

20 octobre 2021

## NOTE DE SERVICE

### DESTINATAIRES : Organismes et fournisseurs du système de santé

**OBJET : Mise à jour sur la planification et les mesures prises en lien avec la COVID-19**

---

Cette semaine, le Groupe de coordination pour le secteur de la santé s'est concentré sur les mesures clés suivantes en vue de permettre au système de soins de santé de l'Ontario de répondre efficacement à la COVID-19 :

- **La modélisation prévoit une diminution des taux de cas de COVID-19 grâce à la poursuite de mesures de santé publique.**
  - L'Ontario COVID-19 Science Advisory Table a présenté une modélisation de la COVID-19 qui prévoit une diminution et une stabilisation des taux de cas grâce à la poursuite des mesures de santé publique et à l'augmentation de la couverture vaccinale provinciale.
  - Même avec une certaine augmentation des contacts entre personnes, le nombre de cas et le taux d'occupation dans les unités de soins intensifs devraient demeurer relativement stables si les mesures de santé publique se poursuivent.
- **Examen des données émergentes sur l'efficacité des vaccins et les thérapeutiques à l'intention des patients ambulatoires atteints de la COVID-19.**
  - Les recherches de l'Ontario COVID-19 Science Advisory Table concluent que les vaccins demeurent hautement efficaces dans la population en général, mais que l'efficacité diminue chez les résidents d'établissements de soins de longue durée.
  - Nous ne disposons pas de données probantes suffisantes pour appuyer l'utilisation de traitements par azithromycine, bamlanivimab, colchicine, hydroxychloroquine, lopinavir-ritonavir, vitamine D et ivermectine chez les patients atteints de COVID-19. Les traitements pour lesquels nous disposons de données probantes solides et de grande qualité permettant d'appuyer leur utilisation incluent les anticorps monoclonaux neutralisant la protéine de spicule.
- **Surveillance des données émergentes sur le variant d'intérêt Mu (B.1.621) en Ontario et autres provinces et territoires.**

- Santé publique Ontario a présenté les plus récentes preuves et données sur le variant d'intérêt Mu (B.1.621). Les données ont fourni des renseignements sur la prévalence mondiale, la transmissibilité, l'échappement immunitaire, l'efficacité des vaccins et la gravité de la maladie.
- **Maintien de l'apprentissage en personne grâce à la mise en œuvre du plan automnal pour la rentrée scolaire en lien avec la pandémie de COVID-19 dans les écoles de l'Ontario.**
  - Le ministère de l'Éducation a fait un compte rendu sur la mise en œuvre du plan automnal pour la rentrée scolaire afin de maintenir l'apprentissage en personne. Le compte rendu incluait des données sur la proportion d'élèves étant retournés à l'apprentissage en personne, l'adhésion à la vaccination chez les élèves et le personnel et les tendances concernant les éclosions dans la province et dans d'autres provinces et territoires.

Veillez agréer l'expression de nos sentiments les meilleurs.

*(document original signé par)*

D<sup>re</sup> Catherine Zahn  
Sous-ministre  
Ministère de la Santé

D<sup>r</sup> Kieran Moore  
Médecin hygiéniste en chef  
Ministère de la Santé

Matthew Anderson  
Président-directeur  
général  
Santé Ontario