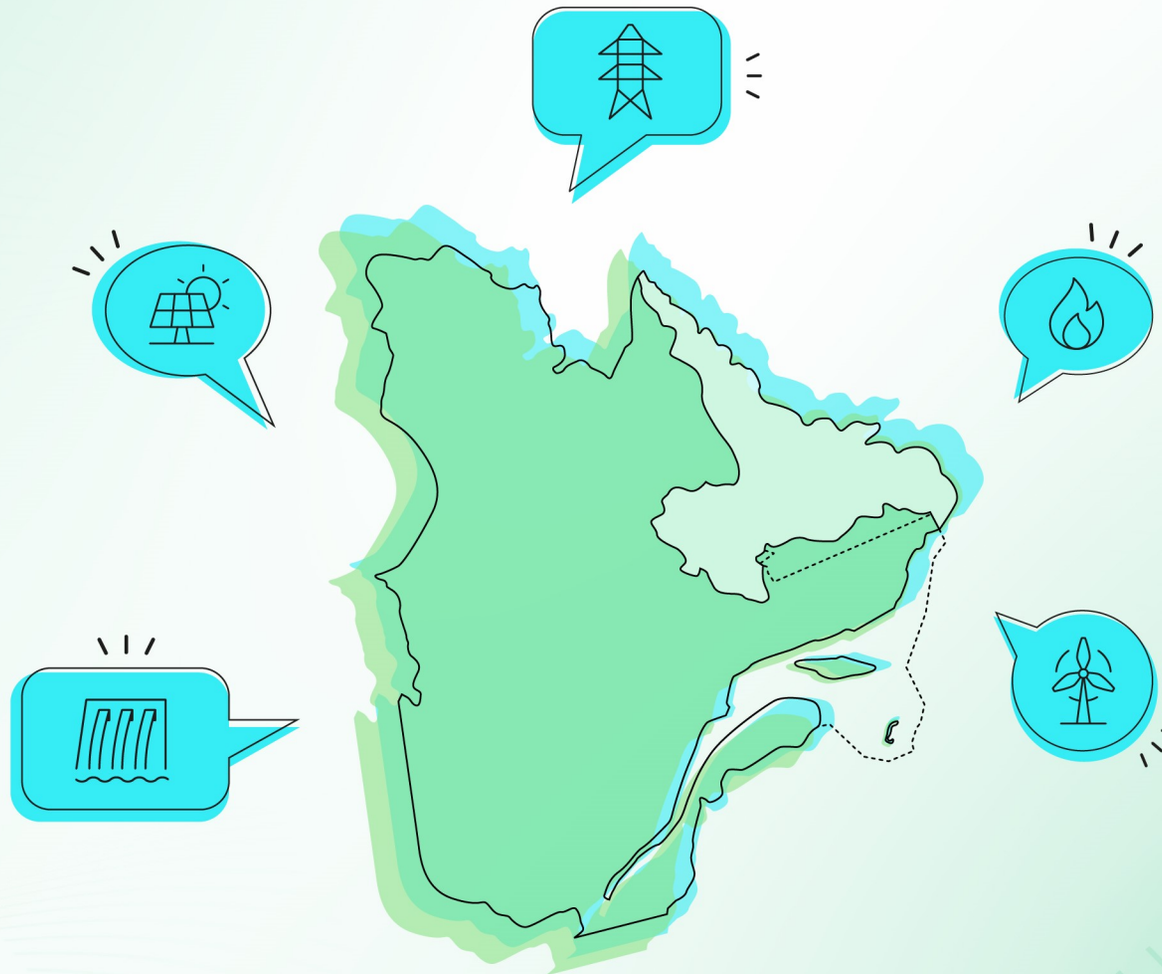


VISION ÉNERGIE

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?	Consommateurs commerciaux et institutionnels	<ul style="list-style-type: none"> • Effectuer une décarbonation qui soit réaliste, responsable et non dogmatique : <ul style="list-style-type: none"> – Qui inclut un bouquet d'énergie pour atteindre une plus grande autonomie. • Reconnaître que l'électrification complète est impossible à réaliser : <ul style="list-style-type: none"> – Favoriser la bonne énergie au bon endroit. • Diminuer la consommation de carburant en favorisant le transport ferroviaire pour remplacer le transport par camion. • Reconnaître le rôle crucial que joue le propane dans plusieurs secteurs essentiels comme l'agriculture, la construction hivernale et même la résilience en cas de verglas : <ul style="list-style-type: none"> – Usages spécifiques et difficiles à électrifier dans l'immédiat. • Reconnaître que, dans certains secteurs, l'énergie utilisée est déjà optimisée : <ul style="list-style-type: none"> – Ex. : le chauffage direct au propane dans des contextes hors réseau ou de pointe. • Tenir compte du fait que la transition énergétique ne peut réussir que si les citoyens et les entreprises conservent la sécurité d'approvisionnement et la continuité énergétique : <ul style="list-style-type: none"> – Il ne faut pas précipiter l'élimination d'un vecteur énergétique s'il n'y a pas de solution de rechange crédible. • Assurer la transparence et la prévisibilité dans les tarifs d'énergie et le rôle de la Régie de l'énergie.

<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>Consommateurs commerciaux et institutionnels</p>	<ul style="list-style-type: none">• Les entreprises soutiennent des solutions hybrides (biénergie) pour gérer la pointe électrique :<ul style="list-style-type: none">– Usage de propane pour les systèmes de chauffage biénergie ou dans les génératrices d’urgence en milieu hospitalier.• Pour la gestion de la pointe, le programme interruptible est un bel outil :<ul style="list-style-type: none">– ERCO (production de produits chimiques) peut retourner 60 MW dans le réseau pour atténuer la pointe, mais cela a des répercussions économiques pour l’entreprise.– De plus, elle doit recourir à une autre source énergétique (propane) qui n’est pas nécessairement verte.– L’hydrogène vert libéré par le procédé d’électrolyse est utilisé dans les bouilloires afin de minimiser les gaz à effet de serre (GES).– Il faut prévoir des compensations ainsi que des solutions énergétiques plus propres.• Il y a beaucoup de potentiel industriel en récupération d’énergie pour diminuer la consommation :<ul style="list-style-type: none">– On doit valoriser la chaleur gaspillée et les résidus au lieu de les voir comme des déchets.– Il y a des projets en cours dans la région de l’Outaouais pour capter l’énergie.– Les associations d’industriels peuvent faire le profil de tous les projets potentiels qui existent.– L’hydrogène existe dans l’Outaouais depuis longtemps; souvent, les projets ne sont pas rentables, c’est pourquoi il faudrait une aide en
-------------------------------	--	---	--

			innovation et en économie pour que ça fonctionne.
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?	Consommateurs commerciaux et institutionnels	
1. Demande énergétique	1.3. Quel devrait être le rôle des différentes parties prenantes dans l'atteinte de ces	Consommateurs commerciaux et institutionnels	<ul style="list-style-type: none"> • Pour la demande, on a besoin d'un partenariat avec l'ensemble des acteurs. • Les entreprises sont engagées dans la transition énergétique et veulent contribuer afin de produire des

	objectifs prioritaires?		biens de meilleure façon pour réduire leur empreinte carbone.
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.)?	Consommateurs commerciaux et institutionnels	<ul style="list-style-type: none"> • Réaliser des projets de captage de CO₂. • Développer des interconnexions avec nos voisins pour les échanges d'énergie. • S'assurer de développer une offre variée afin de garantir la sécurité des approvisionnements. • Investir dans les filières locales (biomasse, hydrogène). • Assurer l'autonomie énergétique. • Conserver le gaz propane pour assurer la sécurité énergétique : <ul style="list-style-type: none"> – On le conserve pour des usages non électrifiables ou hors réseau, des pannes de courant, etc. – Le gaz naturel (GN) a un rôle crucial pour la sécurité énergétique. – Utiliser les sommes que le secteur du gaz propane a contribué au Fonds d'électrification et de changements climatiques afin d'assurer la transition – Il existe des technologies pour diminuer les émissions et, aussi, on a du GN renouvelable fait à base de canola. On est les premiers à le faire, en mélange avec le propane. – Il faut des efforts du Fonds vert pour assurer la transition, car l'infrastructure est déjà là.

2. Offre énergétique	2.1. Quelles sont les avenues énergétiques vers lesquelles le Québec devrait se tourner afin de répondre à ces objectifs prioritaires?	Consommateurs commerciaux et institutionnels	<ul style="list-style-type: none"> • Les énergies vertes doivent être développées prioritairement (biomasse et hydrogène, par exemple). • Il y a beaucoup d'intérêt ici pour la biomasse : <ul style="list-style-type: none"> – Un avantage est qu'elle n'est pas assujettie aux tarifs. – Il est important d'utiliser le granule de biomasse ICI et de consommer sur place pour renforcer la sécurité énergétique et améliorer la balance commerciale.
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 commerciaux et institutionnels	<ul style="list-style-type: none"> • Consulter les industriels pour discuter des possibilités en matière de propane et d'hydrogène.
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?	Consommateurs commerciaux et institutionnels	<ul style="list-style-type: none"> • Le secteur du propane a contribué pour plus de 400 M\$ au Fonds d'électrification et de changements climatiques via le système de plafonnement et d'échange de droits d'émission de GES : <ul style="list-style-type: none"> – Il est temps qu'une partie de ces fonds serve à appuyer le développement de la filière biopropane ici au Québec.

<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>	<ul style="list-style-type: none">• Miser sur la sobriété et l'efficacité énergétiques :<ul style="list-style-type: none">– Il y a un grand consensus sur la sobriété.• Se doter d'objectifs de réduction de la consommation en matière d'habitation et de transport.• Diminuer les GES en mettant l'accent sur le transport collectif, le développement des milieux et le mélange de transports décarbonés pour réduire les émissions :<ul style="list-style-type: none">– Capter 20 % des émissions.– Viser 25 % de réduction des GES.– Doubler la production énergétique.• Réduire les pertes de chaleur.• En matière d'efficacité énergétique, explorer le projet de boucles de chaleur avec le fédéral au centre-ville de Gatineau qui est en discussion.• Avant d'attirer des investissements extérieurs avec notre énergie, nous assurer que nos communautés sont bien desservies.• Éviter la croissance économique à tout prix :<ul style="list-style-type: none">– Viser la diminution et la réduction de la croissance.• Favoriser la sobriété numérique :<ul style="list-style-type: none">– Ne pas attirer de compagnies étrangères qui consomment beaucoup.– Prioriser la sobriété énergétique et numérique.• S'assurer que la transition s'effectue dans la justice sociale et climatique :<ul style="list-style-type: none">– Il ne faut pas que le fardeau se retrouve sur les épaules de ceux qui ont le moins de moyens.– Il y a une différence entre les milieux urbains et ruraux.
-------------------------------	---	----------------------	--

			<ul style="list-style-type: none">– Le fardeau devrait revenir aux grandes industries.• Protéger la biodiversité, qui pourrait être menacée par le développement énergétique.• Prioriser le bloc de dépenses énergétiques, qui pourrait permettre d'économiser de l'énergie et de l'investissement (CREDDO).• Prendre en compte les spécificités des territoires et leur histoire :<ul style="list-style-type: none">– Les Collectivités ZÉN de l'Outaouais ont travaillé sur une campagne auprès des citoyens pour élaborer une vision de l'Outaouais 2050.– La justice sociale et climatique est un incontournable pour réussir la transition énergétique.• Garantir l'accès à l'énergie pour les moins nantis et prendre en considération le fait que les besoins d'aujourd'hui ne sont pas ceux de demain.• Prendre en considération le contexte des changements climatiques, les cibles et les objectifs, mais aussi les lier aux autres cibles de protection de l'environnement et d'aménagement du territoire.
--	--	--	---

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">• Améliorer la connaissance des citoyens sur les effets de la consommation des individus sur l'ensemble du système.
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">• On attire des entreprises et on est en croissance dans la région :<ul style="list-style-type: none">– Il faut réfléchir à l'ensemble de nos ressources et faire des choix qui prennent en compte l'ensemble du territoire.• Il y aura beaucoup de main-d'œuvre spécialisée qui sera prête à travailler, mais il faudra obtenir l'acceptabilité sociale.
1. Demande énergétique	1.3. Quel devrait être le rôle des différentes parties prenantes dans l'atteinte de ces objectifs prioritaires?	Environnement	<ul style="list-style-type: none">• Rôle du gouvernement :<ul style="list-style-type: none">– Médiateur et législateur.• Les entreprises doivent contribuer, mais il faudra légiférer.

<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">• Miser sur les sources d'énergie qui sont rapides à déployer et moins coûteuses :<ul style="list-style-type: none">– Réfléchir à court, moyen et long terme;– Adopter des incitatifs fédérateurs pour atteindre les objectifs.• Travailler sur les interconnexions avec les réseaux voisins.• Miser sur le stockage avec un système flexible :<ul style="list-style-type: none">– Les barrages comme stockage;– Mais aussi les batteries pour gérer la pointe.• S'assurer de la résilience du réseau :<ul style="list-style-type: none">– Pannes fréquentes dans la région.• Rapprocher la production électrique des lieux de consommation :<ul style="list-style-type: none">– Plus de projets locaux permettraient de mieux comprendre pourquoi on produit et pour qui.• Verdir les énergies fossiles et diminuer leur part non verdie pour atteindre les objectifs de réduction des GES :<ul style="list-style-type: none">– Le GN est très présent dans notre région.– Plusieurs maisons sont alimentées en GN pour le chauffage.– Il faut aller vers le gaz naturel renouvelable (GNR) produit localement, sans importer des États-Unis.• Décentraliser la prise de décision :<ul style="list-style-type: none">– Les consultations manquent. Il faut les faire plus régulièrement et que ce soit de véritables consultations avec les Premières Nations et les Inuit (PNI).
-----------------------------	--	----------------------	--

			<ul style="list-style-type: none">– Il faut établir un dialogue entre les élus locaux et les citoyens.– C'est un projet de société.– On doit travailler sur l'acceptabilité sociale.• Investir davantage en recherche et développement dans les énergies vertes pour appuyer des projets non rentables à court terme.• Favoriser l'innovation pour réduire les pertes et améliorer les infrastructures des réseaux de transport.• Rapatrier la production.• Viser l'autonomie énergétique régionale :<ul style="list-style-type: none">– Tenir une réflexion sur les boucles énergétiques.• Réaliser un arbitrage entre les lacunes régionales et les complémentarités avec les régions voisines :<ul style="list-style-type: none">– Est-ce que nos responsabilités régionales doivent orienter nos choix énergétiques en fonction de nos ressources et de nos potentiels énergétiques?– Adopter des mécanismes pour travailler avec les autres régions et avoir une vue d'ensemble.
--	--	--	---

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"> • Prioriser l'efficacité et la sobriété énergétiques. Ce sont les mesures les plus rapides à mettre en œuvre. • Utiliser la biomasse. • Valoriser les déchets pour produire du GNR localement en association avec l'hydrogène vert : <ul style="list-style-type: none"> – L'hydrogène vert est une piste prometteuse, mais ce n'est pas évident à mettre en œuvre. • Ne pas développer l'énergie nucléaire. • Devenir des champions de l'éolien en produisant toutes les infrastructures localement. <ul style="list-style-type: none"> – Devenir des leaders pour inspirer le reste du monde.
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	
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"> • Développer notre propre capacité industrielle.

<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>Milieu universitaire, milieu de la recherche, experts</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Éviter les dépenses inutiles : <ul style="list-style-type: none"> – La carboneutralité pour 2050 arrive vite. • Créer une offre locale pour le développement de la main-d'œuvre locale pour les installations. • Adopter une réglementation en lien avec la transition énergétique. • Recourir aux sciences naturelles pour la production de biomasse. • Assurer une cohérence réglementaire et le financement afin de faciliter la mise en œuvre de projets. • Adopter des indicateurs de suivi : <ul style="list-style-type: none"> – Ex. : GES, quantité d'essence dans les voitures, GES liés au transport routier, etc. • Donner accès aux données gouvernementales et à celles de la Régie de l'énergie sur les stations-service afin qu'on puisse en faire l'analyse et dresser des portraits réels de la situation de la consommation d'essence en Outaouais (plusieurs véhicules immatriculés en Ontario et plusieurs approvisionnements en essence en Ontario aussi).
<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>Milieu universitaire, milieu de la recherche, experts</p>	<ul style="list-style-type: none"> • L'Université du Québec en Outaouais peut contribuer à la formation : <ul style="list-style-type: none"> – Enjeux dans la région; – Manque de main-d'œuvre spécialisée; – Inventaire des GES.

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	
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	
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	<ul style="list-style-type: none"> • Développer des sources d'énergie locales et des réseaux intelligents pour le transfert d'énergie renouvelable. • Développer des options de stockage et de production bien reliées entre elles pour être efficaces.

Tournée Vision énergie
Gatineau, 2 mai 2025

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	
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	
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?	Milieu universitaire, milieu de la recherche, experts	

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)	<ul style="list-style-type: none"> • Réduire le gaspillage d'énergie et développer de bonnes habitudes de consommation. • Favoriser l'effacement des industries lors de la pointe pour retourner des mégawatts sur le réseau : <ul style="list-style-type: none"> – En retour, renégocier les ententes avec Hydro-Québec pour vendre les mégawatts supplémentaires non utilisés par l'industrie.
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)	<ul style="list-style-type: none"> • Adopter un programme de gestion de la demande plus flexible et attrayant (programme interruptible). • Favoriser l'autoproduction avec des incitatifs adéquats. • Utiliser la bidirectionnalité des bornes électriques pour qu'elles puissent être un vecteur d'approvisionnement énergétique afin de gérer pendant la pointe.
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?	Producteurs-distributeurs d'énergie renouvelable (autres qu'Hydro-Québec)	<ul style="list-style-type: none"> • Attribuer des blocs d'énergie en fonction de critères stratégiques (pointe, énergie renouvelable en plus des retombées économiques). • Favoriser la consommation domestique de nos énergies renouvelables.

<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">• Gouvernements :<ul style="list-style-type: none">– Équilibrer l'offre et la demande.– Assurer et favoriser la transition énergétique avec des programmes d'aide pour l'industrie et le citoyen.– Assurer la sécurité énergétique et alimentaire.• Milieux municipal et institutionnel :<ul style="list-style-type: none">– Démontrer du leadership par l'exemple.• Entreprises :<ul style="list-style-type: none">– Soutenir les investissements verts des projets promoteurs de réduction et de gestion de la pointe.• Régie :<ul style="list-style-type: none">– Chapeauter les recommandations du plan de gestion intégrée des ressources énergétiques (PGIRE).– Approuver les approvisionnements futurs via un processus d'appel d'offres transparent, clair et précis.• Citoyens :<ul style="list-style-type: none">– Adopter de saines habitudes de consommation basées sur le modèle européen.• Producteurs :<ul style="list-style-type: none">– Contribuer à des approvisionnements en énergie à l'aide d'une feuille de route prévisible, ordonnée et constante et à travers une planification progressive.– Exiger des engagements annuels pour des consommations élevées (ex. : 200 TWh).
-------------------------------	--	--	---

Tournée Vision énergie
Gatineau, 2 mai 2025

			<ul style="list-style-type: none">– Collaborer en vue d'une entente avec Hydro-Québec, le municipal, les producteurs indépendants et les PNI.
--	--	--	---

<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-distributeurs d'énergie renouvelable (autres qu'Hydro-Québec)</p>	<ul style="list-style-type: none">• Diversifier les sources d'énergie renouvelable par rapport aux énergies fossiles.• Puisque la volonté d'Hydro-Québec est de doubler sa production, y aller étape par étape pour éviter qu'on arrive en bout de piste sans avoir préparé l'offre :<ul style="list-style-type: none">– Plusieurs facteurs demandent cet ordonnancement, comme le besoin de main-d'œuvre, les transformateurs non disponibles et le manque d'acceptabilité sociale.• Prendre en compte les forces régionales et les refléter dans le PGIRE.• Peaufiner les critères d'attribution des blocs énergétiques :<ul style="list-style-type: none">– Pour évaluer l'effet sur la pointe et la consommation et pour favoriser la consommation de l'énergie du Québec par les Québécois.• Prendre en compte l'importance des interconnexions pour vendre de l'électricité à nos voisins ou en importer pour la pointe :<ul style="list-style-type: none">– Source de revenus;– Ex. : Ontario a sa pointe en été et nous, en hiver.• Accroître l'offre en énergie renouvelable :<ul style="list-style-type: none">– Ne pas pénaliser l'énergie renouvelable en tant que service public.• Favoriser le risque lié à l'investissement :<ul style="list-style-type: none">– Il y a déjà beaucoup d'aides financières gouvernementales pour les thermopompes et les thermostats.– La biomasse est aussi intéressante.• Gouvernement : appuyer la transition.
-----------------------------	--	--	--

Tournée Vision énergie
Gatineau, 2 mai 2025

			<ul style="list-style-type: none">• Valoriser les filières locales.• Produire l'énergie de manière décentralisée afin d'éviter de faire des demandes excessives sur le réseau électrique.
--	--	--	--

<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-distributeurs d'énergie renouvelable (autres qu'Hydro-Québec)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Beaucoup d'intérêt ici pour la biomasse : <ul style="list-style-type: none"> – Un avantage est qu'elle n'est pas assujettie aux tarifs. – Il est important d'utiliser le granule de biomasse ICI et de consommer sur place pour renforcer la sécurité énergétique et améliorer la balance commerciale. – Au total, 80 % des granules sont exportées en dehors de la province au lieu d'être consommées ici. – Il y a 1,1 Mt de biomasse non utilisée. – Le centre d'expertise en biomasse de Maniwaki est une vitrine pour l'utilisation de la biomasse, comme à Portneuf. – Une cour à bois pour un investisseur dans le biodiésel offre plus de flexibilité dans les contrats industriels. – La biomasse permettrait d'aider des régions dévitalisées comme La Vallée-de-la-Gatineau. – La biomasse est juste à côté, en milieu forestier. – On devrait aussi revaloriser les déchets de bois au lieu d'importer du gaz pour se chauffer. • Dans la région du Pontiac, c'est là qu'il y a le plus de potentiel solaire.
<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</p>	<p>Producteurs-distributeurs d'énergie renouvelable (autres qu'Hydro-Québec)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Tout le monde doit s'activer. • Le gouvernement doit appuyer la transition et organiser le régime forestier pour que la production de biomasse devienne rentable : <ul style="list-style-type: none"> – Il s'agit d'un des régimes les plus coûteux au pays.

	objectifs prioritaires?		<ul style="list-style-type: none"> – Pendant qu’on importe des camions de carburant, on s’appauvrit au Québec, alors que le milieu rural est prêt à contribuer avec la biomasse pour enrichir le Québec.
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-distributeurs d’énergie renouvelable (autres qu’Hydro-Québec)	
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"> • Tenir compte du fait que, en ce qui concerne les communautés autochtones, il y a un retard historique et un manque de services énergétiques : <ul style="list-style-type: none"> – Il faut effectuer un rattrapage de cet historique pour offrir de meilleurs services énergétiques sur les réserves. • Assurer l’équité territoriale : <ul style="list-style-type: none"> – Qui doit payer pour quoi? • Mettre en place une modulation des tarifs plus poussée pour ceux qui ont souffert du manque de services énergétiques, comme les Autochtones. • Développer l’accès à l’emploi pour que tous, notamment les jeunes, puissent réaliser leurs projets. • Régler le passé : <ul style="list-style-type: none"> – Dans chaque territoire, il y a des barrages, ce qui a des répercussions sur la contamination au mercure dans les réservoirs. – Il y a des répercussions sur les modes de vie.

			<ul style="list-style-type: none"> – Il y a des inégalités territoriales qui se répercutent sur les communautés. • Permettre aux Autochtones d’avoir plus de contrôle sur leur avenir. • Réduire les conséquences sur l’environnement et prendre en compte l’environnement dans les projets.
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"> • Inclure la DNUDPA (Déclaration des Nations Unies sur les droits des peuples autochtones) au développement énergétique : <ul style="list-style-type: none"> – Consentement libre, préalable et éclairé. • Prendre le temps de développer la relation. • Offrir du soutien impartial auprès des communautés autochtones : <ul style="list-style-type: none"> – Les capacités du conseil de bande sont limitées. • Rattraper le retard historique. • Fournir des informations sur l’énergie et les communautés autochtones. • Cocréer les projets de production énergétique avec les peuples autochtones, que ce soit en partenariat avec eux ou dans le cadre d’initiatives autochtones : <ul style="list-style-type: none"> – Le faire de la bonne façon en protégeant les cours d’eau et les milieux naturels.

			<ul style="list-style-type: none">– Décontaminer les cours d'eau en raison des hausses du mercure occasionnées par les barrages.• Obtenir une véritable acceptabilité sociale par la cocréation de solutions.• Permettre aux Autochtones d'être à la table d'écriture des projets de loi dès le départ.• Intégrer les visions autochtones au développement énergétique.
--	--	--	--

