

Plan sur le changement  
climatique pour la  
croissance propre :  
Document de discussion

© Droit d'auteur de la Couronne, Province de la Nouvelle-Écosse, 2021

**Document de discussion concernant le plan sur le  
changement climatique pour la croissance propre**

Ministère de l'Environnement et du Changement climatique  
Mai 2021

ISBN : 978-1-77448-198-1

# Table des matières

La consultation .....	1
Préface .....	1
Le plus important .....	2
Atteindre nos cibles de réduction des gaz à effet de serre .....	3
Conserver la tarification de la pollution par le carbone .....	4
Passer à une électricité propre à 100 % .....	4
Faire en sorte que nos bâtiments aient une consommation énergétique nette zéro .....	5
Changer notre façon de nous déplacer dans la province .....	5
Trouver de nouvelles idées et des solutions naturelles pour réduire les émissions .....	6
Nous préparer en vue du changement climatique .....	6
Connaître les risques et les possibilités pour faire ce qui est primordial.....	7
Prendre les mesures nécessaires et les adapter au fil du temps .....	7
Créer de nouvelles possibilités au sein d'une économie propre .....	8
Encourager l'innovation .....	8
Appuyer les entreprises écologiques .....	8
Faire croître la main-d'œuvre .....	8
Écologiser notre gouvernement .....	9
Nous devons unir nos forces .....	9
Appuyer les mesures municipales et communautaires .....	9
Encourager le leadership des jeunes, l'éducation et la culture .....	10
Travailler avec d'autres gouvernements .....	10
Être responsable et transparent .....	10
Nous souhaitons connaître votre avis .....	11

# La consultation

Nous voulons connaître votre avis sur :

- les nouveaux objectifs à établir dans le cadre de la loi sur les objectifs de développement durable (*Sustainable Development Goals Act*);
- le nouveau Plan sur le changement climatique pour la croissance propre.

En 2019, le gouvernement provincial a adopté une nouvelle loi, la loi sur les objectifs de développement durable (*Sustainable Development Goals Act*). Il a également promis d'établir un nouveau plan sur le changement climatique pour la Nouvelle-Écosse. Ce document porte sur les priorités de notre Plan sur le changement climatique pour la croissance propre. Pour en savoir davantage sur la loi sur les objectifs de développement durable, veuillez consulter : [cleanfuture.ca](http://cleanfuture.ca)

C'est le seul moyen que nous avons de parler aux Néo-Écossais, mais il revêt une importance cruciale. Votre rétroaction fait partie des facteurs dont nous tiendrons compte pour fixer de nouveaux objectifs. C'est pourquoi nous nous réjouissons de recevoir vos points de vue.

## Préface

Les Néo-Écossais ont à cœur d'offrir à leurs familles, à leurs communautés et à leurs entreprises un avenir sain et propre. Les pays du monde entier réduisent actuellement leur pollution par le carbone et créent de nouvelles solutions. Ici, en Nouvelle-Écosse, nous avons les ressources et le savoir-faire pour nous préparer en vue des répercussions du changement climatique et prospérer dans un monde à venir sans carbone.

La Nouvelle-Écosse s'est fixé des objectifs ambitieux de réduction des émissions de gaz à effet de serre, qu'elle a inclus dans la loi sur les objectifs de développement durable (*Sustainable Development Goals Act*) :

- **D'ici à 2020, un seuil d'émission d'au moins 10 % inférieur à celui de 1990.**
- **D'ici à 2030, un seuil d'émission d'au moins 53 % inférieur à celui de 2005.**
- **D'ici à 2050, émissions nettes zéro : c'est à dire que nous équilibrerons les émissions de gaz à effet de serre par des mesures visant à éliminer ces gaz et d'autres mesures de compensation (par ex., la gestion des forêts pour en faire des puits de carbone, l'achat de crédits de carbone).**

Depuis, le gouvernement provincial a annoncé d'autres mesures pour réduire les émissions de gaz à effet de serre :

- **D'ici à 2030, fermer les usines au charbon.**
- **D'ici à 2030, couvrir 80 % des besoins énergétiques par de l'électricité renouvelable.**
- **D'ici à 2025, alimenter tous les bureaux gouvernementaux par de l'électricité entièrement (100 %) renouvelable.**
- **Offrir des incitatifs pour l'acquisition de véhicules électriques.**

Le changement climatique n'est qu'un seul des défis que nous devons relever. La Nouvelle-Écosse continue d'être confrontée à la pandémie de la COVID-19 et, pour beaucoup de gens, cette tragédie est synonyme de perte d'emploi, de stress, d'isolement et de bien d'autres problèmes graves.

Nous savons aussi que nombre de Néo-Écossais, comme les Afro-Néo-Écossais et les personnes à faible revenu, entre autres, continuent d'être confrontés à des défis supplémentaires liés au racisme et aux inégalités qui perdurent. Le changement climatique risque de toucher ces groupes plus que d'autres. C'est avec cette réalité présente à l'esprit et en unissant nos forces pour construire une société plus équitable que nous rédigerons notre plan sur le changement climatique.

## Le plus important

Avant de prendre des décisions concernant les mesures liées au changement climatique, nous voulons nous assurer de savoir ce qui est important pour les Néo-Écossais. Nous pensons aux principes issus de la loi sur les objectifs de développement durable (*Sustainable Development Goals Act*), soit :

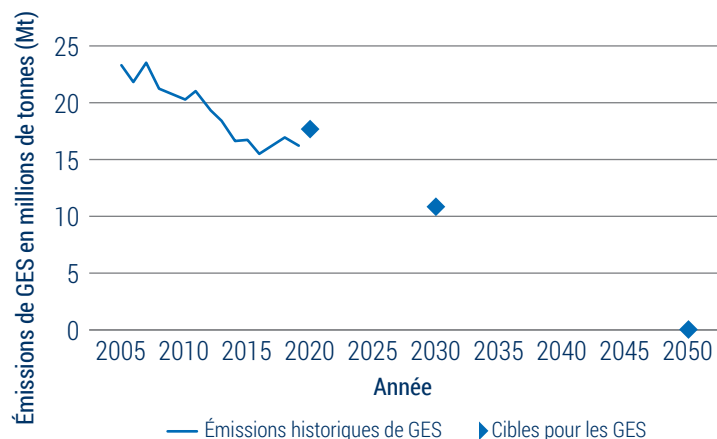
- Netukulimk, un concept mi'kmaw qui signifie qu'il faut utiliser l'abondance naturelle offerte par le Créateur pour alimenter et soutenir les personnes et les collectivités sans risquer de nuire à l'environnement.
- Le développement durable, qui tient compte de la santé de notre économie, de nos collectivités et de notre planète.
- Une économie circulaire, au sein de laquelle on élimine les déchets et on utilise les produits le plus longtemps possible.
- Une économie inclusive qui permet à tous les Néo-Écossais d'avoir part à notre réussite économique.
- Selon la loi, le gouvernement ne peut pas instaurer seul la prospérité durable. Il doit travailler avec le secteur privé, d'autres paliers de gouvernement et l'ensemble des Néo-Écossais.
- Selon la loi, le changement climatique est une urgence planétaire qui exige une intervention immédiate.

# Atteindre nos cibles de réduction des gaz à effet de serre

Dans le cadre de la loi sur les objectifs de développement durable (*Sustainable Development Goals Act*), la Nouvelle-Écosse s'est fixé trois cibles de réduction des gaz à effet de serre :

- **D'ici à 2020, faire passer les émissions de gaz à effet de serre de la Nouvelle-Écosse à un seuil inférieur de 10 % à celui de 1990** : nous sommes en bonne voie d'atteindre cet objectif. En 2019, le niveau des émissions de gaz à effet de serre était d'environ 30 % inférieur à celui de 2005.
- **D'ici à 2030, faire passer les émissions de gaz à effet de serre de la Nouvelle-Écosse à un seuil inférieur d'au moins 53 % à celui de 2005** : pour atteindre cet objectif, nous devons en faire plus au cours des neuf prochaines années. Nous émettons actuellement 5,3 millions de tonnes de gaz à effet de serre de plus que ce que nous devons émettre d'ici à 2030.
- **D'ici à 2050, émissions nettes zéro** : pour y arriver, nous devons faire tout ce que nous pouvons avec les solutions que nous avons déjà, et explorer le potentiel de nouvelles idées.

Graphique 1 : Cibles de la Nouvelle-Écosse concernant les émissions de gaz à effet de serre (GES)



La combustion de combustibles fossiles, comme le charbon, le pétrole et le gaz naturel, sont notre principale source d'émissions de gaz à effet de serre. La Nouvelle-Écosse n'a pas ménagé ses efforts pour réduire l'utilisation du charbon et employer plus d'énergies de sources renouvelables. C'est pourquoi les émissions de gaz à effet de serre issues de la production d'énergie ont chuté de plus d'un tiers entre 2005 et 2019.

Nos autres principales sources d'émissions de gaz à effet de serre sont :

- la combustion de l'essence et du diesel pour nos véhicules;
- la combustion du mazout de chauffage, du gaz naturel et du propane pour chauffer nos maisons.

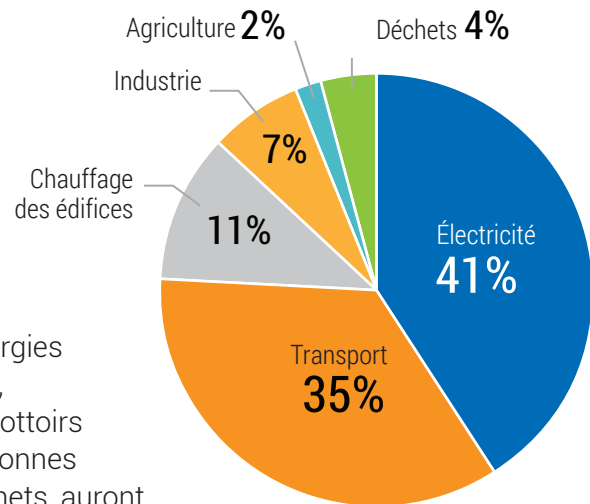
Pour arriver à des émissions de gaz à effet de serre nettes zéro, nous devons faire des changements majeurs concernant, notamment :

- **notre façon de produire de l'électricité** : en produisant de l'électricité sans émissions de gaz à effet de serre, à partir de sources comme les énergies solaire et éolienne;
- **les édifices dans lesquels nous habitons et travaillons** : en veillant à ce que les édifices, actuels et nouveaux, soient éconergétiques et en augmentant le nombre de thermopompes et des autres sources de chaleur vertes;

- **notre façon de nous déplacer** : en utilisant plus les transports publics et le vélo, en marchant davantage et en achetant des véhicules à zéro émission, comme des voitures et des autobus électriques;
- **notre façon de faire des affaires** : en veillant à ce que nos entreprises soient prêtes à être concurrentielles en dépit du changement climatique, dans un monde à zéro émission.

La majorité de ces objectifs sont déjà atteignables grâce à la technologie actuelle. L'utilisation des énergies solaire et éolienne, l'isolation adéquate des édifices, l'électrification des autobus et l'aménagement de trottoirs sont autant de mesures utiles. D'autres pratiques bonnes pour l'environnement, comme la réduction des déchets, auront aussi un effet positif. Cependant, pour éliminer certaines des dernières émissions de gaz à effet de serre, nous aurons probablement besoin de nouvelles idées.

**Graphique 2 : Sources des émissions de gaz à effet de serre de la Nouvelle-Écosse (2019)**



**Pour atteindre nos cibles de réduction des gaz à effet de serre, cela pourrait signifier :**

### Conserver la tarification de la pollution par le carbone

La tarification du carbone est une stratégie utilisée dans tout le Canada pour favoriser la réduction des émissions. Selon le gouvernement fédéral, cette mesure sera en vigueur dans l'ensemble du Canada jusqu'en 2030, au moins, et les coûts continueront d'augmenter avec le temps.

Actuellement, le plafond et le système commercial de la Nouvelle-Écosse sont approuvés par le gouvernement fédéral jusqu'en 2022. Nous vendons aux enchères des droits d'émission de gaz à effet de serre, puis nous mettons l'argent dans un fonds vert. Nous consacrons cet argent à des projets comme les énergies renouvelables et les rénovations éconergétiques pour les bâtiments afin de réduire d'autant plus les émissions de gaz à effet de serre et permettre aux Néo-Écossais d'économiser de l'argent.

Nous sommes en train d'étudier nos options pour la tarification du carbone après 2022.

### Passer à une électricité propre à 100 %

Nous avons promis que, d'ici à 2030, la Nouvelle-Écosse aurait éliminé le charbon et serait alimentée par au moins 80 % d'électricité propre. Au fur et à mesure que nous électrifierons les moyens de transport et les édifices, l'air deviendra plus propre, et des emplois seront créés dans le secteur des énergies renouvelables de toute la province.

Nous sommes actuellement en voie d'atteindre 60 % d'ici à 2022 grâce aux projets d'énergies renouvelables que nous avons déjà entrepris, et aux nouvelles énergies renouvelables qui nous parviendront bientôt en ligne dans le cadre du projet de Muskrat Falls. La production locale d'énergies solaire et éolienne, l'acquisition de nouvelles batteries et de meilleures solutions d'entreposage des énergies renouvelables, ainsi que la mise à niveau des moyens de transmission qui nous permettront d'obtenir plus facilement des énergies renouvelables d'autres provinces sont autant de mesures utiles.

## Faire en sorte que nos bâtiments aient une consommation énergétique nette zéro

Nous voulons que nos bâtiments soient chauds, confortables et éconergétiques. Nous élargissons actuellement les programmes éconergétiques de la Nouvelle-Écosse, plus particulièrement pour les personnes à faible revenu et les groupes vulnérables. Nous prévoyons mettre à jour nos codes du bâtiment. Comme il faudra du temps pour faire en sorte que tous nos édifices ne produisent pas de gaz à effet de serre, nous devons commencer à les adapter dès maintenant.

Une fois plus éconergétiques, nos habitations seront plus confortables, ce qui permettra aussi aux personnes à plus faible revenu de la Nouvelle-Écosse d'économiser de l'argent. En rendant les maisons plus éconergétiques, nous créerons de bons emplois et réduirons les émissions de gaz à effet de serre.

Près de la moitié des maisons de la Nouvelle-Écosse, soit bien plus que dans la majorité des autres provinces, sont chauffées au mazout. Or, le chauffage au mazout provoque plus d'émissions de gaz à effet de serre que le chauffage électrique. Cela signifie qu'en éliminant le chauffage au mazout, en rendant les maisons plus éconergétiques et en faisant en sorte que les nouveaux bâtiments soient le plus éconergétiques possible, nous pourrions vraiment réduire de façon tangible les gaz à effet de serre.

## Changer notre façon de nous déplacer dans la province

Pour atteindre nos objectifs, nous devons adopter des moyens de transport durables. Il faut donc tenir compte de tous les aspects de ce volet : plus de véhicules et d'autobus électriques, de trottoirs et de pistes cyclables. En février 2021, nous avons annoncé des incitatifs pour l'achat de véhicules et de vélos électriques neufs et d'occasion pour aider les Néo-Écossais à faire cette transition.

Notre façon de nous déplacer dans la province dépend de ce qui est disponible et abordable à l'endroit où nous habitons. La voiture est le moyen de transport le plus courant en Nouvelle-Écosse, mais les Néo-Écossais à faible revenu, plus particulièrement à Halifax, ont beaucoup plus tendance à se déplacer à pied ou à vélo et à utiliser les transports publics pour se rendre au travail. Nous devons garder cette réalité présente à l'esprit pour modifier judicieusement notre système de transport. Par exemple, cette année, nous investissons dans les transports publics et les réseaux de transport actif de toute la province.



## Trouver de nouvelles idées et des solutions naturelles pour réduire les émissions

Nous pouvons atteindre la majeure partie de notre objectif de 2050 grâce à des solutions éprouvées. Pour atteindre la cible d'émissions nettes nulles, nous devons faire tout ce que nous pouvons et être ouverts à de nouvelles idées.

Certaines des mesures que nous devons prendre peuvent nécessiter des technologies émergentes comme l'hydrogène vert, le captage direct de CO<sub>2</sub> dans l'air et les carburants renouvelables. Nous pouvons arriver à diminuer les déchets pour favoriser la réduction des émissions produites par les décharges. Nous pouvons aussi arriver à faire descendre et à conserver plus de carbone dans nos forêts, nos sols et nos terres humides. Nous pourrions ainsi mieux lutter contre le changement climatique, protéger les plantes et les espèces en péril et faire en sorte que notre air et notre eau demeurent purs.

## Nous préparer en vue du changement climatique

Le changement climatique est déjà bien réel en Nouvelle-Écosse et dans le monde entier. Ces changements ne nuisent pas uniquement à l'environnement. Ils touchent aussi les personnes et leur vie. Lorsqu'une violente tempête inonde une route, les gens ne peuvent pas se rendre au travail ou à l'école, faire leurs emplettes ou rendre visite à leurs amis ou aux membres de leur famille; les ambulances ont de la difficulté à se rendre sur place en cas de besoin, et les ordures ne peuvent pas être ramassées.

Nous voulons que tous les résidents de la Nouvelle-Écosse soient prêts à faire face au changement climatique. Nous pouvons unir nos forces pour :

- protéger les services, les infrastructures et les biens immobiliers des pires effets de tempêtes plus fréquentes et plus graves;
- gérer les zones côtières menacées par la montée du niveau de la mer et les marées de tempête, améliorer le tourisme et accroître les possibilités culturelles, économiques et récréatives;
- planifier les effets des inondations et des périodes de sécheresse sur nos fermes et nos communautés;
- produire des systèmes de chauffage et de refroidissement efficaces pour que les gens puissent demeurer à l'aise même en cas de températures extrêmes;
- protéger les forêts, les cours d'eau, les terres humides et les autres écosystèmes;
- tirer parti de nouvelles possibilités d'affaires et créer des emplois au sein de l'économie propre.

Voici quelques mesures que nous avons déjà prises à cet égard :

- En 2021, nous lancerons un nouveau centre régional atlantique de services d'entreposage de données (Atlantic Regional Climate Data Services Centre) grâce auquel le gouvernement, les entreprises et les communautés pourront obtenir de meilleurs renseignements sur le changement climatique dans notre région, ce qui nous aidera tous à prendre des décisions plus judicieuses.
- En 2022, nous publierons une évaluation provinciale des risques liés au changement climatique. Nous y évaluerons les risques actuels et futurs liés au changement climatique, tant pour notre environnement que pour notre mode de vie. Nous saurons ainsi ce sur quoi nos recherches doivent porter et ce que nous devons planifier pour les prochaines années.
- Les ministères du gouvernement provincial établissent leurs propres plans concernant le changement climatique, en collaboration avec les industries et les collectivités qu'ils desservent. Cette année, cinq ministères participent à cette initiative.
- Nous travaillons actuellement au règlement de la loi sur la protection des zones côtières (*Coastal Protection Act*). Nous y incluons des règles claires en vertu desquelles les nouvelles constructions seront érigées dans des endroits mieux protégés de la montée du niveau de la mer et des inondations côtières.

## Pour nous préparer en vue du changement climatique, il faudrait peut-être :

### Connaître les risques et les possibilités pour faire ce qui est primordial

Nous devons nous assurer que les responsables gouvernementaux, les secteurs économiques clés et les collectivités connaissent bien les risques, les possibilités et les incertitudes. Nous avons besoin des meilleures connaissances scientifiques, locales et traditionnelles possible pour pouvoir prendre des décisions judicieuses. Il ne suffit pas de produire des rapports. Les gouvernements, les entreprises et les collectivités doivent mettre ces recommandations en pratique.

Nous nous emploierons à trouver des moyens de former des chefs de file dans tous les milieux et secteurs, puis de collaborer avec eux pour qu'ils puissent nous aider à établir des priorités et à prendre les mesures nécessaires. Nous savons que certains groupes seront plus touchés que d'autres par le changement climatique, et nous ferons un effort spécial pour travailler avec eux.

### Prendre les mesures nécessaires et les adapter au fil du temps

Pour ce faire, il faudra peut-être adopter de nouvelles lois, élaborer de nouvelles politiques ou créer de nouveaux programmes gouvernementaux. Il faudra peut-être aussi prodiguer des enseignements, parler aux collectivités des mesures climatiques à prendre et aider les communautés et les entreprises à passer à l'action. Le nouveau programme des technologies propres en agriculture, par exemple, fournit des fonds aux agriculteurs et aux entreprises du secteur de l'alimentation pour les aider à réduire leurs émissions de gaz à effet de serre et à se préparer en vue du changement climatique.

Nous devons nous adapter au fur et à mesure que nous acquerrons de nouvelles connaissances et obtiendrons de nouveaux renseignements. Nous ferons le suivi de nos progrès, tirerons des leçons de nos expériences et continuerons de nous améliorer.

# Créer de nouvelles possibilités au sein d'une économie propre

Nous savons que le passage à une économie propre recèle des possibilités pour la Nouvelle-Écosse. Tout ce que nous faisons pour réduire les émissions de gaz à effet de serre peut permettre de créer de nouveaux emplois dans toute la province. Les entreprises peuvent réduire à la fois leur empreinte carbone et leurs coûts énergétiques, ce qui les rendra plus concurrentielles au sein de l'économie mondiale.

Ce faisant, nous ne devons pas oublier que nombre de Néo-Écossais sont confrontés à des défis plus importants que d'autres. Les Afro-Néo-Écossais et les Mi'kmaq font face à une discrimination systémique, sans oublier la pauvreté et les inégalités entre les sexes. Il faut tenir compte de ces groupes dans le cadre de la création d'emplois, des investissements et de la croissance des entreprises.

## Pour créer de nouvelles possibilités au sein d'une économie propre, il faudrait peut-être :

### Encourager l'innovation

Nous voulons favoriser l'émergence de nouvelles idées et de nouvelles technologies en Nouvelle-Écosse afin de permettre à nos entreprises de vendre des solutions dans le monde entier. Il y a des experts néo-écossais dans d'importants domaines, comme l'énergie marémotrice, les terres humides côtières et les piles avant-gardistes. Nos entreprises mettent en œuvre de nouvelles technologies pour répondre au besoin croissant en biens et services verts.

### Appuyer les entreprises écologiques

Nous aiderons les entreprises à faire partie de ce changement. Tout le monde, y compris les cultivateurs locaux et les transformateurs de produits alimentaires, les acteurs d'industries comme la pêche et la foresterie ainsi que les entreprises de services et de haute technologie, peuvent trouver leur place au sein de l'économie propre. Nous voulons aider les entreprises à s'orienter vers la durabilité et à être plus concurrentielles en devenant écologiques. Nous leur conseillons, par exemple, d'engager des gestionnaires de l'énergie sur place pour aider tous les secteurs, de la ferme à la fabrique, à réduire leurs frais énergétiques. Le nouveau programme choix vert (Green Choice) permettra à de grands consommateurs d'électricité d'acheter de l'électricité 100 % renouvelable auprès d'entreprises néo-écossaises.

### Faire croître la main-d'œuvre

Nous créerons des possibilités d'emploi pour les jeunes et les groupes sous-représentés et nous aiderons nos travailleurs actuels à acquérir de nouvelles compétences. Il y a dans notre province au moins 370 entreprises éconergétiques, qui emploient plus de 2 500 personnes. Plus de 60 entreprises travaillent dans le domaine de l'énergie solaire, ce qui représente des centaines d'emplois. D'autres emplois seront créés au fur et à mesure de notre transition vers une économie propre.

Nous voulons aider les travailleurs à sortir de l'industrie des combustibles fossiles. Nous voulons aussi faire en sorte que les groupes sous-représentés, y compris les femmes, les Afro-Néo-Écossais, les Mi'kmaq, les jeunes et les personnes de toutes capacités puissent travailler dans ce domaine.

## Écologiser notre gouvernement

Le gouvernement de la Nouvelle-Écosse étudie comment il peut, dans le cadre de ses propres activités et pratiques, faciliter l'atteinte de nos objectifs climatiques communs, c'est-à-dire la réduction des gaz à effet de serre, la préparation en vue du changement climatique et la promotion de la croissance propre. Le gouvernement provincial gère lui-même ses édifices, ses parcs de véhicules et ses millions de dollars pour s'approvisionner en biens et services. Dans ce domaine également, notre province peut devenir un chef de file.

Nous avons déjà commencé à étudier comment le gouvernement peut, dans le cadre de ses activités internes et de son processus décisionnel, favoriser la réduction des gaz à effet de serre et la préparation au changement climatique. À partir de 2021, le changement climatique fera partie de la lettre de mandat de tous les ministères gouvernementaux. Nous nous sommes aussi engagés à acheter de l'électricité 100 % renouvelable pour les principales fonctions gouvernementales d'ici à 2025.

## Nous devons unir nos forces

Nous devons nous attaquer au changement climatique ensemble. Des municipalités et des communautés mi'kmaw prennent déjà des mesures ambitieuses. Les jeunes commencent aussi à jouer un rôle prépondérant dans ce domaine. Des groupes communautaires créatifs se forment et lancent des appels à l'action. Des artistes et des institutions culturelles font preuve de perspicacité concernant notre présent et notre avenir. Nous profitons des expériences d'autres collectivités et d'autres provinces.

### Pour unir nos forces, il faudrait peut-être :

#### Appuyer les mesures municipales et communautaires

Les communautés et les municipalités ouvrent déjà la voie du changement.

- L'équipe d'Energize Bridgewater réalise actuellement un travail avant gardiste dans le cadre du Défi des villes intelligentes.
- Le nouveau plan HalifACT : dans son plan d'action climatique commune pour Halifax (Acting on Climate Together plan for Halifax), la ville d'Halifax s'engage à atteindre des émissions nettes zéro et à se préparer en vue du changement climatique dans la plus grande ville de la Nouvelle-Écosse.
- Les collectivités de toute la province mènent de front des projets visant à réduire les gaz à effet de serre et à prendre les mesures nécessaires en vue du changement climatique.

Nous prévoyons lancer un nouveau Sustainable Communities Challenge Fund (fonds pour la durabilité des collectivités) afin d'appuyer les projets liés au changement climatique. Nous communiquons avec les dirigeants municipaux et communautaires pour en savoir davantage sur la façon dont nous pouvons les aider à réaliser leur fantastique travail.

## Encourager le leadership des jeunes, l'éducation et la culture

Les jeunes ont pris les devants concernant le changement climatique tant ici, en Nouvelle-Écosse, que dans le monde entier. Les divers acteurs de notre secteur culturel, dont les bibliothèques, les institutions artistiques et les musées, nous aident aussi à comprendre les conséquences du changement climatique sur notre présent et notre futur. Nous voulons tirer des leçons des expériences des jeunes chefs de file et élargir nos façons d'apprendre et de collaborer.

## Travailler avec d'autres gouvernements

Nous trouverons des moyens de travailler avec d'autres gouvernements, dont les gouvernements mi'kmaw, pour partager les avantages de l'action climatique.

Nos efforts sont plus efficaces dans un contexte collaboratif. C'est pourquoi nous travaillons en étroite collaboration avec le gouvernement fédéral concernant des politiques et des programmes qu'il développe afin de veiller à ce que ceux-ci conviennent à la Nouvelle-Écosse. Nous collaborons avec nos partenaires régionaux du Canada atlantique. Nous travaillons aussi en étroite collaboration avec les gouvernements mi'kmaw. Mentionnons, à titre d'exemple, le programme mi'kmaw d'efficacité énergétique pour les maisons, qui porte sur la rénovation éconergétique de 90 % des maisons appartenant aux bandes des Premières Nations.

## Être responsable et transparent

Nous voulons que les Néo-Écossais sachent ce que nous faisons et les progrès que nous réalisons.

Le ministre de l'Environnement et du Changement climatique devra faire chaque année le compte rendu des progrès réalisés en vertu de la loi sur les objectifs de développement durable (*Sustainable Development Goals Act*), notamment en ce qui concerne l'atteinte de nos objectifs de réduction des gaz à effet de serre pour 2020, 2030 et 2050. Nous faisons aussi le compte rendu de nos dépenses annuelles dans le cadre de notre fonds vert.

Pour pouvoir progresser dans l'atteinte de nos objectifs en matière de changement climatique, nous devons informer les Néo-Écossais de l'évolution de la situation, et examiner régulièrement nos engagements.

# Nous souhaitons connaître votre avis

Vos points de vue nous aideront à élaborer notre nouveau Plan sur le changement climatique pour la croissance propre. Ces questions servent uniquement à orienter votre réflexion. Vous pouvez les utiliser pour donner votre avis, mais vous n'y êtes pas obligé.

Parlez-nous de **votre collectivité** :

- Comment le changement climatique touche-t-il votre collectivité, et quels changements constatez-vous?
- Dans votre collectivité, qu'est-ce qui fonctionne pour faire face au changement climatique?
- Quelles sont les autres mesures que l'on pourrait prendre?
- À quels problèmes êtes-vous confronté lorsque vous prenez des mesures concernant le climat?

Parlez-nous de **ce qui est primordial à vos yeux** :

- Lorsque vous pensez au changement climatique, qu'est-ce qui vous inquiète le plus?
- Quelles possibilités pourraient être créées à partir des mesures prises?
- Sur quelles valeurs et quels principes devons-nous fonder les choix que nous faisons?

Parlez-nous des **mesures que nous devrions prendre** :

- Jusqu'ici, quelles sont les bonnes mesures que la Nouvelle-Écosse a prises concernant le changement climatique?
- Que pouvons-nous améliorer?
- Quelle est la chose la plus importante que nous devons faire ensuite?

Dites-nous **comment nous pouvons collaborer** :

- Qui faut-il inclure dans le processus de collaboration?
- Comment notre travail sur le changement climatique peut-il favoriser l'instauration d'une société plus équitable et plus inclusive?
- Comment pouvons-nous mesurer nos progrès?

**Veillez envoyer votre avis à :**

**Adresse de courriel :**

info@cleanfuture.ca

**Adresse postale :**

Aux soins de : Engagement Coordinator  
Clean Foundation  
126, rue Portland  
Dartmouth (N.-É.)  
B2Y 1H8

**DÉCLARATION DE CONFIDENTIALITÉ :** Les renseignements transmis au gouvernement de la Nouvelle-Écosse dans le cadre de la loi sur les objectifs de développement durable (*Sustainable Development Goals Act*) et le Plan sur le changement climatique pour la croissance propre seront régis par les dispositions de la loi sur l'accès à l'information et la protection de la vie privée (*Freedom of Information and Protection of Privacy Act*). Tous les renseignements soumis seront conservés par le gouvernement de la Nouvelle-Écosse.