

Renforcer la résilience climatique des systèmes de santé du Canada

LA SANTÉ DES CANADIENS ET DES CANADIENNES
DANS UN CLIMAT EN CHANGEMENT : ÉVALUATION
SCIENTIFIQUE 2022

Les changements climatiques ont une incidence sur la santé des Canadiens et sur leurs systèmes de santé. Les inondations, feux de forêt, épisodes de chaleur extrême et violentes tempêtes qui se sont produits récemment ont eu des répercussions sur des établissements de santé et des programmes de santé publique, ont perturbé la prestation des soins et ont accru les pressions exercées sur les travailleurs de la santé.

Les systèmes et établissements de santé peuvent être vulnérables aux impacts des changements climatiques de plusieurs manières. Par exemple :

- Les responsables des soins de santé, y compris les premiers intervenants, peuvent être affectés physiquement et souffrir des conséquences sur leur santé mentale des événements météorologiques extrêmes et des catastrophes.
- Les infrastructures de santé, telles que les enveloppes de bâtiments, peuvent être endommagées ou détruites par les tempêtes de vent, les inondations, les feux de forêt et les chaleurs extrêmes.
- L'accès réduit aux services de soutien essentiels, notamment le transport, l'électricité, l'approvisionnement en eau et les télécommunications, peut affecter le fonctionnement normal d'un établissement de soins de santé.



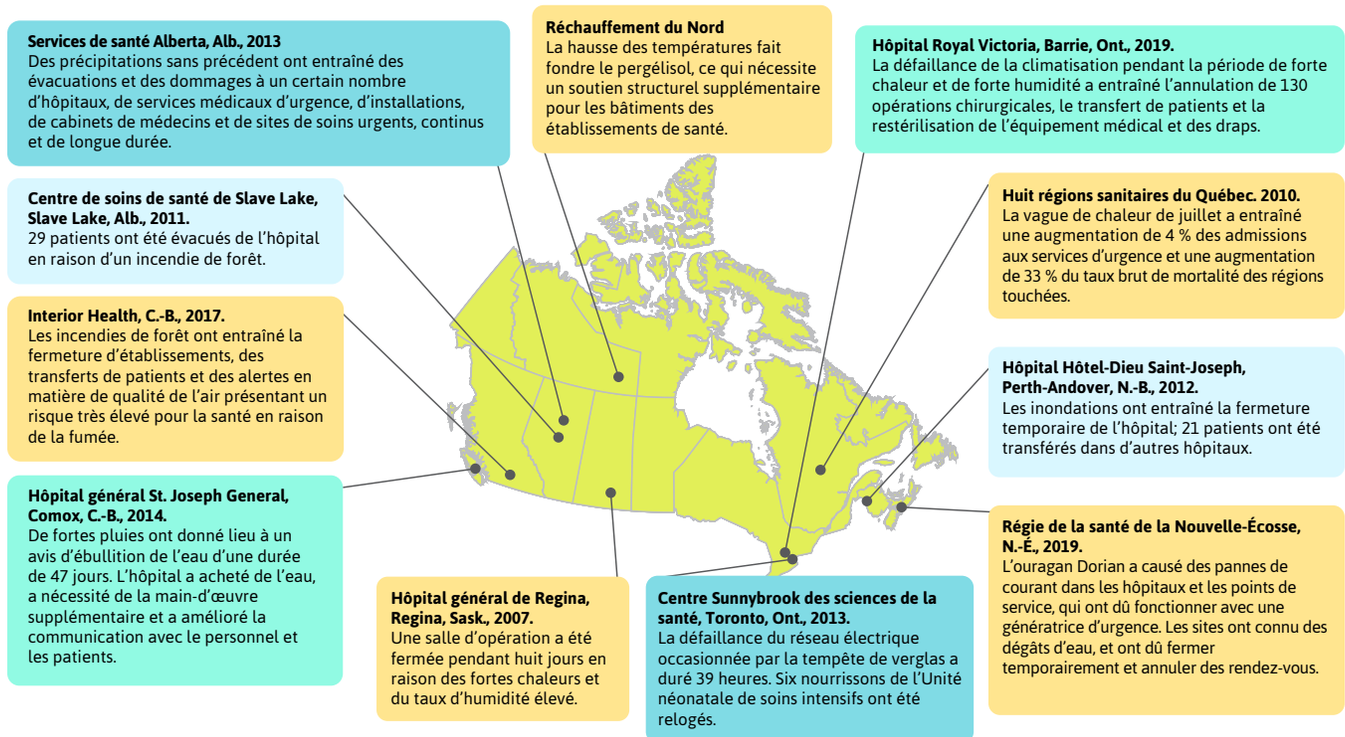
Gouvernement
du Canada

Government
of Canada

Canada

- Les fournitures et les services médicaux et non médicaux (p. ex., les médicaments et les produits médicaux, les services de transfusion sanguine, la nourriture, le nettoyage du linge et des lieux, l'entreposage et les services d'élimination des déchets, la gestion des données et les systèmes de dossiers des patients et les services de stérilisation) peuvent être perturbés par des phénomènes météorologiques violents au Canada ou même à l'étranger.
- Pendant les catastrophes, l'augmentation des admissions à l'hôpital et des services d'urgence dans les établissements de santé peut créer un stress sur les opérations, en particulier lorsque la capacité d'intervention fait défaut.

Effets de la variabilité et des changements climatiques sur les systèmes de santé canadiens



(Berry et coll.,2022)



Les mesures d'adaptation mises en œuvre par les autorités sanitaires, en collaboration avec des décideurs d'autres secteurs, peuvent aider à préparer les Canadiens et les Canadiennes et à renforcer la résilience climatique des systèmes de santé.

Mesures d'adaptation pour réduire les effets

De nombreuses autorités sanitaires ne sont pas préparées aux répercussions des changements climatiques. Selon une enquête menée en 2019, seulement 56 % exercent une surveillance des effets sur la santé des dangers liés aux changements climatiques; 35 % ont réalisé une évaluation de la vulnérabilité et de l'adaptation aux effets des changements climatiques sur la santé et 21 % disent avoir élaboré une stratégie sur l'adaptation du secteur de la santé aux changements climatiques. L'intensification rapide des activités visant à réduire les risques pour les systèmes de santé peut contribuer à éviter de graves conséquences pour la santé des Canadiens.

Préparer les travailleurs de la santé

En 2019, moins du quart des autorités de santé publique du Canada ont offert une formation axée sur le climat aux professionnels de la santé publique. La sensibilisation des travailleurs du secteur de la santé aux effets des changements climatiques, aux besoins des personnes les plus à risque ainsi qu'aux mesures à prendre pour se préparer aux urgences climatiques contribuera à renforcer la résilience.

Sensibilisation et éducation des partenaires et du public

Les professionnels de la santé ont un rôle primordial à jouer pour sensibiliser les Canadiens et les Canadiennes aux risques croissants des changements climatiques et ils représentent une source d'information fiable qui peut influencer les comportements. L'éducation des Canadiens et des Canadiennes et la mobilisation des décideurs d'autres secteurs, comme les transports, l'énergie, l'eau, l'urbanisme et l'agriculture, favoriseront une transformation rapide des communautés et des systèmes de santé en vue de les rendre plus résilients au climat.

Le secteur de la santé doit faire preuve de leadership pour réduire son empreinte carbone et accroître sa résilience

On estime qu'entre 2009 et 2014 le secteur canadien de la santé dans son ensemble, et principalement les services hospitaliers, pharmaceutiques et médicaux, ont produit chaque année entre 4,6 % et 5,1 % des émissions nationales totales de gaz à effet de serre (GES), (soit entre 29,6 et 33 Mt d'équivalents CO₂). Les efforts bien conçus pour s'adapter aux effets des changements climatiques et réduire les émissions de GES à l'intérieur du secteur de la santé peuvent avoir d'énormes avantages accessoires à court terme sur la santé. Ils permettront également d'accroître la capacité des infrastructures, des services et du personnel de résister aux effets actuels et futurs des changements climatiques.



Des efforts s'imposent pour relever les défis uniques auxquels font face les Premières Nations, les Inuits, les Métis et les systèmes de santé du Canada.

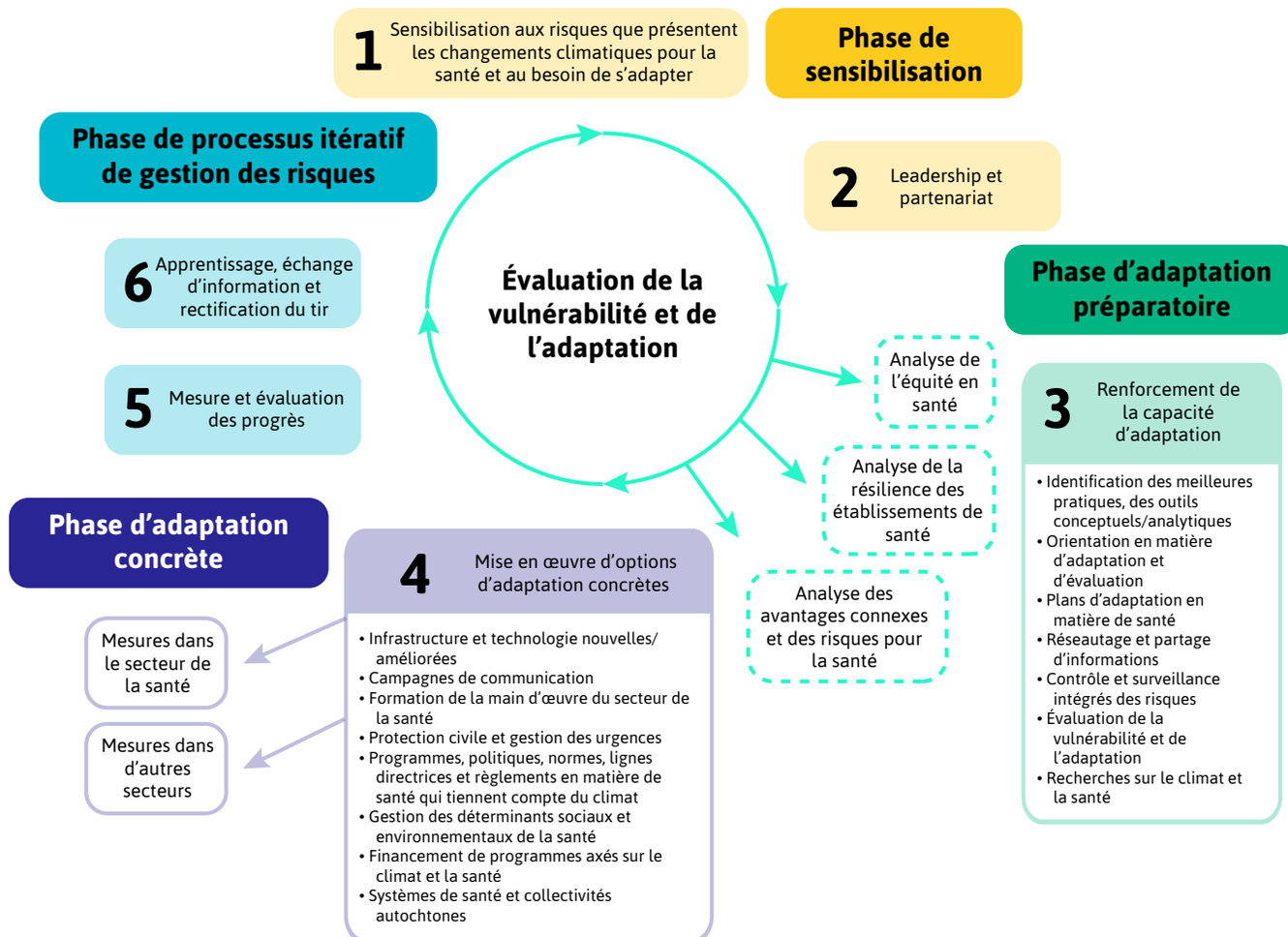
Les Premières Nations, les Inuits et les Métis font face à des défis uniques en matière d'accès aux soins de santé, y compris à des soins qui soient culturellement sécuritaires. L'insuffisance des ressources humaines en santé, le taux élevé de roulement du personnel, la faible densité de population, l'éloignement géographique, les conflits de compétence en matière de prestation des soins de santé, le manque d'infrastructures de santé ou de transport, les frais de déplacement plus élevés, ainsi que le manque d'information sur la santé des peuples autochtones pour guider l'élaboration de

pratiques fondées sur des données probantes, sont autant de défis importants. Il serait possible d'accroître la résilience climatique, en vue de réduire les répercussions futures, en mettant à profit les connaissances locales, autochtones et scientifiques pour élaborer des réponses aux changements climatiques qui répondent aux besoins dans des contextes locaux précis et renforcent la capacité du secteur de la santé et des systèmes d'intervention en cas d'urgence.

Les autorités sanitaires canadiennes disposent aujourd'hui de meilleurs outils et connaissances pour relever les défis en matière d'adaptation et progresser dans la préparation des systèmes de santé aux effets des changements climatiques.



Parcours d'adaptation du secteur de la santé et progrès réalisés



(Berry et coll., 2022)

Source

Berry, P., Enright, P., Varangu, L., Singh, S., Campagna, C., Gosselin, P., Demers-Bouffard, D., Thomson, D., Ribesse, J., et Elliott, S. (2022). Adaptation et résilience des systèmes de santé. Dans P. Berry et R. Schnitter (éd.), *La santé des Canadiens et des Canadiennes dans un climat en changement : faire progresser nos connaissances pour agir*. Ottawa (Ontario) : gouvernement du Canada.

