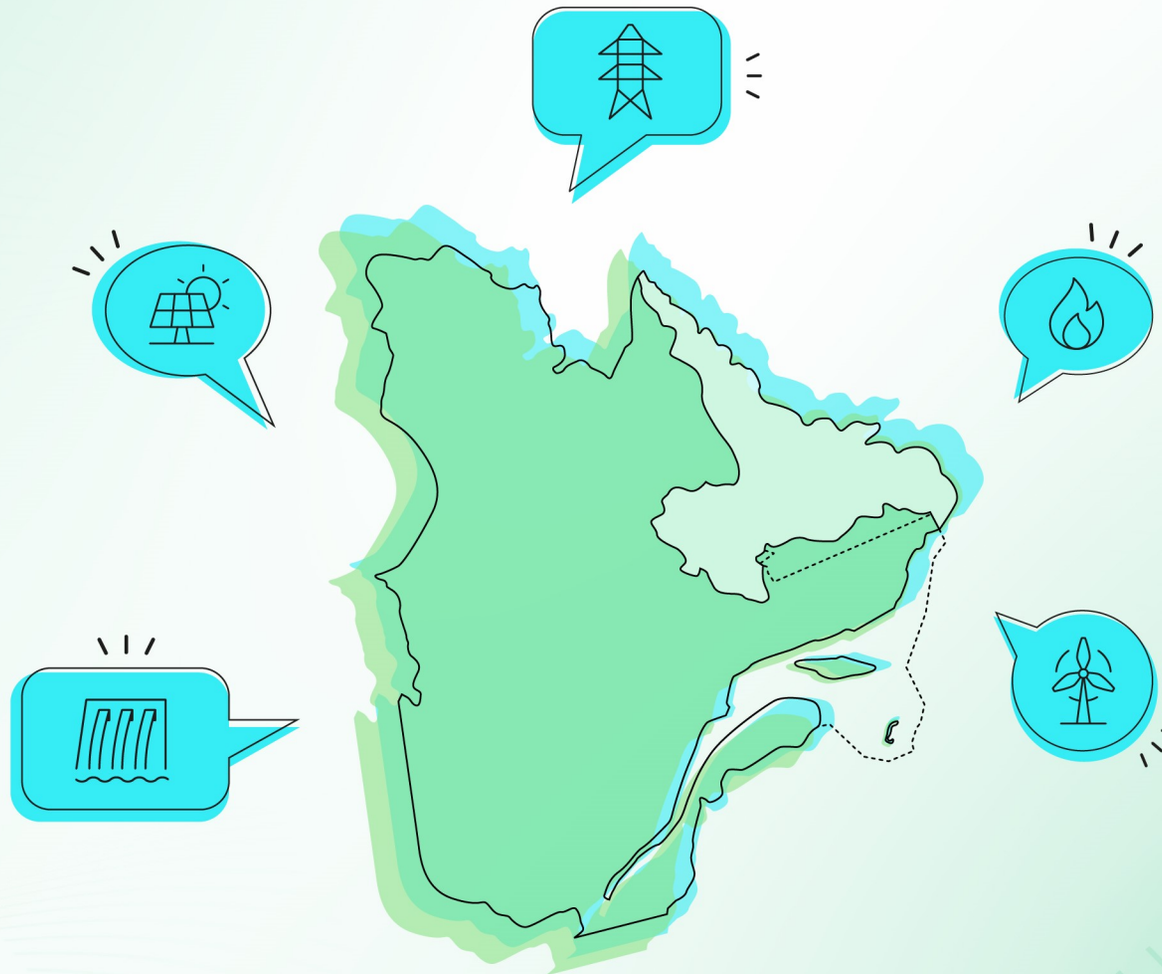


# VISION ÉNERGIE

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?	Accompagnement et solutions technologiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Décarboner la société :                             <ul style="list-style-type: none"> <li>– Créer des indicateurs de performance et des cibles par secteur avec un plan.</li> <li>– Adopter de bons indicateurs et les communiquer.</li> </ul> </li> <li>• Adopter la tarification modulaire en fonction du moment et de la quantité pour limiter la consommation.</li> <li>• Soutenir le développement économique.</li> <li>• Mettre beaucoup d'efforts sur l'efficacité énergétique.</li> </ul>
1. Demande énergétique	1.1. Quelles actions pourriez-vous (vous ou votre organisation) mettre en place pour répondre à ces objectifs prioritaires?	Accompagnement et solutions technologiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réaliser des études de faisabilité en matière de transition énergétique (technique et financière).</li> <li>• Capturer le carbone et trouver des solutions de décarbonisation.</li> <li>• Collaborer avec des générateurs d'énergie pour gérer les pointes par stockage dans des batteries.</li> <li>• Ramener la biomasse comme solution pertinente pour répondre aux objectifs prioritaires.</li> </ul>

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?	Accompagnement et solutions technologiques	<ul style="list-style-type: none"><li>• Une économie qui comprend le lien entre la consommation d'énergie et les changements climatiques :<ul style="list-style-type: none"><li>– Accent sur l'efficacité et la réduction de la consommation;</li><li>– Priorisation de la régionalisation de la consommation d'énergie;</li><li>– Gestion à l'échelle locale des enjeux;</li><li>– Décentralisation et plus du pouvoir et de projets dans les régions;</li><li>– Projets délocalisés bénéficiant de plus de sources d'énergie.</li></ul></li></ul>
------------------------	---	--	---

<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>Accompagnement et solutions technologiques</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Gouvernement :<ul style="list-style-type: none"><li>– Appuyer les productions d'énergie renouvelable pour atteindre les objectifs.</li><li>– Réaliser des plans d'action régionalisés.</li></ul></li><li>• Producteurs d'énergie :<ul style="list-style-type: none"><li>– Adopter la tarification modulaire pour répondre aux objectifs.</li><li>– Reconnaître que la méthode de la carotte ne fonctionne pas. Il faut la méthode du bâton aussi. Il faut travailler sur le portefeuille pour favoriser les changements.</li></ul></li><li>• Régie de l'énergie :<ul style="list-style-type: none"><li>– Proposer un plan et des objectifs adéquats.</li><li>– Avoir une politique et une réglementation permettant de mettre en œuvre des améliorations et des gains d'efficacité énergétique même s'ils coûtent un peu plus cher au départ.</li></ul></li><li>• Entreprises :<ul style="list-style-type: none"><li>– Comprendre le coût de la non-décarbonisation ainsi que le coût de l'absence de résilience à venir et de la dépendance aux combustibles fossiles.</li></ul></li></ul>
-------------------------------	--	---	---

<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>Accompagnement et solutions technologiques</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se concentrer sur la récupération de l'énergie thermique :             <ul style="list-style-type: none"> <li>– Valoriser les rejets thermiques et utiliser la source d'énergie remplacée pour d'autres usages.</li> <li>– Voir les rejets thermiques comme une production.</li> <li>– Comprendre les inefficacités et les pertes venant des lignes de transport et traiter les problèmes systématiques pour éviter d'autres pertes à l'avenir.</li> </ul> </li> <li>• Prioriser les ressources locales pour la décarbonation :             <ul style="list-style-type: none"> <li>– Activités faites au Québec;</li> <li>– Répercussions de nos actions à l'échelle mondiale.</li> </ul> </li> </ul>
<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>Accompagnement et solutions technologiques</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reconnaître la nécessité de développer le nucléaire, l'hydrogène vert et la biomasse pour diversifier le bouquet énergétique :             <ul style="list-style-type: none"> <li>– Ne pas limiter les options.</li> </ul> </li> <li>• Prioriser des filières qui permettent aux industries sectorielles locales d'en profiter.</li> <li>• Assembler des bouquets énergétiques localisés qui limitent les pertes d'énergie en transport :             <ul style="list-style-type: none"> <li>– Diminution de la pression sur les grands systèmes.</li> </ul> </li> <li>• Développer des microréseaux.</li> <li>• Développer des solutions de stockage.</li> </ul>

<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>Accompagnement et solutions technologiques</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AECOM :             <ul style="list-style-type: none"> <li>– La contribution des conseillers en matière de gestion de l'énergie sur l'ensemble d'un projet (design, opération, fin de vie).</li> </ul> </li> <li>• Skyrenu :             <ul style="list-style-type: none"> <li>– La revalorisation des rejets thermiques.</li> </ul> </li> <li>• 3R Minéral :             <ul style="list-style-type: none"> <li>– La proposition de territoires pour réaliser des projets d'énergie renouvelable.</li> </ul> </li> <li>• BT Énergie :             <ul style="list-style-type: none"> <li>– Le transfert des projets d'énergie vers des solutions énergétiques qui utilisent la biomasse.</li> </ul> </li> </ul>
<p>2. Offre énergétique</p>	<p>2.3. Avec quels compromis seriez-vous à l'aise pour l'atteinte des objectifs en matière d'avenir énergétique du Québec?</p>	<p>Accompagnement et solutions technologiques</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Accepter que la transition soit difficile, mais que ce soit un mal nécessaire :             <ul style="list-style-type: none"> <li>– Résilience.</li> </ul> </li> <li>• Distinguer le coût et la valeur :             <ul style="list-style-type: none"> <li>– Doit être évident pour le citoyen pour mieux comprendre comment on gère l'énergie.</li> </ul> </li> </ul>

<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>Consommateurs commerciaux et institutionnels</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Réduire la consommation du secteur du transport pour réduire les gaz à effet de serre :<ul style="list-style-type: none"><li>– On doit optimiser le pétrole en vue de la transition.</li><li>– On doit recourir à des modes de transport plus efficaces, comme le train.</li><li>– Cela va créer une augmentation de la demande en énergies vertes.</li><li>– En attendant, on doit faire de l'efficacité énergétique pour l'énergie fossile, notamment pour les transports, dont le ferroviaire, car les coûts vont augmenter.</li></ul></li><li>• Éliminer le gaspillage d'énergie :<ul style="list-style-type: none"><li>– On doit adopter une réglementation pour la récupération de chaleur.</li><li>– Une escouade gaspillage pourrait être mise sur pied.</li><li>– Il faut privilégier la production à valeur ajoutée en entreprise.</li><li>– Il existe des solutions pour récupérer la chaleur et rendre les systèmes capables d'absorber les innovations.</li><li>– Par exemple, la Ville de Varennes souhaitait avoir la possibilité de développer un nouveau quartier et a dû réduire sa consommation pour pouvoir l'alimenter. Elle a atteint son objectif. C'est un exemple porteur d'implication du milieu qui permet de voir concrètement les gains de la diminution de la consommation et les retombées d'adopter</li></ul></li></ul>
-------------------------------	---	---	---

			<p>des stratégies de réduction de la consommation d'énergie.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Réaliser des analyses des écosystèmes énergétiques locaux pour voir comment l'énergie se déplace dans notre système.</li> <li>• Adopter la tarification dynamique :             <ul style="list-style-type: none"> <li>– Il faut du courage politique, car on a des enjeux plus larges que nos épaules, et la résistance en électricité, il va y en avoir.</li> <li>– La possibilité de faire des paiements égaux nuit probablement à la sobriété énergétique, car on ne se rend pas compte de ce qu'on consomme.</li> <li>– Il faut changer les comportements dus au fait que l'électricité n'est pas chère.</li> </ul> </li> <li>• Revoir les programmes de rénovation.</li> <li>• Impliquer le milieu pour réduire la consommation.</li> <li>• Revoir nos priorités économiques.</li> <li>• Penser la consommation et la production en termes d'écosystèmes locaux.</li> <li>• Faire preuve de proactivité.</li> </ul>
1. Demande énergétique	1.1. Quelles actions pourriez-vous (vous ou votre organisation) mettre en place pour répondre à ces objectifs prioritaires?	Consommateurs commerciaux et institutionnels	

Tournée Vision énergie  
Sainte-Marie, 30 mai 2025

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 objectifs prioritaires?	Consommateurs commerciaux et institutionnels	

<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>Consommateurs commerciaux et institutionnels</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reconnaître que le Québec des années 50-60 a été développé parce qu'on anticipait une augmentation de la demande :             <ul style="list-style-type: none"> <li>– Mais cela a été fait seulement dans les régions développées, et la valeur a été créée en milieu urbain principalement.</li> <li>– Il ne faut pas refaire les erreurs du passé.</li> <li>– On a créé une régie de l'énergie pour favoriser le développement régional.</li> </ul> </li> <li>• Veiller à ce que le milieu local ait plus de pouvoir sur les ressources du territoire (comme les Premières Nations et les Inuit (PNI)) :             <ul style="list-style-type: none"> <li>– Dans la MRC des Appalaches, il n'y a pas de promoteur qui peut aller de l'avant avec un projet s'il n'y a pas de partenariat avec la MRC.</li> <li>– Le rendement de l'investissement favorise l'acceptabilité sociale.</li> </ul> </li> <li>• Doubler la production :             <ul style="list-style-type: none"> <li>– Ne se fera pas dans un bureau, mais avec les communautés, en les mobilisant si on veut avoir une chance de le réaliser.</li> <li>– Il faut impliquer le milieu dans la création de valeur.</li> </ul> </li> <li>• S'assurer de l'équité avec les PNI :             <ul style="list-style-type: none"> <li>– Partenariat des partenaires communautaires;</li> <li>– Fonds de diversification des régions;</li> <li>– Prévoir un pot provincial pour les grands projets;</li> </ul> </li> </ul>
-----------------------------	--	---	--

			<ul style="list-style-type: none"> <li>– Petits projets : on est sur le terrain pour convaincre le monde.</li> <li>• Miser sur de petits projets régionaux :</li> <li>• S’assurer de la flexibilité des écosystèmes énergétiques :             <ul style="list-style-type: none"> <li>– Il faut pouvoir la capter pour être polyvalents.</li> </ul> </li> <li>• Remettre à contribution les terrains miniers et les surfaces anthropiques :             <ul style="list-style-type: none"> <li>– On doit revaloriser les résidus et les sites mêmes.</li> <li>– Ce sont des endroits où l’acceptabilité sociale serait forte, car le pire est déjà fait.</li> </ul> </li> <li>• Maximiser le modèle de régie ou un modèle collectif qui investit des sommes dans les projets éoliens.</li> </ul>
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"> <li>• Réalisation de stockage par batterie.</li> <li>• Nucléaire.</li> </ul>
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	
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"> <li>• Le nucléaire est acceptable, et nous sommes d’accord avec la diversité, car les monocultures sont dangereuses.</li> </ul>

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"> <li>• S'assurer d'avoir la capacité d'approvisionner les projets d'entreprises :                         <ul style="list-style-type: none"> <li>– Ce n'est pas le cas actuellement.</li> <li>– On veut accélérer les projets énergétiques pour assurer les obligations d'Hydro-Québec.</li> </ul> </li> <li>• Proposer des projets d'électrification des transports qui répondent aux besoins des personnes et du milieu.</li> </ul>
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"> <li>• Contribuer à développer des infrastructures énergétiques.</li> <li>• Appuyer le gouvernement afin de faciliter l'implantation de projets énergétiques.</li> <li>• Investir dans les projets comme actionnaire.</li> <li>• Améliorer la communication pour favoriser l'acceptabilité sociale.</li> <li>• Modifier la réglementation pour faciliter l'implantation des projets énergétiques en amont.</li> </ul>

<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>Monde municipal</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• D'ici 25 ans, il faut que le gouvernement et Hydro-Québec soient à l'écoute des entreprises locales en matière d'approvisionnement en énergie :<ul style="list-style-type: none"><li>– Prioriser les entreprises locales.</li></ul></li><li>• Actuellement, les tarifs sont trop bas et les subventions trop généreuses, ce qui ne favorise pas un développement sain :<ul style="list-style-type: none"><li>– Éviter de financer des projets pour générer des salaires artificiellement hauts qu'on finit par payer soi-même.</li></ul></li><li>• Des incitatifs pour faciliter la géothermie doivent être adoptés :<ul style="list-style-type: none"><li>– Plus d'incitatifs pour les entreprises et les secteurs résidentiels.</li></ul></li></ul>
-------------------------------	--	------------------------	---

<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>Monde municipal</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Provincial :<ul style="list-style-type: none"><li>– Faciliter la mise en place des projets énergétiques et avoir de la prévisibilité.</li><li>– Éviter de réviser la fiscalité des projets éoliens, par exemple par l'imposition d'une taxe sur les services publics des projets éoliens une fois qu'ils sont attachés, car cela n'aide pas.</li><li>– Planifier la main-d'œuvre.</li><li>– Ne pas retourner les gens à la maison comme avec les travailleurs étrangers temporaires; on en a besoin.</li></ul></li><li>• PNI :<ul style="list-style-type: none"><li>– Encadrer les relations et les partenariats afin qu'il y ait une uniformité dans les négociations.</li></ul></li><li>• Fédéral :<ul style="list-style-type: none"><li>– Jouer un rôle de financement majeur pour faciliter l'implantation des projets.</li></ul></li><li>• Municipal :<ul style="list-style-type: none"><li>– Favoriser l'acceptabilité sociale.</li><li>– Être prêt à investir dans les projets.</li></ul></li><li>• Entreprises et citoyens :<ul style="list-style-type: none"><li>– Réduire la consommation.</li><li>– Faire en sorte d'aider à lisser la pointe.</li></ul></li><li>• Producteurs-distributeurs d'énergie :<ul style="list-style-type: none"><li>– Gestion de l'offre et de la demande : meilleure planification et meilleur accompagnement.</li><li>– Ouverture à la production et à la vente;</li><li>– Petits réseaux et géothermie.</li></ul></li></ul>
-------------------------------	--	------------------------	---

<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"> <li>• Produire et vendre l'énergie sur de petits réseaux :             <ul style="list-style-type: none"> <li>– La région a un bon potentiel énergétique et on aimerait consommer l'énergie ici en plus petits réseaux.</li> <li>– La région a un des plus grands potentiels de géothermie au monde.</li> </ul> </li> <li>• Assurer la diversification des sources de production énergétique :             <ul style="list-style-type: none"> <li>– On paye pour Gentilly, on n'aurait pas dû la fermer.</li> </ul> </li> <li>• Améliorer le réseau d'Hydro-Québec :             <ul style="list-style-type: none"> <li>– A l'impression que les pannes sont plus fréquentes, il faut un réseau solide.</li> </ul> </li> <li>• Adopter une vision long terme.</li> <li>• Réfléchir à la mise en place des réseaux par une meilleure interconnexion.</li> </ul>
<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>Monde municipal</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• TOUTES les avenues énergétiques sont à développer :             <ul style="list-style-type: none"> <li>– Il ne faut pas fermer de porte. On doit miser sur les forces et les atouts (potentiels) des différentes régions.</li> <li>– On manque d'énergie, ça empêche des usines de démarrer.</li> <li>– On doit avoir des incitatifs pour la géothermie.</li> <li>– On veut produire du solaire depuis longtemps, mais ce n'est pas encore fait.</li> </ul> </li> </ul>

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"> <li>• Développer notre potentiel énergétique pour favoriser notre économie et celle de nos entreprises.</li> </ul>
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"> <li>• Prendre la mesure du coût de certaines études environnementales afin de demeurer concurrentiels :             <ul style="list-style-type: none"> <li>– Beaucoup de lourdeur administrative;</li> <li>– Beaucoup d'argent investi;</li> <li>– Ça coûte cher, il faut gérer autrement pour moins cher.</li> </ul> </li> <li>• Travailler pour diminuer la demande énergétique en période de pointe :             <ul style="list-style-type: none"> <li>– Il y a beaucoup d'efforts faciles qu'on pourrait faire pour diminuer la pointe.</li> <li>– Recourir à la tarification dynamique : le portefeuille dicte le comportement.</li> </ul> </li> <li>• Encourager le chauffage bionergie avec des carburants fossiles :             <ul style="list-style-type: none"> <li>– Puisqu'on manque d'électricité, il faut la garder pour combler la pointe.</li> </ul> </li> <li>• Accepter, dans sa cour, des projets énergétiques :             <ul style="list-style-type: none"> <li>– Il faut bien les réaliser quelque part.</li> </ul> </li> </ul>

<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-distributeur d'énergie renouvelable (autres qu'Hydro-Québec)</p>	<p><i>GNR, biomasse, propane</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• S'attaquer en priorité au gaspillage :             <ul style="list-style-type: none"> <li>– On doit faire en sorte d'être plus efficaces dans l'utilisation de l'énergie en général, mais surtout électrique.</li> <li>– Il y a déjà eu plusieurs campagnes de sensibilisation, mais il faut en faire encore pour limiter le gaspillage.</li> </ul> </li> <li>• Se procurer des équipements qui sont plus efficaces :             <ul style="list-style-type: none"> <li>– Ex. : thermopompes via des aides avec rendement immédiat de l'investissement.</li> </ul> </li> <li>• Introduire des technologies qui vont permettre l'entrée d'énergie propre dans les sources énergétiques.</li> </ul>
<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-distributeur d'énergie renouvelable (autres qu'Hydro-Québec)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Décarboner les énergies fossiles en les remplaçant par des sources renouvelables :             <ul style="list-style-type: none"> <li>– Ex. : GNR dans le GN, mais aussi dans le propane; éthanol dans le pétrole.</li> </ul> </li> <li>• Investir dans des technologies plus efficaces.</li> <li>• Introduire des énergies vertes.</li> <li>• Introduire des modèles d'économie circulaire pour valoriser différentes avenues de transition énergétique :             <ul style="list-style-type: none"> <li>– H<sub>2</sub>, biomasse.</li> </ul> </li> </ul>

<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"> <li>• Se servir de tous les leviers disponibles pour passer à la phase 2 du développement du Québec :             <ul style="list-style-type: none"> <li>– Le développement économique va se poursuivre.</li> <li>– Certains pays, comme la Norvège, développent les énergies fossiles pour financer le développement des énergies vertes ou les véhicules électriques. C'est un bon exemple pour le Québec.</li> </ul> </li> <li>• Utiliser et exploiter les ressources disponibles pour financer notre développement.</li> </ul>
<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"> <li>• Gouvernements :             <ul style="list-style-type: none"> <li>– Lancer le mouvement, démontrer sa volonté et orienter les démarches pour qu'on atteigne nos objectifs.</li> <li>– Mettre sur pied un projet de société et le promouvoir.</li> <li>– Évaluer la possibilité de faire comme les Américains avec la biomasse forestière pour le biocharbon en fournissant non seulement une aide au développement de la filière, mais aussi une aide à la consommation de ces produits en compensant le prix plus élevé du biocharbon pour le rendre compétitif avec les engrais chimiques.</li> </ul> </li> <li>• Entreprises :             <ul style="list-style-type: none"> <li>– Contraintes et suivis pour obtenir des résultats.</li> </ul> </li> <li>• Population :             <ul style="list-style-type: none"> <li>– Il faut s'assurer de l'acceptabilité sociale des projets.</li> </ul> </li> </ul>

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)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Construire de nouveaux barrages. C'est la priorité numéro 1.</li> <li>• Poursuivre le développement de nouvelles sources d'approvisionnement pour diversifier le bouquet énergétique.</li> <li>• S'assurer de la sécurité d'approvisionnement.</li> </ul>
2. Offre énergétique	2.1. Quelles sont les avenues énergétiques vers lesquelles le Québec devrait se tourner afin de répondre à ces objectifs prioritaires?	Producteurs-distributeurs d'énergie renouvelable (autres qu'Hydro-Québec)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Efficacité énergétique en premier;</li> <li>• Hydroélectricité en deuxième;</li> <li>• Éolien en troisième;</li> <li>• Bioénergies en quatrième :                         <ul style="list-style-type: none"> <li>– biomasse (est liée développement régional et aux écosystèmes régionaux, limite le transport, développe la richesse, engendre des retombées locales),</li> <li>– petits projets de biomasse forestière (puisque le Québec a beaucoup de forêts, ce serait avantageux pour les régions et ça générerait du développement économique),</li> <li>– avenue porteuse pour le Québec;</li> </ul> </li> <li>• Solaire en cinquième.</li> </ul>
2. Offre énergétique	2.2. Quelle pourrait être la contribution de votre organisme ou de votre région à l'atteinte de ces objectifs prioritaires?	Producteurs-distributeurs d'énergie renouvelable (autres qu'Hydro-Québec)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Produire des bioénergies :                         <ul style="list-style-type: none"> <li>– Il y a plusieurs possibilités en Beauce.</li> </ul> </li> </ul>
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)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cesser de chercher les compromis universels.</li> <li>• Augmenter les tarifs.</li> </ul>

Tournée Vision énergie  
Sainte-Marie, 30 mai 2025

