

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



Rappel

Plus de 5 millions d'hectares de forêt ont brûlé au Québec du printemps au 1er septembre, l'équivalent de plus de 100 fois la superficie de l'île de Montréal. J.E a eu un accès exclusif au combat contre ces feux de forêt historiques.

Ne manquez pas J.E, vendredi 21h sur TVA et en rediffusion samedi et dimanche, 13h et 19h, sur LCN.

Nouvelles du CEF

29 SEPTEMBRE 2023

[La carte des couleurs automnales](#) 

Un site de Bonjour Québec

À l'automne, notre territoire se pare d'une myriade de couleurs joyeuses et festives. De la mi-septembre à la mi-octobre, cette carte suit l'évolution des couleurs, en temps réel!

29 SEPTEMBRE 2023

[Prix d'excellence en recherche et création, volet Réalisation remis à Suzy Basile](#)

Un communiqué du Réseau UQ

Suzy Basile, professeure à l'École d'études autochtones, Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue (UQAT) et ancienne étudiante au CEF a reçu le prix d'excellence en recherche et création. Spécialiste de la gouvernance du territoire et des ressources naturelles, la professeure Basile s'est jointe en 2016 à l'équipe de l'École d'études autochtones de l'UQAT, où elle dirige depuis 2017 le Laboratoire de recherche sur les enjeux relatifs aux femmes autochtones – Mikwatsiw, ainsi que, depuis 2020, les activités de la Chaire de recherche du Canada sur les enjeux relatifs aux femmes autochtones. La professeure Basile a reçu ce prix pour sa contribution remarquable à l'avancement des connaissances et l'ampleur des retombées sociales, politiques et médiatiques du rapport de recherche « Consentement libre et éclairé et stérilisations imposées chez les femmes des Premières Nations et Inuit au Québec ». | [Communiqué de l'UQAT](#)

29 SEPTEMBRE 2023

[Prix d'excellence en enseignement, volet Leadership remis à Osvaldo Valeria](#)

Un communiqué du Réseau UQ

Professeur-chercheur à l'Institut de recherche sur les forêts de l'Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue, monsieur [Osvaldo Valeria](#) s'est distingué par sa contribution à la mise sur pied de l'Institut de recherche sur les forêts, à la mise en place des programmes d'études au baccalauréat en génie forestier, ainsi qu'à la création de la maîtrise professionnelle en gestion durable des écosystèmes forestiers – un programme multidisciplinaire offert conjointement par l'UQAM, l'UQAT et l'UQO. Par ailleurs, ce prix souligne ses capacités de leader pour son apport indéniable tant pour le développement de la formation des personnes étudiantes et de sa discipline. Ses réalisations, la portée de leurs retombées et leurs effets structurants pour l'UQAT et le réseau de l'UQ sont indéniables et démontrent de sa capacité à rassembler et à mobiliser ses collègues. | [Attribution du prix à la minute 1:42:30](#) | [Communiqué de l'UQAT](#)

29 SEPTEMBRE 2023

[Démystifier le travail du personnel de recherche](#)

Un article du CRSNG

Épauler les chercheurs et chercheuses, encadrer les étudiants et étudiantes, organiser le travail au quotidien, gérer les budgets : le personnel de recherche a des compétences variées et touche à tout dans un laboratoire. Anne-Sophie Poulin-Girard, membre du Conseil du CRSNG et ancienne professionnelle de recherche, s'est entretenue avec Mireille Quémener, professionnelle la recherche au Le lien suivant vous amène à un autre site Web Centre de

recherche CERVO de l'Université Laval, pour nous présenter ce travail crucial dans la création et la diffusion du savoir scientifique encore méconnu. *On en profite pour remercier NOS [professionnels et professionnelles de recherche](#) et vous rappeler qu'ils et elles sont disponibles pour TOUS les membres!*

29 SEPTEMBRE 2023

[Comment la forêt québécoise peut-elle résister au réchauffement climatique ?](#)

Un article de TV5-Monde

Le premier septembre, le Forestier en chef du Québec, Louis Pelletier, a remis au gouvernement québécois un rapport qui recommande d'enclencher rapidement une réflexion pour préparer les forêts de la province au réchauffement climatique. Il y a urgence, estime le Forestier en chef, surtout après ce terrible été où un million et demi d'hectares sont partis en fumée dans des feux d'une ampleur exceptionnelle. [...] «Les feux de forêt, c'est naturel, il y en a toujours eu et il va toujours en avoir en forêt boréale, cela fait partie de la dynamique naturelle des forêts, et c'est même bon d'avoir une certaine proportion de feu, souligne [Christian Messier](#), professeur en aménagement forestier et biodiversité de l'Université du Québec en Outaouais et membre du Centre d'Études sur la Forêt.

28 SEPTEMBRE 2023

[Une étude montre que la diminution de l'aire de répartition du caribou forestier est directement liée aux activités humaines](#)

Un communiqué de l'UQAR

Les changements climatiques ne sont qu'en partie responsables de la contraction de l'aire de répartition du caribou forestier, montre une recherche publiée dans la revue [Global Change Biology](#). Les travaux d'une équipe menée par la chercheuse de l'UQAR Chloé Morineau concluent que les activités humaines, comme l'exploitation forestière, sont la principale cause de la diminution de cette aire depuis 1850. Avec aussi [Martin-Hugues St-Laurent](#) et [Yan Boulanger](#).

28 SEPTEMBRE 2023

[Le 17^e Colloque du CEF aura lieu à Gatineau!](#)

Belle annonce : Le CEF est ravi de vous convier à son 17^e 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'atelier de formation précèdera le Colloque le 1^{er} mai. Vous aimeriez partager les résultats de vos projets de recherche et discuter avec des chercheurs dans votre domaine d'étude? Vous souhaitez développer votre réseau de contacts dans le domaine des sciences forestières? Vous avez envie d'enfin voir vos collègues en chair et en os? Le Colloque du CEF est une occasion extraordinaire d'échanger avec les membres de la communauté de la recherche en science forestière au Québec. Il est ouvert à tous les membres du CEF et à ses partenaires. Plus de détails à venir!

28 SEPTEMBRE 2023

Professeur(e)s : Il est possible d'obtenir des fonds supplémentaires pour congé de maternité ou parental (personnes étudiantes et stagiaires postdoctoraux)

Les fonds de recherche fédéraux (CRSH, CRSNG, IRSC) permettent aux personnes étudiantes et aux stagiaires postdoctoraux qui reçoivent des bourses ou un salaire provenant des fonds de recherche d'une professeure ou d'un professeur d'avoir un congé payé pouvant aller jusqu'à 12 mois. Les informations détaillées sont disponibles sur ce [site web](#).

28 SEPTEMBRE 2023

[Non, les arbres ne s'entraident pas!](#)

Un article d'Actualités UQAM

Une trentaine des plus grands écologistes forestiers de la planète, dont le professeur du Département des sciences biologiques [Christian Messier](#), veulent remettre les pendules à l'heure. Dans un article publié dans la revue Trends in Plant Science, ils dénoncent les abus scientifiques et la romantisation des arbres, notamment le concept d'arbre-mère (Mother Tree) véhiculé par Suzanne Simard et Peter Wohlleben.

28 SEPTEMBRE 2023

[Après les feux, un plan pour toute la forêt](#)

Un article d'opinion dans Le Devoir

Un jour, d'un camion de pompiers, j'ai vu une ligne de feu progresser devant moi dans une forêt boréale, un spectacle effrayant. Tout à coup, une immense langue de feu a bondi au-dessus des arbres et s'est envolée pour retomber 200 mètres plus loin. La séquence, diffusée dans le reportage que je réalisais pour Radio-Canada, symbolise pour moi la puissance destructrice des incendies. Cependant, tout renaît. Une quinzaine d'années plus tard, passant à cet endroit, j'ai vu une forêt en pleine croissance, les épinettes noires dressées côte à côte. [...] Selon [Yan Boulanger](#), chercheur à Ressources naturelles Canada, « dans les prochaines années, les températures vont continuer d'augmenter et les conditions propices aux incendies vont devenir encore plus sévères et plus fréquentes ».

27 SEPTEMBRE 2023

[Les changements climatiques ont peu d'impact](#)

Un article dans La Presse

Les changements climatiques ne sont pas les principaux responsables du déplacement vers le nord de l'aire de répartition du caribou forestier, au Québec, conclut [une étude publiée mardi dans la revue Global Change Biology](#), renforçant le consensus scientifique sur le rôle des activités humaines dans le déclin du cervidé emblématique. « C'est assez clair qu'il y aurait du caribou beaucoup plus au sud, aujourd'hui, si c'était juste le climat qui guidait la répartition du caribou dans l'espace », résume le professeur en écologie animale

à l'UQAR, [Martin-Hugues St-Laurent](#), qui a supervisé l'étude. [Yan Boulanger](#) et Chloé Morineau sont aussi auteurs de l'article.

26 SEPTEMBRE 2023

[Six façons de se protéger](#) 

Un article dans La Presse

Plusieurs gestes peuvent rendre nos demeures et milieux de vie moins vulnérables au feu. « Il ne faut pas que les routes d'évacuation soient coupées par des incendies et que les gens se retrouvent enclavés », prévient l'ingénieure forestière [Évelyne Thiffault](#), professeure à l'Université Laval.

26 SEPTEMBRE 2023

[Cartographier les dangers](#) 

Un article dans La Presse

Quels lieux risquent de se voir les plus endommagés par un méga-incendie au Québec ? Plusieurs chercheurs tentent de le savoir pour que les autorités sachent où intervenir en priorité, et comment. Voici ce qui augmente ou réduit les dangers. Avec [Yan Boulanger](#).

26 SEPTEMBRE 2023

[« Plus personne n'est à l'abri au Québec »](#) 

Un article dans La Presse

Comme des ogres, les incendies menaçaient de tout engloutir sur leur passage. D'immenses réservoirs de propane et d'essence. L'aéroport. Les tours de télécommunications. La prison. Sans oublier l'usine qui alimentait les pompiers en eau. [...] « Le feu n'a pas besoin d'être à nos portes pour que ça ait des conséquences sur nous, rappelle la professeure [Évelyne Thiffault](#). Les panes de cet été et le panache de fumée observé à des centaines de kilomètres l'ont démontré. »

25 SEPTEMBRE 2023

[Feux de forêt : les émissions de carbone du Canada les plus élevées jamais enregistrées](#) 

Un article dans Aquilon

Alors que 120 feux sont toujours actifs aux TNO et que plus de 4 millions d'hectares ont brûlé, le Service de surveillance de l'atmosphère Copernicus (CAM5), établi en Europe, a divulgué une estimation des émissions totales de carbone au Canada dues aux feux. Pour 2023, les émissions de carbone du pays s'élèvent à près de 410 mégatonnes, un nombre jamais atteint auparavant au Canada. [...] Pour [Martin Girardin](#), chercheur scientifique au sein de Ressources Naturelles Canada, un cercle vicieux se met en place lorsqu'un grand nombre d'incendies se déclarent dans une région. « Ce qui influence le climat global c'est entre autres le carbone qui est émis dans l'atmosphère et à son effet de

serre. Les forêts qui sont brûlées émettent une grande quantité de carbone et ça alimente le réchauffement climatique,» souligne-t-il lors d'une entrevue.

22 SEPTEMBRE 2023

[Les scientifiques devraient-ils choisir la désobéissance civile](#)

Un article de La Presse

Des grèves pour le climat se tiendront vendredi dans de nombreuses villes du monde, dont Montréal. Les scientifiques devraient-ils y participer ou s'engager sur la voie de la désobéissance civile face à l'urgence climatique ? C'est la délicate question posée dans une analyse publiée dans la revue Nature. La Presse a demandé à des experts québécois ce qu'ils en pensent, dont [Daniel Kneeshaw](#) et [Jérôme Dupras](#).

22 SEPTEMBRE 2023

[Répertoire les arbres de Montréal](#)

Un reportage de ICI Première, Radio-Canada

Reportage à l'émission ICI Première, avec Raphaël Bouchard Piché, Emma Bacon et [Alain Paquette](#). [Bastien Lecigne](#) explique comment la technologie Lidar terrestre mobile pourrait aider à réaliser des inventaires urbains.

[Toutes les nouvelles...](#)

L'Agenda du CEF

30 SEPTEMBRE 2023

Conférence Les crises climatiques et nos forêts ! Y a-t-il urgence ?

Des scientifiques répondront à vos questions. Avec une exposition sur les bois de nos forêts. [Inscriptions](#) 

09h00 - 12h30 | 283 Boul. Alexandre-Taché, Gatineau, QC J8X 3X7, Canada

2 OCTOBRE 2023

[Périodes de questions sur les feux de forêt](#)

Ask Me Anything sur les feux de la forêt avec [Evelyne Thiffault](#) et [Yan Boulanger](#). Ils répondront à vos questions sur « les feux de forêt » en direct sur YouTube de la FFGG (@ForesterieGeoGeomatique-ULaval) et en présence au local 2320-2330 du Pavillon Gene-H.-Kruger, de 11h30 à 13h30.

3 OCTOBRE 2023

Midis de la foresterie

Maikel Risabal, enseignant-chercheur l'UQAM présente "L'écotoxicologie des contaminants métalliques à Rouyn-Noranda : entre tradition et modernité".

12h00 | campus Amos | [Via Zoom](#) 

3-5 OCTOBRE 2023

[3e rencontre annuelle du Laboratoire International de Recherche sur les Forêts](#)

[Froides](#)

Cette année, deux conférences thématiques sont au programme: -Capacité des forêts boréales et

de montagne à se maintenir dans leur variabilité naturelle face aux changements globaux : une attention particulière portée aux activités anthropiques
-Recherches portant sur l'étude des érablières nordiques.
[formulaire inscription](#) 📄 Station Duchesnay à Québec

4 OCTOBRE 2023

[Cycle de conférences du Groupe de recherche Forêt Matière à réflexion](#) 📄

Immersion dans la forêt et écologie forestière –Perspective expérientielle, avec [Yves Mauffette](#) et [Alison Munson](#) à St-Anicet : Transformation du bois, depuis la coupe d'un arbre à l'objet fabriqué.

Les places sont limitées, écrire à grive.recherche@gmail.com pour réserver sa place.

4-7 OCTOBRE 2023

[World Conference on Forests for Public Health \(WCFPH\)](#) 📄

La 3^e édition de ce Congrès poursuivra nos efforts pour trouver une orientation durable au domaine multidisciplinaire des forêts, des espaces verts et de la santé humaine. Nous mettrons l'accent sur le message global de cette conférence : les forêts, les forêts urbaines, les parcs et les autres espaces verts doivent être intégrés dans les politiques et les objectifs des organisations internationales, ainsi que dans les systèmes, les politiques et les pratiques de la santé publique nationale pour une société saine et durable.

[Inscrivez-vous!](#) 📄

Sherbrooke (Qc, Canada)

5 OCTOBRE 2023

[Atelier : Résilience aux feux de forêt et approvisionnement en biomasse](#) 📄

Atelier organisé par la Tâche 43 de l'IEA Bioenergy et l'Université Laval. L'objectif de cet atelier est de réunir des experts et des parties prenantes pour explorer les politiques et les projets susceptibles d'améliorer la résilience des communautés face aux feux de forêt et de promouvoir l'utilisation durable de la biomasse pour l'énergie ou d'autres bioproduits. Le format de l'atelier est hybride, toutefois, la présence en personne est requise pour participer à l'atelier complet. Les sessions du matin sont disponibles en ligne. Il n'y a aucun frais d'inscription et le dîner sera fourni aux participants! Nous vous invitons à confirmer votre intérêt pour être présent en personne avant le vendredi 22 septembre 2023 à:

- Bruno Gagnon : bruno.gagnon@nrca-nrcan.gc.ca
- Adekunbi Adetona : adekunbi.adetona@nrca-nrcan.gc.ca

Veuillez noter que nous enverrons de plus amples informations avant l'atelier.

08h30-16h00 | salle Hydro-Québec, Pavillon Charles-Eugène Marchand (UL) | [Enregistrement sur Zoom](#) 📄

6 OCTOBRE 2023

[Penn State One Health Microbiome Center Seminars](#)]]

[Isabelle Laforest-Lapointe](#) presents a seminar, title TBA

11h00 | Penn State University @PSUMBiome

11 OCTOBRE 2023

[Cycle de conférences du Groupe de recherche Forêt Matière à réflexion](#) 📄

Conférence de Maude Flamand-Hubert (GRIVE, CRMR) : "La matière ligneuse comme ressource – Perspective historique"

11h00 | via [Zoom](#) 📄

Tout l'Agenda...

Dans les médias

29 SEPTEMBRE 2023

La protection de la rivière Magpie maintenant reconnue internationalement

Un communiqué de la SNAP

L'Alliance Muteshekau-shipu est heureuse d'annoncer que la rivière Magpie est officiellement inscrite comme Aire du patrimoine autochtone et communautaire (PAC), un statut reconnu internationalement pour la conservation de territoires autochtones. Il s'agit de la première reconnaissance d'une APAC au Canada, qui fait suite à une démarche annoncée par l'Alliance en décembre dernier.

29 SEPTEMBRE 2023

Promouvoir et protéger les noms de lieux autochtones

Un article dans UdeM Nouvelles

La professeure de l'UdeM Marie Thériault s'est récemment rendue au siège des Nations unies en soutien à la reconnaissance des dénominations géographiques en langues autochtones.

27 SEPTEMBRE 2023

J.E: des millions d'hectares de forêt ont brûlé au Québec

Un article dans Le Journal de Montréal

Plus de 5 millions d'hectares de forêt ont brûlé au Québec du printemps au 1er septembre, l'équivalent de plus de 100 fois la superficie de l'île de Montréal. J.E a eu un accès exclusif au combat contre ces feux de forêt historiques. Dans cette émission, Félix Séguin a pu suivre le premier ministre François Legault et le ministre de la Sécurité publique François Bonnardel lors de rencontres déterminantes dans la gestion de cette crise. J.E a aussi assisté au travail de la SOPFEU sur le terrain.

26 SEPTEMBRE 2023

Plus de 400 caribous pour la harde au nord de La Sarre

Un article de Radio-Canada

Un inventaire aérien réalisé en février 2022 a permis de repérer entre 446 et 465 caribous forestiers au nord de La Sarre, en Abitibi-Ouest. Ces informations sont les plus précises et les plus récentes à ce jour pour tenter de dénombrer le nombre de caribous forestiers dans ce secteur. Cette population de caribous parcourt des milliers de kilomètres entre le Québec et l'Ontario. Trois équipes ont été mobilisées pour repérer les population en partance de Matagami, dans le Nord-du-Québec, de Moosonee, en Ontario, et de la mine Detour Lake, également en Ontario.

[Tous les articles...](#)

Nouvelles offres d'emplois et d'études

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

Emplois et stages

29 septembre	Faculty Position, Avian Ecology  , The Dauphin Island Sea Lab	Alabama, USA	15 octobre
29 septembre	Conservation Scientist (spatial analyses + urban ecology)  , Chicago Botanic Garden	Illinois, USA	23 octobre
29 septembre	Remote Sensing/Spatial Ecology Intern   , Smithsonian Conservation Biology Institute	Virginia, USA	Dès maintenant
29 septembre	Assistant Professor in Climage Change/Biodiversity (Tenure Track Faculty Position)  , Stony Brook University	New York, USA	23 octobre
29 septembre	Researcher on ground-based carbon inventories, forest growth and yield simulation, and disturbance effects on forest attributes  , University of Minnesota Department of Forest Resources	Minnesota, USA	Non déterminée
29 septembre	Professor of Ecology  , Raboud University	Pays-Bas	9 octobre
29 septembre	Assistant Professor of Ecology  , Utrecht University	Pays-Bas	9 octobre
29 septembre	Assistant/Associate/Full Professor of Ecology  , Department of Biology, Faculty of Science, University of Copenhagen	Denmark	29 octobre

29 septembre	<u>Coordonnateur(trice) - Environnement urbain</u>  , Nature Québec	Québec, QC	1 octobre
29 septembre	<u>Un(e) écotoxicologue</u>  , MELCCFP	Québec, QC	16 octobre
29 septembre	<u>Chargé(e) de projet en biodiversité</u>  , MELCCFP	Québec, QC	10 octobre
29 septembre	<u>Biologiste en sciences aquatiques</u>  , Pêches et Océans Canada	Mont-Joli, QC	9 octobre
29 septembre	<u>Biologiste dans l'Arctique</u>  , Pêches et Océans Canada	Iqaluit (NU), Rankin Inlet (NU), Hay River (TNO), Inuvik (TNO), Yellowknife (TNO)	10 octobre
29 septembre	<u>Conseiller(ère) Expertise environnementale - Milieu naturel (flore et faune terrestres)</u>  , Hydro-Québec	Divers lieux, QC	8 octobre
29 septembre	<u>Biologiste - Volet études d'impact et compensation environnementale</u>  , Ministère des Transports et de la Mobilité durable	Trois-Rivières, QC	5 octobre
29 septembre	<u>Biologiste</u>  , Service canadien de la faune (Environnement et Changement climatique Canada)	Gatineau ou Montréal, QC	2 octobre
29 septembre	<u>Chargé(e) de projet en évaluation environnementale et étude d'impact</u>  , Groupe Conseil UDA	Saint-Charles-sur-Richelieu, QC	Dès maintenant
29 septembre	<u>Biologiste</u>  , Groupe Conseil UDA	Saint-Charles-sur-Richelieu, QC	Dès maintenant
29 septembre	<u>Biologiste - Conseiller(ère) en environnement et de la faune</u>  , Fédération de l'UPA-Estrie	Sherbrooke, QC	Dès maintenant

29 septembre	<u>Responsable en environnement (un an)</u>  , Municipalité de Rawdon	Rawdon, QC	20 octobre
28 septembre	<u>Biologiste</u>  , Unité expertise - Milieu naturel, Hydro-Québec	Montréal, QC	8 octobre
28 septembre	 Centre d'étude de la forêt <u>Offre de stage en écophysiologie végétale</u>  , au labo de <u>Morgane Urli</u> , UQAM	Montréal, QC	Non déterminée
28 septembre	<u>Professeure ou professeur d'études environnementales</u>  , Université de Saint-Boniface	Winnipeg, MB	8 janvier
26 septembre	<u>Professeure ou professeur au rang d'adjoint ou agrégé dans le domaine de la bactériologie</u>  , Université de Montréal <u>Assistant or Associate Professor in Bacteriology</u>  , University of Montreal	Montréal, QC	20 octobre
25 septembre	<u>Assistant Professor of Conservation Biology</u>  , University of Wisconsin	Winconsin, USA	9 octobre

Emplois et stages d'été

Postdoctorats

29 septembre	<u>Fellowships for research in Acadia National Park</u>  , Schoodic Institute & National Park Service	Maine, USA	15 novembre
25 septembre	<u>Postdoc / Visiting scholar</u>  , Archbold Biological Station	Florida, USA	Non déterminée

Cycles supérieurs (Ph.D.)

25 septembre	<u>Plant & soil ecology 5-yr PhD</u>  , Michigan State University	Michigan, USA	20 octobre
--------------	---	---------------	------------

25 septembre	<u>PhD opportunities in Environmental Sensing and Modeling</u>  , University of Minnesota, Twin Cities	Minnesota, USA	15 décembre
25 septembre	<u>PhD position in Arctic terrestrial ecology (ungulate-plant interactions)</u>  , Aarhus University	Denmark	15 octobre

Cycles supérieurs (M.Sc.)

25 septembre	<u>MSc Projet de maîtrise avec bourse : Forêts, Flux d'Azote et Métagénomique microbienne en plaine inondable</u>  , UQTR & Ressources Naturelles Canada	Trois-Rivières, QC	15 octobre
-----------------	---	-----------------------	---------------

Toutes les offres...

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