

Énoncé de position sur les changements climatiques

CONSIDÉRANT le consensus scientifique selon lequel les changements climatiques sont en cours et largement attribuables aux activités humaines¹;

CONSIDÉRANT que les risques et les conséquences qu'entraînent les changements climatiques sur la santé (ex. : maladies et décès causés par la chaleur, effets liés à la chaleur, détérioration de la qualité de l'air, contaminants transmis par l'eau et les aliments, effets sur la santé des rayons ultraviolets, maladies à vecteur et zoonoses²) se manifestent déjà de manière évidente dans plusieurs régions du Canada et qu'il est attendu que ceux-ci augmenteront dans le futur³;



CONSIDÉRANT que les enfants et les autres groupes vulnérables au Canada et ailleurs dans le monde sont affectés de manière disproportionnée par les problèmes de santé causés par les changements climatiques^{4, 5, 6, 7};

RECONNAISSANT qu'il y a plusieurs bénéfiques connexes⁸ pour la santé à agir dans le but d'atténuer les changements climatiques, incluant l'amélioration de la qualité de l'air, la promotion du transport actif et de la saine alimentation, l'augmentation de la protection contre le rayonnement et la chaleur solaires, de même que des occasions de réduire la pauvreté et d'accroître l'équité en matière de santé;

RECONNAISSANT qu'il existe des solutions durables, équitables, justes et économiquement viables permettant de lutter contre les changements climatiques⁹;

RECONNAISSANT que des mesures immédiates et fermes sont nécessaires pour limiter le réchauffement, réduire de manière radicale les émissions de gaz à effet de serre, et s'adapter aux conséquences actuelles et futures des changements climatiques dans le but de protéger les générations présentes et futures¹⁰;

SALUANT le leadership dont font montre les jeunes dans le monde, y compris au Canada, pour dénoncer l'inaction¹¹ face à la crise climatique;

QU'IL SOIT RÉSOLU que le PCSEE plaide, soutienne et promeuve des politiques et des mesures fermes pour :

Réduire les émissions de gaz à effet de serre afin d'atténuer les changements climatiques

1. Tarification des émissions de gaz à effet de serre ou recours à d'autres mécanismes de marché afin de les réduire;
2. Dispositions réglementaires afin de réduire les émissions de gaz à effet de serre;
3. Cibles de réduction des émissions de gaz à effet de serre afin de limiter le réchauffement à 1,5 °C, comme le recommande le Groupe intergouvernemental d'experts sur l'évolution du climat (GIEC);

Investir dans des solutions climatiques

4. Investissements et mesures incitatives pour le développement et l'utilisation d'énergies renouvelables;
5. Investissements et mesures incitatives pour la conservation d'énergie;
6. Élimination progressive des subventions à l'industrie des combustibles fossiles, à commencer par des mesures immédiates permettant la mise en place de règles équitables afin d'accélérer le développement des technologies d'énergie propre;
7. Investissements et mesures incitatives pour l'adoption de pratiques agricoles qui minimisent le recours aux intrants à base de combustibles fossiles, promeuvent la séquestration du carbone, et soutiennent une transition vers un régime alimentaire de plus en plus basé sur les plantes;
8. Une « transition juste » alors que l'économie verte transforme les marchés et les emplois;

Soutenir des mesures d'adaptation climatique afin de protéger la santé

9. Mesures pour se préparer et s'adapter aux conséquences sanitaires des changements climatiques qui accordent la priorité aux groupes et aux régions les plus vulnérables;
10. Développement de communautés sobres en carbone et résilientes aux changements climatiques;
11. Modes de transport actifs et durables de concert avec des politiques d'efficacité énergétique et de planification de l'utilisation du territoire dans le but de réduire les émissions liées au transport;
12. Détermination et mesure des bénéfiques connexes pour la santé de la lutte contre les changements climatiques (ex. : qualité de l'air, activité physique, saine alimentation, réduction de la pauvreté, équité en santé, santé mentale);
13. Sensibilisation aux conséquences des changements climatiques sur la santé et sur l'équité en santé chez les enfants et les autres groupes vulnérables, de même que dans les régions vulnérables incluant le Grand Nord et les communautés côtières.



Notes :

- 1 Bush, E. et Lemmen, D. S. (dir. publ.). 2019. Rapport sur le climat changeant du Canada. Gouvernement du Canada : Ottawa. 446 p. https://changingclimate.ca/site/assets/uploads/sites/2/2019/04/RCCC_FULLREPORT-FR-FINAL.pdf (dernier accès : 3 novembre 2019).
- 2 Santé Canada. 2019. Les changements climatiques et la santé : Effets sur la santé. Gouvernement du Canada : Ottawa. <https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/changements-climatiques-sante.html> (dernier accès : 3 novembre 2019).
- 3 Bush et Lemmens, loc. cit.
- 4 Santé Canada. 2019. Les changements climatiques et la santé : Population à risque. <https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/changements-climatiques-sante/population-risque.html> (dernier accès : 3 novembre 2019).
- 5 Association canadienne des médecins pour l'environnement (ACME). 2019. Climate Change Toolkit for Health Professionals: Module 3—Climate Change Health Impacts across Canada
- 6 Ahdoot, S., S. E. Pacheco, et The Council on Environmental Health. 2015. « Global Climate Change and Children's Health ». *Pediatrics*, 136(5) : e1468-1484. <https://doi.org/10.1542/peds.2015-3233> (dernier accès : 3 novembre 2019).
- 7 Perera, F. P. 2017. « Multiple Threats to Child Health from Fossil Fuel Combustion: Impacts of Air Pollution and Climate Change ». *Environmental Health Perspectives*, 125(2) : 141–48. <https://doi.org/10.1289/EHP299> (dernier accès : 3 novembre 2019)
- 8 Association canadienne de santé publique. 2017. Lancet Countdown 2017 Report: Briefing for Canadian Policy Makers.
- 9 Community Research Connections. 2015. Acting on Climate Change: Solutions from Canadian Scholars. www.crcresearch.org/sites/default/files/u443/sdc_short_en_lowres_10march.pdf (dernier accès : 3 novembre 2019).
- 10 Intergovernmental Panel on Climate Change, IPCC (2018). Global Warming of 1.5 °C. Summary for Policy Makers. IPCC Special Report. www.ipcc.ch/site/assets/uploads/2018/10/SR15_SPM_version_stand_alone_LR.pdf (dernier accès : 3 novembre 2019).
- 11 <https://fridaysforfuture.ca/> (dernier accès : 3 novembre 2019); www.newyorker.com/news/daily-comment/the-uncanny-power-of-greta-thunbergs-climate-change-rhetoric (dernier accès : 3 novembre 2019); <https://rwer.wordpress.com/2019/04/23/greta-thunbergs-speech-on-economic-growth-at-londons-houses-of-parliament/> (dernier accès : 3 novembre 2019).

Partenariat canadien pour la santé des enfants et l'environnement (PCSEE) - Les partenaires

