

Communiqué de presse

Québec, le 13 novembre 2020

Suivi de l'évolution de l'épidémie de COVID-19 : Risques d'hospitalisation et projections des besoins hospitaliers – Mise à jour du 13 novembre 2020

L'Institut national d'excellence en santé et en services sociaux (INESSS) rend disponible aujourd'hui la plus récente mise à jour des deux rapports qu'il produit de manière hebdomadaire en soutien aux décideurs et aux gestionnaires du réseau de la santé et des services sociaux.

Il ressort du **rapport sur les risques d'hospitalisation** que :

- Le nombre de nouveaux cas est en forte hausse par rapport à la semaine précédente (8 537 versus 6 911);
- Proportionnellement, cette augmentation est plus importante chez les personnes de 80 ans et plus (augmentation de 65%) ainsi que chez celles ayant un profil avec forte comorbidité (augmentation de 40%);
- Parmi les nouveaux cas confirmés au cours de la semaine du 2 au 8 novembre 2020, 453 présentent un risque élevé d'hospitalisation, ce qui représente une augmentation de 40% par rapport à la moyenne des 4 dernières semaines (325);
- L'ampleur de cette augmentation varie selon les régions.

Quant au **rapport de projections sur les besoins hospitaliers**, il met en lumière les éléments suivants :

- La tendance observée durant les dernières semaines vers une stabilisation des nouvelles hospitalisations se poursuit. Toutefois, cette stabilisation pourrait représenter un scénario optimiste étant donné que :
 - Les projections reposent sur les données colligées jusqu'au dimanche 8 novembre et ne tiennent pas compte de l'augmentation du nombre d'hospitalisations observée depuis ce jour;
 - Parmi les cas confirmés du 2 au 8 novembre, on observe un nombre plus élevé de personnes âgées ou de personnes ayant un profil avec forte comorbidité tel que mentionné précédemment.
- Néanmoins, selon les données colligées jusqu'au 8 novembre, les projections pour l'ensemble du Québec ne prévoient pas de dépassement des capacités hospitalières dédiées à la COVID-19 au cours des quatre 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 local des capacités hospitalières dédiées de lits réguliers n'est pas exclue dans cette zone.

L'INESSS tient à souligner **certaines limites en lien avec ces projections** :

- Une analyse rétrospective des projections suggère que les modèles sont généralement robustes, mais la précision diminue avec le temps. L'hypothèse du taux de transmission constant semble moins plausible au-delà de la troisième semaine. Les graphiques ont été ajustés en conséquence;
- Rappelons qu'au-delà de la disponibilité des lits, d'autres facteurs influencent également la capacité hospitalière, notamment la disponibilité du personnel et du matériel;
- Il n'est toujours pas possible en ce moment d'exclure des données les cas qui sont placés en isolement préventif dans les lits d'hospitalisation.

Les deux rapports sont disponibles sur le site Web de l'INESSS dans la section [COVID-19/Risques d'hospitalisation et projections des besoins hospitaliers](#). Ils sont mis à jour chaque semaine afin d'éclairer les décisions à prendre.

Rappelons que l'INESSS a pour mission de promouvoir l'excellence clinique et l'utilisation efficace des ressources dans le secteur de la santé et des services sociaux. Au cœur de cette mission, l'Institut évalue notamment les avantages cliniques et les coûts des technologies, des médicaments et des interventions en santé et en services sociaux. Il émet des recommandations quant à leur adoption, leur utilisation ou leur couverture par le régime public, et élabore des guides de pratique clinique afin d'en assurer l'usage optimal. Toutes les publications de l'Institut se trouvent sur le site Web : www.inesss.qc.ca.

– 30 –

Source : M^{me} Olivia Jacques, conseillère en communication
418 643-1339 poste 14779
418 573-3660 (cellulaire)
olivia.jacques@inesss.qc.ca