

Studievoormiddag 6 juni 2023

COVID, een beproeving voor de woonzorgcentra in het Brussels Gewest: getuigenissen van het personeel, de bewoners en hun naasten.

9u00	Ontvangst en koffie
9u30	Inleiding en kwantitatief overzicht van de epidemiologische situatie in de woonzorgcentra in Brussel tijdens de COVID-crisis Olivier Gillis en Elise Mendes da Costa, Observatorium voor Gezondheid en Welzijn van Brussel
9u45	"COVID, een beproeving voor de woonzorgcentra in het Brussels Gewest. Een kwalitatieve studie onder het personeel, de bewoners en hun naasten": presentatie van de belangrijkste resultaten Sylvie Carbonnelle, Centre de Diffusion de la Culture Sanitaire
10u35	De plaats van artsen in de woonzorgcentra tijdens de COVID-beproeving Céline Mahieu, Ecole de Santé Publique van de ULB
10u50-11u20	Koffiepauze
11u20	Nadenken over de toekomst : aandachtspunten voortkomend uit de ervaring van de COVID-crisis in de woonzorgcentra Sylvie Carbonnelle (Centre de Diffusion de la Culture Sanitaire) en Amandine Kodeck (Infor-Homes/Home-Info)
12u10	Uitwisseling met het publiek
12u30	Conclusie Kabinet van de Minister Alain Maron

Matinée d'étude 6 juin 2023

L'épreuve du Covid en maison de repos (et de soins) en Région bruxelloise : témoignages des professionnels, des résidents et de leurs proches

9h00	Accueil et café
9h30	Introduction et aperçu quantitatif de la situation épidémiologique en maisons de repos (et de soins) à Bruxelles pendant la crise Covid Olivier Gillis et Elise Mendes da Costa, Observatoire de la Santé et du Social de Bruxelles
9h45	"L'épreuve du Covid en maison de repos (et de soins) en Région bruxelloise. Une étude qualitative auprès des professionnels, des résidents et de leurs proches" : présentation des principaux résultats Sylvie Carbonnelle, Centre de Diffusion de la Culture Sanitaire
10h35	La place des médecins dans les maisons de repos (et soins) à l'épreuve du Covid Céline Mahieu, Ecole de Santé Publique de l'ULB
10h50-11h20	Pause-café
11h20	Penser le futur : points de vigilance issus de l'expérience de la crise Covid en maisons de repos (et soins) Sylvie Carbonnelle (Centre de Diffusion de la Culture Sanitaire) et Amandine Kodeck (Infor-Homes/Home-Info)
12h10	Echanges avec la salle
12h30	Conclusion Cabinet du Ministre Alain Maron

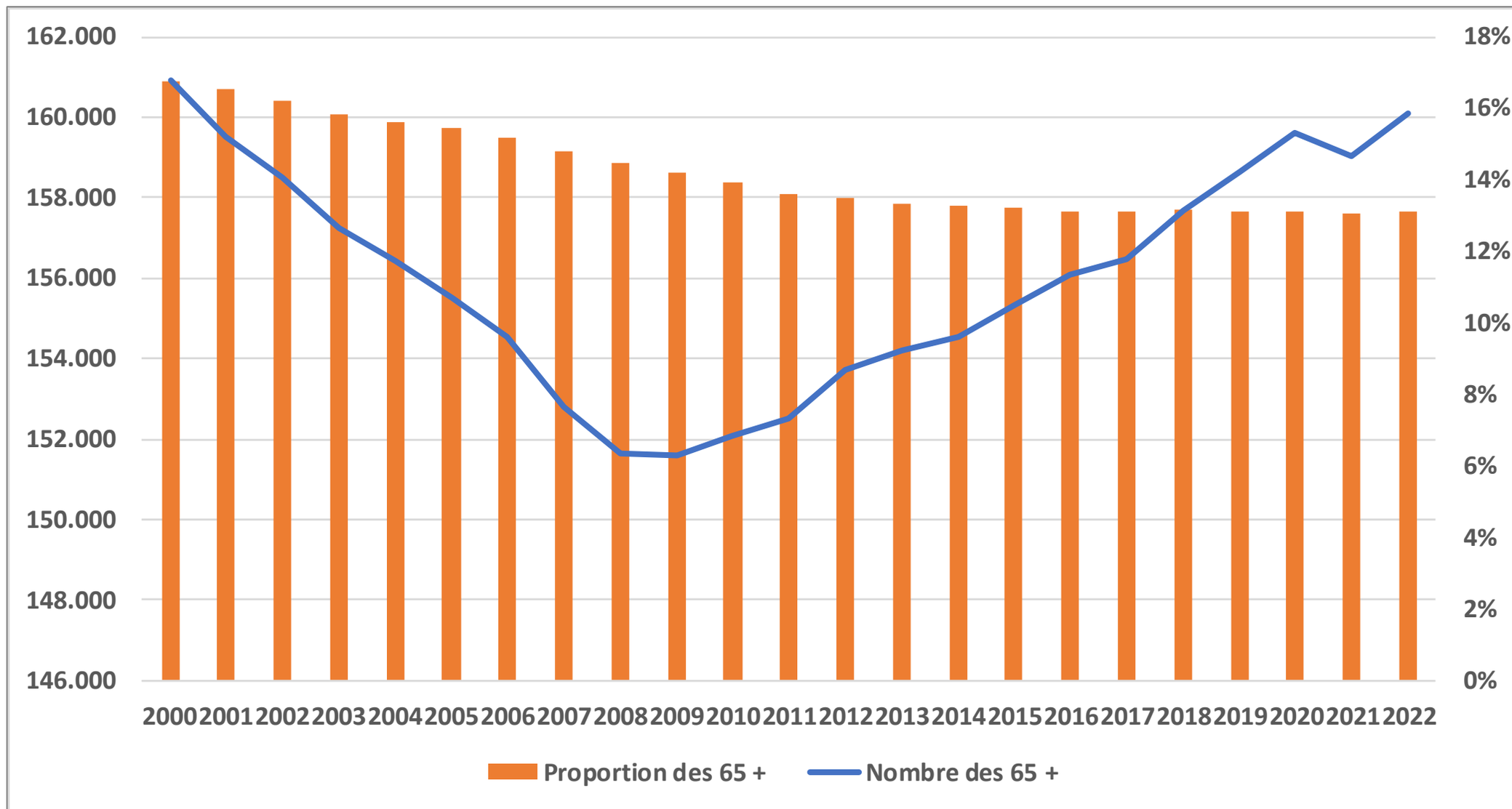


Introduction et aperçu quantitatif de la situation épidémiologique en maisons de repos (et de soins) à Bruxelles pendant la crise Covid

Olivier Gillis et Elise Mendes da Costa

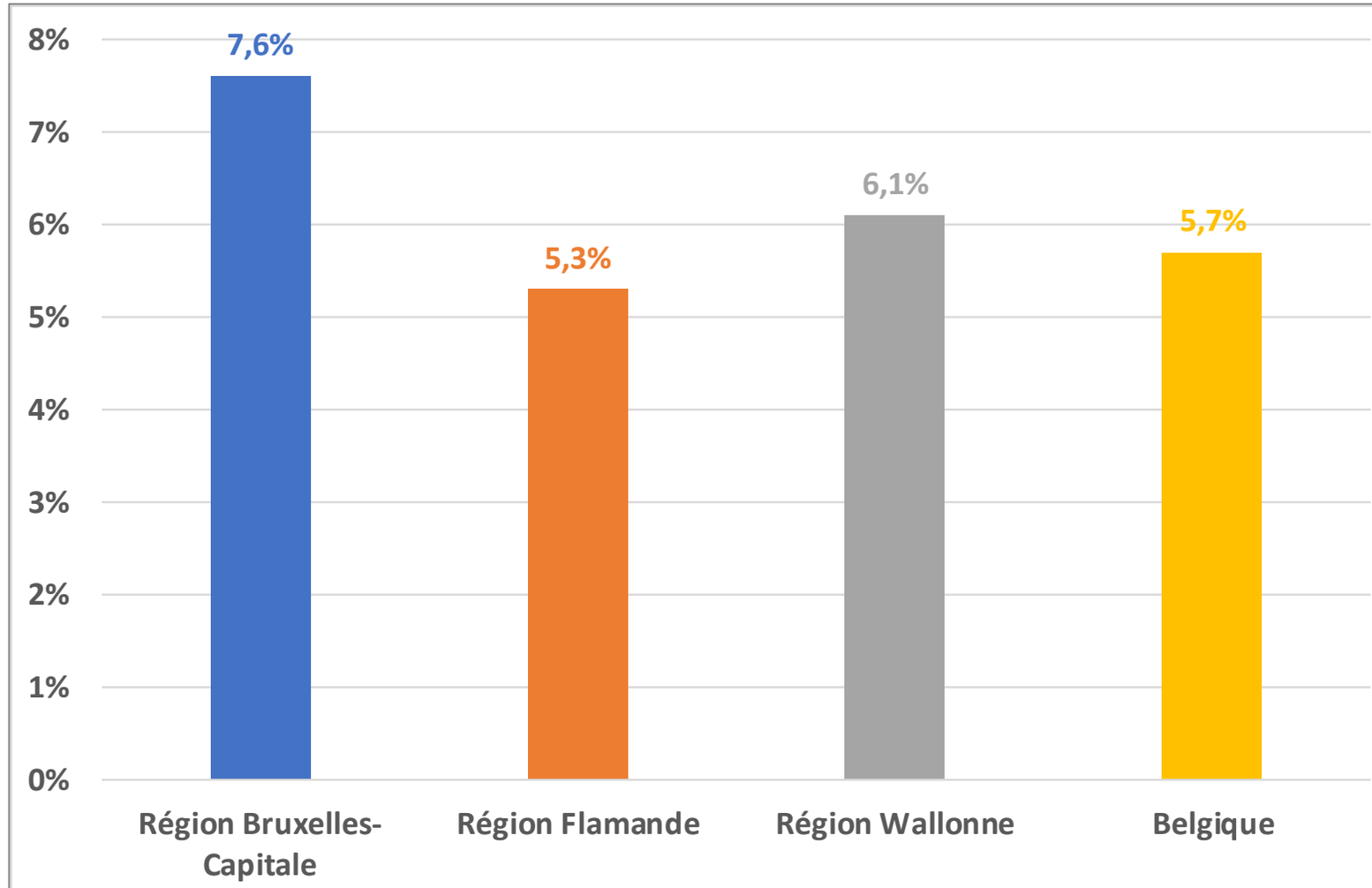
Quelques chiffres sur la situation des personnes âgées en Région bruxelloise

Evolution du nombre et de la proportion des 65 ans et plus, Bruxelles, 2000-2022



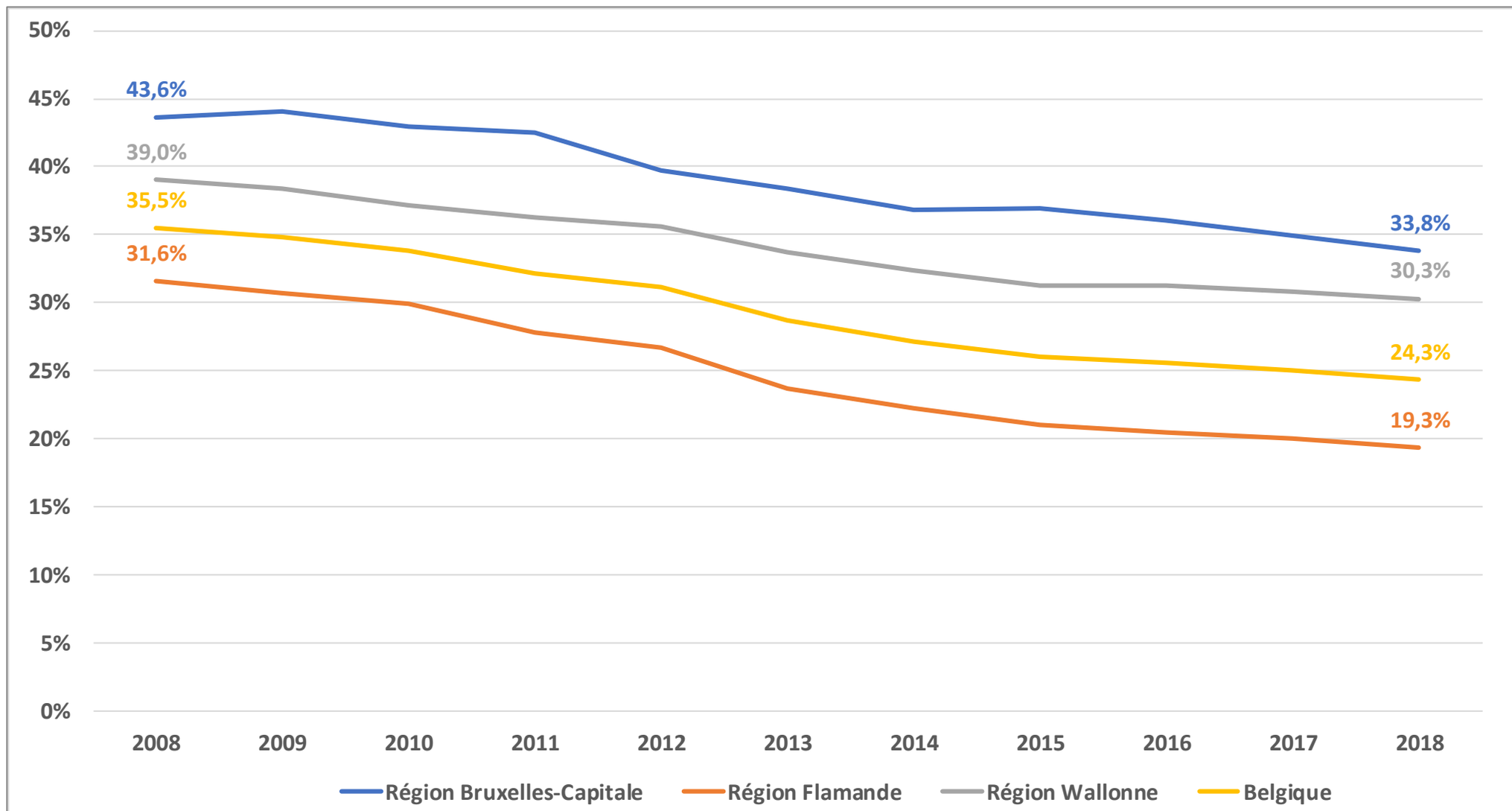
Source: SPF Economie - Statistics Belgium; calculs Observatoire de la Santé et du Social de Bruxelles

Part des bénéficiaires de l'assurance maladie obligatoire âgés de 65 ans et plus résidant dans une MR.MRS, par région et pour la Belgique, 2018



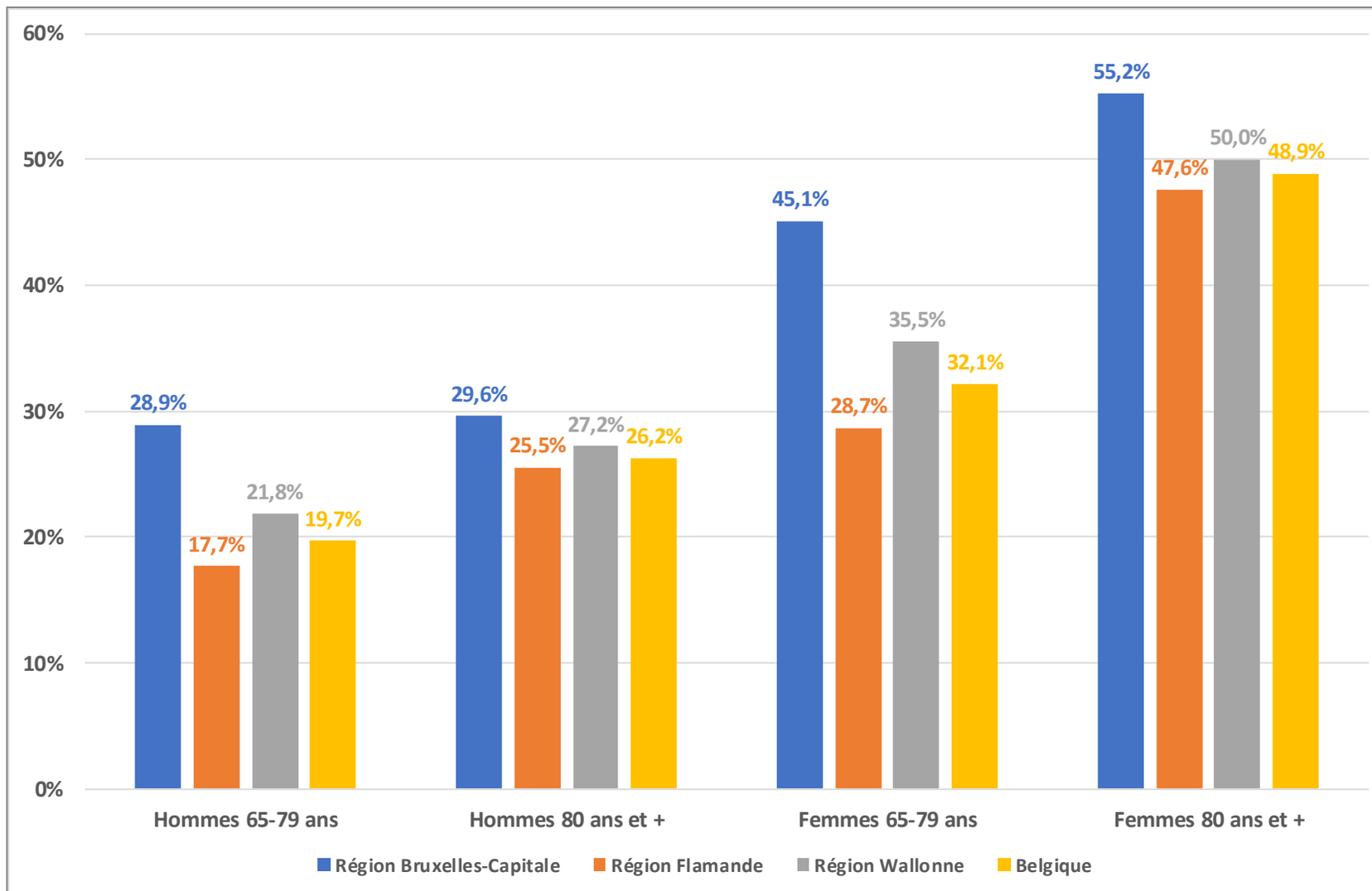
Source des données : Atlas AIM

Part des bénéficiaires de l'assurance maladie obligatoire âgés de 65 ans et plus résidant en MR.MRS avec un forfait O/A, par région et pour la Belgique, 2008 – 2018



Source des données : Atlas AIM

Part (en%) des personnes âgées de 65 ans et plus isolées (vivant seules), par région et pour la Belgique, 2022.



Source des données : IBSA & Statbel (Registre national)
Calculs: Observatoire de la Santé et du Social de Bruxelles



LES PERSONNES ÂGÉES EN RÉGION BRUXELLOISE

Aperçu de leur situation
socio-sanitaire et de l'offre
d'accueil et d'hébergements

Pour plus d'informations : voir le dossier:

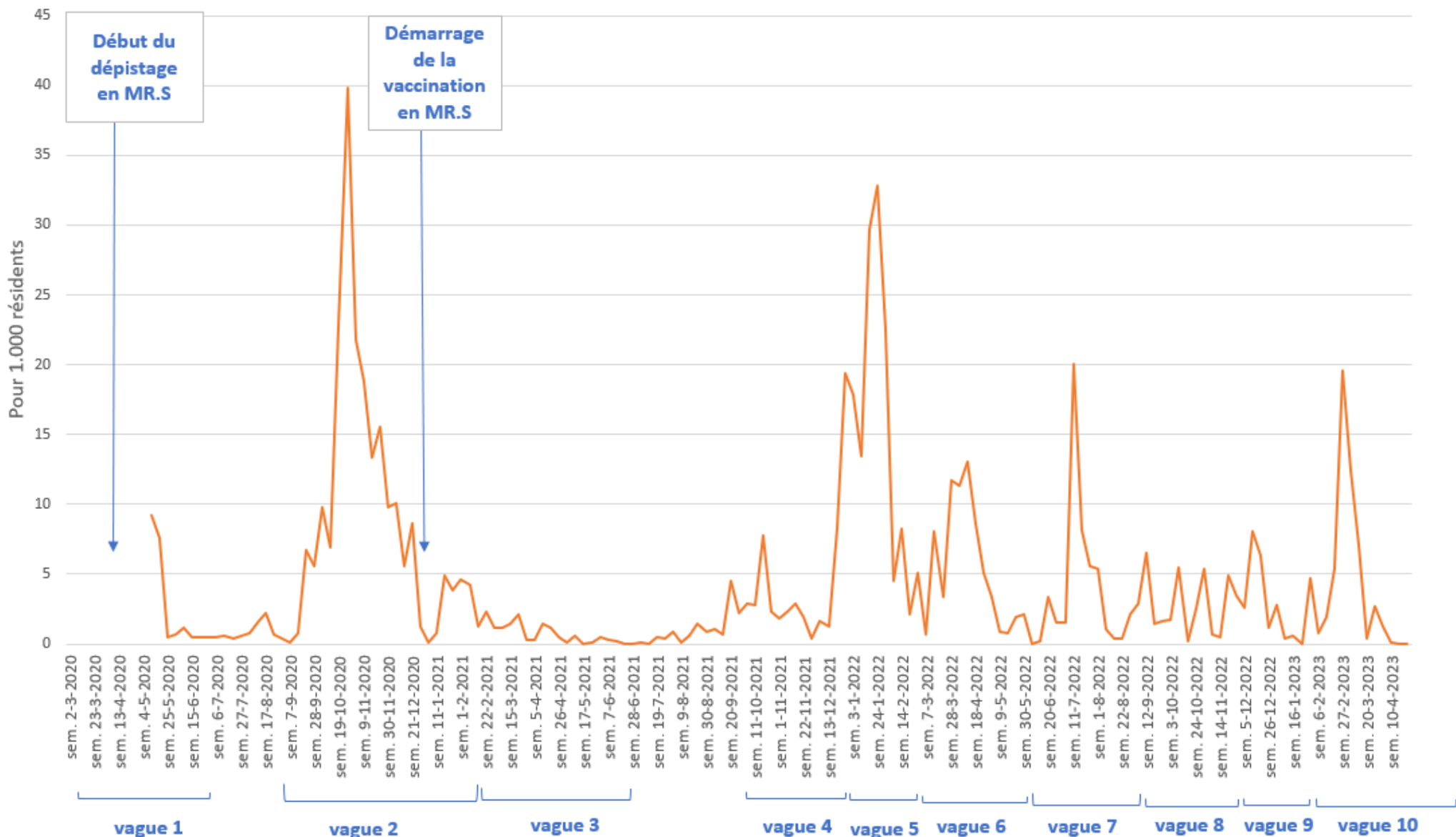
Observatoire de la Santé et du Social de Bruxelles-Capitale. *Les personnes âgées en Région Bruxelloise : Aperçu de leur situation socio-sanitaire et de l'offre d'accueil et d'hébergements*. Commission communautaire commune, Bruxelles, novembre 2022.

Accessible via:

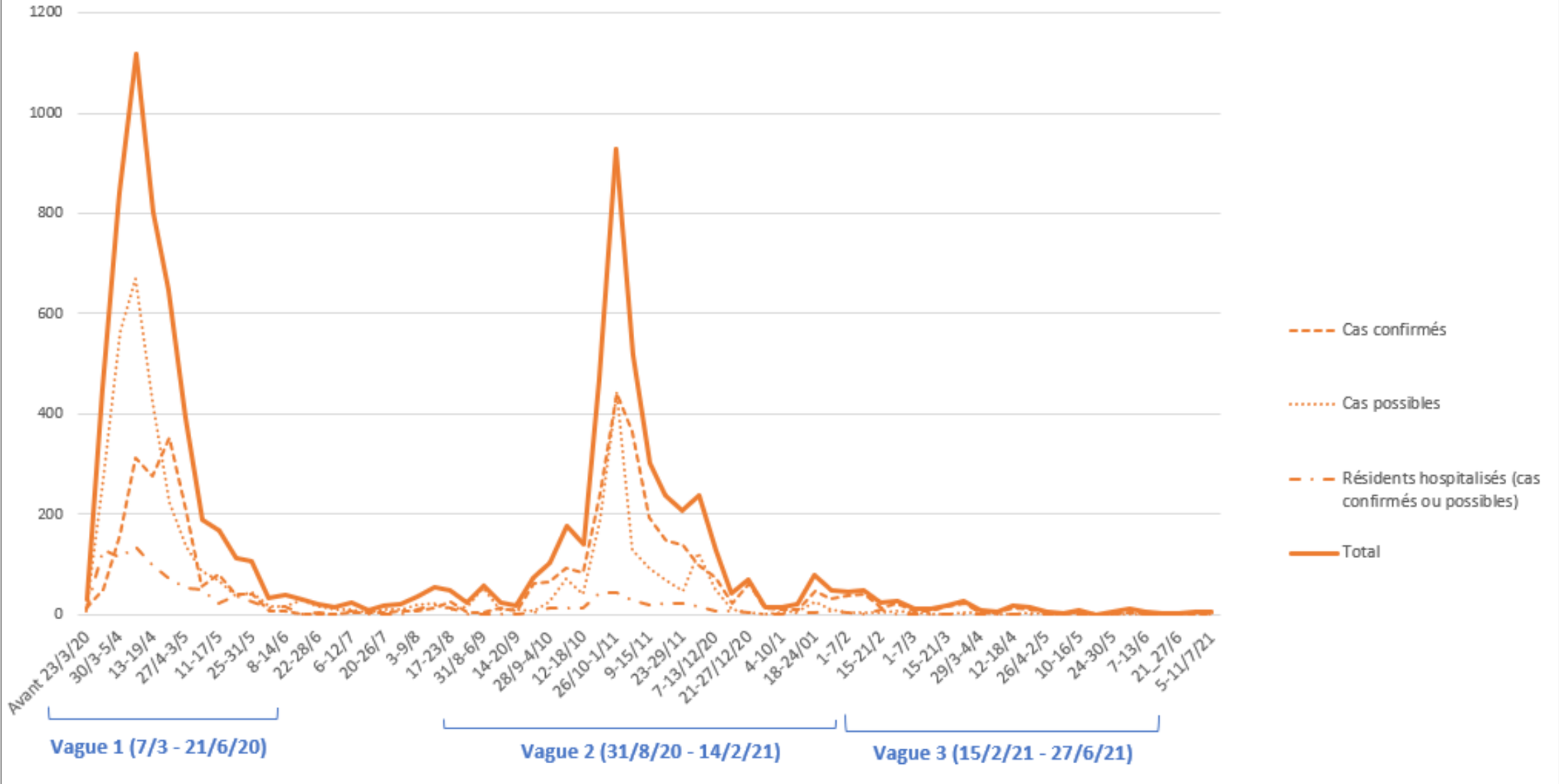
https://www.ccc-ggc.brussels/sites/default/files/documents/graphics/dossiers/dossier_2023_personnes_agees_bruxelles_0.pdf

L'épidémie de Covid-19 dans les maisons de repos (et de soins) à Bruxelles en quelques chiffres

Nombre de cas de Covid-19 confirmés en laboratoire pour 1.000 résidents de MR.S. Bruxelles.

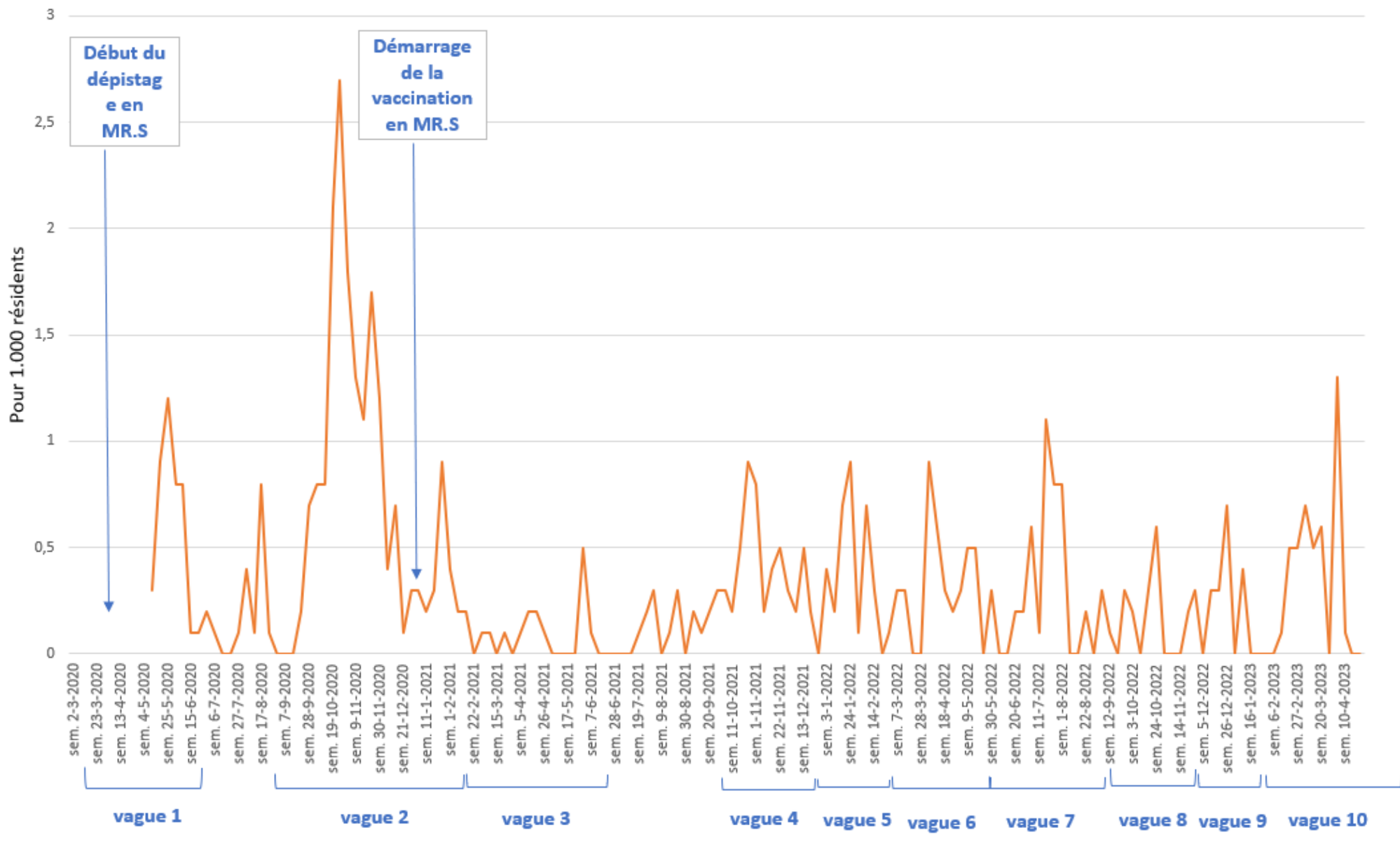


**Nombre de cas Covid-19 de résidents (cas confirmés et cas possibles + résidents hospitalisés).
MR.S et résidence-services agréées COCOM.**



Source des données: Sciensano

Hospitalisations parmi les cas de Covid-19 confirmés en laboratoire pour 1.000 résidents en MR.S. Bruxelles.



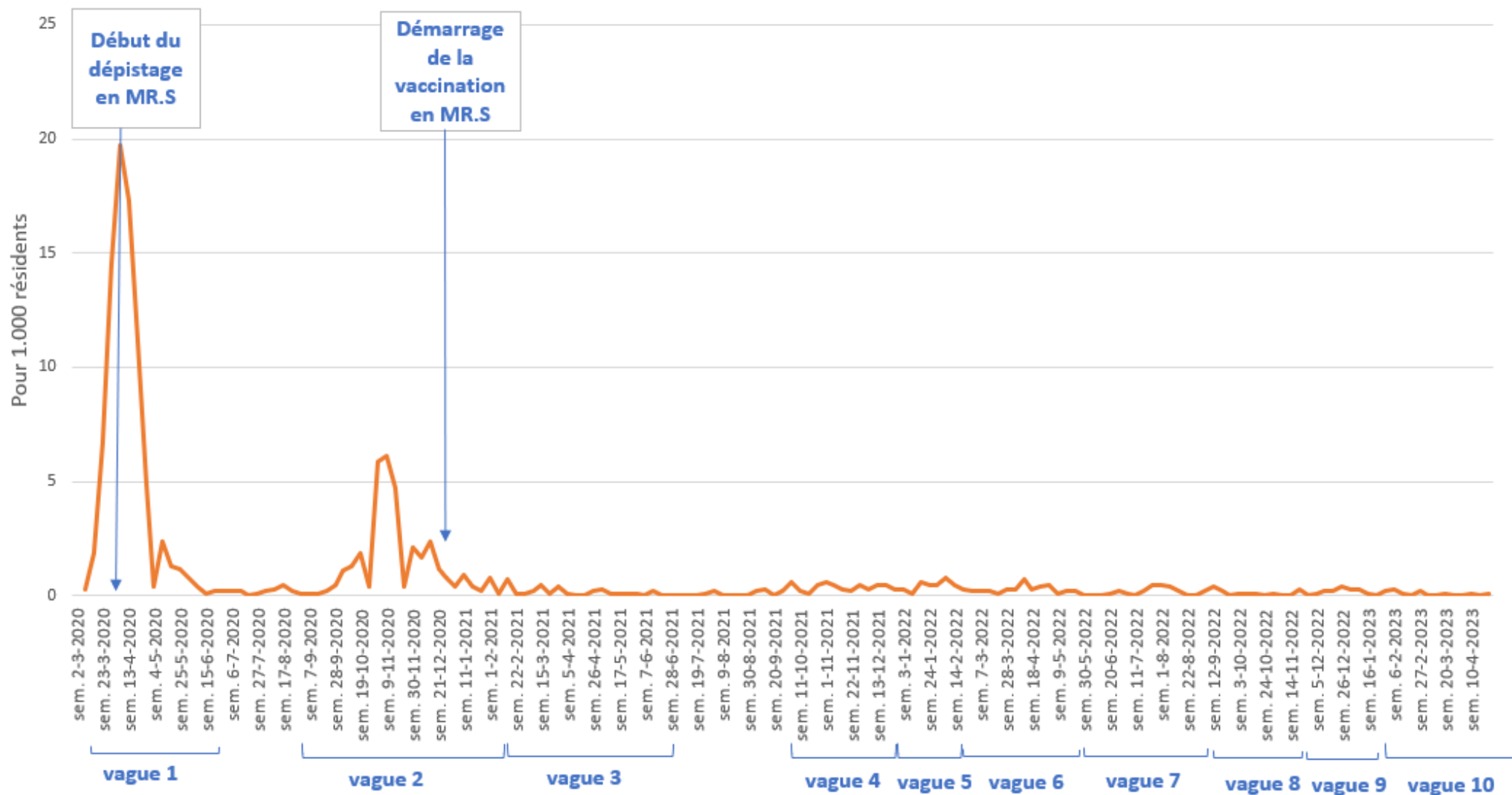
Lieu de survenue des décès Covid-19 de résidents de MR.S*, par période

	Bruxelles		Belgique	
	Hôpital (%)	MR.S (%)	Hôpital (%)	MR.S (%)
Vague 1 (07/03/20-21/06/20)	32	68	23	76
Intervague 1-2	70	30	46	54
Vague 2 (31/08/20-14/02/21)	40	60	28	72
Vague 3 (15/02/21-27/06/21)	84	16	50	49
Intervague 3-4	78	22	56	44
Vague 4 (04/10/21-26/12/21)	75	25	52	48
Vague 5 (27/12/21-27/02/22)	80	20	49	51
Vague 6 (28/02/22-29/05/22)	83	17	51	49
Vague 7 (30/05/22 - 11/09/22)	88	13	57	43
Vague 8 (12/09/22 - 20/11/22)	86	14	58	42
Vague 9 (21/11/22 - 22/01/23)	77	23	65	35
Vague 10 (23/01/23 - onwards)	57	43	56	44
Total	40	60	30	69

Source des données: Sciensano (mise à jour du 30 mai 2023 – décès jusqu'au 27 mai 2023)

* Prise en compte du lieu de résidence des personnes

Décès parmi les cas de Covid-19, cas possibles et cas confirmés (en laboratoire ou radiologiquement) pour 1.000 résidents en MR.S - Bruxelles



Proportion (en %) de décès Covid-19 parmi les résidents de MR.S par rapport à l'ensemble des décès COVID-19*, par période

	Bruxelles			Belgique		
	Décès de résidents de MR.MRS	Décès totaux	% décès de résidents de MR.MRS/total des décès	Décès de résidents de MR.MRS	Décès totaux	% décès de résidents de MR.MRS/total des décès
Vague 1 (10/03/20-21/06/20)	947	1381	68.6%	6191	9682	63.9%
Intervague 1-2	20	53	37.7%	154	326	47.2%
Vague 2 (31/08/20-14/02/21)	405	1037	39.1%	6263	11988	52.2%
Vague 3 (15/02/21-27/06/21)	25	415	6.0%	401	3321	12.1%
Intervague 3-4	9	92	9.8%	77	465	16.6%
Vague 4 (04/10/21-26/12/21)	44	259	17.0%	419	2491	16.8%
Vague 5 (27/12/21-27/02/22)	35	201	17.4%	555	1912	29.0%
Vague 6 (28/02/22-29/05/22)	24	89	27.0%	522	1564	33.4%
Vague 7 (30/05/22 - 11/09/22)	16	79	20.3%	219	859	25.5%
Vague 8 (12/09/22 - 20/11/22)	7	27	25.9%	104	426	24.4%
Vague 9 (21/11/22 - 22/01/23)	13	47	27.7%	130	516	25.2%
Vague 10 (23/01/23 - onwards)	7	27	25.9%	167	796	21.0%
Total	1552	3707	41.9%	15202	34346	44.3%

Source des données: Sciensano (mise à jour du 30 mai 2023 – décès jusqu'au 27 mai 2023)

*Décès classés selon le lieu de résidence

Distribution (en %) par période des décès Covid-19 parmi les résidents de MR.S.*

	Bruxelles		Belgique	
	Nombre de décès de résidents de MR.MRS	% décès de résidents de MR.MRS par période/total des décès de résidents de MR.S	Nombre de décès de résidents de MR.MRS	% décès de résidents de MR.MRS par période/total des décès de résidents de MR.S
Vague 1 (10/03/20-21/06/20)	947	61,0%	6191	40,7%
Intervague 1-2	20	1,3%	154	1,0%
Vague 2 (31/08/20-14/02/21)	405	26,1%	6263	41,2%
Vague 3 (15/02/21-27/06/21)	25	1,6%	401	2,6%
Intervague 3-4	9	0,6%	77	0,5%
Vague 4 (04/10/21-26/12/21)	44	2,8%	419	2,8%
Vague 5 (27/12/21-27/02/22)	35	2,3%	555	3,7%
Vague 6 (28/02/22-29/05/22)	24	1,5%	522	3,4%
Vague 7 (30/05/22 - 11/09/22)	16	1,0%	219	1,4%
Vague 8 (12/09/22 - 20/11/22)	7	0,5%	104	0,7%
Vague 9 (21/11/22 - 22/01/23)	13	0,8%	130	0,9%
Vague 10 (23/01/23 - onwards)	7	0,5%	167	1,1%
Total	1552		15202	

Source des données: Sciensano (mise à jour du 30 mai 2023 – décès jusqu'au 27 mai 2023)

*Décès classés selon le lieu de résidence

- **MR.S fortement impactées, à Bruxelles, par l'épidémie de Covid-19, en particulier lors des 1^{ère} et 2^{ème} vagues, caractérisées notamment par:**
 - un nombre important de décès de résidents de MR.S.
 - part importante par rapport à l'ensemble des décès
 - relativement moins de décès de résidents de MR.S en hôpital
 - surmortalité*
 - manque de testing et de moyens de protections, ...
 - mesures fortes telles que fermeture des MR.S aux visiteurs, ...
 - ...
- **Au-delà des chiffres et de ces éléments de contexte, quel vécu des principaux acteurs concernés : les professionnels, les résidents et leurs proches ?**

* Mutualités Libres, juillet 2021. *Focus sur les maisons de repos de Bruxelles et de Wallonie pendant la pandémie de Covid-19.*

Merci pour votre attention !

Figure 6-2 : Évolution du nombre de cas confirmés par semaine en Région bruxelloise, de la semaine du 24 février 2020 à la semaine du 30 mai 2022 (jusqu'au 5 juin inclus)

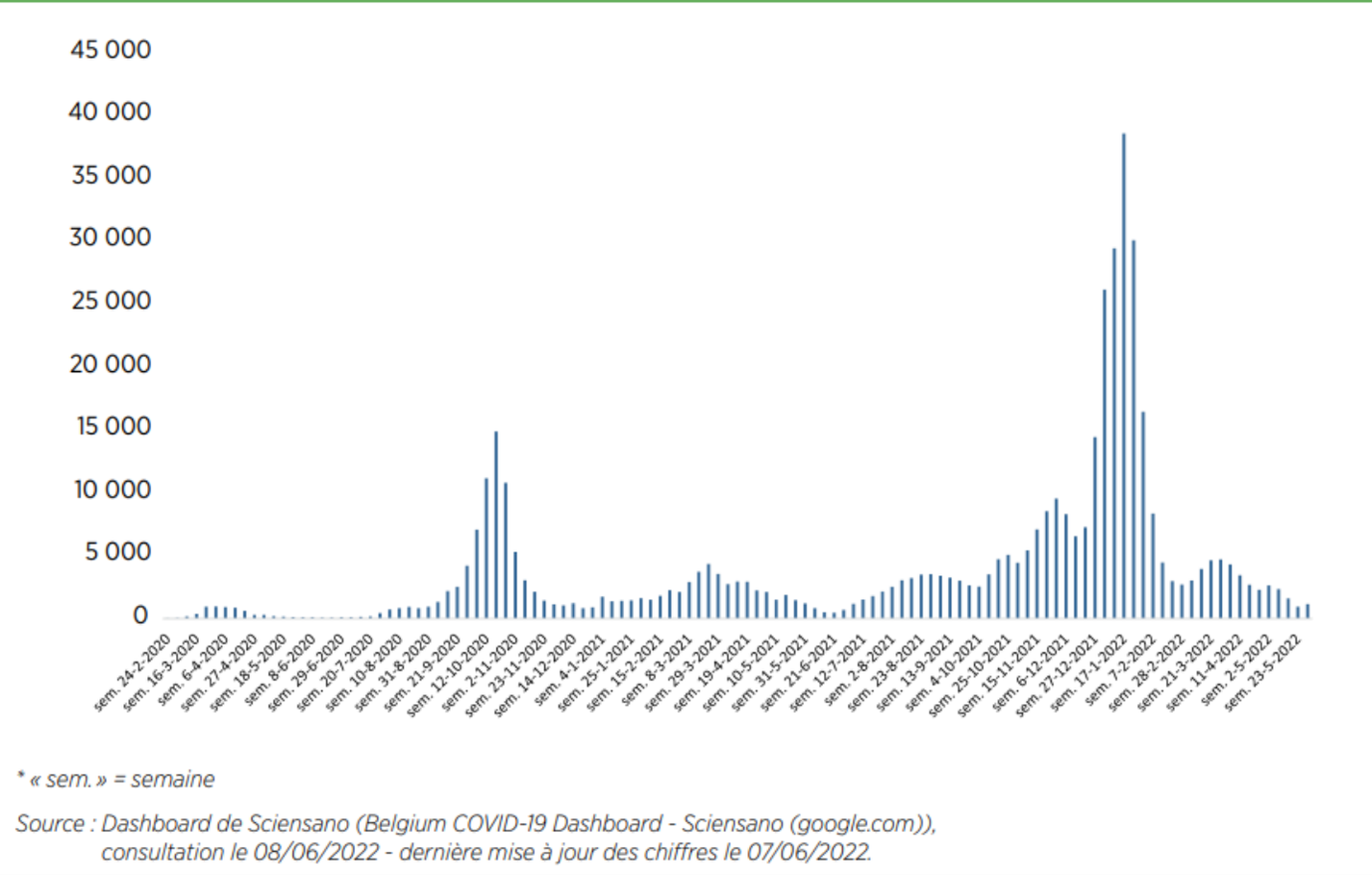
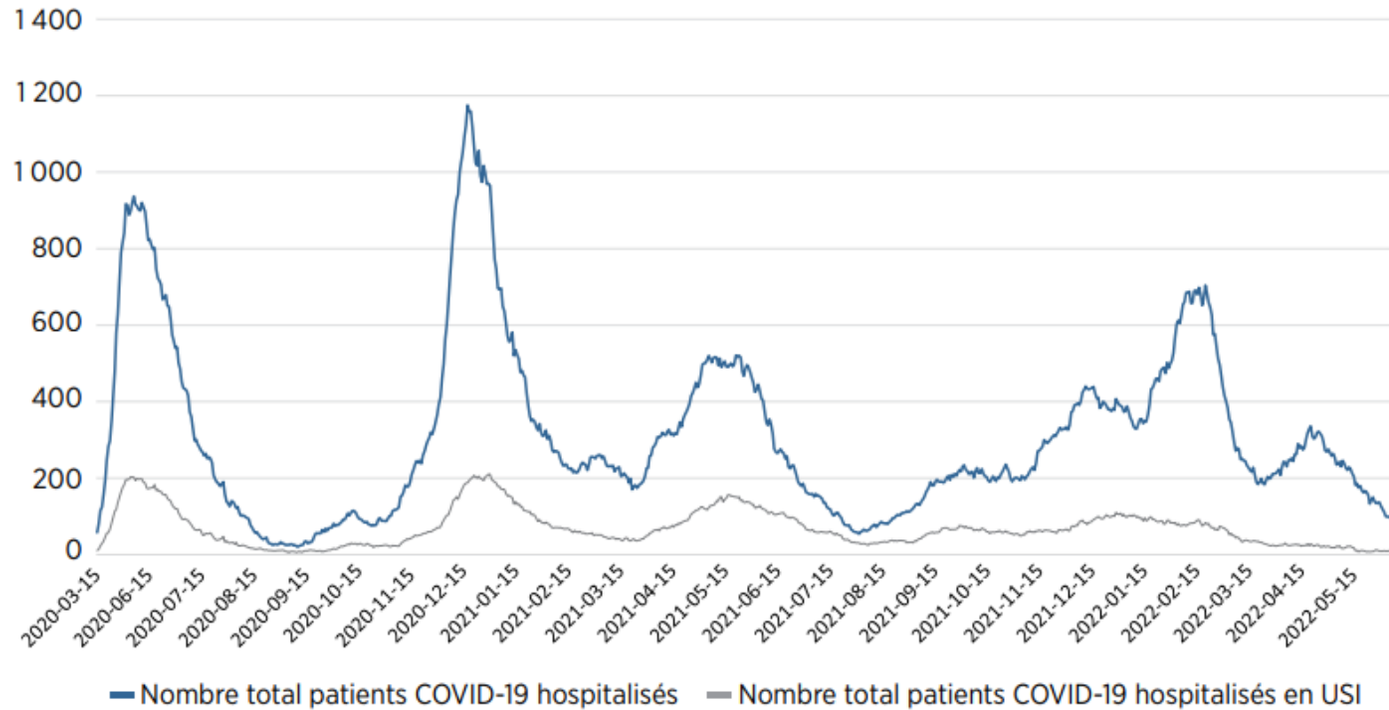
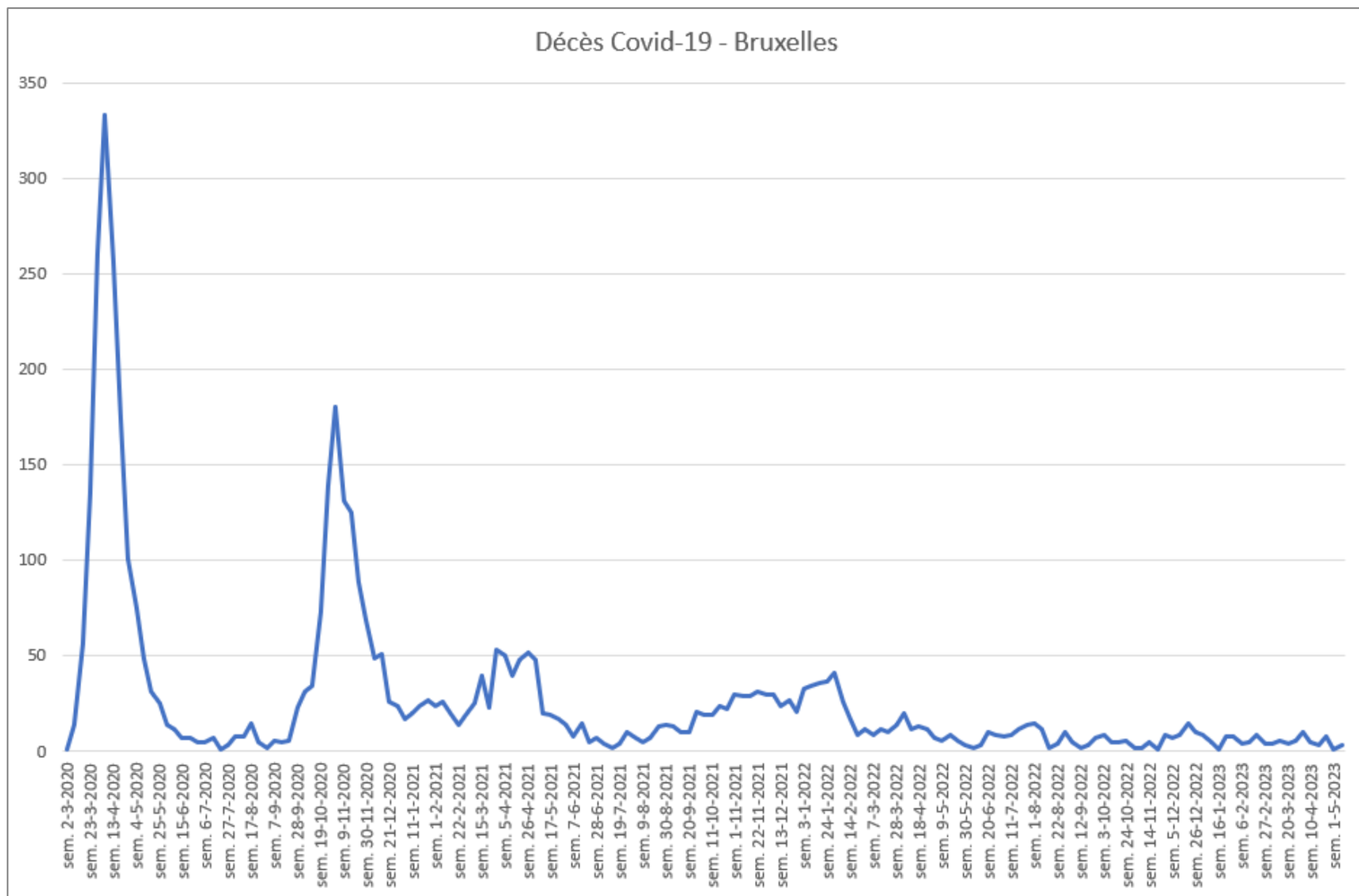


Figure 6-1 : Nombre de patients Covid-19 confirmés en laboratoire hospitalisés, total et en unité de soins intensifs (USI), Région bruxelloise, entre le début de l'épidémie et le 7 juin 2022



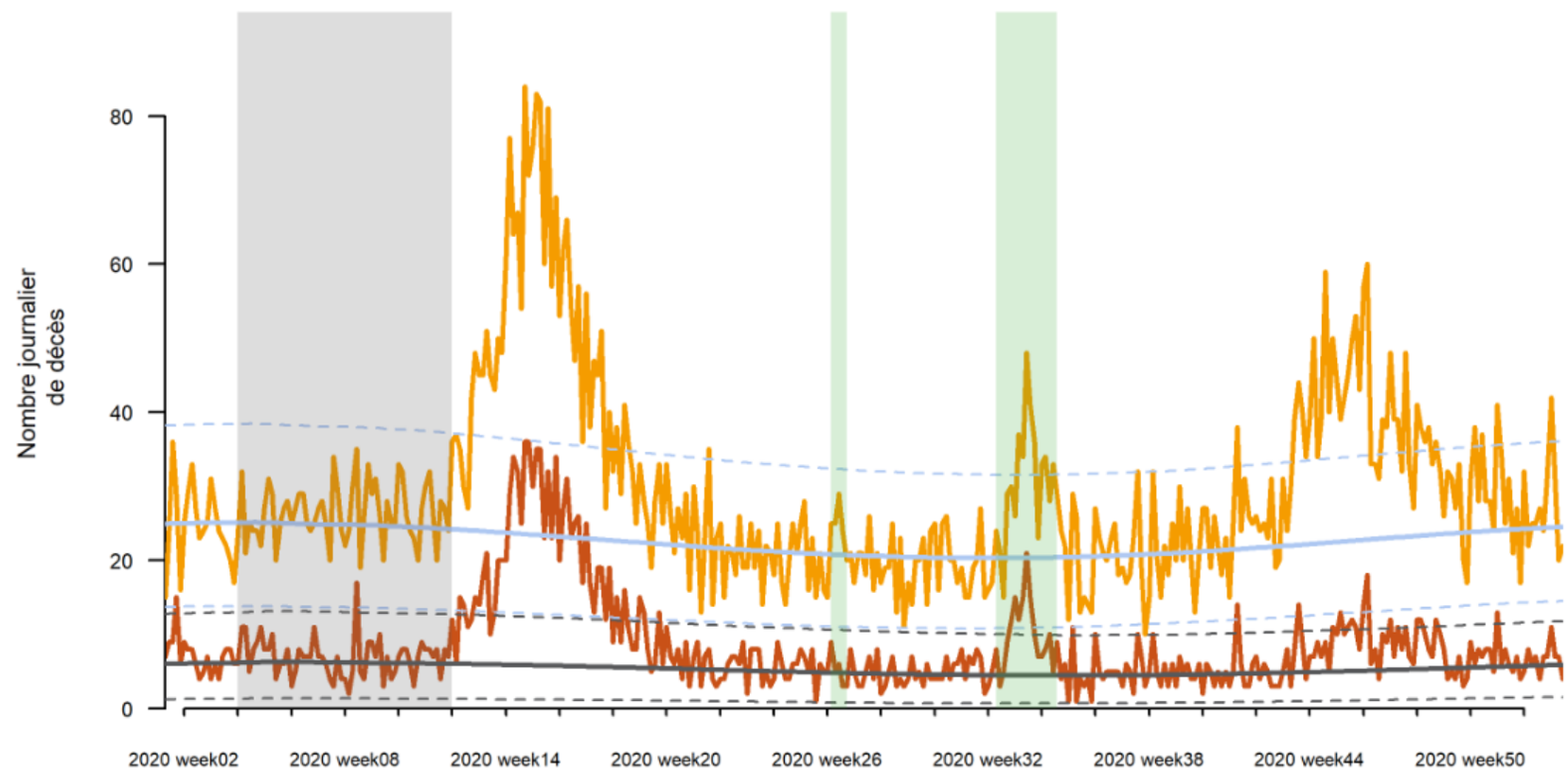
Source : Dashboard de Sciensano (Belgium COVID-19 Dashboard - Sciensano (google.com)),
consultation le 08/06/2022 - dernière mise à jour des chiffres le 07/06/2022.



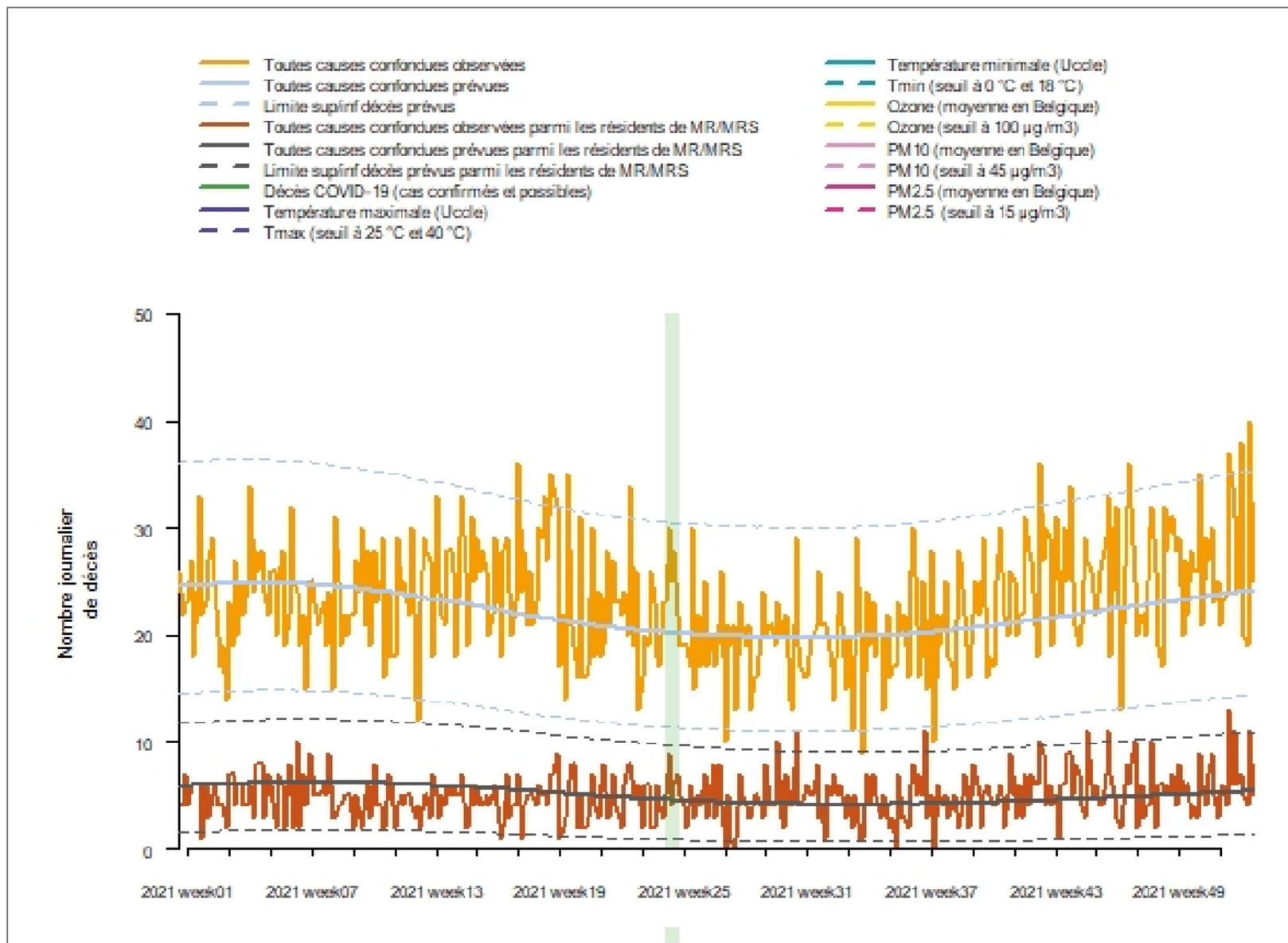
Source des données: Dashboard de Sciensano ([Belgium COVID-19 Dashboard - Sciensano > Summary \(google.com\)](https://sciensano.be/fr/covid-19/le-dashboards))

– consultation le 4/6/2023

- Toutes causes confondues observées
- Toutes causes confondues prévues
- - Limite sup/inf décès prévus
- Toutes causes confondues observées parmi les résidents de MR/MRS
- Toutes causes confondues prévues parmi les résidents de MR/MRS
- - Limite sup/inf décès prévus parmi les résidents de MR/MRS
- Température maximale (Uccle)
- Tmax (seuil à 25 °C et 40 °C)
- Température minimale (Uccle)
- Tmin (seuil à 0 °C et 18 °C)
- - Ozone (moyenne en Belgique)
- Ozone (seuil à 100 µg /m3)
- - PM10 (moyenne en Belgique)
- PM10 (seuil à 45 µg/m3)
- - PM2.5 (moyenne en Belgique)
- PM2.5 (seuil à 15 µg/m3)



Source des données: Sciensano sur base des données de Statbel



Source des données: Sciensano sur base des données de Statbel