



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

# Synthèse de la recherche

Recension hebdomadaire de la recherche liée à la COVID 



## Événements du GTIC



COVID-19  
IMMUNITY  
TASK FORCE

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



**CanCOVID**

Série de séminaires |  
Résultats de la recherche et implications

**Risques et impacts de la pandémie de  
COVID-19 sur les enfants du Canada,  
leurs parents et leurs enseignants :  
derniers résultats de recherche et  
implications politiques**



Mercredi 29 septembre 2021 | 13 h à 14 h 30 HAE

## CanCOVID : demain, pour les décideurs, les chercheurs et le public!

Les enfants canadiens viennent tout juste de reprendre le chemin de l'école. Quels risques courent-ils étant donné que les moins de 12 ans ne sont toujours pas vaccinés? Quels types d'impacts persistants les fermetures d'écoles, les mesures d'atténuation et l'incertitude ont-elles eues sur les enfants, le personnel scolaire, les parents et les soignants partout au Canada?

Soyez des nôtres, **demain**, au premier événement de notre série avec CanCOVID. Six équipes de recherche financées par le GTIC qui se penchent sur les enfants, leurs parents et le personnel scolaire dévoileront leurs résultats les plus récents. Participez à une franche discussion sur les répercussions politiques possibles et à une période de questions.

[Inscrivez-vous](#)



## **Une rencontre de la Société royale du Canada avec le public lundi! Partagez!**

Un mois après la rentrée scolaire, les Canadiens se posent de nombreuses questions sur leur sécurité, les plans de vaccination et les répercussions cumulatives de la pandémie sur le bien-être mental et social des enfants.

La Société royale du Canada et le Groupe de travail sur l'immunité face à la COVID-19 s'associent pour organiser une assemblée virtuelle gratuite ouverte à tous les Canadiens afin de faire connaître les points de vue les plus récents et les prochaines étapes probables. Le Dr Jim Kellner, directeur du réseau pédiatrique du GTIC, et la Dre Caroline Quach, coprésidente du Groupe de référence sur la surveillance des vaccins, feront partie des quatre conférenciers qui aborderont les nouvelles les plus à jour sur la pandémie chez les enfants et dans les écoles, afin d'éclairer les Canadiens.

Inscrivez-vous à cet événement gratuit



## Publications de nos experts

---

### **La surveillance de l'innocuité des vaccins contre la COVID-19 au Canada**

Pour évaluer l'innocuité vaccinale, il faut surveiller les manifestations cliniques inhabituelles après la vaccination pour déterminer si elles sont liées aux vaccins. La Dre Karina Top, la Pre Julie Bettinger et le Dr Jeffrey Kwong décrivent leurs efforts cruciaux pour surveiller l'innocuité des vaccins contre la COVID-19 au Canada, tous soutenus par le GTIC et le Groupe de référence sur la surveillance vaccinale.

[Pour en savoir plus](#)

### **Les tests sérologiques de la COVID-19 ne sont pas tous semblables, mais sont tous utiles!**

Dans de multiples laboratoires, une équipe internationale d'experts a évalué 21 dosages commerciaux de criblage à haut débit utilisés en laboratoire pour déterminer si une personne possède des anticorps aux protéines du SRAS-CoV-2, à l'aide de 1 000 prélèvements de sang. Le Dr Mel Kraiden, responsable du sous-groupe Test du GTIC, et le Dr Steven Kleinman, membre du même sous-groupe, faisaient partie des experts participants.

[Pour en savoir plus](#)

### **La grossesse et le risque de COVID-19 grave : des problèmes méthodologiques et des**

## recommandations pour la recherche

Dans leur commentaire, le Pr David Savitz et la Pre Deshayne Fell, une chercheuse financée par le GTIC, exposent les méthodologies à adopter en recherche pour évaluer le risque de COVID-19 grave avec plus d'efficacité chez les femmes enceintes. L'article aborde des problèmes méthodologiques, y compris la surveillance plus importante, les réponses cliniques accrues à la maladie et les variables confusionnelles. Il présente aussi un aperçu des données probantes à jour sur la COVID-19 pendant la grossesse tout en proposant une méthodologie d'étude et des stratégies d'analyse pour renforcer les inférences causales.

Pour en savoir plus



## Revue de la recherche internationale

### Une dose de rappel ou non? Des réflexions sur l'administration d'une nouvelle dose du vaccin contre la COVID-19

L'augmentation des cas de COVID-19, attribuable à la haute transmissibilité du variant delta, a incité les décideurs et les chercheurs à envisager l'administration de doses de rappel. Ils veulent ainsi réduire le nombre de cas de COVID-19 et accroître l'immunité des personnes vaccinées. Même si cette solution est tentante, elle devrait être appuyée par des données probantes et tenir compte des avantages et des risques pour chacun et pour l'ensemble de la société. Des publications et des recommandations récentes sont décrites et analysées.

Pour en savoir plus

**Les vaccins pour enfants bientôt disponibles, mais comment assurer la sécurité dans les**

## écoles?

Le 20 septembre 2021, Pfizer-BioNTech a annoncé les résultats préliminaires de son étude de phase II et II auprès d'enfants de cinq à 11 ans qui avaient reçu deux doses du vaccin. En s'appuyant sur cette information, les agences de réglementation peuvent maintenant évaluer l'innocuité et l'efficacité des vaccins afin d'approuver la plus faible dose de ce vaccin chez les enfants. Cependant, les stratégies non vaccinales doivent être maintenues pour que toutes les écoles fonctionnent dans un environnement sécuritaire. Quelle stratégie non vaccinale retenir? Une étude britannique a proposé une trajectoire pour limiter les perturbations dans les écoles au moyen d'une stratégie de dépistage.

[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.