

Evaluation de la situation épidémiologique COVID-19

RAG 12/07/2023

Conclusions et recommandations

- **En Belgique, le niveau de gestion est maintenu à 1**, avec une diminution de la circulation du SARS-CoV-2 et des indicateurs hospitaliers. Tous les indicateurs sont au niveau de gestion 1 (l'occupation des lits aux soins intensifs, le nombre de consultations de médecins généralistes pour COVID-19, le nombre de consultations de médecins généralistes pour symptômes grippaux (ILI), l'incidence des nouvelles hospitalisations et le PR pour les personnes symptomatiques).
- La surveillance des eaux usées montre que les concentrations virales restent faibles.

Indicateurs liés à la circulation du virus

Indicateurs	2-8/07/23 (sem 27)	25/06- 1/07/23 (sem 26)	Evolution (%)	Commentaires	Informations supplémentaires
Nombre de nouvelles infections	22	26	↓ (- 15%)	Stabilisation pour tous les groupes d'âge, dans les trois régions. Exceptions pour les 40-64 ans et 10-19 à Bruxelles et les plus de 65 ans en Flandre où cela augmente légèrement.	
Nombre de tests	656	771	↓	Légère diminution pour tous les groupes d'âge. Stabilisation des tests pour suspicion de COVID-19.	
Nombre d'autotests vendus en pharmacie ¹	4 636	4 688	↓		Source : APB & OPHACO
Taux de positivité global	4,1%	4,2%	↓	Légère diminution pour tous les groupes d'âge sauf pour les 40-64 ans et 65+ (légère augmentation)	
Taux de positivité symptomatiques	5,9%	5,3%	↑	Légère augmentation dans les trois régions	
Surveillance des eaux usées² <ul style="list-style-type: none"> • Tendance à la hausse • Augmentation rapide • Haute circulation 	5 stations + 1 stations + 0 stations +	7 stations + 1 stations + 1 stations +	↓ = ↓	La circulation virale reste très 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. Données disponibles pour 24 stations.	<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. Plus d'informations sur la méthodologie et l'analyse des résultats sont disponibles dans un Rapport hebdomadaire .

¹ Données de la semaine 26 comparées aux données de la semaine 25

² Données du 5 juillet (semaine 27) comparées aux données du 28 juin (semaine 26)

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

Indicateurs	03-09/07/23 (sem 27)	26/06- 02/07/23 (sem 26)	Evolution (%)	Commentaires	Informations supplémentaires
Nombre de contacts chez les médecins généralistes pour suspicion de COVID-19	1	1	=		Source: Baromètre des médecins généralistes
Nombre de consultations pour symptômes grippaux (ILI)	26	29	=		Source : réseau des médecins vigies
Charge de travail médecins généralistes perçue (très) élevée	8 %	10 %	↓		Source : réseau des médecins vigies
Nombre de nouvelles hospitalisations Covid-19 ³	11	16	↓ -32 %		De plus amples informations sur la surveillance des hôpitaux sont disponibles dans un rapport mensuel
Rt hospitalisations ³	0,737	0,611	↑		
Modèles de prédiction à court terme	Tendance à la stabilisation	Tendance à la stabilisation			Modèle GAM UHasselt Modèle INLA Sciensano
Nombre de lits d'hôpitaux occupés ³	116	139	↓ - 17%		
Nombre de lits USI occupés ³	9	11	↓ - 18%		
Incidence hospitalisations pour SARI ⁴	1,0/100 000	1,2/100 000	=	Les résultats de la semaine 27 sont encore incomplets. Résultats de la semaine 26 : 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.

³ Données du 21 au 27 juin 2023 comparé au données du 14 au 20 juin 2023

⁴ Données de la semaine 26 (26/06-02/07) comparées aux données de la semaine 25 (19-25/06)

Autres indicateurs

Indicateurs	03-09/07/23 (sem 27)	26/06-02/07/23 (sem 26)	Evolution (%)	Commentaires	Informations supplémentaires
MR/MRS : - Incidence de cas ILI - Incidence d'hospitalisations ILI	1/1000 0/1000	0/1000 0/1000	= =	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 aiguës.
Nombre de décès	NA	NA	NA	En raison de l'arrêt du <i>surge capacity survey</i> des hôpitaux, le nombre de décès pour COVID-19 n'est plus disponible.	
Surveillance moléculaire : - Nombre total d'échantillons séquencés⁵ : <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 .

Les personnes suivantes ont participé à cet avis :

Naima Hammami (Zorg en Gezondheid), Geert Molenberghs (UHasselt/KULeuven), Giulietta Stefani (Sciensano).

⁵ Données de la semaine 22 (29/05-04/06/2023) comparée à la semaine 21 (22-28/05/2023)

Indicateurs par province

Période 02-08/07/2023	Nombre de tests pour 100 000	PR symptomatiques	Hospitalisations incidence sur 7j pour 100 000 ⁶	Occupation USI ⁶	Temps doublement/division	Niveau de gestion
Belgique	39	5,9%	0,7	0%	NA	1
Anvers	29	2,6%	0,7	0%	NA	-
Brabant wallon	41	7,0%	0,2	0%	NA	-
Hainaut	48	3,0%	1,0	0%	NA	-
Liège	26	0,0%	0,7	0%	NA	-
Limbourg	23	8,3%	0,3	0%	NA	-
Luxembourg	26	0,0%	0,7	0%	NA	-
Namur	27	0,0%	0,4	0%	NA	-
Flandre orientale	45	8,6%	0,3	0%	NA	-
Brabant flamand	38	11,8%	0,1	1%	NA	-
Flandre occidentale	68	14,9%	0,3	0%	NA	-
Région Bruxelles- Capitale	43	5,6%	2,0	1%	NA	-
Communauté germanophone	6	NA	0,0	NA	NA	-

⁶ Données du 21-27/06/2023