



National Collaborating Centre
for Methods and Tools

Centre de collaboration nationale
des méthodes et outils



School of Nursing



Revue rapide : Que sait-on de l'impact de la pandémie de COVID-19 sur les communautés autochtones du Canada?

Préparé par : Le Centre de collaboration nationale des méthodes et outils

Date : 22 mai 2020

Citation proposée:

Centre de collaboration nationale des méthodes et outils. (2020). *Revue rapide : Que sait-on de l'impact de la pandémie de COVID-19 sur les communautés autochtones du Canada?*

<https://www.nccmt.ca/fr/referentiels-de-connaissances/covid-19-rapid-evidence-service>.

Veillez noter : Cette revue a peut-être été mise à jour. Consultez la version la plus récente de cette revue en visitant le Service rapide de données probantes sur la COVID-19 du Centre de collaboration nationale des méthodes et outils, au lien ci-dessus.

© 2020. Centre de collaboration nationale des méthodes et outils, Université McMaster. Tous droits réservés.

Le Centre de collaboration nationale des méthodes et outils (CCNMO) est hébergé par l'Université McMaster et financé par l'Agence de santé publique du Canada. Les vues exprimées dans ce document ne représentent pas nécessairement celles de l'Agence de la santé publique du Canada.

Cette revue rapide est destinée à des fins d'information générale seulement. Les renseignements qui figurent dans le présent revue rapide sont fournis « en l'état » et l'Université McMaster ne fait aucune garantie, promesse et/ou représentation de quelque nature que ce soit, expresse ou implicite, quant à la nature, la norme, l'exactitude, l'exhaustivité, la fiabilité ou autre des renseignements fournis dans le présent revue rapide ni quant à la pertinence ou autre des renseignements par rapport à des circonstances particulières. L'Université McMaster n'accepte aucune responsabilité quant à l'exactitude, au contenu, à l'exhaustivité, à la légalité, à la fiabilité ou à l'utilisation des renseignements contenus dans le présent revue rapide.

Résumé

Introduction

Les communautés autochtones ont fait preuve de résilience et de cohésion sociale face à de nombreux défis historiques et contemporains. Les communautés autochtones ont également un niveau de vie plus bas et beaucoup, en particulier celles des régions éloignées, ont un accès limité aux programmes et services de soins de santé, y compris aux services de santé publique. Les personnes autochtones connaissent des taux plus élevés de maladies chroniques et infectieuses et sont en moins bonne santé que la population canadienne en totale. L'impact de la pandémie de COVID-19 sur les communautés autochtones sera probablement différent de l'impact sur d'autres populations du Canada, en termes de calendrier et de répercussions, et représente une réalité difficile, à laquelle la santé publique va devoir faire face.

Cette revue rapide a été produite afin de soutenir la réponse des décideurs du domaine de la santé publique face à la pandémie de maladie à coronavirus (COVID-19). Cette revue vise à recenser, évaluer et résumer les nouvelles données de recherche afin de soutenir la prise de décision fondée sur des données probantes.

Cette revue rapide est basée sur les résultats des recherches les plus récentes disponibles au moment de la publication. Cette version comprend les données probantes disponibles au 20 mai 2020.

Dans cette revue rapide, nous fournissons les données probantes les plus récentes permettant de répondre à la question : **Que sait-on de l'impact de la pandémie de COVID-19 sur les communautés autochtones du Canada?**

Points clés

- Les communautés et les populations autochtones du monde entier sont vulnérables aux effets de la pandémie de COVID-19 pour diverses raisons, notamment la pauvreté, les migrations, l'état de santé actuel et le manque d'accès à l'information, aux ressources et aux services de soins de santé. La fiabilité des données probantes est moyenne, étant donné que la plupart des sources correspondent à des avis d'experts. Les résultats sont cohérents, avec une certaine variabilité qui reflète le contexte local.
- Les plans proposés pour faire face à l'impact de la COVID-19 soulignent l'importance des réponses collaboratives adaptées aux réalités culturelles et locales. De nombreuses communautés autochtones ont des pratiques culturelles et traditionnelles qui impliquent une vie collective, des espaces clos, et le partage d'aliments et de médicaments. Ce mode de vie se trouve affecté par l'éloignement physique et d'autres pratiques standard de contrôle des infections. Il est suggéré de mettre l'accent sur la prévention avant que les cas ne soient identifiés, puis sur la gestion proactive des cas.
- Les problèmes de santé mentale peuvent être exacerbés par les restrictions et le stress liés à la COVID-19.
- L'isolement de certaines communautés autochtones peut être un atout s'il est possible de limiter les mouvements d'entrée et de sortie de la communauté et si un soutien est fourni afin de maintenir l'isolement.

- La prise en compte du contexte plus large de l'iniquité est également considérée comme primordiale afin de répondre à la pandémie de COVID-19 et à d'autres préoccupations en matière de santé.
- Les enseignements appris des interventions contre la tuberculose au sein de la population inuite peuvent être instructifs afin de faire face à la COVID-19.

Aperçu des données probantes et des lacunes en matière de connaissances

- Il existe à ce jour pas beaucoup de données de recherche se rapportant à l'impact de la COVID-19 sur les communautés autochtones du monde entier ou du Canada. Il convient de réexaminer cette question à mesure que de nouvelles informations seront disponibles.
- Lorsque d'autres études primaires seront disponibles, elles devront être synthétisées à l'aide de méthodes rigoureuses, car il n'existe actuellement aucune revue des données probantes dans ce domaine.
- Bien qu'il existe certains rapports relatifs aux vulnérabilités et aux défis auxquels les communautés autochtones sont confrontées dans le contexte de la COVID-19, ainsi que certains rapports sur les plans et les stratégies qui pourraient permettre de relever ces défis, il n'existe pas de rapports de recherche documentant spécifiquement les *impacts* de la pandémie à l'heure actuelle.

Méthodologie

Question de recherche

Que sait-on de l'impact de la pandémie de COVID-19 sur les communautés autochtones du Canada?

Recherche

Les bases de données suivantes ont été consultées les 19 et 20 mai 2020 :

- Pubmed est le centre de documentation sur la COVID-19 : [LitCovid](#)
- [Trip Medical Database](#)
- [Littérature mondiale sur les maladies de coronavirus](#) de l'Organisation mondiale de la santé
- Joanna Briggs Institute [COVID-19 Special Collection](#)
- [COVID-19 Evidence Alerts](#) de McMaster + PLUS™
- [Public Health +](#)
- [COVID-19 Living Overview of the Evidence \(L·OVE\)](#)
- [Question Bank](#) sur les revues rapides de Cochrane
- [Prospero Registry of Systematic Reviews](#)
- [Revue rapides de données probantes sur la COVID-19](#) du CCNMO

Un exemplaire de la stratégie de recherche est disponible sur demande.

Critères de sélection

La recherche a d'abord porté sur les synthèses récentes et d'élevée qualité. En cas d'absence de synthèses, des études uniques ont été incluses. Des sources en langue anglaise, des sources évaluées par les pairs, ainsi que des sources publiées avant impression et préalablement à l'évaluation par les pairs, ont été incluses. La littérature grise et les sources de surveillance ont été exclues.

	Critères d'inclusion	Critères d'exclusion
Population	Peuples autochtones du Canada, y compris les Premières nations, les Inuits et les Métis	Populations autochtones hors du Canada
Intervention	Pandémie de COVID-19, y compris les mesures de quarantaine et d'éloignement physique	
Comparaisons	Circonstances normales	
Résultats	Conséquences sanitaires spécifiques à la COVID-19 telles que l'infection, l'hospitalisation, la mortalité Conséquences sociales telles que la perte d'emploi, la perte de revenus, le stress familial, la violence Conséquences en matière de santé mentale, consommation de substances Conséquences culturelles, perte de liens communautaires	

Extraction et synthèse des données

Les données relatives à la méthodologie de l'étude, au contexte, au lieu, aux caractéristiques de la population, aux interventions ou à l'exposition et aux résultats, ont été extraites lorsqu'elles étaient disponibles. Nous avons synthétisé les résultats de manière narrative en raison de la variation de la méthodologie et des résultats pour les études incluses.

Nous avons évalué la qualité des données probantes incluses à l'aide d'outils d'évaluation critique, comme l'indique la conception de l'étude ci-dessous. L'évaluation de la qualité a été effectuée par un examinateur et vérifiée par un deuxième examinateur. Les conflits ont été résolus par la discussion.

Méthodologie de l'étude

Rapport de cas
Avis d'experts

Outil d'évaluation critique

Joanna Briggs Institute (JBI) [Checklist for Case Reports](#)
Joanna Briggs Institute (JBI) [Checklist for Text and Opinion](#)

Les évaluations de qualité remplies pour chaque étude incluse sont disponibles sur demande.

Conclusions

Ce document comprend zéro synthèse achevée, une synthèse en cours, une étude individuelle et cinq avis d'experts, pour un total de sept publications incluses dans cette revue des données probantes. La qualité des données probantes incluses dans cette revue est la suivante :

		Total	Qualité des données probantes
Synthèses	Revue achevées	0	-
	Revue en cours	1	-
Études individuelles	Achevées	1	1 Moyenne
Avis d'experts		5	1 Moyenne 4 Élevée

Avertissement

Compte tenu de la nécessité de rendre rapidement disponibles les nouvelles données probantes relatives à la COVID-19, de nombreuses études émergentes n'ont pas fait l'objet d'une revue par les pairs. C'est pourquoi nous recommandons d'adopter la plus grande prudence lors de l'utilisation et de l'interprétation des données probantes incluses dans cette revue rapide. Nous avons fourni un résumé de la qualité des données probantes, qu'elle soit mauvaise, moyenne ou élevée, afin de soutenir le processus de prise de décision. Dans la mesure du possible, les décisions doivent être prises à l'aide des données probantes disponibles de la plus haute qualité.

Tableau 1 : Synthèses en cours

Titre	Date de publication prévue	Description du document
Lakehead University (2020). Compounding factors associated with health outcomes in First Nations facing COVID-19.	Non communiquée	-

Veillez noter que tous les renseignements ne sont pas accessibles dans les deux langues officielles, parce que la source de l'information n'est pas nécessairement assujettie à la Loi sur les langues officielles.

Tableau 2 : Études individuelles

Référence	Date de publication	Méthodologie de l'étude	Population	Cadre	Résumé des conclusions	Évaluation de la qualité
Kaplan, H.S. et al. (2020). Voluntary collective isolation as a best response to COVID-19 for indigenous populations? A case study and protocol from the Bolivian Amazon. <i>The Lancet</i> ; 1727-34.	15 mai 2020	Rapport de cas	Les Chimane de Bolivie	Forêt tropicale amazonienne	<p>Les communautés autochtones de Bolivie peuvent être plus vulnérables à la COVID-19 pour diverses raisons, notamment les fragilités en matière de santé et les conditions socio-économiques. Des pratiques culturelles collectives spécifiques, telles que le partage des boissons, peuvent également présenter un risque d'infection. Afin de faire face à la COVID-19, ces questions ont été discutées avec les dirigeants et les membres de la communauté, ce qui a permis d'accroître leurs connaissances sur la COVID-19 et de renforcer le contrôle local des actions.</p> <p>Une stratégie COVID-19 est présentée, basée sur deux principes : 1) des mesures préventives avant une infection massive; 2) un effort de collaboration entre toutes les parties prenantes, impliquant les populations autochtones. Ce plan de prévention et de confinement comporte deux phases : 1) la sensibilisation et la prévention; 2) le confinement et la gestion des patients face à la COVID-19. Le plan présente des stratégies de mise en œuvre détaillées ainsi que des considérations locales (voir le tableau de l'étude).</p> <p>L'isolement collectif des communautés autochtones a été une réponse efficace face aux pandémies passées et pourrait être une réponse efficace à la COVID-19, si l'on parvient à restreindre les mouvements à l'intérieur et à l'extérieur des communautés avant l'apparition de cas. Des aides à l'isolement seraient nécessaires pour rendre cette stratégie réalisable.</p>	Moyenne

Veuillez noter que tous les renseignements ne sont pas accessibles dans les deux langues officielles, parce que la source de l'information n'est pas nécessairement assujettie à la Loi sur les langues officielles.

Tableau 3 : Avis d'experts

Référence	Date de publication	Population	Cadre	Résumé	Évaluation de la qualité :
<p>de Leon-Martinez, L.D. de la Sierra-de la Vega, L., Palacios-Ramirez, A., Rodriguez-Aguilar, M., Flores-Ramirez, R. (2020). Critical review of social, environmental and health risk factors in the Mexican indigenous population and their capacity to respond to the COVID-19. <i>Science of the Total Environment</i> 733, 139357</p>	17 mai 2020	Population autochtone	Mexique	<p>Les auteurs documentent les risques socio-économiques, environnementaux et sanitaires auxquels sont confrontées les populations autochtones du Mexique et identifient les réponses possibles. La vulnérabilité à la COVID-19 est liée au manque d'eau potable, au manque d'accès aux services, à la pauvreté et au travail précaire, et à la pollution de l'air intérieur. Les stratégies de prévention prescrites, consistant par exemple à rester à la maison ou à se laver fréquemment les mains, ont une faisabilité limitée dans de nombreuses communautés autochtones. La migration des populations autochtones vers leurs communautés en raison de la montée du chômage, ainsi que le fait d'occuper des emplois précaires et mal payés dans les centres urbains, posent un défi à l'isolement de ces communautés. Les contrôles aux frontières ont été efficacement mis en œuvre par certaines communautés, mais cette stratégie peut également comporter des risques de stigmatisation et de troubles sociaux accrus. Les barrières linguistiques et l'accès limité à Internet sont d'autres facteurs qui augmentent les risques relatifs aux communautés autochtones. Les avantages du renforcement du système de santé résultant d'une réponse communautaire sont exposés, notamment les approches participatives, la formation communautaire et l'attention portée à l'amélioration de l'équité pour cette population.</p>	Élevée

<p>Power, T., Wilson, D., Best, O., Brockie, T., Bourque Bearskin, L., Millender, E., Lowe, J. (2020). COVID-19 and Indigenous Peoples: an imperative for action. <i>Journal of Clinical Nursing</i> : 1-5</p>	<p>16 mai 2020</p>	<p>Populations autochtones</p>	<p>Dans le monde entier</p>	<p>Cet éditorial souligne la vulnérabilité des communautés autochtones aux pandémies, notamment le fait que les autochtones du Canada ont été touchés de manière disproportionnée par le H1N1. Les inégalités associées à la pauvreté et à la mauvaise santé créent une vulnérabilité accrue aux pandémies, y compris à la COVID-19. L'insécurité alimentaire, la violence accrue et d'autres défis associés au confinement et à d'autres mesures d'isolement peuvent également affecter de manière disproportionnée les populations autochtones. Les communautés autochtones mettent en place leurs propres stratégies culturelles pour répondre à la COVID-19, comme la collecte et le partage de la nourriture, la récolte de plantes médicinales pour la médecine traditionnelle et la création de masques protecteurs. La nécessité d'une participation autochtone à la collecte de données, à la documentation des connaissances et à la surveillance est notée.</p>	<p>Élevée</p>
<p>Junior, J.G., Moreno Moreira, M., Rodrigues Pinheiro, W., de Amorim, L., Tavares Lima, CK., Gleidiston Lima da Silva, C., Rolim Neto, ML. (2020). The mental health of those whose rights have been taken away: An essay on the mental health of indigenous peoples in the face of the 2019 coronavirus (2019-nCoV) outbreak. <i>Psychiatry Research</i>, 113094</p>	<p>13 mai 2020</p>	<p>Populations autochtones</p>	<p>Dans le monde entier</p>	<p>L'accès des peuples autonomes à des services de santé mentale spécialisés et à des professionnels est limité. Ce manque est exacerbé par les restrictions relatives à la COVID-19 et peut contribuer à l'aggravation des problèmes de santé mentale préexistants. Les obstacles à l'accès aux supports culturels peuvent également contribuer à d'éventuels effets négatifs sur la santé mentale. Les premiers soins en santé mentale, couramment dispensés en cas d'urgence, sont proposés comme approche valable afin de faire face à cette situation, bien que cette approche manque de pertinence culturelle à l'heure actuelle, et que davantage d'orientations soient nécessaires pour améliorer son efficacité auprès des populations autochtones.</p>	<p>Élevée</p>

<p>Meneses-Navarro, S., Freyermuth-Enciso, MG., Pelcastre-Villafuerte, BE., Campos-Navarro, R., Meléndez-Navarro, DM., Gómez-Flores-Ramos, L. (2020). The challenges facing indigenous communities in Latin America as they confront the COVID-19 pandemic. <i>International Journal for Equity in Health</i> 19(63)</p>	<p>7 mai 2020</p>	<p>Populations autochtones</p>	<p>Amérique latine</p>	<p>Les auteurs décrivent quatre défis associés à la COVID-19 dans les communautés autochtones d'Amérique latine : 1) la méfiance à l'égard de l'autorité et l'incrédulité quant à l'existence et à la gravité de la pandémie; 2) la circulation de la désinformation; 3) l'accès limité à l'eau et aux équipements de santé entravera le respect des mesures préventives de base et la recherche de soins; 4) le chômage généralisé aura pour conséquence le retour des autochtones dans leurs communautés d'origine.</p> <p>Les stratégies devraient inclure :</p> <ul style="list-style-type: none"> • une communication adaptée; • des plans d'action spécifiques qui garantissent l'accès aux services de diagnostic et aux soins hospitaliers, le cas échéant; et • l'élimination de la discrimination, afin de garantir les soins de santé à tous, y compris aux populations autochtones. 	<p>Moyenne</p>
<p>Kiddell-Monroe, R., Ranta, M., Enook, S. et Saranchuk, P. (2020). Inuit communities can beat COVID-19 and tuberculosis. <i>The Lancet</i>. e312.</p>	<p>25 avril 2020</p>	<p>Inuits</p>	<p>Canada</p>	<p>Les auteurs relèvent le taux élevé de tuberculose chez les Inuits et établissent un parallèle avec la COVID-19, autre maladie infectieuse qui pourrait se propager rapidement dans les communautés inuites.</p> <p>Les approches adoptées pour éliminer la tuberculose pourraient être appliquées en réponse à la COVID-19 :</p> <ul style="list-style-type: none"> • des plans de préparation aux situations d'urgence, y compris l'approvisionnement en matériel d'hygiène ; • une communication pertinente culturellement; • la promotion du port de masque; et • la participation à la surveillance. 	<p>Élevée</p>

Veillez noter que tous les renseignements ne sont pas accessibles dans les deux langues officielles, parce que la source de l'information n'est pas nécessairement assujettie à la Loi sur les langues officielles.

Références

- de Leon-Martinez, L.D. de la Sierra-de la Vega, L., Palacios-Ramirez, A., Rodriguez-Aguilar, M., Flores-Ramirez, R. (2020). [Critical review of social, environmental and health risk factors in the Mexican indigenous population and their capacity to respond to the COVID-19.](#) *Science of the Total Environment* 733, 139357.
- Junior, J.G., Moreno Moreira, M., Rodrigues Pinheiro, W., de Amorim, L., Tavares Lima, CK., Gleidiston Lima da Silva, C., Rolim Neto, ML (2020). [The mental health of those whose rights have been taken away: An essay on the mental health of indigenous peoples in the face of the 2019 coronavirus \(2019-nCoV\) outbreak.](#) *Psychiatry Research*, 113094.
- Kaplan, H.S. et al. (2020). [Voluntary collective isolation as a best response to COVID-19 for indigenous populations? A case study and protocol from the Bolivian Amazon.](#) *The Lancet*.
- Kiddell-Monroe, R., Ranta, M., Enook, S. et Saranchuk, P. (2020). [Inuit communities can beat COVID-19 and tuberculosis.](#) *The Lancet*. e312.
- Lakehead University (2020). [Compounding factors associated with health outcomes in First Nations facing COVID-19.](#)
- Meneses-Navarro, S., Freyermuth-Enciso, MG., Pelcastre-Villafuerte, BE., Campos-Navarro, R., Meléndez-Navarro, DM., Gómez-Flores-Ramos, L. (2020). [The challenges facing indigenous communities in Latin America as they confront the COVID-19 pandemic.](#) *International Journal for Equity in Health* 19(63).
- Power, T., Wilson, D., Best, O., Brockie, T., Bourque Bearskin, L., Millender, E., Lowe, J. (2020). [COVID-19 and Indigenous Peoples: an imperative for action.](#) *Journal of Clinical Nursing* 29, 2737-2741.