

# COVID-19

## BULLETIN EPIDEMIOLOGIQUE HEBDOMADAIRE

### (26 NOVEMBRE 2021)

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](#). Elles sont mises à jour du mardi au samedi (et pour les données de vaccination, du lundi au vendredi).

## 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 et projections .....	6
<b>3. Description de l'épidémie à partir du 15/02/21</b> .....	<b>7</b>
3.1. Distribution et évolution des cas de COVID-19 .....	7
3.2. Tests COVID-19 .....	8
3.3. Suivi des contacts.....	15
3.4. Surveillance moléculaire du SARS-CoV-2.....	20
3.5. Vaccination.....	23
3.6. Hospitalisations pour COVID-19.....	32
3.7. Taux d'occupation des lits en USI .....	36
3.8. Évolution de la mortalité COVID-19.....	37
3.9. Surveillance de la mortalité (toutes causes confondues).....	40
3.10. Surveillance en maison de repos et de soins .....	43
3.11. Situation COVID-19 pour les enfants et en milieu scolaire .....	47
3.12. Investigation des clusters: rapport du 15/11/21 - 21/11/21 .....	50
3.13. Surveillance par des médecins généralistes .....	55
3.14. Mobilité en Belgique et par province.....	58
3.15. Données issues des Passenger Locator Forms (PLF) .....	60
3.16. Ligne de temps: cas confirmés de COVID-19 et réponse à l'épidémie en Belgique.....	63
<b>4. Modélisation</b> .....	<b>65</b>
4.1. Taux de reproduction ( $R_t$ ).....	65
4.2. Modèle de prédiction à court terme pour les nouvelles hospitalisations .....	67
4.3. Modèle de prédiction du taux d'occupation des lits en soins intensifs .....	68
<b>5. Situation épidémiologique internationale et Européenne</b> .....	<b>69</b>
5.1. Situation internationale.....	69
5.2. Situation Européenne (EU/EEA et UK), source ECDC situation.....	70
<b>6. Annexes</b> .....	<b>72</b>
6.1. Résumé des indicateurs clés.....	72
6.2. Nombre de personnes diagnostiquées (PCR et antigène) entre le 19 octobre 2021 et le 25 novembre 2021, présenté par jour et moyenne par semaine .....	73
6.3. Nombre de tests réalisés entre le 19 octobre 2021 et le 25 novembre 2021, présenté par jour et moyenne par semaine.....	74
6.4. Nombre de personnes hospitalisées entre le 22 octobre 2021 et le 25 novembre 2021, présenté par jour et moyenne par semaine .....	75
6.5. Nombre de personnes décédées entre le 19 octobre 2021 et le 25 novembre 2021, présenté par jour et moyenne par semaine .....	76
<b>7. Prévention et information</b> .....	<b>77</b>

# 1. Points clés

- **Situation générale:** L'incidence sur 14 jours pour le nombre de cas pour la Belgique est de 1 705/100 000 habitants, l'incidence sur 7 jours pour le nombre d'hospitalisations est de 16,8/100 000 habitants.
- **Nombre de nouveaux cas:** Au niveau national, le nombre de nouveaux cas a continué d'augmenter plus fortement (+ 48 %) sur la période du 16 au 22 novembre, comparé à la période précédente de 7 jours. Le Rt, basé sur le nombre de cas diagnostiqués, pour cette même période, a augmenté et est de 1,210.
- **Tests et taux de positivité :** Le nombre de tests effectués a continué d'augmenter et dépasse les 110 000 tests en moyenne par jour au cours de la période du 16 au 22 novembre. Le taux de positivité pour la Belgique pour cette même période augmente également, pour atteindre la valeur de 15,9 %.
- **Hospitalisations :** Au cours de la période du 19 au 25 novembre, le nombre de nouvelles hospitalisations ainsi que le nombre de lits occupés en soins intensif continuent d'augmenter (+ 22 % et + 16 %, respectivement) par rapport à la période précédente de 7 jours.
- **Mortalité :** La mortalité liée au COVID-19 a encore augmenté cette semaine. Les décès rapportés ont principalement eu lieu à l'hôpital. L'excès de mortalité se poursuit dans toutes les régions, avec deux jours en semaine 44, principalement chez les personnes à partir de 65 ans.
- **Vaccination :** D'après les données enregistrées dans Vaccinnet+ en date du 24 novembre, la couverture vaccinale complète pour la population belge reste stable (75,26 %). Le risque d'infections et d'hospitalisations au cours de la période du 8 au 21 novembre 2021 a été réduit de 26 % et 81 % respectivement, chez les personnes de 18 à 64 ans totalement immunisées comparé aux personnes du même âge non vaccinées.
- **Surveillance moléculaire :** Au cours des 8 dernières semaines (27 septembre au 21 novembre), 5 404 échantillons ont été séquencés dans le cadre de la surveillance de base. Le variant B.1.617.2 (Delta) représente 99,6 % de ces échantillons.
- **Surveillance par les médecins généralistes :** Le nombre moyen de contacts établis avec un médecin généraliste pour suspicion de COVID-19 a encore augmenté au cours de la semaine 46 (150 contacts cette semaine pour 100 000 habitants par jour, comparé à 122 contacts au cours de la dernière semaine). - voir [section 3.13](#).
- **Mobilité en Belgique:** Par rapport à la semaine précédente, les déplacements vers le lieu de travail ont augmenté, la mobilité liée aux transports et le temps passé à domicile sont restés stables et la mobilité liée aux visites de commerces & centres de loisirs a diminué. – voir [section 3.14](#).
- **Situation européenne :** L'incidence cumulée sur 14 jours publiée par l'ECDC (semaines 45 et 46) continue d'augmenter de manière soutenue dans la plupart des pays d'Europe. - voir [section 5.2](#).

## 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	1 679 861	11 299	16 762*	+48%
Admis à l'hôpital	88 569***	249,7	303,6**	+22%
Décédés****	26 793	30,7	35,7*	+16%
<i>En hôpital</i>	<i>16 911</i>	<i>28,4</i>	<i>33,7</i>	<i>+19%</i>
<i>En maison de repos</i>	<i>9 698</i>	<i>2,1</i>	<i>2,0</i>	<i>-7%</i>

\*Du 16 novembre 2021 au 22 novembre 2021 (données des 3 derniers jours non consolidées).

\*\*Du 19 novembre 2021 au 25 novembre 2021.

\*\*\*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.

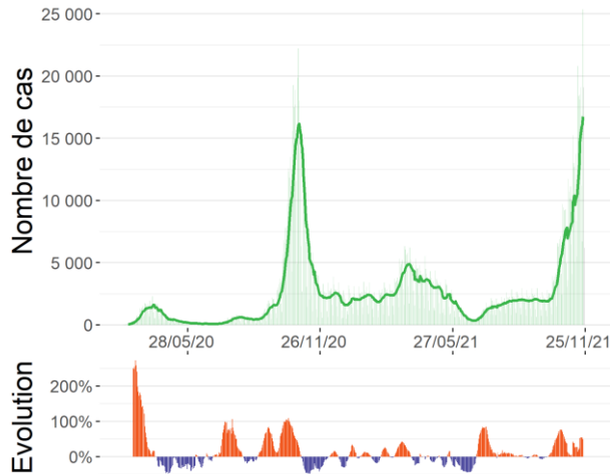
Occupation des lits d'hôpital	Jedi 18 novembre 2021	Jedi 25 novembre 2021	Évolution
Nombre de lits d'hôpital occupés	2 863	3 462	+21%
Nombre de lits USI occupés	577	669	+16%

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

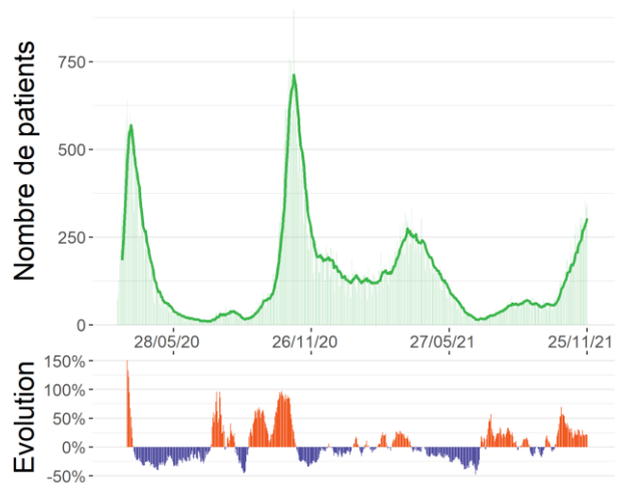
Les quatre indicateurs clés sont présentés ci-dessous avec la moyenne mobile sur 7 jours (ligne verte). Cette moyenne mobile est utilisée pour illustrer une tendance. Cela a entre autre pour conséquence de lisser la courbe et atténuer les variations journalières.

Evolution des nouveaux cas confirmés



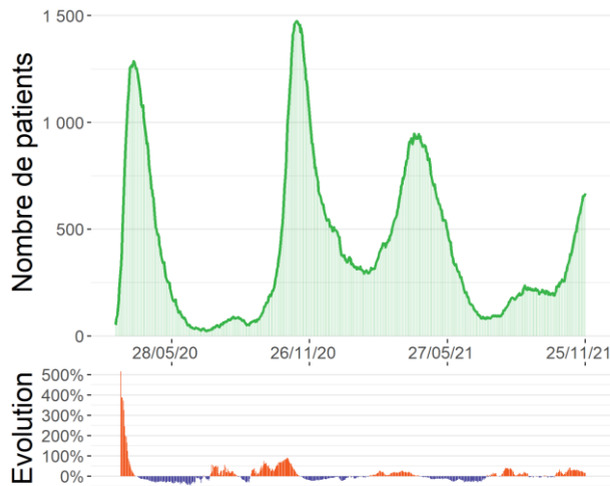
Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

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



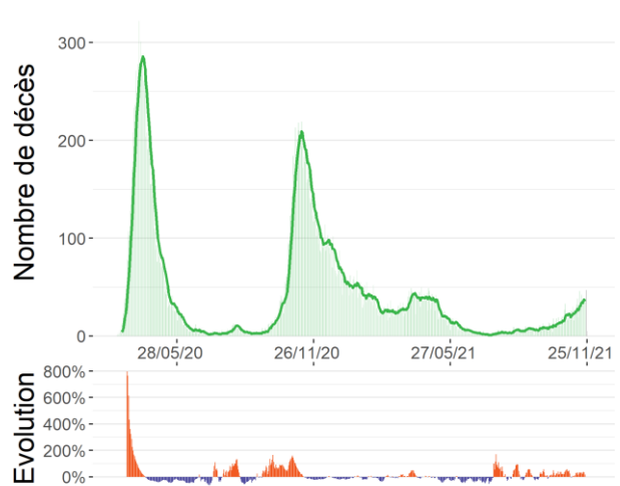
Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de patients en USI



Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de décès

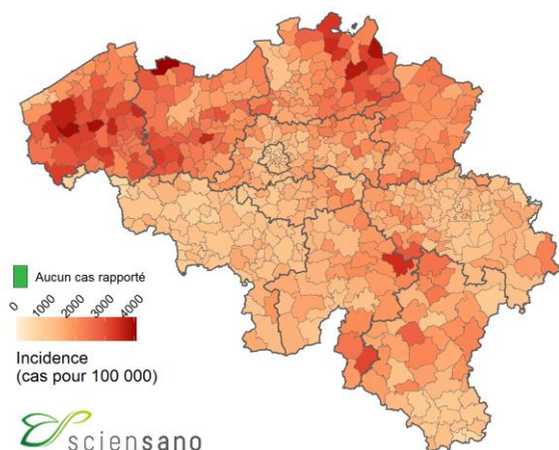


Source : Surveillance mortalité COVID-19 (Sciensano)

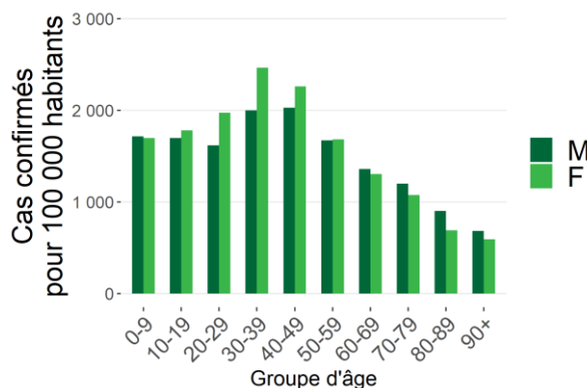
## 2.2. SITUATION RÉCENTE

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 09/11/21 et le 22/11/21



Nombre de cas confirmés par groupe d'âge et sexe par 100 000 habitants entre le 09/11/21 et le 22/11/21



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.

Note : L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 994 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.

	09/11/21- 15/11/21	16/11/21- 22/11/21	Changement (valeur absolue)	Changement (pourcent)	Temps de doublement/ réduction de moitié (jours)*	Incidence par 100 000 (14 jours)**
<b>Belgique</b>	<b>79 093</b>	<b>117 331</b>	<b>38 238</b>	<b>+48%</b>	<b>12</b>	<b>1 705</b>
Antwerpen	13 976	21 250	7 274	+52%	12	1 878
Brabant wallon	2 352	3 244	892	+38%	15	1 374
Hainaut	6 331	9 016	2 685	+42%	14	1 140
Liège***	6 480	8 402	1 922	+30%	19	1 342
Limburg	6 682	10 981	4 299	+64%	10	2 006
Luxembourg	1 770	2 497	727	+41%	14	1 478
Namur	3 669	4 385	716	+20%	27	1 620
Oost-Vlaanderen	12 190	20 245	8 055	+66%	10	2 118
Vlaams-Brabant	7 339	11 250	3 911	+53%	11	1 600
West-Vlaanderen	11 918	17 880	5 962	+50%	12	2 476
Région bruxelloise	5 619	7 225	1 606	+29%	19	1 053
Deutschsprachige Gemeinschaft	492	638	146	+30%	19	1 446

\*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 01/01/2021 publiés par STATBEL.

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

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

Il a été demandé au Risk Assessment Group (RAG) de proposer des niveaux d'alerte qui visent à soutenir une prise de décision politique, au niveau local ou national, quant aux mesures à appliquer ou à assouplir lorsque que 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 d'alerte ne sont donc pas à considérer comme un outil mécanistique ou déterministe, mais comme un outil d'aide à la prise de décision politique.

Cinq niveaux d'alerte ont été déterminés pour permettre aux différents intervenants de coordonner leurs actions. En fonction du niveau d'alarme, les mesures sont prises soit au niveau local soit au niveau national. 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 8 juillet 2021](#).

Chaque semaine, le mercredi, le RAG détermine le niveau d'alerte, au niveau national et provincial, sur base d'une évaluation de la situation épidémiologique qui tient compte, entre autre, des indicateurs suivants: l'incidence des infections sur 14 jours, la valeur Rt basée sur le nombre de cas, le taux de positivité, le nombre de nouvelles hospitalisations, la proportion de lits en soins intensifs (USI) occupés par des patients confirmés COVID-19, le temps de doublement ou de réduction de moitié du nombre d'infections et d'hospitalisations. 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 d'alerte 5, le plus haut**, avec une nouvelle tendance à la hausse des nouvelles infections et des hospitalisations, nous sommes donc dans une situation d'urgence sanitaire.

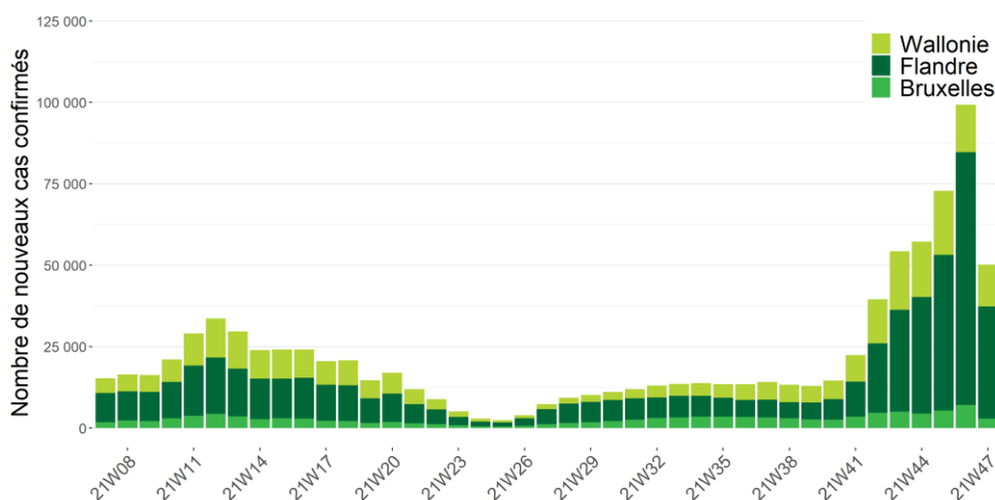
### 3. Description de l'épidémie à partir du 15/02/21

Nous présentons les données à partir de la semaine du 15 février 2021, semaine qui marque le début de la troisième 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 16 novembre 2021 au 22 novembre 2021, 117 331 nouveaux cas ont été diagnostiqués. Parmi ces 117 331 nouveaux cas, 81 606 (70%) étaient rapportés en Flandre, 27 544 (23%) en Wallonie, dont 638 cas pour la communauté germanophone, et 7 225 (6%) à Bruxelles. Données non disponibles ou résidence à l'étranger pour 956 cas (1%).

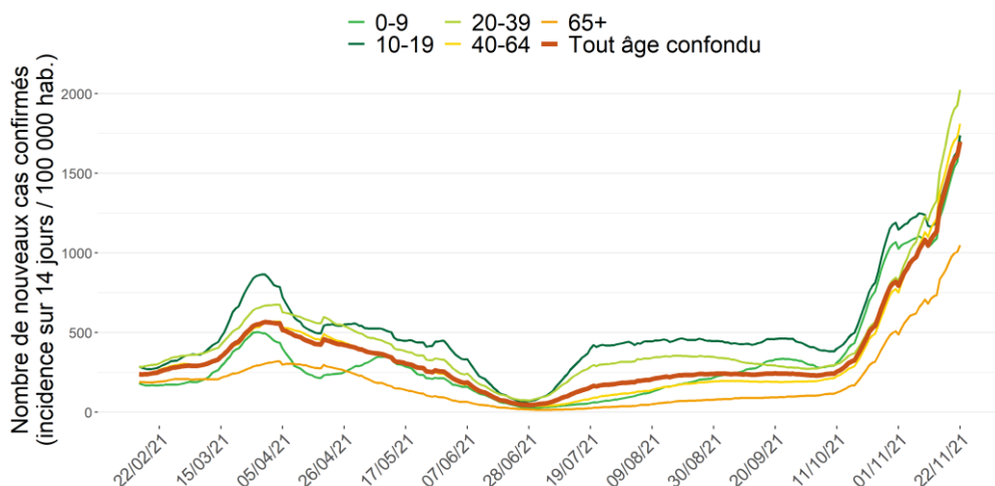
Evolution du nombre de cas confirmés par région et par semaine (date de diagnostic\*) à partir du 15/02/21



Source : CNR, laboratoires clinique et plateforme nationale. Cas rapportés à Sciensano au 25 novembre 2021, 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 15/02/21



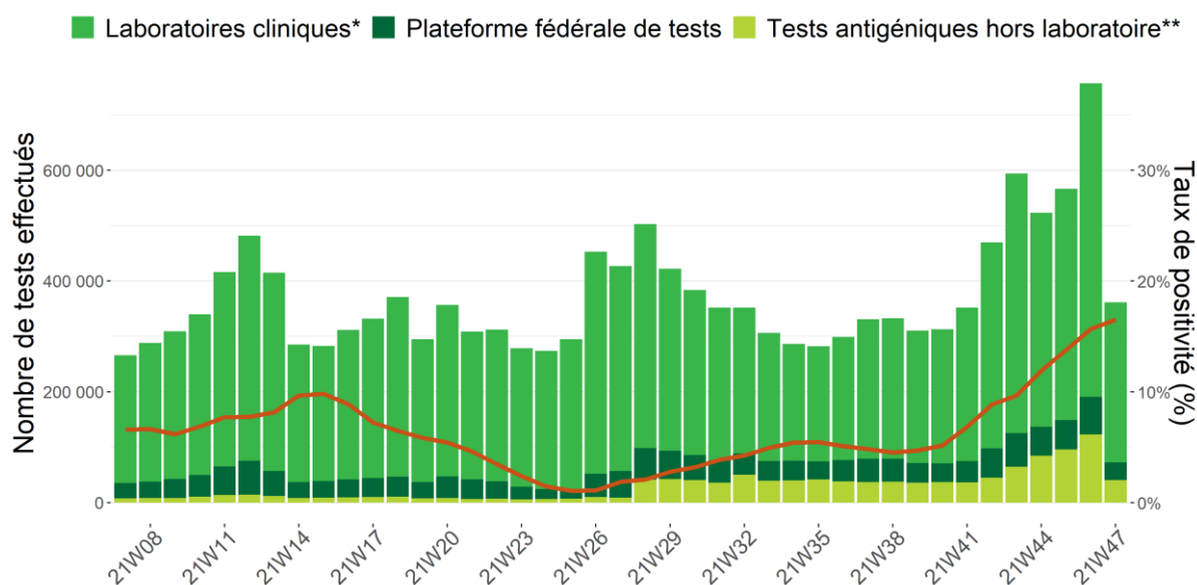
Les dénominateurs utilisés pour calculer l'incidence sont les chiffres de la population belge au 01/01/2021 publiés par STATBEL.

## 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 16 novembre 2021 au 22 novembre 2021, 771 044 tests ont été effectués, soit une moyenne journalière de 110 149 tests. Le taux moyen de positivité pour la Belgique pour la même période est de 15,9%.

Tests diagnostiques et taux de positivité, par semaine à partir du 15/02/21



Note: Les données des 72 dernières heures doivent encore être consolidées. Quant aux données des autres jours, elles peuvent encore être complétées par des données de laboratoires qui déclareraient rétroactivement.

\* 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'événements, .... Les autotests ne sont pas inclus.

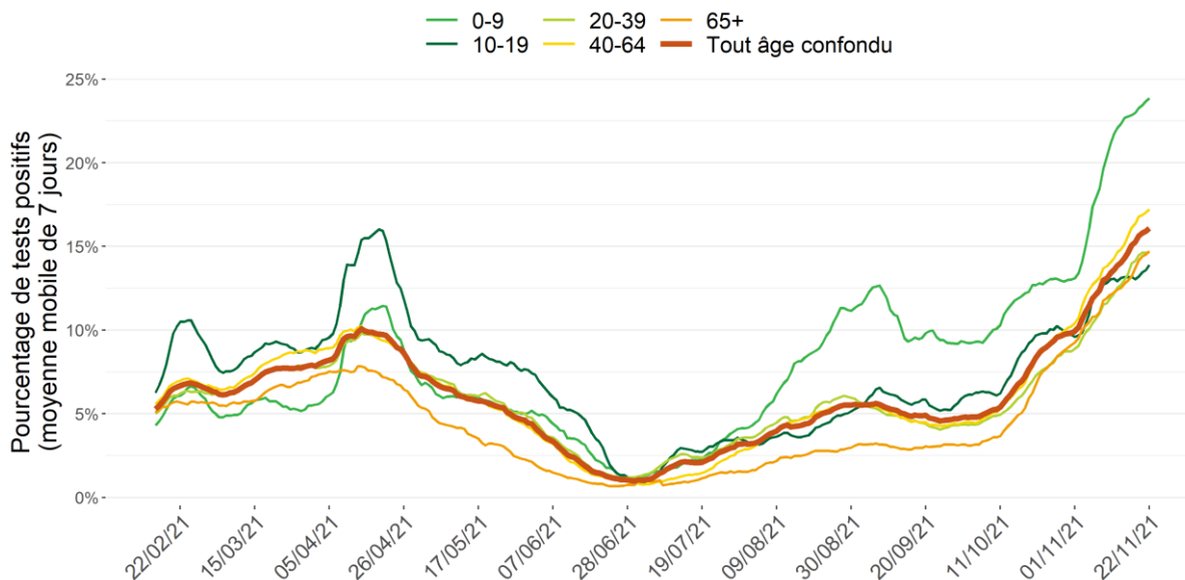
Le tableau ci-dessous présente la répartition du nombre de tests réalisés, du nombre de tests réalisés pour 100 000 habitants, du nombre de tests positifs et du taux de positivité par groupe d'âge, pour la période du 16 novembre 2021 au 22 novembre 2021 (dernière semaine de données consolidées).

Groupe d'âge	Nombre de tests	Nombre de tests/ 100 000 hab	Nombre de tests positifs	% de tests positifs*
<b>0-9</b>	55 075		13 141	23,9%
<b>10-19</b>	99 904		13 891	13,9%
<b>20-39</b>	250 140		36 757	14,7%
<b>40-64</b>	250 421		43 120	17,2%
<b>65+</b>	102 149		15 022	14,7%

Note : L'âge n'était pas disponible pour 13354 tests.

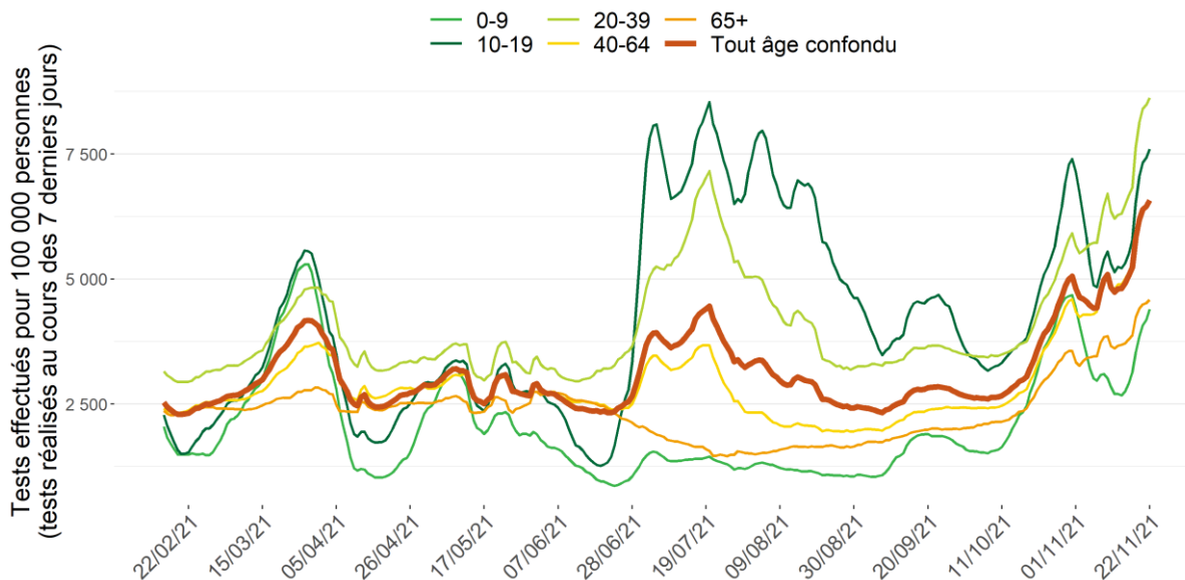
Le premier graphe ci-dessous présente le taux de positivité (moyenne mobile sur 7 jours) par groupe d'âge depuis le 15 février 2021, le deuxième présente le nombre de tests réalisés (moyenne mobile sur 7 jours) par groupe d'âge pour la même période.

Taux de positivité par groupe d'âge à partir du 15/02/21



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

Tests diagnostiques effectués par groupe d'âge à partir du 15/02/21



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

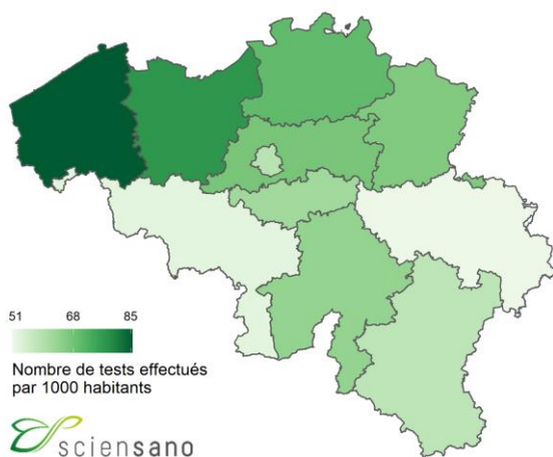
Le tableau ci-dessous présente la répartition pour la Belgique, par province, pour la Région bruxelloise et pour la Communauté germanophone, du **nombre de tests réalisés**, nombre de tests positifs et le taux de positivité pour la période du 16 novembre 2021 au 22 novembre 2021 (dernière semaine de données consolidées).

	Nombre de tests	Nombre de tests/ 100 000 hab	Nombre de tests positifs	% de tests positifs*
<b>Belgique</b>	771 044	6 692	122 366	15,9%
<b>Antwerpen</b>	131 376	7 005	22 257	16,9%
<b>Brabant wallon</b>	25 147	6 173	3 377	13,4%
<b>Hainaut</b>	69 368	5 154	9 683	14,0%
<b>Liège***</b>	55 502	5 004	9 196	16,6%
<b>Limburg</b>	58 203	6 611	11 144	19,1%
<b>Luxembourg</b>	16 545	5 730	2 622	15,8%
<b>Namur</b>	31 562	6 350	4 648	14,7%
<b>Oost-Vlaanderen</b>	118 715	7 750	20 728	17,5%
<b>Vlaams-Brabant</b>	78 085	6 719	11 597	14,9%
<b>West-Vlaanderen</b>	102 906	8 552	18 453	17,9%
<b>Région bruxelloise</b>	70 823	5 805	7 647	10,8%
<b>Deutschsprachige Gemeinschaft</b>	3 559	4 554	665	18,7%

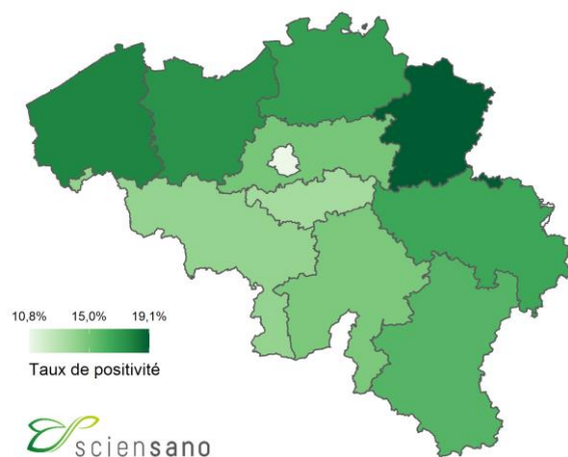
\*Afin de refléter le nombre total de tests réellement effectués en Belgique, nous avons fait le choix de calculer le taux de positivité (% de tests positifs) en utilisant le nombre total de tests positifs sur le nombre total de tests effectués. Vous trouverez des informations plus détaillées sur le 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 16/11/21 et le 22/11/21



Taux de positivité par province entre le 16/11/21 et le 22/11/21

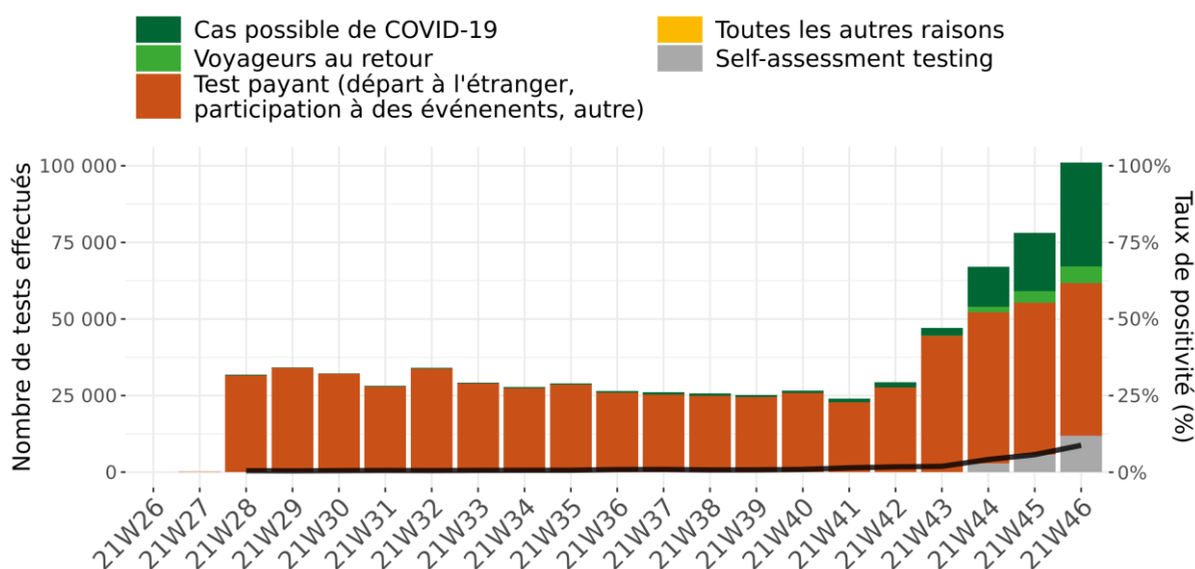


### 3.2.2. Tests rapides antigéniques COVID-19 effectués et rapportés par les pharmaciens

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 15/11/21 au 21/11/21 (semaine 46), 104 065 tests ont été effectués par les pharmaciens. Le taux de positivité pour la même période est de 8,6%.

Tests effectués et rapportés par les pharmacies et taux de positivité, par région et par semaine à partir du 01/07/21



### 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 asymptomatiques (contacts à haut risque avec un cas COVID-19 confirmé, voyageurs de retour de zone rouge) de réaliser un test sans consultation préalable.

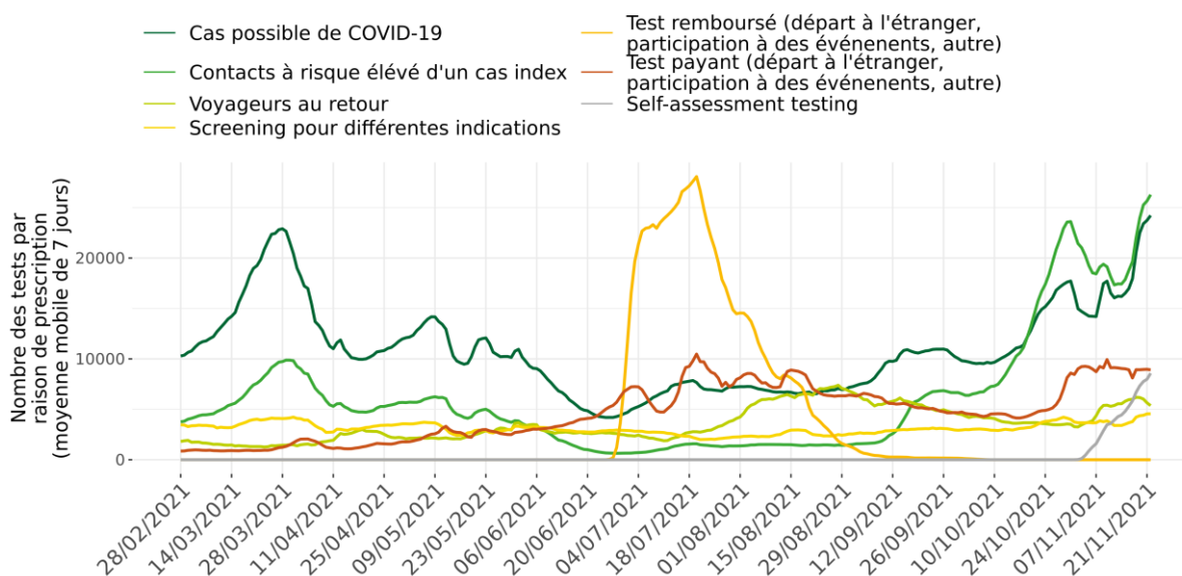
Les données des prescriptions des médecins généralistes et des médecins à l'hôpital sont disponibles depuis le 1er septembre 2020. Les données des prescriptions des médecins en collectivité et des prescriptions sans consultation sont disponibles depuis le 10 décembre 2020.

Ces données sur les 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 dernière semaine, du 15 novembre 2021 au 21 novembre 2021, 952 040 tests ont été réalisés, dont 72,7% 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 15 février 2021 (moyenne mobile sur 7 jours).

Distribution des indications de test pour les prescriptions disponibles, pour la période du 15/02/21 au 22/11/21

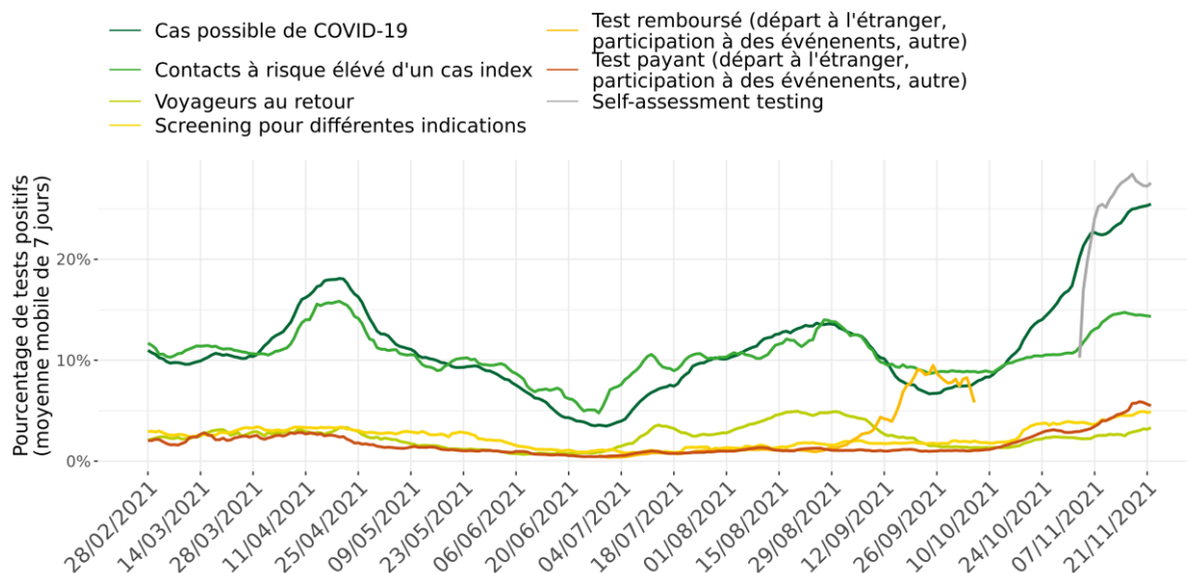


Attention, la stratégie de test peut varier (tests nécessaires ou non pour certaines catégories, nécessité d'un formulaire électronique ou non). Ces changements de stratégie se reflètent dans les graphes montrés.

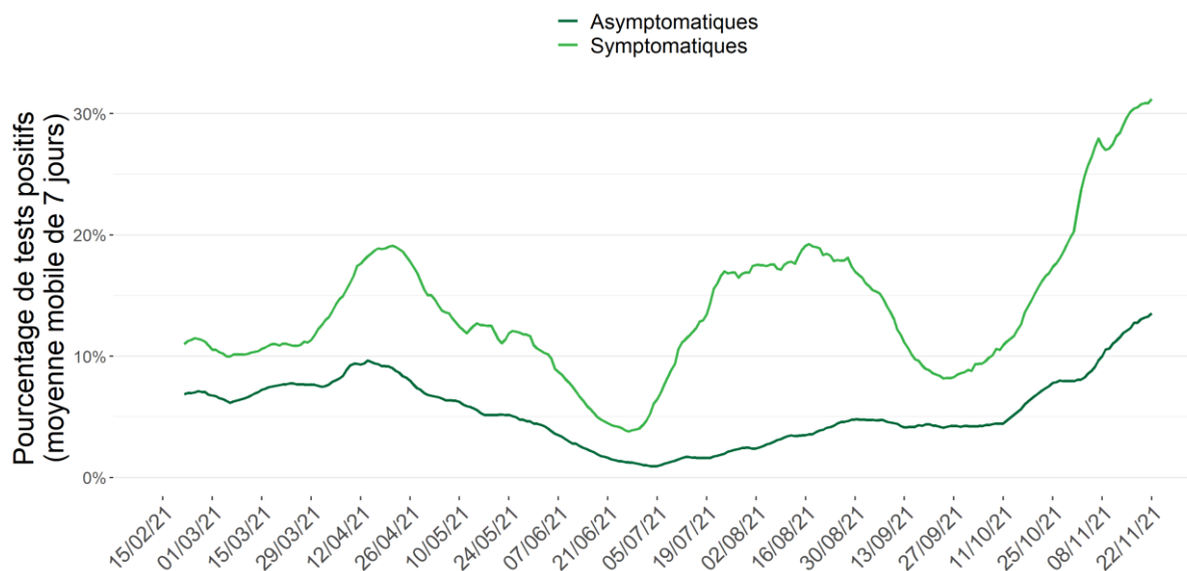
Les figures ci-dessous montrent le taux de positivité pour chaque indication de test, et le taux de positivité pour les patients symptomatiques ou asymptomatiques.

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 15/02/21 au 22/11/21



Taux de positivité en fonction de la présence ou non de symptômes pour les prescriptions disponibles, en pourcentage, pour la période du 15/02/21 au 22/11/21



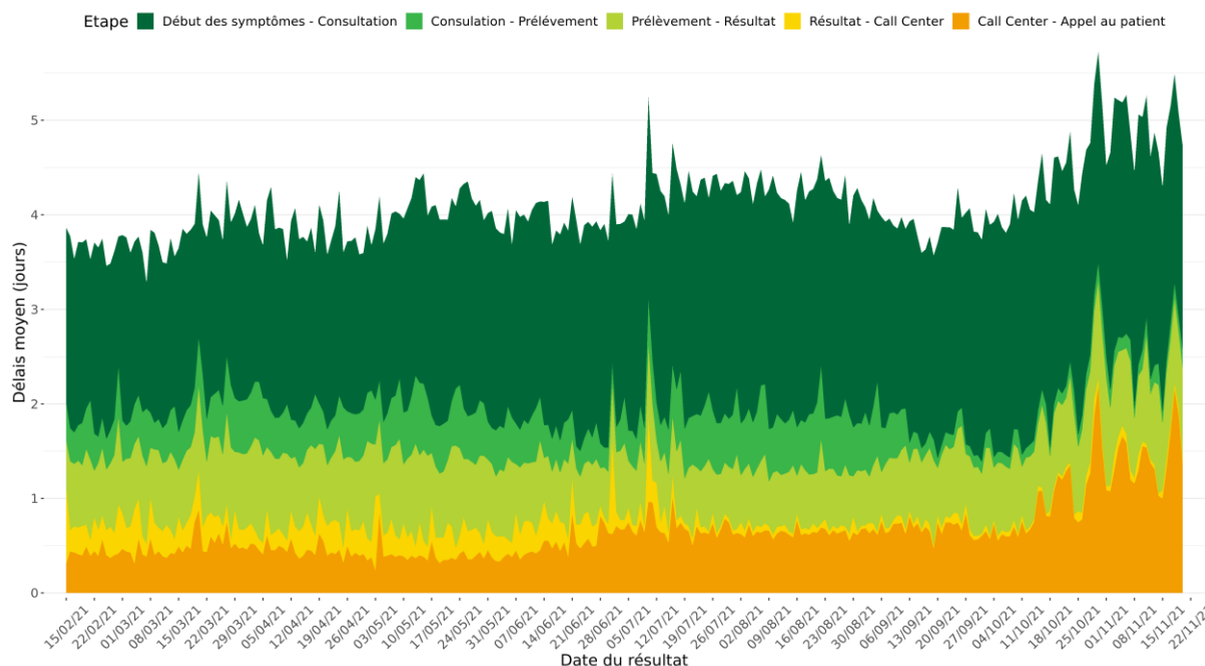
### 3.2.4. Délai moyen entre l'apparition des symptômes et l'appel du contact center

La figure ci-dessous donne un aperçu de la performance du processus de testing en Belgique. Elle montre l'évolution du délai moyen entre l'apparition des symptômes et l'appel téléphonique du contact center (CC) au patient. Ce délai est subdivisé en cinq composantes: de l'apparition des symptômes à la consultation (vert foncé), de la consultation au prélèvement (vert), du prélèvement au résultat du test (vert clair), du résultat du test au ticket<sup>1</sup> envoyé au CC (jaune) et de l'appel du CC au patient (orange). La date de référence sur l'axe des abscisses est la date du résultat du test, et si non disponible, la date de l'envoi du ticket au CC.

Le délai entre l'apparition des symptômes et la consultation d'un médecin représente la part la plus importante du délai total. Viennent ensuite le temps écoulé entre le prélèvement et le résultat du test et le temps écoulé entre le moment où le ticket est envoyé au CC et le moment où le CC téléphone au patient. Les délais entre la consultation et le prélèvement et entre la disponibilité du résultat et la création d'un ticket au CC sont par contre beaucoup plus courts.

Des variations quotidiennes sont observées, elles sont essentiellement dues aux week-ends et aux jours fériés. Il convient également de souligner que certains de ces délais moyens sont calculés sur base d'un faible nombre d'observations.

Evolution du délai moyen entre l'apparition des symptômes et l'appel du CC au patient à partir du 15/02/21, subdivisé en 5 composantes



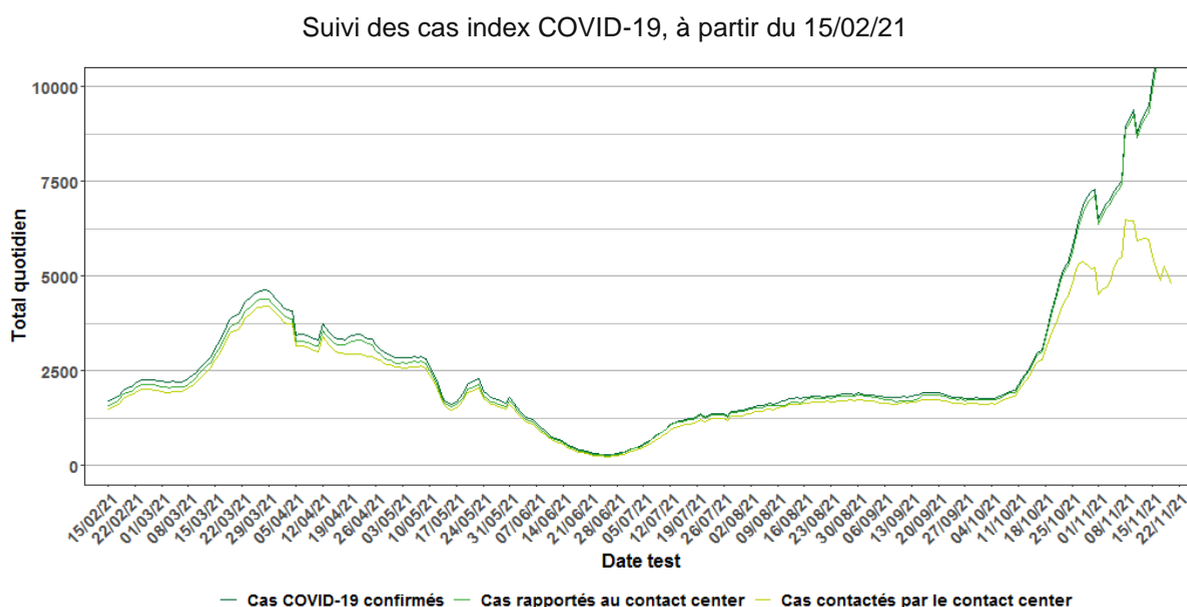
<sup>1</sup> la dénomination "ticket" fait référence au message d'activation envoyé au CC pour chaque résultat positif reçu.

### 3.3. SUIVI DES CONTACTS

#### 3.3.1. « Whereabouts » des cas confirmés COVID-19

L'objectif du suivi des contacts est d'identifier rapidement les contacts à risque et d'empêcher ainsi la propagation du virus. Pour plus d'informations sur le processus de suivi des contacts, cliquez [ici](#). Lors du contact téléphonique, il est demandé aux cas index de renseigner leurs contacts pendant la période de contagiosité. Une distinction est faite entre les personnes ayant eu un contact étroit (contact à haut risque) et celles ayant eu un contact superficiel (contact à faible risque).

Le graphe ci-dessous montre le nombre de cas confirmés par jour (en vert foncé) et le nombre de ces cas à contacter par le contact center (en vert). Depuis le 15 février 2021, 630 956 cas COVID-19 confirmés ont été contactés, parmi ceux-ci 82,6 % ont renseigné des contacts. Pour la période du 15 novembre 2021 au 21 novembre 2021, 33 % des cas COVID-19 confirmés ont été contactés avec succès dont 86,1 % ont renseigné des contacts à risque.

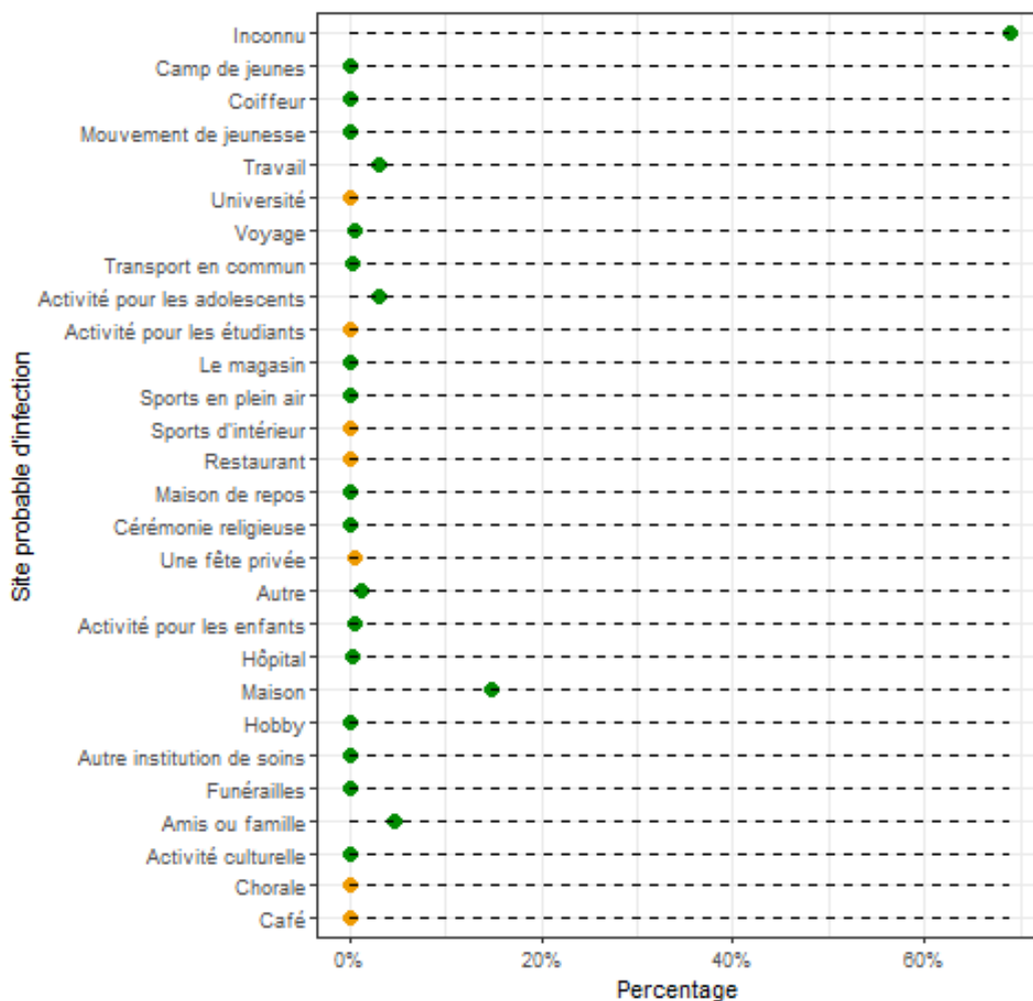


La collecte d'informations supplémentaires nous renseigne davantage sur les modes de transmission possibles. Ces questions complémentaires sont posées uniquement aux cas confirmés COVID-19 contactés par le contact center. Ces informations ne concernent pas les contacts à haut risque.

La figure ci-dessous montre les lieux signalés par les cas confirmés COVID-19 au contact center comme lieux possibles de transmission. Environ 68,9 % des cas confirmés COVID-19 contactés ont indiqué ne pas savoir où ils avaient contracté l'infection. Malgré l'observation de légères variations de semaine en semaine, les lieux possibles de transmission les plus fréquemment signalés pour la période du 15 novembre 2021 au 21 novembre 2021, sont au domicile (14,82 %), en famille et chez des amis (4,67 %), lors d'une activité pour adolescents (3,13 %) et au travail (3,12 %).

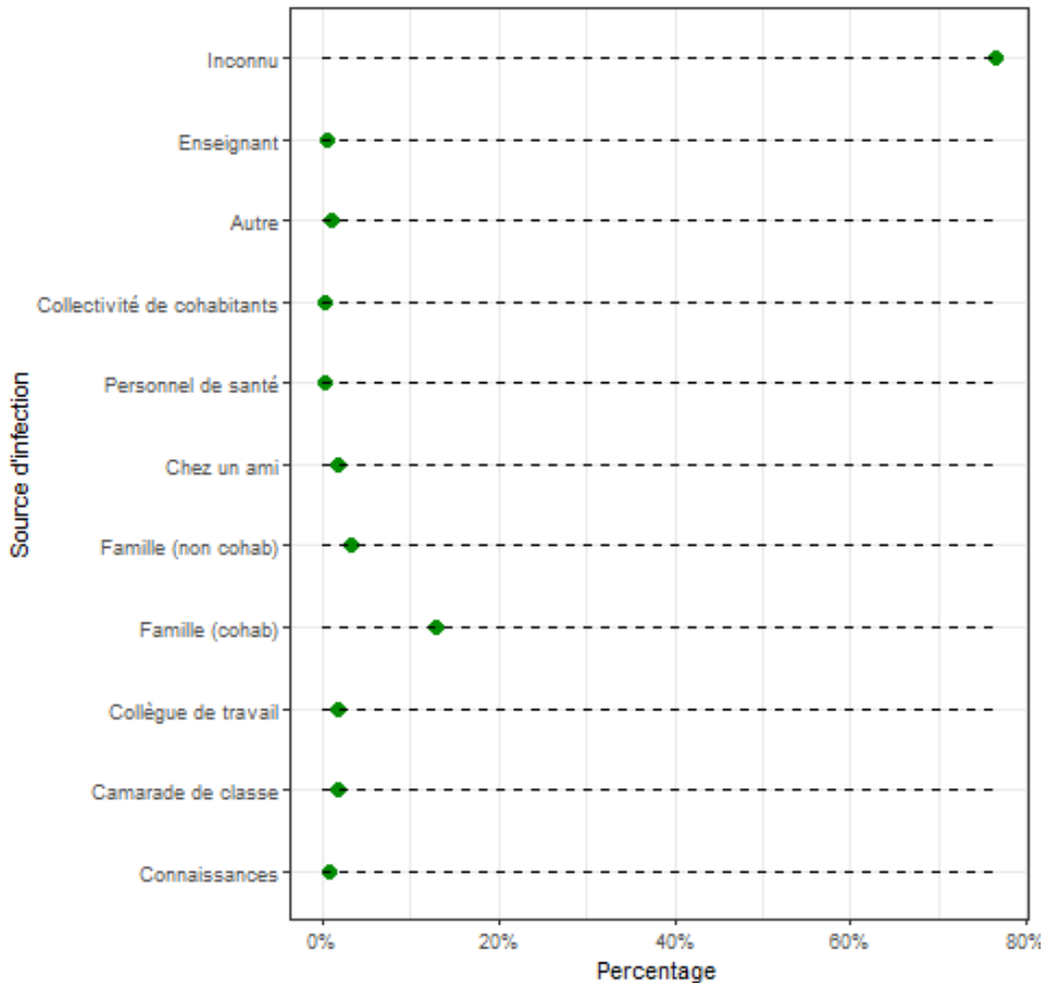
Il est important de noter que certains endroits sont complètement (rouge) ou partiellement (orange) fermés suite aux mesures actuellement en vigueur. La catégorie "activités pour enfants" comprend les activités scolaires et extrascolaires destinées aux enfants de moins de 12 ans. La catégorie "activités pour adolescents" comprend, les activités scolaires et extrascolaires destinées aux enfants de plus de 12 ans.

Possibles lieux de transmission pour les cas contactés du 15/11/21 au 21/11/21



La figure ci-dessous montre la proportion de cas confirmés COVID-19 pouvant identifier un autre cas confirmé COVID-19 comme source d'infection. Pour 76,4 % des cas, aucune source exacte n'a été rapportée. En cas d'identification de la source d'infection pour la période du 15 novembre 2021 au 21 novembre 2021, cela est principalement expliqué par un cohabitant (12,96 %), un membre de la famille non cohabitant (3,24 %), un camarade de classe (1,74 %), ou un collègue (1,73 %).

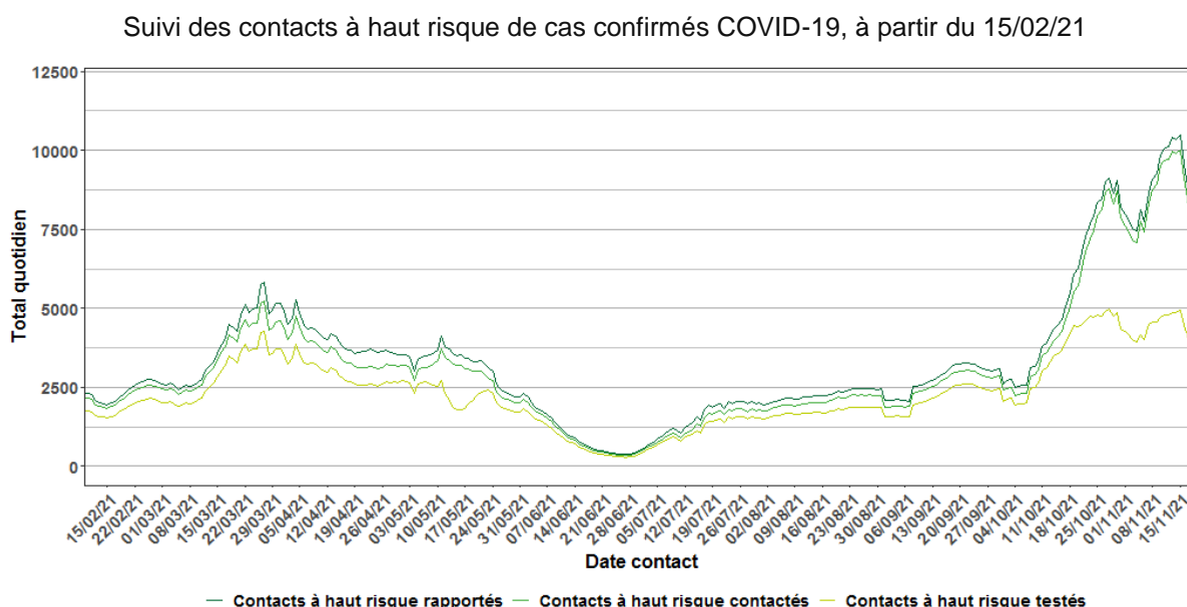
Possibles sources d'infection pour les cas contactés du 15/11/21 au 21/11/21



### 3.3.2. Caractéristiques des contacts à haut risque contactés

Les informations récoltées par le contact center nous permettent également de décrire le suivi des contacts à haut risque rapportés par un cas COVID-19 confirmé.

Le graphe ci-dessous indique, par jour, le nombre de contacts à haut risque identifiés (en vert foncé) et le nombre de contacts à haut risque contactés avec succès par le contact center (en vert). La ligne vert clair indique les contacts à haut risque ayant été testés. Le nombre de contacts à haut risque ayant été testé dépend de la stratégie de testing. Les contacts à haut risque doivent être testés deux fois, une première fois dans les 72 heures suivant le dernier contact à haut risque et la deuxième fois au plus tôt le 7<sup>e</sup> jour suivant le dernier contact à haut risque.



\*Pour un contact à haut risque contacté, la période de rapportage de tests liés au contact court de 1 jour avant et jusqu'à 20 jours après contact avec le contact center.

Parmi les contacts à haut risque rapportés (51 992 personnes) pour la période du 8 novembre 2021 au 14 novembre 2021, 34 834 contacts ont été contactés par le contact center (67 %).

Parmi ces contacts à haut risque contactés, 27 420 ont effectué un premier test (78,7 %) dont 7 205 étaient positifs. Ceci représente un taux de positivité pour le premier test de 26,3 %.

Parmi les contacts ayant présenté un premier test négatif (20 202 personnes), 11 792 ont effectué un deuxième test (58,4 %). Parmi ces contacts ayant effectué un deuxième test 2099 étaient positifs. Ceci représente un taux de positivité pour le deuxième test de 17,8%.

Par ailleurs, parmi ces contacts à haut risque contactés, 8 410 n'ont effectué qu'un seul test de dépistage (24,1 %) et 7 414 n'ont pas effectué de test (21,3 %).

Sur base du nombre de contacts testés, le taux de positivité global des contacts à haut risque pour cette période est de 33,9 %. Ce taux de positivité global comprend tous les contacts positifs parmi tous les contacts testés.

Sur base de l'ensemble des tests effectués pour la période du 8 novembre 2021 au 14 novembre 2021, les tableaux ci-dessous montrent les taux de positivité pour le premier test et pour le deuxième test. Le tableau ci-dessous précise le taux de positivité pour les contacts à haut risque cohabitant ou non avec le cas confirmé de COVID-19, sur base des informations rapportées par le cas index.

Taux de positivité pour les contacts à haut risque cohabitant et non cohabitant du cas index

	Taux de positivité 1 <sup>er</sup> test	Taux de positivité 2 <sup>ième</sup> test
<b>Contacts à haut risque</b>	<b>26,3%</b>	<b>17,8%</b>
Contacts à haut risque cohabitant du cas COVID-19 confirmé	29,0%	20,6%
Contacts à haut risque NON cohabitant du cas COVID-19 confirmé	11,6%	6,9%

Le tableau ci-dessous présente le taux de positivité en fonction du statut vaccinal du cas contact à haut risque.

Taux de positivité pour les contacts à haut risque cohabitant et non cohabitant du cas index

	Taux de positivité 1 <sup>er</sup> test	Taux de positivité 2 <sup>ième</sup> test
<b>Contacts à haut risque vacciné</b>	<b>20,3%</b>	<b>15,1%</b>
<b>Contacts à haut risque non vacciné</b>	<b>37,5%</b>	<b>24,4%</b>

### 3.4. 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.

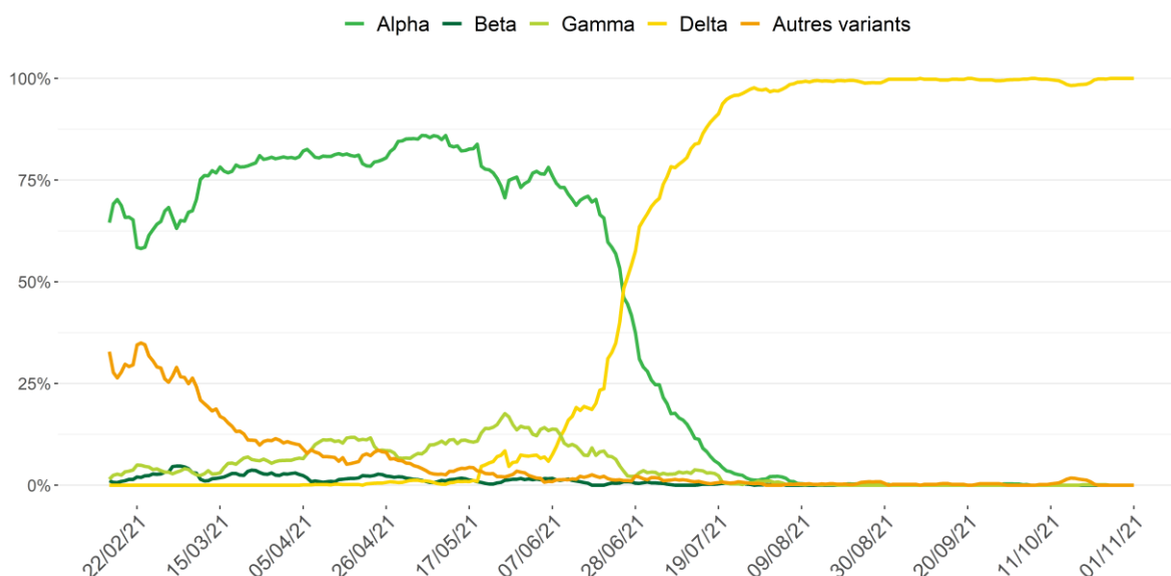
D'autre part, il existe une surveillance « active » qui effectue des analyses génétiques (WGS) sur des échantillons spécifiques (certains voyageurs de retours de zones rouges, une sélection de foyers épidémiques, certains cas de réinfection ou infection après vaccination). Cette surveillance « active » 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.1.1.7/20/501Y.V1), identifié pour la première fois en Angleterre, le variant Beta (B.1.351/20H/501Y.V2), identifié en Afrique du Sud, le variant Gamma (P.1/20J/501Y.V3) identifié au Brésil et le variant Delta (B.1.617.2) identifié en Inde.

### 3.4.1. 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



### 3.4.2. 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 la troisième vague (15/02/2021) et pendant les dernières 8 semaines (du 27 septembre 2021 jusqu'au 21 novembre 2021) dans la surveillance de base et la surveillance active.

Variants	Date 1e identification*	Nombre séquencés depuis le 15/02/21 (surv. de base)		Nombre séquencés depuis le 15/02/21 (surv. active)		Nombre séquencés 8 semaines (surv. de base)		Nombre séquencés 8 semaines (surv. active)	
		N	%	N	%	N	%	N	%
<b>Alpha</b>	Dec 2020	13 327	41,75	12 484	39,22	3	0,06	240	3,18
<b>Beta</b>	Dec 2020	312	0,98	723	2,27	0	0,00	35	0,46
<b>Gamma</b>	Jan 2021	1 597	5,00	1 014	3,19	1	0,02	33	0,44
<b>Delta</b>	Apr 2021	15 326	48,01	17 091	53,69	5 380	99,56	7 207	95,49
<b>Epsilon</b>	Jan 2021	0	0,00	2	0,01	0	0,00	0	0,00
<b>Iota</b>	Feb 2021	2	0,01	0	0,00	0	0,00	0	0,00
<b>Eta</b>	Jan 2021	55	0,17	30	0,09	0	0,00	0	0,00
<b>Autre</b>		1 279	4,01	447	1,40	20	0,37	32	0,42
<b>Total</b>		31 898	100,00	31 791	100,00	5 404	100,00	7 547	100,00

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

### 3.4.3. 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	Voyageurs	Hospitalisations	Cas de percée*	Réinfections**
<b>Nombre total de diagnostics COVID-19 parmi le groupe cible****</b>	383 272	6 733	3 692	210 520	9 181
<b>Nombre total d'échantillons positifs séquencés</b>	5 404	234	363	3 435	139
<b>Pourcentage d'échantillons positifs séquencés</b>	1,41 %	3,48 %	9,83 %	1,63 %	1,51 %
<b>Alpha</b>	3	1	1	0	1
<b>Beta</b>	0	NA	0	0	NA
<b>Gamma</b>	1	0	0	0	1
<b>Delta</b>	5 380	233	303	3 375	134
<b>Other</b>	20	0	59	60	3

\*Les cas de percée sont des infections survenant chez des personnes entièrement vaccinées 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 90 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.

\*\*\*\*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 cas, tels que définis selon la règle des 90 jours. Pour la colonne des réinfections, il s'agit des nouveaux diagnostics de réinfection (un deuxième test positif au moins 90 jours après le premier test positif).

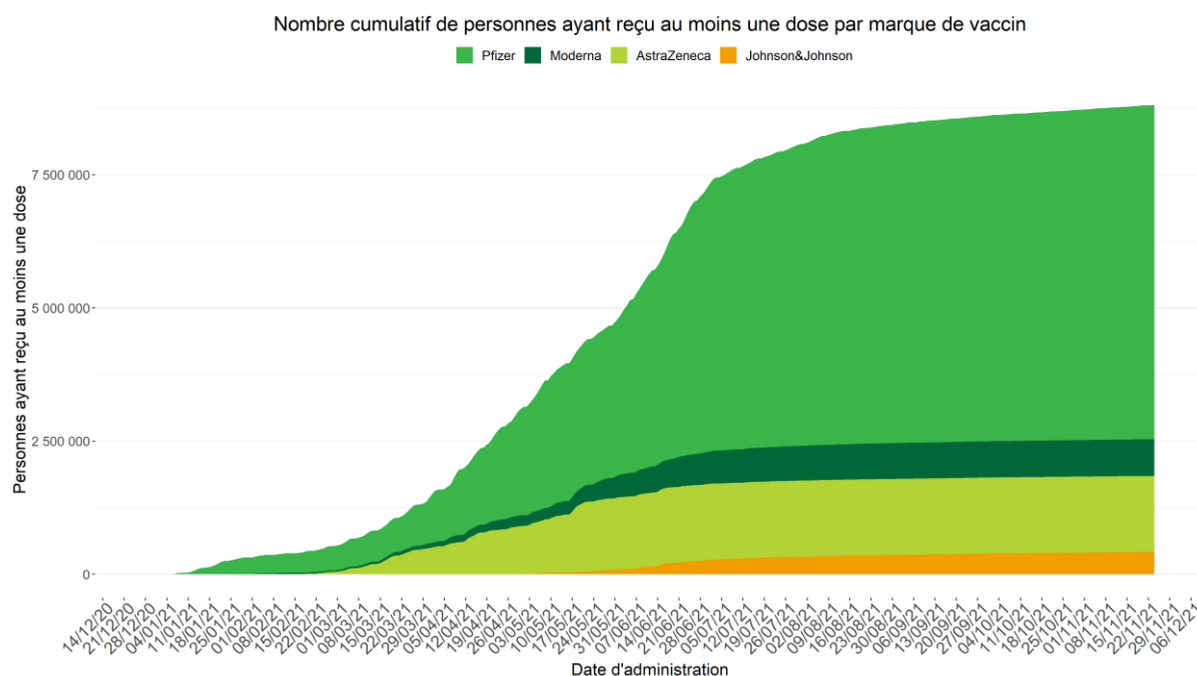
## 3.5. VACCINATION

### 3.5.1. Utilisation et couverture vaccinale

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. Le 5 janvier 2021, [la campagne de vaccination](#) officielle a démarré. La campagne de vaccination a été déployée en [phases séquentielles](#) ciblant des groupes prioritaires, avant un élargissement à l'ensemble de la population de 18 ans et plus.

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 ci-dessous. 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.

Au 24 novembre 2021, un total de 17 070 295 doses de vaccin COVID-19 avaient été administrées et enregistrées dans Vaccinnet+ en Belgique. Cela correspond à une augmentation de 56 909 doses par rapport au nombre enregistré au 17 novembre 2021. Quatre vaccins différents sont actuellement utilisés : Comirnaty® (Pfizer/BioNtech), Spikevax® (Moderna), Vaxzevria® (AstraZeneca) et COVID-19 Vaccine Janssen® (Johnson & Johnson). La figure ci-dessous représente l'évolution du nombre cumulé de personnes vaccinées avec au moins une dose par marque de vaccin.



<sup>2</sup> Sur l'ensemble des vaccinations enregistrées jusqu'au 24 novembre 2021, 94,62 % ont été enregistrées dans les 3 jours suivant la date d'administration du vaccin.

Le tableau ci-dessous présente le nombre et la couverture vaccinale pour les personnes ayant reçu **au moins une dose de vaccin**, le 24 novembre 2021, pour la Belgique, par entité fédérée et par groupe d'âge.

Groupes d'âge		Belgique	Bruxelles	Flandre	Wallonie	Communauté germanophone
<b>Population totale</b>	Nombre de personnes vaccinées avec au moins 1 dose	8 816 437	722 520	5 406 547	2 563 664	52 548
	Couverture vaccinale au moins 1 dose <sup>(1)</sup> (%)	76,52%	59,22%	81,26%	71,81%	67,25%
<b>12 à 15 ans</b>	Nombre de personnes vaccinées avec au moins 1 dose	395 004	23 962	256 042	111 528	1 935
	Couverture vaccinale au moins 1 dose <sup>(1)</sup> (%)	74,05%	41,48%	85,54%	64,47%	57,32%
<b>16 à 17 ans</b>	Nombre de personnes vaccinées avec au moins 1 dose	210 332	14 481	126 562	66 921	1 231
	Couverture vaccinale au moins 1 dose <sup>(1)</sup> (%)	82,93%	54,22%	90,02%	79,09%	72,58%
<b>18 ans et plus</b>	Nombre de personnes vaccinées avec au moins 1 dose	8 138 001	680 039	4 973 270	2 367 421	49 051
	Couverture vaccinale au moins 1 dose <sup>(1)</sup> (%)	88,37%	72,01%	92,73%	83,40%	77,81%
<b>65 ans et plus</b>	Nombre de personnes vaccinées avec au moins 1 dose	2 086 262	133 389	1 324 040	609 929	13 776
	Couverture vaccinale au moins 1 dose <sup>(1)</sup> (%)	93,59%	83,88%	96,18%	89,96%	88,53%

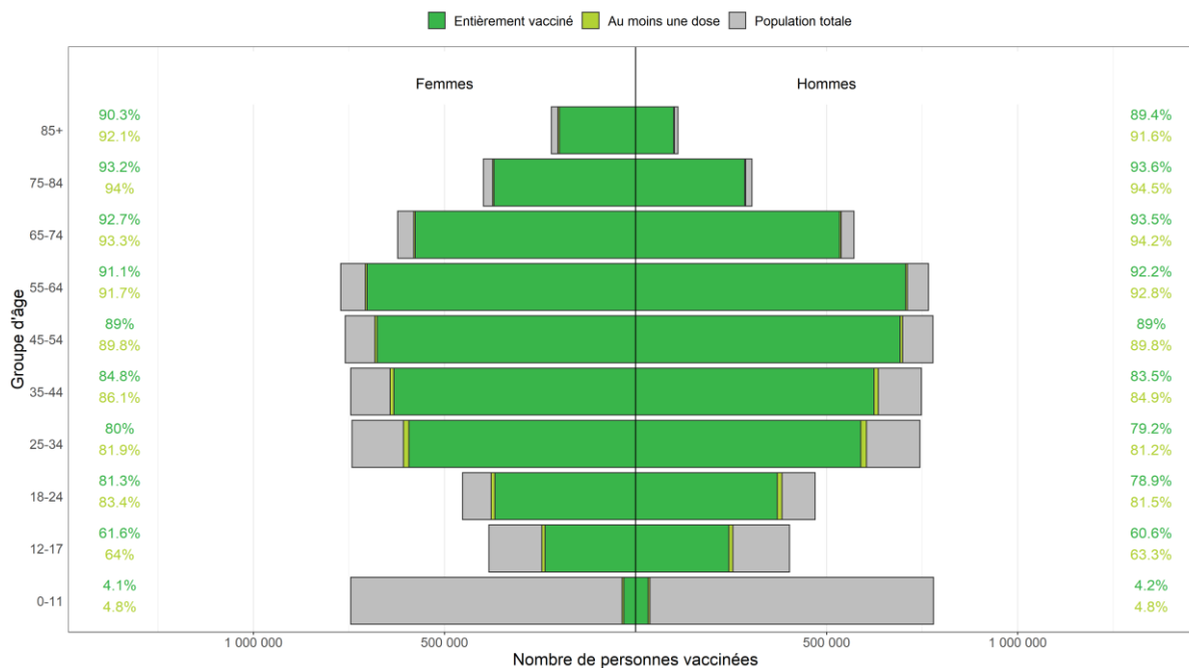
(1)Les dénominateurs utilisés pour ces calculs sont les chiffres de la population belge au 01/01/2021 publiés par STATBEL.

Le tableau ci-dessous indique le nombre et la couverture vaccinale pour les personnes **entièrement vaccinées**, le 24 novembre 2021, pour la Belgique, par entité fédérée et par groupe d'âge.

Groupes d'âge		Belgique	Bruxelles	Flandre	Wallonie	Communauté germanophone
<b>Population totale</b>	Nombre de personnes entièrement vaccinées	8 670 937	699 612	5 347 367	2 509 359	51 133
	Couverture vaccinale entièrement vacciné <sup>(1)</sup> (%)	75,26%	57,35%	80,37%	70,29%	65,43%
<b>12 à 15 ans</b>	Nombre de personnes entièrement vaccinées	379 235	21 453	250 003	104 827	1 746
	Couverture vaccinale entièrement vacciné <sup>(1)</sup> (%)	71,09%	37,14%	83,53%	60,60%	51,72%
<b>16 à 17 ans</b>	Nombre de personnes entièrement vaccinées	203 110	13 176	123 892	63 955	1 168
	Couverture vaccinale entièrement vacciné <sup>(1)</sup> (%)	80,09%	49,33%	88,12%	75,58%	68,87%
<b>18 ans et plus</b>	Nombre de personnes entièrement vaccinées	8 025 314	661 662	4 929 211	2 325 347	47 936
	Couverture vaccinale entièrement vacciné <sup>(1)</sup> (%)	87,15%	70,06%	91,91%	81,92%	76,05%
<b>65 ans et plus</b>	Nombre de personnes entièrement vaccinées	2 066 779	131 542	1 314 702	602 538	13 564
	Couverture vaccinale entièrement vacciné <sup>(1)</sup> (%)	92,72%	82,72%	95,51%	88,87%	87,17%

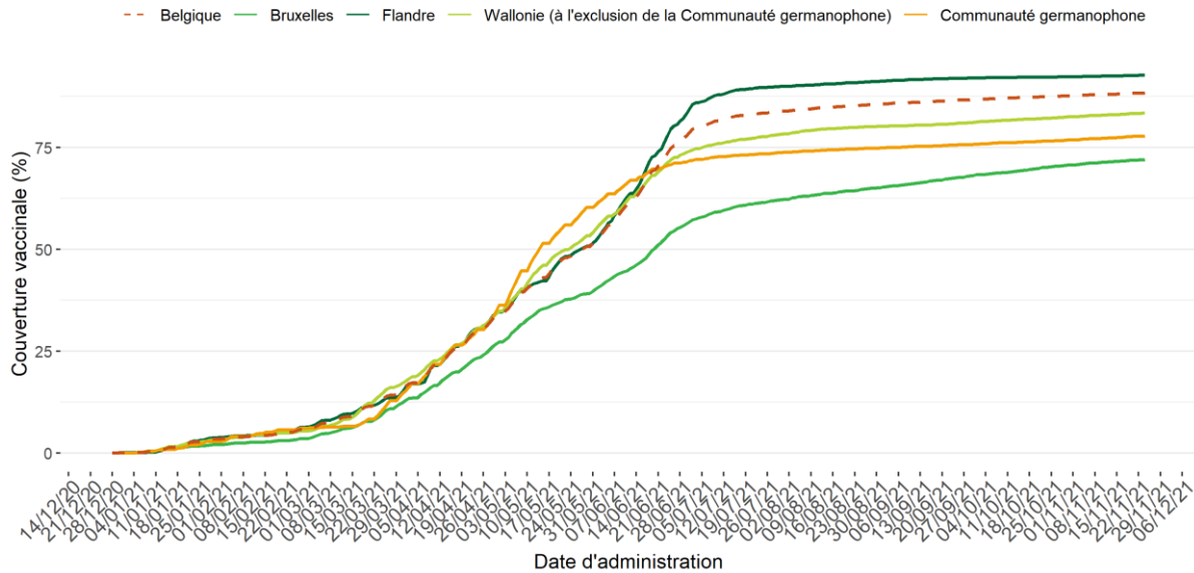
(1)Les dénominateurs utilisés pour ces calculs sont les chiffres de la population belge au 01/01/2021 publiés par STATBEL.

La figure ci-dessous représente les couvertures vaccinales par statut vaccinal, genre et groupe d'âge dans l'ensemble de la population.

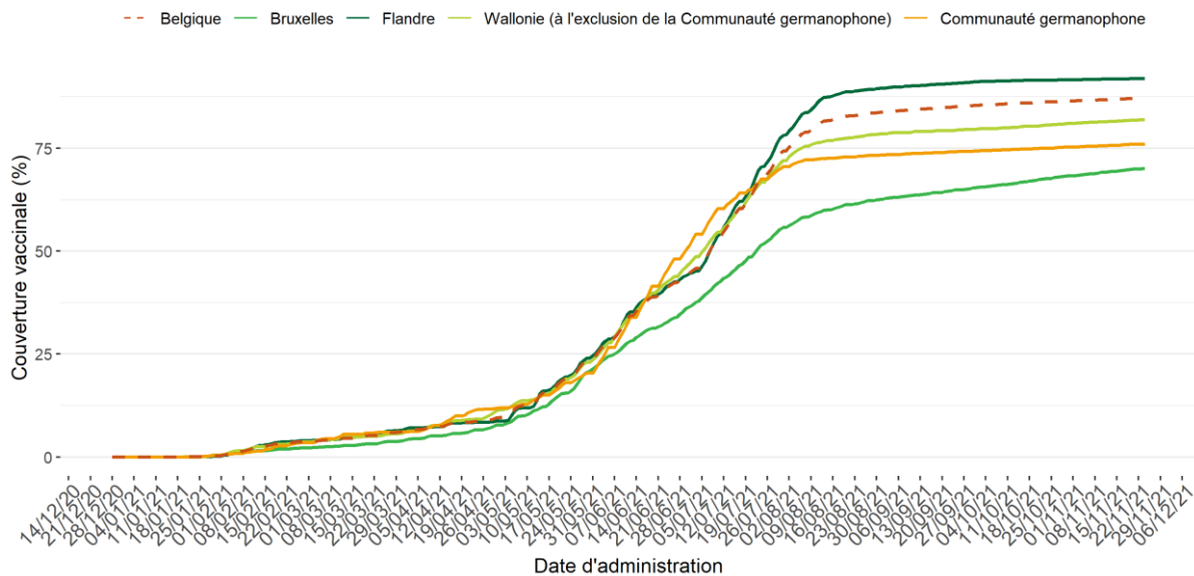


Le 24 novembre 2021, la couverture vaccinale pour les femmes âgées de 18 ans et plus ayant, reçu au moins une dose de vaccin était de 88,58 % et de 87,43 % pour celles entièrement vaccinées. La couverture vaccinale pour les hommes âgés de 18 ans et plus ayant reçu au moins une dose de vaccin était de 88,14% et de 86,84 % pour ceux entièrement vaccinés.

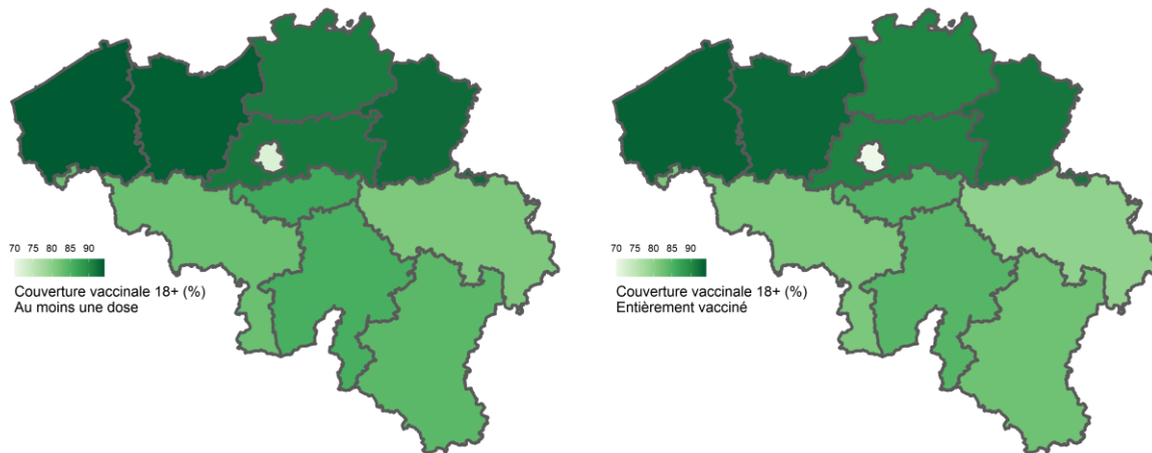
La figure ci-dessous présente l'évolution de la couverture vaccinale pour les personnes ayant reçu **au moins une dose** de vaccin pour la population belge de 18 ans et plus, pour la Belgique, par entité fédérée et par date d'administration.



La figure ci-dessous indique la couverture vaccinale pour les personnes **entièrement vaccinées** pour la population belge de 18 ans et plus, pour la Belgique, par entité fédérée et par date d'administration.



Les figures ci-dessous indiquent la couverture vaccinale pour les personnes ayant reçu au moins une dose de vaccin et pour celles entièrement vaccinées, pour la population belge de 18 ans et plus, par province.



La répartition par âge de la population peut différer d'une province à l'autre. La stratégie de vaccination par phases ciblant progressivement différents groupes spécifiques de la population (âge, profession, présence de comorbidités,...) peut donc impacter différemment les couvertures vaccinales des provinces.

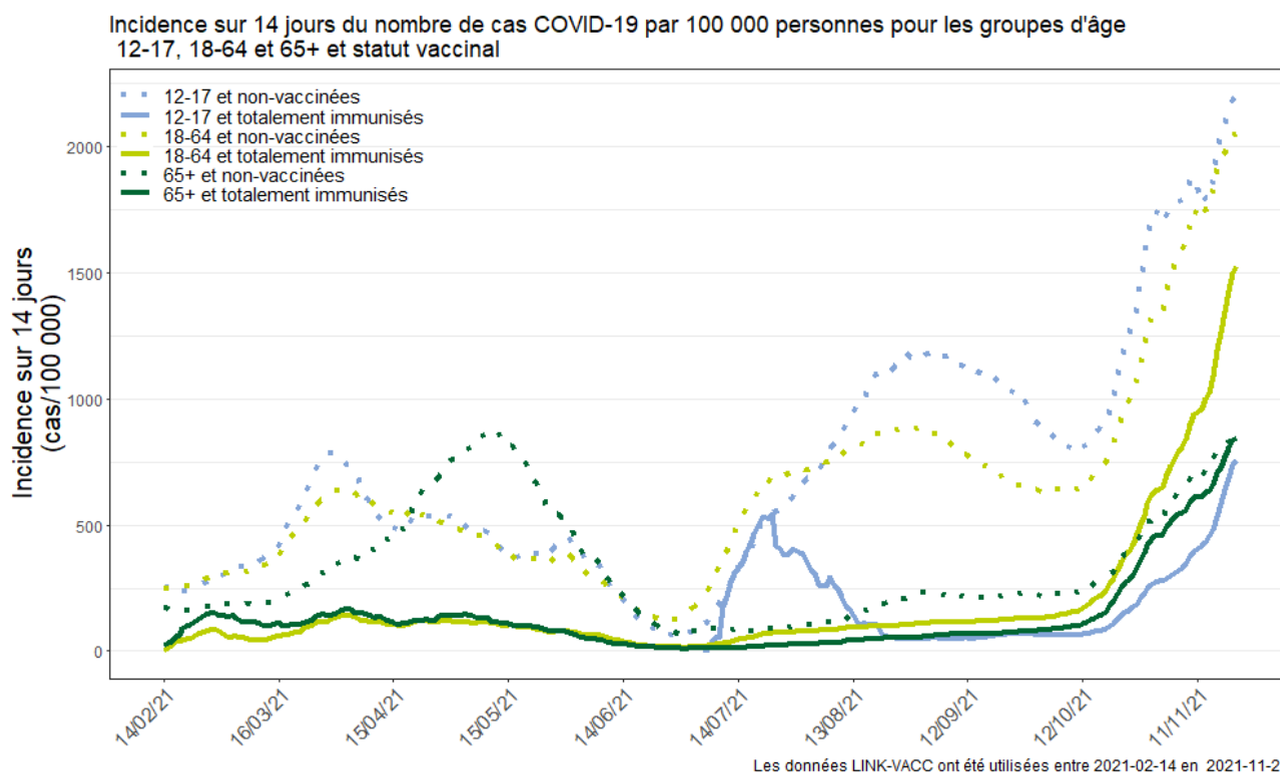
Pour plus d'informations sur la méthode de surveillance du nombre de vaccins administrés et de calcul des couvertures vaccinales, veuillez consulter [le document questions fréquemment posées](#).

### 3.5.2. Infections de percée

Les personnes complètement vaccinées depuis au moins 14 jours sont considérées comme entièrement immunisées. Sciensano suit de près l'apparition des infections chez ces personnes, appelées « infections de percée », grâce au croisement entre les bases de données Vaccinnet+ et des tests de laboratoire COVID-19.

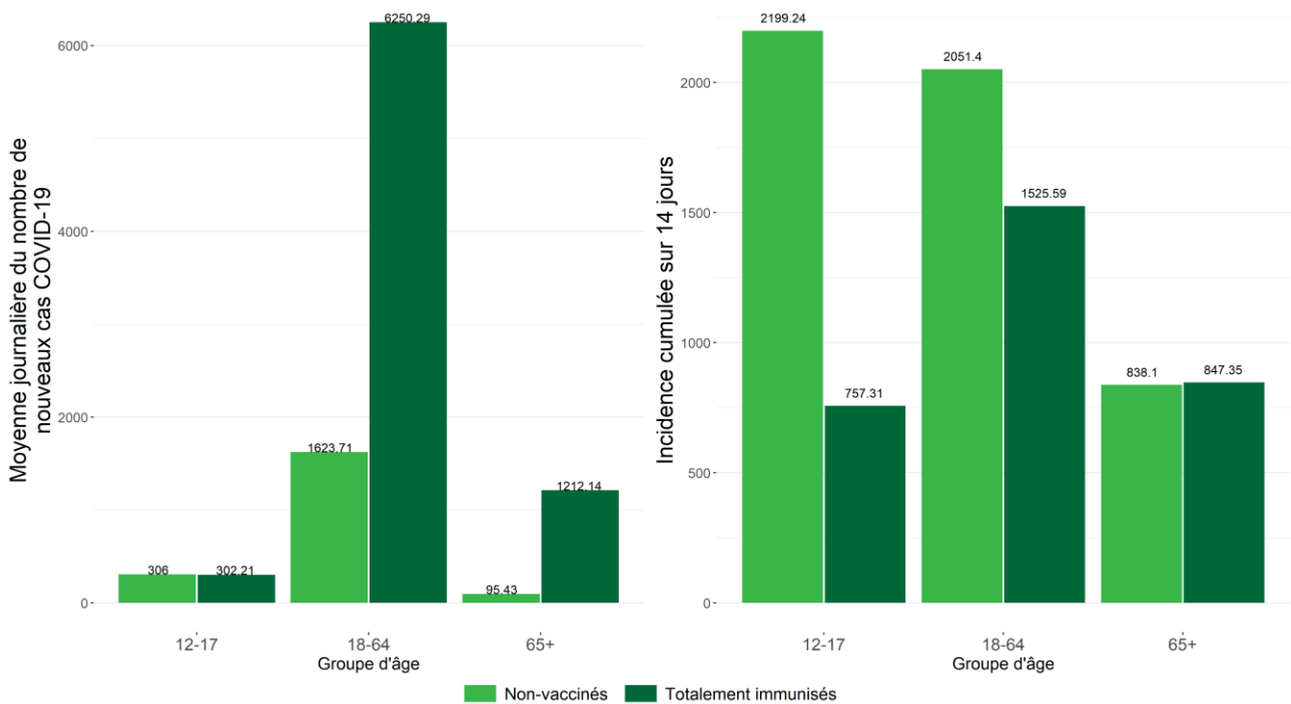
Jusqu'au 21 novembre 2021 inclus, sur un total de 8 586 550 personnes totalement immunisées, 2,91% (249 990) ont été testées positives au COVID-19. Le groupe des personnes entièrement immunisées comprend également celles qui ont reçu une dose supplémentaire ou de rappel. A noter que les personnes ayant été testées positives dans les 90 jours précédant l'infection de « percée » (infections antérieures) ne sont pas comptabilisées. Les informations sur les symptômes rapportés au moment de l'appel pour le contact tracing montrent que 29,98% (46 962 / 156 633) ne présentaient pas de symptômes compatibles avec la COVID-19.

Le graphique ci-dessous montre l'évolution de l'incidence sur 14 jours pour le nombre de cas COVID-19 parmi la population non-vaccinée et parmi la population totalement immunisée, à partir du 14 février 2021, par groupe d'âge. Le nombre absolu de personnes dans chacun de ces groupes évolue au cours du temps: le nombre de personnes entièrement immunisées augmente alors que la population non-vaccinée diminue. Un petit changement dans le nombre de cas aura un impact important sur l'incidence lorsque les dénominateurs sont petits.



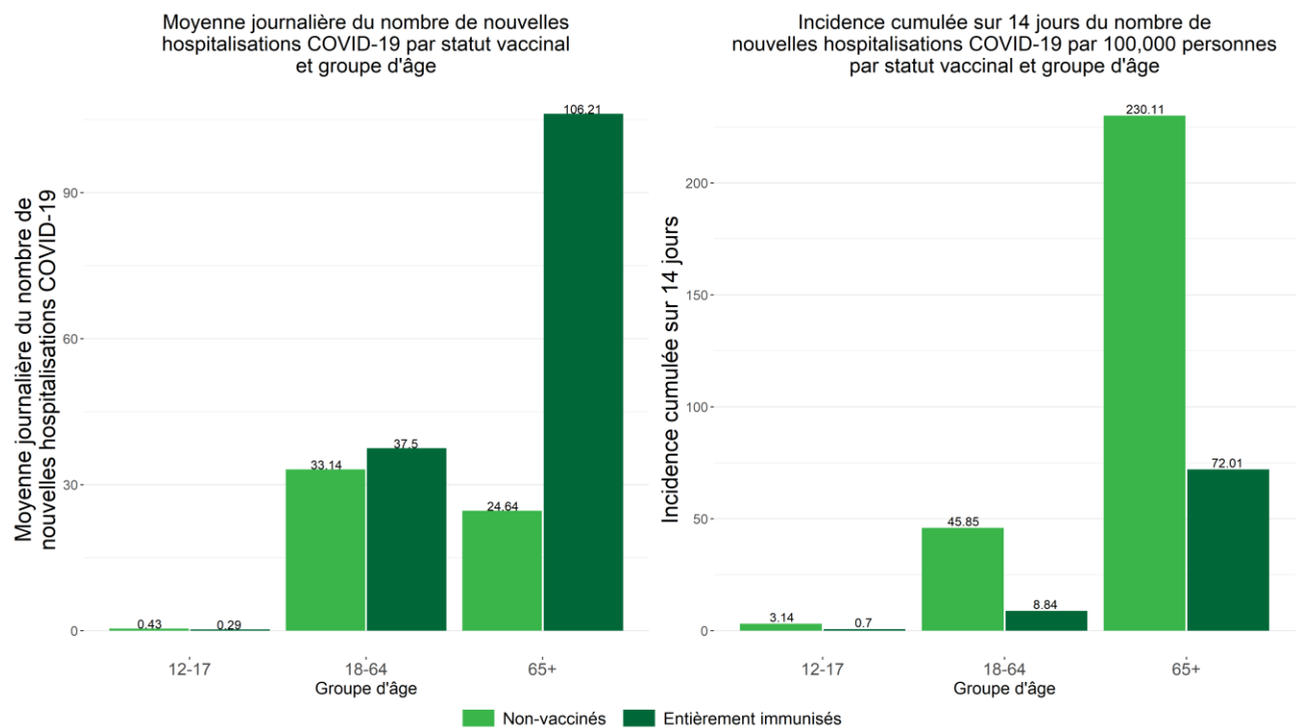
Une personne est considérée comme *totalement immunisée* lorsqu'elle a été complètement vaccinée depuis 14 jours ou plus. Les personnes *partiellement vaccinées* et *totalement vaccinées depuis moins de 14 jours* ne sont pas incluses dans ce graphique. Source : croisement entre les données des tests de laboratoire COVID-19 et le registre national des vaccinations COVID-19 (Vaccinnet+)

Les graphiques ci-dessous montrent la moyenne journalière et l'incidence cumulée sur 14 jours pour le nombre de cas, par statut vaccinal et par groupe d'âge, pour la période du 8 au 21 novembre 2021. Pour cette même période, le risque d'infection chez les personnes entièrement immunisées de 18 à 64 ans et de 12 à 17 ans était réduit de 26% et 66% respectivement, par rapport aux personnes non-vaccinées du même âge. Pour les personnes de 65 ans et plus la réduction du risque d'infection n'était pas détectable. Les personnes partiellement vaccinées ou au statut vaccinal inconnu ne sont pas incluses dans ces figures.



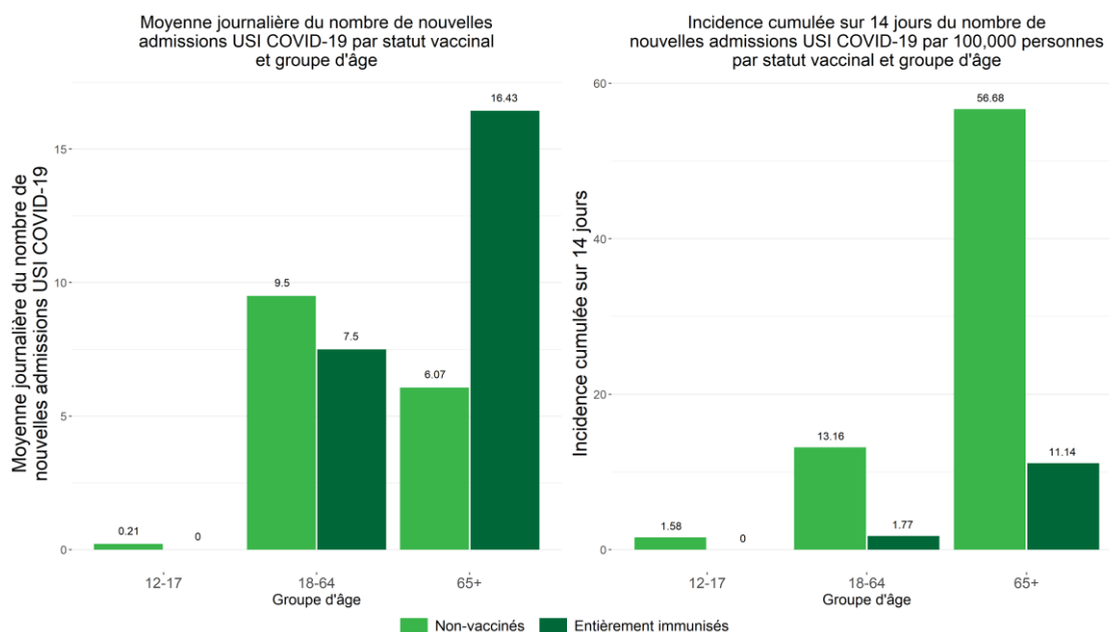
Tous les hôpitaux généraux belges doivent fournir des données agrégées (non individuelles) sur le nombre de patients COVID-19 hospitalisés, admis aux soins intensifs et décédés, par le biais d'une enquête quotidienne en ligne (surveillance de la capacité hospitalière). Cette collecte de données est obligatoire pour tous les hôpitaux généraux et peut donc être considérée comme une base de données exhaustive du nombre de patients COVID-19 dans les hôpitaux généraux belges. Depuis le 6 octobre 2021, de nouvelles variables ont été ajoutées à cette surveillance afin de permettre aux hôpitaux de déclarer le nombre de patients hospitalisés par statut vaccinal (non vacciné, partiellement vacciné ; entièrement vacciné, statut vaccinal inconnu) dans différentes catégories d'âge. Les patients hospitalisés diagnostiqués comme positifs au COVID-19 lors d'un dépistage de routine (en l'absence de symptômes du COVID-19) ne sont pas rapportés.

Au cours de la période du 8 au 21 novembre 2021, un total de 3 542 personnes ont été hospitalisées pour la COVID-19 en Belgique. Parmi elles, 976 n'étaient pas vaccinées, 44 l'étaient partiellement, 2027 l'étaient entièrement et le statut vaccinal n'a pas été rapporté pour 495 d'entre elles. Les graphiques ci-dessous montrent la moyenne journalière et l'incidence cumulée sur 14 jours pour le nombre d'hospitalisations, par statut vaccinal et par groupe d'âge, pour la période du 8 au 21 novembre 2021. Pour cette même période, le risque d'hospitalisation chez les personnes entièrement immunisées de 65 ans et plus, de 18 à 64 ans et de 12 à 17 ans était réduit de 69%, 81% et 78% respectivement, par rapport aux personnes non-vaccinées du même âge. Les personnes partiellement vaccinées ou au statut vaccinal inconnu ne sont pas incluses dans ces figures.



Source : surveillance de la capacité hospitalière adaptée le 6 octobre 2021. Le délai entre la vaccination et l'hospitalisation n'étant pas connu dans la surveillance de la capacité hospitalière, le groupe 'totalement immunisés' peut inclure des personnes totalement vaccinées depuis moins de 14 jours.

Au cours de la période du 8 au 21 novembre 2021, un total de 656 personnes ont été admises en USI en raison de la COVID-19 en Belgique. Parmi elles, 230 n'étaient pas vaccinées, 13 l'étaient partiellement, 335 l'étaient entièrement et le statut vaccinal n'a pas été rapporté pour 78 d'entre elles. Les graphiques ci-dessous montrent la moyenne journalière et l'incidence cumulée sur 14 jours pour le nombre d'admissions en soins intensifs, par statut vaccinal et par groupe d'âge, pour la période du 8 au 21 novembre 2021. Pour cette même période, le risque d'admission en soins intensifs chez les personnes entièrement immunisées de 65 ans et plus, de 18 à 64 ans et de 12 à 17 ans était réduit de 80%, 87% et 100% respectivement, par rapport aux personnes non-vaccinées du même âge. Les personnes partiellement vaccinées ou au statut vaccinal inconnu ne sont pas incluses dans ces figures.



Source : surveillance de la capacité hospitalière adaptée le 6 octobre 2021. Le délai entre la vaccination et l'hospitalisation n'étant pas connu dans la surveillance de la capacité hospitalière, le groupe 'totalement immunisés' peut inclure des personnes totalement vaccinées depuis moins de 14 jours.

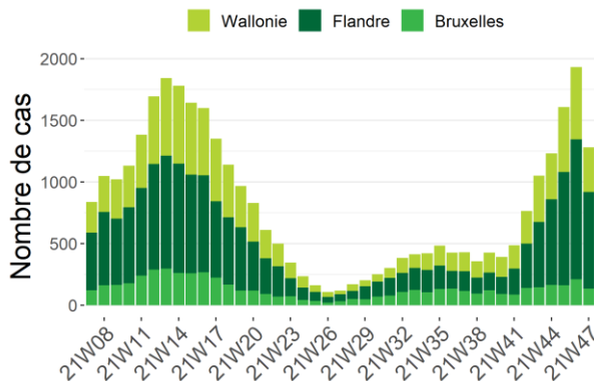
Certaines limitations sont toutefois à prendre en compte lors de l'interprétation des données provenant de la surveillance de la capacité hospitalière. Premièrement, les données de vaccination utilisées pour l'élaboration des figures ci-dessus sont des données agrégées, basées sur l'auto-déclaration par les hôpitaux (non basées sur le lien avec le registre Vaccinnet+) et provenant d'une collecte de données implémentée très récemment. Deuxièmement, il est important de noter que le groupe «totalement immunisé» utilisé pour la surveillance des hospitalisations et des admissions en USI pourrait inclure des personnes ayant reçu leur dernière dose de vaccin il y a moins de 14 jours (le délai entre la vaccination et l'hospitalisation/l'admission en USI n'étant pas une information disponible par le biais de cette surveillance). Finalement, il s'agit de données observationnelles qui ne permettent pas à elles seules de déterminer l'efficacité vaccinale. Pour cela, une analyse approfondie prenant en compte différents facteurs individuels (présence de comorbidités, type de vaccin,...) et épidémiologiques (niveau de circulation du virus, comportement social, variantes du SARS-CoV-2,..) est nécessaire.

### 3.6. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

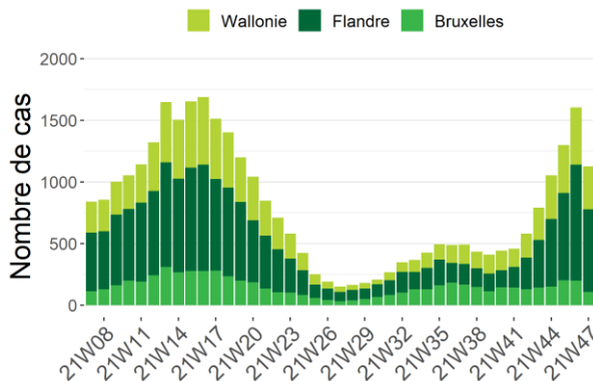
#### 3.6.1. Situation dans les hôpitaux

Au cours de la période du 19 novembre 2021 au 25 novembre 2021, 2 125 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire ont été hospitalisés et 1 826 personnes ont quitté l'hôpital.

Evolution du nombre d'entrées à l'hôpital, par semaine



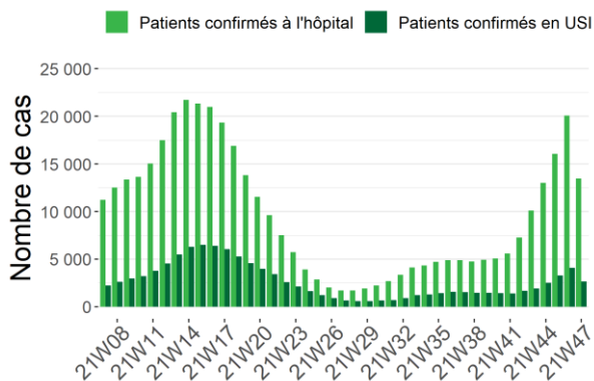
Evolution du nombre de patients sortis de l'hôpital, par semaine



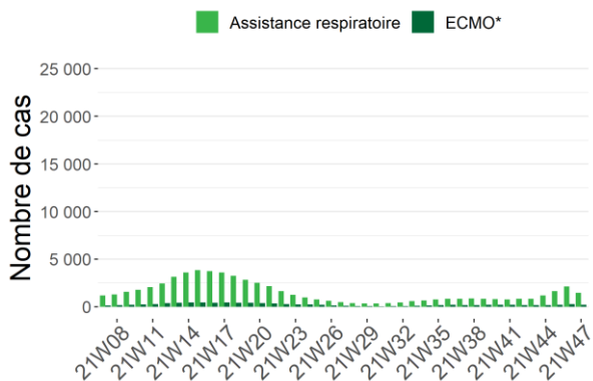
Il est possible que des corrections soient apportées rétrospectivement aux chiffres des jours précédents.

Le 25 novembre 2021, 3 462 lits d'hôpital dont 669 lits en unité de soins intensifs étaient occupés par des patients COVID-19 confirmés en laboratoire ; 363 patients nécessitaient une assistance respiratoire et 49 une ECMO. Au cours des 7 derniers jours, le nombre total de lits d'hôpital occupés a augmenté de 599, dont 92 lits occupés supplémentaires en soins intensifs.

Evolution du nombre d'hospitalisés, par semaine



Sévérité des cas hospitalisés, par semaine



\*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (25 novembre 2021)

\*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

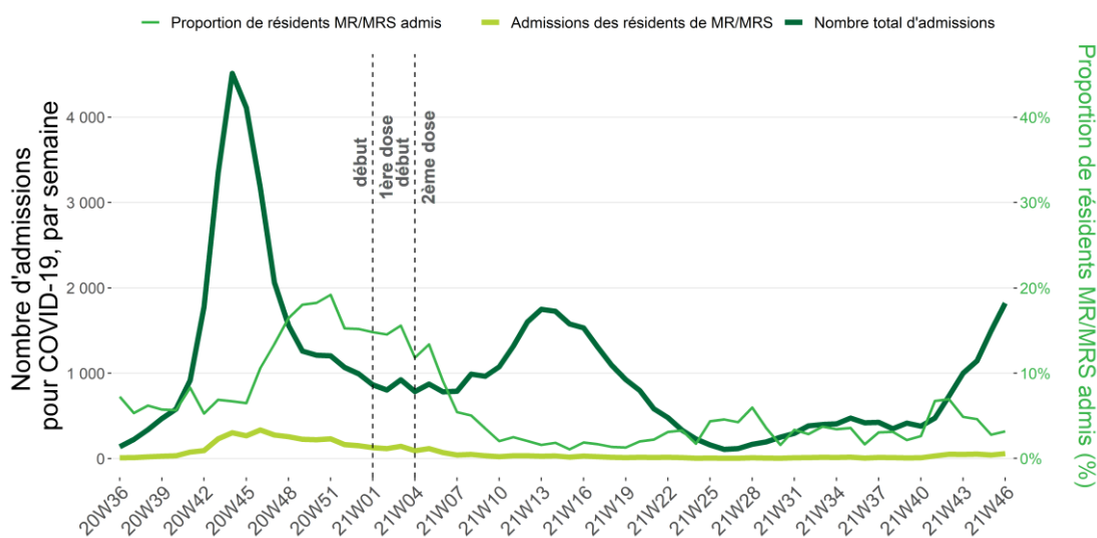
### 3.6.2. Provenance des patients hospitalisés pour COVID-19

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 2 125 admissions rapportées pour la période du 19 novembre 2021 au 25 novembre 2021, 1 996 nouvelles admissions ont été rapportées avec une distinction selon la provenance du patient. Pour cette période, 41 (sur les 1 996) 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



### 3.6.3. Caractéristiques des patients hospitalisés

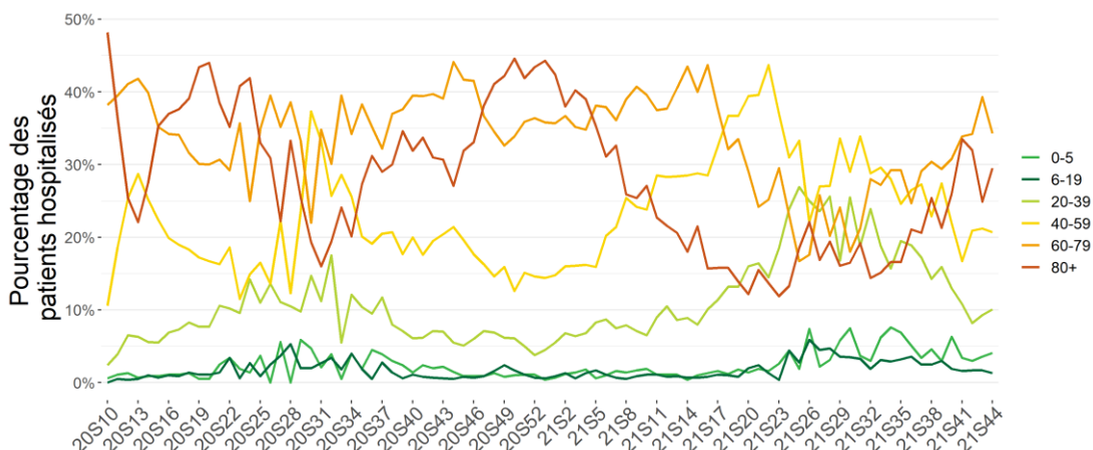
La surveillance clinique des patients COVID-19 hospitalisés permet de suivre l'évolution des caractéristiques des patients admis dans les hôpitaux. Ces données sont représentatives des patients au niveau national. Cependant la surveillance clinique n'est pas exhaustive, et concerne environ 60 % à 70 % 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, 46,9% des patients hospitalisés sont des femmes, 53,1% 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.

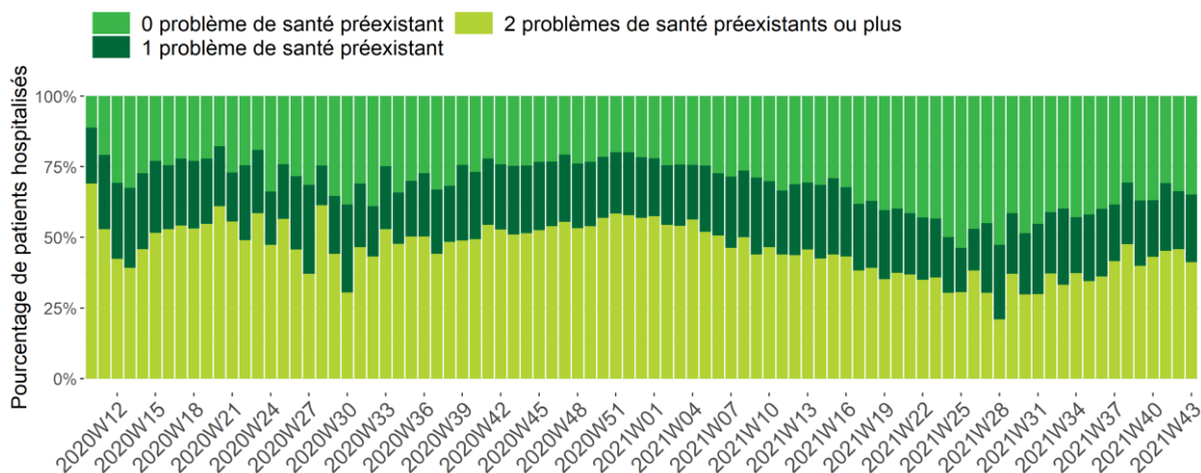
Évolution par semaine de la répartition par âge des patients admis à l'hôpital, jusqu'à la semaine 44 (01/11/21-07/11/21)



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

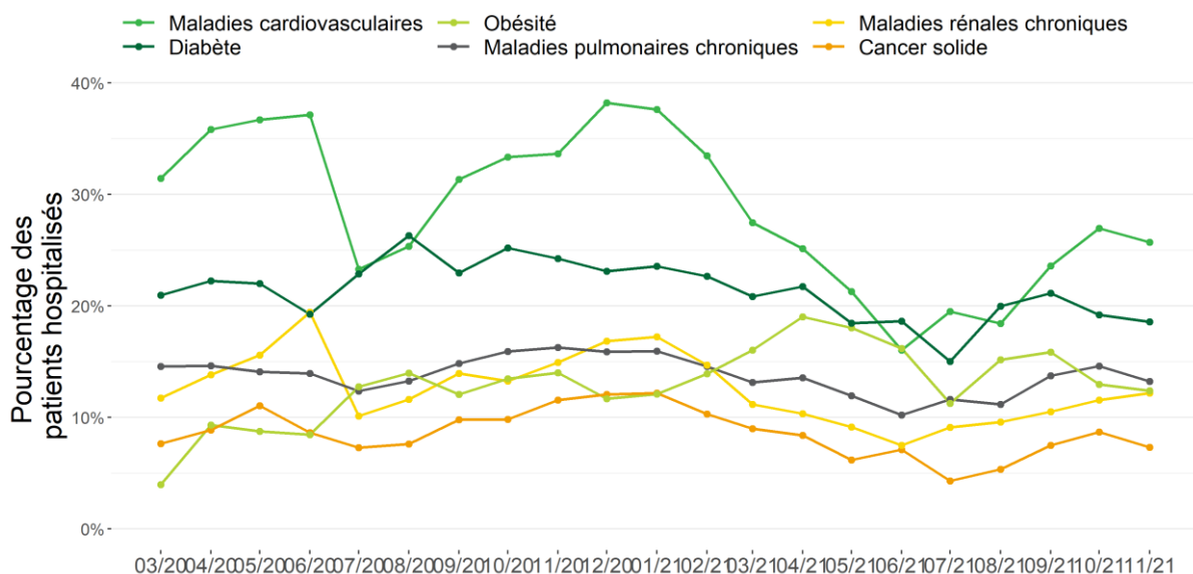
**Problèmes de santé préexistants:** La figure ci-dessous montre la proportion de patients COVID-19 admis à l'hôpital par semaine qui ne présentent aucun, un ou plusieurs problèmes de santé préexistants.

Evolution par semaine de la proportion de patients présentant ou non des problèmes de santé préexistants, jusqu'à la semaine 44 (01/11/21-07/11/21)



Parmi tous les patients hospitalisés pour COVID-19 depuis le début de l'épidémie, 31,4% avaient une maladie cardiovasculaire, 22,5% le diabète, 14,7% une maladie pulmonaire chronique, 12,6% de l'obésité, 13,1% une maladie rénale chronique et 9,5% 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



### 3.7. 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 25 novembre 2021. 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>669</b>	<b>34%</b>
Antwerpen	301	101	34%
Brabant wallon	23	7	30%
Hainaut	259	75	29%
Liège	230	84	37%
Limburg	145	54	37%
Luxembourg	43	16	37%
Namur	97	31	32%
Oost-Vlaanderen	265	97	37%
Vlaams-Brabant	139	40	29%
West-Vlaanderen	221	85	38%
Région bruxelloise	269	79	29%

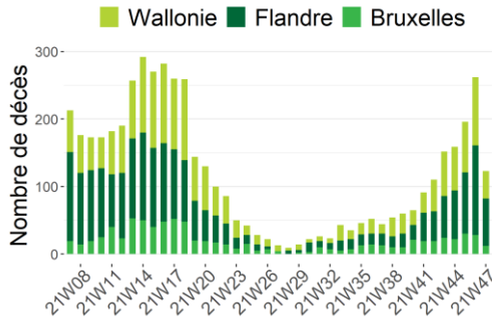
\*Nombre total de lits USI accrédités en novembre 2020. Celui-ci comprend à la fois les lits USI mis à disposition des patients COVID-19 et les lits USI disponibles pour les autres patients.

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

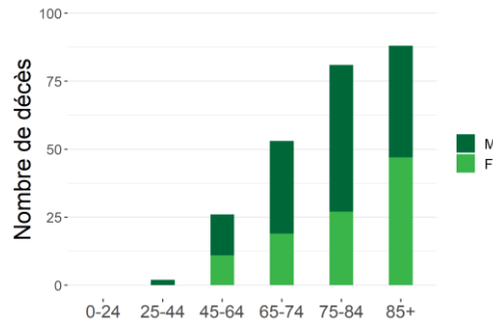
#### 3.8.1. Mortalité par région

Pour la période du 16 novembre 2021 au 22 novembre 2021, 250 décès ont été rapportés; 129 en Flandre, 96 en Wallonie et 25 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

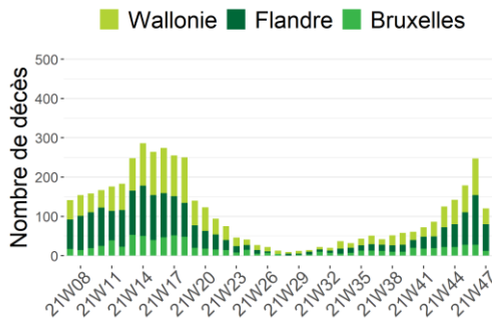


Distribution du nombre de décès COVID-19 par âge et sexe (16/11/21-22/11/21)

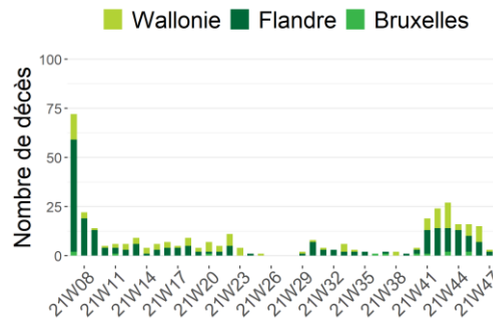


Note : Les données des dernières 72 heures doivent encore être consolidées.

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

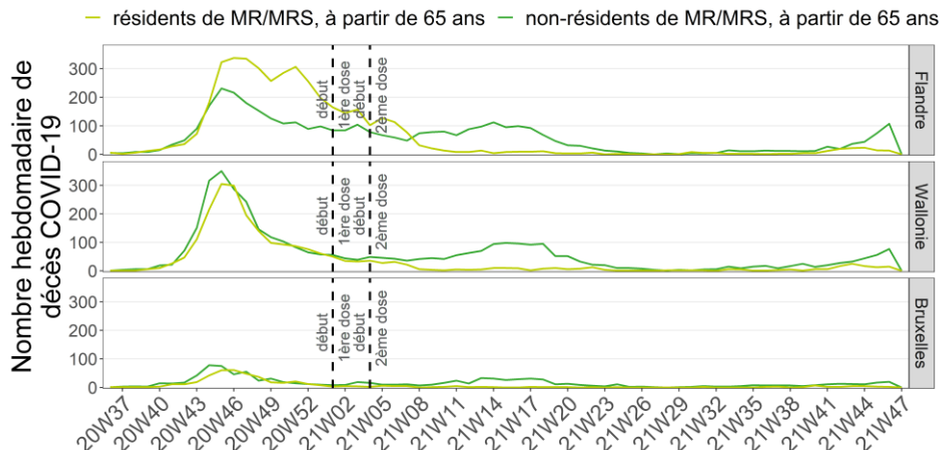


Evolution du nombre de décès COVID-19 en maisons de repos par région et par semaine



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

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



Total des décès rapportés **du 16 novembre 2021 au 22 novembre 2021**

Lieu de décès	Flandre		Bruxelles		Wallonie		Belgique	
	N	%	N	%	N	%	N	%
Hôpital	121	94%	25	100%	90	94%	236	94%
<i>Cas confirmés</i>	121	100%	25	100%	90	100%	236	100%
<i>Cas possibles</i>	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
Maison de repos	8	6%	0	0%	6	6%	14	6%
<i>Cas confirmés</i>	8	100%	0	N/A	6	100%	14	100%
<i>Cas possibles</i>	0	0%	0	N/A	0	0%	0	0%
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>129</b>	<b>100%</b>	<b>25</b>	<b>100%</b>	<b>96</b>	<b>100%</b>	<b>250</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.

Total cumulé des décès rapportés **du 15 février 2021 au 22 novembre 2021**

Lieu de décès	Flandre		Bruxelles		Wallonie		Belgique	
	N	%	N	%	N	%	N	%
Hôpital	1 917	89%	787	98%	1 770	94%	4 474	92%
<i>Cas confirmés</i>	1 874	98%	781	99%	1 730	98%	4 385	98%
<i>Cas possibles</i>	43	2%	6	1%	40	2%	89	2%
Maison de repos	224	10%	12	1%	118	6%	354	7%
<i>Cas confirmés</i>	203	91%	11	92%	116	98%	330	93%
<i>Cas possibles</i>	21	9%	1	8%	2	2%	24	7%
Autres collectivités résidentielles	8	0%	0	0%	0	0%	8	0%
Domicile et autre	0	0%	2	0%	1	0%	3	0%
Inconnu	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
<b>TOTAL</b>	<b>2 149</b>	<b>100%</b>	<b>801</b>	<b>100%</b>	<b>1 889</b>	<b>100%</b>	<b>4 839</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](#).

### 3.8.2. Mortalité par province

Le tableau ci-dessous indique la répartition des décès survenus du 15 novembre 2021 au 21 novembre 2021 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	36	1,93
Brabant wallon	5	1,23
Hainaut	36	2,67
Liège	41	3,69
Limburg	19	2,17
Luxembourg	9	3,14
Namur	11	2,22
Oost-Vlaanderen	29	1,90
Vlaams-Brabant	24	2,08
West-Vlaanderen	28	2,33
Région bruxelloise	24	1,97

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

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

#### 3.9.1. 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.wiv-isp.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](#).

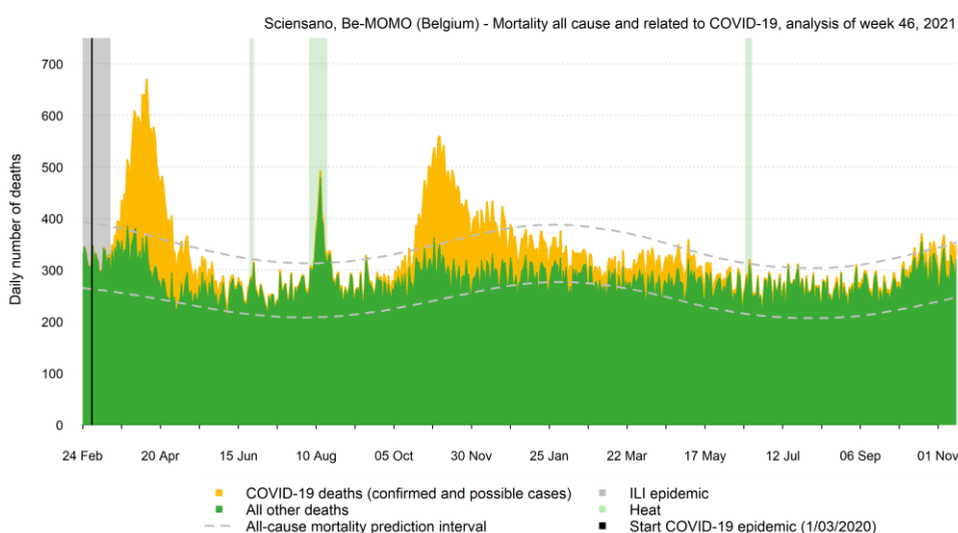
Plus d'information sur la surmortalité durant l'activation de la phase d'avertissement du plan chaleur en juin 2021 dans le [bulletin épidémiologique hebdomadaire du 23 juillet 2021](#).

Plus d'information sur la surmortalité durant la troisième vague de la COVID-19 dans le [bulletin épidémiologique hebdomadaire du 13 août 2021](#).

Suite à la surmortalité importante en 2020, le modèle calculant la mortalité attendue de Be-MOMO a été adapté le 14 juin 2021. Quelques périodes de surmortalité à partir de 2021 sont désormais observés. Vous trouverez plus de précisions concernant l'adaptation du modèle dans ce [document](#).

La surmortalité se poursuit avec 2 jours en semaine 44, principalement chez les personnes à partir de 65 ans dans toutes les régions. La surmortalité a commencé avec un jour en semaine 41. En semaine 42, il y a eu une surmortalité statistiquement significative sur l'ensemble de la semaine. En semaine 43, il y a eu 3 jours de surmortalité.

Nombre de décès toutes causes confondues et mortalité COVID-19 soustraite, jusqu'au 14/11/21 (sur base des données collectées jusqu'au 20/11/21), Belgique

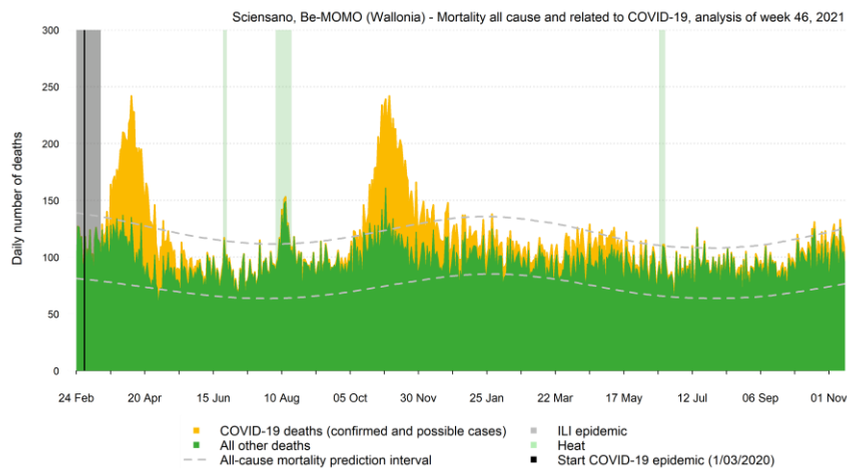


Comment lire ce graphique ? Quand le nombre de décès par jour dépasse les limites supérieures ou inférieures des décès prévus par la modélisation (lignes pointillées grises), il y a une surmortalité ou une sous-mortalité statistiquement significative. La zone orange représente le nombre de décès lié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

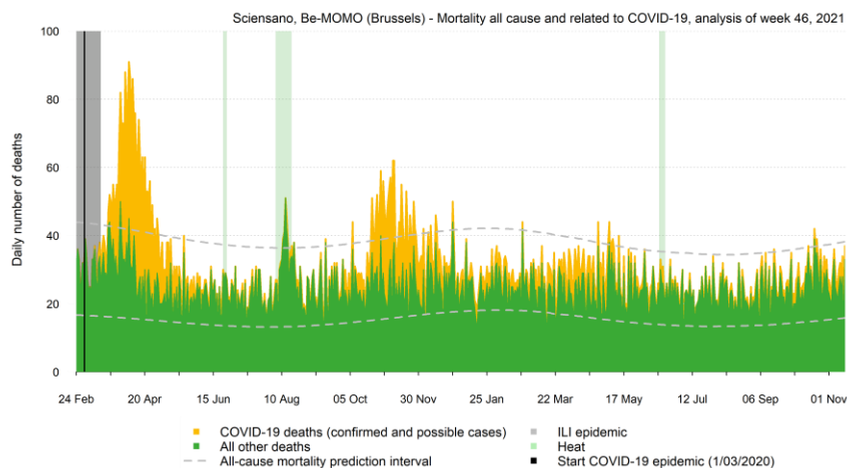
Nombre de décès toutes causes confondues par semaine (Belgique)

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)
2021-W41	11/10/2021	2 194	1 950	244	1	12,5	19,0
2021-W42	18/10/2021	2 322	1 981	341	2	17,2	20,2
2021-W43	25/10/2021	2 304	2 012	292	3	14,5	20,0
2021-W44	1/11/2021	2 240	2 045	195	2	9,6	19,4

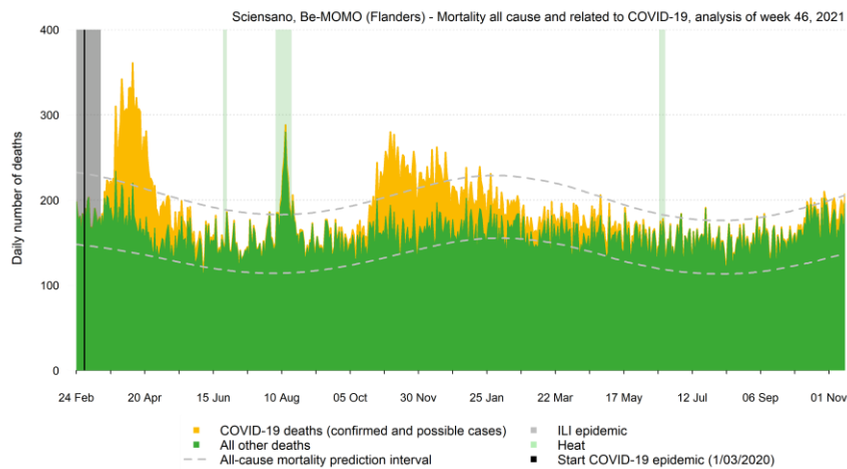
Nombre de décès toutes causes confondues et mortalité COVID-19 soustraite, jusqu'au 14/11/21 (sur base des données collectées jusqu'au 20/11/21), Wallonie



Nombre de décès toutes causes confondues et mortalité COVID-19 soustraite, jusqu'au 14/11/21 (sur base des données collectées jusqu'au 20/11/21), Bruxelles



Nombre de décès toutes causes confondues et mortalité COVID-19 soustraite, jusqu'au 14/11/21 (sur base des données collectées jusqu'au 20/11/21), Flandre



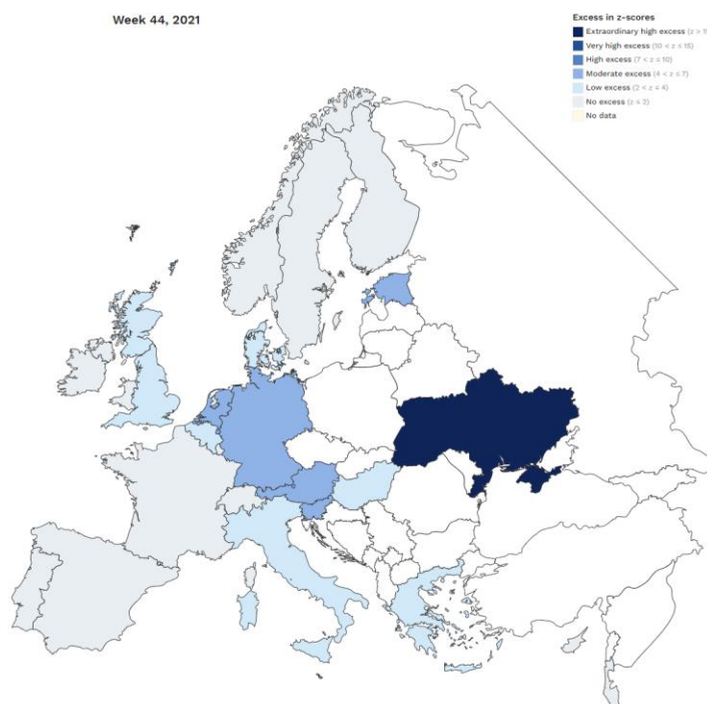
## La surmortalité durant l'épidémie de COVID-19

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

### 3.9.2. 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 44 (du 01/11/21 au 07/11/21)

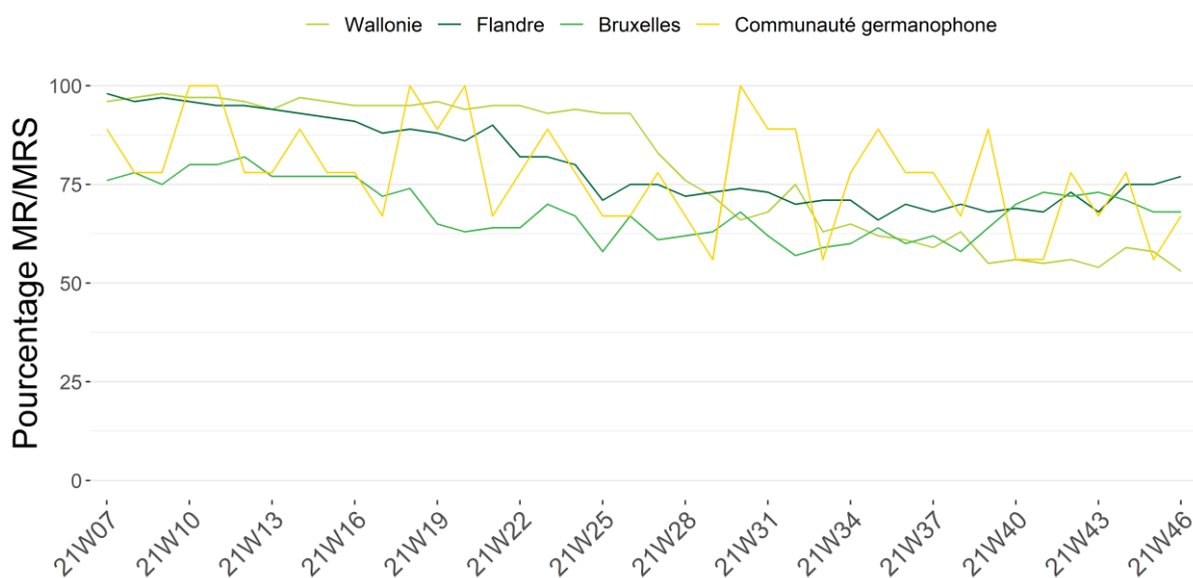


### 3.10. SURVEILLANCE EN MAISON DE REPOS ET DE SOINS

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 17/11/21 au 23/11/21 (inclus), est de 77 % en Flandre, 53 % en Wallonie, 68 % à Bruxelles et 67 % en Communauté germanophone.

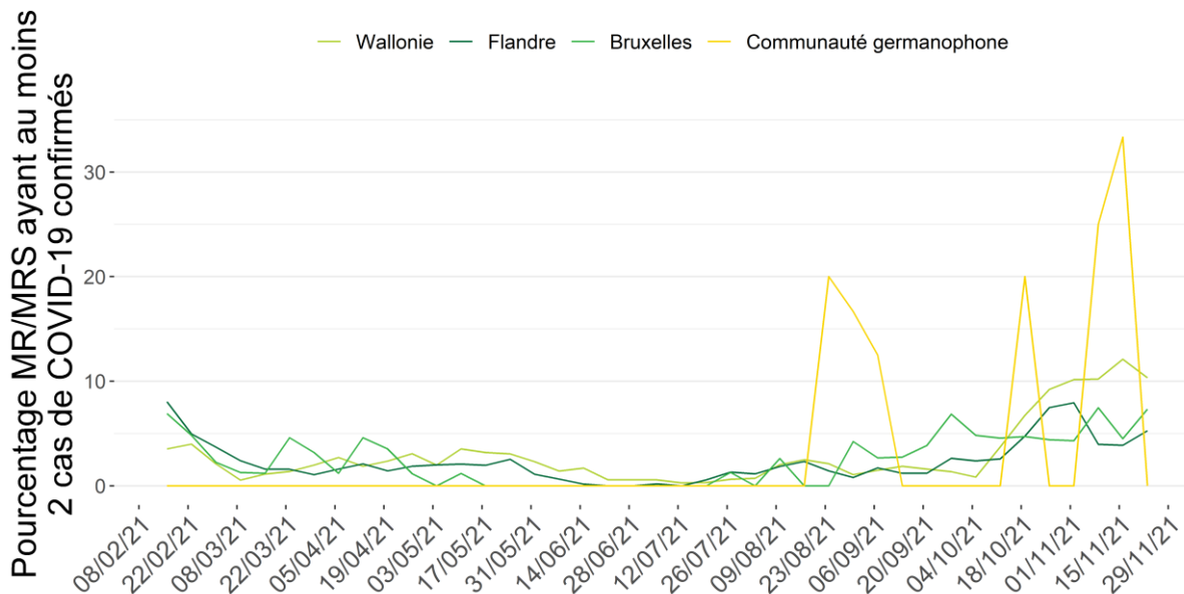
Pourcentage de MR/MRS ayant envoyé leurs données au moins une fois au cours de la semaine concernée (du mercredi au mardi), depuis 15/02/21\*



\*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 15 février 2021.

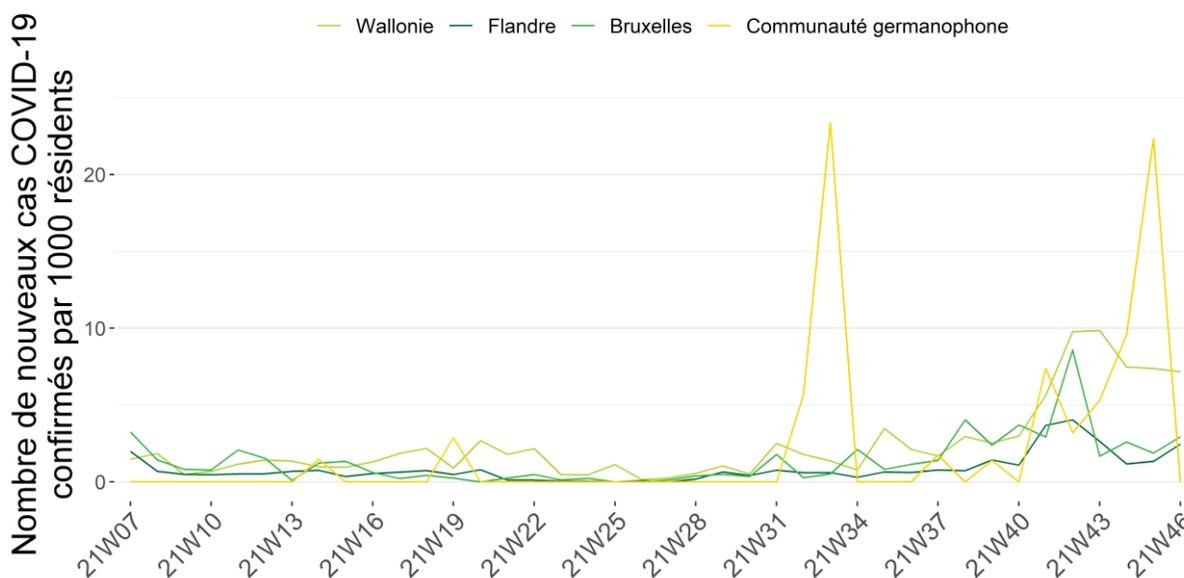
Pourcentage de MR/MRS ayant rapporté au moins 2 cas COVID-19 confirmés (le mardi), depuis 15/02/21\*



\*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.

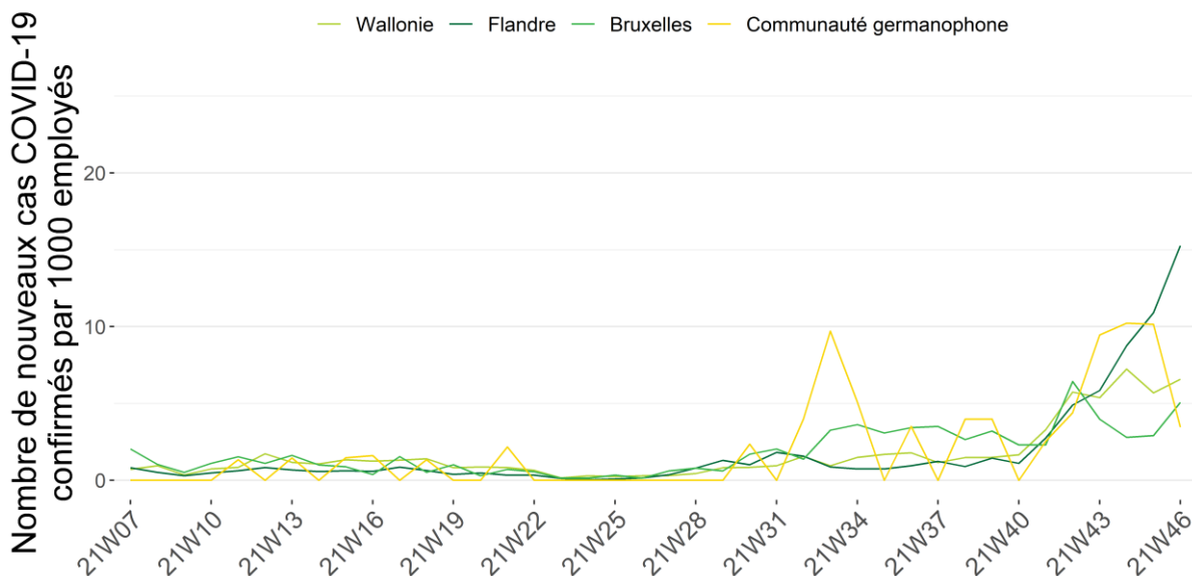
Incidence par semaine des cas COVID-19 confirmés en MR/MRS belges pour 1 000 résidents, par région/communauté, depuis 15/02/21.\*



\*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 15/02/2021\*.

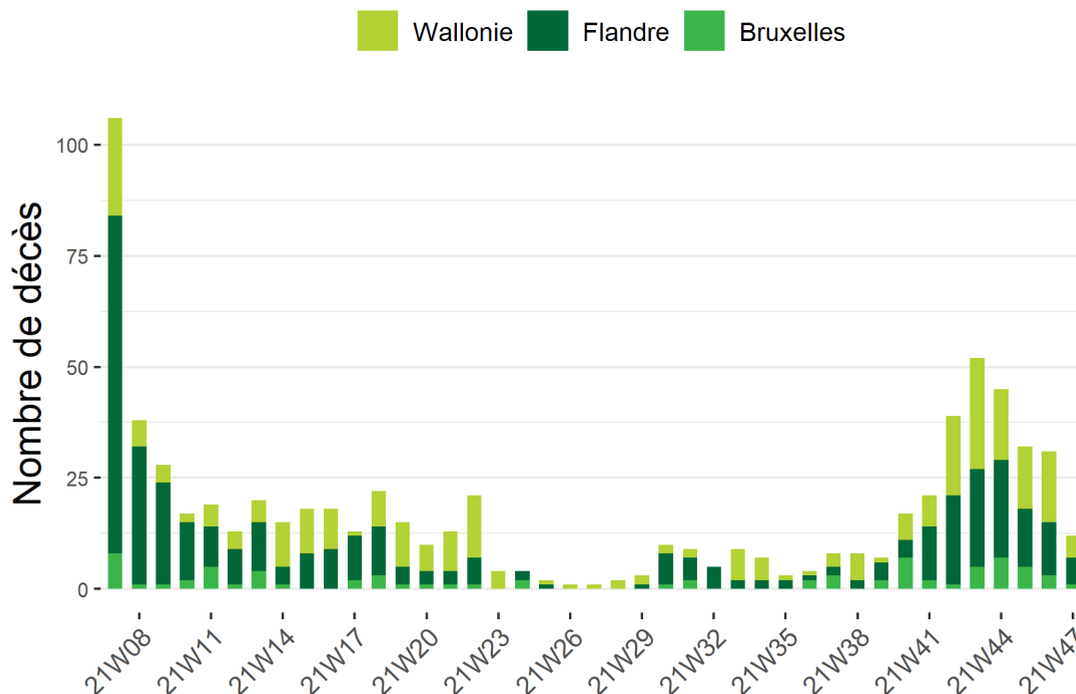


\*Les données pour la Wallonie ne comprennent pas celles de la communauté germanophone.

Les décès COVID-19 sont généralement présentés par lieu de décès, de sorte que les résidents des maisons de repos qui meurent à l'hôpital sont généralement comptés dans les décès à l'hôpital. Nous présentons ici la répartition des décès COVID-19 parmi les résidents de MR/MRS qu'ils décèdent en maisons de repos ou à l'hôpital.

Entre 16 novembre 2021 et 22 novembre 2021, 35 résidents de MR/MRS sont décédés du COVID-19, dont 14 en MR/MRS (8 en Flandre, 0 à Bruxelles, 6 en Wallonie), 21 à l'hôpital (7 en Flandre, 4 à Bruxelles, 10 en Wallonie) et 0 dans d'autres lieux.

Evolution du nombre de décès COVID-19 (confirmés et probables) parmi les résidents des maisons de repos (tous lieux de décès confondus) par région et par semaine



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 15/02/21 au 21/11/21

Lieu de décès	Flandres		Bruxelles		Wallonia		Belgique	
	N	%	N	%	N	%	N	%
Hôpital	147	40	62	84	147	55	356	50
Maisons de repos	223	60	12	16	117	44	352	50
Domicile et autre	0	0	0	0	1	0	1	0
<b>TOTAL</b>	<b>370</b>	<b>100</b>	<b>74</b>	<b>100</b>	<b>265</b>	<b>100</b>	<b>709</b>	<b>100</b>

### 3.11. SITUATION COVID-19 POUR LES ENFANTS ET EN MILIEU SCOLAIRE

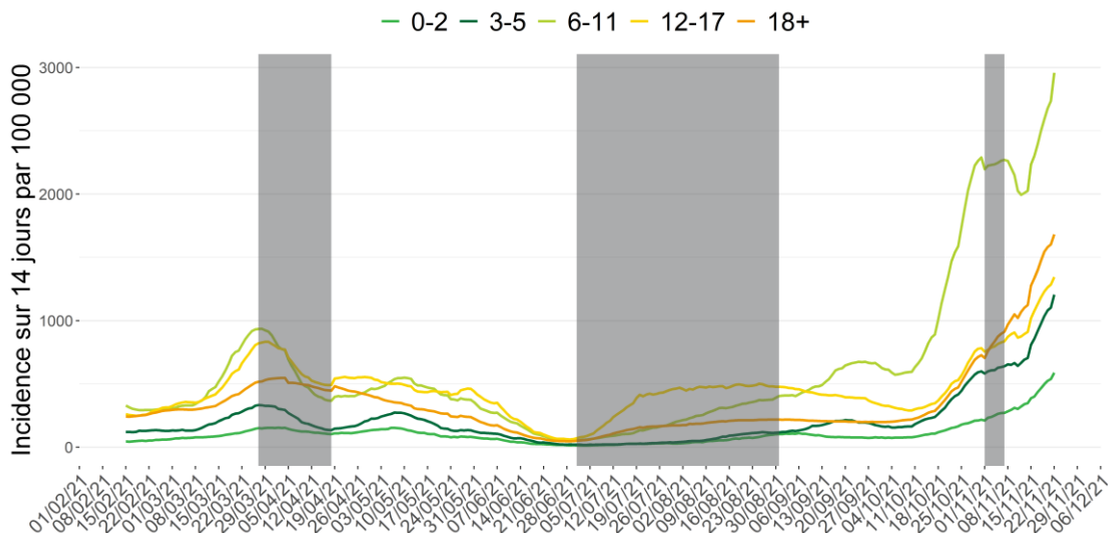
La situation épidémiologique des enfants entre 3 et 17 ans et la situation dans les écoles est suivie de près depuis le début de l'épidémie.

La mise en application de la stratégie de testing décrite dans les procédures est activement suivie par les services de santé scolaire (CLB en communauté flamande, PSE et PMS-WBE en communauté française).

Les graphiques utilisés dans cette section sont produits à partir de deux sources de données complémentaires. D'une part, la surveillance des laboratoires cliniques qui rapportent tous les tests analysés par âge. D'autre part, la surveillance des écoles, par le biais du suivi des contacts (contact center) et des services de médecine scolaire (CLB/PSE/PMS), qui fournissent des informations sur la source présumée de l'infection et les clusters dans les écoles.

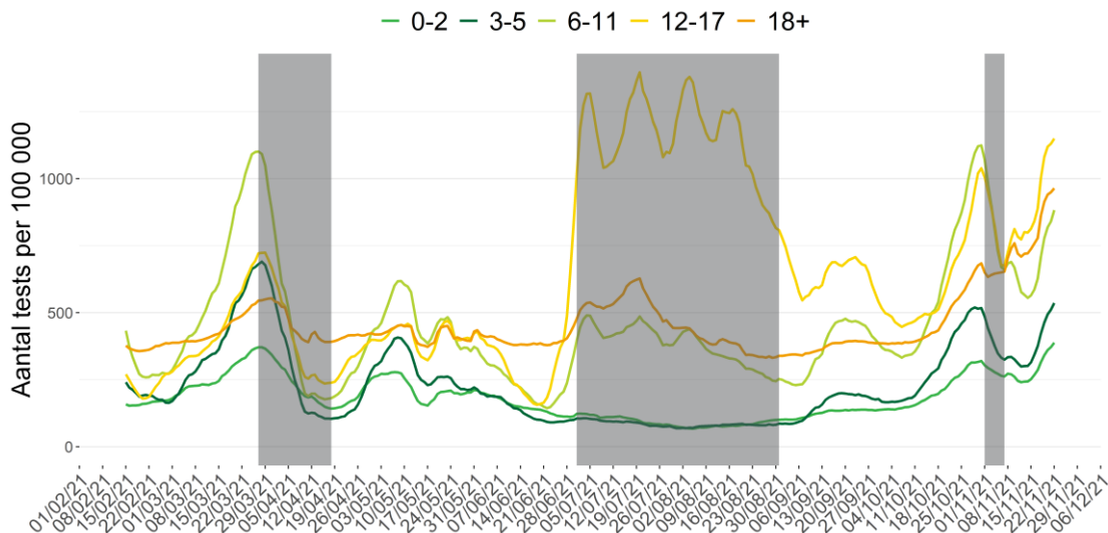
L'évolution du nombre de cas confirmés est calculée à partir des résultats de tests rapportés par les laboratoires. Le nombre de tests effectués (positifs et négatifs) permet d'interpréter l'évolution de l'incidence par tranche d'âge dans le contexte des changements de stratégie de testing. Les groupes 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, 15/02/2021 (semaine 7) au 21/11/21 (semaine 46), Belgique.



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

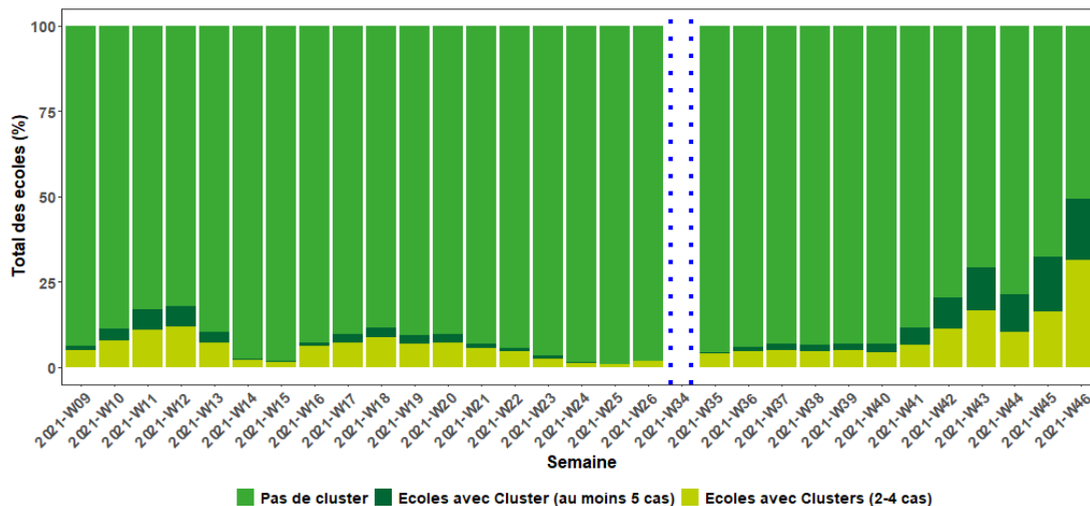
Nombre de tests effectués (moyenne glissante sur 7 jours) par tranche d'âge et pour 100 000 habitants de la tranche d'âge, 15/02/2021 (semaine 7) au 21/11/21 (semaine 46), Belgique.



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

A partir des données de la surveillance scolaire, il est possible de détecter les écoles dans lesquelles une transmission probable a lieu et donc dans lesquelles au moins un cluster a été identifié (au moins 2 cas confirmés ayant un lien épidémiologique à l'école au cours de la même semaine ou à une semaine d'intervalle). Un cas secondaire est identifié à partir de son indication de test (« Contact à haut risque à l'école ») ou s'il est identifié comme tel par les services de santé à l'école ou en leur nom. Il s'agit donc d'une détection spécifique aux milieux scolaires.

Proportion des écoles<sup>3</sup> dans lesquelles au moins un cluster d'au moins 2 cas et d'au moins 5 cas a été rapporté 15/02/2021 (semaine 7) au 21/11/21 (semaine 46), Belgique.



Source: surveillance scolaire en communauté flamande (LARS) et en communauté française (PSE/PMS/ONE jusque fin juin 2021; Collectivity tool à partir de septembre 2021), VGOV/CLB/VAZG et ONE/PSE/PMS-WBE.

Note : Depuis le 8 novembre 2021, il y a temporairement moins de contacts à haut risque testés en milieu scolaire en raison du nombre élevé de cas index dans les écoles. Cela pourra avoir un impact sur le nombre de cas confirmés et sur le nombre d'écoles identifiées avec un cluster.

<sup>3</sup> Les écoles, dans ce contexte, sont définies comme l'ensemble des écoles ayant un "school nummer" unique en communauté flamande (3671 écoles) et un « code FASE Etablissement » unique en communauté française (2440 écoles), et ayant rapporté au moins un cas depuis le début de la surveillance scolaire en décembre 2020.

## 3.12. INVESTIGATION DES CLUSTERS: RAPPORT DU 15/11/21 - 21/11/21

### 3.12.1. Clusters communautaires et en collectivité structurelle rapportés par les régions

Cet aperçu des clusters rapportés par les régions pour la période du 15 novembre 2021 au 21 novembre 2021, comprend les clusters enregistrés sur le lieu de travail (entreprises privées et publiques), dans les collectivités (écoles, maisons de repos, collectivités pour personnes handicapées, collectivités médicales, centres d'accueil et d'hébergement) au sein des familles et dans la communauté.

Un cluster est défini dès la confirmation de **minimum 2 cas COVID-19** ayant un lien épidémiologique, dans une période définie (généralement 7 ou 14 jours, selon les situations). Ce lien peut être, entre autres, un contact physique ou à faible distance (< 1,5m) et prolongé (>15 min) entre eux.

Un **nouveau cluster** est un cluster nouvellement confirmé au cours de la semaine de rapportage. Un cluster reste actif pendant 14 jours après la notification du dernier cas du cluster (sauf fermeture exceptionnelle par les services régionaux de santé). Les **clusters actifs** rapportés dans la période de rapportage sont ceux qui ont été actifs pendant au moins un jour de la période de rapport, et incluent donc aussi bien les nouveaux clusters, les clusters encore ouverts et les clusters qui ont été fermés durant la période de rapportage. Ce rapportage se fait sur base de différentes sources des données et dépend de différents facteurs qui peuvent varier selon les régions.

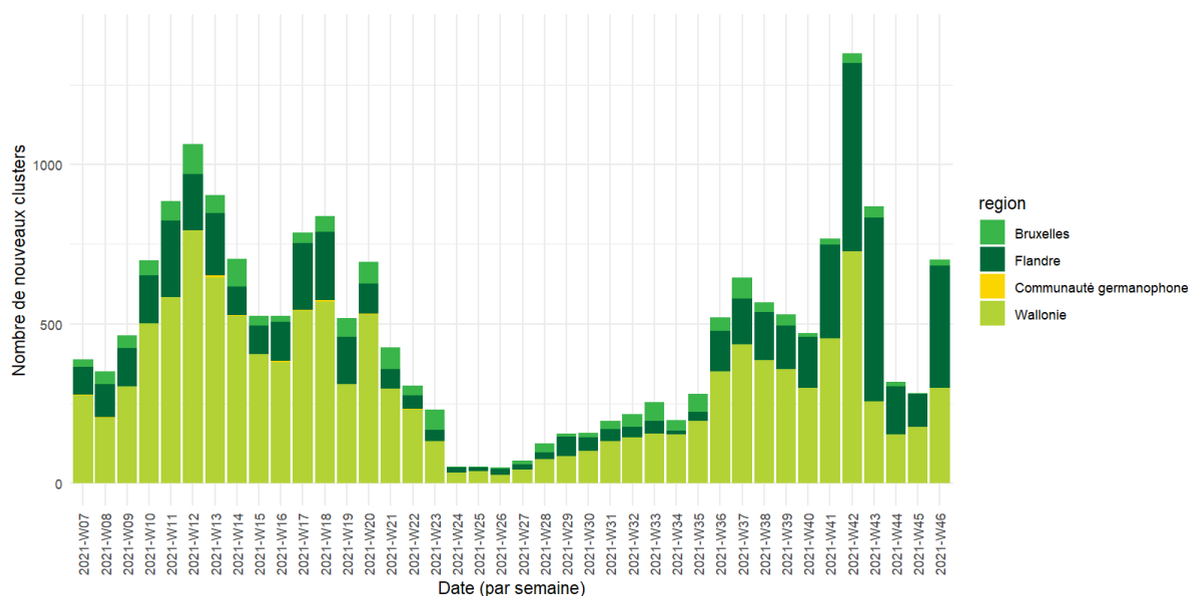
Pour interpréter ces résultats, il est important de tenir compte de la méthode et de l'objectif avec lequel les données sont collectées. La surveillance des clusters a pour principal objectif de réduire la propagation du virus par l'identification et le contrôle de foyers, et se concentre donc sur les clusters pour lesquels une intervention est possible, c'est-à-dire, ayant un contexte clair où des mesures de contrôle et de prévention peuvent être mises en place. Cette surveillance est menée à plusieurs niveaux (communal, provincial ou régional) au sein des différentes régions et communautés. Il est donc possible que certains clusters soient gérés très localement et les données ne soient pas nécessairement transmises au niveau central. De plus, il existe des différences dans les méthodes de confirmation des clusters par région qui peuvent affecter les chiffres absolus.

Les données permettant l'investigation de clusters dans les trois régions et la communauté germanophone proviennent principalement de quatre sources: la déclaration systématique obligatoire par les institutions (centres de soins résidentiels, maisons de repos, autres institutions résidentielles et institutions de soins); la base de données de l'Office national de sécurité sociale (ONSS) pour la détection et le suivi d'éventuels clusters dans les entreprises; les données du suivi de contacts (call center) et dans certains cas, les données des écoles.

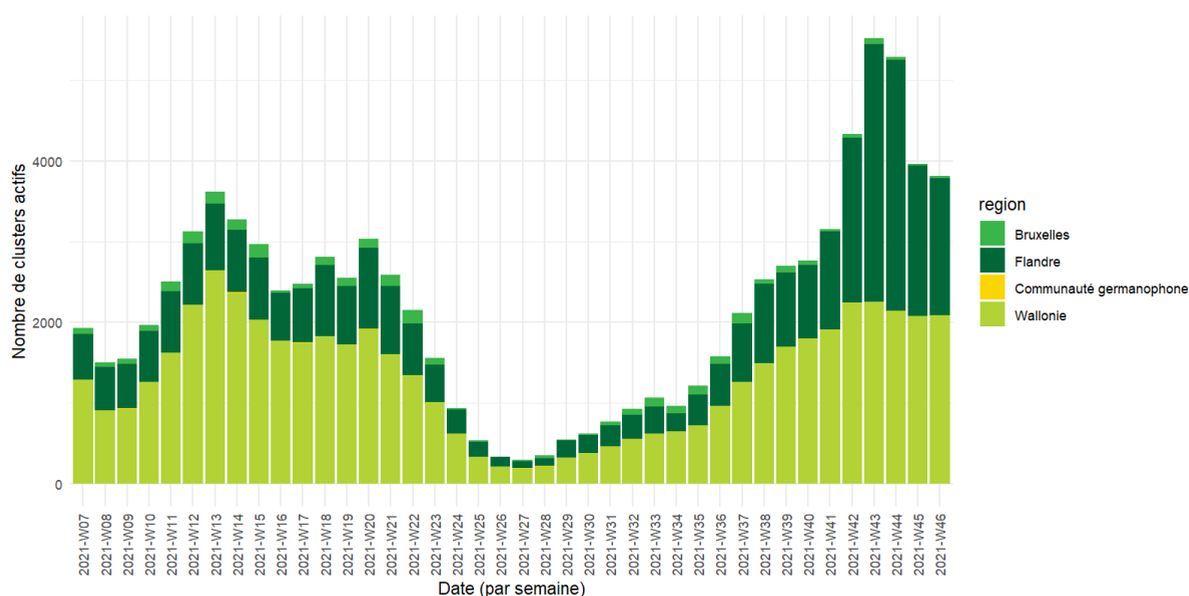
Les clusters dans les écoles mentionnés ici ne concernent que ceux enregistrés par les services de prévention des maladies infectieuses. Ce relevé de clusters pourrait donc ne pas être complet car certains clusters dans les écoles, suivis par les services médicosociaux, ne sont pas repris dans ce rapport. Un système d'enregistrement spécifique des clusters dans les écoles de la communauté flamande a été mis en place récemment. Il permet le recoupement des données du Zorgatlas (VAZG) et des données du LARS « Leerlingen Activiteiten en Registratie Systeem » (qui est utilisé par le CLB pour enregistrer l'investigation et le suivi des contacts dans une école). Cette plateforme permet d'accéder à une cartographie plus complète des clusters ce qui se traduit par une augmentation soudaine du nombre de clusters enregistrés depuis la semaine 17.

Certaines autres sources ponctuelles peuvent également être utilisées par les régions pour ouvrir une investigation. Il s'agit essentiellement des clusters confirmés liés à des événements dans la population (clusters communautaires). Le faible nombre d'enregistrement de cette catégorie est notamment expliqué par la difficulté à identifier les liens épidémiologiques entre les individus dans une communauté. La probabilité qu'un cluster communautaire soit rapporté comme cluster confirmé est donc beaucoup plus faible que pour les collectivités structurées.

Nombre de nouveaux clusters rapportés par les régions au cours des semaines 7 (2021) à 46 (2021)



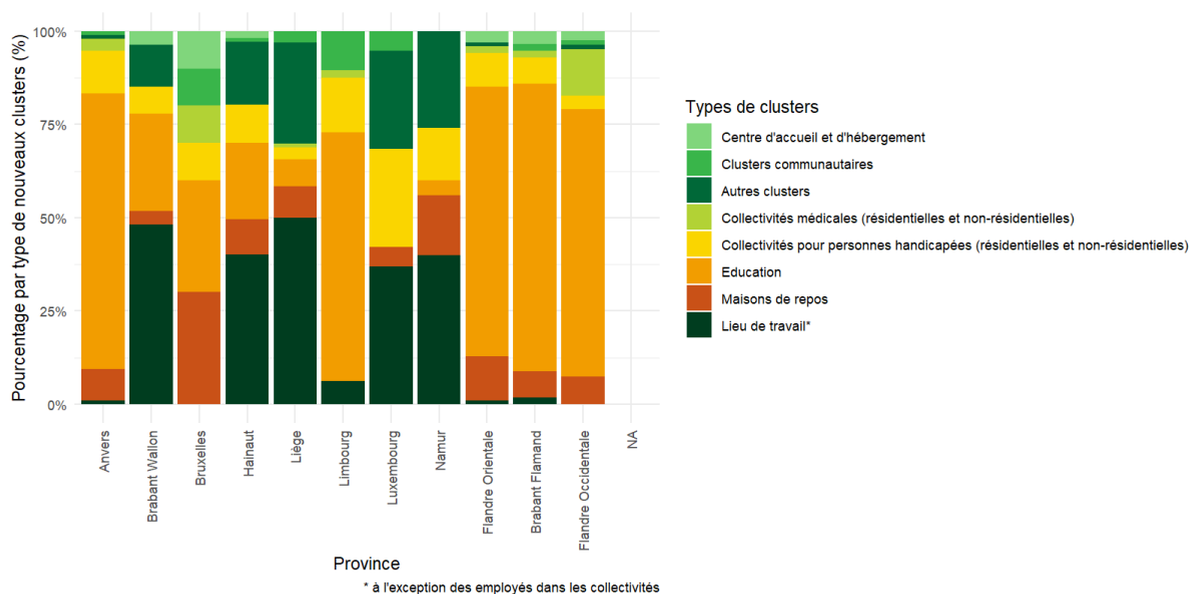
## Nombre de clusters actifs rapportés par les régions au cours des semaines 7 (2021) à 46 (2021)



Au cours de la période du 15/11/21 au 21/11/21 2021, 702 nouveaux clusters (pour lesquels 3 245 cas ont été identifiés) et 3 808 clusters actifs sont rapportés – les clusters sont clôturés 14 jours après la notification du dernier cas, si aucun autre nouveau cas lié n’apparaît au cours de cette période.

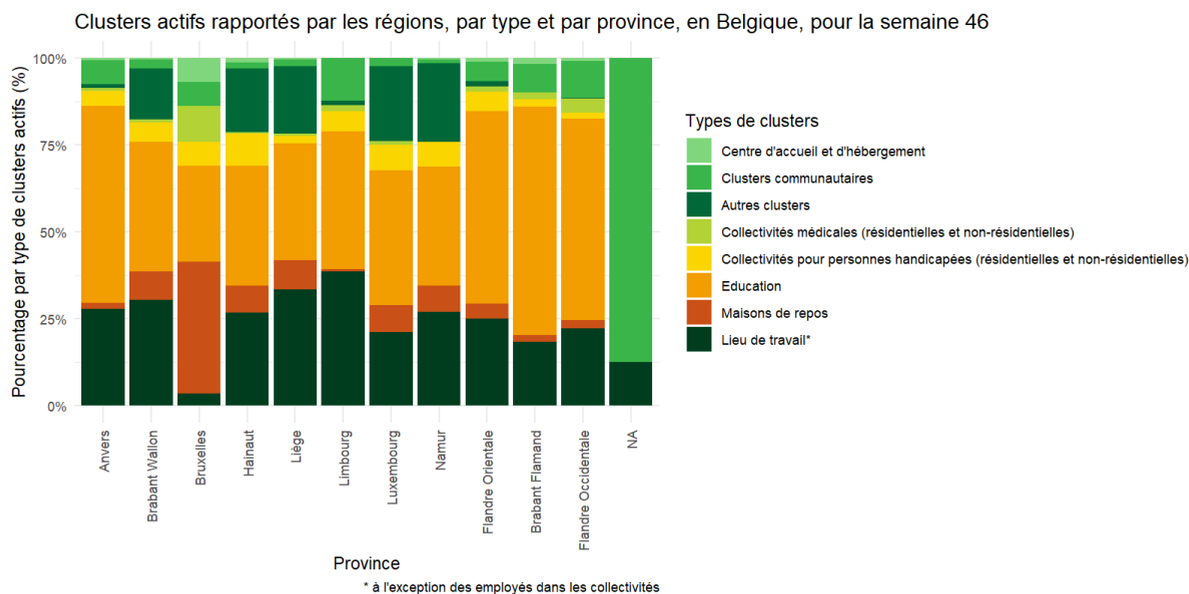
Les clusters actifs les plus fréquemment signalés pour la semaine 46 se trouvent dans le secteur de l’éducation (44,4%), les lieux de travail (27,2%), les maisons de repos (5,7%) et les résidences pour personnes handicapées (4,9%).

Nouveaux clusters (n=702) rapportés par les régions, par type et par province, Belgique, semaine 46 (15/11/21 au 21/11/21)<sup>4</sup>



\* à l'exception des employés dans les collectivités

Clusters actifs rapportés (n= 3808) par les régions, par type, en Belgique, pour la semaine 46 (15/11/21 au 21/11/21)



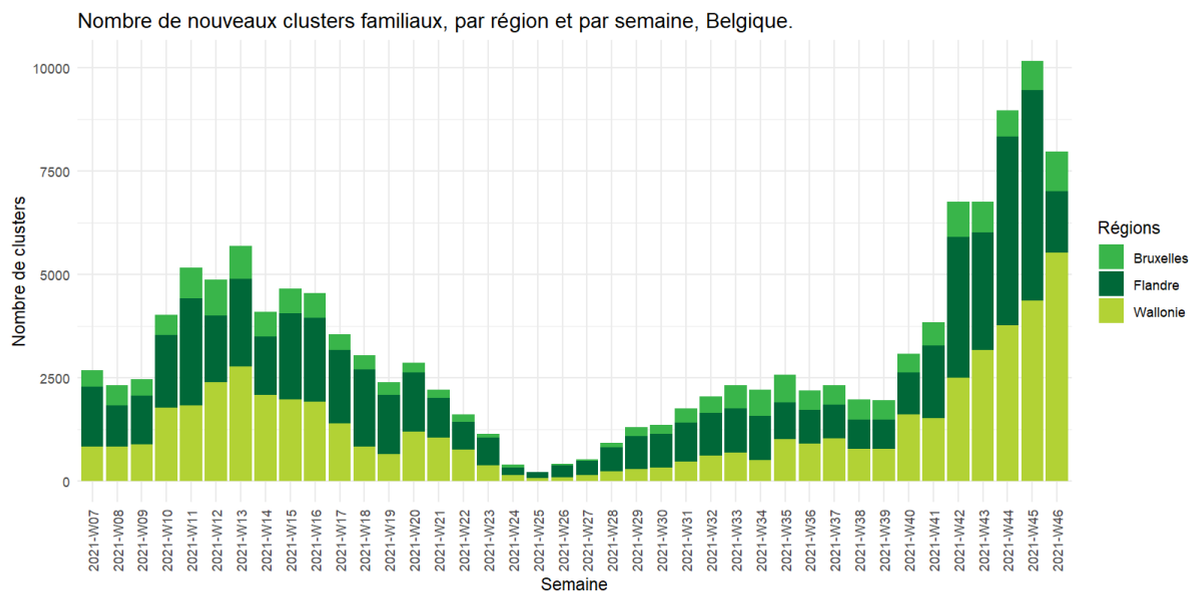
\* à l'exception des employés dans les collectivités

<sup>4</sup> Note : l'enregistrement des clusters dans les entreprises pour la région de Flandre a été modifié. Des clusters plus petits sont également rapportés depuis la semaine 36 à cause de l'augmentation de l'utilisation et de la mise en relation de différentes sources de données. Notamment, ils sont rapportés lorsqu'il n'y a pas de confirmation par le médecin du travail, mais que les données indiquent une forte probabilité d'un cluster confirmé. Depuis la semaine 36, pour la région de Flandre, le rapport des clusters lié à des rassemblements est basé sur une analyse approfondie des données. Cela donne un aperçu plus complet des différents types des rassemblements. Cela peut expliquer l'augmentation du nombre de "clusters dans la communauté" rapporté.

### 3.12.2. Clusters familiaux pour la semaine du 15/11/21 au 21/11/21

Le tableau reprend les clusters familiaux détectés par la banque de données, rapportés soit par les régions, soit par Sciensano, sur base de critères semblables. Il s'agit d'une détection théorique de clusters. Sauf exception ou informations supplémentaires, tous les cas COVID-19 positifs sont contactés par le call center pour permettre le suivi des contacts mais sauf exception ou informations supplémentaires un cluster familial ne sera pas investigué par le service de surveillance des maladies infectieuses des différentes régions.

Nombre de clusters familiaux détectés sur base des données du contact tracing, par région, semaine 7 (2021) à 46 (2021)



### 3.13. SURVEILLANCE PAR DES MÉDECINS GÉNÉRALISTES

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

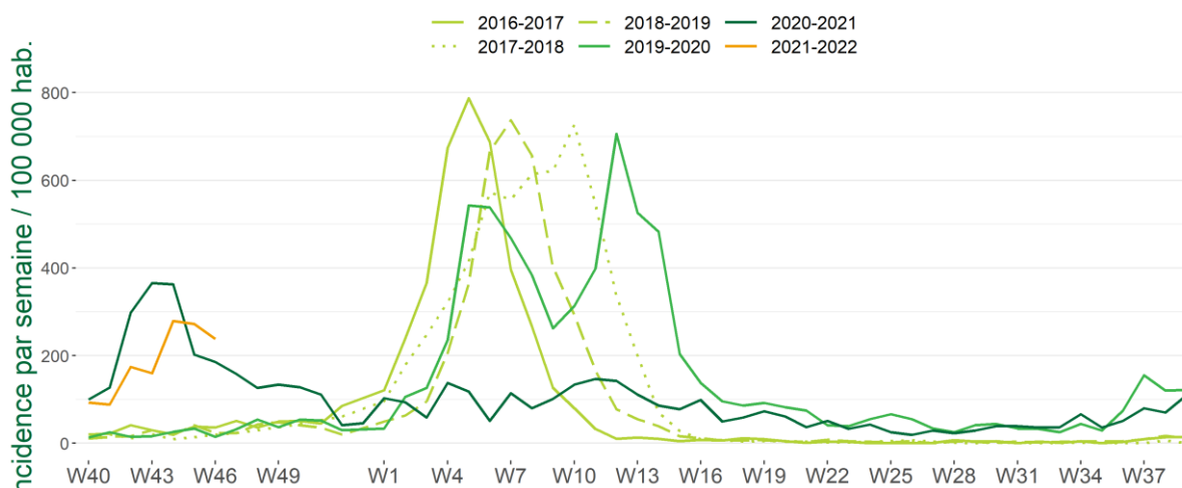
Le réseau sentinelle des médecins généralistes enregistre en continu les consultations en médecine générale pour les syndromes grippaux et les infections aiguës des voies respiratoires. Etant donné que ces symptômes peuvent être causés par des pathogènes différents du virus de la grippe, des échantillons 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 est observée, le premier pic étant expliqué par la grippe et le deuxième pic et ses ramifications par l'émergence du SARS-CoV-2. La ligne vert foncé décrit la période actuelle et montre que le nombre de consultations pour symptômes grippaux et infections respiratoires aiguës.

Au cours de la semaine du 15 novembre 2021 au 21 novembre 2021, l'incidence des consultations chez le médecin généraliste pour syndrome grippal est restée stable à 238 consultations pour 100 000 habitants par semaine (consultations téléphoniques incluses).

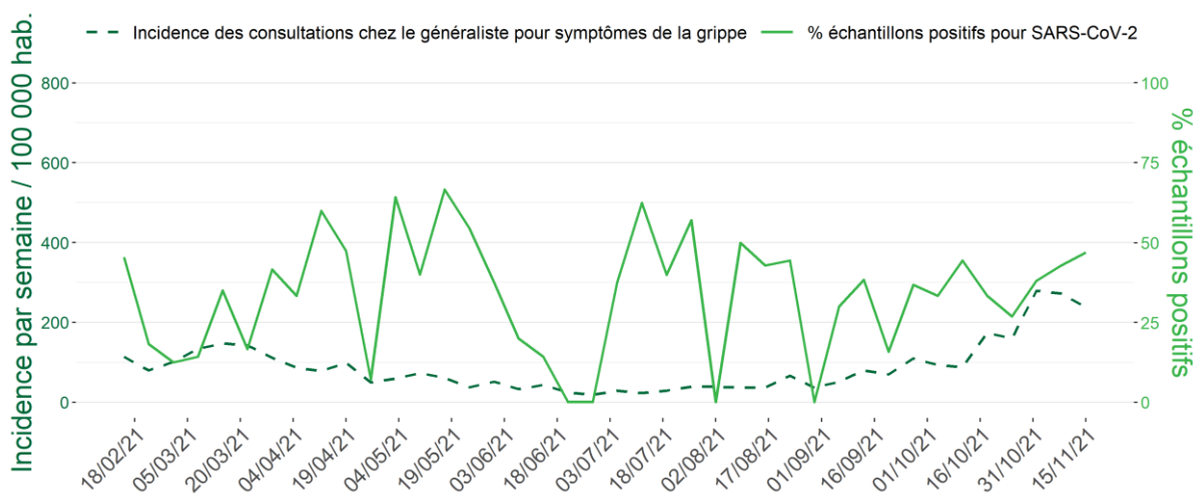
Symptômes de la grippe: Incidence des consultations chez le généraliste



Depuis le 18 mai 2020, la stratégie et l'organisation nationales de dépistage du COVID-19 ont temporairement empêché les médecins généralistes du réseau de surveillance d'utiliser un écouvillon pour la grippe. C'est pourquoi, depuis le 29 juin, une surveillance des résultats des tests a été mise en place chez les médecins du réseau vigie, afin de pouvoir continuer à suivre le pourcentage de COVID-19 chez les patients présentant des symptômes grippaux.

Au cours de la dernière semaine (15 novembre 2021 - 21 novembre 2021), 46,9 % des patients qui ont consulté leur médecin généraliste pour des symptômes grippaux avaient un test PCR positif pour SARS-CoV-2.

Symptômes de la grippe: Incidence des consultations chez le généraliste

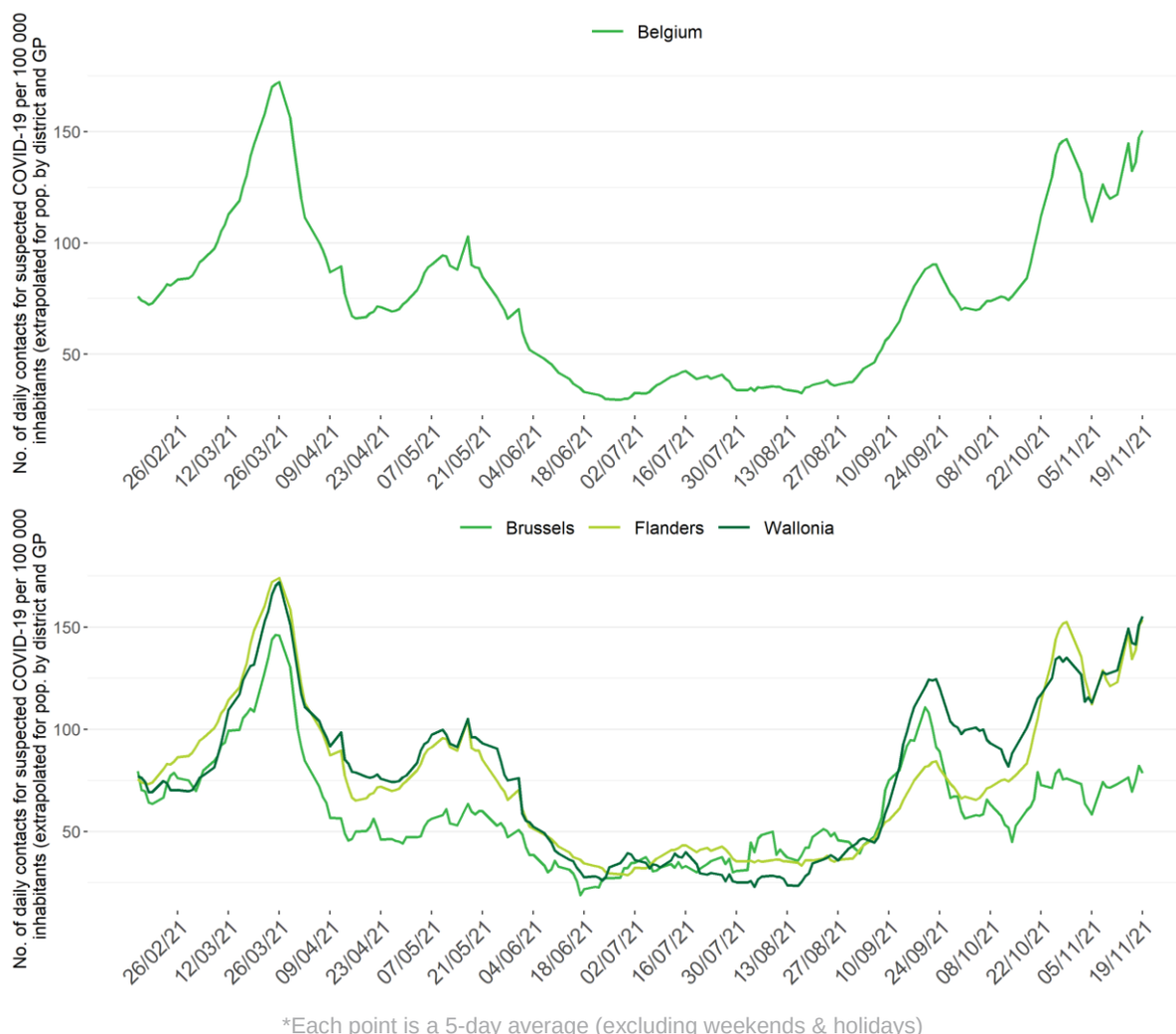


L'intégralité du bulletin hebdomadaire infections respiratoires est accessible via [ce lien](#).

### 3.13.2. 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 augmenté dans toutes les régions au cours de la semaine 46 (mais surtout en Flandre et en Wallonie), pour atteindre une moyenne nationale de 150 contacts pour 100 000 habitants par jour, comparé à 120/100 000 la semaine dernière. Les graphiques ci-dessous montrent l'évolution du nombre moyen de ces contacts. L'évolution est d'abord montrée pour la Belgique dans son ensemble puis divisée par région, pour la Flandre, la Wallonie et la Région bruxelloise.



L'intégralité du bulletin hebdomadaire infections respiratoires est accessible via [ce lien](#).

## 3.14. MOBILITÉ EN BELGIQUE

Données collectées jusqu'au 24 novembre 2021

### 3.14.1. Données récoltées par Google

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

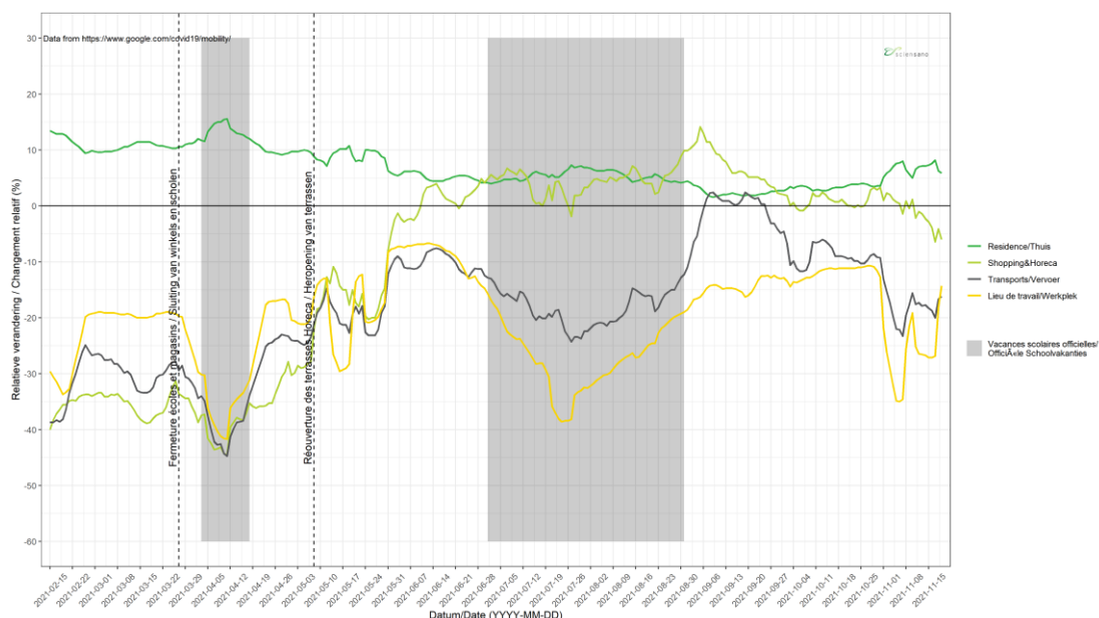
Les données Google sur la mobilité de la communauté donnent un aperçu de la mobilité dans une région ou un pays. Il s'agit de bases de données agrégées et anonymisées provenant des nombreux utilisateurs qui partagent leur localisation avec Google. Celles-ci n'incluent donc pas les données pour l'ensemble 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 15 février 2021, 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

Le tableau ci-dessous donne une vision chiffrée de l'évolution des quatre indicateurs de mobilité au cours des dernières semaines. Il reprend les différences par semaine en comparaison avec la période de référence pré-pandémie définie plus haut (03 janvier au 06 février 2020). Les nombres donnés dans le tableau ci-dessous sont les différences entre le niveau de la période pré-pandémie et le pourcentage de mobilité observé lors des 8 dernières semaines. Plus cette différence est proche de zéro, plus la mobilité est proche de son niveau de janvier-février 2020.

Il est important de noter que chaque indicateur de mobilité fourni par Google a sa propre ligne de référence. Un changement dans l'évolution d'un indicateur de mobilité n'entraîne donc pas automatiquement un changement, ou le même degré de changement, dans l'évolution des autres indicateurs de mobilité.

Différence de la variation de mobilité (%) en comparaison à la période de référence pré-pandémie (03 janvier au 06 février 2020) en Belgique. Les résultats sont donnés par semaine pour les 8 dernière semaines

Indicateur	Semaine 39	Semaine 40	Semaine 41	Semaine 42	Semaine 43	Semaine 44	Semaine 45	Semaine 46
Residence	2,71	3,43	2,86	3,86	3,43	7,57	7,00	5,86
Shopping & Horeca	2,00	-0,29	1,29	0,00	3,29	0,71	-1,00	-6,00
Transports	-4,57	-11,43	-6,86	-9,29	-8,57	-22,00	-17,29	-16,14
Lieu de travail	-12,86	-12,86	-11,14	-11,14	-10,86	-34,86	-26,43	-14,29

### 3.15. DONNÉES ISSUES DES PASSENGER LOCATOR FORMS (PLF)

Source: Dashboard Paloma (situation le 25 novembre 2021)

Le PLF est un formulaire en ligne qui doit être rempli par toute personne (belge ou non) lorsqu'elle entre ou voyage en Belgique depuis un autre pays, et ceci quel que soit le moyen de transport. Les pays/régions de provenance des voyageurs sont classés en trois zones différentes (zone rouge, zone orange et zone verte) en fonction du niveau de circulation du virus et donc du risque de transmission/contagion.

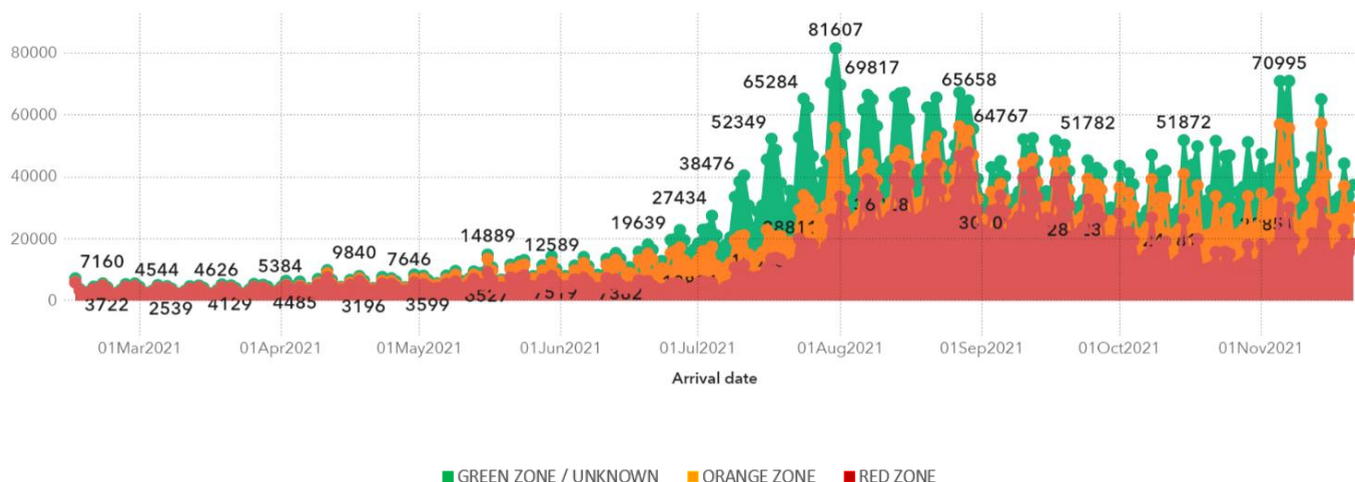
Différentes recommandations en terme de quarantaine et testing sont appliquées aux voyageurs arrivant en Belgique en fonction de la zone de provenance. Les zones (rouge, orange et verte) sont déterminées par le CELEVAL, le SPF Santé publique et le SPF Affaires étrangères, sur base d'indicateurs tels que par exemple l'incidence des pays sur les 14 derniers jours.

Etant donné que le classement d'un pays/région est déterminé par sa situation épidémiologique, celui-ci peut varier dans le temps. La stratégie de testing est en constante évolution. Les voyageurs revenant de zone rouge doivent être testés deux fois, une première fois dès le retour en Belgique et une deuxième fois au plus tôt le 7e jour après la date de retour en Belgique.

#### 3.15.1. Nombre de passanger locator forms à partir du 15 février 2021

Du 15 février 2021 au 21 novembre 2021, un total de 7 135 212 PLF ont été collectés. Parmi ces PLF, 52,6 % provenaient de voyageurs venant de zones rouges et 22,3 % de voyageurs venant de zones oranges.

Nombre de Passenger Locator forms (PLF) en fonction du risque COVID défini pour chaque zone géographique (15/02/21 - 21/11/21)



### 3.15.2. Arrivées de zone rouge et taux de positivité (15/11/21-21/11/21)

Le nombre d'individus provenant d'une zone à risque rouge et le taux de positivité pour la semaine du 15 novembre 2021 au 21 novembre 2021 est indiqué ci-dessous pour la Belgique, par province et pour la Région bruxelloise.

Ces données ne concernent que les voyageurs ayant rempli un PLF.

Belgique/ Provinces/ Region	Nombre total d'arrivées	Arrivées d'une zone rouge			Tests		Taux de positivité	
		Nombre	% (nombre total d'arrivées)	Nombre total de personnes à tester ayant un NISS	Nombre de tests effectués		Test 1	Test 2
					Test 1	Test 2		
<b>BELGIQUE</b>	259 934	127 636		28 664	22 792	5 017	3,4%	2,9%
<b>Antwerpen</b>	32 487	18 784	7,2%	4 886	3 654	790	3,0%	2,0%
<b>Brabant wallon</b>	8 452	4 005	1,5%	1 330	1 105	224	3,1%	1,8%
<b>Hainaut</b>	14 643	5 889	2,3%	2 028	1 544	309	2,4%	2,6%
<b>Liège</b>	12 891	6 362	2,4%	1 995	1 458	284	3,6%	2,8%
<b>Limburg</b>	9 507	5 647	2,2%	1 200	938	180	3,0%	1,7%
<b>Luxembourg</b>	3 228	1 987	0,8%	309	220	30	2,7%	3,3%
<b>Namur</b>	5 459	2 457	0,9%	729	600	140	5,2%	2,9%
<b>Oost-Vlaanderen</b>	22 650	12 851	4,9%	3 223	2 515	542	3,3%	3,3%
<b>Vlaams-Brabant</b>	26 324	13 563	5,2%	3 313	2 733	679	3,0%	2,4%
<b>West-Vlaanderen</b>	21 909	12 890	5,0%	1 838	1 509	336	3,9%	3,0%
<b>Région bruxelloise</b>	68 342	41 209	15,9%	7 627	6 411	1 481	3,8%	4,0%
<i>Données sur la province manquantes</i>	34 042	1 992	0,8%	186	105	22	1,9%	4,5%

### 3.15.3. Provenance des voyageurs et taux de positivité (15/11/21-21/11/21)

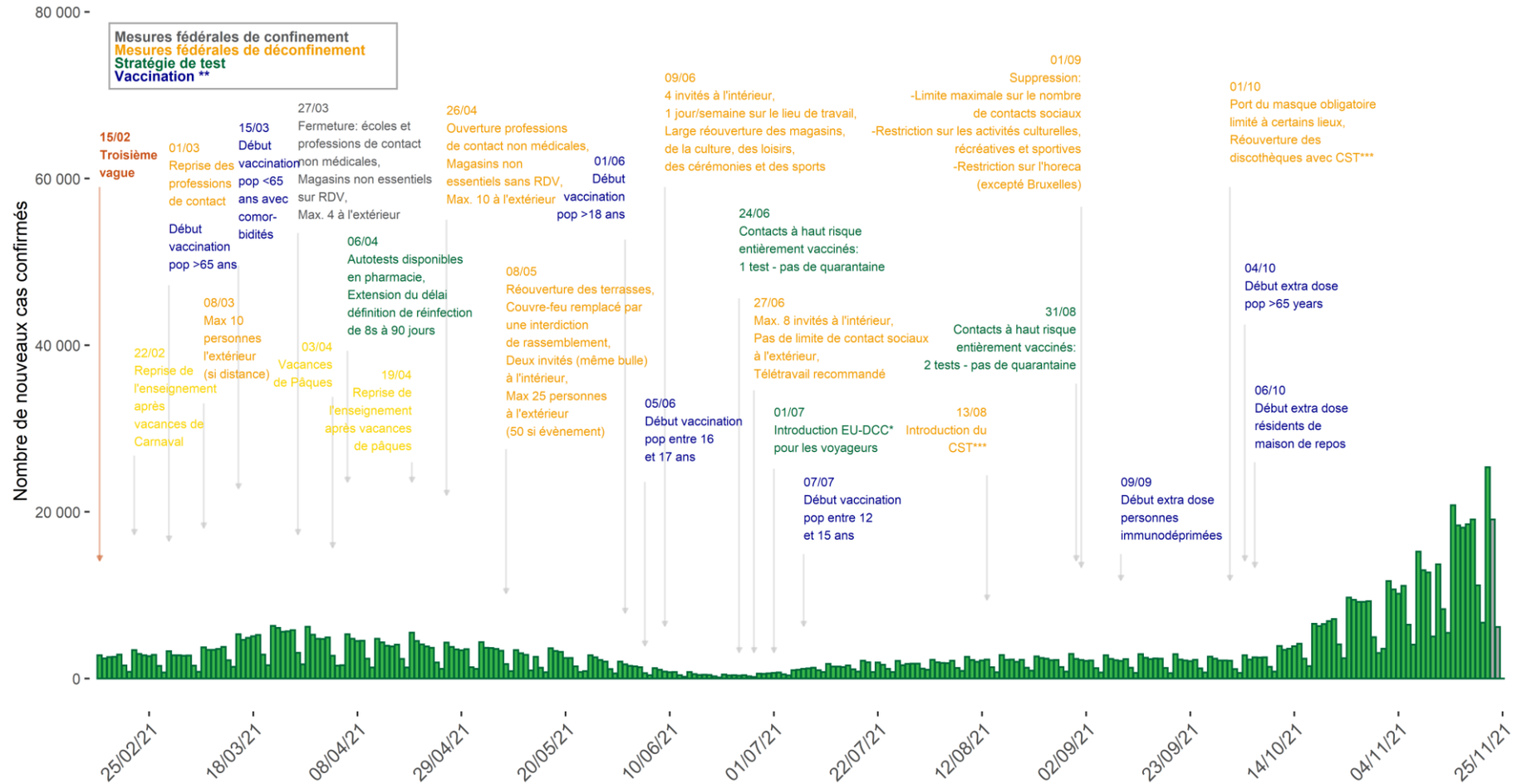
Le tableau ci-dessous présente les quinze pays desquels les voyageurs, ayant rempli un PLF, arrivent majoritairement en Belgique, entre le 15 novembre 2021 et le 21 novembre 2021. Le taux de positivité associé est également montré.

Pays de provenance	Nombre d'arrivées	% (total du nombre d'arrivées)	Taux de positivité* test 1
<b>Espagne</b>	40 742	15,7%	7,4%
<b>France</b>	22 068	8,5%	**ND
<b>Italie</b>	20 277	7,8%	**ND
<b>Royaume-Uni</b>	14 705	5,7%	3,3%
<b>Allemagne</b>	14 675	5,6%	**ND
<b>Pays-Bas</b>	11 841	4,6%	**ND
<b>Portugal</b>	9 155	3,5%	0,0%
<b>Maroc</b>	8 539	3,3%	3,1%
<b>Turquie</b>	5 774	2,2%	3,2%
<b>Etats-Unis</b>	4 388	1,7%	4,1%
<b>Suisse</b>	4 085	1,6%	**ND
<b>Grèce</b>	3 853	1,5%	**ND
<b>Roumanie</b>	3 445	1,3%	0,0%
<b>Pologne</b>	3 386	1,3%	**ND
<b>Autriche</b>	2 941	1,1%	**ND

\*Taux de positivité au niveau national, d'importantes variations peuvent cependant être observées au niveau régional.

\*\*ND = Not determined – Le nombre de tests effectués est trop faible pour que les estimations soient fiables.

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



\*EU-DCC= European Digital COVID certificate (certificat de test, rétablissement et vaccination)

\*\*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.

\*\*\*CST = COVID-safe-ticket

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 deuxième vague, c'est-à-dire à partir du 15 février 2021. 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 ont été observées dans l'évolution de l'épidémie pendant la deuxième vague. 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. En Belgique, quatre différents types de vaccins sont utilisés: Comirnaty® (Pfizer/BioNtech), Spikevax® (Moderna), Vaxzevria® (AstraZeneca) et COVID-19 Vaccine Janssen® (Johnson & Johnson). Une telle stratégie, en augmentant le nombre de personnes vaccinées, a pour but de diminuer le nombre de nouveaux cas confirmés.

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

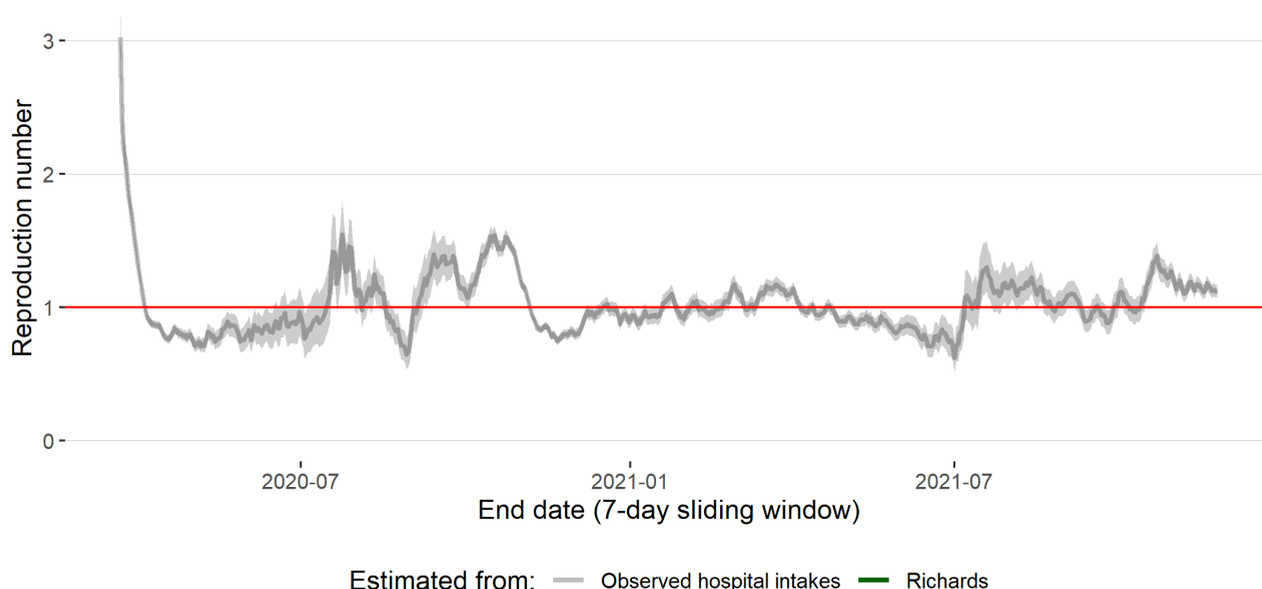
## 4. Modélisation

### 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. Quand les chiffres à partir desquels le  $R_t$  est estimé diminuent, l'intervalle de confiance s'élargit et il devient plus difficile de présenter une estimation stable. Le  $R_t$  doit donc toujours être interprété en complément d'autres indicateurs de propagation et de transmission de la maladie.



Taux de reproduction	Estimation médiane	Intervalle de confiance à 95 %
$R_t$ (19/11/21 au 25/11/21)	1,122	1,075-1,170

#### 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>1,210</b>	<b>1,203</b>	<b>1,217</b>
<b>Antwerpen</b>	<b>1,230</b>	1,213	1,246
<b>Brabant wallon</b>	<b>1,164</b>	1,124	1,204
<b>Hainaut</b>	<b>1,157</b>	1,133	1,181
<b>Liège*</b>	<b>1,112</b>	1,088	1,136
<b>Limburg</b>	<b>1,278</b>	1,254	1,302
<b>Luxembourg</b>	<b>1,156</b>	1,111	1,202
<b>Namur</b>	<b>1,069</b>	1,037	1,101
<b>Oost-Vlaanderen</b>	<b>1,283</b>	1,265	1,301
<b>Vlaams-Brabant</b>	<b>1,250</b>	1,227	1,274
<b>West-Vlaanderen</b>	<b>1,214</b>	1,196	1,232
<b>Région bruxelloise</b>	<b>1,146</b>	1,119	1,172
<b>Deutschsprachige Gemeinschaft</b>	<b>1,129</b>	1,043	1,218

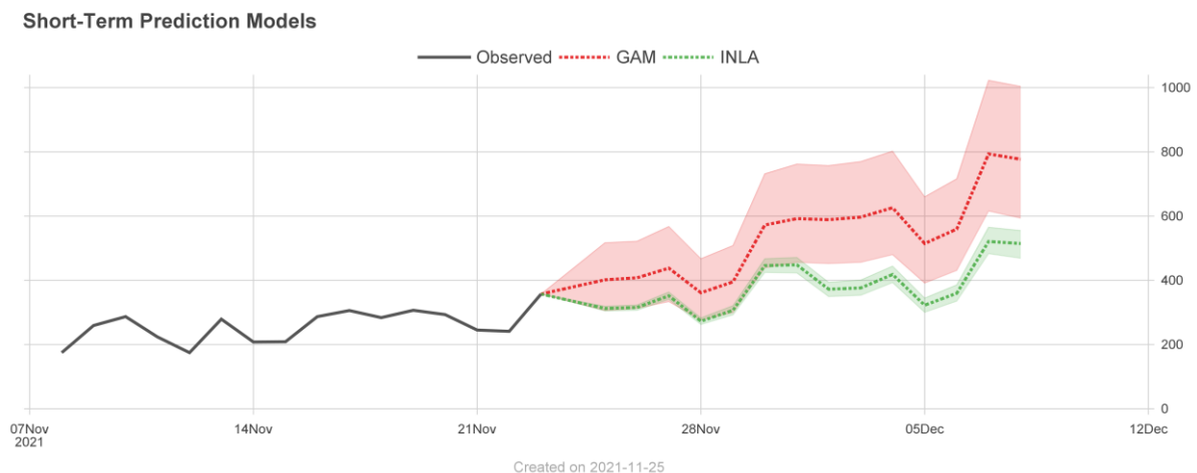
\*Les estimations pour la province de Liège incluent les valeurs de la Communauté germanophone

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.



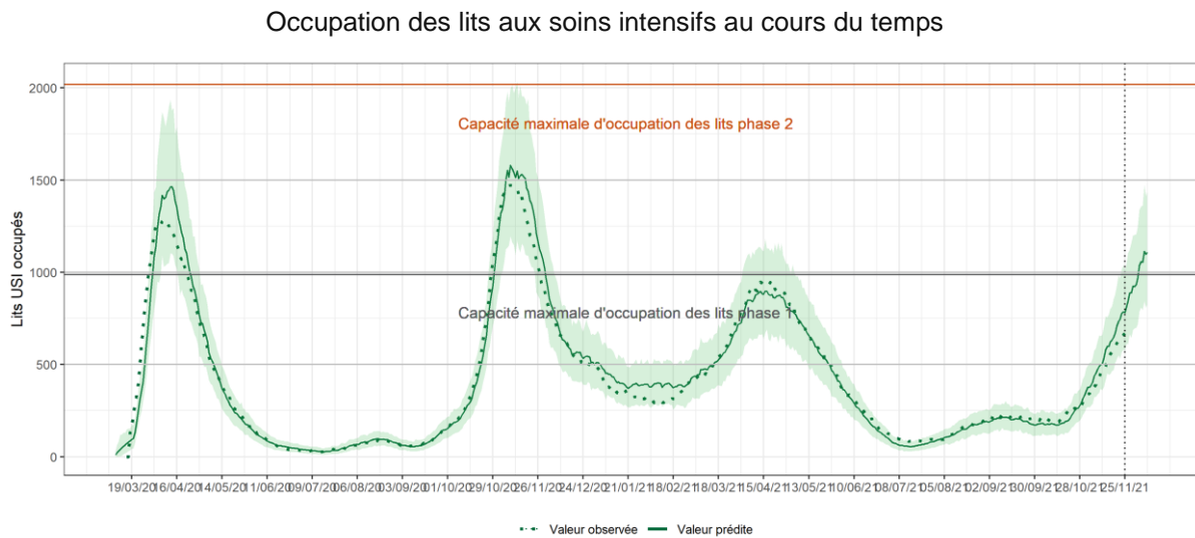
Une note explicative sur les modèles de prediction utilisés ci-dessus est disponible via [ce lien](#).

### 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).



Les prévisions et leur intervalle de confiance à 95% pour le nombre de lits en soins intensifs occupés sont présentés ci-dessous pour les 14 jours à venir. Un éventuel dépassement de la capacité de l'USI est présenté en rouge.

Date	Valeur observée	Valeur prédite	2,5% IC	97,5% IC
2021-11-24	659	787	580	1 040
2021-11-25	669	781	579	1 010
2021-11-26		815	616	1 048
2021-11-27		843	610	1 103
2021-11-28		887	665	1 121
2021-12-02		934	699	1 206

## 5. Situation épidémiologique internationale et Européenne

### 5.1. SITUATION INTERNATIONALE

31/12/19 - 25/11/21	Cases	Deaths	Proportion deaths/cases	5 most affected countries (cases)
<b>Worldwide</b>	<b>257 903 771</b>	<b>5 163 329</b>	<b>2,0%</b>	
America	96 392 793	2 341 205	2,4%	United States Of America Brazil Argentina Colombia Mexico
Europe	81 540 105	1 491 599	1,8%	United Kingdom Russia Turkey France Germany
Asia	71 010 689	1 104 494	1,6%	India Iran Indonesia Philippines Malaysia
Africa	8 585 946	221 635	2,6%	South Africa Morocco Tunisia Ethiopia Libya
Oceania	374 238	4 396	1,2%	Australia Fiji French Polynesia Papua New Guinea Guam

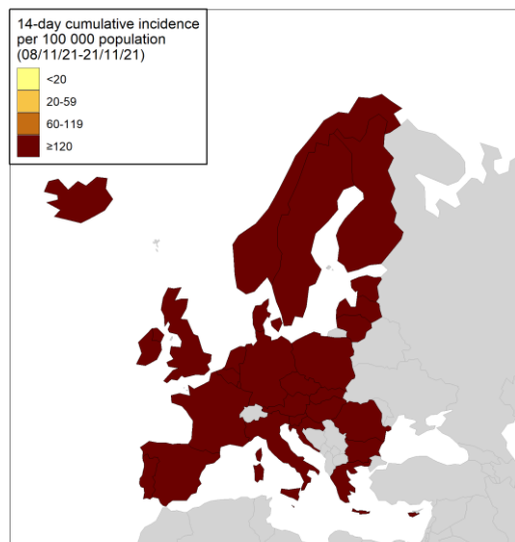
Source: ECDC (<https://www.ecdc.europa.eu/en/geographical-distribution-2019-ncov-cases>)

## 5.2. SITUATION EUROPÉENNE (EU/EEA ET UK), SOURCE ECDC SITUATION

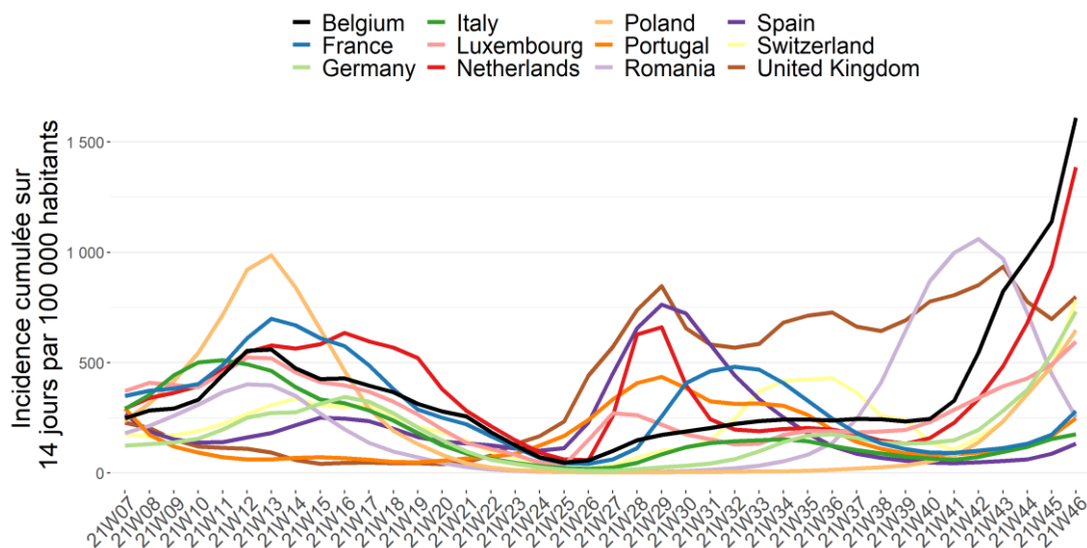
**ECDC disclaimer:** National updates are published at different times and in different time zones. This, and the time ECDC needs to process these data, may lead to discrepancies between the national numbers and the numbers published by ECDC. Users are advised to use all data with caution and awareness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

Note: ECDC switched to a weekly reporting schedule for the COVID-19 situation worldwide and in the EU/EEA and the UK on 17 December 2020. Hence, all daily updates have been discontinued from 14 December 2020. ECDC will publish updates on the number of cases and deaths reported worldwide and aggregated by week every Thursday.

Distribution of cumulative confirmed cases per 100 000 inhabitants (08/11/21 - 21/11/21)



Le graphique ci-dessous présente l'évolution de l'incidence cumulée sur 14 jours par 100 000 habitants pour les pays desquels les voyageurs, ayant rempli un PLF, arrivent majoritairement en Belgique. 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 deaths since the beginning of the epidemic	Number of cases in the last 2 weeks (08/11/21-21/11/21)	Incidence/100,000 for the last 2 weeks (08/11/21-21/11/21)
Slovenia	402 083	5 406	44 788	2 137
Slovakia	993 665	14 764	111 243	2 038
Austria	1 059 225	11 598	177 352	1 992
Czechia	2 003 476	32 175	184 023	1 721
Croatia	571 707	10 376	69 138	1 704
Belgium	1 627 777	26 393	185 517	1 610
Liechtenstein	4 214	61	540	1 394
Netherlands	2 442 161	19 036	241 336	1 386
Ireland	534 585	5 326	60 305	1 215
Hungary	1 025 778	32 064	115 700	1 184
Lithuania	444 778	6 446	28 189	1 009
Estonia	217 784	1 746	11 901	896
Greece	882 121	17 397	92 917	867
Denmark	447 259	2 816	47 682	819
United Kingdom	9 845 492	143 927	543 583	799
Latvia	246 114	4 335	14 292	749
Germany	5 392 533	98 925	608 637	732
Poland	3 329 512	81 184	246 206	649
Iceland	16 791	34	2 233	613
Luxembourg	88 648	915	3 726	595
Bulgaria	672 555	27 180	41 049	591
Norway	244 245	1 264	26 381	491
Cyprus	128 965	704	3 909	440
France	7 393 125	122 448	188 618	280
Romania	1 752 442	55 113	48 763	252
Portugal	1 123 748	18 338	25 536	248
Finland	175 306	1 722	12 961	235
Italy	4 926 484	133 752	104 393	175
Malta	38 107	464	843	164
Spain	5 096 507	87 838	62 684	132
Sweden	1 191 274	15 119	12 929	125

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

## 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	25/10-31/10	1/11-7/11	8/11-14/11	15/11-21/11
<b>Indicateurs d'intensité</b>				
Moyenne journalière de nouveaux cas <sup>(a)</sup>	7 837	8 254	10 506	16 108
Temps de doublement <sup>(b)</sup>	15	94	20	11
Taux de reproduction <sup>(c)</sup>	1,166	1,093	1,094	1,232
Nombre de tests effectués pour 100 000 hab.	5 159	4 539	4 917	6 572
Taux de positivité <sup>(a)</sup>	9,7%	11,9%	13,8%	15,7%
Incidence sur 14 jours des cas confirmés pour 100 000 hab. <sup>(d)</sup>	823	978	1 140	1 617
<b>Indicateurs de sévérité</b>				
Moyenne journalière de nouvelles admissions à l'hôpital de patients COVID-19 <sup>(a)</sup>	150	176	230	276
Incidence sur 7 jours des hospitalisations pour COVID-19 pour 100 000 hab. <sup>(d)</sup>	9,13	10,70	13,95	16,76
Nombre de lits d'hôpital occupés par des patients COVID-19 <sup>(e)</sup>	1 618	1 948	2 479	3 139
Nombre de patients COVID-19 en USI <sup>(e)</sup>	305	391	517	632
Taux d'occupation de lits USI accrédités par des patients COVID-19 <sup>(f)</sup>	15%	20%	26%	32%
Moyenne journalière de décès COVID-19	22	23	28	37
Moyenne journalière de décès COVID-19 des résidents de maison de repos <sup>(a)</sup>	7	6	5	4
<b>Indicateur de vaccination</b>				
Moyenne journalière de vaccins administrés <sup>(a)</sup>	23 906	18 622	22 362	44 687
Couverture vaccinale pour la Belgique <sup>(g)</sup>	88,6%	88,8%	89,1%	89,3%

<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.

<sup>(g)</sup> Couverture vaccinale de la population âgée de 18 ans et plus ayant eu une vaccination complète.

## 6.2. NOMBRE DE PERSONNES DIAGNOSTIQUÉES (PCR ET ANTIGÈNE) ENTRE LE 19 OCTOBRE 2021 ET LE 25 NOVEMBRE 2021, 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
19/10/21	6 291	
20/10/21	6 547	
21/10/21	6 901	43 130 cas au cours de cette période de 7 jours
22/10/21	7 140	Soit 6 161,4 cas en moyenne par jour
23/10/21	4 091	Soit une incidence sur une semaine de 375,3/100 000 habitants
24/10/21	2 448	
25/10/21	9 712	
26/10/21	9 439	
27/10/21	9 212	48 725 cas au cours de cette période de 7 jours
28/10/21	9 189	
29/10/21	9 279	Soit 6 960,7 cas en moyenne par jour
30/10/21	4 967	Soit une incidence sur une semaine de 424,0/100 000 habitants
31/10/21	3 059	
01/11/21	3 580	
02/11/21	11 707	
03/11/21	10 691	69 433 cas au cours de cette période de 7 jours
04/11/21	10 166	
05/11/21	11 122	Soit 9 919,0 cas en moyenne par jour
06/11/21	6 449	Soit une incidence sur une semaine de 604,2/100 000 habitants
07/11/21	4 062	
08/11/21	15 236	
09/11/21	12 994	
10/11/21	12 719	79 093 cas au cours de cette période de 7 jours
11/11/21	5 044	
12/11/21	13 715	Soit 11 299,0 cas en moyenne par jour
13/11/21	8 342	Soit une incidence sur une semaine de 688,2/100 000 habitants
14/11/21	5 490	
15/11/21	20 789	Soit 48,3% d'augmentation entre les deux périodes
16/11/21	18 385	Soit une incidence sur une période 14 jours de 1709,1 nouveaux cas/100 000 habitants
17/11/21	18 103	
18/11/21	18 507	117 331 cas au cours de cette période de 7 jours
19/11/21	19 084	Soit 16 761,6 cas en moyenne par jour
20/11/21	11 177	Soit une incidence sur une semaine de 1020,9/100 000 habitants
21/11/21	6 710	
22/11/21	25 365	
23/11/21	19 080	
24/11/21	6 178	Les données rapportées pour les derniers jours nécessitent invariablement une consolidation progressive, expliqué entre autres par le délai entre le prélèvement et le rapportage.
25/11/21	7	

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 19 OCTOBRE 2021 ET LE 25 NOVEMBRE 2021, PRÉSENTÉ PAR JOUR ET MOYENNE PAR SEMAINE

Date	Nombre de tests	
19/10/21	79 741	
20/10/21	73 951	
21/10/21	76 798	
22/10/21	84 818	484 596 tests au cours de la semaine, soit 69 228/jour
23/10/21	68 238	
24/10/21	34 455	
25/10/21	66 595	
26/10/21	95 835	
27/10/21	98 660	
28/10/21	97 319	
29/10/21	108 497	565 243 tests au cours de la semaine, soit 80 749/jour
30/10/21	85 901	
31/10/21	41 519	
01/11/21	37 512	
02/11/21	76 781	
03/11/21	94 963	
04/11/21	91 308	
05/11/21	100 125	561 910 tests au cours de la semaine, soit 80 273/jour
06/11/21	80 163	
07/11/21	42 142	
08/11/21	76 428	
09/11/21	101 955	
10/11/21	107 987	
11/11/21	59 759	
12/11/21	89 169	578 612 tests au cours de la semaine, soit 82 659/jour
13/11/21	88 445	
14/11/21	42 759	
15/11/21	88 538	
16/11/21	119 286	
17/11/21	126 643	
18/11/21	128 697	
19/11/21	131 894	771 044 tests au cours de la semaine, soit 110 149/jour
20/11/21	111 368	
21/11/21	50 748	
22/11/21	102 408	
23/11/21	134 727	Les données des derniers jours ne sont pas encore complètes. Il faut quelques jours pour que tous les tests soient signalés à Sciensano.
24/11/21	119 660	
25/11/21	4 993	

## 6.4. NOMBRE DE PERSONNES HOSPITALISÉES ENTRE LE 22 OCTOBRE 2021 ET LE 25 NOVEMBRE 2021, PRÉSENTÉ PAR JOUR ET MOYENNE PAR SEMAINE

Date	Nombre de nouvelles admissions /jour		Nombre sorties /jour	Nombre patients hospitalisés	Nombre patients COVID confirmés en USI	Nombre patients COVID possibles en USI
22/10/21	126		94	1 111	251	10
23/10/21	111		130	1 114	246	12
24/10/21	92	904 nouvelles hospitalisations Soit 129,1/jour en moyenne	40	1 168	256	7
25/10/21	119		42	1 292	264	26
26/10/21	157		141	1 314	260	21
27/10/21	154		105	1 378	256	15
28/10/21	145		124	1 417	257	7
29/10/21	181		130	1 519	275	8
30/10/21	186		194	1 557	298	8
31/10/21	110	1203 nouvelles hospitalisations Soit 171,9/jour en moyenne	55	1 618	305	5
01/11/21	125		59	1 692	324	13
02/11/21	165		88	1 796	337	10
03/11/21	236		208	1 858	343	14
04/11/21	200		192	1 903	363	11
05/11/21	176		172	1 931	384	11
06/11/21	178		249	1 876	379	15
07/11/21	153	1452 nouvelles hospitalisations Soit 207,4/jour en moyenne	86	1 948	391	18
08/11/21	175		68	2 072	418	14
09/11/21	259		234	2 146	434	7
10/11/21	287		220	2 270	451	7
11/11/21	224		251	2 296	471	10
12/11/21	175		106	2 393	487	9
13/11/21	279		289	2 390	489	15
14/11/21	208	1748 nouvelles hospitalisations Soit 249,7/jour en moyenne	132	2 479	517	17
15/11/21	209		68	2 650	540	12
16/11/21	287		300	2 692	557	13
17/11/21	306		262	2 812	568	19
18/11/21	284		274	2 863	577	15
19/11/21	307		253	2 957	603	19
20/11/21	293		318	2 975	617	15
21/11/21	245	2125 nouvelles hospitalisations Soit 303,6/jour en moyenne	129	3 139	632	19
22/11/21	241		107	3 294	654	31
23/11/21	357		360	3 324	655	21
24/11/21	336		331	3 398	659	10
25/11/21	346		328	3 462	669	5

## 6.5. NOMBRE DE PERSONNES DÉCÉDÉES ENTRE LE 19 OCTOBRE 2021 ET LE 25 NOVEMBRE 2021, PRÉSENTÉ PAR JOUR ET MOYENNE PAR SEMAINE

Date	Décès total	
19/10/21	13	
20/10/21	14	
21/10/21	10	
22/10/21	18	109 décès au cours de la semaine, soit 15,6/jour
23/10/21	20	
24/10/21	16	
25/10/21	18	
26/10/21	27	
27/10/21	33	
28/10/21	18	
29/10/21	22	159 décès au cours de la semaine, soit 22,7/jour
30/10/21	16	
31/10/21	18	
01/11/21	25	
02/11/21	20	
03/11/21	17	
04/11/21	26	
05/11/21	25	161 décès au cours de la semaine, soit 23,0/jour
06/11/21	30	
07/11/21	16	
08/11/21	27	
09/11/21	27	
10/11/21	26	
11/11/21	32	
12/11/21	38	215 décès au cours de la semaine, soit 30,7/jour
13/11/21	19	
14/11/21	27	
15/11/21	46	
16/11/21	28	
17/11/21	43	
18/11/21	41	
19/11/21	33	250 décès au cours de la semaine, soit 35,7/jour
20/11/21	36	
21/11/21	35	
22/11/21	34	
23/11/21	37	
24/11/21	47	
25/11/21	5	

## 7. Prévention et information



**CONTINUEZ À BIEN AÉRER  
ET PROFITEZ DE VOTRE LIBERTÉ**

**L'automne sera gagnant-gagnant !**

Pour continuer à profiter, évitons les contaminations.

Une initiative des autorités fédérales **.be**