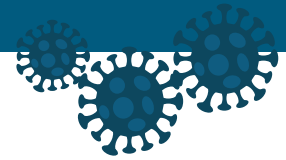


STATCAN ET LA COVID-19 : DES DONNÉES AUX CONNAISSANCES, POUR BÂTIR UN CANADA MEILLEUR



La volonté des Canadiens d'obtenir un vaccin contre la COVID-19 lorsqu'il sera disponible : quel rôle joue la confiance?

par Kristyn Frank et Rubab Arim

Date de diffusion : le 7 juillet 2020



Statistique
Canada

Statistics
Canada

Canada

Comment obtenir d'autres renseignements

Pour toute demande de renseignements au sujet de ce produit ou sur l'ensemble des données et des services de Statistique Canada, visiter notre site Web à www.statcan.gc.ca.

Vous pouvez également communiquer avec nous par :

Courriel à STATCAN.infostats-infostats.STATCAN@canada.ca

Téléphone entre 8 h 30 et 16 h 30 du lundi au vendredi aux numéros suivants :

- | | |
|---|----------------|
| • Service de renseignements statistiques | 1-800-263-1136 |
| • Service national d'appareils de télécommunications pour les malentendants | 1-800-363-7629 |
| • Télécopieur | 1-514-283-9350 |

Programme des services de dépôt

- | | |
|-----------------------------|----------------|
| • Service de renseignements | 1-800-635-7943 |
| • Télécopieur | 1-800-565-7757 |

Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle que les employés observent. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec Statistique Canada au numéro sans frais 1-800-263-1136. Les normes de service sont aussi publiées sur le site www.statcan.gc.ca sous « Contactez-nous » > « Normes de service à la clientèle ».

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population du Canada, les entreprises, les administrations et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques exactes et actuelles.

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Sa Majesté la Reine du chef du Canada, représentée par le ministre de l'Industrie 2020

Tous droits réservés. L'utilisation de la présente publication est assujettie aux modalités de l'[entente de licence ouverte](#) de Statistique Canada.

Une [version HTML](#) est aussi disponible.

This publication is also available in English.



La volonté des Canadiens d'obtenir un vaccin contre la COVID-19 lorsqu'il sera disponible : quel rôle joue la confiance?

par **Kristyn Frank** et **Rubab Arim**

Le développement d'un vaccin contre la COVID-19 a été défini comme un facteur important pour la réouverture de l'économie et l'assouplissement des mesures de distanciation physique imposées en réponse à la pandémie (Dourado, 2020; Stock, 2020). Un récent sondage a révélé que 40 % des Canadiens ne sont pas favorables à la vaccination obligatoire (Leger et AEC, 2020). Par conséquent, la volonté des Canadiens de se faire vacciner volontairement est essentielle pour alléger les contraintes économiques et sociales actuelles.

Le niveau de confiance que les personnes accordent aux décideurs politiques et aux autorités de santé publique a été associé à leur volonté de s'engager dans des mesures de santé publique comme la vaccination (Dubé et coll., 2013; Greenberg, Dubé et Driedger, 2017). Cette étude porte sur la mesure dans laquelle la volonté des participants à l'initiative d'approche participative de recevoir un vaccin contre la COVID-19 lorsqu'il sera disponible diffère selon leur niveau de confiance à l'égard des autres personnes, du gouvernement et des autorités de santé publique. Les résultats de cette étude ne peuvent pas être appliqués à l'ensemble de la population canadienne¹.



Plus des deux tiers des participants à l'initiative d'approche participative sont très susceptibles de recevoir le vaccin contre la COVID-19 lorsqu'il sera disponible

La majorité des participants à l'initiative de collecte de données par approche participative ont démontré une volonté de recevoir le vaccin contre la COVID-19 lorsqu'il sera disponible. Plus des deux tiers des participants à l'initiative de collecte de données par approche participative (68,2 %) ont déclaré qu'ils étaient très susceptibles de se faire vacciner volontairement (graphique 1). Un peu plus de 1 participant sur 10 a indiqué qu'il était peu probable (4,1 %) ou très peu probable (7,9 %) qu'il se fasse vacciner contre la COVID-19.

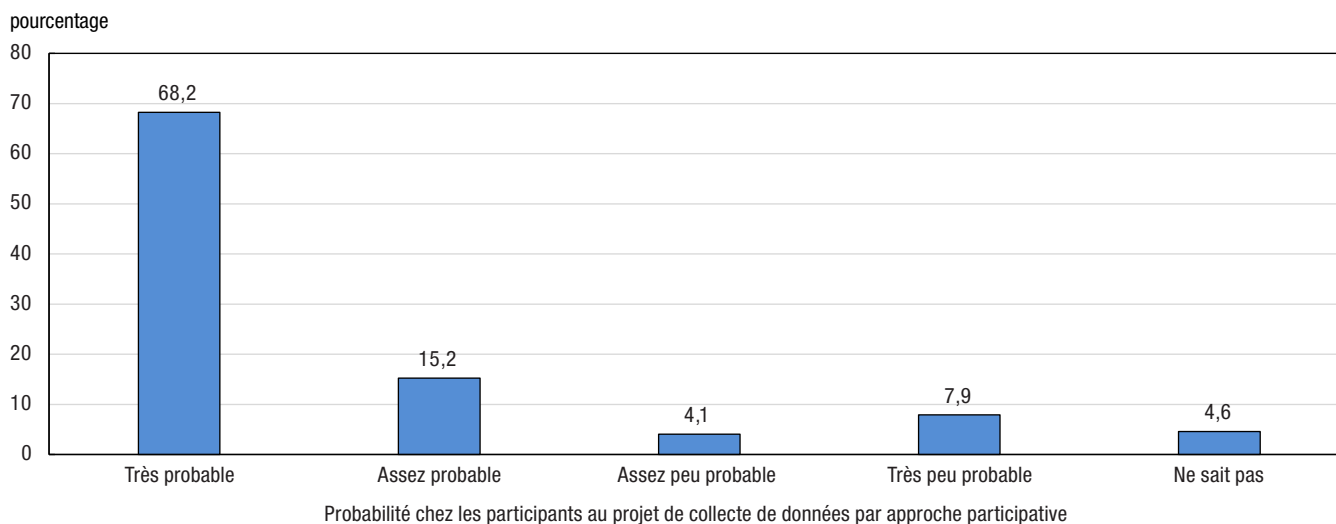
La confiance à l'égard des autres a joué un rôle dans la volonté des participants de se faire volontairement vacciner contre la COVID-19 (graphique 2). Environ 7 participants sur 10 ayant indiqué que l'on peut faire confiance à la plupart des gens étaient très susceptibles de recevoir un vaccin contre la COVID-19 lorsqu'il sera disponible, contre 6 participants sur 10 ayant indiqué que l'on ne peut pas faire confiance à la plupart des gens (70,7 % et 60,6 %, respectivement).

1. Veuillez consulter la section Méthodologie pour obtenir de plus amples renseignements sur l'initiative de collecte de données par approche participative.



Graphique 1

Quelle est la probabilité que les participants choisissent de recevoir un vaccin contre la COVID-19 lorsqu'il sera disponible?

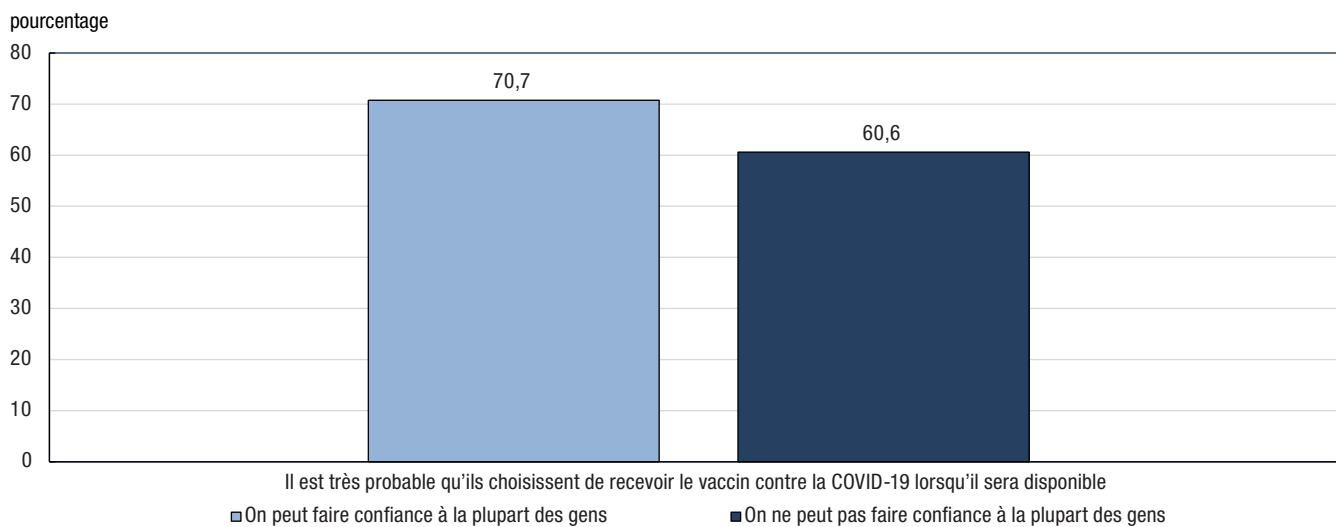


Note : Les calculs de pourcentage excluent les réponses manquantes.

Source : Répercussions de la COVID-19 sur les Canadiens – Confiance à l'égard des autres : série de collecte de données (5323).

Graphique 2

La volonté des participants de recevoir un vaccin contre la COVID-19 selon la confiance générale accordée aux autres



Note : Les calculs de pourcentage excluent les réponses manquantes.

Source : Répercussions de la COVID-19 sur les Canadiens – Confiance à l'égard des autres : série de collecte de données (5323).



La volonté de se faire vacciner contre la COVID-19 différerait selon que les participants avaient un niveau de confiance élevé ou faible à l'égard du gouvernement et des autorités de santé publique

La volonté des participants de recevoir un vaccin contre la COVID-19 différerait nettement entre les participants ayant un niveau de confiance élevé ou faible à l'égard du gouvernement et des autorités de santé publique, en particulier à l'égard du palier fédéral (tableau 1).

Tableau 1

La volonté des participants de recevoir un vaccin contre la COVID-19, selon la confiance accordée au gouvernement et aux autorités de santé publique

Confiance accordée au gouvernement pour prendre de bonnes décisions sur le moment et la manière de rouvrir les lieux de travail et les espaces publics	Total		Il est très probable qu'ils choisissent de recevoir le vaccin contre la COVID-19 lorsqu'il sera disponible	
	Faible confiance	Confiance élevée	Faible confiance	Confiance élevée
	pourcentage		pourcentage	
Administration fédérale	38,5	61,5	53,8	77,3
Autorités fédérales de santé publique	25,6	74,4	44,4	76,4
Gouvernements provinciaux ou territoriaux	44,2	55,8	64,8	71,0
Autorités provinciales ou territoriales de santé publique	25,7	74,3	52,8	73,6
Administration municipale	45,3	54,7	61,3	74,0
Autorités sanitaires municipales	34,9	65,1	56,1	74,7

Notes : Les calculs de pourcentage excluent les réponses manquantes. Le niveau de confiance des participants à l'initiative d'approche participative a été mesuré sur une échelle de cinq points, où « 1 » signifie qu'on ne fait « pas du tout » confiance et « 5 » signifie qu'on fait « beaucoup » confiance. Les participants qui ont attribué une note de 1, 2 ou 3 à leur niveau de confiance sont définis comme ayant un faible niveau de confiance, et ceux qui ont attribué une note de 4 ou 5 à leur niveau de confiance sont définis comme ayant un niveau de confiance élevé.

Source : Répercussions de la COVID-19 sur les Canadiens – Confiance à l'égard des autres : série de collecte de données (5323).

Plus des trois quarts des participants à l'initiative de collecte de données par approche participative qui avaient un niveau de confiance élevé à l'égard du gouvernement fédéral ont indiqué qu'ils étaient très susceptibles de recevoir le vaccin contre la COVID-19 lorsqu'il sera disponible (77,3 %), contre plus de la moitié des participants qui avaient un faible niveau de confiance à l'égard du gouvernement fédéral (53,8 %). De même, alors que 76,4 % des participants ayant un niveau de confiance élevé à l'égard des autorités fédérales de santé publique étaient très susceptibles de se faire vacciner contre la COVID-19, moins de la moitié des participants (44,4 %) ayant un faible niveau de confiance à l'égard des autorités fédérales de santé publique a indiqué être très susceptible de se faire vacciner².

Des différences plus faibles ont été observées en ce qui concerne les paliers provincial, territorial et municipal (tableau 1). Par exemple, près des trois quarts (73,6 %) des participants à l'initiative de collecte de données par approche participative qui avaient un niveau de confiance élevé à l'égard des autorités de santé publique provinciales ou territoriales ont indiqué qu'ils étaient très susceptibles de recevoir un vaccin contre la COVID-19, contre un peu plus de la moitié des participants ayant une faible confiance à l'égard des autorités de santé publique provinciales ou territoriales (52,8 %).

2. Les participants ayant une grande confiance dans les sites Web du gouvernement et les émissions d'information étaient également plus susceptibles que les autres de se faire vacciner volontairement contre la COVID-19 (résultats non présentés, mais disponibles sur demande).



Méthodologie

Les résultats de cette étude ont été tirés de la série de données de Statistique Canada sur l'approche participative à la collecte de données, intitulée *Répercussions de la COVID-19 sur les Canadiens : Confiance à l'égard des autres*. Du 26 mai au 8 juin 2020, plus de 36 000 participants ont volontairement rempli ce questionnaire en ligne qui portait sur le niveau de confiance des Canadiens dans le gouvernement, les entreprises et les autres, et sur leurs opinions concernant la réouverture des lieux de travail et des espaces publics. Les lecteurs doivent noter que l'approche participative ne repose pas sur un plan de sondage s'appuyant sur un échantillonnage probabiliste. Par conséquent, les résultats ne peuvent pas être appliqués à l'ensemble de la population canadienne. Veuillez consulter Schellenberg et Fonberg (2020) pour obtenir des résultats supplémentaires de cette initiative de collecte de données.

Références

Dourado, E. 2020. *Accelerating availability of vaccine candidates for COVID-19*. Mercatus Center Research Paper Series. Arlington, VA : George Mason University.

Dubé, E., Laberge C., Guay, M., Bramadat, p., Roy, R. et Bettinger, J. A. 2013. « Vaccine hesitancy: an overview ». *Human Vaccines & Immunotherapeutics* 9 (8) : 1763 à 1773. DOI: 10.4161/hv.24657.

Greenberg, J., Dubé, E., et Driedger, M. 2017. « Vaccine Hesitancy: In Search of the Risk Communication Comfort Zone ». *PLOS Currents*, 9. DOI:10.1371/currents.outbreaks.0561a011117a1d1f9596e24949e8690b.

Léger et l'Association d'études canadiennes (AEC). 2020. *Préoccupation face à la COVID-19*. 28 avril (document consulté le 10 juin 2020). <https://leger360.com/fr/sondages/preoccupation-face-a-la-covid-19-28-avril-2020/>.

Schellenberg, G., et Fonberg, J. 2020. « [Confiance des participants à l'initiative d'approche participative envers les gouvernements, les autorités de la santé publique, les entreprises et les autres pendant la pandémie de COVID-19](#) ». *Le Quotidien*, le 26 juin 2020. Produit no 11-001-X au catalogue. Ottawa. Statistique Canada. <https://www150.statcan.gc.ca/n1/daily-quotidien/200626/dq200626b-fra.htm>.

Stock, J. A. *Reopening the Coronavirus-Closed Economy*. Hutchins Center Working Paper #60. Hutchins Center on Fiscal and Monetary Policy. Brookings Institution (document consulté le 15 juin 2020). <https://www.brookings.edu/research/reopeningthe-coronavirus-closed-economy>.