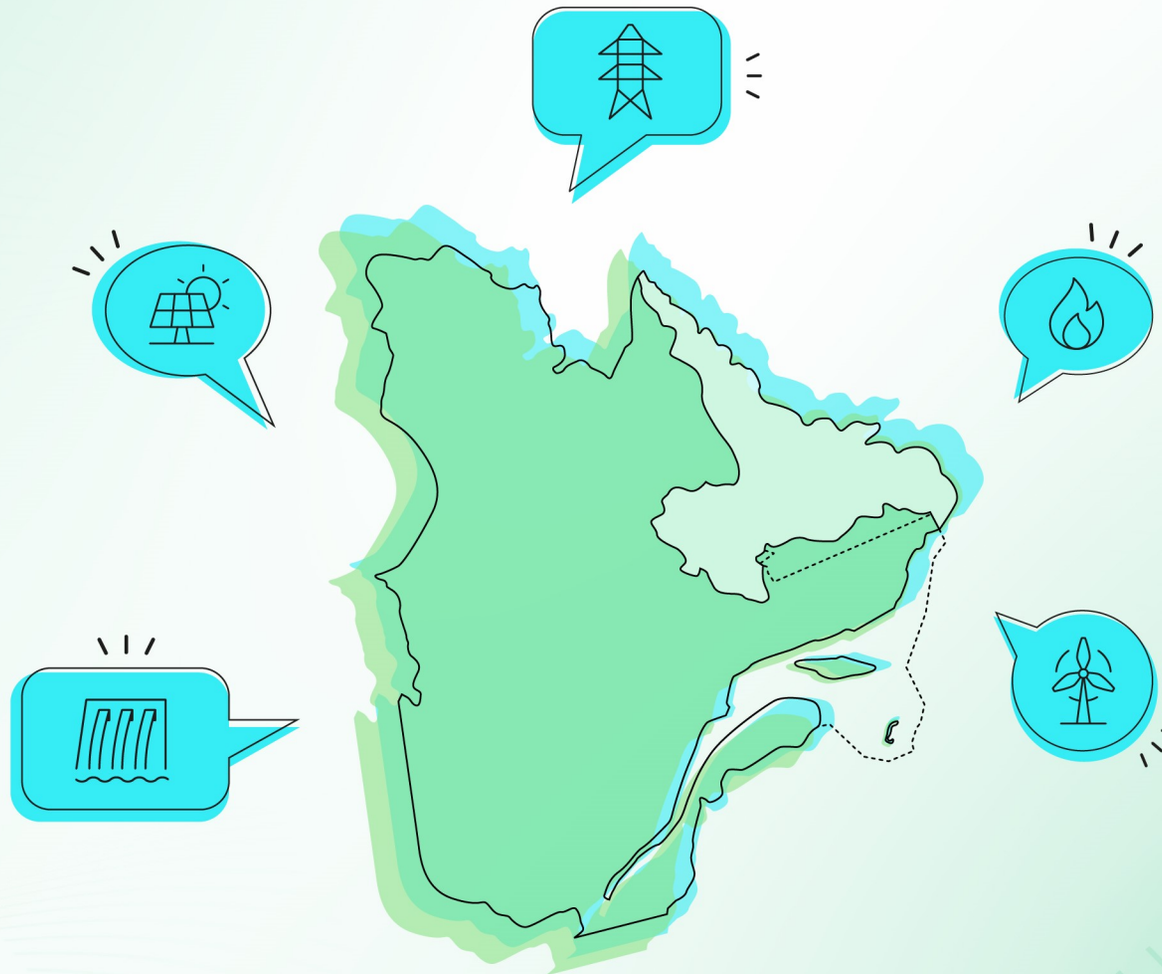


VISION ÉNERGIE

La tournée sur la planification énergétique



Thème	Question	Groupe d'intérêt	Résumé des propos
1. Demande énergétique	1. Quels devraient être les objectifs prioritaires du Québec pour son avenir énergétique en lien avec la demande et la consommation d'énergie?	Monde municipal	<ul style="list-style-type: none"> • Stimuler la construction d'édifices plus intelligents pour la gestion de la consommation d'énergie et la gestion de la pointe. • Soutenir la construction d'édifices autosuffisants en énergie. • Changer le code du bâtiment pour que l'adaptation soit une obligation : <ul style="list-style-type: none"> – Isolation renforcée, panneaux solaires, orientation des maisons; – Meilleure gestion de l'énergie. • Augmenter les tarifs et, avec les profits, investir pour faire ce qu'on veut : <ul style="list-style-type: none"> – La société préfère en avoir à faible coût et toujours plus. – Mais il y a un réel enjeu de réflexion sur le prix. • Réaliser un aménagement forestier responsable pour : <ul style="list-style-type: none"> – produire des matériaux verts; – séquestrer les gaz à effet de serre (GES); – produire du biochar; – assurer la résilience des peuplements aux changements climatiques. • Augmenter l'efficacité de la consommation d'énergie.
1. Demande énergétique	1.1. Quelles actions pourriez-vous (vous ou votre organisation) mettre en place pour répondre à ces objectifs prioritaires?	Monde municipal	<ul style="list-style-type: none"> • Utiliser le vecteur de cohésion sociale que sont les élus : <ul style="list-style-type: none"> – Initiatives de promotion, d'information, de sensibilisation. • Mettre en commun des initiatives entre municipalités.

1. Demande énergétique	1.2. Sachant que le développement économique influence directement la consommation énergétique, à quoi devrait ressembler l'économie du Québec dans 25 ans?	Monde municipal	
1. Demande énergétique	1.3. Quel devrait être le rôle des différentes parties prenantes dans l'atteinte de ces objectifs prioritaires?	Monde municipal	<ul style="list-style-type: none">• Fédéral :<ul style="list-style-type: none">– Faciliter l'accès au programme de financement de l'amélioration de l'efficacité énergétique résidentielle(PACE) pour les thermopompes, car il est difficile d'accès.

<p>2. Offre énergétique</p>	<p>2. Quels devraient être les objectifs prioritaires du Québec pour son avenir énergétique en lien avec l'offre d'énergie (production, importation, interconnexions, stockage, etc.)?</p>	<p>Monde municipal</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Développer le stockage : <ul style="list-style-type: none"> – L'énergie éolienne devrait être stockée, et ce, pour chaque nouveau projet. – On pourrait assurer plus de constance dans l'approvisionnement. – Il y a jusqu'à 2 200 MW à mettre en production dans la région et aucune initiative en stockage n'est mise en place. – Il y a du stockage dans les barrages. Il faut faire des tests pour innover. Ce serait un beau mandat pour Nergica. – Pour les réseaux autonomes, le stockage est important. – Ça prend un message ou une intention du gouvernement qui démontre qu'on va vers là. – Il faut que le privé et le communautaire travaillent ensemble. – Pourquoi ne pas lancer un appel d'offres public? • Planifier et densifier l'occupation du territoire : <ul style="list-style-type: none"> – On a les ressources ici pour produire de l'énergie. – Il faut inciter les gens à venir s'établir ici pour que la consommation soit près des lieux de production et de transformation des ressources (bois, eau, énergie, etc.). • Assurer la disponibilité de lignes de distribution d'énergie vers la Haute-Gaspésie pour exploiter les gisements de vent avec l'éolien.
-----------------------------	--	------------------------	--

2. Offre énergétique	2.1. Quelles sont les avenues énergétiques vers lesquelles le Québec devrait se tourner afin de répondre à ces objectifs prioritaires?	Monde municipal	<ul style="list-style-type: none"> • Développer la filière biomasse. • Soutenir l'énergie éolienne et la grappe manufacturière qui y est associée : <ul style="list-style-type: none"> – Favoriser l'achat local au Québec. – Développer les parcs éoliens selon le modèle de l'Alliance de l'énergie de l'Est, qui favorise l'acceptabilité sociale – Éviter de forcer l'implantation, car cela nuit à la filière et on perd du temps et de l'énergie à imposer des projets à des gens qui n'en veulent pas. – Se concentrer sur les milieux qui les veulent. – Tenir compte du fait qu'ici, on réinvestit dans les communautés et on a le territoire pour le faire. – Promouvoir l'image de marque de l'Est du Québec.
2. Offre énergétique	2.2. Quelle pourrait être la contribution de votre organisme ou de votre région à l'atteinte de ces objectifs prioritaires?	Monde municipal	<ul style="list-style-type: none"> • L'acceptabilité sociale passe par le gouvernement de proximité : <ul style="list-style-type: none"> – On doit avoir une participation communautaire en partenariat avec les Autochtones pour le stockage, le solaire et l'éolien dans l'Est du Québec. – Ça devrait être une obligation.
2. Offre énergétique	2.3. Avec quels compromis seriez-vous à l'aise pour l'atteinte des objectifs en matière d'avenir énergétique du Québec?	Monde municipal	<ul style="list-style-type: none"> • Si on va vers le nucléaire, il faut sensibiliser la population dès maintenant : <ul style="list-style-type: none"> – Baisser les normes environnementales.

<p>1. Demande énergétique</p>	<p>1. Quels devraient être les objectifs prioritaires du Québec pour son avenir énergétique en lien avec la demande et la consommation d'énergie?</p>	<p>Producteurs-distributeurs d'énergie renouvelable (autres qu'Hydro-Québec)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Augmenter l'efficacité énergétique et faire un effort de sobriété : <ul style="list-style-type: none"> – Tenir compte de notre capacité et de notre potentiel énergétique national. • Augmenter la littératie énergétique du grand public. • Augmenter la productivité énergétique par unité d'énergie consommée. • Trouver l'équilibre entre le politique et le réglementaire (gouvernement et Régie de l'énergie) : <ul style="list-style-type: none"> – Ne pas politiser les tarifs d'électricité.
<p>1. Demande énergétique</p>	<p>1.1. Quelles actions pourriez-vous (vous ou votre organisation) mettre en place pour répondre à ces objectifs prioritaires?</p>	<p>Producteurs-distributeurs d'énergie renouvelable (autres qu'Hydro-Québec)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Éole : <ul style="list-style-type: none"> – Améliorer la littératie énergétique du grand public. • Nergica : <ul style="list-style-type: none"> – Soutenir la recherche appliquée. – Soutenir l'innovation, les communautés et les entreprises. • Cégep : <ul style="list-style-type: none"> – Former la main-d'œuvre. – Intégrer le développement durable, la réduction des GES et l'efficacité énergétique dans les politiques et les pratiques du cégep. • Kuma Brakes : <ul style="list-style-type: none"> – Faire la promotion de l'énergie verte dans les intrants (certificats d'énergie renouvelable). – Faire la promotion de l'innovation et de l'économie circulaire.

<p>1. Demande énergétique</p>	<p>1.2. Sachant que le développement économique influence directement la consommation énergétique, à quoi devrait ressembler l'économie du Québec dans 25 ans?</p>	<p>Producteurs-distributeurs d'énergie renouvelable (autres qu'Hydro-Québec)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Utiliser notre énergie comme vecteur de développement et d'innovation. • Faire plus de transformation au Québec. • Augmenter notre productivité énergétique : <ul style="list-style-type: none"> – PIB généré par unité d'énergie consommée.
<p>1. Demande énergétique</p>	<p>1.3. Quel devrait être le rôle des différentes parties prenantes dans l'atteinte de ces objectifs prioritaires?</p>	<p>Producteurs-distributeurs d'énergie renouvelable (autres qu'Hydro-Québec)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Hydro-Québec : <ul style="list-style-type: none"> – Intégrer la capacité de production des énergies renouvelables à son réseau. • Hydro-Québec, municipalités et gouvernement du Québec : <ul style="list-style-type: none"> – Faciliter l'autoproduction et l'efficacité énergétique. • Gouvernement : <ul style="list-style-type: none"> – Réaliser le plan de gestion intégrée des ressources énergétiques. – Fournir des aides fiscales pour l'efficacité énergétique. – Soutenir la sobriété énergétique.

<p>2. Offre énergétique</p>	<p>2. Quels devraient être les objectifs prioritaires du Québec pour son avenir énergétique en lien avec l'offre d'énergie (production, importation, interconnexions, stockage, etc.)?</p>	<p>Producteurs-distributeur d'énergie renouvelable (autres qu'Hydro-Québec)</p>	<ul style="list-style-type: none">• Faire du Québec un leader de l'électrification.• Aider nos voisins par des échanges bidirectionnels :<ul style="list-style-type: none">– Devenir la batterie du nord-est de l'Amérique du Nord.• Redevenir une fierté nationale.• Adopter une vision long terme :<ul style="list-style-type: none">– On a de l'énergie qu'on ne paye pas cher. Pourquoi ne pas amener des entreprises ici?– On a tout pour développer le Québec.– On est assis sur une mine d'or qu'on n'exploite pas.• Développer ici :<ul style="list-style-type: none">– Aller plus loin que la première transformation, ce que font nos principaux industriels.– Faire évoluer notre productivité énergétique pour chaque dollar consommé en énergie.• Augmenter l'expertise pour intégrer l'énergie renouvelable au réseau.
-----------------------------	--	---	--

<p>2. Offre énergétique</p>	<p>2.1. Quelles sont les avenues énergétiques vers lesquelles le Québec devrait se tourner afin de répondre à ces objectifs prioritaires?</p>	<p>Producteurs-distributeur d'énergie renouvelable (autres qu'Hydro-Québec)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Développer la filière éolienne : <ul style="list-style-type: none"> – Il faut le faire avec un souci de favoriser une stratégie de développement industriel pour maximiser les retombées économiques. – On a déjà les compétences et l'expertise pour fabriquer ici les composants. – Ce sera la porte d'entrée vers l'accès à un marché mondial. – Il faut une volonté politique via les appels d'offres publics et l'adoption d'une politique industrielle. • Développer le stockage : <ul style="list-style-type: none"> – On devrait adopter une stratégie québécoise de la batterie. – Actuellement, on est surtout centrés sur le transport, mais il faut creuser le stockage pour le réseau électrique. • Augmenter la capacité du réseau par l'ajout de microréseaux : <ul style="list-style-type: none"> – Développer le réseau principal. – Rendre le réseau plus robuste, car il est de plus en plus fragile.
<p>2. Offre énergétique</p>	<p>2.2. Quelle pourrait être la contribution de votre organisme ou de votre région à l'atteinte de ces objectifs prioritaires?</p>	<p>Producteurs-distributeur d'énergie renouvelable (autres qu'Hydro-Québec)</p>	

Tournée Vision énergie
Gaspé, 23 mai 2025

2. Offre énergétique	2.3. Avec quels compromis seriez-vous à l'aise pour l'atteinte des objectifs en matière d'avenir énergétique du Québec?	Producteurs-distributeur d'énergie renouvelable (autres qu'Hydro-Québec)	<ul style="list-style-type: none">• Augmenter les tarifs pour être plus sobres et plus efficaces sur le plan énergétique :<ul style="list-style-type: none">– Avec des mesures d'aide financière pour la réduction de la consommation dans le but d'amoinrir l'effet des tarifs.
----------------------	---	--	--

<p>1. Demande énergétique</p>	<p>1. Quels devraient être les objectifs prioritaires du Québec pour son avenir énergétique en lien avec la demande et la consommation d'énergie?</p>	<p>Environnement</p>	<p><i>Et citoyens</i></p> <ul style="list-style-type: none">• Réduire notre empreinte carbone :<ul style="list-style-type: none">– Réduction de la production de GES.• Réduire les GES en transport :<ul style="list-style-type: none">– Retourner à l'utilisation du train de marchandises et de passagers.– Améliorer le transport par autobus. Il faut être désenclavé.– Accroître le covoiturage et la mobilité active ainsi que l'électrification du transport (camionnage et individuel).• Réduire la consommation par la sobriété énergétique :<ul style="list-style-type: none">– Certains plans d'Hydro-Québec sont pharaoniques et démesurés. Il faut être plus sobres.• S'assurer que les choix énergétiques futurs ne compromettent pas les ménages à faibles revenus :<ul style="list-style-type: none">– S'assurer également que ce soit pondéré selon la capacité de payer des ménages, par exemple en majorant les tables d'imposition.• Mieux informer la population sur les pipelines et les oléoducs :<ul style="list-style-type: none">– Faire preuve de prudence.– Dire non aux projets de pipeline.• Améliorer la qualité des bâtiments :<ul style="list-style-type: none">– Bâtiments anciens et nouveaux pour les règles de rénovation : favoriser l'efficacité énergétique.• Encourager la sobriété dans la consommation des ménages :<ul style="list-style-type: none">– Redévelopper les capacités de réparer.
-------------------------------	---	----------------------	--

1. Demande énergétique	1.1. Quelles actions pourriez-vous (vous ou votre organisation) mettre en place pour répondre à ces objectifs prioritaires?	Environnement	<ul style="list-style-type: none"> • Sensibiliser la population générale et faire de la vulgarisation. • Soutenir la recherche.
1. Demande énergétique	1.2. Sachant que le développement économique influence directement la consommation énergétique, à quoi devrait ressembler l'économie du Québec dans 25 ans?	Environnement	<ul style="list-style-type: none"> • L'économie sera axée sur la sobriété énergétique et la décroissance sélective de certains secteurs. • L'innovation industrielle sera constante pour soutenir l'efficacité énergétique. • L'autonomie alimentaire sera acquise grâce à l'agriculture de proximité. • Il y aura des économies plurielles : <ul style="list-style-type: none"> – Secteur public, économie sociale, secteur privé; – Culture davantage axée sur la responsabilité sociale et environnementale des entreprises.
1. Demande énergétique	1.3. Quel devrait être le rôle des différentes parties prenantes dans l'atteinte de ces objectifs prioritaires?	Environnement	

<p>2. Offre énergétique</p>	<p>2. Quels devraient être les objectifs prioritaires du Québec pour son avenir énergétique en lien avec l'offre d'énergie (production, importation, interconnexions, stockage, etc.)?</p>	<p>Environnement</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Développer un portefeuille énergétique plus varié au sein d'Hydro-Québec : <ul style="list-style-type: none"> – Accroître la production des énergies renouvelables (solaire, biomasse et éolien). • Réaliser peu de nouveaux barrages. • Produire l'énergie de manière décentralisée. • Maintenir le caractère public d'Hydro-Québec pour la distribution de l'électricité. • Consolider le modèle partenarial de l'éolien : <ul style="list-style-type: none"> – On salue le fait qu'Hydro-Québec ait enfin décidé de s'investir dans l'éolien. – Les nouveaux projets doivent être axés sur la collaboration d'Hydro-Québec et des régies intermunicipales ou des MRC avec les Premières Nations et les Inuit (PNI) et les producteurs privés. – Les nouveaux parcs doivent être réalisés avec des promoteurs publics ou parapublics. • Faire preuve de prudence pour l'autoproduction destinée à la vente directe à un tiers : <ul style="list-style-type: none"> – S'il y a une distribution décentralisée de l'éolien, on aimerait mieux que ça passe par un distributeur public ou parapublic. – Mais il faut que ce soit en faveur de la décentralisation de la production sous forme de microréseaux. • S'assurer de l'acceptabilité sociale des projets : <ul style="list-style-type: none"> – Les futurs parcs seront très importants, et la question va revenir sur l'acceptabilité sociale pour la filière éolienne, surtout sur les processus en amont de la présentation des projets. – Les promoteurs arrivent avec des projets déjà tout préparés, sans consultation préalable, donc les gens
-----------------------------	--	----------------------	---

			<p>ont l'impression d'être devant des faits accomplis sans possibilité de modifications.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Il faut un processus pour les consultations des populations qui vont être directement touchées. - Le modèle partenarial est très important. - Les répercussions en matière de retombées économiques sont plus que des redevances. - Cela permet de récupérer la richesse par les régions qui produisent pour mieux se développer territorialement et de créer un fonds structurant pour financer les régions par les bénéfices de l'exploitation de leurs ressources.
2. Offre énergétique	2.1. Quelles sont les avenues énergétiques vers lesquelles le Québec devrait se tourner afin de répondre à ces objectifs prioritaires?	Environnement	<ul style="list-style-type: none"> • Soutenir le développement éolien, solaire et de la biomasse : <ul style="list-style-type: none"> - À consolider en Gaspésie et dans l'Est du Québec.
2. Offre énergétique	2.2. Quelle pourrait être la contribution de votre organisme ou de votre région à l'atteinte de ces objectifs prioritaires?	Environnement	<ul style="list-style-type: none"> • Aider à évaluer l'acceptabilité sociale des projets. • Aider à développer le processus d'acceptabilité sociale.

2. Offre énergétique	2.3. Avec quels compromis seriez-vous à l'aise pour l'atteinte des objectifs en matière d'avenir énergétique du Québec?	Environnement	<ul style="list-style-type: none">• L'acceptabilité sociale des communautés dans lesquelles s'insèrent les projets de développement énergétique est non négociable.
1. Demande énergétique	1. Quels devraient être les objectifs prioritaires du Québec pour son avenir énergétique en lien avec la demande et la consommation d'énergie?	Autochtones	<ul style="list-style-type: none">• Communiquer avec les communautés locales, les Premières Nations et autres :<ul style="list-style-type: none">– Ne pas imposer les projets et éviter de consulter à la dernière minute.

<p>1. Demande énergétique</p>	<p>1.1. Quelles actions pourriez-vous (vous ou votre organisation) mettre en place pour répondre à ces objectifs prioritaires?</p>	<p>Autochtones</p>	<ul style="list-style-type: none">• Collaborer avec Hydro-Québec :<ul style="list-style-type: none">– Ex. : Mesgi'g Ugju's'n1 à Escuminac et Mesgi'g Ugju's'n2 en développement. Ils sont toujours ouverts aux collaborations.• Former nos membres pour qu'ils puissent travailler dans le secteur éolien :<ul style="list-style-type: none">– Le cégep offre une formation pour la relève en maintenance d'éoliennes, en partie à distance.– Il y a une formation de techniciens de premier niveau pour répondre aux besoins des communautés autochtones.– La formation est financée par Québec emploi pour répondre aux besoins de formation des communautés.– Elle est donnée sur place et adaptée pour répondre à leur réalité.– Il y a une étroite collaboration avec les trois communautés micmaques et malécites.– On observe une tendance dans l'industrie à recruter chez les PNI. Ensuite, ils gravissent les échelons de l'industrie éolienne.– La formation est traduite en anglais, car les Micmacs sont majoritairement anglophones.
-------------------------------	--	--------------------	---

1. Demande énergétique	1.2. Sachant que le développement économique influence directement la consommation énergétique, à quoi devrait ressembler l'économie du Québec dans 25 ans?	Autochtones	<ul style="list-style-type: none"> • Le Québec peut être un leader mondial de l'énergie renouvelable; c'est l'avenir : <ul style="list-style-type: none"> – Création de beaucoup d'emplois et meilleure économie par des retombées locales; – Alimentation des grands centres en énergie propre; – Bâtiments écoénergétiques carboneutres.
1. Demande énergétique	1.3. Quel devrait être le rôle des différentes parties prenantes dans l'atteinte de ces objectifs prioritaires?	Autochtones	<ul style="list-style-type: none"> • Gouvernement : <ul style="list-style-type: none"> – Octroyer des subventions pour des projets pour que les PNI puissent investir. – Réaliser des partenariats équitables avec les PNI. – Éduquer et consulter la population. – Faire en sorte que les PNI soient actionnaires en cogestion des territoires où il y a des éoliennes. – Utiliser les savoirs autochtones pour le respect des écosystèmes. – Consulter toutes les communautés. On a une structure en place : il faut l'utiliser à grande échelle pour le territoire.

2. Offre énergétique	2. Quels devraient être les objectifs prioritaires du Québec pour son avenir énergétique en lien avec l'offre d'énergie (production, importation, interconnexions, stockage, etc.)?	Autochtones	<ul style="list-style-type: none"> • Développer les énergies propres. • Moderniser les infrastructures déjà en place, dont le réseau de transport : <ul style="list-style-type: none"> – Il faut avoir des lignes de transmission en plus du stockage, car il faut pouvoir utiliser ce potentiel pour fournir l'énergie verte vers les grands centres. • Accorder des subventions pour ces projets.
2. Offre énergétique	2.1. Quelles sont les avenues énergétiques vers lesquelles le Québec devrait se tourner afin de répondre à ces objectifs prioritaires?	Autochtones	<ul style="list-style-type: none"> • Continuer à développer le grand potentiel éolien en Gaspésie. • Développer le stockage. • Déployer le solaire sur les bâtiments comme les écoles.
2. Offre énergétique	2.2. Quelle pourrait être la contribution de votre organisme ou de votre région à l'atteinte de ces objectifs prioritaires?	Autochtones	<ul style="list-style-type: none"> • Réaliser de la formation et fournir des ressources humaines : <ul style="list-style-type: none"> – Ex. : La Mi'gmawei Mawiomi Business Corporation (MMBC) le fait en développement économique. • Consulter les populations autochtones : <ul style="list-style-type: none"> – On s'assure que la population est d'accord. • Informer et éduquer leurs membres : <ul style="list-style-type: none"> – Notre responsabilité. • Réaliser des collaborations dans le développement de notre territoire. • Permettre l'accès au territoire et favoriser l'acceptabilité sociale.

Tournée Vision énergie
Gaspé, 23 mai 2025

2. Offre énergétique	2.3. Avec quels compromis seriez-vous à l'aise pour l'atteinte des objectifs en matière d'avenir énergétique du Québec?	Autochtones	<ul style="list-style-type: none">• Pas de compromis sans consulter les membres :<ul style="list-style-type: none">– Les Micmacs sont en concertation avec tout le monde dans la salle pour le bien de leur territoire.– Les projets qu'on porte, on veut les porter avec l'ensemble des gens importants pour le territoire.– On a un potentiel de vent très important.
----------------------	---	-------------	---

