



HOUSE OF COMMONS
CHAMBRE DES COMMUNES
CANADA

**Consultation publique de 2016 sur les changements climatiques
Rapport sommaire de l'assemblée publique du 14 juillet 2016**

**Bureau de la députée
L'honorable Ginette Petitpas Taylor, C.P., députée
Moncton-Riverview-Dieppe**

Le 8 août 2016

INTRODUCTION

Dans le cadre de la consultation publique tenue à l'échelle du pays par Environnement et Changement climatique Canada le 14 juillet 2016, nous avons invité les intervenants et les électeurs de la circonscription à communiquer à la députée leur point de vue et leurs priorités, ainsi que des idées générales et des suggestions sur les moyens d'aborder la question des changements climatiques en 2016.

Pour alimenter le débat, on a communiqué à chaque participant les quatre questions suivantes :

1. *Quelle est votre propre expérience des conséquences des changements climatiques?*
2. *Quelles solutions aimeriez-vous voir retenir par les gouvernements, l'industrie et les collectivités pour réduire les gaz à effet de serre?*
3. *Que proposez-vous pour renforcer l'économie et créer des emplois tout en réduisant les émissions au niveau local?*
4. *Que peut faire de plus le Canada pour s'adapter aux conséquences des changements climatiques et pour appuyer les collectivités touchées, notamment les collectivités autochtones?*

Tous les participants ont ensuite été invités à partager leurs réflexions et leurs expériences. Après le débat, un représentant de chaque groupe a été invité à résumer le débat du groupe en séance plénière. De cette façon, l'assemblée a pu avoir un portrait d'ensemble des enjeux discutés.

En organisant cet exercice, nous souhaitons mieux cerner les grands défis que doit relever la circonscription de Moncton-Riverview-Dieppe par rapport aux changements climatiques, ainsi que certaines des solutions de rechange susceptibles d'être mises en œuvre pour relever ces défis.

Aucun des participants n'a choisi la première question, mais ils ont communiqué leurs réactions vis-à-vis cette question au cours du débat en séance plénière. Les questions 2, 3 et 4 ont été débattues, la question 2 s'avérant la plus populaire.

Le document suivant constitue un bref résumé des débats, et les points saillants sur lesquels le groupe semble avoir trouvé un consensus. Aux fins de l'exercice, le rapport est divisé en deux grandes catégories, à savoir :

1. Le rapport entre les mesures que nous prenons pour réduire les gaz à effet de serre et pour changer nos modes de consommation en général et l'orientation de l'économie.
2. Les stratégies que l'on peut appliquer pour aider les Canadiens à s'adapter aux répercussions des changements climatiques qui se font sentir.

Rapport entre la consommation d'énergie et l'orientation de l'économie

Nombre des propositions et des idées qui ont été lancées ont trait à ce que le public perçoit comme

une possibilité réelle qui s'offre aujourd'hui aux entreprises et aux consommateurs de trouver des moyens de renouveler l'économie en ayant recours à des pratiques plus écologiques. Ce changement d'orientation non seulement aboutirait à la croissance économique dont nous avons besoin en tant que pays, mais nous aiderait aussi à protéger la planète des répercussions des changements climatiques et à freiner la dégradation des ressources naturelles et de l'environnement.

Les participants ont assurément trouvé un consensus et constaté un lien précis entre la dépendance excessive aux combustibles fossiles et les changements climatiques. Mais ils voient là l'occasion de changer notre façon d'utiliser l'énergie tout en stimulant l'économie.

Voici quelques propositions mentionnées ainsi qu'une brève explication des moyens de les appliquer et de leur justification :

- La valorisation du carbone selon un régime de plafonnement et d'échange, afin de compenser son empreinte et le fait qu'il coûte beaucoup moins cher que d'autres sources d'énergie.
 - S'il est facile de dire que nous ne devrions pas toucher au carbone et que beaucoup font valoir que c'est le moyen le plus efficace de lutter contre les changements climatiques, il n'en reste pas moins qu'il reste la source d'énergie la meilleur marché.
 - Nous devons donc trouver des moyens concrets d'encourager l'industrie et finalement les consommateurs à recourir aux sources d'énergie durables et renouvelables.
 - L'un des moyens d'y arriver est de décourager la consommation de produits à base de carbone en y associant un prix (sous forme d'une taxe). Un système de plafonnement et d'échange encouragerait par ailleurs les entreprises à utiliser de façon plus responsable les sources d'énergie axées sur les combustibles fossiles.
- De la même façon que nous pouvons décourager l'utilisation du carbone, nous pouvons aussi offrir à l'industrie et aux consommateurs des subventions qui les encourageront à utiliser des sources d'énergie écologique mais surtout, des sources d'énergie le plus souvent plus chères.
 - Pour compenser le coût plus élevé de ces sources d'énergie, le gouvernement pourrait les subventionner. Le gouvernement fédéral pourrait par exemple subventionner les véhicules qui émettent moins de gaz à effet de serre.
 - Cela encouragerait les consommateurs à faire des achats plus responsables et les fabricants à produire des moteurs qui émettent moins de carbone.
 - Ces subventions pourraient provenir d'une réduction progressive de celles qui sont accordées aux entreprises qui produisent des combustibles fossiles, c'est-à-dire les pétrolières.
- Une autre proposition importante en matière de consommation d'énergie concernait le transport, tant public que privé. La plupart des participants ont convenu que l'avenir du transport en commun, qu'il s'agisse d'autobus ou de réseaux de trains légers, est électrique, et que l'avenir du transport de la marchandise de notre pays passe par le chemin de fer, avec bien entendu des mesures de protection adéquates en place. Tous ces

modes de transport réduiraient beaucoup notre dépendance aux énergies fossiles et aboutiraient à des collectivités où l'air est plus pur et les espaces verts plus nombreux.

- Finalement, plusieurs participants ont mentionné que l'un des moyens concrets de limiter la consommation d'énergie serait d'apporter d'importantes modifications aux codes de construction afin de généraliser les pratiques écologiques. Tout comme la plupart des initiatives destinées à limiter la portée des changements climatiques, cela exigerait une collaboration créative entre tous les paliers de gouvernement afin de promulguer des règlements et pratiques destinées à réduire considérablement notre empreinte carbone dans l'atmosphère. Si le respect de ces codes serait coûteux pour certains, ce serait, comme l'a dit un participant, d'assumer un certain fardeau à court terme pour ensuite réaliser des gains à long terme.

Le lien commun entre toutes ces idées est qu'elles semblent tracer pour l'entreprise un plan d'action pour ses pratiques courantes et une orientation pour les entrepreneurs soucieux de surfer sur la vague verte, autant d'éléments susceptibles de contribuer énormément à l'économie locale et, finalement, nationale.

Autre remarque d'un participant, tout comme les Canadiens sont fiers de montrer au monde qu'ils sont prêts à accepter dans leur pays plus de 25 000 réfugiés syriens, en faisant tout ce qu'il faut pour bien les accueillir, ils pourraient faire quelque chose de semblable pour que leur économie soit davantage écologique et montrer ainsi au monde que la protection de l'environnement fait partie de leur culture, et servant de modèle dont s'inspireraient les autres pays. Ce faisant, ils donneraient à leur économie, qui est essentiellement fondée sur les ressources naturelles, le coup de pouce qu'elle attend depuis des décennies.

Stratégies d'adaptation aux conséquences des changements climatiques

Autre aspect qui semble avoir dominé le débat, ce sont les moyens dont nous disposons, dès lors que nous avons convenu que les changements climatiques sont réels et que leurs effets se font déjà sentir dans les collectivités, pour modifier nos pratiques et mieux nous outiller pour faire face à ces changements. Quels types de stratégie allons-nous adopter pour que les effets des changements climatiques qui se font déjà sentir n'aient pas une influence complètement négative?

La question est d'autant plus d'actualité que, plus que jamais, l'adaptation à ces effets est tout aussi importante que les mesures d'atténuation et suppose que nous nous y attachions en priorité.

À cette fin, un effort concerté doit être déployé pour éduquer le public et le mettre au courant des effets réels des changements climatiques que nous observons dans les collectivités (changement des températures moyennes, fonte des glaciers augmentant les cours d'eau et la superficie des lacs, etc.) et des effets dévastateurs qui se produiront si nous n'agissons pas dès maintenant. Plusieurs participants ont fait remarquer que très peu de gens s'intéressent aux changements climatiques et aux mesures d'adaptation qui s'imposent. Il est impératif de comprendre que les changements climatiques ne sont pas un phénomène lointain qui ne se manifesterait que dans quelques décennies, mais qu'ils se font déjà sentir et touchent de façon très concrète et alarmante nos vies quotidiennes.

Le gouvernement doit donc trouver des moyens novateurs d'associer les Canadiens au débat et de leur faire comprendre que leur contribution aux mesures d'adaptation sera vitale dans la lutte contre

les changements climatiques. En d'autres termes, la consultation actuelle doit être prise très au sérieux par le gouvernement, car nous arrivons à une époque marquante de notre histoire et les décisions que nous prenons aujourd'hui auront de graves conséquences pour l'avenir. Nous devons faire notre possible pour éduquer la population et s'assurer qu'elle est prête à façonner l'avenir de notre environnement. Il s'agit d'une occasion unique de notre histoire, occasion qu'il ne faut surtout pas manquer.

Pour ce qui est de l'adaptation, on a fait valoir que le gouvernement fédéral a un rôle unique à jouer pour favoriser l'innovation dans les sciences liées aux changements climatiques, en créant dans les universités des centres d'excellence qui auraient pour mission de se pencher sur la recherche et le développement dans les domaines de la conservation de l'énergie et du développement des ressources renouvelables. On espère que les activités de recherche et de développement menées aboutiront ensuite à des applications pratiques pour la petite entreprise, applications qui auront des retombées positives sur la conservation de l'énergie et les modes de consommation.

Finalement, on a convenu que le gouvernement du Canada doit sérieusement envisager d'élaborer un plan de conservation de l'énergie à long terme qui permettrait, non seulement de diversifier les sources d'énergies renouvelables et d'atteindre les cibles d'émissions dont nous avons convenu à la COP 21, mais aussi d'avoir des retombées concrètes sur la vie des Canadiens et de réduire leur dépendance aux combustibles fossiles. Pour ce faire, on a proposé que le gouvernement finance davantage les projets d'énergie renouvelable et la protection des espaces verts et des milieux humides afin de préserver la biodiversité. Comme on l'a dit, ce financement pourrait prendre la forme de prêts sans intérêt consentis par la banque du Canada, comme cela a d'ailleurs déjà été fait dans les années 1960 pour financer dans tout le pays les usines d'eau potable et de traitement des eaux usées.

CONCLUSION

Pour conclure, tout comme la plupart des Canadiens, les citoyens de Moncton-Riverview-Dieppe, reconnaissent que nous sommes à un tournant de notre histoire et que nous avons une réelle possibilité de faire, dans l'ensemble du pays, les changements qui laisseront une empreinte durable sur la vie de nos enfants et de nos petits-enfants.

Ces citoyens sont également prêts à prendre part à ces changements. Tous ceux qui ont participé au débat ont une vision à long terme du Canada. Leur vision apportera les changements dont nous avons besoin dans notre quête de l'environnement sain et de l'économie prospère et responsable que nous voulons léguer aux générations futures.