

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

Rappel

Soumettez votre résumé pour le [14^e Colloque du CEF](#) avant le 28 février 2021.

Nouvelles du CEF
29 JANVIER 2021
[Appel de propositions de conférences et d'affiches pour le 14^e Colloque du CEF](#)

Tous les membres et les partenaires du CEF sont invités à présenter les résultats de leurs travaux par le biais d'une présentation orale ou d'une affiche. Seuls les résumés présentant des résultats seront acceptés pour les présentations orales. Les projets de recherche les plus avancés de la communauté étudiante et postdoctorante du CEF seront priorisés par le comité de sélection. Il suffit de remplir [ce formulaire](#) avant le 28 février 2021.

28 JANVIER 2021
[Bourse d'admission Produits forestiers D&G – 2e cycle](#)

- Une bourse de 40 000\$ (20 000\$/an, renouvelable 1 fois).
- Programmes visés : maîtrise en génie du bois et des matériaux biosourcés – avec mémoire et maîtrise en sciences forestières – avec mémoire
- Date limite pour le dépôt de la candidature : 15 février 2021
- Pour plus d'informations et pour soumettre votre candidature, consultez [la fiche de la Bourse d'admission Produits forestiers D&G - 2e](#)

[cycle](#) 

27 JANVIER 2021

[Une reconnaissance internationale pour un partenariat afin de sauver le caribou](#) 

Une entrevue à Radio-Canada

Un projet d'approche collaborative pour l'aménagement de l'habitat du caribou forestier de la population transfrontalière Détour/Kesagami, au nord de La Sarre, reçoit une reconnaissance internationale. Félix B. Desfossés en discute avec son instigatrice, [Marie-Ève Sigouin](#), ex-membre du CEF et directrice foresterie chez RYAM Gestion forestière, une division de Rayonier Advanced Materials, ainsi que Pier-Olivier Boudreault, biologiste en conservation à la Société pour la nature et les parcs (SNAP Québec) et Benoit Croteau, directeur du service de l'environnement et territoire à la Première Nation Abitibiwinni de Pikogan.

27 JANVIER 2021

[Calcul Québec : Formations en ligne pour l'hiver 2021](#) 

Les formations de Calcul Québec

UNIX, Spark, Python, GIT, High Performance Computing... Une variété de formations sont offertes par Calcul Québec cet hiver. Ne manquez pas votre chance! Veuillez noter que les inscriptions ferment de un à deux jours avant la date de chaque formation. Certaines formations sont aussi offertes en anglais.

27 JANVIER 2021

[Climats changeants : la force émergente des collaborations](#) 

Un blog de Gisèle Trudel (SmartForests3) dans Vie des Arts

Depuis les années 2000, la pensée et l'agir écologiques sont mobilisés devant l'immense complexité des problèmes environnementaux, et l'art contemporain participe activement à la réflexion. Même si plusieurs s'intéressent à l'écologie, les mots et méthodes divergent entre les arts et les sciences : les artistes ne travaillent pas suffisamment directement avec les scientifiques, et ces derniers méconnaissent le travail des artistes. C'est pourtant la collaboration entre disciplines qui fait la force de la recherche-crédation. L'équipe de la Chaire développe une alliance avec diverses communautés du grand Montréal et le programme de recherche SmartForests3. En s'appuyant sur les données fournies par ce programme, qui analyse la réponse des arbres, des sols et des eaux en forêt aux variations climatiques transformant le pays, des installations artistiques seront présentées dans l'espace public, de manière aussi à intégrer les expériences des participantes et participants directement dans l'œuvre. Ce grand projet repose sur une étude des relations vitales entre le sol, l'arbre et l'atmosphère.

27 JANVIER 2021


Elvire José Djiongo Boukeng , nouvelle docteure au CEF !

Mme [Elvire José Djiongo Boukeng](#), a soutenu le 18 novembre 2020 sa thèse de doctorat à l'Université Laval dont le titre est « Dynamique et services des écosystèmes agroforestiers autour d'une aire protégée du Cameroun ». Les travaux de thèse ont été réalisés dans le cadre du Projet Réseau Université Laval-Commonwealth, des forêts pour un monde en mutation (Bourse du Jubilé de Diamant de la Reine Élisabeth II) et du projet d'Appui au Programme élargi de formation en gestion des ressources naturelles dans le bassin du Congo financé par le fonds pour les forêts du bassin du Congo, géré par la Banque africaine de développement (BAD). Elvire a montré que les champs autour du PNBN étaient constitués des systèmes agroforestières (SAF), essentiellement des plantations éparses (98 %). Les SAF contiennent une richesse floristique moyenne de 50 espèces appartenant à 23 familles dont la dominante est celle des Fabaceae (62,4 %) représentée majoritairement par *Acacia polyacantha*. Les agriculteurs utilisent les ligneux des SAF majoritairement comme bois de chauffe (66,5 %) et source d'alimentation (63,5 %). Les stocks de carbone totaux variaient de 27,5 t C/ha pour les jachères à 31,7 t C/ha pour les haies vives, mais aucune différence significative n'a été trouvée entre les types de SAF. Le carbone du sol représentait en moyenne 31 à 59 % du carbone total et diminuait significativement avec la profondeur du sol. En termes de paiements pour les services environnementaux, les prix de stocks de carbone des SAF étaient évalués entre 1009 et 1163 \$ US /ha en fonction des systèmes. Les résultats de cette thèse démontrent que la dynamique évolutive en faveur des champs agroforestiers autour des aires protégées soudano-sahéliennes contribue à la fourniture des services écosystémiques.

Le jury, présidé par André Desrochers (U. Laval) et composé de M. Alain René Atangana (examinateur externe, Centre mondial d'agroforesterie, Abidjan, Côte d'Ivoire), Mme Caroline Halde (examinatrice, ULaval), M. [David Rivest](#) (examinateur, Université du Québec en Outaouais), Mme Marie-Louise Avana Tientcheu, codirectrice de recherche, Université de Dschang, Cameroun), M. [Damase Khasa](#) (directeur de recherche, U. Laval), a rendu un verdict unanime. Félicitations à Elvire, enseignante à l'école de faune de Garoua au Cameroun pour cette contribution importante à la promotion et à l'intensification des systèmes agroforestiers pour la fourniture services écosystémiques pour les systèmes socio-écologiques autour des aires protégées connues pour leur forte vulnérabilité à la pression anthropique.

27 JANVIER 2021

[Visionnez la conférence de Sylvain Jutras, « L'eau et la voirie forestière: enjeux et solutions » sur You Tube](#) 

Vous avez manqué la première présentation de l'événement "Tire-toi une bûche, v'là de la science"? Nous vous invitons à visionner la conférence de [Sylvain Jutras](#) - L'eau et la voirie forestière: enjeux et solutions. Une vidéo de la conférence est disponible sur [You Tube](#) .

26 JANVIER 2021

[Une bonne nouvelle pour le caribou](#)

Un communiqué de FSC Canada

Depuis des siècles, des « fantômes gris » errent à travers les forêts boréales du Canada et, furtifs, recherchent des paysages forestiers intouchés par les humains. Ces « fantômes » — les caribous des bois — sont parmi les animaux les plus emblématiques du pays, mais ils sont aussi des baromètres révélant l'état des écosystèmes forestiers. [...] Dans un petit coin de l'est du Canada, on a conclu un partenariat improbable pour s'attaquer à ce problème de front. « L'équipe caribou », telle qu'imaginée par l'entreprise forestière mondiale Matériaux innovants Rayonier (RYAM, anciennement Tembec), rassemble divers intervenants ayant un intérêt direct dans la protection de l'habitat des caribous des bois de l'aire de répartition québécoise Detour. Cette équipe est dirigée par [Marie-Ève Sigouin](#), ex-membre du CEF et aujourd'hui coordonnatrice de la certification forestière chez RYAM et présidente du groupe de travail.

25 JANVIER 2021

[Incertitudes climatiques et biotiques : comment rendre notre érablière plus résiliente face à ces menaces ?](#)

Un article dans Le Progrès Forestier

Dans le contexte actuel des changements globaux qui s'accroissent, tous les êtres vivants font face au besoin de s'adapter à ces nouvelles conditions, et les arbres et les forêts n'y font pas exception. Outre un climat changeant — caractérisé par des événements météorologiques plus extrêmes (vents forts, tempêtes, sécheresses prolongées, etc.) — et la propagation de nouveaux insectes et maladies exotiques à travers le monde, il existe également une incertitude croissante quant aux valeurs socio-économiques futures de nos forêts. Nous sommes de moins en moins en mesure de prédire les conditions biotiques et abiotiques futures

auxquelles nos arbres seront confrontés, ni quelles espèces d'arbres ou quels services écosystémiques seront les plus appréciés dans le futur.

Texte écrit par [Christian Messier](#) et [Fanny Maure](#).

25 JANVIER 2021

William Marchand, nouveau docteur au CEF !

[William Marchand](#), candidat au doctorat en sciences de l'environnement de l'UQAM a soutenu sa thèse avec mention excellence le 22 janvier 2021. Intitulée « FACTEURS RÉGISSANT LA CROISSANCE DES PEUPELEMENTS BORÉAUX AUX DIFFÉRENTS STADES DE DÉVELOPPEMENT DANS UN CONTEXTE DE CHANGEMENTS CLIMATIQUES RÉCENTS », la thèse était dirigée par [Martin Girardin](#) (Service canadien des forêts-UQAM) et [Yves Bergeron](#) (UQAM-UQAT). Cette thèse avait pour objectifs d'étudier les changements intervenus dans la croissance et la physiologie des arbres au cours des dernières décennies, et d'explorer les facteurs environnementaux responsables de ces modifications. L'étude s'est portée sur deux essences conifériennes largement distribuées en Amérique du Nord et d'intérêt commercial, l'épinette noire et le pin gris. Les membres du comité étaient Michelle Garneau (Présidente de jury, UQAM), Fabio Gennaretti (Évaluateur, UQAT), et Mathieu Lévesque (Évaluateur externe, ETH Zürich Dep. of Environmental Systems Science). Félicitations!

Toutes les nouvelles...

L'Agenda du CEF

29 JANVIER AU 11 FÉVRIER 2021

Encan en ligne | Soirée-bénéfice de QuébecOiseaux

Deux activités bénéfiques virtuelles, organisées avec la collaboration d'Hydro-Québec, d'Eurovia Québec et de nombreux autres partenaires. La première est un encan en ligne qui débutera le 29 janvier et se terminera le 11 février 2021 à 19h00. Vous pourrez faire des offres sur des prix exceptionnels à l'aide de votre téléphone cellulaire, votre tablette ou votre ordinateur. Ce sera l'occasion de faire de bonnes affaires mais surtout, de soutenir le développement du loisir ornithologique et la conservation des oiseaux. L'encan sera suivi de la webconférence Prouesses d'oiseaux, une leçon d'humilité, animée par Serge Beaudette le 11 février 2021 à 20h00. Vous pouvez d'ailleurs vous inscrire dès maintenant sur le site Web de QuébecOiseaux. Suite à votre inscription, vous pourrez faire un don à QuébecOiseaux au montant de votre choix. Évidemment, si vous ne pouvez pas participer à la webconférence, vous pouvez quand même contribuer au succès de l'événement et faire un don.

2 FÉVRIER 2021

Journée Mondiale des Zones Humides

Le Groupe de recherche en écologie des tourbières (GRET) vous souhaite un bon début d'année 2021 ! La Journée Mondiale des Zones Humides marque la date de l'adoption de la Convention sur les zones humides, qui a marqué un pas important pour la conservation et la protection des zones humides. Signé le 2 février 1971, dans la ville iranienne de Ramsar. C'est l'occasion de mettre en lumière la biodiversité des zones humides, leur statut et leur importance, tout en promouvant des mesures pour limiter leur perte. C'est pour cette raison que nous voulons vous inviter à notre première édition de la "Journée Mondiale des Zones Humides : l'eau, les zones humides et la vie". Pour célébrer cet événement, le GRET a organisé une série de webinaires qui vous permettront d'en connaître un peu plus sur ces milieux. Notre événement aura lieu le mardi 2 février 2021 via zoom, de 12h à 13h (l'heure parfaite pour prendre votre repas du midi et découvrir ces milieux qui nous entourent). Nous aurons la chance d'accueillir trois conférenciers distingués dans leur milieu respectif :

- [Sylvain Jutras](#), Professeur agrégé et directeur du baccalauréat en aménagement et environnement forestiers
- Stéphanie Murray, Coordonnatrice de la cartographie des milieux humides et de la formation chez Canards illimités
- André-Phillipe Drapeau-Picard, renseignements entomologiques, Insectarium de Montréal - Collections et recherche.

Nous comptons sur votre participation et espérons vous accueillir en grand nombre !
12h00-13h00 | [Lien Zoom](#)

2 FÉVRIER 2021

Midi de la foresterie

Thibaud Decaens présente "Points chauds de diversité des vers de terre dans les forêts tropicales de Guyane". La conférence sera suivie par une Période de discussions de 13h15 à 14h00.
12h00-13h00 | [Lien Zoom](#)

3 FÉVRIER 2021

Webinaires du Service canadien des forêts - Un regard vers le futur : impacts des changements climatiques sur la forêt québécoise et outils d'adaptation

Marie Vaillancourt, biologiste au MFFP et Catherine Périé, chercheure scientifique au MFFP présentent En route vers l'adaptation : construction d'une démarche pour prendre en compte les changements climatiques dans la planification forestière.

Cette série de webinaires sur l'analyse intégrée régionale des impacts des changements climatiques sur la forêt du Québec organisée par le Service canadien des forêts.

10h30-12h00 | [Via Webex](#) (connexion sans mot de passe à partir de 10h15)

3 FÉVRIER 2021

CIC-IFC e-Lectures: Blurred Lines: Building Trajectories of Forest Recovery in Seismic Lines

Join us for an e-lecture in collaboration with the Canadian Forest Service as a part of the series entitled: "The Canadian Forest Service Research to Support Climate Change – Winter 2021". With Caren Jones. For more information, please email electures@cif-ifc.org

13h30 | [Registration](#)

4 FÉVRIER 2021

Conférences de l'IBIS - L'étude des archives sédimentaires comme approche en biologie intégrative

Émilie Saulnier-Talbot, Professeure adjointe au Département de biologie et au Département de géographie de l'Université Laval présente L'étude des archives sédimentaires comme approche en biologie intégrative.

12h30 | [Via Zoom](#)

5 FÉVRIER 2021

Visioconférence gratuite : Les érablières et les changements climatiques

L'Association forestière des deux rives (AF2R), en collaboration avec le ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs (MFFP), vous propose d'assister à sa visioconférence gratuite sur les érablières dans un contexte de changements climatiques. M. Louis Duchesne, ingénieur forestier et chercheur expert au sein du créneau de recherche sur les écosystèmes et l'environnement à la Direction de la recherche forestière au MFFP présentera la conférence.

10h00 - 11h00 | [Inscription pour la séance Zoom](#)

8 FÉVRIER 2021

Tire-toi une bûche v'là de la science - Le secteur forestier et la lutte aux changements climatiques : apprentissages de la Forêt Montmorency

La conférencière sera Evelyne Thiffault. Le Groupe intergouvernemental d'experts sur l'évolution du climat (GIEC) reconnaît que la foresterie peut jouer un rôle clé en matière d'atténuation des changements climatiques. Une étude suggère que des actions et qu'un portefeuille ambitieux d'actions mobilisant le secteur forestier québécois pourraient permettre des atténuations annuelles d'émissions jusqu'à 7 Mt éq. CO₂ /année d'ici 2030. Saviez-vous que les travaux sur le carbone forestier à la Forêt Montmorency ont été une des bases de notre compréhension du rôle des forêts québécoises dans la lutte aux changements climatiques ? L'historique de ces travaux et les développements futurs d'une foresterie agile face au climat seront présentés dans le cadre de cet événement.

12h30 | [En ligne](#)

10 FÉVRIER 2021

Webinaires du Service canadien des forêts - Un regard vers le futur : impacts des changements climatiques sur la forêt québécoise et outils d'adaptation

[Annie Claude Bélisle](#), étudiante au doctorat à l'UQAT présente Allier modélisation forestière et savoirs autochtones pour évaluer la durabilité des paysages boréaux en transformation.

Cette série de webinaires sur l'analyse intégrée régionale des impacts des changements

climatiques sur la forêt du Québec organisée par le Service canadien des forêts.
10h30-12h00 | [Via Webex](#) (connexion sans mot de passe à partir de 10h15)

10 FÉVRIER 2021

CIC-IFC e-Lectures: Combining Climate Change Impacts on Stand Growth with Wood Supply Analysis and Forest Carbon Management in Newfoundland – A Hybrid Modeling Approach to Assess Adaptive Forest Management Strategies

Join us for an e-lecture in collaboration with the Canadian Forest Service as a part of the series entitled: "The Canadian Forest Service Research to Support Climate Change – Winter 2021". With Xinbiao Zhu & Robert LeBlanc. For more information, please email electures@cif-ifc.org
13h30 | [Registration](#)

10 FÉVRIER 2021

[Formation ACS - L'art de parler de science au grand public](#)

Dans un monde où la science et la technologie ont atteint des niveaux parfois difficiles d'accès, il n'est pas toujours facile de parler de science au grand public, que ce soit à l'écrit ou à l'oral. Si le but est de l'informer, de lui apprendre, de l'instruire, il faut d'abord l'accrocher, le surprendre, le divertir. La formation vise à transmettre les astuces pour communiquer la science et la rendre attrayante. Idéale pour les chercheurs désirant communiquer leur science ou les débutants en communication des sciences. Après un tour d'horizon sur la situation de la culture scientifique au Québec, elle présentera les principes pratico-pratiques de la communication scientifique destinée au très grand public, à l'écrit comme à l'oral. La formation sera proposée en ligne pour une durée de deux heures. Tarif pour les membres de l'ACS : 25 \$, Tarif pour les non membres de l'ACS : 45 \$.

18h00 | [Inscription en ligne](#)

10 FÉVRIER 2021

[Viens vivre la forêt 2.0 - Découverte virtuelle des métiers de la forêt et du bois](#)

L'Association forestière des deux rives (AF2R) et ses collaborateurs vous convient à une édition virtuelle de l'événement sur la plateforme Zoom. Ça ne dure qu'une heure et c'est gratuit! Grâce à des capsules vidéo, les participants découvriront les métiers qu'offrent LA FORÊT ET LE BOIS et des domaines d'études PASSIONNANTS aux niveaux professionnel, collégial et universitaire. Ils auront aussi la chance de poser leurs questions en direct à nos experts. [Informations](#)

18h30 - 19h30 | [Inscription pour recevoir le lien Zoom](#)

11 FÉVRIER 2021

Colloque du SCF-CFL : Risque de feux et communautés

Sandy Erni, chercheure scientifique Ressources naturelles Canada, SCF-Centre de foresterie des Grands Lacs, présente la conférence.

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

[Tout l'Agenda...](#)

Dans les médias

29 JANVIER 2021

[Corridor vert Chateauguay-Léry | La MRC de Roussillon en faveur de la protection](#)

Un article de La Presse

La MRC de Roussillon demande à la Communauté métropolitaine de Montréal

(CMM) ainsi qu'aux gouvernements du Québec et du Canada de l'aider à protéger des terrains où se trouvent des boisés à grande valeur écologique du Corridor vert Châteauguay-Léry. « La MRC de Roussillon et les 11 maires ont pris un engagement unanime en vue de protéger ces boisés à Châteauguay et à Léry, explique Christian Ouellette, préfet de la MRC de Roussillon et maire de Delson. C'est historique, ce qui vient de se passer. » À la séance du conseil du 27 janvier, les maires ont adopté une résolution d'engagement pour la réalisation d'un plan d'action « visant la création d'une aire protégée par l'acquisition de la majorité des terrains de propriété privée situés en affectation "conservation viable" dans le Corridor vert Châteauguay-Léry.

27 JANVIER 2021

[La ministre McCann annonce l'implantation d'un campus de l'Université du Québec à Montréal à Saint-Constant](#)

Un communiqué de la ministre de l'Enseignement supérieur

Afin d'offrir un plus grand accès aux études supérieures et de pallier la demande grandissante des besoins en formation, la ministre de l'Enseignement supérieur, Mme Danielle McCann, est heureuse d'annoncer le déploiement du nouveau Campus de la Montérégie-Ouest de l'Université du Québec à Montréal. Celui-ci prendra place dans les locaux du Centre d'études collégiales de Saint-Constant, propriété du Cégep de Valleyfield. La ministre en a fait l'annonce aujourd'hui, en compagnie de Mme Magda Fusaro, rectrice de l'Université du Québec à Montréal (UQAM), et de M. Marc Rémillard, directeur général du Cégep de Valleyfield.

27 JANVIER 2021

[PROJET IMMOBILIER DANS LE CORRIDOR VERT CHÂTEAUGUAY-LÉRY « FEU VERT À LA DESTRUCTION » IMMINENT](#)

Un article de La Presse+

Un vaste projet immobilier dans une forêt écologiquement vulnérable du corridor vert Châteauguay-Léry soulève l'inquiétude des citoyens de la Rive-Sud de Montréal. Rejeté à l'unanimité par les conseillers municipaux de Châteauguay et de Léry, ainsi que par 99 % des citoyens, qui ont fait parvenir près de 700 mémoires sur la question, le projet de règlement PR-215 autorisant le projet dans les terrains visés pourrait être adopté dès mercredi par la MRC de Roussillon. « Ce n'est pas compliqué : ce projet ne bénéficie d'aucune acceptabilité sociale, explique Guy Turcotte, de l'organisation SOS Forêt Fernand-Seguin. Il entraînerait des dommages majeurs et irréversibles à l'écosystème exceptionnel que représente le corridor vert Châteauguay-Léry. »

26 JANVIER 2021

[Connaissez vous le lien entre la forêt et la médecine ?](#)

Un article de En Beauce

Il est connu que la présence d'arbres apporte des bienfaits à l'être humain. Ils purifient notre environnement. Ils nous calment, ce qui accélère le rétablissement des malades et réduit leur besoin en traitements médicaux. Mais saviez-vous que les arbres et les plantes forestières sont directement utilisés pour fabriquer des médicaments? Découvrons quelques exemples.

26 JANVIER 2021

[Politique de libre accès de l'UdeM: la recherche accessible à tous, sans frais](#)

Un article de UdeM Nouvelles

Avec sa nouvelle politique, l'UdeM s'engage à rendre accessibles à tous les publications savantes de sa communauté.

25 JANVIER 2021

[Le chef Raoni dénonce Bolsonaro devant la CPI pour « crimes contre l'humanité »](#)

Un article de Radio-Canada

Raoni Metuktire, chef du peuple Kayapo et défenseur emblématique de la forêt amazonienne, demande à la Cour pénale internationale (CPI) d'enquêter sur le président brésilien Jair Bolsonaro, qu'il accuse de perpétrer des « crimes contre l'humanité » contre les peuples autochtones en détruisant leur habitat et en bafouant leurs droits fondamentaux.

25 JANVIER 2021

[Les coupes forestières dorénavant permises sur de plus grandes superficies](#)

Un article de Radio-Canada

Québec permet maintenant à l'industrie forestière d'effectuer des coupes sur de plus grandes superficies. Cette mesure, contenue dans la révision du régime forestier annoncée l'automne dernier par le gouvernement, constitue un changement majeur dans la façon de planifier les coupes forestières, qui était restée sensiblement la même depuis près de 20 ans.

[Tous les articles...](#)

Nouvelles offres d'emplois et d'études

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

Emplois et stages

28 janvier	<u>Chargé(e) de projet - Environnement</u> , Ville de St-Bruno-de-Montarville	St-Bruno-de-Montarville, QC	7 février
28 janvier	<u>Spécialiste en environnement</u> , Tetra Tech	Québec, QC	Dès maintenant
28 janvier	<u>Chargé(e) de projet - Mise en valeur de milieux naturels et</u>	Beloeil, QC	5 février

	<u>aménagement écologique du paysage</u> 🇩🇪, Nature-Action Québec		
28 janvier	<u>Biologiste junior</u> 🇩🇪, WSP	Montréal, Laval ou Brossard, QC	Dès maintenant
28 janvier	<u>Biologiste occasionnel</u> 🇩🇪, Sépaq	Québec, QC	Dès maintenant
27 janvier	<u>Wildlife Biologist</u> 🇩🇪, The Gwich'in Renewable Resources Board (GRRB)	Inuvik, TNO	10 février
27 janvier	<u>Chargé(e) de projets et des communications</u> 🇩🇪, Centre de valorisation du bois urbain	Télétravail	Dès maintenant
25 janvier	<u>Professionnelle ou professionnel de recherche - Sciences du bois et de la forêt, sociologie</u> 🇩🇪, Université Laval	Québec, QC	Non déterminée

Emplois et stages d'été

28 janvier	<u>Biologistes (2) et Techniciens en écologie (2) - Caractérisation de milieux naturels</u> 🇩🇪, Essor Environnement	Montréal, QC	Dès maintenant
------------	---	--------------	----------------



26 janvier	<u>Stage de recherche de premier cycle en écoinformatique – Été 2021</u> 🇩🇪, sous la supervision de <u>William Marchand</u> et <u>Miguel Montoro Girona</u> , UQAT	Télétravail	4 février
------------	--	-------------	-----------

Postdoctorats

25 janvier	<u>Postdoc en Biostatistiques / Macro-écologie</u> 🇩🇪, Université de Lausanne	Suisse	1 mars
------------	---	--------	--------

Cycles supérieurs (Ph.D. ou M.Sc.)

26	<u>Offre de projet de maîtrise -Rôle du</u>	Montréal,	22
----	---	-----------	----

janvier	<u>goéland entant que vecteur de pathogènes en région urbaine en lien avec l'exposition aux contaminants</u> 🇩🇪, UQAM	QC	février
---------	--	----	---------

[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*