

Evaluation de la situation épidémiologique COVID-19

RAG 26/07/2023

Conclusions et recommandations

- **En Belgique, le niveau de gestion est maintenu à 1**, avec une stabilisation de la circulation du SARS-CoV-2 à un faible niveau. Tous les indicateurs disponibles sont au niveau de gestion 1 (le nombre de consultations de médecins généralistes pour COVID-19, le nombre de consultations de médecins généralistes pour symptômes grippaux (ILI) et le PR pour les personnes symptomatiques).
- La surveillance des eaux usées montre également que les concentrations virales restent faibles.
- La collecte de données des hôpitaux, via le *surge capacity survey*, mise en place pendant la crise du COVID-19 ayant été arrêtée le 27 juin 2023, l'incidence des hospitalisations pour COVID-19 et le nombre de lits occupés par des patients COVID-19 à l'hôpital et aux soins intensifs ne sont plus disponibles. La situation des maladies respiratoires aiguës dans les hôpitaux est cependant suivie via le réseau des hôpitaux sentinelles.

Indicateurs liés à la circulation du virus

| Indicateurs | 16-22/07/23 (sem 29) | 9-15/07/23 (sem 28) | Evolution (%) | Commentaires | Informations supplémentaires |
|--|--|--|---------------------|---|--|
| Nombre de nouvelles infections rapportées | 28 | 32 | = (- 12%) | Stabilisation pour tous les groupes d'âge. | |
| Nombre de tests | 534 | 647 | ↓ | Diminution dans tous les groupes d'âge | |
| Nombre d'autotests vendus en pharmacie | 2 982 | 3 388 | ↓ | | Source : APB & OPHACO |
| Taux de positivité global | 6,2% | 5,7% | ↑ | Augmentation pour les groupes d'âge > 20 ans. | |
| Taux de positivité symptomatiques | 9,4% | 7,6% | ↑ | | |
| Surveillance des eaux usées¹ <ul style="list-style-type: none"> • Tendance à la hausse • Augmentation rapide • Haute circulation | 9 stations + 0 stations + 0 stations + | 5 stations + 4 stations + 0 stations + | ↑ ↓ = | <p>La circulation virale reste faible. Il est important de noter que les données ne sont disponibles que pour la Flandre et pour Bruxelles. Les données pour la Wallonie sont temporairement non disponibles.</p> <p>Données disponibles pour 24 stations.</p> | <ul style="list-style-type: none"> - Indicateur "Haute circulation" : zones où les concentrations virales mesurées sont élevées (> 50% de la valeur maximale enregistrée lors de la 9ème vague). - Indicateur "Augmentation rapide" : zones dans lesquelles la circulation a augmenté rapidement lors de la semaine précédente (augmentation de plus de 70 % au cours des 7 derniers jours). - Indicateur "Tendance à la hausse" : zones dans lesquelles les concentrations de virus ont augmenté pendant plus de 6 jours au cours des 14 derniers jours. <p>Plus d'informations sur la méthodologie et l'analyse des résultats sont disponibles dans un Rapport hebdomadaire.</p> |

¹ Données du 19 juillet (semaine 29) comparées aux données du 12 juillet (semaine 28)

Indicateurs liés à la pression exercée sur le système de soins de santé

| Indicateurs | 17-23/07/23 (sem 29) | 10-16/07/23 (sem 28) | Evolution (%) | Commentaires | Informations supplémentaires |
|---|-------------------------|-------------------------|------------------|---|---|
| Nombre de contacts chez les médecins généralistes pour suspicion de COVID-19 | 0 | 1 | ↓ | | Source: Baromètre des médecins généralistes |
| Nombre de consultations pour symptômes grippaux (ILI) | 27 | 11 | = | | Source : réseau des médecins vigies |
| Charge de travail médecins généralistes perçue (très) élevée | 6 % | 6 % | = | | Source : réseau des médecins vigies |
| Incidence hospitalisations pour SARI² | 0,3/100 000 | 1,0/100 000 | ↓ | Les résultats de la semaine 28 sont encore incomplets. Résultats de la semaine 27 : RSV : 0/100 000 ; SARS-CoV-2: 0/100 000 ; Influenza: 0/100 000 | Source : réseaux hôpitaux vigies De plus amples informations sont disponibles dans le bulletin hebdomadaire sur les infections respiratoires aigües. |

² Données de la semaine 27 (03-09/07) comparées aux données de la semaine 26 (26/06-02/07)

Autres indicateurs

| Indicateurs | 17-23/07/23 (sem 29) | 10-16/07/23 (sem 28) | Evolution (%) | Commentaires | Informations supplémentaires |
|--|---|---|------------------|---|--|
| MR/MRS : - Incidence de cas ILI - Incidence d'hospitalisations ILI | 1/1000 0/1000 | 2/1000 0,6/1000 | ↓ ↓ | La surveillance dans les maisons de repos se base à présent sur le réseau sentinelle des maisons de repos pour les symptômes grippaux | Source : réseau sentinelle des maisons de repos De plus amples informations sont disponibles dans le bulletin hebdomadaire sur les infections respiratoires aigües. |
| Surveillance moléculaire : - Nombre total d'échantillons séquencés³ : <ul style="list-style-type: none"> • BQ.1 • XBB(.1) • XBB.1.5 • XBB.1.9 • XBB.1.16 • CH.1.1 • EG.1 • FL.1 • Autres | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - | | Les données n'étaient pas disponibles cette semaine. | De plus amples informations sont également disponibles sur le site web du CNR . |

Indicateurs par province : le nombre de données disponibles actuellement étant plus faible, le tableau montrant les indicateurs par province n'est plus présenté.

Les personnes suivantes ont participé à cet avis : Géraldine De Muylder (Sciensano), Naima Hammami (Zorg en Gezondheid), Quentin Mary (SSMG), Geert Molenberghs (UHasselt/KULeuven), Jorgen Stassijns (Sciensano), Giulietta Stefani (Sciensano).

³ Données non disponibles cette semaine