

Sommaire

[Nouvelles](#)

[Agenda](#)

[Dans les médias](#)

[Emplois / Études](#)



[Cette photo](#) par Auteur inconnu est soumise à la licence [CC BY-NC-ND](#)

Rappel

En ces temps de travail à distance, les services du CEF demeurent disponibles. Prenez soin de vous !

Nouvelles du CEF

13 novembre 2020

[Valorisation des espèces nobles pour les petits producteurs forestiers](#)

Un communiqué de l'UQAC

Obtention d'un financement de 10 000 \$ dans le cadre du programme de soutien au développement de la recherche et de la création, pour le projet : « Micropropagation des espèces nobles pour la valorisation des petits lots forestiers privés au Saguenay–Lac-Saint-Jean ». Le Saguenay–Lac-Saint-Jean est parsemé de lots à bois appartenant à de petits producteurs forestiers qui ressentent la compétition de la grande industrie forestière. Plus de 4 200 propriétaires forestiers possèdent 370 000 ha de forêts potentiellement productives, mais peu ou mal exploitées. Certains peuplements pourraient être partiellement et progressivement transformés pour valoriser la production et rentabiliser l'utilisation des terres. [Sergio Rossi](#), Jean Legault et Vakhtang Mshvildadze, professeurs au Département des sciences fondamentales, mettront en place une procédure de micropropagation de tissus végétaux dans le but de réaliser une plantation expérimentale d'érable et de bouleau. L'équipe sera assistée par deux chercheuses avec une spécialisation dans la production et la croissance des espèces arborescentes, [Valentina Buttò](#), étudiante au doctorat à l'UQAC, et [Xiali Guo](#), étudiante au doctorat à la Chinese Academy of Sciences de Guangzhou et stagiaire au Laboratoire d'écologie animale et végétale.

13 novembre 2020

[Subvention pur une meilleure gestion des ressources forestières](#)

Un communiqué de l'UQ

Le professeur [Nicolas Bélanger](#), du Département Science et Technologie de l'Université TÉLUQ, reçoit une subvention de 165 000 \$ sur cinq ans du Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada (CRSNG) dans le cadre du Programme de subventions à la découverte. Cette somme sera utilisée pour mener un projet de recherche

ayant pour titre « Turning up the heat in a northern hardwood: Response of soils and trees to summer and winter climate change ». Son objectif est de mieux comprendre comment le réchauffement du sol va influencer le fonctionnement et la résilience des écosystèmes forestiers.

13 novembre 2020


[Les cerfs de la discorde à Longueuil](#) 

Un article dans La Presse

La décision de la Ville de Longueuil de procéder à l'abattage d'une quinzaine de cerfs dans le parc Michel-Chartrand a provoqué un véritable tollé au sein de la population. Pourtant, tout juste à côté, on chasse le cerf chaque année depuis 2003 en toute légalité. Explications. Avec [Martin-Hugues St-Laurent](#).

13 novembre 2020

[Ateliers de discussions sur la recherche forestière en temps de pandémie](#) 

Le pôle de Québec du CEF vous invite à des ateliers de discussion ayant pour thème la recherche forestière en temps de la pandémie qui auront lieu le 27 novembre de 9h30 à 12h00 sur Teams. Vous pouvez choisir 2 ateliers de 45 minutes parmi les 4 proposés. Si vous êtes un nouveau membre étudiant du pôle de Québec, nous vous invitons à participer à la présentation du CEF par les professionnels de recherche à 9h30. L'avant-midi se terminera par une plénière dont l'objectif sera de faire un retour sur ce qui a été discuté dans les différents ateliers. Pour vous inscrire, vous devez remplir [le formulaire en ligne](#)  avant le 16 novembre.

12 novembre 2020

[Concours La preuve par l'image](#) 

Le CRSNG vous invite à mettre en valeur vos travaux de recherche et votre créativité afin de faire voir la science sous un nouveau jour. 6 000 \$ en prix ! Soumettez votre image avant le 18 janvier 2021.

12 novembre 2020

[Plantations: les orignaux plus efficaces que les débroussailleuses](#) 

Un article dans ULaval nouvelles

Le broutement incessant de ce cervidé élimine les plantes qui font concurrence aux jeunes épinettes blanches. L'étude menée par [Laurent De Vriendt](#) et [Jean-Pierre Tremblay](#), du Département de biologie, du Centre d'études nordiques et du Centre d'étude de la forêt, et par leurs collaborateurs a été réalisée dans la réserve faunique de Matane, l'une des régions du Québec où la densité d'orignaux est la plus élevée. Les chercheurs ont comparé ce qui se produisait dans des parcelles de 400 m² installées dans des plantations d'épinettes blanches lorsqu'elles étaient clôturées ou accessibles aux orignaux et lorsqu'elles étaient soumises ou non à un débroussaillage mécanique.

12 novembre 2020

[Tramway : la Ville de Québec veut réduire le nombre d'arbres à abattre](#) 

Un article dans ULaval nouvelles

La Ville de Québec bonifie sa stratégie pour augmenter sa canopée. Elle compte aussi diminuer le nombre d'arbres à abattre le long du tracé du tramway. Avec [Alison Munson](#) et [Jean-Claude Ruel](#).

12 novembre 2020

[Création de la Chaire de recherche sur l'arbre urbain et son milieu](#) 

Un article dans ULaval nouvelles

La Chaire aura pour mandat de développer des connaissances sur l'arbre en milieu urbain et de concevoir de nouvelles méthodes et outils de conservation et d'intégration. La Chaire sera codirigée par deux professeurs de la Faculté de foresterie, de géographie et de

géomatique de l'Université Laval: [Alison Munson](#), professeure en aménagement écosystémique et spécialiste des relations sol-plantes, et [Jean-Claude Ruel](#), professeur en sylviculture et en foresterie urbaine.

12 novembre 2020

[Les semeurs des forêts : Une mini-série documentaire sur la forêt](#) 

Un article dans *Le Quotidien*

Trois épisodes documentaires sur le milieu forestier seront diffusés sur les ondes de MATV, cet automne, un projet réalisé avec l'Association forestière du Saguenay-Lac-Saint-Jean, en partenariat avec Alliance forêt boréale, le ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs et MATV Saguenay-Lac-Saint-Jean. Le premier de la série intitulée Les semeurs des forêts sera diffusé le 11 novembre à 20h. Les trois épisodes présenteront des chercheurs, des passionnés et des familles forestières. Parmi les chercheurs, on retrouvera notamment Réjean Gagnon, [Hubert Morin](#) et Claude Villeneuve, tous trois de l'Université du Québec à Chicoutimi (UQAC).

12 novembre 2020

[Longueuil aurait contribué à son problème de cerfs : La ville a nourri les bêtes durant 20 hivers sur le site maintenant trop fréquenté](#) 

Un article dans *Le Journal de Montréal*

«Ce n'était pas une super bonne idée de faire ça. [...] Ça peut fidéliser les animaux à un site. [...] Il y a des risques de générer plus de problèmes de cohabitation», affirme [Martin-Hugues St-Laurent](#), professeur à l'Université du Québec à Rimouski spécialiste en écologie animale et en gestion de la faune terrestre. Mardi, Longueuil a annoncé être dans l'obligation de tuer une quinzaine de cerfs de Virginie sur les 32 bêtes estimées qui ont élu domicile dans le parc Michel-Chartrand afin de protéger l'écosystème et la biodiversité de l'endroit. [Jérôme Dupras](#), professeur à l'Université du Québec en Outaouais et spécialiste en aménagement et planification du territoire, croit que le fait de nourrir les cervidés a «probablement eu un impact sur la fréquentation du site» par les bêtes. Les professeurs St-Laurent et Dupras s'entendent pour dire que la solution choisie par la Ville, soit de capturer les bêtes pour ensuite les abattre et distribuer la viande à des organismes d'aide alimentaire, était la meilleure à court terme.

12 novembre 2020

[La mairesse de Longueuil menacée](#) 

Un article dans *Le Journal de Montréal*

La mairesse de Longueuil, Sylvie Parent, aurait reçu des menaces en lien avec l'abattage de la moitié des cerfs de Virginie du parc Michel-Chartrand. Végétation ravagée, accident avec des véhicules, risque de transmission de la maladie de Lyme ainsi que plaintes et réclamations de citoyens sont quelques-uns des arguments que la Ville a présentés pour expliquer cette opération de contrôle de la population. [...] [Anaïs Gasse](#) (M.Sc. 2007), biologiste au ministère de la Faune, précise qu'il s'agit d'une étape dans un plan de gestion de la Ville. «C'est une intervention ponctuelle et exceptionnelle qui va être réalisée au parc Michel-Chartrand et combinée à une chasse intensifiée au boisé du Tremblay. Les deux actions réunies ensemble devraient diminuer et la ramener à l'équilibre biologique», explique la biologiste.

11 novembre 2020

[What do to with the deer overpopulation in Longueuil?](#) 

Un entrevue radio à CBC

The city of Longueuil plans to put down half the deer living in Michel-Chartrand park. Half the 30-or-so deer living in the park will be caught and euthanized to control its population. We spoke to [Tanya Handa](#), professor of forest ecology at l'UQAM and the head of the scientific committee of the Fondation Mont-Saint-Bruno.

11 novembre 2020

[La Ville de Longueuil abattra la moitié des cerfs du parc Michel-Chartrand](#) 

Un article de Radio-Canada

La Ville de Longueuil s'apprête à abattre la moitié des chevreuils du parc Michel-Chartrand parce qu'ils détruisent l'écosystème, en plus de causer d'autres nuisances. En tout, une quinzaine de bêtes vivant dans cet écosystème seront tuées. [...] La biologiste **Anaïs Gasse** (M.Sc. 2007), du ministère de la Forêt, de la Faune et des Parcs du Québec, assure qu'il est très difficile relocaliser les cerfs. Le déplacement des cervidés est très stressant pour eux. Souvent, il y a plus de la moitié des cerfs qui vont décéder dans les heures qui suivent ou même les jours qui suivent leur déplacement, a-t-elle expliqué en entrevue à l'émission Le 15-18, diffusée sur ICI Première. [...] [Tanya Handa](#), responsable du comité scientifique de la Fondation du Mont-Saint-Bruno, soutient que la population de chevreuils a dépassé la capacité du milieu de se régénérer. Tanya Handa est responsable du comité scientifique de la Fondation du Mont-St-Bruno. "On estime une densité de population d'environ 14 cerfs par kilomètre carré, ce qui représente [un chiffre] trois fois plus [élevé] que ce à quoi on s'attend pour avoir des populations de végétation en santé", a-t-elle affirmé.

11 novembre 2020

[LONGUEUIL S'ATTAQUE À SA POPULATION DE CHEVREUILS](#) 

Un reportage au Téléjournal 18h de Radio-Canada


Trop de chevreuils à Longueuil, on ne serait pas porté à y croire. Pourtant c'est le cas et, parce qu'ils détruisent l'écosystème, la ville est forcée d'abattre une quinzaine de bêtes qui vivent dans le parc Michel-Chartrand. Un reportage de Jean-Sébastien Cloutier avec [Tanya Handa](#) en entrevue.

[Toutes les nouvelles...](#)

L'Agenda du CEF

13 au 20 novembre 2020

[Journée SIG - Université Laval](#) 

Compte tenu de la pandémie de la COVID-19, cette 8e édition se déroulera entièrement en ligne. À l'image des éditions précédentes, l'événement proposera une variété d'activités ayant pour but de démystifier les SIG et applications géospatiales. Le coup d'envoi de cette 8e édition sera une conférence grand public présentée le vendredi 13 novembre. Intitulée « Regards de cartographes », cette conférence sera offerte par Nicolas Lambert et Christine Zanin, bien connus pour leur ouvrage Mad Maps, publié en 2019. Tout au long de la semaine suivante, des capsules technologiques seront mises en ligne dans le but de vous faire découvrir ou d'approfondir des technologies et applications géospatiales. Le tout sera assorti d'un concours cartographique pour lequel les internautes seront invités à voter pour leur représentation cartographique préférée. En ligne voir le [site web](#)  pour plus de détails.

18 novembre 2020

Séminaire de l'Axe ÉÉC

Mélissa McKinney (McGill; ecotox) présente la conférence.

12h15 | [Lien Zoom](#) 

18 novembre 2020

Atelier sur les nouveaux outils cartographiques

Pour célébrer la journée internationale du SIG (Système d'information géographique), participez à notre atelier afin d'en apprendre davantage sur nos outils de cartographie. Ces produits cartographiques couvrent le Canada, le Mexique et les États-Unis, et nous espérons qu'ils aideront tous les passionnés de SIG à sortir des sentiers battus de leur

pays. Organisé par la Commission de coopération environnementale (CCE). [Inscription obligatoire](#)

12 h 30 à 13 h 30 (HNE) | En ligne

18 novembre 2020

[ForestGeo Seminar](#)

Join us to hear two short talks, each followed by a time of Q&A

1. Elsa Ordway: "Capturing variation in tropical forest structure and function in an Ecosystem Demography model"
2. Matthew Luskin: "Large wildlife as an important source of conspecific negative density dependence in tree recruitment in ForestGEO plots"

09h00 - 10h00 | Lien zoom sur inscription

19 novembre 2020

[Finale nationale "Ma thèse en 180 secondes"](#)

La finale nationale, animée par Sophie-Andrée Blondin, se tiendra le jeudi 19 novembre 2020, en ligne sur la page Facebook de l'Acfas.

19 novembre 2020

[Colloques du SCF-CFL](#)

Christine Martineau, chercheure scientifique, Ressources Naturelles Canada, SCF-CFL.
Titre : La métagénomique comme outil d'évaluation de l'impact des perturbations dans les écosystèmes forestiers.

10h30-12h00

Le résumé de ce colloque vous sera transmis prochainement, avec les instructions de branchement à distance.

20 novembre 2020

[Ateliers en vulgarisation de la recherche \(ACFAS\)](#)

Vous souhaitez rendre votre recherche accessible au plus grand nombre, tout en faisant preuve de créativité? Alors ces ateliers sont faits pour vous! Écrit, BD, reportage audio ou vidéo, bloguer, autant de formes d'expression qui vous permettront de présenter vos recherches à des publics qui ne sont pas dans votre labo.

Atelier Présenter son métier

[En webdiffusion avec la plateforme Via](#)

23 au 27 novembre 2020

[Colloque québécois en agroforesterie](#)

Chaque jour, retrouvez des experts ou visionnez des capsules vidéos préparées spécialement pour l'événement.

L'inscription est gratuite et obligatoire pour participer aux webinaires. Tous les détails au [le site du Colloque](#).

24 novembre 2020

Midi de la foresterie : Comment les perturbations influencent-elles la réponse des forêts au changement climatique ?

Présentation de Marie-Hélène Brice. La conférence sera suivie par une Période de discussions avec la conférencière de 13h15 - 14h00.

12h00 | [Lien zoom](#)

25 novembre 2020

[BORÉAS - Invitation à la conférence de Jukka-Pekka Verta : Candidature au poste de professeur en physiologie cellulaire](#)

Jukka-Pekka Verta, chercheur postdoctoral à l'Université d'Helsinki, présente une conférence intitulée : Systems genetics of adaptive traits | Tracing the molecular path of

adaptive divergence in life-history and physiology. Il s'agit d'une conférence donnée dans le cadre du recrutement au poste de professeur en physiologie cellulaire du département de biologie, chimie et géographie de l'UQAR. L'atelier est gratuit mais l'inscription est obligatoire.

12h00 | En ligne

25 novembre 2020

Séminaire de l'Axe ÉÉC


Alastair Wilson (Exeter U, Falsmouth) (GRECA) présente la conférence.

12h15 | [Lien Zoom](#) 

25 novembre 2020


Conférence ISFORT | Forêt riveraines des cours d'eau - Quels outils pour évaluer leur rôle hydrologique et biogéochimique en milieu anthropisé?

Présentation de Geneviève Alo, professeure, Guelph University

12h30-13h30 | [Zoom](#) 

27 novembre 2020

[Ateliers de discussions sur la recherche forestière en temps de pandémie](#)

Le pôle de Québec du CEF vous invite à des ateliers de discussion ayant pour thème la recherche forestière en temps de la pandémie qui auront lieu le 27 novembre de 9h30 à 12h00 sur Teams. Vous pouvez choisir 2 ateliers de 45 minutes parmi les 4 proposés. Si vous êtes un nouveau membre étudiant du pôle de Québec, nous vous invitons à participer à la présentation du CEF par les professionnels de recherche à 9h30. L'avant-midi se terminera par une plénière dont l'objectif sera de faire un retour sur ce qui a été discuté dans les différents ateliers. Pour vous inscrire, vous devez remplir [le formulaire en ligne](#)  avant le 16 novembre.

Événement en ligne sur Teams

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

Dans les médias

13 novembre 2020

[« Folie furieuse » pour les sapins de Noël québécois](#)

Un article de La Tribune

Capitale québécoise du sapin de Noël, l'Estrie s'active ces jours-ci alors que près de 2 M d'arbres de Noël québécois auront été envoyés chez nos voisins du sud d'ici quelques semaines. Et l'année s'annonce particulièrement prospère pour les producteurs, qui profiteront de la vague avant qu'elle ne s'essouffle.

13 novembre 2020

[Can an ambitious breeding effort save North America's ash trees?](#)

Un article de ScienceMag

On a weekday morning in August, just one pickup truck sat in the sprawling visitors' parking lot here at the U.S. Department of Agriculture's (USDA's) Forestry Sciences Laboratory. A decades-long decline in research funding had been slowly quieting the place—and then came the pandemic. But in a narrow strip of grass behind a homely, 1960s-era building, forest geneticist Jennifer Koch was overseeing a hive of activity. A team of seven technicians, researchers, and students—each masked and under their own blue pop-up tent—were systematically dissecting 3-meter-tall ash trees in a strange sort of arboreal disassembly line.

13 novembre 2020

[Le professeur Claude Villeneuve collabore à un nouvel ouvrage intitulé La Terre, la vie et nous](#) 

Un communiqué de l'UQ

Le professeur-chercheur Claude Villeneuve, professeur au Département des sciences fondamentales est heureux de souligner sa participation dans un nouvel ouvrage. La vie, la terre, la vie et nous – Parlons d'espoir et de solutions, sous la direction de Éric Dupont, Ph. D., titulaire d'un doctorat en physiologie et endocrinologie de la Faculté de médecine de l'Université Laval. Au cours de son évolution, notre planète a connu cinq grandes extinctions, toutes liées à des cataclysmes naturels qui ont métamorphosé la vie sur Terre. Aujourd'hui, les spécialistes s'accordent à dire que la sixième extinction de masse des espèces animales et végétales est amorcée et que, cette fois, elle résulte de l'activité humaine. Or la biodiversité, essentielle au maintien des écosystèmes, est vitale pour l'homme et il n'est pas trop tard pour la sauver.

11 novembre 2020

[Le MFFP dévoile les modifications au régime forestier](#) 

Un article dans Le Quotidien

Le ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs (MFFP) considère que les modifications administratives et réglementaires du régime forestier qui entreront en vigueur dans les deux prochaines années devraient permettre d'améliorer l'environnement d'affaires et ainsi de générer une diminution du prix de la fibre.

11 novembre 2020

[In the Arctic, 'everything is changing,' massive animal tracking study finds](#) 

Un article de CBC

Archive of over 200 studies since 1991 reveals climate change impacts on 86 species. Animals across the Arctic are changing where and when they breed, migrate and forage in response to climate change, says a new study unveiling the massive scale of the change. The changes mean humans in the Arctic may have to adapt and adjust everything from hunting seasons to conservation to land use, scientists say. "There's changes everywhere you look — everything is changing," said Gil Bohrer, corresponding author of the new study published online Thursday in the journal Science. It describes the new Arctic Animal Movement Archive, which compiles data about the movements of 86 species from golden eagles to caribou to bowhead whales across the Arctic over three decades, combining the work of more than 100 universities, government agencies and conservation groups in 17 countries around the world, including more than a dozen in Canada. That allows researchers to observe changes on a scale they had never been able to before.

11 novembre 2020

[Prix du Québec à Anne de Vernal](#) 

Un article de Actualités UQAM

La chercheuse reçoit le prix Marie-Victorin pour ses travaux sur les changements climatiques. Pionnière en paléocéanographie, la professeure du Département des sciences de la Terre et de l'atmosphère Anne de Vernal est la lauréate 2020 du prix Marie-Victorin. Ce Prix du Québec, décerné depuis 1977, est la plus haute distinction attribuée par le gouvernement du Québec à une personne ayant mené une carrière remarquable en recherche dans le domaine des sciences naturelles et du génie. Dès que la température descend en deçà de 25 °C, Anne de Vernal a froid, mais cela ne l'empêche pas de fréquenter les zones polaires et les mers arctiques depuis 40 ans pour y traquer les sédiments. Ces dépôts renferment en effet des micro-organismes fossilisés qui permettent de remonter le temps jusqu'à des millions d'années. «Il s'agit de données précieuses pour évaluer et comprendre les changements climatiques», explique-t-elle.

11 novembre 2020

[Attirer les femmes en sciences](#)

Un article de Actualités UQAM

La vice-doyenne à la recherche de la Faculté des sciences favorise des mesures de soutien spécifiques aux étudiantes des cycles supérieurs. [...] «Malgré certains progrès, il reste encore beaucoup de chemin à parcourir pour assurer une plus grande présence des femmes en sciences et ainsi accroître le nombre de modèles féminins», reconnaît Isabelle Marcotte. À la Faculté des sciences de l'UQAM, les femmes (45) représentent près du quart des effectifs du corps professoral (190 professeurs réguliers). Le nombre de femmes varie, par ailleurs, selon les disciplines scientifiques. On compte, par exemple, 5 femmes (25 %) dans le Département de chimie et 13 (31, 7 %) dans celui des sciences biologiques. «Ce n'est pas propre à l'UQAM, note la vice-doyenne. On observe des chiffres semblables dans d'autres universités au Québec, au Canada et ailleurs. Aux États-Unis, la proportion de professeurs dans les facultés de sciences plafonne à environ 20 %.»

11 novembre 2020

[Deux fois trop de cerfs au parc Michel-Chartrand](#)

Un article du Courrier du Sud

Bien que la Ville de Longueuil multiplie les actions depuis quelques années pour contrôler la population de cerfs au parc Michel-Chartrand, on en retrouve aujourd'hui plus de deux fois trop pour la capacité de ce parc-nature de 1,85 kilomètre carré. Une opération de contrôle ponctuelle est donc prévue au cours des prochaines semaines.

11 novembre 2020

[Longueuil veut capturer et euthanasier près de 50% des chevreuils du parc Michel-Chartrand](#)

Un article de La Relève

Ils représenteraient une menace pour la survie du parc ! La Ville de Longueuil, en collaboration avec le ministère de la Faune, s'apprête à capturer dans des cages, puis à euthanasier, près de la moitié des quelque 32 chevreuils qui vivent actuellement dans le parc Michel-Chartrand. Le dernier recensement réalisé en 2017 indique que 32 cerfs vivent dans le parc. Selon la Ville, la densité de cerfs demeure plus de deux fois trop élevée pour la capacité du parc, c'est pourquoi la Ville a décidé d'éliminer près de la moitié du cheptel. Dans le document justifiant l'élimination des 15 cerfs, on indique que la surpopulation de cerfs menace la survie du parc Michel-Chartrand, rien de moins.

10 novembre 2020

[L'Ordre des ingénieurs forestiers du Québec accueille favorablement les mesures de révision ciblées du régime forestier](#)

Un communiqué de l'OIFQ

L'Ordre des ingénieurs forestiers du Québec (OIFQ) accueille favorablement les modifications administratives au régime forestier, annoncées par le ministre des Forêts de la Faune et des Parcs (MFFP), M. Pierre Dufour. Dans le contexte où on ne souhaite pas ouvrir la loi pour le moment, ces avancées montrent une volonté de bonifier le régime forestier actuel.

9 novembre 2020

[Une hirondelle de Châteauguay au Brésil](#)

Un article de Le Soleil de Châteauguay

Une Hirondelle noire de Châteauguay a passé l'hiver au Brésil. Comment on le sait ? Grâce à une étudiante en biologie de l'Université McGill et à Héritage Saint-Bernard. Kristen Lalla consacre sa maîtrise à l'étude de l'hirondelle connue comme la plus grosse en Amérique du Nord. Pourquoi cet oiseau ? « Parce que l'espèce est en déclin et on ne sait pas vraiment pourquoi, on ne connaît pas la cause exacte. J'aimerais aider à résoudre le problème », explique l'étudiante âgée de 24 ans, résidente de l'Île-Perrot.

9 novembre 2020

[Québec pourrait faire tomber des obstacles à la protection du sud de son territoire](#)

Un article de Radio-Canada

Québec se penche sur l'enjeu de la perte des revenus aux municipalités lorsqu'un territoire obtient un statut d'aire protégée. Créer de nouvelles aires protégées dans le sud du Québec est un défi de taille, d'autant plus lorsqu'elles sont susceptibles de causer des pertes de revenus aux municipalités et de devenir un fardeau financier pour les organismes de conservation des territoires. Or, Radio-Canada a appris que le ministère de l'Environnement est actuellement à la recherche d'une solution.

Dans le sud du Québec, la majorité du territoire est constitué de terres privées. C'est le cas notamment de l'Estrie qui est constitué de 91,7 % de terres privées. Les organismes de conservation doivent donc acquérir des terres aux propriétaires pour espérer les protéger à perpétuité.

9 novembre 2020

[Enquête sur la pratique professionnelle de l'ingénieur forestier](#)

Un article de l'OIFQ

L'Ordre des ingénieurs forestiers du Québec et ses partenaires sont les initiateurs d'une vaste enquête qui a été menée auprès de l'ensemble des ingénieurs forestiers du Québec. Elle a pour objectif de cerner les perceptions et les enjeux des ingénieurs forestiers et ingénieurs forestiers envers leur pratique professionnelle actuelle et future et de reconnaître les valeurs qui les animent.

9 novembre 2020

[Discorde autour de la forêt québécoise](#)

Un article du Journal de Montréal

Les choses ne bougent pas assez vite au goût de la majorité des acteurs de l'industrie québécoise de la foresterie, qui s'attendait à plus des changements annoncés au régime forestier du Québec.

9 novembre 2020

[Québec pourrait faire tomber des obstacles à la protection du sud de son territoire](#)

Un article de Radio-Canada

Québec se penche sur l'enjeu de la perte des revenus aux municipalités lorsqu'un territoire obtient un statut d'aire protégée.

[Tous les articles...](#)

Nouvelles offres d'emplois et d'études

Emplois et stages

3 novembre	Forest Policy Coordinator 🇩🇪, Saskatchewan Ministry of Environment	Prince Albert, SK	3 décembre
12 novembre	Coordonnateur / Coordinatrice (temps partiel) 🇩🇪, Groupe de recherche sur les	Rimouski, QC	Dès maintenant

environnements nordiques
BORÉAS, UQAR

12 novembre	<u>Assistant en entomologie (8 semaines)</u> 🇩🇪, Institut de recherche en biologie végétale	Montréal, QC	Dès maintenant
11 novembre	<u>Chargé de projets – Laurentides</u> 🇩🇪, Conservation de la nature Canada (CNC)	Laurentides, QC	Non déterminée
11 novembre	<u>Chargé de projets – Outaouais</u> 🇩🇪, Conservation de la nature Canada (CNC)	Outaouais, QC	Non déterminée

Emplois et stages d'été

Aucun

Postdoctorats

13 novembre	<u>Post-doctorant en biologie de la conservation : Chiroptères – biostatistique – éolien</u> 🇩🇪, MNHN	France	Non déterminée
--------------------	--	---------------	-----------------------

Doctorats (Ph.D.)

13 novembre	<u>Fully funded PhD on the scaling of ecological trade-offs and biodiversity maintenance</u> 🇩🇪, Concordia University	Montréal, QC	1 janvier
13 novembre	<u>PhD Fellow in Ecology</u> 🇩🇪, UiT The Arctic University of Norway	Norvège	Non déterminée

13 novembre	<u>PhD position in Soil health indicators in coarse-textured soil</u> 🇺🇸, University of Florida	Florida, USA	10 janvier
13 novembre	<u>PhD position in plant-microbe symbiosis</u> 🇺🇸, Washington State University	Washington, USA	10 janvier
13 novembre	<u>PhD position - Climate change impacts on tree ecology or physiology</u> 🇺🇸, School of Forest Resources at the University of Maine	Maine, USA	4 janvier
13 novembre	<u>PhD position - Forest disturbance and carbon accounting in the coastal forests of Alaska and Canada</u> 🇺🇸, University of Oregon	Oregon, USA	Non déterminée
13 novembre	<u>PhD position - Ecological effects of beaver dams</u> 🇺🇸, University of Wyoming	Wyoming, USA	Pour débuter en janvier
12 novembre	<u>Technicienne de laboratoire-SERUM-PSA – Centre de la biodiversité (affichage no 515603)</u> 🇨🇦, Université de Montréal	Montréal, QC	23 novembre
12 novembre	<u>PhD Voices from Bushfire-Affected Communities</u> 🇦🇺, University of Sydney	Australie	Non déterminée



Centre d'étude de la forêt

**11
novembre**

Bourse de doctorat : Compétition apparente dans des réseaux trophiques de grands mammifères en forêt boréale / PhD RESEARCH ASSISTANTSHIP: Apparent competition in a food web of large mammals in boreal forest 🇩🇪, sous la supervision de [Daniel Fortin](#), Université Laval

Québec, QC

**15
décembre**



Centre d'étude de la forêt

**11
novembre**

Bourse de doctorat : Répartition du caribou forestier à large échelle suivant les changements climatiques et les activités industrielles / PhD RESEARCH ASSISTANTSHIP: Broad-scale distribution of boreal caribou, given climate change and industrial activities 🇩🇪, sous la supervision de [Daniel Fortin](#), Université Laval

Québec, QC

**15
décembre**



Centre d'étude de la forêt

**11
novembre**


Bourse de doctorat : Dynamique de groupe chez les

Québec, QC

**15
décembre**

**bisons sauvages
cohabitant avec loups
et chasseurs / PhD
RESEARCH
ASSISTANTSHIP: Group
dynamics in free-
ranging PLAINS BISON
exposed to wolves and
hunters** 🇩🇪, sous la
supervision de [Daniel
Fortin](#), Université Laval

Maîtrises (M.Sc.)

9 novembre	 <p>M. Sc. Évaluation du brûlage dirigé comme technique de restauration du pin blanc et du pin rouge 🇩🇪, sous la supervision de Yves Bergeron, UQAT & Jonathan Boucher (RNCAN-SCF) <i>Master in Forest Ecology Evaluating prescribed fire as a restoration strategy for white and red pine forests</i> 🇩🇪, under the direction of Yves Bergeron, UQAT & Jonathan Boucher (NRCAN)</p>	Rouyn-Noranda, QC	Non déterminée
13 novembre	MSc/PhD position on the phylogenetic scaling of specialization 🇩🇪, Concordia University & UQAM	Montréal, QC	1 janvier

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