

**Notre avenir propre :  
La stratégie du Yukon  
sur les changements  
climatiques, l'énergie et  
l'économie verte**

Résultats de la consultation

Septembre 2020



**Yukon**

# Table des matières

Contexte .....	1
Déroulement de la consultation publique .....	1
Participation .....	2
Réunions publiques .....	2
Sondage.....	3
Rencontres avec nos partenaires autochtones et municipaux.....	3
Rétroaction des parties intéressées et des acteurs du milieu .....	5
Résultats.....	7
Approche.....	8
Impression générale.....	8
Mise en œuvre.....	9
Les quatre buts .....	10
Réduire les émissions de gaz à effet de serre .....	10
Assurer l'accès à une source fiable et abordable d'énergie renouvelable .....	11
S'adapter aux effets des changements climatiques .....	12
Bâtir une économie verte .....	13
Axes d'intervention.....	14
Transports.....	14
Maisons et bâtiments.....	16
Production d'énergie.....	18
Municipalités .....	19
Innovation .....	21
Leadership .....	22
Prochaines étapes.....	23
Remerciements.....	23



## Contexte

Depuis l'été 2017, le gouvernement du Yukon s'emploie à établir, en concertation avec les Premières nations du Yukon, les groupes autochtones transfrontaliers et les municipalités, une stratégie territoriale pour réduire les émissions de gaz à effet de serre, améliorer notre sécurité énergétique, nous adapter aux effets des changements climatiques et bâtir une économie verte. Le résultat de cette démarche collaborative, intitulé *Notre avenir propre : La stratégie du Yukon sur les changements climatiques, l'énergie et l'économie verte*, a été publié en version préliminaire en novembre 2019 pour analyse et commentaires.

## Déroulement de la consultation publique

En collaboration avec ses partenaires autochtones et municipaux, le gouvernement du Yukon a invité la population à commenter la version préliminaire de la stratégie du 14 novembre 2019 au 17 janvier 2020. Pour ce faire, il a publié la version préliminaire complète de la stratégie ainsi qu'un document sommaire.

Nous avons employé diverses méthodes pour favoriser la participation de différents groupes. Nous avons ainsi réalisé un sondage et tenu des réunions publiques, un sondage et des rencontres individuelles avec les parties intéressées, les Premières nations du Yukon, les groupes autochtones transfrontaliers et des municipalités du territoire. Nous avons annoncé la tenue de cette consultation par envoi postal, dans les médias sociaux et les journaux, sur Facebook, à la radio et par des annonces en ligne.

Les commentaires recueillis au sujet de la stratégie *Notre avenir propre* nous ont servi à orienter sa révision et les améliorations à y apporter. Cette stratégie est maintenant accessible dans sa version définitive sur Yukon.ca.

\*Le présent document a été rédigé sans distinction de genre.



# Participation

## Réunions publiques

Nous avons tenu des réunions publiques dans 13 collectivités et 163 participants du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest y ont pris part.

Collectivité	Nombre de participants	Collectivité	Nombre de participants
Carcross	8	Mayo	8
Carmacks	0	Old Crow	13
Dawson	5	Pelly Crossing	60
Faro	3	Ross River	11
Haines Junction	7	Teslin	2
Inuvik	5	Watson Lake	1
		Whitehorse	40
<b>Total</b>	<b>163</b>		

Lors des réunions publiques, les participants ont été appelés à répondre aux questions suivantes.

- ▶ Dans quelle mesure êtes-vous en faveur de la vision proposée pour la stratégie?
- ▶ Dans quelle mesure êtes-vous en faveur de l'approche adoptée pour élaborer la stratégie?
- ▶ Pensez-vous que la stratégie *Notre avenir propre* en fait assez, trop ou trop peu pour réduire les émissions de gaz à effet de serre, améliorer notre sécurité énergétique, nous aider à nous adapter aux répercussions des changements climatiques et bâtir une économie verte?
- ▶ De quels aspects de la stratégie êtes-vous fortement en faveur? Quels aspects changeriez-vous?
- ▶ Y a-t-il dans la stratégie des mesures que vous soutenez particulièrement, que vous enlèveriez ou que vous ajouteriez?

Par ailleurs, les jeunes participants ont été appelés à se prononcer sur la constitution d'un comité de jeunes sur les changements climatiques et à répondre aux questions suivantes.

- ▶ Nommez trois choses indispensables au succès d'un comité de jeunes sur les changements climatiques.
- ▶ Aimerez-vous participer à ce comité de jeunes sur les changements climatiques? Pourquoi, ou pourquoi pas?



## Sondage

Nous avons mené un court sondage en ligne pour savoir si les engagements inscrits dans la stratégie *Notre avenir propre* étaient insuffisants, adéquats ou exagérés pour ce qui est de :

- ▶ réduire les émissions de gaz à effet de serre;
- ▶ veiller à ce que les Yukonnais aient accès à une source fiable et abordable d'énergie renouvelable;
- ▶ s'adapter aux effets des changements climatiques;
- ▶ bâtir une économie verte.

Les répondants avaient également la possibilité de laisser des commentaires écrits pour chaque question. Au total, 288 personnes ont participé au sondage.

## Rencontres avec nos partenaires autochtones et municipaux

Nous avons rencontré individuellement des représentants des Premières nations, des groupes autochtones transfrontaliers et des municipalités yukonnaises ci-dessous. Ces rencontres ont eu lieu en plus des réunions de groupe organisées avec nos partenaires autochtones et municipaux pendant la préparation de la stratégie *Notre avenir propre*.

- ▶ Première nation Acho Dene Koe
- ▶ Ville de Dawson
- ▶ Société régionale inuvialuit
- ▶ Village de Carmacks
- ▶ Village de Mayo
- ▶ Association of Yukon Communities
- ▶ Conseil tribal des Gwich'in
- ▶ Village de Haines Junction
- ▶ Première nation des Tr'ondëk Hwëch'in
- ▶ Ville de Faro
- ▶ Gouvernement des Gwitchin Vuntut

En dehors de ces rencontres individuelles et de ces réunions de groupe, le Conseil des Premières nations du Yukon, et l'Assemblée des Premières nations – Région du Yukon, ont fourni une rétroaction commune sur la version préliminaire de la stratégie *Notre avenir propre*. Cette



réroaction reprenait notamment les points soulevés lors du rassemblement des Premières nations sur le climat qui a eu lieu en février 2020.



## Rétroaction des parties intéressées et des acteurs du milieu

Les parties et les acteurs du milieu indiqués ci-dessous ont demandé à rencontrer individuellement l'équipe de projet ou lui ont transmis des commentaires écrits sur la stratégie *Notre avenir propre*.

- ▶ Arctic Institute of Community-Based Research
- ▶ ATCO Electric Yukon
- ▶ Association canadienne des carburants
- ▶ Chieftain Energy et Air North, la compagnie aérienne du Yukon
- ▶ Canards Illimités Canada
- ▶ General Motors
- ▶ Klondike Placer Miners' Association
- ▶ Low-Carbon Yukon Stakeholder Committee
- ▶ Neste
- ▶ Northern Climate Exchange
- ▶ Solvest Inc.
- ▶ Supérieur Propane
- ▶ Tourism Industry Association of Yukon
- ▶ Western Copper and Gold
- ▶ Whitehorse Motors
- ▶ Whitehorse Subaru et Whitehorse Kia
- ▶ Whitehorse Toyota
- ▶ Wildlife Conservation Society Canada
- ▶ Conseil consultatif de gestion de la faune (versant nord)
- ▶ Yukon Astronomical Society
- ▶ Comité de l'énergie de la Chambre de commerce du Yukon
- ▶ Société de conservation du Yukon
- ▶ Société d'énergie du Yukon
- ▶ Yukoners Concerned
- ▶ Yukon Federation of Labour
- ▶ Chambre de commerce des Premières nations du Yukon
- ▶ Caucus du NPD du Yukon
- ▶ Yukon Nissan
- ▶ Comité yukonnais sur l'électricité renouvelable
- ▶ Yukon Wood Products Association

Le Comité yukonnais sur l'électricité renouvelable a relayé les commentaires que ses membres ont entendus aux réunions publiques tenues à Whitehorse, Watson Lake et Haines Junction et aux réunions organisées avec les groupes du secteur de l'énergie, des Premières nations du Yukon et des jeunes en novembre 2019.



# Résultats

Le présent document reprend en bref les commentaires les plus fréquents de la consultation publique. Si les avis étaient plutôt uniformes d'un participant à l'autre, la question des changements climatiques et celle de l'énergie semblent diviser les esprits. Lorsqu'un sujet divisait fortement l'opinion, nous l'avons précisé dans le texte.

Ainsi, nous avons organisé la rétroaction reçue de la façon suivante :

- ▶ commentaires sur l'approche d'élaboration et de mise en œuvre de la stratégie *Notre avenir propre*;
- ▶ rétroaction sur les quatre buts de la stratégie;
- ▶ commentaires liés à chacun des axes d'intervention de la stratégie préliminaire.

Un compte rendu circonstancié des commentaires concernant la version préliminaire de la stratégie *Notre avenir propre* se trouve dans les annexes du présent document, que vous pouvez également consulter sur Yukon.ca.

- ▶ *Annexe A : Lettres de réponse des parties intéressées* – commentaires des groupes d'intervenants ayant demandé que leurs observations soient rendues publiques.
- ▶ *Annexe B : Rétroaction complète* – synthèse des commentaires concernant la version préliminaire de la stratégie *Notre avenir propre*.
- ▶ *Annexe C : Résultats quantitatifs du sondage* – nombre et pourcentage de répondants ayant répondu à chacune des questions du sondage en ligne.

Enfin, le présent document fait état des principales modifications apportées à la version préliminaire de la stratégie *Notre avenir propre* à la suite de la rétroaction reçue. Ces modifications sont le résultat des observations soulevées pendant la période de consultation publique, mais aussi de données sérieuses sur les coûts, la faisabilité, l'efficacité et divers autres facteurs importants liés aux changements climatiques et au secteur énergétique. Soulignons par ailleurs qu'un grand nombre de commentaires que nous avons reçus étaient élogieux pour la version préliminaire de la stratégie *Notre avenir propre*. Comme il n'y avait rien là à modifier, nous avons conservé les mesures ou parties en question.





# Approche

## Impression générale

### Résultats

- ▶ La stratégie *Notre avenir propre* constitue un bon point de départ.
- ▶ C'est un pas dans la bonne direction, mais il faudra faire plus que cela.
- ▶ Notre stratégie devrait être plus ambitieuse, audacieuse. Certains participants estimaient toutefois qu'elle était suffisamment ambitieuse ou même qu'elle était irréaliste.
- ▶ Les opinions variaient grandement en ce qui concerne la portée de la stratégie : certains étaient d'avis qu'elle était complète alors que d'autres ont laissé entendre qu'elle comportait trop de mesures ou ratissait trop large.
- ▶ Le Yukon devrait prendre les devants dans la question des changements climatiques.
- ▶ Les coûts d'adaptation à ces changements pour les particuliers, les entreprises et les municipalités sont source de préoccupation.
- ▶ La stratégie devrait mieux refléter le fait que le Yukon est en pleine crise climatique.
- ▶ Certains ont demandé qu'on leur transmette l'information ayant servi à décider du contenu de la stratégie.
- ▶ La stratégie devrait se poursuivre au-delà de 2030.

## Modifications apportées

- ▶ De l'information a été ajoutée concernant l'établissement des priorités relatives aux objectifs et aux mesures de la stratégie.
- ▶ Le texte véhicule mieux le sentiment d'urgence.



## Mise en œuvre

### Résultats

- ▶ Il est non seulement nécessaire, mais urgent de mettre en œuvre la stratégie.
- ▶ Certains ont demandé des précisions sur les mesures concrètes que prendra le gouvernement du Yukon, ou plus d'informations sur la mise en œuvre de la stratégie.
- ▶ Toutes les actions de la stratégie *Notre avenir propre* doivent être mesurables : il faut des dates précises et des objectifs clairs.
- ▶ Tout le monde devrait participer, à la fois individuellement et collectivement, à sa mise en œuvre.
- ▶ Certains ont demandé des rapports périodiques (plusieurs ont parlé de rapports annuels) sur les progrès ainsi que de l'information sur leur élaboration et leur date de production.
- ▶ Il est important de transmettre, de respecter et de mettre en valeur les connaissances traditionnelles.
- ▶ Certains demandent que l'on durcisse les peines, les mesures coercitives et les exigences afin de changer les comportements.

## Modifications apportées

- ▶ La stratégie contient maintenant des mesures plus spécifiques et des dates d'atteinte des cibles.
- ▶ Les indicateurs et les mesures dont le gouvernement du Yukon rendra compte chaque année y figurent maintenant.

# Les quatre buts



Réduire les émissions de gaz à effet de serre

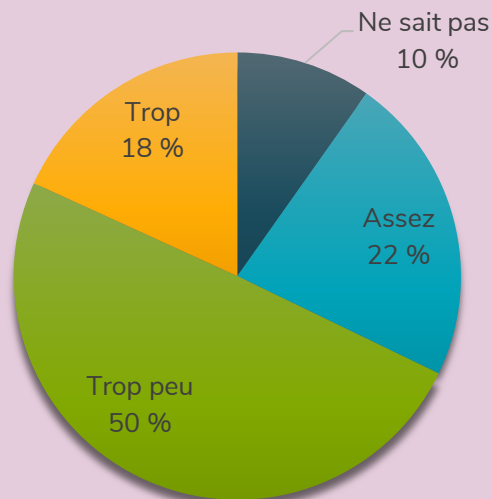
## Résultats

- ▶ La cible proposée, soit une réduction de 30 % d'ici 2030, devrait être plus élevée. Certains participants approuvaient toutefois la cible actuelle tandis que d'autres doutaient de sa faisabilité.
- ▶ Il serait bon d'établir des cibles à long terme, au-delà de 2030.
- ▶ À part quelques-uns, les participants ont émis des objections ou se sont opposés à l'établissement d'une cible d'intensité pour l'industrie minière.
- ▶ Certains ont demandé plus d'information sur les méthodes de mesure des émissions du Yukon.
- ▶ Les émissions du Yukon sont tellement insignifiantes que nous n'avons pas besoin de les réduire ou que nous ne faisons aucune différence dans la balance.
- ▶ Le Yukon doit essayer de réduire ses émissions de gaz à effet de serre, mais d'autres doivent s'y mettre aussi.

## Modifications apportées

- ▶ La cible est maintenant d'atteindre la neutralité carbone d'ici 2050.
- ▶ La stratégie contient maintenant de l'information sur les méthodes de mesure des émissions de gaz à effet de serre du Yukon.

**Pensez-vous que la stratégie en fait assez, trop ou trop peu pour réduire les émissions de gaz à effet de serre?**





## Assurer l'accès à une source fiable et abordable d'énergie renouvelable

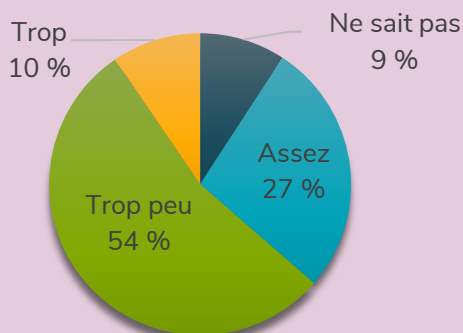
### Résultats

- ▶ La cible de production d'électricité renouvelable pour le réseau principal du Yukon, soit 93 %, devrait être plus élevée, et plusieurs ont recommandé vivement qu'on la porte à 98 % ou plus.
- ▶ Certains ont demandé ce que ferait le gouvernement pour atteindre l'objectif de 93 % et d'autres ont objecté que cet objectif est impossible à réaliser avec les sources d'énergie disponibles.
- ▶ La cible proposée pour le chauffage à énergie renouvelable, soit 40 % d'ici 2030, devrait être plus élevée, allant de 45 % à 100 % d'ici 2030 selon les personnes interrogées.
- ▶ Le Yukon ne devrait pas investir dans les combustibles fossiles. Plusieurs participants espéraient ardemment que le gouvernement cesse d'investir dans ce secteur, mais certains étaient en faveur de leur exploitation à l'échelle locale.
- ▶ Certaines craignent que l'électrification des transports et du chauffage fasse pression sur le réseau électrique et entraîne en réalité une utilisation accrue de combustibles fossiles pour produire de l'électricité.
- ▶ Les avis sur le prix de l'électricité étaient partagés : certains étaient en faveur d'une hausse alors que d'autres ont fait valoir des arguments en sa défaveur.

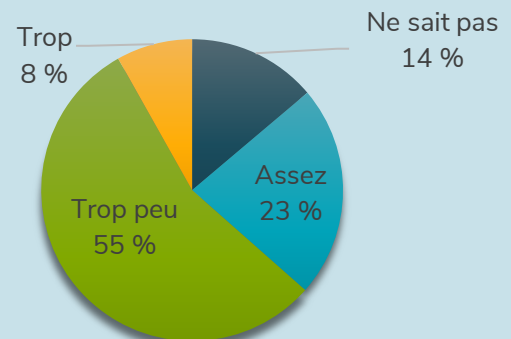
### Modifications apportées

- ▶ La cible de production d'électricité renouvelable pour le réseau principal du Yukon est maintenant de 97 % en moyenne d'ici 2030.
- ▶ La cible de chauffage à énergie renouvelable est maintenant de 50 % d'ici 2030.

**Pensez-vous que la stratégie en fait assez, trop ou trop peu pour assurer aux Yukonnais l'accès à une source fiable et abordable d'énergie renouvelable pour leurs besoins en électricité?**



**Pensez-vous que la stratégie en fait assez, trop ou trop peu pour assurer aux Yukonnais l'accès à une source fiable et abordable d'énergie renouvelable pour leurs besoins en chauffage?**





## S'adapter aux effets des changements climatiques

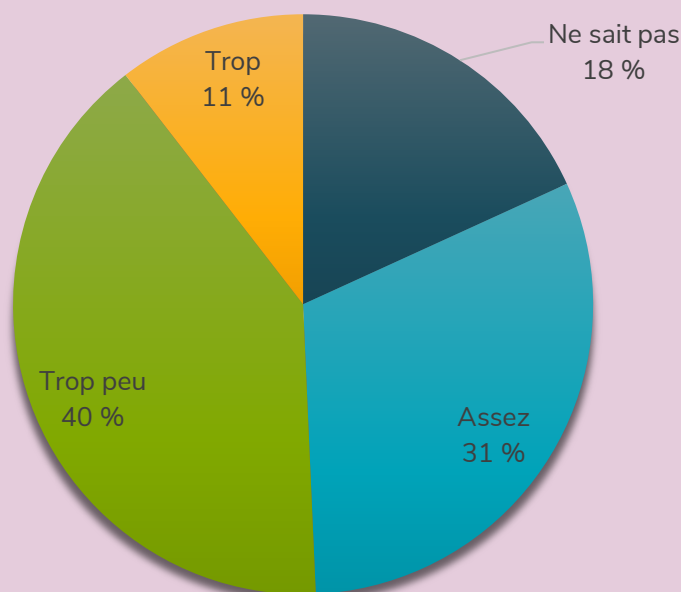
### Résultats

- ▶ Les changements climatiques font déjà partie de notre réalité, comme en témoignent les terres, l'eau et les animaux, qui changent, eux aussi.
- ▶ Les participants étaient en faveur des mesures d'adaptation aux changements climatiques et certains ont demandé que le gouvernement du Yukon soit plus ambitieux dans ce domaine.
- ▶ Certains ont proposé des domaines de recherche pour éclairer la prise de mesures d'adaptation : fonte du pergélisol et libération de méthane, effets sur les infrastructures, effets sur les plantes, les animaux et les écosystèmes aquatiques.
- ▶ Il est important de bien cerner les impacts des changements climatiques sur les différentes populations du Yukon, y compris sur les personnes plus à risque à cause de leur situation socioéconomique.

### Modifications apportées

- ▶ La stratégie contient maintenant de l'information sur le processus de suivi des progrès réalisés par rapport à la cible d'être très résilient d'ici 2030, qui sera effectué en partenariat.

**Pensez-vous que la stratégie en fait assez, trop ou trop peu pour contrer les effets des changements climatiques sur la vie des Yukonnais?**



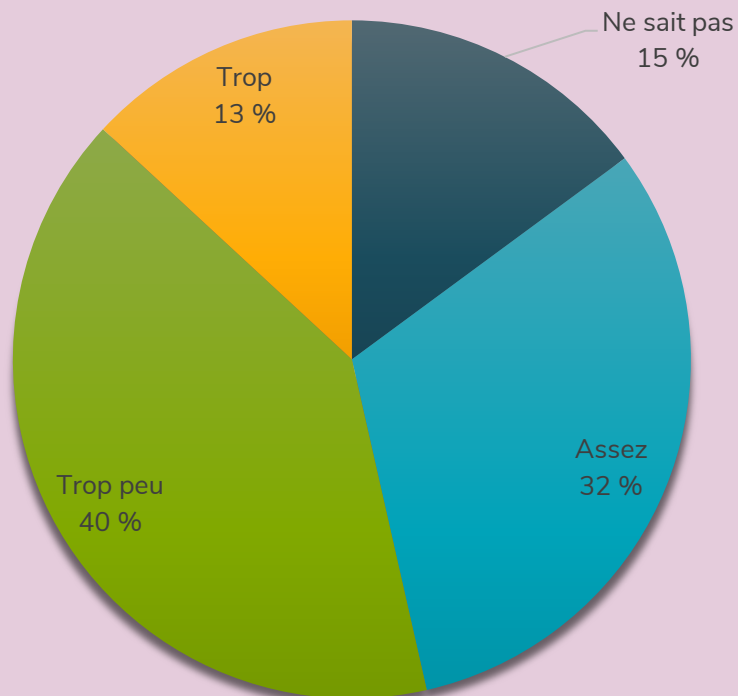


## Bâtir une économie verte

### Résultats

- ▶ Pour pouvoir passer à une économie verte, il faudra amorcer un changement en profondeur dans notre culture et notre style de vie, en particulier dans nos habitudes de consommation.
- ▶ Les participants étaient en faveur de l'approche de transition vers une économie verte de la stratégie.
- ▶ Certains ont évoqué la nécessité de renforcer notre autosuffisance ou l'économie circulaire.
- ▶ L'économie verte produira probablement des emplois et de nouveaux débouchés économiques.
- ▶ Certains ont des objections ou s'opposent au fait d'offrir des incitatifs aux entreprises, ou demandent que les particuliers y aient aussi droit.

**Pensez-vous que la stratégie en fait assez, trop ou trop peu pour bâtir une économie verte au Yukon?**



# Axes d'intervention



## Transports

### Véhicules électriques

#### Résultats

- ▶ Des participants aimeraient que l'on fasse une utilisation accrue des véhicules électriques dans le territoire, y compris des motoneiges électriques.
- ▶ Certains se questionnaient sur leur fonctionnement et leur résistance au climat du Yukon alors que d'autres s'en inquiétaient, notamment par rapport à la demande qu'ils exerceraient sur le réseau de distribution d'électricité.
- ▶ D'autres encore avaient des doutes quant à l'offre de véhicules électriques au Yukon.
- ▶ Certains ont demandé des incitatifs financiers pour faciliter l'achat de véhicules électriques ou hybrides.
- ▶ Les participants étaient en faveur de la création d'un réseau de bornes de recharge.
- ▶ Ils étaient également en faveur de l'initiative du gouvernement du Yukon d'acheter des véhicules électriques.

### Transports en commun et transport actif

#### Résultats

- ▶ Il faudrait faire plus pour encourager l'utilisation des transports en commun, par exemple offrir des laissez-passer gratuits ou à prix réduit, des parcours qui répondent aux besoins des navetteurs et des itinéraires plus fréquents.
- ▶ Des participants ont demandé qu'on établisse des parcours interurbains.
- ▶ Ils étaient en faveur de l'ajout de sentiers pédestres et de pistes cyclables pour les navetteurs, de la remise proposée pour les vélos électriques et de l'aménagement de l'infrastructure routière pour promouvoir le transport actif.



## Carburants renouvelables

### Résultats

- ▶ Les participants étaient en faveur de l'imposition d'un contenu renouvelable dans les mélanges de carburant.
- ▶ Certains s'inquiétaient ou se questionnaient sur leur utilisation, notamment sur les gaz à effet de serre émis au cours de leur cycle de vie et sur leur rendement en période hivernale.

## Efficiencia des moyens de transport

### Résultats

- ▶ De manière générale, l'automobile occupe une grande place au Yukon et dans le cœur de ses habitants, et il faudra tenir compte de cette tendance.
- ▶ Les participants étaient en faveur d'une hausse des droits d'immatriculation des véhicules à combustible fossile et des gros véhicules afin d'encourager l'utilisation de véhicules à faibles émissions.
- ▶ Certains ont évoqué le problème de la marche au ralenti.

## Modifications apportées

- ▶ La stratégie comporte maintenant l'engagement d'établir des exigences relatives au contenu des mélanges de carburant d'ici 2025.
- ▶ Elle contient maintenant de l'information sur les carburants renouvelables.





## Maisons et bâtiments

### Chauffage à énergie renouvelable

#### Résultats

- ▶ Les participants étaient en faveur d'un recours accru à des sources d'énergie renouvelable pour le chauffage, y compris la biomasse (bois), l'électricité, les thermopompes et la géothermie.
- ▶ Ils étaient en faveur du stockage thermique et plusieurs ont demandé des remises ou des investissements dans ces technologies.
- ▶ Il y a un lien entre la bioénergie et la réduction du risque de feu de forêt.
- ▶ Certains s'inquiètent des émissions de gaz à effet de serre provenant de l'utilisation de biomasse.
- ▶ Certains ont suggéré que le bois de chauffage provienne uniquement de « déchets » (activités de prévention des feux de forêt et de gestion des combustibles, arbres ravagés par des parasites, morts debout ou carbonisés, sous-produits de l'industrie forestière, etc.).
- ▶ Les participants étaient en faveur de l'engagement d'installer des systèmes de chauffage à la biomasse dans les bâtiments du gouvernement du Yukon, et plusieurs ont demandé qu'une cible soit établie en ce sens.

### Modifications apportées

- ▶ Les émissions provenant des bâtiments du gouvernement du Yukon seront réduites de 30 % d'ici 2030, par rapport à 2010.
- ▶ La stratégie comporte maintenant un engagement auprès de l'industrie pour tester 25 thermopompes électriques avec des systèmes de chauffage à combustibles fossiles de secours ou des systèmes électriques avec stockage thermique contrôlés par les services publics.

### Répercussions des changements climatiques

#### Résultats

- ▶ Certains participants ont fait observer qu'il est difficile de trouver une assurance abordable contre les dommages attribuables aux événements climatiques, en particulier les inondations et les feux de forêt.



## Programmes et initiatives énergétiques

### Résultats

- ▶ Les participants étaient en faveur de programmes pour les travaux de rénovation écoénergétique.
- ▶ Ils étaient en faveur de la gestion de la demande et certains ont demandé qu'on lui accorde plus d'importance ou de soutien financier.
- ▶ Ils étaient en faveur des compteurs et des réseaux intelligents, y compris du projet pilote Peak Smart.
- ▶ Certains ont émis des commentaires sur les besoins de formation sur l'efficacité énergétique et les systèmes de chauffage à énergie renouvelable.

### Modifications apportées

- ▶ Le gouvernement du Yukon a établi une cible, soit subventionner 2 000 projets de rénovation résidentielle, commerciale et institutionnelle d'ici 2030.

## Nouveaux bâtiments

### Résultats

- ▶ Les participants étaient en faveur d'un resserrement du code du bâtiment au chapitre de l'efficacité énergétique.
- ▶ Les nouveaux bâtiments du gouvernement du Yukon devraient être écoénergétiques. Ils devraient ne pas utiliser de combustibles fossiles pour le chauffage, mais plutôt des sources d'énergie renouvelable.



## Production d'énergie

### Production et stockage de l'énergie

#### Résultats

- ▶ Les participants étaient en faveur de la mise en valeur de plusieurs sources d'énergie renouvelable ou de remplacement : solaire, éolienne, biomasse (bois), géothermique, hydroélectrique, valorisation énergétique des déchets, énergie nucléaire.
- ▶ Certains se méfient de l'énergie nucléaire.
- ▶ Les participants étaient en faveur d'une aide financière pour la production d'électricité renouvelable à petite échelle ou du programme de microproduction du gouvernement du Yukon.
- ▶ Ils étaient en faveur des mesures visant le stockage d'électricité, en particulier les centrales à réserve pompée et les batteries.
- ▶ Leurs points de vue divergeaient à l'égard du raccordement au réseau électrique de la Colombie-Britannique : certains étaient en sa faveur et d'autres s'y opposaient.
- ▶ Le gouvernement du Yukon devrait installer ou tester des technologies d'énergie renouvelable dans ses installations, par exemple dans ses immeubles de bureaux, les logements sociaux, les postes d'entretien des routes et les stations de recherche.

### Changements climatiques

#### Résultats

- ▶ Il est important de diversifier notre approvisionnement énergétique et d'ajouter à l'électricité diverses sources d'énergie renouvelable afin de réduire notre vulnérabilité aux changements climatiques.
- ▶ Certains participants étaient préoccupés par la modification du niveau des eaux attribuable aux changements climatiques.

### Modifications apportées

- ▶ La stratégie comporte maintenant l'engagement d'installer des systèmes de production d'électricité renouvelable dans cinq bâtiments hors réseau du gouvernement du Yukon d'ici 2025.

### Modifications apportées

- ▶ La stratégie comporte maintenant l'engagement d'établir un plan d'adaptation aux changements climatiques pour la Société d'énergie du Yukon.



## Municipalités

### Protection des espèces sauvages et de leurs habitats

#### Résultats

- ▶ Les participants étaient en faveur des mesures liées à l'objectif de prendre des mesures à l'égard des effets des changements climatiques sur les espèces sauvages et leurs habitats et certains ont demandé qu'on accorde plus d'importance à cette question.
- ▶ Ils étaient en faveur d'intégrer les considérations climatiques dans les projets d'aménagement du paysage, d'aménagement du territoire et d'aménagement d'aires protégées.
- ▶ Ils auraient aimé que l'importance des écosystèmes naturels pour la résilience des collectivités soit davantage mise en avant dans la stratégie.
- ▶ Certains ont recommandé qu'elle soit restructurée de manière à mieux mettre en évidence le lien entre la population et son environnement, ou les effets des changements climatiques sur les écosystèmes naturels.

### Santé et bien-être

#### Résultats

- ▶ Il est important d'avoir accès à la nature, que soit pour les activités traditionnelles ou culturelles, récréatives ou touristiques, ou pour les activités de subsistance.
- ▶ Le mode de vie de beaucoup de Yukonnais et Yukonnoises est en train de changer à cause des changements climatiques, surtout leurs activités traditionnelles, et des participants ont demandé la prise de mesures pour aider les collectivités à s'adapter.
- ▶ Les participants étaient en faveur des mesures visant à contrer les effets des changements climatiques sur la santé, en particulier la santé mentale.

### Modifications apportées

- ▶ La stratégie contient maintenant une nouvelle section, « Population et environnement », qui traite des aspects suivants :
  - répercussions des changements climatiques sur l'environnement;
  - interdépendance de la population et de son environnement;
  - rapport particulier des Autochtones à la terre, à l'eau et aux animaux.

### Modifications apportées

- ▶ La stratégie comporte un nouvel engagement de travailler de pair avec les Premières nations du Yukon pour concevoir un programme d'éducation à la chasse dont ils sont responsables et qui répond à leurs besoins.



## Sécurité alimentaire

### Résultats

- ▶ Au vu du changement de notre climat, il est essentiel que nous assurions notre sécurité alimentaire.
- ▶ Certains participants ont laissé entendre que la sécurité alimentaire et la production locale d'aliments constituent pour les Premières nations du Yukon l'une des plus grandes priorités en la matière.
- ▶ Certains ont émis des commentaires sur l'importance du gibier chassé et récolté.
- ▶ Les participants étaient en faveur de la production d'aliments au Yukon, qu'il s'agisse d'exploitations commerciales, de serres communautaires, de piscicultures ou de potagers résidentiels.
- ▶ Certains ont demandé qu'on accorde plus de ressources financières, techniques et humaines et plus de soutien en gestion de projet pour la production locale d'aliments.

### Modifications apportées

- ▶ Le gouvernement du Yukon s'est engagé à intégrer des mesures de soutien aux producteurs d'aliments locaux dans son processus d'approvisionnement lorsque cela est possible.

## Préparation et réponse aux situations d'urgence

### Résultats

- ▶ Certains participants doutaient de la capacité du Yukon à prévenir et à répondre aux situations d'urgence ou aux catastrophes naturelles, en particulier les feux de forêt.
- ▶ Certains ont émis des réserves sur les mesures de gestion des forêts et beaucoup aimeraient qu'on les intensifie.

## Aménagement des collectivités et infrastructures de proximité

### Résultats

- ▶ Les participants étaient en faveur de projets d'aménagement des collectivités plus écoénergétiques et plus respectueux de l'environnement.
- ▶ Certains ont évoqué les coûts de remplacement des infrastructures endommagées ou à risque, qui ne cessent d'augmenter, ainsi que le coût initial de construction d'infrastructures résilientes.



## Innovation

### Formation et compétences

#### Résultats

- ▶ Certains participants ont demandé des formations et des rappels de formation pour inciter la population à participer à l'économie verte, en particulier sur les projets d'énergie renouvelable et les nouvelles technologies de chauffage.
- ▶ Certains ont demandé que ces ateliers soient offerts en milieu rural, et pas seulement à Whitehorse.

### Exploitation minière

#### Résultats

- ▶ Certains participants ont suggéré que les exploitations minières soient raccordées au réseau électrique ou encore qu'elles soient tenues de produire leur propre électricité à partir de sources renouvelables.
- ▶ À part quelques-uns, les participants ont émis des objections ou se sont opposés à l'établissement d'une cible d'intensité pour l'industrie minière.
- ▶ Certains ont demandé plus d'information sur la cible d'intensité et sa mise en œuvre.

### Gestion des déchets

#### Résultats

- ▶ Il est important de réduire les déchets à la source, notamment de réduire l'emballage des produits et d'éliminer les objets en plastique jetables.
- ▶ Certains participants aimeraient qu'on améliore les mesures de réacheminement des déchets, par exemple qu'il y ait des centres de recyclage en dehors de Whitehorse et que les programmes de recyclage acceptent de nouvelles matières.
- ▶ Les participants étaient en faveur d'une loi contre l'obsolescence programmée et de mesures pour prolonger la durée de vie utile des produits.

### Modifications apportées

- ▶ La stratégie comporte maintenant l'engagement d'élargir l'offre de programmes de perfectionnement professionnel pour inciter la population du Yukon à contribuer à l'économie verte.

### Modifications apportées

- ▶ La stratégie comporte maintenant des cibles pour le réacheminement des déchets et la réduction des déchets.
- ▶ Elle comporte également un nouvel engagement : travailler à l'élaboration d'une loi sur la responsabilité élargie des producteurs de déchets par laquelle les producteurs auront la responsabilité de gérer les matières tout au long du cycle de vie du produit.



## Leadership

### Jeunes

#### Résultats

- ▶ Il est important de bien informer les jeunes et de renforcer leur contribution.
- ▶ Certains ont demandé que l'enseignement des changements climatiques et des enjeux énergétiques soit obligatoire ou bonifié dans le programme scolaire.
- ▶ Certains ont émis des commentaires sur la constitution d'un comité de jeunes sur les changements climatiques. Ils étaient en sa faveur ou ont offert des suggestions sur son fonctionnement ou la prise de décisions, sur sa composition et sur les activités et sujets qui devraient être de son ressort.

### Sensibilisation publique

#### Résultats

- ▶ Il est important de sensibiliser le public à l'égard des changements climatiques.
- ▶ Certains ont suggéré de publier des histoires vécues pour inspirer la population à passer à l'action.

### Leadership du gouvernement

#### Résultats

- ▶ Certains ont demandé au gouvernement du Yukon de réduire sa consommation de combustible fossile.
- ▶ Les capacités des Premières nations et des municipalités ne leur permettent pas de faire face aux changements climatiques. Il est donc important qu'elles aient de l'aide à la gestion de projet, du personnel compétent et du financement.
- ▶ Certains ont fait observer que les collectivités rurales peinent à prendre des mesures à cause des coûts des travaux, du manque de services et de l'augmentation des risques.
- ▶ Les participants étaient en faveur d'intégrer la considération des changements climatiques dans la prise de décisions du gouvernement du Yukon.
- ▶ Ils étaient en faveur d'une formation sur les changements climatiques à l'intention du personnel du gouvernement du Yukon.

## Prochaines étapes

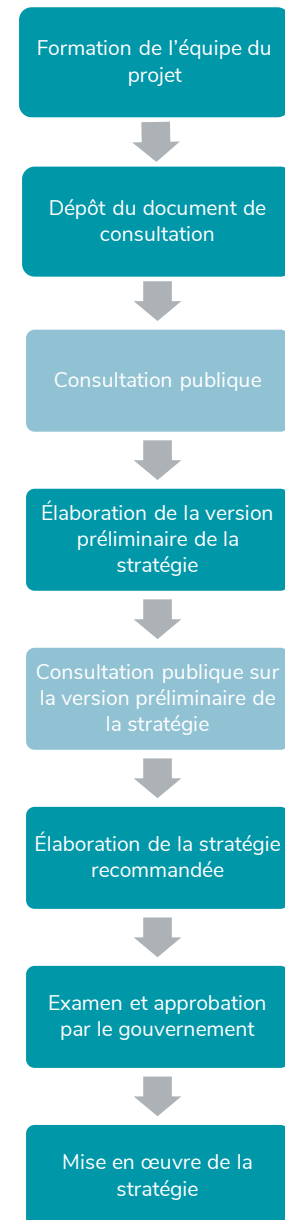
La stratégie *Notre avenir propre* a été revue et améliorée en fonction de la rétroaction reçue lors de la consultation publique. Elle est maintenant publiée dans sa version définitive sur Yukon.ca. Nous en sommes donc à la dernière étape du processus illustré à droite : mettre en œuvre la stratégie.

Le gouvernement du Yukon s'emploiera dorénavant à honorer les engagements qu'il a pris dans la stratégie *Notre avenir propre* et continuera de collaborer avec ses partenaires autochtones et municipaux en vue d'améliorer la stratégie et de consolider les partenariats. Il rendra également compte à la population du Yukon chaque année des progrès qu'il a réalisés dans l'atteinte des cibles de la stratégie ainsi que de l'état d'avancement de chacune de ses mesures.

Nous tenons à remercier tous les Yukonnais et Yukonaises ainsi que les membres des groupes autochtones transfrontaliers dont les observations, les idées et l'expertise ont contribué à la stratégie *Notre avenir propre*.

## Remerciements

Le gouvernement du Yukon tient à remercier tous les représentants des organisations, des administrations municipales et des gouvernements autochtones participants qui l'ont aidé à planifier et à réaliser les activités de consultation publique. Nous n'aurions jamais pu mener à bien ces démarches sans votre connaissance du milieu et votre savoir-faire. Nous voulons aussi remercier l'Assemblée des Premières nations – Région du Yukon de nous avoir invités au rassemblement des Premières nations sur le climat et de nous avoir fait part de ce qu'ils y ont entendu. Enfin, nous aimerions remercier Michael Pealow d'avoir animé dans le respect plusieurs des réunions publiques.









**Yukon**