

## Evaluation de la situation épidémiologique COVID-19

RAG 05/04/2023

### Conclusions et recommandations

- Le niveau de gestion est maintenu à 2 au niveau national, avec une poursuite de la diminution de la circulation virale et des indicateurs hospitaliers. Le PR pour les personnes symptomatiques est au niveau de gestion 3 ; l'incidence pour les nouvelles hospitalisations et le nombre de consultations de médecins généralistes pour symptômes grippaux (ILI) sont au niveau de gestion 2 ; l'occupation des lits aux soins intensifs et le nombre de consultations de médecins généralistes pour COVID-19 restent au niveau de gestion 1.
- Les niveaux de gestion au niveau provincial restent inchangés cette semaine.
- La surveillance des eaux usées montre une diminution des concentrations virales mais celles-ci restent élevées.
- Les données de la surveillance moléculaire indiquent que le variant XBB.1.5 est le variant dominant actuellement (51,8 % en semaine 11, 48,4 % en semaine 12).
- Au niveau européen, à la fin de la semaine 12, tous les indicateurs étaient stables ou en diminution sur base des données poolées de l'ensemble des pays. Cependant, à l'échelle de chaque pays une tendance à la hausse était encore observée pour certains indicateurs. XBB.1.5 est le variant dominant en Europe.

## Indicateurs liés à la circulation du virus

Indicateurs	26/03-01/04/23 (sem 13)	19-25/03/23 (sem 12)	Evolution (%)	Commentaires	Informations supplémentaires
<b>Nombre de nouvelles infections</b>	986	1 376	↓ (- 28%)	- Diminution pour tous les groupes d'âge adultes dans les trois régions. - Pour les groupes d'âge < 20 ans, la tendance est stable en Wallonie et à Bruxelles, et elle en diminution en Flandre	
<b>Nombre de tests</b>	4 540	5 485	↓	Diminution pour tous les groupes d'âge. Diminution des tests pour suspicion de COVID-19	
<b>Nombre d'autotests vendus en pharmacie<sup>1</sup></b>	ND	ND		Données non disponibles pour les semaines 12 et 13	Source : APB & OPHACO
<b>Taux de positivité global</b>	24,6%	27,8 %	↓	Diminution pour tous les groupes d'âges	
<b>Taux de positivité symptomatiques</b>	31,3%	35,0 %	↓	Diminution dans les trois régions	
<b>Surveillance des eaux usées<sup>2</sup></b>				Circulation virale en diminution mais qui reste élevée en particulier à Bruxelles : - Bruxelles : indicateurs « haute circulation » et « augmentation rapide » positifs. - Flandre : aucun indicateur positif. - Wallonie : aucun indicateur positif.	- 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.
• <b>Tendance à la hausse</b>	2 station +	1 stations +	↑		
• <b>Augmentation rapide</b>	6 station +	1 stations +	↑		
• <b>Haute circulation</b>	16 stations +	20 stations +	↓	Données disponibles pour 41 stations sur 42.	Plus d'informations sur la méthodologie et l'analyse des résultats sont disponibles dans un <a href="#">Rapport hebdomadaire</a> .

<sup>1</sup> Données de la semaine 13 (26/03-01/04) comparée à la semaine 12 (19-25/03)

<sup>2</sup> Données du 29 mars (semaine 13) comparées aux données du 22 mars (semaine 12)

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

Indicateurs	27/03-02/04/23 (sem 13)	20-26/03/23 (sem 12)	Evolution (%)	Commentaires	Informations supplémentaires
Nombre de contacts chez les médecins généralistes pour suspicion de COVID-19	9	11	↓	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wallonie : Augmentation</li> <li>- Flandre : Diminution</li> <li>- Bruxelles : Augmentation</li> </ul>	Source: Baromètre des médecins généralistes
Nombre de consultations pour symptômes grippaux (ILI)	226	263	↓		Source : réseau des médecins vigies
Charge de travail médecins généralistes perçue (très) élevée	22 %	24 %	=		Source : réseau des médecins vigies
Nombre de nouvelles hospitalisations Covid-19 <sup>3</sup>	108	142	↓ -24 %		De plus amples informations sur la surveillance des hôpitaux sont disponibles dans <a href="#">un rapport mensuel</a>
Rt hospitalisations <sup>2</sup>	0,833	0,865	↓		
Modèles de prédiction à court terme	Tendance à la baisse	Tendance à la baisse		Seul le modèle INLA était disponible cette semaine	Modèle GAM UHasselt Modèle INLA Sciensano
Nombre de lits d'hôpitaux occupés <sup>2</sup>	1 652	2 040	↓ -19%		
Nombre de lits USI occupés <sup>2</sup>	111	112	= -1%		
Incidence hospitalisations pour SARI <sup>4</sup>	5,2/100 000	8,9/100 000	↓	<p>Les résultats de la semaine 13 sont encore incomplets.</p> <p>Résultats de la semaine 12 :</p> <p>RSV : 0/100 000 SARS-CoV-2: 1,0/100 000 Influenza: 0,2/100 000</p>	<p>Source : réseaux hôpitaux vigies</p> <p>De plus amples informations sont disponibles dans le <a href="#">bulletin hebdomadaire</a> sur les infections respiratoires aigües.</p>

<sup>3</sup> Données de la semaine 13 (28/03-03/04) comparées aux données de la semaine 12 (21/03-27/03)

<sup>4</sup> Données de la semaine 12 (20/03-26/03) comparées aux données de la semaine 11 (13/03-19/03)

## Autres indicateurs

Indicateurs	20-26/03/23 (sem 12)	13-19/03/23 (sem 11)	Evolution (%)	Commentaires	Informations supplémentaires	
<b>MR/MRS :</b>						
- Nombre de cas parmi les résidents	5,3/1 000	6,5/1 000	↓	Poursuite d'une légère diminution pour tous les indicateurs au niveau national. En Flandre : diminution En Wallonie : légère augmentation	Voir le <a href="#">dashboard</a> pour plus de détails.	
- Nombre de cas parmi le personnel	3,2/1 000	4,1/1 000	↓			
- Nombre de nouvelles hospitalisations parmi les résidents	0,3/1 000	0,3/1 000	=			Participation : Flandre : 52 % ; Wallonie : 60 % ; Bruxelles : 8 % ; Communauté germanophone : 11 %)
- Nombre de clusters	26 <sup>5</sup>	56				
<b>Nombre de décès</b>						
- Proportion résidents MRS	57 10,5%	89 10,5 %	↓			
<b>Surveillance moléculaire :</b>						
- <b>Nombre total d'échantillons séquencés<sup>6</sup> :</b>	225	336		Le variant dominant actuellement est le variant XBB.1.5	De plus amples informations sont également disponibles sur le <a href="#">site web du CNR</a> .	
• <b>BQ.1</b>	8,0 %	10,7%				
• <b>XBB(.1)</b>	3,6 %	1,5 %				
• <b>XBB.1.5</b>	48,4 %	51,8 %				
• <b>XBB.1.9</b>	13,8 %	10,1 %				
• <b>CH.1.1</b>	10,2 %	9,5 %				
• <b>Autres</b>	16,0 %	16,4 %				

<sup>5</sup> Données non consolidées

<sup>6</sup> Données de la semaine 11 (20-26/03/2023) comparée à la semaine 10 (13-19/03/2023)

### *Situation européenne :*

Selon l'ECDC, au cours de la semaine 12, une tendance stable ou à la baisse était encore observée en Europe pour tous les indicateurs , sur base des données poolées de l'ensemble des pays. Cependant certains indicateurs étaient encore à la hausse dans certains pays :

- le nombre de cas parmi les personnes de plus de 65 ans en hausse dans 10 pays sur 26 rapportant des données,
- augmentation des indicateurs relatifs aux hospitalisations et aux hospitalisations en unités de soins intensif dans 4 pays sur 22 rapportant des données (Estonie, France, Irlande, Luxembourg),
- augmentation de la mortalité liée au COVID-19 dans 7 des 25 pays rapportant des données.

XBB.1 .5 semble être le variant dominant en Europe <sup>7</sup>.

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

Géraldine De Muylder (Sciensano), Naima Hammami (Zorg en Gezondheid), Niel Hens (UHasselt), Geert Molenberghs (UHasselt-KULeuven), Jorgen Stassijns (Sciensano), Stefaan Van Den Borgh (FOD Volksgezondheid).

---

<sup>7</sup> <https://www.ecdc.europa.eu/en/publications-data/communicable-disease-threats-report-week-13-26-march-1-april-2023>

## Indicateurs par province

Période 26/03-01/04/2023	Nombre de tests pour 100 000	PR symptomatiques	Hospitalisations incidence sur 7j pour 100 000 <sup>8</sup>	Occupation USI	Temps doublement/division	Niveau de gestion
<b>Belgique</b>	<b>276</b>	<b>31,3%</b>	<b>7,0</b>	<b>5%</b>	<b>-22</b>	<b>2</b>
Anvers	238	27,3%	4,5	6%	-20	2
Brabant wallon	246	33,4%	4,2	9%	8	1
Hainaut	337	32,2%	6,5	5%	56	1
Liège	237	36,1%	10,5	6%	-9	2
Limbourg	234	25,9%	5,7	4%	-483	3
Luxembourg	301	35,6%	3,1	7%	-13	1
Namur	282	39,3%	7,6	4%	-10	2
Flandre orientale	314	31,2%	9,3	5%	Inf	2
Brabant flamand	263	31,8%	4,0	10%	-12	2
Flandre occidentale	404	28,7%	9,4	3%	-9	3
Région Bruxelles- Capitale	170	30,2%	7,8	5%	-32	2
Communauté germanophone	158	NA	1,3	NA	NA	1

<sup>8</sup> Données de la semaine 13 (du 27 mars au 2 avril 2023).