



MIKUNISS

PRINTEMPS 2025, VOL. 13, N°1

SOMMAIRE

Mot de la directrice.....	1
Secteur	
Environnement.....	3
Secteur	
Pêche.....	7

DATES À RETENIR

- Mars.** — Début de la saison de pêche
- Avril.** — Shiship-pishim(u), le mois du canard

MOT DE LA DIRECTRICE

WOL DE TA DIKECIBICE

Kuei Kassinu Innuat,

Plein de rencontres et plein de projets à développer, l'AMIK est en pleine transformation !

Hors de la saison estivale, l'AMIK est en mode représentation et consultation auprès de ses membres et partenaires. C'est durant cette période que nous développons les projets et activités avant la saison de la pêche commerciale et les activités terrain de l'équipe environnement. Vous trouverez dans cette édition du Mikuniss, des résumés des activités faites par notre équipe et un survol de nos projets en cours et des activités à venir.

J'en profite pour vous annoncer que nous approchons bientôt de notre 20^e année d'existence et le logo de l'AMIK a fait peau neuve ! Nous avons travaillé une nouvelle image de marque

représentative de notre organisation. Le nigog, outil de pêche traditionnelle, est devenu notre nouvel insigne et fait partie de notre nouveau logo. Dévoilé en janvier 2025, ce nouveau logo marque le renouveau de notre organisation ! Aussi, au cours des derniers mois dans le cadre de nos activités, nous avons tourné des capsules vidéo qui seront dévoilées prochainement. Restez à l'affut !



Bonne lecture !

QUELQUES NOUVELLES !

CONSULTATION SUR LES BESOINS EN FORMATION

Cet automne et cet hiver, des consultations furent faites dans les communautés innues afin de déterminer leurs besoins en formation pour la protection de leurs ressources aquatiques et de leurs territoires. Cette consultation menée par M. Christian Vachon, chargé de projet en formation a eu lieu de novembre à janvier derniers et un retour sera fait auprès des intervenants rencontrés afin de valider le contenu du rapport initial. Entretemps, des rencontres avec les ministères et les institutions d'enseignement ont également été faites afin d'arrimer notre initiative avec les possibilités de formation et de collaborations dans un futur rapproché. L'objectif de ce projet global est de mettre sur pied une formation qui mène à une reconnaissance académique et qui offrira des débouchés pour les membres de nos communautés pour répondre à nos besoins de protection et de conservation du Nitassinan.

LE PHOQUE, RESSOURCE À DÉVELOPPER DANS LE RESPECT DE L'ANIMAL ET DE NOS TRADITIONS.

En collaboration avec les communautés intéressées, l'AMIK travaille à mettre en place les conditions propices au maillage entre les organisations de tout le Québec pour favoriser une exploitation saine et responsable du phoque du Groenland et du phoque gris. Vous avez de l'intérêt pour cette chasse? Communiquez avec nous sur le sujet au formation@l-amik.ca !

COMITÉ DE LIAISON DE PÊCHES ET OCÉANS CANADA – DÉCEMBRE 2024

Cette année, l'AMIK faisait partie du sous-comité de liaison de Pêche et Océans Canada et a aidé à la planification du contenu de cet événement annuel rassemblant tous les membres de l'industrie de la capture des produits marins du Québec. Les sujets d'importance discutés lors de ces journées de concertation furent l'avenir des pêches commerciales, l'état de la ressource, notamment des stocks de crevettes et de sébaste, ainsi que le développement de la chasse au phoque.

Lors du comité de liaison tenu du 6 au 8 décembre à Québec, l'AMIK a eu la possibilité de s'entretenir avec la ministre des Pêches, l'Honorable Diane LeBouthillier pour lui faire part de nos préoccupations notamment concernant l'apport attendu du ministère dans le soutien de la formation des agents techniques en gestion du territoire (ATGR).

C'est durant ce rassemblement que l'AMIK a aussi assisté à la conférence de presse donnée par la ministre concernant l'annonce de la construction du nouveau havre de pêche de Natashquan, annonce attendue depuis plusieurs décennies ! La construction de ce nouveau quai permettra aux pêcheurs de l'est de la Côte-Nord de bénéficier d'un havre de pêche qui sera plus sécuritaire et facilitera les opérations dans ce secteur où de nombreux pêcheurs, tant pour ceux travaillant pour les communautés innues que les pêcheurs indépendants, y pratiquent leurs activités de pêches.

LIVRE SUR LES ESPÈCES AQUATIQUES EN PÉRIL

Durant la dernière année, l'AMIK a amorcé un projet qui permettra la conception d'un ouvrage sur les espèces aquatiques en péril présente sur le territoire allant d'Essipit à Pakua shipu. L'ouvrage sera réalisé pour les jeunes du primaire et secondaire des communautés innues. L'innu-aimun sera priorisé pour la conception de cet ouvrage. Des connaissances locales et traditionnelles recueillies auprès des communautés seront vulgarisées dans le livre. L'AMIK est fier de vous annoncer une nouvelle collaboration avec la talentueuse, illustratrice, Lyne Maïkan Washish, issue de la communauté de Pessamit. Vous pouvez voir un aperçu de son travail à l'adresse suivante : <https://www.maikanwashish.com>.

INNOVATION TECHNOLOGIQUE

Lors de la tournée des pêcheurs, les membres de l'équipe de l'AMIK, les coordonnateurs et plusieurs pêcheurs ont assisté à une présentation sur le système des bouées intelligentes. En plus de promouvoir l'utilisation de cette technologie, cette présentation nous a fourni les outils et informations nécessaires permettant l'utilisation des bouées intelligentes pour la saison de pêche 2025. Cette initiative est réalisée dans le cadre d'un projet visant à réduire les engins fantômes retrouvés dans l'océan.



Formation sur les bouées intelligentes, avec les pêcheurs ©AMIK

- Grâce à son logiciel GPS intégré, les bouées intelligentes permettent de suivre le mouvement des engins de pêche en temps réel et réduisent indirectement la quantité d'engins perdus et de cordages dans les eaux. Un tel système s'avère utile si : un mammifère marin s'empêtre dans un engin de pêche et le déplace (il pourra être retrouvé plus facilement) ;
- un engin de pêche se trouve déplacé en cas de tempête (il pourra être suivi et retrouvé) ;
- le cordage vertical qui relie la/les trappes se retrouvent coupées par le stabilisateur des bateaux, les hélices ou du vandalisme (le pêcheur pourra retrouver sa trappe restée au fond et une partie cordage lui étant associée) ; et
- le système de bouées à cordage sur demande se déclenche accidentellement (puisque les bouées intelligentes sont associées au système qui se déploie, le pêcheur sera alerté).

SENSIBILISATION : JOURNAL DE BORD, SECTION ESPÈCES EN PÉRIL



Formation sur le journal de bord, section espèces en péril, Loi sur les espèces en péril de l'équipe de l'AMIK par des membres du MPO, à l'Institut Maurice-Lamontagne ©AMIK

Le 20 mars dernier, dans les locaux de l'Institut Maurice-Lamontagne à Rimouski, l'équipe du département de l'environnement de l'AMIK a reçu une formation concernant la Loi sur les espèces en péril et le journal de bord à remplir par les pêcheurs. Cette rencontre avec les experts du Ministère Pêches et Océans (gestion de la ressource et biologistes en gestion des espèces en péril) nous a permis de hausser les capacités internes et les connaissances de l'AMIK.

En effet, les échanges antérieurs auprès des pêcheurs ont permis de cerner une mauvaise interprétation de ce à quoi sert cette information et l'AMIK souhaite clarifier leurs craintes. L'un des enjeux exprimés par les pêcheurs est la peur d'une fermeture de zones de pêche s'ils rapportent dans leur journal de bord les captures accidentelles ou leurs observations sur le terrain.

Grâce aux informations recueillies durant la formation, l'équipe de l'AMIK pourra donner de meilleures explications quant à l'importance des informations récoltées grâce au journal de bord. L'AMIK désire rassurer les pêcheurs sur l'utilisation de ces données et leur faire connaître les programmes de rétablissement, et ce que les biologistes du MPO font avec les informations du journal de bord.

Ces données sont primordiales pour le maintien de la biodiversité. Elles permettent d'assurer la protection de l'environnement ainsi qu'une gestion durable de la ressource.

LE PROJET « HISTOIRE DE SAUMON » PREND DE L'EXPANSION !

Pour une deuxième année consécutive, l'AMIK, en collaboration avec la Fédération québécoise pour le saumon Atlantique (FQSA), organise le projet « Histoire de saumon » avec l'école Johnny Pilot, situé dans la communauté de Uashat. Ce projet consiste à la sensibilisation sur la vie du saumon atlantique, le seul saumon indigène du Québec. Au courant de l'année scolaire, les étudiants de la classe de 6e année de Mme Vanessa ont reçu un atelier introductif sur la vie du saumon atlantique, ainsi qu'un atelier sur le montage de l'incubateur. À la mi-février, un employé de la FQSA est venu livrer des œufs provenant de la rivière Puyjalon (incubés ensuite au laboratoire de l'Université Laval). L'éclosion s'est déroulée durant la semaine de relâche. La prochaine étape sera d'entretenir l'incubateur et lorsque les alevins auront perdu leurs sacs vitellins, les élèves pourront commencer à les nourrir.



Des élèves de la classe de Mme Vanessa observant les alevins ©AMIK

Ayant entendu parler du projet, l'école Tshishteshenu de la communauté de Mani-Utenam a décidé de réaliser le projet avec leur classe de 6e année d'inuu-aitun cette année.

Une fois les alevins bien développés, le projet se complètera avec une journée d'ensemencement à la fin de l'année scolaire.

Si vous êtes intéressés à recevoir les ateliers scientifiques ou même l'activité Innuat mak Shipua, n'hésitez pas à rejoindre notre agente en conservation, Mme Noami Jourdain au 418-962-0103, poste 108 ou par courriel au enviro3@l-amik.ca.

L'ÉCOLE DES PÊCHES ET DE L'AGRICULTURE DU QUÉBEC DU CÉGEP DE LA GASPÉSIE ET DES ÎLES À L'AMIK

Du 10 au 13 février inclusivement, à l'hôtel Quality Inn de Sept-Îles se donnait un cours de DVS. Ce programme vise à obtenir une carte de sécurité des bâtiments de navigation intérieure. Le but de cette formation est de connaître les manœuvres à exécuter sur un bateau en



situation d'urgence, ainsi que du moment et de la manière de l'abandonner. Les participants autochtones des communautés membres de l'AMIK et des allochtones provenant d'autres compagnies de pêches se sont également greffés à notre groupe. Ce fut un plaisir de répondre aux besoins des communautés grâce à l'implication de l'AMIK dans l'organisation.

ATELIERS SCIENTIFIQUES À ESSIPIT

C'est une septième année d'ateliers scientifiques qui se complètent pour l'AMIK, ces ateliers ont toujours pour but de sensibiliser les jeunes innues au monde océanique et de les encourager vers des métiers scientifiques. Cette année, l'AMIK a eu le plaisir de visiter la communauté d'Essipit, la première fois depuis le début des ateliers. En effet, n'ayant pas d'école sur le territoire, c'est à travers une nouvelle collaboration avec l'école primaire aux Escoumins que l'AMIK a pu rejoindre les jeunes innus de cette communauté. Durant la dernière semaine de mars, toutes les classes du 2ème et 3ème cycle primaire de l'école Marie-Immaculée, ont reçu des ateliers sur le thème des cétacés, autrement dit les baleines et dauphins qui fréquentent le fleuve Saint-Laurent. Ces nouveaux ateliers, conçus par l'AMIK dans le cadre du programme Fonds de la nature du Canada pour les espèces en péril, développent sur la situation des cétacés, plus précisément la baleine noire de l'Atlantique nord dont la situation est très critique depuis quelques années.



Les élèves de 6e année de l'école Marie-Immaculée recevant l'atelier sur la baleine noire.

Si vous êtes intéressé à recevoir nos ateliers en présentiel, n'hésitez pas à contacter notre agente en conservation, Mme Naomi Jourdain, au 418-962-0301 poste 108 ou par courriel à l'adresse suivante : enviro3@l-amik.ca

NETTOYAGE DU LITTORAL



Durant la dernière année, l'AMIK a entamé un projet visant le nettoyage des sentiers longeant le littoral. Les plages sont connectées à de petits sentiers forestiers qui ont été aménagés par les conseils de bande afin de favoriser l'accès aux plages, et ainsi encourager l'activité physique au sein de la communauté tout en prenant plaisir à redécouvrir le territoire. Suite aux nombreuses tempêtes sur la Côte-Nord, les déchets présents sur les sentiers longeant le littoral peuvent se retrouver dans le milieu marin et, par conséquent, affecter l'habitat de nombreuses espèces en péril. Afin de connaître les zones prioritaires à nettoyer, l'AMIK a réalisé une tournée et a visité les plages des communautés. Avec l'aide des jeunes, l'équipe de l'AMIK réalisera des nettoyages des sentiers et des plages. En plus de promouvoir l'implication des jeunes, cette activité permettra de diminuer la quantité de déchets qui se retrouve dans les eaux et permettra l'amélioration de l'habitat des espèces en péril.

SAISON DE PÊCHE 2024



Préparation pour la saison de pêche 2025

La saison 2025 a débuté hâtivement pour les crabiers de la zone 17 (ouverture le lundi 24 mars) avec un temps froid. Tandis que les crabiers de la zone 16 ont ouvert la pêche le 27 mars avec une température ambiante plus agréable.

Incertitude économique

Le mot d'ordre pour la saison 2025 sera l'incertitude. Le président des États-Unis a déclenché une guerre économique sans précédent contre ses alliés. Ce président fait fi de l'entente de libre-échange nord-américaine qu'il a lui-même signée lors de son premier mandat. Ce manque de prévisibilité causera beaucoup d'instabilité économique.

Nous devons travailler à diversifier nos clients internationaux pour les produits de la pêche. La marque de commerce, Kesken offre, selon nous, un beau potentiel de développement économique en Europe.

Crabe des neiges

Le crabe des neiges est une ressource qui a une abondance cyclique avec des hauts et des bas. Les dernières années, le niveau de récolte avait augmenté. Pour la saison de pêche de 2025, nous pouvons constater que le niveau d'abondance varie passablement selon la zone.

Le marché d'exportation, principalement vers États-Unis montre des signes encourageants même si le président en place travaille pour nuire aux produits canadiens. Les inventaires sont très faibles, l'Alaska ne peut pas fournir assez de produit en raison de la faible abondance de crabe dans leurs eaux. En 2025, le quota de pêche au sud du Golf St-Laurent (zone 12) diminuera potentiellement d'un tiers. Ce qui limitera la disponibilité du crabe pour les marchés donc aura un effet de rareté et poussera les prix vers le haut. Cependant, ce potentiel d'augmentation sera limité, par la fameuse guerre des tarifs imposés par les États-Unis.

Crabe des neiges de la zone 15, région de Kegaska

Dans la zone 15, le quota pourrait augmenter comparativement au niveau de récolte de l'an dernier. Cette augmentation est rendue possible grâce à l'abondance de la ressource. Le quota de la zone 15 ne semblait pas encore déterminé pour la saison 2025.

Crabe des neiges 16, de Nutashkuan jusqu'à Pointe-des-Monts.

Le quota alloué à la pêche pour 2025 dans la zone 16 diminue de 5 % versus celui de la saison 2024.

Crabe des neiges de la zone 17, Côte-Nord de Pointe-des-Monts à Tadoussac, Rive Sud de L'Île verte jusqu'à Mont-St-Pierre.

Dans la zone 17, le quota de pêche a diminué de plus de 20 %. La pêche a débuté le 24 mars. Comme pour les dernières années, ce crabe des neiges est le premier disponible dans les poissonneries et épiceries du Québec.

Homard développement de la grande zone 18

Le homard sur la Côte-Nord représente une opportunité de développement avec de fortes augmentations des débarquements.

Crevette

L'industrie liée à la crevette est en crise. Après avoir vécu des années difficiles, la situation de la population de crevette a atteint un niveau critique en 2024. La pêche est limitée à quelques bateaux seulement. Le niveau d'abondance ne permet pas de supporter la flotte de pêche traditionnelle.

Flétan du Groenland (turbot)

La situation du flétan du Groenland est en situation de crise comparable à celle vécue par les crevettiers. L'AMIK suit le dossier du turbot attentivement avec les communautés membres qui sont actives dans cette pêche.

Changements climatiques

Le réchauffement des couches d'eaux dans le Golf et l'Estuaire du Saint-Laurent cause bien des problèmes aux espèces marines. Ces changements ne sont pas seulement limités au réchauffement, il y a aussi une diminution de la quantité d'oxygène dissoute et une acidification qui s'ajoutent comme conséquences.

Nous savons que ces changements ont eu un effet négatif sur la population de crevette nordique ainsi que sur le flétan du Groenland (turbot).

Un autre effet négatif de ce réchauffement cause une perte d'habitat pour le crabe des neiges. La situation n'est pas comparable à la disparition du crabe en Alaska, mais c'est une réalité qui doit être prise en compte pour l'avenir de l'espèce.

Cependant, le réchauffement des couches d'eau crée des habitats plus propices au homard. Ce qui nous permet d'espérer une évolution positive de la pêche au homard sur la Côte-Nord.

L'AMIK souhaite une bonne saison de pêche 2025 à tous les pêcheurs de la nation innue.

Pour de plus amples détails, contactez le directeur des pêches : dir.peche@l-amik.ca