

Sommaire

[Nouvelles](#)

[L'Agenda du CEF](#)

[Dans les médias](#)

[Emplois / Études](#)



Rappel

Nouvelles du CEF

4 JUILLET 2023

[Racontez-moi... 30 ans de vulgarisation scientifique](#)

Une publication de l'Acfas

Il me fait plaisir de vous annoncer que la publication spéciale Racontez-moi... 30 ans de vulgarisation scientifique de l'Acfas est maintenant lancée au format numérique! On y trouve des articles de [Annick St-Denis](#) et [Virginie Angers](#).

4 JUILLET 2023

[Préserver les forêts grâce au marché du carbone. Vraiment?](#)

Un article d'opinion dans Le Soleil

Plusieurs intervenants du milieu forestier ont sans doute été interpellés par le texte cité ci-dessus. Malgré des arguments qui semblent attrayants, l'idée d'utiliser la vente de crédits compensatoires de carbone forestier pour «financer les travaux d'aménagement, de suivi et d'intervention» de la forêt publique du Québec est peu réaliste. La réalité est plutôt que cette source de financement ne pourrait être que marginale. Avec [Pierre Bernier](#).

3 JUILLET 2023

Des impacts sur la santé qui peuvent durer des mois

Un article dans La Presse

Le Québec a été envahi par la fumée des incendies la fin de semaine dernière et l'est à nouveau ces jours-ci. Ces nuages orangés de particules fines peuvent avoir des impacts sur notre santé... même des mois plus tard. [...] « Les polluants des fumées sont irritants et induisent de l'inflammation », explique Audrey Smargiassi, professeure à l'École de santé publique de l'Université de Montréal. Les particules de fumée peuvent aussi pénétrer dans la circulation sanguine par les poumons et engendrer des effets cardiovasculaires.

3 JUILLET 2023

Des chercheurs s'intéressent aux limites du littoral en milieu agricole

dans la MRC de L'Érable

Un article dans La Nouvelle union

La MRC de L'Érable a récemment été avisée qu'une équipe de chercheurs de l'Université Laval est appelée à sillonner le territoire au cours de l'été pour récolter des données sur les cours d'eau et les milieux humides. Cette cueillette de données s'inscrit dans le cadre d'un projet de recherche sur la délimitation cartographique de la limite du littoral en milieu agricole. La MRC espère la collaboration des producteurs agricoles et propriétaires terriens qui seront approchés par le Laboratoire d'hydrologie forestière de l'Université Laval dont [Sylvain Jutras](#) dirige, afin de faciliter le travail des chercheurs. Pour des fins pratiques, les chercheurs cibleront des terres près des voies de circulation publique en milieux agricoles et parfois forestiers.

3 JUILLET 2023

Feux de forêt : comment limiter les dommages pour l'avenir

Un article de Radio-Canada

Les générations futures seront probablement confrontées à davantage de feux de forêt, notamment en raison des changements climatiques. Plusieurs spécialistes se demandent à présent comment réduire au maximum les dommages causés par ces incendies. C'est notamment le cas de [Sylvie Gauthier](#) qui est chercheuse scientifique à Ressources naturelles Canada.

Toutes les nouvelles...

L'Agenda du CEF

7 JUILLET 2023

Projet de thèse

Alejandro Vega Escobar présente « Bilan de carbone des routes forestières dans les paysages des forêts boréales aménagées ». Sous la direction de [Osvaldo Valeria](#) et la codirection de [François Gorard](#) (U de Montréal). Les membres du comité d'encadrement sont [Xavier Cavard](#) et Jean-

François Boulanger (UQAC).
09h00 | Salle D-206 UQAT Rouyn-Noranda et [Via Zoom](#)

12 JUILLET 2023

Demande de bourses : un webinaire

Les Fonds de recherche du Québec et son partenaire, [Thèsez-vous](#), invitent la relève en recherche à participer à une séance d'information et de discussion concernant les offres des programmes de bourses 2024-2025. Pour l'occasion, les représentants des organismes subventionnaires présenteront les principales nouveautés aux programmes et vous partageront certaines bonnes pratiques afin de déposer une demande de bourses gagnantes!
Quand : mercredi 12 juillet 2023 à 12h Où : sur Zoom, gratuit et ouvert à tous | [Inscriptions](#)

14-20 JUILLET 2023

[INQUA 2023: Time for change](#)

The abstract submission deadline is November 1, 2022. INQUA welcomes your abstracts on all #Quaternary topics!
Saryenza University, Rome, Italy

16-23 JUILLET 2023

[2023 North American Forest Soils Conference \(NAFSC\)](#)

This international conference on the management and science of forest soils has been organized every 5 years, typically alternating between Canadian and US venues. The four day-long main conference incorporates three days of keynote, oral, and poster presentations and networking opportunities and a day-long mid-conference field tour where we will explore the diversity of management, forests, and soils of the McKenzie River watershed. During one evening of the main conference, we will celebrate our fellowship during a banquet at the King's Estate Winery. Following the main conference will be an optional post-conference tour based out of the OSU Cascades Campus in Bend Oregon. During the post-conference tour, we will explore forests, management issues, and soils on some of Oregon's youngest volcanic parent materials – while enjoying one of the PNW's premier tourist destinations (Bend, OR). [David Paré](#), [Nicolas Belanger](#) & [Jérôme Laganière](#) are part of the organization committee.
Eugene, Oregon, USA

19-28 JUILLET 2023

[2023 North American Dendroecological Fieldweek \(NADEF\)](#)

32nd North American Dendroecological Fieldweek to be held at the University of Nevada-Reno @ Lake Tahoe Campus. The workshop is open to beginners and seasoned professionals looking to build a new skill. As always, we will train participants in an immersive, project-based fashion that will teach each step in the dendro process. [Registration](#)
Lake Tahoe, USA

Tout l'Agenda...

Dans les médias

3 JUILLET 2023

[Un autre regard sur l'évolution contemporaine de la forêt française](#)

Un article dans The Conversation

Les forêts sont aujourd'hui au centre des préoccupations écologiques planétaires. D'une part, elles sont invoquées comme une des solutions au réchauffement climatique grâce à leur capacité de séquestrer du carbone.

D'autre part, leur exposition accrue aux stress engendrés par l'évolution climatique en cours soulève des interrogations.

29 JUIN 2023

[La forêt nous parle, si on l'écoutait ?](#)

Une lettre d'opinion parue dans La Presse

Des forestiers et biologistes se sont exprimés ces derniers jours pour réclamer un aménagement en adaptation aux changements climatiques, prenant en compte les risques futurs accrus d'incendies et d'épidémies d'insectes. Des représentants industriels ont réclamé que soit facilitée la récolte des forêts brûlées, avant que le bois résiduel ne soit gâté par les insectes xylophages. C'est très bien, mais il y a plus.

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 juin	Professionnel(le) de recherche - Physiologie végétale et biologie moléculaire 🔗 , Université Laval	Québec, QC	Dès maintenant
29 juin	Professionnel(le) de recherche - Entomologie 🔗 , Université Laval	Québec, QC	Dès maintenant
29 juin	Chargé(e) de projet 🔗 , Organisme des bassins versants de la Capitale	Québec, QC	10 juillet
29 juin	Biologiste 🔗 , MELCCFP	Nicolet, QC	10 juillet
29 juin	Chargé(e) de cours au cycles supérieurs FAU72498 - Écologie végétale et sylviculture 🔗 , UQAR	Rimouski, QC	Dès maintenant
28 juin	Biologiste - Aménagement écosystémique, aires protégées, avis fauniques 🔗 , MRNF Direction générale de la	Lasarre ou Amos ou Lebel-sur-Quévillon ou Chibougamau, QC	12 juillet

gestion des forêts du Nord-du-Québec

Emplois et stages d'été

29 juin	Biologiste  , Institut québécois de la biodiversité	Montréal, QC	Dès maintenant
----------------	---	---------------------	-----------------------

Postdoctorats

27 juin	Postdoc Remote Sensing and Conservation (mangroves)   , Smithsonian & NASA	New York, USA	Non déterminée
27 juin	Postdoc position: remote sensing, trees, and public health   , Cornell University	New York, USA	Non déterminée

Cycles supérieurs (Ph.D.)

19 juin	PhD attribution des feux au changement climatique  , Unité RECOVER INRAe à Aix-en-Provence	France	28 juillet
16 juin	PhD student interested in Remote sensing of plant community composition and soil characteristics in prairie ecosystems  , University of Montana	Montana, USA	Pour débiter à l'automne

Cycles supérieurs (M.Sc.)

29 juin	 MSc - Prédire l'abondance et la diversité du bois mort et des dendromicrohabitats dans les vieilles forêts boréales canadiennes à l'aide du LiDAR aéroporté   , sous la direction de Maxence Martin , UQAT et Osvaldo Valeria , UQAT	Rouyn-Noranda, QC	Non déterminée
----------------	--	--------------------------	-----------------------

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@ugam.ca*