

Bilan des activités des collections biologiques de l'UQAT

2024-2025

Mars 2024

1. Lichen Lab

1 mars : Refus de financement pour le projet lichen lab, le comité de direction du Cégep de Lanaudière (établissement d'attache de Katherine Poirier, l'une des protagonistes du projet) évaluera la demande soumise afin d'évaluer les conditions d'admissibilité dans le but de refaire une demande une prochaine année

2. Prêt animaux pour activité de la semaine de relâche au Parc Joannes, 10 mars 2024



3. Retour de prêt

15 mars 2024; Prêt datant de 1980 de Chicobi (184 vasculaires) à l'herbier Marie-Victorin du centre de la biodiversité du Jardin Botanique de Montréal (curateur : Geoffrey Hall).

Avril 2024

4. Appui de l'AFAT projet de développement du Centre de biodiversité nordique de l'UQAT

5. Exposcience 24 avril

Visite du laboratoire de biodiversité par différents groupes de visiteurs

Mai 2024

6. Bioblitz *Tricocholea lac Roger*

Aide à l'organisation de la campagne de terrain pour l'évaluation de la population et l'inventaire des colonies de l'espèce rare *Tricocholea tomentosa* près du Lac Roger

7. Inventaire *Peltigera* FERLD

Aide à l'organisation de la campagne de terrain pour l'évaluation des populations et l'inventaires des différentes espèces de *Peltigera* sp. le long du sentier du Balbuzard à la FERLD

8. Projet Lichen Lab, renouvellement (31 mai) de la demande Novascience par Katherine Poirier, enseignante cégep de Lanaudière.

Juin 2024

9. Atelier Biodiversité des vieilles forêts, Rendez-vous des ressources naturelles, AFAT, 7 juin 2024

- Kiosque démonstration des spécimens de la collection Chicobi typiques des vieux peuplements forestiers
- Randonnée botanique et station prédéterminées pour illustrer les caractéristiques des vieux peuplements forestiers

Station 1 : l'importance des cavités et leurs utilisateurs

Station 2-les espèces de bryophytes des tapis mousses

Station 3-les espèces saproxyliques et les micro-habitats



Septembre 2024

10. Atelier de conception d'un herbier

Technique des sciences forestières, CEGEPAT

Requête : Marie-Eve Sigouin, enseignante

25 septembre : enseignement en classe pour initier à la théorie de la création d'herbier et les aspects à considérer lors des différentes étapes de la mise en herbier.

Octobre 2024

11. Projet *découvrabilité* et table des collections (plate-forme de diffusion en ligne)

1 octobre 2024 : première rencontre sous l'initiative de François Labbé (gestionnaire de la collection des artefact historiques)

Collaborateurs partenaires au sein de l'université :

Fondation de l'UQAT pour la gestion des collections d'œuvres d'art de la collection Jacqueline Plante

Théo Gaxotte pour les collections minéralogiques de l'IRME

Soutien départemental en processus d'acquisition : IRF, Département des Sciences de l'éducation (Carlo Prévil) et IRME

Collaborateurs externes

Musée d'art de Rouyn

Observatoire archéo 08

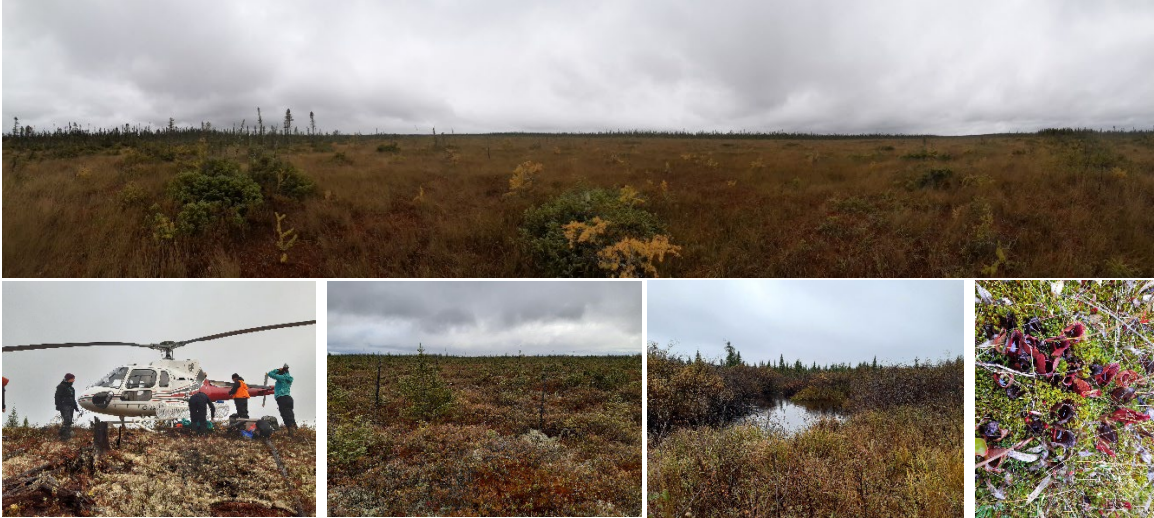
12. Kiosque Viens Vivre la Forêt, Amos, 2 octobre 2024

Démonstration de spécimens attractifs de la collection Chicobi, illustrant certains des projets en cours au département de foresterie de l'UQAT



13. Inventaires de tourbières sur le territoire de la nation Abitibiwinni. 4-6 octobre 2024

Caractérisation des cortèges de plantes vasculaires (mousses et lichens) en préparation à la demande d'aide protégée



14. Dépôt de 200 spécimens vasculaires par Pierre Martineau, auteur du recueil sur les plantes vasculaires de l'enclave Barlow-Ojibway (15 octobre 2024)

Dépositaire d'une clé USB avec une variété de clés d'identification au format excel des principales espèces de plantes vasculaires témiscabitiennes ainsi qu'une tentative de clé sur les sphaignes à bonifier avec nos connaissances plus précises sur le groupe (à faire en 2025).

Novembre 2024

- 15. Prêt d'insectes ravageurs** à Simon Martin-De-Bujanda pour démonstration dans le cadre du cours insectes et maladies de la technique forestière du CEGEP-AT
1 novembre



- 16. Extractions des spécimens de *Tritomaria laxa*** (espèce est classée au rang S1) des collections biologiques de l'UQAT. 12 novembre 2024

Pour révision de liste d'espèces menacées, vulnérables et susceptibles de l'être pour le Québec par Marc-Frédéric Indorf.