



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

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



## Banque de données du GTIC

Le Groupe de travail sur l'immunité face à la COVID-19 (GTIC) a mis sur pied la **Banque de données du GTIC** afin de renforcer l'impact des études qu'il finance. Des chercheurs canadiens et internationaux peuvent demander d'accéder gratuitement aux données contenues dans la Banque de données du GTIC. Celle-ci 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.

[Pour en savoir plus](#)





SÉMINAIRE

## Banque de données du GTIC

LE JEUDI 15 DÉCEMBRE 2022  
15 H À 16 H HNE

**Soyez des nôtres à un séminaire la semaine prochaine** pour en savoir plus sur la Banque de données du GTIC, notamment sur les données actuellement disponibles et le processus de demande pour y accéder pour vos recherches.

**Présentation animée par :**

**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

[Inscrivez-vous ici](#)



Série de séminaires  
Résultats de la recherche et implications

## Personnes à risque élevé en raison de problèmes de santé et COVID-19



COVID-19  
IMMUNITY  
TASK FORCE

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

### **Le sommaire du dernier séminaire est maintenant publié**

Le sommaire propose un aperçu des présentations d'experts financés par le GTIC données le mois dernier sur les risques plus marqués de COVID-19 grave à cause de problèmes de santé ou de prise de médicaments. Le sommaire contient les résultats de la sécurité et de l'efficacité des vaccins chez les personnes immunodéprimées et se penche sur les précautions que ces personnes devraient prendre pour se protéger contre l'infection et une maladie grave.

[Lisez le sommaire](#)

[Voir la vidéo](#)



## Résultats de la recherche financée par le GTIC

**Le risque de myocardite après la vaccination**

# contre la COVID-19 demeure faible

Une étude financée par le GTIC et publiée dans le *Journal de l'Association médicale canadienne (JAMC)* a établi que le taux de myocardite après l'administration du vaccin contre la COVID-19 est faible, et que l'âge, le genre et le type de vaccin administré sont des facteurs importants à évaluer pour réduire le risque de myocardite postvaccinale.

Pour en savoir plus



## Annonces du GTIC



## Maintenant disponible! La *Revue mensuelle du GTIC* de novembre

Le numéro le plus récent de la *Revue mensuelle du GTIC* dévoile, entre autres, la **nouvelle Banque de données du GTIC** et présente une synthèse de la

recherche sur la COVID-19 dans **les communautés 2LBGTQ2+** et les données les plus récentes sur **la séroprévalence de l'infection au variant Omicron** au Canada.

[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.