

LES CAS RÉCENTS DE COVID-19 ONT-ILS ÉTÉ
NETTEMENT SOUS-ESTIMÉS ? DE NOMBREUX
CANADIENS PENSENT AVOIR CONTRACTÉ LA COVID
MAIS N'ONT PAS SUBI DE TEST

JACK JEDWAB

PRÉSIDENT DIRECTEUR GÉNÉRAL DE L'ASSOCIATION D'ÉTUDES CANADIENNES

31 JANVIER 2022

INTRODUCTION ET MÉTHODOLOGIE

Au cours du mois de décembre, la propagation de la variante hautement infectieuse d'Omicron a submergé les capacités de dépistage à travers le pays, ce qui a rendu difficile toute évaluation précise du nombre de personnes ayant contracté le virus. Dominik Mertz, professeur à l'université McMaster et spécialiste en maladies infectieuses, a observé que "nous ne sommes plus en mesure de tester la majorité des personnes symptomatiques". En fait, la question du nombre de cas d'Omicron au Canada n'est pas de savoir s'il y a eu sous-estimation, mais plutôt de combien. Pour obtenir une meilleure approximation de ce nombre, on a demandé aux Canadiens s'ils avaient contracté la Covid-19 au cours des 60 derniers jours (avant l'enquête menée du 7 au 9 janvier). L'enquête a révélé que le nombre de personnes qui pensaient être séropositives (mais dont le test n'avait pas été confirmé) était presque le même que celui des personnes dont le test avait été confirmé positif, ce qui implique que le nombre de cas déclarés au cours de cette période de 60 jours pourrait représenter le double de ce qui a été déclaré. Cela dit, environ 80 % des personnes ayant subi un test de dépistage n'avaient pas la Covid. Il n'en reste pas moins que le pays compte beaucoup plus de personnes susceptibles d'avoir contracté le virus que ce que les tests ont révélé, et probablement plus qu'à tout autre moment dans l'évolution de la contagion. L'enquête révèle qu'environ trois quarts des personnes non testées qui pensent avoir contracté la Covid sont d'avis que, dans le cas d'Omicron, ses effets sur la santé sont moins graves que ceux des souches précédentes de Covid, un avis partagé par deux tiers des Canadiens testés positifs.

Les résultats sont issus d'enquêtes menées via un panel web par Léger en partenariat avec l'Association d'études canadiennes entre le 7 et le 9 janvier auprès de 1547 Canadiens. Bien qu'aucune marge d'erreur ne puisse être associée à un échantillon non probabiliste, à des fins de comparaison, l'échantillon national aurait une marge d'erreur de $\pm 2,5\%$, 19 fois sur 20.

EN ONTARIO, IL Y A PLUS DE PERSONNES QUI DÉCLARENT ÊTRE SÉROPOSITIVES MAIS NON TESTÉES QU'IL N'Y A DE SÉROPOSITIFS CONFIRMÉS.

Est-ce que vous ou quelqu'un de votre foyer a eu la COVID-19 au cours des 60 derniers jours?							
	Colombie-Britannique	Alberta	Prairies	Ontario	Québec	Maritimes	Canada
Oui, et cela a été officiellement confirmé dans un centre de santé publique ou un centre de dépistage privé.	3.3%	7.4%	5.9%	5.9%	7.5%	4.8%	6.0%
Nous pensons que oui, mais cela n'a pas été officiellement confirmé par un centre de santé publique ou un centre de dépistage privé.	2.4%	4.6%	2.0%	7.7%	7.2%	3.8%	5.9%
Les deux réponses ci-dessus (c'est-à-dire que certains membres de notre foyer ont été testés et ont confirmé officiellement qu'ils avaient le COVID-19, tandis que d'autres soupçonnaient qu'ils l'avaient mais n'ont pas été testés).	1.9%	1.1%		0.8%	1.7%		1.1%
Non, pas à notre connaissance	92.4%	86.9%	92.1%	85.5%	83.7%	91.4%	87.0%
	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

LA COHORTE DES 35-44 ANS A OBSERVÉ PLUS DE POSITIFS NON TESTÉS QUE DE POSITIFS CONFIRMÉS

	Est-ce que vous ou quelqu'un de votre foyer a eu la COVID-19 au cours des 60 derniers jours?						Canada
	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	
Oui, et cela a été officiellement confirmé dans un centre de santé publique ou un centre de dépistage privé.	10.8%	9.5%	7.2%	5.8%	3.0%	4.0%	6.0%
Nous pensons que oui, mais cela n'a pas été officiellement confirmé par un centre de santé publique ou un centre de dépistage privé.	6.0%	8.2%	9.8%	5.1%	4.1%	4.0%	5.9%
Les deux réponses ci-dessus (c'est-à-dire que certains membres de notre foyer ont été testés et ont confirmé officiellement qu'ils avaient le COVID-19, tandis que d'autres soupçonnaient qu'ils l'avaient mais n'ont pas été testés).	0.6%	0.4%	0.8%	2.5%	0.7%	1.6%	1.1%
Non, pas à notre connaissance	82.5%	81.9%	82.3%	86.6%	92.2%	90.3%	87.0%
	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

LES NON-VACCINÉS SONT BEAUCOUP PLUS SUSCEPTIBLES QUE LES AUTRES DE PENSER QU'ILS ONT EU LA COVID AU COURS DES SOIXANTE DERNIERS JOURS MAIS SANS AVOIR FAIT DE TEST CONFIRMÉ

Est-ce que vous ou quelqu'un de votre foyer a eu la COVID-19 au cours des 60 derniers jours?	Quel est votre statut vaccinal ?			Total
	Deux doses et un rappel	Deux doses	Pas vacciné(e)	
Oui, et cela a été officiellement confirmé dans un centre de santé publique ou un centre de dépistage privé.	4.1%	8.2%	4.1%	6.0%
Nous pensons que oui, mais cela n'a pas été officiellement confirmé par un centre de santé publique ou un centre de dépistage privé.	5.4%	6.1%	11.3%	5.9%
Les deux réponses ci-dessus (c'est-à-dire que certains membres de notre foyer ont été testés et ont confirmé officiellement qu'ils avaient le COVID-19, tandis que d'autres soupçonnaient qu'ils l'avaient mais n'ont pas été testés).	0.3%	1.7%	2.1%	1.0%
Non, pas à notre connaissance	90.3%	84.0%	82.5%	87.1%
	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

PRÈS DE TROIS PERSONNES SUR QUATRE QUI DÉCLARENT NE PAS AVOIR ÉTÉ TESTÉES MAIS PENSENT AVOIR EU LA COVID ESTIMENT QUE LA SOUCHE OMICRON EST MOINS GRAVE, UN AVIS PARTAGÉ PAR DEUX TIERS DES PERSONNES DONT LE TEST EST CONFIRMÉ

Par rapport aux variants précédents de la COVID-19/ Coronavirus, pensez-vous que les effets d'Omicron sur la santé d'une personne sont :	Est-ce que vous ou quelqu'un de votre foyer a eu la COVID-19 au cours des 60 derniers jours?		Total
	Oui, et cela a été officiellement confirmé dans un centre de santé publique ou un centre de dépistage privé.	Nous pensons que oui, mais cela n'a pas été officiellement confirmé par un centre de santé publique ou un centre de dépistage privé.	
Plus graves	21.3%	9.8%	7.7%
Moins graves	66.0%	72.8%	64.3%
À peu près les mêmes	8.5%	12.0%	16.8%
Je ne sais pas	4.3%	5.4%	11.2%
	100.0%	100.0%	100.0%

© 2022 Association d'études canadiennes
Tous droits réservés.

Auteur: Jack Jedwab.

Créé le 31 janvier 2022



www.acs-aec.ca