

10 ans de la Station Uapishka : un territoire, une vision, un avenir commun

Il y a dix ans, un rêve audacieux prenait racine au cœur du Nitassinan de Pessamit, dans cette portion de territoire où se dressent les monts Uapishka et s'étale le spectaculaire cratère Manicouagan. Un rêve porté par une volonté partagée : celle de cohabiter autrement, d'apprendre ensemble, de valoriser le territoire dans toute sa grandeur et sa complexité. Aujourd'hui, ce rêve commun porte un nom : la Station Uapishka.

Derrière cette décennie se cache une histoire de courage collectif, d'engagement profond, et d'alliances patiemment tissées entre le Conseil des Innus de Pessamit et la Région de biosphère Manicouagan-Uapishka. Ensemble, nous avons misé sur la confiance, sur la force des partenariats, sur la complémentarité des savoirs scientifiques et traditionnels. Ensemble, nous avons démontré qu'un autre modèle est non seulement possible, mais porteur d'impact et d'avenir.

La Station est née du territoire, mais elle a su en retour le révéler au monde. Grâce à l'écotourisme, à l'accueil des scientifiques d'ici et d'ailleurs, aux échanges culturels et aux projets éducatifs, nous avons contribué à faire rayonner l'immensité et la richesse du Nitassinan. Elle est aujourd'hui un pilier régional, une porte d'entrée vers la nordicité, un lieu vivant de cogestion, de dialogue et de transmission. Bien plus qu'une destination, la Station est surtout

un milieu de vie riche de culture et d'histoires et un retour aux sources pour les Innues et les Innus qui y travaillent tous les jours et qui y développent leur plein potentiel.

De l'optimisation de nos infrastructures en 2018 au renforcement de l'expérience client, en passant par l'appui logistique de nombreuses recherches scientifiques et une vitrine pour les initiatives de développement durable, le parcours de la Station Uapishka est jalonné de défis relevés, d'innovations mises en œuvre, et surtout, de liens humains tissés au fil du temps.

Alors que nous franchissons ce cap symbolique des 10 ans, nous mesurons tout le chemin parcouru, mais surtout, nous regardons devant. Les grands espaces qui nous entourent continuent de nous inspirer, et les enjeux qui s'y rattachent — climatiques, sociaux, culturels — nous rappellent chaque jour l'importance de notre mission.

Merci sincèrement à toutes celles et ceux qui ont contribué à faire de la Station ce qu'elle est aujourd'hui : un modèle de résilience, d'audace et d'harmonie territoriale.

Continuons de bâtir, ensemble, un avenir à la hauteur de cette vision.

Tshinashkumitin!











TRANSFORMER LES DÉFIS EN OPPORTUNITÉS

- Association officielle du Conseil des Innus de Pessamit (CIP) et de la Région de biosphère Manicouagan-Uapishka (RBMU) pour fonder la Station Uapishka
- Lancement d'un programme d'intégration de jeunes innus sur le marché du travail
- Utilisation de la Station comme base logistique par les agents territoriaux du Conseil des Innus de Pessamit
- Inscription de la Station comme composante territoriale de l'Institut nordique du Québec (INQ) et comme Station de recherche associée à l'Université du Québec à Rimouski (UOAR)

- Publication du guide des besoins en recherche en partenariat avec l'INO et l'UOAR
- Poursuite des opérations malgré la crise sanitaire
- Lancement de la Stratégie intégrée de mise en valeur et de protection de l'arrière-pays de la RBMU, une vision structurante visant à concilier écotourisme, recherche, protection de l'environnement, éducation et occupation contemporaine du Nitassinan
- Mise en place de systèmes expérimentaux de production électrique autonome, en partenariat avec le Consortium innovation technologique énergie Côte-Nord (CITEC)
- Déploiement d'un système de communication radio VHF numérique visant à améliorer la sécurité en zone alpine
- Accueil d'artistes en résidence dans l'arrière-pays
- Aménagement du sentier d'interprétation de 5 km et de son belvédère

2015

2016

2017

2018

2019

2020

2021

2022

2023

2024

- Acquisition du Refuge du prospecteur
- Ouverture des portes de la Station Uapishka et accueil des premiers clients et des premières clientes
- Grand déménagement avec l'optimisation des infrastructures de la Station Uapishka permettant la mise en place d'une auberge moderne et appropriée pour son développement.

- Lauréat du prix du mérite touristique de la Côte-Nord dans la catégorie Hébergement
- Construction des deux chalets Noorvik et Tuuk
- Installation d'un abri-refuge d'urgence, de surveillance territoriale et de recherche scientifique dans les monts Uapishka (Groulx)
- Accueil de la première Classe Pamishkatau-Biosphère.
- Mise en œuvre de la structuration de l'offre touristique visant, entre autres, à bonifier l'expérience client et à assurer le bienêtre des personnes qui travaillent à la Station.
- Clôture d'un projet majeur des trois dernières années: la Vitrine en tourisme responsable et durable en contexte nordique











L'AUBERGE Capacité d'accueil de 24 personnes No d'enregistrement : 227323

La Station Uapishka mise sur les caractéristiques exceptionnelles environnantes pour offrir des services d'hébergement et de restauration avec le Bistro St-Onge (ouvert à toutes et à tous). Au-delà des services, la Station soutient les activités scientifiques et œuvre à la transmission de la culture autochtone.

LES CHALETS Capacité d'accueil de 21 personnes





Noorvik

Tuuk





Kuesseutsuap

Kaneshekat



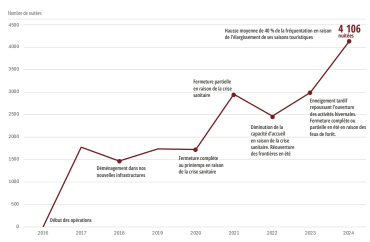
UN CAMP DE BASE

Sa localisation stratégique en milieu isolé fait de la Station Uapishka un acteur important de soutien logistique, de sécurité et d'information pour les personnes utilisant le territoire et la route.

Par exemple, la Station accueille et met à disposition ses équipements lors d'opération de recherche et de sauvetage dans les monts Uapishka (Groulx). Elle devient aussi un point d'information ou de restauration pour les touristes de passage qui cherchent de l'information, l'accès à l'Internet ou qui font face aux aléas de la route et de la météo.

UN NOMBRE CROISSANT DE NUITÉES

La Station répond à des besoins variés en matière d'hébergement, de restauration et de services logistiques, au bénéfice de la clientèle touristique, corporative, des chercheurs et chercheuses scientifiques et des membres des communautés autochtones.



L'ÉQUIPE DE LA STATION UAPISHKA

Selon la période, l'équipe de la Station est composée de 5 à 13 personnes avec **une majorité du personnel issue des communautés autochtones**.

« Magnifique auberge au cœur de la nature habitée par une équipe formidable et attachante! (...) Un endroit parfait pour les amants de la nature. Nous avons adoré l'ambiance chaleureuse de l'auberge et de ses occupants. La cuisine y est délicieuse et généreuse. Un seul regret, ne pas y être restés plus longtemps! »

Liette BI Cliente de la Station Uapishka Extrait d'un avis rédigé sur Tripadvisor.ca en janvier 2022



Station Uapishka





Les ambitions de la Station Uapishka dépassent largement le cadre d'une entreprise. Elles visent à transformer le développement régional de la Manicouagan, à nourrir le lien au territoire et à renforcer les relations entre les communautés. Elles s'inscrivent dans une vision structurée et partagée : la Stratégie intégrée de mise en valeur et de protection de l'arrière-pays de la RBMU, dont la Station constitue l'un des leviers principaux de mise en œuvre.

FORMER LA RELÈVE

Intégrer de jeunes innus sur le marché du travail

Le Programme Uetshu visait l'embauche et l'accompagnement de jeunes innus avec des parcours scolaires atypiques à la Station Uapishka, leur permettant de développer des compétences essentielles pour intégrer le marché du travail. Se déployant dans l'arrièrepays de la Manicouagan, sur le Nitassinan, le contexte était d'autant plus idéal pour renouer avec leur identité.

→ Une collaboration avec Émersion, service-conseil en emploi, rendue possible grâce à l'Entente de contribution Canada-Québec en appui aux jeunes du Québec.

« Moi, c'était mon but d'amener les jeunes Innus sur le territoire, puis venir occuper le territoire. »

Feu Raymond Rousselot

Ainé et ancien membre élu du Conseil des Innus de Pessamit Extrait d'une entrevue dans le cadre du film « Nature en équilibre », TVO Docs 2020

« Je travaille ici, ça fait deux ans. J'ai pu apprendre à me connaître un peu plus. J'aime vraiment ça être dans le bois, j'aime la nature. Je suis tout le temps dehors. C'est ce qui me passionne. »

Anthony Bacon

Aide de camp devenu agent territorial, programme UETSHU 2019 Extrait d'une entrevue dans le cadre du film « Nature en éauilibre », TVO Docs 2020

Organiser des séjours éducatifs pour les écoles de la région

Les Classes Pamishkatau-Biosphère ont lieu à la Station Uapishka avec des élèves de la Manicouagan et de Pessamit, accompagnés de biologistes et de guides autochtones. Cette expérience immersive permet aux jeunes de découvrir la biodiversité et la culture innue à travers des ateliers, des randonnées éducatives et des rencontres culturelles.

→ Une collaboration avec la RBMU et Tourisme Pessamit soutenue financièrement par le ministère du Tourisme du Québec, le gouvernement du Canada par le biais du Programme de financement des objectifs de développement durable et le Fonds Aluminerie de Baie-Comeau pour les collectivités durables.



PROTÉGER LES ÉCOSYSTÈMES

Soutenir le travail des agents territoriaux

La Station Uapishka est une véritable base logistique permanente sur le Nitassinan pour les agents territoriaux innus de la communauté de Pessamit qui assurent la surveillance territoriale de l'aire protégée et l'application du protocole d'encadrement de la motoneige.

→ Une collaboration avec le secteur Territoire et Ressources du Conseil des Innus de Pessamit.

« Notre rôle ici c'est de patrouiller le territoire. Il faut protéger la flore, la biodiversité qui est unique au monde. Il y a eu un manquement dans une génération antérieure. Ils ont été privés du territoire. On est revenu sur le territoire et on se réapproprie le territoire qu'on n'a jamais cédé à personne. Tranquillement, on se rétablit sur notre territoire. »

Benoît Labbé

Agent territorial – Innu de Pessamit Extrait d'une entrevue dans le cadre du film « Nature en équilibre », TVO Docs 2020

Inviter le public à participer à la science

Un programme de sciences citoyennes a été implanté dans les monts Uapishka (Groulx), invitant la population, les touristes et les chercheurs et chercheuses de passage à contribuer activement à la conservation de la biodiversité. Grâce à l'application iNaturalist, tout le monde peut désormais documenter la présence d'espèces végétales sensibles aux changements climatiques avec son cellulaire.

→ Rendu possible grâce à un soutien financier du ministère du Tourisme du Québec dans le cadre de la Vitrine en tourisme responsable et durable en contexte nordique.

Suivre l'impact du piétinement sur la végétation

Des milieux alpins situés sur les sommets les plus fréquentés des monts Uapishka (Groulx) ont été photographiés par drone à intervalles réguliers afin de suivre l'impact du piétinement sur la végétation alpine. Ce suivi visuel est complété par des données de fréquentation recueillies grâce à des écocompteurs installés sur le territoire. L'ensemble du projet s'inscrit dans le cadre du programme de suivi socioécologique de la réserve de biodiversité Uapishka.

→ Financé par Environnement et Changements Climatique Canada (ECCC) et par le gouvernement du Québec, dans le cadre du programme Action-Climat Québec, et rejoint les objectifs du Plan pour une économie verte 2030.











© David Béland





METTRE EN VALEUR LA CULTURE INNUE

Marcher en terre d'héritage

Des panneaux d'interprétation bilingues (français et innu-aimun) ont été installés le long d'un sentier de 5 km se rendant à un belvédère conceptualisé en collaboration avec la communauté de Pessamit. Ce projet permet de mettre en avant les territoires disparus sous les eaux stagnantes du réservoir Manicouagan, de valoriser les savoirs autochtones et scientifiques, de favoriser la compréhension des écosystèmes nordiques et de sensibiliser le public à la fragilité du territoire dans un contexte de transformations rapides.

→ Financé en partie par Sentier Transcanadien et le programme d'aide à la mise en valeur du territoire public du ministère des Ressources naturelles et des Forêts du Québec.

« On a une culture, une histoire, qui se retrouve dans chaque forêt, dans chaque rivière, dans chaque rocher, dans chaque montagne. Il y a des gens qui ont marché là (...). Avoir des gens de la communauté qui travaillent [à la Station], c'est se réapproprier son histoire. On est très fier de montrer notre histoire, notre culture, de montrer qui on est et de dire aux gens qu'on est toujours là. »

Suzanne Charland

Présidente de la Station Uapishka et vice-cheffe du Conseil des Innus de Pessamit Extrait d'une vidéo produite dans le cadre de la Vitrine en tourisme durable et responsable en contexte nordique, 2024







PANACHE

S'inspirer du Nitassinan pour créer

La Station Uapishka a accueilli une résidence artistique dans l'arrière-pays à l'automne 2024. Trois artistes ont été invités à explorer les liens entre création, nature et savoirs écologiques.

→ Une collaboration avec PANACHE art actuel.

DÉVELOPPER DES CONNAISSANCES

Encourager la recherche dans l'arrière-pays

La RBMU a publié un guide des besoins pour le développement d'un programme de recherche et de surveillance sur le territoire de la Station Uapishka, afin de stimuler le développement d'activités scientifiques et d'acquisition de connaissances en phase avec les priorités locales.

→ Une collaboration avec l'INQ et l'UQAR.

Incarner un modèle de tourisme durable et responsable

De 2023 à 2025, l'équipe de la RBMU a documenté et exporté plusieurs bonnes pratiques au sein du territoire de démonstration – la réserve de biodiversité Uapishka – qui a donné lieu à la création de la Vitrine en tourisme durable et responsable en contexte nordique. Un nombre considérable d'activités de diffusion ont été déployées dans la province mettant en exergue la valeur fondamentale de la concertation.

→ Soutenu financièrement par le ministère du Tourisme du Québec.

Soutenir la recherche et assurer le suivi climatique

Un abri-refuge d'urgence a été installé dans le secteur du lac de la Plénitude. En plus d'offrir un espace chauffé, le dôme est muni de tous les dispositifs nécessaires pour une opération de sauvetage. Cette infrastructure répond également à plusieurs besoins périphériques de la Station Uapishka, notamment le respect de la règlementation dans l'aire protégée et le soutien logistique au déploiement de projets de recherche scientifique. Par ailleurs, quatre stations météorologiques ont été installées à différentes altitudes dans le massif, permettant l'acquisition de données climatiques à long terme. Ce réseau vise à mieux comprendre les impacts des changements climatiques sur cet îlot de toundra isolé au cœur de la forêt boréale.

→ Né d'une collaboration avec le CIP, l'abri-refuge d'urgence a pour partenaire scientifique le Centre de Foresterie des Laurentides (CFL) et est financé par Ressources Naturelles Canada, la MRC de Manicouagan, la MRC de Caniapiscau et le Gouvernement du Québec. Les stations ont été mises en place grâce à un partenariat avec le CFL de Ressources naturelles Canada (RNCan), avec l'aide d'Environnement et Changement climatique Canada (ECCC) et avec le soutien de la Société du Plan Nord (SPN).



« Il n'y a pas d'université dans la région et il y a très peu de chercheurs qui viennent ici pour des thèses de maitrise ou de doctorat. La RBMU, avec son partenaire la communauté innue de Pessamit, a voulu implanter une infrastructure qui allait faciliter la présence de chercheurs et donc **augmenter notre accès aux savoirs reliés à la science.** »

> Jean-Philippe L. Messier Sécrétaire exécutif de la Station Uapishka et directeur général de la RBMU Extrait d'une entrevue dans le codre du film « Nature en équilibre », TVO Docs 2020









Si la Station Uapishka a pu tirer son épingle du jeu ces dernières années en relevant tous les défis qui s'imposaient à elle, c'est notamment parce qu'elle a toujours su compter sur des partenaires précieux et des collaborateurs et collaboratrices hors pair. En voici deux exemples :

INNOVER EN OPTIMISANT LES SYSTÈMES ÉNERGÉTIQUES

Un laboratoire nordique en énergie renouvelables a été érigé à la Station. Les innovations permettent d'assurer l'autonomie énergétique des bâtiments et de diminuer la consommation en énergie fossile. Une sous-station électrique conteneurisée, comprenant un parc de batteries lithium, est alimentée par plusieurs panneaux solaires et des éoliennes. Un système de distribution de chaleur conteneurisé, alimenté par une chaudière à la biomasse forestière, assure la chauffe du bâtiment principal et des réservoirs d'eau chaude domestique.

→ Rendu possible grâce à notre partenariat en recherche et développement avec le Consortium Innovation technologique Énergie Côte-Nord (CITEC), des financements du Bureau de la transition climatique et énergétique (BTCE) et de la Société du Plan Nord (SPN) ainsi que de la Fondation Alcoa.

SE CONNECTER À UN RÉSEAU MONDIAL

La Station Uapishka fait partie du réseau international de recherche INTERACT (International Network for Terrestrial Research and Monitoring in the Arctic), qui regroupe plus de 70 stations de recherche circumpolaires et alpines à travers le monde. Ce réseau favorise la collaboration scientifique, le partage de données environnementales et la mobilité des chercheurs et chercheuses dans les régions nordiques et de haute altitude. Il est désormais possible de repérer la Station Uapishka dans la plateforme INTERACT GIS, une base de données interactive qui cartographie ces terrains de recherche uniques situés dans les milieux arctiques, boréaux et alpins.

Merci à vous, chères et chers partenaires pour votre précieuse implication!

« La Station est un pont entre nos communautés à partir duquel on peut déployer des projets plus ambitieux dans le quotidien au niveau du développement de nos organisations et au niveau du développement qu'on veut pour notre région. »

Jean-Philippe L. Messier

Sécrétaire exécutif de la Station Uapishka et directeur général de la RBMU Extrait d'une entrevue dans le cadre du film « Nature en équilibre », TV Docs 2020

Partenaires fondateurs







Partenaires financiers initiaux





Principaux collaborateurs dans le développement de la recherche











Principaux partenaires financiers de projets



















Principaux collaborateurs et collaboratrices









Rêver en grand, c'est se fixer des objectifs clairs et se donner les moyens de les réaliser! Et le moins que l'on puisse dire, c'est qu'il ne manque jamais de projets ambitieux à la Station Uapishka. Voici quelques dossiers sur lesquels nous travaillons présentement :

STRUCTURATION DE L'OFFRE TOURISTIQUE : 3° PHASE DE DÉVELOPPEMENT

Déjà en cours de réalisation, ce projet d'envergure vise à positionner la Station Uapishka comme un lieu structurant et incontournable pour le Nitassinan et le territoire désigné par l'UNESCO. Il soutient entre autres l'attraction de talents, prolonge les hautes saisons, optimise les systèmes énergétiques, améliore la sécurité et le soutien logistique en plus de favoriser la transmission de la culture innue. Le réaménagement de l'auberge et l'ajout d'une aile dédiée au personnel employé sont parmi les travaux qui viendront clore le projet d'ici 2027.

→ Soutenu financièrement par ID Manicouagan, Tourisme Autochtone Québec, le gouvernement du Québec et le gouvernement du Canada.

CONSTRUCTION D'UN PAVILLON DE FORMATION ET DE RECHERCHE

Un nouveau pavillon est en cours de développement pour soutenir concrètement la recherche menée en territoire nordique. Ce bâtiment offrira des espaces spécialisés tels que des laboratoires, des salles de formation et des zones de travail collaboratif, adaptés aux besoins de la communauté étudiante et des membres des équipes de recherche accueillis à la Station. Il servira de lieu d'ancrage pour les projets scientifiques, facilitera l'analyse de données sur place et favorisera le transfert de connaissances. Ce projet marque une étape clé dans le renforcement de l'appui à la communauté scientifique.

Si un projet vous parle, n'hésitez pas à embarquer avec nous dans l'aventure en nous écrivant à info@uapishka.com

