Sommaire
Nouvelles
L'Agenda du CEF
Dans les médias
Emplois / Études



Rappel

Plusieurs colloques et congrès s'en viennent par chez nous ! <u>ESA</u> à Montréal, <u>NAFEW</u> (virtuel), <u>ABC</u> à Rouyn-Noranda, <u>NADEF</u> à Rapide-Danseur...

Nouvelles du CEF

4 MARS 2022

Colloque Mycorhizes 2022

Il nous fait plaisir de vous inviter au colloque Mycorhizes 2022 qui aura lieu en présentiel les 5 et 6 mai prochains à l'Université Laval. Nous attendons vos résumés de présentations orales ou d'affiches avant le 4 avril 2022! La page des inscriptions est en construction et sera opérationnelle dans les prochains jours. Au plaisir de vous revoir nombreux à cet événement!

-Le comité organisateur constitué de Christine Juge, J.A. Fortin, Félix-Antoine Deschênes-Pinard

4 MARS 2022

Le futur de l'érable à sucre est-il au nord?

Un article dans le magazine Mordu (Radio-Canada)

Faudra-t-il oublier les sorties à la cabane à sucre dans le sud du Québec? Les érablières sauront-elles résister au réchauffement de la planète? Le climat change si rapidement que des scientifiques craignent que l'érable à sucre n'ait pas le temps de s'adapter. Avant que la situation ne devienne irréversible, une

équipe de <u>Sergio Rossi</u> et <u>Annie Deslauriers</u> de l'Université du Québec à Chicoutimi (UQAC) et <u>Sylvain Delagrange</u> de l'Université du Québec en Outaouais (UQO) se penche sur l'avenir de cet arbre et espère éveiller la conscience du public.

4 MARS 2022

BD climat et sciences sociales @

Le projet Climat Social consiste à promouvoir les apports des sciences sociales dans les recherches sur le changement climatique. 10 projets de recherches en sciences sociales sur le climat... en 10 BD! C'est ce que vous propose Climat Social, un projet de la Chaire de recherche du Canada en économie écologique de l'UQO. Bonne découverte!

4 MARS 2022

Bourse commémorative Christopher Lee

La Fédération canadienne des propriétaires forestiers est fière d'annoncer le lancement de la bourse commémorative Christopher Lee pour reconnaître les réalisations d'étudiants forestiers dévoués de niveau postsecondaire qui étudient au Canada. Ce prix rend hommage à l'héritage de Christopher (Chris) Lee et célèbre ses innombrables contributions en foresterie à l'avancement du développement social et économique dans les collectivités du Canada. La Fédération canadienne des propriétaires forestiers (CFFO) existe aujourd'hui grâce à la vision de Chris et à sa conviction que nous sommes plus forts ensemble. La bourse de 2 000 \$ sera remise chaque année à un étudiant de niveau postsecondaire inscrit dans une discipline liée à la foresterie dans une université, un collège ou une école technique canadienne. La préférence sera accordée aux étudiants qui excellent dans leur domaine et qui s'intéressent particulièrement à la politique forestière et/ou à la défense des intérêts. Date limite: 30 juin chaque année.

3 MARS 2022

Du 7 au 16 mars, suivez les 5 séminaires pour le poste de professeur.e en écologie forestière à l'UQAM

Cinq candidat.e.s feront un séminaire d'entrevue pour le poste de professeur.e en dynamique et vulnérabilité des forêts aux changements climatiques au département des sciences biologiques de l'UQAM.

- 07 mars | Dr Morgane Urli, chercheuse, Université Laval : Vulnérabilité des forêts boréales et tempérées nordiques aux changements climatiques.
- 08 mars | Dr <u>Victor Danneyrolles</u>, chercheur postdoctoral, Université de Sherbrooke : Changements globaux et dynamique des écosystèmes forestiers.
- 10 mars | À déterminer.
- 15 mars | Dr Christina Smith-Martin, chercheuse postdoctorale, Columbia University: Forest physiological ecology in a changing world.

• 16 mars | Dr <u>Rita Sousa-Silva</u>, Junior Fellow, University of Freiburg : Les forêts du futur - De l'écologie à la gestion forestière.

Assistez en grand nombre!

1 MARS 2022

Appel à communications scientifiques : Colloque annuel de l'Association botanique du Canada 2022

Après deux années à distance, la conférence annuelle de l'Association Botanique Canadienne (ABC) sera de retour cette année avec une version hybride. Ateliers, conférences, sorties et bien plus vous attendent. À travers la présentation des travaux de recherche des étudiants de l'Institut de recherche sur les forêts, quatre conférencières de renom viendront discuter de divers sujets liés à la botanique. De l'UQAT, <u>Annie DesRochers</u>; de l'Université de Dalhousie, Arunika Gunawardena; de l'Université de la Colombie-Britannique, Mélanie Jones et de l'Université Paul Sabatier, Mélanie Roy. Alors que les journées du 6, 7 et 8 juin seront consacrées aux conférences, les journées du 5 et du 9 seront réservées aux ateliers et visites sur le territoire de l'Abitibi-Témiscamingue et possiblement de la Baie-James. Pour avoir plus d'informations, visitez le <u>site web de la conférence de l'ABC</u> . Date limite: 14 mars 2022.

1 MARS 2022

Pests threaten Canada's forests, but Canadians have the tools to help Un article du National Observer

As global warming enables destructive insects and diseases to move farther north into Canada's forests, keeping the public informed about these pests is critical, says an expert in insects and forest dynamics. Without cold winters to keep insect populations in check, species like the pine beetle have expanded far beyond their natural range, government scientists determined. Many insects affect urban forests, so arming Canadians with the knowledge to "counter these kinds of insects around their house and even in public spaces and urban settings" is important, said François Lorenzetti, an expert on insects and professor of forest dynamics at the Université du Québec en Outaouais.

28 FÉVRIER 2022

Un communiqué du NAFEW 2022

Voici les dernières nouvelles concernant le NAFEW 2022 : Turning Ecological Answers into Forest Management Actions

- La Revue canadienne de recherche forestière a gracieusement accepté de nous aider à développer un numéro spécial qui présente les présentations de la 14e conférence NAFEW: édition virtuelle. À ce stade, nous aimerions mesurer l'intérêt des participants à contribuer à ce numéro spécial. Pour ce faire, nous aimerions que les présentateurs expriment leur intérêt en soumettant un résumé complet et étendu. Le résumé doit être soumis en ligne avant le 31 mai 2022.
- Un horaire préliminaire est maintenant disponible en ligne. N'hésitez pas à le télécharger!
- <u>L'inscription en ligne</u> dest ouverte. Le prix pour l'inscription hâtive se termine le 15 avril.

Here is the latest from NAFEW 2022: Turning Ecological Answers into Forest Management Actions

- <u>Abstract proposal</u> submission is extended until Friday March 4. After this date it will no longer be possible to submit an abstract!
- A preliminary schedule is now available online. Feel free to download it!
- Online registration is now open. Early bird rate ends April 15th.

Toutes les nouvelles...

L'Agenda du CEF

5 MARS 2022

La Semaine verte propose "Histoire de sève"

La semaine verte présente une émission sur les "Histoires de sève" dans laquelle il y a un segment filmé à l'érablière de <u>Christian Messier</u> durant la saison des sucres, avec la participation de Matthew Follett, <u>Gauthier Lapa</u>] et <u>Elise Bouchard</u>. Samedi 17h et en rediffusion dimanche 12h30 et vendredi 13h sur Radio-Canada télé.

7 MARS 2022

Séminaire pour le poste de professeur.e en écologie forestière (1er de 5)

Cinq candidat.e.s feront un séminaire d'entrevue pour le poste de professeur.e en dynamique et vulnérabilité des forêts aux changements climatiques au département des sciences biologiques de l'UQAM.

Dr Morgane Urli, chercheuse, Université Laval : Vulnérabilité des forêts boréales et tempérées

nordiques aux changements climatiques.

12h15 - 13h15 | Via Zoom & | ID de réunion : 826 4700 1092 | Code secret : 305894

8 MARS 2022

Séminaire pour le poste de professeur.e en écologie forestière (2e de 5)

Cinq candidat.e.s feront un séminaire d'entrevue pour le poste de professeur.e en dynamique et vulnérabilité des forêts aux changements climatiques au département des sciences biologiques de l'UOAM.

Dr <u>Victor Danneyrolles</u>, chercheur postdoctoral, Université de Sherbrooke : Changements globaux et dynamique des écosystèmes forestiers

12h15 - 13h15 | Via Zoom 🗗 | ID de réunion : 826 4700 1092 | Code secret : 305894

10 MARS 2022

Colloque du SCF-CFL : La recherche au service de la gestion des incendies de forêt Jonathan Boucher, chercheur scientifique SCF-CFL, Ressources naturelles Canada, présente la conférence.

10h30 - 12h00 | Lien direct pour vous joindre au webinaire via Webex (à venir) | Aide de participation/connexion

10 MARS 2022

Conférence étudiante GRE-midis

Le Groupe de recherche en écologie de la MRC d'Abitibi - GREMA invite <u>Anne-Sophie Caron</u> qui présentera : Mortalité des jeunes larves d'un insecte ravageur des forêts : quelle source de mortalité augmente durant le crash d'une épidémie?.

12h00 - 13h00 | Via Zoom

10 MARS 2022

Séminaire pour le poste de professeur.e en écologie forestière (3e de 5)

Cinq candidat.e.s feront un séminaire d'entrevue pour le poste de professeur.e en dynamique et vulnérabilité des forêts aux changements climatiques au département des sciences biologiques de l'UOAM.

À déterminer.

12h15 - 13h15 | Via Zoom 🗗 | ID de réunion : 826 4700 1092 | Code secret : 305894

11 MARS 2022

Communiquer ses recherches par affiche

L'affiche scientifique est un outil pour communiquer les résultats d'une recherche. Elle permet au scientifique de résumer et de proposer une synthèse rendant accessibles à un plus grand nombre de destinataires les tenants et aboutissants de travaux complexes. La formation en communication scientifique par affiche présente les étapes du processus menant à sa réalisation et soulève les enjeux pour de produire une affiche optimale selon le contenu à communiquer. 12h00 à 14h00 | En ligne | Inscription requise

15 MARS 2022

Webinaire Thématique 2RLQ : Sylviculture de l'épinette blanche

Pour son webinaire thématique du mois de mars 2022, le 2RLQ aura comme conférenciers Raphaël Turquin, Tommy Simard et Alexis Begni, étudiants-chercheurs de l'équipe du professeur <u>Robert Schneider</u> à l'UQAR, qui présenteront les résultats de leurs recherches sur la sylviculture de l'épinette blanche au Québec.

10h00 - 11h00 | En visio-conférence - Inscription

15 MARS 2022

Séminaire pour le poste de professeur.e en écologie forestière (4e de 5)

Cinq candidat.e.s feront un séminaire d'entrevue pour le poste de professeur.e en dynamique et vulnérabilité des forêts aux changements climatiques au département des sciences biologiques de

I'UQAM.

Dr Christina Smith-Martin, chercheuse postdoctorale, Columbia University: Forest physiological ecology in a changing world.

12h15 - 13h15 | Via Zoom & | ID de réunion : 826 4700 1092 | Code secret : 305894

16 MARS 2022

Séminaire pour le poste de professeur.e en écologie forestière (5e de 5)

Cinq candidat.e.s feront un séminaire d'entrevue pour le poste de professeur.e en dynamique et vulnérabilité des forêts aux changements climatiques au département des sciences biologiques de l'UOAM.

Dr <u>Rita Sousa-Silva</u>, Junior Fellow, University of Freiburg : Les forêts du futur - De l'écologie à la gestion forestière.

12h15 - 13h15 | Via Zoom 🗗 | ID de réunion : 826 4700 1092 | Code secret : 305894

17 MARS 2022

Conférence étudiante GRE-midis

Le Groupe de recherche en écologie de la MRC d'Abitibi - GREMA invite <u>Hengyi Bai</u> qui présentera : Impact de la coupe forstière en écologie des lacs boréaux. 12h00 - 13h00 | Via Zoom 🗗

18 MARS 2022

Contribuer à l'encyclopédie Wikipédia

L'encyclopédie Wikipédia est un formidable support pour partager les savoirs. Vous désirez être initié à la contribution à Wikipédia? Vous aimeriez créer de nouvelles pages? Cet atelier est fait pour vous! L'approche oscillera entre grands principes, exemples, trucs pratiques et participation active.

12h00 à 14h00 | En ligne | Inscription requise

Tout l'Agenda...

Dans les médias

4 MARS 2022

Conflit en Ukraine: le marché du bois d'oeuvre pourrait être modifié de Un article dans Le Nouvelliste

L'industrie canadienne du bois d'oeuvre devrait à très court terme constater des changements dans les filières d'exportation en raison du conflit qui sévit en Ukraine. Il n'est d'ailleurs pas impossible qu'une augmentation des prix se confirme dans les prochaines semaines. La Russie est devenue depuis quelques années le plus important exportateur de bois d'oeuvre de la planète avec 13 milliards de pieds mesure planche (PMP), contre 11 milliards pour le Canada. Le Conseil de l'industrie forestière du Québec (CIFQ) n'est pas en mesure pour l'instant d'apporter des réponses précises en lien avec cette situation et doit avant tout comprendre tout le processus de modification des routes d'exportation du bois russe.

4 MARS 2022

Des coupes forestières dans l'habitat des derniers caribous de la Gaspésie 婦

Un article dans Le Devoir

Le gouvernement Legault compte autoriser des coupes forestières dans une zone qui fait partie de l'habitat des caribous de la Gaspésie, une population portée au seuil de l'extinction en bonne partie en raison de la dégradation des forêts de la région. Ce chantier est prévu alors que le gouvernement s'apprête à lancer un programme de capture des femelles gestantes pour tenter de sauver le cheptel.

4 MARS 2022

CONSERVATION DES MILIEUX HUMIDES ET HYDRIQUES Une priorité environnementale

Un article dans Le Devoir

Les milieux humides et hydriques, qui comptent parmi les plus riches de la planète, occupent une proportion non négligeable de la superficie du Québec. S'ils ont été considérés dans le passé comme des terres inutilisables pour le développement, on reconnaît aujourd'hui leur importante contribution à la vie humaine et économique de la province. Or, ces écosystèmes, qui nous entourent sans qu'on s'en rende nécessairement compte – même en ville et à proximité de nos habitations! –, connaissent depuis plusieurs décennies une diminution importante causée par l'activité humaine sous ses diverses formes. Leur surface régresse, leur délicat équilibre est altéré et les répercussions environnementales que cela entraîne ont un effet direct sur la biodiversité et sur la qualité de vie des Québécois.

4 MARS 2022

Meet the Spongy Moth, Whose Old Name Contained an Offensive Term & Un article du NY Times

Having removed the pejorative name "gypsy moth" last July, the Entomological Society of America officially renamed *Lymantria dispar*. The Entomological Society of America unanimously voted last week to adopt the common name "spongy moth" for the species Lymantria dispar. The moth had been nameless for about eight months, after the society removed the former common name — "gypsy moth," based on a term that many Romani people view as derogatory — from its list of common names in July. "Spongy" refers to the moth's fluffy, porous egg masses, which had inspired the species' existing common name in France and French-speaking Canada: "spongieuse." The new name is effective immediately. "I feel heartened," Margareta Matache, instructor and director of the Roma Program at Harvard University, wrote in an email. "Romani people won an important victory today." "It takes an ethnic slur out of common parlance," said Jessica Ware, the president of the society and an entomologist at the American Museum of Natural History. "It's going to have a really big impact."

4 MARS 2022

La réintégration de la rainette faux-grillon de l'ouest au mont Saint-Bruno

Un article de La Fondation du Mont-Saint-Bruno

La rainette faux-grillon de l'Ouest est une espèce rare qu'on trouve seulement au sud du Québec. Elle a perdu près de 90 % de son aire de répartition historique en Montérégie, où elle était abondante dans les années 1950. La destruction des habitats est la principale cause du déclin de cette espèce Québec. La rainette faux-grillon de l'Ouest est une espèce parapluie, ce qui signifie qu'elle assure la protection d'une multitude d'espèces si elle est protégée. En protégeant la rainette faux-grillon, on protège les milieux humides reconnus pour fournir de grands services écosystémiques, c'est-à-dire des services produits par les écosystèmes qui bénéficient aux êtres humains. Dans le cadre du programme de rétablissement de la rainette faux-grillon du MFFP, un projet spécial a été mis sur pied pour étudier des mécanismes d'aide aux populations et travailler à redresser la situation critique de la rainette faux-grillon de l'Ouest dans son aire de répartition au Québec. Voyez, en images d', le résumé de chacune des grandes étapes du projet amorcées en 2021!

3 MARS 2022

Les Innus de Pessamit prêts à aller en cour pour défendre le caribou forestier 🖗

Un article de Radio-Canada

Le Conseil des Innus de Pessamit se dit prêt à aller devant les tribunaux pour dénoncer l'inaction du gouvernement du Québec en matière de protection du caribou forestier. Le ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs déclarait dans son rapport d'inventaire de 2020 que la population de caribous du territoire du Pipmuakan, une partie du territoire ancestral innu situé au nordouest de la communauté, subit des perturbations élevées et qu'elle est dans un état précaire. La semaine dernière, les communautés innues d'Essipit et de Mashteuiatsh ont entrepris un recours judiciaire en Cour supérieure.

3 MARS 2022

Le GPS en forêt, bien plus qu'un outil de navigation pour les producteurs forestiers

Un article dans La Terre de chez nous

« Ce n'est pas une nouvelle technologie, mais l'apprentissage de son fonctionnement et la connaissance de ses multiples applications peuvent faciliter la vie des forestiers », indique Antoine Larochelle Benoit, président-directeur général de LBprofor, une firme de génie-conseil de Sherbrooke œuvrant dans le domaine de la foresterie.

3 MARS 2022

<u>L'échec programmé du ministère de l'Environnement du Ouébec</u> *Un article dans Le Devoir*

Le ministère de l'Environnement du Québec n'a jamais eu les moyens d'assumer le rôle de protection qu'il devrait pourtant jouer, et ce, malgré tous les engagements pris au fil des ans par les gouvernements. Ceux-ci ont plutôt placé ce ministère dans une position de soumission, notamment face aux intérêts économiques, écrit Louis-Gilles Francœur, ancien journaliste du Devoir, dans un livre qui vient de paraître, intitulé La caution verte.

Tous les articles...

Nouvelles offres d'emplois et d'études

Voyez aussi les offres d'emplois et stages disponibles au CEF

Emplois et stages

3 mars	Biologiste - Botaniste - Milieu naturel 15, Synergis	Montréal ou Mauricie, QC		Dès maintenant	
3 mars	Chargé(e) de projet ™, Bassin versant Saint-Maurice		Shawinigan, QC	20 mars	
3 mars	<u>Directeur(trice)</u> ™, Société des établissements de plein air du Québec, Parc national d'Oka	C)ka, QC	Dès maintenant	
3 mars	Coordonnateur(trice) en aménagement multiressources %, Agence Forestière des Bois-Francs		/ictoriaville, 2C	18 mars	
3 mars	Biologiste Chargé(e) de projet ₺, CIMA+	ľ	Iontréal, QC	Dès maintenant	
3 mars	Chargé(e) de projet en environnement ™, Paré+	L	aval, QC	Dès maintenant	
2 mars	Gestionnaire pour le programme Science du climat et services climatiques 婦, Ouranos	r	Iontréal, QC	Non déterminée	
1 mars	Faculty Vacancy: Instructor of Biology 15, The State University of New York College of Environmental Science and Forestry	New York, USA		18 mars	
Emplois et stages d'été					
3 mars	Agent(e) de sensibilisation en environnement %, Conseil de gouvernance de l'eau des bassins versants de la rivière Saint-François		Sherbrooke, QC	20 mars	

3 mars	Agent(e) en environnement - EEE , Conseil de gouvernance de l'eau des bassins versants de la rivière Saint-François	Sherbrooke, QC	27 mars	
3 mars	Agent(e) en environnement , Conseil de gouvernance de l'eau des bassins versants de la rivière Saint- François	Sherbrooke, QC	27 mars	
3 mars	Stagiaire en géomatique 15, Association de la gestion intégrée de la rivière Maskinongé	St-Gabriel, QC	18 mars	
3 mars	Stagiaire en environnement 15, Association de la gestion intégrée de la rivière Maskinongé	St-Gabriel, QC	18 mars	
3 mars	<u>Naturaliste</u> 1 , Zoo sauvage de Saint- Félicien	St-Félicien, QC	Dès maintenant	
3 mars	Garde-parc naturaliste ☑, Parc national d'Aiguebelle	Amos, QC	6 mars	
3 mars	Garde-parc patrouilleur(euse) ♣, Parc national d'Aiguebelle	Amos, QC	6 mars	
3 mars	Agent(e) en environnement t, Bassin versant St-Maurice	Shawinigan, QC	20 mars	
3 mars	Agent(e) en environnement **, Organisme de bassin versant des rivières Rouge, Petite Nation et saumon	Mont- Tremblant, QC	13 mars	
3 mars	Agent(e) en environnement t, Organisme de bassin versant Lac-Saint- Jean	Normandin, QC	25 mars	
1 mars	Summer Field assistant: ground-truthing (GT) of recent (2017-2019) AVIRIS-NG images collected by the NASA ABOVE Terrestrial Ecology program to assess ecosystem structure and function of five recently burned sites (2001-2019) in Alaska , NASA	Alaska, USA	1 avril	
1 mars	Assistant(e) de terrain Impacts de traitements sylvicoles associés à la migration assistée sur les	Québec, QC	Non déterminée	

<u>vertébrés</u> 12, sous la direction de William Devos & <u>Marc Mazerolle</u> , Université Laval
--

Postdoctorats

3 mars	Post-Doctoral Scientist, Urban Forestry , Department of Forestry and Horticulture at the Connecticut Agricultural Experiment Station	New Haven, Connecticut	31 mars
1 mars	2 year position as postdoctoral fellow in landscape genomics &, Lund University	Suède	Non déterminée
1 mars	Post-doctoral Research Associate Position: The Bean Beetle Microbiome Project **, Emory University	Georgia, USA	31 mars

Cycles supérieurs (Ph.D.)

Cycles supérieurs (M.Sc.)

		Offre de maîtrise pour projet collaboratif		
2	2	sur le microbiote des bonsaïs et penjings au	Montréal,	28
r	mars	Jardin Botanique de Montréal 18, Université	QC	mars
		de Montréal, laboratoire de Geneviève Lajoie	_	

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