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?	Milieu universitaire, milieu de la recherche, experts	 Soutenir la mise en place de projets de production pour répondre à la demande en besoins énergétiques. Développer des programmes spécifiques ou augmenter la formation. Appuyer les projets de recherche et l'innovation. Décarboner les transports.
1. Demande énergétique	1.1. Quelles actions pourriez- vous (vous ou votre organisation) mettre en place pour répondre à ces objectifs prioritaires?	Milieu universitaire, milieu de la recherche, experts	 Offrir de la formation et de l'éducation pour expliciter la demande et les concepts énergétiques: On serait en mesure de revoir l'offre en éducation pour mieux informer la population, mais aussi l'industrie. Le seul fait d'en parler ne permet pas de bien comprendre l'efficacité énergétique. Appuyer et promouvoir les projets de recherche en sobriété et en efficacité énergétiques.
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?	Milieu universitaire, milieu de la recherche, experts	 Avoir une plus grande autonomie énergétique, toutes énergies confondues: Pas une seule sorte d'énergie. Avoir décarboné les transports au moyen de l'électricité. Devenir chef de file dans les nouvelles énergies, puisqu'on aura investi massivement dans la recherche. Évaluer, avec les grandes industries énergivores, comment elles peuvent aider la communauté: Ça pourrait être un peu rehaussé.

			 Profiter du fait d'être au Québec et d'avoir accès à des avantages énergétiques. Cela apporterait une plus grande obligation d'investir dans les communautés.
1. Demande énergétique	1.3. Quel devrait être le rôle des différentes parties prenantes dans l'atteinte de ces objectifs prioritaires?	Milieu universitaire, milieu de la recherche, experts	 Gouvernement: Augmenter le soutien financier pour la recherche et l'innovation. Municipal: Réaliser un portrait juste et clair de la demande pour le développement de la communauté. Producteurs-distributeurs: Faciliter la remise des surplus d'énergie dans le réseau. Évaluer la possibilité de rendre le réseau bidirectionnel.
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.)?	Milieu universitaire, milieu de la recherche, experts	 Diversifier les sources d'énergie. Prévoir la gestion des résidus (ex. : déchets nucléaires, batteries, etc.) : Le nucléaire, ce n'est pas peut-être, c'est quand. Établir des voies à double sens pour l'énergie pour les particuliers, les commerces et les entreprises : Permettre de retourner de l'énergie sur le réseau pour délester, mais c'est compliqué de devenir conforme. Évaluer la possibilité de mieux accompagner les industries et les individus pour redonner au réseau. Rendre autonomes certaines industries : Aider à diversifier leurs sources d'approvisionnement.

2. Offre énergétique	2.1. Quelles sont les avenues énergétiques vers lesquelles le Québec devrait se tourner afin de répondre à ces objectifs prioritaires?	Milieu universitaire, milieu de la recherche, experts	 Augmenter et accompagner le secteur résidentiel pour qu'il s'équipe en solaire ou autres sources d'énergie: Soutien financier et gestion du parc au moyen de subventions. Atteindre l'autonomie pour l'énergie. Permettre la remise de l'énergie dans le réseau. Mettre en place des microréseaux solaires et éoliens.
2. Offre énergétique	2.2. Quelle pourrait être la contribution de votre organisme ou de votre région à l'atteinte de ces objectifs prioritaires?	Milieu universitaire, milieu de la recherche, experts	 Soutenir la recherche et l'innovation en créant de nouveaux partenariats afin d'augmenter la force du réseau de l'éducation : Tenir compte du fait que la compétitivité en recherche permet de trouver des procédés, mais ça peut aussi être un frein si on ne met pas en commun l'expertise. Travailler ensemble.
2. Offre énergétique	2.3. Avec quels compromis seriezvous à l'aise pour l'atteinte des objectifs en matière d'avenir énergétique du Québec?	Milieu universitaire, milieu de la recherche, experts	 Aucun compromis sur la santé: On doit se questionner sur les indicateurs de la santé. Il est difficile de faire des compromis, mais, si on n'en fait pas, on arrête le progrès. Ex.: nucléaire.
1. Demande énergétique	1. Quels devraient être les objectifs prioritaires du Québec pour son avenir énergétique en lien avec la	Autochtones	

	demande et la consommation		
4.5	d'énergie?	A	
1. Demande	1.1. Quelles	Autochtones	
énergétique	actions pourriez-		
	vous (vous ou votre		
	organisation)		
	mettre en place		
	pour répondre à		
	ces objectifs		
	prioritaires?		
1. Demande	1.2. Sachant que le	Autochtones	
énergétique	développement		
	économique		
	influence		
	directement la		
	consommation		
	énergétique, à quoi		
	devrait ressembler		
	l'économie du		
	Québec dans		
	25 ans?		
1. Demande	1.3. Quel devrait	Autochtones	
énergétique	être le rôle des		
	différentes parties		
	prenantes dans		
	l'atteinte de ces		
	objectifs		
	prioritaires?		

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	 Conclure des ententes commerciales avec les Premières Nations et les Inuit (PNI): En dehors des négociations territoriales. Consulter les Autochtones pour ce qui touche l'aménagement du territoire. S'assurer que le développement énergétique ne nuit pas au caribou forestier. Réaliser des référendums dans chaque communauté. Échanger de manière transparente pour en arriver à des accords décidés par le peuple. Faire en sorte que le développement énergétique génère des retombées positives dans les communautés autochtones pour qu'elles puissent financer leurs services. Travailler ensemble – Québec, Innus et municipalités : Elles commencent à être dévitalisées aussi.
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	
2. Offre énergétique	2.2. Quelle pourrait être la contribution de votre organisme ou de votre région à l'atteinte de ces	Autochtones	 Notre rôle est central : On est des nations visionnaires porteuses de solutions. L'avenir énergétique est avec nous. On est des promoteurs.

	objectifs prioritaires?		 On ne veut pas des redevances. On veut être des acteurs impliqués, pas une partie prenante. On veut négocier de gouvernement à gouvernement.
2. Offre énergétique	2.3. Avec quels compromis seriezvous à l'aise pour l'atteinte des objectifs en matière d'avenir énergétique du Québec?	Autochtones	
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?	Consommateurs industriels	 Répondre à la demande énergétique industrielle de manière prévisible et compétitive : Depuis 2020, il y a un boum. La demande a augmenté. La conjoncture est exceptionnelle. N'importe quel opérateur de réseau aurait de la difficulté à répondre. Mais, ici, il y a un consensus pour être prudents et nous assurer de consolider les grandes entreprises ou les grands secteurs industriels qui ont un avantage compétitif au Québec. Les alumineries installées au Québec doivent avoir accès à l'énergie de manière prévisible et avec des tarifs qui leur permettent de rester compétitives. Favoriser l'implantation d'entreprises énergivores près des sites de production : Chaque région a ses forces.

- Cela permet d'éviter les pertes sur le réseau de transport Souvent, les mégawatts sont octroyés dans le sud du Québec, et pas beaucoup dans le nord On perd 130 MW inutilement Si on veut de l'efficacité et de la sobriété énergétiques, il faut donner l'exemple et limiter les pertes sur le réseau. • Soutenir les entreprises qui veulent se décarboner : - Ici, c'est une région avec de grandes entreprises métallurgiques ou minières qui ont de grands défis Nous n'avons pas accès au gaz naturel, donc ce n'est pas évident, et ça met beaucoup de pression pour nos entreprises Cela peut toutefois générer des occasions. • Mettre en place des écosystèmes énergétiques dans les zones industrielles : - Trouver des synergies associant la récupération de chaleur et la production d'électricité résiduelle pour réduire la consommation des PME et des grandes entreprises. • Favoriser les investissements dans des équipements de stockage : - Favoriser les investissements dans des équipements de stockage : - Favoriser leur utilisation pour réduire la pointe Investir dans les batteries des véhicules électriques.	
- Souvent, les mégawatts sont octroyés dans le sud du Québec, et pas beaucoup dans le nord On perd 130 MW inutilement Si on veut de l'efficacité et de la sobriété énergétiques, il faut donner l'exemple et limiter les pertes sur le réseau. • Soutenir les entreprises qui veulent se décarboner : - Ici, c'est une région avec de grandes entreprises métallurgiques ou minières qui ont de grands défis Nous n'avons pas accès au gaz naturel, donc ce n'est pas évident, et ça met beaucoup de pression pour nos entreprises Cela peut toutefois générer des occasions. • Mettre en place des écosystèmes énergétiques dans les zones industrielles : - Trouver des synergies associant la récupération de chaleur et la production d'électricité résiduelle pour réduire la consommation des PME et des grandes entreprises. • Favoriser les investissements dans des équipements de stockage : - Favoriser leur utilisation pour réduire la pointe Investir dans les batteries des véhicules électriques.	·
sud du Québec, et pas beaucoup dans le nord. On perd 130 MW inutilement. Si on veut de l'efficacité et de la sobriété énergétiques, il faut donner l'exemple et limiter les pertes sur le réseau. Soutenir les entreprises qui veulent se décarboner : Ici, c'est une région avec de grandes entreprises métallurgiques ou minières qui ont de grands défis. Nous n'avons pas accès au gaz naturel, donc ce n'est pas évident, et ça met beaucoup de pression pour nos entreprises. Cela peut toutefois générer des occasions. Mettre en place des écosystèmes énergétiques dans les zones industrielles : Trouver des synergies associant la récupération de chaleur et la production d'électricité résiduelle pour réduire la consommation des PME et des grandes entreprises. Favoriser les investissements dans des équipements de stockage : Favoriser leur utilisation pour réduire la pointe. Investir dans les batteries des véhicules électriques.	·
 On perd 130 MW inutilement. Si on veut de l'efficacité et de la sobriété énergétiques, il faut donner l'exemple et limiter les pertes sur le réseau. Soutenir les entreprises qui veulent se décarboner: lci, c'est une région avec de grandes entreprises métallurgiques ou minières qui ont de grands défis. Nous n'avons pas accès au gaz naturel, donc ce n'est pas évident, et ça met beaucoup de pression pour nos entreprises. Cela peut toutefois générer des occasions. Mettre en place des écosystèmes énergétiques dans les zones industrielles: Trouver des synergies associant la récupération de chaleur et la production d'électricité résiduelle pour réduire la consommation des PME et des grandes entreprises. Favoriser les investissements dans des équipements de stockage: Favoriser leur utilisation pour réduire la pointe. Investir dans les batteries des véhicules électriques. 	
 Si on veut de l'efficacité et de la sobriété énergétiques, il faut donner l'exemple et limiter les pertes sur le réseau. Soutenir les entreprises qui veulent se décarboner: lci, c'est une région avec de grandes entreprises métallurgiques ou minières qui ont de grands défis. Nous n'avons pas accès au gaz naturel, donc ce n'est pas évident, et ça met beaucoup de pression pour nos entreprises. Cela peut toutefois générer des occasions. Mettre en place des écosystèmes énergétiques dans les zones industrielles: Trouver des synergies associant la récupération de chaleur et la production d'électricité résiduelle pour réduire la consommation des PME et des grandes entreprises. Favoriser les investissements dans des équipements de stockage: Favoriser leur utilisation pour réduire la pointe. Investir dans les batteries des véhicules électriques. 	
énergétiques, il faut donner l'exemple et limiter les pertes sur le réseau. Soutenir les entreprises qui veulent se décarboner : - Ici, c'est une région avec de grandes entreprises métallurgiques ou minières qui ont de grands défis. - Nous n'avons pas accès au gaz naturel, donc ce n'est pas évident, et ça met beaucoup de pression pour nos entreprises. - Cela peut toutefois générer des occasions. Mettre en place des écosystèmes énergétiques dans les zones industrielles : - Trouver des synergies associant la récupération de chaleur et la production d'électricité résiduelle pour réduire la consommation des PME et des grandes entreprises. Favoriser les investissements dans des équipements de stockage : - Favoriser leur utilisation pour réduire la pointe. - Investir dans les batteries des véhicules électriques.	 On perd 130 MW inutilement.
les pertes sur le réseau. Soutenir les entreprises qui veulent se décarboner: - Ici, c'est une région avec de grandes entreprises métallurgiques ou minières qui ont de grands défis. - Nous n'avons pas accès au gaz naturel, donc ce n'est pas évident, et ça met beaucoup de pression pour nos entreprises. - Cela peut toutefois générer des occasions. Mettre en place des écosystèmes énergétiques dans les zones industrielles: - Trouver des synergies associant la récupération de chaleur et la production d'électricité résiduelle pour réduire la consommation des PME et des grandes entreprises. Favoriser les investissements dans des équipements de stockage: - Favoriser leur utilisation pour réduire la pointe. - Investir dans les batteries des véhicules électriques.	 Si on veut de l'efficacité et de la sobriété
Soutenir les entreprises qui veulent se décarboner: - Ici, c'est une région avec de grandes entreprises métallurgiques ou minières qui ont de grands défis. - Nous n'avons pas accès au gaz naturel, donc ce n'est pas évident, et ça met beaucoup de pression pour nos entreprises. - Cela peut toutefois générer des occasions. Mettre en place des écosystèmes énergétiques dans les zones industrielles: - Trouver des synergies associant la récupération de chaleur et la production d'électricité résiduelle pour réduire la consommation des PME et des grandes entreprises. Favoriser les investissements dans des équipements de stockage: - Favoriser leur utilisation pour réduire la pointe. - Investir dans les batteries des véhicules électriques.	énergétiques, il faut donner l'exemple et limiter
 lci, c'est une région avec de grandes entreprises métallurgiques ou minières qui ont de grands défis. Nous n'avons pas accès au gaz naturel, donc ce n'est pas évident, et ça met beaucoup de pression pour nos entreprises. Cela peut toutefois générer des occasions. Mettre en place des écosystèmes énergétiques dans les zones industrielles : Trouver des synergies associant la récupération de chaleur et la production d'électricité résiduelle pour réduire la consommation des PME et des grandes entreprises. Favoriser les investissements dans des équipements de stockage : Favoriser leur utilisation pour réduire la pointe. Investir dans les batteries des véhicules électriques. 	les pertes sur le réseau.
métallurgiques ou minières qui ont de grands défis. Nous n'avons pas accès au gaz naturel, donc ce n'est pas évident, et ça met beaucoup de pression pour nos entreprises. Cela peut toutefois générer des occasions. Mettre en place des écosystèmes énergétiques dans les zones industrielles: Trouver des synergies associant la récupération de chaleur et la production d'électricité résiduelle pour réduire la consommation des PME et des grandes entreprises. Favoriser les investissements dans des équipements de stockage: Favoriser leur utilisation pour réduire la pointe. Investir dans les batteries des véhicules électriques.	 Soutenir les entreprises qui veulent se décarboner :
défis. Nous n'avons pas accès au gaz naturel, donc ce n'est pas évident, et ça met beaucoup de pression pour nos entreprises. Cela peut toutefois générer des occasions. Mettre en place des écosystèmes énergétiques dans les zones industrielles: Trouver des synergies associant la récupération de chaleur et la production d'électricité résiduelle pour réduire la consommation des PME et des grandes entreprises. Favoriser les investissements dans des équipements de stockage: Favoriser leur utilisation pour réduire la pointe. Investir dans les batteries des véhicules électriques.	 lci, c'est une région avec de grandes entreprises
 Nous n'avons pas accès au gaz naturel, donc ce n'est pas évident, et ça met beaucoup de pression pour nos entreprises. Cela peut toutefois générer des occasions. Mettre en place des écosystèmes énergétiques dans les zones industrielles : Trouver des synergies associant la récupération de chaleur et la production d'électricité résiduelle pour réduire la consommation des PME et des grandes entreprises. Favoriser les investissements dans des équipements de stockage : Favoriser leur utilisation pour réduire la pointe. Investir dans les batteries des véhicules électriques. 	métallurgiques ou minières qui ont de grands
n'est pas évident, et ça met beaucoup de pression pour nos entreprises. Cela peut toutefois générer des occasions. Mettre en place des écosystèmes énergétiques dans les zones industrielles: Trouver des synergies associant la récupération de chaleur et la production d'électricité résiduelle pour réduire la consommation des PME et des grandes entreprises. Favoriser les investissements dans des équipements de stockage: Favoriser leur utilisation pour réduire la pointe. Investir dans les batteries des véhicules électriques.	défis.
pression pour nos entreprises. Cela peut toutefois générer des occasions. Mettre en place des écosystèmes énergétiques dans les zones industrielles: Trouver des synergies associant la récupération de chaleur et la production d'électricité résiduelle pour réduire la consommation des PME et des grandes entreprises. Favoriser les investissements dans des équipements de stockage: Favoriser leur utilisation pour réduire la pointe. Investir dans les batteries des véhicules électriques.	 Nous n'avons pas accès au gaz naturel, donc ce
 Cela peut toutefois générer des occasions. Mettre en place des écosystèmes énergétiques dans les zones industrielles: Trouver des synergies associant la récupération de chaleur et la production d'électricité résiduelle pour réduire la consommation des PME et des grandes entreprises. Favoriser les investissements dans des équipements de stockage: Favoriser leur utilisation pour réduire la pointe. Investir dans les batteries des véhicules électriques. 	n'est pas évident, et ça met beaucoup de
 Mettre en place des écosystèmes énergétiques dans les zones industrielles : Trouver des synergies associant la récupération de chaleur et la production d'électricité résiduelle pour réduire la consommation des PME et des grandes entreprises. Favoriser les investissements dans des équipements de stockage : Favoriser leur utilisation pour réduire la pointe. Investir dans les batteries des véhicules électriques. 	pression pour nos entreprises.
les zones industrielles : - Trouver des synergies associant la récupération de chaleur et la production d'électricité résiduelle pour réduire la consommation des PME et des grandes entreprises. • Favoriser les investissements dans des équipements de stockage : - Favoriser leur utilisation pour réduire la pointe. - Investir dans les batteries des véhicules électriques.	 Cela peut toutefois générer des occasions.
 Trouver des synergies associant la récupération de chaleur et la production d'électricité résiduelle pour réduire la consommation des PME et des grandes entreprises. Favoriser les investissements dans des équipements de stockage : Favoriser leur utilisation pour réduire la pointe. Investir dans les batteries des véhicules électriques. 	 Mettre en place des écosystèmes énergétiques dans
de chaleur et la production d'électricité résiduelle pour réduire la consommation des PME et des grandes entreprises. • Favoriser les investissements dans des équipements de stockage: - Favoriser leur utilisation pour réduire la pointe. - Investir dans les batteries des véhicules électriques.	les zones industrielles :
résiduelle pour réduire la consommation des PME et des grandes entreprises. • Favoriser les investissements dans des équipements de stockage: - Favoriser leur utilisation pour réduire la pointe. - Investir dans les batteries des véhicules électriques.	 Trouver des synergies associant la récupération
PME et des grandes entreprises. • Favoriser les investissements dans des équipements de stockage : - Favoriser leur utilisation pour réduire la pointe. - Investir dans les batteries des véhicules électriques.	de chaleur et la production d'électricité
 Favoriser les investissements dans des équipements de stockage : Favoriser leur utilisation pour réduire la pointe. Investir dans les batteries des véhicules électriques. 	résiduelle pour réduire la consommation des
stockage : — Favoriser leur utilisation pour réduire la pointe. — Investir dans les batteries des véhicules électriques.	PME et des grandes entreprises.
 Favoriser leur utilisation pour réduire la pointe. Investir dans les batteries des véhicules électriques. 	Favoriser les investissements dans des équipements de
- Investir dans les batteries des véhicules électriques.	stockage :
électriques.	 Favoriser leur utilisation pour réduire la pointe.
·	 Investir dans les batteries des véhicules
	électriques.
– Répondre à la demande énergétique des	 Répondre à la demande énergétique des
industries du Québec plutôt que d'exporter.	industries du Québec plutôt que d'exporter.
Anticiper la demande de meilleure manière que ce	Anticiper la demande de meilleure manière que ce
qu'on a vécu entre 2013 et 2017 :	qu'on a vécu entre 2013 et 2017 :

			 On n'a jamais réalisé qu'on a signé l'Accord de Paris et on n'a pas vu venir la pression liée à la décarbonation. On a pris la décision d'exporter et, aujourd'hui, on a plus de pression pour répondre à nos propres besoins. Les investissements massifs d'Hydro-Québec vont avoir des effets sur les tarifs. Il faut avoir une vision long terme, une approche prospectiviste, et anticiper l'offre et la demande.
1. Demande	1.1. Quelles	Consommateurs	
énergétique	actions pourriez-	industriels	
	vous (vous ou votre		
	organisation)		
	mettre en place		
	pour répondre à		
	ces objectifs		
4.5	prioritaires?		
1. Demande	1.2. Sachant que le	Consommateurs	
énergétique	développement	industriels	
	économique influence		
	directement la		
	consommation		
	énergétique, à quoi		
	devrait ressembler		
	l'économie du		
	Québec dans		
	25 ans?		

1. Demande	1.3. Quel devrait	Consommateurs	
énergétique 2. Offre énergétique	être le rôle des différentes parties prenantes dans l'atteinte de ces objectifs prioritaires? 2. Quels devraient être les objectifs prioritaires du Québec pour son	industriels Consommateurs industriels	 Ajouter des capacités de production : Il faut éviter de faire comme dans les 25 dernières années sans produire de nouvelles énergies renouvelables.
	avenir énergétique en lien avec l'offre d'énergie (production, importation, interconnexions, stockage, etc.)?		 La croissance sera là à long terme, juste avec l'augmentation de la population. Les entreprises aussi vont en générer. Il faut planifier et s'assurer d'une production adéquate. Donner aux industries de la Côte-Nord l'accès à cette molécule pour remplacer le mazout lourd pendant la transition énergétique : Cela aiderait les entreprises à se décarboner. Il y a de nouvelles technologies qui permettent de fractionner le gaz naturel pour donner de l'hydrogène. On a cinq projets d'hydrogène vert par hydrolyse de l'eau.
2. Offre énergétique	2.1. Quelles sont les avenues énergétiques vers lesquelles le Québec devrait se tourner afin de	Consommateurs industriels	 Remplacer les énergies fossiles par des sources meilleures pour l'environnement : Biomasse; Gaz naturel. Aider les grandes entreprises à se décarboner avec le gaz naturel :

	répondre à ces objectifs prioritaires?		 Assurer la distribution du gaz naturel pour les régions nordiques non desservies.
2. Offre énergétique	2.2. Quelle pourrait être la contribution de votre organisme ou de votre région à l'atteinte de ces objectifs prioritaires?	Consommateurs industriels	 Mettre en place des écosystèmes énergétiques : Synergie entre les acteurs du milieu forestier et de la métallurgie.
2. Offre énergétique	2.3. Avec quels compromis seriezvous à l'aise pour l'atteinte des objectifs en matière d'avenir énergétique du Québec?	Consommateurs industriels	 Le gaz naturel doit être utilisé comme source d'énergie de substitution afin de remplacer le mazout. La production d'hydrogène vert ne doit pas nécessairement passer par l'utilisation de l'électricité.
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?	Producteurs- distributeurs d'énergie renouvelable (autres qu'Hydro-Québec)	 Moduler les tarifs selon l'efficacité des bâtiments industriels: Il manque un système de modulation des tarifs d'électricité au niveau industriel. Il manque d'incitatifs pour aider à gérer la pointe. Puisque l'électricité n'est pas chère au Québec, il manque d'incitatifs pour l'efficacité énergétique. Éviter les conflits entre la demande de pointe du chauffage et l'électrification des véhicules: L'électrification des transports entre en conflit avec la pointe en hiver.

			 Tout le monde arrive en même temps pour la pointe, la demande est forte. Améliorer l'efficacité énergétique dans le bâtiment : Il y a de bons exemples d'accumulateurs de chaleur dans le résidentiel. Cela pourrait être mis à plus grande échelle pour mieux gérer la pointe et diminuer la demande. Il y a des technologies dont on peut s'inspirer. Développer l'économie verte prioritairement dans les secteurs énergivores (ex. : transport aérien): Toutes les régions devraient être reliées par le chemin de fer, avec accès à toutes les industries.
1. Demande énergétique	1.1. Quelles actions pourriez- vous (vous ou votre organisation) mettre en place pour répondre à ces objectifs prioritaires?	Producteurs- distributeurs d'énergie renouvelable (autres qu'Hydro-Québec)	
1. Demande énergétique	1.2. Sachant que le développement économique influence directement la consommation énergétique, à quoi devrait ressembler l'économie du	Producteurs- distributeurs d'énergie renouvelable (autres qu'Hydro-Québec)	

1. Demande énergétique	Québec dans 25 ans? 1.3. Quel devrait être le rôle des différentes parties prenantes dans l'atteinte de ces objectifs prioritaires?	Producteurs- distributeurs d'énergie renouvelable (autres qu'Hydro-Québec)	
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.)?	Producteurs- distributeurs d'énergie renouvelable (autres qu'Hydro-Québec)	 Diversifier les productions d'énergie et les moyens de stockage. Impliquer les Autochtones dans les prises de décision. Relier la récolte de biomasse aux mécanismes de lutte contre les changements climatiques (10 millions de mètres cubes - 2 milliards de litres d'huile pyrolytique). Ajuster la production de biocarburants aux réalités du Québec (biodiesel et huile pyrolytique). Éduquer la population sur les bienfaits de la tarification du carbone : La population ne comprend pas. Les médias sontloin de les expliquer, ils en traitent plutôt négativement. Éduquer la population sur l'éolien : Moins dommageable que les perceptions actuelles. Beaucoup d'histoires de « pas dans ma cour » pour des raisons plus ou moins bonnes.
2. Offre énergétique	2.1. Quelles sont les avenues énergétiques vers	Producteurs- distributeurs d'énergie	 Réaliser que l'on connaît notre potentiel hydroélectrique pour du stockage :

- Il faut récolter les résidus de coupe sur le parterre de coupe, ce qui est dispendieux. - On peut faire des milliards de litres d'huile pyrolytique si on ramasse le bouleau qui n'est pas traité dans les scieries et qu'on optimise la récolte. - Il existe des produits déjà en vogue au Québec, dont l'huile pyrolytique, produit sous-estimé. - On parle beaucoup du biodiesel, mais les procédés vont vers les résidus agricoles, et cela génère des conflits pour l'utilisation des terres agricoles. - On n'a pas ce problème avec l'huile pyrolytique. 2. Offre étre la contribution de votre organisme ou de votre région à l'atteinte de ces objectifs prioritaires? - Il existe des milliards de litres d'huile pyrolytique, produit sous-estimé. - On parle beaucoup du biodiesel, mais les procédés vont vers les résidus agricoles, et cela génère des conflits pour l'utilisation des terres agricoles. - On n'a pas ce problème avec l'huile pyrolytique. • Transformer les déchets en combustibles – circularité.		lesquelles le Québec devrait se tourner afin de répondre à ces objectifs prioritaires?	renouvelable (autres qu'Hydro-Québec)	 Cela permet de bien gérer tout ça et de développer l'éolien. C'est un bon système. Débloquer la biomasse forestière : On a une autre batterie au Québec : la biomasse forestière. On récolte peu la biomasse forestière. On utilise les résidus de sciage. C'est facile et pas cher, mais le reste est bloqué et, pour le débloquer, c'est très cher.
énergétique être la contribution distributeurs d'énergie ou de votre région à l'atteinte de ces objectifs distributeurs d'énergie renouvelable (autres qu'Hydro-Québec)				parterre de coupe, ce qui est dispendieux. On peut faire des milliards de litres d'huile pyrolytique si on ramasse le bouleau qui n'est pas traité dans les scieries et qu'on optimise la récolte. Il existe des produits déjà en vogue au Québec, dont l'huile pyrolytique, produit sous-estimé. On parle beaucoup du biodiesel, mais les procédés vont vers les résidus agricoles, et cela génère des conflits pour l'utilisation des terres agricoles. On n'a pas ce problème avec l'huile pyrolytique.
de votre organisme ou de votre région à l'atteinte de ces objectifs d'énergie renouvelable (autres qu'Hydro-Québec)		•		
ou de votre région à l'atteinte de ces qu'Hydro-Québec) objectifs	energetique			
l'atteinte de ces qu'Hydro-Québec) objectifs		•	_	
objectifs		_	<u> </u>	
			qu riyuro-Quebec <i>)</i>	
pilolitalies:		prioritaires?		

2. Offre énergétique	2.3. Avec quels compromis seriezvous à l'aise pour l'atteinte des objectifs en matière d'avenir énergétique du Québec?	Producteurs- distributeurs d'énergie renouvelable (autres qu'Hydro-Québec)	 Mettre des efforts pour développer les technologies qui s'accordent à nos ressources au lieu de miser sur les technologies étrangères clés en main : Par rapport aux autres choses (ex. : filière batterie, technologies développées à l'étranger), ici, on a des choses à développer axées sur nos ressources, comme la biomasse, pour avoir des retombées réelles pour la population québécoise.
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?	Environnement et groupes citoyens	 Insister sur la sobriété: Penser ensuite à l'efficacité énergétique, puis à la production. Avant de réfléchir à augmenter, réfléchir d'abord à réduire. Mieux choisir les blocs d'énergie pour les entreprises: Miser sur les PME québécoises pour attribuer les mégawatts. Assurer une gestion transparente des allocations par des comités indépendants non politisés. Tenir compte des actions potentielles à mettre en place et de la mixité des usages, et avoir des plans d'urbanisme: Tenir un débat sur le coût du kilowattheure pour les entreprises. Se questionner sur le fait qu'on devrait avoir plus ou moins d'entreprises. Ne pas adopter de projets de loi sous le bâillon qui réglementent la consommation. Utiliser la bonne énergie ou la bonne efficacité énergétique pour le bon usage:

1. Demande énergétique	1.1. Quelles actions pourriez- vous (vous ou votre organisation) mettre en place pour répondre à ces objectifs prioritaires?	Environnement et groupes citoyens	 Ex.: thermopompes. Revoir le code du bâtiment pour réduire la consommation. Ne pas politiser la Régie de l'énergie ni lui enlever de pouvoirs. Mettre en place un réseau intelligent multidirectionnel pour l'électricité. Contribuer aux mesures d'efficacité énergétique: Tarification dynamique; Utilisation de l'autoproduction; Utilisation des véhicules électriques comme batterie de masse. Récupérer les pertes de chaleur industrielle.
1. Demande énergétique	1.2. Sachant que le développement économique influence directement la consommation énergétique, à quoi devrait ressembler l'économie du	Environnement et groupes citoyens	 Nationaliser davantage la production d'énergie renouvelable (éolien solaire, batteries): Prévoir des redevances pour les communautés. Réserver des blocs d'énergie pour les régions productrices. Réaliser une économie de transition et non d'addition. Faire du Québec un leader à l'international.

	Québec dans 25 ans?		
1. Demande énergétique	1.3. Quel devrait être le rôle des différentes parties prenantes dans l'atteinte de ces objectifs prioritaires?		 Municipal: Permettre la mixité des usages dans les plans d'urbanisme municipaux. S'assurer que le commercial, l'industriel et le résidentiel cohabitent en ayant différentes périodes de pointe.
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.)?	Environnement et groupes citoyens	 Concevoir l'énergie renouvelable comme un bien public : Elle devrait être 100 % public/communautaire. Ce bien doit être partagé avec les PNI. Hydro-Québec a erré en développant l'éolien privé : ce n'était pas une vision d'avenir. Protéger le territoire et la biodiversité : Maintenir des territoires non perturbés. Mettre en place des microréseaux intelligents locaux : Réseaux à petite échelle, qui intègrent les productions de proximité; Boucles énergétiques; Résilience des communautés face aux changements climatiques et aux catastrophes naturelles; Réseaux autonomes au besoin pour décider de prioriser certaines infrastructures; Possibilité pour les résidents à la production. Réserver des blocs énergétiques pour les régions productrices :

			 Les régions qui donnent beaucoup à la société québécoise doivent avoir un retour sur la production. S'assurer de l'acceptabilité sociale régionale et locale : Beaucoup de projets éoliens sont contestés. Les gens veuillent les envoyer dans le nord, mais ça prend le consentement ici aussi. Lier le développement énergétique et industriel au développement local et social des communautés : Éviter la dévitalisation des communautés. Verser des redevances à un fonds de développement régional. Réaliser des appels d'offres en toute transparence sur l'approvisionnement d'Hydro-Québec : On veut connaître les conditions. La transition n'est pas simplement l'addition électrique. Il y a une différence.
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 et groupes citoyens	 Développer la filière de la sobriété : Facturer le gaspillage. Développer des programmes dans les écoles.
2. Offre énergétique	2.2. Quelle pourrait être la contribution de votre organisme ou de votre région à l'atteinte de ces	Environnement et groupes citoyens	

	objectifs prioritaires?		
2. Offre énergétique	2.3. Avec quels compromis seriezvous à l'aise pour l'atteinte des objectifs en matière d'avenir énergétique du Québec?	Environnement et groupes citoyens	
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	S'approvisionner localement pour délaisser le pétrole, ce sera plus facile.
1. Demande énergétique	1.1. Quelles actions pourriez- vous (vous ou votre organisation) mettre en place pour répondre à ces objectifs prioritaires?	Monde municipal	 Améliorer l'efficacité énergétique de nos bâtiments et de nos équipements. Remplacer nos parcs de véhicules par des véhicules électriques. Améliorer l'offre en transport collectif. Sensibiliser la population : On doit éduquer les consommateurs, les citoyens, les industries et les institutions sur la façon d'améliorer l'efficacité énergétique. Les municipalités sont les plus proches de la population.

			 Les conseils municipaux, l'organisation municipale et les conseils de bande : il faut sensibiliser nos communautés à l'efficacité et à la sobriété énergétiques pour que les comportements changent. Hydro-Québec le fait bien, il y a plein d'informations sur son site, mais il faut trouver des moyens de rendre cette information disponible facilement pour les gens. Dans les prochaines années, il faudra investir dans de nouvelles technologies qu'on ne connaît pas encore. Il faudra investir pour avoir des technologies à jour pour économiser de l'énergie.
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	 Tenir compte du fait que le développement influence la consommation. Dans 25 ans, on devrait utiliser les ressources naturelles de manière optimale : Les produits miniers et forestiers sont souvent utilisés en partie. Mais on laisse tomber une grande somme d'argent potentiel, c'est à corriger. L'économie circulaire est importante. Assurer l'approvisionnement en énergie en fonction de l'autosuffisance énergétique et alimentaire : Par exemple, il n'y a aucun saumon produit au Québec qui est vendu au Québec. Produire au Québec est peu énergivore et cela va permettre de rentabiliser une deuxième entreprise qui dépense de l'énergie. Créer un réseau de distribution de la chaleur pour alimenter d'autres usages :

			 Économie circulaire. Récupérer toutes les sources d'énergie. Baser l'économie et le développement énergétique sur l'innovation. Assurer notre autosuffisance énergétique en adaptant notre approvisionnement.
1. Demande énergétique	1.3. Quel devrait être le rôle des différentes parties prenantes dans l'atteinte de ces objectifs prioritaires?	Monde municipal	 On doit travailler ensemble en collaboration avec les PNI pour aller chercher l'acceptabilité sociale et s'assurer qu'elle est acquise pour les bonnes raisons : Durabilité, respect de l'environnement; Municipal, gouvernement, producteurs et promoteurs. Les deux ordres de gouvernement doivent soutenir les autres acteurs : Développer les infrastructures de transport. Offrir du financement adapté aux réalités régionales. Redonner à la Côte-Nord, car elle produit pour le reste de la société. Considérer le milieu municipal et les PNI.
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.)?	Monde municipal	 Produire plus d'énergie. Diversifier les sources d'énergie. Augmenter la production de nos infrastructures existantes. Viser l'autosuffisance énergétique et alimentaire. Construire les infrastructures de production à proximité des lieux de grande consommation : Pousser les industries vers les régions productrices. Éviter la construction de lignes hydroélectriques.

			• Innover.
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	 Développer de nouvelles façons de faire du stockage énergétique. Utiliser les matières résiduelles pour produire de l'énergie.
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	 Contribuer à l'acceptabilité sociale dans les milieux locaux en partenariat avec les PNI: En respectant nos réglementations dans chacun de nos milieux. Devenir des partenaires du développement énergétique.
2. Offre énergétique	2.3. Avec quels compromis seriezvous à l'aise pour l'atteinte des objectifs en matière d'avenir énergétique du Québec?	Monde municipal	 Aucun compromis n'est possible s'il n'y a pas d'acceptabilité sociale : Mais, si oui, plusieurs compromis sont possibles. Il faut que les projets soient bien développés, durables, et que les droits des PNI et la biodiversité soient respectés. Les compromis, c'est négociable, avec des balises à établir. On doit s'allier aux PNI qui occupent le même territoire que nous pour bien encadrer les projets de développement énergétique.

Tournée Vision énergie Baie-Comeau, 10 juin 2025