



Sources des données:

Nouveaux cas et nouveaux décès: TSP,
Éclosions: Registre des éclosions,
Variants préoccupants : données de laboratoires,
Hospitalisations totales / Soins intensifs : MEDECHO,
Hospitalisations Projetées: INESSS,
Vaccination: Registre de vaccination, SIPMI,
Rendez-vous de vaccination : Clic Santé,
Statut vaccinal des nouveaux cas et des nouvelles hospitalisations : Données produites par INSPQ à partir de TSP, MEDECHO et SIPMI,
Capacité théorique (SI et totale): COOLSI,
Données populationnelles pour % pop: Projections 2021 de l'ISQ (série 2021),
Écart de production chirurgicale: SIMASS et informations collectées par la DGAUMIP,

Notes méthodologiques:

Section Vaccination:

- Les cibles de vaccination du 24 juin (1ère dose) et du 30 août (2ème dose) correspondent à un taux de vaccination de 75% dans la population pour la dose associée.
- Les doses associées aux personnes ayant entre 0 et 11 ans sont exclues.
- Les doses administrées à des personnes résidant hors du Québec sont exclues.

Nouveaux cas et hospitalisations par statut vaccinal :

- Seuls les nouveaux cas déclarés pour lesquels un appariement avec le registre de vaccination a été possible sont retenus.
- La proportion d'individus vaccinés parmi les hospitalisations augmente avec la couverture vaccinale. Ceci est attendu et ne reflète d'aucune manière un échec de la campagne de vaccination. Leshospitalisations sont associées à un diagnostic de COVID-19 confirmée, mais la COVID-19 n'est pas forcément la raison de l'hospitalisation. Enfin, les hospitalisations surviennent surtout chez les aînés, chez qui le vaccin confère une protection après au moins 21 jours plutôt que 14 jours. Le statut vaccinal est établi à partir de la date de déclaration des cas.

Variants préoccupants du Québec :

Les données présentées sont des estimations. Il pourrait y avoir une divergence avec celles de l'INSPQ. Nous sommes présentement en cours d'investigation.

Statut vaccinal:

Il faut faire acte de prudence lors de l'analyse journalière des hospitalisations selon le statut vaccinal compte tenu de la taille de l'échantillon. Les cas de la journée en cours sont présentés selon la date rapportée. L'analyse des 4 dernières semaines est faite exclusivement par date de déclaration.

Effet des tests rapides et du changement dans la stratégie de dépistage:

L'introduction des tests rapides dans la communauté (20 décembre 2021) et les changements dans la stratégie de dépistage (5 janvier 2022) affectent les nombres de cas confirmés, actifs et rétablis, de tests admissibles, de prélèvements et le pourcentage de positivité. Ces résultats doivent dorénavant être interprétés avec prudence.

Validation du tableau de bord

Nom	Date attendue	Date des données	Statut
Cas et décès	11 mai 2022	11 mai 2022	OK
Éclosions	11 mai 2022	11 mai 2022	OK
Flux Hospitalisations	11 mai 2022	11 mai 2022	OK
Hospitalisations	11 mai 2022	11 mai 2022	OK
Prélèvements	10 mai 2022	10 mai 2022	OK
analyses			
Statut vaccinal taux d'incidence	10 mai 2022	10 mai 2022	OK
Vaccination	11 mai 2022	11 mai 2022	OK