Sommaire
Nouvelles
Agenda
Dans les médias
Emplois / Études



Rappel

Nouvelles du CEF

28 NOVEMBRE 2025

Flash Colloque!

Le comité organisateur du prochain Colloque du CEF qui aura lieu les 25-27 mai 2026 à Québec est fier d'annoncer la thématique de l'événement : « La gestion et la conservation des forêts pour l'avenir ». De plus, les personnes participantes au Colloque auront le plaisir d'accueillir, à titre de conférencier invité, M. Hervé Jactel, directeur de recherche de l'INRAE. Entomologiste forestier reconnu aux plans national et international, il est spécialiste de la biodiversité fonctionnelle. Vous pouvez écouter une entrevue avec lui à l'émission <u>L'Europe et vous</u>.

L'appel à propositions (ateliers, présentations orales, affiches) suivra d'ici Noël; restez à l'affût!

28 NOVEMBRE 2025

Revivez la cérémonie des Prix du Québec

Une publication des Prix du Québec

Écoutez le discours d'<u>Yves Bergeron</u>, lauréat du Prix Armand-Frapper, lors de la cérémonie des Prix du Québec. À la minute 26:04.

28 NOVEMBRE 2025

Appel à candidatures pour la Reconnaissance Maud-Maloney-Watt Un communiqué du MELCCFP

C'est le temps de faire rayonner ces femmes inspirantes! III L'appel de candidatures se déroule jusqu'en mars 2026, mais toutes les candidatures retenues seront dévoilées au fur et à mesure de leur acceptation.

28 NOVEMBRE 2025

Trois chiffres sur l'ambition climatique

Un article dans ULaval Nouvelles

<u>Évelyne Thiffault</u> (*Posdoc 2009 et PhD 2006*), professeure au Département des sciences du bois et de la forêt et coauteure de l'avis Définir l'ambition climatique du Québec: cibles et trajectoires de décarbonation du Comité consultatif sur les changements climatiques, commente quelques données.

28 NOVEMBRE 2025

<u>IUFRO Ecology and Management of Biotic Disturbances in Forests</u> Conference

Forest pathologists, entomologists - mark your calendars for the conference on Ecology and Management of Biotic Disturbances in Forests.

P 27-31 July 2026; Fredericton, NB, Canada

★ Abstract submission will open in January 2026!

28 NOVEMBRE 2025

La Forêt Montmorency: a giant forest management laboratory

Une entrevue à CBC

Located in the the Parc national de la Jacques-Cartier, the Forêt Montmorency is l'Universté Laval's research forest. That's where the school's department of forestry, geography and geomatics is training students but also conducting various tests and research projects related to forest management. Quebec AM's Peter Tardif headed there to meet its scientific director, <u>Alexis Achim</u>, and get a sense of how the university is testing various forest management techniques.

28 NOVEMBRE 2025

L'Université Laval mise sur l'acériculture

Un article de La Terre de chez nous

Portée par le développement des technologies et une demande accrue, l'industrie des produits de l'érable est en plein essor. L'Université Laval, à Québec, saisit la balle au bond et choisit d'investir le secteur. Ce nouveau virage acéricole se manifestera par l'aménagement d'une érablière-école, l'embauche d'un professeur spécialisé et la création d'une chaire de recherche.

« Depuis quelques années, la Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique a des discussions avec les PPAQ [Producteurs et productrices acéricoles du Québec] pour bonifier l'offre d'enseignement et la recherche sur l'acériculture », explique <u>Guillaume Moreau</u>, professeur adjoint à la faculté.

27 NOVEMBRE 2025

Retour sur l'été 2025 à la FERLD

Un communiqué de la FERLD pour le Grand Héron, journal de la ville de Duparquet Les étudiant.e.s de troisième année en géographie de l'Université de Montréal accueillis à la FERLD pour le cours de Terrain en Géographie Physique Une aventure passionnante pour les personnes étudiantes de Montréal qui ont suivi le

Une aventure passionnante pour les personnes étudiantes de Montreal qui ont suivi le cours du mois de septembre donné par le Pr. <u>François Girard</u>, mêlant science et apprentissage pratique. Pendant une semaine intense en Abitibi, le groupe a exploré les

écosystèmes boréaux pour apprendre à concevoir et à réaliser des expériences scientifiques sur le terrain. Le cours donne l'opportunité de se plonger dans la recherche sur le terrain de manière concrète et passionnante. Les activités sur le terrain sont étroitement liées aux séances de laboratoire pour mettre en pratique des méthodes modernes d'analyses d'échantillons. Plutôt que de se contenter d'observer, les étudiant.e.s ont conçu leurs propres dispositifs expérimentaux, collecté des données de haute qualité scientifique, et rédigé des documents de vulgarisation basés sur leurs découvertes. Ce parcours, qui combine rigueur scientifique, esprit d'équipe et immersion en forêt boréale, fut une expérience exceptionnelle et formatrice.

27 NOVEMBRE 2025

We're miscalculating the value of forests

Un blog de Spatial Edge

Turns out planting trees isn't always a climate win. It's easy to view planting trees as a guaranteed win for the climate because they suck up carbon. But a new study in Nature Communications reveals a blind spot in the Voluntary Carbon Market regarding surface albedo. When we plant dark forests over lighter landscapes like snowy fields or grasslands, the land absorbs more sunlight and heats up. This effect can reduce or even cancel out the cooling benefits of the carbon sequestration. The researchers analysed 172 existing reforestation projects to see if our current accounting methods are actually adding up. The results are pretty crazy. They found that for over 10% of the projects analysed, the warming caused by the albedo effect entirely negates the climate benefits of the carbon storage. In other words, these projects might actually be warming the planet rather than cooling it.

27 NOVEMBRE 2025

Présentation du réseau BARK (Black Ash Restoration & Knowledge) Un résumé d'<u>Isabelle Aubin</u> et <u>Nathalie Isabel</u>

Le réseau BARK rassemble des chercheurs, des gardiens autochtones du territoire et des praticiens forestiers afin de conserver et restaurer le frêne noir, une espèce d'une grande importance écologique et culturelle dans l'est de l'Amérique du Nord. S'appuyant sur l'expertise de l'Institut de recherche sur les forêts tempérées (UQO), du Service Canadien des Forêts (SCF), du Kahnawà:ke Environment Protection Office (KEPO) et de W8banaki, le groupe réseau poursuit trois objectifs principaux :

- 1. Mettre en place un réseau de parcelles de suivi à long terme pour identifier les frênes persistants et mieux comprendre la dynamique de l'espèce,
- 2. Utiliser la génomique pour approfondir la connaissance de la génétique du frêne noir et orienter les stratégies potentielles de sélection,
- 3. Orienter les stratégies de restauration du frêne noir.

En 2025, BARK a participé à des rencontres à Ripon, Kahnawà:ke et Odanak afin de renforcer les relations, partager des connaissances, et visiter des sites affectés par l'agrile du frêne. Ces rencontres favorisent l'intégration de divers systèmes de connaissances pour guider une restauration et une conservation du frêne noir à la fois écologiquement et culturellement pertinente.

Introducing the Black Ash Restoration & Knowledge (BARK) Network

The BARK Network brings together researchers, Indigenous land stewards, and forest practitioners to conserve and restore black ash, an ecologically and culturally significant species in eastern North America. Drawing on expertise from the Institute for Temperate Forest Research (UQO), the Canadian Forest Service (CFS), the Kahnawà:ke Environment Protection Office (KEPO), and W8banaki, the network is working toward three key objectives:

- 1. Establish a long-term monitoring plot network to identify lingering ash and better understand species dynamics,
- 2. Utilized genomics to deepen knowledge of black ash genetics and guide potential breeding strategies,
- 3. Inform restoration strategies for black ash.

In 2025, BARK participated in gatherings in Ripon, Kahnawà:ke, and Odanak to build relationships, share knowledge, and visit field sites impacted by emerald ash borer (EAB). These gatherings foster the integration of multiple knowledge systems to support ecologically and culturally relevant restoration and conservation of black ash.

27 NOVEMBRE 2025

<u>Deux professeurs de l'UQAC parmi les scientifiques les plus influents au</u> monde

Une entrevue à Radio-Canada

L'émission Place Publique de Radio-Canada Saguenay invite <u>Sergio Rossi</u> et <u>Annie Deslauriers</u> pour discuter de leur place sur le palmarès des 2 % meilleurs scientifiques au monde!

25 NOVEMBRE 2025

Nouveau guide de l'IRFN sur la gestion du hêtre à grandes feuilles au Nouveau-Brunswick

Une publication de l'INHF

Feuillet spécial : Gestion des forêts feuillus contenant du hêtre. Parution dans Le Feuillet, magazine trimestrielde l'Institut de recherche des feuillus nordiques (Nouveau-Brunswick). New guidebook from NHRI to manage beech forests

Special edition: Management of hardwood forests that contain beech. Published in the Leaflet, NHRI trimestrial magazine (New Brunswick).

24 NOVEMBRE 2025

Lancement de publication et clôture de la recherche-création de MÉDIANE, incluant ambiance sonore

MÉDIANE, la Chaire de recherche du Canada en arts, écotechnologies de pratique et changements climatiques (pilotée par l'artiste et professeure Gisèle Trudel et les équipes) est heureuse de vous inviter au lancement de sa nouvelle publication bilingue Cartographie quatre: sept questions*. Cette ultime édition présente un survol des installations in situ, des aires relationnelles comprenant une collecte de commentaires des publics à un entretien semi-dirigé composé de sept questions. Les personnes collaboratrices clés de la Chaire ont été invitées à y participer et leur réponse figure dans ce recueil.

Vous êtes tous invités au lancement le 3 décembre 2025, 17h à 20h, au Local SB-4105 (4° étage), Pavillon des Sciences biologiques de l'UQAM. Ce moment festif sera également l'occasion d'honorer et de remercier actant·es, chercheur·euses, artistes, étudiant·es, collaborateur·rices et partenaires ayant contribué aux activités de la chaire pendant l'ensemble de la recherche-création. L'approche est fondée sur une collaboration arts technologiques/sciences forestières qui explore les opérations inouïes des arbres et forêts en situation de climats changeants.

Les membres du CEF suivants figurent dans la publication : <u>Christoforos Pappas</u>, <u>Nicolas Bélanger</u>, <u>Daniel Kneeshaw</u>, Blandine Courcot et <u>Gisèle Trudel</u>.

24 NOVEMBRE 2025

Marie-Josée Fortin reçoit la Médaille Romanowski 2025

Un communiqué de l'Université de Toronto

Félicitations à Marie-Josée Fortin qui a obtenu la médaille Miroslaw Romanowski 2025 de la Société royale du Canada. La médaille Romanowski est décernée chaque année depuis 1994 par la société pour récompenser des recherches importantes visant à surmonter les défis environnementaux ou pour des améliorations significatives de la qualité d'un écosystème sous tous ses aspects : terrestre, atmosphérique et aquatique.

Toutes les nouvelles...

L'Agenda du CEF

1 - 4 DÉCEMBRE 2025

ArcGIS Pro pour les Nuls

Le CEF offre une formation en géomatique de deux jours sur ArcGIS Pro pour ses membres, à distance (via Zoom), les 1 et 4 décembre 2025 (9h à 16h). La formation vise à vous introduire les concepts de base de géomatique et vous familiariser avec le nouveau logiciel ArcGIS Pro (ou à finalement faire la transition de ArcMap ou de QGIS vers ArcGIS Pro!). Un excellent atout à votre formation! Si vous hésitez, lisez ceci : 10 raisons de passer à ArcGIS Pro. Faites-vite pour vous inscire, le nombre de places est limité à 15! Envoyez un courriel à Mélanie Desrochers en indiquant votre intérêt ainsi que le nom de votre directeur membre du CEF.

Formation

En ligne 9h-16h

2 - 6 DÉCEMBRE 2025

11th International Fire Ecology and Management Congress

This event will include workshops, field trips, and 3 full days of presentations, discussion groups, and networking opportunities.

Conférence

New Orleans, Louisiana

2 - 6 DÉCEMBRE 2025

11th International Fire Ecology and Management Congress

Registration is now open, and we are so excited about the amazing line up of workshops, field trips, special sessions, and fire circles. Check out travel information and book your room at the Sheraton Hotel on Canal Street.

Conférence

New Orleans, Louisiana

2 DÉCEMBRE 2025

Midis de la foresterie

Sietmar Straile, University of Konstanz, présente "titre à venir"

Conférence



Local C-200, campus de Rouyn-Noranda, UQAT 12h-13h

Lien de connexion

2 DÉCEMBRE 2025

AGA de l'AF2R

Deux projets inspirants à découvrir ! Lors de l'AGA de l'Association forestière des deux rives, assistez à la conférence : ♣ Engager, planter, innover : la foresterie urbaine en action à Québec présentée par Claudelle Bourque (Chaire de recherche CRAUM, Université Laval) et Dominic Bartolacci (AF2R). Nous profiterons aussi de cette soirée pour remettre la Bourse AF2R pour la relève forestière 2025, généreusement parrainée par Maibec ♥ Une belle occasion de célébrer la recherche, l'innovation et la relève en foresterie urbaine ! Inscription obligatoire.

870 Av. De Salaberry, Québec, QC G1R 2T9 18h-21h

3 - 4 DÉCEMBRE 2025

Colloque annuel de la Chaire de leadership en enseignement en foresterie autochtone (CLÉ)

La Chaire de leadership en enseignement en foresterie autochtone vous invite à son colloque annuel, un rendezvous incontournable pour la communauté étudiante, les chercheur.e.s et les professionnel.le.s du secteur forestier et des milieux autochtones.

Le **jeudi 4 décembre**, ce sera la journée de dialogues et connexions, dès 13 h, à La Margelle (Cégep de Sainte-Foy). Le programme inclut des conférences sur les enjeux et perspectives de la foresterie autochtone, notamment de Marie St-Gelais sur l'ingénierie autochtone dans le secteur de la construction en bois, et Jean Luc Kanape sur la conservation des ressources en territoire autochtone. L'activité inclut aussi un panel sur la modernisation du régime forestier au Québec, avec M. Lucien Wabanonik, Chef de la Nation Anishnabe du Lac Simon, et Jerôme Bacon St-Onge, Vice-Chef au Conseil des innus de Pessamit. Le tout sera suivi d'une soirée de réseautage et culturelle mettant en valeur des artistes autochtones à partir de 17 h. Inscrivez-vous!

Le **mercredi 3 décembre** aura lieu un 5@8 Stages et Emplois en foresterie autochtone, de 17 h à 20 h, à la

Colloque



Salle La Margelle, Cegep de Sainte-Foy cafétéria du pavillon Abitibi-Price. C'est une activité de réseautage entre des entreprises forestières autochtones ou des organisations autochtones œuvrant dans le secteur forestier et des stagiaires et futurs gradués issus de programmes de foresterie, géographie, sciences géomatiques, biologie ou sciences de l'administration. Inscrivez-vous! Pour le cocktail dinatoire, la date limite d'inscription est le vendredi 28 novembre.

3 DÉCEMBRE 2025

<u>5@8 Stages et Emplois en foresterie</u> autochtone

La Chaire de leadership en enseignement en foresterie autochtone organise une activité de réseautage pour stages et emplois en foresterie autochtone. De 17 h à 20 h, à la cafétéria du pavillon Abitibi-Price : une activité de réseautage entre des entreprises forestières autochtones ou des organisations autochtones œuvrant dans le secteur forestier et des stagiaires et futurs gradués issus de programmes de foresterie, géographie, sciences géomatiques, biologie ou sciences de l'administration. Inscription (pour étudiant.e.s) gratuite



Pavillon Abitibi-Price, Université Laval 17h-20h

3 DÉCEMBRE 2025

Les secrets gourmands de la forêt

Une immersion gourmande au coeur de nos forêts! Conférence organisée par Éco-corridor Lanaudois. Au programme :

- Présentation de plantes et champignons comestibles, leurs particularités et usages culinaires
- Quiz « vrai ou faux » pour tester vos connaissances
- Dégustation : arancinis aux champignons sauvages, salade de verdures, sirops et tisanes
- Échanges et conseils pour appliquer vos nouvelles connaissances

Passionnés de gastronomie forestière et de cueillette responsable, ils partagent leur expertise à travers

Conférence

Chalet de la plage, 3304 8e avenue, Rawdon, QC 18h30 randonnées, ateliers et expériences culinaires, partageant expertise et amour de la cueillette responsable.

3 DÉCEMBRE 2025

Lancement de publication et clôture de la recherche-création de MÉDIANE, incluant ambiance sonore

MÉDIANE, la Chaire de recherche du Canada en arts, écotechnologies de pratique et changements climatiques (pilotée par l'artiste et professeure Gisèle Trudel et les équipes) est heureuse de vous inviter au lancement de sa nouvelle publication bilingue Cartographie quatre: sept questions*. Cette ultime édition présente un survol des installations in situ, des aires relationnelles comprenant une collecte de commentaires des publics à un entretien semi-dirigé composé de sept questions. Les personnes collaboratrices clés de la Chaire ont été invitées à y participer et leur réponse figure dans ce recueil.

Ce moment festif sera également l'occasion d'honorer et de remercier actant·es, chercheur·euses, artistes, étudiant·es, collaborateur·rices et partenaires ayant contribué aux activités de la chaire pendant l'ensemble de la recherche-création. L'approche est fondée sur une collaboration arts technologiques/sciences forestières qui explore les opérations inouïes des arbres et forêts en situation de climats changeants.

Les membres du CEF suivants figurent dans la publication : <u>Christoforos Pappas</u>, <u>Nicolas Bélanger</u>, <u>Daniel</u> Kneeshaw, Blandine Courcot et Gisèle Trudel.

UQÀM

Salle d'expérimentation
Hexagram-UQAM, Local SB-4105
(4e étage), Pavillon des Sciences
biologiques, 141, avenue du
Président-Kennedy H2X 1Y4,
Métro Place-des-arts
17h-20h

3 DÉCEMBRE 2025

Maalhakws (frêne noir) au coeur de Ndakina : perspectives culturelles, écologiques et forestières en contexte W8banaki pour l'avenir d'une espèce menacée

Laurence Boudreault, étudiante au doctorat avec Alexis Achim et Maude Flamand-Hubert, soutient sa thèse de doctorat. Son jury est composé de Éric R. Labelle, Alexandre Morin-Bernard, Olivier Villemaire-Côté et Stephen Wyatt.

Sa thèse examine les défis et les perspectives liés à l'avenir du frêne noir et de la vannerie en contexte w8banaki, avec pour objectif général de soutenir la Nation dans son processus d'adaptation face à cette crise. À

Soutenance



Pavillon Charles-Eugène-Marchand, Salle Hydro-Québec, local 1210 partir d'une démarche interdisciplinaire au croisement de l'anthropologie, des analyses du bois et de l'écologie, elle explore : (1) la relation que les W8banakiak entretiennent avec le frêne et son rôle dans son intendance; (2) les propriétés du bois qui rendent l'espèce irremplaçable pour la vannerie; et (3) les conditions de croissance qui favorisent un bois de qualité.

Tout l'agenda...

Dans les médias

28 NOVEMBRE 2025

Les acériculteurs en colère contre le ministre des Forêts

Un article du Devoir

Les Producteurs et productrices acéricoles du Québec (PPAQ) sont furieux contre le ministre des Ressources naturelles et des Forêts, Jean-François Simard. Ils lui ont reproché vendredi, lors d'une assemblée générale à Lévis, de ne pas tenir sa promesse faite en mai dernier de consacrer un certain nombre d'hectares à l'industrie.

27 NOVEMBRE 2025

Rêvons la forêt les yeux grands ouverts

Un texte d'opinion dans La Presse

Au-delà de la conjoncture politique, les coauteures se demandent si le temps ne serait pas venu de convoquer des états généraux sur la forêt québécoise. Le 11 novembre dernier, François Legault déclarait à La Presse qu'une perte de 30 000 emplois dans l'industrie forestière était possible1, soit près de la moitié des emplois directs dans ce secteur névralgique au Québec. L'heure est grave! Nous pensons que le moment est venu de rêver autrement de nos forêts et surtout la vie des personnes qui en dépendent, de rêver sérieusement à partir de vraies données.

27 NOVEMBRE 2025

Des peanuts pour la forêt

Une chronique dans Le Soleil

Alors qu'en forêt ça continue de tomber comme des mouches en raison d'une crise sans précédent, que trouve-t-on dans la mise à jour économique du ministre des Finances Eric Girard?

27 NOVEMBRE 2025

Pourquoi le manque d'accès au bois entraîne-t-il la fermeture d'usines en C.-B.?

Un article de Radio-Canada

L'impossibilité d'accéder à « un volume suffisant de bois d'œuvre économiquement viable » est l'une des raisons qu'a données l'entreprise forestière West Fraser pour expliquer la fermeture définitive de sa scierie de 100 Mile House, en Colombie-Britannique. Selon un expert, cette situation est liée au dendroctone du pin, un insecte qui a fait des ravages dans les forêts de la province il y a un peu plus de 20 ans. Sven Binker, qui est travailleur forestier à 100 Mile House depuis longtemps, se dit perplexe face à l'explication avancée par West Fraser pour fermer l'usine. Je vis ici depuis longtemps, et nous avons beaucoup de forêts dans les environs, a-t-il dit sur les ondes de l'émission Daybreak Kamloops de CBC.

27 NOVEMBRE 2025

Bilan des parcs régionaux Un atout pour la santé mentale et physique

Un article dans La Presse

Plus d'un million de Québécois visitent chaque année les différents parcs régionaux dans la province pour se connecter avec la nature. L'amélioration de la santé physique et mentale figure parmi les principaux bénéfices perçus par la clientèle, souligne un rapport publié jeudi. Les trois régions les plus populaires sont les Laurentides, la Capitale-Nationale et Chaudière-Appalaches.

27 NOVEMBRE 2025

Quand les coupes forestières l'emportent sur la protection de la nature Un article dans Le Devoir

Le projet de «réserve de biodiversité Mékinac» a été bloqué par des élus avant même une consultation publique.

Des citoyens pressent le gouvernement Legault d'intervenir en faveur d'un projet de « réserve de biodiversité » qui a été développé en réponse à « l'appel à projets » lancé par Québec, mais qui a été bloqué par des élus de la Mauricie avant même d'être soumis à une consultation publique. Ce territoire identifié pour sa valeur écologique est désormais menacé par des coupes forestières, a constaté Le Devoir. « On veut protéger un territoire important en tenant compte des espèces qui y vivent. On ne peut pas être simplement mis de côté. Il faut une écoute pour ce genre de projet. C'est donc choquant de voir un blocage complet », résume l'actrice et dramaturge Christine Beaulieu en parlant du projet de réserve de biodiversité Mékinac, un secteur de plus de 200 km² situé au nord de Trois-Rivières.

26 NOVEMBRE 2025

Forêt: une aide qui n'aide pas vraiment

Une chronique dans Le Nouvelliste

En présentant sa mise à jour économique, mardi, le ministre des Finances, Éric Girard, espérait peut-être que l'industrie forestière allait tomber à genoux pour rendre grâce au généreux gouvernement de la CAQ qui venait de lui lancer quelques sous. Ce n'est pas vraiment comme ça que ça s'est passé. L'aide annoncée par Québec ne suffit pas. Et surtout, elle ne permettra pas à de nombreux entrepreneurs déjà pris à la gorge de respirer un peu.

Tous les articles...

Nouvelles offres d'emplois et d'études

Emplois et stages

<u>Professeure ou professeur en mobilisation et</u> participation citoyenne en milieu rural

Parue vendredi le 28 novembre 2025

INRS - Centre ruralités durables, Baie-Saint-Paul, QC

<u>Professeure ou professeur en approvisionnement</u> durable

Parue vendredi le 28 novembre 2025

INRS - Centre ruralités durables, Baie-Saint-Paul, QC

Date limite 9 janvier 2026

Date limite 9 janvier 2026

Senior Director, Climate

Parue jeudi le 27 novembre 2025

The Rainforest Alliance, New York, USA

Date limite 28 novembre 2025

Chargée ou chargé de projets de recherche en géomatique/télédétection

Parue mardi le 25 novembre 2025

Date limite 8 décembre 2025

CCNB, Grand-Sault, NB ou télétravail

Emplois et stages d'été

Stages de recherche sur les habitats, le carbone et les combustibles des vieilles forêts boréales : 3 offres pour l'été 2026

Date limite indéterminée

Parue jeudi le 27 novembre 2025

UQAT, Rouyn-Noranda, QC

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

Postdoctorats

Postdoc: Dynamiques adaptatives des communautés écologiques et conséquences pour les stratégies de facilitation, d'acceptation ou de résistance dans la gestion des changements écologiques Δ/Postdoc: The adaptive dynamics of ecological communities and their implications for facilitating, accepting, or resisting ecological change Δ

Parue lundi le 24 novembre 2025

Université de Sherbrooke, Sherbrooke, QC

Sous la direction de Mark Vellend/Under the supervision of Mark Vellend.

Doctorats (Ph.D.)

Aucun

Maîtrises (M.Sc.)

Aucun

Toutes les offres...

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

