

TRADUCTION:

Déclaration : Les projets éoliens de Quaqtuq et de Puvirnituk et la transition énergétique du Nunavik

Préambule

Le Nunavik se trouve à un moment charnière de son avenir énergétique. Depuis des décennies, nos communautés dépendent de systèmes qui nous ont rendus tributaires du diesel, vulnérables aux changements climatiques et exclus du plein potentiel économique que représente la production d'énergie. Aujourd'hui, les Inuit sont prêts à prendre les devants. Or, la récente décision de la Régie de l'énergie du Québec défavorise une fois de plus les Inuit du Nunavik, limitant leur capacité à participer activement au développement énergétique régional.

L'entreprise « Les Énergies Tarquti » a été fondée pour piloter la transition énergétique du Nunavik. Tarquti appartient aux Inuit et incarne un nouveau modèle de développement énergétique ancré dans les valeurs Inuit, guidé par un leadership Inuit et conçu pour le bien des communautés Inuit. Nos projets ne visent pas seulement à réduire les émissions — ils visent à rétablir l'équilibre, à renforcer la résilience et à générer des retombées économiques d'une manière qui favorise l'autodétermination.

La présente déclaration expose les priorités environnementales, politiques et économiques nécessaires au développement des énergies renouvelables au Nunavik. Elle constitue un appel à la Régie de l'énergie du Québec à reconnaître que l'énergie ne se résume pas à une marchandise comme les autres, mais qu'elle représente aussi un droit, un service et une voie vers un avenir durable pour la région.

La réalité énergétique du Nunavik nécessite un changement à la fois urgent et stratégique. Guidés par les valeurs et les priorités Inuit, nous pouvons bâtir un avenir énergétique qui rétablit l'équilibre, renforce les communautés et assure des perspectives pour les générations à venir et ainsi soutenir un avenir durable, équitable et résilient, à l'image de la vision des leaders et des communautés Inuit.

Le contexte énergétique du Nunavik

L'approvisionnement énergétique du Nunavik repose depuis toujours presque entièrement sur les produits pétroliers.

TRADUCTION:

En 2022, la consommation énergétique des 14 communautés du Nunavik a dépassé 90 millions de litres de produits pétroliers, dont environ 65 millions de litres de diesel répartis comme suit :

- 43 % pour la production d'électricité ;
- 45 % pour le chauffage des bâtiments ;
- 12 % pour le transport.

Ces chiffres reflètent la situation récente, avant la mise en service du projet hydroélectrique d'Inukjuak, qui a déjà commencé à réduire la consommation de diesel. Les projets éoliens de Tarquti à Quaqtq et à Puvirnitq poursuivront cette transition en remplaçant le diesel partout où c'est possible.

Cette transition n'est pas seulement une nécessité environnementale : il s'agit d'une stratégie visant à réduire la dépendance aux combustibles fossiles, à améliorer l'abordabilité de l'énergie et à renforcer la sécurité énergétique régionale.

Ces déclarations attestent des priorités des Inuit et tracent la voie vers un avenir énergétique résilient.

Les Inuit, gardiens du territoire

Les Inuit du Nunavik ont toujours vécu en harmonie avec la terre, la banquise et la mer. Réduire l'empreinte carbone de nos communautés ne représente pas qu'un objectif technique : c'est une démarche porteuse de sens culturel au cœur de notre identité et de nos valeurs.

Le retour à un mode de vie à faible impact

Les Inuit comptent parmi les derniers peuples au Canada à avoir quitté le mode de vie nomade, lequel avait un impact minimal sur l'environnement. Les projets de Tarquti nous ramènent à des valeurs de durabilité et de respect du territoire.

Des changements climatiques plus visibles dans l'Arctique

L'Inuit Nunangat se réchauffe à un rythme près de trois fois supérieur à la moyenne mondiale. Les conséquences sont concrètes : dégel du pergélisol, perte de la glace marine, érosion côtière. Il ne s'agit pas de menaces abstraites ou théoriques, mais de réalités vécues qui touchent les communautés, les infrastructures et le mode de vie.

TRADUCTION:

Un alignement avec les stratégies nationales et régionales

Le travail de Tarquti soutient directement les objectifs de la Stratégie nationale Inuit sur les changements climatiques et de la Stratégie d'adaptation aux changements climatiques du Nunavik, notamment en matière d'indépendance énergétique, de résilience des infrastructures et de santé.

La santé et le bien-être

Bien que les communautés du Nunavik soient relativement petites, les émissions issues de produits pétroliers dans les 14 villages contribuent à la pollution atmosphérique. À titre de comparaison, la région du Nunavik se classerait au 20^e rang des plus grands émetteurs de CO₂ au Québec, devant les deux mines actives de la région et la centrale thermique des Îles-de-la-Madeleine.

La transition vers les énergies renouvelables représente une occasion unique de réduire ces émissions et d'améliorer la santé publique. Les projets de Tarquti s'inscrivent dans les objectifs d'adaptation dirigés par les Inuit et positionnent le Nunavik comme un modèle d'action climatique durable portée par les communautés.

La distribution d'énergie : un service essentiel

Un approvisionnement énergétique fiable est un service essentiel pour toute communauté — au Nunavik, c'est une question de résilience et de survie. Alors que les changements climatiques bouleversent de plus en plus le quotidien de la région, cette dernière doit diversifier ses sources de production d'énergie pour en garantir la fiabilité et la durabilité à long terme.

Les projets d'énergie renouvelable de Tarquti visent à renforcer la résilience climatique du Nunavik en réduisant la dépendance au diesel importé et en favorisant des énergies propres contrôlées localement. Cette diversification n'est pas seulement une nécessité technique — c'est une stratégie pour protéger nos communautés, soutenir le développement économique et assurer la sécurité énergétique face à l'intensification des changements climatiques.

Des approches obsolètes à la négociation

Les ententes énergétiques et les projets de développement au Nunavik doivent désormais reposer sur une approche qui place les Inuit au premier plan. Historiquement, les décisions qui ont façonné notre région ont souvent été prises sans réelle participation des Inuit et ont donc mené à des systèmes et donné des résultats qui ne reflétaient ni nos valeurs, ni nos priorités, ni nos droits.

Tarquti propose un nouveau modèle où les Inuit ne sont pas seulement consultés : ils en

TRADUCTION:

sont les leaders. Les ententes futures devront garantir que les projets profitent directement aux communautés Inuit, qu'ils respectent les valeurs et les traditions culturelles et qu'ils soutiennent notre vision à long terme de l'autodétermination.

L'énergie comme voie vers l'autodétermination

Les projets de Tarquti ne sont pas de simples solutions techniques — ce sont des étapes concrètes vers l'autodétermination des Inuit. Ils s'inscrivent dans un mouvement plus large de gouvernance et de développement économique dirigés par les Inuit.

La croissance comme gage de durabilité et de viabilité économique

Les premiers projets d'énergie renouvelable au Nunavik entraîneront inévitablement des coûts plus élevés. Cependant, à mesure que le portefeuille régional s'élargira, les économies d'échelle permettront de réduire les dépenses en capital et les coûts d'exploitation, rendant les projets plus viables sur le plan économique. Une approche régionale unifiée du développement énergétique favorisera l'efficacité, évitera les doublons et renforcera la durabilité à long terme.

Une participation économique régionale renforcée

La phase de construction des projets de Tarquti mobilisera un vaste réseau de ressources locales et régionales. Les travaux civils, le concassage de pierre, le transport maritime et aérien, l'hébergement et la logistique seront assurés localement en priorité. Cette approche garantit que les communautés du Nunavik bénéficient directement du développement des projets : création d'emplois, soutien aux entreprises locales et prospérité régionale accrue.

Retombées locales limitées des systèmes au diesel

Les systèmes actuels de production d'énergie à base de diesel procurent certains avantages économiques aux communautés du Nunavik — notamment par la vente de carburant et quelques emplois d'exploitation — mais la participation économique demeure restreinte. Ces systèmes sont contrôlés de l'extérieur et offrent peu de possibilités de propriété, de gouvernance ou de réinvestissement des revenus selon les priorités communautaires.

La vision de Tarquti pour des retombées communautaires

Tarquti vise à :

- Maximiser l'utilisation des ressources locales et régionales durant la construction (retombées pour les communautés).
- Renforcer les compétences des Inuit dans le secteur des énergies renouvelables.

TRADUCTION:

- Permettre aux partenaires communautaires de réinvestir les revenus issus de l'énergie dans leurs priorités. En tant qu'actionnaires, les organisations locales investiront donc dans ces projets non seulement pour assurer la participation, mais comme gage du soutien et de la confiance de la communauté envers ces projets.
- Accroître la propriété Inuit.

L'équité dans la transition énergétique

La transition vers les énergies vertes ne doit pas reproduire les injustices et les pratiques du passé. Les communautés Inuit doivent être soutenues pour qu'elles puissent mener cette transition au lieu d'être laissées pour contre. Cela vaut autant pour les échéanciers de mise en œuvre que pour les retombées économiques.

Les projets doivent être conçus par les Inuit, pour les Inuit — les bénéfices doivent dépasser l'atteinte d'objectifs de décarbonation fixés par les gouvernements.

La réponse aux enjeux du coût de la vie et du maintien des effectifs

Le coût de la vie au Nunavik demeure disproportionné par rapport au sud du Québec. Cette réalité doit être prise en compte dans la conception et la mise en œuvre des projets d'énergies renouvelables. Les revenus générés par ces projets doivent non seulement soutenir les infrastructures et les opérations, mais aussi offrir la capacité financière d'attirer, de former et de retenir des professionnels qualifiés dans la région.

La jeunesse et les générations futures

Les projets de Tarquti ouvrent la voie à la formation, à l'emploi et à des perspectives d'avenir durable — ils ouvrent la voie à un avenir où la jeunesse Inuit participe aux nouvelles technologies et aux innovations du secteur des énergies renouvelables.

La consultation et l'adhésion de la communauté

Tarquti accorde la plus haute importance à l'adhésion et au consentement des communautés. Grâce aux consultations menées, l'entreprise s'est assurée que ses projets reflètent les enjeux soulevés par les communautés et bénéficient d'un solide appui local. Les deux projets éoliens ont fait l'objet de multiples consultations communautaires, dont certaines initiatives menées par les partenaires locaux.

À Quaqtqa, la corporation foncière Tuvaaluk et la coopérative locale, partenaires du projet, ont été activement engagées dans la consultation de leurs membres afin de confirmer l'adhésion de la population.

TRADUCTION:

À Puvirnituk, cet engagement s'est concrétisé par un référendum organisé par la coopérative locale, également partenaire du projet. Le résultat a confirmé un appui colossal au projet éolien, avec plus de 93 % des votes favorables. Ces résultats renforcent la confiance envers l'approche de Tarquti et établissent un modèle pour les projets futurs : des projets où la voix des Inuit guide les décisions et où l'acceptabilité communautaire demeure la pierre angulaire du développement.

Les projets éoliens de Quaqtak et de Puvirnituk représentent bien plus que des infrastructures : ils incarnent une vision et la déclaration de notre volonté de façonner l'avenir énergétique du Nunavik. Ces projets sont enracinés dans les valeurs communautaires, conçus pour offrir des retombées durables et alignés sur des objectifs plus larges de résilience climatique, d'autodétermination et d'autonomisation économique.

Nous soussignés affirmons notre plein appui à la présente déclaration et appelons la Régie de l'énergie du Québec à reconnaître l'urgence, la légitimité et le potentiel transformateur du développement des énergies renouvelables dirigé par les Inuit au Nunavik.

Pita Aatami
Président, Makivvik (actionnaire des Énergies Tarquti)

Eluscar (Kulu) Tukalak
Président, FCNQ-Ilagiisaq (actionnaire des Énergies Tarquti)

Paulusie Beaulne
Président, Coop de Puvirnituk (actionnaire du projet éolien de Puvirnituk)

William Ningiuruvik
Président, Coop de Quaqtak (actionnaire du projet éolien de Quaqtak)

Robert Deer
Président, Tuvaaluk Landholding de Quaqtak (actionnaire du projet éolien de Quaqtak)

Lucy Qalingo
Mairesse, Puvirnituk

Charlie Tukkiapik
Maire, Quaqtak