

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



## Rappel

[17<sup>e</sup> Colloque du CEF](#) : Ne manquez pas le Panel Carbonidée le 1<sup>er</sup> mai 19h00 !

## Nouvelles du CEF

**19 AVRIL 2024**

[L'avenir des forêts canadiennes](#) 

*À l'émission radio Panorama de Radio-Canada*

[Christian Messier](#), professeur en aménagement forestier et biodiversité à l'Université du Québec en Outaouais nous parle du projet national DIVERSE sur les forêts canadiennes qu'il vient de lancer.

**19 AVRIL 2024**

[Est-ce que l'on peut faire de la migration assistée de tourbières?](#) 

*Une entrevue à l'émission Moteur de recherche*

[Nicole Fenton](#), professeure à l'UQAT, répond à la question au micro de Mathieu Dugal! Ne manquez pas l'entrevue!

**19 AVRIL 2024**

**[Consultation sur l'avenir de la forêt : un centre d'étude n'est pas invité](#)**

*Une entrevue à Radio-Canada*

[Annie Deslauriers](#) est invitée à l'émission C'est encore mieux l'après-midi à la première chaîne de Radio-Canada, Québec.

**19 AVRIL 2024**

**[Du Yukon à l'île de Baffin](#)**

*Un article dans ULaval nouvelles*

L'esprit d'aventure est toujours vivant! Deux membres du personnel du Département des sciences du bois et de la forêt s'apprêtent à en faire une démonstration éclatante dans le cadre d'une incroyable odyssée: la traversée d'une durée de six mois, uniquement par la force de leurs bras et de leurs jambes, du Grand Nord canadien. Le périple, baptisé [Expédition AKOR 2024](#), se fera à vélo, en canot, en voilier puis à pied. Il se déroulera au nord du 60e parallèle, en région arctique loin des routes connues et documentées, dans l'axe ouest-est, depuis la frontière est de l'Alaska jusqu'à la côte est de l'île de Baffin, au Nunavut. Les deux grands aventuriers de plein air de l'Université Laval sont des experts en eau vive et en descente de rapides. Ils ont pour noms [Guillaume Moreau](#), professeur, et Catherine Chagnon, professionnelle de recherche.

**18 AVRIL 2024**

**[Comprendre les impacts du réchauffement climatique sur le relargage de carbone par la toundra](#)**

*Un communiqué de l'UQAC*

Le réchauffement du climat modifie la dynamique des environnements de toundra (arctique et alpine) et les amène à libérer du carbone piégé. Ces changements pourraient faire basculer la toundra de puits de carbone en source de carbone, exacerbant les effets des changements climatiques. C'est ce que révèle une nouvelle étude publiée dans Nature, à laquelle a participé [Patrick Faubert](#), professeur en écologie industrielle et lutte aux changements climatiques au Département des sciences fondamentales et codirecteur de la Chaire en éco-conseil et Carbone boréal. Une équipe de plus de 70 scientifiques a utilisé des chambres ouvertes sur le dessus pour simuler expérimentalement les effets du réchauffement sur 28 sites de toundra à travers le monde. Les travaux ont été publiés dans [Nature](#) le 17 avril dernier.

**18 AVRIL 2024**

**[Consultation sur l'avenir de la forêt : Revoir « en profondeur » l'aménagement des forêts](#)**

*Un article dans La Presse*

Le Centre d'étude de la forêt propose trois pistes de solution pour assurer la résilience et la résistance de la forêt face aux changements climatiques, à commencer par des coupes qui maintiennent une plus grande proportion d'arbres semenciers, dans le but d'assurer une régénération naturelle de la forêt

en cas de perturbation. « Les forêts qui brûlent sont trop jeunes, donc elles n'ont pas encore atteint l'âge de maturité [pour se reproduire naturellement] », explique la biologiste [Annie Deslauriers](#), codirectrice du CEF et coautrice du mémoire que l'institution a soumis aux Tables de réflexion sur l'avenir de la forêt. L'aménagement forestier pratiqué au Québec depuis plus de 60 ans, axé principalement sur les coupes totales, a complètement transformé le portrait de la forêt, souligne le document, le faisant passer à une majorité de forêts jeunes ou en régénération. [...] « Il y a des gens au sein du ministère [des Forêts] qui ont peur que ce soit un organisme qui va critiquer le gouvernement », avance [Pierre Drapeau](#), ancien directeur du CEF, pour expliquer que sa proposition de longue date ne s'est jamais concrétisée.

**18 AVRIL 2024**

### **Consultation sur l'avenir de la forêt : Québec n'a pas invité la principale institution de recherche**

*Un article dans La Presse*

La principale institution de recherche québécoise sur la forêt n'a pas été invitée aux « Tables de réflexion sur l'avenir de la forêt » du gouvernement Legault, qui se sont par ailleurs tenues à peine plus de deux ans après une autre consultation gouvernementale sur le même sujet, dont le rapport se fait toujours attendre. « Plus de 40 organismes nationaux étaient réunis à Québec afin de discuter de solutions entourant l'avenir de la forêt au Québec », a souligné le ministère des Ressources naturelles et des Forêts (MRNF) dans un communiqué publié jeudi, à l'issue de la « Rencontre nationale » tenue le jour même pour clôturer cet exercice de consultation. Mais le Centre d'étude de la forêt (CEF), qui compte 80 chercheurs et chercheuses provenant de 11 universités québécoises, et dont la « mission centrale » est la recherche scientifique et la formation sur la forêt, n'était pas du nombre. « Je ne peux que penser que c'est un oubli, mais un oubli qui ressemble à un oubli volontaire », a déclaré à La Presse le biologiste [Pierre Drapeau](#), directeur du CEF de 2010 à 2022 et coauteur du mémoire que l'institution a tout de même rédigé dans le cadre de cette consultation.

**17 AVRIL 2024**

### **Événement grand public au Colloque CEF organisé par la SNAP Québec : Panel Carbonidée**

*Collaboration entre le milieu de la recherche et les communautés autochtones pour lutter contre les changements climatiques et la perte de biodiversité*

Les territoires autochtones de la forêt boréale québécoise abritent parmi les derniers grands massifs de vieilles forêts au sud de la limite nordique, des écosystèmes riches en biodiversité qui, depuis des centaines d'années, emmagasinent de grandes quantités de carbone. Préoccupées par le sort réservé à ces dernières forêts non aménagées, plusieurs communautés autochtones et équipes de recherche collaborent afin de mesurer le rôle de la conservation des écosystèmes riches en carbone pour la lutte aux changements climatiques et la protection de la biodiversité. Dans ce panel d'acteurs des

milieux autochtone et de la recherche, les intervenants et intervenantes démontrent comment la collaboration offre de grandes opportunités pour faire face aux multiples crises auxquels font face les écosystèmes forestiers et les communautés qui en dépendent.

Les quatre panélistes seront :

- [Marie-Ève Roy](#) - Biologiste et chercheure postdoctorale à l'[ISFORT-UQO](#).
- [Louis De Grandpré](#) - Chercheur en écologie forestière, [Secteur Territoire et ressources, Conseil des Innus de Pessamit](#), professeur associé, Université du Québec à Montréal (UQAM) et chercheur associé au CEF
- [Éliane Grant](#) - Biologiste de la faune, [Grand Conseil des Cris \(Eeyou Istchee\)/Gouvernement de la Nation Crie](#) et chargée de cours à l'UQAT
- [Benoit Croteau](#) - Directeur Territoire et Environnement, [Conseil de la Première Nation Abitibiwinni](#)

Ils seront modérés par [Nicolas Mainville](#), directeur Conservation et Climat à la [Société pour la nature et les parcs \(SNAP Québec\)](#).

Cet événement, gratuit et ouvert au grand public, aura lieu dans la Grande Salle du pavillon Alexandre-Taché de l'UQO (Gatineau) le 1<sup>er</sup> mai à 19h00 après le 5 à 7. Venez en grand nombre!

**Un événement présenté par SNAP Québec et le Centre d'étude de la forêt**

**17 AVRIL 2024**

### **Administrateurs bénévoles recherchés**

QuébecOiseaux est présentement à la recherche d'administrateurs bénévoles souhaitant se joindre au conseil d'administration et qui possèdent un profil comprenant une ou plus d'une compétence suivante :

- Engagement actuel ou récent au sein de la communauté ornithologique.
- Expérience dans le domaine de la conservation ou de l'environnement au sein d'organismes gouvernementaux.
- Expérience dans le financement d'OSBL (collectes de fonds, activités de financement, etc.)
- Expérience dans des projets de diversité culturelle et d'engagement des jeunes.

Les personnes de 18 à 40 ans sont particulièrement bienvenues. Soumettez votre candidature sur leur [site Web](#) au plus tard le 15 juin.

**17 AVRIL 2024**

## **Deux mémoires à lire - Consultation publique du Ministère concernant la démarche de réflexion sur l'avenir de la forêt**

Voici deux mémoires à lire avec attention en lien avec la consultation publique du Ministère concernant la démarche de réflexion sur l'avenir de la forêt : celui de l'[Institut de Recherche sur les Forêts de l'UQAT](#) ainsi que celui de la [Grande initiative réseau - Forêt de l'Université du Québec](#).

**17 AVRIL 2024**

### **[New Funding Opportunity - Community Partnerships in Research Grants](#)**

The final information webinars for The Weston Family Foundation's Community Partnerships in Research Grants are fast approaching and we encourage you to take advantage of this exciting new funding opportunity. Currently, the Weston Family Foundation is partnering with the Cree First Nation of Waswanipi and the Cree Nation of Chisasibi in Northern Quebec to support the following research priorities:

- Marten monitoring
- Fish monitoring at Théodat Lake
- Willow tree planting for wildlife habitat restoration
- Coastal vegetation in Canada geese stop-over sites
- Microbiome of James Bay eelgrass

**15 AVRIL 2024**

### **[Des arbres génétiquement modifiés contre les incendies](#)**

*Un article dans La Presse*

Est-il possible de génétiquement créer une espèce d'arbres qui ne brûleraient pas, ou presque pas, dans un incendie de forêt ? — Jean Pellerin  
Oui. Mais il s'agit d'arbres génétiquement modifiés pour être moins vulnérables aux insectes. « Si l'arbre est plus en santé, il sera plus résistant au feu », explique [Armand Séguin](#), biologiste au Service canadien de la forêt (SCF). « La tordeuse a défolié beaucoup de conifères au Canada. En plus, les aiguilles mortes sur le sol sont très inflammables. »

**15 AVRIL 2024**

### **[Reportage sur les feux de forêt et leur impact sur la faune](#)**

*Un résumé à l'émission Bonjour la Côte de Radio-Canada*

Reportage radio qui résume "Feux de forêt : mode de vie bouleversé", de l'émission La Semaine verte de Radio-Canada. Le premier volet se concentrera sur les répercussions des feux de forêt sur la faune d'intérêt pour les Cris et le deuxième volet, plus court, abordera les impacts sur les amphibiens, les oiseaux et les insectes avec [Marc Mazerolle](#), [Eliane Grant](#) et [Pierre Drapeau](#). | [Reportage à La Semaine Verte](#) de Radio-Canada.

**15 AVRIL 2024**

## **[Deux chercheurs de l'UQAC invités au Brésil pour discuter de solutions innovantes pour le développement durable](#)**

***Un article de FAPPR du Brésil***

Maxime Paré et [Sergio Rossi](#) (membre du CEF), du département des sciences fondamentales de l'UQAC et membres du Laboratoire EcoTer, ont été invités à participer au Sommet de la recherche sur le développement durable en agroalimentaire et en foresterie à Curitiba dans la région du Paraná dans le sud du Brésil, du 9 au 12 avril 2024. Cet événement a réuni une cinquantaine de chercheurs du Canada et du Brésil afin de favoriser la collaboration interdisciplinaire, le réseautage des chercheurs et le développement de solutions innovantes aux défis de durabilité rencontrés dans l'industrie. Le Paraná et le Québec présentent des similitudes intéressantes du point de vue de l'étendue des forêts et de l'importance du secteur agro-industriel. La consule générale du Canada à São Paulo, Caroline Charette, a souligné l'importance de la rencontre pour renforcer la relation entre les deux pays et faire progresser les réalisations dans le domaine de la recherche et de la bioéconomie. Le colloque était organisé par la Fondation Araucária en partenariat avec le Fonds de recherche du Québec - Nature et technologies.

**15 AVRIL 2024**

## **[Érable: le goût sucré du Québec](#)**

***Un reportage de la radio française RFI***

Alors que le temps des sucres, ce moment de récolte de l'eau d'érable typiquement québécois, bat son plein, partons tout autour de Montréal et de cet arbre de vie et d'eau sucrée qui a façonné les paysages, la culture et le goût de la belle province. Reportage de l'émission Si loin si proche de RFI, avec [Christian Messier](#) (à la minute 25).

**15 AVRIL 2024**

## **[Changements climatiques: l'UQO héberge un projet national sur l'avenir de la forêt](#)**

***Un article de TVA***

L'Université du Québec en Outaouais (UQO) accueille l'un des plus grands projets de recherche du Canada dans le domaine de l'environnement forestier. Il sera question de comprendre comment rendre les forêts plus résilientes aux changements climatiques. Ce projet a obtenu un financement de 7,5 millions \$ du Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada. Cette chaire de recherche sera dirigée par un professeur de la région, l'enseignant de l'UQO [Christian Messier](#).

**15 AVRIL 2024**

## **[Le caribou de la Gaspésie en balade printanière](#)**

***Un article de Radio-Canada***

Après Cap-Chat et Sainte-Anne-des-Monts, c'est à Saint-Léandre, près de Matane, qu'un caribou a été aperçu au cours des derniers jours. Lisa Ann Jungemann a eu toute une surprise cette semaine quand elle a aperçu de la

fenêtre de son salon un caribou dans le champ derrière la maison. Il n'était pas pressé, il n'était pas peureux. Il faisait son affaire, mais il avançait quand même, dit-elle. [...] Pour les spécialistes, il est par contre normal de voir l'animal aussi loin des Chic-Chocs et, pour eux, il est important de laisser le caribou poursuivre son chemin. Le professeur en écologie animale à l'Université du Québec à Rimouski [Martin-Hugues St-Laurent](#) explique que l'aire de répartition du caribou de la Gaspésie est assez vaste et va presque s'accoler au fleuve.

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

## **L'Agenda du CEF**

### **22-24 AVRIL 2024**

#### **[Introduction to Bayesian Modeling in Ecology](#)**

Facilitated by the Center for Wildlife Studies. Embark on a dynamic 3-day course tailored for ecologists and wildlife scientists of all career levels, especially students and recent graduates, where you'll delve deep into the world of Bayesian modeling in ecology.  
Online

### **23 AVRIL 2024**

#### **Midis de la foresterie**

Flavia Braghiroli, chercheur UQAT-IRF, présente « Matériaux de carbone poreux fonctionnels à base de produits forestiers pour des applications environnementales ».  
12h00 | Salle C-400 Campus de Rouyn-Noranda UQAT | [via Zoom](#)

### **23 AVRIL 2024**

#### **[Rendez-vous de la connaissance en aménagement forestier durable](#)**

Changements climatiques : pratiques d'aménagement forestier pour favoriser l'adaptation, en partenariat avec l'Université Laval et plusieurs chercheurs du CEF.  
13h00 - 15h45 | Via Teams

### **24 AVRIL 2024**

#### **Séminaires de recherche de la maîtrise en écologie et aménagement des écosystèmes forestiers de l'IRF**

08h30 | [Manon Boche](#) | Les traits hydrauliques des vieux cèdres du lac Duparquet  
09h15 | [Patrice Blaney](#) | Évaluation des populations de dorés jaunes (*Sander vitreus*) dans des lacs dégradés de Rouyn-Noranda  
10h00 | [Rafiatou Pentane Njipeka](#) | Test d'efficacité des substrats de croissance en serre  
10h45 | [Shawna O'Flaherty](#) | Impact des sites miniers végétalisés avec des plantes à fleurs indigènes sur les communautés d'insectes pollinisateurs dans le contexte forestier boréal  
11h30 | Cocktail au local 5020 du campus d'Amos  
[Diffusion web](#)

### **24 AVRIL 2024**


#### **[5e Colloque de la chaire industrielle CRSNG-UQAT sur la biodiversité en contexte minier](#)**

L'Institut de recherche sur les forêts (IRF) de l'UQAT vous invite au 5e colloque de la chaire industrielle CRSNG-UQAT sur la biodiversité en contexte minier (BCM). Le colloque sera l'occasion

d'en apprendre sur les résultats de l'équipe de recherche. L'avant-midi sera consacré à des présentations qui feront une synthèse sur l'ensemble des recherches menées au sein de la Chaire BCM de 2017 à 2024. En après-midi, des ateliers pratiques (au choix) vous permettront de vous familiariser avec les outils développés sur la base de ces nouvelles connaissances. Un dîner sera servi sur l'heure du midi et un cinq à sept viendra clore la journée sur une note conviviale. Un tirage et des prix de participation sont également au menu.  
Hôtel Albert de Rouyn-Noranda


## **24 AVRIL 2024**

### **Webinaire Comment mieux connaître et protéger les oiseaux de la forêt boréale?**

Nous discuterons de différentes techniques pour accroître nos connaissances sur les oiseaux boréaux, notamment grâce aux savoirs autochtones, ainsi que de l'impact des activités humaines, telles que les coupes forestières, sur les espèces. Pour mieux protéger ces oiseaux, bien les connaître est un atout majeur. Nous vous attendons nombreuses et nombreux à ce webinaire organisé par la SNAP Québec, en collaboration avec la Société nationale Audubon. Avec notamment [Pierre Drapeau](#) | [Inscriptions](#)   
12h15 | En ligne


## **25 AVRIL 2024**

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

Dans le cadre des colloques du SCF-CFL, nous sommes ravis d'accueillir [Annie Deslauriers](#), professeure à Université du Québec à Chicoutim, pour sa conférence intitulée : "Réponse de la phénologie des arbres aux changements climatiques".  
10h30 | À distance par webinaire | [Lien du webinaire et résumé](#) 

## **26 AVRIL 2024**

### **[ISE - Colloque des étudiants](#)**

La programmation de la journée s'annonce emballante avec des présentations orales et par affiches des étudiant.es en sciences de l'environnement aux trois cycles (baccalauréat, maîtrise et doctorat)! Un des moments fort de la journée sera le fameux concours de « Ma thèse en 180 secondes » (MT180)! Deux autres concours auront aussi lieu pour la meilleure présentation dans le cadre du cours de Communication scientifique (ENV8081) et pour la présentation de la meilleure affiche étudiante. De plus, un panel passionnant sur la Filière Batterie au Québec sera présenté avec la participation de Normand Mousseau (Université de Montréal), Nathalie Drouin (ESG), Anne-Sophie Gousse Lessard (Communication), Quentin Lehmann (Sc. de l'environnement). La journée se terminera par un cocktail festif organisé par les étudiant.es d'UQAMAZONE! [Inscriptions](#)   
9h00 à 19h00 | UQAM

## **27 AVRIL 2024**

### **[Formation sur la greffe](#)**

La formation sur la greffe se déroule en deux parties. Dans la première partie, nous explorerons la théorie en couvrant des aspects tels que l'histoire de la greffe, la physiologie des arbres, les techniques de récolte des greffons, le choix des portes-greffes, les différentes méthodes de greffe, les outils nécessaires, le matériel nécessaire et les précautions à prendre. La deuxième partie de la formation sera dédiée à la mise en pratique des connaissances acquises. Chaque participant.e aura l'opportunité de mettre en pratique la théorie fraîchement apprise en réalisant trois greffes de pommier.

À la fin de la séance, les participants pourront repartir avec les arbres qu'ils auront greffés, concrétisant ainsi leur apprentissage de manière tangible. Une expérience enrichissante alliant savoir théorique et compétences pratiques. Matériel fournis: des greffons, 3 portes-greffes de pommier semi-nain (MM106), les outils et le matériel nécessaire à la greffe (couteaux, élastique, parafilm, cire...). À apporter: votre lunch, un grand sac ziploc ou une chaudière en plastique pour protéger les racines de vos arbres lors du transport.

09h00 - 16h00 | Pavillon des Sciences biologiques de l'UQAM | 141, avenue du Président-Kennedy, Montréal, H2X 1Y4



## **29 AVRIL AU 3 MAI 2024**

### **[École d'été en statistiques avancées en sciences de la vie 2024](#)**

Le thème principal de cette école d'été est « Modèles hiérarchiques en sciences de la vie ». Le cours a pour but d'introduire les modèles hiérarchiques autant d'un point de vue théorique que pratique. Des modèles hiérarchiques avec et sans contraintes (p. ex. spatiales et/ou temporelles) ainsi que des modèles hiérarchiques multivariés seront présentés. Le tout sera fait via R avec une introduction à Stan. Apportez votre jeu de données! Coût : 600 \$ (chambre partagée), 800 \$ (chambre privée). Le prix inclut l'inscription au cours, l'hébergement et les repas. L'inscription officielle (admission et paiement des frais d'inscription) se fera dans la semaine du 25 mars 2024. Centre de Villégiature Jouvence à Orford (Québec)

## **29-30 AVRIL 2024**

### **[Présentations des projets de fin d'étude - baccalauréat en aménagement et environnement forestiers](#)**

Les 29 et 30 avril prochains, assistez aux présentations des projets de fin d'étude des finissantes et finissants du baccalauréat en aménagement et environnement forestiers. Gratuit et ouvert à tous!

8h30 à 16h30 | Pavillon Gene-H.-Kruger, salle 2320-2330

## **30 AVRIL 2024**

### **[INVITATION: opportunités de projet de recherche foresterie et transformation du bois](#)**

Les entreprises de la foresterie et de la transformation du bois sont invitées à venir rencontrer l'équipe de l'UQAT et de la Chaire de recherche en aménagement forestier durable afin de cibler des opportunités de projets. Chaque entreprise participante sera invitée à identifier une problématique reliée à l'aménagement forestier ou à la transformation du bois vécue en entreprise. Organisé par Signature Bois Laurentides avec la collaboration de l'UQAT, la Fondation de l'UQAT et la Chaire en aménagement forestier durable. [Osvaldo Valeria](#) représentera la Chaire AFD sur place. Inscription obligatoire.

16h00 - 19h00 | Espace Théâtre, 543 rue du Pont, Mont-Laurier

## **1-3 MAI 2024**

### **[17<sup>e</sup> Colloque du CEF](#)**

Le CEF est ravi de vous convier à son 17<sup>e</sup> Colloque annuel! Les conférences auront lieu au pavillon Alexandre-Taché de l'Université du Québec en Outaouais les 2 et 3 mai 2024. Une journée d'ateliers de formation précèdera le Colloque le 1er mai. Inscription obligatoire.

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

### **Dans les médias**

## **19 AVRIL 2024**

### **[Plantation d'arbres à Québec : bilan positif, mais des défis à venir](#)**

***Un article de Radio-Canada***

La Ville de Québec est en voie de réussir son objectif de planter 130 000 arbres d'ici 2029. À la fin de l'année 2024, elle devrait avoir atteint 40 % de son objectif. Les prochaines années s'annoncent toutefois plus complexes, puisque la Ville a besoin des citoyens et des entreprises pour poursuivre la cadence.

## **19 AVRIL 2024**

## [The Arctic Is Burning – And It Is Changing The World](#)

*Un article dans The High North News*

The Arctic is rapidly warming, and wildland fires are sweeping across the region with devastating consequences.

**18 AVRIL 2024**

## [La science connaît à son tour son metoo](#)

*Un article dans La Presse*

Des universités américaines évitent désormais d'embaucher des employés qui ont déjà été sanctionnés pour des infractions de nature sexuelle dans d'autres établissements scolaires. Comment ? Simplement en permettant d'avoir accès à une partie du dossier disciplinaire du candidat. Explications.

**17 AVRIL 2024**

## [«Une bonne journée pour être un étudiant canadien»](#)

*Un article dans La Tribune*

Nicolas Dionne, directeur aux affaires politiques et externes du Regroupement étudiant de maîtrise, diplôme et doctorat de l'Université de Sherbrooke (REMDUS), a été catégorique après avoir pris connaissance du budget 2024 déposé mardi par le gouvernement fédéral. Il s'agit pour lui d'un budget historique qui répond à des revendications de longue date du regroupement.

**17 AVRIL 2024**

## [Voici 7 choses à retenir du budget fédéral 2024](#)

*Un article du Journal de Montréal*

**BOURSES D'ÉTUDES BONIFIÉES**

825 millions de dollars seront dépensés par Ottawa sur cinq ans pour bonifier les bourses d'études supérieures. La valeur annuelle des bourses de maîtrise, de doctorat et de postdoctorat passera à 27 000\$, 40 000\$ et 70 000\$ respectivement. Le nombre de bourses octroyées et de subventions de recherche sera aussi augmenté. Ottawa dépensera 825 millions \$ sur 5 ans pour bonifier les bourses d'études supérieures.

Cela permettrait à 1720 personnes additionnelles d'en bénéficier, estime le gouvernement. Les programmes de bourse actuellement en place seront remplacés par un seul et même programme.

**17 AVRIL 2024**

## [Pour mieux s'adapter aux changements climatiques](#)

*Un article dans Actualités UQAM*

Québec accorde 600 000 \$ au Centre ESCER pour poursuivre le développement d'un modèle régional du climat à haute résolution spatiale.

**16 AVRIL 2024**

## [Feux de forêt : la France appuie le Canada](#)

*Un reportage de Radio-Canada*

Jean-Baptiste Filippi, chercheur du CNRS au laboratoire Sciences pour

l'environnement, commente l'échange d'expertise entre la France et le Canada pour lutter contre les feux de forêt.

**16 AVRIL 2024**

**[La saison des feux de forêt risque d'être intense au N.-B.](#)** 

*Une entrevue à l'émission La matinale*

L'hiver a été plus doux cette année au Nouveau-Brunswick, selon Environnement Canada, mais la province a aussi reçu beaucoup moins de neige que la normale. Les conditions sont réunies pour une saison des feux de forêt plus intense que la normale. Steve Legault en parle avec Cédric Albert, professeur en foresterie à l'Université de Moncton.

**16 AVRIL 2024**

**[Comment se préparer à la saison des incendies de forêt?](#)** 

*Un article dans Le Devoir*

Avec l'absence de neige au sol, la saison des feux de forêt s'annonce « hâtive » et potentiellement aussi dévastatrice que l'an dernier. Quels sont les indices qu'il faut surveiller ? Entrevue avec Philippe Gachon, chercheur au Centre pour l'étude et la simulation du climat à l'échelle régionale et professeur au département de géographie à l'Université du Québec à Montréal.

**15 AVRIL 2024**

**[Les grands défis qui attendent les municipalités face aux feux de forêt](#)** 

*Un reportage de Radio-Canada*

Selon les données du gouvernement du Canada en vue des préparatifs aux situations d'urgence, le pays ferait encore face à une saison catastrophique des feux de forêt cet été. « Ce sont de grands défis qui attendent les municipalités », avance Danielle Pilette, professeure associée à l'Université du Québec à Montréal (UQAM) et spécialiste de la gestion municipale.

**15 AVRIL 2024**

**[La saison des feux de forêt inquiète des chefs autochtones](#)** 

*Un reportage de Radio-Canada*

L'Assemblée des chefs du Manitoba déplore une réduction du Fonds pour les urgences dans le budget provincial 2024-2025. Le premier ministre Wab Kinew veut revoir la prière à l'Assemblée législative pour la rendre plus inclusive. Le Rire Zone célébrera ce soir les 50 ans du CCFM.

**15 AVRIL 2024**

**[L'industrie forestière est à la croisée des chemins](#)** 

*Un article de Radio-Canada*

L'industrie forestière en Colombie-Britannique tente de s'adapter aux changements incessants qui touchent son secteur. Le premier ministre, David Eby, invité pour prononcer un discours de clôture au congrès annuel du Conseil provincial des industries forestières (COFI), a tenté de rassurer l'auditoire en expliquant que le secteur forestier avait « un brillant avenir », selon lui.

**15 AVRIL 2024**

**[Feux de forêt: «L'objectif, c'est d'être préparé», soutient la mairesse de Chibougamau](#)**

*Un article de TVA Nouvelles*

Le printemps vient à peine de s'installer que les pompiers forestiers commencent déjà à se préparer aux risques de feux de forêt, tout comme la municipalité de Chibougamau, qui avait été en pleine ligne de front lors des incendies de l'été dernier.

**15 AVRIL 2024**

**[Il faut assurer l'avenir de la forêt, pas seulement du bois](#)**

*Un texte d'opinion dans La Presse*

La démarche de réflexion sur l'avenir de la forêt, lancée il y a quelques mois par la ministre des Ressources naturelles et des Forêts, vient de se conclure. Douze rencontres régionales, une rencontre nationale et une consultation publique en ligne ont été réalisées. - Un texte d'opinion d'Alice-Anne Simard et Mathieu Béland de Nature Québec

**15 AVRIL 2024**

**[Une autre saison «catastrophique» de feux de forêt en vue](#)**

*Un article du Courrier de Laval*

Le gouvernement du Canada a publié ses prévisions et ses premières modélisations des tendances météorologiques pour 2024. Ces données indiquent que le pays risque d'être confronté à nouveau à une saison «catastrophique» en matière de feux de forêt. En effet, tout comme à l'hiver, les prévisions indiquent que des températures supérieures à la normale sont prévues pour le printemps et l'été. Celles-ci sont notamment dues aux conditions météorologiques d'El Niño qui favorisent la probabilité d'une nouvelle saison active de feux de forêt et d'autres incidents météorologiques extrêmes.

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

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


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

**Emplois et stages**

<b>19 avril</b>	<b><u><a href="#">Coordonnateur/animateur de l'équipe scientifique interne (2,5 jours/sem)</a></u></b> 🇨🇦, NatureServe Canada   <u><a href="#">Coordinator/facilitator for the Internal</a></u>	<b>À distance</b>	<b>Dès maintenant</b>
-----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------	-----------------------

	<a href="#">Science Team (2,5 day/week)</a> 🇩🇪, NatureServe Canada		
<b>19 avril</b>	<b><a href="#">Deux postes de professeure régulière ou professeur régulier en écologie (animale et végétale)</a></b> 🇩🇪, Université de Sherbrooke   <a href="#">Professor in Ecology (2 positions)</a> 🇩🇪, Université de Sherbrooke	<b>Sherbrooke, QC</b>	<b>3 septembre</b>
<b>19 avril</b>	<b><a href="#">Technicien en conservation des milieux naturels</a></b> 🇩🇪, Les Amis de la montagne	<b>Montréal, QC</b>	<b>3 mai</b>
<b>15 avril</b>	<b><a href="#">Professor, Environmental Data Science</a></b> 🇩🇪, The State University of New York College of Environmental Science and Forestry (SUNY-ESF)	<b>New York, USA</b>	<b>Non déterminée</b>

#### Emplois et stages d'été

<b>15 avril</b>	 Centre d'étude de la forêt <b><a href="#">Assistant(e) de terrain</a></b> 🇩🇪, projet Pike River, sous la direction de <a href="#">Daniel Kneeshaw</a> (UQAM)	<b>Montréal, QC</b>	<b>Non déterminée</b>
-----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------	-----------------------

#### Postdoctorats

<b>17 avril</b>	<b><a href="#">Postdoctoral positions in climate adaptation, resilience and landscape ecology</a></b> 🇩🇪, The Institute for Ecological Monitoring and Management (IEMM) at San Diego State University (SDSU)	<b>California, USA</b>	<b>Non déterminée</b>
<b>17 avril</b>	<b><a href="#">Postdoctoral Scholar in Rhizosphere Study</a></b> 🇩🇪, UC Santa Cruz	<b>California, USA</b>	<b>15 mai</b>
<b>15 avril</b>	<b><a href="#">Postdoc in quantitative ecology</a></b> 🇩🇪, University of Nevada, Reno	<b>Nevada, USA</b>	<b>1 mai</b>

#### Cycles supérieurs (Ph.D.)

<b>17 avril</b>	 Centre d'étude de la forêt <b><a href="#">PhD Trajectoires historiques et futures (1940-2120)</a></b>	<b>Saguenay, QC</b>	<b>Non déterminée</b>
-----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------	-----------------------

	<p><b><u><a href="#">des forêts sous l'influence des feux, des coupes et des changements climatiques dans l'est du Canada</a></u></b> 🇨🇦, sous la direction de <a href="#">Yan Boucher</a> (UQAC), Marie-Hélène Brice (UdeMontréal) et <a href="#">Victor Danneyrolles</a> (UQAC)   <i>PhD <u><a href="#">Historical and future trajectories (1940-2120) of forests under the influence of fires, logging, and climate change in eastern Canada</a></u></i> 🇨🇦, under the supervision of <a href="#">Yan Boucher</a> (UQAC), Marie-Hélène Brice (UdeMontréal) et <a href="#">Victor Danneyrolles</a> (UQAC)</p>		
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

**17 avril**    **[PhD position - plant-environment and plant-plant interactions](#)** 🇸🇪, SLU Uppsala    **Suède**    **9 mai**

Cycles supérieurs (M.Sc.)

<p><b>15 avril</b></p>	<p><b><u><a href="#">MSc Position in Forest Entomology</a></u></b> 🇨🇦, The CONIFER Lab at the Canadian Forest Service Atlantic Forestry Centre (AFC)</p>	<p><b>Fredericton, NB</b></p>	<p><b>Non déterminée</b></p>
------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------	------------------------------

**[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)*