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



Rappel

Terre disponible pour projets de recherche

Christian Roy et Nancy Gauthier, Saint-Marcel

Les propriétaires d'une terre de 4 500 000 p² de la région de Chaudière-Appalaches souhaitent l'ouvrir aux projets de recherche. Avec une biodiversité d'oiseaux et de mammifères intéressante, mais peu d'invertébrés, ils aimeraient accroître cette biodiversité. La terre comporte une zone champ, une zone forêt et une zone tourbière; une petite rivière la traverse tout au long.

Courriel >

Nouvelles du CEF

14 JUIN 2024

Prédire l'imprévisible : Quand la spontanéité des feux de forêt est savamment étudiée &

Un article dans CSCience

Bien que nous soyons souvent pris par surprise quand un feu de forêt et une évacuation sont annoncés, des scientifiques sont capables d'anticiper les zones propices aux feux et de prédire la manière dont les flammes se propageront. Les modèles mathématiques et l'intelligence artificielle participent alors à la gestion des incendies. Un feu peut parcourir 5 km en seulement un jour, tandis qu'en trois jours, cette distance peut s'étendre jusqu'à 18 km, révèle un rapport de recherche de Ressources naturelles Canada. Ces conclusions émergent d'une étude couvrant 1980 communautés à travers le Canada, ainsi que d'une analyse approfondie des zones d'allumage, ces points névralgiques d'où les flammes peuvent se déclencher. [..] « Cette étude est fondamentale pour développer des stratégies de réduction des risques et de planification adaptées, équipant ainsi mieux les communautés face aux incendies de forêt. » – <u>Yan Boulanger</u>, chercheur scientifique en écologie forestière à Ressources naturelles Canada

14 JUIN 2024

Deux nouveaux membres réguliers au CEF!

Le comité exécutif du CEF a récemment approuvé un changement de statut de membre associé à régulier pour <u>Alexis Achim</u> (U Laval) et <u>Sivajanani</u> <u>Sivarajah</u> (U Laval). Ceci porte à 82 le nombre de chercheuses et chercheurs avec le statut de membre régulier de notre regroupement. Félicitations aux deux et bonne collaboration avec les autres membres du CEF!

13 JUIN 2024

Nouveau docteur au CEF: L'impact des perturbations en forêt boréale sur deux espèces essentielles pour les communautés autochtones Un communiqué de l'UOAT

Il est bien établi que les perturbations dans la forêt boréale, qu'elles soient naturelles ou d'origine anthropique, affectent le paysage forestier. Qu'en est-il des espèces ayant une grande valeur culturelle pour les communautés qui les utilisent dans leurs pratiques traditionnelles? C'est la question sur laquelle s'est penché Maxime Thomas dans le cadre de son doctorat en sciences de l'environnement à l'Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue. [..] C'est sous la direction de Nicole Fenton, professeure à l'Institut de recherche sur les forêts (IRF), que Maxime Thomas a soutenu sa thèse intitulée « Effet des perturbations d'origine anthropique sur deux espèces d'importance culturelle » le 12 juin dernier. La codirection était assurée par Mebarek Lamara, professeur à l'IRF et Hugo Asselin, professeur à l'École d'études autochtones. Les autres membres du jury étaient Valentina Buttò (UQAT, présidente), Liette Basseur (Brock University, externe) et Normand Voyer (U Laval, externe). Félicitations Maxime, particulièrement pour ta mention "Excellent"!

Les vieilles forêts au centre du 10e Rendez-vous des ressources naturelles

Un communiqué de l'UQAT

Le Rendez-vous des ressources naturelles est un évènement annuel organisé conjointement par l'Association forestière de l'Abitibi-Témiscamingue (AFAT) et l'Institut de recherche sur les forêts (IRF) de l'Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue (UQAT). Depuis maintenant 10 ans, ces partenaires tiennent une journée de conférences et d'activités sur le terrain visant à réunir les membres de la grande communauté forestière. Cette année, c'est sous le thème des vieilles forêts que les intervenantes et intervenants de ce milieu se sont réunis le 7 juin, à Rapide-Danseur, pour discuter des enjeux vécus ici, en région. Avec notamment Maxence Martin, Alain Leduc, Nicole Fenton, Julie Arsenault, Claude-Michel Bouchard,

13 JUIN 2024

Consultation prolongée : Québec reporte encore la protection du caribou &

Un article de La Presse

Le gouvernement Legault repousse à nouveau l'adoption de mesures de protection du caribou en prolongeant jusqu'au 31 octobre la consultation sur les projets pilotes annoncés en avril, a appris La Presse, s'exposant encore plus à la possibilité d'une intervention du gouvernement fédéral, selon différents observateurs, dont Martin-Hugues St-Laurent

12 JUIN 2024

Annie Montpetit, nouvellement diplômée au doctorat en sciences sociales appliquées de l'UQO!

Un communiqué de l'UQO

Annie Montpetit, a soutenu avec succès sa thèse, le 30 mai 2024 à 14h00 en formule hybride au campus Alexandre-Taché et simultanément sur Zoom. Nous souhaitons préciser que cette thèse a été acceptée et a obtenu à l'unanimité la mention « excellent ». Les recherches doctorales d'Annie Montpetit ont été dirigées par le professeur Guy Chiasson du Département des sciences sociales, et codirigées par le professeur <u>Frédérik Doyon</u> du Département des sciences naturelles. Le jury était composé du professeur Mario Gauthier (président du jury), du professeur Jean-François Bissonnette, membre externe de l'Université Laval, de la professeure Julie Ruiz, membre externe de l'Université du Québec à Trois-Rivières, et sous la supervision de la vice-doyenne des études à l'UQO, Martine Nadon. Félicitations!

12 JUIN 2024

MEASURING FOREST CARBON AT THE PUSH OF A BUTTON

Un article du WWF

Monitoring carbon in nature allows us to understand the effects that protecting, managing and restoring habitats (known as nature-based climate solutions, or NbCS) have on reducing carbon in the atmosphere. Current approaches are

costly, unreliable, and time- and labour-intensive, so WWF-Canada's Nature x Carbon Tech Challenge sought out more cost-effective and user-friendly carbon-measurement technologies. Laval University's Digital Forest Lab was one of three \$100,000-award recipients, so we spoke to associate professor Martin Béland about his team's tech and what winning the challenge means for their work.

12 JUIN 2024

Forêt boréale: identifier la pollution pour mieux la contrer de la contr

Une recherche-action vise à renforcer la gestion écoresponsable des déchets domestiques et industriels dans le Nord du Québec. Les débats autour de l'avenir énergétique du Québec et de la construction de nouveaux barrages soulèvent des questions concernant les impacts de telles infrastructures sur l'environnement en territoire éloigné. C'est dans ce contexte que les finissantes à la maîtrise en sciences de l'environnement Maude Normandin Bellefeuille et Clara Vivin ont réalisé une recherche-action portant sur la gestion des déchets issus des activités industrielles, notamment d'Hydro-Québec, à Radisson, une localité nordique créée en 1974 pour la construction du barrage hydroélectrique La Grande. «Supervisée par les professeurs du Département de géographie Laurie Guimond et <u>Étienne Boucher</u>, notre recherche met en perspective le lien entre le développement hydro-électrique à Radisson et la pollution de la forêt boréale due à une gestion défaillante des matières résiduelles, domestiques et industrielles, reliées aux activités sur le territoire. expliquent les étudiantes. Cela conduit à la dissémination d'un épais tapis de déchets dans la forêt boréale, qui entoure le dépotoir local.»

11 JUIN 2024

Un nouveau centre de recherche sur la biodiversité voit le jour & Un article de La Presse

Des chercheurs québécois lancent un centre de recherche sur la biodiversité, dans l'espoir d'imiter le succès du consortium Ouranos, spécialisé dans les changements climatiques. Piloté par le professeur <u>Jérôme Dupras</u>, le centre aura comme objectif de « faire le pont entre la science et le terrain ». « On a 20 ans de rattrapage à faire [en biodiversité] par rapport à Ouranos, lance Jérôme Dupras, professeur à l'UQO et titulaire de la Chaire de recherche du Canada en économie écologique. Notre mission, c'est d'augmenter la littératie sociétale sur la biodiversité », ajoute-t-il.

11 JUIN 2024

Yves Bergeron nommé à l'Ordre national du Québec & Un communiqué de l'UOAM

Le professeur émérite du Département des sciences biologiques <u>Yves</u>
<u>Bergeron</u> a été nommé à l'Ordre national du Québec. Il recevra l'insigne de chevalier lors d'une cérémonie officielle le 19 juin prochain. Fondé en 1984,

l'Ordre national constitue la plus prestigieuse reconnaissance décernée par l'État québécois. Yves Bergeron a enseigné à l'UQAM à compter de 1985 et à l'Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue à partir de 1994. Titulaire de la Chaire de recherche du Canada en écologie et aménagement forestier, il est aussi membre du Centre d'étude sur la forêt (CEF) et de la Chaire industrielle CRSNG/UQAT/UQAM en aménagement forestier durable.

11 JUIN 2024

Editor's choice!

Un article du Canadian Journal of Forest Research

L'article de <u>Martin Barrette</u>, Isabelle Auger, <u>Nelson Thiffault</u> et <u>Julie Barrette</u> a été sélectionné comme Editor's Choice dans le dernier numéro de Canadian Journal of Forest Research. L'article est intitulé Are operational plantations meeting expectations? A large-scale assessment of realized versus anticipated yield in eastern Canada. Félicitations!

10 JUIN 2024

Des chercheurs créent une forêt connectée en Abitibi-Ouest & Un article de Radio-Canada

Des équipements à la fine pointe de la technologie permettront à des chercheurs de transmettre des données sur la forêt boréale en temps réel directement aux laboratoires de la Forêt d'enseignement et de recherche du lac Duparquet, en Abitibi-Témiscaminque. Un premier projet de recherche de l'Université du Québec en Abitibi-Témiscaminque (UQAT) visant à évaluer l'impact des changements climatiques sur la végétation est en cours dans cette nouvelle forêt connectée. Les travaux ont commencé l'automne dernier avec l'acquisition et l'installation d'une tour télescopique rétractable. Et l'installation d'équipements à la fine pointe de la technologie se poursuit sur le terrain. On a installé les premiers capteurs sur les arbres. La tour est déjà déployée et on va installer le mois prochain des capteurs sur la tour. Puis la tour sera montée à son niveau final qui est à environ 25 mètres, explique Fabio Gennaretti, professeur au campus d'Amos de l'UOAT et membre de l'Institut de recherche sur les forêts. [..] Titulaire de la Chaire de recherche du Canada en dendroécologie et en dendroclimatologie, les sciences liées à la morphologie et la croissance des arbres. Il dirige les travaux en collaboration avec ses collègues Miguel Montoro Girona et Valentina Buttò, de l'UQAT.

10 JUIN 2024

Nouveau livre : De l'arbre en ville à la forêt urbaine (version pdf gratuite!)

À l'heure de la prise de conscience face aux enjeux du changement climatique, de nombreuses municipalités promeuvent la plantation d'arbres en milieu urbain. Les auteurs analysent les contraintes et opportunités que représente l'environnement urbain. Plusieurs anciens membres du PagLab (Rita, Kaisa et

Marine) ont contribué à ce travail sur la forêt urbaine. Éditeurs <u>Alain Paquette</u> et Bastien Castagneyrol, paru aux presses de l'Université du Québec (version pdf gratuite!). Bonne lecture!

10 JUIN 2024

Des défenseurs de l'environnement omettent leurs liens avec l'industrie forestière [NDLR: Martin-Hugues St-Laurent critique leurs arguments sur le déclin du caribou]

Un article de Radio-Canada

Deux défenseurs québécois de la biodiversité et du développement durable sont accusés d'attirer l'attention sur les changements climatiques plutôt que sur la coupe de bois pour expliquer le déclin du caribou au Québec. [...] "Le problème, c'est que ce ne sont pas des chercheurs. Ils ne font pas de recherche sur le caribou", dit Martin-Hugues St-Laurent, professeur en écologie animale à l'Université du Québec à Rimouski, spécialiste reconnu du caribou forestier et montagnard.

10 JUIN 2024

Retard dans le reboisement : une situation catastrophique, selon Alliance forêt boréale 🖗

Un article de Radio-Canada

Alliance forêt boréale estime que le retard dans le reboisement des superficies records brûlées par les feux de forêt est catastrophique. Radio-Canada a révélé vendredi que les pépinières de plants forestiers n'ont pas reçu de commandes supplémentaires de Québec cette saison, malgré les 200 millions de dollars annoncés l'automne dernier. [...] Selon le professeur en aménagement forestier à l'Université du Québec à Chicoutimi (UQAC), <u>Yan Boucher</u>, le retard pourrait avoir des conséquences. "Il faut que les plants soient au rendez-vous pour qu'on puisse mettre en place ce grand chantier de restauration des forêts. Puis, il faut mettre tous les efforts pour optimiser la quantité de plants qui est disponible pour le reboisement", a débuté Yan Boucher.

10 JUIN 2024

Un article de Radio-Canada

En analysant des carottes de sédiments prélevés au fond de certains lacs du Manitoba, il a été possible pour des chercheurs d'établir des parallèles entre les feux de forêt d'aujourd'hui et ceux d'il y a 7000 ans. C'est la principale conclusion découlant des travaux de recherche de l'équipe de Martin Girardin, de Ressources naturelles Canada, publiés dans la revue scientifique à comité de lecture en libre accès Communications Earth & Environment.

Toutes les nouvelles...

L'Agenda du CEF

14-15 JUIN 2024

Bioblitz tr2024 🗳

Activité d'identification d'espèces animales et végétales, bassin versant de la rivière Saint-Charles, Trois-Rivières

15-17 JUIN 2024

École d'été en communication scientifique &

Vous avez en tête une activité qui engage le public cible de votre recherche, mais ne savez pas par où commencer pour concrétiser votre idée? Passez le cap grâce à Prendre part : l'école d'été en communication scientifique! Destinée aux chercheur·euses, aux étudiant·es et aux professionnel·les de recherche, cette école d'été a pour objectif de vous former à la création de projets de mobilisation des connaissances et de faire de votre recherche un outil de changement. Activité offerte par l'Acfas.

Centre de villégiature Jouvence, Orford, QC

19 JUIN 2024

Cérémonie de l'Ordre national du Québec sur le Canal de l'Assemblée nationale : Yves Bergeron reçoit le mérite de Chevalier

La diffusion sur le Canal de l'Assemblée nationale et sur le site web de l'Assemblée nationale et de l'Ordre national du Québec sera en direct le mercredi 19 juin à 14 h 30 et en rediffusion le dimanche 23 juin à 20 h 30.

- À la télévision : sur illico poste 176 Au câble normal poste 11
- Sur le web
- Sur la page <u>Facebook de l'Ordre national du Québec</u>

19 JUIN 2024

Soirées science et jeux de société

Venez jouer avec nous! Nous vous proposons deux soirées jeux de société en compagnie de scientifiques. Forêt : à vous de jouer ! Nous jouerons à Forêt Mixte, en compagnie de <u>Christian Messier</u>, professeur en aménagement forestier et biodiversité à l'Université du Québec à Montréal et à l'Université du Québec en Outaouais et Binh An Vu Van, journaliste à l'émission Découverte de ICI Radio-Canada télé, passionnée de jeux de société. RÉSERVATIONS REQUISES (nombre limité de places) Tarif régulier : 20\$ | Tarif étudiant et aîné (65 ans et plus) : 15\$ 18h00 | Complexe des sciences de l'UQAM

24-27 JUIN 2024

NAFEW 2024

The 14th North American Forest Ecology Workshop (NAFEW) - The format of the meeting will be different from past years, as we will kick off the meeting with all day field trips on Monday followed by a plenary talk in the evening. Sessions will be offered all day Tuesday, half day Wednesday, and all day Thursday. Local field trips will be offered Wednesday afternoon and workshops will occur throughout the week. A banquet is planned for Tuesday evening. Asheville, North Carolina.

23-29 JUIN 2024

XXVI IUFRO World Congress 2024: Call for abstracts

The Congress Scientific Committee (CSC) is pleased to announce that the Call for Abstracts for the XXVI IUFRO Congress in Stockholm, Sweden, 23-29 June 2024, is open and welcomes submissions of abstracts for presentations in sub-plenary, technical and poster sessions. FORESTS AND SOCIETY TOWARDS 2050 | Stockholm, Sweden

25 JUIN 2024

Rallye - La ville à travers les yeux d'une biologiste

Même au cœur de la ville, la nature est partout! Un rallye à proximité du métro Rosemont pour découvrir l'indispensable biodiversité qui nous entoure. Habitats, corridors naturels, climat, qualité des sols... Des stress aux opportunités, comment l'urbanité influence-t-elle la faune et la flore? Saurez-vous identifier l'essence des arbres croisés en chemin ou reconnaître des interactions entre différents organismes? D'une rue à l'autre, d'indices en devinettes, regardez la ville à travers les yeux d'une biologiste! Cette activité sera animée par Teodora Stan, étudiante à la maîtrise en sciences de l'environnement à l'UQAM. Elle s'intéresse aux effets du réseau routier et de la pollution sonore sur les chauves-souris du Québec.

RÉSERVATIONS REQUISES (nombre limité de places)

Tarif régulier : 15\$ | Tarif étudiant et aîné (65 ans et plus) : 12\$

10h00 | Rendez-vous : derrière la bibliothèque Marc-Favreau, 500 boulevard Rosemont (station de métro Rosemont)

24 JUIN - 3 JUILLET 2024

Summer School in Evolutionary Ecology and Biology 2024 1

COME AND DISCOVER lectures entirely taught in English, given by professors and researchers and visit various laboratories within the University of Montpellier. The courses are complemented by social and cultural events, as well as field trips. Places are limited to 25 students. Pedagogical coordinator is Adam Ali

Campus Triolet, Montpellier, France

25 JUIN 2024

Présentation orale du projet de thèse

Corentin Juanole, candidat au doctorat en sciences de l'environnement de l'UQAT, présente son projet de thèse : Influence des changements globaux sur la dynamique et la croissance des peuplements de frêne noir (*Fraxinus nigra* Marsh.) selon un gradient latitudinal à la limite septentrionale de répartition. Il est dirigé par <u>Maxence Martin</u> et codirigé par <u>Yves Bergeron</u> et Jacques Tardif (U Winnipeg)

09h00 | Salle C-200 du campus de Rouyn-Noranda, UQAT | Webdiffusion 🗗

Tout l'Agenda...

Dans les médias

13 JUIN 2024

Les consultations sur les caribous prolongées jusqu'en octobre Un article dans Le charlevoisien

Le ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs (MELCCFP) étend la période de consultation publique sur les deux projets régionaux visant la population de caribous forestiers de Charlevoix et la population de caribous montagnards de la Gaspésie jusqu'au 31 octobre 2024.

13 JUIN 2024

Un article de Radio-Canada

Achat d'équipements, formations, ajouts de coordonnateurs de mesures d'urgence... Au Québec, les communautés autochtones ont pris de nouvelles mesures pour être mieux préparées en cas de feux de forêt qui nécessiteraient des interventions immédiates et des évacuations.

13 JUIN 2024

Plus de 100 000 hectares de forêt protégés contre la tordeuse des bourgeons de l'épinette

Un article de Radio-Canada

Environ 115 000 hectares de forêt ont été protégés contre la tordeuse des bourgeons de l'épinette ce printemps en Abitibi-Témiscamingue et dans le Nord-du-Québec. C'est la deuxième année que des épandages d'insecticides ont eu lieu dans la région, qui est la plus durement touchée par cette épidémie avec 3 millions d'hectares de forêt affectés. Au Québec, l'épidémie s'attaque à 10,5 millions d'hectares.

12 JUIN 2024

LES CERFS D'ANTICOSTI SERAIENT EN FORTE HAUSSE DE 30% À 50% ₽

Un article dans Rendez-vous Nature

La croissance soutenue des cerfs d'Anticosti se confirme à chaque année depuis 2018, alors qu'on dénombrait 37 000 individus. Le troupeau avait été décimé à la suite de plusieurs hivers rigoureux. On était loin des 166 000 cerfs de 2006. Mais depuis six ans, le paradis de cerf se rétablit en nombre et en mode accéléré, comme pour rattraper les années de décroissance.

12 JUIN 2024

<u>Trois questions à se poser devant une nouvelle scientifique</u> *Un article du Scientifique en chef*

Lorsqu'on est devant une nouvelle scientifique en apparence incompréhensible, même si on n'est pas scientifique, il y a 3 choses à prioriser. Le #DétecteurDeRumeurs rappelle comment procéder!

11 JUIN 2024

Un article dans Le Journal de Montréal

Le gouvernement Legault va donner plus de pouvoirs à Hydro-Québec pour réaliser des travaux sur les terrains privés sans avoir à demander de permission aux propriétaires. Inutile de regimber si des préposés d'Hydro-Québec se présentent chez vous avec leurs outils pour couper des branches sous les fils électriques: la loi le leur permet déjà, et le gouvernement s'apprête même à la renforcer. Le projet de loi déposé la semaine dernière par le ministre Pierre Fitzgibbon vient en effet préciser que les employés d'Hydro-Québec peuvent «pénétrer sur tout immeuble à certaines fins, telles que celles de réaliser des travaux préparatoires ou de dégager de toute végétation les poteaux et les fils du réseau de transport ou de distribution d'électricité».

10 JUIN 2024

La chasse au caribou suspendue temporairement sur le territoire ancestral de Nutashkuan &

Un article de Radio-Canada

La chasse au caribou forestier sera suspendue temporairement jusqu'en 2027 dans le territoire ancestral, le Nitassinan, des Innus de Nutashkuan. Cette décision fait suite à un accord signé par le gouvernement du Québec et le conseil de bande de Nutashkuan. L'entente a été déposée hier à l'Assemblée nationale par le ministre de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs, Benoît Charette.

10 JUIN 2024

La pollution émanant des incendies a tué 52 000 personnes en une décennie de

Un article dans La Presse

Les chercheurs ont établi que la pollution provenant des feux a un effet dévastateur sur les populations locales, dépassant de loin le nombre de décès directement attribuables à ces incendies.

10 JUIN 2024

Mêler les savoirs pour mieux lutter contre les feux de forêt de Un article de Radio-Canada

Conseiller autochtone pour le brûlage culturel dirigé et ancien pompier de BC Wildfire, Attila Nelson fait partie d'un groupe qui s'est réuni à West Kelowna, en Colombie-Britannique, pour observer les répercussions des feux sur les forêts et les techniques pour éviter leur diffusion.

Tous les articles...

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

Emplois et stages

p.c.	s et stages		
14 juin	Plusieurs postes d'analystes en incendie de Ressources naturelles Canada - Service canadien des forêts - Centre de foresterie des Grands Lacs Multiple Fire Analyst Positions de Natural Resources Canada - Canadian Forest Service - Great Lakes Forestry Centre	Sault Ste.Marie, ON	4 juillet
12 juin	Enseignant(e) en biologie - Banque de candidatures , Cégep Édouard Montpetit, Campus Longueuil et École nationale d'aérotechnique	Longueuil, QC	Non déterminée
12 juin	Enseignant(e) en biologie	Gatineau, QC	Non déterminée
12 juin	Enseignant(e) en biologie ຝ, Cégep Beauce-Appalaches, Campus de Lac-Mégantic	Lac-Mégantic, QC	Non déterminée
12 juin	Agent d'univers en biodiversité 🕏, Ruelle de l'avenir	Montréal, QC	14 juin
12 juin	Enseignante chargée de cours ou enseignant chargé de cours en biologie &, Cégep de Saint-Jérôme, collège de Mont-Laurier	Mont-Laurier, QC	17 juin
12 juin	Biologiste-botaniste ☑, Pesca Environnement	Carleton-sur- Mer, Rimouski, Québec, Montérégie, Baie-Comeau, QC	Dès maintenant
12 juin	Chargé(e) de projet adjoint(e) secteur conservation (milieux naturels) ☑, Nature Action Québec	Beloeil, QC	Dès maintenant
12 juin	Une ou un biologiste ♂, Ministère des Transports et de la Mobilité durable	Saint-Jérôme, QC	16 juin

12 juin	Une ou un biologiste responsable des dossiers Faune-Forêts ☑, Ministère des Ressources naturelles et des Forêts	Québec, QC	17 juin
12 juin	Biologiste/botaniste chargé(e) de projets en environnement &, Ressources Environnement	Québec, QC	Dès maintenant
12 juin	Conseiller(ère) – Environnement ₺, Exo	Montréal, QC	Dès maintenant
12 juin	Coordonnateur(-trice) de projets écologiques (2 postes) ☑, Ville de Gatineau	Gatineau, QC	30 juin
12 juin	Une ou un spécialiste en gestion de l'eau de l'eau de l'Environnement, de la Lutte contre les Changements climatiques, de la Faune et des Parcs	Québec, QC	25 juin
12 juin	Une ou un biologiste en analyse de données et développement méthodologique , Ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les Changements climatiques, de la Faune et des Parcs	Québec, QC	25 juin
10 juin	Chargé-e de projets Biodiversité	Québec, QC	19 juin 9h
10 juin	Analyste Biodiversité 🗗, Nature Québec	Québec, QC	26 juin 9h

Emplois et stages d'été Aucun

Postdoctorats

10	Postdoctoral Excellence Award in Plant Population	27	
12 juin	Ecology ☑, The Plant Population Ecology (PPE) section of the Ecological Society of America (ESA)	USA	juin

Cycles supérieurs (Ph.D.)

12 juin	Centre d'étude de la forêt PhD : Doctorat - Paléolimnologie , sous la codirection de Mebarek Lamara, UQAT	Rouyn- Noranda, QC	Non déterminée
12 juin	PhD: Doctorat - Paléolimnologie/paléoécologie ₺, UQAT	Rouyn- Noranda, QC	Non déterminée
12 juin	PhD: Bourse étudiante "Caractérisation de la communauté d'insectes pollinisateurs du Nunavik assiséte par l'IA et l'ADm environnementale , avec les sentinelles du Nunavik, l'Insectarium de Montreal, Espace pour la vie et sous la direction de Maxim Larrivée, Amélie Gregoire Taillefer, Julia Mlynarek et Alain Cuerrier (IRBV, UdeM)	Montréal, QC	Non déterminée
12 juin	Projet de doctorat :Modélisation de dynamiques forestières et évaluation des services écosystémiques à l'échelle d'un territoire insulaire et tropical &, CIRAD	France	22 juin
Cycles	supérieurs (M.Sc.)		
12 juin	Maîtrise - Les effets de l'exploitation minière sur les tourbières ₺, UQAT	Rouyn- Noranda, QC	Non déterminée
12 juin	Maîtrise - Les effets à long terme des pluies acides sur la qualité de la matière organique dans les lacs ♥, UQAT	Rouyn- Noranda, QC	Non déterminée
12 juin	Centre d'étude de la forêt Maîtrise "Impacts de l'aménagement forestier sur le risque et la sévérité des feux de forêts dans les paysages boréaux du Québec" **, sous la direction de Maxence Martin et Osvaldo Valeria à l'UQAT	Rouyn- Noranda, QC	Non déterminée

Offres jumelées (M.Sc ou PhD)

10	la régénération naturelle de l'épinette	Québec,	Non
juin	noire t, sous la direction de Mathieu	QC	déterminée
	Bouchard et Olivier Villemaire- Côté (Université Laval)		

Toutes les offres...

<u>WWW.CEF-CFR.CA</u> | <u>En manchette</u> | <u>Quoi de neuf</u> | <u>Agenda</u> | <u>Emplois/Études</u>

Pour vous désabonner ou vous abonner à l'infolettre du CEF, écrivez à lauzon.luc@uqam.ca