



# MIKUNISS

ÉTÉ 2021, VOL. 9, No. 1

## SOMMAIRE

L'équipe de l'AMIK.....2

L'environnement .....3

## DATES À RETENIR

**5 juin 2021** – La journée mondiale de l'environnement

**8 juin 2021** – La journée mondiale de l'environnement

**21 juin 2021** – La journée des peuples autochtones

## MOT D'INTRODUCTION

L'année 2021 s'avère être encore une période d'adaptation pour l'AMIK.

L'organisation se trouve dans une période de transition et nous sommes conscients que des changements amènent parfois des inquiétudes. Cependant, les membres de notre équipe se sont montrés encore une fois aptes à relever des défis. Les pêcheurs ont encore une fois rempli leurs quotas dans un temps record. Le travail, sur le terrain et dans notre bureau, continue.

Prochamment, on tiendra des ateliers sur la protection du poisson et son habitat au Musée Shaputuan à Uashat. Ces rencontres convieront près d'une quarantaine de participants des sept communautés membres de l'AMIK.

Au printemps, l'AMIK a organisé un atelier sur le thème « La découverte de l'histoire du peuple innu » afin de familiariser les employés de la Garde côtière du Canada (GCC) à l'histoire des autochtones de la Côte-Nord.

L'AMIK a également recommencé le suivi des herbiers de zostère afin de pouvoir mieux comprendre l'influence des facteurs environnementaux sur les écosystèmes marins.

L'équipe de l'AMIK reste fidèle à sa mission de représentation des intérêts de ses communautés membre. On demeure convaincu qu'on avancera plus loin ensemble que divisé.

# L'ÉQUIPE DE L'AMIK

## Innu Open 2021

Le 12 août 2021, l'AMIK a participé au tournoi de golf la *Classique Innu Open*.

Les fonds amassés sont destinés à supporter les activités sportives des jeunes innus de la communauté de Uashat mak Mani-utenam.



Membres de l'équipe de l'AMIK

L'AMIK a été heureuse de participer à cet événement qui en plus de soutenir les membres de la communauté, souligne l'importance de l'activité physique pour notre bien-être.

Malgré la pluie, les participants ont apprécié leur expérience. Nous avons eu de belles rencontres et même amélioré nos habiletés au golf.

Nous remercions les personnes qui nous ont prodigué leurs conseils pour améliorer notre jeu.

## L'AMIK accueille une nouvelle personne dans son équipe

L'AMIK est heureux d'accueillir Donald Pilot à titre de chargé de projet.



Monsieur Donald Pilot.

Fort de ses expériences en organisation d'événements acquises lors d'emplois précédents, Donald Pilot sera responsable des ateliers sur la protection du poisson et son habitat qui se tiendront à l'automne dans la communauté de Uashat.

Monsieur Pilot est membre de la communauté de Uashat mak Mani-utenam. Il travaille en gestion depuis une quinzaine d'années en différentes capacités. Son parcours professionnel autant en services publics qu'au secteur privé l'a amené à





- La spiritualité ; et
- L'importance du respect de la nature, des animaux et de l'être humain.

Suite aux thèmes qui ont été abordés, il y a eu plusieurs discussions entre les employés de la GCC et les aînées innues. Les principaux sujets tournaient autour des causes de la perte de la langue innue, de la perte d'identité, l'histoire des pensionnats et de la réalité autochtone d'aujourd'hui.

Ce fut une très belle rencontre qui a enrichi l'ensemble des participants. Les bons commentaires en témoignent.

## Caractérisation des zones de zostère

Les herbiers marins sont des écosystèmes importants. En plus de leurs rôles dans la production primaire, le stockage et l'exportation du carbone, ils servent de filtre et améliorent la qualité et la clarté de l'eau. Ils servent également d'habitats pour plusieurs espèces et fournissent de la nourriture à plusieurs organismes, tels que les micro-organismes, les invertébrés et les vertébrés.

Les écosystèmes des herbiers marins sont vulnérables et réagissent fortement aux facteurs de stress anthropiques, comme l'eutrophisation, la sédimentation, les déversements d'hydrocarbures et la pêche commerciale.

En 2008, l'AMIK a commencé le suivi des herbiers de zostère dans la baie de Sept-Îles et de l'embouchure de la rivière Romaine à Mingan. L'importance de ces écosystèmes et des services écologiques qu'ils offrent justifie l'intérêt de l'AMIK

d'en faire le suivi afin de conserver ces habitats et ses ressources aquatiques.



Notre technicienne Marie-Danielle Pinette-Vollant sur le terrain. © AMIK.

Caractériser l'herbier de zostère et les stressés auxquels ils sont soumis, ainsi que la biodiversité au sein de la communauté de poissons nous permet de comprendre l'influence des facteurs environnementaux sur l'ensemble de l'habitat.

Les données temporelles obtenues permettent d'observer les variations ayant eu lieu au cours du temps.

Après trois années d'interruption, l'AMIK reprend son suivi. Cette année, l'équipe s'est rendue sur les lieux d'intérêts afin de délimiter les zones d'étude et réaliser une photo-interprétation des sites à l'aide d'un drone.

## Les algues

Les algues sont des habitats qui favorisent la diversité de la vie marine et qui abritent un grand nombre d'espèces animales durant leur stade juvénile. Plusieurs de ces espèces contribuent au maintien des stocks de poissons. D'autres sont en situation précaire.



Caractérisation des zones de zostère à l'aide d'un drone © AMIK

Les algues jouent un rôle important dans l'écosystème marin. Entre autres, ils :

- Supportent des microfaunes et microflore diversifiées ;
- Protègent plusieurs espèces contre les prédateurs ;
- Filtrent la lumière ;
- Brisent l'énergie des vagues ; et
- Préservent les animaux de la sécheresse à marée basse.

Pour faire suite à l'étude entamée durant l'année 2020-2021, cette année l'AMIK s'est rendu sur l'île d'Anticosti afin d'identifier les zones présentant des algues à l'aide d'un drone sur le

secteur nord de l'île d'Anticosti. L'identification des zones où les algues se développent permettra à l'AMIK de caractériser l'ensemble de la ressource algale sur l'île d'Anticosti dans une prochaine étape.

## Atelier sur la protection du poisson et son habitat

Prochainement, l'Agence Mamu Innu Kaikusseht (AMIK) tiendra des ateliers sur la protection du poisson et son habitat. Ces ateliers auront lieu au Musée Shaputuan à Uashat.

Cette rencontre conviera près d'une quarantaine de participants des sept communautés membres de l'AMIK. Nous avons invité un(e) aîné(e), un jeune, un(e) politicien(ne) et un gestionnaire des pêches de chacune des communautés. Nous pensons que la diversité des points de vue apportera un éclairage intéressant et aura un effet stimulant sur nos discussions.

Lors de ces ateliers, nous tenterons de déterminer ce qui se fait actuellement dans les communautés concernant la protection du poisson et de son habitat. Nous verrons aussi ce qui pourrait être fait pour améliorer la situation s'il y a lieu.

Les participants auront l'opportunité d'échanger sur leur réalité locale et de faire des recommandations pour la suite de cette activité.

En plus des participants des communautés membres, nous avons invité différentes organisations qui viendront bonifier l'évènement par leur contribution. Ces organisations sont :

- L'Institut de Développement Durable des Premières Nations du Québec et du Labrador (IDDPNQL) ;

- Association de Gestion Halieutique Mi'gmaq et Malécite (AGHAMM) ; et
- Gespe'gewaq Mi'gmaq Resource Council (GMRC).

Ces organisations ont déjà entrepris des actions concernant la protection du poisson et de son habitat. Elles viendront donc nourrir et enrichir les discussions et les recommandations des participants.

Nous invitons tous les membres des communautés intéressés à se joindre aux discussions. Les dates de l'évènement seront prochainement divulguées sur les réseaux sociaux de l'organisation.