'activité humaine, avec des tronçonneuses ou des avions. Et cela perturbe les animaux. Un scientifique s'en est rendu compte en posant des micros dans le Gâtinais afin de recenser les oiseaux.

**13 MARS 2025**

### **Protection des forêts : faut-il abattre davantage de cerfs en France ?**

*Un article de FrancelInfo*

Y a-t-il trop de cerfs dans les forêts françaises ? C'est ce que semble penser le gouvernement, puisqu'il pointe le risque de dégâts dans les bois et envisage d'allonger la période de chasse. Les défenseurs des animaux, eux, s'insurgent.

**13 MARS 2025**

### **Une coupe à blanc qui fait voir rouge**

*Un article dans Le Devoir*

Une coupe à blanc, réalisée cet hiver à la demande de la municipalité, a eu raison d'une forêt mature à la lisière du village de Mont-Saint-Pierre, en Haute-Gaspésie. Le bois abritait un camping, qui devra rester fermé cet été, et sa destruction soulève la grogne dans la région. Madone Laflamme a travaillé durant 23 étés au camping de Mont-Saint-Pierre. Cette année, elle n'y travaillera pas, puisqu'il n'ouvrira simplement pas. Elle qui est originaire de la région digère mal la coupe à blanc qui a transformé le visage de son village. « C'était le joyau de Mont-Saint-Pierre. Maintenant, il n'en reste plus grand-chose », se désole-t-elle.

**Tous les articles...**

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

### **Emplois et stages**

**Auxiliaire de recherche / auxiliaire d'enseignement :  
Spécialisation soutien à la recherche et à l'analyse de  
données (18h/sem)**

Parue vendredi le 14 mars 2025

**Date limite  
28 mars  
2025**

**UQAT, Rouyn-Noranda, QC**

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

**Biologiste**

Parue vendredi le 14 mars 2025

**Chabot, Pomerleau & associés, Sh**

**Date limite**

**31 mars  
2025**

**Chargé(e) de projet en environnement**

Parue vendredi le 14 mars 2025

**Corporation du bassin de la Jacques-Cartier (CBJC), Sainte-Catherine-de-la-Jacques-Cartier**

**Date limite**

**23 mars  
2025**

**Chargé(e) de projet - forêt de proximité**

Parue vendredi le 14 mars 2025

**Fédération québécoise des municipalités, La Sarre, QC**

**Date limite**

**21 mars  
2025**

**Biologiste/botaniste chargé(e) de projets en environnement**

Parue vendredi le 14 mars 2025

**Ressources Environnement, Québec, QC**

**Date limite**

**indéterminée**

**Biologiste de l'environnement**

Parue vendredi le 14 mars 2025

**Aqua Ingenium, Québec, QC**

**Date limite**

**indéterminée**

**Biologiste chargé(e) de projet écologie - environnement**

Parue vendredi le 14 mars 2025

**Groupe SCP Environnement, Montréal, QC**

**Date limite**

**indéterminée**

**Agent(e) gestion des ressources**

Parue vendredi le 14 mars 2025

**Parcs Canada - Unité de gestion de la Mauricie et de l'Ouest du Québec, Indéterminé**

**Date limite**

**16 mars  
2025**

**Emploi étudiant - biologiste**

Parue vendredi le 14 mars 2025

**Ministère des Transports et de la Mobilité durable, Montérégie, QC**

**Date limite**

**17 mars  
2025**

**Éducateur(-trice)-naturaliste**

Parue vendredi le 14 mars 2025

**Guêpe, Montréal, QC**

**Date limite**

**indéterminée**

**Technicien(s)/professionnels(s) en foresterie urbaine**  
Parue mercredi le 12 mars 2025  
**Date limite indéterminée**  
**DESFOR, Brossard, QC**

**Ingénieur(e) forestier(ière)**  
Parue mardi le 11 mars 2025  
**Date limite indéterminée**  
**Le groupe Desfor, Québec, QC**

**Professionnel en environnement**  
Parue lundi le 10 mars 2025  
**Date limite indéterminée**  
**AECOM, Rouyn-Noranda, QC**

### **Emplois et stages d'été**

**Emploi étudiant - biologiste**  
Parue vendredi le 14 mars 2025  
**Date limite 25 mars 2025**  
**Ministère des Ressources naturelles et des Forêts, Québec, QC**

**Emploi étudiant - biologiste**  
Parue vendredi le 14 mars 2025  
**Date limite 24 mars 2025**  
**Ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs, Estrie, QC**

**Emploi étudiant - biologiste**  
Parue vendredi le 14 mars 2025  
**Date limite 26 mars 2025**  
**Ministère des Transports et de la Mobilité durable, Rouyn-Noranda, QC**

**Guides naturalistes à la Société de conservation et de mise en valeur de la Grande Plée Bleue**  
Parue jeudi le 13 mars 2025  
**Date limite 28 mars 2025**  
**Société de conservation et de mise en valeur de la Grande Plée Bleue, Lévis**

**Stage d'été : Étudier l'impact des épidémies de livrée des forêts depuis l'espace**  
Parue lundi le 10 mars 2025  
**Date limite 15 mars 2025**  
**UQAT, Rouyn-Noranda, QC**  
Il s'agit d'une offre au sein du CEF.

### **Postdoctorats**

Sélectionnez cette ligne en triple-cliquant dessus et coller les offres de postdoc ici...

## Doctorats (Ph.D.)

### [PhD sur la restauration des sols du point de vue des communautés végétales et de leurs banques de graines](#)

Parue vendredi le 14 mars 2025

Université d'Avignon, France

Date limite  
**4 avril 2025**

### [Doctorat en écologie et aménagement des écosystèmes forestiers : Dynamique et rôle écologique des dendromicrohabitats, un nouvel indicateur indirect de biodiversité, dans les vieilles forêts du Québec](#)

Parue vendredi le 14 mars 2025

UQAT, Rouyn-Noranda, QC

Sous la direction de [Maxence Martin](#) et [Nicole Fenton](#).

Date limite  
**indéterminée**

## Maîtrises (M.Sc.)

### [Maîtrise: Renaturation d'affleurements rocheux affectés par la fonderie horne \(plusieurs postes\)](#)

Parue jeudi le 13 mars 2025

UQAT, Amos, QC

Sous la direction de [Annie DesRochers](#).

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

Date limite  
**4 avril 2025**

## [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)