Infolettre du 24 octobre 2025

www.cef-cfr.ca

Sommaire
Nouvelles
Agenda
Dans les médias
Emplois / Études



Rappel

Connaissez-vous vos professionnels de recherche?

<u>Hugues Dorion</u> est un "irréductible géographe" qui se spécialise dans l'acquisition, la manipulation et l'utilisation de données géospatiales de toutes sortes en passant par des données acquises par GPS jusqu'aux images satellitaires. Il offre du support et des formations en cartographie, en création d'applications ESRI pour la collecte de données terrains et également en création d'applications "Shiny" pour permettre de diffuser de façon interactive vos données et résultats à un grand public.

Il est aussi un passionné de sports d'endurances, principalement la course en sentier mais aussi de vélo de montagne, de ski alpin et de ski de fond. Entre deux blessures, il troque généralement les souliers de courses et les vêtements de sports pour la chemise à carreaux, la scie à chaine et le marteau puisqu'il a toujours un projet de menuiserie, de rénovation ou de construction de sentier en attente!

Il est disponible du lundi au vendredi, adaptant son horaire aux besoins des étudiants et des membres!

https://www.cef-cfr.ca/pmwiki.php?n=Membres.HuguesDorion

24 OCTOBRE 2025

<u>Programme d'aide au financement pour la diffusion de la recherche et les stages du CEF</u>

Ce programme cherche à aider les personnes étudiantes ou post-doctorantes membres du CEF à participer (en faisant une affiche ou une présentation orale) à des congrès à l'extérieur du Québec (ou pour des congrès internationaux et nationaux qui se déroulent au Québec), des cours de perfectionnement ou à des stages. Vous devez mener une recherche sur un sujet dont l'objet est pertinent à la programmation scientifique du CEF. Seules les demandes totalisant plus de 500\$ de dépenses admissibles sont éligibles. Pour un événement à l'hiver 2026 (1^{ee} janvier au 31 mars), les soumissions doivent être envoyées avant le **4 novembre 2025**.

24 OCTOBRE 2025

L'équipe de la CRAUM collabore avec Nature Québec!

La professeure <u>Janani Sivarajah</u> et les étudiants de son équipe ont participé mercredi 15 octobre à une activité de plantation d'arbres. Cette activité réalisée en collaboration avec <u>Nature Québec</u> entre dans le cadre du projet Constellation verte pour une nouvelle initiative de verdissement urbain et de recherche appliquée, Plantations innovantes, ville verdoyante.

«Ce projet collaboratif vise à explorer et exploiter le plein potentiel des technosols pour la résilience et l'efficacité des arbres urbains et est réalisé grâce au soutien financier de la Ville de Québec dans le cadre de l'Accélérateur de la transition écologique, un programme de financement coordonné par le Fonds d'action québécois pour le développement durable (FAQDD)».

Source: Post LinkedIn

24 OCTOBRE 2025

Avis de parution de la Direction de la recherche forestière - Octobre 2025 La Direction de la recherche forestière du ministère des Ressources naturelles et des

La Direction de la recherche forestière du ministère des Ressources naturelles et des Forêts (MRNF) vous informe des publications parues d'avril à juin 2025. Voici celles où des membres du CEF ont contribué :

- Détermination des scénarios de référence pour les forêts issues de régénération naturelle dans la forêt boréale et mixte tempérée du Québec aux fins de comparaison avec des scénarios de plantation forestière | Hugues Power, Isabelle Auger, Luc Serban
- Résultats 20 ans après des coupes de jardinage pratiquées opérationnellement.
 Partie 1 : Accroissements et rotations | François Guillemette, Marie-Eve Roy,
 Hugues Power et Steve Bédard
- Résultats 20 ans après des coupes de jardinage pratiquées opérationnellement.
 Partie 2 : Modèles sylvicoles | François Guillemette, Marie-Eve Roy, Hugues Power et Steve Bédard
- Quelle est la réponse adaptative de l'épinette blanche lors d'un gel printanier tardif? | Martin Perron, Marie-Eve Roy, Denise Tousignant et Lahcen Benomar
- <u>Les plantations opérationnelles répondent-elles aux attentes?</u> | <u>Martin Barrette</u>,
 Isabelle Auger, Nelson Thiffault, Julie Barrette, Marie-Eve Roy et Etiene Perreault
- Résilience et réhabilitation des peuplements mixtes altérés par la coupe à diamètre limite | Patricia Raymond, Hugues Power, François Guillemette, Josianne DeBlois, Daniel Dumais et Marie-Eve Roy

Chapitre de livre : <u>Tremblay, J.-P.</u>, E. Champagne, R. Gill, H. lijima et A.A. Royo, 2025. « Impact of deer on forest conservation ». Dans : Melletti, M. et S. Focardi (édit.), Deer of the

World – Ecology, conservation and management. Springer Nature. Cham (Suisse). p. 913-924. doi

24 OCTOBRE 2025

Incendies de forêt au Québec en 2023 : Une facture collective chiffrée à plus de 8 milliards

Un rapport de Nada

La question des incendies de forêt a intéressé plusieurs journalistes depuis la parution du rapport de Nada sur la question « Analyse économiques des mesures d'adaptation aux feux de forêt au Québec ». Ont contribué à ce rapport <u>Alain Leduc</u>, <u>Audrey</u> Smargiassi et Alexis Achim.

Pour consulter le rapport | Revue de presse

23 OCTOBRE 2025

Suivi d'un projet de recherche à l'UQAT

Un projet passionnant est en cours à l'IRF: repenser l'aménagement durable de la Forêt récréative de Val-d'Or, situé à deux pas du centre-ville. L'objectif? Construire une vision commune avec les gens qui fréquentent ce territoire unique qui servira de base à élaborer un plan d'aménagement socio-écologique de la Forêt récréative. Pourquoi ce projet? Avec les impacts des changements climatiques, la demande pour les produits du bois et la hausse des attentes en matière de conservation des forêts, il devient essentiel de trouver un équilibre entre tous ces éléments. Aujourd'hui, le projet entre dans une nouvelle étape très importante, soit la consultation du public.

- Ateliers en personne : 1er et 2 novembre 2025, à Val-d'Or
- Consultation en ligne : du 21 octobre au 9 novembre 2025

Un projet de Mathieu Gnocchini (doctorat, IRF-UQAT), sous la direction d'<u>Annie DesRochers</u>, avec la participation de Jacqueline Christelle Essamba Samba (maîtrise en gestion des organisations, UQAT), sous la direction de Julie-Andrée Girard et Wassila Merkouche. En partenariat avec la MRC de La Vallée-de-l'Or.

22 OCTOBRE 2025

La protection du caribou est une obligation légale

Un article de Radio-Gaspésie

<u>Martin-Hugues St-Laurent</u>, professeur au Département de biologie de l'Université du Québec à Rimouski et expert reconnu du caribou, soutient que la fermeture de chemins permet de restaurer l'habitat du caribou et limite les déplacements des prédateurs.

21 OCTOBRE 2025

Prix Distinction ABQ x Les Lucioles remis à Jacques Brisson

Un communiqué de l'ABQ

Lors du 49° congrès de l'ABQ le 20 novembre prochain, nous aurons l'honneur de remettre le Prix Pierre-Dansereau à <u>Jacques Brisson</u> (Ph. D.), professeur d'écologie végétale à l'Université de Montréal. Créé en 2001, le Prix Pierre-Dansereau souligne la contribution exceptionnelle d'un(e) biologiste s'étant distingué par ses travaux de recherche, d'enseignement ou de communication sur la diversité biologique. Depuis 2002, M. Brisson se distingue par ses recherches sur la dynamique végétale, les espèces envahissantes et les services écosystémiques des milieux humides. Auteur de plus d'une centaine d'articles scientifiques, il est régulièrement invité à partager son expertise à l'international. Passionné par l'enseignement, il a reçu le Prix d'excellence en enseignement de l'Université de Montréal en 2012.

Les Lucioles, où nous aurons le plaisir de retracer son parcours et d'échanger sur le thème du congrès.

21 OCTOBRE 2025

Nouveau rapport de Ressources naturelles Canada (RNCan) sur le complexe d'incendies de Jasper (2024)

Un rapport de RNCan

Les incendies qui ont ravagé la région de Jasper en 2024 ont profondément marqué les paysages et les communautés. Le rapport publié par l'Équipe de documentation, de reconstitution et d'analyse de l'incendie de Jasper dresse un portrait complet de cet événement exceptionnel. Ce travail documente la chronologie des feux, les conditions météorologiques extrêmes, les impacts écologiques et humains, ainsi que les leçons à tirer pour mieux anticiper et gérer les futurs événements de cette ampleur. <u>Jasper 2024 Wildfire Complex</u>: Documentation, Reconstruction and Analysis.

21 OCTOBRE 2025

C'est la sécheresse au Canada

Une publication sur LinkedIn

En septembre 2025, la sécheresse atteint un niveau record. La superficie totale présentant des conditions de sécheresse est à des niveaux record à plus de 6,6 M km². Plusieurs catégories de sécheresse sont aussi à des niveaux records : Par intensité : D1 modérée ≈ 2,6 M km² (record), D2 sévère ≈ 2,1 M km² (record), D3 extrême ≈ 0,5 M km² (record). A Constat majeur : la quasi-totalité du couvert forestier est touchée, à des degrés variables. On voit que les superficies affectées par la sécheresse sont en augmentation, surtout depuis les 3 dernières années.

21 OCTOBRE 2025

Relancer l'État-providence : D'autres idées pour faire avancer le Québec Un cahier spécial de La Presse

Toutes les idées proposées par nos interlocuteurs pour relancer l'État-providence n'ont pas fait l'objet de discussions dans le cadre de ce dossier, mais on y trouve néanmoins des pistes de solution qui méritent d'être explorées. Voici la trentaine d'autres idées soumises par des personnalités de partout au Québec. 100 milliards pour la nature - Jérôme Dupras : « Ma proposition suggère d'investir massivement (100 milliards sur 20 ans) dans l'aménagement et la restauration de nos écosystèmes ♠ ♠ ⑤. La nature est non seulement essentielle pour la santé humaine, nos cultures et l'adaptation aux changements climatiques, mais elle est aussi le moteur premier de secteurs économiques et de la vitalité de plusieurs régions. Foresterie ♠, agriculture ❷, pêcheries ☒, tourisme ☒, eau ♠ et énergie ♠ sont au nombre des industries qui dépendent de l'intégrité des écosystèmes. »

20 OCTOBRE 2025

Des experts voudraient que le Québec protège mieux les champignons Un article à Radio-Canada

Le Québec devrait protéger davantage ses champignons, estiment des experts. Plusieurs centaines d'espèces sont menacées, mais elles ne figurent pas dans les plans actuels de protection.

Le fait que ce soit inscrit dans la loi, automatiquement, ça lève des fonds pour la protection, fait valoir <u>Jonathan Cazabonne</u>. Ça augmente la portée du message, ça permet de faire connaître à plus de gens l'importance des champignons, qui sont tout aussi importants à protéger que les plantes et les animaux.

Le jeune homme, doctorant à l'Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue, a pour sujet de recherche les champignons, surtout ceux qu'on trouve dans les forêts boréales.

20 OCTOBRE 2025

Agrile du frêne, la riposte par la génétique

Un reportage dans La semaine verte

L'agrile du frêne décime nos forêts. Au Québec, des scientifiques se lancent dans une course contre la montre. Leur mission : trouver, dans la génétique et le microbiome des arbres, la clé pour sauver cette espèce emblématique de l'extinction (reportage en deuxième partie, à 20:53). Avec Nathalie Isabel.

20 OCTOBRE 2025

Des gènes de résistance aux antibiotiques sur des lichens boréaux du Québec

Un article dans ULaval nouvelles

La présence de certains de ces gènes pourrait résulter du transport atmosphérique de bactéries résistantes à des antibiotiques utilisés en médecine et en agriculture. Une étude publiée par une équipe de l'Université Laval dans la revue Annals of Botany suggère que certaines régions reculées du Québec ne seraient pas épargnées par le phénomène de dispersion atmosphérique des gènes de résistance aux antibiotiques. En effet, cette équipe rapporte la présence de certains gènes de résistance aux antibiotiques typiquement associés à des activités humaines sur des lichens qui poussent dans un parc relativement isolé de Charlevoix ainsi que dans le nord du Québec.

Les lichens en question sont des cladonies étoilées, communément appelés lichens des caribous ou mousse à caribou. Ils forment de vastes tapis dans les zones ouvertes des pessières à lichens. «Tout ce qui arrive du ciel dans cet écosystème se retrouve sur ces cladonies. En plus, en raison de leur biologie, ces lichens absorbent facilement ce qui se trouve dans l'air autour d'eux», signale la première auteure de l'étude, Marta Alonso-García. [...]

Les signataires de l'<u>étude publiée dans Annals of Botany</u> sont <u>Marta Alonso-García</u>, maintenant professeure à l'Université de Murcia en Espagne, Paul George, Samantha Leclerc, Marc Veillette, Caroline Duchaine et <u>Juan Carlos Villarreal</u>.

20 OCTOBRE 2025

<u>Dix ans d'engagement climatique: l'Université Laval honore le Séminaire de Québec</u>

Un article dans ULaval nouvelles

Un partenariat durable avec le Séminaire de Québec permettra de capter près de 100 000 tonnes de CO2 d'ici 2030.

Le 15 octobre 2025, l'Université Laval a tenu une activité de reconnaissance au Cercle universitaire pour souligner le renouvellement de l'entente de cession d'un volume de séquestration carbone avec le Séminaire de Québec. Initialement conclue en 2015 et reconduite jusqu'en 2030, cette entente représente un engagement total équivalent à 1,2 million de dollars et permettra de capter près de 100 000 tonnes de CO₂. [...] La rencontre a également permis d'ouvrir la voie à un partage d'expertise sur des sujets clés comme le carbone forestier, la gestion durable des territoires et l'adaptation aux changements climatiques. Nancy Gélinas, doyenne de la Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique, a profité de l'occasion pour présenter les travaux de ses collègues Alexis Achim et Jean-François Lamarre, qui développent des approches novatrices, notamment pour maximiser la séquestration du carbone forestier, renforcer la résilience des écosystèmes et adapter les pratiques sylvicoles aux réalités climatiques tout en maintenant une offre d'activités récréatives.

L'Agenda du CEF

25 OCTOBRE 2025

Projection du film Dans la forêt

Première mondiale du film « Dans la forêt » au Festival du cinéma international en Abitibit-Témiscamingue (FCIAT). Dans la forêt est un documentaire permettant à la fois de prendre le temps d'admirer la richesse de ce que les forêts du Québec nous offrent, et à la fois de réaliser ce que le mode de vie capitaliste de notre société est en train de lui faire. Le visionnement de ce projet permet un receul sans pareil sur la situation écologique actuelle et les dangers qu'elle comporte pour nos écosystèmes. La projection est gratuite.

Évènement média

Théâtre du cuivre de Rouyn-Noranda, QC 12h00

27 - 31 OCTOBRE 2025

5e rencontre du Laboratoire Forêts Froides

vous avez jusqu'au vendredi 20 septembre 2025 à 23h59 (UTC-4) pour vous inscrire et déposer votre abstract sur la plateforme <u>Sciencesconf</u>. Le thème central de cette édition est : « Comprendre les trajectoires écologiques des forêts froides : apports conjoints des savoirs scientifiques et autochtones », mais toutes les propositions en lien avec les forêts froides sont les bienvenues.

Colloque

Sur le territoire de la Nation innue de Pessamit (Côte-Nord, Québec)

28 - 29 OCTOBRE 2025

AGA de DIVERSE

Assemblée générale annuelle des membres de DIVERSE. Conférencier invité Dr. <u>Jürgen Bauhus</u>, Freiburg University, Allemagne. Isncriptions avant le 15 octobre.

DIVERSE General Annual Assembly. The keynote speaker is Dr. Jürgen Bauhus is Professor of Silviculture at the Faculty of Environment and Natural Resources at Freiburg University, Germany. Registration CLOSES October 15th

1170 Chem. d'Aylmer, Gatineau, QC J9H 0G5

28 OCTOBRE 2025

<u>Les rendez-vous de la connaissance : Les effets</u> <u>des changements climatiques sur les régimes de</u> feux et la régénération

Les régimes de feux de forêt sont considérablement affectés par les changements climatiques, ce qui entraîne des incendies plus graves, plus fréquents et plus intenses, de

Conférence

En ligne 13h00-16h30

Lien de connexion

même que des périodes de sécheresse de plus en plus fréquentes et prolongées. Dans ce contexte, les scientifiques se posent plusieurs questions : 1) Quels facteurs conditionnent à la fois la probabilité d'occurrence des feux et leurs patrons de sévérité? 2) Quelle est l'influence de l'utilisation de traitements contre la tordeuse des bourgeons de l'épinette sur l'abondance et la structure des différents types de combustibles forestiers et, ainsi, sur le comportement potentiel des feux? 3) Est-ce que les coupes de récupération pourraient favoriser passivement la régénération des forêts après feu et ainsi limiter les investissements en plantation? 4) Quel est le seuil d'arbres semenciers à maintenir lors des coupes forestières si on veut assurer la régénération des peuplements en cas de feu? 5) Quels sont les facteurs écologiques qui expliquent la densité de régénération et la croissance de l'épinette noire après le feu et quel est l'effet de ces facteurs sur la résilience de l'épinette noire dans un contexte d'augmentation de l'activité des feux? 6) Est-ce que la coupe progressive peut mimer l'effet des feux de surface sur la biodiversité floristique des forêts de pins blancs et rouges? 7) Peut-on rendre les plantations plus résilientes aux feux et aux sécheresses en plantant en mélange? Ce sont toutes des questions qui seront discutées lors du prochain Rendez-vous de la connaissance. Venez approfondir vos connaissances sur ce sujet chaud!

Avec les conférenciers <u>Victor Danneyrolles</u>, <u>Justine Gillis</u>, <u>Abir Arbi, Mathieu Lacroix</u>, <u>Stelsa Fortin</u>, <u>Mélanie Nicoletti</u>, <u>Jean-François Boucher</u>

30 OCTOBRE 2025

Conférence Prévenir les maladies transmises par les tiques avec l'approche Une seule santé

Cécile Aenishaenslin, Faculté de Médecine vétérinaire, Université de Montréal, présente Prévenir les maladies transmises par les tiques avec l'approche Une seule santé

Conférence



Salle A-5502.1, Complexe des sciences, Campus MIL, 1375 Avenue Thérèse-Lavoie-Roux, métro Acadie 11h30-12h30

30 OCTOBRE 2025

Consultation sur les projets d'aires protégés en Outaouais

Consultation sur les projets d'aires protégés en Outaouais par Marie-Ève Roy, <u>Sylvain Delagrange</u> et <u>Frédérik Doyon</u>

Conférence



Salle R-227, Campus de Ripon 12h-13h

31 OCTOBRE 2025

Congrès de l'AFAT

Cette année encore, il y a un tarif étudiant spécial de 60\$, c'est un très bon évènement pour comprendre les enjeux du monde forestier et pour réseauter.

Colloque

La Sarre, QC

4 NOVEMBRE 2025

Forêts privées et forêts urbaines : des alliées contre les changements climatiques

Les forêts urbaines et privées jouent un rôle essentiel dans la lutte aux changements climatiques, tout en soutenant nos activités sociales et économiques.

Lors de cette soirée, vous aurez l'occasion de découvrir des extraits du documentaire Forêts Urbaines d'Anne-Marie Rocher et de prendre part à un échange privilégié avec des experts en gestion durable des forêts. Ensemble, nous explorerons les actions concrètes qui permettent d'assurer un développement durable des milieux forestiers du sud du Québec, particulièrement en Montérégie.

Conférenciers invités :

- <u>Christian Messier</u>, ingénieur forestier et professeur en écologie forestière à l'Université du Québec à Montréal et à l'Université du Québec en Outaouais
- Simon Choinière, ingénieur forestier du Groupement forestier des Cantons

Joignez-vous à nous pour cette soirée enrichissante! Inscription obligatoire avant le lundi 3 novembre 2025

Conférence

En ligne 19h-21h

5 NOVEMBRE 2025

<u>Conférence interactive : Transmettre l'amour de la forêt aux enfants</u>

Conférence-atelier "Écoéducation par la nature – Transmettre l'amour de la forêt aux enfants". Venez faire le plein d'inspiration, élargir votre perspective et découvrir des moyens concrets pour transmettre l'amour de la nature aux enfants. Lors de cette conférence interactive, Milaine Brousseau Ouellette et Josée Mayrand, spécialistes en écoéducation, partageront leurs méthodes pour : Éveiller la curiosité et l'émerveillement des enfants; Développer leur lien avec la nature et encourager leur engagement pour la protéger; Appliquer des principes d'écoéducation adaptés à la vie familiale ou scolaire. Vous repartirez avec des repères pour créer vos activités en nature applicables à la maison ou à

Conférence

Chalet de la plage, 3304 8e avenue, Rawdon l'école. Tarif : 5\$ pour le grand public, gratuit pour les membres d'Éco-corridor lanaudois et les enfants.

6 NOVEMBRE 2025

La modélisation de la croissance et du rendement des forêts, un outil de support pour l'aménagement durable des forêts

Hugues Power, chercheur en modélisation de la croissance et du rendement des forêts au Ministèredes Ressources Naturelles et de la Forêt, va présenter une conférence sur la modélisation de la croissance et du rendement des forêts, un outil de support pour l'aménagement durable des forêts. L'estimation du rendement des forêts à l'aide de tables de rendement et de modèles de croissance est à la base de différents processus de la planification forestière tels que le calcul des possibilités forestières et l'élaboration des stratégies sylvicoles. Depuis les premières tables de rendement, ces outils ont évolué afin de s'adapter aux besoins de l'aménagement durable des forêts. Les modèles de croissance actuellement utilisés en planification forestière permettent de mieux refléter la diversité et la complexité des peuplements forestiers. Ces modèles doivent cependant s'adapter continuellement pour maintenir leur rôle de support à l'aménagement forestier, notamment pour tenir compte des modifications environnementales induites par les changements globaux. Disponible aussi en ligne (lien zoom à venir)

Conférence



Pavillon Gene-H.-Kruger, salle 2320-2330 12h-13h

Tout l'agenda...

Dans les médias

24 OCTOBRE 2025

Coupes forestières, 25 associations manifestent leur inquiétude

Un artucle de L'Action

Un manifeste, signé par 25 associations lanaudoises, ainsi qu'une compilation des pétitions que ces dernières ont lancées individuellement et qui ont permis de recueillir plus de 8000 signatures ont été acheminés au nouveau ministre des Ressources naturelles et des Forêts, Jean-François Simard. Parmi les signataires, on retrouve des associations de lacs qui sont situés dans les municipalités de Saint-Donat, Entrelacs, Notre-Dame-de-la-Merci, Chertsey, Rawdon, Saint-Damien, Saint-Côme et Saint-Zénon. Par le biais de ce document, ces citoyens de la MRC de Matawinie partagent leurs inquiétudes au sujet de coupes forestières qui empiètent sur des milieux de vie auxquels ils sont profondément attachés.

23 OCTOBRE 2025

<u>Planter des milliards d'arbres pour sauver la planète : bonne action ou arnaque ?</u>

Un reportage de Radio France

Jamais autant d'arbres n'ont été plantés! Depuis l'accord de Paris sur le climat de 2015, c'est le mot d'ordre pour lutter contre la déforestation et le changement climatique. Or, planter des millions d'arbres sans prendre en compte les écosystèmes présents est inutile, voire contre-productif...

23 OCTOBRE 2025

Feux de forêt : est-ce que la vie peut reprendre?

Un reportage de Radio-Canada Info

Le Canada traverse une de ses pires saisons des feux de forêt. Des milliers d'hectares de forêts sont partis en fumée. L'Atlantique n'y a pas échappé. Mais qu'advient-il de ces forêts après un incendie? Patrick Lacelle est allé sur le terrain avec la professeure en biologie de l'Université de Moncton, Mélanie Jean, afin de comprendre.

23 OCTOBRE 2025

Maple syrup producers "concerned" amid drought conditions in Atlantic Canada

Un reportage de Global News

Atlantic Canada has experienced an unusually dry summer and fall, leaving farmers in the region feeling the effects. Maple syrup producers are now anxiously awaiting the winter season and are expecting a difficult spring. "I'm quite concerned on the amount of sap and the sugar content that we'll have," said Paul Reynolds from Little Mactaquac Maples.

22 OCTOBRE 2025

Bouchard propose une fiducie pour acheter le boisé de la Pinède Un article dans Le Canada Français

Andrée Bouchard et son équipe favorisent une « approche nouvelle à de vieux problèmes » en matière de conservation des boisés. L'équipe de la mairesse sortante veut mettre sur pied une fiducie d'utilité sociale permise par un partenariat public-privé visant à racheter, puis administrer le boisé de la Pinède sur l'île Sainte-Thérèse.

Tous les articles...

Nouvelles offres d'emplois et d'études

Emplois et stages

Directeur / directrice du GIP ECOFOR

Parue vendredi le 24 octobre 2025

Le Groupement d'Intérêt Public « écosystèmes forestiers », Paris, France

Date limite 16 novembre 2025

Climate Data Consultant

Parue jeudi le 23 octobre 2025

Date limite 24 octobre 2025

UNICEF, États-Unis

Prescribed Fire Coordinator

Parue jeudi le 23 octobre 2025

Date limite 26 novembre 2025

The Nature Conservancy, Montana, USA

Chef de culture

Parue lundi le 20 octobre 2025

Date limite indéterminée

Coopérative Serres et Pépinière Girardville, Girardville, QC

Emplois et stages d'été

<u>Auxiliaire de recherche - Restauration des forêts brûlées</u> - alternatives au reboisement manuel Parue jeudi le 16 octobre 2025

Date limite indéterminée

UQAC, Saguenay, QC

Sous la direction de Yan Boucher.

Il s'agit d'une offre au sein du CEF.

Postdoctorats

Aucun

Doctorats (Ph.D.)

Doctorat en biologie : suivi des impacts des changements climatiques sur la biodiversité du québec

Date limite indéterminée

Parue jeudi le 23 octobre 2025

Université de Sherbrooke, Sherbrooke, QC

Sous la direction de **Dominique Gravel**.

Maîtrises (M.Sc.)

Aucun

Toutes les offres...

Accueil | Blogue | Quoi de neuf | Agenda **Comptes** rendus | Emplois/Études

Facebook | X YouTube | Instagram



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