

Stratégie nationale inuite sur les changements climatiques

# À propos de l'Inuit Tapiriit Kanatami

L'Inuit Tapiriit Kanatami (ITK) est l'organisation représentative nationale des 65 000 Inuits du Canada, dont la majorité vivent dans l'Inuit Nunangat, le territoire des Inuits, qui comprend 51 collectivités dans la région désignée des Inuvialuits (Territoires du Nord-Ouest), le Nunavut, le Nunavik (Nord du Québec) et le Nunatsiavut (Nord du Labrador). L'Inuit Nunangat représente environ le tiers du territoire canadien et 50 % de son littoral. L'ITK représente les droits et les intérêts des Inuits à l'échelle nationale par l'entremise d'une structure de gouvernance démocratique qui représente toutes les régions inuites. L'ITK prône des politiques, des programmes et des services qui répondent aux besoins sociaux, culturels, politiques et environnementaux de notre peuple.

Le conseil d'administration de l'ITK est composé des membres suivants :

- Président et directeur général, Société régionale inuvialuite
- Président, Société Makivik
- Présidente, NunavutTunngavik inc.
- Président, gouvernement du Nunatsiavut

En plus des membres votants, voici les représentants permanents non votants qui siègent aussi au conseil d'administration :

- Présidente, Conseil circumpolaire inuit (Canada)
- Présidente, Pauktuutit Inuit Women of Canada
- Présidente, Conseil national des jeunes Inuits

#### Vision

Les Inuits canadiens sont prospères grâce à l'unité et l'autodétermination

#### Mission

L'Inuit Tapiriit Kanatami est le porte-parole national qui veille à la protection et la promotion des droits et des intérêts des Inuits du Canada

Tous droits réservés © Inuit Tapiriit Kanatami, 2019

Publié sous forme imprimée et électronique (disponible en anglais, inuktut et français)

ISBN: 978-1-989179-33-8

# Table des matières

1. L	Lettre d	u président de l'ITK	3			
2. 9	Sommaire					
3. I	Introduction : Rôle des Inuits dans les mesures climatiques					
4. F						
4	4.1 Pou	urquoi une Stratégie nationale inuite sur les changements climatiques est-elle nécessaire	10			
5. F	Partie II	: Priorités, objectifs et mesures	19			
C	Secteur prioritaire 1 : Promouvoir l'utilisation des capacités et des connaissances des Inuits dans les prises de décisions climatiques					
ķ	Secteur prioritaire 2 : Améliorer les résultats de la santé et du mieux-être des Inuits et de l'environnement par des politiques et des initiatives intégrées sur la santé, l'éducation et le climat					
9	Secteur prioritaire 3 : Réduire la vulnérabilité climatique des systèmes alimentaires inuits et de marché					
C	Secteur prioritaire 4 : Combler les lacunes des infrastructures dans l'Inuit Nunangat par de nouvelles constructions résistantes au climat, des rénovations aux constructions existantes et des adaptations inuites aux infrastructures naturelles changeantes					
à	i l'indép	prioritaire 5 : Appuyer des solutions énergétiques régionales et communautaires menant endance énergétique des Inuits				
		ion				
			28			
	Annexe A : Mieux travailler ensemble : Collaborer avec les Inuits sur les mesures climatiques dans l'Inuit Nunangat — Un cadre pour les organismes gouvernementaux et non gouvernementaux					
A	Annexe B: Stratégie nationale inuite sur les changements climatiques en un coup d'œil					
A	Annexe	C : Stratégie nationale Inuite sur les changements climatiques — plan de mise en œuvre $\dots$	37			
Note	es		43			
LICT	- 0-6	VENDUES DUNITIATIVES SUMATIQUES DU OTÉES DAD LES INVITS				
		EXEMPLES D'INITIATIVES CLIMATIQUES PILOTÉES PAR LES INUITS	_			
		Sécurité alimentaire face aux changements climatiques : Réponse communautaire				
	•	L'initiative Imappivut : Reconnaître les liens qui unissent les Inuits du Labrador à l'océan, ainsi que leurs droits et leurs connaissances qui s'y rattachent	6			
		Recherches et renforcement des capacités dirigés par les jeunes pour surveiller les répercussions des changements climatiques sur la qualité de l'eau et la santé humaine				
Exen	nple 4.	Étudier les répercussions des changements climatiques sur l'omble chevalier	9			
Exen	<b>xemple 5.</b> Échange de connaissances entre les Premières Nations et les Inuits sur l'orignal et le phoque		9			
Exen	nple 6.	Commission Pikialasorsuaq: Les Inuits dirigent le soutien de la conservation de l'écosystème marin	15			
Exen	nple 7.	Améliorer l'efficacité énergétique par des installations de chauffage centralisées	16			
Exen	<b>mple 8.</b> Les Énergies Tarquti : Positionner les Inuits à la tête du développement énergétique renouvelable <mark>au</mark> Nunavik		17			
Exen	nple 9.	Sécurité énergétique dans la RDI : Étude de faisabilité sur le gaz naturel	18			
LIST	E DES F	IGURES				
Figu Figu Figu	Mesures climatiques inuites protégeant notre mode de vie et la durabilité de nos collectivités  Inégalités sociales et économiques dans l'Inuit Nunangat  Les effets directs et indirects des changements climatiques sur la santé et le bien-être  Changements prévus dans les températures mondiales et arctiques  Répercussions de l'état changeant de la glace marine sur les poissons et la faune connexes  pour les peuples de l'Arctique					
Figu	re 6.	Priorités inuites climatiques interconnectées	20			

# 1. Lettre du président de l'ITK



En tant qu'Inuits, notre relation avec l'environnement est chargée d'une signification bien particulière. Cette relation façonne notre identité, nos valeurs et notre vision du monde. Les changements climatiques ont déjà entraîné des bouleversements marqués dans notre façon de vivre autant que dans la faune et les écosystèmes qui nous maintiennent en vie. Nous devons nous préparer à adopter des mesures exceptionnelles pour nous adapter et pour demeurer résilients. Préserver le climat froid de notre terre natale est essentiel pour nous en tant que peuple. Maintenant plus que jamais, la communauté internationale comprend à quel point il est important de garder l'Inuit Nunangat bien froid pour éviter des changements irréversibles à tout le système climatique de la Terre.

Je suis honoré de marcher sur les traces des dirigeants inuits actuels et précédents, qui n'ont jamais cessé d'insister sur l'importance cruciale de la neige, de la glace et du pergélisol qui fait de nous qui nous sommes. Pour nous, la glace représente une source fondamentale d'enseignements, de souvenirs, de connaissances et de sagesse. L'Organisation des Nations Unies nous avertit que si l'humanité ne saisit pas l'occasion, au cours de la prochaine décennie, de faire fléchir rapidement et considérablement la courbe de l'actuel taux d'émissions de GES, nous laisserons littéralement nos enfants confrontés aux conséquences d'un changement climatique catastrophique, et ce, sur notre terre natale plus que partout ailleurs au monde.

Si le monde continue d'émettre des GES au rythme actuel, on s'attend à ce que les Inuits vivent une hausse moyenne de bien plus que 10 °C des températures en hiver, ce qui entraînera un changement incroyablement brutal du climat pour mes enfants et mes futurs petits-enfants. Dans toute ma vie, le rythme du réchauffement en Inuit Nunangat s'est accéléré trois fois plus que le rythme de l'augmentation moyenne des températures sur la planète. Des études démontrent que la majorité de nos infrastructures seront affectées par la fonte du pergélisol d'ici 2050. Les événements météorologiques extrêmes, les ondes de tempête et l'érosion côtière grave causent également des pertes et des dommages à nos logements inadéquats et à l'infrastructure de notre communauté. Les coûts de remplacement ou de réparation de notre infrastructure endommagée et, dans certains cas, de déménagement de communautés entières seront tout simplement faramineux, sans compter le tribut inestimable imposé à la santé et à la sécurité de notre peuple.

Nous avons déjà perdu presque 40 % de notre couverture de glace de mer et les activités de navigation par le passage du Nord-Ouest montrent une nette tendance à la hausse depuis dix ans. On croit que dans 30 ans, la plupart de nos zones marines seront complètement libres de glace pendant au moins un mois chaque été, avec des glaces pluri-annuelles dans le Haut-Arctique qui dériveront vers les zones libres de glace, ce qui entraînera des risques considérables pour la navigation. Une récente évaluation réalisée par le Conseil de l'Arctique indique que si nous continuons sur la même voie en matière d'émissions de GES, nous perdrons la chance de stabiliser la perte de glace dans la mer Arctique et la fonte du pergélisol au cours de la décennie à venir.

Devant ces sombres projections, le Comité national inuit sur le changement climatique (CNICC) de l'ITK a travaillé pendant plus d'un an à élaborer une stratégie servant à définir huit priorités communes des Inuits en matière de climat pour l'ensemble de notre terre natale, l'Inuit Nunangat. Les principales considérations encadrant la stratégie centrent sa mise en œuvre autour des droits des Inuits et des structures de gouvernance définies dans nos ententes sur les revendications territoriales. La stratégie offre des lignes directrices à l'intention des partenaires actuels et futurs, notamment les gouvernements et les organismes, sur la façon de travailler avec nous pour que se concrétisent nos priorités en matière de climat. Le succès des partenariats de travail nécessitera une compréhension mutuelle de la façon dont les Inuits sont représentés et engagés à l'égard des enjeux climatiques, dans le cadre d'une approche axée sur les droits. Un cadre complémentaire de collaboration (annexe A) explique en quoi consistent nos mécanismes de gouvernance et comment les partenaires actuels et potentiels pourront travailler avec nous vers l'atteinte de nos priorités en matière de climat.

La stratégie est également conçue pour favoriser le développement continu de stratégies inuites régionales en matière de climat, ainsi que notre participation continue et notre engagement, sur le plan international, dans les discussions et pour l'élaboration de politiques. Nous sommes conscients que la participation de nos communautés aux travaux visant la concrétisation des priorités de la stratégie est une condition essentielle. Cette participation sera chapeautée par des processus conçus à l'échelle régionale qui permettront de relier notre stratégie nationale et nos points de vue à l'international, à des priorités locales. Il est également essentiel que l'information sur les résultats des discussions nationales et internationales puisse être transmise à nos communautés.

Notre objectif est de revoir régulièrement notre stratégie afin de nous assurer qu'elle donne lieu à des changements dans les politiques qui seront à la fois souples, efficaces et coordonnées entre les organisations inuites dans l'environnement à évolution rapide qu'est celui des politiques en matière de climat. Nous limitons le délai de mise en œuvre initiale de la stratégie à trois ans, afin de nous assurer qu'elle demeure pertinente et adaptée aux changements du climat et des politiques dans un avenir immédiat, tout en visant des résultats soutenus à long terme.

Il est alarmant de constater que certaines études indiquent qu'îl n'y a dans les faits que 5 % de chances que l'humanité parvienne à atteindre les objectifs de l'Accord de Paris, visant à limiter le réchauffement à 2 °C, d'îci la fin du 21e siècle. En réaction à cette situation, un nombre croissant de collectivités, de villes et même de pays entiers, partout dans le monde, déclarent l'état d'urgence climatique. Nous ne devons prétendre à rien d'autre qu'à des mesures qui transformeront radicalement la courbe des émissions de GES et qui nous permettront de nous adapter de manière proactive aux risques climatiques actuels et émergents. Malgré la grande diversité qui nous distingue en tant qu'êtres humains vivants sur cette planète, nous sommes tous liés par notre interdépendance à l'environnement et par une inquiétude profonde pour l'avenir de nos enfants. En tant qu'Inuits, nous avons trouvé la force pour demeurer résilients devant les changements dévastateurs amenés par la colonisation dans nos vies. Nous sommes engagés à faire preuve de la même détermination pour aider à l'émergence de transformations durables et justes qui permettront à tous nos enfants de continuer de s'épanouir dans le contexte des risques climatiques actuels et futurs. Les changements climatiques sont une crise sans précédent, qui exige des mesures d'une ampleur inégalée. Il s'agit d'une urgence qui n'a rien en commun avec ce que nous avons déjà vécu auparavant et qui exigera une mise en commun de toutes nos forces et de toute notre sagesse.

J'espère que ce document vous incitera à travailler avec nous afin que nos communautés soient outillées pour s'adapter et pour s'épanouir dans le contexte des changements profonds que nous sommes déjà en train de vivre.

Nakummek,

Natan Obed

### 2. Sommaire

Nous comprenons les changements climatiques dans nos territoires et nos dirigeants y réagissent

L'Inuit Nunangat est reconnu comme un point névralgique mondial des changements climatiques, attirant ainsi un intérêt mondial et national. Nous continuons de souligner que personne n'est plus au courant ou plus préoccupé des changements qui se produisent dans nos territoires et de leurs conséquences que les Inuits, comme en témoigne notre plaidoyer strident et efficace pour une action mondiale sur les changements climatiques au cours des trois dernières décennies. Nous avons une connaissance approfondie de l'incidence des changements climatiques sur l'environnement physique, ainsi que la faune et les écosystèmes qui assurent notre subsistance.

Nous sommes profondément préoccupés par les incidences complexes des changements climatiques sur nos systèmes sociaux, culturels et économiques, ainsi que notre santé et bien-être.

#### Notre vision et nos priorités doivent orienter les mesures climatiques qui touchent l'Inuit Nunangat

Une action coordonnée et efficace pour atténuer les répercussions des changements climatiques et s'y adapter est essentielle. Nous sommes déterminés à formuler activement des politiques et des mesures climatiques afin qu'elles soient inclusives et efficaces pour les Inuits, améliorant ainsi leur qualité de vie au lieu d'ajouter aux inégalités socio-économiques auxquelles ils sont déjà confrontés. Nous soulignons que nous avons d'importantes contributions à faire aux politiques et aux prises de décision sur le climat avant tout en tant que détenteurs de droits et de connaissances. Notre message est le suivant : pour que les mesures climatiques soient efficaces, appropriées, équitables et durables pour l'Inuit Nunangat, elles doivent être compatibles avec notre vision inuite collective visant à assurer la durabilité, la prospérité et le bien-être de nos collectivités face aux changements climatiques. Cette vision et son contexte sont décrits en détail dans la Partie I de la Stratégie.

#### Cing secteurs prioritaires pour les mesures climatiques

La Stratégie détermine des mesures pratiques dans cinq secteurs prioritaires où des approches intégrées et coordonnées sont nécessaires pour répondre à nos besoins pressants en matière d'adaptation, d'atténuation et de renforcement de la résilience : 1) connaissances et renforcement des capacités; 2) santé, bien-être et environnement; 3) systèmes alimentaires; 4) infrastructures; 5) énergie. Une vue d'ensemble des mesures clés au cours des quatre prochaines années liées à nos priorités est décrite dans la *Stratégie en un clin d'œil*, présentée en détail dans la Partie II de la Stratégie.

#### **Partenariats**

Nous cherchons des partenariats tant au pays qu'à l'étranger pour réaliser les objectifs soulignés dans cette Stratégie, selon notre droit à l'autodétermination et l'attente que les mesures climatiques nationales et internationales entreprises par le Canada sont fondées sur ce droit. Ce n'est qu'en travaillant avec nous que les mesures climatiques touchant nos territoires peuvent être efficaces et durables à long terme. Un cadre de collaboration complémentaire (Annexe A) fournit une orientation sur la façon dont les partenaires existants et potentiels peuvent collaborer avec nous de manière significative, au moyen de nos structures de gouvernance existantes, pour protéger notre mode de vie et appuyer la durabilité de nos collectivités face à notre réalité relative aux changements climatiques.

# **3.** Introduction : Rôle des Inuits dans les mesures climatiques

La Stratégie nationale inuite sur les changements climatiques détermine les mesures coordonnées qui sont nécessaires, dans le cadre des cinq secteurs prioritaires, pour répondre à nos besoins en matière d'adaptation, d'atténuation et de renforcement de la résilience face aux changements climatiques rapides et dans un contexte de politique climatique en évolution rapide. La Stratégie présente des objectifs pratiques en vue de promouvoir des mesures climatiques axées sur les Inuits, et une orientation sur la façon de collaborer avec nous pour protéger notre mode de vie et appuyer la durabilité de nos collectivités face à la réalité relative aux changements climatiques.

Des études de cas illustrant les types d'initiatives climatiques et de partenariats axés sur les Inuits que nous recherchons sont soulignées dans l'ensemble de la Stratégie (consulter les exemples).

Exemple 1. Sécurité alimentaire face aux changements climatiques : Réponse communautaire

#### Région désignée des Inuvialuits

Les incidences des changements climatiques sur l'habitat faunique s'entrecroisent avec une demande croissante de nourriture traditionnelle et la hausse de prix des aliments du marché pour nuire à la sécurité alimentaire dans la Région désignée des Inuvialuits (RDI). En réponse, les Inuvialuits adoptent une approche communautaire intégrée. Comme les changements de température font en sorte que l'entreposage traditionnel souterrain de congélation ne soit plus fiable ni salubre, la Société régionale inuvialuite (SRI) est en train d'installer des congélateurs communautaires industriels dans chacune des collectivités inuvialuites.

En utilisant un rabais du programme d'énergie renouvelable communautaire de l'Arctic Energy Alliance, un système photovoltaïque connecté au réseau de 2,5 kW utilisant des panneaux solaires a été installé au congélateur communautaire inuvialuit à Inuvik. Des panneaux solaires sont aussi en cours d'installation sur des congélateurs communautaires dans d'autres collectivités inuvialuites — créant une capacité de génération d'énergie renouvelable, ainsi que des possibilités de formation en installation solaire.

La promotion du partage de nourriture au moyen de congélateurs communautaires est complétée par le développement d'installations de traitement de nourriture traditionnelle dans plusieurs collectivités, en plus d'une initiative visant à commercialiser la distribution de la nourriture traditionnelle.

L'Organisme de développement économique communautaire des Inuvialuits (ICEDO) a investi dans l'élaboration d'un cours de formation certifié sur les méthodes de traitement de la nourriture traditionnelle, ainsi que dans une installation de formation en traitement de la nourriture traditionnelle spécialement construite qui seront jumelés pour appuyer la croissance du secteur. Cette initiative vise à maximiser de façon durable les avantages économiques découlant de la nourriture traditionnelle, ainsi que son accès connexe dans la RDI — et ultimement à améliorer la sécurité alimentaire — par la sensibilisation, le développement des compétences et le développement de produits. Si l'initiative s'avère une solution viable et efficace pour améliorer la sécurité alimentaire dans les collectivités inuvialuites, le développement de plus petites installations de traitement de nourriture sur mesure associées aux congélateurs communautaires dans chaque collectivité inuvialuite sera poursuivi.

Les Inuits doivent être activement engagés par les gouvernements à titre de partenaires dans l'élaboration de politiques climatiques. Nous nous sommes prononcés en premier lieu à l'échelle internationale sur les changements climatiques sans précédent dans nos territoires bien avant l'adoption de la Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques (CCNUCC), il y a plus de 25 ans. Depuis, nous avons régulièrement fait appel aux dirigeants mondiaux, y compris les dirigeants des 197 pays qui œuvrent au sein de la CCNUCCC, afin que des mesures substantielles soient prises. La plupart ont maintenant ratifié l'Accord de Paris adopté en 2015¹, un engagement visant à limiter le réchauffement climatique au-dessous de 2 °C, avec l'objectif de le limiter à 1,5 °C au-dessus des températures préindustrielles.

L'Inuit Nunangat est reconnu comme un point névralgique mondial des changements climatiques et devrait le rester à l'avenir<sup>2</sup>. Même avec un scénario par lequel les émissions de GES causées par l'activité humaine sont réduites de manière immédiate et considérable, on prévoit que dans un peu plus de dix ans, la température moyenne annuelle de notre terre natale sera proche de 2 °C. Si les émissions causées par l'activité humaine continuent d'augmenter au rythme actuel, lorsque nos enfants qui sont

présentement préadolescents auront dépassé les 70 ans, la température moyenne sur notre terre natale pourrait potentiellement avoir augmenté à environ 8 °C (voir à ce sujet le Rapport sur le climat changeant du Canada, à www.ChangingClimate.ca/CCCR2019/fr/). Les répercussions climatiques que nous connaissons n'ont pas une incidence seulement sur les changements que subit notre environnement physique, ainsi que la faune et les écosystèmes qui nous soutiennent. Nos systèmes sociaux, culturels et économiques sont touchés et donc, ultimement, notre santé et bien-être global le sont aussi.

Exemple 2: L'initiative Imappivut: Reconnaître les liens qui unissent les Inuits du Labrador à l'océan, ainsi que leurs droits et leurs connaissances qui s'y rattachent

#### Nunatsiavut

L'initiative Imappivut (nos océans) du gouvernement du Nunatsiavut a été lancée en septembre 2017 avec la signature d'une déclaration d'intention historique entre le Nunatsiavut et le gouvernement du Canada. Dans ce document, les gouvernements se sont engagés à collaborer en vue d'élaborer un plan de gestion maritime pour les eaux marines du Nord du Labrador — qui s'étend le long d'un littoral plus long que l'État de la Californie — axé sur les droits et les intérêts des Inuits du Labrador.

Les changements climatiques ont déjà eu des répercussions sur la vie marine et l'utilisation du milieu marin le long de la côte du Labrador par les Inuits. Pour protéger la vie marine tout en protégeant l'utilisation de l'océan par les Inuits, l'initiative peut inclure la création et la cogestion de zones marines protégées, y compris des zones autochtones protégées.

En 2018, le gouvernement du Nunatsiavut a commencé à s'engager auprès des communautés pour consulter et rassembler des connaissances sur les utilisations des zones marines locales, les priorités relatives à la protection marine et les options visant la création d'emplois et d'opportunités.

Comme l'a indiqué le président du Nunatsiavut, Johannes Lampe, « l'initiative Imappivut vise à reconnaître les liens qui unissent les Inuits du Labrador à l'océan ainsi que leurs droits et leurs connaissances qui s'y rattachent. Il s'agit de respecter notre histoire et nos besoins actuels en établissant un partenariat avec le gouvernement du Canada afin d'élaborer un plan de gestion qui en fin de compte améliorera la vie de ceux qui dépendent de l'eau et de l'écosystème lui-même ». [Traduction]

Nous continuons de réfuter des stéréotypes qui nous dépeignent comme des témoins passifs des changements climatiques, ou seulement comme premiers avertisseurs des changements que le reste du monde connaîtra de plus en plus, ou une source de connaissances à exploiter à des fins de recherche et d'élaboration de politiques qui nous touchent, mais sans nous inclure. Par conséquent, nous demandons un financement à long terme et souple nous permettant de développer et d'appliquer avec efficacité des mesures climatiques durables et holistiques qui reflètent les divers besoins de nos collectivités. En même temps, nous explorons des options stratégiques pour réduire notre dépendance aux biens et aux services intensifs en carbone sans entraîner une augmentation du coût de la vie déjà élevé dans nos collectivités éloignées.

Exemple 3. Recherches et renforcement des capacités dirigés par les jeunes pour surveiller les répercussions des changements climatiques sur la qualité de l'eau et la santé humaine

#### Nunavut

Un groupe de jeunes locaux ont amorcé un projet de recherche pluriannuel, dirigé par les Inuits, pour examiner la question urgente de l'augmentation de la fréquence de maladies gastrointestinales dans la collectivité de Mittimatalik (Pond Inlet). Grâce à l'appui de dirigeants et d'aînés locaux, d'ARCTIConnexion, de l'Institut de recherche du Nunavut et d'autres partenaires, les jeunes de Mittimatalirmiut utilisent des méthodes scientifiques, ainsi que les connaissances et les valeurs inuites pour enquêter sur la qualité de l'eau potable dans la collectivité, évaluer les risques de la qualité de l'eau sur la santé humaine et examiner les répercussions des changements climatiques sur les réserves d'eau potable de la collectivité.

En 2014, l'équipe a enquêté sur les habitudes de consommation d'eau de Mittimatalirmiut, quantifié les indicateurs de contamination fécale possibles, surveillé les paramètres de l'eau, échantillonné des invertébrés benthiques et documenté les connaissances historiques des aînés sur l'eau potable. En 2015, l'équipe a intensifié ses recherches pour étudier les pathogènes nuisibles, effectué une enquête sur la santé auprès plus de 100 ménages et organisé un camp des aînés qui a rassemblé les étudiants locaux pour mieux se renseigner sur les changements historiques dans la qualité de l'eau. Le projet est maintenant à l'étape d'analyse des données et du rapport.

Comme l'ont indiqué les jeunes chercheurs, « nous espérons que ce modèle inspirera les jeunes d'autres collectivités et chercheurs à faire équipe et renforcer les capacités de recherche dans le Nord ». [Traduction]

Dans la Partie I de la Stratégie, nous présentons les considérations clés de son cadre de développement et le contexte sous-jacent des mesures que nous proposons. Nous y présentons aussi une vue d'ensemble de notre vision pour assurer la durabilité de nos collectivités dans un climat qui change rapidement, la détermination qui oriente notre vision, les principes qui sous-tendent nos efforts et la nature des collaborations que nous cherchons auprès de nos concitoyens inuits, ainsi qu'auprès des partenaires de l'extérieur tant à l'échelle nationale qu'internationale.

Dans la Partie II, nous décrivons en détail les objectifs et les mesures associés aux cinq priorités interconnectées: 1) Promouvoir l'utilisation des capacités et des connaissances inuites dans les prises de décisions climatiques; 2) Améliorer les résultats de la santé et du mieux-être environnementaux des Inuits par des politiques et des initiatives intégrées sur la santé publique, l'éducation et le climat; 3) Réduire la vulnérabilité climatique des systèmes alimentaires inuits et de marché; 4) Combler les lacunes sur le plan des infrastructures par de nouvelles constructions qui résistent au climat, des rénovations aux constructions existantes et des adaptations inuites aux infrastructures naturelles changeantes; 5) Appuyer des solutions énergétiques régionales et communautaires menant à l'indépendance énergétique des Inuits (voir la Figure 1 : Mesures climatiques inuites protégeant notre mode de vie et la durabilité de nos collectivités).

Figure 1 : Mesures climatiques inuites protégeant notre mode de vie et la durabilité de nos collectivités

#### Cinq Secteurs Prioritaires PRIORITÉ 1 PRIORITÉ 2 PRIORITÉ 3 **PRIORITÉ 4** PRIORITÉ 5 **Systèmes** Connaissances Santé, Infrastructures Énergie **Alimentaires** et Capacités Bien-être et L'Environnement Améliorer les résultats Combler les lacunes sur Promouvoir l'utilisation Réduire la vulnérabilité Appuyer les solutions des capacités et des de la santé et du climatique des le plan des infrastructures énergétiques régionales par de nouvelles mieux-être des Inuits systèmes alimentaires connaissances inuites et communautaires dans les prises de et de l'environnement inuits et de marché constructions qui résistent nenant à l'indépendance décisions climatiques par des politiques et au climat, des rénovations énergétique des Inuits des initiatives intégrées aux constructions sur la santé, l'éducation existantes et des et le climat adaptations inuites aux infrastructures naturelles en évolution

# **4.** Partie I : Vision, objectif et principes directeurs

La Stratégie nationale inuite sur les changements climatiques présente les priorités et les objectifs climatiques collectifs de l'ensemble de l'Inuit Nunangat que nous avons déterminés comme essentiels à la protection de notre culture, notre langue et notre mode de vie face aux changements climatiques.

La Stratégie a été élaborée en tenant compte de la vision, du double objectif et des principes directeurs suivants :

#### Vision

• Des collectivités inuites durables rattachées par des liens inextricables entre notre culture, notre mode de vie et l'environnement, travaillant en collaboration face aux changements climatiques pour surmonter les inégalités, veiller à notre prospérité à long terme et renforcer notre santé et notre bien-être.

#### **Objectif**

- Élaborer des politiques climatiques locales, régionales, nationales et internationales.
- Promouvoir des recherches, des décisions politiques et des mesures climatiques inuites par des partenariats éthiques qui répondent à nos besoins particuliers, immédiats, croissants et divers.

#### **Principes Directeurs**

- Droits et autodétermination
- Leadership et résilience
- À long terme et holistique

Nous envisageons un avenir où nos collectivités seront autonomes et où nous ne ferons plus face à des inégalités sociales, économiques et en matière de santé comparativement aux autres Canadiens. Nos régions distinctes collaboreront pour déterminer et gérer les risques que les changements climatiques posent à nos collectivités et à notre mode de vie. Les modèles de gouvernance autodéterminée appuieront les initiatives climatiques qui répondront aux besoins de notre population jeune et croissante<sup>3</sup> et nous permettront de bénéficier directement des possibilités qu'offrent les changements climatiques — y compris l'adoption de nouvelles technologies émergentes et plus propres — tout en protégeant notre nourriture, notre eau et notre sécurité énergétique. Notre leadership et notre participation continue aux forums internationaux permettront de veiller à ce que les Inuits continuent de fournir des solutions aux discussions et aux mesures mondiales.

#### Exemple 4 : Étudier les répercussions des changements climatiques sur l'omble chevalier

#### Nunavik

Le Centre de recherche du Nunavik (CRN) a été établi par la Société Makivik à Kuujjuaq en 1978. Depuis 40 ans, il effectue des recherches scientifiques sur l'environnement naturel et la faune, y compris l'administration de programmes de surveillance en matière de nourriture traditionnelle qui répondent directement aux besoins des Inuits dans les collectivités du Nunavik, ainsi que dans les régions inuites voisines. Grâce à neuf employés comprenant sept techniciens, le CRN s'engage dans de nombreux projets de recherche collaborative, surveille les maladies de la faune et effectue des études environnementales et des recherches internes sur les contaminants grâce à son laboratoire de pointe pour l'analyse des métaux à l'état de trace.

L'une des longues études du CRN, initiée et dirigée par les Inuits, porte sur l'examen des répercussions des changements climatiques sur l'omble chevalier dans la rivière Nepihjee, près de Kuujjuaq. Le projet est géré par le CRN en collaboration avec la Corporation foncière Nayumivik. Ce programme de surveillance est effectué depuis près de deux décennies, créant ainsi une base de données de référence à long terme sur la population de l'omble chevalier, qui peut être utilisée pour prévoir et valider les réactions de l'omble chevalier aux changements climatiques.

Nous préconisons des politiques climatiques à l'échelle locale, régionale, nationale et internationale conçues pour améliorer notre qualité de vie de façon mesurable et protéger nos besoins culturels et sociaux uniques. Nous continuerons de travailler activement par la recherche et les politiques à favoriser la création et la prestation de programmes et de services climatiques qui contribuent au développement d'une société inuite saine et prospère.

Exemple 5 : Échange de connaissances entre les Premières Nations et les Inuits sur l'orignal et le phoque

#### **Nunatsiavut**

Au Labrador, l'orignal se déplace vers le Nord en raison des changements climatiques et on le trouve maintenant dans des zones qu'il n'a jamais occupées auparavant. Des changements dans la disponibilité d'autres aliments naturels, comme le caribou, signifient que l'orignal devient de plus en plus important comme source de nourriture pour les Inuits du Labrador. En vue d'étendre les domaines de connaissances sur la récolte et le traitement traditionnels de l'orignal au Nunatsiavut, le gouvernement du Nunatsiavut dirige un projet d'échange de connaissances autochtones avec des chasseurs des Premières Nations des Territoires du Nord-Ouest. Ces derniers se rendront au Nunatsiavut pour renforcer les capacités et fournir les compétences nécessaires aux Inuits du Labrador ayant rapport à la récolte et au traitement de l'orignal. Par ailleurs, les Inuits du Labrador échangeront leur expertise sur la récolte, le traitement et l'utilisation du phoque annelé.



#### 4.1 Pourquoi une Stratégie nationale inuite sur les changements climatiques est-elle nécessaire

- pour créer des partenariats interjuridictionnels sans précédent en vue d'une action transformative qui vise simultanément les changements climatiques et les inégalités auxquelles les Inuits font face,
- pour favoriser des possibilités visant l'échange de solutions climatiques qui soutiennent des collectivités inuites résilientes et durables,
- pour formuler des politiques climatiques nationales qui reconnaissent la diversité des réalités climatiques qui existent dans l'Inuit Nunangat.

Les risques climatiques auxquels nous sommes confrontés ajoutent aux inégalités sociales et économiques que nous avons subies depuis des générations. Notre niveau de vie reste considérablement inférieur à celui de la plupart des Canadiens. Le taux de pauvreté dans l'Inuit Nunangat est presque cinq fois celui de l'ensemble du Canada, un taux qui est beaucoup plus élevé lorsque la composition et la distribution du revenu des ménages sont prises en compte<sup>4</sup>. Nous sommes déterminés à formuler activement des politiques et des mesures climatiques afin qu'elles soient inclusives et efficaces pour les Inuits, améliorant ainsi notre qualité de vie au lieu d'ajouter au fardeau des inégalités socioéconomiques auxquelles trop d'Inuits sont déjà confrontés (voir Figure 2 : Inégalités sociales et économiques dans l'Inuit Nunangat).

#### Répercussions des changements climatiques sur les Inuits

Notre culture riche, nos valeurs et notre langue ont continué de s'épanouir parce que l'interdépendance avec notre terre, avec la mer et avec la glace qui forme notre milieu de vie fait partie intégrante de notre existence. La plupart des aînés inuits encore vivants aujourd'hui sont nés sur notre terre natale; leurs valeurs et leur savoir ont été façonnés par des changements dans notre environnement qui ont toujours été prévisibles dans une large mesure. Cependant, des réductions considérables dans la couverture de glace de mer durant les mois d'été et d'automne se sont produites au cours des 50 dernières années dans tout l'Inuit Nunangat, et une part grandissante de la glace de mer pluri-annuelle est remplacée par une glace saisonnière beaucoup plus mince. Désormais, même nos chasseurs les mieux renseignés tombent à la suite de la rupture de la glace, et les voies de circulation utilisées par des générations d'Inuits ne sont plus sécuritaires ou doivent être modifiées pour s'adapter à des conditions qui changent rapidement.

Nos chasseurs sont particulièrement mis à l'épreuve par des risques croissants et des problèmes de sécurité. La température est difficile à prévoir même pour les chasseurs les plus expérimentés, les conditions de la glace changent rapidement et sont de plus en plus imprévisibles, et le déplacement et la distribution de la faune diffèrent des variations connues. Il y a des répercussions sur nos moyens d'existence, les économies locales, et l'apprentissage et le développement de nos jeunes, puisque nos réseaux de répartition de nourriture et notre capacité d'échanger et d'enseigner nos connaissances terrestres, nos compétences, nos valeurs et notre langue sont mis à l'épreuve. Ces activités sont au cœur de notre identité culturelle. Nos systèmes de connaissances, nos systèmes alimentaires et nos réseaux de répartition sont essentiels à notre sécurité alimentaire, à notre santé et à notre bien-être<sup>5</sup>. (voir **Figure 3**: Les effets directs et indirects des changements climatiques sur la santé et le bien-être.) Nous sommes aussi exposés de plus en plus aux maladies liées à la nourriture et à l'eau, ainsi qu'aux maladies vectorielles et aux maladies zoonotiques<sup>6</sup>. Les changements climatiques modifient la quantité de contaminants qui se déplacent vers l'Inuit Nunangat et comment ils y arrivent<sup>7</sup>. Nous communiquons nos préoccupations au sujet des émissions de gaz à effet de serre et de contaminants provenant de la fonte du pergélisol<sup>8</sup>.

### Inégalités sociales et économiques dans l'Inuit Nunangat

Un grand nombre d'Inuits sont confrontés à des inégalités sociales et économiques qui nuisent à leur santé et leur mieux-être

### **Inuit Nunangat**

52 % des Inuits y vivent dans des logements surpeuplés\*1

**34** % des Inuits de 25 à 64 ans détiennent un diplôme d'études secondaires

des foyers inuits vivent dans l'insécurité alimentaire<sup>2</sup>

23 485 \$ est le revenu médian, avant impôts, des Inuits dans l'Inuit Nunangat 1

30 est le nombre de médecins pour 100 000 personnes dans le Nunavut<sup>4</sup>

47,5 % des Inuits y ont des emplois 1

72,4 ans

est l'espérance de vie des Inuits au Canada † 5

12,3 est le taux de mortalité infantile sur 1000 chez les nourrissons inuits au Canada.6

### Tous les Canadiens

9 % de tous les Canadiens vivent dans des logements surpeuplés\*1

86 % de tous les Canadiens de 25 à 64 ans détiennent un diplôme d'études secondaires 1

> ode tous les foyers au Canada vivent dans l'insécurité alimentaire 3

> médian individuel, avant impôts, des non-Autochtones dans l'Inuit Nunangat 1

19 est le nombre moyen de médecins pour 100 000 personnes dans les Autorités de santé urbaine<sup>4</sup>

60,2 % de tous les Canadiens ont des emplois 1

82,9 ans

est l'espérance de vie des non-Autochtones au Canada<sup>5</sup>

4,4 est le taux de mortalité infantile infantile sur 1000 chez les nourrissons non autochtones au Canada<sup>a</sup>















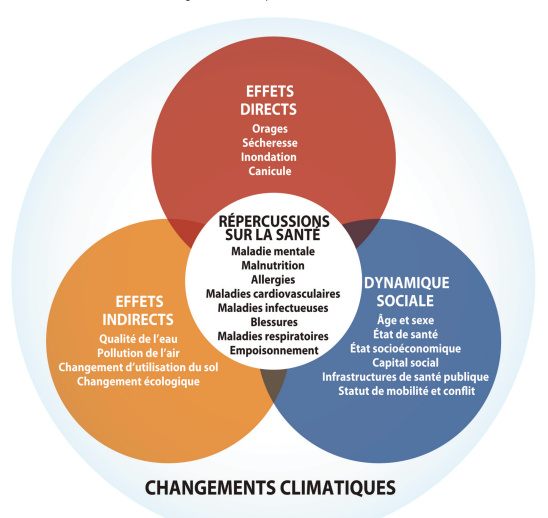


Ne devrait pas être comparé aux données sur le surpeuplement des années précédentes. Selon la définition de compatibilité (si le logement comporte suffisamment de chambres à coucher pour le nombre et la composition du ménage). Le chiffre précédent était fondé sur la définition du nombre de personnes par chambre.

- Statistique Canada, recensement 2016. (logements surpeuplés : 98-400-X2016163; diplôme d'études secondaires 98-400-X2016265; revenu : figure personnalisée non publiée fournie à l'ITK; emploi : 98-400-X2016266)
- 2 Grace M. Egeland, Inuit Health Survey 2007-2008: Nunavut (Sainte-Anne-de-Bellevue QC, Centre for Indigenous Peoples' Nutrition and Environment, mai 2010), 12.
- Shirin Roshanafshar et Emma Hawkins. Health at a Glance: Food Insecurity in Canada (Ottawa, ON, Statistique Canada, 25 mars 2015).
- Institut canadien d'information sur la santé, Nombre, répartition et migration des médecins au Canada, 2014 (Ottawa, ON, Institut canadien d'information sur la santé, septembre 2015).
- Tableau personnalisé selon les Projections de la population et des ménages autochtones au Canada, 2011 à 2036 de Statistique Canada.
- Sheppard et al. 2017. « Birth outcomes among First Nations, Inuit and Metis populations ». Rapports sur la santé, vol. 28, no 11.

Ne devrait pas être comparé aux données précédentes sur l'espérance de vie. Le chiffre est une projection nationale de 2017 de l'espérance de vie pour les Inuits. Les chiffres précédents étaient pour 2004-2008 pour tous les résidents de l'Inuit Nunangat, y compris les non-Inuits.

**Figure 3 :** Les effets directs et indirects des changements climatiques sur la santé et le bien-être



(Adapté de Watts et al. 2015. « Health and climate change: policy responses to protect public health », The Lancet 386(10006), p. 1861-1914, https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736(15)60854-6/fulltext)

Le rapport du Conseil de l'Arctique intitulé *Snow, Water, Ice, Permafrost in the Arctic Assessment (SWIPA)* (Évaluation de la neige, de l'eau, de la glace et du pergélisol dans l'Arctique) — mise à jour de l'Évaluation de l'impact des changements climatiques dans l'Arctique originale de 2005 — indique que l'augmentation moyenne de la température dans l'Arctique dans son ensemble a déjà dépassé 2,2°C au-dessus de la moyenne entre 1951 et 1990, deux fois la moyenne mondiale (voir **Figure 4**: *Changements prévus dans les températures mondiales et arctiques*). Les tendances globales comprennent plus de risques associés à la glace marine mobile et à d'autres risques connexes croissants, la diminution de la couverture de neige et de sa durée, le réchauffement du pergélisol et la perte accélérée de la glace terrestre. Selon la SWIPA 2017, même si la température moyenne globale se stabilise à la cible de 2°C de l'Accord de Paris d'ici 2100, l'Arctique est entravé par les répercussions des émissions passées et actuelles pour au moins les 30 prochaines années. L'Inuit Nunangat continuera de faire face aux changements et dans certains cas, à un taux beaucoup plus accéléré, même si les émissions mondiales sont considérablement réduites à court terme<sup>9</sup>. Cela signifie qu'un bébé né aujourd'hui dans l'Inuit Nunangat vivra probablement une réalité climatique fort différente à l'âge adulte. Il nous faut prendre des mesures avant-gardistes pour réduire les vulnérabilités et renforcer la résilience de nos collectivités pour la prochaine génération<sup>10</sup>, alors que nous nous adaptons aux changements que nous vivons maintenant.

14 14 -14 Moyenne Moyenne Moyenne annuelle mondiale annuelle arctique hivernale arctique 12 12 12 Voies de concentration représentatives 4.5 10 Voies de concentration 10 10 représentatives 8.5 8 °C °C °C 6 6 4 4 2 · 2 -2 -2 1900 1950 2000 2050 2100 1900 1950 2000 2050 2100 1900 1950 2000 2050 2100

Figure 4: Changements prévus dans les températures mondiales et arctiques

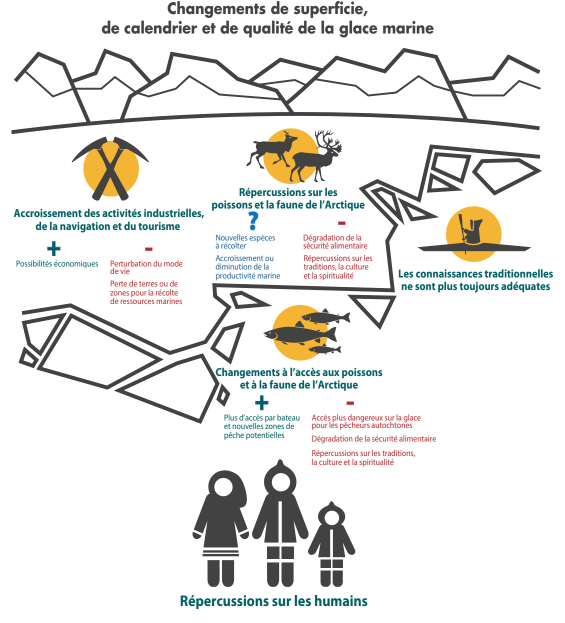
(Comparaison entre un scénario "du statu quo" d'émissions élevées (RCP8,5) et scénario modéré où la concentration de GES dans l'atmosphère est stabilisée d'ici 2100 (RCP4,5); de SWIPA 2017, fiche descriptive n° 2)

année

Pour nous, l'état changeant de la glace marine représente des changements à nos infrastructures essentielles. En plus de subvenir à nos besoins clés de transport et de sécurité alimentaire, la glace marine joue un rôle fondamental dans le maintien de notre santé et de notre bien-être en général<sup>11</sup> (voir **Figure 5**: *Répercussions de l'état changeant de la glace marine sur les poissons et la faune connexes pour les peuples de l'Arctique*). Au Sud, une « optique verte » est de plus en plus utilisée pour veiller à ce que les politiques et les investissements climatiques permettent aux infrastructures vivantes et naturelles de renforcer la résilience communautaire. Par contre, nous avons besoin d'une "optique de glace" à appliquer aux politiques, aux investissements et aux prises de décisions climatiques dans l'Inuit Nunangat pour qu'ils puissent répondre à nos besoins d'adaptation uniques face aux changements de conditions des glaces.

Les principes qui sous-tendent le travail effectué dans le cadre de la stratégie sont interconnectés et délimitent le contexte général pour les mesures et les partenariats que nous cherchons en vue de réaliser nos priorités climatiques. Ces principes demeurent constants malgré tout changement d'orientation qui peut se produire dans des itérations futures de la Stratégie, et comprennent la reconnaissance de notre droit visant à concevoir des mesures climatiques qui répondent le mieux à nos besoins.

Figure 5 : Répercussions de l'état changeant de la glace marine sur les poissons et la faune connexes pour les peuples de l'Arctique



 $(Adapt\'e de: Eamer \ et \ al.\ 2013. \ «\ Life \ Linked \ to \ lce: A \ guide \ to \ sea-ice-associated \ biodiversity \ in \ this \ time \ of \ rapid \ change\ », CAFF \ Assessment \ Series, n°\ 10, p.\ 64)$ 

#### Une approche aux mesures climatiques fondée sur les droits

Les Inuits sont des détenteurs de droits et toute mesure climatique devrait adopter une approche fondée sur les droits qui repose sur des partenariats auprès de représentants inuits et gouvernementaux. La démocratie inuite est ancrée dans des accords de revendications territoriales qui constituent le fondement de prises de décision climatiques autodéterminées où les Inuits dirigent et établissent des partenariats en vue de résultats qui tiennent compte de leurs priorités. Il faut que les Inuits soient des partenaires significatifs dans l'élaboration de politiques sur les changements climatiques qui les touchent. La reconnaissance des droits inhérents des Inuits à l'autodétermination, décrits en détail dans les accords de revendications territoriales protégés par la Constitution et la Déclaration des Nations Unies sur les droits des peuples autochtones, doit être la première étape de l'élaboration de politiques climatiques.

#### Exemple 6. Commission Pikialasorsuaq: Les Inuits dirigent le soutien de la conservation de l'écosystème marin

#### International — Canada et Groenland

Pikialasorsuaq signifie « grandes remontées » et c'est le nom kalaallisut de la polynie des eaux du Nord situées entre le Groenland et l'île d'Ellesmere au Canada. Les polynies sont des zones océaniques qui demeurent libres de glace tout au long de l'hiver et elles sont riches en biodiversité et en nutriments. Pikialasorsuaq est un habitat critique pour de nombreuses espèces migratrices et la région la plus productive au plan biologique au nord du cercle polaire. La culture, la santé, les économies locales, les infrastructures et les moyens d'existence des collectivités inuites dans la région de Pikialasorsuaq dépendent tous de son intégrité.

La Commission Pikialasorsuaq — une commission de trois personnes, composée de représentants inuits du Canada et du Groenland — a été créée par le Conseil circumpolaire inuit pour fournir des solutions conçues par les Inuits aux menaces croissantes auxquelles fait face la région de Pikialasorsuaq, y compris les répercussions des changements climatiques.

La Commission a élaboré trois recommandations clés fondées sur les résultats de consultations communautaires :

- 1. L'établissement d'une autorité de gestion inuite composée de représentants de collectivités de la région de Pikialasorsuaq.
- 2. L'établissement d'une zone de gestion inuite qui veille à l'intégrité culturelle et la santé écologique globale.
- 3. L'établissement d'une zone de libre circulation pour aborder les défis croissants du déplacement transfrontalier entre les collectivités de la région de Pikialasorsuaq.

En mai 2018, un atelier international de trois jours a été organisé pour discuter de la gouvernance actuelle de la région de Pikialasorsuaq, des programmes de surveillance et de recherche et d'un plan pour mettre en œuvre les recommandations de la Commission.

Par son travail, la Commission propose un modèle global pour les zones autochtones protégées visant à promouvoir l'autodétermination. Les travaux de la Commission, y compris le rapport final, sont disponibles à www.pikialasorsuaq.org.

Nous sommes particulièrement intéressés à la conception d'initiatives climatiques qui appuient les contributions des aînés, des femmes, des jeunes, des enfants et des personnes handicapées inuits<sup>12</sup> afin de comprendre les répercussions climatiques, inspirer des adaptations climatiques conçues par les Inuits, et réduire les gaz à effet de serre, tout en veillant à la santé et au bien-être des Inuits.

Grâce à une relation renouvelée entre les Inuits et la Couronne, nous nous efforçons de faire en sorte que l'Inuit Nunangat soit reconnu dans les politiques particulières aux Inuits, où le gouvernement fédéral travaille en partenariat avec les détenteurs de droits inuits et leurs partenaires provinciaux et territoriaux respectifs, pour veiller à ce que leur droit à l'autodétermination soit respecté dans les programmes, les politiques et les services climatiques multiples qui sont fournis dans chacune des zones visées par les revendications territoriales. L'ITK, ainsi que le Conseil circumpolaire inuit (Canada), travaillent aussi à communiquer ces besoins à l'échelle fédérale et internationale, à moins qu'ils ne soient déjà représentés par un organisme touché qui est détenteur de droits inuits.

#### Exemple 7. Améliorer l'efficacité énergétique par des installations de chauffage centralisées

#### Nunavut

La Société d'énergie Qulliq appartient au gouvernement du Nunavut et est le seul service public d'électricité qui s'occupe de la génération et de la distribution d'électricité au Nunavut. Actuellement, tous les besoins en électricité des collectivités du Nunavut sont satisfaits par des centrales diesel autonomes qui dépendent de combustibles fossiles importés.

Afin de réduire la dépendance aux combustibles fossiles et les émissions de carbone, la Société d'énergie Qulliq a collaboré avec plusieurs collectivités du Nunavut pour installer des systèmes de chauffage centralisé. Ces installations récupèrent la chaleur résiduelle des générateurs diesel et la distribuent aux clients par un système de distribution par canalisation. Ce processus adapte les infrastructures existantes pour réduire considérablement les émissions de carbone et l'utilisation de combustibles fossiles; sans ces installations, plus de trois millions de litres additionnels d'huile de chauffage seraient nécessaires annuellement au Nunavut pour le chauffage des locaux. Ces installations sont disponibles commercialement à l'heure actuelle à Iqaluit, Rankin Inlet, Arviat, et Kugluktuk, et une expansion à Sanikiluaq, Hall Beach et Taloyoak est à l'étude.

En janvier 2018, des fonds fédéraux ont été octroyés à la Société d'énergie Qulliq et la ville d'Iqaluit pour étendre l'installation de chauffage centralisé au Centre aquatique pour le chauffage des locaux et de l'eau. Cette initiative épargnera plus de 150 000 litres de combustible fossile par année, ce qui correspond à une réduction annuelle de gaz à effet de serre équivalente à 466 tonnes de CO<sub>2</sub>.

#### Les lacunes très profondes des infrastructures dans l'Inuit Nunangat doivent être comblées

Nous avons aussi des lacunes fondamentales dans les infrastructures construites, y compris une crise du logement qui date de plusieurs décennies. Une compréhension partielle de la sévérité du déficit en infrastructures auquel nous faisons face peut être appréciée si l'on considère que 40 % des Inuits vivent dans des logements surpeuplés, comparativement à 2 % des Canadiens; 20 % de nos ménages fournissent un hébergement temporaire à plus de deux visiteurs sans abri en moyenne et plus de 25 % de nos ménages ont besoin de réparations majeures, alors que notre population s'accroît rapidement<sup>13</sup>. Cette crise a également des répercussions, y compris sur les taux extrêmement élevés de tuberculose, parmi d'autres inégalités sociales et en matière de santé<sup>14</sup>.

Exemple 8. Les Énergies Tarquti : Positionner les Inuits à la tête du développement énergétique renouvelable au Nunavik

#### Nunavik

Les Énergies Tarquti est une entreprise en coparticipation sans précédent entre deux grands organismes de développement économique du Nunavik, soit la Société Makivik et la Fédération des coopératives du Nouveau Québec (FCNQ). Cette entreprise dont tous les intérêts appartiennent aux Inuits a été créée en février 2017. Actuellement, toute l'électricité consommée dans la région du Nunavik est produite par des génératrices diesel. Les Énergies Tarquti réalisera des projets axés sur les énergies renouvelables qui contribueront aux efforts déployés par les Inuits du Nunavik pour réduire les émissions de gaz à effet de serre au Canada, mais aussi pour que les Inuits contrôlent le développement à long terme des énergies renouvelables au Nunavik.

L'augmentation des connaissances et de l'expertise des Inuits dans le domaine de l'énergie renouvelable est un objectif clé de Tarquti, en plus de créer des emplois pour les Inuits, de contribuer au développement économique local par des recettes et de veiller à la participation locale aux projets d'énergie renouvelable. Depuis son lancement, Tarquti a acheté cinq tours météorologiques, trois de 60 m et deux de 34 m. En utilisant des capteurs positionnés à différentes hauteurs, les tours serviront à recueillir des données environnementales pendant une année pour évaluer le potentiel énergétique éolien et solaire à chaque site.

Avant son partenariat avec la FCNQ pour lancer Tarquti, la Société Makivik a fait des recherches sur le potentiel d'énergie renouvelable au Nunavik pendant plus de cinq ans. En septembre 2017, Makivik a installé des panneaux solaires sur l'immeuble de son siège social à Kuujjuaq et au Centre de recherche du Nunavik (CRN), qui ont pour double objectif de générer de l'énergie et de recueillir des données sur les répercussions saisonnières et météorologiques (neige et glace) sur la production énergétique. Depuis leur installation en septembre 2017, les panneaux sur l'immeuble du siège social et le CRN ont généré environ 12 et 15 MWh respectivement, permettant d'économiser entre 8000 et 9000 L de diesel. En juin 2018 seulement, la batterie de panneaux solaires de 20 kW a généré plus de 3200 kWh et a permis d'économiser plus de 1000 L de diesel.

La plupart d'entre nous vivent dans des collectivités hors réseau où le coût de la vie est deux ou trois fois plus élevé que dans le sud du Canada<sup>15</sup>. Presque toutes nos collectivités se situent hors du réseau d'autoroutes et du réseau électrique nordaméricain. Les provisions périssables doivent être expédiées à nos collectivités par air tout au long de l'année. Bien que les denrées non périssables puissent être expédiées plus économiquement par barge, cela n'est possible qu'en été lorsque les conditions de la glace le permettent. Par conséquent, nous dépendons énormément de biens et de services dispendieux et intensifs en carbone, ce qui nous rend extrêmement vulnérables aux politiques climatiques qui ciblent les biens et les services intensifs en carbone, si des mesures proactives ne sont pas prises pour atténuer les répercussions de ces actions sur les coûts déjà élevés d'énergie, de nourriture et de transport. Il faut que les politiques de prix du carbone équitables comprennent des mesures directes visant à atténuer la plus grande proportion des coûts que les systèmes d'établissement du prix du carbone imposent à nos ménages à faibles revenus.

#### Exemple 9. Sécurité énergétique dans la RDI : Étude de faisabilité sur le gaz naturel

#### Région désignée des Inuvialuits

Les coûts énergétiques sont élevés et continuent d'augmenter dans la Région désignée des Inuvialuits (RDI), où les collectivités dépendent des importations de diesel. La RDI cherche à réduire les coûts de la vie pour les entreprises et les résidents en explorant des options visant à assurer une source d'énergie régionale pour remplacer le diesel.

La RDI dirige une étude de faisabilité pour évaluer le potentiel d'exploitation du gaz naturel dans la région du delta de Beaufort, grâce au financement et au soutien de l'Agence canadienne de développement économique du Nord et du gouvernement des Territoires du Nord-Ouest.

Si l'extraction de gaz naturel est viable, l'exploitation de cette ressource pourrait fournir une sécurité en énergie propre et des possibilités d'emploi, et soutenir un avenir économique durable dans la RDI.

Une étude de faisabilité a été effectuée en juillet 2018 et les résultats relatifs à la viabilité des ressources, à la faisabilité économique et aux avantages potentiels locaux et régionaux sont étudiés à l'échelon régional pour déterminer les prochaines étapes.

# 5. Partie II : Priorités, objectifs et mesures

Nous adoptons une approche holistique en vue d'aborder les connexions entre les cinq principaux secteurs prioritaires qui nous avons déterminés pour l'action (voir **Figure 1**: *Mesures climatiques inuites protégeant notre mode de vie et la durabilité de nos collectivités*). Des connexions complexes lient ces secteurs prioritaires visant à favoriser les prises de décisions climatiques inuites autodéterminées, la sécurité alimentaire et énergétique, les liens entre l'environnement et la santé et le bien-être des Inuits, et l'élimination des lacunes dans les infrastructures qui aggravent les répercussions des changements climatiques dans l'Inuit Nunangat. Nous vivons des expériences variées et diversifiées en raison des changements climatiques, et les mesures pour mettre en œuvre ces objectifs devront nécessairement être particulières aux régions. Des efforts continus sont en cours en vue d'élaborer des stratégies climatiques régionales dans chacune des quatre régions inuites. Les expériences et les stratégies régionales sont aussi essentielles dans les communications et les revendications à l'échelle internationale afin de façonner les influences et les intérêts externes croissants dans l'Inuit Nunangat.

Grâce à des partenariats appropriés établis entre les Inuits, les gouvernements fédéral, provinciaux et territoriaux, et des groupes comprenant des organismes professionnels, l'industrie et le milieu universitaire, les objectifs associés à chaque priorité sont pratiques et réalisables à court terme (2019), et à moyen terme (2022). Nous décrivons aussi la connexion entre cette stratégie ciblée de trois ans et nos aspirations pour les résultats à long terme. Nous souhaitons évaluer nos objectifs à court terme au début de 2020 et rajuster nos objectifs à moyen terme, au besoin, pour déterminer leur harmonisation avec les résultats à long terme, ce qui nous permettra ainsi de réexaminer le succès de la mise en œuvre de la stratégie au début de 2022. Après cette évaluation, nous souhaitons également avoir un meilleur sens de la façon et où les mesures climatiques améliorent mesurablement le bien-être des collectivités inuites.



1. Promouvoir l'utilisation des capacités et des connaissances des Inuits dans les prises de décisions climatiques



2. Améliorer les résultats de la santé et du mieux-être environnementaux des Inuits par des politiques et des initiatives intégrées sur la santé, l'éducation et le climat



3. Réduire la vulnérabilité climatique des systèmes alimentaires inuits et de marché



4. Combler les lacunes dans les infrastructures en assurant la résistance au climat des nouvelles constructions, des rénovations aux constructions existantes et des adaptations inuites aux infrastructures naturelles changeantes



5. Appuyer les solutions énergétiques régionales et communautaires menant à l'indépendance énergétique des Inuits

**Figure 6 :** *Priorités inuites climatiques interconnectées* 



# SECTEUR PRIORITAIRE 1 : Promouvoir l'utilisation des capacités et des connaissances des Inuits dans les prises de décisions climatiques



Les Inuits ont été en grande partie exclus de la participation aux prises de décisions climatiques fédérales, provinciales et territoriales. Afin de veiller à ce qu'ils puissent contribuer de manière significative aux décisions climatiques et améliorer leur accès local aux meilleures données et services climatiques disponibles, ils doivent avoir la possibilité et la capacité d'y participer pleinement. Le renforcement de la capacité, de la coordination et de l'échange de renseignements est nécessaire pour favoriser les prises de décision climatiques tant au sein qu'au-delà de l'Inuit Nunangat par l'amélioration des objectifs de recherche et d'éducation en matière de climat, et en permettant l'utilisation plus efficace des connaissances inuites.

#### **OBJECTIFS**

- 1.1 Renforcer l'autodétermination des Inuits dans les processus de prise de décisions, d'élaboration des politiques et d'évaluation relatifs aux changements climatiques
- 1.2 Faciliter et appuyer les stratégies inuites régionales sur les changements climatiques
- 1.3 Promouvoir la recherche et la surveillance dirigées par les Inuits en matière de changements climatiques

#### **MESURES**

- 1.1.1 Influencer les politiques et les pratiques pour veiller à ce que les connaissances inuites soient utilisées équitablement dans les prises de décisions climatiques
- 1.2.1 Encourager l'élaboration de stratégies régionales inuites sur les changements climatiques
- 1.3.1 Veiller à ce que les renseignements climatiques soient disponibles à tous les Inuits pour éclairer les prises de décisions fondées sur des preuves
- 1.3.2 Établir des échanges de pratiques exemplaires réciproques en matière de renseignements sur les changements climatiques entre les Inuits du niveau local au niveau international
- 1.3.3 Créer des possibilités d'échange de renseignements sur les changements climatiques à l'échelon régional et circumpolaire pour les Inuits
- 1.3.4 Élaborer un mécanisme interne efficace d'échange d'initiatives émergentes et de données connexes relatives aux changements climatiques, le cas échéant, entre les organisations inuites
- 1.3.5 Promouvoir la recherche et la surveillance dirigées et coproduites par les Inuits en matière de changements climatiques

#### **RÉSULTATS À LONG TERME**

Les Inuits jouent un rôle significatif aux tables de prise de décisions sur les changements climatiques

Des initiatives d'enseignement en inuktut culturellement appropriées liées au transfert des connaissances inuites terrestres et largement disponibles à long terme dans l'ensemble de l'Inuit Nunangat, et à l'échelle internationale, de l'Inuit Nunaat aux Inuits dans d'autres pays circumpolaires

Les meilleures connaissances possibles, tant autochtones que scientifiques, sont accessibles et utilisées dans les prises de décisions climatiques dans l'ensemble de l'Inuit Nunangat et de l'Inuit Nunaat

# SECTEUR PRIORITAIRE 2 : Améliorer les résultats de la santé et du mieux-être des Inuits et de l'environnement par des politiques et des initiatives intégrées sur la santé, l'éducation et le climat



Les changements climatiques sont reconnus comme la préoccupation la plus importante sur la santé humaine de ce siècle 16. Les activités de santé publique doivent intégrer les répercussions climatiques directes et indirectes qui ont une incidence sur les changements environnementaux associés à la santé et au bien-être des Inuits de manière systématique. Nos systèmes de santé locaux ont un rôle essentiel à jouer dans le développement d'approches intégrées à la gestion des risques de santé liés aux changements climatiques. Pour les Inuits, les préoccupations en matière de santé reliées aux changements climatiques comprennent la perturbation de leurs moyens de subsistance et de leurs pratiques

culturelles, la perturbation de leur accès, tant à la nourriture traditionnelle qu'à celle du marché, et l'accroissement de blessures et de décès provoqués par les conditions imprévisibles de la glace et du climat. Nous constatons aussi une augmentation de la distribution, de la fréquence et du risque de maladies transmises par la nourriture, l'eau, les insectes et les parasites; l'augmentation du stress thermique et du dommage cutané; et l'augmentation des défis respiratoires provoqués par de nouveaux allergènes et des feux de forêt ressentis à des centaines et même des milliers de kilomètres de leur source. Nous cherchons des moyens culturellement appropriés pour comprendre, atténuer et nous adapter à ces incidences sur la santé, et améliorer notre mieux-être et notre résilience face à notre nouvelle réalité climatique et environnementale.

Nous éprouvons des incidences amplifiées sur la santé, provoquées par de nouvelles voies d'accès environnementales des contaminants, et des réinstallations et des déplacements, en raison de la hausse du niveau de la mer et de l'érosion côtière. Ces effets sur la santé, qu'ils soient directs ou indirects, entraînent une détresse émotionnelle et mentale unique, y compris des incidences liées à la perte du sens de lieu, aux pratiques culturelles changeantes et à la diminution de la capacité de se déplacer de façon sécuritaire et fiable sur les terres ou la glace. En tenant compte des connexions entre les changements climatiques et la santé mentale, en plus de l'accent et de l'importance de la santé mentale comme grande priorité pour les Inuits tant à l'échelle nationale qu'internationale, ce travail sera coordonné avec les objectifs et les mesures de la Stratégie nationale de prévention du suicide chez les Inuits et d'initiatives internationales connexes.

#### **OBJECTIFS**

2.1 Veiller à ce que les politiques sur l'adaptation climatique reposent sur des considérations de santé et de mieux-être particulières aux Inuits

#### **MESURES**

- 2.1.1 Influencer les politiques et les pratiques pour s'assurer de l'utilisation équitable des connaissances inuites dans la prise de décision sur les changements climatiques
- 2.1.2 Appuyer les initiatives locales inuites sur la santé et l'adaptation aux changements climatiques qui sont axées sur la santé de l'écosystème et la santé des Inuits, et sur les questions de sécurité
- 2.1.3 Créer des indicateurs de santé et de mieux-être particuliers aux Inuits, pertinents à leur culture et spécifiques au genre qui intègrent les vulnérabilités climatiques
- 2.1.4 Documenter les répercussions des changements climatiques sur les activités inuites culturelles et de récolte sur les terres et sur la glace marine pour mieux comprendre les résultats connexes en matière de santé et permettre l'élaboration de politiques sur l'adaptation climatique fondées sur des preuves

#### **RÉSULTATS À LONG TERME**

Des approches en matière de santé efficaces, intégrées, pertinentes à la culture et spécifiques au genre conçues pour veiller à ce que les répercussions des changements climatiques n'aggravent pas les résultats négatifs de la santé et du mieux-être des Inuits

Les initiatives inuites d'adaptation inuites en matière de santé améliorent l'accès des jeunes aux expériences dans les terres et par conséquent les résultats sur la santé mentale et le renforcement de la résilience communautaire

# SECTEUR PRIORITAIRE 3 : Réduire la vulnérabilité climatique des systèmes alimentaires inuits et de marché



Les systèmes alimentaires dans l'Inuit Nunangat comprennent les aliments de marché expédiés du Sud à nos collectivités éloignées et la nourriture traditionnelle récoltée dans nos environnements locaux. Les systèmes alimentaires inuits demeurent au cœur de nos valeurs de partage, de notre culture et de notre bien-être, et la nourriture traditionnelle demeure un élément essentiel de notre mode de vie. La récolte, la distribution et la consommation de nourriture traditionnelle jouent un rôle central dans la manière dont nous échangeons nos valeurs, nos connaissances et nos compétences.

Les répercussions des changements climatiques sur nos systèmes alimentaires naturels ne menacent pas simplement notre santé publique, mais elles menacent également le bien-être social, économique et culturel de nos collectivités qui sont déjà les collectivités autochtones souffrant le plus d'insécurité dans un pays développé<sup>17</sup>. Les changements climatiques posent des risques particuliers à nos systèmes alimentaires naturels en raison des changements dans l'accès aux zones de récolte, des modifications à la distribution et à l'éventail des sources de nourriture naturelle (animaux et plantes), à la contamination ou à la perte de sources d'eau, des changements dans la préparation de la nourriture naturelle et des techniques de préservation, ainsi que des changements potentiels dans les voies d'accès des contaminants<sup>18</sup>. Ces défis sont aggravés par un manque de nourriture de marché disponible et abordable (y compris la nourriture à haute valeur nutritive et fraîche).

#### **OBJECTIFS**

- 3.1 Soutenir les ménages inuits qui sont aux prises avec la perte ou le dommage des infrastructures de récolte en raison des répercussions des changements climatiques
- 3.2 Veiller à ce que les politiques, les programmes, les stratégies et les services alimentaires dans l'Inuit Nunangat soient fonction de recherches particulières aux Inuits en matière de changements climatiques et de systèmes alimentaires

#### **MESURES**

- 3.1.1 Déterminer des possibilités pour améliorer la durabilité des programmes de soutien aux chasseurs et leur capacité à renforcer la résilience climatique des exploitants inuits, y compris, p. ex. la subvention de soutien aux exploitants de ressources alimentaires, nouvellement introduite (fin de 2018) par Nutrition Nord Canada
- 3.2.1 Déterminer les lacunes et les besoins dus aux changements climatiques dans les systèmes alimentaires dont dépendent les Inuits, y compris les systèmes inuits et de marché
- 3.2.2 Assurer la participation directe des Inuits à la conception et la prestation de toute politique, tout programme et tout service ayant une incidence sur la sécurité alimentaire des Inuits
- 3.2.3 Renforcer les soutiens à la sécurité des exploitants, y compris les infrastructures et les capacités des services de recherche-sauvetage
- 3.2.4 Assurer la participation et l'inclusion des Inuits à la conception des communications des risques climatiques sur les systèmes alimentaires inuits
- 3.2.5 Revendiquer en faveur de partenariats solides entre les autorités de santé publique et les initiatives locales relatives à la sécurité alimentaire pour la surveillance de l'exposition des Inuits aux maladies infectieuses, aux contaminants et aux parasites émergeants influencés par le climat et transmis par la nourriture ou l'eau.

#### **RÉSULTATS À LONG TERME**

Des mesures sont en place pour veiller à ce que les aliments sains, préférés pour des raisons culturelles, soient disponibles malgré les répercussions climatiques

Les risques climatiques pour les approvisionnements alimentaires accessibles et nutritifs de marché sont évalués et atténués

SECTEUR PRIORITAIRE 4 : Combler les lacunes des infrastructures dans l'Inuit Nunangat par de nouvelles constructions résistantes au climat, des rénovations aux constructions existantes et des adaptations inuites aux infrastructures naturelles changeantes



Des lacunes importantes dans les infrastructures existent entre l'Inuit Nunangat comparativement à la plupart des autres régions du Canada depuis que les Inuits ont commencé à s'établir dans des collectivités. Ces lacunes aggravent les répercussions climatiques, y compris celles des infrastructures naturelles telles que la glace. Les infrastructures construites existantes dans l'Inuit Nunangat sont de plus en plus vulnérables en raison de questions liées aux changements climatiques comme la dégradation du pergélisol, l'érosion côtière, les changements de température et les changements de tendance dans les précipitations. L'adaptation des infrastructures existantes pour les rendre plus

résistantes à ces pressions entraînerait des dépenses importantes. Nos collectivités ont actuellement un accès limité au financement et aux possibilités de formation et d'apprentissage qui renforceraient nos capacités de soutenir la planification du développement communautaire en vue de contrer les changements climatiques et renforcer la résistance au climat de nos infrastructures municipales.

#### **OBJECTIFS**

- 4.1 Évaluer la vulnérabilité climatique des infrastructures construites et naturelles dans l'ensemble de l'Inuit Nunangat et veiller à ce que les Inuits disposent de la capacité d'agir et des ressources en vue de l'atténuation et de l'adaptation
- 4.2 Déterminer les besoins en matière de cartographie des risques et des vulnérabilités climatiques et revendiquer en faveur de l'obtention de ressources
- 4.3 Créer des incitatifs axés sur les infrastructures construites pour assurer la résistance au climat des nouvelles constructions et des rénovations des infrastructures existantes dans l'ensemble de l'Inuit Nunangat

#### **MESURES**

- 4.1.1 Échanger des renseignements et des pratiques exemplaires sur la cartographie des risques aux infrastructures, les évaluations de la vulnérabilité et la planification de l'adaptation des infrastructures construites dans l'ensemble de l'Inuit Nunangat, ainsi que dans d'autres régions inuites circumpolaires
- 4.1.2 Promouvoir l'intégration des connaissances inuites aux codes et pratiques de construction
- 4.2.1 Promouvoir des investissements dans la cartographie des risques et dans les évaluations de vulnérabilité dans l'ensemble de l'Inuit Nunangat
- 4.3.1 Travailler à éliminer le déficit en infrastructures dans l'Inuit Nunangat par des constructions résistantes au climat
- 4.3.2 Assurer des investissements dans les infrastructures intégrant une optique climatique inuite
- 4.3.3 Élaborer une stratégie à long terme pour des investissements transformateurs dans les infrastructures résistantes au climat dans l'Inuit Nunangat, y compris le transport aérien et maritime, les télécommunications, le logement et les infrastructures municipales

#### **RÉSULTATS À LONG TERME**

Des infrastructures construites résistantes au climat, énergétiquement efficientes, durables et qui répondent aux préférences et aux besoins culturels.

Des infrastructures sociales résistantes au climat et des outils d'adaptation nous permettant de nous adapter aux conditions changeantes des infrastructures naturelles.

# SECTEUR PRIORITAIRE 5 : Appuyer des solutions énergétiques régionales et communautaires menant à l'indépendance énergétique des Inuits



Aucune de nos collectivités n'est branchée au réseau électrique nord-américain et, à l'exception d'Inuvik et de Tuktoyaktuk, aucune n'est reliée au réseau d'autoroutes nord-américain. Les organisations inuites ont été en grande partie coupées de la planification énergétique fédérale, provinciale et territoriale jusqu'à présent et une partie considérable du financement fédéral engagé est distribué directement aux provinces et territoires par des accords bilatéraux. De plus, toutes les collectivités dans l'Inuit Nunangat sont servies par des services publics, dont certains ne disposent pas actuellement de lois sur la production d'électricité indépendante, ce qui limite davantage la participation des

Inuits aux systèmes énergétiques actuels et futurs. Il nous faut travailler en partenariat avec les gouvernements pour créer des environnements politiques où les subventions relatives au diesel peuvent être réinvesties de manière responsable et stratégique dans des combinaisons de sources d'énergie qui ne visent pas seulement à réduire tous les coûts énergétiques de nos collectivités, mais aussi à leur fournir des sources énergétiques fiables et durables à long terme. Nous souhaitons tirer profit des possibilités d'investissement, de formation et de création d'emplois qui nous permettent de participer aux options d'énergies de remplacement et de technologies plus propres, et d'en bénéficier. Les mesures prises pour créer une « économie plus faible en carbone » doivent être justes et équitables pour les Inuits. Les politiques actuelles ne considèrent pas les effets de la tarification du carbone sur le coût élevé de la vie dans les collectivités inuites.

Nous sommes encouragés par la rapide augmentation de l'indépendance énergétique réalisée par les collectivités hors réseau de l'Alaska et du Groenland, et nous cherchons à échanger des pratiques exemplaires et tirer des leçons d'autres régions inuites. Cependant, nous reconnaissons qu'au Canada, nous sommes confrontés à un système de marché énergétique très différent. Les solutions d'énergie de remplacement dans l'Inuit Nunangat ne seront pas réalisées à moins que les lacunes en matière de politiques et de capacités ne soient abordées en partenariat avec les Inuits.

#### **OBJECTIFS**

- 5.1 Promouvoir des politiques, des programmes et des investissements énergétiques particuliers à l'Inuit Nunangat en fonction des priorités et des besoins énergétiques inuits durables
- 5.2 Augmenter la possession, la gouvernance et le contrôle des systèmes énergétiques dans les collectivités inuites par les Inuits
- 5.3 Élaborer et formuler une vision pour une transition inuite vers un avenir énergétique durable dans l'ensemble de l'Inuit Nunangat
- 5.4 Promouvoir une approche pangouvernementale à la sécurité et l'indépendance énergétiques des Inuits

#### **MESURES**

- 5.1.1 Déterminer les priorités énergétiques inuites nationales
- 5.1.2 Renforcer les efforts inuits visant à soutenir l'apprentissage interjuridictionnel sur des options énergétiques plus propres et les incidences de la tarification du carbone
- 5.2.1 Déterminer des moyens pour augmenter la possession et la gouvernance des systèmes énergétiques (politiques énergétiques, modèles économiques et financiers, programmes de financement et de soutien) par les Inuits
- 5.2.2 Promouvoir un programme de recherche et de développement en matière d'énergie durable situé dans l'Inuit Nunangat et conçu pour favoriser des innovations sociales et techniques, y compris des modèles de propriété inuits
- 5.3.1 Appuyer les initiatives de littératie sur l'énergie, d'efficacité énergétique et d'économie de l'énergie au niveau communautaire
- 5.3.2 Promouvoir des programmes de financement distincts pour financer des audits de l'énergie et des rénovations éconergétiques dans les logements sociaux afin de compléter le financement disponible pour atténuer la pénurie de logements
- 5.4.1 Renforcer une vue holistique des enjeux énergétiques en favorisant des liens plus profonds avec des questions connexes comme le logement, la sécurité alimentaire, le coût de la vie, le développement économique et l'environnement

#### **RÉSULTATS À LONG TERME**

Des systèmes énergétiques fiables, durables et abordables sont en place dans toutes les collectivités inuites.

### 6. Conclusion

Les Inuits reconnaissent l'urgence de la prise de mesures pour veiller à ce que leurs collectivités puissent s'adapter et renforcer leur résilience aux répercussions actuelles et naissantes. Même si les émissions mondiales sont stabilisées à 2 °C, selon l'objectif de l'Accord de Paris, nos territoires vont subir les répercussions des émissions passées et actuelles pour au moins 30 ans. Nous vivons actuellement dans un monde plus chaud d'un degré Celsius qu'il ne l'était au début du 20° siècle, mais ce degré a plus que doublé dans notre territoire, selon la région. Près de 80 % de la glace marine de l'Arctique n'a qu'un an comparativement au milieu des années 1980 lorsque 45 % de la glace marine de l'Arctique était de la glace de plusieurs années. Il est essentiel de noter que la différence entre 1,5 °C et 2 °C est sérieuse pour nous. C'est la différence entre des étés sans glace tous les 100 ans plutôt que tous les dix ans ou la fonte de 38 % de plus du pergélisol.

Nous reconnaissons le besoin pour des transformations sans précédent dans l'économie mondiale. C'est à ces moments que nous nous rappelons la détermination incroyable et collective sur laquelle les humains peuvent s'appuyer lorsque des questions urgentes et très risquées surviennent, nécessitant des mesures immédiates. Le monde s'est réuni pour mettre fin aux essais nucléaires atmosphériques et de nouveau dans les années 1980 pour contrer la pluie acide et l'appauvrissement de l'ozone. Il nous faut prendre des mesures décisives pour contrer les émissions de gaz à effet de serre et les changements climatiques, et pour soutenir les collectivités qui sont déjà aux prises avec des répercussions connexes.

### **Annexes**

#### **ANNEXE A**

#### Mieux travailler ensemble

Collaborer avec les Inuits sur les mesures climatiques dans l'Inuit Nunangat : Un cadre pour les organismes gouvernementaux et non gouvernementaux Document complémentaire à la Stratégie nationale inuite sur les changements climatiques

#### À qui est destiné ce cadre?

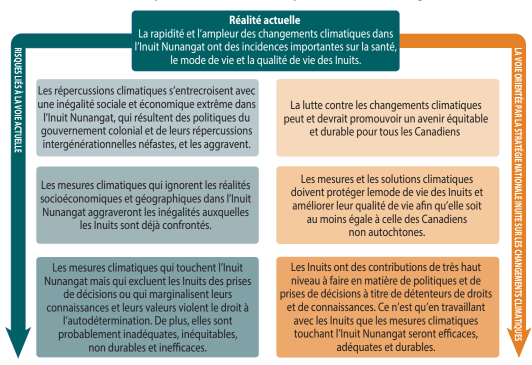
Les institutions et les organismes canadiens et internationaux sont de plus en plus enclins à prendre des mesures relatives aux changements climatiques, y compris une plus grande volonté de travailler en collaboration à lutter contre les répercussions climatiques dans l'Inuit Nunangat — le territoire des Inuits au Canada. Nous y sommes encouragés par la volonté des gouvernements et des organisations de travailler avec nous. Pour réussir, les partenariats devront avoir une compréhension commune de la gouvernance et de la prise de décisions des Inuits, ainsi que des attentes et des principes que nous considérons comme fondamentaux pour des collaborations significatives.

Ce cadre de collaboration, un document complémentaire à la Stratégie nationale inuite sur les changements climatiques (« la Stratégie »), est conçu comme un guide pour nos partenaires existants et futurs, y compris :

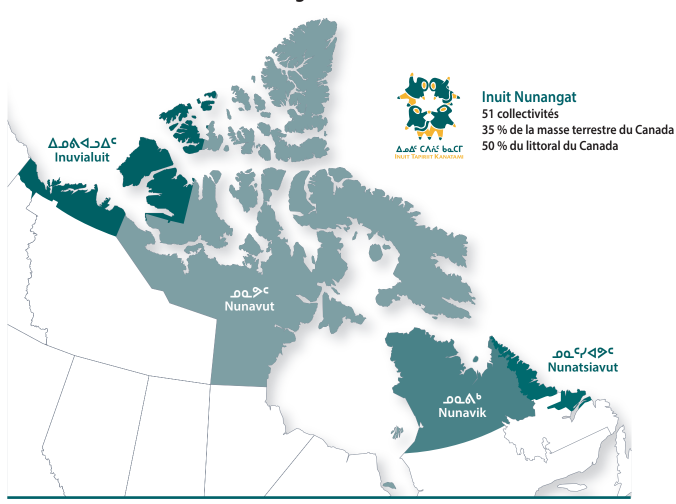
- Les gouvernements fédéral, provinciaux et territoriaux
- Les organismes internationaux
- Les organisations non gouvernementales
- · Le secteur privé

Il sert de point de départ pour encourager des partenariats significatifs qui visent à promouvoir les priorités et les initiatives menées par les Inuits en matière de changements climatiques.

# Pourquoi collaborer avec les Inuits? Deux voies pour des mesures climatiques dans l'Inuit Nunangat



### **Inuit Nunangat: Faits en bref**





#### Région désignée des Inuvialuits

Organisme chargé des droits: Société régionale inuvialuite Revendications territoriales: Convention définitive des Inuvialuits de 1984; Dernières étapes des négociations de l'Accord définitif sur l'autonomie gouvernementale des Inuvialuits

Superficie: 90 650 km<sup>2</sup>



#### **Nunavut**

**Organisme chargé des droits :** Nunavut Tunngavik inc. **Revendications territoriales :** Accord sur les revendications territoriales du Nunavut de 1993

Superficie: 1 750 000 km<sup>2</sup>



#### Nunavik

isme chargé des droits : Société Makivik

**Revendications territoriales :** Convention de la Baie James et du Nord québécois de 1977, Accord sur les revendications territoriales

des Inuits du Nunavik de 2008 Superficie : 443 000 km<sup>2</sup>



#### **Nunatsiavut**

Organisme chargé des droits et de l'autonomie gouvernementale :

Gouvernement du NUNATSIAVUT

**Revendications territoriales :** Accord sur les revendications

territoriales des Inuits du Labrador de 2005

Superficie: 72 520 km<sup>2</sup>

#### Comprendre la gouvernance des Inuits

#### Régimes régionaux de gouvernance

Nos droits et nos systèmes de gouvernance dans les quatre régions qui composent l'Inuit Nunangat — Nunavik (Nord québécois), Nunatsiavut (Nord du Labrador), Nunavut et la Région désignée des Inuvialuits (Territoires du Nord-Ouest) — sont reconnus et protégés par des accords de revendications territoriales. Les Inuits canadiens sont les plus importants propriétaires fonciers de terres n'appartenant pas à la Couronne au Canada. Nous avons d'importants droits de superficie, du sous-sol, côtiers et extracôtiers dans l'Arctique et, en raison de ces droits, nous avons des rôles et des responsabilités complexes en matière de prises de décisions dans la gestion de nos terres et de nos eaux. Nos revendications territoriales, bien que semblables à certains égards, sont aussi distinctes; elles ont créé quatre différents régimes de gouvernance particuliers pour ces régions. Bien que plusieurs de nos revendications territoriales existent depuis plus de trois décennies, nos représentants inuits doivent renseigner les gouvernements fédéral, provinciaux et territoriaux, ainsi que le grand public, presque quotidiennement, sur les droits particuliers qui sont inscrits dans nos revendications.

Il faut que les gouvernements fédéral, provinciaux et territoriaux comprennent et respectent de façon proactive les revendications territoriales inuites.

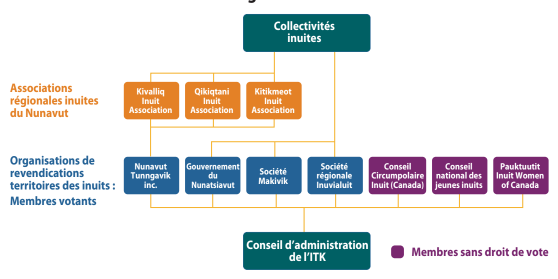
Il faut que tous les ordres de gouvernement travaillent en partenariat avec les organismes régionaux inuits détenteurs de droits pour veiller à ce que l'autodétermination des Inuits soit reflétée dans les programmes, les politiques et les services fournis dans chacune des régions inuites.

#### Organisme national représentant les Inuits : Inuit Tapiriit Kanatami (ITK)

L'ITK défend les droits et les intérêts des Inuits à l'échelle nationale. L'ITK est géré par un conseil d'administration qui comprend les organismes détenteurs de droits dans les quatre régions inuites. Grâce à cette structure, l'ITK fait avancer les positions collectives des Inuits pour éclairer les décisions en matière de politiques, de lois et de programmes qui touchent les Inuits. Les recommandations pour les positions nationales sont souvent élaborées au niveau technique/politique par les sous-comités de l'ITK, tels que le Comité national inuit sur le changement climatique, et elles sont présentées au conseil d'administration à des fins de décision. Les structures des sous-comités de l'ITK reflètent la représentation régionale du conseil d'administration de l'ITK. Si les positions sont pertinentes aux discussions internationales, elles sont communiquées au sein de forums internationaux par le Conseil circumpolaire inuit (Canada). La réalisation d'un partenariat renouvelé entre les Inuits et la Couronne signifie que le gouvernement fédéral doit travailler en collaboration avec l'ITK à l'élaboration de politiques nationales de haut niveau qui touchent les droits des Inuits, telles que les politiques et les mesures en matière de changements climatiques. L'ITK continue de s'efforcer de faire en sorte que les Inuits soient engagés, au niveau approprié, dans les discussions nationales importantes.

Il faut que le gouvernement fédéral s'engage et travaille en partenariat avec l'ITK pour toute question politique nationale qui touche les droits des Inuits et respecte la promesse d'un engagement mutuel envers un partenariat renouvelé entre les Inuits et la Couronne.

### Structure de gouvernance de l'ITK



#### Espace politique pour l'Inuit Nunangat

Les Inuits sont un seul peuple ayant une seule culture et ils disposent de divers mécanismes de gouvernance. Un espace politique pour l'Inuit Nunangat reconnaît notre unité comme un seul peuple et veille à ce que les politiques et les programmes fédéraux soient disponibles également à tous les Inuits. Grâce à un partenariat renouvelé entre les Inuits et la Couronne, les Inuits luttent pour l'adoption fédérale d'un espace politique pour l'Inuit Nunangat en vue d'appuyer l'autodétermination et de promouvoir la réconciliation.

La culture et les droits distincts des Inuits, et l'autodétermination relativement aux changements climatiques et aux politiques climatiques, sont mieux soutenus par un espace politique pour l'Inuit Nunangat.

#### La façon de travailler avec nous pour aborder les changements climatiques

La Stratégie nationale inuite sur les changements climatiques présente l'ensemble des priorités climatiques et des objectifs des Inuits.

#### Notre vision:

Les collectivités inuites durables travaillent ensemble face aux changements climatiques afin de :

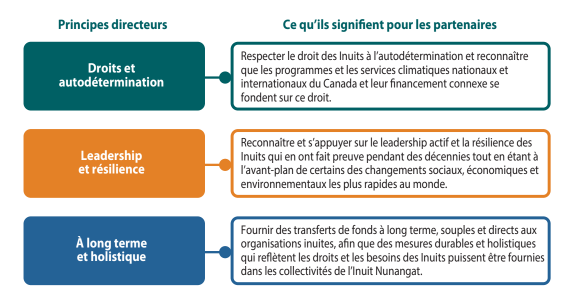
- Surmonter les inégalités;
- Veiller à la prospérité à long terme;
- Améliorer la santé et le bien-être;
- Maintenir les liens inextricables entre la culture et le mode de vie des Inuits et l'environnement.

#### Notre objectif:

- 1. Élaborer des politiques climatiques locales, régionales, nationales, et internationales
- 2. Promouvoir la recherche, l'élaboration de politiques et de mesures climatiques dirigées par les Inuits par des partenariats éthiques qui répondent aux besoins distincts, immédiats, croissants et diversifiés des Inuits.

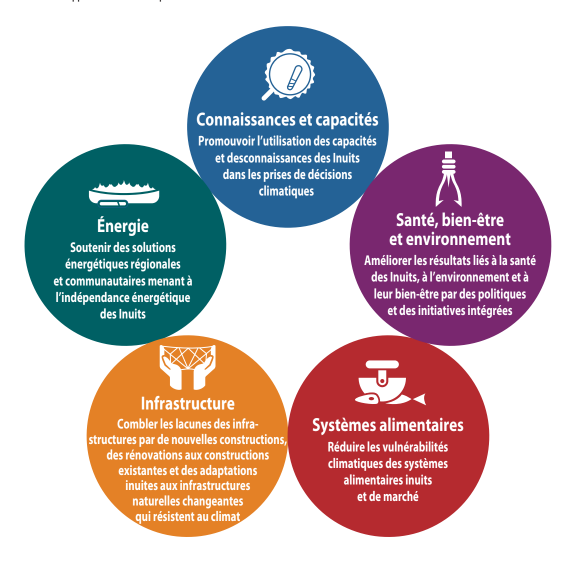
L'établissement de partenariats éthiques qui favoriseront des priorités climatiques axées sur les Inuits est un objectif clé de la Stratégie.

#### Nos principes directeurs :



#### Nos secteurs prioritaires liés aux changements climatiques

Les Inuits sont déterminés à élaborer activement des politiques et des mesures climatiques afin qu'elles leur soient inclusives et efficaces et qu'elles améliorent leur niveau de vie. En travaillant ensemble, nous pouvons faire des progrès significatifs dans le cadre de nos cinq priorités climatiques interconnectées :



#### Pour en apprendre davantage

Pour plus de renseignements sur les mesures à prendre en partenariat avec les Inuits, consulter la Stratégie nationale inuite sur les changements climatiques.

### **ANNEXE B**

### Stratégie nationale inuite sur les changements climatiques en un coup d'œil

#### **NOTRE VISION**

Des collectivités inuites durables rattachées par des liens inextricables entre notre culture, notre mode de vie et l'environnement, travaillant en collaboration face aux changements climatiques pour surmonter les inégalités, veiller à notre prospérité à long terme et renforcer notre santé et notre bien-être.

#### **NOTRE OBJECTIF**

- 1. Élaborer des politiques climatiques locales, régionales, nationales et internationales.
- 2. Promouvoir des recherches, des décisions politiques et des mesures climatiques inuites par des partenariats éthiques qui répondent à nos besoins particuliers, immédiats, croissants et divers.

#### **PRINCIPES DIRECTEURS**

Droits et autodétermination Leadership et résilience À long terme et holistique

P	RIORITÉS	OB.	JECTIFS
1.	CONNAISSANCES ET CAPACITÉS Promouvoir l'utilisation des capacités et des connaissances inuites dans les prises de décisions climatiques	1.1 1.2 1.3	iser l'autodétermination  Renforcer l'autodétermination des Inuits dans les processus de prise de décisions, d'élaboration des politiques et d'évaluation relatifs aux changements climatiques  Faciliter et appuyer les stratégies inuites régionales sur les changements climatiques  Promouvoir la recherche et la surveillance dirigées par les Inuits en matière de changements climatiques
2.	SANTÉ, BIEN-ÊTRE ET L'ENVIRONNEMENT Améliorer les résultats de la santé et du mieux-être des Inuits et de l'environnement par des politiques et des initiatives intégrées sur la santé, l'éducation et le climat	Amél 2.1	iorer les politiques Veiller à ce que les politiques sur l'adaptation climatique reposent sur des considérations de santé et de mieux-être particulières aux Inuits
3.	SYSTÈMES ALIMENTAIRES Réduire la vulnérabilité des systèmes alimentaires inuits et de marché	3.1 3.2	oler les lacunes Soutenir les ménages inuits qui sont aux prises avec la perte ou le dommage des infrastructures de récolte en raison des répercussions des changements climatiques Veiller à ce que les politiques, les programmes, les stratégies et les services alimentaires dans l'Inuit Nunangat soient fonction de recherches particulières aux Inuits en matière de changements climatiques et de systèmes alimentaires
4.	INFRASTRUCTURES  Combler les lacunes sur le plan des infrastructures par de nouvelles constructions qui résistent au climat, des rénovations aux constructions existantes et des adaptations inuites aux infrastructures naturelles en évolution	<b>Évite</b> 4.1 4.2 4.3	Évaluer la vulnérabilité climatique des infrastructures construites et naturelles dans l'ensemble de l'Inuit Nunangat et veiller à ce que les Inuits disposent de la capacité d'agir et des ressources en vue de l'atténuation et de l'adaptation Déterminer les besoins en matière de cartographie des risques et des vulnérabilités climatiques et revendiquer en faveur de l'obtention de ressources Créer des incitatifs axés sur les infrastructures construites pour assurer la résistance au climat des nouvelles constructions et des rénovations des infrastructures existantes dans l'ensemble de l'Inuit Nunangat
5.	ÉNERGIE Appuyer les solutions énergétiques régionales et communautaires menant à l'indépendance énergétique des Inuits	<b>Évalu</b> 5.1 5.2 5.3 5.4	Promouvoir des politiques, des programmes et des investissements énergétiques particuliers à l'Inuit Nunangat en fonction des priorités et des besoins énergétiques inuits durables Augmenter la possession, la gouvernance et le contrôle des systèmes énergétiques dans les collectivités inuites par les Inuits Élaborer et formuler une vision pour une transition inuite vers un avenir énergétique durable dans l'ensemble de l'Inuit Nunangat Promouvoir une approche pangouvernementale à la sécurité et l'indépendance énergétiques des Inuits

# **MESURES**

## Promouvoir l'utilisation des connaissances inuites

- 1.1.1 Influencer les politiques et les pratiques pour veiller à ce que les connaissances inuites soient utilisées équitablement dans les prises de décisions climatiques
- 1.2.1 Encourager l'élaboration de stratégies régionales inuites sur les changements climatiques
- 1.3.1 Veiller à ce que les renseignements climatiques soient disponibles à tous les Inuits pour éclairer les prises de décisions fondées sur des preuves
- 1.3.2 Établir des échanges de pratiques exemplaires réciproques en matière de renseignements sur les changements climatiques entre les Inuits du niveau local au niveau international
- 1.3.3 Créer des possibilités d'échange de renseignements sur les changements climatiques à l'échelon régional et circumpolaire pour les Inuits
- 1.3.4 Élaborer un mécanisme interne efficace d'échange d'initiatives émergentes et de données connexes relatives aux changements climatiques, le cas échéant, entre les organisations inuites
- 1.3.5 Promouvoir la recherche et la surveillance dirigées et coproduites par les Inuits en matière de changements climatiques

### Soutenir la santé et l'identité culturelle

- 2.1.1 Influencer les politiques et les pratiques pour s'assurer de l'utilisation équitable des connaissances inuites dans la prise de décision sur les changements climatiques
- 2.1.2 Appuyer les initiatives locales inuites sur la santé et l'adaptation aux changements climatiques qui sont axées sur la santé de l'écosystème et la santé des Inuits, et sur les guestions de sécurité
- 2.1.3 Créer des indicateurs de santé et de mieux-être particuliers aux Inuits, pertinents à leur culture et spécifiques au genre qui intègrent les vulnérabilités climatiques
- 2.1.4 Documenter les répercussions des changements climatiques sur les activités inuites culturelles et de récolte sur les terres et sur la glace marine pour mieux comprendre les résultats connexes en matière de santé et permettre l'élaboration de politiques sur l'adaptation climatique fondées sur des preuves

## Renforcer les systèmes alimentaires

- 3.1.1 Déterminer des possibilités pour améliorer la durabilité des programmes de soutien aux chasseurs et leur capacité à renforcer la résilience climatique des exploitants inuits, y compris, p. ex. la subvention de soutien aux exploitants de ressources alimentaires, nouvellement introduite (fin de 2018) par Nutrition Nord Canada
- 3.2.1 Déterminer les lacunes et les besoins dus aux changements climatiques dans les systèmes alimentaires dont dépendent les Inuits, y compris les systèmes inuits et de marché
- 3.2.2 Assurer la participation directe des Inuits à la conception et la prestation de toute politique, tout programme et tout service ayant une incidence sur la sécurité alimentaire des Inuits
- 3.2.3 Renforcer les soutiens à la sécurité des exploitants, y compris les infrastructures et les capacités des services de recherche-sauvetage
- 3.2.4 Assurer la participation et l'inclusion des Inuits à la conception des communications des risques climatiques sur les systèmes alimentaires inuits
- 3.2.5 Revendiquer en faveur de partenariats solides entre les autorités de santé publique et les initiatives locales relatives à la sécurité alimentaire pour la surveillance de l'exposition des Inuits aux maladies infectieuses, aux contaminants et aux parasites émergeants influencés par le climat et transmis par la nourriture ou l'eau.

## Promouvoir des changements transformateurs aux infrastructures

- 4.1.1 Échanger des renseignements et des pratiques exemplaires sur la cartographie des risques aux infrastructures, les évaluations de la vulnérabilité et la planification de l'adaptation des infrastructures construites dans l'ensemble de l'Inuit Nunangat, ainsi que dans d'autres régions inuites circumpolaires
- 4.1.2 Promouvoir l'intégration des connaissances inuites aux codes et pratiques de construction
- 4.2.1 Promouvoir des investissements dans la cartographie des risques et dans les évaluations de vulnérabilité dans l'ensemble de l'Inuit Nunangat
- 4.3.1 Travailler à éliminer le déficit en infrastructures dans l'Inuit Nunangat par des constructions résistantes au climat
- 4.3.2 Assurer des investissements dans les infrastructures intégrant une optique climatique inuite
- 4.3.3 Élaborer une stratégie à long terme pour des investissements transformateurs dans les infrastructures résistantes au climat dans l'Inuit Nunangat, y compris le transport aérien et maritime, les télécommunications, le logement et les infrastructures municipales

# Favoriser des options énergétiques plus propres

- 5.1.1 Déterminer les priorités énergétiques inuites nationales
- 5.1.2 Renforcer les efforts inuits visant à soutenir l'apprentissage interjuridictionnel sur des options énergétiques plus propres et les incidences de la tarification du carbone
- 5.2.1 Déterminer des moyens pour augmenter la possession et la gouvernance des systèmes énergétiques (politiques énergétiques, modèles économiques et financiers, programmes de financement et de soutien) par les Inuits
- 5.2.2 Promouvoir un programme de recherche et de développement en matière d'énergie durable situé dans l'Inuit Nunangat et conçu pour favoriser des innovations sociales et techniques, y compris des modèles de propriété inuits
- 5.3.1 Appuyer les initiatives de littératie sur l'énergie, d'efficacité énergétique et d'économie de l'énergie au niveau comm<mark>un</mark>autaire
- 5.3.2 Promouvoir des programmes de financement distincts pour financer des audits de l'énergie et des rénovations éconergétiques dans les logements sociaux afin de compléter le financement disponible pour atténuer la pénurie de logements
- 5.4.1 Renforcer une vue holistique des enjeux énergétiques en favorisant des liens plus profonds avec des questions connexes comme le logement, la sécurité alimentaire, le coût de la vie, le développement économique et l'environnement

# **RÉSULTATS À LONG TERME**

## **PARTENARIATS**

 Les Inuits, y compris les aînés, les femmes, les jeunes et les personnes handicapées, ont des rôles significatifs à jouer aux tables de prise de décisions sur les changements climatiques



### **MEILLEURES CONNAISSANCES**

· Les meilleures connaissances disponibles sont utilisées dans les prises de décisions climatiques



### **RÉSULTATS EN MATIÈRE DE SANTÉ**

- Des approches culturellement appropriées, efficaces et intégrées sont élaborées avec les autorités de la santé pour veiller à ce que les répercussions des changements climatiques n'aggravent pas les résultats en matière de santé
- Des approches culturellement appropriées, efficaces, intégrées et propres à chaque genre en santé publique veillent à ce que les répercussions des changements climatiques n'ajoutent pas aux résultats négatifs de la santé et du mieux-être des Inuits
- Des initiatives d'adaptation en santé dirigées par des Inuits améliorent l'accès des jeunes aux expériences sur les terres, améliorant ainsi les résultats sur le plan de la santé mentale et renforçant la résilience communautaire



# SÉCURITÉ ALIMENTAIRE

- Des mesures sont en place pour veiller à ce que des aliments culturellement préférés et sains soient disponibles malgré les répercussions climatiques
- · Les risques climatiques pour les produits alimentaires de marché accessibles et nutritifs sont évalués et atténués



### **INFRASTRUCTURES DURABLES**

- Les infrastructures construites sont résistantes au climat, éconergétiques, durables et répondent aux préférences et aux besoins culturels
- Les infrastructures résistantes au climat et les outils d'adaptation nous permettent de nous adapter aux conditions changeantes des infrastructures naturelles



# INDÉPENDANCE ÉNERGÉTIQUE

· Des systèmes énergétiques fiables, durables et abordables sont disponibles dans toutes les collectivités inuites

# **ANNEXE C**

# Stratégie nationale inuite sur les changements climatiques — De mise en œuvre

1. CONNAISSANCES ET CAPACITÉS : Promouvoir l'utilisation des capacités et des connaissances des Inuits dans les prises de décisions climatiques

OBJECTIFS	MESURES	PRODUITS LIVRABLES
1.1 Renforcer l'auto- détermination des Inuits dans les processus de prise de décisions, d'élaboration des politiques et d'évaluation relatifs aux changements	1.1.1 Influencer les politiques et les pratiques pour veiller à ce que les connaissances inuites soient utilisées équitablement dans les prises de décisions climatiques	D'ici 2020, correspondance complète des recherches climatiques, de l'élaboration des politiques et de la prise de décisions par les Inuits avec les directives de la Stratégie nationale inuite sur la recherche (SNIR) sur la propriété, le contrôle, l'accessibilité, l'échange et la préservation des données axées sur les Inuits (Action 4.3 de la SNIR) D'ici 2021, prise en compte claire des mesures, des indicateurs et des politiques
climatiques		axés sur Inuits dans les initiatives climatiques fédérales, provinciales et territoriales (FPT); participation des représentants inuits à tous les principaux programmes et fonds FPT sur les changements climatiques relatifs à l'Inuit Nunangat
		D'ici 2022, mise en œuvre d'un guichet unique du gouvernement fédéral pour le financement de l'adaptation des Inuits aux changements climatiques
1.2 Faciliter et appuyer les stratégies inuites régionales sur les changements climatiques	1.2.1 Veiller à ce que des stratégies climatiques régionales soient en place	D'ici l'été 2019, achèvement d'un outil cartographique inuit de schématisation et de gouvernance sur les changements climatiques pour faciliter la collaboration entre les organismes représentatifs inuits et les partenaires de l'extérieur
		D'ici l'automne 2019, mise en place d'un cadre d'évaluation de la mise en œuvre de la Stratégie, permettant un examen intérimaire des progrès à accomplir avant la fin de chaque exercice
1.3 Promouvoir la recherche et la surveillance dirigées par et la surveillance dirigées et la surveillance dirigées	1.3.1 Veiller à ce que les renseignements climatiques soient disponibles à tous les Inuits pour éclairer les prises	En 2019, établissement de partenariats entre les organismes représentatifs inuits et le Centre canadien des services climatiques pour déterminer quels besoins et échanges de services climatiques et de données pour les Inuits peuvent être assurés par ce centre
changements climatiques	de décisions fondées sur des preuves	D'ici 2020, documentation des besoins des Inuits en matière d'environnement et achèvement d'une évaluation sur l'accessibilité des données
		D'ici 2022, améliorations mesurables de l'accessibilité des données climatiques disponibles aux décideurs inuits
	1.3.2 Établir des échanges de pratiques exemplaires réciproques en matière de renseignements sur les	D'ici le début de 2020, mise en place d'un site Web inuit interactif sur les changements climatiques, permettant des échanges de pratiques exemplaires et d'initiatives climatiques entre les Inuits au niveau local, régional et international
	changements climatiques entre les Inuits au niveau local et au niveau international	D'ici 2022, achèvement de l'évaluation du site Web inuit sur les changements climatiques, comprenant la façon dont il a permis des échanges et des partenariats sur les changements climatiques pour les Inuits
	à l'échelon régional et	D'ici 2020, mise en place d'un plan de travail pluriannuel sur la création de possibilités d'échange de renseignements sur les changements climatiques pour les Inuits
	circumpolaire pour les Inuits en matière de changements climatiques	D'ici 2022, mise en œuvre complète d'un plan de travail inuit sur les échanges relatifs aux changements climatiques
	interne efficace d'échange d'initiatives émergentes et de données connexes relatives	D'ici 2020, élaboration de protocoles inuits sur l'échange interrégional de données relativement aux échanges de renseignements sur les changements climatiques pour les Inuits
		D'ici 2022, mise en œuvre complète de protocoles inuits d'échange de <mark>do</mark> nnées sur les changements climatiques
	recherche et la surveillance dirigées et coproduites par les Inuits en matière de	D'ici 2020, présentation de projets de recherche et de <mark>surveil</mark> lance dirigés par les Inuits sur les changements climatiques sur un site Web administré par l'ITK
		D'ici 2022, organisation d'un atelier axé sur les Inuits et portant sur la recherche et la surveillance des changements climatiques, permettant aux chercheurs et aux responsables politiques inuits de l'ensemble de l'Inuit Nunangat de construct d'échanger que les déficat les possibilités en matière de socharche

www.itk.ca 37

et de surveillance

réseauter et d'échanger sur les défis et les possibilités en matière de recherche

# 2. SANTÉ, BIEN-ÊTRE ET ENVIRONNEMENT : Améliorer les résultats de la santé et du mieux-être des Inuits et de l'environnement par des politiques et des initiatives intégrées sur la santé, l'éducation et le climat

$\circ$			_	
	15411	-	_	ч

## **MESURES**

# **PRODUITS LIVRABLES**

2.1 Veiller à ce que les politiques sur l'adaptation climatique reposent sur des considérations de santé et de mieux-être particulières aux Inuits

et les pratiques pour assurer l'utilisation équitable des connaissances inuites dans les prises de décisions sur les changements climatiques

2.1.1 Influencer les politiques En 2019, élaboration d'une correspondance stratégique sur l'adaptation de la santé des Inuits décrivant les enjeux politiques relatifs à la santé et à l'adaptation climatique, y compris les répercussions des changements climatiques sur la santé individuelle et les systèmes de santé sur lesquels comptent les Inuits

> En 2019, achèvement d'une revue bibliographique systématique de l'influence des changements climatiques sur la santé et les systèmes de santé des Inuits D'ici le début de 2020, mise en place d'un partenariat entre les organismes représentatifs inuits et Santé Canada sur l'évaluation nationale de la santé relative aux changements climatiques (publication prévue en 2021) pour veiller à ce qu'elle comprenne les vulnérabilités et les risques particuliers aux Inuits

2.1.2 Appuyer les initiatives locales dirigées par les Inuits sur la santé et l'adaptation aux changements climatiques qui sont axées sur la santé de . l'écosystème et la santé des Inuits, et sur les questions de sécurité

D'ici 2020, élaboration d'un exposé de principe décrivant les lacunes et les besoins relativement aux programmes locaux d'adaptation en fonction de la santé dans les communautés inuites

D'ici 2021, collaboration entre les organismes inuits et les autorités de santé publique et d'éducation pour intégrer les recherches et les politiques dirigées par les Inuits et coproduites avec eux sur l'adaptation en fonction de la santé aux messages sanitaires publics et aux programmes d'éducation

D'ici 2022, préparation et mise en œuvre d'initiatives circumpolaires relatives à l'adaptation en fonction de la santé, dirigées et coproduites par des Inuits

2.1.3 Créer des indicateurs de santé et de mieux-être particuliers aux Inuits. pertinents à leur culture et spécifiques au genre et qui intègrent les vulnérabilités climatiques

D'ici 2020, par l'entremise de l'étude sur la santé des Inuits, détermination de questions cibles qui aideront aux efforts de surveillance des vulnérabilités climatiques pour la santé individuelle et des systèmes de santé inuits.

D'ici 2022, travail collaboratif des organismes inuits et des autorités de santé publique pour surveiller les vulnérabilités climatiques pour la santé individuelle et les systèmes de santé inuits, et intégration des preuves aux politiques d'adaptation de la santé axées sur les Inuits

2.1.4 Documenter les répercussions des changements climatiques sur les activités inuites culturelles et de récolte sur les terres et sur la glace marine pour mieux comprendre les résultats connexes en matière de santé et permettre l'élaboration de politiques sur l'adaptation climatique fondées sur des preuves

En 2019, discussions de conception de l'étude sur la santé des Inuits, y compris l'exploration de questions axées sur la détermination des liens entre les changements climatiques et les changements de fréquence des activités extérieures culturelles et de récolte

D'ici 2022, début de la collecte de données pour l'étude sur la santé des Inuits qui permettra le recoupement indépendant de la relation entre les répercussions des changements climatiques sur l'accès aux terres et à la glace marine par les Inuits comparativement aux résultats de santé (y compris la

D'ici 2022, achèvement des travaux pour veiller à ce que les contributions des Inuits canadiens aux initiatives internationales sur l'adaptation de la santé soient désormais alimentées par l'étude sur la santé des Inuits

# 3. SYSTÈMES ALIMENTAIRES: Réduire la vulnérabilité climatique des systèmes alimentaires inuits et de marché

# **OBJECTIFS**

# **MESURES**

# **PRODUITS LIVRABLES**

3.1 Soutenir les ménages inuits qui sont aux prises avec la perte ou le dommage des infrastructures de récolte en raison des répercussions des changements climatiques

3.1.1 Déterminer des possibilités pour améliorer la durabilité des programmes de soutien aux chasseurs et leur capacité à renforcer la résilience climatique des exploitants inuits, y compris, p. ex. la subvention aux exploitants de ressources alimentaires, nouvellement introduite (fin de 2018) par **Nutrition Nord Canada** 

En 2019, élaboration d'un document de travail sur les vulnérabilités aux changements climatiques et aux besoins d'adaptation des chasseurs/pêcheurs inuits et diffusion du document aux fins de discussions centrées sur la subvention de soutien aux exploitants, introduite en novembre 2018 par Nutrition Nord Canada (NNC)

D'ici 2020, préparation d'une évaluation dans l'ensemble de l'Inuit Nunangat des défis que posent les changements climatiques sur la capacité des programmes de soutien aux chasseurs, afin d'aider les exploitants inuits qui ont subi des pertes relatives au climat, ainsi que des options de financement pour le développement par les Inuits d'outils sur l'adaptation au climat qui appuient la résilience des exploitants inuits; présentation de cette évaluation à NNC pour discussion

D'ici 2021, préparation d'un rapport présentant des recommandations ciblées sur l'augmentation de la durabilité des programmes de soutien aux exploitants et leur capacité de réagir à leurs vulnérabilités climatiques

D'ici 2022, mise en œuvre des recommandations du rapport en vue de renforcer la durabilité des programmes et des mesures de soutien aux exploitants afin d'améliorer leur résilience au climat

3.2 Veiller à ce que les politiques, les programmes, les stratégies et les services alimentaires dans l'Inuit Nunangat soient fonction de recherches particulières aux Inuits en matière de changements climatiques et de systèmes alimentaires

3.2.1 Déterminer les lacunes ments climatiques dans les systèmes alimentaires dont dépendent les Inuits, y compris les systèmes inuits et de marché

D'ici 2020, achèvement d'une évaluation générale de la vulnérabilité aux et les besoins dus aux change- changements climatiques, y compris la possibilité d'entreposage et de transport d'aliments inuits et de marché, en fonction de la mise en œuvre de la (future) stratégie nationale inuite sur la sécurité alimentaire

directe des Inuits à la conception et à la prestation de toute politique, de tout programme et de tout service qui a une incidence sur la sécurité alimentaire des Inuits

3.2.2 Assurer la participation En 2019, discussions des questions potentielles de l'étude sur la santé des Inuits qui pourraient contribuer aux efforts pour surveiller l'incidence des changements climatiques sur les systèmes alimentaires des Inuits

> En 2022, adoption de mesures fondées sur la preuve dans les politiques, les programmes et les services touchant la sécurité alimentaire des Inuits afin d'augmenter la résilience de leurs systèmes alimentaires aux effets des changements climatiques

3.2.3 Renforcer les soutiens à la sécurité des exploitants, y compris les infrastructures et les capacités des services de recherche-sauvetage

En 2019, réclamations par les organismes inuits pour la sécurité marine, ainsi que les infrastructures et la formation en recherche-sauvetage qui sont propices particulièrement aux exploitants et aux systèmes alimentaires des

D'ici 2020, réussite des démarches entreprises par les organismes représentatifs inuits auprès du ministère des Pêches et Océans et de la Garde côtière canadienne relativement à la nouvelle région arctique et au Plan de protection des océans afin d'inclure la sécurité alimentaire dans l'Inuit Nunangat comme une priorité centrale

3.2.4 Assurer la participation et l'inclusion des Inuits à la conception des communications des risques climatiques sur les systèmes alimentaires inuits D'ici 2020, inclusion de mesures de communication sur les risques climatiques dans la mise en œuvre de la stratégie nationale inuite sur la sécurité alimentaire

D'ici 2022, réussite des démarches entreprises par les Inuits auprès des autorités en santé publique sur les questions de sécurité alimentaire dans l'Inuit Nunangat pour inclure les communications sur les risques climatiques dans leur travail

3.2.5 Promouvoir des partenariats solides entre les autorités de santé publique et les initiatives locales relatives à la sécurité alimentaire pour la surveillance de l'exposition des Inuits aux maladies infectieuses, aux contaminants et aux parasites émergeants influencés par le climat et transmis par la nourriture ou l'eau.

En 2019, réclamations par les organismes représentatifs inuits pour que les résultats opérationnels de la démarche pancanadienne à la santé de la faune (finalisée en juin 2018) comprennent une augmentation de la recherche sur les interconnexions entre la santé des Inuits et celle de la faune

D'ici 2020, achèvement d'une évaluation de la cohésion des politiques entre les initiatives locales de sécurité alimentaire des Inuits et la surveillance de leur exposition à des risques climatiques liés aux aliments et à l'eau

www.itk.ca

4. INFRASTRUCTURES: Combler les lacunes sur le plan des infrastructures dans l'Inuit Nunangat en assurant la résistance au climat des nouvelles constructions, des rénovations aux constructions existantes et des adaptations inuites aux infrastructures naturelles changeantes

#### ORIFCTIES

#### MESURES

#### PRODUITS LIVRABLES

4.1 Évaluer la vulnérabilité climatique des infrastructures construites et naturelles dans l'ensemble de l'Inuit Nunangat et veiller à ce que les Inuits disposent de la capacité d'agir et des ressources en vue de l'atténuation et de l'adaptation

4.1.1 Échanger des renseignements et des pratiques exemplaires sur la cartographie des risques aux infrastructures, les évaluations de la vulnérabilité et la planification de l'adaptation des infrastructures construites dans l'ensemble de l'Inuit Nunangat, ainsi que dans d'autres régions inuites circumpolaires

En 2019, réclamations par les organismes inuits pour des investissements dans la formation axée sur les Inuits en vue d'appuyer les activités maritimes dans l'Arctique et le réapprovisionnement des infrastructures

D'ici 2020, établissement d'un partenariat entre le Comité sur la vulnérabilité de l'ingénierie des infrastructures publiques (CVIIP) et les organismes représentatifs inuits avec l'objectif d'assurer une formation axée sur les Inuits dans l'utilisation du protocole du CVIIP qui intègre les risques climatiques au développement des infrastructures

D'ici 2020, réussite des démarches entreprises par les organismes inuits pour que la Plénière de la Plateforme d'adaptation aux changements climatiques effectue une étude de faisabilité sur la création d'un système d'analyse judiciaire sur le climat et les infrastructures, axée particulièrement sur les lacunes et les adaptations des infrastructures climatiques et sociales dans l'ensemble de l'Inuit Nunangat

D'ici 2022, contribution du système d'analyse judiciaire sur le climat et les infrastructures sociales dans l'Inuit Nunangat à la prise de décisions sur les investissements et l'exploitation dans toute cette région

4.1.2 Promouvoir l'intégration des connaissances inuites aux codes et pratiques de construction

D'ici 2020, établissement par les organismes inuits d'un partenariat avec le Conseil canadien des normes pour créer des produits de communication axés sur Inuits et de la formation sur les normes de construction d'infrastructures dans le Nord grâce à l'Initiative de normalisation des infrastructures du Nord

D'ici 2021, réussite des démarches entreprises par les Inuits pour un volet axé sur l'Inuit Nunangat au sein du projet d'immeubles résistants aux changements climatiques et d'infrastructures publiques de base (IRCCIPB) du gouvernement fédéral, intégrant les connaissances des Inuits sur la résilience aux changements climatiques dans les guides et les codes de conception des bâtiments et des infrastructures dans le Nord (l'IRCCIPB est dirigé par le Conseil national de recherche du Canada et Infrastructure Canada)

D'ici 2022, accessibilité par les municipalités de l'Inuit Nunangat à la formation sur les normes de construction des infrastructures dans le Nord

4.2 Déterminer les besoins en matière de cartographie des risques et des vulnérabilités climatiques et faire des pressions en vue d'obtenir des ressources

4.2.1 Promouvoir des investissements dans la cartographie des risques et dans les évaluations de vulnérabilité dans l'ensemble de l'Inuit Nunangat

D'ici 2020, achèvement d'un rapport sur l'état d'avancement des obstacles et des possibilités d'utiliser la cartographie des risques dans la planification locale de l'adaptation des Inuits et dans la planification de la gestion des urgences

D'ici 2022, réussite des démarches entreprises par les organismes inuits pour des échanges réguliers entre les praticiens inuits afin qu'ils agissent en réseautage, qu'ils échangent des pratiques exemplaires et qu'ils collaborent dans des évaluations de vulnérabilité et des exercices de cartographie des risques, en plus de la planification de la gestion des urgences

4. INFRASTRUCTURES: Combler les lacunes sur le plan des infrastructures dans l'Inuit Nunangat en assurant la résistance au climat des nouvelles constructions, des rénovations aux constructions existantes et des adaptations inuites aux infrastructures naturelles changeantes

#### OBJECTIES

#### MESURES

#### PRODUITS LIVRABLES

4.3 Créer des incitatifs axés sur les infrastructures construites pour assurer la résistance au climat des nouvelles constructions et des rénovations des infrastructures existantes dans l'ensemble de l'Inuit Nunangat

4.3.1 Travailler à éliminer le déficit en infrastructures dans l'Inuit Nunangat par des constructions résistantes au climat En 2019, commande d'un rapport pour déterminer les obstacles et les possibilités d'investissements transformateurs d'infrastructures résistantes aux changements climatiques dans l'Inuit Nunangat

D'ici 2020, utilisation du rapport sur les investissements transformateurs d'infrastructures résistantes aux changements climatiques pour élaborer des recommandations afin de surmonter stratégiquement les obstacles et de tirer profit des possibilités

D'ici 2022, inclusion d'incitatifs pour des constructions et des rénovations dont la résilience au climat nordique est éprouvée dans les politiques des gouvernements FPT relatives aux investissements dans les infrastructures dans l'Inuit Nunangat

4.3.2 Assurer des investissements dans les infrastructures intégrant une optique climatique inuite

En 2019, réclamations en vue d'un programme municipal de gestion de l'actif pour l'ensemble de l'Inuit Nunangat (fonds et formation) afin de faciliter les décisions locales relatives aux investissements dans les infrastructures et les adaptations aux changements climatiques

D'ici 2020, formation de partenariats entre les organismes représentatifs inuits et la Fédération des municipalités canadiennes et les fédérations provinciales et territoriales connexes pour veiller au développement de possibilités particulières de formation et de mentorat axés sur les Inuits relativement à la gestion de l'actif municipal

D'ici 2022, accroissement en matière de planification des infrastructures municipales dans l'ensemble de l'Inuit Nunangat qui comprend la participation des Inuits aux prises de décisions sur les constructions résistantes au climat et les investissements

4.3.3 Élaborer une stratégie à long terme pour des investissements transformateurs dans les infrastructures résistantes au climat dans l'Inuit Nunangat, y compris le transport aérien et maritime, les télécommunications, le logement et les infrastructures municipales

En 2019, réussite des démarches entreprises par les Inuits pour l'inclusion d'investissements transformateurs d'infrastructures résistantes aux changements climatiques dans les priorités du Cadre stratégique pour l'Arctique

D'ici 2020, réunion des organismes inuits et élaboration d'un cadre en vue d'une stratégie globale sur les infrastructures dans l'Inuit Nunangat

D'ici 2022, orientation des investissements transformateurs, interrégionaux et déterminés par des Inuits dans des infrastructures résistantes au climat, en fonction d'une stratégie globale sur les infrastructures dans l'inuit Nunangat qui mobilise les partenaires clés, y compris les gouvernements FPT, les associations municipales et les sociétés de développement

www.itk.ca 41

5. ÉNERGIE : Appuyer les solutions énergétiques régionales et communautaires menant à l'indépendance énergétique des Inuits					
OBJECTIFS	MESURES	PRODUITS LIVRABLES			
5.1 Promouvoir des politiques, des programmes et des 'investissements énergétiques particuliers à l'Inuit Nunangat en fonction des priorités et des besoins énergétiques inuits durables	5.1.1 Déterminer les priorités énergétiques inuites nationales	D'ici 2020, disponibilité des ressources pour appuyer l'engagement régional aux discussions nationales sur les politiques en matière d'énergie			
		D'ici 2020, achèvement du rapport évolutif sur l'état d'avancement de l'énergie, avec mise à jour annuelle			
		D'ici 2022, organisation d'un atelier national inuit pour déterminer les priorités énergétiques nationales inuites, en fonction du rapport évolutif, des coûts de remplacement du diesel et des rapports sur les voies d'accès des contaminants			
	5.1.2 Renforcer les efforts inuits visant à soutenir l'apprentissage interjuridictionnel sur des options énergétiques plus propres et les incidences de la tarification du carbone	D'ici 2020, élaboration d'un rapport sur les coûts de remplacement du diesel dans l'ensemble de l'Inuit Nunangat à partir des travaux existants pour mieux quantifier ces coûts			
		D'ici 2021, tournée d'un groupe de travail des Inuits canadiens sur l'énergie pour visiter des projets d'énergie renouvelable communautaire en Alaska et au Groenland			
	du carbone	D'ici 2022, utilisation de l'évaluation microéconomique de l'incidence de la tarification du carbone sur le coût de la vie des Inuits pour guider l'examen intérimaire du système de tarification du carbone en 2020, ainsi que l'examen de 2022			
5.2 Augmenter la possession, la gouvernance et le contrôle	5.2.1 Déterminer des moyens pour augmenter la possession et la gouvernance des systèmes énergétiques (politiques énergétiques, modèles économiques et financiers, programmes de financement et de soutien) par les Inuits	D'ici 2020, disponibilité d'un rapport sur les voies de transition énergétiques des Inuits			
des systèmes énergétiques dans les collectivités inuites		D'ici 2021, tenue d'un atelier national inuit sur le financement et la gestion de projets énergétiques			
par les Inuits		D'ici 2022, mise en place d'un guichet unique fédéral pour le financement énergétique axé sur les Inuits qui permettra une plus grande souplesse quant aux approches relatives aux politiques, au financement et aux programmes et qui est adapté à la diversité des arrangements juridictionnels dans l'Inuit Nunangat			
	5.2.2 Promouvoir un programme de recherche et de développement en matière d'énergie durable situé dans l'Inuit Nunangat et conçu pour favoriser des innovations sociales et techniques, y compris des modèles de propriété inuits	D'ici 2020, élaboration de l'avant-projet d'un programme de recherche énergétique dans l'Inuit Nunangat en fonction d'un rapport évolutif sur l'état d'avancement de l'énergie dans cette région			
		D'ici 2021, élaboration d'indicateurs et de cibles en matière d'énergie pour l'Inuit Nunangat, comme le pourcentage de propriétés appartenant aux Inuits relatives aux actifs de production, le pourcentage d'énergies renouvelables dans les systèmes énergétiques, l'incidence sur le coût de la vie et les résultats en développement économique			
		D'ici 2022, finalisation d'un programme de recherche énergétique dans l'Inuit Nunangat			
5.3 Élaborer et formuler une vision pour une transition inuite vers un avenir en matière de sécurité énergétique durable dans l'ensemble de l'Inuit Nunangat	5.3.1 Appuyer les initiatives de littératie sur l'énergie, d'efficacité énergétique et d'économie de l'énergie au niveau communautaire	D'ici 2020, achèvement d'une analyse de l'écart sur les soutiens nécessaires dans le cadre des nouvelles priorités des dirigeants inuits régionaux en matière d'énergie et démarches en vue d'un financement durable pour appuyer leur travail			
	5.3.2 Promouvoir des programmes de financement distincts pour financer des audits de l'énergie et des rénovations éconergétiques dans les logements sociaux afin de compléter le financement disponible pour atténuer la pénurie de logements	D'ici 2022, mise en place, pour chaque organisation représentative des Inuits, des 'champions de l'énergie' qui assureront la communication régulière entre les dossiers pluridimensionnels sur l'énergie			
5.4 Promouvoir une approche pangouvernementale à la sécurité et l'indépendance énergétiques des Inuits	5.4.1 Renforcer une vue holistique des enjeux énergétiques en favorisant des liens plus profonds avec des questions connexes comme le logement, la sécurité alimentaire, le coût de la vie, le développement économique et l'environnement	D'ici 2022, mise en place, pour chaque organisation représentative des Inuits, des 'champions de l'énergie' qui assureront la communication régulière entre les dossiers pluridimensionnels sur l'énergie			

# **Notes**

- Nations Unies, « Accord de Paris »" consulté le 20 décembre 2018, https://unfccc.int/fr/process-and-meetings/the-paris-agreement/l-accord-de-paris.
- 2 Core Writing Team, R.K. Pachauri et L.A. Meyer, éd., Climate Change 2014: Synthesis Report. Contribution of Working Groups I, Il and Ill to the Fifth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change, Genève, Suisse, Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat, 2014, consulté le 20 décembre 2018, https://www.ipcc.ch/report/ar5/syr/; Conseil de l'Arctique, Arctic Resilience Report, éd. Marcus Carson et Garry Peterson, Stockholm, Norvège, Stockholm Environment Institute and Stockholm Resilience Centre, 2016, consulté le 20 décembre 2018, https://www.sei.org/media manager/documents/Publications/ArcticResilienceReport-2016.pdf.
- 3 En 2016, l'âge moyen des Inuits était de 27,7 ans comparativement à 40,5 ans pour le Canada dans son ensemble. Entre 2006 et 2016, la population inuite a augmenté de 29,1 % comparativement à une augmentation de 10,9 % dans la population canadienne totale; Statistique Canada, « La population autochtone au Canada, Recensement de la population de 2016 », Ottawa, Ontario, Statistique Canada, 2017, consulté le 20 décembre 2018, https://www150.statcan.gc.ca/n1/pub/11-627-m/11-627-m/2017027-fra.htm.
- 4 Gérard Duhaime et Roberson Édouard, « Monetary Poverty in Inuit Nunangat, » *Arctic*, vol. 68, n° 2, 2015, p. 223-232, https://doi.org/10.14430/arctic4481; Jean Robitaille et al., *The Cost of Living in Nunavik in 2016, Research Report Revised and Expanded Version*, Québec, Québec, Chaire de recherche du Canada sur la condition autochtone comparée, Université Laval, 2018, consulté le 20 décembre 2018, http://www.chaireconditionautochtone.fss.ulaval.ca/documents/pdf/THE-COST-OF-LIVING-IN-NUNAVIK-IN-2016-REVISED-AND-EXPANDED.pdf.
- 5 Ashlee Cunsolo Willox et al., « Examining Relationships between Climate Change and Mental Health in the Circumpolar North », *Regional Environmental Change*, vol. 15, 2015, p. 169-182, consulté le 20 décembre 2018, http://www.lamentforthe land.ca/wp-content/uploads/2014/09/CC-Circumpolar-MH\_Cunsolo-Willox-et-al.-Online.pdf.
- James Ford et al., « Climate Change and Inuit health: Five Lessons for Adaptation, » *American Journal of Public Health*, vol. 104, S3, 2014, e9, consulté le 20 décembre 2018, https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4035894/.
- P. Carlsson et al., *Influence of Climate Change on Transport, Levels, and Effects of Contaminants in Northern Areas Part 2*, Oslo, Norvège, AMAP, 2016, consulté le 20 décembre 2018, https://www.amap.no/documents/doc/influence-of-climate-change-on-transport-levels-and-effects-of-contaminants-in-northern-areas-part-2/1561.
- Vladimir Romanovsky et al., « Changing permafrost and its impacts, » dans *Snow, Water, Ice and Permafrost in the Arctic* (SWIPA) 2017, Programme de surveillance et d'évaluation de l'Arctique (PSEA), Oslo, Norvège, PSEA, 2017, p. 65-102, consulté le 20 décembre 2018, https://www.amap.no/documents/doc/snow-water-ice-and-permafrost-in-the-arctic-swipa-2017/1610.
- 9 Programme de surveillance et d'évaluation de l'Arctique (PSEA), *Snow, Water, Ice and Permafrost. Summary for Policy-makers*, Oslo, Norvège, PSEA, 2017, consulté le 20 décembre 2018, https://www.amap.no/documents/doc/Snow-Water-Ice-and-Permafrost.-Summary-for-Policy-makers/1532.
- Selon SWIPA 2017, les résultats de deux différents scénarios de concentration de gaz à effet de serre, RCP-4.5 et RCP-8.5, ont été comparés. Dans le scénario de la voie de concentration représentative (RCP)-4.5, les réductions des émissions mènent à la stabilisation des concentrations des gaz à effet de serre dans l'atmosphère d'ici 2100 et un accroissement de 1,7 à 3,1 °C au-dessus du niveau préindustriel de la température mondiale moyenne stabilisée d'ici la fin du siècle, tandis que RCP-8,5 est un scénario « du statu quo » d'émissions élevées, menant à un accroissement de 3,8°C à 6°C de la température mondiale non stabilisée d'ici 2100.
- 11 Conseil circumpolaire inuit (Canada), *The Sea Ice Never Stops: Circumpolar Inuit Reflections on Sea Ice Use and Shipping in Inuit Nunaat*, Ottawa, Canada, CCI-Canada, 2014, consulté le 20 décembre 2018, https://www.sdwg.org/wp-content/uploads/2016/04/Inuit-Response-to-AMSA-Final-Report.pdf.

www.itk.ca 43

- 12 Conformément à la Déclaration des Nations Unies sur les droits des peuples autochtones : « Une attention particulière est accordée aux droits et aux besoins spéciaux des anciens, des femmes, des jeunes, des enfants et des personnes handicapées autochtones. » (Articles 21 et 22), Nations Unies, « Déclaration des Nations Unies sur les droits des peuples autochtones », consulté le 20 décembre 2018, http://www.un.org/en/genocideprevention/documents/atrocity-crimes/Doc.18\_ declaration%20rights%20indigenous%20peoples.pdf.
- Tungasuvvingat Inuit, *An Urban Inuit-specific Approach to Poverty Reduction in Ottawa*, Ottawa, Canada, Tl, 2016; Statistique Canada, Les conditions de logement des peuples autochtones au Canada: Recencement de la population, Ottawa, Canada, Gouvernement du Canada, 2016, Catalogue n° 98-200-X2016021, consulté le 20 décembre 2018, http://www12.statcan.gc.ca/census-recensement/2016/as-sa/98-200-x/2016021/98-200-x2016021-eng.pdf.
- 14 Inuit Tapiriit Kanatami, *National Housing Strategy Submission*, Ottawa, Ontario, ITK, 2016, consulté le 20 décembre 2018, https://www.itk.ca/wp-content/uploads/2016/11/ITK-National-Housing-Strategy-Submission-2016-1.pdf.
- 15 Inuit Tapiriit Kanatami et le Conseil circumpolaire inuit (Canada), *Inuit and the Right to Food: Submission to the United Nations Special Rapporteur on the Right to Food for the Official Country Mission to Canada*, Ottawa, Ontario, ITK et CCI-Canada, 2012, consulté le 20 décembre 2018, http://www.inuitcircumpolar.com/uploads/3/0/5/4/30542564/icc.itk.inuit\_and\_the\_right\_to\_food-for\_un\_rapporteur\_on\_the\_right\_to\_food.pdf.
- 16 Anthony Costello et al., « Managing the Health Effects of Climate Change », *Lancet*, vol. 373, n° 9676, 2009, p. 1693-1733, https://doi.org/10.1016/S0140-6736(09)60935-1.
- Renata Rosol et al., « Prevalence of Affirmative Responses to Questions for Food Insecurity: International Polar Year Inuit Health Survey, 2007–2008 », *International Journal of Circumpolar Health*, vol. 70, n° 5, 2011, p. 488-497, https://doi.org/10.3402/ijch.v70i5.17862; Catherine Huet, Renata Rosol et Grace M. Egeland, « The Prevalence of Food Insecurity Is High and the Diet Quality Poor in Inuit Communities », *The Journal of Nutrition*, vol. 142, n° 3, 2012, p. 541-547, https://doi.org/10.3945/jn.111.149278.
- 18 Inuit Tapiriit Kanatami, An Inuit-Specific Approach for the Canadian Food Policy Report, Ottawa, Canada, ITK, 2017.



- 75 Albert St., Suite 1101 Ottawa, ON Canada K1P 5E7
- **613-238-8181**
- @ITK\_Canadalnuit
- ¶ InuitTapiriitKanatami
- @InuitTapiriitKanatami
- www.itk.ca