

# Atlas de Biodiversité : les milieux humides

---

## Résumé du projet

Le projet « Atlas de biodiversité : les milieux humides » est né d'une volonté de rendre accessibles les résultats de recherches produits par l'UQAT, aux membres des communautés Autochtones partenaires.

En effet, au cours des années précédentes, des étudiants et étudiantes de l'UQAT ont travaillé, notamment, sur l'écosystème des tourbières avec les communautés de Pikogan, Nemaska et Mistissini. Les résultats obtenus (ou en cours de production) ont déjà été (ou seront) donnés aux communautés précédemment citées. Toutefois, ces résultats se présentent sous un format digital (comme des tableaux Excel par exemples) difficilement lisible et utilisable pour le plus grand nombre. C'est pourquoi, nous proposons de vulgariser les résultats obtenus à travers des projets créatifs sur la biodiversité, en se focalisant sur une collaboration et une co-création avec des membres issus des communautés Autochtones souhaitant participer.

À ce sujet, tous les membres des communautés souhaitant participer sont les bienvenus. Il n'est pas nécessaire d'être un artiste reconnu, ou d'avoir un diplôme dans le domaine de la biologie. Toute personne qui souhaite participer, ne serait-ce que pour apporter ses idées est bienvenue. Enfin, les personnes participantes à la co-création du projet seront rémunérées.

## Objectifs (possible)

Pour mener à bien ce projet, et pour permettre aux différents membres des communautés d'avoir un accès facile et une bonne compréhension des résultats, nous proposons d'organiser le projet en différents objectifs présentés ci-dessous.

**La liste des objectifs proposés ci-dessous est non-exhaustive. L'emphase est mise sur la discussion avec les membres des différentes communautés pour trouver, ensemble, le médium de vulgarisation qui correspondra le mieux à chacun.**

Un livre (en cours de réalisation): Le premier objectif est basé sur la production d'un livre illustré et pédagogique, accessible au plus grand nombre, basé sur les résultats de recherche obtenus par les étudiants de l'UQAT et partagés dans leurs connaissances.

Un site internet (en cours de construction) : Le deuxième objectif est la création d'un site web interactif comprenant les informations et les cartes contenues dans l'Atlas de la biodiversité. Ce site web pourrait également héberger des enregistrements audios, ainsi que les œuvres des artistes qui souhaiteraient participer au projet. À noter qu'il sera possible de mettre en place un accès restreint à certaines informations au besoin.

Une exposition : Une première exposition a été créée et présentée en juin dernier au colloque annuel de l'Association des botanistes du Canada. Cette exposition est basée sur des illustrations et des textes vulgarisés de quelques espèces végétales que l'on retrouve dans les tourbières. Un podcast est également associé à cette exposition (voir section suivante). Nous souhaitons inviter des artistes de différents médium à co-créer cette exposition avec nous.

Un podcast (en cours) : Pour venir compléter l'exposition et offrir la possibilité d'utiliser un médium audio, un podcast a été créé sous le nom « *Les tourbières : toute une histoire* ». Trois épisodes sont déjà en ligne, et peuvent être écoutés sur *Spotify* et *Apple podcast*. Il est aussi également possible d'enregistrer des épisodes audios qui ne seront pas intégrés au podcast, mais seulement utilisés par les communautés selon leurs besoins.

## Liens du podcast :

- Spotify : <https://open.spotify.com/show/3RvUMQWviFPZdmXrlhQfAI?si=2cff68b75d85492a>
- Apple podcast : <https://podcasts.apple.com/ca/podcast/les-tourbi%C3%A8res-toute-une-histoire/id1627283062?l=fr>

**Page Facebook** : Atlas de biodiversité : les milieux humides.  
<https://www.facebook.com/profile.php?id=100083144601654>

## **Images**

Fournies en pièces jointes.

---

## **Noms & contacts :**

### **Julia Morarin**

Assistante de recherche, responsable projet de l'Atlas de la biodiversité (UQAT) :  
morarinj@uqat.ca

### **Nicole Fenton**

Superviseur (IRF -UQAT) : nicole.fenton@uqat.ca

### **Camilo Gomez**

Stagiaire post-doctoral (IRF -UQAT) : camilo.gomez@mail.mcgill.ca

### **Hugo Asselin**

Superviseur (École d'études autochtones - UQAT) : Hugo.Asselin@uqat.ca

## **Financement**

Le financement est assuré par la Chaire industrielle sur la biodiversité dans un contexte minier du CRSNG - UQAT et le ministère de l'Environnement du Québec.