Sommaire
Nouvelles
Agenda
Dans les médias
Emplois / Études



#### Rappel

#### Nouvelles du CEF

#### **19** SEPTEMBRE **2025**

Arrivée d'une nouvelle ressource professorale à l'Institut de recherche sur les forêts (IRF) de l'UQAT - Limoilou-Amélie Renaud

Une communication de l'UQAT

Limoilou-Amélie Renaud : Professeure chercheure sous octroi de niveau 1 dans le domaine de la faune en contexte autochtone

Madame Renaud a obtenu un doctorat en biologie à l'Université de Sherbrooke en 2019 et sa thèse portait sur l'adaptation d'un grand mammifère aux changements environnementaux. Elle a également complété un diplôme de maîtrise en gestion de la faune et des habitats à l'Université du Québec à Rimouski en 2012 ainsi qu'un baccalauréat en sciences de l'environnement avec spécialisation en zoologie à l'Université McGill en 2007. Avant de se joindre à l'équipe de l'IRF, elle était chercheuse postdoctorale à l'École d'études autochtones de l'UQAT. Son bureau est provisoirement situé au F-219 au campus de l'UQAT à Rouyn-Noranda et vous pouvez la rejoindre par courriel à l'adresse électronique suivante : limoilouamelie.renaud@uqat.ca.

#### **19 SEPTEMBRE 2025**

#### Nouveau docteur au CEF!

#### Un communiqué de l'UQAT

En forêt boréale, l'un des grands enjeux est la présence de la tordeuse des bourgeons de l'épinette (TBE), un insecte qui se nourrit des aiguilles d'essences comme le sapin baumier et les épinettes. Dans le cadre de son doctorat sur mesure en modélisation écologique à l'Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue (UQAT), Olaloudé Judicaël Franck Osse propose une vision intégrée des facteurs qui interagissent pour expliquer comment la TBE provoque la défoliation à l'échelle du paysage. Le doctorant à l'Institut de recherche sur les forêts (IRF) a utilisé de nouvelles méthodes statistiques novatrices pour mieux comprendre comment et pourquoi la TBE défolie différemment les forêts selon les régions et selon les conditions climatiques. Ses travaux ont permis de dégager trois constats majeurs : certaines plages de température favorisent le développement des épidémies jusqu'à un seuil précis, les forêts ne réagissent pas toutes de la même façon selon les régions et sous différents scénarios de changements climatiques, certaines zones apparaissent plus vulnérables que d'autres. Le projet de Olaloudé Judicaël Franck Osse qui a pour titre « Modélisation des épidémies de la tordeuse des bourgeons de l'épinette en forêt boréale québécoise : développement et application de nouvelles approches statistiques » a été réalisé sous la direction de Miguel Montoro Girona, professeur à l'IRF et de Philippe Marchand. Sa thèse a été soutenue avec succès au campus de l'UQAT à Amos le 2 septembre dernier.

#### **19 SEPTEMBRE 2025**

#### <u>First Nations Women Transforming Conservation Fellowship</u>

First Nations women are at the forefront of conservation and stewardship. This fellowship aims to support leaders by expanding their professional experiences within the conservation movement.

#### Bourse de stage de leadership pour les femmes des Premières Nations

Les femmes des Premières Nations sont à l'avant-garde en matière de conservation et d'intendance. Ces bourses de stages visent à soutenir les leaders autochtones en élargissant leur expérience professionnelle au sein du mouvement de la conservation.

#### **19 SEPTEMBRE 2025**

### Retraite de rédaction du 3 au 5 octobre 2025 à Val d'Or : il reste quelques places!

L'école des études autochtones de l'UQAT organisent une séance de rédaction intensive (retraite d'écriture) et il reste des places! La retraite aura lieu du 3 au 5 octobre à l'auberge l'Orpailleur de Val d'Or, et est pensée pour les étudiant·e·s aux cycles supérieurs et les professionnel·le·s enseignant·e·s. Ce genre de retraite, inspirée de la méthode popularisée par Thèsez-vous, est une occasion pour les étudiant·e·s et les enseignant·e·s d'avancer un bon coup dans leurs projets de rédaction respectifs, tout en profitant de la compagnie et du soutien de leurs pairs. La retraite se tiendra à l'Auberge l'Orpailleur, qui constitue un cadre tranquille et inspirant. Le coût de participation sera d'environ 50 à 75\$ tout dépendant du nombre d'inscrits. Ceci comprend : 2 nuitées en chambre individuelle, 2 déjeuners, 3 dîners, ainsi que collations et café à volonté. Les soupers seront à votre charge. Formulaire d'inscription

#### **18 SEPTEMBRE 2025**

#### Montréal est-elle plus verte qu'il y a 8 ans?

#### Un article dans Le Devoir

Après deux mandats, Valérie Plante, qui s'était présentée en 2017 comme « l'homme de la situation », avait aussi promis de devenir la « mairesse de la mobilité » tout en offrant un meilleur accès aux Montréalais à la nature. La mairesse, qui quitte bientôt ses fonctions, at-elle tenu ses promesses ? « Je pense qu'on peut dire qu'en 2025, la ville est plus verte qu'elle ne l'était en 2017 », avance Marc-André Viau. Alain Paguette croit lui aussi que

Montréal est plus verte qu'il y a huit ans. Et il aurait pu en être autrement, compte tenu de l'agrile du frêne qui a ravagé des milliers d'arbres de rue depuis 2011, indique le titulaire de la Chaire de recherche sur la forêt urbaine à l'UQAM.

#### 18 SEPTEMBRE 2025

### Northvolt ne compensera pas la majorité des destructions de milieux naturels

#### Un article dans Le Devoir

L'essentiel des mesures de « compensation » promises par Northvolt pour la destruction des milieux naturels de grande valeur écologique qu'on retrouvait sur le terrain rasé par l'entreprise ne sera jamais réalisé, a appris Le Devoir. Ces pertes irréversibles d'écosystèmes qui abritaient des espèces menacées témoignent du peu de considération pour la protection de la biodiversité, déplorent des experts qui ont suivi le dossier. [..] Professeure au Département des sciences biologiques de l'UQAM, Tanya Handa se désole de la destruction des milieux naturels du site, en soulignant que « moins de 4 % » du territoire de la Montérégie bénéficie d'une protection. Le terrain de Northvolt représentait d'ailleurs un des derniers milieux du genre dans la région et il permettait une « connectivité » entre deux massifs forestiers d'importance, soit le mont Saint-Bruno et le mont Saint-Hilaire. « Le site du projet est un massif de milieux naturels » d'une grande « diversité » qui « lui confèrent un intérêt pour la faune, dont plus de 142 espèces d'oiseaux et de nombreuses espèces en situation précaire », soulignait aussi un avis du ministère de l'Environnement rédigé avant le début des travaux.

#### **17 SEPTEMBRE 2025**

### Exploration des métagénomes microbiens de la phyllosphère des arbres de forêt (stage à l'INRS)

#### Texte de Adriel M. Sierra Pinilla

Pendant mon doctorat à l'Université Laval, sous la supervision du Prof. <u>Juan Carlos Villarreal</u>, j'étudie le microbiote foliaire associé aux plantes tropicales, c'est-à-dire l'ensemble des micro-organismes (bactéries, champignons, virus, etc.) vivant à la surface des feuilles, communément appelé phyllosphère. Cet été, j'ai eu l'occasion d'élargir mes compétences en analysant les données métagénomiques des microbiomes de la phyllosphère de plus de 41 espèces d'arbres provenant de forêts tempérées et tropicales (Fig. A). J'ai réalisé ce stage au Centre Armand-Frappier Santé Biotechnologie de l'Institut national de la recherche scientifique (INRS), sous la supervision de la Prof. <u>Geneviève</u> Lajoie.

Pendant trois mois, j'ai adapté un flux de travail bio-informatique pour l'analyse des métagénomes en utilisant Anvi'o, une plateforme libre et communautaire d'analyse et de visualisation des données microbiennes (<u>Eren et al., 2021</u>). Cette approche a permis l'assemblage de métagénomes associés aux microbiomes des plantes, offrant la possibilité d'étudier de manière exhaustive l'ensemble des communautés microbiennes à travers les différents règnes (bactéries, archées et virus) et d'identifier leurs profils fonctionnels pour les espèces d'arbres tempérées et tropicales (Fig. B).

### Lire le texte dans son intégralité

#### 17 SEPTEMBRE 2025

### <u>Des sentiers d'interprétation à la tourbière Joncas de la Forêt Montmorency</u>

#### Un article dans ULaval nouvelles

La Forêt Montmorency s'enrichit d'un nouveau lieu d'apprentissage et de découverte: les sentiers d'interprétation de la tourbière Joncas, inaugurés le 12 septembre dernier. La tourbière Joncas est la première tourbière universitaire aménagée au Québec.[...] «La tourbière Joncas est un milieu rare et précieux, mais aussi un formidable outil pédagogique. Grâce aux nouveaux sentiers qui ont été aménagés, nous pouvons mieux partager nos connaissances avec le grand public et sensibiliser à l'importance des tourbières comme puits de carbone et comme témoins de l'évolution de la végétation dans

un climat changeant», souligne <u>Alexis Achim</u>, directeur scientifique de la Forêt Montmorency.

Sur le même sujet: voir l'article de la FFGG

#### **17 SEPTEMBRE 2025**

### Lancement de la Chaire de recherche du Canada en sylviculture adaptée au changement climatique

Actualités de la FFGG

Le 12 septembre dernier, la Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique (FFGG) a profité de l'inauguration des sentiers d'interprétation de la tourbière Joncas pour souligner officiellement le début des activités de la Chaire de recherche du Canada en sylviculture adaptée au changement climatique. Près de 60 personnes étaient présentes à la Forêt Montmorency pour l'occasion.

Son titulaire, <u>Alexis Achim</u>, professeur titulaire et directeur scientifique de la Forêt Montmorency, a présenté les travaux et les objectifs de la Chaire devant la soixantaine d'invités présents, dont Eugénie Brouillet, vice-rectrice à la recherche, à la création et à l'innovation, Martin Fortier, vice-recteur à l'internationalisation et à la valorisation de la recherche, de la création et de l'innovation, Geneviève Desbiens, cheffe adjointe à la Direction de la philanthropie et des relations avec les diplômés, ainsi Nancy Gélinas doyenne de la FFGG.

#### 15 SEPTEMBRE 2025

#### Habitat du caribou : moins de chemins forestiers seront fermés Un reportage de TVA nouvelles

Le gouvernement du Québec a récemment revu à la baisse la longueur des chemins forestiers qui seront fermés dans la zone de protection du caribou. En Gaspésie, on prévoyait reboiser 549 kilomètres de chemins forestiers. La nouvelle cible est plutôt vise 224 kilomètres.

Initialement la fermeture de chemins était une demande pour protéger le caribou. « Il y aura plus d'ours et plus de coyotes qui bénéficieront des ressources alimentaires disponibles dans les parterres de coupe qu'elles soient végétales ou animales. Ils vont devenir plus efficaces pour patrouiller. Ça leur coûtera moins d'énergie et ils vont nécessairement augmenter leur capacité de prédateur des caribous », explique le professeur de biologie à l'Université du Québec à Rimouski, Martin-Hugues St-Laurent.

#### 13 SEPTEMBRE 2025

### Dossier spécial dans Le Devoir "Enjeux climatiques : La recherche en ébullition"

Des articles dans Le Devoir

#### • Le Canada peut-il concilier économie et climat?

Avec la Loi sur l'unité de l'économie canadienne (ex-projet de loi C-5), Ottawa veut accélérer des projets d'« intérêt national » en leur permettant de se soustraire, notamment, aux normes environnementales. Une démarche qui inquiète, car elle risque de fragiliser les engagements du Canada à l'égard du climat et de la biodiversité. Dans ce contexte, l'équilibre déjà précaire entre relance économique et protection de l'environnement peut-il être préservé ? [..] « Les promoteurs de grands projets ignorent encore si une étude d'impact sera exigée pour leurs propositions. On navigue sans cadran pour les propositions actuelles », pense <u>Jérôme Dupras</u>, de la Chaire de recherche du Canada en économie écologique.

 Réduire la facture collective des feux de forêt - On y parle du rapport Nada Conseils dont <u>Alain Leduc</u>, <u>Alexis Achim</u> et <u>Audrey Smargiassi</u> sont coauteurs

- Les savoirs autochtones pour assurer l'avenir de la forêt
- La biodiversité canadienne étalée sur une carte
- Étudier le microbiome urbain pour optimiser les aménagements

#### Toutes les nouvelles...

#### L'Agenda du CEF

#### **25 SEPTEMBRE 2025**

#### Conférence ISFORT

Conférence ISFORT de Marc Hanewinkel professeur à l'université de Freiburg. Titre : Impacts of climate change on forests an ecological-economic perspective under uncertainties.

#### Conférence



En ligne 9h-10h

Lien de connexion

#### **26 SEPTEMBRE 2025**

### <u>Visite guidée de la Forêt Montmorency - Le monde</u> fongique

Cet automne, la Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique vous propose une activité de mycologie alliant le plein air et l'apprentissage! En compagnie de <u>Pauline</u> <u>Hessenauer</u>, professeure adjointe à la Faculté, et de David Fortier de Mycosphaera, apprenez à distinguer les différentes familles de champignons et testez vos connaissances sur le terrain. Une mise en commun de tous les spécimens récoltés vous permettra de vous pratiquer à faire de l'identification. 25\$ par personne, incluant le transport, inscription obligatoire.

#### Activité terrain



Forêt Montmorency (départ du pavillon Abitibi-Price) 8h30-15h00

#### 27 - 29 SEPTEMBRE 2025

# Symposium sur le rôle des mycorhizes et des microorganismes du sol dans l'essor de l'agriculture durable au Québec

La formule des congrès MYCORHIZES organisés par J.André Fortin depuis 1994, dont le dernier s'est tenu le 21 octobre 2022, s'élargit à partir de cette année au vaste monde des microbiomes du sol avec lesquels les mycorhizes sont en constante interaction. L'IRDA, soutenu par le comité organisateur, organise donc le premier symposium SYMBIOSOL, intitulé "SYMBIOSOL: De la vie sous nos pieds" dont le nom reflète cet élargissement aux interactions microbiennes souterraines bénéfiques aux plantes. La première journée sera consacrée à un atelier de bioinformatique suivi par deux jours de conférences. Formule

#### Colloque



Université Laval, Pavillon Desjardins, Québec en présentiel uniquement. Inscription en ligne obligatoire. Il est possible de proposer une conférence ou une affiche.

#### 29 SEPTEMBRE - 3 OCTOBRE 2025 SilviLaser25

SilviLaser 2025 réunira des experts de différents domaines pour discuter des dernières avancées technologiques et scientifiques de pointe dans les communautés du balayage laser et de la foresterie. Les thèmes de la conférence de cette année couvriront de multiples aspects du balayage laser dans un contexte forestier, allant des instruments LiDAR terrestres, mobiles, sur drones (UAV), aéroportés et spatiaux.

#### Colloque

Quebec, Centre des congrès

#### 29 SEPTEMBRE - 1 OCTOBRE 2025

### <u>International conference on forest carbon & resilience</u>

The International Conference on Forest Carbon and Resilience (ICFCR) is presented by the Auburn University College of Forestry, Wildlife and Environment to expand knowledge within the areas of forest-based carbon and resilience, the role of forests and forest products in carbon storage and sequestration and the resistance, adaptation and resilience of forests in changing environments.

#### Conférence

Auburn University, Alabama, USA

#### **29 SEPTEMBRE 2025**

# Conférence CEF-IBIS par Claire Depardieu: "Les forêts canadiennes face au froid et à la sécheresse : dévoiler les mécanismes de leur résilience"

Lors de cette présentation, <u>Claire Depardieu</u> commencera par synthétiser les résultats les plus prometteurs de sept projets scientifiques récents, visant à approfondir les connaissances sur les mécanismes physiologiques et moléculaires impliqués dans la tolérance à la sécheresse. Ces projets, utilisant de manière combinée ou indépendante des approches de dendroécologie, de génomique et de transcriptomique, révèlent une forte variabilité intraspécifique, les arbres issus de différentes sources génétiques (familles, provenances) adoptant des stratégies physiologiques diversifiées pour faire face aux conditions de sécheresse. Dans une seconde partie, elle présentera ses recherches au Centre de foresterie de l'Atlantique à Fredericton, qu'elle a rejoint au début de l'été.

#### Conférence



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

#### **1 OCTOBRE 2025**

### <u>Espèces envahissantes : La menace invisible dans</u> nos forêts

Éco-corridor lanaudois vous invite à sa première conférence de l'automne : « Espèces envahissantes – La menace invisible ». Les espèces exotiques envahissantes bouleversent nos écosystèmes, menacent la santé humaine et entraînent des impacts économiques majeurs. Cette conférence vous permettra de mieux comprendre ces envahisseurs invisibles et surtout comment agir pour les prévenir. Avec Sylvie Gobeil, garde-parc naturaliste au parc national du Mont-Tremblant depuis plus de 25 ans, découvrez :

- Les espèces les plus préoccupantes dans Lanaudière
- Leur impact environnemental, sanitaire et économique
- Les bonnes pratiques pour limiter leur propagation

Tarif: 5\$ pour le grand public, gratuit pour les membres d'Écocorridor lanaudois et les enfants. Réservations demandées.

#### Conférence

Chalet de la plage, 3304 8e avenue, Rawdon, QC 18h30

#### **2 OCTOBRE 2025**

### Advancing Hyperspectral Remote Sensing for Peatland Research

Conférence IBIS donnée par Dr. J. Pablo Arroyo-Mora, du Conseil national de recherche scientifique.

#### Conférence



salle Hydro-Québec du pavillon C.E. Marchand de l'Université Laval (1030, avenue de la Médicine) 12h30

#### 22 - 23 OCTOBRE 2025

## Les Ateliers sur la conservation des milieux naturels

Les Ateliers sur la conservation des milieux naturels, organisés par Nature Québec et Réseau de milieux naturels protégés, sont de retour. Plusieurs sujets à l'agenda : Rôle des municipalités, Restauration des écosystèmes, Utilisation durable, Lois et règlements, Leadership autochtone, Espèces exotiques envahissantes, Financement, Mobilisation

#### **Formation**

Victoriaville, QC

#### 22 - 25 OCTOBRE 2025

## 2025 Society of American Foresters National Convention (SAF25)

The 2025 Society of American Foresters National Convention (SAF25) is themed "From Roots to Canopy: 125 Years of

#### Conférence

Hartford, Connecticut, USA

Forestry and Natural Resources." This event will bring together foresters, researchers, and policymakers to reflect on the rich history of forestry, share current advancements, and look ahead to the future of sustainable forest management. As one of the largest forestry and natural resources conventions in the nation, this is an event you will not want to miss! Early-bird registration rates end on August 31. Regular registration rates will be available through October 19. SAF Members save an additional 25% when registering for SAF25! Not a member yet? Join now!

#### Tout l'agenda...

#### Dans les médias

#### **19 SEPTEMBRE 2025**

### Heads up Ontario: Sweden thinks its found a green energy solution by ramping up forest harvesting. But forests are not factories

#### Un article du Toronto Star

Sweden, like Canada, sits atop vast boreal forests — part of the same great green belt circling the Northern Hemisphere. These forests act as planetary lungs, storing more carbon than even the Amazon. But the Swedish government's latest forestry inquiry, En robust skogspolitik för aktivt skogsbruk (SOU 2025:93), is heading in a troubling direction: grow more trees, cut them faster, and burn or export more biomass in the name of "green energy."

#### 19 SEPTEMBRE 2025

### <u>Plus de 65 % de la récolte de bleuets sauvages perdue à cause de la sécheresse</u>

#### Un reportage de Radio-Canada

Le temps chaud et sec des derniers mois a été dur pour les producteurs de bleuets sauvages du Nouveau-Brunswick, selon l'agence Bleuets NB, qui espère de l'aide gouvernementale pour eux. Dans les trois dernières années, en moyenne, la production de bleuets sauvages au Nouveau-Brunswick était d'environ 68 millions de livres. Cette année, on va aller chercher de 20 à 22 millions, donc une perte d'au-delà de 65 % de la récolte cette année, affirme le directeur général de Bleuets NB, Donald Arseneault, interviewé mardi à l'émission La matinale, d'ICI Acadie.

#### **19 SEPTEMBRE 2025**

#### « L'arbre est notre meilleur allié » : Paris se met au vert

#### Un reportage de Radio-Canada

Paris est connue pour sa densité et sa forte présence de béton. Mais la capitale française a commencé un grand projet de végétalisation pour réduire les îlots de chaleur et combattre la pollution. Le concept s'inspire d'initiatives réalisées à Montréal. Un reportage de Frédéric Arnould.

#### **15 SEPTEMBRE 2025**

#### Des arbres tués chez la voisine pour avoir une vue sur la mer ? Un article dans La Presse

Il n'y a pas qu'au lac Brome et à Austin, en Estrie, que des propriétaires élimineraient des arbres qui gênent leur vue. L'État du Maine reproche à deux New-Yorkais y ayant leur

résidence secondaire d'avoir empoisonné les arbres de leur voisine pour avoir une vue sur la mer.

#### **13 SEPTEMBRE 2025**

#### Des scientifiques au service des municipalités

#### Article dans Le Devoir

Au Québec, une dizaine de municipalités disposent de leur conseiller scientifique. Un mouvement lancé en 2021 et que la province aimerait voir grandir.

#### Tous les articles...

Mauval	lac affra	s d'empl	aic at d	Pátudas
nouvei	ies onre:	s a empi	ois et c	i etuaes

#### **Emplois et stages**

Travail technique en foresterie urbaine

Parue vendredi le 19 septembre 2025

DESFOR, Brossard, QC

Chargé(e) de projet - Biologiste en milieu naturel

Parue jeudi le 18 septembre 2025

CIMA+, Montréal, QC

Superviseur(e) - Secteur biologie

Parue jeudi le 18 septembre 2025

AtkinsRéalis, Québec, QC

<u>Biologiste - Environnement aquatique et milieu</u> physique

Parue jeudi le 18 septembre 2025

Englobe, Montréal, Québec, Laval ou Sherbrooke, QC

Chargé(e) de projet en environnement

Parue jeudi le 18 septembre 2025

Conseil des Abénakis de Wôlinak,, Wôlinak, QC

Chargé(e) de projet en environnement

Parue jeudi le 18 septembre 2025

Conseil des Abénakis de Wôlinak,, Wôlinak, QC

Biologiste sénior(e) - Environnement minier

Parue jeudi le 18 septembre 2025

Norda Stelo, Au Québec

Date limite indéterminée

#### Chargé(e) de projets en environnement

Parue jeudi le 18 septembre 2025

**Date limite** indéterminée

Ascencio, Saint-Bruno (Lac Saint-Jean), QC

Biologiste - Gestionnaire de projet

Parue jeudi le 18 septembre 2025

**Date limite** indéterminée

WSP, Chicoutimi, QC

Biologiste sénior(e)

Parue jeudi le 18 septembre 2025

Date limite indéterminée

AtkinsRéalis, Montréal, Québec ou Rimouski, QC

Biologiste sénior(e)

Parue jeudi le 18 septembre 2025

**Date limite** indéterminée

EXP, Sherbrooke, Montréal ou Drummondville, QC

Chargé(e) de projets - Biologiste

Parue jeudi le 18 septembre 2025

**Date limite** indéterminée

EXP, Montréal, QC

Avian Coordinator
Parue lundi le 15 septembre 2025

**Date limite** 30 septembre 2025

Kauai Forest Bird Recovery Project, Hawaii, USA

Forest Pathologist - Assistant Professor

Parue lundi le 15 septembre 2025

**Date limite** 26 septembre 2025

Michigan State University, Michigan, USA

Assistant Professor of Mycology/Plant-Fungal

**Interactions** 

Parue lundi le 15 septembre 2025

**Date limite** 31 octobre 2025

University of Illinois Urbana-Champaign, Illinois, USA

Plusieurs emplois variés

Parue samedi le 13 septembre 2025

**Date limite** indéterminée

SOPFEU, Plusieurs régions au Québec

Emplois et stages d'été

Aucun

**Postdoctorats** 

#### <u>Postdoctoral Research Associate in dryland ecosystem</u> mapping with multiscale hyperspectral remote sensing

Date limite indéterminée

Parue lundi le 15 septembre 2025

University of Arizona & NASA Earth Surface Mineral Dust Source Investigation (EMIT) project, Arizona, USA

#### Doctorats (Ph.D.)

### <u>Maîtrise et de doctorat : suivi en milieu naturel, méta-analyses, big data</u>

Date limite indéterminée

Parue jeudi le 18 septembre 2025

Université de Sherbrooke, Sherbrooke, QC

### <u>Développer un cadre prédictif des associations plantes-microbes basé sur leurs fonctions</u>

Date limite indéterminée

Parue jeudi le 18 septembre 2025

### INRS – Centre Armand-Frappier Santé Biotechnologie, Laval, QC

Sous la direction de Geneviève Lajoie.

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

## PhD Al-integrated approaches for monitoring ecosystems at scale in the Anthropocene.

Parue mardi le 16 septembre 2025

Date limite 1 décembre 2025

University of Michigan, Michigan, USA

#### Maîtrises (M.Sc.)

#### <u>Maîtrise et de doctorat : suivi en milieu naturel, méta-</u> analyses, big data

Parue jeudi le 18 septembre 2025

Date limite indéterminée

Université de Sherbrooke, Sherbrooke, QC

#### MSc position in Forest Pest Ecology

Parue lundi le 15 septembre 2025

Date limite indéterminée

St. Francis Xavier University, Antigonish, NS

#### Toutes les offres...

Accueil | Blogue | Quoi de neuf | Agenda Comptes rendus | Emplois/Études <u>Facebook</u> | <u>X</u> YouTube | Instagram



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