

LES MYTHES DE L'IMMUNITÉ ET LA CONFUSION QUI EN DÉCOULE SUR LE VIRUS :
DES MILLIONS DE PERSONNES AU CANADA ET AUX ÉTATS-UNIS PENSENT
QU'ELLES SONT IMMUNISÉES CONTRE LA COVID-19, BEAUCOUP PENSENT
ENCORE QUE CE N'EST PAS PLUS DANGEREUX QUE LA GRIPPE ET LA
CONFUSION DEMEURE QUANT AU MODE DE CONTAGION

JACK JEDWAB,

PRÉSIDENT DE L'ASSOCIATION D'ÉTUDES CANADIENNES

21 SEPTEMBRE 2020

INTRODUCTION : DE NOMBREUX CANADIENS ET AMÉRICAINS DOIVENT ENCORE ÊTRE SENSIBILISÉS AUX DANGERS DE COVID-19

- 2,5 millions de Canadiens et plus de 50 millions d'Américains pensent être immunisés contre la COVID-19.
- Un peu moins de 2 Américains sur 3 considèrent la COVID-19 comme plus dangereux que la grippe ; 3 Canadiens sur 4 le considèrent comme plus dangereux que la grippe.
- Vous avez attrapé le virus ? Les Canadiens de 35 ans et plus sont les plus enclins à penser, à juste titre, que le virus se transmet par les gouttelettes, tandis que la cohorte la plus jeune (18-24 ans) pense qu'il se transmet par contact corporel avec une personne infectée.

IMMUNITÉ : MYTHE ET FAIT

Des millions d'Américains et de Canadiens croient qu'ils sont à l'abri de la COVID-19. Pourtant, la science et la médecine suggéreraient le contraire. Les résultats initiaux de l'analyse effectuée sur 10 000 premiers échantillons de sang pour détecter la présence d'anticorps contre le SRAS-CoV-2. Entre le 9 mai et le 8 juin 2020, moins de 1 % de ces échantillons comportaient des anticorps contre le nouveau coronavirus. Comme la présence d'anticorps indique qu'il y a eu infection au SRAS-CoV-2, les études populationnelles de ce genre permettent d'établir le nombre de personnes ayant vraisemblablement été exposées au virus.

<https://www.mcgill.ca/newsroom/fr/channels/news/une-nouvelle-etude-donne-un-aperçu-de-la-presence-danticorps-contre-la-covid-19-dans-la-population-323356>

QUELQUE 2,5 MILLIONS DE CANADIENS PENSENT ÊTRE IMMUNISÉS CONTRE LE COVID 19, TOUT COMME PLUS DE 50 MILLIONS D'AMÉRICAINS

À votre avis, pensez-vous être immunisé contre la COVID-19 ?									
Canada	Total	Man	Woman	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 +
Oui	8%	10%	6%	13%	18%	8%	5%	5%	2%
Non	92%	90%	94%	87%	82%	92%	95%	95%	98%

À votre avis, pensez-vous être immunisé contre la COVID-19 ?								
États-Unis	Total	Homme	Femme	18-29	30-39	40-49	50-64	65+
Oui	19%	25%	14%	33%	32%	16%	9%	9%
Non	81%	75%	86%	67%	68%	84%	91%	91%

COMMENT LE VIRUS SE TRANSMET-IL ? LA CONFUSION PERSISTE

Selon l'Organisation mondiale de la santé, les données actuelles suggèrent que la COVID-19 se propage dans la population suite à un contact direct, un contact indirect (par l'intermédiaire d'objets ou de surfaces contaminés), ou un contact étroit avec une personne infectée, par le biais des sécrétions buccales et nasales. Il s'agit notamment de la salive, des sécrétions respiratoires ou des gouttelettes de sécrétions. Celles-ci sont expulsées par la bouche ou par le nez lorsqu'une personne infectée tousse, éternue, parle ou chante, par exemple. Les personnes qui sont en contact étroit (à moins d'un mètre) avec une personne infectée peuvent contracter la COVID-19 si ces gouttelettes infectieuses arrivent dans leur bouche, leur nez ou leurs yeux. (<https://www.who.int/fr/news-room/q-a-detail/q-a-how-is-covid-19-transmitted>)

UN PEU MOINS DE 2 AMÉRICAINS SUR 3 CONSIDÈRENT QUE LA COVID-19 EST PLUS DANGEREUX QUE LA GRIPPE; 3 CANADIENS SUR 4 CONSIDÈRENT QU'IL EST PLUS DANGEREUX QUE LA GRIPPE

Pensez-vous que la COVID-19 est plus dangereuse, aussi dangereuse ou moins dangereuse que la grippe saisonnière?

Canada	Total	Homme	Femme	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 +
Plus dangereuse	75%	74%	76%	77%	65%	72%	68%	78%	89%
Aussi dangereuse	21%	20%	21%	17%	31%	23%	27%	18%	10%
Moins dangereuse	4%	5%	2%	6%	4%	5%	5%	4%	0%

Pensez-vous que la COVID-19 est plus dangereuse, aussi dangereuse ou moins dangereuse que la grippe saisonnière?

États-Unis	Total	Homme	Femme	18-29	30-39	40-49	50-64	65+
Plus dangereuse	63%	65%	62%	64%	64%	59%	62%	67%
Aussi dangereuse	28%	25%	31%	26%	29%	29%	29%	27%
Moins dangereuse	9%	10%	8%	10%	7%	12%	9%	6%

COMMENT ATTRAPE-T-ON LE VIRUS ? LES CANADIENS DE 35 ANS ET PLUS SONT LES PLUS ENCLINS À PENSER QU'IL SE TRANSMET PAR DES GOUTTELETTES, TANDIS QUE LA COHORTE LA PLUS JEUNE PENSE QUE C'EST PAR CONTACT CORPOREL AVEC UNE PERSONNE INFECTÉE

Classer par ordre d'importance la manière la plus probable par laquelle une personne peut contracter la COVID-19.

	Total	Homme	Femme	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 +
Gouttelette du virus provenant d'un éternuement...	44%	44%	43%	25%	36%	49%	45%	48%	52%
Contact corporel avec une personne infectée	32%	30%	34%	53%	34%	28%	26%	31%	31%
Toux en public	11%	12%	10%	12%	15%	7%	11%	12%	9%
Par une poignée de main	2%	2%	2%	0%	2%	3%	4%	1%	2%
Une mauvaise hygiène	8%	8%	7%	11%	9%	8%	9%	6%	5%
Toucher des comptoirs ou des objets	3%	2%	3%	0%	5%	5%	4%	2%	0%

LES QUÉBÉCOIS SONT AUSSI PLUS SUSCEPTIBLES DE CROIRE QUE L'ON OBTIENT LA COVID-19 PAR CONTACT CORPOREL AVEC UNE PERSONNE INFECTÉE

Classer par ordre d'importance la manière la plus probable par laquelle une personne peut contracter la COVID-19.		
	Quebec	Reste du Canada
Gouttelette du virus provenant d'un éternuement...	38%	46%
Contact corporel avec une personne infectée	46%	28%
Toux en public	7%	12%
Par une poignée de main	3%	2%
Une mauvaise hygiène	5%	9%
Toucher des comptoirs ou des objets	1%	3%

MÉTHODOLOGIE

Sondage Web à l'aide de la technologie d'entrevue web assistée par ordinateur (CAWI).

Du 11 au 13 septembre 2020

1536 Canadiens et 1001 Américains de 18 ans ou plus, recrutés au hasard dans le panel en ligne du LEO.

À l'aide des données du recensement de 2016, les résultats ont été pondérés en fonction du sexe, de l'âge, de la langue maternelle, de la région, du niveau d'éducation et de la présence des enfants dans le ménage afin d'assurer un échantillon représentatif de la population.

Aucune marge d'erreur ne peut être associée à un exemple de non-probabilité (panneau Web dans ce cas). Toutefois, à des fins comparatives, un échantillon de probabilité de 1 536 répondants aurait une marge d'erreur de $\pm 3,1$ %, 19 fois sur 20 et 1001 répondants auraient une marge d'erreur de $\pm 3,5$ %, 19 fois sur 20

Les résultats de la recherche présentés ici sont entièrement conformes aux Normes et aux exigences en matière de divulgation en matière de recherche sur l'opinion publique du CRIC.

© Association d'études canadiennes 2020
Tous droits réservés.

Auteur: Jack Jedwab.

Créé le 21 septembre 2020



www.acs-aec.ca