

Les répercussions des changements climatiques sur la santé des Premières Nations, des Inuits et des Métis sont étroitement liées et ont une grande portée

Les répercussions des changements climatiques sur la terre et les relations des Premières Nations, des Inuits et des Métis avec celle-ci, sont déjà perceptibles chez les collectivités d'un bout à l'autre du pays, non seulement du point de vue de la santé, mais également de celui du bien-être émotionnel, spirituel, psychologique et culturel. Ces répercussions sur la santé, qui sont résumées ci-dessous, sont étroitement liées et ont une grande portée, qu'il s'agisse de l'augmentation de l'insécurité alimentaire et de celle liée à l'eau, des dégâts causés à l'infrastructure, ou de menaces à la sécurité personnelle et à la santé mentale. Toutes ces répercussions sont ressenties de façon différente par les hommes, les femmes, les garçons, les filles et les personnes de diverses identités de genre des Premières Nations, des Inuits et des Métis, et entre eux.

Les Premières Nations, les Inuits et les Métis observent et s'adaptent de façon active aux environnements en changement de diverses façons depuis des temps immémoriaux

Les peuples autochtones ont des systèmes et des pratiques en matière de connaissances uniques et diversifiées, qui sont transmis d'une génération à l'autre, et qui leur ont permis de réagir, de s'adapter et de survivre aux environnements en changement depuis des milliers d'années. Le fait d'appliquer ces systèmes et ces pratiques en réponse à la menace grandissante des changements climatiques et de ses risques connexes pour la santé appuiera la mise en œuvre de mesures d'atténuation et d'adaptation, ainsi que la recherche et l'élaboration de politiques au Canada et ailleurs dans le monde. Il sera nécessaire d'aborder les principales lacunes dans les connaissances, notamment la façon dont les répercussions sur la santé sont différentes au sein et entre les Premières Nations, les Inuits et les Métis et leurs secteurs géographiques, en tenant compte de leurs droits et responsabilités à l'égard de leurs terres, de leurs ressources naturelles et de leurs modes de vie.



© Crédit: iStockPhoto.com, réf. 817842116



© Crédit: iStockPhoto.com, réf. 547028664

² Citation de Natan Obed, Inuit Tapiriit Kanatami (ITK). (2016). *Priorités inuites relatives à la stratégie de lutte contre les changements climatiques : La vision des Inuits canadiens sur leur avenir commun dans leur patrie*. Ottawa, ON, la page 28.

³ Citation de Dana Tizya-Tramm, Avery, H. (2019). Old Crow, Yukon, declares climate change state of emergency. CBC News, 21 mai. Extrait de <https://www.cbc.ca/news/canada/north/old-crow-climate-change-emergency-1.5144010>.

Répercussions sur la santé ou catégorie de risque : Répercussions sur les peuples et les collectivités des Premières Nations, inuites et des Métis⁴

Causes liées au climat	Incidence possible sur la santé
Augmentation des feux de forêt, des sécheresses et des inondations	Incidence de la qualité de l'air sur la santé (p. ex. maladies respiratoires et cardiovasculaires)
Instabilité et fonte du pergélisol, et changements dans la couverture de neige au sol et à l'étendue et l'épaisseur de la glace de mer	Maladies d'origine hydrique et alimentaire accrues Incidence sur la santé mentale (p. ex. stress, anxiété et trouble post-traumatique)
Changement du niveau de la mer et des régimes climatiques	Hausse des blessures et des décès provoqués par des accidents (p. ex. risques naturels, phénomènes météorologiques extrêmes)
Exposition plus élevée aux risques climatiques ayant trait à l'environnement naturel et bâti (p. ex. insuffisance en matière de logement, d'eau et d'assainissement, et contaminants environnementaux)	Répercussions directes et indirectes sur la santé attribuables à la dégradation du pergélisol sur l'infrastructure Exacerbation des inégalités en matière de santé et de conditions socio-économiques Exacerbation des maladies chroniques et infectieuses
Diminution de la disponibilité, de la qualité, de la quantité et des bienfaits pour la santé des sources de nourriture traditionnelles	Insécurité alimentaire et insécurité liée à l'eau attribuables à l'accès réduit à la terre, aux eaux, aux plantes, aux animaux et aux ressources naturelles, et dégradation de leur qualité
Fonte et dommages causés aux routes de glace	Diminution des possibilités de transmission du savoir et des connaissances autochtones relatives à la terre, en particulier chez les jeunes, ce qui nuit au sentiment de l'identité, au bien-être mental et aux cultures
Effets du réchauffement et modification des modèles de précipitation, ce qui a une incidence sur la survie et sur la transmission d'organismes pathogènes	Évacuation temporaire ou à long terme, ou déplacement de populations de leurs territoires traditionnels, ce qui bouleverse leurs vies, cause des difficultés financières et nuit au bien-être mental
	Répercussions sur la santé et l'infrastructure (p. ex. déplacements restreints ou annulés pour les services de santé et d'urgence), sur l'accès aux fournitures médicales et la sécurité des patients

⁴ Centre de collaboration nationale de la santé autochtone (CCNSA). (2022). Le changement climatique et la santé des peuples autochtones au Canada. In P. Berry & R. Schnitter (Eds.) *La santé des Canadiens dans un climat en changement : faire progresser nos connaissances pour mieux agir*. Ottawa, ON : gouvernement du Canada.

