

SUIVI DE L'ÉVOLUTION DE L'ÉPIDÉMIE DE COVID-19 ET DES BESOINS HOSPITALIERS AU QUÉBEC

Mise à jour du 5 août 2020

Institut national d'excellence en santé et en services sociaux



FAITS SAILLANTS

Mise à jour du 5 août 2020

Constats

- Le tendance générale pour le nombre de nouvelles hospitalisations demeure stable pour l'ensemble du Québec, la grande région métropolitaine et les autres régions.
- Le taux de reproduction est estimé à 0.8 (0.5-1.2) pour la période la plus récente (ensemble du Québec).

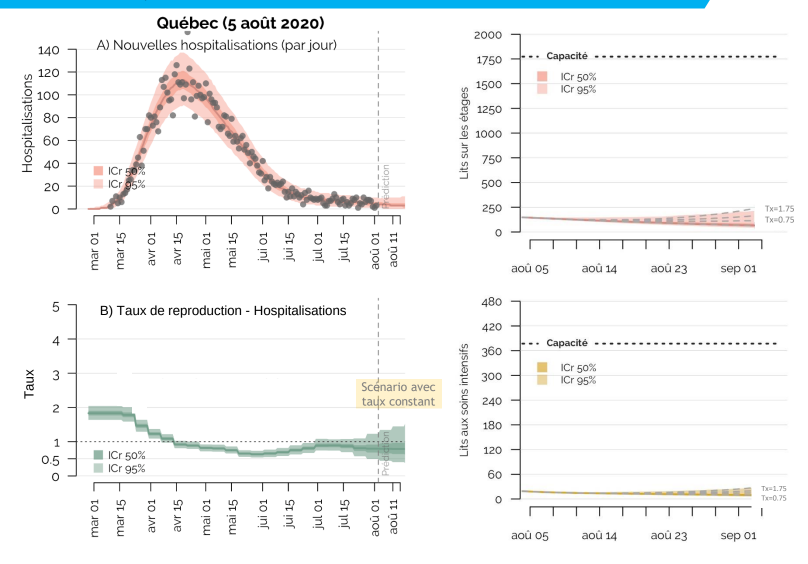
Limites

 Au-delà de la disponibilité des lits d'autres facteurs influencent également la capacité hospitalière, notamment la disponibilité du personnel et du matériel.



ÉVOLUTION ET BESOINS (5 AOÛT)

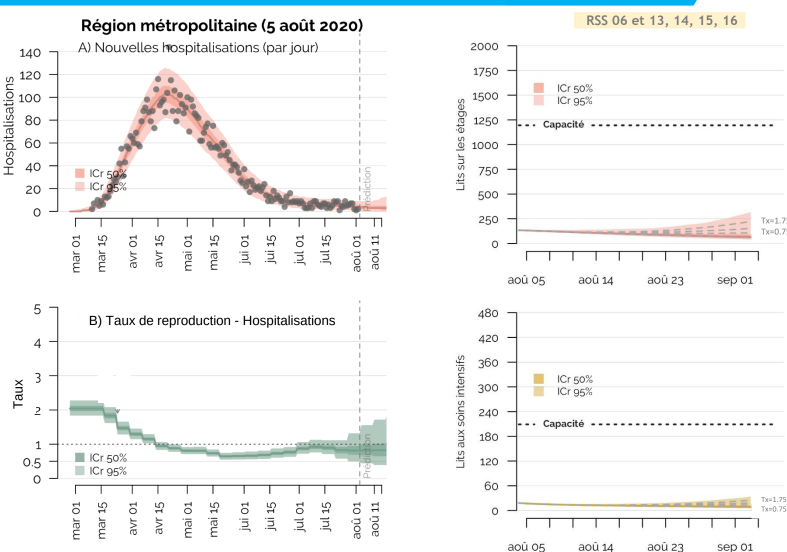
Ensemble du Québec



Note: Les courbes pointillées correspondent à des scénarios où le taux varierait de 0.75, 1.25, 1.50 et 1.75.

STRATIFICATION RÉGIONALE PLUS FINE

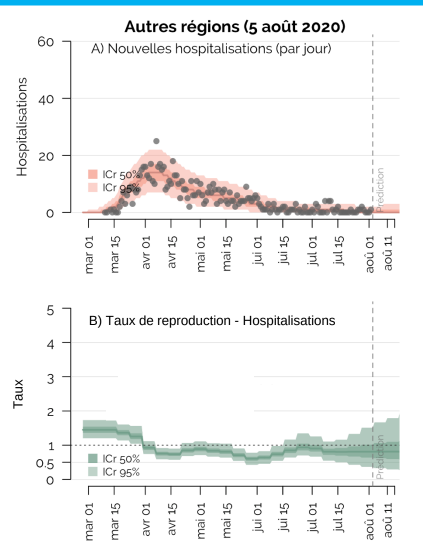
Montréal et régions proches (Zone 1)

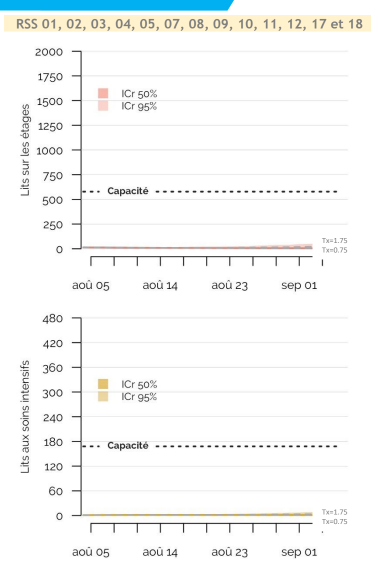


Note: Les modèles régionaux sont sensibles à la qualité des données d'hospitalisation.

STRATIFICATION RÉGIONALE PLUS FINE

Autres régions (Zone 2)





Note: Les modèles régionaux sont sensibles à la qualité des données d'hospitalisation.



Validation

Prédictions passées versus données observées

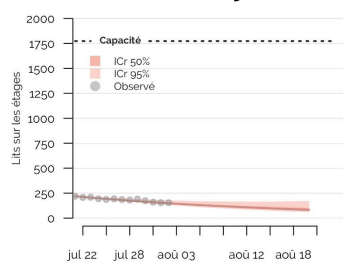
Prévisions hebdomadaires

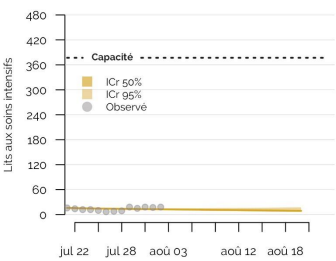
Pour l'ensemble du Québec (des plus récentes aux anciennes)



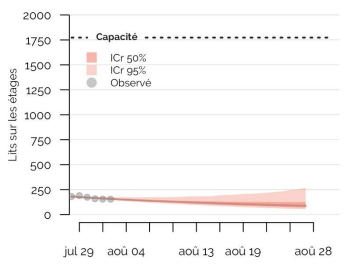
Comparaisons des prédictions au 22 et au 29 juillet

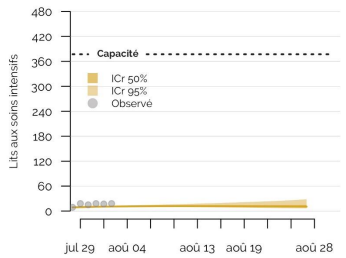
Prédictions du 22 juillet





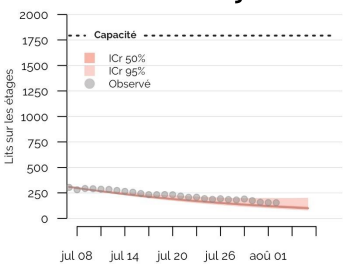
Prédictions du 29 juillet

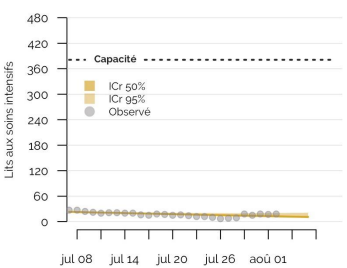




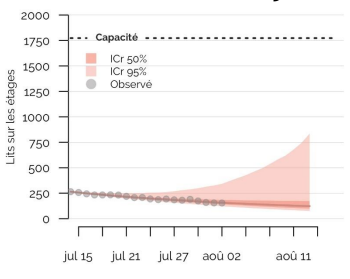
Comparaisons des prédictions au 8 et au 15 juillet

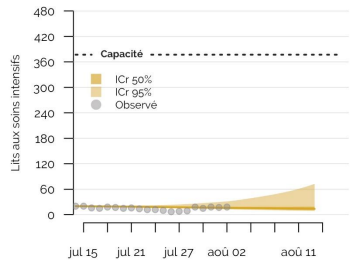
Prédictions du 8 juillet





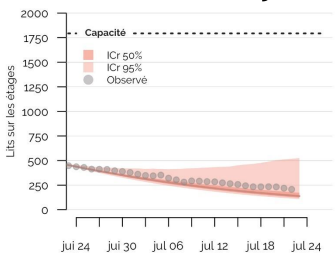
Prédictions du 15 juillet

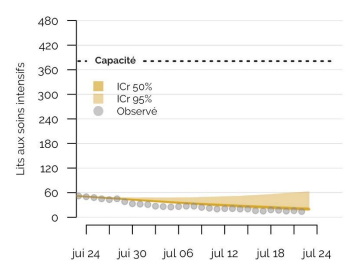




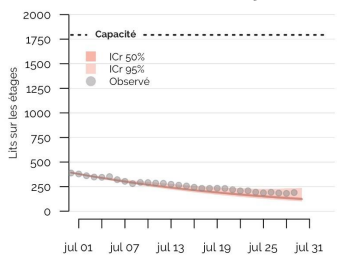
Comparaisons des prédictions au 24 juin et 1er juillet

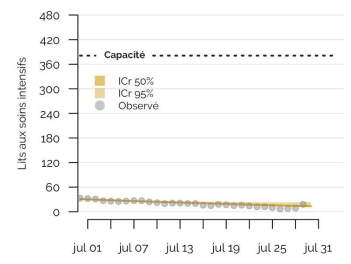
Prédictions du 24 juin



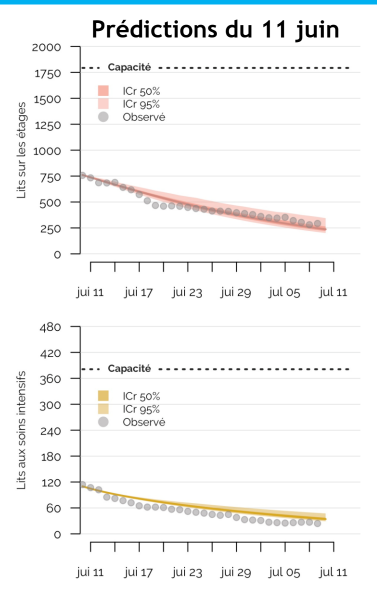


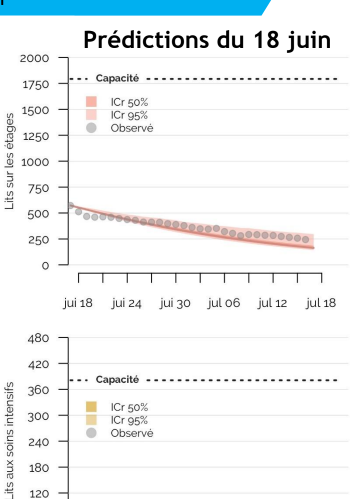
Prédictions du 1^{er} juillet





Comparaisons des prédictions du 11 et 18 juin





jul 06

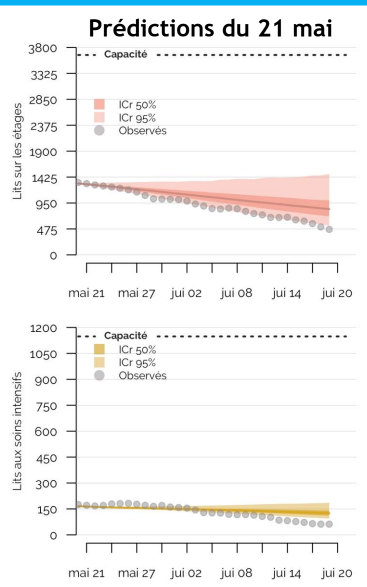
60

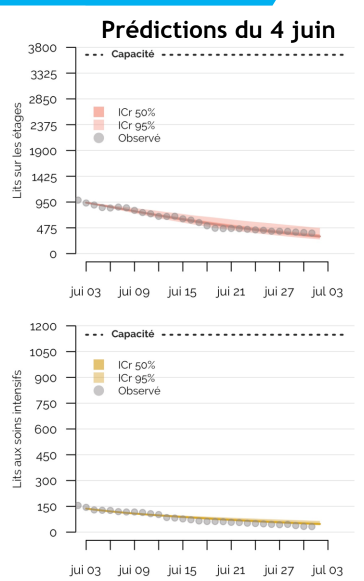
0

jui 24

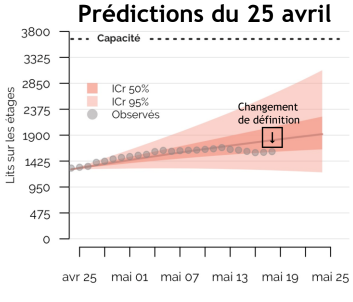
jui 30

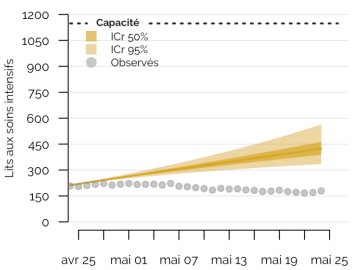
Comparaisons des prédictions du 21 mai et du 4 juin

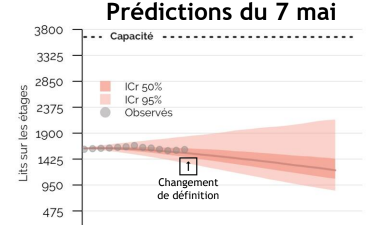




Comparaisons des prédictions du 25 avril et du 7 mai

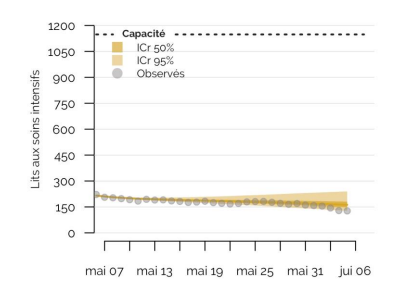






mai 07 mai 13 mai 19 mai 25 mai 31 jui 06

0





Collaborateurs

ÉQUIPES DE MODÉLISATION

Université McGill

Mathieu Maheu-Giroux et David Buckeridge

Alexandra Schmidt Dirk Douwes-Schultz

Dimitra Panagiotoglou Alton Russell

Nicole Basta Maxime Lavigne

Arnaud Godin Yannan Shen

Yiqing Xia Aman Verma

Université Laval

Marc Brisson, Guillaume Gingras, Mélanie Drolet

Contexte

Travaux réalisés dans le cadre d'un mandat confié par l'INESSS, avec la collaboration d'une équipe constituée de scientifiques de l'INESSS et de l'INSPQ.

https://www.inspq.qc.ca/covid-19/donnees/projections/hospitalisation



