

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



*Petit-duc maculé dans une ancienne cavité de Grand Pic au Bois Papineau à Laval  
 (Photo de Philippe Cadieux)*

## Rappel

[17<sup>e</sup> Colloque du CEF](#) : On vous attend dès mercredi prochain!

## Nouvelles du CEF

### **26 AVRIL 2024**

#### **Tout ce que vous devez savoir pour le Colloque du CEF!**

Voici quelques rappels en lien avec le 17<sup>e</sup> Colloque du CEF qui commence mercredi prochain (ateliers) et jeudi-vendredi (conférences) à l'UQO campus Gatineau :

- [Plan](#) du site pour vous retrouver
- Si vous participez aux ateliers du mercredi, vous devez récupérer votre cocarde AVANT le début de votre atelier dans le hall d'entrée du pavillon Alexandre-Taché. L'horaire et le numéro des salles est [ici](#)
- L'horaire des conférences est disponible [sur ce lien](#)
- L'accès au réseau sans fil (Wi-Fi) est possible via [eduroam](#) 
- Médias sociaux : Contribuez à la diffusion de l'expérience avec le mot clic #ColloqueCEF (X, Instagram, Facebook...)
- Plusieurs [activités sociales et sportives](#) sont offertes durant l'événement, n'hésitez pas!

- Grande soirée ouverte au public mercredi le 1<sup>er</sup> mai 19h00 : [Panel Carbonidée](#) coorganisé avec la SNAP-QC, sous le thème "Collaboration entre le milieu de la recherche et les communautés autochtones pour lutter contre les changements climatiques et la perte de biodiversité"

On a très très hâte de vous voir!

**25 AVRIL 2024**

**[La saison des incendies de forêt](#)** 

*Une émission de Radio-Canada*

Comment s'annonce la saison des feux de forêt au pays? L'émission "On va se le dire" en parle avec le chercheur en écologie forestière [Yan Boulanger](#) le 17 avril dernier.

**25 AVRIL 2024**

**[Many CFR members collaborate towards a new publication in PLOS CLIMATE!](#)** 

Are forest management practices to improve carbon balance compatible with maintaining bird diversity under climate change? A case study in Eastern North America. An article by [Guillemette Labadie](#), [Philippe Cadieux](#), Lucas Moreau, [Fidele Bognounou](#), [Evelyne Thiffault](#), [Dominic Cyr](#), [Yan Boulanger](#), Diana Stralberg, Pierre Grondin, [Junior A. Tremblay](#) is just out in PLOS CLIMATE. A must read!

**25 AVRIL 2024**

**Jour de la Terre, CPE et insectes!**

Après avoir lancé la tradition au CPE de l'UQAM en 2019, et avec le grand succès de l'activité au CPE l'Éléphant Bleu (Montréal) en 2023, le laboratoire de la chercheuse et membre du CEF [Tanya Handa](#) a réalisé à nouveau une animation au CPE l'Éléphant Bleu sur la faune des sols forestiers les 23 et 24 avril dans le cadre du Jour de la Terre. C'est une centaine d'enfants âgés de 18 mois à 5 ans (ainsi que leurs éducatrices !) qui ont pu apprendre à reconnaître les invertébrés du sol, les découvrir dans le terrarium géant et même les manipuler. Certains concepts en lien avec la décomposition de la matière organique morte, les chaînes trophiques et les traits anti-prédation ont également été discutés avec les enfants. Bravo à [Essivi Gagnon-Koudji](#), Thania Veilleux-Gomez et [Laura Jeanne Raymond-Léonard](#) pour cette belle activité de vulgarisation scientifique auprès des tout-petits.

**25 AVRIL 2024**

**Participation au XIV International Symposium on Flower Bulbs and Herbaceous Perennials 2024 in Poland**

*Un texte de Un texte de Sara Benchaa*

J'ai eu la chance de participer au *XIV International Symposium on Flower Bulbs and Herbaceous Perennials 2024 in Poland* qui s'est tenu sous l'égide de la Société Internationale des Sciences Horticoles à Varsovie, Pologne, du 14 au 19

avril 2024. Ce symposium a rassemblé des scientifiques, des sélectionneurs et des experts travaillant sur les géophytes ornementales et les plantes vivaces herbacées, à la fois de Pologne, le pays hôte, et du monde entier. [Lire la suite...](#)

**25 AVRIL 2024**

**[Un groupe écologiste ontarien demande l'interdiction des herbicides en forêt](#)**

*Un article de Radio-Canada*

Le groupe Stop the Spray (Arrêter la pulvérisation), composé de chasseurs et de pêcheurs, de communautés et de trappeurs des Premières Nations ainsi que d'autres personnes qui revendiquent un environnement sain dans les forêts, demande au gouvernement d'arrêter l'utilisation d'herbicides chimiques dans les forêts du Nord de l'Ontario. [...] [Nelson Thiffault](#), chercheur scientifique pour Ressources naturelles Canada souligne que l'herbicide pulvérisé n'est qu'un des nombreux outils utilisés dans la gestion forestière. Il indique qu'il y a une série de mesures qui peuvent être utilisées au début de la succession forestière. Après une coupe forestière ou une perturbation naturelle comme un feu, une épidémie majeure d'insectes, par exemple.

**25 AVRIL 2024**

**[Les feux de forêt, un «mauvais prétexte» pour repousser le plan caribou... à une date inconnue](#)**

*Un article dans Le Nouvelliste*

Même si Ottawa a imposé l'ultimatum du 1er mai 2024 pour présenter son plan de protection du caribou forestier, Québec n'a toujours pas d'échéancier pour le publier. Selon les experts, les feux de forêt ne sont pas une bonne excuse pour repousser la stratégie de protection, car cette stratégie doit tenir compte des perturbations naturelles. [...] Plusieurs hardes n'ont pas été touchées par les feux et Québec aurait pu implanter des mesures de protection dans certaines zones dans un premier temps, estime [Martin-Hugues St-Laurent](#), professeur en écologie animale à l'Université du Québec à Rimouski, qui a participé à l'étude comme expert sur le caribou forestier. «On essaie de ménager la chèvre et le chou et on continue de creuser la tombe du caribou», dit-il.

**24 AVRIL 2024**

**[Un corridor pour renards et pour préserver la biodiversité](#)**

*Un article de Le Devoir*

La Ville de Montréal, qui souhaite augmenter ces prochaines années la superficie de milieux naturels qu'elle protège, mise beaucoup sur la création de « corridors verts » reliant ses grands parcs. Celui-ci pourrait notamment bénéficier au renard roux, qui est de retour sur la montagne. Les grandes villes comme Montréal donneraient un sérieux coup de pouce à la biodiversité du Québec en transformant le paysage de certaines rues — dont les grandes artères asphaltées — pour créer des couloirs de liaison naturelle. « On sait que la déminéralisation et la création d'espaces verts offrent des services écosystémiques majeurs en milieu urbain. Et les bienfaits pour la biodiversité sont énormes », résume le directeur de l'Insectarium de Montréal, Maxim

L'arrivée. [...] L'idée de bonifier la canopée urbaine, voire de créer des parcs linéaires, est aussi un élément crucial facilitant les déplacements des nombreuses espèces d'oiseaux qu'on peut trouver dans une ville comme Montréal, ajoute [Pierre Drapeau](#), professeur au Département des sciences biologiques de l'UQAM.

**24 AVRIL 2024**

### **[Que gagnerait-on à retirer de l'espace à la voiture dans nos villes?](#)**

*Un article de Le Devoir*

Le recul de la place accordée depuis des décennies à l'auto solo dans le paysage urbain nous permettrait de bonifier substantiellement le verdissement de nos villes, de mieux nous adapter aux répercussions du réchauffement climatique et d'améliorer notre santé collective. Qu'attend-on pour agir ? [...] Professeur au Département des sciences biologiques de l'UQAM, [Christian Messier](#) abonde dans son sens. « On pourrait commencer par les stationnements, mais il y a aussi, souvent, des rues trop larges en ville », dit-il, estimant qu'il serait ainsi possible de bonifier les objectifs de plantation d'arbres déjà mis en avant par la Ville de Montréal.

**23 AVRIL 2024**

### **[Lancement de l'Atlas des milieux naturels d'intérêt pour la conservation des Laurentides méridionales](#)**

Conservation de la nature Canada (CNC) a entrepris l'élaboration d'un atlas des milieux naturels d'intérêt pour la conservation s'appliquant à l'aire complète de la province naturelle des Laurentides méridionales. Un tel outil vise à appuyer le développement de stratégies de conservation en collaboration avec les partenaires présents sur le territoire. [...] Les parcelles d'habitat des différentes cibles d'intérêt pour la conservation ont été déterminées à partir d'une analyse de sélection et d'une analyse de priorisation. À partir de la carte interactive ou de la base de données, les utilisateurs et utilisatrices de l'atlas seront en mesure d'adapter l'analyse des données à leur réalité territoriale et en fonction d'objectifs particuliers. Précisons que les données géospatiales de l'atlas sont aussi disponibles sur Données Québec.

**23 AVRIL 2024**

### **[Mêler les arts et les sciences](#)**

*Un communiqué de Forêts Froides*

Imbriquer les arts et les sciences ou comment porter un regard nouveau sur l'écosystème forestier boréal - En plein hiver Abitibien, l'illustratrice scientifique Marianne Tricot a collaboré avec le Laboratoire International de Recherche sur les Forêts Froides et la Forêt d'Enseignement et de Recherche du Lac Duparquet (FERLD), lors d'une résidence d'un mois à la station de recherche afin d'immortaliser la forêt boréale à travers ses dessins. L'artiste parisienne a eu l'opportunité d'échanger avec les chercheuses, chercheurs, étudiantes et étudiants de l'Institut de Recherche sur les Forêts de l'UQAT, enrichissant ainsi ses connaissances sur les projets de recherche liés à la forêt boréale. Marianne

renouvellera cette expérience durant l'été dans le cadre d'une résidence d'un mois en collaboration avec le Laboratoire sur les Forêts Froides et la FERLD.

### **23 AVRIL 2024**

#### **[Protection des milieux humides « Tout porte à croire que ce sera un échec »](#)**

*Un article de La Presse*

Le fossé continue de se creuser en matière de protection des milieux humides, malgré de nombreux avertissements. En six ans et demi, le gouvernement du Québec a autorisé la destruction d'une superficie équivalente à près de 11 fois le parc du Mont-Royal, récoltant au passage plus de 173 millions de dollars en compensations financières. Or, à peine 1 % de ces fonds ont été investis à ce jour dans la création ou la restauration de milieux équivalents. [...] Titulaire de la Chaire de recherche du Canada en économie écologique et professeur à l'Université du Québec en Outaouais, [Jérôme Dupras](#) doute fort que Québec puisse atteindre son objectif sans un sérieux coup de barre pour corriger les lacunes de sa stratégie. « Est-ce qu'on est dans la bonne direction pour atteindre l'objectif de zéro perte nette de superficie et de fonctions écologiques [des milieux humides] ? Probablement pas. »

### **22 AVRIL 2024**

#### **[Appel aux citoyens pour inventorier les arbres sur les terrains privés à Québec](#)**

*Un article de ULaval nouvelles*

Plus de 104 000 arbres poussent sur les terrains municipaux de la ville de Québec. Si on connaît leur nombre et leur état de santé, on ignore tout des arbres sur les terrains privés. Pour remédier à la situation, une équipe de recherche au Département des sciences du bois et de la forêt de l'Université Laval souhaite faire un inventaire participatif avec l'aide des résidentes et des résidents. [...] En ce 22 avril, Jour de la Terre et moment de réflexion sur l'environnement, ULaval nouvelles a posé trois questions à [Janani Sivarajah](#), professeure en sciences du bois et de la forêt et titulaire de la Chaire de recherche sur l'arbre urbain et son milieu.

### **22 AVRIL 2024**

#### **L'UQAC dans l'Himalaya**

Le fonctionnement et la productivité des écosystèmes forestiers sont liés à la fertilité des sols et à l'utilisation des éléments nutritifs par les arbres. Nita Dyola, chercheuse postdoctorale au Laboratoire sur les écosystèmes terrestres boréaux (EcoTer) à l'UQAC sous la supervision de [Sergio Rossi](#), a démontré le lien entre l'accumulation de la biomasse des arbres et la concentration de minéraux dans les feuilles.

[Son étude, publiée dans la revue Science China – Earth Sciences](#), est basée sur 1859 arbres appartenant à 116 espèces le long d'un gradient climatique

dans l'Himalaya népalais. La variation en nutriments des feuilles améliore la capacité des espèces à tolérer des conditions en changement mais réduit l'accumulation de biomasse dans les sites de hautes altitudes.

Docteure en écologie à l'Institute of Tibetan Plateau Research (Chinese Academy of Sciences, Beijing), Nita Dyola est récipiendaire d'une bourse d'excellence pour étudiants étrangers PBEEE du FRQNT et d'une bourse de recherche Globalink MITACS en collaboration avec le CEF. Elle travaille sur le maintien de la biodiversité et de la fonctionnalité des écosystèmes forestiers dans un contexte de changement climatique.

**22 AVRIL 2024**

**[Malgré la crise climatique, un meilleur demain est possible](#)** 

*Un article de Radio-Canada*

[..] Quand on plante un arbre, il est tout petit et ça lui prend beaucoup de temps avant pour devenir un grand arbre qui va avoir beaucoup de feuilles et qui va pouvoir capter beaucoup de dioxyde de carbone, dit [Catherine Potvin](#), professeur au Département de biologie à l'Université McGill et experte mondiale de la forêt tropicale et des puits de carbone. Et on n'a plus le temps, actuellement, d'attendre que ces arbres-là soient devenus grands. Pour retenir le CO<sub>2</sub>, il est beaucoup plus efficace de préserver les forêts et les milieux naturels qui existent déjà, signale Mme Potvin. Une solution parmi les très nombreuses qui existent pour protéger le climat.

**22 AVRIL 2024**

**[Deux millions pour protéger la santé humaine et les écosystèmes dans les parcs périurbains](#)** 

*Un article de UdeM Nouvelles*

Le projet PARCS en santé étudiera les cerfs de Virginie sous plusieurs angles. C'est le rôle notamment d'un des coresponsables du projet, [Jean-Pierre Tremblay](#), professeur au Département de biologie de l'Université Laval et spécialiste des interactions entre les cervidés et leur habitat. «Mon équipe regardera comment les cervidés présents dans les parcs perturbent leur environnement et influencent l'écosystème, mentionne-t-il. Parce que la présence de cervidés est propice à celle d'espèces envahissantes comme les tiques bien sûr, mais aussi de végétaux comme le nerprun, qui est tolérant au broutage, ce qui lui donne un avantage par rapport aux autres espèces.»

**[Toutes les nouvelles...](#)**

**27 AVRIL 2024**

**[Formation sur la greffe](#)**

La formation sur la greffe se déroule en deux parties. Dans la première partie, nous explorerons la théorie en couvrant des aspects tels que l'histoire de la greffe, la physiologie des arbres, les techniques de récolte des greffons, le choix des portes-greffes, les différentes méthodes de greffe, les outils nécessaires, le matériel nécessaire et les précautions à prendre. La deuxième partie de la formation sera dédiée à la mise en pratique des connaissances acquises. Chaque participant.e aura l'opportunité de mettre en pratique la théorie fraîchement apprise en réalisant trois greffes de pommier.

À la fin de la séance, les participants pourront repartir avec les arbres qu'ils auront greffés, concrétisant ainsi leur apprentissage de manière tangible. Une expérience enrichissante alliant savoir théorique et compétences pratiques. Matériel fournis: des greffons, 3 portes-greffes de pommier semi-nain (MM106), les outils et le matériel nécessaire à la greffe (couteaux, élastique, parafilm, cire...). À apporter: votre lunch, un grand sac ziploc ou une chaudière en plastique pour protéger les racines de vos arbres lors du transport.

09h00 - 16h00 | Pavillon des Sciences biologiques de l'UQAM | 141, avenue du Président-Kennedy, Montréal, H2X 1Y4

**29 AVRIL AU 3 MAI 2024**

**[École d'été en statistiques avancées en sciences de la vie 2024](#)**

Le thème principal de cette école d'été est « Modèles hiérarchiques en sciences de la vie ». Le cours a pour but d'introduire les modèles hiérarchiques autant d'un point de vue théorique que pratique. Des modèles hiérarchiques avec et sans contraintes (p. ex. spatiales et/ou temporelles) ainsi que des modèles hiérarchiques multivariés seront présentés. Le tout sera fait via R avec une introduction à Stan. Apportez votre jeu de données! Coût : 600 \$ (chambre partagée), 800 \$ (chambre privée). Le prix inclut l'inscription au cours, l'hébergement et les repas. L'inscription officielle (admission et paiement des frais d'inscription) se fera dans la semaine du 25 mars 2024. Centre de Villégiature Jouvence à Orford (Québec)

**29-30 AVRIL 2024**

**[Présentations des projets de fin d'étude - baccalauréat en aménagement et environnement forestiers](#)**

Les 29 et 30 avril prochains, assistez aux présentations des projets de fin d'étude des finissantes et finissants du baccalauréat en aménagement et environnement forestiers. Gratuit et ouvert à tous!

8h30 à 16h30 | Pavillon Gene-H.-Kruger, salle 2320-2330

**30 AVRIL 2024**

**[Soutenance de thèse de Dennis Escolástico](#)**

Vous êtes toutes et tous invités à la soutenance de la thèse de doctorat « Évolution et symbiose chez des populations d'une espèce de mousse dans la région subarctique », de Dennis Escolástico, étudiant au laboratoire de [Juan Carlos Villarreal](#).

12h30 | Local CHM-1210 du Pavillon Charles-Eugène Marchand (Université Laval) ou [via Zoom](#)

**30 AVRIL 2024**

**[INVITATION: opportunités de projet de recherche foresterie et transformation du bois](#)**

Les entreprises de la foresterie et de la transformation du bois sont invitées à venir rencontrer l'équipe de l'UQAT et de la Chaire de recherche en aménagement forestier durable afin de cibler des opportunités de projets. Chaque entreprise participante sera invitée à identifier une problématique reliée à l'aménagement forestier ou à la transformation du bois vécue en entreprise. Organisé par Signature Bois Laurentides avec la collaboration de l'UQAT, la Fondation de l'UQAT et la Chaire en aménagement forestier durable. [Osvaldo Valeria](#) représentera la Chaire AFD sur place. Inscription obligatoire.

16h00 - 19h00 | Espace Théâtre, 543 rue du Pont, Mont-Laurier

**1-3 MAI 2024**

**17<sup>e</sup> Colloque du CEF**

Le CEF est ravi de vous convier à son 17<sup>e</sup> 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'ateliers de formation précèdera le Colloque le 1er mai. Inscription obligatoire.

**3 MAI 2024**

**Formation Acfas - Valoriser ses données : les bases de la visualisation** 

Cet atelier est une introduction aux notions essentielles de la visualisation pour bien valoriser ses données. Des notions théoriques seront accompagnées d'exemples concrets tirés de divers domaines. En parallèle, nous présenterons un projet de recherche étudiant en mettant en évidence les principaux enjeux entourant la visualisation de données, et en suggérant des pistes de solutions.

12h00-14h00 | En ligne

**6 MAI 2024**

**Présentation orale du projet de thèse**

Nasolo Tokiniaina Randriambelason présente "Architecture racinaire d'arbres boréaux sur parc à résidus miniers", sous la direction d'[Annie DesRocheres](#) et Vincent Poirier.

09h00 | Salle 5039 du Campus Amos | [En ligne](#) 

**7 MAI 2024**

**Séminaire de recherche de la maîtrise en écologie et aménagement des écosystèmes forestiers**


[Theodore Stathopoulos](#) présente "Dynamiques de feu de surface et de succession forestière au Parc national d'Opémican, Québec".

11h00 | [En ligne](#) 

**9 MAI 2024**

**Harmonizing efforts for forest action by 2030: Strengthening the Collaborative Partnership on Forests**

Join the Collaborative Partnership on Forests online for a #UNFF19 high-level event

13h15 - 14h30 | [Online](#) 

**Tout l'Agenda...**

Dans les médias

**26 AVRIL 2024**

**Incendies de forêt catastrophiques : LES ZONES ROUGES DU QUÉBEC**

*Un cahier spécial de La Presse*

**Mieux protéger la population et réduire les pertes** 

Des scientifiques du gouvernement fédéral ont déterminé « les endroits qui requièrent une attention immédiate » au Canada, parce qu'ils sont « à haut risque » d'incendies de forêt catastrophiques. Cette première – qui a requis des années de travail – aidera à décider où intervenir en priorité, et par quels



moyens, afin de réduire les pertes au maximum et de mieux protéger la population.

### **[Incendies de forêt : Une constellation de satellites à la rescousse](#)**

Le Canada ne reçoit pas d'image de ses satellites pendant la « période critique » où les incendies de forêt culminent et accélèrent, aidés par la chaleur et les vents de fin d'après-midi et de début de soirée. À partir de 2029, une constellation d'appareils baptisée GardeFeu sera donc lancée pour que tout le territoire soit enfin survolé et scruté au bon moment. Sans cela, prévenir les catastrophes serait difficile, faute d'informations cruciales, précise le gouvernement fédéral sur son site web.

**25 AVRIL 2024**

### **[Il y a un éléphant dans la forêt québécoise! Une espèce furtive qui échappe à tous les registres...](#)**

*Un blog de la SNAP-QC*

Il est là, massif et omniprésent, mais nos gouvernements et l'industrie forestière semblent préférer l'ignorer. C'est l'éléphant dans la pièce... Le saviez-vous? L'éléphant furtif du Québec (de la famille des Carbonidées) se concentre surtout dans les vieilles forêts, les zones sans empreinte industrielle et les vastes milieux humides où il s'accumule en grandes quantités. Fragile et particulièrement ancré au sol, ce carbonidée ne tolère pas bien les activités industrielles. Pourtant, malgré son rôle essentiel face au climat mondial, il n'est tout simplement pas déclaré dans les registres officiels. Eh oui, vous l'aurez peut-être deviné, l'éléphant dans la pièce c'est bien le carbone de nos forêts, et surtout celui émit par les coupes forestières. À l'heure actuelle, l'industrie forestière peut couper des millions d'arbres dans nos forêts publiques, mais les émissions de gaz à effet de serre (GES) qui sont associées à ces coupes ne sont tout simplement pas déclarées dans les bilans de GES du Québec ni du Canada.

**25 AVRIL 2024**

### **[Les feux de forêt, un «mauvais prétexte» pour repousser le plan caribou... à une date inconnue](#)**

*Un article de La Tribune*

Même si Ottawa a imposé l'ultimatum du 1er mai 2024 pour présenter son plan de protection du caribou forestier, Québec n'a toujours pas d'échéancier pour le publier. Selon les experts, les feux de forêt ne sont pas une bonne excuse pour repousser la stratégie de protection, car cette stratégie doit tenir compte des perturbations naturelles.

**25 AVRIL 2024**

### **[La résurrection par le feu](#)**

*Un article de Radio-Canada*

Dans le nord de la Colombie-Britannique, une communauté autochtone tente de faire revivre la pratique ancestrale des brûlages culturels, des incendies dirigés visant à empêcher d'importants feux destructeurs. Après plus de 100 ans d'interdiction de cette pratique, il s'agit d'une petite révolution.

**25 AVRIL 2024**

**[Une Première Nation veut arrêter l'exploitation forestière à Duck Mountain](#)**

*Un article de Radio-Canada*

Une Première Nation située dans l'ouest du Manitoba poursuit le gouvernement provincial en justice pour faire cesser les activités d'exploitation forestière commerciale menées depuis des décennies à l'intérieur et autour du parc provincial de Duck Mountain.

**24 AVRIL 2024**

**[Vers de nouvelles mesures de protection du caribou](#)**

*Un article dans Le Devoir*

Après des années d'attente et plusieurs reports, le gouvernement Legault devrait finalement annoncer sous peu des éléments de sa stratégie de protection du caribou forestier. Les efforts devraient se concentrer dans un premier temps sur des populations au seuil de l'extinction, le fédéral ayant fixé un ultimatum à Québec pour le dévoilement de mesures censées prévenir la disparition de l'espèce dans la province. Selon des informations rapportées d'abord par Radio-Canada mardi, les détails d'un plan comprenant diverses mesures seraient soumis mercredi au Conseil des ministres du gouvernement Legault. Le cabinet du ministre de l'Environnement, Benoit Charette, n'a toutefois pas voulu confirmer mardi soir au Devoir le dépôt prochain d'une stratégie.

**24 AVRIL 2024**

**[Une programmation bien remplie sur la Côte-Nord pour mai, mois de l'arbre et des forêts](#)**

*Un article de Ma Côte-Nord*

L'Association Forestière Côte-Nord coordonne une programmation chargée d'activités de Tadoussac à Havre-Saint-Pierre, afin de célébrer en mai le mois de l'arbre et des forêts. Distributions d'arbres, sensibilisation dans les écoles et visites en entreprise seront proposées. Sous le thème « Je choisis le bois! », l'Association forestière et le ministère des Ressources naturelles rappelleront que le Québec s'est bâti grâce au bois de ses forêts. Plusieurs municipalités et corporations en environnement collaborent pour la présentation d'une programmation de 33 activités dans 16 villes, villages et communautés.

**24 AVRIL 2024**

**[Ouest canadien Le nombre de caribous est en hausse, selon une étude](#)**

*Un article de Radio-Canada*

Une nouvelle étude suggère que le nombre de caribous de l'Ouest canadien, autrefois en déclin, est enfin en augmentation. Toutefois, le même document conclut que la principale raison de ce rebond est l'abattage de centaines de loups, une politique qui devra probablement se poursuivre pendant des décennies. « Si nous ne tirons pas sur les loups, étant donné l'état de l'habitat autorisé par l'industrie et le gouvernement, nous perdrons des caribous », a

déclaré Clayton Lamb, l'un des 34 co-auteurs d'une étude récemment publiée dans la revue Ecological Applications. « Ce n'est pas la faute des loups. »

**24 AVRIL 2024**

**[Une stratégie partielle et des projets pilotes pour le caribou](#)** 

*Un article de Radio-Canada*

Le gouvernement du Québec entend dévoiler sous peu une stratégie de protection de l'habitat du caribou, mais elle sera partielle et accompagnée de mesures intérimaires, le temps d'accoucher de la version intégrale du plan attendu depuis plus de cinq ans. Les régions de Charlevoix et de la Gaspésie serviraient notamment de lieux pour les projets pilotes. Ces informations ont été corroborées à Radio-Canada par plusieurs sources au cours des dernières heures. Si tout se passe comme prévu, le gouvernement Legault prévoit soumettre ses plans au prochain conseil des ministres, ce mercredi.

**24 AVRIL 2024**

**[Depuis des décennies, on plante des arbres au Canada](#)** 

*Un article de Radio-Canada*

La Journée mondiale de la Terre est célébrée tous les 22 avril. À cette occasion, nos archives nous font explorer une activité qui aide notre planète à mieux respirer : la plantation d'arbres.

**23 AVRIL 2024**

**[Un balado sur les défis de la transition socioécologique](#)** 

*Un balado de l'UQAM*

Une proposition pour le Jour de la Terre? Post Carbone, un balado auquel participent plusieurs membres de la communauté uqamienne, s'interroge sur les voies vers un avenir durable et invite à plonger dans les enjeux cruciaux liés à l'énergie et au climat. Parmi les thèmes abordés, on parle d'écoanxiété, de gouvernance climatique et de consommation durable.

**22 AVRIL 2024**

**[Despite Official Vote, the Evidence of the Anthropocene Is Clear](#)** 


*Un article e360*

When a governing body of the International Union of Geological Sciences voted down a proposal to name a new epoch in Earth's history, it ignored conclusive evidence that for the first time, a single species — humans — has fundamentally altered the planet.

**22 AVRIL 2024**

**[Il y a urgence d'adopter un régime forestier qui assure la pérennité de nos communautés, signent des élus de la Côte-Nord](#)** 

*Un article de Ma Côte-Nord*

Les membres du comité forêt de l'UMQ, dont le préfet dans Manicouagan Marcel Furlong, la mairesse de Forestville Micheline Ancil et le maire de Port-Cartier Alain Thibault signent une [lettre ouverte](#)  exprimant inquiétudes et urgence d'agir pour l'avenir de la forêt. Alors que la période critique pour les feux de

forêt est à notre porte, les élus de l'Union des municipalités du Québec (UMQ) partager leurs réflexions son importance de la forêt pour certaines communautés en région.

**[Tous les articles...](#)**

**Nouvelles offres d'emplois et d'études**

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

**Emplois et stages**

26 avril	 <p><b>Auxiliaire de recherche</b> <a href="#">🔗</a>, Centre d'étude de la forêt (CEF) et laboratoire sur les écosystèmes terrestres boréaux (EcoTer)</p>	Chicoutimi, QC	19 mai
25 avril	<p><b>Coordonnateur de projets, pour la caractérisation d'installations sanitaires autonomes (ISA) au Témiscamingue</b> <a href="#">🔗</a>, l'Organisme de Bassin versant du Témiscamingue (OBVT)</p>	Ville-Marie, QC	Non déterminée
25 avril	<p><b>Technicien(ne) en environnement</b> <a href="#">🔗</a>, pour la ville de La Sarre</p>	La Sarre, QC	2 mai
23 avril	<p><b>Spécialiste des conditions climatiques propices aux incendies</b> <a href="#">🔗</a>, Ressources naturelles Canada - Centre de foresterie du Nord   <a href="#">Fire Weather Specialist</a> <a href="#">🔗</a>, <i>Natural Resources Canada</i></p>	Edmonton, AB	30 avril
23 avril	<p><b>Agent de l'environnement (emploi ou stage)</b> <a href="#">🔗</a>, Groupe Ambioterra</p>	Saint-Chrysostome, QC	Dès maintenant

**Emplois et stages d'été**

<b>24 avril</b>	<b><a href="#">TECHNICIEN / TECHNICIENNE EN ENVIRONNEMENT (emploi estival – temps plein)</a></b> 🇩🇪, Ville de La Sarre	<b>La Sarre, QC</b>	<b>2 mai 16h</b>
<b>23 avril</b>	<b><a href="#">Agent de l'environnement</a></b> 🇩🇪, Le Groupe Ambioterra	<b>Saint-Chrysostome, QC</b>	<b>Non déterminée</b>

Postdoctorats

<b>22 avril</b>	<b><a href="#">Postdoctoral position in Biodiversity monitoring and AI modelling</a></b> 🇩🇪, Habitat & McGill University	<b>Montréal, QC</b>	<b>Non déterminée</b>
---------------------	--	---------------------	-----------------------

Cycles supérieurs (Ph.D.)

Cycles supérieurs (M.Sc.)

**[Toutes les offres...](#)**

[WWW.CEF-CFR.CA](http://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](mailto:lauzon.luc@uqam.ca)*