



MIKUNISS

HIVER 2021, VOL. 9, NO. 2

SOMMAIRE

Mot du directeur.....	1
L'équipe de l'AMIK.....	2
Secteur environnement.....	4
Secteur de la pêche.....	7

DATES À RETENIR

- Année 2022** — année internationale de la pêche et de l'aquaculture artisanales
- 02 février 2022** — journée mondiale des zones humides
- 19 février 2022** — journée mondiale de la baleine
- 21 février 2022** — journée internationale de la langue maternelle

MOT DU DIRECTEUR WOL DO DIKECLEOK

Kuei Kassinu Innuat

À l'été 2021, le Conseil d'Administration de l'AMIK procédait à un changement majeur au sein de l'organisation en embauchant un nouveau directeur général. Avec mon entrée en poste à la fin d'octobre, un mandat de restructuration était confié. Depuis ce temps, plusieurs actions furent entreprises afin d'apporter les correctifs nécessaires à la bonne gestion de notre organisation. La saine gestion de nos opérations basée sur la transparence et la reddition de comptes guide nos pas vers le changement souhaité.

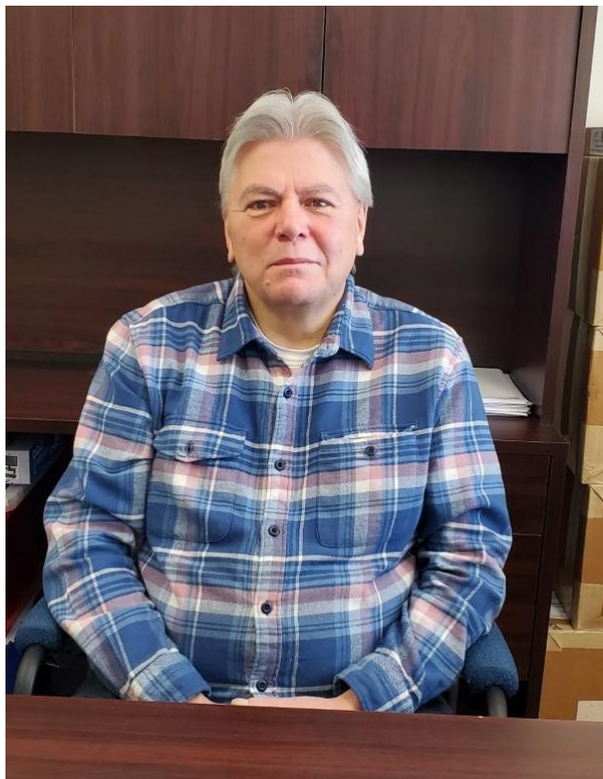
De plus, les notions d'efficacité et d'efficience sont au cœur de nos préoccupations quotidiennes.

Aucun doute dans notre esprit que les changements réalisés et en cours seront bénéfiques pour le futur de notre organisation. Malgré les modifications apportées à la gestion de l'AMIK, tous les employés restent fidèles à sa mission de représentation et défense des intérêts des communautés membre. Nous sommes convaincus qu'unis nous sommes plus forts et pouvons aller plus loin que divisés.

Benoît Sioui, directeur général de l'AMIK

L'ÉQUIPE DE L'AMIK

BENOÎT SIOUI



L'AMIK souhaite la bienvenue à son nouveau directeur général, Monsieur Benoît Sioui. Celui-ci est membre de la nation huronne-wendat et résident de la communauté de Wendake dans la région de Québec. M. Sioui est marié à Madeleine Gill, ilnu de la communauté de Mashteuiatsh depuis plus de 30 ans. Le couple a deux garçons qui travaillent dans le monde autochtone.

Dès l'âge de 10 ans, monsieur Sioui commence à évoluer dans un monde multinationals en acceptant d'aller volontairement au pensionnat de Mashteuiatsh afin de faire partie du club de hockey pee-wee *Les Indiens du*

Québec. Ce destin multinationals l'accompagnera toute sa vie.

En tant que traditionaliste de sa nation, il participe aux diverses cérémonies spirituelles et culturelles à la Maison Longue Akiawenrahk de sa communauté afin de garder vivante sa culture. Ayant un fort penchant pour l'histoire et la culture des Premières Nations, il donne des conférences sur ces sujets depuis près de 25 ans.

Les études de monsieur Sioui l'ont conduit jusqu'à l'Université Laval où il a obtenu un baccalauréat (B.A.A.) et une maîtrise (M. Sc.) en sciences de l'administration. Le monde du marketing et du management sont les deux domaines qu'il affectionne davantage. Son sujet de recherche au deuxième cycle portait sur la Fonction publique autochtone. Pour la réaliser, il a visité 5 communautés de 4 nations différentes et enregistré plusieurs entretiens avec des personnes œuvrant dans le secteur du développement économique afin d'élaborer ce document.

Monsieur Sioui œuvre dans les organisations des Premières Nations du Québec depuis près de 30 ans. Il vit sur la Côte-Nord depuis les quatre dernières années et y travaille pour les organisations de la nation innue. Le 25 octobre dernier, il a accepté le défi de diriger l'AMIK à titre de directeur général. Il tient à remercier les 7 membres du Conseil d'Administration de la confiance qu'ils lui ont accordée afin de réaliser le mandat confié. Nous lui souhaitons le plus grand des succès.

BAUDOIN LALO

Originaire de Unamen Shipu, Monsieur Baudouin Lalo a œuvré dans plusieurs domaines au cours de sa carrière. En



autres, dans les services de santé, sociaux et de l'éducation. Il est ancré à sa culture, ses us et coutumes et est un des nombreux gardiens de la langue innue.

Grâce à de nombreuses formations et fort de ses expériences acquises durant ces dernières années, Baudouin Lalo vient renforcer l'équipe de l'AMIK. Il anime les ateliers scientifiques délivrés aux écoles innues de la Côte-Nord. Il a à cœur de sensibiliser les jeunes sur la protection de leur territoire.

Nous lui souhaitons un vif succès dans son travail.

RENÉ MANGA

Monsieur René Manga a fait ses études de droit de la décentralisation et gestion des collectivités territoriales et de sciences sociales des religions à l'Université Gaston Berger de Saint-Louis du Sénégal. Il a travaillé pendant



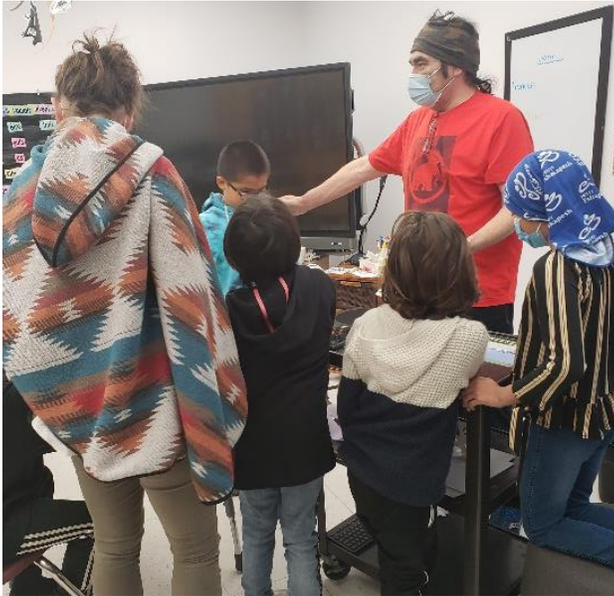
cinq ans dans le secteur du développement au Sénégal et en Guinée-Bissau, avec des interventions dans d'autres pays d'Afrique de l'Ouest et d'Europe.

Ses missions précédentes l'ont amené à être en contact direct avec les populations locales et à travailler sur des questions liées à des domaines aussi variés que la gestion de projet, la migration, la recherche-développement, le développement économique et territorial, l'entrepreneuriat, etc.

René MANGA est fier de se joindre à l'équipe de l'AMIK en tant que Chargé de projets Environnement. Il assure la gestion de plusieurs projets de suivi avec les communautés.

ATELIERS SCIENTIFIQUES « MER ET LITTORAL »

Depuis 2017, l'AMIK met en œuvre un projet d'éducation et de participation citoyenne par le biais d'ateliers scientifiques pour les jeunes du primaire et du secondaire des écoles des sept communautés innues de la Côte-Nord, sur le thème général « La mer, le littoral et les rivières ».



Notre animateur (Beaudoin Lalo) en action © AMIK

Ces ateliers permettent, entre autres, de sensibiliser les jeunes à la préservation de l'environnement marin et aquatique et d'éveiller la curiosité des jeunes autochtones pour les carrières en sciences.

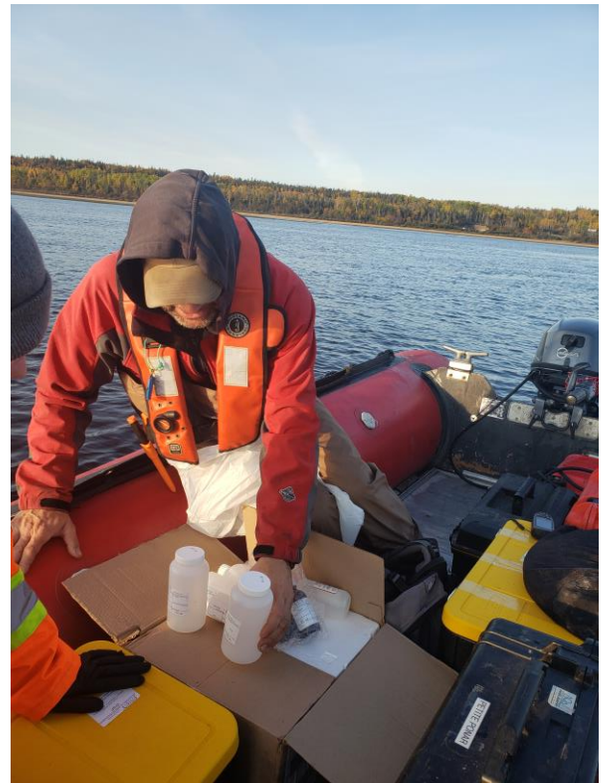
Cette année (2021-2022), les sous-thèmes « La baleine noire » et « Les changements climatiques » sont abordés respectivement pour le primaire et le secondaire. Les activités ont démarré en fin novembre 2021 avec trois jours d'ateliers à l'École Teueikan de Mingan (dans la communauté innue d'Ekuanitshit).

Avec la recrudescence récente des cas de COVID 19 due au variant Omicron, le gouvernement provincial et les communautés

innues ont pris de nouvelles mesures sanitaires. Le déroulement des activités en présentiel se trouve alors compromis. Des stratégies sont en train d'être développées en vue de poursuivre les ateliers au cas où un déplacement de l'équipe serait impossible au niveau des écoles et communautés.

QUALITE DE VIE DANS L'ESTUAIRE DE BETSIAMITES

L'estuaire de Betsiamites revêt une valeur écologique importante avec ses marais salés, sa plage et ses dunes. Il constitue un habitat riche et productif qui héberge plusieurs espèces



Prélèvements dans l'estuaire de la rivière de Betsiamites © AMIK

d'oiseaux et de poissons. Cependant, certains facteurs peuvent être nuisibles au milieu de vie de l'estuaire. C'est dans ce cadre que l'Agence Mamu Innu Kikusseht (AMIK) procède

actuellement à une étude sur la qualité de vie de ce dernier.

Il s'agit concrètement de caractériser et d'évaluer l'eau et les sédiments, particulièrement avec le déversement d'eaux usées légèrement en amont du marais de Pessamit. En collaboration avec la firme WSP, les échantillons ont été déjà prélevés et soumis à l'AMIK pour analyse. Parallèlement, des mesures physiques (pH, oxygène) régulières sont en train d'être réalisées.

De façon générale, l'évaluation de la qualité de vie de l'estuaire de Betsiamites, combinée aux nouvelles connaissances qui seront obtenues dans le cadre de l'étude, permettra de mettre à jour certaines problématiques telles que la gestion des eaux usées et des déchets, l'utilisation de composants chimiques et leur impact sur l'environnement marin et la santé humaine.

ÉTUDE TÉLÉMÉTRIQUE SUR LE SAUMON DE L'ATLANTIQUE

Depuis le début de l'année 2021, l'AMIK s'implique dans le projet de suivi des saumons de l'Atlantique. L'étude a pour objectif :

- La collecte de données sur le saumon de l'Atlantique ;
- L'analyse des habitudes migratoires et des conditions océaniques préférées du saumon de l'Atlantique ;
- L'analyse d'atténuation des risques potentiels dans les régions indiquées par le Fonds pour l'étude de l'environnement (FEE) pour les activités pétrolières.

Dans le cadre du projet financé par le FEE, l'AMIK a participé avec d'autres organisations autochtones à une formation qui s'est déroulée à l'Université de l'Île du Prince Édouard. Cette formation avait pour but de former les équipes en charge du projet sur les pratiques entourant la pose de capteurs et les différents prélèvements à réaliser sur le saumon.

Actuellement, l'AMIK travaille avec les communautés innues afin de se préparer pour la montaison de 2022.



Prélèvement sanguin sur le saumon par Dr Gérald Johnson © AMIK

SECTEUR DE LA PÊCHE

PÉRIODE DE CONSULTATION ET PRÉPARATOIRE À LA SAISON DE PÊCHE POUR 2022

Le début de l'année 2022 est consacré à l'ensemble des réunions pour la préparation de la nouvelle saison de pêche qui débutera au printemps. En raison de la COVID-19 et des règles sanitaires, ces consultations et réunions seront en format virtuel.

HABITAT DES ESPÈCES MARINES

M. Peter Galbraith du MPO à l'Institut Maurice Lamontagne (IML) de Mont-Joli nous a présenté un bilan des changements observés dans le milieu marin. La température de l'eau s'est réchauffée de manière générale et dans plusieurs strates de profondeur des records de température élevés ont été observés.

L'habitat de la crevette nordique a pour sa part diminué, est-ce que le même phénomène va aussi se concrétiser pour le crabe des neiges ?



Crabe des neiges © AMIK

Pêche au crabe des neiges

Bientôt nous serons informés de l'évolution du stock de crabes des neiges. Au mois de février, il y aura la réunion des scientifiques relative à la gestion des stocks du MPO qui se nomme révision des pairs.

Pour la saison de pêche 2022, il est prévu que l'état du crabe des neiges débute la phase de croissance du cycle d'abondance. Selon les données observées dans les dernières années, le recrutement devrait influencer l'état du stock vers une hausse.

Homard

Pour la saison de pêche 2022, le MPO devrait délivrer des permis de pêche au homard sur la Côte-Nord.



La pêche du homard d'Amérique © AMIK

Les conditions océaniques du réchauffement des eaux créent des conditions favorables à la propagation du homard sur la Côte-Nord. Et depuis un certain nombre d'années, l'abondance

de cette ressource semble se confirmer. Les pêcheurs actifs dans ce secteur voient leurs débarquements augmenter de manière importante année après année.

Le développement de cette pêcherie sur la Côte-Nord représente une belle opportunité pour l'industrie et les communautés innues.