

# Résultats de l'étude Action pour battre le coronavirus au Canada de 2020



# La première phase de l'étude Action pour battre le coronavirus au Canada (Ab-C) est maintenant terminée, ainsi que l'analyse des échantillons de sang et la corrélation des résultats du laboratoire avec les réponses au sondage.

## Voici ce que nous avons déterminé à propos de la première vague de la pandémie de coronavirus au Canada.

Essentiellement, environ 2 % des échantillons ont permis de détecter la présence d'anticorps contre la COVID-19, indiquant une infection durant la première vague virale entre avril et août 2020. À presque tous les égards, les membres du Forum Angus Reid ayant participé à l'étude ont un profil de santé semblable à celui de l'ensemble de la population canadienne; 2 % est donc une estimation raisonnable de la prévalence des infections à l'échelle nationale en date du 1er septembre, soit jusqu'à 1 million d'adultes infectés. Cela classe le Canada parmi les pays ayant enregistré les taux de prévalence les plus bas au début de la pandémie. Ces taux variaient d'environ 1 % en Islande à 9 % aux États-Unis.

En tout :

 19 994

membres du Forum Angus Reid ont répondu au sondage en ligne de l'étude Ab-C entre mai et septembre.

 9 064

de ces membres ont également envoyé leur échantillon d'une tache de sang séché prélevé à domicile aux chercheurs d'Unity Health à Toronto. Ces échantillons ont été testés pour la présence d'anticorps contre le SARS-CoV-2, le virus qui cause la COVID-19.

## En regardant les résultats de plus près, nous constatons :



La prévalence était à peu près la même chez les hommes que chez les femmes.

# 18–39

Le groupe d'âge de 18 à 39 ans (le plus jeune groupe participant à l'étude) avait une prévalence légèrement plus élevée que celle des groupes plus âgés.



L'Ontario avait le taux de prévalence le plus élevé, suivi du Québec. La Colombie-Britannique et les provinces de l'Atlantique avaient les taux les plus bas.

## La combinaison des résultats du laboratoire avec les réponses au sondage permet de tirer des conclusions intéressantes :

- Les personnes qui ont signalé avoir eu des symptômes étaient susceptibles d'obtenir un résultat positif au test de détection d'anticorps.
- Environ 30 % de ceux qui ont eu un résultat positif au test de détection d'anticorps n'avaient pas signalé de symptômes, ce qui suggère que les infections asymptomatiques sont courantes.
- Un manuscrit contenant tous les résultats obtenus en 2020 est en cours de révision par une importante revue médicale. Nous vous tiendrons informés de sa publication. Vous pouvez également voir une vidéo illustrant les résultats [ICI](#).

## Étude Ab-C de 2021

Comme c'est le cas dans une grande partie du monde, nous savons que la transmission de la COVID-19 a commencé à accélérer au Canada, vers la fin de 2020 et continue en 2021. Nous comptons sur votre aide pour surveiller la pandémie!

Nous vous remercions de contribuer à la lutte contre la COVID-19.

Cordialement,  
Les membres de l'équipe Ab-C

# Voici comment vous pouvez aider :

1. Si Angus Reid vous a invité(e) à répondre à un sondage en ligne portant sur les symptômes de la COVID-19, veuillez y répondre aussi rapidement que possible si vous ne l'avez pas déjà fait.
2. Si vous avez demandé de recevoir une trousse de prélèvement à domicile, mais que vous n'avez pas encore fait le prélèvement, veuillez le faire. Vous en trouverez les instructions **ICI**.
3. Si vous ne vous êtes pas inscrit(e) à la première phase pour le prélèvement d'un échantillon de sang à domicile, nous vous invitons à vous inscrire maintenant en communiquant directement avec l'équipe d'Unity Health (voir les coordonnées ci-dessous).

## Unity Health Toronto

1-833-TEST-ABC (837-8222)

8 h à 20 h HNE

Adresse de courriel : [AbCStudy@UnityHealth.to](mailto:AbCStudy@UnityHealth.to)

