

Evaluation de la situation épidémiologique des infections respiratoires

RAG 23/11/2023

Conclusions et recommandations

- La surveillance via les réseaux sentinelles (médecins généralistes, hôpitaux, maison de repos) montre une tendance à la hausse. Le seuil entre le niveau de base et une faible activité épidémique a été dépassé il y a deux semaines pour le nombre de consultations de médecins généralistes pour symptômes grippaux (ILI); il a également été dépassé pour le nombre d'hospitalisations pour infections respiratoires aiguës sévères (SARI) et pour le nombre de cas de ILI parmi les résidents de maison de repos.
- La circulation de **SARS-CoV-2** est en augmentation, en particulier en Wallonie (concentration élevée de SARS-CoV-2 détectée dans les eaux usées, nombre de consultations de médecins généralistes pour suspicion de COVID-19 plus important qu'en Flandre). L'impact de cette augmentation sur le nombre d'hospitalisations reste cependant limité.
- Pour le **RSV**, le seuil épidémique a été dépassé en semaine 40. Le nombre d'hospitalisations dues au RSV est en augmentation, mais correspond à ce qui est attendu à cette période de l'année.
- La circulation d'**Influenza** est actuellement au niveau de base.
- Etant donné l'augmentation observée pour plusieurs indicateurs, le RAG propose de passer du niveau vert au niveau **jaune**. Le seuil épidémique a été atteint mais la situation reste sous contrôle, l'impact sur le système de santé (première et deuxième ligne) est, à ce stade, limité.
- Le RAG se réfère à l'avis du SSC pour les recommandations à la population générale: rester chez soi en cas de symptômes, ventiler les espaces intérieurs, port du masque en cas de symptômes, vaccination contre les pathogènes respiratoires pour les populations à risque. Pour le secteur des soins de santé, des recommandations seront proposées par le RMG, sur base des [niveaux « on/off »](#) pour le port du masque .

Respi-radar¹

Semaine	Consultations de médecins généralistes pour des symptômes grippaux ²	Consultations de médecins généralistes pour d'autres infections respiratoires aiguës ²	Symptômes grippaux dans les maisons de repos (et de soins) ³	Admissions à l'hôpital pour des infections SARI ⁴	Admissions à l'hôpital pour des infections SARI avec complications graves ⁴	Concentration de SARS-CoV-2 dans les eaux usées ⁵
2023w37	124	641	4	4.9	0.0	7
2023w38	127	765	5	6.2	0.0	9
2023w39	133	982	8	8.2	0.4	14
2023w40	136	1008	7	6.6	0.4	10
2023w41	138	970	4	5.3	0.3	15
2023w42	147	1039	6	7.7	0.0	11
2023w43	63	863	7	6.3	0.0	8
2023w44	194	825	8	10.2	0.0	9
2023w45	175	1252	5	11.0	0.0	10
2023w46 ^e	157	990	15	3.1	0.0	14

Seuil	Consultations de médecins généralistes pour des symptômes grippaux ²	Consultations de médecins généralistes pour d'autres infections respiratoires aiguës ²	Symptômes grippaux dans les maisons de repos (et de soins) ³	Admissions à l'hôpital pour des infections SARI ⁴	Admissions à l'hôpital pour des infections SARI avec complications grave ⁴	Concentration de SARS-CoV-2 dans les eaux usées ⁵
jaune	< W40 : 128 – 507 ≥ W40 : 183 - 503	1208 - 1293	7-13	4,4 – 9,8	0,68 - 1,4	5 – 9
orange	< W40 : 507 – 783 ≥ W40 : 503 - 792	1293 - 1984	13-20	9,8 - 33,7	1,4 - 3,03	10 - 14
rouge	< W40: >783 ≥ W40: >792	>1984	>20	>33,7	> 3,03	≥ 15

¹ Résultats de la semaine 46 basés sur 43 cabinets de médecins généralistes, 32 maisons de repos (et de soins), 3 hôpitaux vigies et 37 stations d'épuration.

² Incidence hebdomadaire pour 100 000 habitants

³ Incidence hebdomadaire pour 1000 résidents MR/MRS

⁴ Incidence hebdomadaire pour 100 000 habitants. Une complication grave est définie comme un décès, un ARDS, une admission en unité de soins intensifs, ECMO ou ventilation invasive.

⁵ Nombre de zones où l'indicateur de haute circulation est positif.

Surveillance spécifique COVID-19

Indicateurs	13-19/11/23 (sem 46)	6-12/11/23 (sem 45)	Evolution (%)	Commentaires	Informations supplémentaires
Nombre de contacts chez les médecins généralistes pour suspicion de COVID-19	8	10	↓		Source: Baromètre des médecins généralistes
Nombre de nouvelles infections rapportées	24	23	=		Source : COVID-19 database (HealthData.be)
Nombre de tests	1 820	1 797	=		Source : COVID-19 database (HealthData.be)
Taux de positivité	13,5 %	13,4 %	=		Source : COVID-19 database (HealthData.be)
Surveillance des eaux usées⁶					
Tendance à la hausse	15 stations +	12 stations +	↑	Les concentrations virales détectées ont augmenté, en particulier en Wallonie.	Plus d'informations sur la méthodologie et l'analyse des résultats sont disponibles dans un Rapport hebdomadaire .
Augmentation rapide	11 stations +	11 stations +	=		
Haute circulation	14 stations +	10 stations +	↑		
Surveillance moléculaire⁷:					
- Nombre total d'échantillons séquencés:	220	164		La catégorie « Autres » rassemble de nombreux sous-variants, mais il ne semble pas y en avoir un en particulier qui prenne le dessus.	De plus amples informations sont également disponibles sur le site web du CNR .
- XBB.1.5	1,4 %	1,4 %			
- XBB.1.16	6,4 %	8,5 %			
- EG.5	12,7 %	11,0 %			
- JD1.1	22,3 %	6,7 %			
- Autres	46,8 %	50,6 %			

⁶ Données du 15 novembre (semaine 46) comparées aux données du 8 novembre (semaine 45)

⁷ Données de la semaine 44 comparées à la semaine 43

Vaccination 65-84 ans 85 ans et plus	40,7 % 44,5 %	37,7 % 41,9 %			Registre national des vaccins COVID-19 : Vaccinnet +
Incidence hospitalisations COVID-19⁸	0,4	2,0	↓		Source : réseaux hôpitaux vigies De plus amples informations sont disponibles dans le bulletin hebdomadaire sur les infections respiratoires aigües.

Surveillance RSV et Influenza

Indicateurs	30/10-05/11/23 (sem 44)	23-29/10/23 (sem 43)	Evolution (%)	Commentaires	Informations supplémentaires
Nombre de tests RSV	220	285	↓		Source : réseaux laboratoires vigies
Incidence hospitalisations RSV	2,4	2,0	↑		Source : réseaux hôpitaux vigies
Nombre de tests Influenza	Niveau de base	Niveau de base	=		Source : réseaux laboratoires vigies
Incidence hospitalisations Influenza	Niveau de base	Niveau de base	=		Source : réseaux hôpitaux vigies

Situation en Europe⁹

Le nombre de consultations de médecins généralistes pour symptômes ILI a augmenté dans plusieurs pays européens, mais il reste à un niveau comparable à celui des années précédentes. Le nombre d'hospitalisations pour SARI est également comparable à celui de la même période l'année dernière.

Au niveau européen, le nombre de cas de RSV a augmenté entraînant une augmentation du nombre d'hospitalisations d'enfants âgés de 0 à 4 ans ; le nombre de cas de COVID-19 a globalement diminué, mais certains pays observent toujours une augmentation ; le nombre de cas de grippe est resté faible.

⁸ Données de la semaine 45 comparées à la semaine 40

⁹ <https://www.ecdc.europa.eu/en/publications-data/communicable-disease-threats-report12-18-november-2023-week-46>

Les personnes suivantes ont participé à cet avis :

Nathalie Bossuyt (Sciensano), Caroline Boulouffe (AViQ), Steven Callens (UZ Gent), Géraldine De Muylder (Sciensano), Bertrand Draguez (SPF Santé Publique), Pierre-Louis Deudon (CCMG), Naima Hammami (DZ), Thomas Lamot (COCOM), Geert Molenberghs (KULeuven/UHasselt), Kathlyn Rodiere (ONE), Jasper Sans (COCOM), Jorgen Stassijns (Sciensano), Gerlant van Berlaer (FOD Volksgezondheid), Jeroen van den Brandt (Domus Medica), Erika Vlieghe (UZA).