




MIKUNISS

PRINTEMPS-ÉTÉ 2019, VOL. 7, No. 2

SOMMAIRE

<i>Mot du directeur</i>	1
<i>L'équipe de l'AMIK</i>	2
<i>Nouvelles de la pêche</i>	3
<i>Les camps Shipek mak Shipu</i>	4
<i>Secteur de l'environnement</i>	5
<i>Recherche et développement</i>	7

DATES À RETENIR

- Sept.** – Début des ateliers scientifiques aux écoles primaires et secondaires
- 24 sept.** – Conférence BioMar à Montréal sur les algues de Québec
- 25-26 sept.** – Salon canadien des produits de la mer à Montréal
- 26 sept.** – Journée mondiale de la mer
- 24 oct.** – Journée internationale de l'action climatique

MOT DU DIRECTEUR WOL DA DIBECELEK

Kuei Kassinu Innuat

Je voudrais prendre du temps spécial pour saluer tous les pêcheurs des sept communautés innues qui ont mis beaucoup de leur temps pour que nous puissions avoir une saison emplie de succès, malgré des difficultés de recrutement. Avec la clôture de la saison, nous profitons d'un moment pour réfléchir à notre cheminement.

Nos efforts ont fait en sorte que nous avons accompli des grandes choses ensemble. Les pêcheurs innus ont démontré leur capacité de réussir dans ce secteur. Le moment est donc arrivé de mettre cette saison derrière nous dans la poursuite de nos activités. Il est maintenant temps de revoir notre stratégie au complet. Où aimerions-nous être rendus dans trois ans ? Cinq ans ? Dix ans ? Quelles démarches faut-il faire pour y arriver ? Quelles seront les opportunités à saisir ? Quels seront les défis à surmonter ?

C'est dans ce contexte que l'AMIK a commencé le processus de renouvellement de planification stratégique. Notre but est de répondre aux questions ci-dessus en identifiant la meilleure façon de représenter nos communautés et en orientant nos actions dans la poursuite des objectifs communs. Les membres de notre groupe de travail de planification stratégique représentent les trois régions où nos membres demeurent : La Haute-Côte-Nord, La-Moyenne-Côte Nord et La Basse-Côte-Nord. Les postes sont occupés par M. Marjoric Pinette (président du conseil d'administration et coordonnateur de pêches pour Pessamit), M. Benoît St Onge (coordonnateur des pêches pour Uashat mak Mani-Utenam) et M. Pierre Wapistan (coordonnateur des pêches pour Nutashkuan).

Notre responsabilité mutuelle ainsi que envers notre planète nous exige d'être prête non seulement à répondre aux défis du futur, mais aussi créer notre chemin.

Léo St. Onge, directeur général de l'AMIK

L'ÉQUIPE AMIK

KERRY-ANN TAYLOR

L'AMIK est heureux d'accueillir Kerry-Ann Taylor dans notre équipe en tant que Directrice adjointe. Kerry-Ann,



qui travaille avec nous depuis avril, dispose de plusieurs années d'expérience aux niveaux fédéral et provincial en matière de communication, d'analyse de politique, de gestion des ententes ainsi que de planification stratégique. Elle a également travaillé avec diverses communautés autochtones en Ontario à

titre d'analyste à la direction de l'éducation autochtone.

Guidée par les objectifs identifiés par le conseil d'administration de l'AMIK et conjointement avec le Directeur général, elle appuiera l'avancement des intérêts des communautés membres. Kerry-Ann détient un baccalauréat en sciences politique de l'Université de Toronto et un diplôme en journalisme de l'Institut Humber de technologie et éducation avancée.

MARIE-DANIELLE PINETTE

Marie-Danielle est étudiante en science de la nature au Cégep de Sept-Îles. Native de Maliotenam, elle a toujours adoré les différentes espèces qu'on peut retrouver dans la mer et le fleuve. Convaincue que nous sommes responsables de nos ressources, elle souhaite étudier la biologie marine à l'université

afin de contribuer à protéger les ressources et les écosystèmes marins.



Cet été, elle a travaillé pour le suivi du capelan ainsi que le suivi des oursins. Marie-Danielle a beaucoup appris dans cette expérience, sa première dans le domaine de la biologie. Les sorties terrains ont été sa partie préférée.

SHONA-GABRIELLE BELANGER

L'AMIK souhaite également la bienvenue à Shona-Gabrielle Bélanger, qui travaille avec nous depuis début juin comme chargée des projets. Ayant travaillé en tant qu'assistante de recherche au Parc marin du Saguenay Saint-Laurent durant quatre étés, elle a au cœur la



gestion et le suivi des pêches du Saint-Laurent.

Shona est titulaire d'un baccalauréat en Biologie de l'Université du Québec à Rimouski et détient un Diplôme d'études collégiales en aménagement de la faune du Cégep de

Saint-Félicien.

Native et riveraine du Lac-St-Charles, elle a développé un attachement particulier pour la préservation et l'entretien des écosystèmes aquatiques. Elle pourra entretenir sa passion du Saint-Laurent en développant de nouveaux projets avec l'AMIK.

SECTEUR DES PÊCHES

2 ECLENK DE2 BECHE2

DÉBUT DE LA SAISON DE PÊCHE 2019

Comme pour les années précédentes, la température au printemps rend les activités de pêche difficiles. Le temps froid et les forts vents nous ont fait perdre pratiquement une semaine complète de pêche.

Le crabe des neiges

Le début de saison du crabe des neiges a été ardu pour les flottilles des zones 15, 16 et 17. Le rendement de la pêche par casier est bien inférieur à ce qui était obtenu l'an passé. La prise par casier obtenue dans le premier mois de pêche a causé bien des maux de tête aux coordonnateurs des pêches de chaque communauté.



Le crabe des neiges ©AMIK

Les faibles rendements de la pêche ont été plus marquants pour les communautés actives dans la zone 17 (Haute Côte-Nord).

Les niveaux de récolte ont diminué en 2019 comparativement à ceux de 2018. Cependant les prix au débarquement sont encore à un niveau record.

Les prochaines périodes de recrutement à la pêche ne seront pas avant la saison de pêche 2022, donc quelles seront les conditions de pêche en 2020 et 2021?

La crevette

Les pêcheurs de crevette ont subi une forte diminution de leur allocation en 2019 comparativement à celle de la saison de 2018. Cependant, des pressions politiques ont

permis de maintenir les quotas de 2018 pour la saison de pêche 2019. Cette situation rappelle ce qui s'est passé avec la morue au début des années '90 avant le moratoire sur cette pêche.



Bateau de pêches © Pêcheries Shippek

Le homard

Nous avons vu ces dernières années une abondance marquée du homard augmenter tout le long de la Côte-Nord. Cette espèce constitue probablement la prochaine avenue de développement des pêches dans la région. L'AMIK va travailler avec les communautés Innuées à ce projet d'avenir.

Le flétan de l'Atlantique

Il y a eu une pêche au flétan de l'Atlantique pour les pêcheurs entre Tadoussac et Sept-Îles au mois de mai. Cependant les pêcheurs de la Haute Côte-Nord n'ont pas réussi à réaliser de belles captures. Le plan de pêche actuel n'est pas adapté à la période de pêche qui était réalisée historiquement dans ce secteur. On peut croire que cette situation sera chose du passé quand les allocations seront permanentes.

CAMPS SHIPEK MAK SHIPU CAMB? SHIPEK MAK SHIBO

Cette année encore, l'AMIK a offert son activité estivale des camps de la mer *Shipek mak Shipu* à plusieurs jeunes de ses communautés membres. Pour leur édition 2019, les camps ont eu lieu à la plage de Mani-Utenam pour une durée de 3 jours et demi, au cours desquels les jeunes étaient hébergés dans un campement.



Des participants aux camps Shipek ©AMIK

Nous avons fait trois camps au cours de l'été, accueillant 7 jeunes à chaque fois, âgés entre 9 et 12 ans.



Des participants aux camps Shipek ©AMIK

Les communautés représentées cette année étaient Pessamit, ITUM, Ekuanitshit, Nutashkuan, Unamen Shipu et Pakua-Shipu. L'animatrice et coordonnatrice du projet, Constance Vollant, était accompagnée d'une étudiante de la communauté de Uashat mak Mani-Utenam, Karriane Simon qui est à sa quatrième année de l'école secondaire. L'AMIK a aussi collaboré avec des aînés innus pour certaines activités.

Des nombreuses activités ont été offertes cette année aux camps *Shipek mak Shipu*. Entre autres, les jeunes ont participé au partage de savoirs traditionnels innus liés aux produits de la pêche, comme le fumage du saumon accompagné de la bannique, des récits de la vie ancienne et des légendes. Ils ont assistés à des ateliers de sensibilisation aux impacts de la pollution ainsi que les espèces marines en voie de disparation et fait une sortie en mer pour observer des mammifères marins. Ils ont aussi fait des nettoyages de plage, des jeux didactiques, et une visite au musée Shaputuan.



Des participants aux camps Shipek ©AMIK

Nous sommes fiers à dire que cette année encore, les camps *Shipek mak Shipu* ont reçu une très bonne évaluation des participants. En plus d'avoir atteint ses objectifs d'éducation et de sensibilisation, les camps de mer ont permis aux jeunes Innus de se rencontrer les membres d'autres communautés innues de la Côte-Nord et se familiariser avec leurs réalités.

SECTION ENVIRONNEMENT SECTION ENVIKONNEMENT

PARTICIPATION AU PREMIER DIALOGUE NORD-AMÉRICAIN SUR LA DIVERSITÉ BIOCULTURELLE

L'AMIK a eu la chance d'assister au premier dialogue nord-américain sur la diversité bioculturelle qui a eu lieu à Montréal du 5 au 8 mai dernier. Après une demi-journée dédiée à visiter la communauté de Kahnawake, les jours suivants ont été consacrés aux échanges entre les participants au sein de séances plénières ou de groupes thématiques.



Visite école Kahnawake © CICADA

Quelques-uns des thèmes suivants peuvent être mentionnés :

- restauration, la revitalisation, la maintenance et la transmission des langues; autochtones et des formes traditionnelles de connaissance et de culture;
- liens entre la nature, la culture et le bien-être ;
- applications culturelles des technologies de la communication pour promouvoir la diversité biologique et culturelle et l'intégrité écologique;
- intendance des peuples autochtones (gouvernance, gestion et conservation) de leurs territoires et aires collectifs;
- moyens de subsistance, santé et bien-être, souveraineté et sécurité alimentaires et relations entre culture, économie et écologie; et

- inter-légalités et droits des peuples autochtones.

FESTIVAL DU DÉVELOPPEMENT DURABLE DE L'ÉCOLE JEAN-DU-NORD

Le 29 avril dernier, l'AMIK était présente à l'école Jean-du-Nord pour participer au Festival du développement durable de l'école. L'Agence a pu échanger avec les élèves et présenter certaines de ses activités en lien avec les deux thèmes de cette 7^{ième} édition, soit la «déconsommation» et « les valeurs du développement durable dans les métiers ».

ATELIERS SCIENTIFIQUES « LA MER ET LE LITTORAL – SHIPEK MAK NANEU/SHINUEU »

Les ateliers scientifiques reprennent pour une troisième année consécutive. Pour rappel, ces ateliers ont rejoint 1200 jeunes du primaire et du secondaire l'année passée. Pour cette nouvelle année scolaire, un nouvel atelier thématique a été créé sur le plancton et la biodiversité marine pour les élèves du primaire, et un atelier sur les mammifères marins a été adapté et sera ajouté au catalogue d'activités disponibles pour les élèves du secondaire.



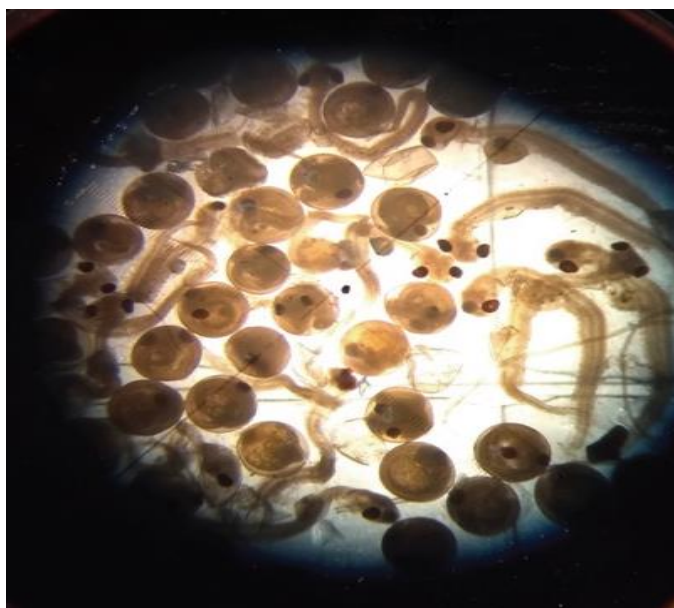
Diversité planctonique © Chroniques du plancton

Au cours des derniers mois, trois vidéos ont été produites pour être utilisées dans le cadre de ces ateliers, vous pouvez les consulter sur notre page Facebook. Les personnes participantes sont [Jonathan Moreau-Tremblay](#), [Josée Rousselot](#), et [William McKenzie](#).

L'AMIK est très fière de pouvoir continuer d'améliorer ses activités pour les écoles et compte donc maintenant quatre ateliers différents pour le primaire (homard, mammifères marins, oiseaux marins et plancton et biodiversité) et trois pour le secondaire (homard, J'adopte un cours d'eau/Innuat mak shipua et mammifères marins). Elle remercie les écoles participantes, les enseignants et les élèves, de même que ses partenaires techniques et ses partenaires financiers pour leur confiance. Pour tout renseignement, contacter Shona-Gabrielle Bélanger : sg.belanger@l-amik.ca

PROJET DE SUIVI DU CAPELAN

Pour une deuxième année, l'AMIK est un partenaire technique de ce projet intitulé « Suivi et restauration d'habitats du capelan sur la Côte-Nord du Golfe » mené par le [Comité ZIP Côte-Nord du Golfe](#)



Œufs et larves de capelans observés au microscope © AMIK

L'Agence a effectué le terrain avec les équipes du comité ZIP afin de suivre les sites sélectionnés en ce qui concerne la fraie du capelan : collecte de spécimens adultes, d'œufs et de larves.

PROJET D'ÉVALUATION DE LA BIOMASSE EN OURSIN VERT DANS LE FJORD DU SAGUENAY

Fin juin, deux membres de l'équipe de l'AMIK ont embarqué sur un bateau de pêche pour faire un suivi de la population d'oursin vert. Ce projet est identique à celui effectué par l'AMIK en 2016. En suivant le même protocole scientifique, un plongeur a récolté les oursins de toutes les tailles qui ont été remontés ensuite sur le bateau. L'équipe de l'AMIK a alors pris le relais pour peser et prendre des données concernant la taille et le nombre d'oursins de même que des informations sur le substrat. Ensuite les oursins ont été remis à l'eau. L'AMIK remercie Parcs Canada pour son appui, de même que les communautés de Pessamit et Essipit.



L'équipe de l'AMIK en plein travail © Parcs Canada / L. Lévesque

Les données seront analysées au cours de l'automne et de l'hiver 2019-2020. Ce projet a été financé par le Plan de Protection des Océans

LA RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT

KESHKEN EL DELEGOBWEEN

LE PROJET KESHKEN PRENDRA DE L'EXPANSION EN 2020

Keshken est notre marque de commerce lancée en 2017. Ce projet était jusqu'alors un une initiative locale et un projet-pilote. Les deux espèces tracées ont été le pétoncle de Minganie et le homard de Sept-Îles. Avec l'abondance de cette ressource dans nos eaux côtières, nous étendrons ce projet à toutes les communautés que l'AMIK représente, et en particulier, les communautés de la Basse-Côte-Nord.



Omer St-Onge et Annie Gallant © AMIK

Du nouveau pour la saison 2020, les étiquettes seront fournies par l'AMIK pour les pêcheurs désirant afficher leur fierté d'être pêcheur innu sur la Côte-Nord. De plus, une formation sera également offerte par l'AMIK pour accompagner les pêcheurs dans cette démarche.

Omer St-Onge est un de ceux qui pêcheront le homard pour la communauté d'Uashat, avec Pêcheries Uapan.

Pêcheries Shipek pêchera également sur la Basse-Côte-Nord, à Pakua Shipu.

Nous avons 100 000 étiquettes qui n'attendent plus que votre participation ! Alors, soyez prêts pour consommer le homard Keshken à la saison prochaine !

Rappelons que c'est grâce à un précieux partenariat avec Ecotrust Canada, que Keshken bénéficie du système de traçabilité *ThisFish*. Cela permet aux consommatrices et consommateurs de tracer le parcours de leurs produits depuis le bateau ou la ferme marine jusqu'à leur assiette. Nous assurons ainsi une transparence totale.

Le département Recherche et développement de l'AMIK a pour but de soutenir les communautés membres vers l'innovation dans le domaine des pêches et de l'aquaculture.