

Mise à jour de cette page : 29/01/2026

Pour une adaptation efficace et équitable : L'appréciation régionale des risques climatiques en santé publique



Thèmes : Santé-Environnement

SOMMAIRE

Les faits saillants	2
Le contexte	3
Les résultats de la phase 1	4
Les prochaines étapes	7

AVANT-PROPOS

L'Institut national de santé publique du Québec est le centre d'expertise et de référence en matière de santé publique au Québec. Sa mission est de soutenir le ministre de la Santé et des Services sociaux dans sa mission de santé publique. L'Institut a également comme mission, dans la mesure déterminée par le mandat que lui confie le ministre, de soutenir Santé Québec, la Régie régionale de la santé et des services sociaux du Nunavut, le Conseil en de la santé et des services sociaux de la Baie-James et les établissements, dans l'exercice de leur mission de santé publique.

La collection Frontières de connaissances rassemble sous une même bannière une variété de productions scientifiques dont le format a été adapté pour une adaptation plus fine aux besoins de la clientèle cible. Ce résumé porte sur les résultats de la première phase de la démarche VRAC-PARC (Vulnérabilités et risques régionaux associés aux changements climatiques et conception de plans d'adaptation régionaux au climat en santé publique) qui s'est déroulée de 2019 à 2022. Le résumé a été élaboré à la demande des équipes régionales de santé publique participant au VRAC-PARC afin de mieux faire connaître la démarche et ses retombées, que ce soit à l'intérieur ou à l'extérieur de la santé publique.

Ce document s'adresse ainsi aux équipes professionnelles et aux gestionnaires du domaine de la santé publique, de même qu'à leurs partenaires dans la lutte contre les changements climatiques.

Nous espérons qu'il vous sera utile.

Québec

it pour but le transfert de connaissances vers les professionnels le champ de la santé publique. Ce résumé porte sur les résultats de la phase de la démarche VRAC-PARC (Vulnérabilités et risques régionaux associés aux changements climatiques et conception de plans d'adaptation au climat en santé publique) qui s'est déroulée de 2019 à 2022 au

Ressources pour consulter l'étude

comprendre et transmettre

<https://www.inspq.qc.ca/publications/3480>

Format :

Étude (rapport / thèse ...)

Année :

2024

Editeur :

Institut national de santé publique du Québec