



DIALOGUES CITOYENS SUR L'AVENIR ÉNERGÉTIQUE DU CANADA

En route vers 2050

> Recommandations des citoyens



À propos

DIALOGUES CITOYENS
SUR L'AVENIR ÉNERGÉTIQUE DU CANADA



Les Dialogues citoyens sur l'avenir énergétique du Canada ont été conçus et organisés par le Centre pour le dialogue de l'Université Simon Fraser et financés par le biais d'une Entente de contribution de Ressources naturelles Canada dans le cadre de la consultation publique Génération Énergie.



À propos du Centre pour le dialogue Morris J. Wosk de SFU

Le Centre pour le dialogue Morris J. Wosk de l'Université Simon Fraser s'emploie à favoriser la compréhension mutuelle et l'action constructive par le biais du dialogue et de la participation, travaillant avec tous les secteurs et toutes les juridictions pour soutenir les communautés aux niveaux local, national et international. En tant que facilitateur de confiance, nous avons créé un forum pour des conversations respectueuses entre des intervenants divers, où la curiosité mutuelle et la recherche en collaboration servent d'alternative à la confrontation.

À propos de ce document

Le présent rapport a pour but de fournir un résumé des résultats des Dialogues citoyens sur l'avenir énergétique du Canada qui ont débuté en septembre 2017 et se sont terminés avec un dialogue pancanadien à Winnipeg en octobre 2017. Son contenu ne reflète pas forcément les opinions de l'Université Simon Fraser, de Ressources naturelles Canada ou des auteurs.

Ce rapport est publié sous licence Creative Commons (CC BY-ND) et il peut être reproduit sans modification à condition que le crédit soit attribué au Centre pour le dialogue Morris J. Wosk de l'Université Simon Fraser. Lorsque référence y est faite dans d'autres travaux, il devrait être indiqué: Centre pour le dialogue Morris J. Wosk de l'Université Simon Fraser. En route vers 2050: Recommandations des citoyens. Dialogues citoyens sur l'avenir énergétique du Canada, 2017.

Pourquoi un Dialogue citoyen sur l'avenir énergétique du Canada?

L'énergie a de très profondes implications pour la vie de chacun d'entre nous et pour celle de notre entourage, du chauffage de nos domiciles à la création d'emplois, en passant par la production d'émissions nuisibles pour l'environnement. Lorsque nous parlons d'énergie, nous parlons de notre mode de vie, de notre identité en tant que peuple et de nos peurs au sujet de l'avenir que nous laisserons en héritage à nos enfants.

Lorsque nous discutons d'une question aussi complexe et profonde que l'avenir de l'énergie, trop souvent, nous nous invectivons au lieu de parler ensemble, séparés par de grandes distances géographiques et en ayant du mal à imaginer ce que cela veut dire d'être d'un endroit où nous ne sommes peut-être jamais allés.

Avec les Dialogues citoyens sur l'avenir énergétique du Canada, c'était la première fois que des citoyens sélectionnés aléatoirement se réunissaient pour délibérer à travers le Canada pour conseiller le gouvernement fédéral sur les politiques énergétiques. Venant de villes différentes, avec des points de vue et des parcours divers, ces participants se sont assis autour d'une même table pour découvrir la vie, les idées et les aspirations des autres participants.

Ensemble, ils ont formulé des recommandations pour aider à façonner l'avenir énergétique du Canada, en s'appuyant sur les meilleures informations disponibles fondées sur des données probantes et avec un esprit curieux. Ils ont fait des efforts pour se mettre à la place de leurs représentants élus, avec toutes les contraintes et les compromis que cela suppose. Ce faisant, ils ont apporté un point de référence capital pour aider le gouvernement à comprendre les valeurs et les intérêts des citoyens lorsqu'il décidera des politiques futures.



Forts des résultats des cinq dialogues régionaux, 35 de ces citoyens se sont réunis à Winnipeg pour élaborer un plan qu'ils seraient tous en mesure d'appuyer. Le présent rapport résume les résultats de leurs travaux. Le rapport technique final et d'autres détails sur le projet sont disponibles sur www.avenirenergetiquecanada.ca.

SOMMAIRE

- 4 | **Qui?**
- 6 | **Dialogues régionaux**
- 08 | **Principes directeurs**
- 10 | **Recommandations**
- 14 | **Dilemmes**
- 16 | **Soutien pour des mesures possibles**

Qui?

DIALOGUES CITOYENS SUR L'AVENIR ÉNERGÉTIQUE DU CANADA



Tableau 2 : Niveau d'éducation des participants

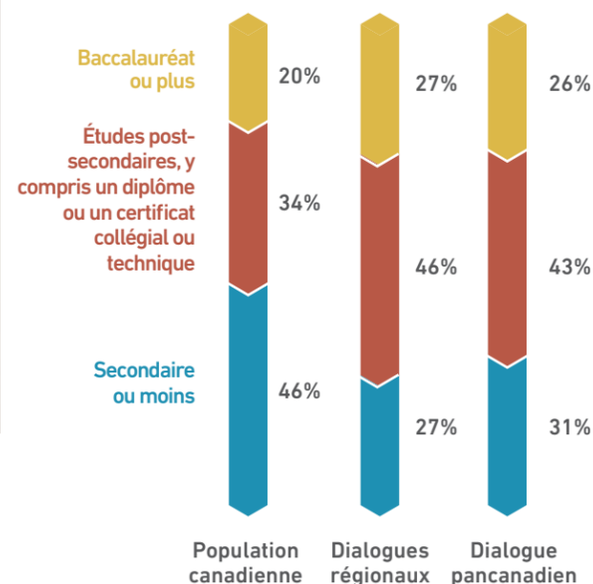
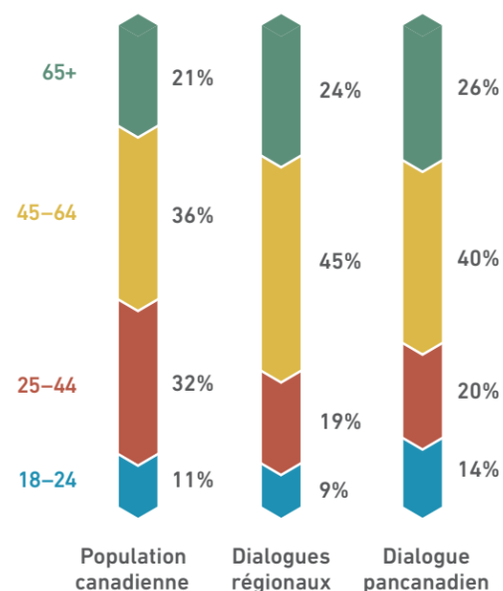


Tableau 1: Participants par groupe d'âge



Qui a participé aux Dialogues?

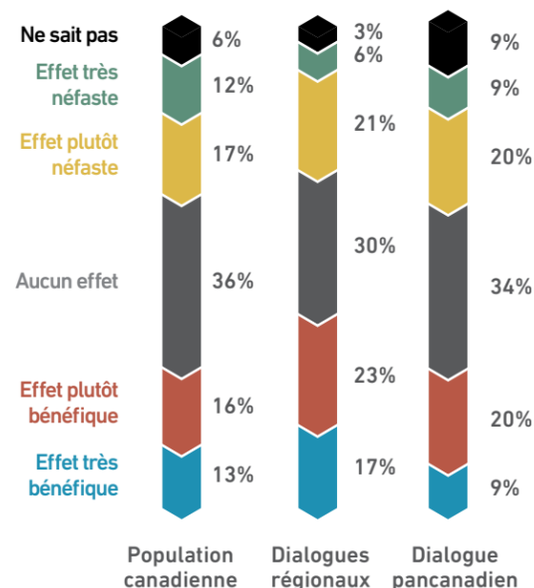
Les Dialogues citoyens sur l'avenir énergétique du Canada consistaient en des séances régionales de deux jours organisées à Vancouver, Calgary, Toronto, Montréal et Halifax en septembre 2017, suivies d'un dialogue pancanadien de trois jours à Winnipeg en octobre 2017.

Le recrutement des participants s'est fait en deux étapes. On a d'abord téléphoné à des citoyens en utilisant la composition aléatoire pour créer un bassin de près de 4 000 Canadiennes et Canadiens intéressés. Puis une sélection finale de 145 participants a été faite dans ce bassin pour refléter la diversité de l'ensemble des Canadiens. Les critères de sélection incluaient la représentation géographique, les données démographiques et la diversité des attitudes telle que déterminée au moyen d'une enquête d'opinion de référence. On a recruté au moins deux participants de chaque province et territoire pour les dialogues régionaux et l'un des deux au moins a participé au dialogue pancanadien.¹ Les tableaux 1-5 montrent comment les participants aux dialogues régionaux et au dialogue pancanadien étaient représentatifs de la diversité de l'ensemble des Canadiens.²

¹ Un participant ayant annulé à la dernière minute, une seule personne du Nunavut a participé au dialogue de Toronto.

² Pour une description de l'ensemble de la méthode de recrutement des participants, les résultats pour les 15 critères de sélection et la répartition pour chacun des dialogues régionaux, consultez le rapport de Forum Research, disponible sur www.canadaenergyfuture.ca. Veuillez noter que, du fait de la petite taille des échantillons pour chacun des dialogues, des absences imprévues de participants et de l'interaction entre les divers critères, il est impossible de recruter un groupe de participants qui corresponde absolument à la population canadienne.

Tableau 3 : Perception de l'impact financier des cibles de réduction des émissions



³ Nota: Pour les dialogues régionaux, l'échantillon a été assemblé de manière à ce qu'il soit représentatif de la géographie des provinces et territoires couverts à chacune des séances et non de la composition de la population nationale. Pour la ventilation géographique détaillée à chacun des dialogues, voir le rapport de Forum Research disponible sur www.avenirenergetiquecanada.ca (en Anglais).

Tableau 4 : Points de vue des participants sur les dilemmes énergétiques

Dilemmes énergétiques: l'environnement, l'économie ou les deux	Population canadienne	Dialogues régionaux	Dialogue pancanadien
La première priorité devrait être la protection de l'environnement, même si l'économie en souffre.	10%	14%	6%
L'environnement et l'économie sont tous les deux importants, mais l'environnement devrait passer en premier.	35%	31%	43%
L'environnement et l'économie sont tous les deux importants et les deux devraient être des priorités absolues.	39%	42%	34%
L'environnement et l'économie sont tous les deux importants mais l'économie devrait passer en premier.	12%	10%	14%
La première priorité devrait être les considérations économiques, même si l'environnement en souffre.	2%	2%	3%
Ne sait pas.	1%	0%	0%

Tableau 5 : Participants au Dialogue pancanadien par province/territoire³

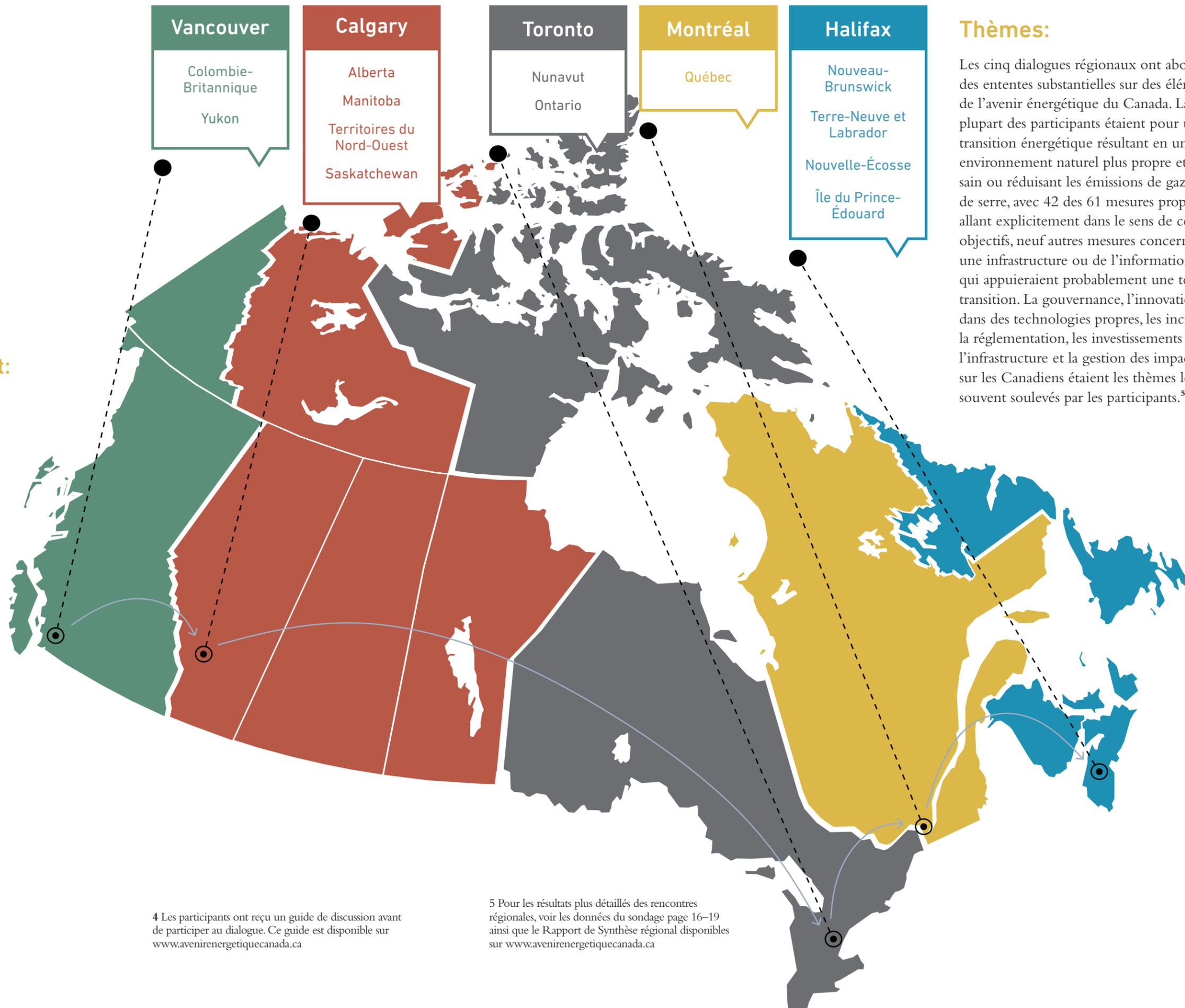
Provinces et territoires	Population canadienne	Dialogue pancanadien	
		%	#
Alberta	11.7%	11.4%	4
Colombie-Britannique	13.1%	11.4%	4
Manitoba	3.6%	2.9%	1
Nouveau-Brunswick	2.1%	2.9%	1
Terre-Neuve et Labrador	1.4%	2.9%	1
Territoires du Nord-Ouest	0.1%	2.9%	1
Nouvelle-Écosse	2.6%	2.9%	1
Nunavut	0.1%	2.9%	1
Ontario	38.6%	31.4%	11
Île du Prince-Édouard	0.4%	2.9%	1
Québec	22.9%	20.0%	7
Saskatchewan	3.2%	2.9%	1
Yukon	0.1%	2.9%	1

Dialogues régionaux

DIALOGUES CITOYENS
SUR L'AVENIR ÉNERGÉTIQUE DU CANADA

Dans le cadre des dialogues régionaux, les participants ont:

- 1 Reçu par la poste un guide de discussion pour en savoir plus sur les enjeux énergétiques.
- 2 Étudié les incidences de l'énergie sur leur vie et sur celle des autres Canadiennes et Canadiens.
- 3 Examiné de l'information fondée sur des données probantes sur le profil énergétique du Canada et étudié des perspectives diverses sur les approches potentielles pour l'avenir énergétique du Canada.⁴
- 4 Elaboré des visions potentielles pour l'avenir énergétique du Canada et voté sur les critères qui devraient guider les Canadiens lorsqu'ils préparent leur avenir énergétique.
- 5 Travaillé en petits groupes pour recommander trois grandes mesures pour créer un avenir énergétique qui soit dans l'intérêt du Canada dans son ensemble.



Thèmes:

Les cinq dialogues régionaux ont abouti à des ententes substantielles sur des éléments de l'avenir énergétique du Canada. La plupart des participants étaient pour une transition énergétique résultant en un environnement naturel plus propre et plus sain ou réduisant les émissions de gaz à effet de serre, avec 42 des 61 mesures proposées allant explicitement dans le sens de ces objectifs, neuf autres mesures concernant une infrastructure ou de l'information qui appuieraient probablement une telle transition. La gouvernance, l'innovation dans des technologies propres, les incitatifs, la réglementation, les investissements dans l'infrastructure et la gestion des impacts sur les Canadiens étaient les thèmes le plus souvent soulevés par les participants.⁵

⁴ Les participants ont reçu un guide de discussion avant de participer au dialogue. Ce guide est disponible sur www.avenirenergetiquecanada.ca

⁵ Pour les résultats plus détaillés des rencontres régionales, voir les données du sondage page 16–19 ainsi que le Rapport de Synthèse régional disponibles sur www.avenirenergetiquecanada.ca

Principes directeurs

DIALOGUES CITOYENS
SUR L'AVENIR ÉNERGÉTIQUE DU CANADA

Au Dialogue pancanadien à Winnipeg, les participants se sont entendus sur les principes directeurs suivants pour orienter l'avenir énergétique du Canada:



Principe #1

Les Canadiens recherchent un avenir énergétique d'ici 2050 qui permette d'avoir un environnement plus durable et plus propre, tout en continuant à fournir de l'emploi et une énergie abordable. Un Gouvernement efficace et transparent, ainsi que l'innovation, contribueront à permettre cette transition.

Principe #2

Nous pensons qu'en menant par l'exemple et en mettant en application les enseignements d'autres pays, nous inspirerons d'autres pays à lutter contre le changement climatique, et nous permettrons au Canada d'être compétitif dans l'économie énergétique de demain. Nous sommes disposés à assumer les risques que comporte l'adoption de mesures prudentes pour réduire les gaz à effet de serre.

Principe #3

L'urgence de la transition de notre économie énergétique est jumelée à l'urgence de soutenir les communautés productrices de combustibles fossiles au cours de cette transition et d'atténuer les impacts sur les personnes les plus touchées, y compris les populations à faible revenu, les zones rurales, les collectivités nordiques et les industries exposées au commerce extérieur.

Principe #4

Le gouvernement fédéral devrait jouer un rôle de leadership en partenariat avec les provinces, les territoires, les peuples autochtones, les collectivités locales et les citoyens dans l'élaboration et la réalisation d'une vision commune de l'énergie au Canada. Le recours à des organismes indépendants et non partisans pour veiller à ce que les programmes gouvernementaux soient efficaces, basés sur des données probantes et efficaces renforcera la continuité au-delà des cycles électoraux, obligera le gouvernement à rendre des comptes et inspirera confiance à la population.

Principe #5

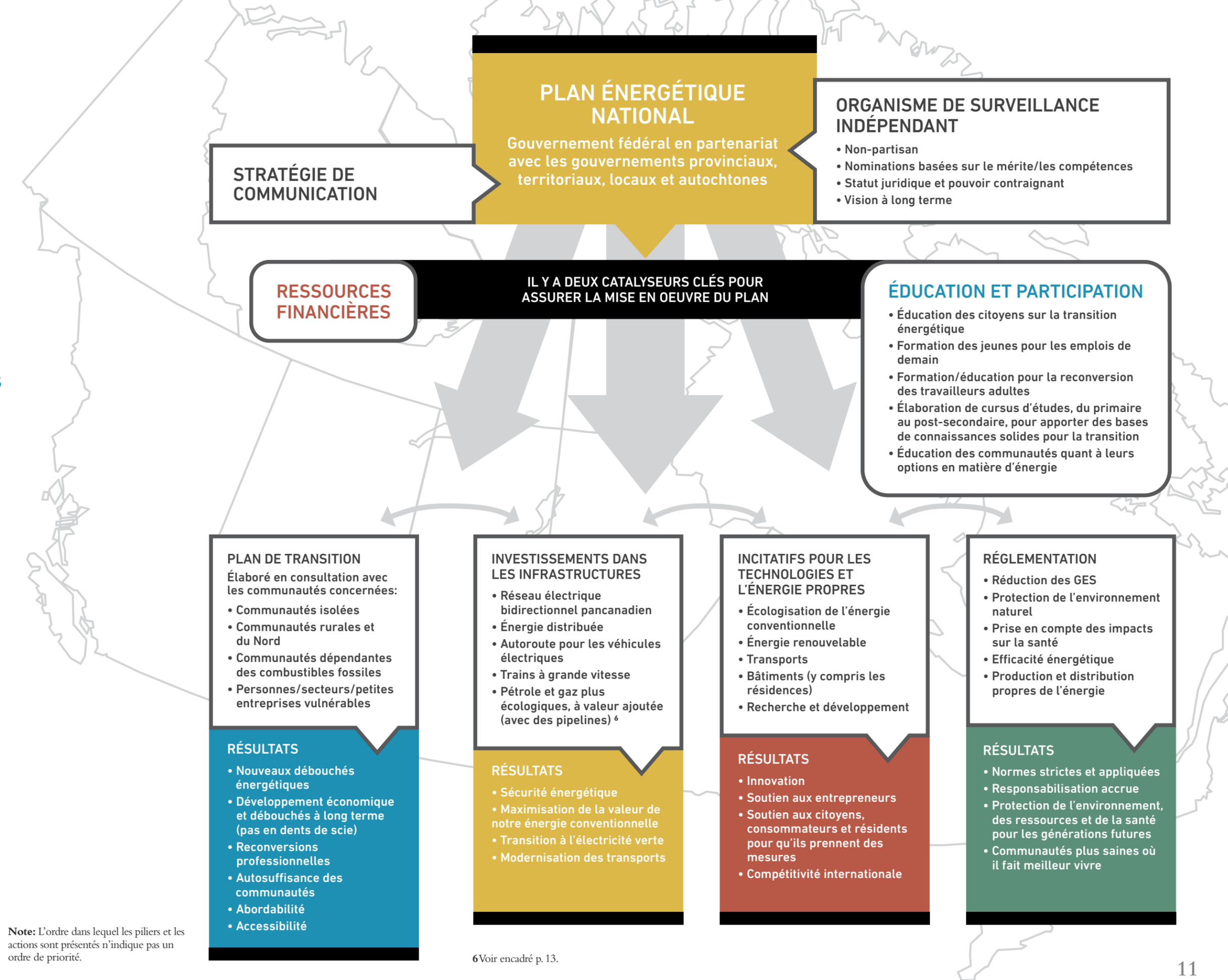
Une transition énergétique réussie et prompte passe par des mesures immédiates, en tirant partie des technologies et de la recherche et du développement disponibles pour réduire les coûts et les impacts à long terme. Ce processus devrait inclure l'apprentissage et l'évaluation pour concentrer les efforts sur les solutions les plus prometteuses à tout moment.

Recommandations

DIALOGUES CITOYENS
SUR L'AVENIR ÉNERGÉTIQUE DU CANADA

Les cinq principaux critères des citoyens pour orienter les décisions sur l'avenir énergétique du Canada:

1. Un environnement durable et propre
2. Un gouvernement efficace et transparent
3. L'innovation
4. Les emplois
5. L'abordabilité



Note: L'ordre dans lequel les piliers et les actions sont présentés n'indique pas un ordre de priorité.

⁶Voir encadré p. 13.



Se basant sur les résultats des dialogues régionaux, les participants se sont mis d'accord sur un plan pour l'avenir énergétique du Canada:

1. Le gouvernement fédéral, en partenariat avec les provinces, territoires, gouvernement locaux et autochtones, développera un **Plan énergétique national** – une vision pancanadienne claire pour assurer la transition du pays vers un avenir énergétique qui permette un environnement plus propre et durable, tout en continuant à fournir de l'emploi et une énergie abordable.
2. Un **organisme indépendant et non partisan** sera mis sur pied pour assurer la surveillance et le contrôle du Plan énergétique national. Les nominations des dirigeants de cet organisme seront basées sur le mérite et les compétences. Cet organisme aura un pouvoir juridiquement contraignant et ses orientations devront respecter les engagements du Canada à long terme.
3. Ce plan compte quatre piliers:⁷
 - a. Un plan de transition pour les communautés vulnérables.**
Le plan de transition sera développé avec la participation des communautés affectées, incluant les communautés éloignées et les communautés Nordiques qui sont dépendantes des énergies fossiles. Une attention particulière devra être accordée aux personnes, secteurs d'activités et aux petites entreprises les plus vulnérables.
 - b. Investissement dans les infrastructures.** La sécurité et l'accessibilité énergétiques seront possibles grâce à des investissements dans quatre types d'infrastructures essentielles à l'accroissement de notre compétitivité internationale et à la modernisation de notre système de transport. Cela inclut:
 - i.** Un réseau bidirectionnel qui assure la distribution de l'électricité aux quatre coins du pays
 - ii.** Un réseau d'autoroutes adapté aux véhicules électriques et doté de stations de recharge rapide
 - iii.** Un réseau ferroviaire à haute vitesse
 - iv.** La production et la distribution de gaz et de pétrole à valeur ajoutée, incluant des pipelines (voir encadré ci-contre)

- c. Incitatifs pour les technologies et les sources d'énergie propres.** L'innovation est la clé de l'avenir énergétique du Canada et de sa compétitivité internationale. C'est aussi la clé pour soutenir les citoyens, les consommateurs, les entreprises et les communautés dans leur transition. Des incitatifs seront développés pour la conversion des sources d'énergie conventionnelle vers des énergies propres, pour le développement de sources alternatives d'énergie renouvelables, pour accroître l'efficacité énergétique des bâtiments et des résidences et pour soutenir toute autre innovation technologique qui contribuera à réduire nos émissions de GES.
 - d. Réglementation.** Une réglementation robuste et responsable et une application vigoureuse de celle-ci constituent des leviers pour assurer à nos communautés des conditions pour qu'elles soient viables et saines, ainsi que pour préserver notre environnement et nos ressources pour les générations futures. La réglementation doit viser à réduire nos émissions de GES, cibler les pollueurs, protéger la santé des populations et protéger l'environnement et la nature. La réglementation doit être assortie de mécanismes de suivi et d'application.
4. Il y a deux catalyseurs clés pour assurer la mise en œuvre du Plan énergétique national:
 - i. Éducation et participation.** Les Canadiens doivent être informés adéquatement et impliqués dans la transition énergétique. Le cursus scolaire, du primaire au postsecondaire, doit être revu pour apporter les bases nécessaires à une meilleure transition. Les jeunes doivent être formés pour le nouveau marché du travail, les travailleurs devront pouvoir compter sur des programmes de formation et de reconversion professionnelle. Les communautés éloignées devront être accompagnées pour décider de façon éclairée de leur avenir énergétique.
 - ii. Ressources.** Conscients que les actions proposées nécessitent des moyens financiers, les participants sont prêts à contribuer. Plusieurs mécanismes de financement potentiels ont été soumis, notamment:
 - Récolter des recettes du secteur privé en complément des fonds publics existants
 - Faire en sorte que tous les moyens nouveaux soient alloués directement au soutien à la transition énergétique
 - Mettre en œuvre le principe pollueur-payeur
 - Proposer des mesures de compensation pour les individus et les secteurs économiquement vulnérables
 - Garantir la transparence totale des coûts et impacts des décisions budgétaires
- D'après les sondages post-dialogue, 50% des participants expriment un accord de principe clair pour reverser une part de leur revenu à la transition énergétique, là où 16% sont clairement contre. 86% soutiennent une augmentation progressive du prix du carbone, en vue de décourager les émissions de GES (9% contre).

Les opinions des participants sur les pipelines

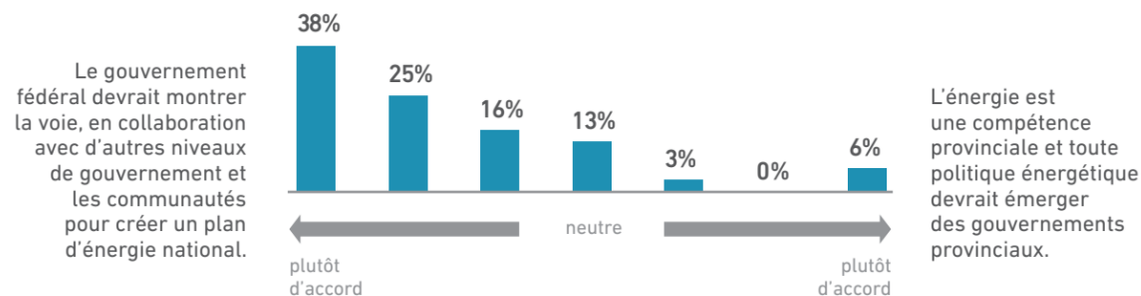
Dans leurs recommandations finales, les participants mentionnent spécifiquement les pipelines dans le contexte des investissements dans les infrastructures pour favoriser une production pétrolière et gazière plus verte, à valeur ajoutée. Néanmoins, les points de vue divergeaient quant à la signification de cet énoncé supposément consensuel et à la place à accorder aux pipelines. Les participants ont également exprimé dans leurs réponses aux sondages post-dialogue des souhaits parfois contradictoires quant aux pipelines et à la production pétrolière et gazière. Ceci pourrait refléter le fait qu'ils ne sont pas totalement parvenus, dans le contexte du dialogue plus vaste, à traiter toute l'information et les compromis relatifs aux pipelines. Ils étaient 63% à soutenir l'idée de « diversifier les marchés pour les exportations de pétrole et de gaz [...] en construisant de nouvelles infrastructures, des pipelines par ex. » dans leurs réponses aux questionnaires post-dialogues et 29% à s'y opposer. D'un autre côté, 45% des participants soutenaient l'idée de « bannir des nouveaux investissements dans l'extraction et le transport des énergies fossiles » contre 37% opposés. 41% soutenaient le fait de « maximiser l'exploitation des réserves de pétrole et de gaz » contre 46% qui s'y opposaient.

Dilemmes

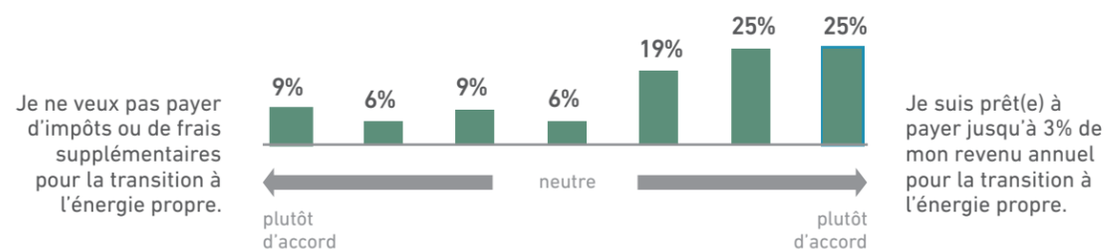
DIALOGUES CITOYENS
SUR L'AVENIR ÉNERGÉTIQUE DU CANADA

Les participants se sont penchés sur un certain nombre de dilemmes auxquels le Canada est confronté dans la préparation de son avenir énergétique, des questions comme la rapidité, les coûts, la juridiction et le leadership international. Le sondage post-dialogue montre des préférences claires, partagées par la majorité des participants, sur le compromis à choisir sur divers points. On constate entre autres leur souhait d'un leadership fédéral en collaboration avec d'autres paliers de gouvernement, leur acceptation de certains impacts financiers directs pour soutenir la transition à l'énergie propre, leur conviction qu'il est nécessaire d'agir pour limiter les changements climatiques à une augmentation de 1,5 °C de la température, leur désir de montrer l'exemple au niveau international en matière d'atténuation des changements climatiques et leur préférence pour des mesures utilisant les technologies actuelles plutôt que de compter sur des nouvelles technologies qui n'émergeront pas forcément.

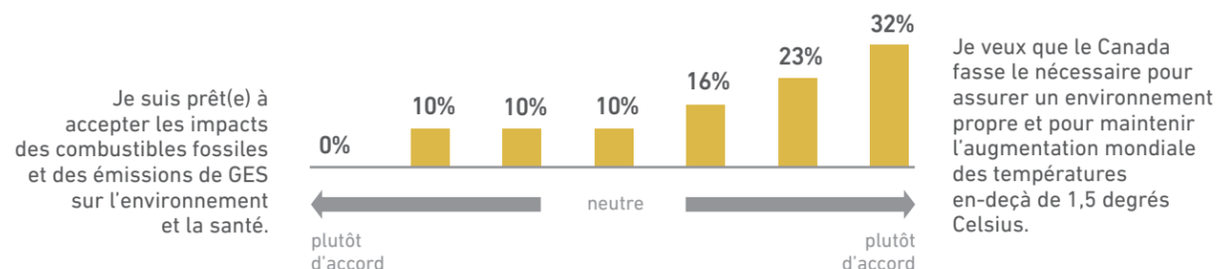
Dilemme 1: Leadership, collaboration et juridiction



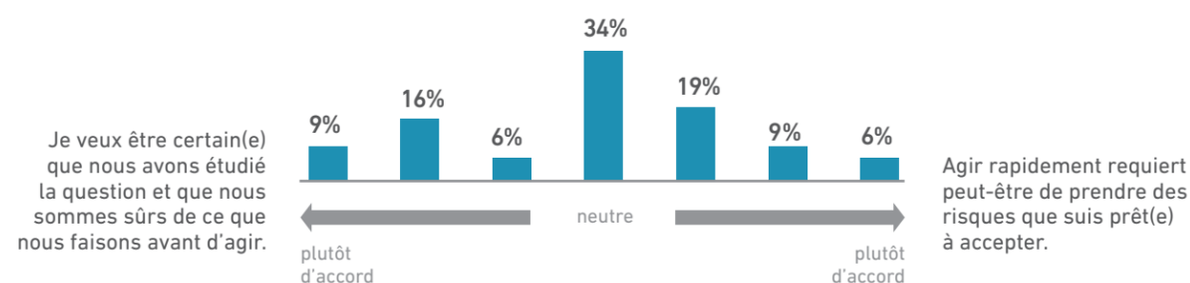
Dilemme 2: Financement de la transition



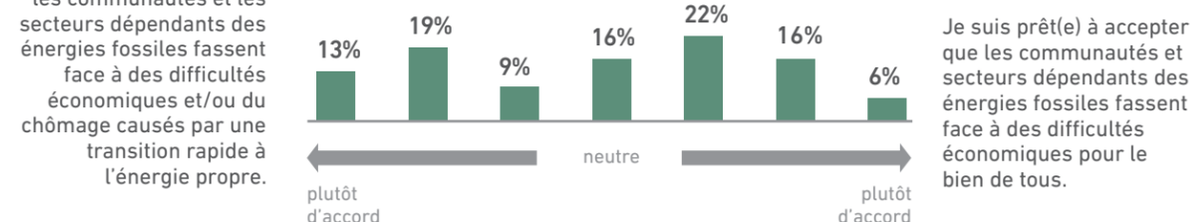
Dilemme 3: Impacts des changements climatiques sur l'environnement et la santé



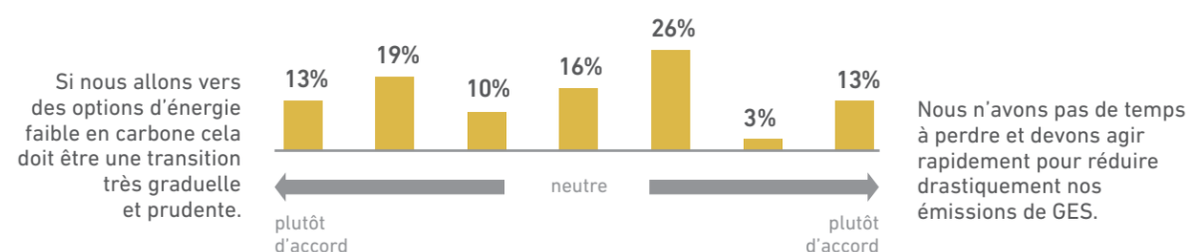
Dilemme 4: Création de certitudes et prise de risques



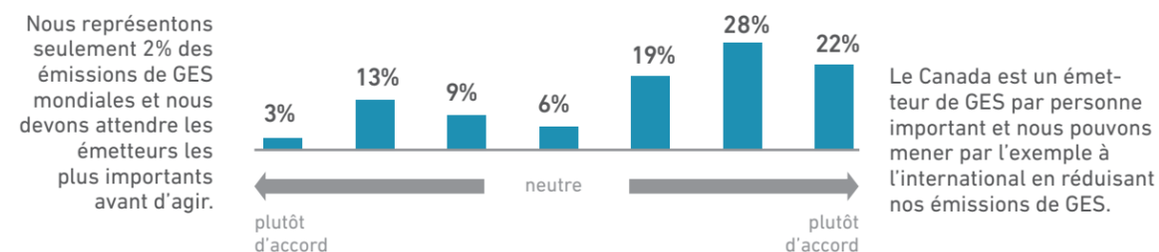
Dilemme 5: Impacts sur les communautés dépendant des combustibles fossiles



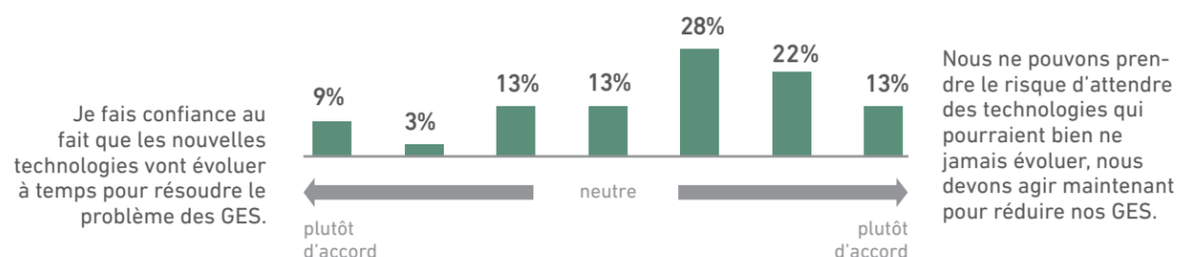
Dilemme 6: Rapidité de la transition



Dilemme 7: Rôle et impact du Canada à l'échelle mondiale



Dilemme 8: Viabilité des solutions technologiques



Soutien pour des mesures possibles

DIALOGUES CITOYENS
SUR L'AVENIR ÉNERGÉTIQUE DU CANADA

Dans les sondages post-dialogue, les participants ont répondu à des questions sur leurs attitudes personnelles à l'égard de diverses mesures possibles. On trouvera dans le Tableau 6 les résultats des sondages à la fin des six Dialogues, classés en fonction du niveau de soutien indiqué par les participants au Dialogue pancanadien.



Tableau 6 : Soutien des participants pour des mesures visant à façonner l'avenir énergétique du Canada

Sondages post-dialogue:	Dialogue C.-B. & Yukon	Dialogue Prairies et Territoires du Nord-Ouest	Dialogue Québec	Dialogue Ontario & Nunavut	Dialogue Canada atlantique	Moyenne des dialogues régionaux	Dialogue pancanadien
Investir dans la recherche et le développement dans le domaine des technologies sobres en carbone et offrir des incitatifs pour les jeunes entreprises dans ces secteurs	93%	100%	100%	100%	96%	98%	100%
Appuyer la production d'électricité au niveau local pour les peuples autochtones et les communautés rurales pour favoriser la souveraineté énergétique et créer des débouchés économiques	97%	96%	93%	86%	85%	91%	100%
Financer des projets d'infrastructure nationale comme l'extension du réseau électrique est-ouest et des stations de recharge pour véhicules électriques	93%	96%	96%	86%	89%	92%	97%
Subventionner et soutenir l'adoption précoce des technologies à faibles émissions de carbone, par exemple au moyen de remises à l'achat de véhicules électriques et d'obligations vertes	90%	83%	96%	100%	85%	91%	97%
Créer un programme d'emploi axé sur l'équité et le recyclage professionnel dans l'économie à faibles émissions de carbone	93%	92%	100%	86%	96%	93%	97%
Investir dans des villes où il fait bon vivre en développant les transports publics, les systèmes énergétiques partagés et des aménagements urbains centrés sur les personnes	93%	92%	96%	97%	93%	94%	97%

Tableau 6 : Soutien des participants pour des mesures visant à façonner l'avenir énergétique du Canada

Sondages post-dialogue:	Dialogue C.-B. & Yukon	Dialogue Prairies et Territoires du Nord-Ouest	Dialogue Québec	Dialogue Ontario & Nunavut	Dialogue Canada atlantique	Moyenne des dialogues régionaux	Dialogue pancanadien
Apporter un financement pour rénover les logements et bâtiments existants pour accroître leur efficacité énergétique	87%	92%	100%	93%	89%	92%	97%
Mettre en place des normes de plus en plus exigeantes pour l'efficacité énergétique des véhicules, appareils électroménagers et bâtiments	90%	96%	100%	96%	96%	96%	94%
Utiliser les recettes du pétrole et du gaz pour investir dans un fonds de prospérité pour les générations à venir ou pour financer la transition vers une économie à faibles émissions de carbone	97%	92%	88%	76%	100%	90%	94%
Fixer des normes de plus en plus exigeantes sur l'intensité des émissions pour le secteur énergétique et d'autres secteurs industriels (émissions par baril de pétrole produit, par ex.)	83%	92%	100%	89%	81%	89%	91%
Financer des recherches sur des nouvelles technologies susceptibles de permettre d'extraire les gaz à effet de serre actuellement dans l'atmosphère pour fabriquer des produits comme du ciment neutre en carbone	93%	96%	78%	93%	81%	88%	89%
Instituer une tarification du carbone, avec un prix augmentant progressivement, pour décourager les émissions de CO2	70%	71%	96%	62%	67%	73%	88%

Soutien pour des mesures possibles

DIALOGUES CITOYENS
SUR L'AVENIR ÉNERGÉTIQUE DU CANADA



Tableau 6 : Soutien des participants pour des mesures visant à façonner l'avenir énergétique du Canada

Sondages post-dialogue:	Dialogue C.-B. & Yukon	Dialogue Prairies et Territoires du Nord-Ouest	Dialogue Québec	Dialogue Ontario & Nunavut	Dialogue Canada atlantique	Moyenne des dialogues régionaux	Dialogue pancanadien
Imposer un plafonnement strict des émissions pour le secteur énergétique et les autres secteurs industriels	90%	71%	96%	89%	74%	85%	86%
Investir dans le captage et le stockage du carbone et les autres technologies permettant au Canada de continuer à utiliser les combustibles fossiles avec beaucoup moins d'émissions que maintenant	83%	88%	65%	86%	89%	82%	80%
Mettre rapidement en place des plafonds juridiquement contraignants sur les émissions de GES du Canada	67%	48%	81%	71%	59%	65%	80%
Abandonner progressivement les industries produisant le plus d'émissions de GES	77%	56%	77%	69%	63%	69%	71%
Supprimer les subventions pour les combustibles fossiles pour assurer un traitement équitable de toutes les industries et technologies	77%	63%	77%	69%	74%	72%	66%
Diversifier les marchés pour les exportations de pétrole et de gaz au-delà des États-Unis pour inclure l'Asie et autres en construisant de nouvelles infrastructures, des pipelines par ex.	63%	84%	31%	46%	67%	58%	63%
Maximiser l'exportation d'uranium et la technologie nucléaire canadienne	50%	60%	27%	39%	44%	44%	57%

Tableau 6 : Soutien des participants pour des mesures visant à façonner l'avenir énergétique du Canada

Sondages post-dialogue:	Dialogue C.-B. & Yukon	Dialogue Prairies et Territoires du Nord-Ouest	Dialogue Québec	Dialogue Ontario & Nunavut	Dialogue Canada atlantique	Moyenne des dialogues régionaux	Dialogue pancanadien
Surveiller le respect des obligations nationales et internationales en matière de climat sans s'enfermer dans des choix coûteux tant que nos proches partenaires commerciaux n'en font pas autant	50%	67%	56%	45%	48%	53%	51%
Interdire les nouveaux investissements dans l'extraction et le transport des combustibles fossiles	30%	32%	58%	41%	41%	40%	46%
Maintenir les subventions aux combustibles fossiles pour que les industries pétrolières et gazières du Canada demeurent concurrentielles	37%	54%	27%	32%	35%	37%	43%
Maximiser l'exploitation des réserves de pétrole et de gaz	31%	56%	8%	32%	59%	37%	40%

DIALOGUES CITOYENS
SUR L'AVENIR ÉNERGÉTIQUE DU CANADA

