

De : [Annie Gariépy](#) pour le compte de [Luc Boileau](#)
A : [Yovan Fillion](#); [Johanne Pelletier \(MCE\)](#)
Objet : Risques d'hospitalisation et projections des besoins hospitaliers – Mise à jour du 6 novembre 2020
Date : 5 novembre 2020 15:22:47
Pièces jointes : [INESSS Rapport Projections Besoins hospitaliers 2020-11-05.pptx](#)
[image002.png](#)

Chers collègues,

Veuillez trouver ci-joint un des deux rapports qui sera déposé sur le site web de l'INESSS à compter de 9h demain matin.

Le **rapport de projections sur les besoins hospitaliers** met en lumière les éléments suivants :

- Pour l'ensemble du Québec, la tendance observée les trois dernières semaines vers une stabilisation des nouvelles hospitalisations se poursuit. Si le taux de transmission reste constant, le nombre de patients hospitalisés pourrait rester stable, voire même diminuer.
- Sur la base des données colligées jusqu'au 1^{er} novembre 2020, les projections pour l'ensemble du Québec ne prévoient pas de dépassement des capacités hospitalières dédiées à la COVID-19 au cours des 4 prochaines semaines.
 - Cette tendance est particulièrement observée pour Montréal et ses régions proches (zone 1).
 - Tel qu'observé la semaine dernière, les fluctuations du taux de transmission dans la zone 2 génèrent un certain degré d'incertitude. La possibilité d'un dépassement des capacités hospitalières dédiées de lits réguliers n'est pas exclu dans cette zone.

La production du **rapport sur les risques d'hospitalisation** a été embarrassée par des problèmes techniques. Ce dernier suivra d'ici la fin de la journée.

Nous espérons le tout à votre convenance et demeurons disponibles pour toute information supplémentaire ou ajustement que vous jugeriez à propos de nous faire part.

Recevez mes salutations les plus respectueuses.

Luc Boileau
Président-directeur général
Institut national d'excellence en santé et en services sociaux
2535, boulevard Laurier, 5^e étage
Québec (Québec) G1V 4M3
Tél.: 418 643-1339 poste 18103
luc.boileau@inesss.qc.ca
inesss.qc.ca

