



GRUPE DE TRAVAIL  
SUR L'IMMUNITÉ  
FACE À LA COVID-19

# Pleins feux sur **LA RECHERCHE FINANCÉE PAR LE GTIC**



## Événements du GTIC



COVID-19  
IMMUNITY  
TASK FORCE

GRUPE DE TRAVAIL  
SUR L'IMMUNITÉ  
FACE À LA COVID-19

SÉMINAIRE

## Banque de données du GTIC

LE JEUDI 15 DÉCEMBRE 2022  
15 H À 16 H HNE

### Soyez à notre séminaire ce jeudi

Le séminaire en ligne portera sur la **Banque de données du GTIC** qui a récemment été mise sur pied et qui contiendra des données archivées et harmonisées provenant de plus de 70 études épidémiologiques et immunologiques sur la COVID-19 au Canada. Les ensembles de données comprennent des réponses individuelles à des questionnaires normalisés et

des résultats des tests de sérologie et d'immunité à médiation cellulaire du SRAS-CoV-2. Les chercheurs canadiens et internationaux découvriront comment demander l'accès gratuit à ces données pour faire avancer leurs projets.

#### **Animateur**

**DAVID BUCKERIDGE, MD, Ph. D., FRCPC**, responsable scientifique, Gestion et analyse des données, GTIC; professeur, Département d'épidémiologie et de biostatistique, École de santé des populations et de santé mondiale, Université McGill

#### **Modérateur**

**TIMOTHY EVANS, MD, Ph. D.**, Directeur administratif, Groupe de travail sur l'immunité face à la COVID-19

[Inscrivez-vous ici](#)



## Résultats de la recherche financée par le GTIC

### **La séroprévalence conférée par l'infection avoisine les 70 % en octobre, selon la Société canadienne du sang**

Même si tous les donneurs de sang possédaient des anticorps conférés par la vaccination, la séroprévalence acquise par l'infection avait continué de grimper à la fin d'octobre 2022, atteignant 67,3 % par rapport à 63,2 % à la fin de septembre. Ce résultat reflète la circulation continue des sous-variants Omicron. Par ailleurs, les jeunes donneurs (de 17 à 24 ans) présentaient la séroprévalence la plus haute (à 81,7 %) de tous les groupes d'âge, malgré une concentration d'anticorps spiculaires élevée reflétant une vaccination antérieure. Ces récents résultats proviennent de la Société canadienne du sang.

Pour en savoir plus

## Peu d'infections postvaccinales pendant la vague Omicron en Ontario

Dans le *Journal of the Association of Medical Microbiology and Infectious Disease Canada*, des chercheurs de l'étude STOPCoV (*Safety and Efficacy of Preventative COVID Vaccines*, ou sécurité et efficacité des vaccins préventifs contre la COVID-19) financée par le GTIC font état d'un faible taux d'infections postvaccinales symptomatiques ou asymptomatiques (3,4 %) par la COVID-19 entre le 17 janvier et le 29 mars 2022. Toutes ces infections étaient légères.

Pour en savoir plus

## Deux doses des vaccins contre la COVID-19 ont été efficaces contre l'infection chez les personnes qui vivent avec le VIH

Une étude financée par le GTIC publiée dans *l'International Journal of Infectious Diseases* a révélé que deux doses du vaccin contre la COVID-19 protégeaient les personnes atteintes du VIH (PVIH) contre les infections par le SRAS-CoV-2 avec efficacité avant la vague Omicron. Cette protection était semblable à celle observée chez les personnes non atteintes du VIH, mais les taux d'anticorps culminaient légèrement plus tard et s'affaiblissaient légèrement plus vite dans la cohorte de PVIH.

Pour en savoir plus

## La plupart des enfants participant à une enquête sérologique montréalaise possédaient des anticorps contre la COVID-19

Selon les plus récents résultats de l'étude EnCORE financée par le GTIC sur la séroprévalence chez les enfants et les adolescents de Montréal, 58 % des

enfants et des adolescents possédaient des anticorps induits par l'infection entre mai et septembre 2022. De plus, 38 % de la cohorte avaient reçu un diagnostic de COVID-19 depuis janvier 2022, pendant l'ère Omicron. Les résultats, qui figurent dans un rapport aux participants et à leurs parents, sont provisoires et n'ont pas encore été révisés par un comité de lecture.

[Pour en savoir plus](#)



## Partagez!

---

Vous connaissez des décideurs ou des chercheurs qui pourraient être intéressés par les plus récents résultats de nos recherches? Veuillez partager ce courriel et encouragez-les à s'inscrire!

[Inscrivez-vous](#)

Avez-vous une publication que nous devrions recenser ou connaître?  
Transmettez-la-nous, à [research@covid19immunitytaskforce.ca](mailto:research@covid19immunitytaskforce.ca)

---

Vous avez manqué un numéro de notre Synthèse de la recherche ?  
[Consultez les anciens numéros.](#)

---

Les opinions exprimées dans ce document/sur ce site ne représentent pas nécessairement celles de l'Agence de la santé publique du Canada.