

## Communiqué de presse

Québec, le 6 novembre 2020

### **Suivi de l'évolution de l'épidémie de COVID-19 : Risques d'hospitalisation et projections des besoins hospitaliers – Mise à jour du 6 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 :

- Parmi les nouveaux cas confirmés au cours de la semaine du 26 octobre au 1<sup>er</sup> novembre 2020, 349 présentent un risque élevé d'hospitalisation (versus 319 la semaine précédente);
- Le nombre de nouveaux cas est en légère hausse par rapport à la semaine précédente (6 807 versus 6 591);
- La répartition des nouveaux cas par groupe d'âge et selon le profil de comorbidités est semblable à celle des 3 dernières semaines;
- Le nombre d'hospitalisations anticipées (349) est relativement stable par rapport à la moyenne des 4 dernières semaines.

Quant au **rapport de projections sur les besoins hospitaliers**, il 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<sup>er</sup> novembre 2020, les projections 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 exclue dans cette zone.

Cependant, 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](http://www.inesss.qc.ca).

– 30 –

Source : M<sup>me</sup> Olivia Jacques, conseillère en communication  
418 643-1339 poste 14779  
418 573-3660 (cellulaire)  
[olivia.jacques@inesss.qc.ca](mailto:olivia.jacques@inesss.qc.ca)