

Evaluation de la situation épidémiologique des infections respiratoires

RAG 22/02/2024

Conclusions et recommandations

- La surveillance via le réseau sentinelle des médecins généralistes montre cette semaine une tendance à la baisse. La surveillance via le réseau sentinelle des maisons de repos et de soins montre également une diminution. Dans les hôpitaux la tendance est en légère hausse.
- L'incidence des consultations de médecins généralistes pour syndrome grippal du à **Influenza** a diminué cette semaine. L'incidence des hospitalisations dues à Influenza a continué à augmenter en semaine 5.
- La concentration de **SARS-CoV-2** détectée dans les eaux usées a diminué dans les trois régions. Les consultations de médecins généralistes pour suspicion de COVID-19 ont également diminué. L'incidence des admissions à l'hôpital pour COVID-19 a légèrement diminué en semaine 5.
- Le nombre de tests positifs pour le **RSV** est toujours en diminution, ainsi que l'incidence des admissions à l'hôpital dues au RSV.
- Au niveau Européen, l'incidence des maladies respiratoires dans la communauté reste élevée et supérieure au niveau de base dans la majorité des pays en semaine 6. L'activité grippale est importante, tandis que RSV et SARS-CoV-2 sont en diminution.
- Le niveau épidémiologique des infections respiratoires en Belgique est au niveau **orange**. La circulation virale est modérée avec une certaine pression sur le système de soins.

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
2023w50	399	1426	5	16.9*	1.1*	22
2023w51	450	1518	9	14.8*	1.2*	27
2023w52	167	1212	8	15.4	1.0	19
2024w1	209	1016	11	13.8	1.4	11
2024w2	246	1088	13	11.1	1.0	11
2024w3	331	1216	13	12.5	0.7	13
2024w4	648	1486	11	12.9	0.6	11
2024w5	606	1695	14	14.7	0.8	9
2024w6	537	1287	16	15.2	0.5	3
2024w7	267	1070	7			4

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 graves ⁴	Concentration de SARS-CoV-2 dans les eaux usées ⁵
jaune	183 - 503	1208 - 1293	7-13	4,4 – 9,8	0,68 - 1,4	2023: 5 – 9 2024: 6 - 10
orange	503 - 792	1293 - 1984	13-20	9,8 - 33,7	1,4 - 3,03	2023: 10 – 14 2024: 11 - 15
rouge	>792	>1984	>20	>33,7	> 3,03	2023: ≥ 15 2024 ≥ 16

¹ Résultats de la semaine 7 basés sur 45 cabinets de médecins généralistes, 33 maisons de repos (et de soins) et 30 stations d'épuration. Les résultats de la semaine 6 sont basés sur 9 hôpitaux vigie.

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	12-18/02/24 (sem. 7)	05-11/02/24 (sem. 6)	Evolution (%)	Commentaires	Informations supplémentaires
Nombre de contacts chez les médecins généralistes pour suspicion de COVID-19	3	5	↓		Source: Baromètre des médecins généralistes
incidence infections rapportées⁶	6	9	↓		Source : COVID-19 database (HealthData.be)
Nombre de tests⁶	2 079	2 442	↓		Source : COVID-19 database (HealthData.be)
Taux de positivité⁶	6,4 %	7,4 %	↓		Source : COVID-19 database (HealthData.be)
Surveillance des eaux usées⁷					Plus d'informations sur la méthodologie et l'analyse des résultats sont disponibles dans un Rapport hebdomadaire.
Tendance à la hausse	2 stations +	2 stations +	=	Les concentrations virales sont en diminution dans les trois régions	
Augmentation rapide	0 stations +	4 stations +	↓		
Haute circulation	4 stations +	3 stations +	↑		
Vaccination 65-84 ans 85 ans et plus	52 % 57 %	51 % 57 %	= =	Pourcentage de la population ayant reçu sa dernière dose de vaccin au cours des 6 derniers mois au 11 février 2024.	Registre national des vaccins COVID-19 Vaccinnet +
Incidence hospitalisations COVID-19 pour 100 000 hab⁸	0,8	1,0	↓		Source : réseaux hôpitaux vigies De plus amples informations sont disponibles dans le bulletin hebdomadaire sur les infections respiratoires aigües.

⁶ Incidence sur 7 jours pour 100 000 habitants, données pour la période du 11 février 2024 au 17 février 2024, comparée à la période du 3 février 2023 au 9 février 2024.

⁷ Données du 12 février (semaine 7) comparées aux données du 5 février (semaine 6)

⁸ Données de la semaine 5 comparées à la semaine 4

Surveillance RSV et Influenza

Indicateurs	05-11/02/24 (sem. 6)	29/01-04/02/24 (sem. 5)	Evolution (%)	Commentaires	Informations supplémentaires
Nombre de tests positifs RSV	44	61	↓		Source : réseaux laboratoires vigies
Incidence hospitalisations RSV pour 100 000 hab ⁹	Niveau de base	Niveau de base			Source : réseaux hôpitaux vigies
Nombre de tests positifs Influenza	930	1357	↓		Source : réseaux laboratoires vigies
Incidence hospitalisations Influenza pour 100 000 hab ⁹	6,8	5,9	↑		Source : réseaux hôpitaux vigies

Situation en Europe¹⁰

En fin de semaine 6, l'incidence des maladies respiratoires dans la communauté était toujours à un niveau élevé et supérieur au niveau de base, dans la plupart des pays Européens et principalement en raison de la grippe. Le nombre d'admissions à l'hôpital pour infection respiratoire aigüe sévère était supérieur à celui de l'année dernière dans trois pays sur les six ayant rapporté des données (Allemagne, Irlande et Grèce).

Tous les indicateurs montrent toujours une activité grippale élevée. La circulation du SARS-CoV-2 est stable ou en baisse dans tous les pays. La circulation du RSV continue également à diminuer au niveau européen, même si la situation varie d'un pays à l'autre.

Les personnes suivantes ont participé à cet avis :

Quentin Mary (CMG), Nathalie Bossuyt (Sciensano), Claire Brugerolles (Sciensano), Simon Couvreur (Sciensano), Pierre-Louis Deudon (CMG), Bertrand Draguez (SPF Santé), Naima Hammami (DZ), Jorgen Stassijns (Sciensano), Gerlant van Berlaer (SPF Santé), Geert Molenberghs (KULeuven/UHasselt), Emmanuel André (KULeuven)

⁹ Données de la semaine 5 comparées à la semaine 4

¹⁰<https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/documents/communicable-disease-threats-report-week-7-2024.pdf>