



# AMIK

Agence Mamu Innu Kikusseht

## MIKUNISS

PRINTEMPS 2016, VOL. 4, N°2



### SOMMAIRE

Nouvelles de l'AMIK.....	1
Gestion des pêches.....	2
Recherche et développement....	2
Dossier d'actualité.....	4
Évaluations de biomasse.....	5
Conservation et environnement.....	8
Camp PURMER.....	12
Camps Shipék mak Shipu.....	13

## NOUVELLES DE L'AMIK

### MODÈTES DE L'AMIK



Léo St-Onge, directeur général © AMIK

Le début du mois de juin annonce une saison estivale des plus dynamiques. Alors que la pêche au crabe touche à sa fin, les projets en environnement débutent à grande vitesse tous en même temps et l'équipe se disperse sur le territoire afin de débiter les travaux de terrain. De nouvelles ressources se joignent à notre équipe afin de combler les besoins en expertise et main d'œuvre pour les nombreux projets. Aussi nous souhaitons la bienvenue à Claire Pédrot, de retour parmi nous, après une expérience de travail enrichissante en Suisse à l'Union internationale de conservation de la nature (UICN), et à Amanda Quiros, venue directement de Guadeloupe. L'AMIK est très heureuse également de bientôt célébrer son 10<sup>e</sup> anniversaire. Afin de souligner cet événement, nous travaillons sur l'organisation d'un colloque pour cet automne; nous vous fournirons bientôt plus d'informations à ce sujet.

Pour l'année 2016, l'AMIK a le plaisir d'accueillir dans son équipe Amanda Quiros, nouvelle stagiaire de l'Office franco-québécois pour la jeunesse (OFQJ), qui sera parmi nous pour une durée de 5 mois.



Amanda Quiros

Amanda est titulaire d'un baccalauréat et d'une maîtrise en Science de la Vie et de la terre, intéressée depuis toujours par les questions liées à l'environnement, elle souhaite contribuer à la protection et la conservation de celui-ci en participant à divers projets. Son passage à l'AMIK sera l'occasion pour elle d'en apprendre davantage sur la gestion des projets environnementaux et d'être en contact avec une population innue très attachée à sa culture ancestrale et impliquée dans la gestion de l'environnement.

### DATES À RETENIR

**13 au 24 juin :** Échantillonnage de la zosteraie à l'embouchure de la rivière Romaine et dans la baie des sept îles;

**21 juin :** Journée internationale des autochtones

#### Camps Purmer et Shipék mak Shipu

- 26 juin au 20 juin : Unamen Shipu

- 3 au 7 Juillet : Pakua Shipi

- 19 au 23 juillet : Nutakhuan

- 8 au 12 août : ITUM, Pessamit et Essipit.

- 15 au 19 août : Ekuanitshit

## GESTION DES PÊCHES

La saison de pêche au crabe des neiges 2016 est passablement avancée autant dans la zone 17 que dans la zone 16.

Les navires de pêche actifs dans la pêche au crabe des neiges de la zone 17 ont débuté dans des conditions météo difficiles au mois de mars dernier. L'ensemble des navires ont pratiquement tous terminé de capturer leur allocation pour la saison.

De leur côté, les pêcheurs actifs dans la pêche au crabe des neiges de la zone 16 ont commencé leur saison au début du mois d'avril avec des conditions météo aussi difficiles que leurs compatriotes de la zone 17. La récolte se porte mieux dans l'Ouest que dans l'Est de la zone. Les pêcheurs qui sont dans la partie Ouest sont bien avancés dans leur quota.

### PÊCHE À LA CREVETTE NORDIQUE

Le volume de pêche est en légère diminution pour la saison 2016, mais le prix au débarquement est en augmentation, ce qui devrait donner une belle saison de pêche, car les rendements de pêches vont relativement bien.

### PÊCHE AU POISSON DE FOND

Les communautés Innues membres de l'AMIK travaillent au développement de la pêche au poisson de fond. Ce sera la prochaine étape dans le développement de l'expertise de la nation Innue dans la pêche.

## RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT

### LA TRAÇABILITÉ AVEC ECOTRUST CANADA :

Du 13 au 15 juin 2016, l'AMIK aura la chance de recevoir deux des membres d'Ecotrust Canada, chargés de la promotion de la traçabilité avec l'organisation This fish. Annie Gallant leur fera rencontrer les industriels dans le but de leur démontrer les avantages de l'utilisation de l'outil de traçabilité proposé par la firme.

### GROSSISSEMENT DE L'OURSIN VERT.



© Luc Gagnon 2016  
Réseau de Suivi de la Biodiversité Aquatique

Un projet, réalisé en collaboration avec Merinov et la communauté d'Ekuanitshit, verra le jour d'ici la fin de l'été 2016. La responsable en Recherche & développement de l'AMIK sera chargée d'effectuer l'évaluation organoleptique des oursins nourris avec une moulée qui aurait comme propriété d'augmenter l'indice gonado-somatique (le rapport du poids des gonades sur le poids total de l'animal). Chacun de nos cinq sens joue un rôle important et distinct dans l'analyse sensorielle lors du test organoleptique d'un produit : à savoir la vue, l'ouïe, le goût, l'odorat et le toucher.



Oursins prêts à déguster © Camille Oger

## RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT KECHEKCHE EL DELEGOBBEWENL

### MÉCANISATION DE LA TRANSFORMATION DU PÉTONCLE (PHASE II)

Le projet a débuté en juin 2013. L'objectif était de valider des hypothèses pour chacune des étapes du processus de transformation du pétoncle. Le projet de développement expérimental a été complété avec succès en octobre 2014. Ensuite, l'étude de faisabilité technique a débuté en septembre 2015 et se terminera à la fin juin 2016. L'objectif du projet était d'effectuer la conception mécanique, électrique et l'automatisation du prototype.

L'entreprise Fortier & Frères, Pêcheries Shipek et l'AMIK allieront leurs efforts dans le but d'obtenir du financement auprès des différentes instances gouvernementales (CNRC-MAPAQ-MESI-CEDEM). Cette phase est une étape charnière, car elle comprend la fabrication du prototype et les essais en usine (sur terre) avant d'effectuer l'installation en mer, sur le bateau de la machine.



Pêche au pétoncle sur la Côte Nord © AMIK

# DOSSIER D'ACTUALITÉ :

## L'INITIATIVE DE PLANIFICATION D'INTERVENTION LOCALISÉE DE TRANSPORT CANADA ᑭᑭᑭᑭᑭᑭᑭ ᑭᑭᑭᑭᑭᑭᑭᑭ ᑭᑭᑭᑭᑭᑭᑭᑭ ᑭᑭᑭᑭᑭᑭᑭᑭ ᑭᑭᑭᑭᑭᑭᑭᑭᑭᑭ

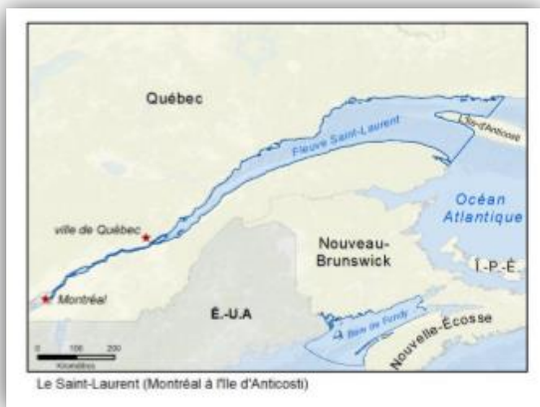
La présente initiative vise à déterminer les manières de renforcer le système de sécurité maritime du Canada, en protégeant davantage le milieu marin et les collectivités maritimes du Canada des effets néfastes des déversements d'hydrocarbures par des navires. L'AMIK a été conviée aux réunions organisées sur le sujet à la fin du mois de mai 2016 et un suivi devrait avoir lieu au mois d'octobre avec le gouvernement.

donner aux intervenants diverses possibilités de contribuer à l'élaboration des éléments du projet.

### En quoi consiste l'Initiative de planification d'intervention localisée?

L'Initiative de planification d'intervention localisée est un projet pilote qui vise à déterminer les améliorations possibles afin de renforcer le régime actuel de préparation et d'intervention en cas de déversements d'hydrocarbures par des navires, et de permettre à ce régime de s'adapter à des demandes et à des pratiques en constante évolution. Un cadre de gestion des risques orientera la conception de plans d'intervention localisés qui offriront une marge de manœuvre pour tenir compte des différences et des niveaux de risque régionaux.

Plus précisément, le cadre de gestion des risques déterminera les éléments fondamentaux de la prévention, la préparation et de l'intervention en cas de déversements d'hydrocarbures par des navires. Transports Canada travaille déjà à la conception d'une méthodologie d'évaluation des risques par secteur afin d'effectuer une analyse quantitative de ces éléments pour déterminer le niveau de risque, en vue de guider la conception de plans d'intervention adaptés au secteur.



Un des 4 secteurs pilotes pour l'initiative de planification localisée, © Transport Canada

### Quel est l'objectif de cette initiative?

L'Initiative de planification d'intervention localisée (IPIL) vise à mettre à l'essai une approche de planification collaborative axée sur les risques pour la préparation et l'intervention en cas de déversements d'hydrocarbures par des navires. Une fois le projet pilote terminé, les résultats finaux seront évalués pour soulever les leçons tirées et les pratiques exemplaires afin de concevoir des options pour la mise sur pied d'un processus cohérent à l'échelle nationale. Le projet vise l'élaboration de deux éléments principaux : **une méthodologie d'évaluation des risques par secteur**, afin de déterminer les niveaux de risque; et un **plan d'intervention localisé adapté à chaque secteur visé** par le projet pilote. Ce projet pilote souhaite

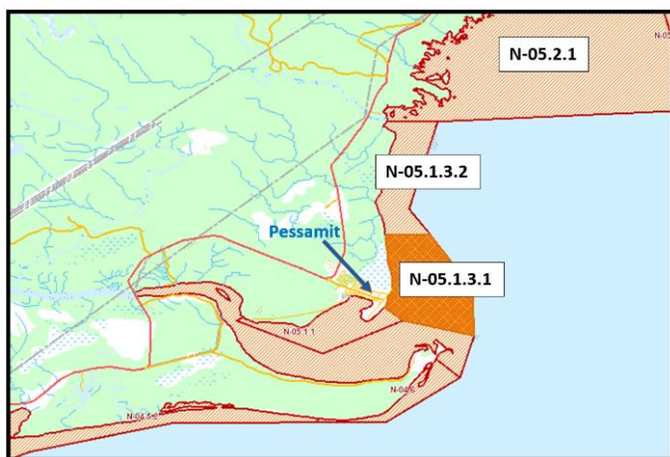


Pétrolier en circulation sur le fleuve © Le devoir

# PROJETS D'ÉVALUATION DE BIOMASSE MARINE

## DOSSIER MYE À PESSAMIT

Depuis 2014, l'AMIK s'est associée au MPO et au conseil de bande de Pessamit en ce qui concerne l'évaluation de biomasse en mye aux alentours de la communauté. En 2014, c'est le secteur N-05.1.3.1 qui a été échantillonné. Ce secteur avait également été étudié lors d'inventaires réalisés par le MPO, en 2005 et en 2010. L'évaluation de 2014 a donc permis de continuer le suivi de ce gisement et de déterminer la quantité de myes disponibles pour la cueillette qui a repris en 2015 et qui se poursuit cette année en 2016.



Carte présentant la communauté de Pessamit et les secteurs coquilliers

À l'automne 2015, une sortie préliminaire a eu lieu dans le secteur N-05.1.3.2, en prévision d'une évaluation de la biomasse en mye de ce secteur en 2016. Cette sortie a permis de réaliser un plan d'échantillonnage et d'avoir un estimé général de la répartition et de la densité des myes dans le secteur. Les impressions qui sont ressorties suite à cette sortie laissent présager une faible densité de mye. C'est ce qui a pu être confirmée lors de l'évaluation de la biomasse en mye du secteur N-05.1.3.2 en mai 2016.

Pour la suite du projet, nous aimerions effectuer une autre sortie préliminaire, cette fois-ci dans la section au sud du secteur N-05.2.1. En effet, des indices nous permettent de supposer qu'il y a plus de ressource à cet endroit.



Retour de l'échantillonnage sur le terrain © AMIK

Cela-dit, il est important de rappeler que ce banc est fermé à la cueillette pour cause de pollution et de toxicité. Nous croyons tout de même qu'il serait intéressant de réévaluer la qualité de l'eau au sud du secteur N-05.2.1 dans l'optique d'une éventuelle possibilité de prolonger le banc N-05.1.3.2 un peu plus au nord ou de sectionner le N-05.2.1 en deux, si la qualité de l'eau est surtout mauvaise près de Ragueneau, mais plutôt bonne près de Papinachois. Cela-dit, avant d'entreprendre les démarches, il faudrait avoir une meilleure idée de la densité en mye de ce secteur (nous visons principalement les premières baies, juste au nord du N-05.1.3.2). Si la sortie préliminaire confirme la présence de mye en quantité, il se pourrait que nous procédions à une évaluation de la biomasse dans ce secteur aussi.



Mesure des myes © AMIK

## ÉVALUATION DE LA BIOMASSE EN PÉTONCLES D'ISLANDE AU LARGE DE LA BAIE DES SEPT ÎLES



Vue du pont arrière du bateau pendant l'échantillonnage des pétoncles, mars 2016 © AMIK

L'AMIK a mené une étude d'évaluation de la biomasse de pétoncles au large de la baie des sept îles en partenariat avec l'Institut Maurice-Lamontagne entre l'automne 2015 et l'hiver 2016. L'objectif du projet était de tester le potentiel pêche au pétoncle à proximité de Sept-Îles pour envisager de reprendre une activité commerciale liée à cette ressource.



La première période d'échantillonnage s'est déroulée en novembre 2015 sur deux jours, à proximité de l'embouchure de la rivière Moisie et à l'ouest derrière l'île Grosse Boule. Le deuxième échantillonnage s'est tenu à la fin de l'hiver 2016, le 21 mars dernier, sur le

site situé derrière l'île Grosse Boule, où la concentration de pétoncle s'est avérée supérieure.

À partir de nos travaux, l'étude a permis de relever deux résultats. Tout d'abord, la taille moyenne des coquilles de pétoncle sur l'ensemble de la zone d'étude se situe autour de 80 mm. La taille moyenne des coquilles de pétoncle a été évaluée à partir d'un échantillon de 100 individus à chaque échantillonnage.

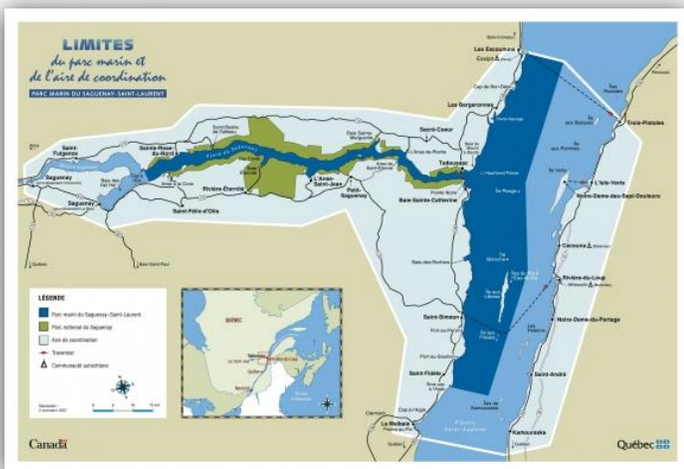
L'autre résultat relevé est que l'abondance de pétoncles dans les environs de la baie des sept îles est relativement faible. À l'automne, le débarquement était de 45 kg pour 17 échantillons. En hiver, le résultat était légèrement plus élevé, avec un total de 56kg sur 13 traits échantillon. L'évaluation de la biomasse de pétoncle dans la baie de Sept-Îles laisse apparaître que la ressource ne s'est pas encore reconstituée depuis l'arrêt de la pêche commerciale dans ce secteur au tournant du millénaire.



Travail des pêcheurs sur le pont arrière © AMIK

## ÉVALUATION DE LA BIOMASSE EN OURSIN VERT À L'EMBOUCHURE DU FJORD DU SAGUENAY

L'objectif général du projet était d'acquérir des connaissances pour évaluer la productivité de l'oursin vert (*Strongylocentrotus droebachiensis*) à l'embouchure du Saguenay.



Parc marin Saguenay St-Laurent

L'AMIK, à la demande des communautés d'Essipit et de Pessamit, en collaboration avec le MPO, souhaitait effectuer une étude sur la densité et la structure de taille de l'oursin vert aux sites de la batture aux Alouettes et de la pointe aux Vaches (embouchure du Saguenay), afin d'être en mesure de bien évaluer l'état de santé du stock, son abondance et sa structure de taille.

En effet, c'est dans ce secteur que se fait la majeure partie des prélèvements commerciaux de l'oursin vert de la zone 9 et où un échantillonnage quantitatif (densité et structure de taille) a été effectué en plongée en 2008 et en 2010 par le MPO.

Le développement d'une pêche durable à l'oursin à l'embouchure du Saguenay passe obligatoirement par une meilleure connaissance des paramètres de base du stock.

Le projet de recherche vise à mettre à jour les connaissances sur cette espèce. Les résultats contribueront à mettre en place un contrôle de l'effort bien adapté à la productivité du stock et à atténuer les inquiétudes des multiples intervenants (pêcheurs, Parc Marin du Saguenay St-Laurent, public et organisations non gouvernementales) quant à la pérennité de la population de l'oursin vert à l'embouchure, notamment dans la sous-zone 9-1, afin qu'elle soit exploitée de façon durable.



© AMIK

Fin mai 2016, Essipit a mobilisé un équipage ainsi qu'un de ses bateaux, afin d'accueillir l'équipe de l'AMIK et des plongeurs professionnels qui ont effectué l'échantillonnage des oursins. Le protocole utilisé par les scientifiques de l'Institut Maurice Lamontagne lors des deux derniers échantillonnages a été suivi afin d'offrir une vision comparable de l'état des stocks sur les sites échantillonnés. Le rapport final fera l'objet d'une communication avant la fin de cette année dans Mikuniss.

Plus d'information, contacter Claire Pédrot [c.pedrot@l-amik.ca](mailto:c.pedrot@l-amik.ca)

## CONSERVATION ET ENVIRONNEMENT CONSERVATION ET ENVIRONNEMENT

Vous trouverez ci-dessous un bref survol des projets de l'équipe. Pour plus d'information ou pour devenir partenaire, n'hésitez pas à contacter Soazig Le Breton, coordonnatrice aux projets environnementaux ([s.lebreton@l-amik.ca](mailto:s.lebreton@l-amik.ca) ou 418 962-0103).

### SUIVI DE LA TEMPÉRATURE DES RIVIÈRES À SAUMON DANS LES COMMUNAUTÉS INNUES



Point de vue sur la rivière Bestiamites © AMIK

L'AMIK est fière de mettre en place, pour la quatrième année consécutive, un projet portant sur la conservation du saumon atlantique avec les communautés innues. Nous soutenons chaque année davantage l'implication de nos partenaires autochtones dans la protection du saumon atlantique. Nous avons d'abord effectué une collecte de connaissances traditionnelles relative au saumon dans les communautés en 2012, afin de mettre en valeur leurs richesses et le patrimoine humain qu'elles représentent ainsi que les bonnes pratiques de gestion associées.

Depuis l'année dernière, grâce au colloque et à la table de concertation innue sur la gestion du saumon atlantique, les communautés ont intensifié leur collaboration sur la question du saumon à travers des mécanismes de coopération qu'ils ont eux-mêmes mis sur pied. Les premières mesures de gestion ont été mises en application l'été 2015 dans chaque communauté.

Cette année, nos collaborateurs veulent poursuivre cet élan et renforcer les connaissances sur leurs rivières à saumon. Un projet de suivi de la température des rivières à saumon a été élaboré pour l'été 2016. Ce suivi se traduit par la pose de capteurs de température dans 13 rivières à saumon innues. Ils seront immergés de juin à septembre.

Les variations thermiques de l'eau constituent un facteur déterminant pour la santé du saumon remontant les rivières. En effet, la température influence l'incubation, l'éclosion des œufs et la croissance des juvéniles. La température idéale pour le saumon se situe entre 16 et 20 degrés celsius.

L'objectif global du projet vise à renforcer les capacités des communautés membres de l'AMIK dans la gestion du saumon à travers l'amélioration des connaissances sur l'écosystème du saumon atlantique dans les rivières innues.

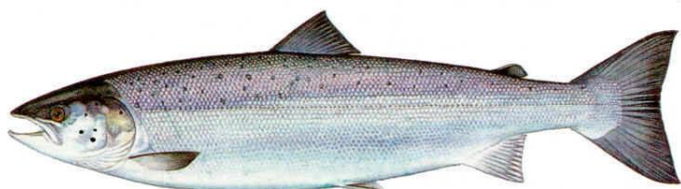
La table de concertation, mise en place l'année dernière en 2015, sert de base pour coordonner le projet. En supplément d'une collaboration continue entre le chargé de projet à l'AMIK, Mathieu Marsa et chacun des membres de cette interface de coopération, la table sur le saumon se réunira deux fois en 2016 pour préparer les activités du projet et anticiper les enjeux à venir. Il est important d'insister sur la permanence de la concertation entre les partenaires pour assurer une coopération solide et pour protéger le roi des rivières.

Nous vous donnerons des nouvelles sur ce projet enthousiasmant lorsque les activités auront été mises en place d'ici l'automne.



Thermographe utilisé pour le suivi de la température des rivières © AMIK

## LA 19ÈME ÉDITION DU COLLOQUE ANNUEL DU CENTRE INTERUNIVERSITAIRE DE RECHERCHE SUR LE SAUMON ATLANTIQUE (CIRSA)



Saumon Atlantique [www.pac.dfo-mpo.gc.ca](http://www.pac.dfo-mpo.gc.ca)

L'AMIK, consciente des enjeux relatifs au saumon atlantique, à travers ses projets dans les communautés innues, a assisté au colloque sur le saumon organisé par le CIRSA. Plus de 60 chercheurs, représentants du gouvernement provincial, représentants d'organismes environnementaux et communautaires se sont ainsi réunis pour suivre et présenter l'état des recherches scientifiques effectuées sur le saumon atlantique en Amérique du Nord, les 5 et 6 mai 2016 à Québec.

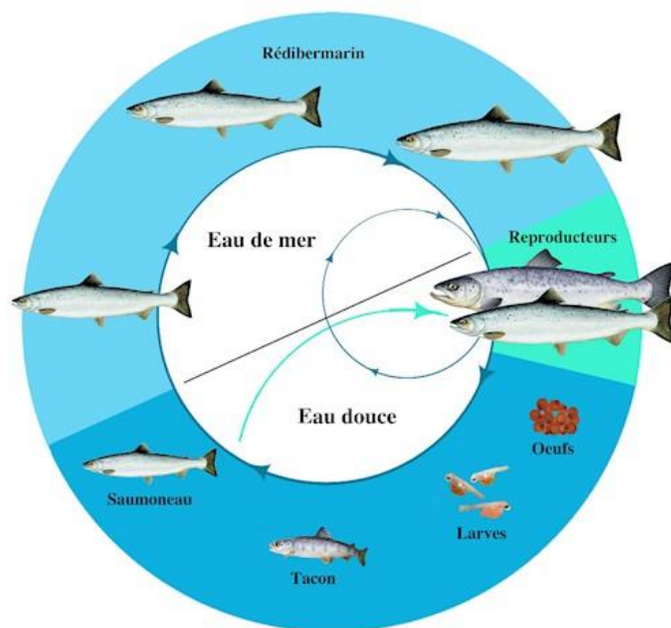
Les conférences du colloque se concentraient sur la biologie, le suivi de la population, l'habitat et l'écosystème du saumon atlantique. De nombreux chercheurs ont présenté leurs projets et résultats en cours.

L'AMIK a retenu, en particulier, deux projets qu'elle voulait vous présenter.

Tout d'abord, notre attention a été retenue par l'étude de Normand Bergeron portant sur les habitats fonctionnels successifs du saumon atlantique en rivière. Ce travail a été mené sur des saumons adultes et des alevins. Les caractéristiques des habitats du saumon varient grandement en rivière. Pour compléter son cycle de vie, la connectivité entre ces habitats est essentielle pour le saumon, pour se déplacer entre ceux-ci. Pour tester la connectivité entre deux habitats, Normand

Bergeron a établi plusieurs critères : leurs distances bien sûr et le coefficient de résistance qui prend en compte le coût énergétique pour le saumon, les risques de prédation et les obstacles à franchir.

Sinon, nous avons porté une attention particulière à la présentation de Julien April, du Ministère des Forêts de la Faune et des Parcs, qui exposait le nouveau plan de gestion du saumon au Québec. Ce plan de gestion s'inscrit dans une volonté de favoriser la pêche durable et de qualité dans une perspective de conservation. Le Ministère souhaite mettre à jour l'indice de qualité de l'habitat et agrandir son réseau de suivi de température de l'eau des rivières.



Cycle de vie du saumon [www.saumonquebec.com](http://www.saumonquebec.com)

## SUIVI DE LA BIODIVERSITÉ DES ZOSTERAIES : UN PROJET QUI PREND DE LA VALEUR AVEC LES ANNÉES...

Un suivi écologique est une activité de surveillance qui s'effectue à travers le temps. Cela permet de comparer des données écologiques prises à différents moments dans le temps. C'est particulièrement pratique pour caractériser les dynamiques d'un écosystème ainsi que pour y déceler de potentielles modifications à travers le temps. Pour les gestionnaires, c'est un outil pratique pour guider les décisions en lien avec le milieu étudié. Plus un suivi s'étend à travers le temps, plus on a de données et plus celui-ci devient fiable et évocateur. Bref, c'est comme le bon vin, un bon suivi prend de la valeur avec le temps!

C'est donc avec fierté et entrain que l'AMIK entame une neuvième année de suivi des zosteraies à l'embouchure du ruisseau Clet à Sept-Îles et à l'embouchure de la rivière Romaine à Mingan. Chaque période d'échantillonnage consiste en l'analyse de l'herbier de

zostère (mesures physico-chimiques et mesures sur les plants de zostère) ainsi que d'un relevé de la faune ichthyenne (les poissons). Cette année encore, il y aura trois périodes d'échantillonnage, soit une en juin, une en juillet et l'autre en septembre. Un rapport est publié annuellement pour présenter le projet de manière plus détaillée et faire état du travail effectué et des données recueillies. Si cela vous intéresse, sachez que tous les rapports produits jusqu'à maintenant sont accessibles sur notre site internet, sous l'onglet « documentation ».



Vue sous-marine d'une zosteraie © AMIK



Petite morue capturée en mai 2016 ©AMIK

## CAMP D'ÉTÉ MULTICULTUREL PURMER

L'AMIK, en partenariat avec la ferme maricole PURMER, va tenir un camp d'été de partage interculturel sur l'île Grosse Boule dans l'archipel des sept îles du 8 au 12 août 2016. Le camp offrira un séjour écologique et rustique (sans eau courante ni électricité) de 4 nuits en yourtes, (tente ronde de Mongolie) pour des jeunes des communautés d'Essipit, de Pessamit, d'Uashat mak Mani-Utenam ainsi que des jeunes non-autochtones.



Lieu du camp multiculturel dans l'archipel des sept îles, © Purmer

Le projet a pour objectif de faire découvrir aux jeunes l'aquaculture, la mer, la faune, la flore et certains concepts de la vie en forêt sur l'île Grosse Boule. Le camp oriente ses activités autour de l'éducation à l'environnement et promet d'offrir des journées d'aventure divertissantes et ludiques. La randonnée, la baignade surveillée, les activités d'interprétation sur les espèces fauniques et floristiques, l'historique de l'archipel de Sept-Îles et des jeux de chasse au trésor font partie des animations variées proposées pendant la semaine de camp.

Le camp d'été vise à rapprocher les jeunes de l'environnement marin et à leur transmettre des connaissances sur ce milieu afin de démontrer la richesse écologique de la faune et de la flore remarquable de la Côte-Nord.



Élevage de moules sur l'île Grosse Boule © Purmer



Yourtes pour le camp multiculturel

L'AMIK veut aussi préparer et offrir des activités relatives à la culture innue, notamment sur l'usage des plantes médicinales et le vocabulaire innu de la nature. Des professionnels du milieu marin présenteront plusieurs métiers de la mer afin de faire découvrir aux enfants la diversité des possibilités d'emploi reliées à l'environnement marin.

Par son ancrage résolument écologique, le projet de camp souhaite aider les jeunes à reconnecter avec leur territoire ancestral pour redécouvrir la beauté, la fragilité et l'importance de l'environnement marin pour des enfants issus de communautés riveraines du Saint-Laurent.

## CAMP DE JOUR SHIPEK MAK SHIPU

L'AMIK a décidé d'offrir la chance à des jeunes des communautés membres de pouvoir participer à un camp de jour durant la période estivale.

Constance Vollant encadre pour une 2<sup>ème</sup> année les camps Shippek mak Shipu. Elle offrira les camps de jour à Unamen du 26 au 30 juin; à Pakua Shipi du 3 juillet au 7 juillet; à Nutashkuan du 19 au 23 juillet; à Mingan du 15 au 21 août. Les activités proposées aux jeunes seront les suivantes : vie de pêche et de chasse racontée par un aîné, préparation de l'outarde, du homard et du saumon, une nuit de camping traditionnel, légendes, sensibilisation face à la pollution de l'eau et les espèces en péril, nettoyage du bord de mer et du campement. Aussi si votre enfant a entre 10 et 12 ans, n'hésitez pas à rejoindre Constance à l'AMIK au 418-962-0103 ou bien par courriel [konstance@hotmail.fr](mailto:konstance@hotmail.fr). La limite est de 8 places par communauté et le camp est gratuit.



Camp Shippek mak shipu à Natashkuan en 2014 © AMIK



Camp Shippek mak shipu à Unamen shipu en 2014 © AMIK



Camp Shippek mak shipu à Ekuanitshit en 2014 © AMIK

## CONSERVATION DU HOMARD D'AMÉRIQUE À NUTAKHUAN, UNAMEN SHIPU ET PAKUA SHIPI



Dépliant de sensibilisation sur le homard © AMIK

La phase II du projet s'est achevée au printemps 2016 avec la finalisation des dépliants et la production des panneaux de sensibilisation pour les communautés de Nutakhuan, Unamen Shipu et Pakua Shipi.

La distribution des outils de sensibilisation va se dérouler au courant du mois de juin lors d'une tournée des trois communautés. La coordonnatrice des projets environnementaux, Soazig Le Breton, va accompagner Mathieu Marsa, dans ses déplacements reliés au projet de suivi de la température des rivières à saumon dans les communautés de l'est pour remettre le matériel de sensibilisation. L'équipe de l'AMIK prévoit de rencontrer les jeunes des écoles, ainsi que les conseils de bande, afin de leur présenter le matériel produit et de poursuivre la sensibilisation. Les radios locales pourront également diffuser les capsules audio de sensibilisation sur le homard finalisées à l'hiver 2016.



Panneaux de sensibilisation pour assurer une pêche durable du homard d'Amérique © AMIK