

# COVID-19

## BULLETIN EPIDEMIOLOGIQUE HEBDOMADAIRE

### (21 OCTOBRE 2022)

L'institut belge de santé Sciensano, dans le cadre de ses missions de surveillance, analyse les données de COVID-19 collectées par son réseau de partenaires. Les données journalières peuvent également être consultées sur la [plateforme interactive Epistat](#) et l'[open data](#).

## TABLE DES MATIÈRES

<b>1. Points clés</b> .....	<b>2</b>
<b>2. Indicateurs clés - tendances</b> .....	<b>3</b>
2.1. Tendances.....	4
2.2. Situation récente.....	5
2.3. Stratégie de gestion de l'épidémie.....	6
<b>3. Description de l'épidémie à partir du 28/02/22</b> .....	<b>7</b>
3.1. Distribution et évolution des cas de COVID-19 .....	7
3.2. Tests COVID-19 .....	8
3.3. Surveillance moléculaire du SARS-CoV-2.....	14
3.4. Vaccination.....	18
3.5. Hospitalisations pour COVID-19.....	28
3.6. Évolution de la mortalité COVID-19.....	33
3.7. Surveillance de la mortalité (toutes causes confondues).....	36
3.8. Surveillance en maison de repos et de soins .....	39
3.9. Situation COVID-19 pour les enfants.....	43
3.10. Surveillance basée sur les eaux usées .....	44
3.11. Surveillance par des médecins généralistes .....	47
3.12. Mobilité en Belgique .....	49
3.13. Absences au travail pour cause de maladie.....	50
3.14. Ligne de temps: cas confirmés de COVID-19 et réponse à l'épidémie en Belgique.....	52
<b>4. Modélisation</b> .....	<b>54</b>
4.1. Taux de reproduction ( $R_t$ ) .....	54
4.2. Modèle de prédiction à court terme pour les nouvelles hospitalisations .....	56
4.3. Modèle de prédiction du taux d'occupation des lits en soins intensifs.....	57
<b>5. Situation épidémiologique en Europe</b> .....	<b>58</b>
<b>6. Annexes</b> .....	<b>60</b>
6.1. Résumé des indicateurs clés.....	60
6.2. Nombre de personnes diagnostiquées (PCR et antigène) entre le 13 septembre 2022 et le 20 octobre 2022, présenté par jour et moyenne par semaine.....	61
6.3. Nombre de tests réalisés entre le 13 septembre 2022 et le 20 octobre 2022, présenté par jour et moyenne par semaine.....	62
6.4. Nombre de personnes hospitalisées entre le 16 septembre 2022 et le 20 octobre 2022, présenté par jour et moyenne par semaine .....	63
6.5. Nombre de personnes décédées entre le 13 septembre 2022 et le 20 octobre 2022, présenté par jour et moyenne par semaine .....	64
6.6. Cas, hospitalisations, admissions en soins intensifs et taux de mortalité de patients Covid-19 par région, tranche d'âge et status vaccinal. ....	65

# 1. Points clés

- **Situation générale** : L'incidence sur 14 jours pour le nombre de cas pour la Belgique est de 340/100 000 habitants, l'incidence sur 7 jours pour le nombre d'hospitalisations est de 6,4/100 000 habitants.
- **Nombre de nouveaux cas** : Au niveau national, le nombre de nouveaux cas rapportés a désormais diminué, après plusieurs semaines d'augmentation (- 18 %), au cours de la période du 11 au 17 octobre 2022 comparé à la période précédente de 7 jours. Le Rt, basé sur le nombre de cas diagnostiqués, pour cette même période a encore diminué et est désormais en dessous de 1 (0,883).
- **Tests et taux de positivité** : Le nombre de tests effectués a désormais diminué, avec une moyenne de 12 070 tests par jour au cours de la période du 11 au 17 octobre 2022. Le taux de positivité pour la Belgique pour cette même période a également diminué (22,8 %).
- **Hospitalisations** : Le nombre de nouvelles hospitalisations s'est stabilisé au cours de la période du 14 au 20 octobre, comparé à la période précédente de 7 jours. Le nombre de lits occupés en soins intensif a légèrement augmenté (+ 13%).
- **Mortalité** : La mortalité liée au COVID-19 a légèrement augmenté en semaine 41. Les décès rapportés ont principalement eu lieu à l'hôpital. La semaine 39 n'a pas présenté de surmortalité sur l'ensemble de la population à l'échelle de la Belgique.
- **Vaccination** : L'efficacité vaccinale de la 1ère dose de rappel, chez les 65 ans et plus, est estimé à 76,3 % contre les hospitalisations et 83,8 % contre les admissions en USI pour les 50 premiers jours après son administration. La couverture vaccinale pour la deuxième dose de rappel était de 66,6 % pour les personnes âgées de 65 à 84 ans et de 66,9 % pour les personnes âgées de 85 ans et plus.
- **Surveillance moléculaire** : Parmi les échantillons séquencés au cours des deux dernières semaines (3 au 16 octobre 2022) dans le cadre de la surveillance de base, le variant Omicron BA.1 représentait 0,23 % des échantillons séquencés, le variant Omicron BA.2 3,39 %, le variant Omicron BA.4 6,31 % et le variant Omicron BA.5 88,67 %.
- **Surveillance par les médecins généralistes** : Le nombre moyen de contacts établis avec un médecin généraliste pour suspicion de COVID-19 a légèrement diminué au niveau national au cours de la semaine 41 (29 contacts cette semaine pour 100 000 habitants par jour, comparé à 33 contacts au cours de la semaine précédente). L'incidence des consultations auprès d'un généraliste pour des symptômes grippaux est restée stable, avec 151 consultations pour 100 000 habitants au cours de cette semaine. - voir [section 3.11](#).
- **Surveillance en maison de repos (MR) et de soins (MRS)** : Au niveau national, la situation épidémiologique montre une légère augmentation du nombre de nouveaux cas parmi les résidents de MR/MRS. Cependant, on observe une stabilisation du nombre d'hospitalisations parmi les résidents, du nombre de nouveaux cas parmi les membres du personnel et du nombre de clusters. - voir [section 3.8](#).
- **Surveillance basée sur les eaux usées** : Les charges virales détectées dans les eaux usées semblent diminuer et atteignent de faibles niveaux. – voir [section 3.10](#).

## 2. Indicateurs clés - tendances

Quatre indicateurs sont utilisés pour suivre l'évolution de l'épidémie: cas confirmés, nouvelles hospitalisations de cas COVID-19 confirmés en laboratoire, occupation des unités de soins intensifs (USI) et décès. Les indicateurs clés se focalisent sur les dates de diagnostic, de décès ou d'admission à l'hôpital. Le calcul de ces indicateurs utilise des données de périodes de 7 jours, ainsi que leur comparaison. Les données des périodes de 7 jours sont exprimées en moyennes journalières; l'évolution indique en % le changement observé entre les deux périodes successives de 7 jours.

Les tableaux reprenant le nombre par jour de cas, de tests effectués, d'hospitalisations et de décès se trouvent en annexe au [point 6](#) de ce bulletin.

Nombre de patients	Au total	Moyenne journalière durant l'avant-dernière période de 7 jours	Moyenne journalière durant la dernière période de 7 jours	Évolution
Cas confirmés de COVID-19	4 602 438	3 102	2 528*	-18%
Admis à l'hôpital	139 240***	111,3	111,0**	0%
Décédés****	32 846	8,9	9,1*	+3%
<i>En hôpital</i>	22 249	8,6	7,9	-8%
<i>En maison de repos</i>	10 407	0,3	1,3	+350%

\*Du 11 octobre 2022 au 17 octobre 2022 (données des 3 derniers jours non consolidées).

\*\*Du 14 octobre 2022 au 20 octobre 2022.

\*\*\*Nombre d'hospitalisations depuis le 15 mars 2020. Vous trouverez des informations plus détaillées sur le nombre d'hospitalisations au point 5 du document [questions fréquemment posées](#).

\*\*\*\*Décès toutes localisations incluses.

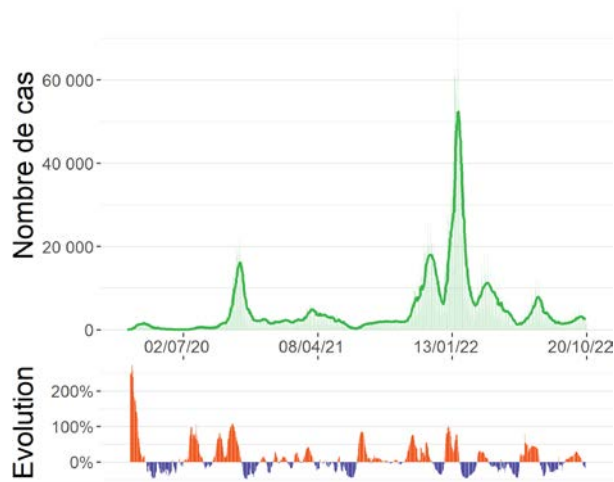
Occupation des lits d'hôpital	Judi 13 octobre 2022	Judi 20 octobre 2022	Évolution
Nombre de lits d'hôpital occupés	1 488	1 509	+1%
Nombre de lits USI occupés	67	76	+13%

Les données de ce tableau ne peuvent pas être comparées avec celles du tableau de la veille en raison d'un éventuel retard dans la déclaration des données et de petites corrections qui peuvent être apportées en permanence.

## 2.1. TENDANCES

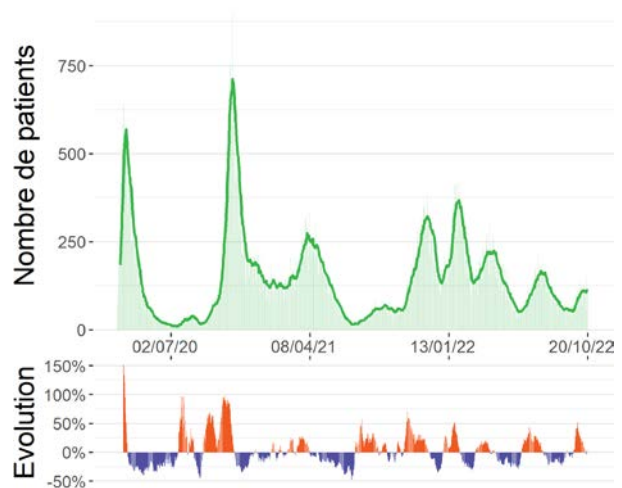
Les quatre indicateurs clés sont présentés ci-dessous avec la moyenne mobile sur 7 jours (ligne verte). Cette moyenne mobile est utilisée pour illustrer une tendance. Cela a entre autre pour conséquence de lisser la courbe et atténuer les variations journalières.

Evolution des nouveaux cas confirmés



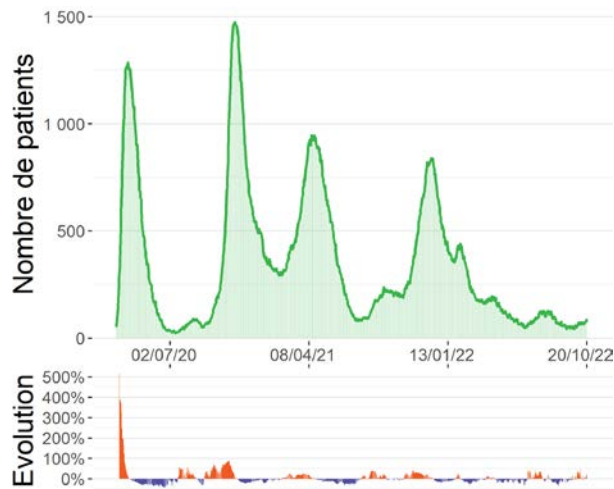
Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

Evolution des nouvelles admissions de cas COVID-19 confirmés en laboratoire à l'hôpital



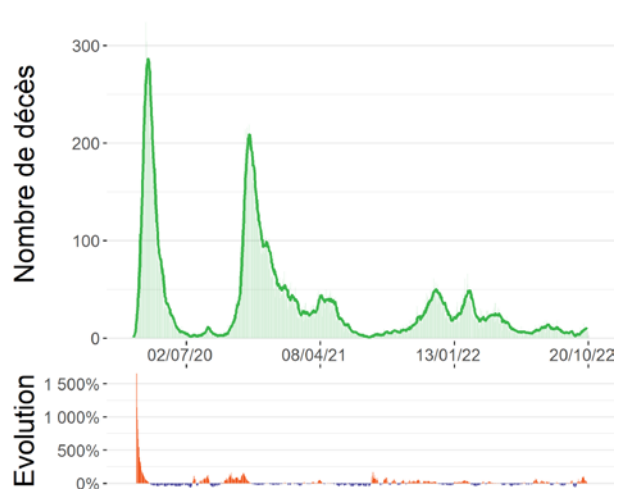
Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de patients en USI



Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de décès

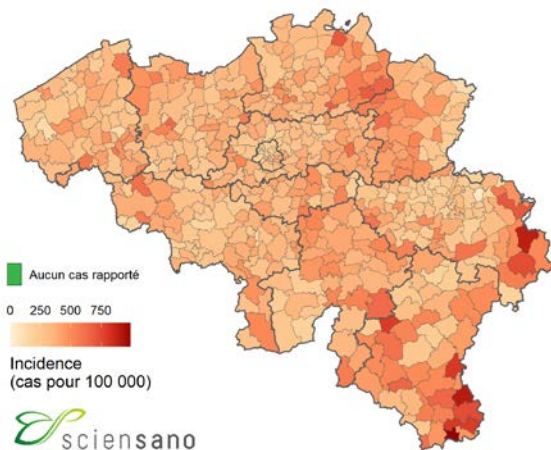


Source : Surveillance mortalité COVID-19 (Sciensano)

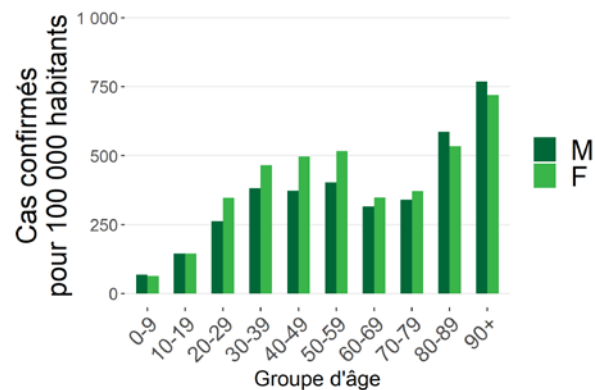
## 2.2. SITUATION RÉCENTE

Les figures ci-dessous montrent la répartition géographique et la distribution par âge et par sexe pour les 14 derniers jours (données consolidées).

Distribution des cas confirmés par 100 000 habitants entre le 04/10/22 et le 17/10/22



Nombre de cas confirmés par groupe d'âge et sexe par 100 000 habitants entre le 04/10/22 et le 17/10/22



Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale. L'échelle de couleur utilisée pour cette carte est une échelle continue qui varie automatiquement en fonction de l'incidence la plus faible et l'incidence la plus élevée rapportées dans chacune des communes belges, voir point 2.4 du document [questions fréquemment posées](#).

Note : L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 267 cas

La répartition du nombre de nouveaux cas diagnostiqués, ainsi que le temps de doublement des cas (ou réduction de moitié), pour la Belgique, par province, pour la Région bruxelloise, et pour la Communauté germanophone, sont présentés dans le tableau ci-dessous.

	04/10/22- 10/10/22	11/10/22- 17/10/22	Changement (valeur absolue)	Changement (pourcent)	Temps de doublement/ réduction de moitié (jours)*	Incidence par 100 000 (14 jours)**
<b>Belgique</b>	<b>21 711</b>	<b>17 698</b>	<b>-4 013</b>	<b>-18%</b>	<b>24</b>	<b>340</b>
Antwerpen	3 820	2 873	-947	-25%	17	355
Brabant wallon	903	640	-263	-29%	14	377
Hainaut	2 427	1 991	-436	-18%	25	327
Liège***	1 822	1 491	-331	-18%	24	298
Limburg	1 886	1 570	-316	-17%	26	390
Luxembourg	711	716	5	+1%	692	490
Namur	1 145	874	-271	-24%	18	404
Oost-Vlaanderen	2 925	2 463	-462	-16%	28	349
Vlaams-Brabant	2 197	1 590	-607	-28%	15	323
West-Vlaanderen	2 168	1 932	-236	-11%	42	339
Région bruxelloise	1 518	1 371	-147	-10%	48	236
Deutschsprachige Gemeinschaft	203	223	20	+10%	52	542

\*Le temps de doublement (en orange) est une mesure de la croissance exponentielle. Il représente le temps nécessaire pour que le nombre de cas diagnostiqués voit sa valeur doubler. Le temps de réduction de moitié (en vert), au contraire, indique le temps nécessaire pour que le nombre de cas diagnostiqués voit sa valeur diminuer de moitié.

\*\*Les dénominateurs utilisés pour ces calculs sont les chiffres de la population belge au 01/01/2022 publiés par STATBEL.

\*\*\*Les données pour la province de Liège comprennent celles de la Communauté germanophone

### 2.3. STRATÉGIE DE GESTION DE L'ÉPIDÉMIE

Il a été demandé au Risk Assessment Group (RAG) de proposer des niveaux de gestion qui visent à soutenir une prise de décision politique, au niveau local ou national, quant aux mesures à appliquer ou à assouplir lorsque les seuils sont atteints et que l'évaluation hebdomadaire de la situation épidémiologique en souligne le besoin. La décision concernant les mesures à prendre reste toujours une décision politique, qui prend en compte l'analyse et l'avis du RAG, mais également d'autres éléments considérés utiles. Les niveaux de gestion ne sont donc pas à considérer comme un outil mécanistique ou déterministe, mais comme un outil d'aide à la prise de décision politique.

Trois niveaux de gestion ont été déterminés pour permettre aux différents intervenants de coordonner leurs actions. Les indicateurs et les seuils utilisés pour la gestion du risque ont été déterminés par le RAG et sont publiés dans [l'avis du RAG du 15 décembre 2021](#).

Chaque semaine, le mercredi, le RAG détermine le niveau de gestion, au niveau national et provincial, sur base d'une évaluation de la situation épidémiologique qui tient compte, entre autre, des indicateurs suivants: le nombre de nouvelles hospitalisations, la proportion de lits en soins intensifs (USI) occupés par des patients confirmés COVID-19, le nombre de consultations pour suspicion de COVID-19 chez les médecins généralistes, l'incidence des infections sur 14 jours, la valeur  $R_t$  basée sur le nombre de cas et le taux de positivité. D'autres indicateurs plus spécifiques comme la charge de travail des médecins généralistes ou encore la couverture vaccinale peuvent également être analysés si nécessaire.

Selon [la dernière évaluation épidémiologique du RAG](#), la Belgique est au **niveau de gestion 2**, avec une tendance légèrement à la baisse du nombre d'infections et une stabilisation des indicateurs hospitaliers.

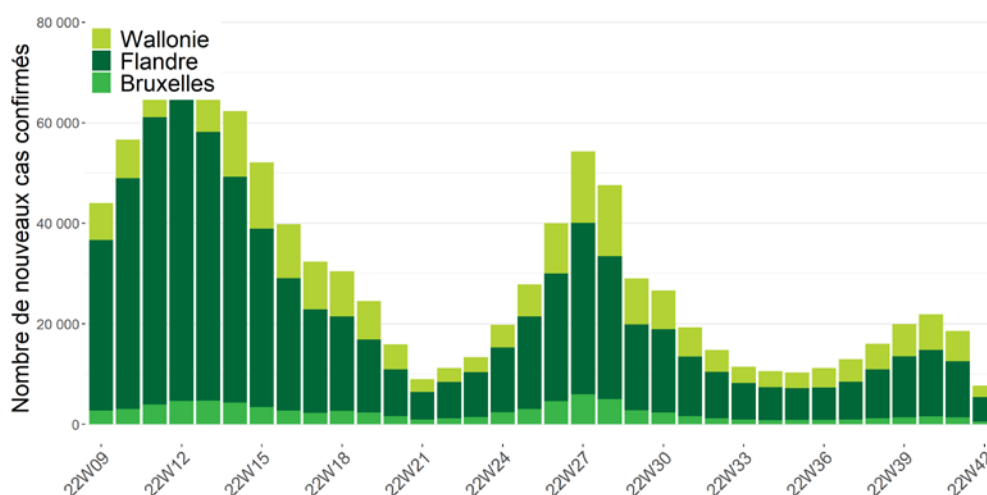
### 3. Description de l'épidémie à partir du 28/02/22

Nous présentons les données à partir de la semaine du 28 février 2022, semaine qui marque le début de la sixième vague de l'épidémie. Vous trouverez plus d'informations concernant les vagues et leur détermination à la question 2.3 du document [Questions Fréquemment Posées](#).

#### 3.1. DISTRIBUTION ET ÉVOLUTION DES CAS DE COVID-19

Au cours de la période du 11 octobre 2022 au 17 octobre 2022, 17 698 nouveaux cas ont été diagnostiqués. Parmi ces 17 698 nouveaux cas, 10 428 (59%) étaient rapportés en Flandre, 5 712 (32%) en Wallonie, dont 223 cas pour la communauté germanophone, et 1 371 (8%) à Bruxelles. Données non disponibles ou résidence à l'étranger pour 187 cas (1%).

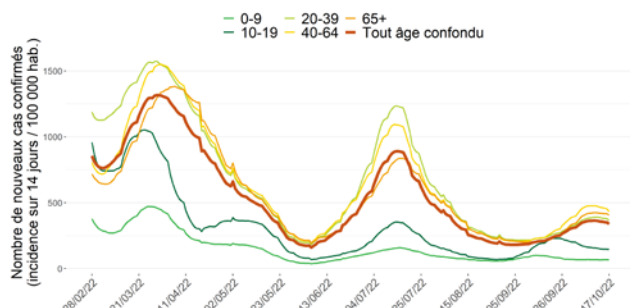
Evolution du nombre de cas confirmés par région et par semaine (date de diagnostic\*) à partir de la semaine 09



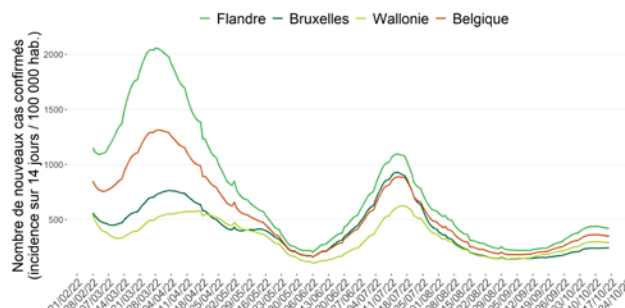
Source : CNR, laboratoires clinique et plateforme nationale. Cas rapportés à Sciensano au 20 octobre 2022, à 6 heures.

\*En raison de l'utilisation de la date de diagnostic, les données des trois derniers jours doivent encore être consolidées. Lorsque la date de diagnostic est manquante, la date de rapportage est utilisée.

Incidence cumulée sur 14 jours par 100 000 habitants par groupe d'âge à partir du 28/02/22



Incidence cumulée sur 14 jours par 100 000 habitants par région à partir du 28/02/22



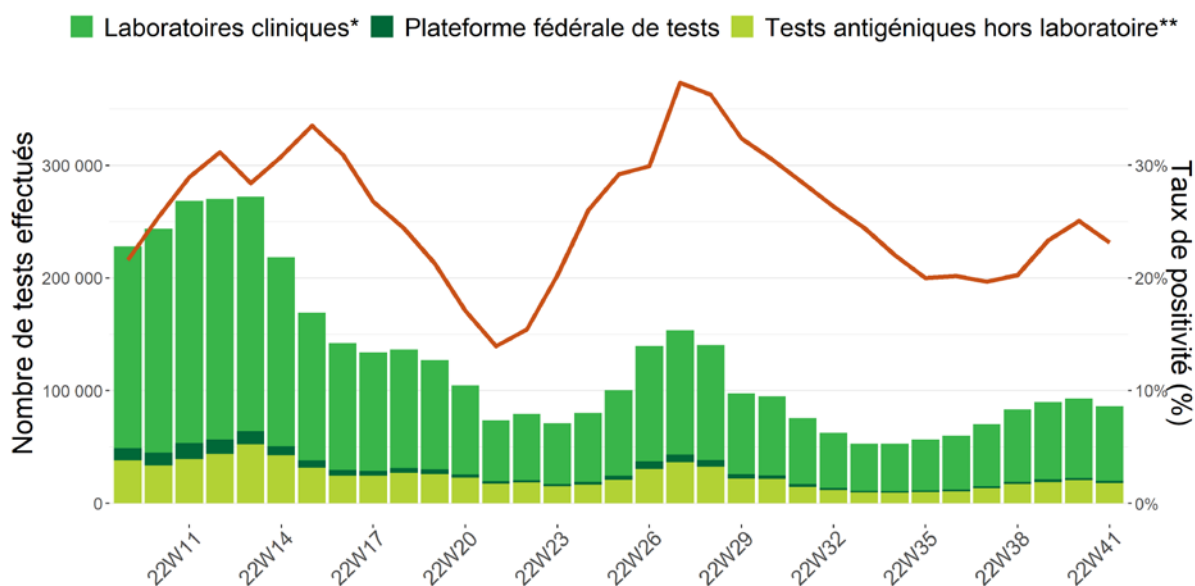
Les dénominateurs utilisés pour calculer l'incidence sont les chiffres de la population belge au 01/01/2022 publiés par STATBEL.

## 3.2. TESTS COVID-19

### 3.2.1. Tests COVID-19 effectués et taux de positivité par province et par tranche d'âge

Au cours de la période du 11 octobre 2022 au 17 octobre 2022, 84 490 tests ont été effectués, soit une moyenne journalière de 12 070 tests. Le taux moyen de positivité pour la Belgique pour la même période est de 22,8%.

Tests diagnostiques et taux de positivité, par semaine à partir de la semaine 09



Note : Les données présentées n'incluent pas les données de la semaine en cours car celles-ci ne sont pas encore toutes consolidées.

\*Ces chiffres comprennent les tests PCR et antigéniques effectués par les laboratoires cliniques.

\*\*Ces chiffres comprennent les tests antigéniques effectués par les pharmacies, les médecins généralistes, lors d'évènements,.... Les autotests ne sont pas inclus.

Le tableau ci-dessous présente la répartition du nombre de tests réalisés, du nombre de tests réalisés pour 100 000 habitants, du nombre de tests positifs et du taux de positivité par groupe d'âge, pour la période du 11 octobre 2022 au 17 octobre 2022 (dernière période de données consolidées).

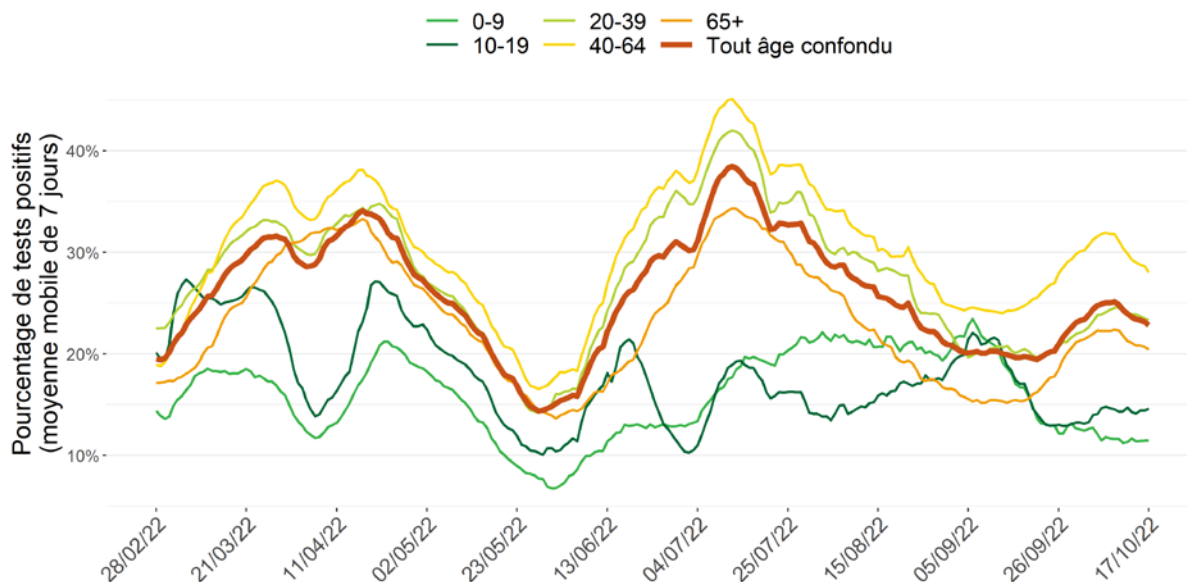
Groupe d'âge	Nombre de tests	Nombre de tests/ 100 000 hab	Nombre de tests positifs	% de tests positifs*
0-9	3 730	300	428	11,5%
10-19	6 382	480	933	14,6%
20-39	21 666	745	5 064	23,4%
40-64	27 451	716	7 696	28,0%
65+	24 795	1 093	5 067	20,4%

\*L'âge n'était pas disponible pour 466 tests.



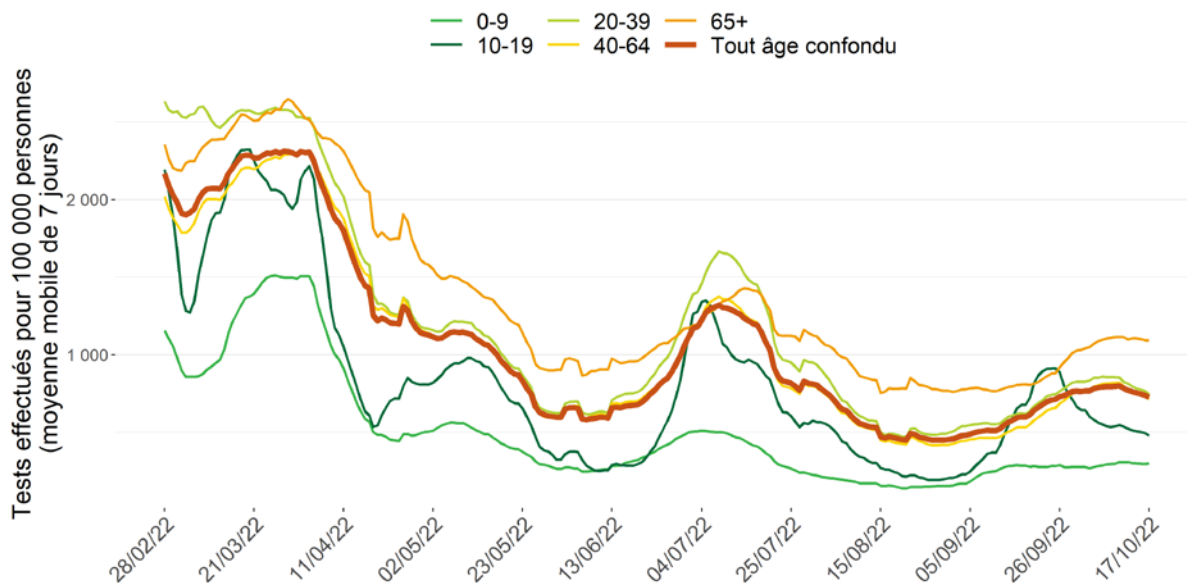
Le premier graphe ci-dessous présente le taux de positivité (moyenne mobile sur 7 jours) par groupe d'âge depuis le 28 février 2022, le deuxième présente le nombre de tests réalisés (moyenne mobile sur 7 jours) par groupe d'âge pour la même période.

Taux de positivité par groupe d'âge à partir du 28/02/22



Note : les données des trois derniers jours doivent encore être consolidées

Tests effectués par groupe d'âge à partir du 28/02/22



Note : les données des trois derniers jours doivent encore être consolidées

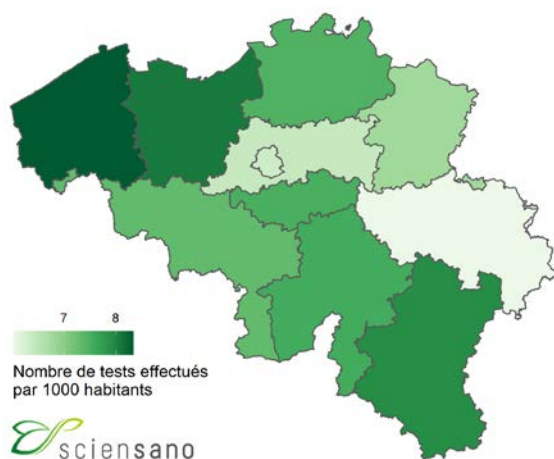
Le tableau ci-dessous présente la répartition pour la Belgique, par province, pour la Région bruxelloise et pour la Communauté germanophone, du **nombre de tests réalisés**, nombre de tests positifs et le taux de positivité pour la période du 11 octobre 2022 au 17 octobre 2022 (dernière période de données consolidées).

	Nombre de tests	Nombre de tests/ 100 000 hab	Nombre de tests positifs	% de tests positifs*
<b>Belgique</b>	84 490	729	19 274	22,8%
<b>Antwerpen</b>	14 055	745	3 072	21,9%
<b>Brabant wallon</b>	3 076	751	691	22,5%
<b>Hainaut</b>	9 892	732	2 200	22,2%
<b>Liège**</b>	6 688	602	1 597	23,9%
<b>Limburg</b>	6 012	679	1 698	28,2%
<b>Luxembourg</b>	2 303	791	758	32,9%
<b>Namur</b>	3 772	755	929	24,6%
<b>Oost-Vlaanderen</b>	12 481	808	2 755	22,1%
<b>Vlaams-Brabant</b>	7 514	640	1 760	23,4%
<b>West-Vlaanderen</b>	10 079	834	2 136	21,2%
<b>Région bruxelloise</b>	7 743	633	1 476	19,1%
<b>Deutschsprachige Gemeinschaft</b>	610	776	220	36,1%

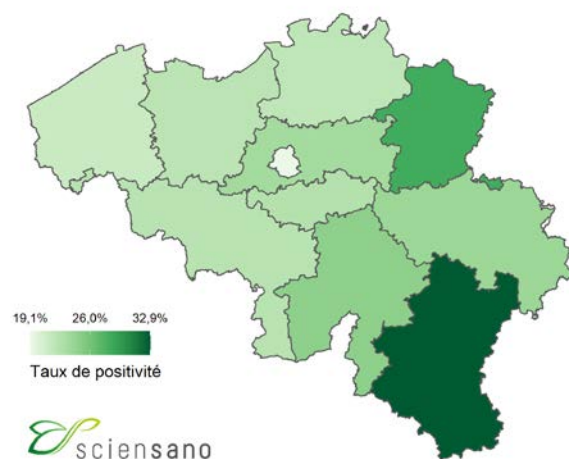
\*Afin de refléter le nombre total de tests réellement effectués en Belgique, nous avons fait le choix de calculer le taux de positivité (% de tests positifs) en utilisant le nombre total de tests positifs sur le nombre total de tests effectués. Vous trouverez des informations plus détaillées sur le taux de positivité au point 4 du document « [questions fréquemment posées](#) »

\*\*Les données pour la province de Liège comprennent celles de la Communauté germanophone

Nombre de tests effectués par province, par 1000 habitants entre le 11/10/22 et le 17/10/22



Taux de positivité par province entre le 11/10/22 et le 17/10/22

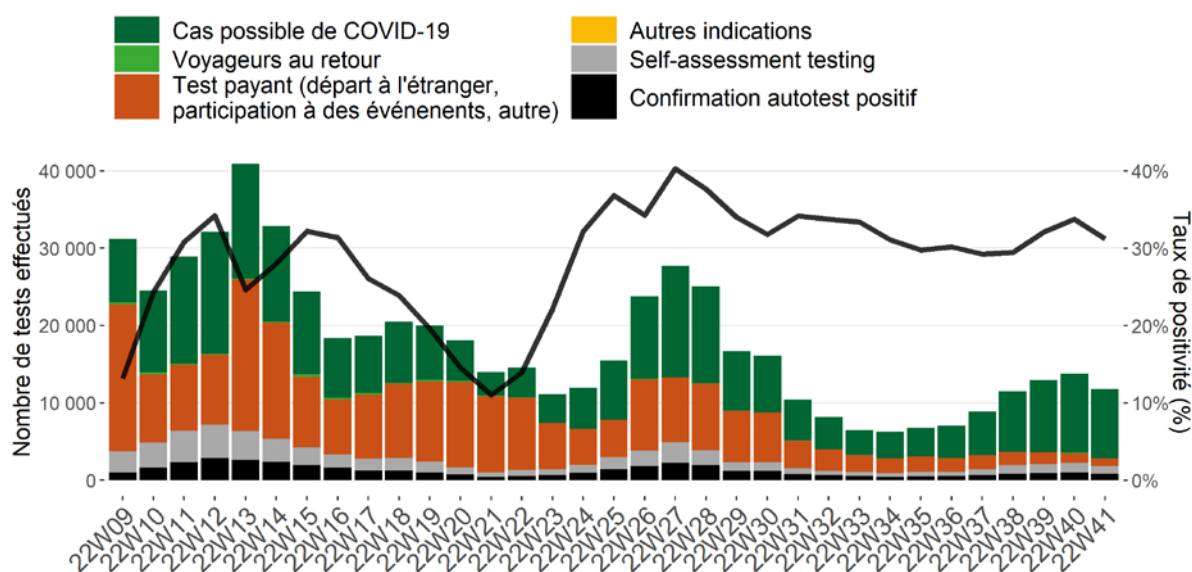


### 3.2.2. Tests rapides antigéniques COVID-19 effectués et rapportés par les pharmaciens

Depuis mi-juillet 2021, les pharmaciens ont la possibilité d'effectuer des tests antigéniques rapides pour les citoyens de plus de 6 ans ne présentant pas de symptômes de COVID-19 et ayant besoin d'un certificat COVID-19 pour un voyage ou un événement. Depuis le 1er novembre 2021 ils ont également la possibilité d'effectuer ces tests pour les voyageurs revenant d'une zone rouge et pour les personnes symptomatiques. Les pharmaciens participent de façon volontaire et rapportent les résultats des tests effectués à Sciensano. Ceci permet la création d'un certificat de test si le test s'avère négatif et le déclenchement du suivi des contacts et autres mesures si le test s'avère positif. Les données rapportées par les pharmaciens sont présentées ci-dessous.

Au cours de la période du 10/10/22 au 16/10/22 (semaine 41), 11 807 tests ont été effectués par les pharmaciens. Le taux de positivité pour la même période est de 31,2%.

Tests effectués et rapportés par les pharmacies et taux de positivité, par indication et par semaine à partir de la semaine 09



Note : Les données présentées n'incluent pas les données de la semaine en cours car celles-ci ne sont pas encore toutes consolidées.

### 3.2.3. Indications des prescriptions de tests COVID-19

Les indications des prescriptions de test COVID-19 proviennent, d'une part, des formulaires électroniques utilisés par les médecins généralistes, les médecins en collectivité et à l'hôpital pour une demande de test (consultation avec prescription), et d'autre part, des codes de prescription de test (code CTPC) qui permettent à certaines catégories de personnes de réaliser un test sans consultation préalable (personnes avec des symptômes légers, contacts à haut risque avec un cas COVID-19 confirmé, voyageurs de retour de zone rouge). Depuis le 1er novembre 2021, un outil d'auto-évaluation est disponible en ligne pour les personnes présentant des symptômes légers (self-assessment testing). Cet outil permet de déterminer si un test COVID-19 est nécessaire et le cas échéant fournit un code CTPC sans intervention d'un médecin généraliste.

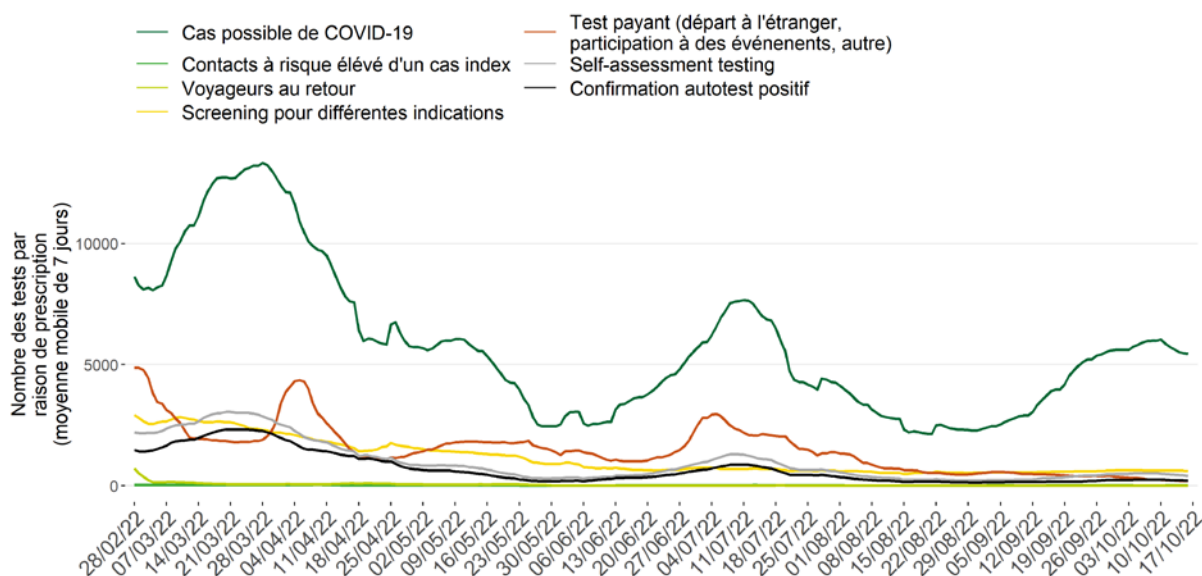
Les données des prescriptions des médecins généralistes et des médecins à l'hôpital sont disponibles depuis le 1er septembre 2020. Les données des prescriptions des médecins en collectivité et des prescriptions sans consultation sont disponibles depuis le 10 décembre 2020. Les données liées à l'outil d'auto-évaluation sont disponibles depuis le 1er novembre 2021.

Les informations sur les indications de prescriptions ne sont cependant pas disponibles pour toutes les demandes de test COVID-19 (par exemple, en milieu hospitalier, des formulaires supplémentaires ne sont pas systématiquement remplis pour toutes les analyses).

Sur la période du 10 octobre 2022 au 16 octobre 2022 (dernière période de données consolidées pour les indications des prescriptions), 86 236 tests ont été réalisés, dont 63,3% ont pu être reliés à une prescription correspondante (combinaison des formulaires électroniques et des codes CTPC).

La figure ci-dessous montre la distribution des indications de tests depuis le 28 février 2022 (moyenne mobile sur 7 jours).

Distribution des indications de test pour les prescriptions disponibles, pour la période du 28/02/22 au 16/10/22

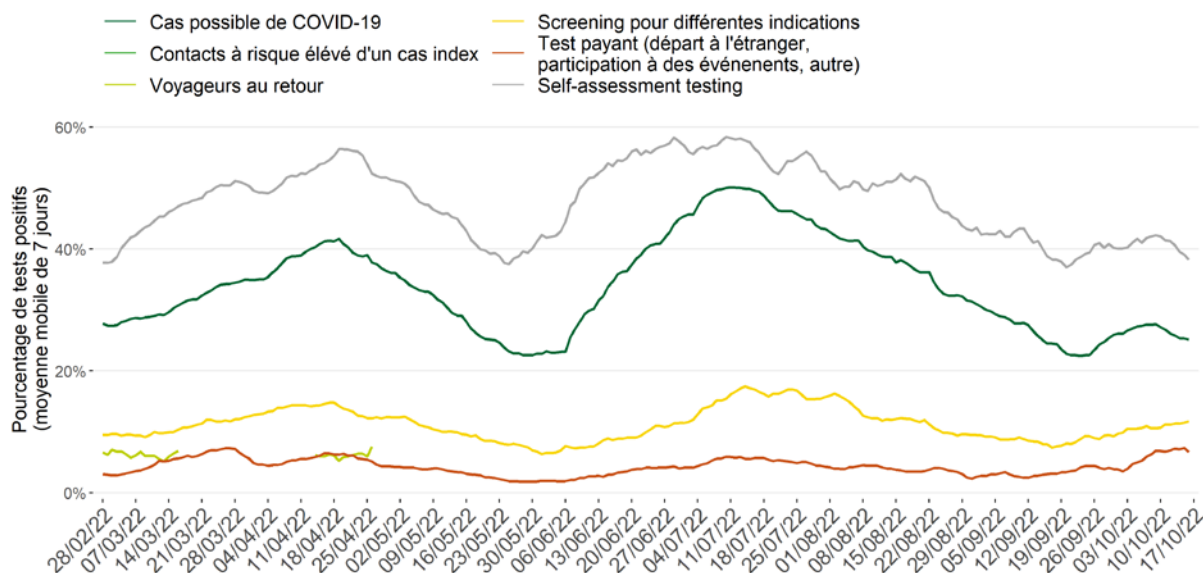


Attention, la stratégie de test peut varier (tests nécessaires ou non pour certaines catégories, nécessité d'un formulaire électronique ou non). Ces changements de stratégie se reflètent dans les graphes montrés.

Les figures ci-dessous montrent le taux de positivité pour chaque indication de test, et le taux de positivité pour les patients symptomatiques ou asymptomatiques.

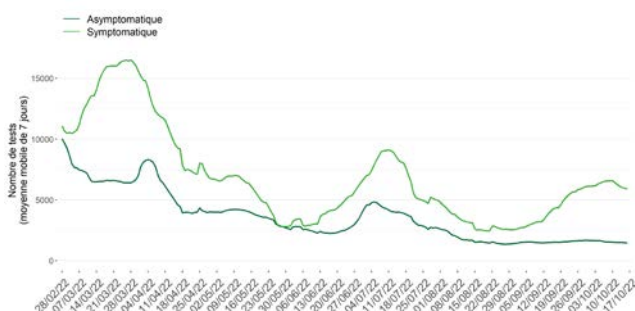
Le taux de positivité n'est présenté ci-dessous que si le nombre de tests quotidiens effectués et de cas confirmés pour une catégorie donnée est supérieur au seuil de 100 tests ou de 5 cas respectivement. Avec un faible nombre de tests, le taux de positivité devient moins fiable.

Évolution du taux de positivité par indication de test pour les prescriptions disponibles, pour la période du 28/02/22 au 16/10/22

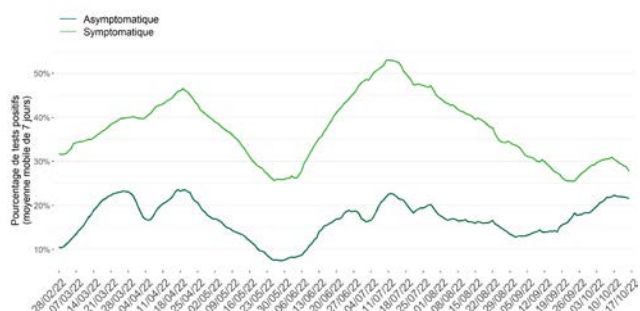


Parmi les tests effectués pour confirmer un autotest positif, 86,7% étaient positifs pour la période du 10/10/22 au 16/10/22`.

Nombre de tests en fonction de la présence ou non de symptômes pour les prescriptions disponibles, pour la période du 28/02/22 au 16/10/22



Taux de positivité en fonction de la présence ou non de symptômes pour les prescriptions disponibles, en pourcentage, pour la période du 28/02/22 au 16/10/22



### 3.3. SURVEILLANCE MOLÉCULAIRE DU SARS-COV-2

Source: Plateforme de séquençage (données enregistré par healthdata.be)

La surveillance moléculaire permet d'établir la diversité génétique des virus SARS-CoV-2 circulant en Belgique et d'analyser l'évolution de cette diversité dans le temps. Cette surveillance se fait par séquençage de l'ensemble du génome du virus (Whole Genome Sequencing – WGS), une technique qui permet d'identifier avec précision le type de variant.

Les laboratoires qui séquent les échantillons SARS-CoV-2 se sont regroupés au sein d'une [plateforme de séquençage](#), comprenant actuellement une quinzaine de laboratoires repartis dans toute la Belgique.

D'une part, la surveillance dite « de base » est effectuée par des laboratoires sentinelles qui transmettent un certain nombre d'échantillons PCR positifs, représentatifs de l'ensemble de la population, à la plateforme de séquençage pour permettre leurs analyses. Actuellement, dans le cadre de la surveillance de base, l'objectif est d'analyser entre 5 et 10% des échantillons positifs afin de suivre la diversité génétique des virus circulants.

D'autre part, il existe une surveillance « active » qui effectue des analyses génétiques (WGS) sur des échantillons spécifiques (certains voyageurs de retours de zones rouges, une sélection de foyers épidémiques, certains cas de réinfection ou infection après vaccination). Cette surveillance « active » a pour but d'identifier rapidement l'émergence de nouveaux variants, ainsi que de surveiller les caractéristiques et la sévérité des différents variants.

La surveillance moléculaire a ainsi permis d'identifier et de suivre les variants du virus SARS-CoV-2 sur notre territoire, dont ceux dits « de préoccupation » (variant of concern - VOC), notamment le variant Alpha (B.1.1.7 y compris les lignées descendantes), identifié pour la première fois en Angleterre et classé VOC entre le 18 décembre 2020 et le 9 mars 2022 ; le variant Beta (B.1.351 y compris les lignées descendantes), identifié en Afrique du Sud et classé VOC entre le 18 décembre 2020 et le 09 mars 2022 ; le variant Gamma (P.1 y compris les lignées descendantes) identifié au Brésil et classé VOC entre le 11 janvier 2021 et le 09 mars 2022 ; et le variant Delta (B.1.617.2 y compris les lignées descendantes) identifié en Inde. Fin novembre 2021, le variant Omicron (B.1.1.529 y compris les lignées descendantes) a été confirmée pour la première fois en Belgique.

Omicron comprend les lignées descendantes BA.1, BA.2, BA.3, BA.4 et BA.5. Depuis la fin de janvier 2022, la lignée descendante BA.2 est en augmentation dans de nombreux pays. La première identification des variants BA.2.12.1, BA.4 et BA.5 en Belgique date respectivement du 23 avril, 29 mars et 26 avril 2022. Ces lignées descendantes diffèrent par certaines mutations, notamment dans la protéine spike<sup>1</sup>. Pour ces raisons, nous en faisons désormais la distinction. Cela permet de suivre l'évolution des sous-lignées du variant Omicron.

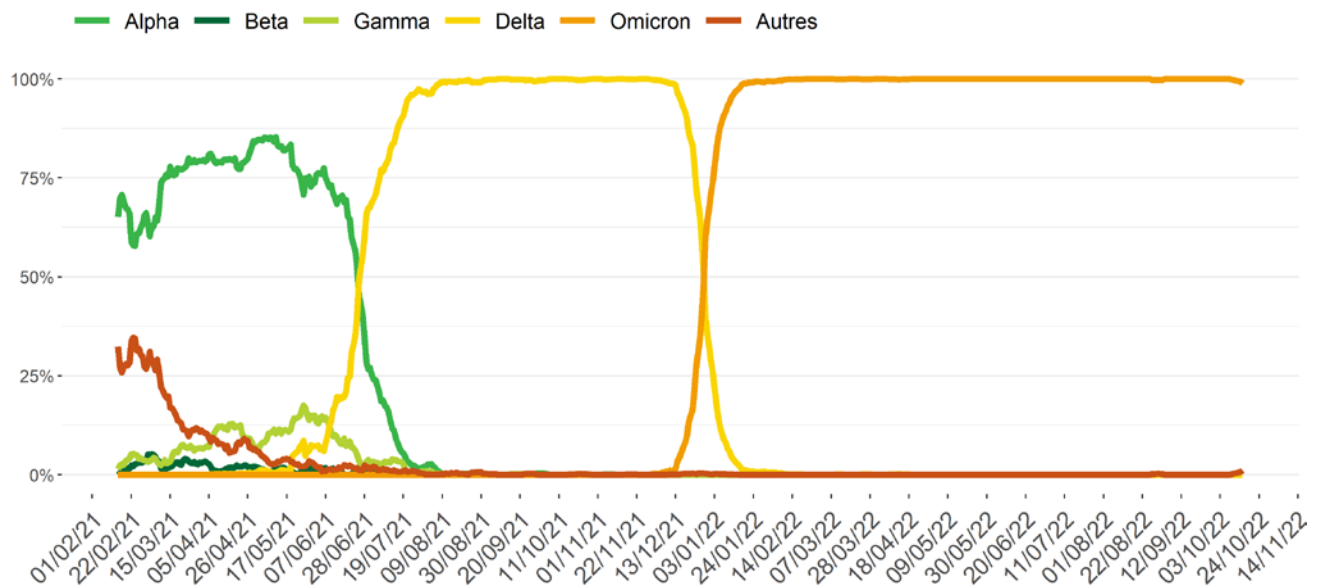
---

<sup>1</sup> La protéine spike est responsable de l'adhésion du virus aux récepteurs de la surface cellulaire de l'hôte ainsi que de la fusion entre le virus et les membranes cellulaires. C'est également la principale cible des anticorps neutralisants induits après une infection par le SARS-CoV-2. La protéine spike est également le composant du SARS-CoV-2 dans les vaccins à ARN messagers et à adénovirus. Par conséquent, les mutations affectant l'antigénicité de la protéine spike présentent un intérêt particulier.

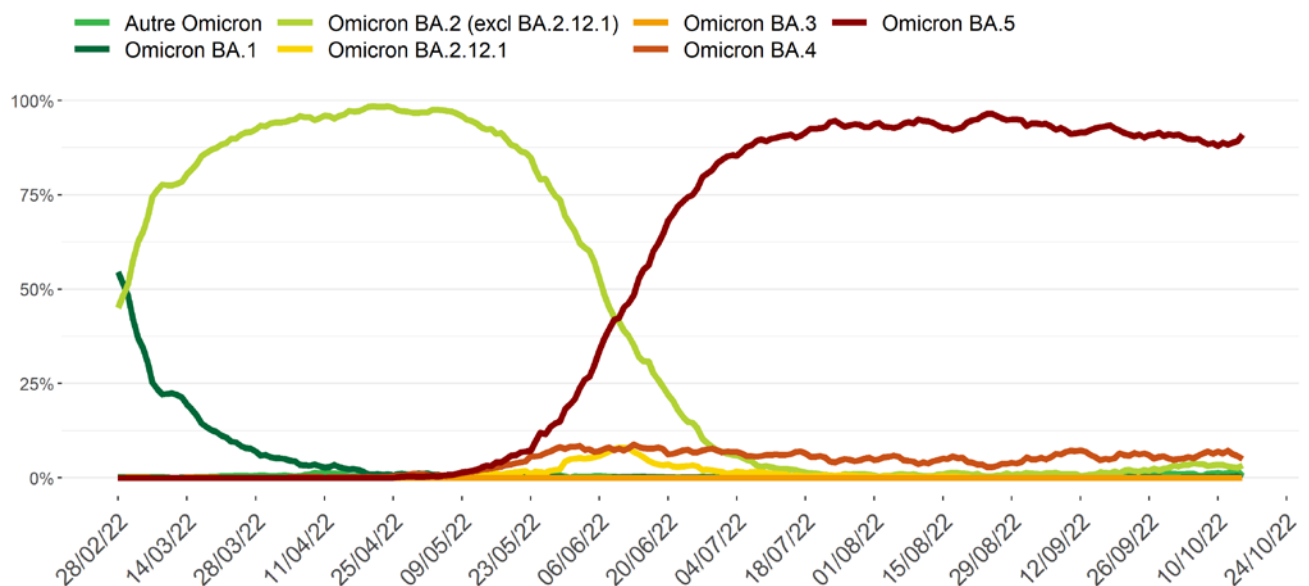
### 3.3.1. Evolution de la proportion des variants principaux circulant en Belgique (surveillance de base)

La figure ci-dessous montre l'évolution de la proportion des variants principaux circulant en Belgique dans le cadre de la surveillance de base.

Evolution de la proportion des variants identifiés par la surveillance de base en Belgique depuis le 15 février 2021, moyenne mobile sur 7 jours



Evolution de la proportion des lignées descendantes d'Omicron identifiées par la surveillance de base en Belgique depuis le 28 février 2022, moyenne mobile sur 7 jours



« Autre Omicron » comprend les lignées descendantes autres que BA.1, BA.2, BA.3, BA.4 et BA.5

### 3.3.2. Variants identifiés en Belgique (surveillance de base et surveillance active)

Le tableau ci-dessous présente l'ensemble des variants identifiés en Belgique dans les échantillons prélevés depuis le 15 février 2021.

Variants	Date 1 <sup>e</sup> identification*	Nombre séquencés depuis le 15/02/21 (surv. de base)		Nombre séquencés depuis le 15/02/21 (surv. active)	
		N	%	N	%
<b>Alpha</b>	déc. 2020	12 088	13,89	7 058	20,10
<b>Beta</b>	déc. 2020	287	0,33	298	0,85
<b>Gamma</b>	janv. 2021	1 512	1,74	589	1,68
<b>Delta</b>	avr. 2021	25 280	29,05	12 590	35,86
<b>Epsilon</b>	janv. 2021	0	0,00	2	0,01
<b>Iota</b>	févr. 2021	2	0,00	0	0,00
<b>Eta</b>	janv. 2021	55	0,06	31	0,09
<b>Omicron</b>	nov. 2021	46 525	53,47	13 994	39,86
<b>Autre</b>		1 260	1,45	549	1,56
<b>Total</b>		87 009	100	35 111	100

\*Sur base de la première date rapportée parmi différentes sources de données : GISAID, déclaration via HealthData.be (surveillance de base).

Le tableau ci-dessous présente les nombres des variants identifiés en Belgique pendant les huit dernières semaines (du 22 août 2022 jusqu'au 16 octobre 2022) et pendant les deux dernières semaines (du 3 octobre 2022 jusqu'au 16 octobre 2022) dans la **surveillance de base et active**.

Variants	Date 1 <sup>e</sup> identification*	Nombre séquencés depuis leur identification			Nombre séquencés 8 semaines (surv. de base)		Nombre séquencés 2 semaines (surv. de base)		Nombre séquencés 8 semaines (surv. active)		Nombre séquencés 2 semaines (surv. active)	
		N	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
<b>Delta</b>	avr. 2021	37 870	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
<b>Omicron BA.1</b>	nov. 2021	20 055	4	0,09	2	0,23	1	0,25	0	0,00	0	0,00
<b>Omicron BA.2</b>	janv. 2022	22 876	89	2,08	29	3,39	24	5,91	3	5,66	3	5,66
<b>Omicron BA.2.12.1</b>	avr. 2022	336	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
<b>Omicron BA.3</b>	févr. 2022	12	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
<b>Omicron BA.4</b>	avr. 2022	1 255	242	5,67	54	6,31	11	2,71	1	1,89	1	1,89
<b>Omicron BA.5</b>	avr. 2022	14 829	3 903	91,38	759	88,67	330	81,28	48	90,57	48	90,57
<b>Autre Omicron**</b>	nov. 2021	1 156	30	0,70	10	1,17	40	9,85	1	1,89	1	1,89
<b>Autre</b>		23 731	3	0,07	2	0,23	0	0,00	0	0,00	0	0,00
<b>Total</b>		122 120	4 271	100	856	100	406	100	53	100	53	100

\*Sur base de la première date rapportée parmi différentes sources de données : GISAID, déclaration via HealthData.be (surveillance active).

\*\* comprend les lignées descendantes autres que BA.1, BA.2, BA.3, BA.4 et BA.5.



### 3.3.3. Distribution des variants parmi certaines sous-populations

Le tableau ci-dessous indique, pour les variants principaux circulant en Belgique, le nombre de chaque variant identifié parmi les voyageurs, les personnes hospitalisées, les cas de percée\*, les cas de réinfections\*\* ainsi que dans le cadre de la surveillance de base sur les **huit dernières semaines**. Il faut noter que ces données ne comprennent que les échantillons qui ont été séquencés (WGS), et dont le résultat a été rapporté à la base de données HealthData. Les données des hôpitaux proviennent de la surveillance clinique hospitalière (CHS)\*\*\* (voir point 5.1 du document [questions fréquemment posées](#))

	Surveillance de base	Hospitalisations	Réinfections**	Cas de percée*
<b>BA.1</b>	4 (0,1 %)	2 (1,4 %)	0 (0,0 %)	2 (0,0 %)
<b>BA.2 + BA.2.12.1</b>	89 (2,1 %)	2 (1,4 %)	36 (3,1 %)	101 (2,3 %)
<b>BA.3</b>	0 (0,0 %)	0 (0,0 %)	0 (0,0 %)	0 (0,0 %)
<b>BA.4</b>	242 (5,7 %)	5 (3,4 %)	65 (5,7 %)	244 (5,6 %)
<b>BA.5</b>	3 903 (91,4 %)	137 (93,8 %)	1 034 (90,5 %)	3 994 (91,8 %)
<b>Delta</b>	0 (0,0 %)	0 (0,0 %)	0 (0,0 %)	0 (0,0 %)
<b>Autre</b>	3 (0,1 %)	0 (0,0 %)	2 (0,2 %)	1 (0,0 %)
<b>Autre Omicron****</b>	30 (0,7 %)	0 (0,0 %)	6 (0,5 %)	0 (0,0 %)
<b>Nombre total de diagnostics COVID-19 parmi le groupe cible*****</b>	122 174	1 898	35 749	73 270
<b>Nombre total d'échantillons positifs séquencés</b>	4 271 (3,5 %)	146 (7,7 %)	1 143 (3,2 %)	4 352 (5,9 %)

\*Les cas de percée sont des infections survenant chez des personnes qui ont complété un schéma de primo-vaccination depuis au moins 14 jours. Ces cas sont identifiés par le croisement entre les bases de données Vaccinnet+ et des tests de laboratoire COVID-19.

\*\*Les cas de réinfection correspondent à des patients ayant présenté un 2ème test positif au moins 60 jours après un 1er test positif.

\*\*\*Le CHS couvre en estimation environ deux-tiers de tous les patients belges hospitalisés dans le cadre du COVID-19. Les informations démographiques sur les patients hospitalisés sont enregistrées dans les 1 à 2 semaines après l'admission du patient.

\*\*\*\*Autre Omicron comprend les lignées descendantes autres que BA.1, BA.2, BA.3, BA.4 et BA.5.

\*\*\*\*\*Le nombre total de nouveaux diagnostics COVID-19 au cours des 8 semaines en question pour la population cible ; pour la surveillance de base de la population entière. Il s'agit de nouveaux épisodes, tels que définis selon la règle des 60 jours. Pour la colonne des réinfections, il s'agit des nouveaux diagnostics de réinfection (un deuxième test positif au moins 60 jours après le premier test positif).

## 3.4. VACCINATION

### 3.4.1. Nombre de vaccinations et couverture

Le 28 décembre 2020, la phase pilote de la campagne de vaccination COVID-19, limitée à un nombre restreint de centres de soins résidentiels, a débuté en Belgique. [La campagne de vaccination](#) officielle a démarré le 5 janvier 2021.

Toutes les doses de vaccins COVID-19 administrées en Belgique sont, tel que défini par la loi, enregistrées dans [Vaccinnet+](#), le registre national des vaccins COVID-19. Seules les vaccinations enregistrées dans cette base de données sont incluses dans les chiffres et les analyses de Sciensano. Toutefois, un délai entre le moment de la vaccination et celui de l'enregistrement dans la base de données est possible<sup>2</sup>. La répartition géographique indiquée dans ce rapport est basée sur le code postal du lieu de résidence de la personne vaccinée et non sur le code postal du site de vaccination (les personnes dont le code postal est inconnu ne sont pas incluses dans les résultats présentant une distribution géographique).

Depuis septembre 2021, une ou plusieurs doses de rappel<sup>3</sup> sont administrées aux personnes ayant complété un schéma de primo-vaccination et qui y sont éligibles. Au 18 octobre 2022, un total de 28 390 048 doses de vaccin COVID-19 avaient été administrées et enregistrées dans Vaccinnet+. Cela correspond à une augmentation de 392 288 doses par rapport au nombre enregistré au 11 octobre 2022. Sept vaccins différents sont actuellement utilisés : Comirnaty® (Pfizer/BioNtech), Spikevax® (Moderna), COVID-19 Vaccine Janssen® (Johnson & Johnson), Nuvaxovid (Novavax), Comirnaty® Original/Omicron BA.1 (Pfizer/BioNtech), Comirnaty® Original/Omicron BA.4-5 (Pfizer/BioNtech) et Spikevax® Original/Omicron BA.1 (Moderna). Le vaccin Vaxzevria® (AstraZeneca) n'est plus administré en Belgique. Le tableau ci-dessous présente **la contribution de chaque marque de vaccin à la couverture vaccinale globale en Belgique, pour chaque schéma de vaccination (nombre de doses)**.

---

<sup>2</sup> Sur l'ensemble des vaccinations enregistrées jusqu'au 18 octobre 2022, 94,8% ont été enregistrées dans les 3 jours suivant la date d'administration du vaccin.

<sup>3</sup> Le terme « dose de rappel » utilisé dans ce rapport inclut à la fois les doses additionnelles administrées aux personnes immunodéprimées pour compléter leur schéma de vaccination initial ainsi que les doses de rappel administrées à la population générale.

	Primo-vaccination complète <sup>(1)</sup>	1 <sup>ère</sup> dose de rappel	2 <sup>nde</sup> dose de rappel <sup>(2)</sup>
<b>Comirnaty®</b> (Pfizer/BioNtech)	6 688 014 (72.28%)	4 320 112 (59.80%)	693 424 (21.84%)
<b>Spikevax®</b> (Moderna)	701 561 (7.58%)	2 883 543 (39.92%)	41 206 (1.30%)
<b>COVID-19 Janssen®</b> (Johnson & Johnson)	430 309 (4.65%)	496 (0.01%)	102 (0.00%)
<b>Vaxzevria®</b> (AstraZeneca-Oxford)	1 432 477 (15.48%)	0	0
<b>Nuvaxovid</b> (Novavax)	1 088 (0.01%)	276 (0.00%)	83 (0.00%)
<b>Comirnaty® Original/Omicron BA.1</b> (Pfizer/BioNtech)	0	17 473 (0.24%)	2 301 674 (72.49%)
<b>Spikevax® Original/Omicron BA.1</b> (Moderna)	0	369 (0.01%)	57 508 (1.81%)
<b>Comirnaty® Original/Omicron BA.4-5</b> (Pfizer/BioNtech)	0	1 564 (0.02%)	81 170 (2.56%)

<sup>(1)</sup> Les schémas de primo-vaccination se basent sur la 1<sup>ère</sup> dose de vaccin COVID-19 reçue.

<sup>(2)</sup> Les chiffres du tableau ci-dessus peuvent être sujets à des modifications.

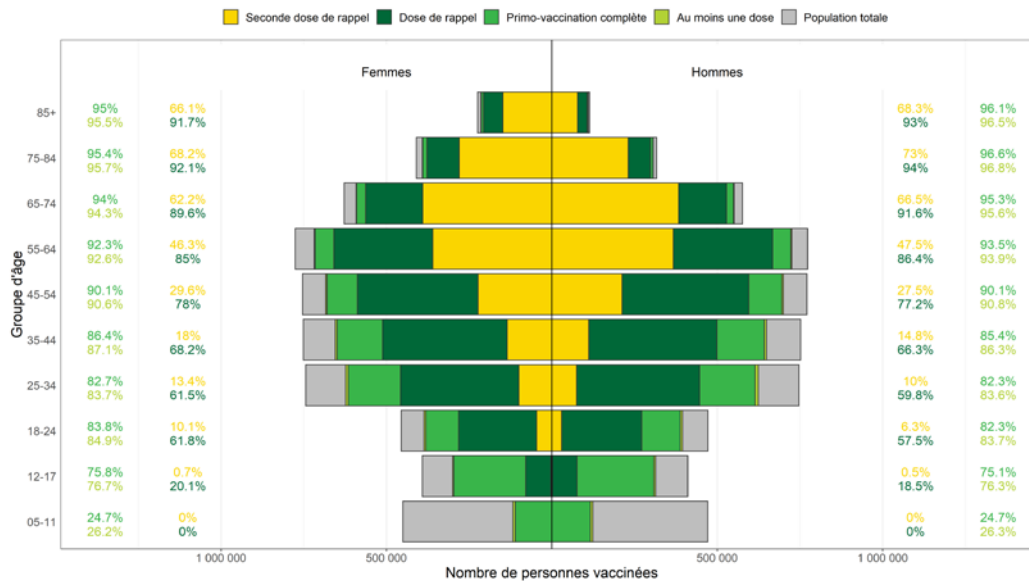
Le tableau ci-dessous présente la couverture vaccinale pour les personnes (population totale) **ayant complété un schéma de primo-vaccination, celles ayant reçu une dose de rappel ou deux doses de rappel**. En outre, le tableau indique le nombre total de personnes ayant complété un schéma de primo-vaccination et celles ayant reçu une et deux doses de rappel, depuis le début de la campagne de vaccination et au cours des sept derniers jours, pour la Belgique et par région/communauté.

		Belgique	Bruxelles	Flandre	Wallonie <sup>(1)</sup>	Communauté germanophone
<b>Primo-vaccination complète</b>	Nombre de personnes vaccinées	9 101 751	754 469	5 606 591	2 618 252	55 296
	Augmentation au cours des 7 derniers jours	166	28	79	52	3
	Couverture vaccinale (% de la population totale) <sup>(2)</sup>	78,6%	61,7%	83,7%	73,1%	70,3%
<b>Primo-vaccination complète + 1 dose de rappel</b>	Nombre de personnes vaccinées	7 211 756	475 083	4 720 443	1 946 010	42 091
	Augmentation au cours des 7 derniers jours	3 325	630	1 654	976	28
	Couverture vaccinale (% de la population totale) <sup>(2)</sup>	62,3%	38,9%	70,5%	54,3%	53,5%
<b>Primo-vaccination complète + 2 doses de rappel</b>	Nombre de personnes vaccinées	3 175 167	108 554	2 452 041	598 459	10 595
	Augmentation au cours des 7 derniers jours	267 959	14 683	207 853	43 748	1 297
	Couverture vaccinale (% de la population totale) <sup>(2)</sup>	27,4%	8,9%	36,6%	16,7%	13,5%

<sup>(1)</sup> A l'exclusion de la Communauté germanophone.

<sup>(2)</sup> Les dénominateurs utilisés pour ces calculs sont les chiffres de la population belge au 01/01/2022 publiés par STATBEL. Une correction a été appliquée pour les personnes vaccinées et également décédées avant cette date afin de calculer la couverture vaccinale dans les différents groupes. La méthode utilisée est décrite dans la question 10.4 des [questions fréquemment posées](#).

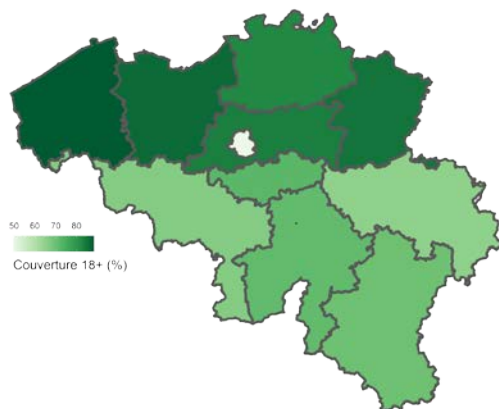
La figure ci-dessous représente **les couvertures vaccinales par genre et groupe d'âge** dans l'ensemble de la population. Le 18 octobre 2022, la couverture vaccinale de primo-vaccination complète pour les femmes âgées de 18 ans et plus était de 90%, et de 89,7% pour les hommes. La couverture vaccinale pour la dose de rappel était de 77% pour les femmes de 18 ans et plus et de 75,6% pour les hommes de ce groupe d'âge. La couverture vaccinale pour 2 doses de rappel était de 35,5% pour les femmes de 18 ans et plus et de 32,9% pour les hommes de ce groupe d'âge.



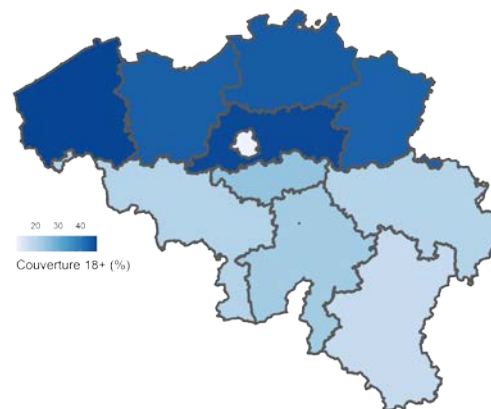
Les dénominateurs utilisés pour ces calculs sont les chiffres de la population belge au 01/01/2022 publiés par STATBEL. Une correction a été appliquée pour les personnes vaccinées et également décédées avant cette date afin de calculer la couverture vaccinale dans les différents groupes. La méthode utilisée est décrite dans la question 10.4 des [questions fréquemment posées](#)

Les cartes ci-dessous montrent **la couverture vaccinale pour les personnes ayant reçu une dose de rappel (à gauche) et une seconde dose de rappel (à droite)**, pour la population belge âgée de 18 ans et plus, par province.

Couverture vaccinale (primo-vaccination complète + rappel) par province pour les 18 ans et plus

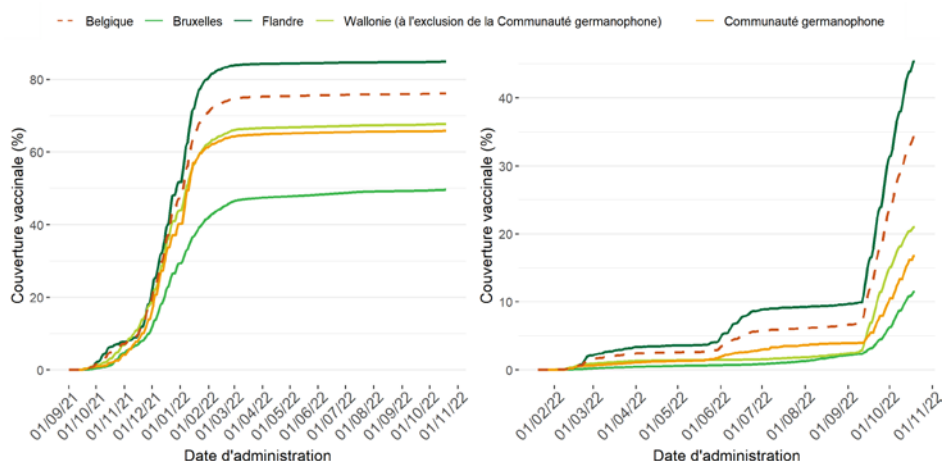


Couverture vaccinale (primo-vaccination complète + 2 rappels) par province pour les 18 ans et plus



Les dénominateurs utilisés pour ces calculs sont les chiffres de la population belge au 01/01/2022 publiés par STATBEL. Une correction a été appliquée pour les personnes vaccinées et également décédées avant cette date afin de calculer la couverture vaccinale dans les différents groupes. La méthode utilisée est décrite dans la question 10.4 des [questions fréquemment posées](#)

Les graphiques ci-dessous montrent l'évolution de la couverture vaccinale des personnes âgées de 18 ans et plus ayant reçu une dose de rappel (à gauche) et une seconde dose de rappel (à droite), pour la Belgique, par région/communauté et par date d'administration du vaccin.



Les dénominateurs utilisés pour ces calculs sont les chiffres de la population belge au 01/01/2022 publiés par STATBEL. Une correction a été appliquée pour les personnes vaccinées et également décédées avant cette date afin de calculer la couverture vaccinale dans les différents groupes. La méthode utilisée est décrite dans la question 10.4 des [questions fréquemment posées](#)

Le tableau ci-dessous présente la couverture vaccinale pour une et deux doses de rappel, au 18 octobre 2022, pour la Belgique, par région/communauté et par groupe d'âge.

Groupe d'âge		Belgique	Bruxelles	Flandre	Wallonie (1)	Communauté germanophone
<b>18 ans et plus</b>	Couverture vaccinale pour une dose de rappel <sup>(2)</sup> (%)	76,2%	49,6%	84,9%	67,7%	65,9%
	Couverture vaccinale pour deux doses de rappel <sup>(2)</sup> (%)	34,2%	11,4%	45,3%	21,0%	16,7%
<b>50 ans et plus</b>	Couverture vaccinale pour une dose de rappel <sup>(2)</sup> (%)	87,6%	67,3%	93,1%	81,5%	77,2%
	Couverture vaccinale pour deux doses de rappel <sup>(2)</sup> (%)	54,3%	24,7%	66,4%	38,5%	27,5%
<b>12 à 17 ans</b>	Couverture vaccinale pour une dose de rappel <sup>(2)</sup> (%)	19,3%	5,2%	30,1%	5,3%	7,7%
	Couverture vaccinale pour deux doses de rappel <sup>(2,3)</sup> (%)	-	-	-	-	-
<b>18 à 64 ans</b>	Couverture vaccinale pour une dose de rappel <sup>(2)</sup> (%)	71,2%	44,1%	81,2%	61,7%	59,6%
	Couverture vaccinale pour deux doses de rappel <sup>(2)</sup> (%)	23,7%	6,6%	33,4%	12,2%	9,5%
<b>65 à 84 ans</b>	Couverture vaccinale pour une dose de rappel <sup>(2)</sup> (%)	91,5%	75,4%	95,5%	86,7%	84,9%
	Couverture vaccinale pour deux doses de rappel <sup>(2)</sup> (%)	66,6%	34,3%	79,4%	48,6%	38,4%
<b>85 ans et plus</b>	Couverture vaccinale pour une dose de rappel <sup>(2)</sup> (%)	92,2%	81,7%	95,9%	86,3%	82,4%
	Couverture vaccinale pour deux doses de rappel <sup>(2)</sup> (%)	66,9%	41,6%	78,4%	48,1%	38,4%

(1) A l'exclusion de la Communauté germanophone.

(2) Les dénominateurs utilisés pour ces calculs sont les chiffres de la population belge au 01/01/2022 publiés par STATBEL. Une correction a été appliquée pour les personnes vaccinées et également décédées avant cette date afin de calculer la couverture vaccinale dans les différents groupes. La méthode utilisée est décrite dans la question 10.4 des [questions fréquemment posées](#)

(3) Une seconde dose de rappel n'est pas actuellement recommandée pour tous les jeunes de 12 à 17 ans.

Le tableau ci-dessous présente la couverture vaccinale atteinte au 18 octobre 2022 chez les enfants âgés de moins de 18 ans ayant complété un schéma de primo-vaccination. Le tableau indique également le nombre d'enfants âgés de 5 à 11 ans et de 12 à 17 ans ayant complété un schéma de primo-vaccination, depuis le début de la campagne de vaccination et au cours des sept derniers jours, pour la Belgique et par région/communauté.

		Belgique	Bruxelles	Flandre	Wallonie <sup>(1)</sup>	Communauté germanophone
<b>5 à 11 ans</b>	Nombre de personnes avec un schéma de primo-vaccination complet	227 456	7 754	190 092	28 329	814
	Augmentation au cours des 7 derniers jours	16	5	7	4	0
	Couverture vaccinale entièrement vacciné <sup>(2)</sup> (%)	24,7%	7,1%	36,7%	9,8%	13,7%
<b>12 à 17 ans</b>	Nombre de personnes avec un schéma de primo-vaccination complet	605 394	38 608	385 688	175 688	3 313
	Augmentation au cours des 7 derniers jours	14	2	4	6	1
	Couverture vaccinale entièrement vacciné <sup>(2)</sup> (%)	75,4%	44,7%	85,6%	67,5%	64,8%

<sup>(1)</sup> A l'exclusion de la Communauté germanophone.

<sup>(2)</sup> Les dénominateurs utilisés pour ces calculs sont les chiffres de la population belge au 01/01/2022 publiés par STATBEL. Une correction a été appliquée pour les personnes vaccinées et également décédées avant cette date afin de calculer la couverture vaccinale dans les différents groupes. La méthode utilisée est décrite dans la question 10.4 des [questions fréquemment posées](#)

Les personnes immunodéprimées représentent une population particulièrement vulnérable aux infections causées par le SARS-CoV-2, avec un risque élevé de développer une forme sévère de la maladie COVID-19. Depuis le début de la campagne de vaccination, ces personnes ont fait l'objet de plusieurs recommandations et ont été invitées à plusieurs reprises à recevoir des doses supplémentaires de vaccin COVID-19. En Belgique jusqu'au 18 octobre 2022, 63,8% des personnes immunodéprimées ont reçu 2 doses de vaccin et 41,9% ont reçu 3 doses de vaccin, après avoir complété un schéma de primo-vaccination<sup>4</sup>.

<sup>4</sup> Pour plus d'informations sur la méthode de calcul de la couverture vaccinale chez les personnes immunodéprimées, veuillez-vous référer à la section 10.4 du document des [questions fréquemment posées](#). Les informations présentées relatives aux personnes immunodéprimées proviennent de l'association entre le registre Vaccinnet+ et les données transmises par l'Agence Inter-Mutualiste.

### 3.4.2. Efficacité vaccinale

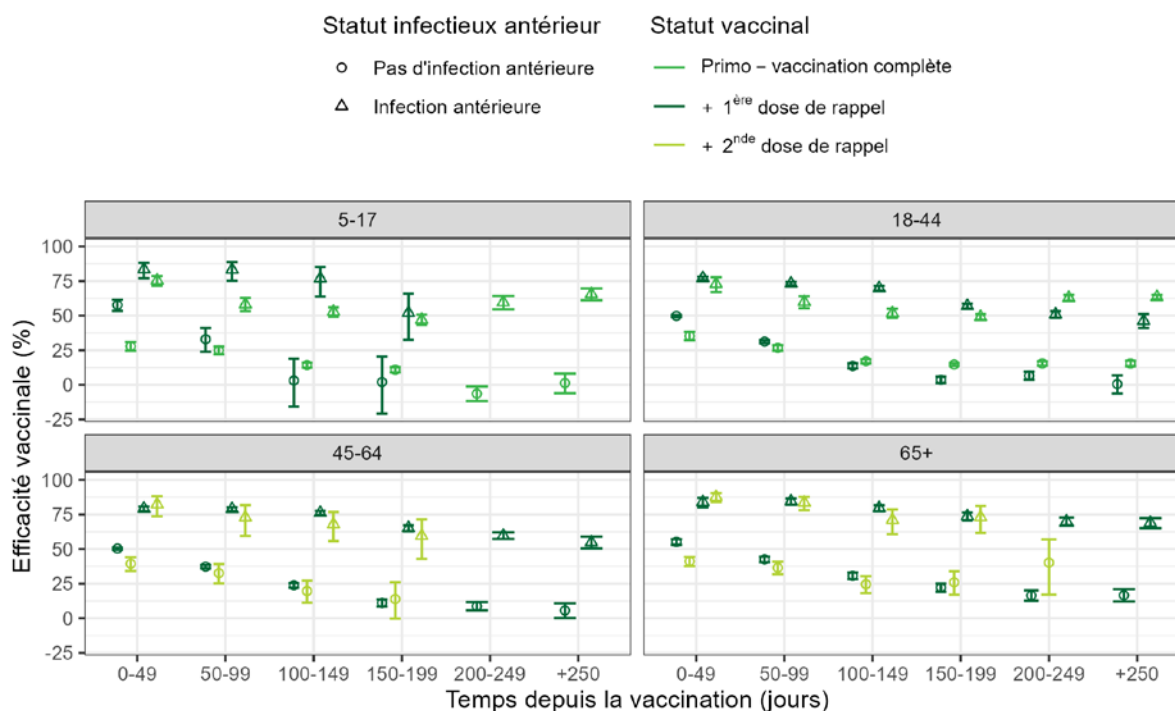
Sciensano dispose du statut vaccinal des personnes qui développent une infection COVID-19 et celui d'une partie des personnes qui nécessitent une hospitalisation ou une admission en unité de soins intensifs (USI). Ces données permettent la surveillance de l'impact de la vaccination sur le développement des infections COVID-19.

Jusqu'en août 2022 ce rapport présentait une estimation préliminaire de l'impact de la vaccination en montrant les incidences cumulées sur 14 jours, par groupes d'âge et statut vaccinal, et en calculant la réduction relative du risque (RRR) pour plusieurs événements. Ces calculs ne tiennent pas compte de différences inhérentes entre les groupes ayant un statut vaccinal différent, telles que la fragilité (par exemple les pathologies ou troubles sous-jacents), le comportement ou la fréquence de dépistage entre les populations vaccinées et non vaccinées.

Afin d'intégrer certaines des distinctions susmentionnées, une nouvelle approche de l'impact de la vaccination, estimée au travers de l'efficacité vaccinale, est dorénavant présentée dans ce rapport. Ces estimations étant relativement stables, les graphiques présentés ci-dessous seront mis à jour de manière moins régulière. Pour plus de détails sur la méthodologie utilisée dans cette section, veuillez consulter les sections 10.7 et 10.8 du document ["Questions fréquemment posées"](#).

### 3.4.2.1. Surveillance des cas confirmés de COVID-19

Les graphiques ci-dessous présentent une estimation de l'efficacité de la vaccination contre une infection symptomatique pour les groupes d'âge de 5-17 ans, 18-44 ans, 45-64 ans et 65 ans et plus, à partir du 3 janvier 2022 (>80% des cas infectés avec le variant Omicron) et 18 septembre 2022 inclus. Pour chaque groupe d'âge, les statuts vaccinaux (les plus) pertinents sont présentés : pour les personnes de moins de 45 ans, l'impact d'un schéma de primo-vaccination complète et de la 1ère dose de rappel est présenté ; pour les personnes de plus de 45 ans, l'impact de la 1ère et de la 2nde dose de rappel est présenté. En outre, la protection offerte par la combinaison de la vaccination et d'une infection antérieure (oute infection survenue depuis 2020) est également représentée dans les graphiques. L'axe des abscisses indique le nombre de jours suivant le début de la protection vaccinale (après la dernière dose + 14 jours), ce qui permet de suivre la durée de la protection. Pour tous les cas étudiés, le groupe de comparaison est constitué d'individus du même groupe d'âge qui n'ont pas été vaccinés et n'ont pas connu d'infection antérieure au COVID-19.



Les lignes verticales autour de chaque point du graphique représentent l'intervalle de confiance à 95%. Plus l'intervalle est étroit, plus l'estimation de l'efficacité vaccinale est précise.



Le tableau ci-dessous présente une estimation du niveau de protection contre une infection symptomatique apportée par au moins une infection contractée depuis 2020 chez des individus non-vaccinés. Ceux-ci sont comparés à des individus non vaccinés n'ayant pas connu d'infection depuis le début de la pandémie.

Groupe d'âge	Protection estimée contre une infection symptomatique (intervalle de confiance de 95%)
<b>5 à 17 ans</b>	28,7% (27,0% - 30,4%)
<b>18 à 44 ans</b>	34,0% (32,5% - 35,5%)
<b>45 à 64 ans</b>	37,2% (34,5% - 39,7%)
<b>65 ans et plus</b>	49,6% (42,9% - 55,5%)

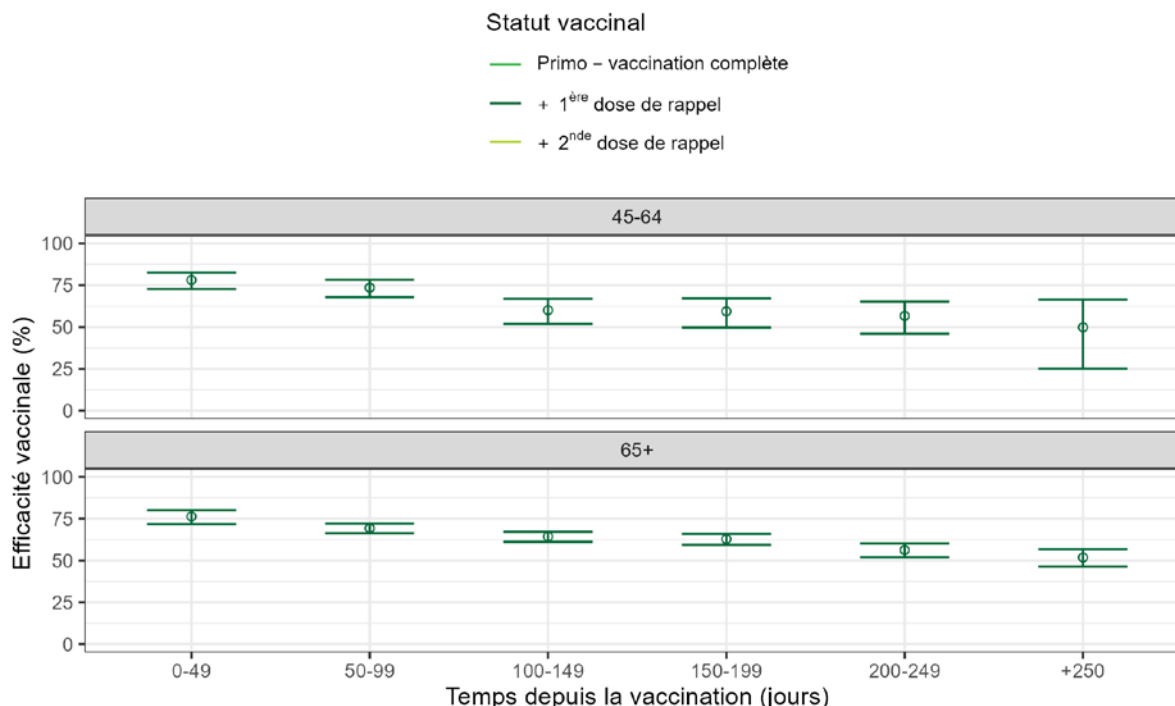
Les valeurs du tableau ci-dessus peuvent être interprétées comme suit : chez les personnes non vaccinées de 65 ans et plus, qui ont connu au moins une infection depuis 2020, la réduction du développement d'une infection symptomatique est de 49,6%, par rapport aux personnes non vaccinées sans infection antérieure (intervalle de confiance à 95%: 42,9% à 55,5%).

### 3.4.2.2. Surveillance hospitalière COVID-19

La [surveillance clinique](#) des patients hospitalisés suite à une infection COVID-19 permet de recueillir des données individuelles qui peuvent être reliées aux données de Vaccinnet+. Cela permet de déterminer le statut vaccinal des patients hospitalisés. Cependant ces données sont obtenues avec un certain délai (1 à 4 semaines) et seule une partie de toutes les hospitalisations liées au COVID-19 est rapportée, la participation à cette surveillance étant volontaire et non obligatoire pour les hôpitaux.

#### a) Admissions à l'hôpital

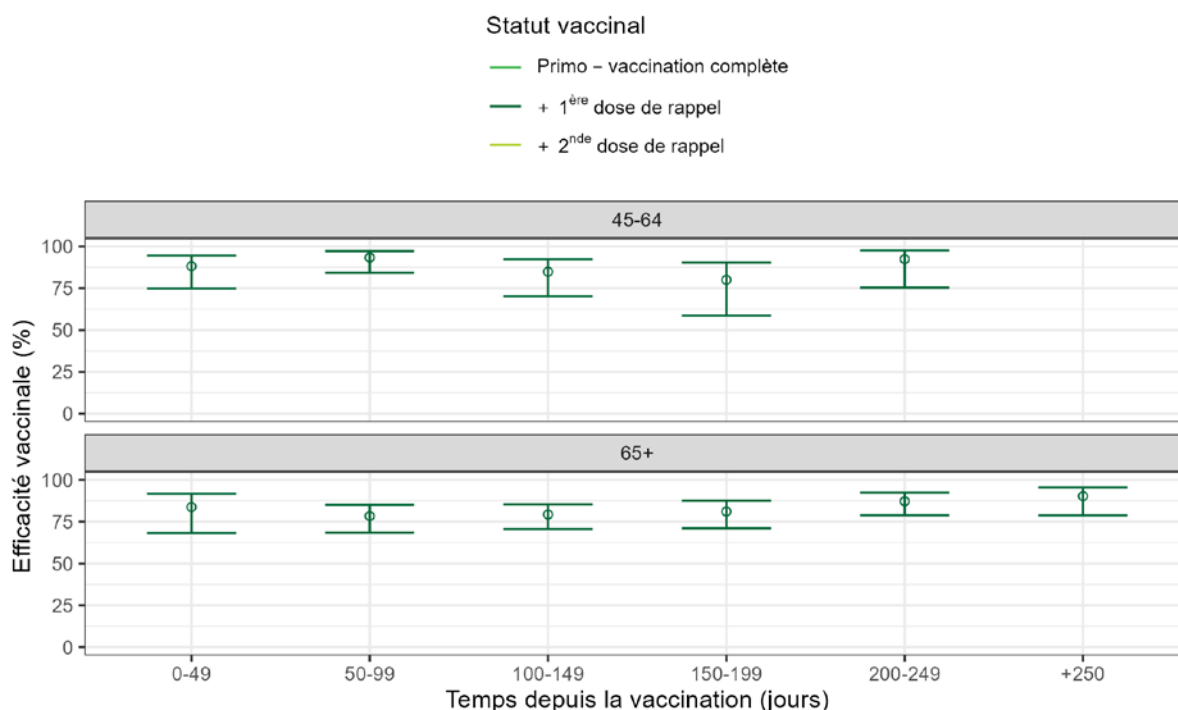
Les graphiques ci-dessous montrent une estimation de l'efficacité de la vaccination contre une hospitalisation, suite à une infection COVID-19, pour les groupes d'âge de 45-64 ans et 65 ans et plus, à partir du 3 janvier 2022 (>80% des cas infectés avec le variant Omicron) et jusqu'au 18 septembre 2022 inclus. Pour les plus jeunes (dont l'âge est inférieur à 45 ans), le nombre d'hospitalisations est très faible et par conséquent l'efficacité de la vaccination ne peut être calculée. Les personnes hospitalisées et ayant connu une infection antérieure (toute infection survenue depuis 2020) représentent un faible nombre d'individus, ainsi l'efficacité de la vaccination ne peut être également calculée. L'axe des abscisses indique le nombre de jours suivant le début de la protection vaccinale (après la dernière dose + 14 jours), ce qui permet de suivre la durée de la protection. Pour tous les cas étudiés, le groupe de comparaison est constitué d'individus du même groupe d'âge qui n'ont pas été vaccinés et n'ont pas connu d'infection antérieure au COVID-19.



Les lignes verticales autour de chaque point du graphique représentent l'intervalle de confiance à 95%. Plus l'intervalle est étroit, plus l'estimation de l'efficacité vaccinale est précise.

## b) Admissions en USI

Les graphiques ci-dessous montrent une estimation de l'efficacité de la vaccination contre une admission en USI, suite à une infection COVID-19, pour les groupes d'âge de 45-64 ans et 65 ans et plus à partir du 3 janvier 2022 (>80% des cas infectés avec le variant Omicron) et jusqu'au 18 septembre 2022 inclus. Pour les plus jeunes (dont l'âge est inférieur à 45 ans), le nombre d'admissions en USI est très faible et par conséquent l'efficacité de la vaccination ne peut être calculée. Les personnes admises en USI et ayant connu une infection antérieure (toute infection survenue depuis 2020) représentent un faible nombre d'individus, ainsi l'efficacité de la vaccination ne peut être également calculée. L'axe des abscisses indique le nombre de jours suivant le début de la protection vaccinale (après la dernière dose + 14 jours), permettant de suivre la durée de la protection. Pour tous les cas étudiés, le groupe de comparaison est constitué d'individus du même groupe d'âge qui n'ont pas été vaccinés et n'ont pas connu d'infection antérieure au COVID-19.



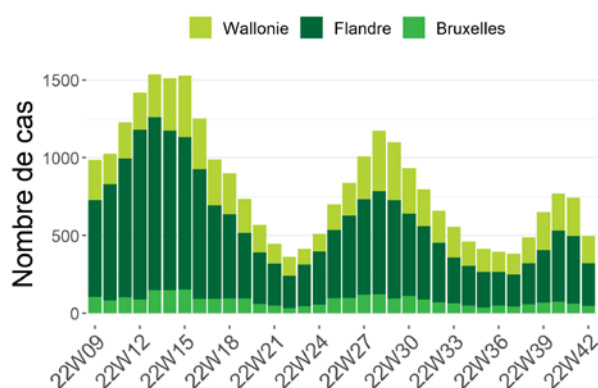
Les lignes verticales autour de chaque point du graphique représentent l'intervalle de confiance à 95%. Plus l'intervalle est étroit, plus l'estimation de l'efficacité vaccinale est précise.

### 3.5. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

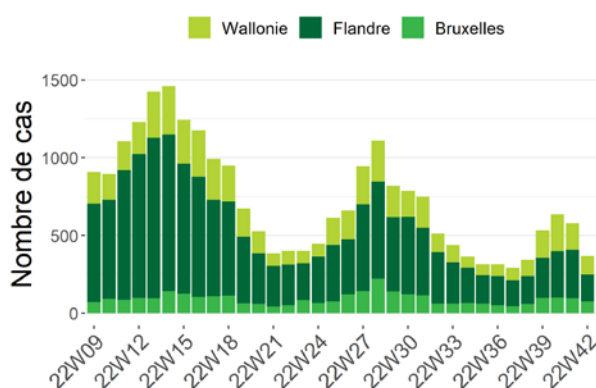
#### 3.5.1. Situation dans les hôpitaux

Au cours de la période du 14 octobre 2022 au 20 octobre 2022, 777 patients ont été hospitalisés en raison de COVID-19 (“hospitalisation pour COVID-19”) et 566 patients ont été hospitalisés pour une autre raison mais ont été testés positifs au COVID-19 dans le cadre d’un screening (“hospitalisation avec COVID-19”). Les figures ci-dessous présentent l’évolution des entrées à l’hôpital pour et avec COVID-19. Sur cette même période, 1 159 personnes ont quitté l’hôpital.

Evolution du nombre d'entrées pour COVID-19 à l'hôpital



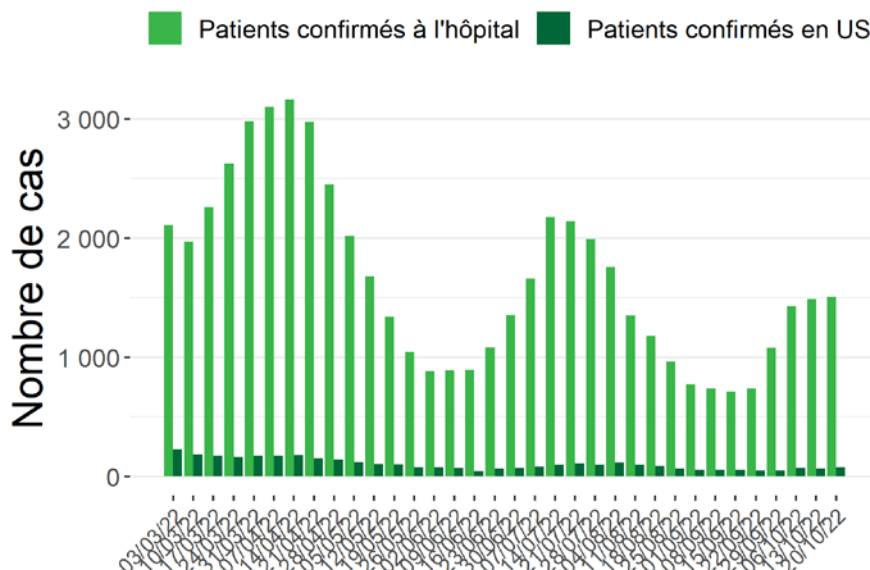
Evolution du nombre d'entrées avec COVID-19 à l'hôpital



Note : Il est possible que des corrections soient apportées rétrospectivement aux chiffres des jours précédents.

Le 20 octobre 2022, 1 509 lits d’hôpital dont 76 lits en unité de soins intensifs étaient occupés par des patients COVID-19 confirmés en laboratoire ; 24 patients nécessitaient une assistance respiratoire et 1 une ECMO (Oxygénation par membrane extra-corporelle). Au cours des 7 derniers jours, le nombre total de lits d’hôpital occupés a augmenté de 21, dont 9 lits occupés supplémentaires en soins intensifs.

Evolution du nombre de cas hospitalisés (données rapportées une fois par semaine)



Nombre d’hôpitaux participants : 103 (20 octobre 2022)

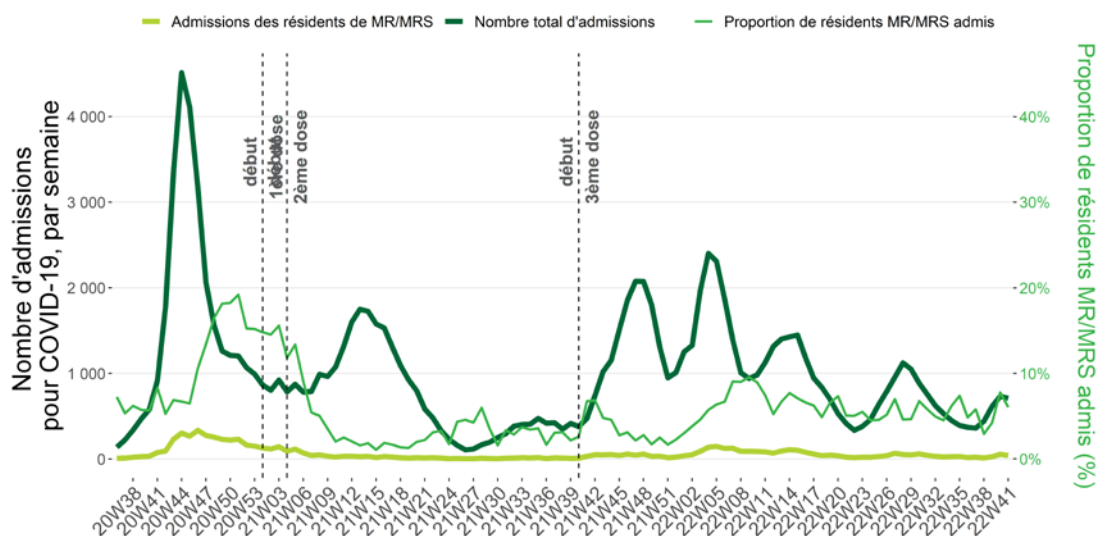
### 3.5.2. Provenance des patients hospitalisés pour COVID-19

Le nombre de nouvelles hospitalisations que nous rapportons comprend uniquement les patients présentant une infection COVID-19 confirmée et admis en raison de celle-ci. Les patients admis en raison d'une pathologie différente mais ayant un test positif au COVID-19 sont exclus. Les admissions hospitalières de patients avec une infection COVID-19 confirmée sont classées dans le graphe ci-dessous en fonction de la provenance des patients. Cela nous permet d'avoir une vue sur le nombre de nouveaux patients COVID-19 venant d'une maison de repos ou d'une autre institution de soins de longue durée.

Sur les 777 admissions rapportées pour la période du 14 octobre 2022 au 20 octobre 2022, 742 nouvelles admissions ont été rapportées avec une distinction selon la provenance du patient. Pour cette période, 55 (sur les 742) admissions provenaient d'une maison de repos/et de soins ou d'un autre établissement de soins de longue durée.

La figure ci-dessous indique l'évolution du nombre de nouvelles hospitalisations COVID-19 pour l'ensemble des patients et pour les résidents de MR/MRS, ainsi que le pourcentage de résidents de MR/MRS parmi les patients hospitalisés. L'évolution de ce pourcentage, ainsi que la tendance à la baisse du nombre absolu d'admissions de résidents de MR/MRS, pourraient constituer un indicateur de l'impact positif de la vaccination. Néanmoins, d'autres facteurs (par exemple, une augmentation des hospitalisations dans la population générale) peuvent également expliquer une diminution de la proportion des résidents de MR/MRS parmi les personnes hospitalisées, comme cela a été observé précédemment.

Évolution des hospitalisations et de la proportion de résidents de MR/MRS admis, Belgique



### 3.5.3. Caractéristiques des patients hospitalisés

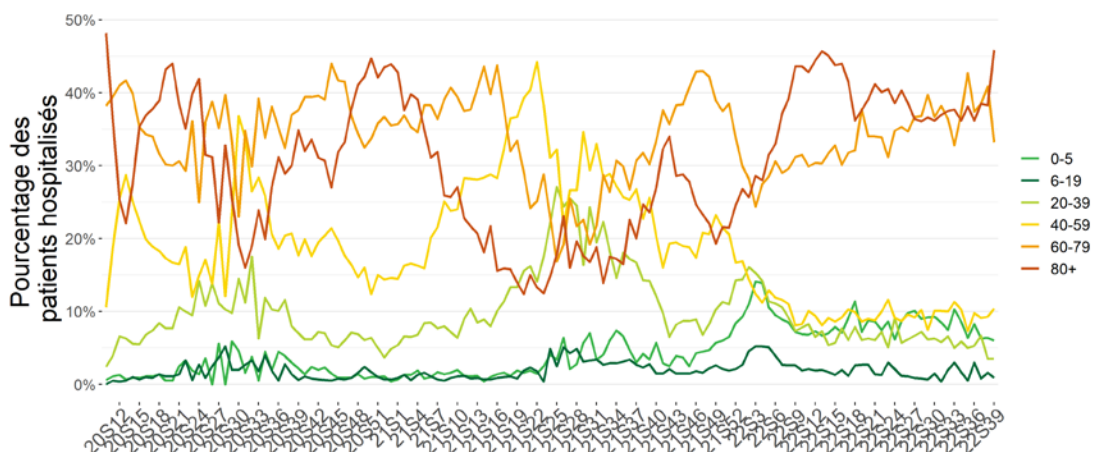
La surveillance clinique des patients COVID-19 hospitalisés permet de suivre l'évolution des caractéristiques des patients admis dans les hôpitaux. Ces données sont représentatives des patients au niveau national. Cependant la surveillance clinique n'est pas exhaustive, et concerne environ 60 % à 70 % des patients hospitalisés. Les résultats sont donc présentés en pourcentages et non en nombres (ceux-ci donneraient une sous-estimation du nombre total de patients).

Il est également important de noter qu'entre juin 2020 (semaine 24) et septembre 2020 (semaine 39), le nombre total d'admissions hospitalières par semaine en Belgique était très faible, à savoir 70 à 140 admissions par semaine. Par conséquent, les chiffres utilisés pour le calcul des pourcentages ci-dessous sont très petits, ce qui explique les importantes fluctuations observées.

**Sexe:** Depuis le début de l'épidémie, 47,9% des patients hospitalisés sont des femmes, 52,1% des hommes.

**Age:** Les figures ci-dessous montrent l'évolution de la répartition par âge des patients COVID-19 admis à l'hôpital par semaine.

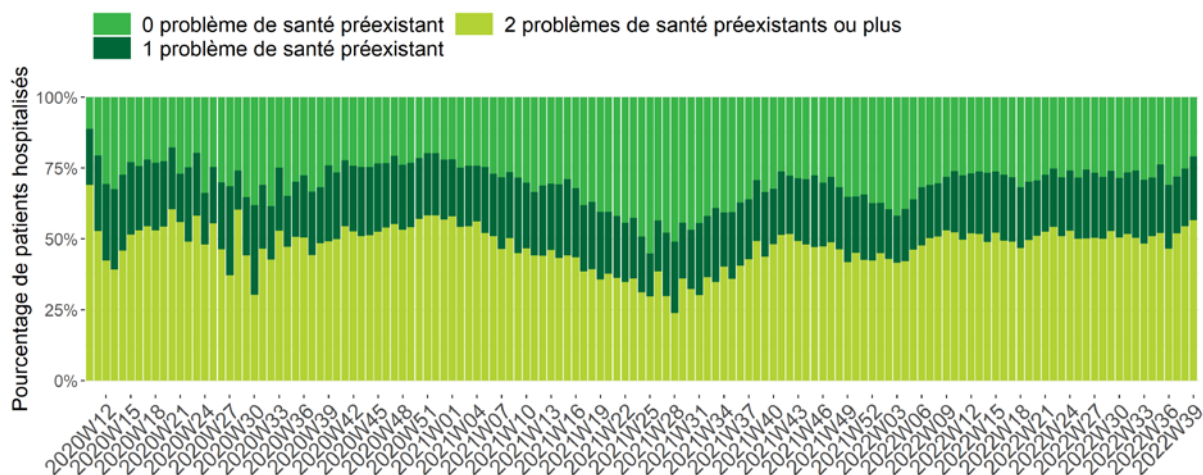
Évolution par semaine de la répartition par âge des patients admis à l'hôpital, jusqu'à la semaine 39  
(26/09/22-02/10/22)



Note : les données des quatre dernières semaines sont susceptibles d'évoluer à cause de données disponibles de façon rétrospective.

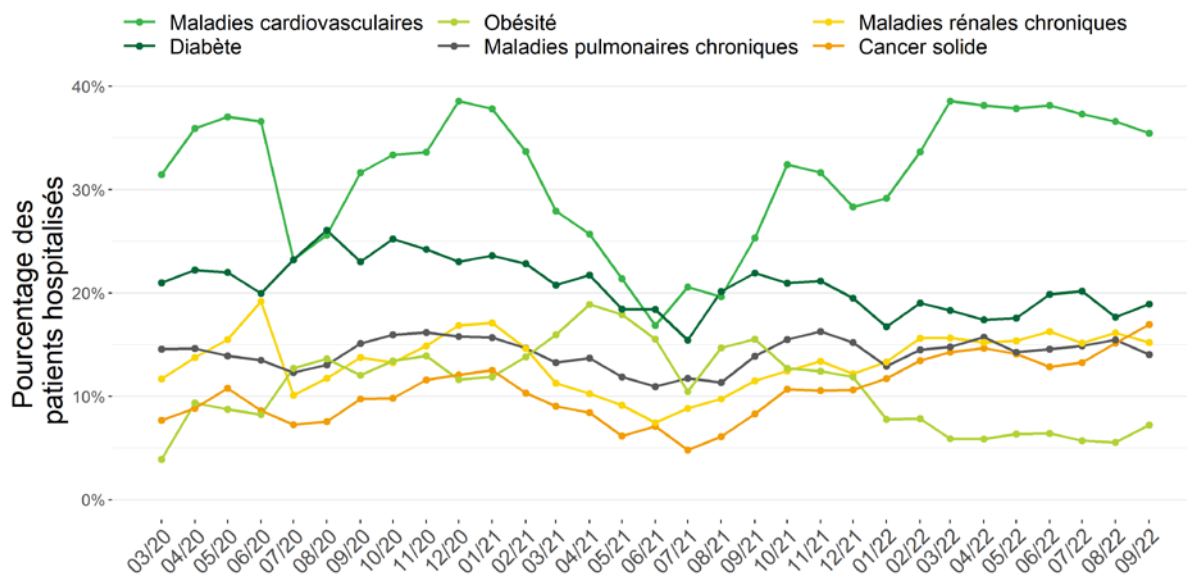
**Problèmes de santé préexistants:** La figure ci-dessous montre la proportion de patients COVID-19 admis à l'hôpital par semaine qui ne présentent aucun, un ou plusieurs problèmes de santé préexistants.

Evolution par semaine de la proportion de patients présentant ou non des problèmes de santé préexistants, jusqu'à la semaine 39 (26/09/22-02/10/22)



Parmi tous les patients hospitalisés pour COVID-19 depuis le début de l'épidémie, 32,6% avaient une maladie cardiovasculaire, 21,2% le diabète, 14,7% une maladie pulmonaire chronique, 10,9% de l'obésité, 13,7% une maladie rénale chronique et 10,8% un cancer solide. Il est important de garder à l'esprit qu'une même personne peut avoir plusieurs problèmes de santé préexistants.

Évolution par mois des problèmes de santé préexistants des patients hospitalisés COVID-19



### 3.5.4. Taux d'occupation des lits en USI

Le plan d'urgence des hôpitaux est coordonné par le Comité Hospital & Transport Surge Capacity, composé de représentants de différentes autorités, de la Défense, des coupoles hospitalières, du comité scientifique et d'autres experts. Le plan comprend plusieurs phases.

De base, les hôpitaux réservent en permanence 15% du nombre total de lits de soins intensifs accrédités pour des patients COVID-19 confirmés.

En fonction du taux d'occupation des lits en USI, il peut être décidé de passer vers la phase 1 et de mettre davantage de lits d'USI accrédités à disposition de patients COVID-19. S'il cela n'est pas suffisant, en phase 2, des lits d'USI supplémentaires peuvent être créés.

Le tableau ci-dessous rapporte le nombre de patients COVID-19 en USI pour la Belgique, par province et pour la Région bruxelloise en date du 20 octobre 2022. Le taux d'occupation des lits USI est calculé sur base du nombre de lits USI accrédités.

	Nombre de lits USI accrédités*	Nombre de patients COVID-19 en USI	Estimation du taux d'occupation de lits USI accrédités par des patients COVID-19
<b>Belgique</b>	<b>1992</b>	<b>76</b>	<b>4%</b>
Antwerpen	301	10	3%
Brabant wallon	23	0	0%
Hainaut	259	12	5%
Liège	230	12	5%
Limburg	145	5	3%
Luxembourg	43	1	2%
Namur	97	5	5%
Oost-Vlaanderen	265	3	1%
Vlaams-Brabant	139	9	6%
West-Vlaanderen	221	7	3%
Région bruxelloise	269	12	4%

\*Nombre total de lits USI accrédités en novembre 2020. Celui-ci comprend à la fois les lits USI mis à disposition des patients COVID-19 et les lits USI disponibles pour les autres patients.

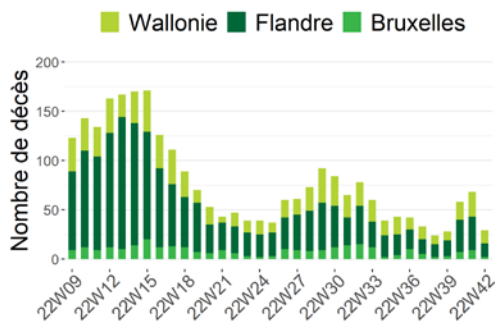


### 3.6. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ COVID-19

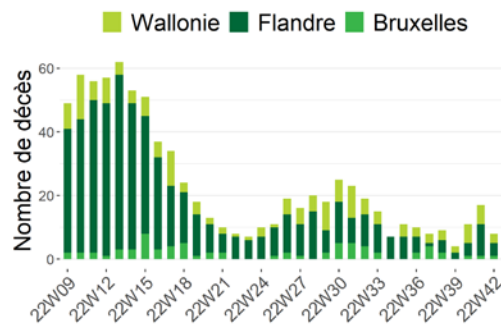
#### 3.6.1. Mortalité par région

Pour la période du 11 octobre 2022 au 17 octobre 2022, 64 décès ont été rapportés, 64% étaient des hommes et 36% des femmes; 31 en Flandre, 24 en Wallonie et 9 à Bruxelles. Les décès sont présentés par semaine, et classés par région en fonction du lieu de décès.

Evolution du nombre de décès COVID-19 par région et par semaine

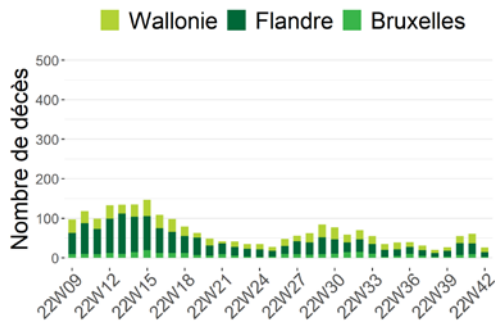


Evolution du nombre de décès COVID-19 parmi les résidents des maisons de repos (tous lieux de décès confondus) par région et par semaine, depuis la semaine 09

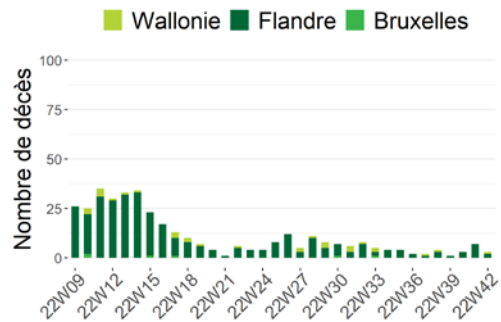


Note : Les données des dernières 72 heures doivent encore être consolidées.

Evolution du nombre de décès COVID-19 en hôpital par région et par semaine

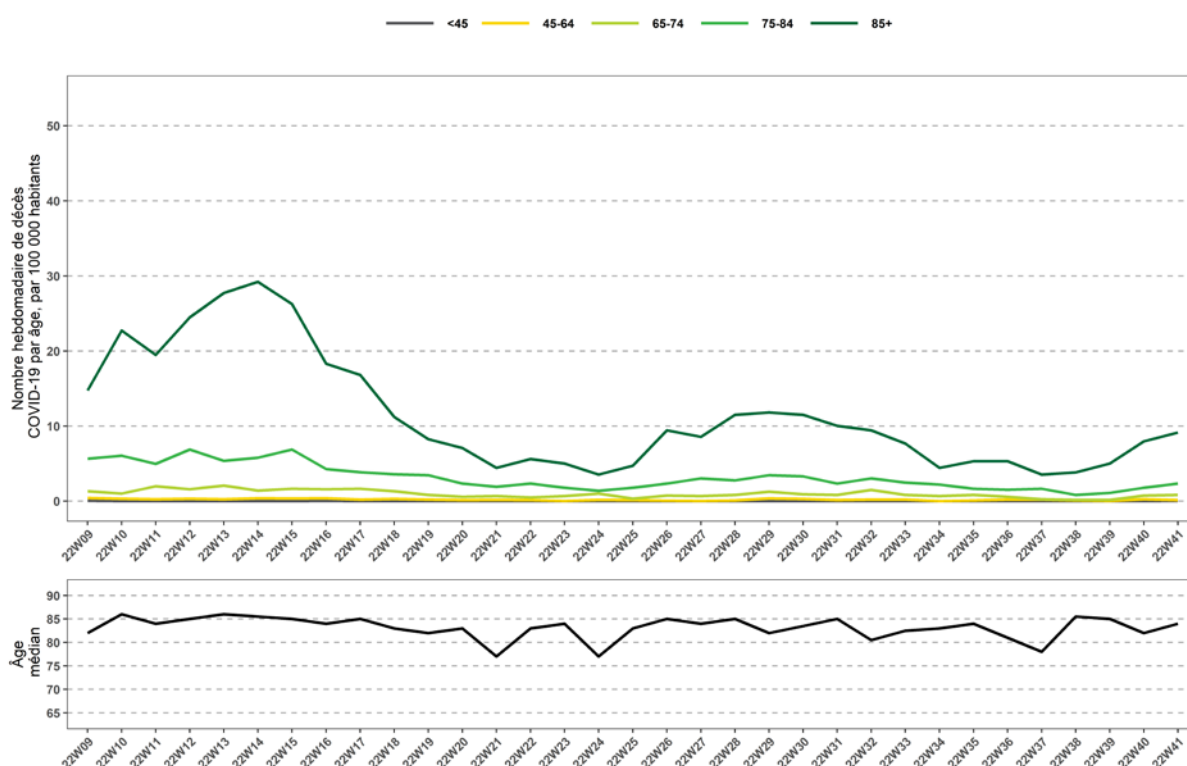


Evolution du nombre de décès COVID-19 en maisons de repos par région et par semaine



Note : Les données des dernières 72 heures doivent encore être consolidées.

Evolution du taux hebdomadaire de mortalité COVID-19 par groupe d'âge et évolution de l'âge médian des personnes décédées.



Total des décès rapportés du 11 octobre 2022 au 17 octobre 2022

Lieu de décès	Flandre		Bruxelles		Wallonie		Belgique	
	N	%	N	%	N	%	N	%
Hôpital	23	74%	9	100%	23	96%	55	86%
<i>Cas confirmés</i>	22	96%	9	100%	21	91%	52	95%
<i>Cas possibles</i>	1	4%	0	0%	2	9%	3	5%
Maison de repos	8	26%	0	0%	1	4%	9	14%
<i>Cas confirmés</i>	3	38%	0	N/A	1	100%	4	44%
<i>Cas possibles</i>	5	62%	0	N/A	0	0%	5	56%
Autres collectivités résidentielles	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
Domicile et autre	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
Inconnu	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
<b>TOTAL</b>	<b>31</b>	<b>100%</b>	<b>9</b>	<b>100%</b>	<b>24</b>	<b>100%</b>	<b>64</b>	<b>100%</b>

Les décès à l'hôpital incluent les résidents de maison de repos et maison de repos et de soin qui décèdent à l'hôpital. Des analyses complémentaires concernant les décès des résidents de maison de repos sont présentés dans le chapitre ci-dessous sur les maisons de repos.

Pour plus d'informations sur le lieu de décès, veuillez consulter le point 6 du document [questions fréquemment posées](#).

### 3.6.2. Mortalité par province

Le tableau ci-dessous indique la répartition des décès survenus du 11 octobre 2022 au 17 octobre 2022 ainsi que le taux de décès par 100 000 habitants, par province et pour la Région bruxelloise.

Provinces*	Nombre de décès	Taux de décès par 100 000 habitants
Antwerpen	7	0,37
Brabant wallon	4	0,98
Hainaut	8	0,59
Liège	7	0,63
Limburg	7	0,79
Luxembourg	3	1,03
Namur	3	0,60
Oost-Vlaanderen	9	0,58
Vlaams-Brabant	6	0,51
West-Vlaanderen	3	0,25
Région bruxelloise	7	0,57

\*Quand la province de résidence n'est pas connue, la province où le décès a eu lieu a été utilisé

## 3.7. SURVEILLANCE DE LA MORTALITÉ (TOUTES CAUSES CONFONDUES)

### 3.7.1. Be-MOMO (Belgium Mortality Monitoring)

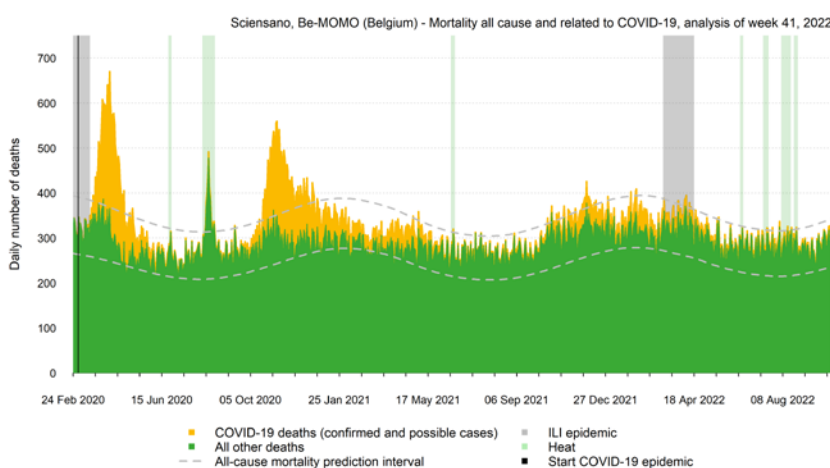
En Belgique, la surveillance de la mortalité (toutes causes confondues), Be-MOMO, est basée sur les données du Registre National. Il y a 2 semaines d'attente nécessaires pour obtenir une exhaustivité de plus de 95 %, les chiffres des dernières semaines sont donc préliminaires. Pour plus d'informations sur Be-MOMO : <https://epistat.sciensano.be/momo/>.

Plus d'information sur la surmortalité dans le [rapport sur la surmortalité durant la 1re et 2e vague de l'épidémie de COVID-19 en Belgique](#).

Plus d'information sur la surmortalité en 2021 dans le [communiqué de presse du 26 janvier 2022](#).

La semaine 39 (26 septembre 2022) n'a pas présenté de surmortalité statistiquement significative sur l'ensemble de la semaine à l'échelle de la Belgique. En Flandre, les femmes de moins de 65 ans présentaient un excès de mortalité statistiquement significatif sur l'ensemble de la semaine. En Wallonie, on a observé un jour d'excès de mortalité statistiquement significative chez les plus de 84 ans. Durant la semaine 39, 1% de l'ensemble des décès observés étaient associés à la COVID-19 (1% en Flandre, 1% en Wallonie et 1% à Bruxelles).

Nombre de décès toutes causes confondues et mortalité COVID-19 soustraite, jusqu'au 09/10/22 (sur base des données collectées jusqu'au 15/10/22), Belgique

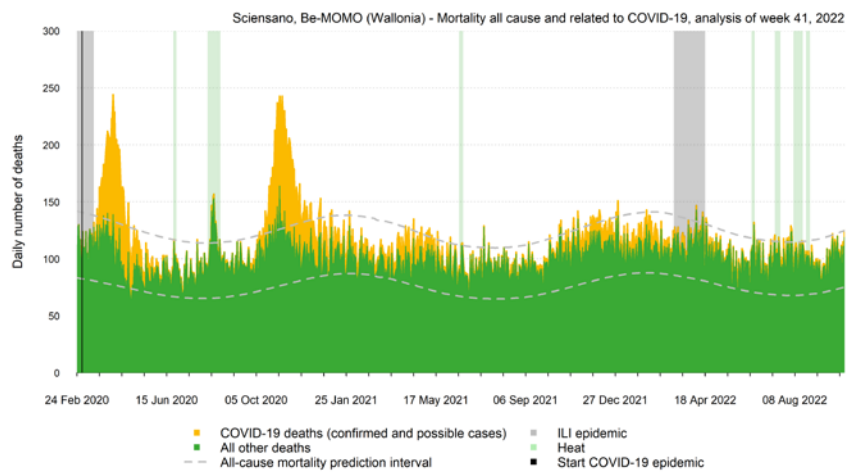


Comment lire ce graphique ? Quand le nombre de décès par jour dépasse les limites supérieures ou inférieures des décès prévus par la modélisation (lignes pointillées grises), il y a une surmortalité ou une sous-mortalité statistiquement significative. La zone orange représente le nombre de décès lié à la COVID-19 (cas confirmés et possibles, tous lieux de décès) qui a été soustrait au nombre de décès toutes causes confondues.

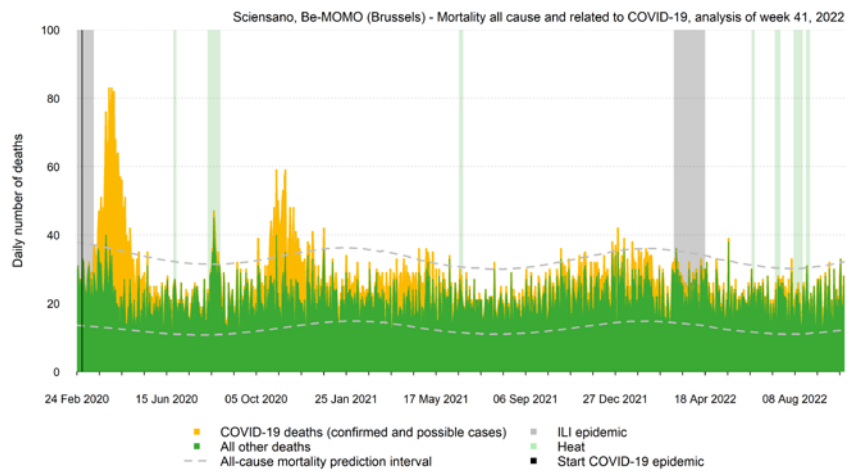
Nombre de décès toutes causes confondues par semaine (Belgique)

Semaine	Date du lundi	Nombre de décès observés	Nombre de décès attendus (Be-MOMO)	Nombre de décès supplémentaires	Nombre de jours avec surmortalité	Excès de mortalité (%)	Taux brut de mortalité (100 000 habitants)
2022-W36	5/9/2022	1 956	1 901	55	0	2.9	16,8
2022-W37	12/9/2022	1 883	1 924	-	0	-	16,2
2022-W38	19/09/2022	2 015	1 949	66	0	3.4	17,3
2022-W39	26/09/2022	2 059	1 977	82	0	4.1	17,7

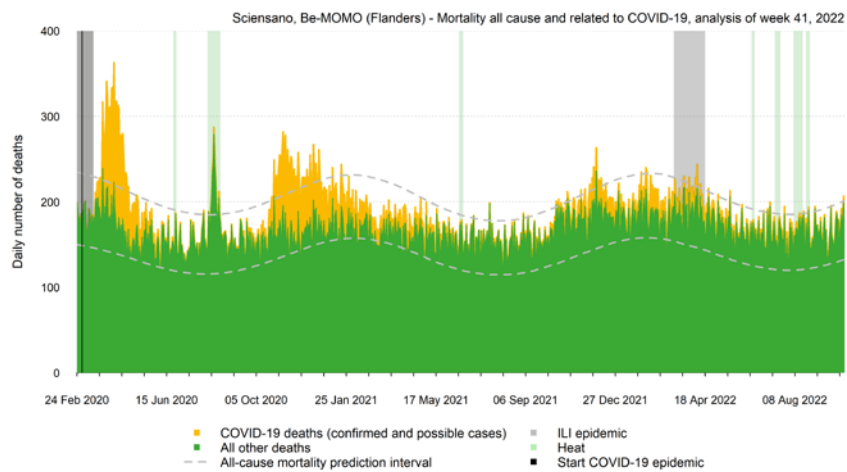
Nombre de décès toutes causes confondues et mortalité COVID-19 soustraite, jusqu'au 09/10/22 (sur base des données collectées jusqu'au 15/10/22), Wallonie



Nombre de décès toutes causes confondues et mortalité COVID-19 soustraite, jusqu'au 09/10/22 (sur base des données collectées jusqu'au 15/10/22), Bruxelles



Nombre de décès toutes causes confondues et mortalité COVID-19 soustraite, jusqu'au 09/10/22 (sur base des données collectées jusqu'au 15/10/22), Flandre



## La surmortalité durant l'épidémie de COVID-19

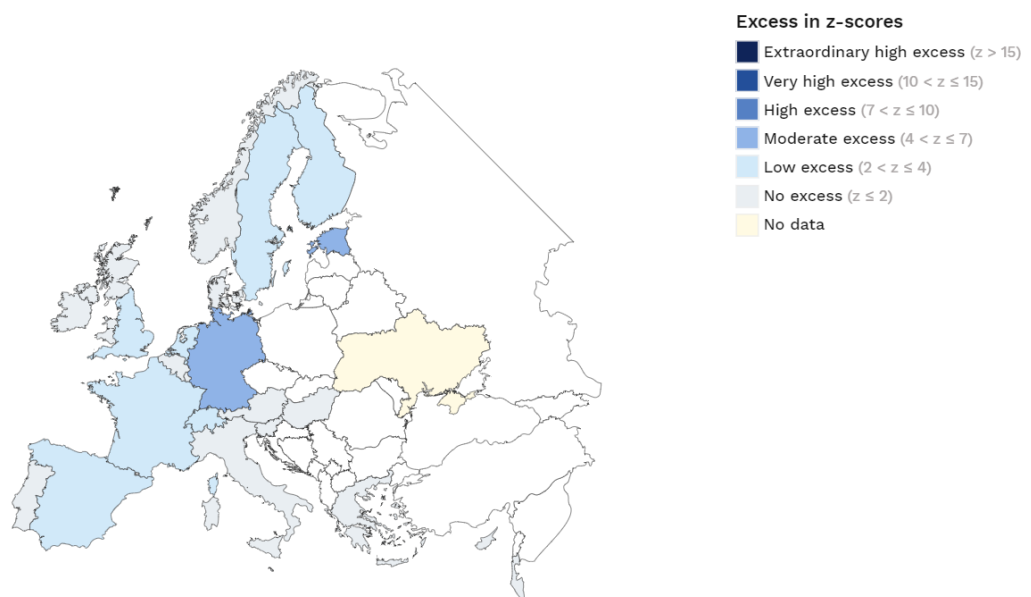
Vous trouverez un résumé de la surmortalité durant le printemps 2020 dans le [bulletin épidémiologique hebdomadaire du 19/06/2020](#).

### 3.7.2. EuroMOMO: surveillance de la mortalité (toutes causes confondues) en Europe

EuroMOMO publie un bulletin hebdomadaire sur la mortalité toutes causes confondues dans un maximum de 26 pays ou régions de pays européens. Le nombre de décès au cours des dernières semaines doit être interprété avec prudence car il y a un délai d'environ trois semaines pour obtenir des données significatives de surmortalité. Pour plus d'informations: <http://www.euromomo.eu/index.html>.

Mortalité toutes causes confondues pour 26 pays ou régions d'Europe, semaine 39 (du 26/09/22 au 02/10/22)

Week 39, 2022



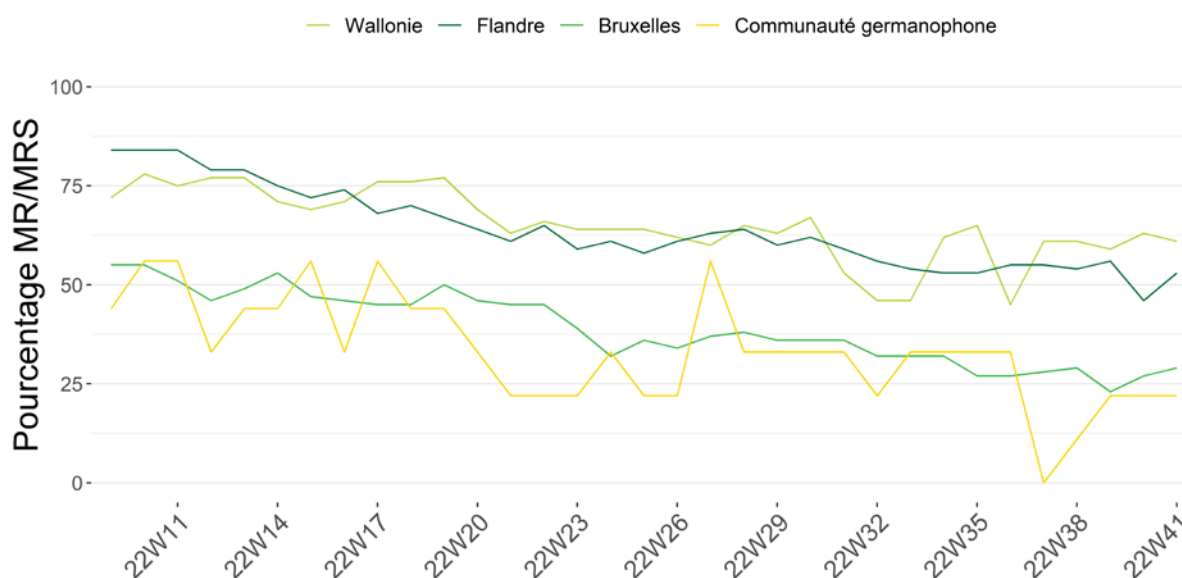
Week of study: 42, 2022. Must be interpreted with caution as adjustments for delayed registrations may be imprecise.

### 3.8. SURVEILLANCE EN MAISON DE REPOS ET DE SOINS

Afin de suivre la situation dans les maisons de repos et maisons de repos et de soins (MR/MRS), plusieurs indicateurs sont utilisés: le pourcentage de MR/MRS ayant rapporté au moins 2 cas confirmés de COVID-19, l'incidence (nombre de nouveaux cas confirmés de COVID-19) par semaine parmi les résidents, l'incidence par semaine parmi les membres du personnel et le nombre de résidents en MR/MRS décédés d'une infection possible ou confirmée de COVID-19. Ces indicateurs sont basés sur les données rapportées par les MR/MRS dans le cadre de la surveillance COVID-19 pour les collectivités résidentielles. De plus amples informations sur cette surveillance et l'explication des graphiques ci-dessous se trouvent dans le [rapport sur la surveillance en MR/MRS](#).

Etant donné que le nombre de résidents parmi les MR/MRS participant à la surveillance est utilisé comme dénominateur, il est important de tenir compte du taux de participation. Le graphique ci-dessous montre le pourcentage de MR/MRS qui ont envoyé des données au moins une fois par semaine. Le taux de participation pour la semaine du 12/10/22 au 18/10/22 (inclus), est de 53 % en Flandre, 61 % en Wallonie, 29 % à Bruxelles et 22 % en Communauté germanophone.

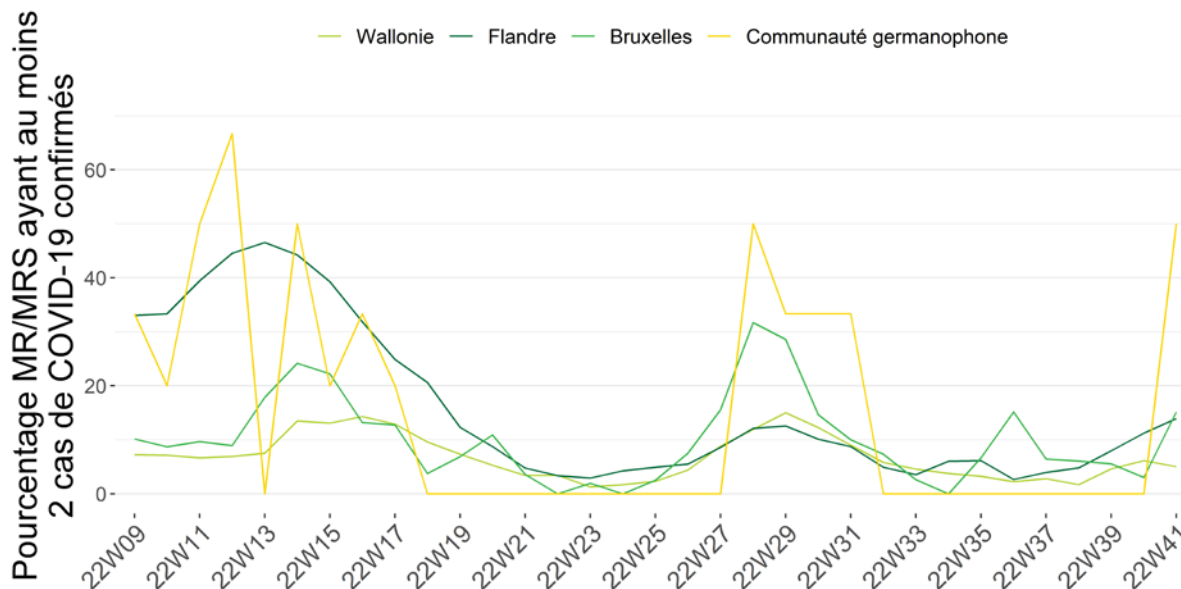
Pourcentage de MR/MRS ayant envoyé leurs données au moins une fois au cours de la semaine concernée (du mercredi au mardi), depuis la semaine 09\*



\*Les données pour la Wallonie ne comprennent pas celles de la communauté germanophone.

Le graphique ci-dessous montre le pourcentage de MR/MRS ayant rapporté au moins 2 cas COVID-19 confirmés par rapport au nombre de MR/MRS ayant participé ce jour-là, à partir du 28 février 2022.

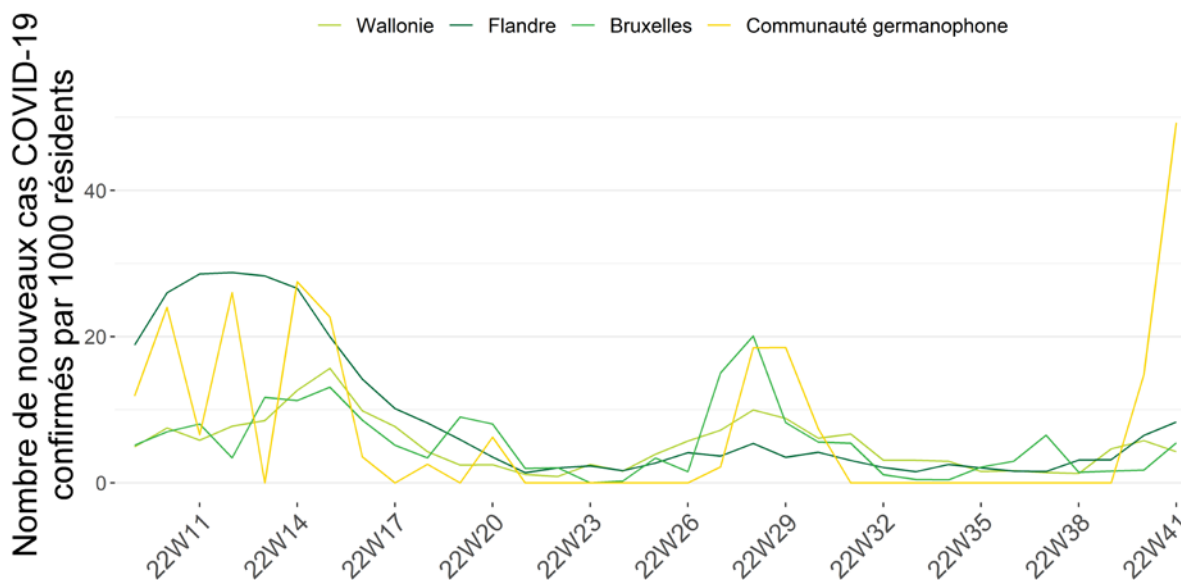
Pourcentage de MR/MRS ayant rapporté au moins 2 cas COVID-19 confirmés (le mardi), depuis la semaine 09\*



\*Les données pour la Wallonie ne comprennent pas celles de la communauté germanophone.

Le graphique ci-dessous montre l'incidence (nombre de nouveaux cas) par semaine (rapportés du mercredi au mardi) des cas COVID-19 confirmés en MR/MRS pour 1 000 résidents, par région/communauté. La somme des nouveaux cas, rapportés une fois par semaine, est représentée sur le graphique.

Incidence par semaine des cas COVID-19 confirmés en MR/MRS belges pour 1 000 résidents, par région/communauté, depuis la semaine 09.\*

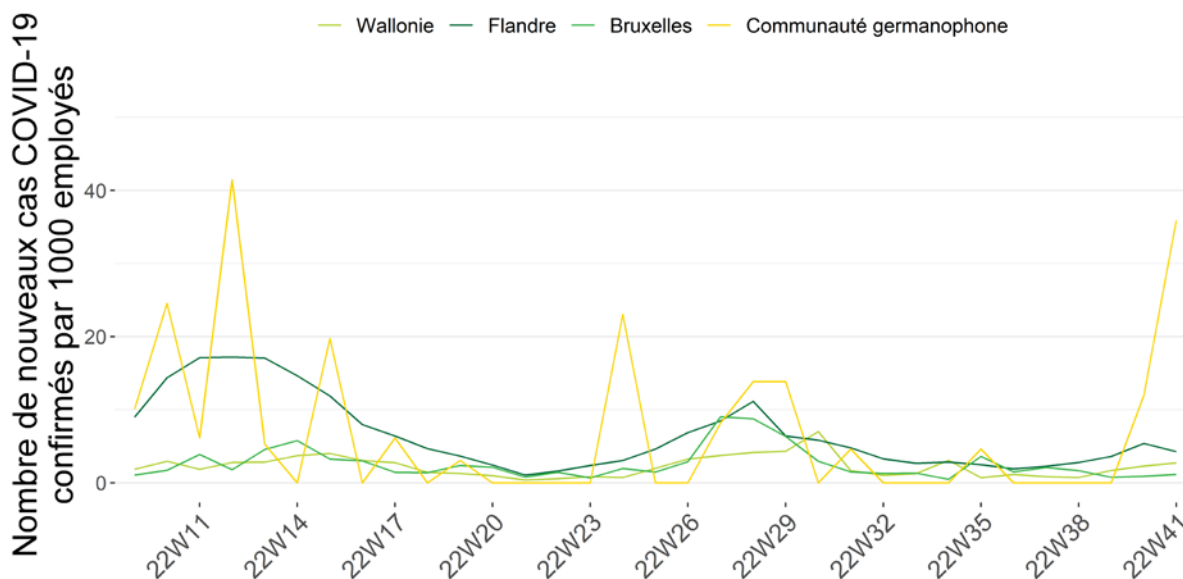


\*Les données pour la Wallonie ne comprennent pas celles de la communauté germanophone.



Le graphique ci-dessous montre l'incidence des cas COVID-19 confirmés (nombre de nouveaux cas) parmi les membres du personnel, par semaine (du mercredi au mardi inclus), et par région/communauté. Cela signifie que le graphique reprend la somme du nombre de nouveaux cas confirmés une fois par semaine. Le dénominateur représente le nombre total des membres du personnel de l'ensemble des MR/MRS ayant enregistré des données au moins une fois au cours de la semaine en question.

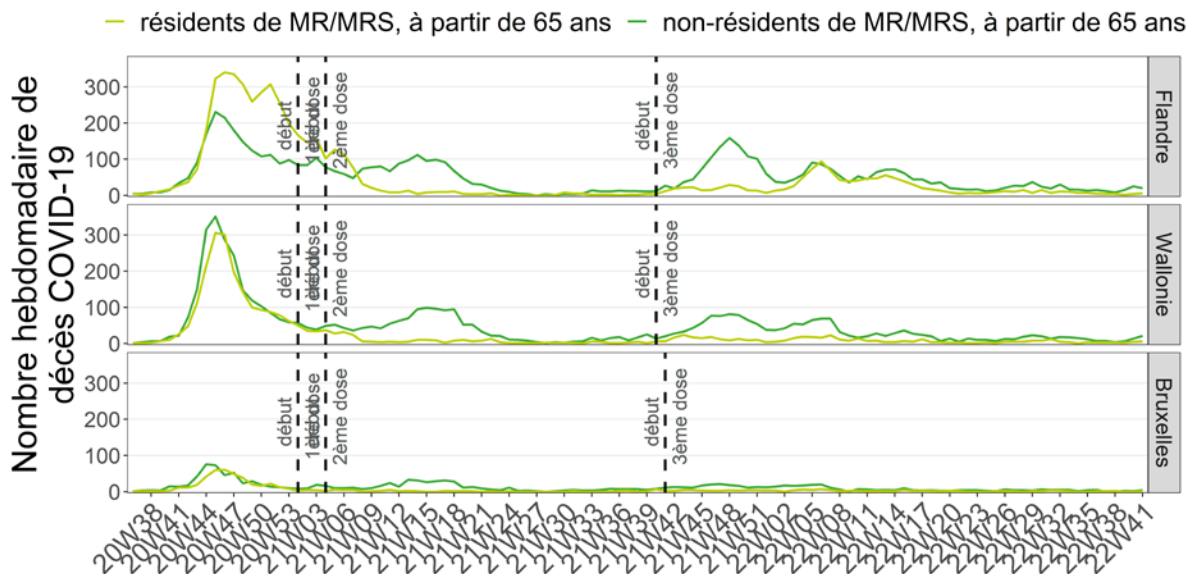
Incidence par semaine des cas COVID-19 confirmés parmi le personnel des MR/MRS belges pour 1 000 employés, par région/communauté, depuis la semaine 09\*.



\*Les données pour la Wallonie ne comprennent pas celles de la communauté germanophone.

Entre 11 octobre 2022 et 17 octobre 2022, 18 résidents de MR/MRS sont décédés du COVID-19, dont 9 en MR/MRS (8 en Flandre, 0 à Bruxelles, 1 en Wallonie), 9 à l'hôpital (3 en Flandre, 1 à Bruxelles, 5 en Wallonie) et 0 dans d'autres lieux. Pour cette période, la proportion de résidents de MR/MRS par rapport au nombre total de décès COVID-19 est de 28%.

Evolution du nombre de décès COVID-19 par semaine et par région des personnes de plus de 65 ans résidant ou non en maison de repos



Note : Les lignes verticales indiquent les dates auxquelles les différentes doses ont commencé à être administrées aux résidents de MR/MRS.

Nombre de décès COVID-19 (confirmés et probables) parmi les résidents des maisons de repos par lieu de décès et par région pour la période du 28/02/22 au 16/10/22

Lieu de décès	Wallonia		Flandres		Bruxelles		Belgique	
	N	%	N	%	N	%	N	%
Hôpital	129	81	228	41	64	91	421	53
Maisons de repos	31	19	332	59	6	9	369	47
TOTAL	160	100	560	100	70	100	790	100

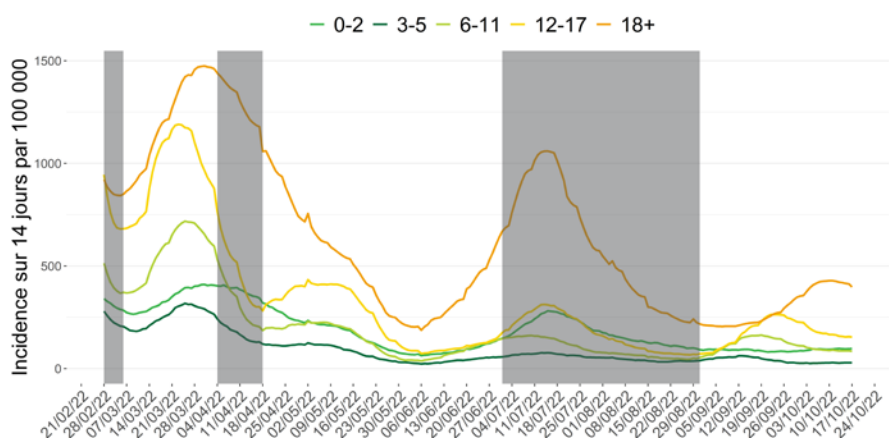
### 3.9. SITUATION COVID-19 POUR LES ENFANTS

La situation épidémiologique des enfants entre 3 et 17 ans est suivie de près depuis le début de l'épidémie.

Les graphiques utilisés dans cette section sont produits à partir de la surveillance des laboratoires cliniques qui rapportent tous les tests analysés par âge.

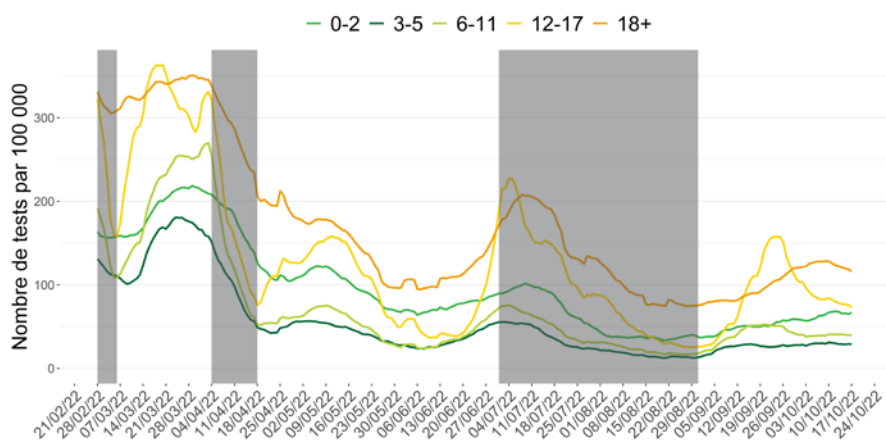
L'évolution du nombre de cas confirmés est calculée à partir des résultats de tests rapportés par les laboratoires. Le nombre de tests effectués (positifs et négatifs) permet d'interpréter l'évolution de l'incidence par tranche d'âge dans le contexte des changements de stratégie de testing. Les groupes d'âge utilisés pour l'analyse de l'incidence et du nombre de tests sont définis en fonction des niveaux scolaires (bien que les tranches d'âge ne correspondent pas parfaitement aux niveaux scolaires).

Incidence cumulée sur 14 jours, par tranche d'âge, par 100 000 habitants de la tranche d'âge, 28/02/22 (semaine 09) au 16/10/22 (semaine 41), Belgique.



Source : surveillance COVID-19 centralisée de Sciensano basée sur les laboratoires. Les zones grisées indiquent les périodes de vacances scolaires.

Nombre de tests effectués (moyenne glissante sur 7 jours) par tranche d'âge et pour 100 000 habitants de la tranche d'âge, 28/02/22 (semaine 09) au 16/10/22 (semaine 41), Belgique.



Source : surveillance COVID-19 centralisée de Sciensano basée sur les laboratoires. Les zones grisées indiquent les périodes de vacances scolaires.

### 3.10. SURVEILLANCE BASÉE SUR LES EAUX USÉES

La surveillance de la circulation du SARS-CoV-2 via les eaux usées a démarré en septembre 2020. Depuis cette date, la concentration de SARS-CoV-2 à l'entrée de 42 stations d'épuration est mesurée deux fois par semaine. Le suivi de l'évolution de la quantité de SARS-CoV-2 excrétée par les patients infectés permet de détecter une résurgence de circulation ainsi que l'atteinte de la circulation maximale lors d'une vague. Cette surveillance est considérée comme complémentaire à la surveillance basée sur les cas.

Les stations d'épuration suivies, ainsi que leur couverture géographique et de population, peuvent être consultées en ligne sur [le Dashboard COVID-19 de Sciensano](#). Au total, cette surveillance couvre 45 % de la population en Belgique, avec une couverture plus importante pour les zones citadines, telles que les régions autour de Bruxelles, Gand, Anvers, Liège et Charleroi.

La présente surveillance est basée sur trois indicateurs d'alertes :

- L'indicateur nommé « Haute circulation » indique les zones de circulation élevée du virus pour la semaine en cours. Cela correspond à une situation où la charge virale surpasse la moitié de la valeur la plus haute enregistrée durant la 5ème vague, qui a débuté le 27 décembre 2021. Plus d'information sur les dates des vagues peut être consulté en ligne dans la [FAQ](#) .
- L'indicateur « Augmentation rapide » indique les zones dans lesquelles la circulation virale a augmenté rapidement par rapport à la semaine précédente, avec une pente de plus de 70 %.
- Enfin, l'indicateur « Tendance à la hausse » indique les zones où les charges virales sont en hausse depuis plus de six jours.

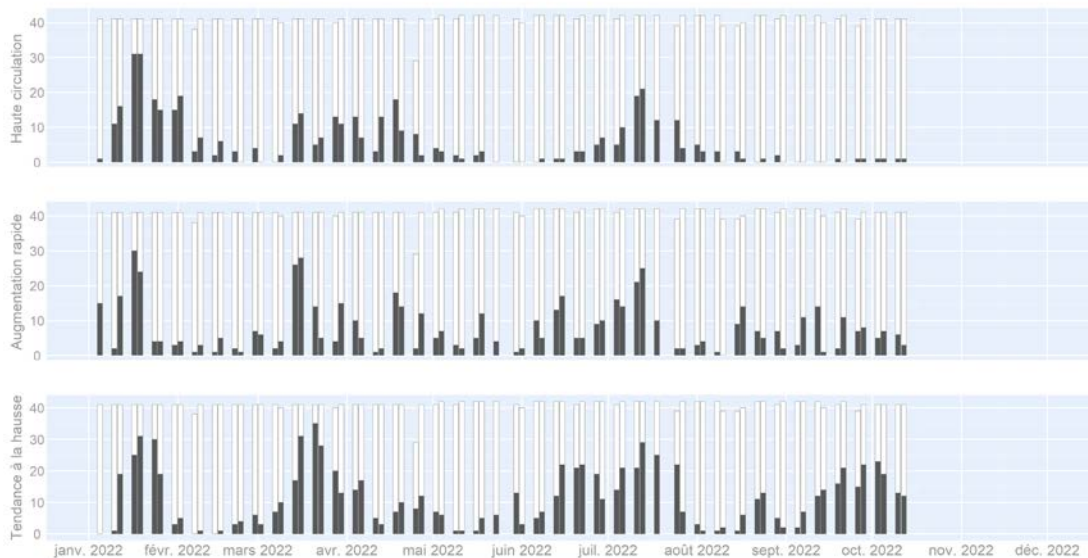
Généralement, lorsque les charges virales dans les eaux usées commencent à augmenter dans une région, l'indicateur « Tendance à la hausse » sera le premier à devenir positif. Si les charges virales augmentent rapidement, l'indicateur « Augmentation rapide » sera alors positif. Enfin, l'indicateur « Haute circulation » deviendra positif si les charges virales atteignent des niveaux équivalents à la moitié de ceux enregistrés lors de la 5ème vague.

Les derniers résultats mesurés le 12/10/2022 durant la semaine 41 indiquent que:

- Au niveau national: Un nombre maximum de zones en Tendance à la Hausse a été enregistré le 5 octobre 2022 après 5 semaines d'augmentation. L'indicateur Haute Circulation reste toujours à un niveau faible avec moins de 5 zones positives. Dans l'ensemble, les charges virales des eaux usées sont à des niveaux faibles par rapport à la 5e vague et diminuent.
- Au niveau régional: Seul l'indicateur Tendance à la Hausse est positif en Wallonie.

La Figure ci-dessous présente l'évolution de la somme du nombre de stations positives pour chaque indicateur. Cela permet d'avoir une vue dynamique de l'évolution des indicateurs d'alerte au niveau national.

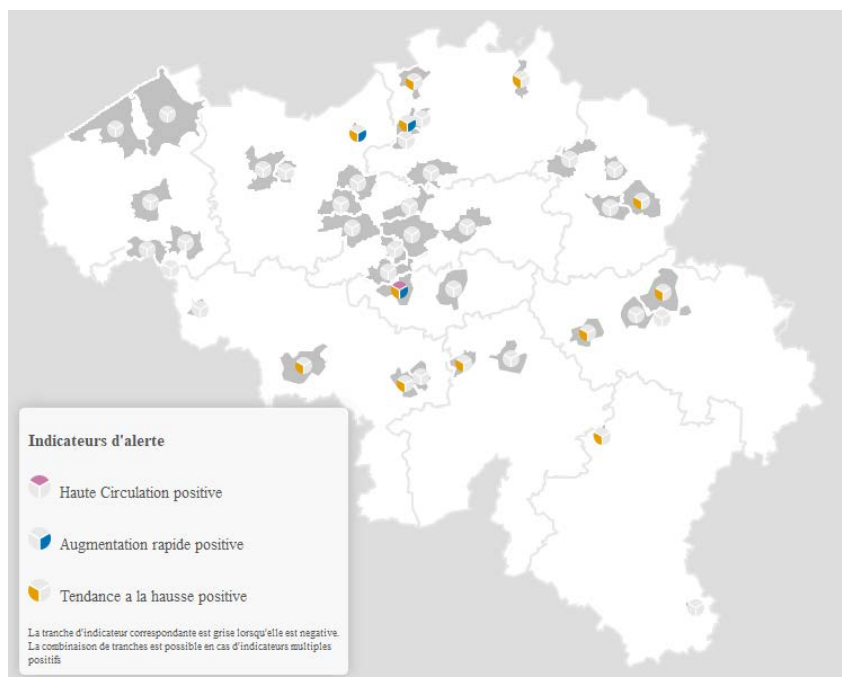
Nombre de zones couvertes par les stations d'épuration des eaux usées présentant des indicateurs d'alerte positifs.



Les barres noires représentent le nombre de stations positives pour chaque indicateur, les barres blanches représentent le nombre total de zones considérées chaque semaine dans la surveillance des eaux usées.

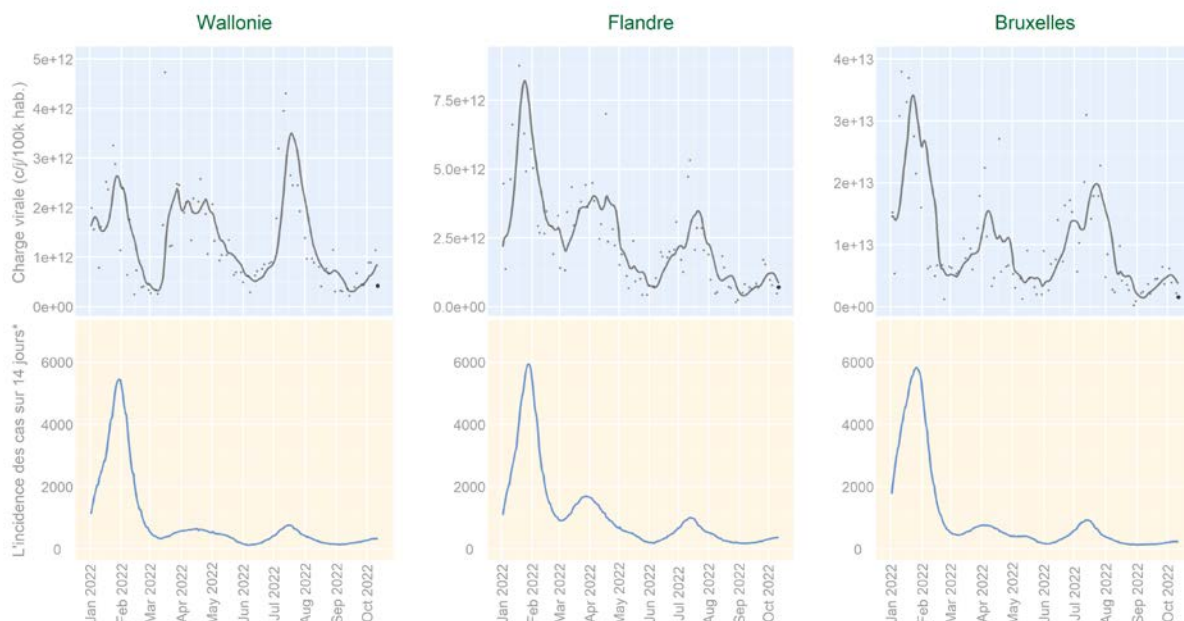
La figure ci-dessous, présente une représentation géographique des trois indicateurs pour chaque zone couverte par la surveillance. La positivité des indicateurs « Haute circulation », « Augmentation rapide » et « Tendance à la hausse » est indiquée par un quartier rose, bleu et orange, respectivement.

Représentation géographique des indicateurs pour les zones couvertes par la surveillance.



Les charges virales mesurées dans chaque région sont présentées sur les figures ci-dessous, avec en parallèle l'incidence sur 14 jours pour le nombre de cas.

Charge virale de SARS-CoV-2 et incidence des cas sur 14 jours dans la population couverte par la surveillance des eaux usées.



\* moyenne mobile sur 14 jours du nombre de copies de SARS CoV-2 par jour et par 100 000 habitants. Les résultats des tests PCR sont exprimés en copies du virus par ml. En prenant en compte le débit à l'entrée des stations d'épuration et la population qu'elles représentent, les résultats peuvent être exprimés en copies du virus par jour et par 100 000 habitants.

Les indicateurs d'alerte pour chaque région sont repris dans le tableau ci-dessous.

Indicateurs d'alerte remplis (1) ou non (0) par région.

Régions	Couverture de la population	Haute Circulat.	Augment. Rapide	Tendance à la Hausse	Charge virale normalisée (%) <sup>1</sup>	Charge virale moyenne <sup>2</sup>	Évolution de la charge virale (%/semaine) <sup>3</sup>	Jours d'augment. <sup>4</sup>
Bruxelles	100%	0	0	0	3.0	1.50	-64	0
Flandre	41%	0	0	0	6.5	0.70	18	3
Wallonie	31%	0	0	1	12.8	0.42	5	10

<sup>1</sup> : la charge virale, normalisée par rapport à la charge virale maximale mesurée dans la zone correspondante durant la cinquième vague (27 décembre 2021 – 27 février 2022).

<sup>2</sup> : la charge virale calculée sur la réplique des trois fragments de gènes ciblés (N1, N2 et E). La charge virale est exprimée en 10<sup>12</sup> copies/jour/100 000 habitants.

<sup>3</sup> : la pente (%/semaine) de la moyenne mobile des 7 derniers jours de la charge virale (si la concentration correspondante est supérieure à la limite de quantification estimée).

<sup>4</sup> : le nombre cumulé de jours d'augmentation de la moyenne mobile des 14 derniers jours de la charge virale.

Plus d'informations sur la méthodologie et l'analyse des résultats peuvent être obtenus dans [le dernier rapport hebdomadaire](#) de la surveillance du SARS-CoV-2 dans les eaux usées ainsi que dans le document sur la [méthodologie](#), accessibles en ligne sur le site de Sciensano.

### 3.11. SURVEILLANCE PAR DES MÉDECINS GÉNÉRALISTES

#### 3.11.1. Surveillance des syndromes grippaux par le réseau des médecins vigies

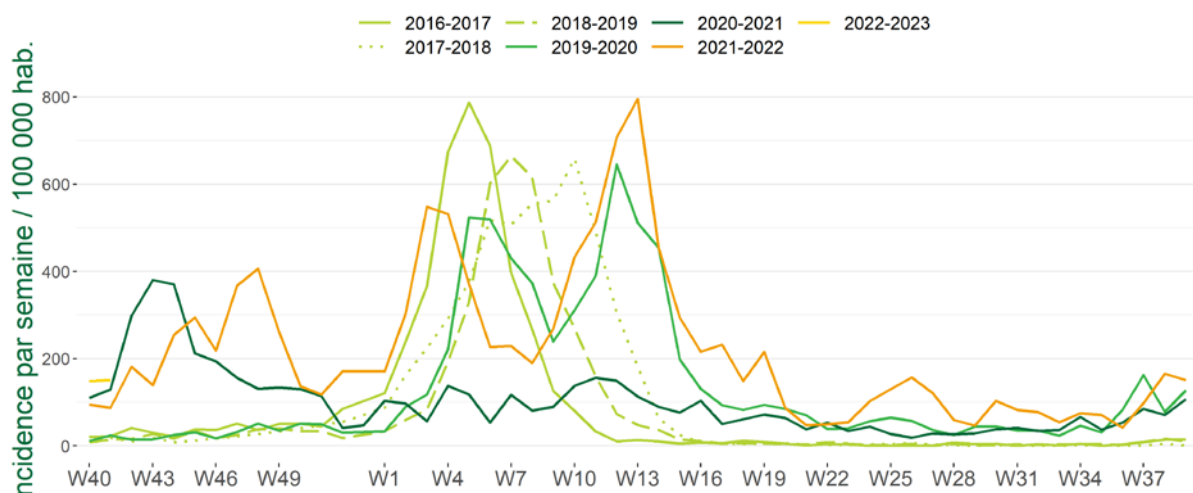
Le réseau sentinelle des médecins généralistes enregistre en continu les consultations en médecine générale pour les syndromes grippaux et les infections aiguës des voies respiratoires. Etant donné que ces symptômes peuvent être causés par des pathogènes différents du virus de la grippe, des échantillons sont prélevés de façon aléatoire et sont analysés par le Centre national de référence de la grippe. Ces échantillons sont prélevés via un écouvillon nasal et sont testés pour le virus de la grippe mais également pour un certain nombre d'autres virus respiratoires (y compris, depuis mars 2020, pour le SARS-CoV-2). Le réseau compte environ 100 cabinets de médecins généralistes répartis dans toute la Belgique qui enregistrent les données sur base volontaire.

La figure ci-dessous montre le nombre de consultations par semaine pour syndromes grippaux et infections respiratoires aiguës pour 100 000 habitants, pour les 5 dernières saisons de grippe.

Au cours de la saison de grippe de 2019-2020, une dichotomie claire a été observée, le premier pic étant expliqué par la grippe et le deuxième pic et ses ramifications par l'émergence du SARS-CoV-2.

Au cours de la semaine du 10 octobre 2022 au 16 octobre 2022, l'incidence des consultations d'un généraliste pour des symptômes grippaux est restée stable à 151 consultations pour 100000 habitants.

Symptômes de la grippe: Incidence des consultations chez le généraliste

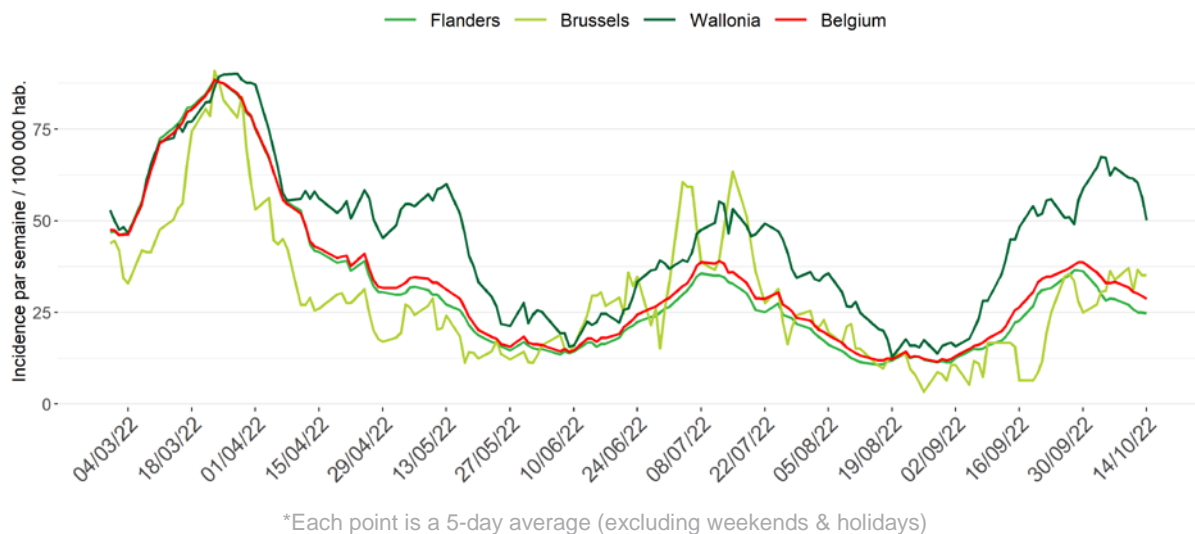


### 3.11.2. Enregistrement des patients avec suspicion de COVID-19 dans le baromètre des médecins généralistes

Le baromètre des médecins généralistes est actif depuis octobre 2020. Il a pour but de cartographier les diagnostics de symptômes similaires à ceux du COVID-19, à savoir un cas de COVID-19 possible ou confirmé, un syndrome viral, un syndrome grippal ou une autre infection respiratoire aiguë. Le total (par diagnostic) est calculé en fin de journée sur base des diagnostics codés dans les dossiers médicaux électroniques des médecins généralistes participants.

Le nombre de consultations pour suspicion de COVID-19 chez les médecins généralistes a encore légèrement diminué en semaine 41, avec une moyenne nationale de 29 contacts pour 100 000 habitants par jour, comparé à 33/100 000 la semaine précédente. Le graphique ci-dessous montre l'évolution du nombre moyen de ces contacts. L'évolution est montrée pour la Belgique ainsi que pour la Flandre, la Wallonie et la Région bruxelloise.

Nombre de contact par jour pour suspicion de COVID-19 par 100 000 habitants, extrapolé à population par district et médecin généraliste



L'intégralité du bulletin hebdomadaire sur les différents virus respiratoires détectés par la surveillance hospitalière des syndromes respiratoires aigus sévères et par le réseau des laboratoires vigies, est disponible via [ce lien](#).



### 3.12. MOBILITÉ EN BELGIQUE

Données collectées jusqu'au 19 octobre 2022

Disclaimer: Google partage ses données agrégées de mobilité via [ce lien](#) dans le but de contribuer à la lutte contre l'épidémie COVID-19.

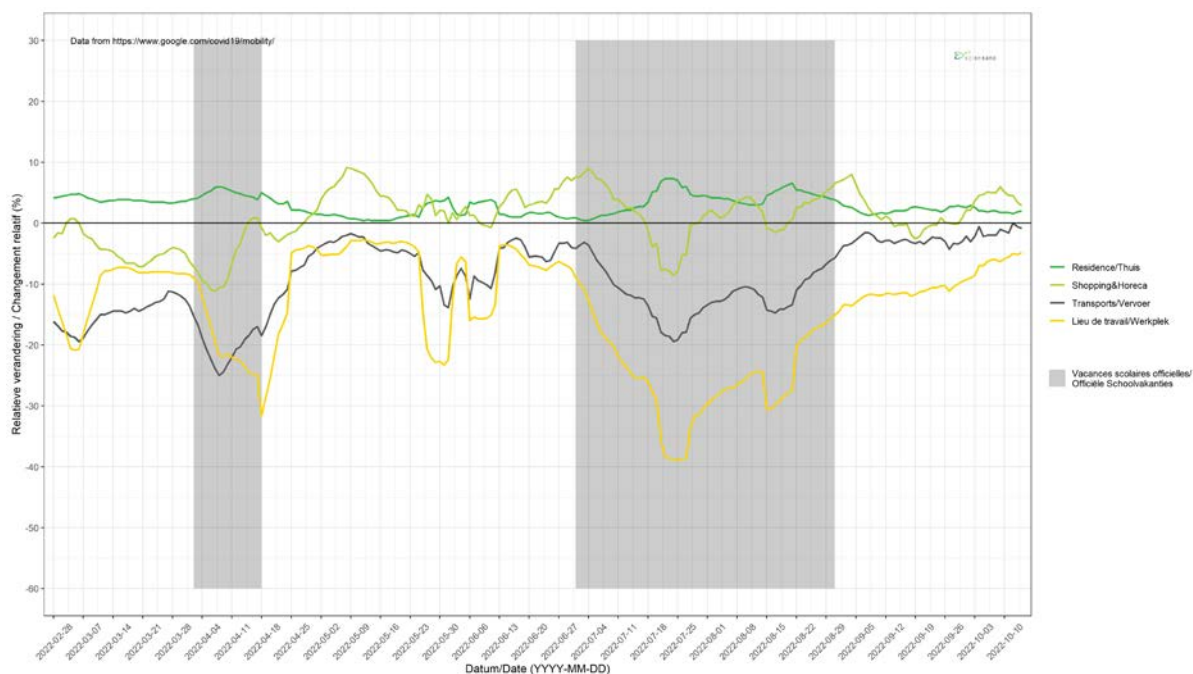
Les données sur la mobilité de la communauté donnent un aperçu de la mobilité dans une région ou un pays. Il s'agit de bases de données agrégées et anonymisées provenant des nombreux utilisateurs qui partagent leur localisation avec Google. Celles-ci n'incluent donc pas les données pour l'ensemble de la population.

Le graphe ci-dessous présente quatre indicateurs de mobilité fournis par Google pour analyser les tendances de déplacements dans le temps: résidentiel, lieux de travail, commerce & loisirs<sup>5</sup> et stations de transport public.

Il est important de noter que pour la catégorie "Résidentiel" l'indicateur est mesuré par un changement dans la durée, c'est-à-dire le temps passé au domicile, tandis que pour les autres catégories, les indicateurs mesurent un changement du nombre de fréquentations des différents lieux.

Les pourcentages de mobilité sont comparés à une médiane de référence (valeur zéro). La valeur zéro pour chaque indicateur a été calculée sur base de la mobilité de cet indicateur pour la période du 3 janvier au 6 février 2020. Il s'agit de la période la plus récente où l'épidémie de COVID-19 n'avait pas encore commencé à se manifester dans la plupart des pays. La ligne horizontale de référence représente la valeur zéro pour chaque indicateur. Toutes les tendances de déplacements dans le temps et l'espace ont donc leur propre référence.

Evolution de la mobilité en Belgique, depuis le 28 février 2022, en fonction de la fréquentation de lieux définis et le temps passé au domicile par rapport à la période de référence définie (3 janvier au 6 février 2020)

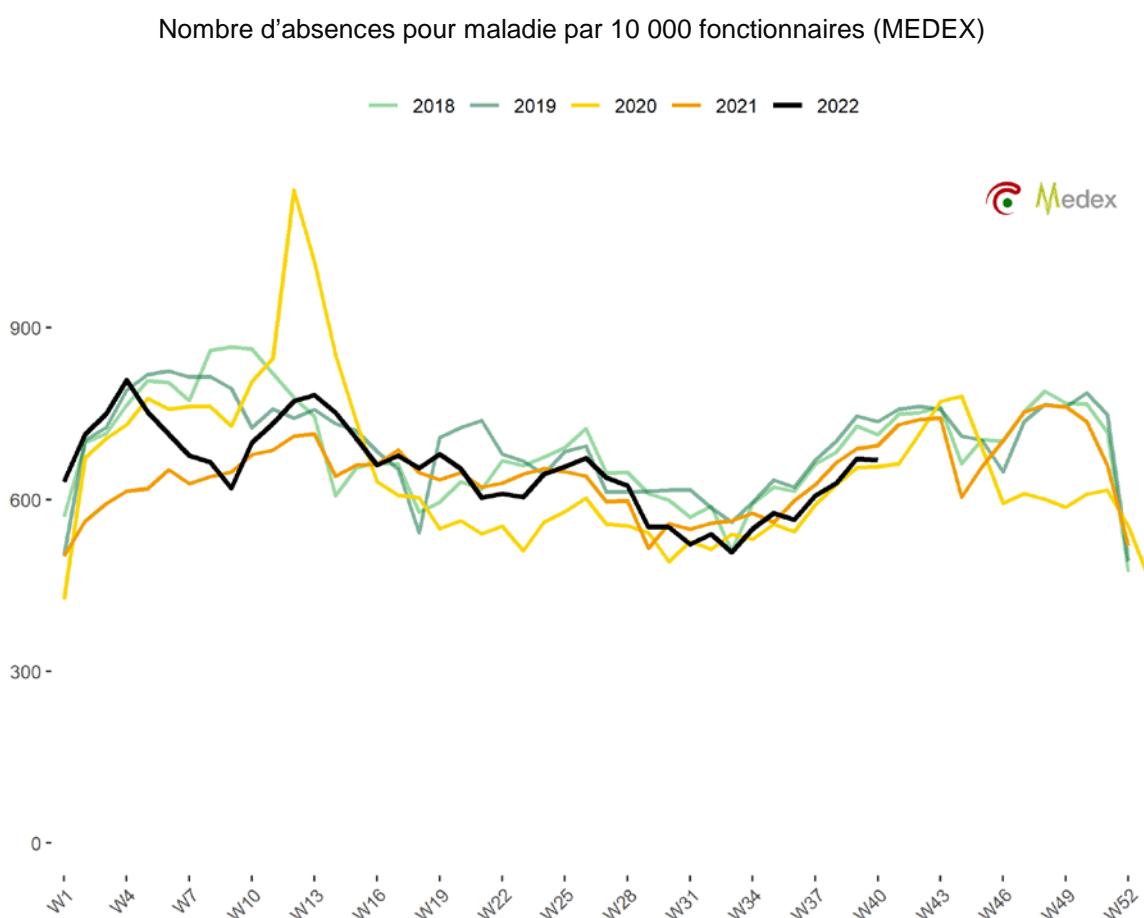


<sup>5</sup> des lieux comme les restaurants, les cafés, les centres commerciaux, les parcs à thème, les musées, les bibliothèques et les cinémas

### 3.13. ABSENCES AU TRAVAIL POUR CAUSE DE MALADIE

L'administration de l'expertise médicale (MEDEX) est responsable du contrôle de la santé des travailleurs issus du service publique fédéral. Cela permet de mesurer les conséquences des maladies, des accidents du travail ou d'autres types d'absence chez les fonctionnaires du gouvernement belge (base de données MEDEX, n = 80 529 le 1er janvier 2022). Les données MEDEX des absences journalières des fonctionnaires par maladie sont utilisées pour la surveillance, car elles peuvent être considérées comme un indicateur de l'impact du COVID-19 sur la population active. Il convient de souligner cependant que toutes les absences ne sont pas forcément liées à une infection causée par le SARS-CoV-2. De plus, les certificats de quarantaine ne sont pas inclus dans cette surveillance et ne sont donc pas repris dans les données ci-dessous.

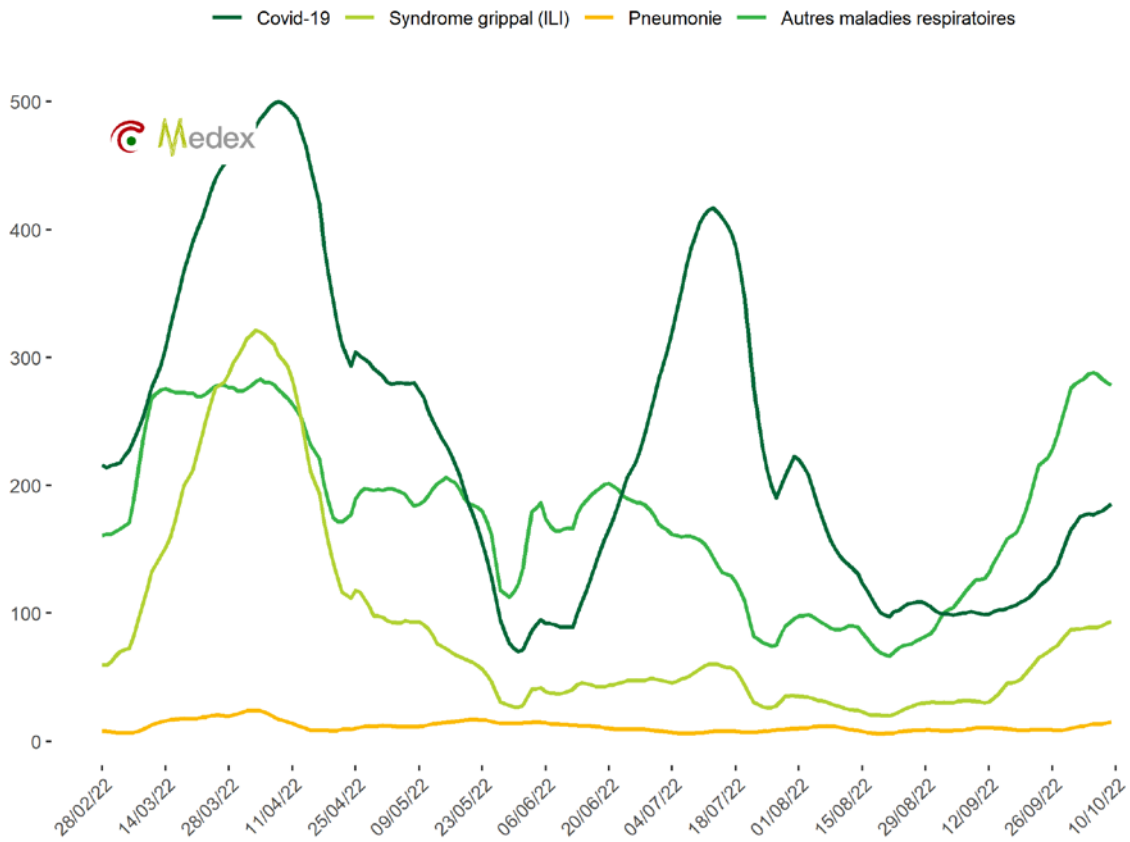
La figure ci-dessous montre les absences journalières pour maladie chez ces fonctionnaires par rapport aux années précédentes.



Les dénominateurs par an sont basés sur le nombre de fonctionnaires enregistrés auprès de Medex au 1er janvier de l'année concernée. Source: [MEDEX](https://www.meDEX.be)

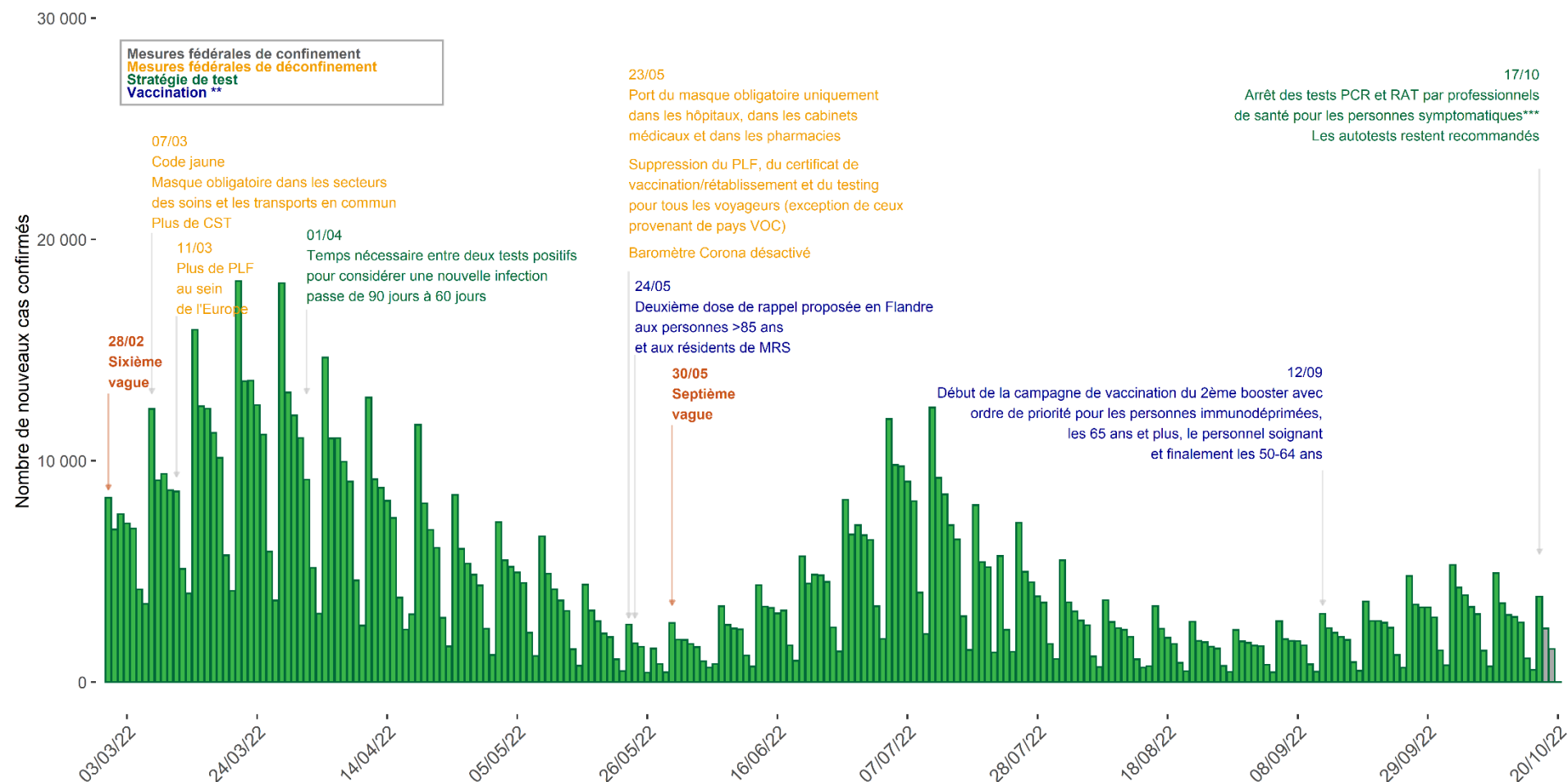
Le diagnostic apposé par le médecin est disponible sur le certificat MEDEX d'incapacité de travail. Ces données sont regroupées sur base des codes ICD 9 (Nomenclature OMS) et de texte libre. La figure ci-dessous indique le nombre de fonctionnaires atteint de maladie respiratoire, par diagnostic mentionné sur le certificat.

Nombre de fonctionnaires malades (MEDEX), par diagnostic (maladies respiratoires uniquement) mentionné sur le certificat, évolution journalière depuis le 28/02/22



Source: [MEDEX](#)

### 3.14. LIGNE DE TEMPS: CAS CONFIRMÉS DE COVID-19 ET REPONSE À L'ÉPIDÉMIE EN BELGIQUE



\*CST = COVID-safe-ticket

\*\*La date exacte de début des phases de vaccination peut varier selon les régions, les dates indiquées sont celles de la région qui a implémenté en premier la phase de vaccination.

\*\*\*Voir [les procédures](#) de sciensano pour des informations plus détaillées

Note : Les codes jaune et orange correspondent respectivement à la première et deuxième des trois phases définies par le Baromètre Corona. Plus d'informations sur le baromètre peuvent être trouvées sur <https://www.info-coronavirus.be/fr/barometre-corona/>

Cette ligne de temps présente en parallèle le nombre de nouveaux cas COVID-19 confirmés en Belgique et les principales mesures mises en œuvre au niveau national après la sixième vague, c'est-à-dire à partir du 28 février 2022. Depuis cette date, la circulation du virus a connu des phases ascendantes et descendantes, nous décrivons par conséquent tant l'assouplissement que le resserrement des mesures ainsi que l'évolution de la stratégie de testing et de la campagne de vaccination.

La figure montre les **mesures** prises dans le cadre de la gestion de la crise sanitaire par le Comité de concertation, composé de 12 représentants des différents gouvernements du pays et présidé par le premier ministre. Les mesures de confinement ont pour objectif de limiter la circulation du virus dans la population afin de réduire au maximum la mortalité liée à la maladie ainsi que d'éviter une surcharge hospitalière et un ralentissement des services de soins usuels. Notez que l'effet potentiel des mesures, et notamment du confinement, n'est pas immédiat. Les mesures de déconfinement sont prise lorsque la circulation du virus diminue et que situation épidémiologique le permet.

Il est important de souligner que des différences géographiques sont observées dans l'évolution de l'épidémie. Par conséquent, des mesures spécifiques ont été prises à différents moments au niveau régional, provincial ou communautaire, mais celles-ci ne sont pas présentées dans cette figure.

La figure montre également les **stratégies de test** mises en œuvre pendant la période décrite. Ces stratégies sont adaptées au cours du temps en fonction de l'évolution de l'épidémie, de l'organisation des soins de santé en Belgique et des ressources disponibles à un moment donné. Les stratégies de test sont élaborées sur base d'avis d'experts et en étroite collaboration avec les autorités compétentes en matière de prévention, de soins de santé, de contrôle des maladies infectieuses et de gestion du risque (RAG/RMG).

Il est important de souligner que le nombre de cas diagnostiqués dépend de la stratégie de test.

Finalement, cette figure permet également de visualiser les dates de début des différentes phases de la campagne de vaccination pour la population belge et de comprendre comment cette stratégie a été implémentée. Il est important de souligner que la stratégie de vaccination a officiellement débuté le 5 janvier 2021 mais uniquement pour certains groupes à risque ciblés, tels que les maisons de repos et les prestataires de soins de santé, pour ensuite s'étendre progressivement à l'ensemble de la population.

Note: Cette ligne de temps a uniquement une visée descriptive et n'a pas pour objet d'estimer l'impact des différentes interventions.

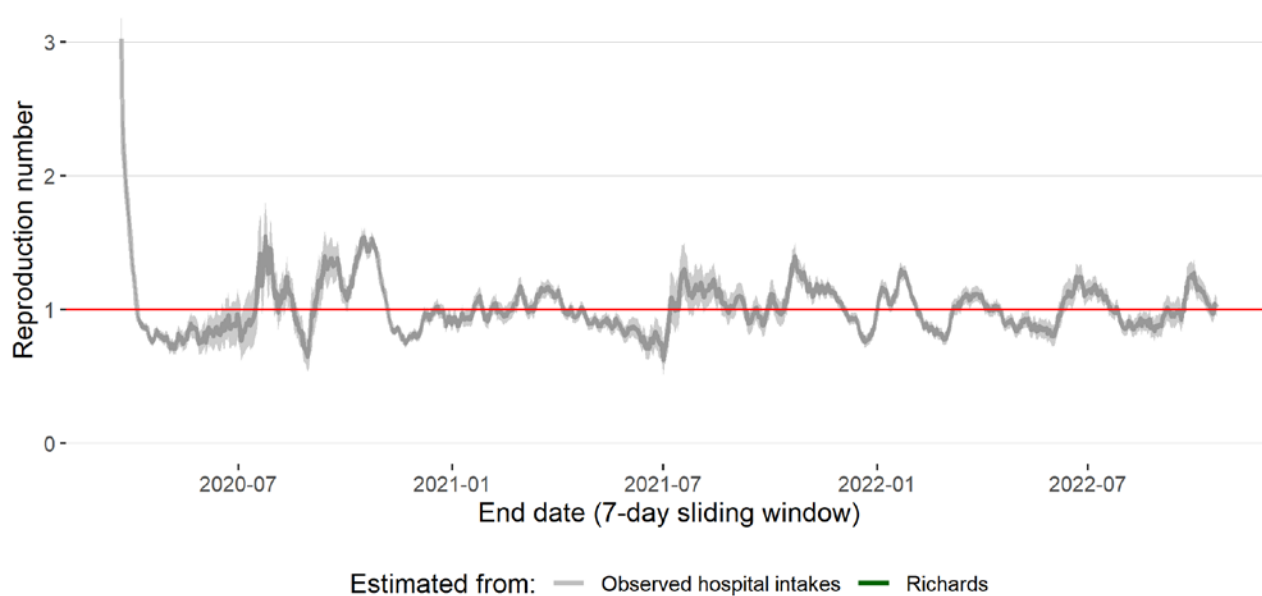
## 4. Modélisation

### 4.1. TAUX DE REPRODUCTION ( $R_t$ )

Le  $R_t$  est une estimation de la contagiosité qui est fonction du comportement humain à un moment précis et des caractéristiques biologiques des agents pathogènes (le virus). Une épidémie devrait se poursuivre si  $R_t$  a une valeur  $> 1$  et diminuer si  $R_t$  est  $< 1$ . Les valeurs de  $R_t$  présentées dans ce rapport sont estimées au moyen d'un modèle mathématique, développé par [Cori et al. \(2013\)](#) et adopté par Sciensano en collaboration avec l'UHasselt.

#### 4.1.1. Taux de reproduction basé sur le nombre d'hospitalisations pour la Belgique

Le  $R_t$  estimé à partir des nouvelles hospitalisations est présenté ci-dessous sous forme de graphique et en tableau.



Taux de reproduction	Estimation médiane	Intervalle de confiance à 95 %
$R_t$ (14/10/22 au 20/10/22)	1,015	0,945-1,088

#### 4.1.2. Taux de reproduction basé sur le nombre de cas pour la Belgique, par province, pour la Région bruxelloise et pour la communauté germanophone

Ces estimations sont basées sur le nombre de nouveaux cas diagnostiqués par des tests de laboratoire.

	Estimation médiane	Limite inférieure (quantile 2.5)	Limite supérieure (quantile 97.5)
<b>Belgique</b>	<b>0,883</b>	<b>0,870</b>	<b>0,896</b>
Antwerpen	0,832	0,802	0,863
Brabant wallon	0,837	0,773	0,903
Hainaut	0,888	0,850	0,928
Liège*	0,900	0,855	0,946
Limburg	0,893	0,850	0,938
Luxembourg	0,985	0,914	1,059
Namur	0,832	0,778	0,888
Oost-Vlaanderen	0,892	0,857	0,928
Vlaams-Brabant	0,819	0,779	0,860
West-Vlaanderen	0,945	0,904	0,988
Région bruxelloise	0,951	0,902	1,002
Deutschsprachige Gemeinschaft	1,094	0,955	1,242

\*Les estimations pour la province de Liège incluent les valeurs de la Communauté germanophone

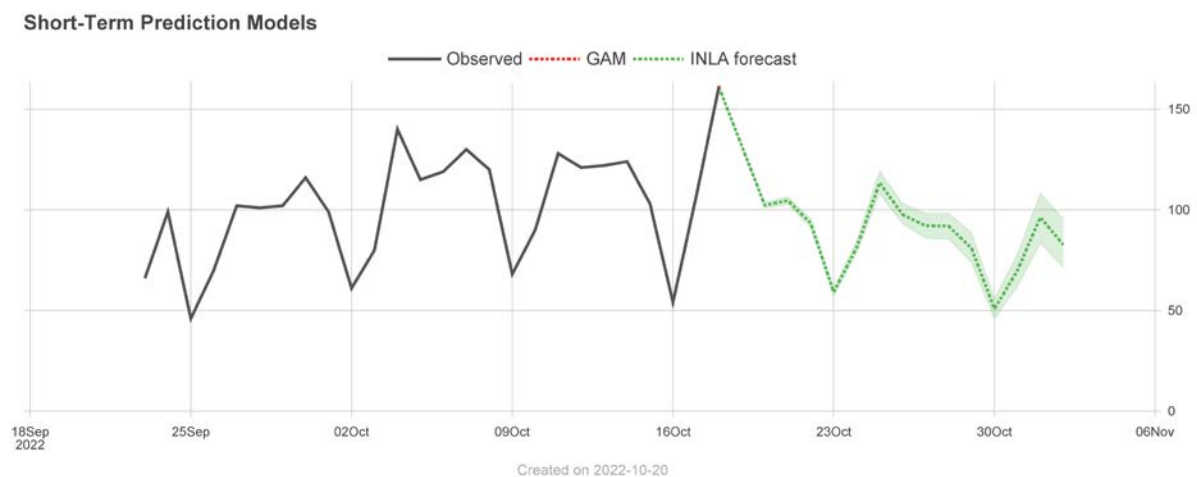
Il est important de souligner que les valeurs estimées dépendent des choix méthodologiques utilisés dans le programme de modélisation et dépendent de l'objectif recherché ou des limites liées aux données. Un modèle n'est pas meilleur qu'un autre. Ils se complètent mutuellement car ils permettent d'avoir une vision plus globale de l'évolution de l'épidémie en Belgique. Un avantage du  $R_t$  basé sur les hospitalisations est qu'il n'est pas affecté par les différences temporelles dans la (sous-)déclaration de cas, ce qui est le cas pour le  $R_t$  basé sur les nouveaux cas diagnostiqués. D'autre part, un avantage du  $R_t$  basé sur les nouveaux cas diagnostiqués est qu'il est plus sensible aux changements soudains du nombre de cas. Cependant, cette variabilité plus élevée entraîne également plus de difficultés concernant l'interprétation de cette estimation.

## 4.2. MODÈLE DE PRÉDICTION À COURT TERME POUR LES NOUVELLES HOSPITALISATIONS

Les prédictions ci-dessous sont basées sur deux modèles différents réalisés par l'Université d'Hasselt (GAM) et Sciensano (INLA). Ces modèles utilisent différents indicateurs tels que, par exemple, le nombre de cas confirmés, l'absentéisme ou la mobilité, pour prédire le nombre de nouvelles hospitalisations de cas confirmés de COVID-19 pour les 14 prochains jours. Ces modèles utilisent des indicateurs multiples et différents, les prévisions qui en résultent peuvent donc varier. Plus de détails sur les modèles ainsi que des analyses supplémentaires sont disponibles sur le [site epistat](#).

Dans la figure ci-dessous, la ligne noire montre le nombre de nouvelles hospitalisations observé et les lignes pointillées colorées indiquent les prévisions de chaque modèle. L'intervalle de confiance de chaque modèle est indiqué dans la couleur correspondante.

Les prévisions du modèle GAM n'étaient pas disponibles cette semaine.



Une note explicative sur les modèles de prédiction utilisés ci-dessus est disponible via [ce lien](#).



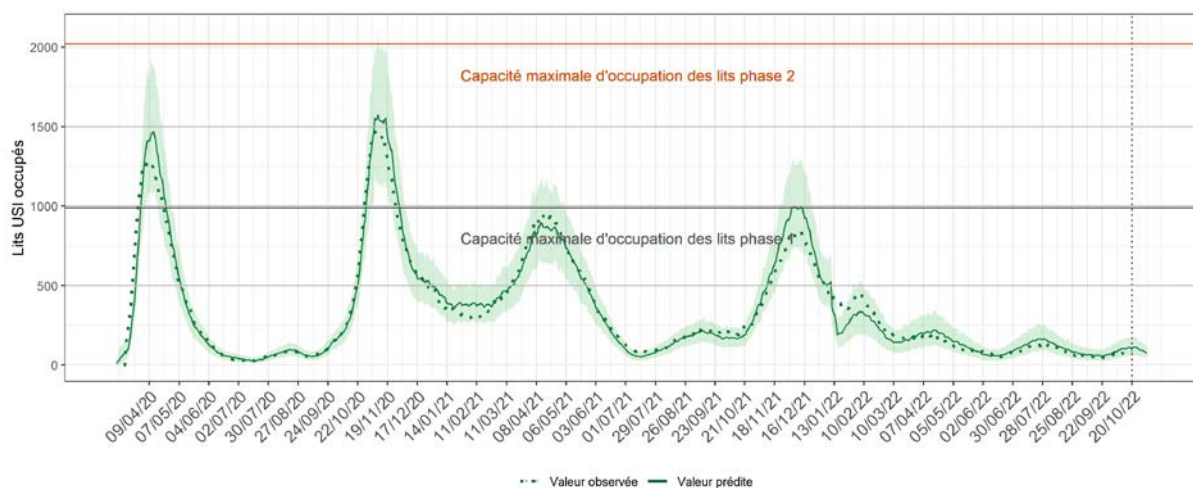
### 4.3. MODÈLE DE PRÉDICTION DU TAUX D'OCCUPATION DES LITS EN SOINS INTENSIFS

La figure ci-dessous montre l'occupation des lits en soins intensifs. L'occupation des lits observée est indiquée par la ligne pointillée. Les prévisions (ligne pleine) et leur intervalle de confiance (zone vert clair) sont présentés jusqu'aux 14 jours à venir.

Le modèle utilise toutes les données disponibles jusqu'au moment présent et fournit la meilleure approximation possible sur base de toutes les valeurs observées. En conséquence, les valeurs de prédiction pour une période passée peuvent toujours évoluer.

Le nombre de lits de soins intensifs disponibles en phases 1 et 2 (voir section 3.4) sont indiqués par les lignes horizontales correspondantes (Phase 1 ligne grise; phase 2 ligne rouge).

Occupation des lits aux soins intensifs au cours du temps



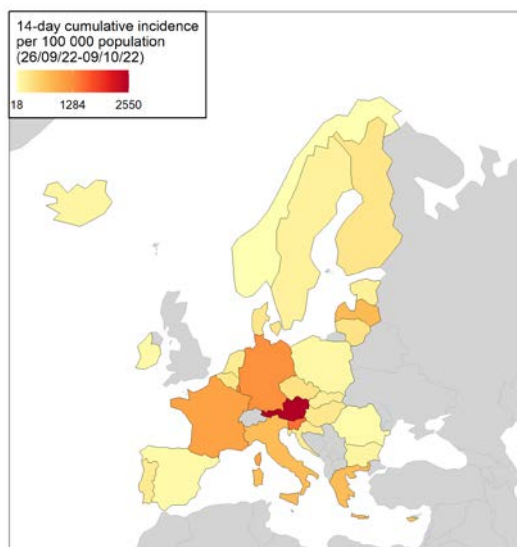
Les prévisions et leur intervalle de confiance à 95% pour le nombre de lits en soins intensifs occupés sont présentés ci-dessous jusqu'au 27 octobre. Un éventuel dépassement de la capacité de l'USI est présenté en rouge.

Date	Valeur observée	Valeur prédite	2,5% IC	97,5% IC
2022-10-19	85	104	57	163
2022-10-20	85	107	60	163
2022-10-21		111	61	178
2022-10-22		111	58	178
2022-10-23		114	65	178
2022-10-27		95	50	149

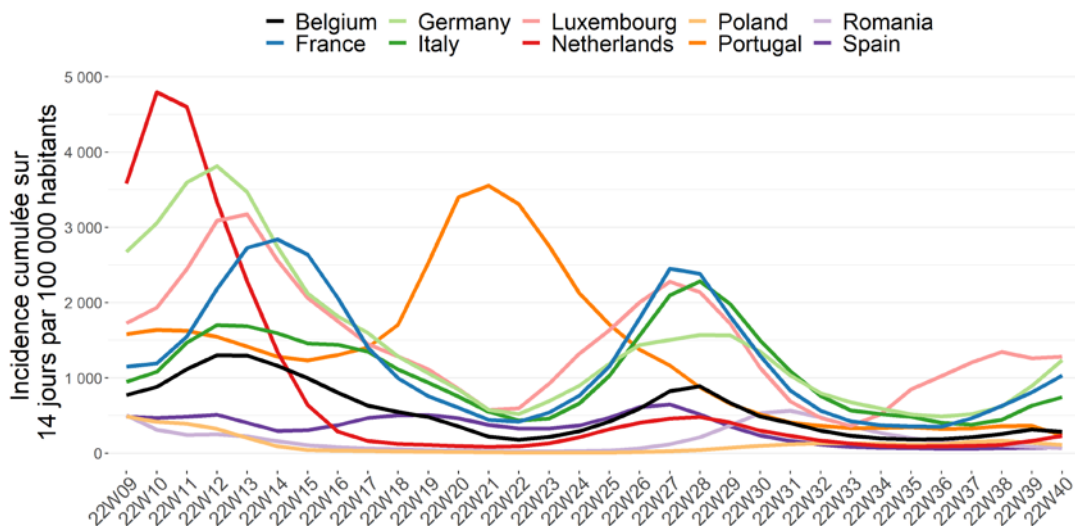
## 5. Situation épidémiologique en Europe

La carte ci-dessous présente la distribution géographique de l'incidence cumulée sur 14 jours par 100 000 habitants pour les différents pays d'Europe. Cette carte se base sur les données publiées par l'ECDC de manière hebdomadaire.

Distribution géographique de l'incidence cumulée sur 14 jours par 100 000 habitants, Europe (26/09/22 - 09/10/22)



Le graphique ci-dessous présente l'évolution de l'incidence cumulée sur 14 jours par 100 000 habitants pour certains pays d'Europe d'intérêt. Ce graphique a uniquement une visée descriptive de la situation épidémiologique basée sur cet indicateur, et n'a pas pour objet de faire une comparaison entre pays. Il doit être interprété avec prudence car l'incidence cumulée sur 14 jours peut être influencée par différents facteurs tels que la stratégie de testing et les mesures en place dans les différents pays.



Country	Number of cases since the beginning of the epidemic	Number of cases in the last 2 weeks (26/09/22-09/10/22)	Incidence/100 000 for the last 2 weeks (26/09/22-09/10/22)
Austria	5 575 834	227 741	2 550
Slovenia	1 203 345	31 489	1 493
Liechtenstein	20 011	557	1 426
Luxembourg	346 089	8 128	1 281
Germany	34 022 506	1 027 723	1 236
France	35 915 956	697 774	1 031
Latvia	936 485	14 535	768
Greece	4 608 308	80 840	757
Italy	22 963 600	440 723	744
Cyprus	NA	5 470	610
Czechia	4 125 325	36 256	339
Lithuania	1 482 719	9 086	325
Finland	1 312 634	16 212	293
Denmark	3 199 424	17 094	293
Belgium	4 559 552	32 565	282
Hungary	2 120 624	26 401	271
Portugal	5 503 753	24 313	236
Netherlands	8 459 000	40 480	232
Croatia	1 238 117	9 103	226
Slovakia	2 531 825	11 065	203
Estonia	586 698	2 512	189
Sweden	2 602 605	17 532	169
Bulgaria	1 254 152	9 664	140
Iceland	212 370	428	116
Poland	6 323 828	41 516	110
Ireland	1 655 892	4 267	85
Spain	13 512 291	34 474	73
Romania	3 274 552	12 764	66
Malta	114 867	301	58
Norway	1 463 025	979	18

Source : ECDC (<https://www.ecdc.europa.eu/en/cases-2019-ncov-eueea>)

**ECDC disclaimer:** National updates are published at different times and in different time zones. This, and the time ECDC needs to process these data, may lead to discrepancies between the national numbers and the numbers published by ECDC. Users are advised to use all data with caution and awareness of their limitations. Data are subject to retrospective corrections; corrected datasets are released as soon as processing of updated national data has been completed.

## 6. Annexes

### 6.1. RÉSUMÉ DES INDICATEURS CLÉS

Le tableau ci-dessous reprend les indicateurs clés pour suivre l'évolution de l'épidémie. Ceux-ci sont présentés en trois catégories : les indicateurs d'intensité concernant les cas diagnostiqués et les tests effectués, les indicateurs de sévérité concernant les hospitalisations et les décès et les indicateurs de vaccination. Ces indicateurs sont présentés par semaine de calendrier pour les quatre dernières semaines écoulées.

Indicateur	19/9-25/9	26/9-2/10	3/10-9/10	10/10-16/10
<b>Indicateurs d'intensité</b>				
Moyenne journalière de nouveaux cas <sup>(a)</sup>	2 309	2 878	3 155	2 680
Temps de doublement <sup>(b)</sup>	23	22	53	30
Taux de reproduction <sup>(c)</sup>	1,119	1,104	1,035	0,918
Nombre de tests effectués pour 100 000 hab.	718	773	804	744
Taux de positivité <sup>(a)</sup>	20,3%	23,3%	25,1%	23,1%
Incidence sur 14 jours des cas confirmés pour 100 000 hab. <sup>(d)</sup>	253	313	365	353
<b>Indicateurs de sévérité</b>				
Moyenne journalière de nouvelles admissions à l'hôpital de patients COVID-19 <sup>(a)</sup>	70	93	110	106
Incidence sur 7 jours des hospitalisations pour COVID-19 pour 100 000 hab. <sup>(d)</sup>	4,20	5,62	6,66	6,41
Nombre de lits d'hôpital occupés par des patients COVID-19 <sup>(e)</sup>	847	1 233	1 506	1 473
Nombre de patients COVID-19 en USI <sup>(e)</sup>	48	63	68	74
Taux d'occupation de lits USI accrédités par des patients COVID-19 <sup>(f)</sup>	2%	3%	3%	4%
Moyenne journalière de décès COVID-19	3	4	8	10
Moyenne journalière de décès COVID-19 des résidents de maison de repos <sup>(a)</sup>	1	1	2	2
<b>Indicateurs de vaccination</b>				
Couverture vaccinale (primo-vaccination complète, population totale)	79,1%	79,1%	79,1%	79,1%
Couverture vaccinale 1 <sup>ère</sup> dose de rappel, 18 – 64 ans	71,0%	71,0%	71,1%	71,1%
Couverture vaccinale 1 <sup>ère</sup> dose de rappel, 65 ans et +	91,9%	91,9%	92,0%	92,0%
Couverture vaccinale 2 <sup>de</sup> dose de rappel, 65 ans et +	43,6%	49,5%	53,8%	56,6%
<b>Efficacité vaccinale (1<sup>ère</sup> dose de rappel, 65 ans et +)</b>	<b>0-49 jours</b>	<b>50-99 jours</b>	<b>100-149 jours</b>	<b>150-199 jours</b>
Infection symptomatique	55,2%	42,6%	30,7%	22,2%
Hospitalisation	76,3%	69,4%	64,3%	62,9%
USI	83,8%	78,4%	79,3%	81,1%

<sup>(a)</sup> Moyenne sur 7 jours. Cette moyenne est calculée sur base des données totalement consolidées au le dernier jour de la semaine écoulée (dimanche).

<sup>(b)</sup> Le temps de doublement (en orange) est une mesure de la croissance exponentielle. Il représente le temps nécessaire pour que le nombre de cas diagnostiqués voit sa valeur doubler. Le temps de réduction de moitié (en vert), au contraire, indique le temps nécessaire pour que le nombre de cas diagnostiqués voit sa valeur diminuer de moitié.

<sup>(c)</sup> Taux de reproduction calculé sur base du nombre de nouveaux cas diagnostiqués par des tests de laboratoire. Le taux de reproduction présenté est celui calculé le dernier jour de la semaine écoulée (dimanche).

<sup>(d)</sup> Cette incidence est calculée sur base des données totalement consolidées au dernier jour de la semaine écoulée (dimanche).

<sup>(e)</sup> Données concernant le dernier jour de la semaine écoulée (dimanche).

<sup>(f)</sup> Ce taux est calculée sur base des données totalement consolidées au dernier jour de la semaine écoulée (dimanche). Le nombre total de lits USI accrédités en Novembre 2020 était de 1992 lit pour la Belgique. Ceci comprend à la fois les lits USI mis à disposition des patients COVID-19 et les lits USI disponibles pour les autres patients.

## 6.2. NOMBRE DE PERSONNES DIAGNOSTIQUÉES (PCR ET ANTIGÈNE) ENTRE LE 13 SEPTEMBRE 2022 ET LE 20 OCTOBRE 2022, PRÉSENTÉ PAR JOUR ET MOYENNE PAR SEMAINE

Date	Cas confirmés	Nombre de nouveaux cas par semaine et période de 7 jours pour les cinq dernières semaines
13/09/22	2 441	
14/09/22	2 226	
15/09/22	2 042	13 653 cas au cours de cette période de 7 jours
16/09/22	1 897	Soit 1 950,4 cas en moyenne par jour
17/09/22	901	Soit une incidence sur une semaine de 117,9/100 000 habitants
18/09/22	508	
19/09/22	3 638	
20/09/22	2 763	
21/09/22	2 761	17 322 cas au cours de cette période de 7 jours
22/09/22	2 684	
23/09/22	2 451	Soit 2 474,6 cas en moyenne par jour
24/09/22	1 216	Soit une incidence sur une semaine de 149,5/100 000 habitants
25/09/22	652	
26/09/22	4 795	
27/09/22	3 505	
28/09/22	3 367	20 649 cas au cours de cette période de 7 jours
29/09/22	3 369	
30/09/22	2 923	Soit 2 949,9 cas en moyenne par jour
01/10/22	1 425	Soit une incidence sur une semaine de 178,3/100 000 habitants
02/10/22	763	
03/10/22	5 297	
04/10/22	4 273	
05/10/22	3 919	21 711 cas au cours de cette période de 7 jours
06/10/22	3 396	
07/10/22	3 076	Soit 3 101,6 cas en moyenne par jour
08/10/22	1 422	Soit une incidence sur une semaine de 187,4/100 000 habitants
09/10/22	704	
10/10/22	4 921	Soit -18,5% de diminution entre les deux périodes
11/10/22	3 563	Soit une incidence sur une période 14 jours de 340,2 nouveaux cas/100 000 habitants
12/10/22	3 028	
13/10/22	2 941	17 698 cas au cours de cette période de 7 jours
14/10/22	2 691	Soit 2 528,3 cas en moyenne par jour
15/10/22	1 066	Soit une incidence sur une semaine de 152,8/100 000 habitants
16/10/22	552	
17/10/22	3 857	
18/10/22	2 421	Les données rapportées pour les derniers jours nécessitent invariablement une consolidation progressive, expliqué entre autres par le délai entre le prélèvement et le rapportage.
19/10/22	1 495	
20/10/22	4	

Note: Ces données journalières peuvent également être consultées sur la plateforme interactive [epistat](https://www.epistat.be/). Elles sont mises à jour quotidiennement (7/7).

### 6.3. NOMBRE DE TESTS RÉALISÉS ENTRE LE 13 SEPTEMBRE 2022 ET LE 20 OCTOBRE 2022, PRÉSENTÉ PAR JOUR ET MOYENNE PAR SEMAINE

Date	Nombre de tests	
13/09/22	13 659	
14/09/22	12 224	
15/09/22	10 963	
16/09/22	11 661	71 741 tests au cours de la semaine, soit 10 249/jour
17/09/22	6 513	
18/09/22	3 042	
19/09/22	13 679	
20/09/22	17 079	
21/09/22	14 338	
22/09/22	13 185	85 362 tests au cours de la semaine, soit 12 195/jour
23/09/22	13 754	
24/09/22	7 789	
25/09/22	3 383	
26/09/22	15 834	
27/09/22	17 767	
28/09/22	15 939	
29/09/22	14 674	
30/09/22	13 906	89 507 tests au cours de la semaine, soit 12 787/jour
01/10/22	7 646	
02/10/22	3 795	
03/10/22	15 780	
04/10/22	19 642	
05/10/22	16 571	
06/10/22	15 280	93 252 tests au cours de la semaine, soit 13 322/jour
07/10/22	13 975	
08/10/22	7 792	
09/10/22	4 058	
10/10/22	15 934	
11/10/22	17 823	
12/10/22	15 014	
13/10/22	14 244	
14/10/22	12 979	84 490 tests au cours de la semaine, soit 12 070/jour
15/10/22	6 970	
16/10/22	3 278	
17/10/22	14 182	
18/10/22	13 358	Les données des derniers jours ne sont pas encore complètes. Il faut quelques jours pour que tous les tests soient signalés à Sciensano.
19/10/22	10 979	
20/10/22	140	

## 6.4. NOMBRE DE PERSONNES HOSPITALISÉES ENTRE LE 16 SEPTEMBRE 2022 ET LE 20 OCTOBRE 2022, PRÉSENTÉ PAR JOUR ET MOYENNE PAR SEMAINE

Date	Nombre de nouvelles admissions pour COVID-19 /jour*		Nombre de nouvelles admissions avec COVID-19 /jour**	Nombre sorties /jour	Nombre patients hospitalisés	Nombre patients COVID confirmés en USI
16/09/22	63		40	103	698	48
17/09/22	45		50	123	667	47
18/09/22	28	412 nouvelles hospitalisations Soit 58,9/jour en moyenne	21	41	663	48
19/09/22	43		40	55	684	50
20/09/22	77		53	103	707	54
21/09/22	70		59	98	725	56
22/09/22	86		49	107	741	51
23/09/22	66		53	88	756	47
24/09/22	99		55	92	800	44
25/09/22	46	586 nouvelles hospitalisations Soit 83,7/jour en moyenne	35	35	847	48
26/09/22	70		62	50	928	56
27/09/22	102		103	142	978	59
28/09/22	101		90	128	1 041	52
29/09/22	102		79	124	1 083	51
30/09/22	116		79	96	1 174	53
01/10/22	99		61	162	1 162	59
02/10/22	61	730 nouvelles hospitalisations Soit 104,3/jour en moyenne	59	49	1 233	63
03/10/22	80		86	86	1 313	73
04/10/22	140		98	185	1 352	66
05/10/22	115		115	167	1 387	64
06/10/22	119		108	155	1 430	74
07/10/22	130		99	154	1 471	69
08/10/22	120		77	204	1 454	65
09/10/22	68	779 nouvelles hospitalisations Soit 111,3/jour en moyenne	52	67	1 506	68
10/10/22	90		75	90	1 550	72
11/10/22	128		90	256	1 487	75
12/10/22	121		114	194	1 511	68
13/10/22	122		103	200	1 488	67
14/10/22	124		98	160	1 527	66
15/10/22	103		64	208	1 447	70
16/10/22	54	777 nouvelles hospitalisations Soit 111,0/jour en moyenne	34	66	1 473	74
17/10/22	106		74	90	1 524	76
18/10/22	161		119	223	1 549	77
19/10/22	114		92	205	1 526	85
20/10/22	115		85	207	1 509	76

\* Hospitalisations en raison de COVID-19.

\*\* Hospitalisations pour une autre raison mais test COVID-19 positif dans le cadre d'un screening.

## 6.5. NOMBRE DE PERSONNES DÉCÉDÉES ENTRE LE 13 SEPTEMBRE 2022 ET LE 20 OCTOBRE 2022, PRÉSENTÉ PAR JOUR ET MOYENNE PAR SEMAINE

Date	Décès total	
13/09/22	8	
14/09/22	4	
15/09/22	9	
16/09/22	2	27 décès au cours de la semaine, soit 3,9/jour
17/09/22	1	
18/09/22	2	
19/09/22	1	
20/09/22	4	
21/09/22	4	
22/09/22	3	
23/09/22	5	29 décès au cours de la semaine, soit 4,1/jour
24/09/22	4	
25/09/22	3	
26/09/22	6	
27/09/22	3	
28/09/22	5	
29/09/22	3	
30/09/22	3	33 décès au cours de la semaine, soit 4,7/jour
01/10/22	4	
02/10/22	4	
03/10/22	11	
04/10/22	8	
05/10/22	9	
06/10/22	6	
07/10/22	8	62 décès au cours de la semaine, soit 8,9/jour
08/10/22	7	
09/10/22	9	
10/10/22	15	
11/10/22	9	
12/10/22	7	
13/10/22	12	
14/10/22	10	64 décès au cours de la semaine, soit 9,1/jour
15/10/22	10	
16/10/22	5	
17/10/22	11	
18/10/22	8	
19/10/22	7	
20/10/22	3	



## 6.6. CAS, HOSPITALISATIONS, ADMISSIONS EN SOINS INTENSIFS ET TAUX DE MORTALITÉ DE PATIENTS COVID-19 PAR RÉGION, TRANCHE D'ÂGE ET STATUS VACCINAL.

Le tableau ci-dessous présente l'incidence cumulée sur 14 jours par 100 000 habitants et les valeurs absolues (entre parenthèses) de **cas de COVID-19**, par région, groupe d'âge et statut vaccinal, pour la période du 03 octobre au 16 octobre 2022.

Groupe d'âge		Belgique	Bruxelles	Flandre	Wallonie
5-11	Primo-vaccination complète + 2nde dose de rappel	-	-	-	-
	Primo-vaccination complète + 1ère dose de rappel	-	-	-	-
	Primo-vaccination complète	80 (n = 181)	52 (n = 4)	78 (n = 148)	100 (n = 29)
	Non vacciné	52 (n = 356)	16 (n = 16)	47 (n = 149)	71 (n = 186)
12-17	Primo-vaccination complète + 2nde dose de rappel	-	-	-	-
	Primo-vaccination complète + 1ère dose de rappel	96 (n = 145)	NA (n = 2)	95 (n = 127)	118 (n = 16)
	Primo-vaccination complète	108 (n = 487)	79 (n = 27)	106 (n = 265)	117 (n = 194)
	Non vacciné	106 (n = 203)	58 (n = 27)	95 (n = 58)	139 (n = 116)
18-64	Primo-vaccination complète + 2nde dose de rappel	245 (n = 1 391)	258 (n = 41)	246 (n = 1 057)	239 (n = 290)
	Primo-vaccination complète + 1ère dose de rappel	304 (n = 13 335)	243 (n = 804)	291 (n = 8 171)	350 (n = 4 315)
	Primo-vaccination complète	219 (n = 2 486)	150 (n = 332)	217 (n = 915)	264 (n = 1 210)
	Non vacciné	244 (n = 2 192)	125 (n = 262)	211 (n = 661)	304 (n = 1 142)
65-84	Primo-vaccination complète + 2nde dose de rappel	225 (n = 2 101)	212 (n = 49)	220 (n = 1 607)	248 (n = 443)
	Primo-vaccination complète + 1ère dose de rappel	333 (n = 2 760)	256 (n = 201)	277 (n = 1 100)	417 (n = 1 452)
	Primo-vaccination complète	290 (n = 211)	162 (n = 25)	269 (n = 62)	367 (n = 120)

Groupe d'âge	Belgique	Bruxelles	Flandre	Wallonie
Non vacciné	334 (n = 315)	234 (n = 40)	289 (n = 85)	370 (n = 177)
Primo-vaccination complète + 2nde dose de rappel	479 (n = 943)	205 (n = 14)	491 (n = 792)	476 (n = 136)
<b>85+</b> Primo-vaccination complète + 1ère dose de rappel	610 (n = 705)	627 (n = 89)	485 (n = 221)	703 (n = 391)
Primo-vaccination complète	574 (n = 66)	NA (n = 8)	NA (n = 29)	NA (n = 29)
Non vacciné	563 (n = 83)	NA (n = 13)	NA (n = 24)	573 (n = 45)

Les dénominateurs pour les analyses de ce tableau sont basés sur les chiffres de la population belge au 1er janvier 2022, une correction concernant les personnes vaccinées, et décédées en 2021, est faite dans les différents calculs. Les âges utilisés dans les numérateurs sont soit ceux au 1er janvier 2022 (pour les cas de maladie), soit l'âge au moment de l'hospitalisation, de l'admission en USI ou du décès causé par une infection COVID-19. De plus amples informations sont reprises dans la question 10.4 des [questions fréquemment posées](#).

Le tableau ci-dessous présente l'incidence cumulée sur 14 jours par 100 000 habitants et les valeurs absolues (entre parenthèses) des **hospitalisations** pour COVID-19, par région, groupe d'âge et statut vaccinal, pour la période du 03 octobre au 16 octobre 2022.

Groupe d'âge		Belgique	Bruxelles	Flandre	Wallonie
0-11	Primo-vaccination complète + dose(s) de rappel	-	-	-	-
	Primo-vaccination complète	1 (n = 2)	0 (n = 0)	0 (n = 0)	7 (n = 2)
	Non vacciné	7 (n = 88)	4 (n = 7)	7 (n = 48)	7 (n = 33)
12-17	Primo-vaccination complète + dose(s) de rappel	0 (n = 0)	0 (n = 0)	0 (n = 0)	0 (n = 0)
	Primo-vaccination complète	0 (n = 0)	0 (n = 0)	0 (n = 0)	0 (n = 0)
	Non vacciné	2 (n = 3)	0 (n = 0)	0 (n = 0)	4 (n = 3)
18-64	Primo-vaccination complète + dose(s) de rappel	3 (n = 141)	5 (n = 19)	3 (n = 107)	1 (n = 15)
	Primo-vaccination complète	3 (n = 37)	4 (n = 8)	4 (n = 18)	2 (n = 11)
	Non vacciné	4 (n = 36)	4 (n = 8)	5 (n = 15)	3 (n = 13)
65-84	Primo-vaccination complète + dose(s) de rappel	25 (n = 434)	41 (n = 41)	27 (n = 309)	16 (n = 84)
	Primo-vaccination complète	137 (n = 100)	32 (n = 5)	160 (n = 37)	178 (n = 58)
	Non vacciné	34 (n = 32)	29 (n = 5)	54 (n = 16)	23 (n = 11)
85+	Primo-vaccination complète + dose(s) de rappel	82 (n = 255)	106 (n = 22)	94 (n = 194)	47 (n = 39)
	Primo-vaccination complète	445 (n = 51)	304 (n = 6)	450 (n = 19)	509 (n = 26)
	Non vacciné	102 (n = 15)	75 (n = 2)	71 (n = 3)	127 (n = 10)

Les dénominateurs pour les analyses de ce tableau sont basés sur les chiffres de la population belge au 1er janvier 2022, une correction concernant les personnes vaccinées, et décédées en 2021, est faite dans les différents calculs. Les âges utilisés dans les numérateurs sont soit ceux au 1er janvier 2022 (pour les cas de maladie), soit l'âge au moment de l'hospitalisation, de l'admission en USI ou du décès causé par une infection COVID-19. De plus amples informations sont reprises dans la question 10.4 des [questions fréquemment posées](#).

Le tableau ci-dessous présente l'incidence cumulée sur 14 jours par 100 000 habitants et les valeurs absolues (entre parenthèses) des **admissions en USI** pour COVID-19, par région, groupe d'âge et statut vaccinal, pour la période du 03 octobre au 16 octobre 2022.

Groupe d'âge		Belgique	Bruxelles	Flandre	Wallonie
0-11	Primo-vaccination complète + dose(s) de rappel	-	-	-	-
	Primo-vaccination complète	0 (n = 0)	0 (n = 0)	0 (n = 0)	0 (n = 0)
	Non vacciné	0 (n = 1)	1 (n = 1)	0 (n = 0)	0 (n = 0)
12-17	Primo-vaccination complète + dose(s) de rappel	1 (n = 1)	0 (n = 0)	1 (n = 1)	0 (n = 0)
	Primo-vaccination complète	0 (n = 0)	0 (n = 0)	0 (n = 0)	0 (n = 0)
	Non vacciné	0 (n = 0)	0 (n = 0)	0 (n = 0)	0 (n = 0)
18-64	Primo-vaccination complète + dose(s) de rappel	1 (n = 29)	0 (n = 1)	1 (n = 25)	0 (n = 3)
	Primo-vaccination complète	0 (n = 2)	0 (n = 1)	0 (n = 1)	0 (n = 0)
	Non vacciné	1 (n = 9)	0 (n = 0)	1 (n = 4)	1 (n = 5)
65-84	Primo-vaccination complète + dose(s) de rappel	3 (n = 52)	10 (n = 10)	3 (n = 34)	2 (n = 8)
	Primo-vaccination complète	16 (n = 12)	0 (n = 0)	22 (n = 5)	21 (n = 7)
	Non vacciné	1 (n = 1)	0 (n = 0)	0 (n = 0)	2 (n = 1)
85+	Primo-vaccination complète + dose(s) de rappel	4 (n = 13)	10 (n = 2)	5 (n = 10)	1 (n = 1)
	Primo-vaccination complète	17 (n = 2)	0 (n = 0)	23 (n = 1)	20 (n = 1)
	Non vacciné	0 (n = 0)	0 (n = 0)	0 (n = 0)	0 (n = 0)

Les dénominateurs pour les analyses de ce tableau sont basés sur les chiffres de la population belge au 1er janvier 2022, une correction concernant les personnes vaccinées, et décédées en 2021, est faite dans les différents calculs. Les âges utilisés dans les numérateurs sont soit ceux au 1er janvier 2022 (pour les cas de maladie), soit l'âge au moment de l'hospitalisation, de l'admission en USI ou du décès causé par une infection COVID-19. De plus amples informations sont reprises dans la question 10.4 des [questions fréquemment posées](#).

Le tableau ci-dessous présente le **taux de mortalité** pour 100 000 habitants sur 14 jours et les valeurs absolues (entre parenthèses) pour les décès hospitaliers suite à une infection COVID-19, en Belgique, par groupe d'âge et statut vaccinal, pour la période du 03 octobre au 16 octobre 2022.

	18-64	65-84	85+
<b>Primo-vaccination complète + dose(s) de rappel</b>	0 (n = 7)	2 (n = 29)	11 (n = 35)
<b>Primo-vaccination complète</b>	0 (n = 2)	6 (n = 4)	61 (n = 7)
<b>Non vacciné</b>	0 (n = 0)	6 (n = 6)	20 (n = 3)

Les dénominateurs pour les analyses de ce tableau sont basés sur les chiffres de la population belge au 1er janvier 2022, une correction concernant les personnes vaccinées, et décédées en 2021, est faite dans les différents calculs. Les âges utilisés dans les numérateurs sont soit ceux au 1er janvier 2022 (pour les cas de maladie), soit l'âge au moment de l'hospitalisation, de l'admission en USI ou du décès causé par une infection COVID-19. De plus amples informations sont reprises dans la question 10.4 des [questions fréquemment posées](#).

Le tableau ci-dessous présente le nombre et le pourcentage de personnes non vaccinées par région et par groupe d'âge, pour la période du 03 octobre au 16 octobre 2022.

Groupe d'âge		Belgique	Bruxelles	Flandre	Wallonie
<b>0-11</b>	% non vaccinés	83.8 %	95.4 %	75.9 %	93.3 %
	Nombre non vaccinés	1 270 299	178 599	643 783	447 917
<b>12-17</b>	% non vaccinés	23.8 %	53.9 %	13.6 %	31.4 %
	Nombre non vaccinés	191 167	46 563	61 220	83 384
<b>18-64</b>	% non vaccinés	12.8 %	26.6 %	7.8 %	17.0 %
	Nombre non vaccinés	898 617	209 615	313 135	375 838
<b>65-84</b>	% non vaccinés	4.9 %	12.7 %	2.5 %	7.9 %
	Nombre non vaccinés	94 345	17 051	29 398	47 855
<b>85+</b>	% non vaccinés	4.3 %	10.4 %	1.9 %	8.1 %
	Nombre non vaccinés	14 723	2 662	4 199	7 849

Les dénominateurs utilisés pour ces calculs sont les chiffres de la population belge au 01/01/2022 publiés par STATBEL. Une correction a été appliquée pour les personnes vaccinées et également décédées avant cette date afin de calculer la couverture vaccinale dans les différents groupes. La méthode utilisée est décrite dans la question 10.4 des [questions fréquemment posées](#)