



National Collaborating Centre  
for Methods and Tools

Centre de collaboration nationale  
des méthodes et outils



School of Nursing



# Revue rapide : Que sait-on de la stigmatisation liée à la COVID-19 au Canada?

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

Date : 22 mai 2020

Citation suggérée :

Centre de collaboration nationale des méthodes et outils. (2020). *Examen rapide : Que sait-on de la stigmatisation liée à la COVID-19 au 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 examen 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 la 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 la présent revue rapide.

# Résumé

## Introduction

La stigmatisation et la discrimination à l'encontre des personnes infectées par la COVID-19, ou des personnes perçues comme étant associées à l'infection, peuvent devenir un fardeau pour les personnes concernées. En particulier, les Canadiens d'origine asiatique peuvent faire l'objet de stigmatisation et de discrimination en raison de l'association perçue de l'Asie avec l'origine du virus.

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 la stigmatisation liée à la COVID-19 au Canada? Qui est victime de la stigmatisation? Dans quelle mesure la stigmatisation est-elle ressentie et quel en est l'impact?**

## Points clés

- Aucune étude menée au Canada portant spécifiquement sur la stigmatisation n'a été trouvée.
- La discrimination et la stigmatisation associées à l'infection par la COVID-19 constituent une préoccupation pour les personnes infectées et celles dont les membres de la famille sont infectés. Toutefois, la certitude des données probantes est très faible et il est possible que la publication d'autres données probantes puisse modifier et améliorer la compréhension actuelle.
- Une étude portant sur les étudiants en médecine asiatiques en Pologne a rapporté des cas de discrimination dans les milieux publics et professionnels, notamment en ce qui concerne le port du masque.
- Une étude portant sur les travailleurs de la santé en Italie a révélé que ceux qui adoptent des attitudes discriminatoires et qui craignent les patients atteints de la COVID-19 étaient moins satisfaits de leur capacité à fournir des soins, plus fatigués et ressentaient une usure de compassion plus importante, des facteurs susceptibles d'influer sur les soins aux patients.
- Il a été constaté que l'emploi de termes discriminatoires liés à la COVID-19 sur Twitter augmentait lorsqu'ils étaient utilisés par une personnalité américaine éminente susceptible d'accroître la stigmatisation des Américains d'origine asiatique.

## Aperçu des données probantes et des lacunes en matière de connaissances

- Il existe très peu de données probantes de recherche liées à la stigmatisation et à la COVID-19; aucune étude n'a été menée au Canada. Il convient que cette question soit réexaminée dès que de nouvelles informations seront disponibles à l'échelle mondiale.
- Lorsque d'autres études primaires seront disponibles, elles devront être synthétisées à l'aide de méthodes rigoureuses, car il n'existe actuellement aucun examen des données probantes dans ce domaine.
- L'ampleur de la stigmatisation liée à la COVID-19, et les populations touchées sont inconnues.

# Méthodes

## Questions de recherche

Que sait-on de la stigmatisation liée à la COVID-19 au Canada? Qui est victime de la stigmatisation? Dans quelle mesure la stigmatisation est-elle ressentie et c'est quoi l'impact

## Recherche

Le 20 mai 2020, les dix bases de données suivantes ont été consultées afin de trouver des données probantes de recherche concernant la stigmatisation pendant la pandémie COVID-19 au Canada. Cette recherche a permis d'identifier des données probantes de recherche publiées (ou à publier), mais pas de la littérature grise.

- 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 rapide 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 de bonne 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	Personnes vivant au Canada	
Intervention	Stigmatisation liée à COVID-19	
Comparaisons		
Résultats	Constatations en matière de santé mentale  Constatations sociales telles que l'accès aux soins de santé, la perte d'emploi, la perte d'éducation  Comportements discriminatoires, tels que les abus, l'évitement	

## Extraction et synthèse des données

Les données concernant la méthodologie de l'étude, le contexte, le lieu, les caractéristiques de la population, les interventions ou l'exposition et les 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 méthodologie 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.

<b>Méthodologie de l'étude</b>	<b>Outil d'évaluation critique</b>
Cohorte	<a href="#">Liste de contrôle de l'étude de cohorte</a> du Critical Appraisal Skills Programme (CASP)
Rapport de cas	Joanna Briggs Institute (JBI) <a href="#">Checklist for Case Reports</a>
Transversale	Joanna Briggs Institute (JBI) Checklist for Analytical <a href="#">Cross Sectional Studies</a>
Méthodes mixtes	<a href="#">Mixed Methods Appraisal Tool</a> (MMAT)

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

## Conclusions

Ce document comprend zéro synthèse achevée et une synthèse en cours, ainsi que cinq études individuelles, pour un total de six 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	Examens achevés	0	-
	Examens en cours	1	-
Études individuelles	Achevé	5	5 moyenne

### 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'un examen 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 bonne, 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
Gronholm, P., Nose, M., Barbui, C., Eaton, J., Ebenso, B., Fiekert, K., Hanna, F., Milenova, M., SUnkei, C., van Brakel, W., Thornicroft, G. (2020) <a href="#">Reducing stigma and discrimination associated with Covid-19: rapid review</a> . PROSPERO 2020 CRD42020177677.	3 mai 2020	Cette revue visera à déterminer quelles interventions sont les plus efficaces pour réduire la stigmatisation liée à la COVID-19.

**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 achevées

Référence	Date de publication	Méthodologie de l'étude	Population stigmatisée	Lieu	Description de l'étude	Résumé des conclusions	Évaluation de la qualité :
Guo, Q, Zheng, Y., Shi, J., Wang, J., Li, G., Li, C., Fromson, JA., Xu, Y, Liu X., Xu, H., Zhang, T., Lu, Y., Chen, X., Hu, H, Tang, Y., Yang, S, Zhou, X., ... Yang, Z. (2020). <a href="#">Immediate psychological distress in quarantined patients with COVID-19 and its association with peripheral inflammation: a mixed-method study.</a> <i>Brain, Behavior, and Immunity.</i> Epub avant publication.	19 mai 2020	Méthodes mixtes (enquêtes transversales suivies d'entretiens qualitatifs)	Patients en quarantaine avec/sans COVID-19	Chine	Cette étude à méthodes mixtes comprenait des entretiens avec cinq patients atteints de la COVID-19 dans le cadre d'une étude plus large de 206 participants (103 patients atteints de la COVID-19 présentant des symptômes légers et 103 patients dans le groupe contrôle qui n'étaient pas atteints de la COVID-19), impliquant des marqueurs de santé mentale et inflammatoires autodéclarés.	La stigmatisation et l'incertitude relative à la progression de la maladie constituaient deux préoccupations majeures pour les patients atteints de la COVID-19. Aucune comparaison n'a été établie entre les deux groupes en matière de préoccupations relatives à la stigmatisation.	Moyenne

<p>Gonzalez-Sanguino, C., Ausín, B., Castellanos, MA., Saiz, J., López-Gómez, A., Ugidos, C., Muñoz, M. (2020). <a href="#">Mental health consequences during the initial stage of the 2020 Coronavirus pandemic (COVID-19) in Spain</a>. <i>Brain, Behavior, and Immunity</i>. Epub avant publication.</p>	<p>13 mai 2020</p>	<p>Transversale</p>	<p>Population générale</p>	<p>Espagne</p>	<p>Cette enquête en ligne menée auprès de 3 480 adultes espagnols en mars 2020, deux semaines après le début du confinement dû à la COVID-19, portait sur la santé mentale, la discrimination et les facteurs de risque et de protection signalés par les personnes interrogées. 7 % de l'échantillon avait été testé positif pour la COVID-19 et 28,3 % avaient un parent infecté.</p>	<p>La discrimination et la solitude étaient positivement et statistiquement liées à la dépression, à l'anxiété et à la symptomatologie du SSPT, la solitude étant le prédicteur le plus fort. La mesure dans laquelle ces niveaux de détresse psychologique sont typiques ou élevés est inconnue, et la nature exacte de la discrimination n'est pas signalée.</p>	<p>Moyenne</p>
<p>Budhwani, H. et Sun, R. (2020). <a href="#">Creating COVID-19 Stigma by Referencing the Novel Coronavirus as the "Chinese virus" on Twitter: Quantitative Analysis of Social Media Data</a>. <i>J Med Internet Res</i>, 22(5), e19301.</p>	<p>6 mai 2020</p>	<p>Cohorte non contrôlée</p>	<p>Asie de l'Est/Chinois</p>	<p>États-Unis</p>	<p>Cette étude des données de Twitter visait à comparer la fréquence des termes « virus chinois » et « virus de Chine » au niveau national et au niveau des États après que le président américain ait utilisé le terme pour la première fois le 16 mars 2020.</p>	<p>L'utilisation de ces termes a augmenté de 972,43 % dans la semaine suivant la première mention, par rapport à la semaine précédente. En comparaison, le nombre de tweets faisant référence à « COVID-19 » est resté stable. Les auteurs concluent que l'emploi de ces termes sur Twitter par une personne ayant une puissante influence pourrait contribuer à la stigmatisation des Chinois et des Américains d'origine asiatique et pourrait entraîner une baisse de la demande d'aide parmi les personnes stigmatisées.</p>	<p>Moyenne</p>

Rzymski, P. et Nowicki, M. (2020). <a href="#">COVID-19-related prejudice toward Asian medical students: A consequence of SARS-CoV-2 fears in Poland.</a> <i>Journal of Infection and Public Health.</i> 13(6), 873.	3 mai 2020	Transversale	Asiatiques de l'Est (en particulier les étudiants en médecine)	Pologne	Cette enquête en ligne menée auprès de 85 étudiants asiatiques en médecine vivant en Pologne a permis d'explorer leurs expériences de discrimination liées à la COVID-19. Les données ont été collectées en février 2020, avant l'apparition du premier cas de COVID-19 en Pologne.	61,2 % des personnes interrogées ont été victimes de discrimination, ce pourcentage est encore plus élevé dans le cas des personnes portant un masque (71,2 % contre 28,2 %). Les contextes les plus courants de discrimination sont les transports publics et la rue. 21 % de ces étudiants en médecine ont suscité des réactions négatives en portant un masque lors de rencontres avec des patients dans le cadre de leurs études.	Moyenne
Ramaci, T., Barattucci, M., Ledda, C., et Rapisarda, V. (2020). <a href="#">Social Stigma during COVID-19 and its Impact on HCWs Outcomes.</a> <i>Sustainability</i> 12(9), 3834.	21 avril 2020	Transversale	Travailleurs de la santé	Italie	Cette étude sous forme de questionnaire autoadministré visait à explorer la stigmatisation, l'auto-efficacité, l'usure de compassion, le burnout et la satisfaction professionnelle de 260 infirmières et médecins travaillant dans un grand hôpital disposant d'un service COVID-19 dans le sud de l'Italie; les données ont été collectées du 17 au 26 mars 2020.	Les attitudes discriminatoires et la crainte à l'égard des travailleurs de la santé exposés étaient de puissants prédicteurs d'une moindre satisfaction quant à leur capacité à fournir des soins, à un plus grand épuisement professionnel et à une usure de compassion plus importante. La mesure de la discrimination et de la crainte reflétait leur attitude envers les travailleurs de la santé exposés au COVID-19, plutôt que leur propre expérience.	Moyenne

**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

- Budhwani, H. et Sun, R. (2020). [Creating COVID-19 Stigma by referencing the Novel Coronavirus as the "Chinese virus" on Twitter: Quantitative analysis of social media data.](#) *Journal of Medical Internet Research*, 22(5), e19301.
- Gonzalez-Sanguino, C., Ausín, B., Castellanos, MA., Saiz, J., López-Gómez, A., Ugidos, C., Muñoz, M. (2020). [Mental health consequences during the initial stage of the 2020 Coronavirus pandemic \(COVID-19\) in Spain.](#) *Brain, Behavior, and Immunity*.
- Gronholm, P., Nose, M., Barbui, C., Eaton, J., Ebenso, B., Fiekert, K., Hanna, F., Milenova, M., SUnkei, C., van Brakel, W., Thornicroft, G. (2020) [Reducing stigma and discrimination associated with Covid-19: rapid review.](#) PROSPERO 2020 CRD42020177677.
- Guo, Q, Zheng, Y., Shi, J., Wang, J., Li, G., Li, C., Fromson, JA., Xu, Y, Liu X., Xu, H., Zhang, T., Lu, Y., Chen, X., Hu, H, Tang, Y., Yang, S, Zhou, X., ... Yang, Z. (2020). [Immediate psychological distress in quarantined patients with COVID-19 and its association with peripheral inflammation: a mixed-method study.](#) *Brain, Behavior, and Immunity*.
- Ramaci, T., Barattucci, M., Ledda, C., et Rapisarda, V. (2020). [Social Stigma during COVID-19 and its impact on HCWs Outcomes.](#) *Sustainability* 12(9), 3834.
- Rzymiski, P. et Nowicki, M. (2020). [COVID-19-related prejudice toward Asian medical students: A consequence of SARS-CoV-2 fears in Poland.](#) *Journal of Infection and Public Health*. 13 (6), 873.