

## Evaluation de la situation épidémiologique COVID-19

RAG 14/06/2023

### 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 désormais 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) et l'incidence des nouvelles hospitalisations et le PR pour les personnes symptomatiques).
- La surveillance des eaux usées montre que les concentrations virales restent faibles. L'indicateur tendance à la hausse est en alerte en Wallonie, mais la situation n'est pas inquiétante.

### Indicateurs liés à la circulation du virus

Indicateurs	04-10/06/23 (sem 23)	28/05- 03/06/23 (sem 22)	Evolution (%)	Commentaires	Informations supplémentaires
<b>Nombre de nouvelles infections</b>	71	73	= (- 4%)	Stabilisation dans les trois régions pour les groupes d'âge <65 ans. Pour les > 65 ans, stabilisation à Bruxelles ; diminution en Flandre et en Wallonie	
<b>Nombre de tests</b>	1 153	1 227	↓	Légère diminution pour tous les groupes d'âge. Légère diminution des tests pour suspicion de COVID-19.	
<b>Nombre d'autotests vendus en pharmacie<sup>1</sup></b>	7 466	11 395	↓		Source : APB & OPHACO
<b>Taux de positivité global</b>	7,1%	7,1%	=	Stabilisation pour tous les groupes d'âge	
<b>Taux de positivité symptomatiques</b>	9,7%	10,7%	↓	Diminution à Bruxelles, stabilisation en Flandre et en Wallonie	
<b>Surveillance des eaux usées<sup>2</sup></b>				La circulation virale reste très faible. Une tendance à la hausse est observée en Wallonie, mais la situation n'est pas inquiétante. Données disponibles pour 37 stations.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Indicateur "Haute circulation" : zones où les concentrations virales mesurées sont élevées (&gt; 50% de la valeur maximale enregistrée lors de la 9ème vague).</li> <li>- 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).</li> <li>- 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.</li> </ul> <p>Plus d'informations sur la méthodologie et l'analyse des résultats sont disponibles dans un <a href="#">Rapport hebdomadaire</a>.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Tendance à la hausse</b></li> <li>• <b>Augmentation rapide</b></li> <li>• <b>Haute circulation</b></li> </ul>	7 stations +	17 stations +	↓		
	2 stations +	3 stations +	↓		
	0 stations +	2 stations +	↓		

<sup>1</sup> Données de la semaine 22 comparées aux données de la semaine 21

<sup>2</sup> Données du 07 juin (semaine 23) comparées aux données du 31 mai (semaine 22)

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

Indicateurs	05-11/06/23 (sem 23)	29/05- 04/06/23 (sem 22)	Evolution (%)	Commentaires	Informations supplémentaires
Nombre de contacts chez les médecins généralistes pour suspicion de COVID-19	1	2	↓		Source: Baromètre des médecins généralistes
Nombre de consultations pour symptômes grippaux (ILI)	45	29	↑		Source : réseau des médecins vigies
Charge de travail médecins généralistes perçue (très) élevée	10 %	13 %	↓		Source : réseau des médecins vigies
Nombre de nouvelles hospitalisations Covid-19 <sup>3</sup>	24	36	↓ -34 %		De plus amples informations sur la surveillance des hôpitaux sont disponibles dans <a href="#">un rapport mensuel</a>
Rt hospitalisations	0,757	0,870	↓		
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 <sup>3</sup>	228	248	↓ -8%		
Nombre de lits USI occupés <sup>3</sup>	19	20	= - 5%		
Incidence hospitalisations pour SARI <sup>4</sup>	2,6/100 000	2,6/100 000	=	Les résultats de la semaine 22 sont encore incomplets. Résultats de la semaine 21 : 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 <a href="#">bulletin hebdomadaire</a> sur les infections respiratoires aiguës.

<sup>3</sup> Données du 07 au 13 juin 2023 comparé au données du 31 mai au 6 juin 2023

<sup>4</sup> Données de la semaine 21 (22-28/05) comparées aux données de la semaine 20 (15-21/05)

## Autres indicateurs

Indicateurs	05-11/06/23 (sem 23)	29/05-04/06/23 (sem 22)	Evolution (%)	Commentaires	Informations supplémentaires
<b>MR/MRS :</b>					
- Incidence de cas ILI	1/1000	2/1000	↓	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 <a href="#">bulletin hebdomadaire</a> sur les infections respiratoires aigües.
- Incidence d'hospitalisations ILI	0,6/1000	0/1000	↑		
<b>Nombre de décès</b>	4	12	↓		
<b>Surveillance moléculaire :</b>					De plus amples informations sont également disponibles sur le <a href="#">site web du CNR</a> .
- <b>Nombre total d'échantillons séquencés<sup>5</sup> :</b>	57	98			
• <b>BQ.1</b>	0,0%	2,0%			
• <b>XBB(.1)</b>	3,5%	9,2%			
• <b>XBB.1.5</b>	31,6%	29,6%			
• <b>XBB.1.9</b>	17,5%	18,4%			
• <b>XBB.1.16</b>	7,0%	4,1%			
• <b>CH.1.1</b>	3,5%	3,1%			
• <b>Autres</b>	36,8%	33,7%			

### Les personnes suivantes ont participé à cet avis :

Emmanuel André (KULeuven); Caroline Boulouffe (AViQ), Géraldine De Muylder (Sciensano), Naima Hammami (Zorg en Gezondheid), Niel Hens (UHasselt/UAntwerp), Quentin Mary (SSMG), Geert Molenberghs (UHasselt/KULeuven), Pierrette Melin (CHU Liège), Alessandro Pellegrino (AViQ), Jasper Sans (COCOM), Jorgen Stassijns (Sciensano), Giulietta Stefani (Sciensano), Stefaan Van der Borgh (FOD Volksgezondheid); Steven Van Gucht (Sciensano).

<sup>5</sup> Données de la semaine 19 (08-14/05/2023) comparée à la semaine 18 (01-07/05/2023)

### Indicateurs par province

Période 04-10/06/2023	Nombre de tests pour 100 000	PR symptomatiques	Hospitalisations incidence sur 7j pour 100 000 <sup>6</sup>	Occupation USI	Temps doublement/division	Niveau de gestion
<b>Belgique</b>	69	<b>9,7%</b>	<b>1,4</b>	<b>1%</b>	NA	<b>1</b>
Anvers	60	6,8%	1,2	0%	NA	-
Brabant wallon	65	6,6%	0,2	0%	NA	-
Hainaut	87	9,1%	1,9	1%	NA	-
Liège	61	17,3%	2,1	0%	NA	-
Limbourg	51	5,7%	0,5	0%	NA	-
Luxembourg	65	18,5%	6,9	2%	NA	-
Namur	46	11,4%	0,8	0%	NA	-
Flandre orientale	74	13,6%	1,6	1%	NA	-
Brabant flamand	61	10,9%	0,4	2%	NA	-
Flandre occidentale	121	8,2%	1,5	0%	NA	-
Région Bruxelles- Capitale	46	13,1%	1,6	3%	NA	-
Communauté germanophone	66	NA	0,0	NA	NA	-

Données du 05 au 11 juin 2023.