





COVID-19 BULLETIN EPIDEMIOLOGIQUE HEBDOMADAIRE (11 JUIN 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 <u>plateforme interactive Epistat</u> et l'<u>open data</u>. Elles sont mises à jour quotidiennement (7/7).

TABLE DES MATIÈRES

1. Points clés	2
2. Indicateurs clés - tendances	
2.1. Tendances	
2.2. Situation récente	
2.3. Stratégie de gestion de l'épidémie et projections	6
3. Des cription de l'épidémie à partir du 15 février 2021	9
3.1. Distribution et évolution des cas de COVID-19	9
3.2. Tests COVID-19	10
3.3. Suivi des contacts	
3.4. Surveillance moléculaire du SARS-CoV-2	
3.5. Vaccination	
3.6. Hospitalisations pour COVID-19	
3.7. Taux d'occupation des lits en USI	
3.8. Évolution de la mortalité COVID-19	
3.9. Surveillance de la mortalité (toutes causes confondues)	37
3.10. Surveillance en maison de repos et de soins	
3.11. Situation COVID-19 pour les enfants et en milieu scolaire	
3.12. Investigation des clusters: rapport du 31/05/21 - 06/06/21	
3.13. Surveillance par des médecins généralistes	
3.14. Absences au travail pour cause de maladie	
3.15. Mobilité en Belgique et par province	
3.16. Données issues des Passenger Locator Forms (PLF)	
3.17. Ligne de temps: cas confirmés de COVID-19 et reponse à l'épidémie en Belgique	
4. Modé lisation	
4.1. Taux de reproduction (Rt)	
4.2. Modèle de prédiction à court terme pour les nouvelles hospitalisations	
4.3. Modèle de prédiction du taux d'occupation des lits en soins intensifs	70
5. Situation épidémiologique internationale et Européenne	71
5.1. Situation internationale	71
5.2. Situation Européenne (EU/EEA et UK), source ECDC situation	72
6. Annexes	74
6.1. Résumé des indicateurs clés	
6.2. Nombre de personnes diagnostiquées (PCR et antigène) entre le 4 mai 2021 et le 10 juin 2021, prés	
et moyenne par semaine	
6.3. Nombre de tests réalisés entre le 4 mai 2021 et le 10 juin 2021, présenté par jour et moyenne par sem	naine76
6.4. Nombre de personnes hospitalisées entre le 7 mai 2021 et le 10 juin 2021, présenté par jour et l	
semaine	
6.5. Nombre de personnes décédées entre le 4 mai 2021 et le 10 juin 2021, présenté par jour et moyenne	
7. Prévention et information	79

Plus d'informations : https://www.info-coronavirus.be/fr/

1. Points clés

- **Situation générale :** Phase de confinement. L'incidence sur 14 jours pour le nombre de cas pour la Belgique est de 186/100 000 habitants, l'incidence sur 7 jours pour le nombre d'hospitalisations est de 4,4/100 000 habitants. Le seuil défini dans la stratégie de gestion pour la phase de contrôle a été atteint pour le nombre de nouvelles hospitalisations, mais pas pour le nombre de cas.
- Nombre de nouveaux cas: Au niveau national, le nombre de nouveaux cas diminue encore sur la période du 01 au 07 juin par rapport à la période précédente de 7 jours. Le Rt, basé sur le nombre de cas diagnostiqués pour cette même période est de 0,770.
- Tests et taux de positivité: Le nombre de tests effectués est resté stable au cours de la période du 01 au 07 juin par rapport à la période précédente de 7 jours. Le taux de positivité pour la Belgique diminue et est à 3,3 %.
- **Hospitalisations**: Le nombre de nouvelles hospitalisations diminue encore (-23%) au cours de la période du 04 au 10 juin par rapport à la période précédente de 7 jours. Le nombre de lits occupés en soins intensifs continue également à diminuer cette semaine (-17 %).
- Mortalité: La mortalité liée au COVID-19 diminue encore cette dernière semaine. Les décès rapportés ont principalement eu lieu à l'hôpital. Le nombre de décès COVID-19 de résidents de MR/MRS reste faible.
- **Vaccination**: D'après les données enregistrées dans Vaccinnet+ en date du 9 juin 2021, pour la population belge âgée de 18 ans et plus, la couverture vaccinale au moins une dose est de 58,2 % et la couverture vaccinale complète est de 29,9 %.
- Surveillance moléculaire: Dans la surveillance de base, pour la période du 24 mai au 06 juin, 1 060 échantillons ont été séquencés. Les variants B.1.1.7 (Alpha), B.1.351 (Beta), P.1 (Gamma) et B.1.617.2 (Delta) représentaient respectivement 81,8 %, 1,3 %, 9 % et 3,9 % de ces échantillons séquencés. Les variants B.1.351 (Beta) et B.1.617.2 (Delta) semblent en augmentation voir section 3.4.
- Mobilité: Au cours de la semaine écoulée, le niveau de mobilité a globalement augmenté partout en Belgique. Si l'on considère les moyennes hebdomadaires pour les différents types de déplacement, la mobilité vers le travail, vers les magasins/les loisirs et vers les stations de transport est la plus élevée depuis le début de l'épidémie – voir <u>section 3.15.</u>
- Investigation des clusters: Le nombre de nouveaux clusters a encore diminué en semaine 22 (31 mai au 6 juin), avec 306 nouveaux foyers (comparé à 427 la semaine précédente).
 Parmi les clusters actifs, la proportion de clusters dans les écoles est légèrement plus élevée que sur le lieu de travail, mais une diminution en nombre absolu est observée dans les deux catégories - voir section 3.12.

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	1 074 204	1 877	1 173*	-38%
Admis à l'hôpital	74 822***	78,3	60,6**	-23%
Décédés****	25 068	13,6	10,9*	-20%
En hôpital	15 358	12,7	9,4	-26%
En maison de repos	9 53 4	0,9	1,4	+67%

^{*}Du 1 juin 2021 au 7 juin 2021 (données des 3 derniers jours non consolidées).

^{****}Décès toutes localisations incluses.

Occupation des lits d'hôpital	Jeudi 3 juin 2021	Jeudi 10 juin 2021	Évolution
Nombre de lits d'hôpital occupés	1 063	820	-23%
Nombre de lits USI occupés	365	302	-17%

Les données de ce tableaune 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.

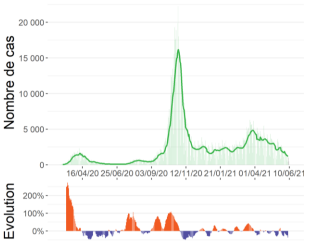
^{**}Du 4 juin 2021 au 10 juin 2021.

^{***}Nombre d'hospitalisations depuis le 15 mars 2020. Vous trouverez des informations plus détaillées sur le nombre d'hospitalisations au point 5 du document <u>questions fréquemment posées</u>.

2.1. TENDANCES

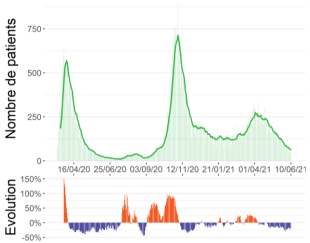
Les quatre indicateurs clés sont présentés ci-dessous avec la moyenne mobile sur 7 jours (ligne verte). Cette moyenne mobile est utilisée pour illustrer une tendance. Cela a entre autre pour conséquence de lisser la courbe et atténuer les variations journalières.

Evolution des nouveaux cas confirmés



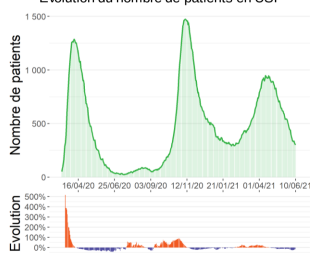
Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

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



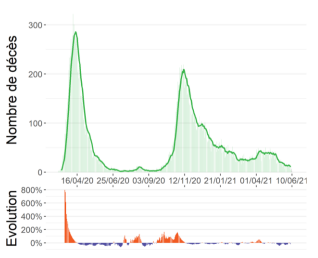
Source: Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de patients en USI



Source: Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de décès



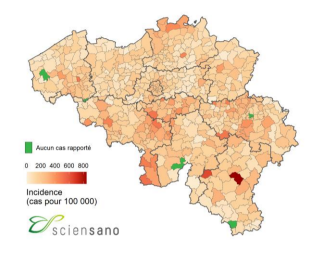
Source : Surveillance mortalité COVID-19 (Sciensano)

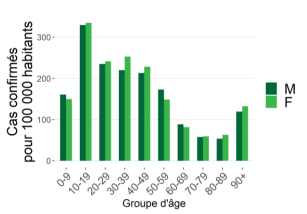
2.2. SITUATION RÉCENTE

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 25/05/21 et le 07/06/21

Nombre de cas confirmés par groupe d'âge et sexe par 100 000 habitants entre le 25/05/21 et le 07/06/21





 $Source: R\'eseau\ des\ laboratoi\ rescliniques\ et\ plate forme\ nationale.$

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 142 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.

	25/05/21- 31/05/21	01/06/21- 07/06/21	Changement (valeur absolue)	Changement (pourcent)	Temps de doublement/ réduction de moitié (jours)	Incidence par 100 000 (14 jours)
Belgique	13 138	8 211	-4 927	-38%	10	186
Antwerpen	1 991	1 436	-555	-28%	15	183
Brabant wallon	655	406	-249	-38%	10	261
Hainaut	2 015	1 105	-910	-45%	8	232
Liège	1 551	879	-672	-43%	9	219
Limburg	828	549	-279	-34%	12	157
Luxembourg	322	139	-183	-57%	6	161
Namur	482	261	-221	-46%	8	150
Oost-Vlaanderen	1 352	794	-558	-41%	9	141
Vlaams-Brabant	974	583	-391	-40%	9	135
West-Vlaanderen	1 159	730	-429	-37%	10	157
Région bruxelloise	1 498	1 141	-357	-24%	18	217
Deutschsprachige Gemeinschaft	69	28	-41	-59%	5	124

Note: 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.

2.3. STRATÉGIE DE GESTION DE L'ÉPIDÉMIE ET PROJECTIONS

La stratégie de gestion de l'épidémie repose sur des critères qui visent à engager une prise de décision politique quant aux mesures à appliquer ou à assouplir lorsque que les critères sont atteints et que l'évaluation hebdomadaire de la situation épidémiologique, qui tient aussi compte de ces critères, en souligne le besoin.

Deux phases ont été identifiées: la phase de confinement quand les seuils définis sont dépassés; et la phase de contrôle quand les indicateurs se trouvent sous les seuils définis.

Les critères restent principalement basés sur les indicateurs d'incidence cumulée sur 14 jours pour le nombre de cas et l'incidence cumulée sur 7 jours pour le nombre d'hospitalisations. Ils sont associés différemment selon la phase de confinement ou la phase de contrôle.

Pour sortir de la phase de confinement, les indicateurs devront atteindre les seuils suivants:

 Nouvelles hospitalisations < 75 par jour au niveau national pour une période consécutive de 7 jours (ce qui correspond à une incidence cumulée sur 7 jours < 4,5/100.000 habitants) ET Rt hospitalisations < 1

ET

 Nouveaux cas < 100/100 000 habitants sur 14 jours (ce qui correspond à ~800 cas par jour) pour une période consécutive de 3 semaines ET Rt cas < 1

Le dépassement des seuils des indicateurs suivants permet de signaler un franchissement hors de la phase de contrôle:

 Nouveaux cas >100/100 000 habitants sur 14 jours au niveau national (ce qui correspond à ~800 cas par jour) ET un taux de positivité >3%

OU

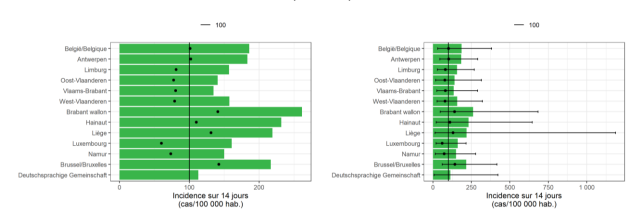
• **Nouvelles hospitalisations > 75** par jour au niveau national pour une période consécutive de 7 jours (ce qui correspond à une incidence cumulée sur 7 jours > 4,5/100.000 habitants)

Les figures ci-dessous montrent l'incidence observée sur 14 jours pour le nombre de cas et l'incidence sur 7 jours pour le nombre d'hospitalisations. Ces incidences sont représentées par des barres horizontales vertes. Pour chaque figure, le niveau seuil d'incidence est indiqué par la ligne verticale correspondante.

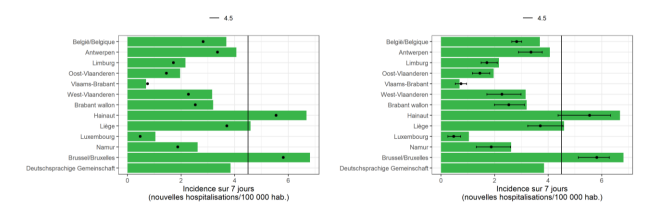
Des projections du niveau d'incidence dans les 14 jours à venir (pour le nombre de cas) ou dans les 7 jours à venir (pour le nombre d'hospitalisations) sont calculées et indiquées par les points noirs dans les figures ci-dessous. Les intervalles de confiance pour ces projections (intervalle de prédiction) sont indiqués sur les figures de droite.

Les projections sont calculées sur base d'un modèle bayésien. Le modèle utilisé pour les projections du nombre de cas et des hospitalisations au niveau des provinces diffère du modèle utilisé pour les projections au niveau de la Belgique, ce dernier étant plus précis car basé sur un nombre d'indicateurs plus large.

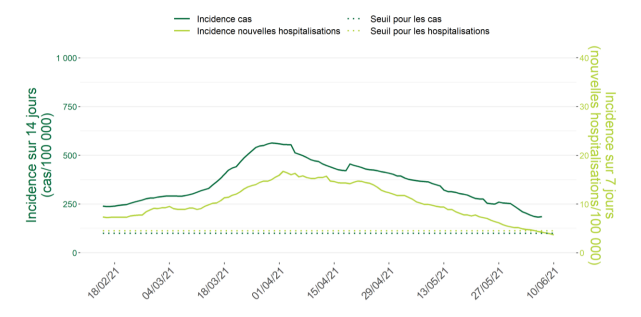
Incidence sur 14 jours (barres vertes) et projections (points noirs) sur 14 jours pour le nombre de cas (07/06/21)



Incidence sur 7 jours (barres vertes) et projections (points noirs) sur 7 jours pour le nombre d'hospitalisations (10/06/21)



Le graphe ci-dessous montre l'évolution de l'incidence sur 14 jours pour le nombre de cas et l'incidence sur 7 jours pour le nombre d'hospitalisations depuis le 15 février 2021. Les valeurs seuils délimitant les phases de contrôle et de lockdown sont indiquées en lignes pointillées dans la couleur correspondante. Notez également la distinction entre les axes choisis pour indiquer les incidences pour le nombre de cas (vert foncé) et pour le nombre d'hospitalisations (vert clair).



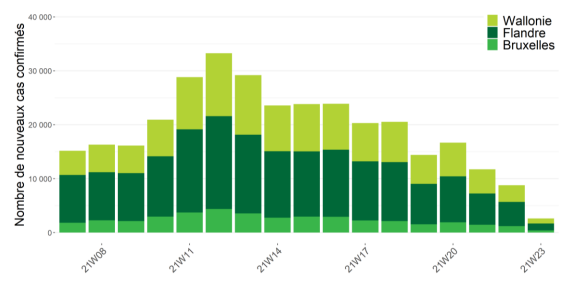
3. Description de l'épidémie à partir du 15 février 2021

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 <u>Questions Fréquemment Posées</u>.

3.1. DISTRIBUTION ET ÉVOLUTION DES CAS DE COVID-19

Au cours de la période du 1 juin 2021 au 7 juin 2021, 8 211 nouveaux cas ont été diagnostiqués. Parmi ces 8 211 nouveaux cas, 4 092 (50%) étaient rapportés en Flandre, 2 790 (34%) en Wallonie, dont 28 cas pour la communauté germanophone, et 1 141 (14%) à Bruxelles. Données non disponibles ou résidence à l'étranger pour 188 cas (2%).

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



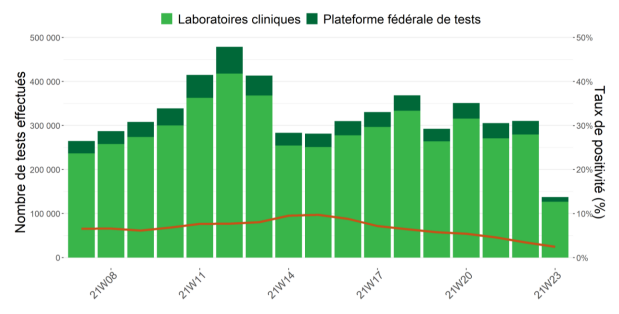
Source : CNR, laboratoires clinique et plateforme nationale. Cas rapportés à Sciensano au 10 juin 2021, à 6 heures. *En raison de l'utilisation de la date de diagnostic, les données des trois derniers jours doivent encore être consolidées. Lorsque la date de diagnostic est manquante, la date de rapportage est utilisée.

3.2. TESTS COVID-19

3.2.1. Tests COVID-19 effectués par les laboratoires cliniques at par les laboratoires de la plateforme fédérale de tests et taux de positivité par province et par tranche d'âge

Au cours de la période du 1 juin 2021 au 7 juin 2021, 303 705 tests ont été effectués, soit une moyenne journalière de 43 386 tests. Le taux moyen de positivité pour la Belgique pour la même période est de 3,3%.

Tests diagnostiques effectués par les laboratoires cliniques et par la plateforme fédérale, 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. Les tests antigène et PCR sont tous deux représentés : si un échantillon a été soumis à la fois à un test PCR et à un test antigène, on considère qu'il s'agit de deux tests distincts.

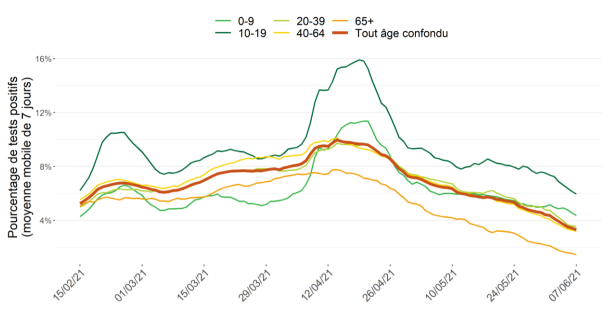
Le tableau ci-dessous présente la répartition du nombre de tests réalisés, du nombre de tests réalisés pour 100 000 habitants, du nombre de tests positifs et du taux de positivité par groupe d'âge, pour la période du 1 juin 2021 au 7 juin 2021 (dernière semaine de données consolidées).

Groupe d'âge	Nombre de tests	Nombre de tests/ 100 000 hab	Nombre de tests positifs	% de tests positifs*
0-9	19 881	1 567	868	4,4%
10-19	31 651	2 434	1 883	5,9%
20-39	89 252	3 078	3 175	3,6%
40-64	101 731	2 664	3 246	3,2%
65+	60 248	2 733	875	1,5%

Note: L'âge n'était pas disponible pour 942 tests.

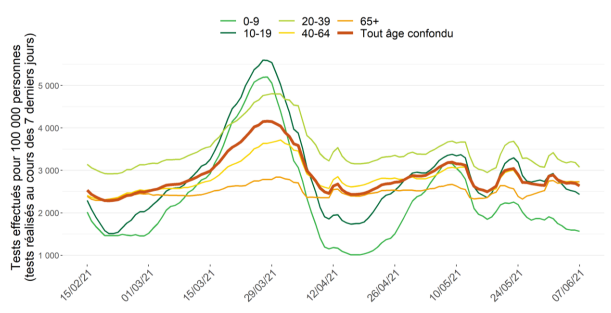
Le premier graphe ci-dessous présente le taux de positivité (moyenne mobile sur 7 jours) par groupe d'âge depuis le 15 février 2021, le deuxième présente le nombre de tests réalisés (moyenne mobile sur 7 jours) par groupe d'âge pour la même période.

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

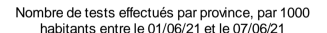


Note: les données des trois derniers jours doivent encore être consolidées

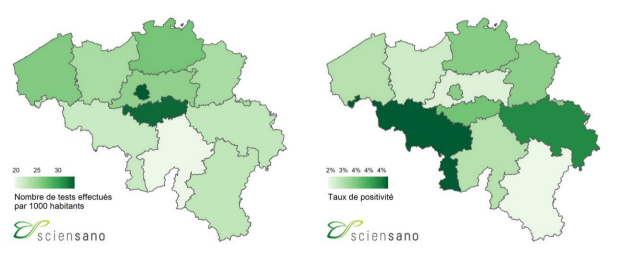
Le tableau ci-dessous présente la répartition pour la Belgique, par province, pour la Région bruxelloise et pour la Communauté germanophone, du **nombre de tests réalisés**, nombre de tests positifs et le taux de positivité pour la période du 1 juin 2021 au 7 juin 2021 (dernière semaine de données consolidées).

		Nombre de tests/	Nombre de tests	% de tests
	Nombre de tests	100 000 hab	positifs	positifs*
Belgique	303 705	2 643	10 105	3,3%
Antwerpen	49 828	2 665	1 703	3,4%
Brabant wallon	13 435	3 309	480	3,6%
Hainaut	29 431	2 185	1 396	4,7%
Liège	24 700	2 226	1 075	4,4%
Limburg	20 939	2 387	703	3,4%
Luxembourg	6 422	2 240	154	2,4%
Namur	9 738	1 964	288	3,0%
Oost-Vlaanderen	36 509	2 394	993	2,7%
Vlaams-Brabant	29 212	2 527	744	2,5%
West-Vlaanderen	31 194	2 597	921	3,0%
Région bruxelloise	41 271	3 388	1 396	3,4%
Deutschsprachige Gemeinschaft	1 348	1 729	39	2,9%

^{*}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 »



Taux de positivité par province entre le 01/06/21 et le 07/06/21



3.2.2. 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.

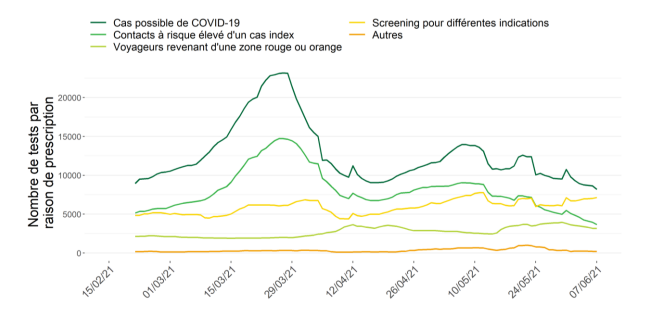
Les données des prescriptions des médecins généralistes et des médecins à l'hôpital sont disponibles depuis le 1er septembre 2020. Les données des prescriptions des médecins en collectivité et des prescriptions sans consultation sont disponibles depuis le 10 décembre 2020.

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 31 mai 2021 au 6 juin 2021, 310 577 tests ont été réalisés, dont 59,5% 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.

Distribution des indications de test pour les prescriptions disponibles, pour la période du 15/02/21 au 07/06/21

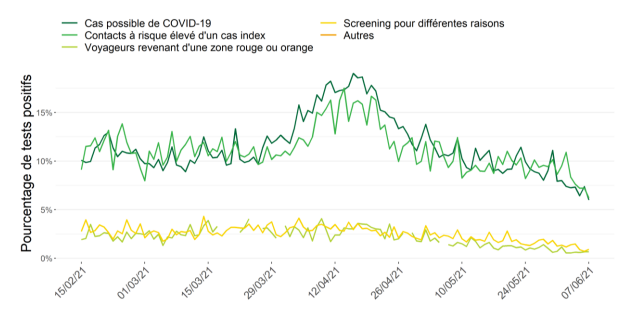


Attention, la stratégie de test peut varier (tests nécessaires ou non pour certaines catégories, nécessité d'un formulaire électronique ou non). Ces changements de stratégie se reflètent dans les graphes montrés.

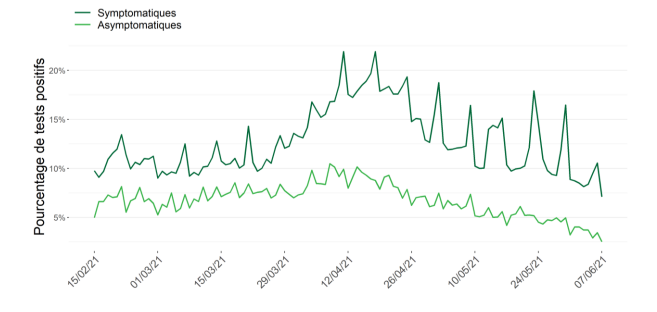
Les figures ci-dessous montrent le taux de positivité pour chaque indication de test, et le taux de positivité pour les patients symptomatiques ou asymptomatiques.

Le taux de positivité n'est présenté ci-dessous que si le nombre de tests effectués pour chaque catégorie représente plus de 0,5 % du nombre total de tests.

Évolution du taux de positivité par indication de test pour les prescriptions disponibles, pour la période du 15/02/21 au 07/06/21



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 07/06/21



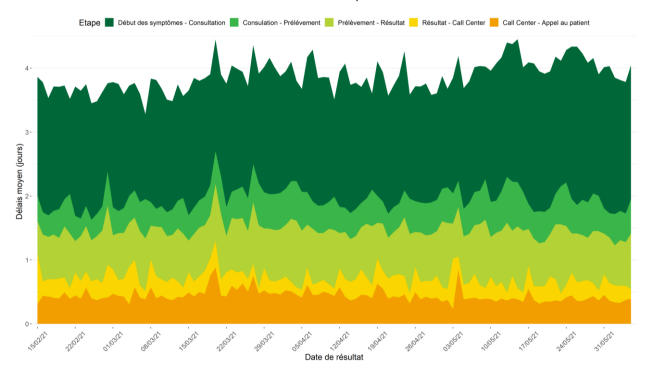
3.2.3. Délai moyen entre l'apparition des symptômes et l'appel du contact center

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 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 weekends 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



¹ 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 avant eu un contact étroit (contact à haut risque) et celles avant 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, 281 484 cas COVID-19 confirmés ont été contactés, parmi ceux-ci 81,8 % ont renseigné des contacts. Pour la période du 31 mai 2021 au 6 juin 2021, 91,9 % des cas COVID-19 confirmés ont été contactés avec succès dont 86 % ont renseigné des contacts à risque.

6000 Total quotidien 4000 2000 Cas COVID-19 confirmés $-\,$ Cas rapportés au contact center $-\,$ Cas contactés par le contact center

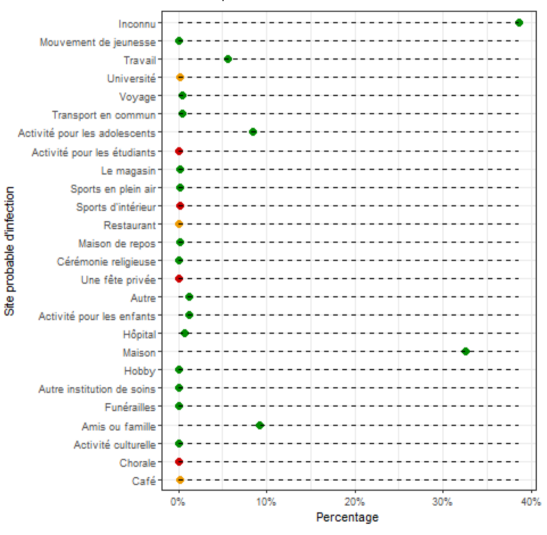
Suivi des cas index COVID-19, à partir du 15/02/21

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.

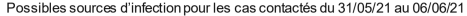
La figure ci-dessous montre les lieux signalés par les cas confirmés COVID-19 au contact center comme lieux possibles de transmission. Environ 38,6 % des cas confirmés COVID-19 contactés ont indiqué ne pas savoir où ils avaient contracté l'infection. Malgré l'observation de légères variations de semaine en semaine, les lieux possibles de transmission les plus fréquemment signalés pour la période du 31 mai 2021 au 6 juin 2021, sont au domicile (32,6 %), en famille et chez des amis (9,2 %), lors d'activités pour adolescents (8,5 %) et au travail (5,6 %).

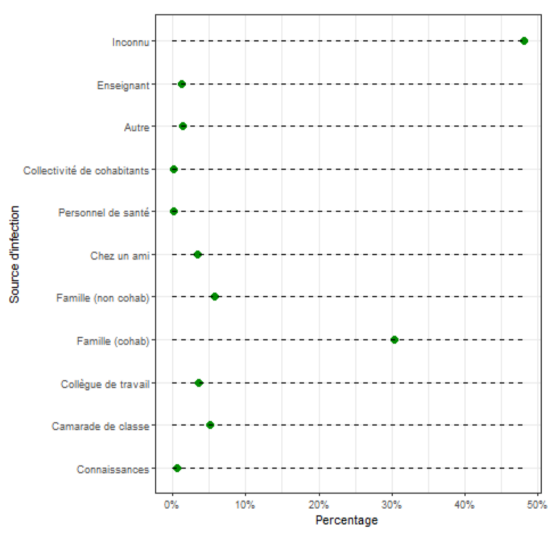
Il est important de noter que certains endroits sont complètement (rouge) ou partiellement (orange) fermés suite aux mesures actuellement en vigueur. La catégorie "activités pour enfants" comprend les activités scolaires et extrascolaires destinées aux enfants de moins de 12 ans. La catégorie "activités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

Possibles lieux de transmission pour les cas contactées du 31/05/21 au 06/06/21



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 48 % des cas, aucune source exacte n'a été rapportée. En cas d'identification de la source d'infection pour la période du 31 mai 2021 au 6 juin 2021, cela est principalement expliqué par un contact au sein du ménage (30,3 %), avec un autre membre infecté de la famille (5,8 %), un camarade de classe (5,1 %), un collègue de travail (3,5 %) ou un ami (3,5 %).

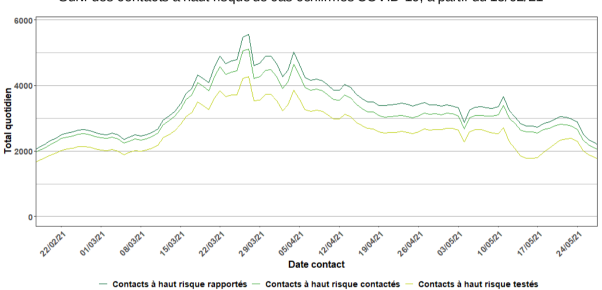




3.3.2. Caractéristiques des contacts à haut risque contactés

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 7e jour suivant le dernier contact à haut risque.



Suivi des contacts à haut risque de cas confirmés COVID-19, à partir du 15/02/21

Parmi les contacts à haut risque rapportés (9 970 personnes) pour la période du 24 mai 2021 au 30 mai 2021, 8 977 contacts ont été contactés par le contact center (90 %).

Parmi ces contacts à haut risque contactés, 8 053 ont effectués un premier test (89,7 %) dont 1 424 étaient positifs. Ceci représente un taux de positivité pour le premier test de 17,7 %.

Parmi les contacts ayant présenté un premier test négatif (6 628 personnes), 4 745 ont effectué un deuxième test (71,6 %). Parmi ces contacts ayant effectué un deuxième test 614 étaient positifs. Ceci représente un taux de positivité pour le deuxième test de 12,9 %.

^{*}Pour un contact à haut risque contacté, la période de rapportage de tests liés au contact court de 1 jour avant et jusqu'à 2 0 jours après contact avec le contact center.

Par ailleurs, parmi ces contacts à haut risque contactés, 1 883 n'ont effectué qu'un seul test de dépistage (21 %) et 924 n'ont pas effectué de test (10,3 %).

Sur base du nombre de contacts testés, le taux de positivité global des contacts à haut risque pour cette période est de 25,3 %. 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 24 mai 2021 au 30 mai 2021, le tableau ci-dessous montre les taux de positivité pour le premier test et pour le deuxième test. Avec l'information rapportée par le cas index, une différence est faite pour les contacts à haut risque cohabitant ou non avec le cas confirmé de COVID-19.

	Taux de positivité 1 ^{er} test	Taux de positivité 2 ^{ième} test
Contacts à haut risque	17,7 %	12,9 %
Contacts à haut risque cohabitant du cas COVID-19 confirmé	21,1 %	16,3 %
Contacts à haut risque NON cohabitant du cas COVID-19 confirmé	9,2 %	6,8 %

3.4. SURVEILLANCE MOLÉCULAIRE DU SARS-COV-2

Source: Rapport du laboratoire national de référence (UZ Leuven & KU Leuven) - mise à jour du 08/06/21

Une surveillance moléculaire est nécessaire pour établir la diversité génétique des virus SARS-CoV-2 circulant en Belgique et pour analyser l'évolution de cette diversité dans le temps. Cette surveillance peut se faire par analyse PCR ciblées sur des régions spécifiques du génome qui présentent un intérêt particulier, ou par séquençage du génome complet du virus (Whole Genome Sequencing – WGS) pour avoir une certitude du type de variant.

En décembre 2020, les laboratoires qui séquencent les échantillons SARS-CoV-2 depuis plusieurs mois se sont regroupés au sein d'une *plateforme de séquençage*, celle-ci comprend maintenant une quinzaine de laboratoires.

La plateforme de séquençage effectue une surveillance dite « de base », c'est-à-dire une analyse génétique approfondie d'un certain nombre d'échantillons positifs en PCR représentatifs de l'ensemble de la population. Actuellement environ 10% des échantillons positifs sont séquencés dans le cadre de la surveillance de base. La plateforme de séquençage effectue également une surveillance « active », c'est-à-dire que des analyses génétiques poussées sont effectuées dans certains contextes (certains voyageurs de retours de zones rouges, une sélection de foyers épidémiques, certains cas de réinfection/infection après vaccination…)

Cette surveillance moléculaire a ainsi permis d'identifier et de suivre des variants émergents du virus SARS-CoV-2 sur notre territoire, dont ceux dits « de préoccupation » (variant of concern - VOC), notamment le variant B.1.1.7 (20/501Y.V1), identifié pour la première fois en Angleterre, le variant B.1.351 (20H/501Y.V2), identifié en Afrique du Sud, le variant P.1 (20J/501Y.V3) identifié au Brésil et le variant B.1.617.2 identifié en Inde.

Le 31 mai 2021, l'OMS a renommé les variants dit « de préoccupation » (VOCs), les noms suivants sont maintenant utilisés: Alpha pour le variant B.1.1.7, Beta pour B.1.351, Gamma pour P.1 et Delta pour B.1.617.2.

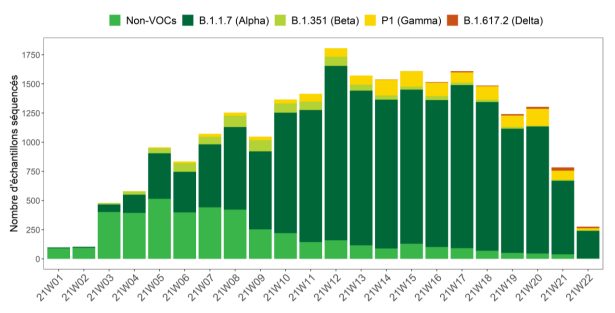
Ces différents variants ont la particularité de présenter des mutations-clés au sein du gène S (gène encodant la protéine virale « Spike » qui interagit avec le récepteur de la cellule hôte). Des analyses PCR ciblées sur ces régions sont développées par les laboratoires de la plateforme fédérale de tests pour permettre une identification présomptive plus rapide de ces variants. Ces analyses constituent un proxy permettant une identification plus rapide et plus facile de la proportion et de l'évolution des variants d'intérêt. Cependant, la certitude de diagnostic de variant ne peut être obtenue que par séquençage du génome complet (WGS).

Les résultats de la surveillance moléculaire; surveillance de base et surveillance active sont présentés ici.

3.4.1. Surveillance par séquençage complet du génome (plateforme de séquençage)

La figure ci-dessous montre l'évolution des trois VOC principaux circulant en Belgique identifiés par un séquençage génomique complet (WGS) à partir des échantillons analysés dans le cadre de la surveillance de base. La catégorie « Non-VOC » désigne toute souche qui n'est pas l'un des variants de préoccupation principaux (B.1.1.7 (Alpha), B.1.351 (Beta), P.1 (Gamma) ou B.1.617.2 (Delta)).





^{*}Les données des deux dernières semaines doivent encore être consolidées.

Le tableau ci-dessous indique le nombre des trois variants VOC identifiés par un séquençage génomique complet (WGS) à partir des échantillons analysés dans le cadre de la surveillance de base et des échantillons analysés dans le cadre de la surveillance active pour les 10 dernières semaines (29/03/21-06/06/21). Il faut rappeler que la surveillance active concerne des groupes présentant un intérêt particulier tel que des clusters ou des voyageurs, mais également les échantillons présentant des résultats de PCR anormaux.

Pour la période 24 mai 2021 au 6 juin 2021, les données préliminaires montrent que le variant B.1.1.7 (Alpha), le variant B.1.351 (Beta), le variant P.1 (Gamma) et le variant B.1.617.2 (Delta) représentaient respectivement 81,8 %, 1,3 %, 9 % et 3,9 % des échantillons séquencés dans la surveillance dite de base.

Source: plateforme de séquençage

Note: Les données des deux dernières semaines doivent encore être consolidées. De plus des données additionnelles peuvent également être ajoutées de façon rétrospective aux semaines précédentes.

	SURVEILLANCE DE BASE								
Semaine d'échant-	Nombre	B.1.	1.7 (Alpha)	B.1	.351 (Beta)	P.1	(Gamma)	B.1.61	7.2 (Delta)
illonage	d'échantillons séquencés	n	% (nb total séquencés)	n	% (nb total séquencés)	n	% (nb total séquencés)	n	% (nb total séquencés)
29/03-04/04 (w 13)	1 572	1 326	84,4%	51	3,2%	79	5,0%	0	0,0%
05/04-11/04 (w 14)	1 539	1 276	82,9%	36	2,3%	135	8,8%	2	0,1%
12/04-18/04 (w 15)	1 610	1 321	82,0%	25	1,6%	133	8,3%	1	0,1%
19/04-25/04 (w 16)	1 515	1 259	83,1%	34	2,2%	115	7,6%	5	0,3%
26/04-02/05 (w 17)	1 611	1 398	86,8%	20	1,2%	89	5,5%	10	0,6%
03/05-09/05 (w 18)	1 487	1 275	85,7%	20	1,3%	115	7,7%	6	0,4%
10/05-16/05 (w 19)	1 241	1 065	85,8%	15	1,2%	98	7,9%	12	1,0%
17/05-23/05 (w 20)	1 303	1 089	83,6%	6	0,5%	146	11,2%	16	1,2%
24/05-30/05 (w 21)	784	631	80,5%	8	1,0%	78	9,9%	28	3,6%
31/05-06/06 (w 22)	276	236	85,5%	6	2,2%	17	6,2%	13	4,7%

Semaine	SURVEILLANCE ACTIVE (v oyageurs, foyers épidémiques, résultats PCR anormaux y compris S gene dropout)									
d'échant- illonage	Nombre	B.1	.1.7 (Alpha)	B.1	.351 (Beta)	P.	1 (Gamma)	B.1.61	7.2 (Delta)	
monage	d'échantillons séquencés	n	% (nb total séquencés)	n	% (nb total séquencés)	n	% (nb total séquencés)	n	% (nb total séquencés)	
29/03-04/04 (w 13)	125	61	48,8%	7	5,6%	28	22,4%	0	0,0%	
05/04-11/04 (w 14)	205	77	37,6%	18	8,8%	93	45,4%	0	0,0%	
12/04-18/04 (w 15)	142	85	59,9%	8	5,6%	31	21,8%	4	2,8%	
19/04-25/04 (w 16)	221	107	48,4%	9	4,1%	38	17,2%	28	12,7%	
26/04-02/05 (w 17)	183	91	49,7%	5	2,7%	24	13,1%	36	19,7%	
03/05-09/05 (w 18)	284	161	56,7%	22	7,7%	47	16,5%	21	7,4%	
10/05-16/05 (w 19)	250	132	52,8%	16	6,4%	44	17,6%	34	13,6%	
17/05-23/05 (w 20)	249	141	56,6%	4	1,6%	19	7,6%	21	8,4%	
24/05-30/05 (w 21)	64	40	62,5%	0	0,0%	8	12,5%	10	15,6%	
31/05-06/06 (w 22)	8	4	50,0%	0	0,0%	2	25,0%	2	25,0%	

23

3.5. VACCINATION

Utilisation et couverture vaccinale

Le 28 décembre 2020, la phase pilote de la campagne de vaccination COVID-19 a débuté en Belgique (dans un des centres de soins résidentiels de chacune des régions). Le 5 janvier 2021, la campagne de vaccination officielle a commencé.

Actuellement, quatre vaccins contre la COVID-19 sont utilisés en Belgique: le vaccin Comirnaty® (Pfizer/BioNtech), le COVID-19 Vaccine Moderna®, le vaccin Vaxzevria® (AstraZeneca) et le vaccin COVID-19 Janssen® (Johnson & Johnson). Le schéma vaccinal pour le trois premiers vaccins consiste en deux doses, administrées avec un intervalle recommandé de 21 jours (Comirnaty®)², 28 jours (COVID-19 Vaccine Moderna®), ou 12 semaines3 (Vaxzevria®)4. Une personne ayant recu deux doses d'un de ces vaccins est considérée comme entièrement vaccinée. Pour le COVID-19 Vaccine Janssen® une seule dose doit être administrée pour que la personne soit considérée comme entièrement vaccinée.

Toutes les doses de vaccins COVID-19 administrées en Belgique sont, tel que défini par la loi, enregistrées dans la base de données 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 et doit être prise en compte lors de l'interprétation des résultats. Sur l'ensemble des vaccinations enregistrées jusqu'au 9 juin 2021, 90,5 % ont été enregistrées dans les 3 jours suivant la date d'administration du vaccin.

Au 9 juin 2021, un total de 8 000 922 doses de vaccin COVID-19 avaient été administrées et enregistrées dans Vaccinnet+ en Belgique. Cela correspond à une augmentation de 1 016 428 doses par rapport au nombre enregistré au 2 juin 2021.

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. Cette répartition ne reflète pas le nombre de vaccinations effectuées par les entités fédérées puisque certaines personnes sont vaccinées sur leur lieu de travail (centres de soins résidentiels, hôpitaux).

et le 12 mai 2021 dans la la campagne de vaccination belge.

24

² Le 10 mars 2021, suivant une décision de la Conférence Interministérielle Santé publique, l'intervalle entre les 2 doses du vaccin Comirnaty® passe de 21 jours à 35 jours dans la campagne de vaccination belge.

3 L'intervalle entre les 2 doses du vaccin Vaxzevria® est passé de 12 semaines à 8 semaines le 3 mai 2021 en région bruxello is e

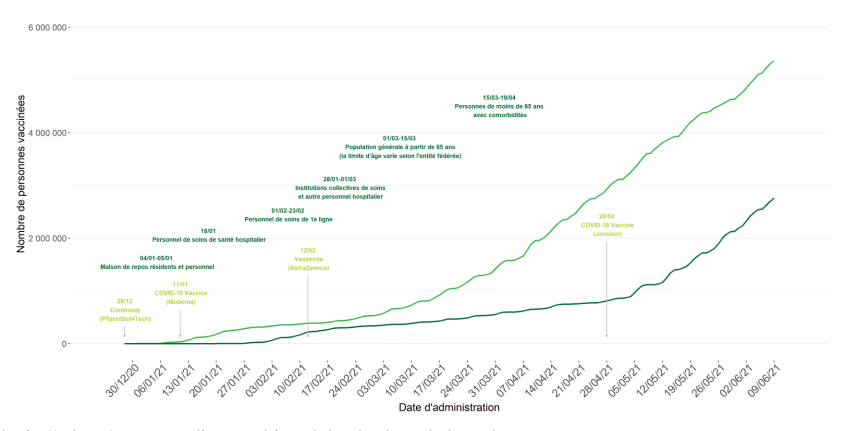
Les indications d'âge pour le vaccin Vaxzevria® ont changé au cours de la campagne de vaccination belge comme suit : (i) 12 février au 2 mars 2021: 18 à 55 ans; (ii) 3 mars au 6 avril : ≥ 18 ans ; (iii) 7 avril au 23 avril: ≥ 56 ans; (iv) À partir du 24 avril: ≥ 41

A partir du 26 mai 2021, la Conférence interministérielle Santé Publique a décidé d'adopter un principe de précaution et de limiter temporairement l'utilisation du vaccin COVID-19 Janssen® aux personnes âgées de 41 ans et plus.

Le graphique ci-dessous présente les dates clés de la campagne de vaccination belge et l'évolution dans le temps du nombre cumulé de personnes vaccinées avec au moins une dose et du nombre cumulé de personnes entièrement vaccinées en Belgique.

Nombre cumulatif de personnes ayant reçu au moins une dose du vaccin COVID-19 et nombre cumulatif de personnes entièrement vaccinées selon la date d'administration (Source: Vaccinnet+)





Source de données: Vaccinnet+. Les personnes entièrement vaccinées sont incluses dans chacune des deux courbes.

Période indiquant le début des différentes phases de la campagne de vaccination belge et les catégories de population ciblées. La date de début pouvant varier d'une entité fédérée à l'autre, la période mentionnée indique la première et la demière date de début des entités fédérées.

Date du début de l'utilisation des différents types de vaccins contre la COVID-19 en Belgique.

Le tableau ci-dessous indique le nombre de personnes vaccinées et la couverture vaccinale pour les différents groupes d'âge, au 9 juin 2021, par statut vaccinal, pour la Belgique.

Groupe d'âge ⁽¹⁾	Nombre de personnes vaccinées avec au moins 1 dose ⁽²⁾	Couverture vaccinale au moins 1 dose ⁽³⁾	Nombre de personnes entièrement vaccinées ⁽²⁾	Couverture vaccinale entièrement vacciné (3)
0-17 ans	6366	0,28%	3842	0,17%
18-34 ans	466 867	19,38%	259 346	10,76%
35-44 ans	550 752	36,88%	211 132	14,14%
45-54 ans	1 007 412	65,46%	352 737	22,92%
55-64 ans	1 316 165	85,56%	507 720	33,01%
65-74 ans	1 077 109	90,20%	696 065	58,29%
75-84 ans	643 795	91,56%	522 138	74,26%
≥ 85 ans	294 890	88,84%	208 525	62,82%

⁽¹⁾ Les personnes d'âge inconnune sont pas incluses dans ce tableau

Le tableau ci-dessous indique le nombre et la couverture vaccinale pour les personnes ayant reçu au moins une dose de vaccin, le 9 juin 2021, pour la Belgique, par région et pour la Communauté germanophone, par groupe d'âge.

Groupes d'	âge	Belgique	Bruxelles ⁽¹⁾	Flandre ⁽¹⁾	Wallonie ^(1,2)	Communaut é germano- phone ⁽¹⁾
Population totale	Nombre de personnes vaccinées avec au moins 1 dose ⁽³⁾	5 363 356	406 787	3 215 108	1 683 143	40 499
	Couverture vaccinale au moins 1 dose ⁽⁴⁾ (%)	46,55%	33,34%	48,33%	47,15%	51,83%
18 ans et plus	Nombre de personnes vaccinées avec au moins 1 dose ⁽³⁾	5 356 990	406 600	3 211 213	1 681 034	40 473
	Couverture vaccinale au moins 1 dose ⁽⁴⁾ (%)	58,17%	43,05%	59,88%	59,22%	64,21%
65 ans et	Nombre de personnes vaccinées avec au moins 1 dose ⁽³⁾	2 015 794	122 140	1 301 487	575 998	13 209
1	Couverture vaccinale au moins 1 dose ⁽⁴⁾ (%)	90,43%	76,81%	94,55%	84,96%	84,89%
85 ans et plus	Nombre de personnes vaccinées avec au moins 1 dose ⁽³⁾	294 890	20 219	195 225	77 308	1685
	Couverture vaccinale au moins 1 dose ⁽⁴⁾ (%)	88,84%	79,12%	92,99%	81,94%	81,01%

⁽¹⁾ La répartition géographique est basée sur le code postal de résidence de la personne vaccinée. Les personnes pour le squelles le code postal était inconnu n'ont pas été incluses dans la répartition géographique.

⁽²⁾ Source de données: Vaccinnet+

⁽³⁾ Les dénominateurs utilisés pour ces calculs sont les chiffres provisoires de la population belge au 01/01/2021 publiés par STATBEL

⁽²⁾ A l'exclusion de la Communauté germanophone

⁽³⁾ Source de données: Vaccinnet+

⁽⁴⁾ Les dénominateurs utilisés pour ces calculs sont les chiffres provisoires 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 9 juin 2021, pour la Belgique, par région et pour la Communauté germanophone, par groupe d'âge.

Groupes d'	âge	Belgique	Bruxelles ⁽¹⁾	Flandre ⁽¹⁾	Wallonie ^(1,2)	Communauté germanophone ⁽¹⁾
Population	Nombre de personnes entièrement vaccinées ⁽³⁾	2 761 505	238 963	1 642 173	850 981	18 116
totale	Couverture vaccinale entièrement vacciné ⁽⁴⁾ (%)	23,97%	19,59%	24,68%	23,84%	23,18%
18 ans et plus	Nombre de personnes entièrement vaccinées (3)	2 757 663	238 836	1 639 368	850 219	18 107
	Couverture vaccinale entièrement vacciné ⁽⁴⁾ (%)	29,94%	25,29%	30,57%	29,95%	28,72%
65 ans et	Nombre de personnes entièrement vaccinées (3)	1 426 728	85 362	944 522	387 520	7658
plus	Couverture vaccinale entièrement vacciné ⁽⁴⁾ (%)	64,00%	53,68%	68,61%	57,16%	49,21%
85 ans et	Nombre de personnes entièrement vaccinées (3)	208 525	15 018	132 388	59 444	1411
plus	Couverture vaccinale entièrement vacciné ⁽⁴⁾ (%)	62,82%	58,77%	63,06%	63,00%	67,84%

⁽¹⁾ La répartition géographique est basée sur le code postal de résidence de la personne vaccinée. Les personnes pour le squelles le code postal était inconnu n'ont pas été incluses dans la répartition géographique.

Tous les données suivantes sont axées sur les personnes âgées de 18 ans et plus, car elles constitueront à terme le groupe cible de la campagne de vaccination belge.

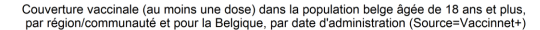
Le 9 juin 2021, la couverture vaccinale pour les femmes âgées de 18 ans et plus ayant, reçu au moins une dose de vaccin était de 61,64 % (nombre de personnes: 2 899 073) et de 34,26 % (nombre de personnes: 1 611 202) pour celles entièrement vaccinées. La couverture vaccinale pour les hommes âgés de 18 ans et plus ayant reçu au moins une dose de vaccin était de 54,89 % (nombre de personnes: 2 457 846) et de 25,60 % (nombre de personnes: 1 146 415) pour ceux entièrement vaccinés.

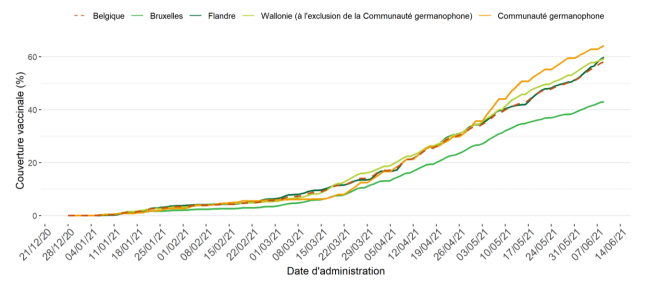
⁽²⁾ A l'exclusion de la Communauté germanophone

⁽³⁾ Source de données: Vaccinnet+

⁽⁴⁾ Les dénominateurs utilisés pour ces calculs sont les chiffres provisoires de la population belge au 01/01/2021 publiés par STATBEL

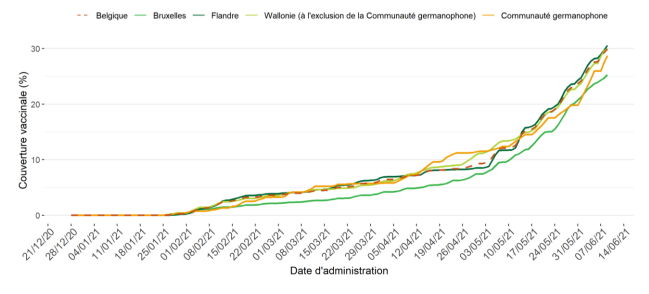
La figure ci-dessous indique la couverture vaccinale pour les personnes ayants reçu au moins une dose de vaccin pour la population belge de 18 ans et plus, par région/communauté et pour la Belgique, par date d'administration.





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

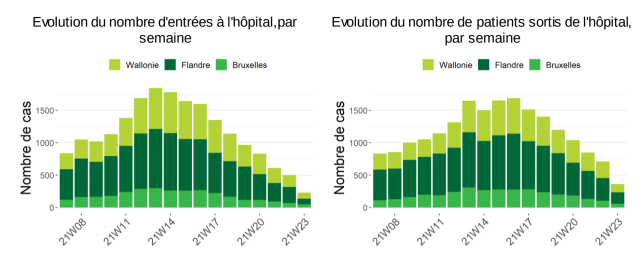
Couverture vaccinale (entièrement vacciné) dans la population belge âgée de 18 ans et plus, par région/communauté et pour la Belgique, par date d'administration (Source=Vaccinnet+)



3.6. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

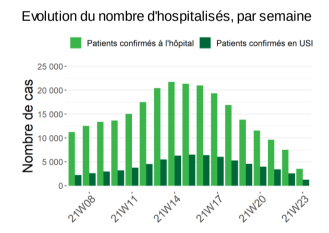
3.6.1. Situation dans les hôpitaux

Au cours de la période du 4 juin 2021 au 10 juin 2021, 424 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire ont été hospitalisés et 615 personnes ont quitté l'hôpital.

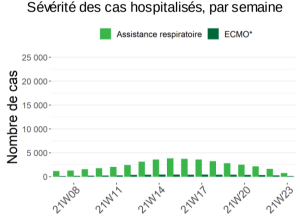


Il est possible que des corrections soient apportées rétrospectivement aux chiffres des jours précédents.

Le 10 juin 2021, 820 lits d'hôpital dont 302 lits en unité de soins intensifs étaient occupés par des patients COVID-19 confirmés en laboratoire ; 179 patients nécessitaient une assistance respiratoire et 33 une ECMO. Au cours des 7 derniers jours, le nombre total de lits d'hôpital occupés a diminué de 243, dont 63 lits occupés en soins intensifs de moins.







*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

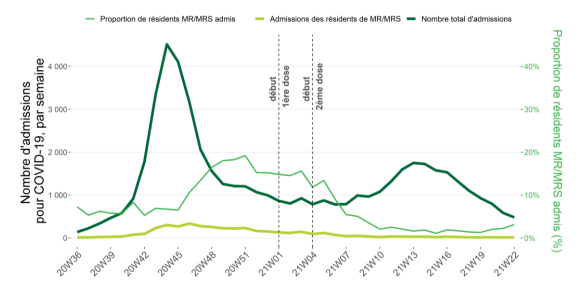
3.6.2. Provenance des patients hospitalisés pour COVID-19

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 patient 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 424 admission rapportés pour la période du 4 juin 2021 au 10 juin 2021, 409 nouvelles admissions ont été rapportées avec une distinction selon la provenance du patient. Pour cette période, 13 (sur les 409) 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

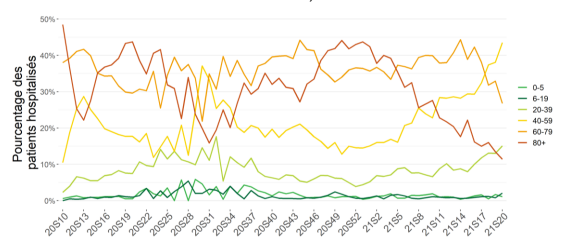
La surveillance clinique des patients COVID-19 hospitalisés permet de suivre l'évolution des caractéristiques des patients admis dans les hôpitaux. Ces données sont représentatives des patients au niveau national. Cependant la surveillance clinique n'est pas exhaustive, et concerne environ 60 % à 70 % 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, 47,0% des patients hospitalisés sont des femmes, 53,0% des hommes.

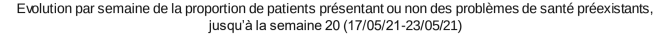
Age: Les figures ci-dessous montrent l'évolution de la répartition par âge des patients COVID-19 admis à l'hôpital par semaine.

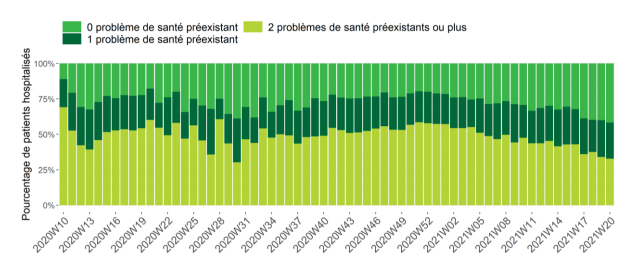
Évolution par semaine de la répartition par âge des patients admis à l'hôpital, jusqu'à la semaine 20 (17/05/21-23/05/21)



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

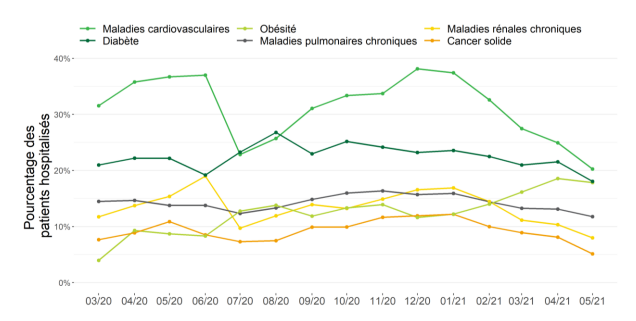
Problèmes de santé préexistants: La figure ci-dessous montre la proportion de patients COVID-19 admis à l'hôpital par semaine qui ne présentent aucun, un ou plusieurs problèmes de santé préexistants.





Parmi tous les patients hospitalisés pour COVID-19 depuis le début de l'épidémie, 32,4% avaient une maladie cardiovasculaire, 22,9% le diabète, 14,9% une maladie pulmonaire chronique, 12,3% de l'obésité, 13,4% une maladie rénale chronique et 9,7% 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 10 juin 2021. Le taux d'occupation des lits USI est calculé sur base du nombre de lits USI accrédités.

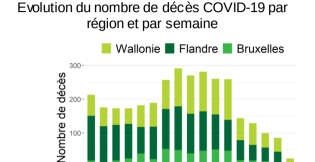
	Nombre de lits USI accrédités*	Nombre de patients COVID- 19 en USI	Estimation du taux d'occupation de lits USI accrédités par des patients COVID-19
Belgique	1992	302	15%
Antw erpen	301	43	14%
Brabant wallon	23	3	13%
Hainaut	259	66	25%
Liège	230	27	12%
Limburg	145	11	8%
Luxembourg	43	1	2%
Namur	97	23	24%
Oost-Vlaanderen	265	34	13%
Vlaams-Brabant	139	14	10%
West-Vlaanderen	221	22	10%
Région bruxelloise	269	58	22%

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

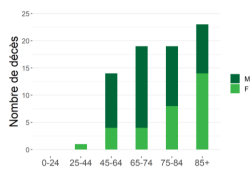
3.8. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ COVID-19

3.8.1. Mortalité par région

Pour la période du 1 juin 2021 au 7 juin 2021, 76 décès ont été rapportés; 31 en Flandre, 31 en Wallonie et 14 à Bruxelles. Les décès sont présentés par semaine, et classés par région en fonction du lieu de décès.



Distribution du nombre de décès COVID-19 par âge et sexe (01/06/21-07/06/21)

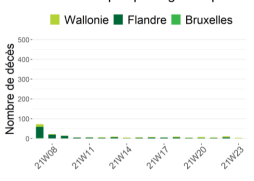


Note: Les données des dernières 72 heures doivent encore être consolidées.

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

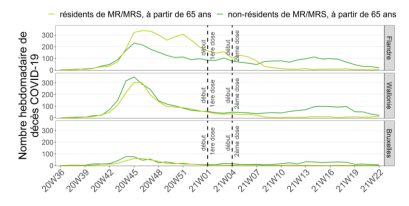


Evolution du nombre de décès COVID-19 en maisons de repos par région et par semaine



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 1 juin 2021 au 7 juin 2021

Lieu de décès	Flandre		Bruxelles		Wallonie		Belgique	
Lieu de décès	N	%	Ν	%	N	%	N	%
Hôpital	26	84%	14	100%	26	84%	66	87%
Cas confirmés	24	92%	14	100%	26	100%	64	97%
Cas possibles	2	8%	0	0%	0	0%	2	3%
Maison de repos	5	16%	0	0%	5	16%	10	13%
Cas confirmés	4	80%	0	N/A	4	80%	8	80%
Cas possibles	1	20%	0	N/A	1	20%	2	20%
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%
TOTAL	31	100%	14	100%	31	100%	76	100%

^{*}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 7 juin 2021

liou do dánha	Flandre		Bruxelles		Wallonie		Belgique	
Lieu de décès	N	%	N	%	N	%	N	%
Hôpital	1 336	91%	496	99%	1 158	95%	2 990	94%
Cas confirmés	1 317	99%	493	99%	1 146	99%	2 956	99%
Cas possibles	19	1%	3	1%	12	1%	34	1%
Maison de repos	132	9%	4	1%	56	5%	192	6%
Cas confirmés	118	89%	4	100%	55	98%	177	92%
Cas possibles	14	11%	0	0%	1	2%	15	8%
Autres collectivités résidentielles	2	0%	0	0%	0	0%	2	0%
Domicile et autre	0	0%	2	0%	1	0%	3	0%
Inconnu	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
TOTAL	1 470	100%	502	100%	1 215	100%	3 187	100%

^{*}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 <u>questions fréquemment posées</u>.

3.8.2. Mortalité par province

Le tableau ci-dessous indique la répartition des décès survenus du 31 mai 2021 au 6 juin 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 inhabitants		
Antw erpen	17	0.91		
Brabant wallon	13	3.20		
Hainaut	15	1.11		
Liège	9	0.81		
Limburg	8	0.91		
Luxembourg	1	0.35		
Namur	6	1.21		
Oost-Vlaanderen	1	0.07		
Vlaams-Brabant	7	0.61		
West-Vlaanderen	2	0.17		
Région bruxelloise	7	0.57		

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

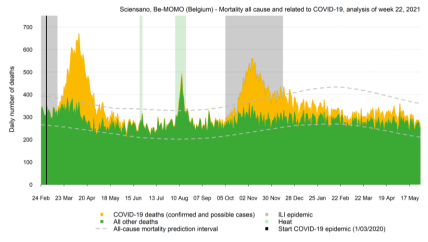
3.9. SURVEILLANCE DE LA MORTALITÉ (TOUTES CAUSES CONFONDUES)

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/.

Il n'y a pas de surmortalité statistiquement significative observée en Belgique en semaine 20. En semaine 18, il y a eu une surmortalité à Bruxelles dans le groupe d'âge des 15-64 ans (33 décès supplémentaires parmi les 66 décès observés, 100% d'excès de mortalité), principalement chez les hommes. Plus d'information sur la surmortalité en 2020 dans le communiqué de presse de Sciensano du 15 janvier 2021.

Nombre de décès toutes causes confondues et mortalité COVID 19 soustraite, jusqu'au 30/05/21 (sur base des données collectées jusqu'au 05/06/21), Belgique

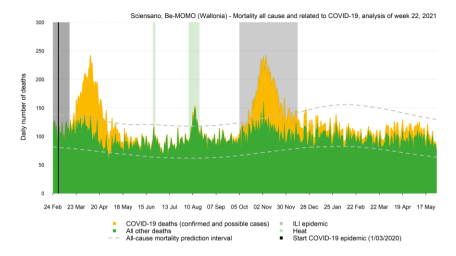


Comment lire ce graphique ? Quand le nombre de décès par jour dépasse les limites supérieures ou inférieures des décès prévus par la modélisation (lignes pointillées grises), il y a une surmortalité ou une sous-mortalité significative. La zone orange représente le nombre de décès lié au COVID-19 (cas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

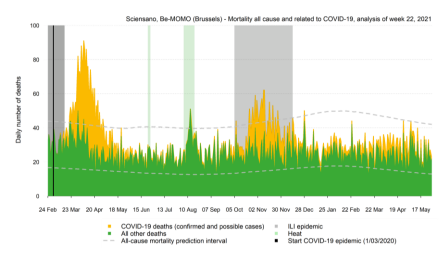
Nombre de décès toutes causes confondues par semaine (Belgique)

Semaine	Date du lundi	Nombre de décès observés	Nombre de décès attendus (Be-MOMO)	Nombre de décès supplé- mentaires	Nombre de jours avec surmort- alité significative	Excès de mortalité (%)	Taux brut de mortalité (100 000 habitants)
2021-W17	26/04/2021	2 192	2 134	58	0	2,7	19,1
2021-W18	03/05/2021	2 241	2 093	148	0	7,1	19,5
2021-W19	10/05/2021	2 053	2 055	-2	0	-0,1	17,9
2021-W20	17/05/2021	2 000	2 018	-18	0	-0,9	17,4

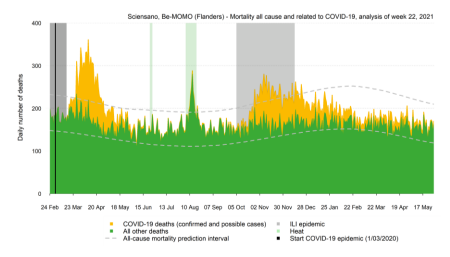
Nombre de décès toutes causes confondues et mortalité COVID 19 soustraite, jusqu'au 30/05/21 (sur base des données collectées jusqu'au 05/06/21), Wallonie



Nombre de décès toutes causes confondues et mortalité COVID 19 soustraite, jusqu'au 30/05/21 (sur base des données collectées jusqu'au 05/06/21), Bruxelles



Nombre de décès toutes causes confondues et mortalité COVID 19 soustraite, jusqu'au 30/05/21 (sur base des données collectées jusqu'au 05/06/21), Flandre



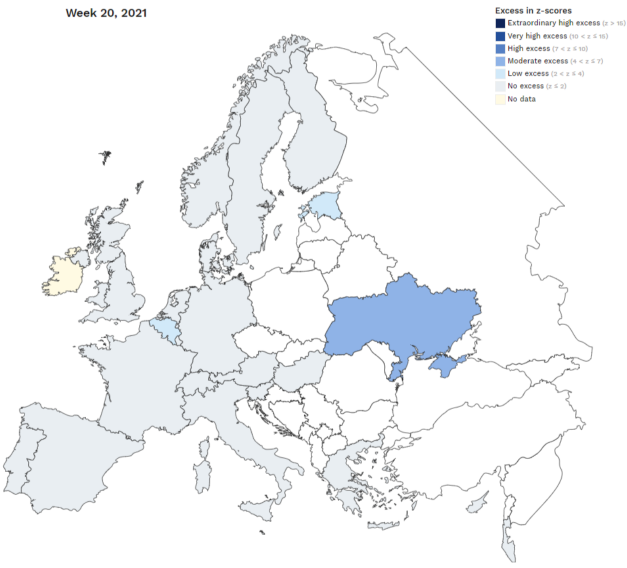
La surmortalité durant l'épidémie de COVID-19

Vous trouverez un résumé de la surmortalité durant le printemps 2020 dans le <u>bulletin</u> 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 20 (du 17/05/21 au 23/05/21)

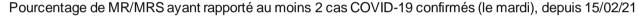


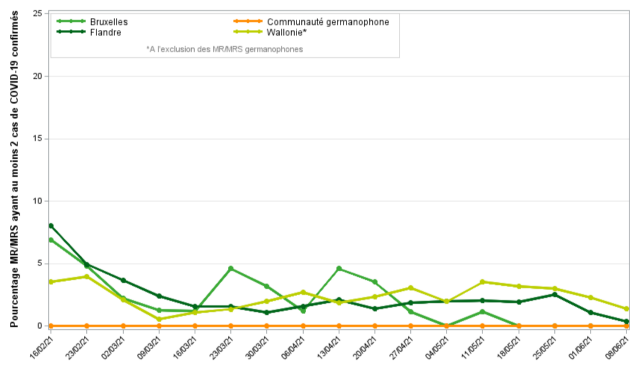
Week of study: 23, 2021. Must be interpreted with caution as adjustments for delayed registrations may be imprecise.

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), on utilise trois indicateurs: 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 et le nombre de résidents en MR/MRS, décédés d'une infection possible ou confirmée par COVID-19. Ces indicateurs sont basés sur les données rapportées le mardi 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 <u>rapport hebdomadaire sur la surveillance en MR/MRS</u>.

Le graphique ci-dessous montre le pourcentage de MR/MRS ayant rapporté au moins 2 cas COVID-19 confirmés, à partir du 15 février 2021. Le pourcentage de MR/MRS ayant rapporté au moins 1 ou au moins 10 cas COVID-19 confirmés, est disponible dans le rapport détaillé.

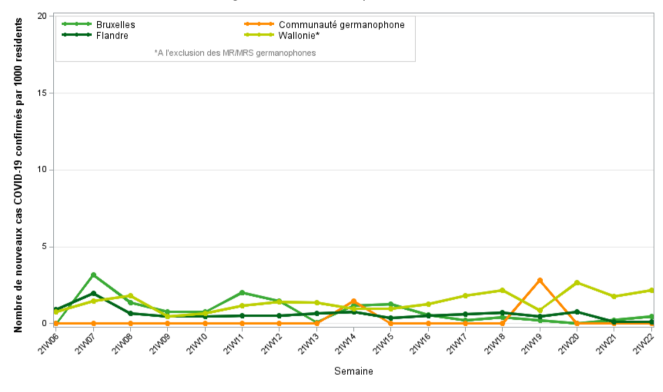




40

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.

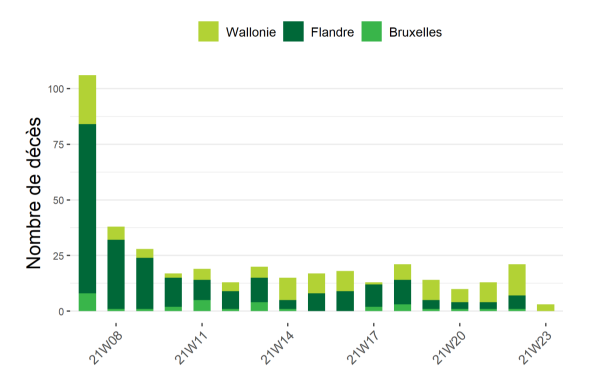
Incidence par semaine des cas COVID-19 confirmés en MR/MRS belges pour 1 000 résidents, par région/communauté, depuis 15/02/21.



Les 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 1 juin 2021 et 7 juin 2021, 18 résidents de MR/MRS sont décédés du COVID-19, dont 10 en MR/MRS (5 en Flandre, 0 à Bruxelles, 5 en Wallonie), 8 à l'hôpital (1 en Flandre, 1 à Bruxelles, 6 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 lieux de décès et par région pour la période du 15/02/21 au 06/06/21

Lieu de décès	Flan	dres	Brux	celles	Wal	lonia	Belg	jique
	N	%	N	%	N	%	N	%
Hôpital	97	42	28	88	65	53	190	50
Maisons de repos	132	58	4	12	56	46	192	50
Domicile et autre	0	0	0	0	1	1	1	0
TOTAL	229	100	32	100	122	100	383	100

De plus amples informations sur la surveillance en MR/MRS se trouvent dans le <u>rapport</u> <u>hebdomadaire</u>.

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

La situation épidémiologique des enfants entre 3 et 17 ans est suivie de près depuis le début de l'épidémie. Depuis la rentrée scolaire de septembre 2020, une partie importante de cette tranche d'âge a fréquenté l'école et a eu des contacts sociaux réguliers. Dans ce contexte, certaines mesures et recommandations ont spécifiquement été mises en place pour les enfants. Parmi celles-ci:

- Les milieux d'accueils et classes maternelles sont restés ouverts. Jusqu'en février, la stratégie de testing et la définition de contacts à haut risque pour les moins de 6 ans sont restées plus ciblées que pour les autres groupes d'âge en testant ces enfants uniquement dans certaines circonstances. Ensuite, eu égard au risque lié à l'apparition de nouveaux variants, il a été recommandé de tester les enfants de <6 ans asymptomatiques ayant eu un contact à haut risque hors du cercle familial.
- Pour les élèves de l'école primaire, l'enseignement est resté à 100% en présentiel. Une révision de la classification des contacts à haut risque a eu lieu en janvier amenant à considérer les camarades de classe assis côte à côte du cas, comme contacts à haut risque, ce qui n'était pas le cas auparavant.
- Pour les élèves de secondaire du 1er degré, l'enseignement est à 100% en présentiel et n'a été qu'à 50% en présentiel pour les élèves des 2ème et 3ème degrés de la minovembre au 10 mai. La classification de contacts et la stratégie de test des élèves de secondaire sont identiques aux recommandations pour les adultes.

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). Ceux-ci participent également pleinement au système de suivi des contacts au sein de l'école. Lorsque cela est nécessaire, les services régionaux de prévention des maladies infectieuses peuvent décider en collaboration avec l'école, de la fermeture d'une école et/ou de la mise en place d'un dépistage élargi.

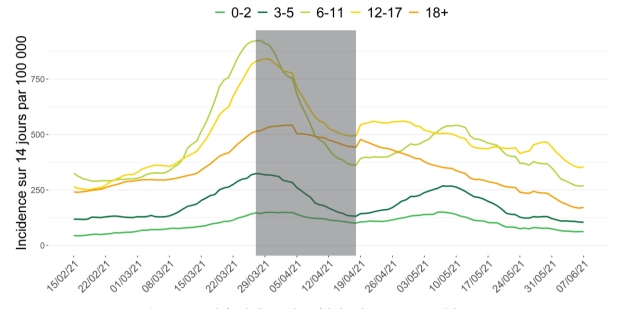
C'est dans ce contexte de suivi rigoureux des cas et de leurs contacts dans les écoles que les résultats doivent donc être interprétés. Cela s'observe notamment à travers le nombre de tests effectués dans les écoles et la proportion de cas asymptomatiques plus élevés chez les enfants que dans le reste de la population.

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 envoient tous les tests analysés par âge. D'autre part, la surveillance des écoles qui regroupe des informations collectées par les services CLB, PSE et PMS-WBE. Ces informations transmises aux autorités régionales complètent celles des laboratoires avec des détails sur l'indication de test des cas positifs et sur les liens possibles entre les cas.

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 06/06/21 (semaine 22), Belgique.

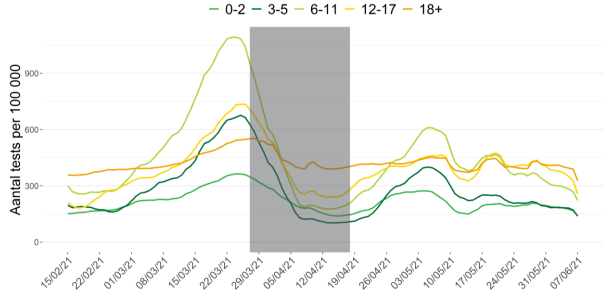
(Source : surveillance COVID-19 centralisée de Sciensano basée sur les laboratoires).



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 06/06/21 (semaine 22), Belgique.

(Source : surveillance COVID-19 centralisée de Sciensano basée sur les laboratoires).

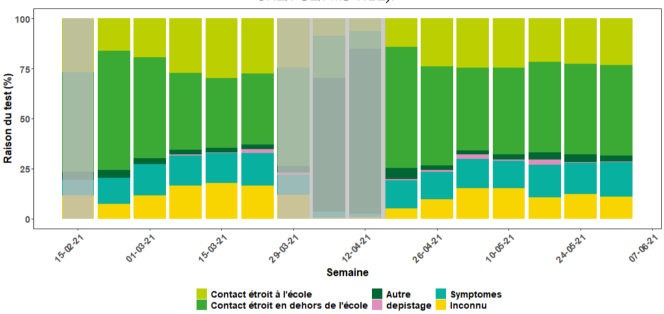


Les zones grisées indiquent les périodes de vacances scolaires.

Depuis septembre 2020, les indications de tests sont rapportées par les services de santé scolaire (CLB, PSE et PMS-WBE) pour tous les cas confirmés qui leur ont été rapportés. La figure ci-dessous montre l'évolution de la proportion des cas testés pour chaque raison de test. La catégorie « Autre » reprend principalement les tests de dépistage en prévision d'une admission à l'hôpital et les tests suite au retour de voyages. Pendant les vacances de Pâques, la raison de test « Autre » a également été utilisée en Flandre pour les cas où la transmission n'a pas eu lieu à l'école, ni à la maison.

Indications de test (pourcentage) rapportées parmi les cas de COVID-19 chez les élèves, par semaine, du 15/02/2021 (semaine 7) au 06/06/21 (semaine 22), Belgique.

(Source: surveillance scolaire en communauté flamande et en communauté française, VGOV/CLB/VAZG et ONE/PSE/PMS-WBE).

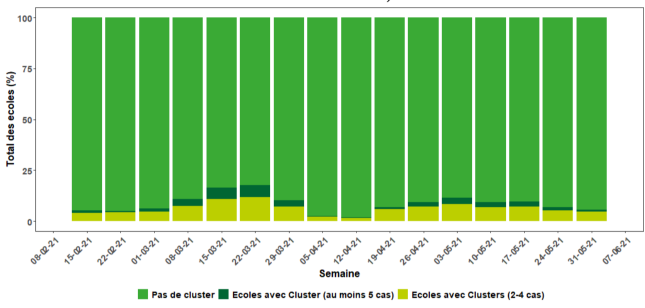


Les zones grisées couvrent les périodes de fermeture généralisée des écoles et vacances scolaires.

Enfin, à 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 est 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. Il s'agit donc d'une détection spécifique aux milieux scolaires.

Proportion des écoles⁶ dans lesquelles au moins un cluster d'au moins 2 cas et d'au moins 5 cas a été rapporté du 15/02/2021 (semaine 7) au 06/06/21 (semaine 22), Belgique.

(Source: surveillance scolaire en communauté flamande et en communauté française, VGOV/CLB/VAZG et ONE/PSE/PMS-WBE)



Plus d'informations : https://www.info-coronavirus.be/fr/

⁶ 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 rapport au moins un cas depuis le début de la surveillance scolaire en décembre 2020.

3.12. INVESTIGATION DES CLUSTERS: RAPPORT DU 31/05/21 - 06/06/21

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 31 mai 2021 au 6 juin 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.

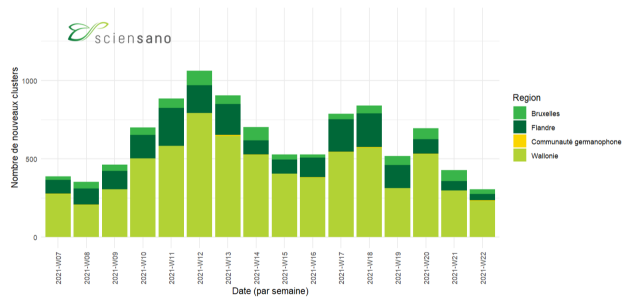
Pour interpréter ces résultats, il est important de tenir compte de la méthode et de l'objectif avec lequel les données sont collectées. La surveillance des clusters a pour principal objectif de réduire la propagation du virus par l'identification et le contrôle de foyers, et se concentre donc sur les 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.

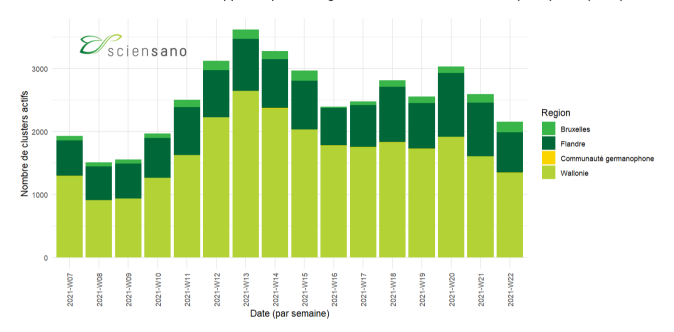
Les clusters dans les écoles mentionnés ici ne concernent que ceux enregistrés par les services de prévention des maladies infectieuses. Ce relevé de clusters pourrait donc ne pas être complet car certains clusters dans les écoles, suivis par les services médicosociaux, ne sont pas repris dans ce rapport. 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 structurelles.

Nombre de nouveaux clusters rapportés par les régions au cours des semaines 7 (2021) à 22 (2021)



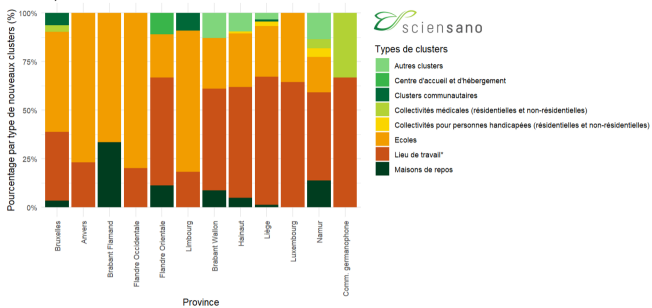
Nombre de clusters actifs rapportés par les régions au cours des semaines 7 (2021) à 22 (2021)



Au cours de la période du 31 mai au 6 juin 2021, 306 nouveaux clusters (pour lesquels 907 cas ont été identifiés) et 2155 clusters actifs (pour lesquels 18 028 cas sont identifiés) sont rapportés – les clusters sont clôturés 14 jours après la notification du dernier cas, si aucun autre nouveau cas lié n'apparait au cours de cette période.

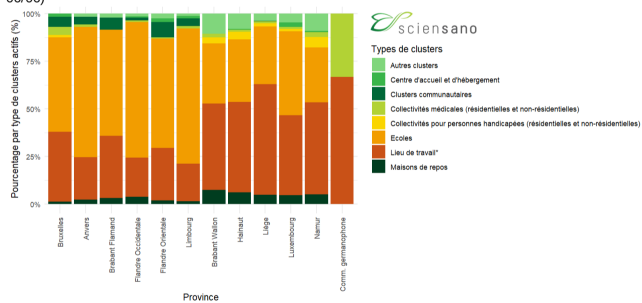
La plupart des clusters actifs confirmés pour la semaine 22 sont signalés sur les lieux de travail (42%) et dans les écoles (43%). Parmi les autres collectivités structurelles, on observe une stabilisation du nombre de clusters actifs dans les maisons de repos (4%) depuis plusieurs semaines. Les résidences pour personnes handicapées regroupent 2%, les centres d'accueil et d'hébergement de type social (inclus également le milieu carcéral) représentent 1% et les collectivités médicales contribuent également pour 1% du nombre total de clusters actifs rapportés. Ces derniers regroupent les centres résidentiels ou non dans lesquels des soins (hôpitaux généraux, centre de revalidation, psychiatriques, palliatifs, etc.) sont prodigués. Les clusters communautaires (événement privé, Horeca, etc.) représentent 2% du nombre total de clusters rapportés par les régions.

Nouveaux clusters (n=306) rapportés par les régions, par type et par province, Belgique, semaine 22 (31/05 au 06/06)



^{*} à l'exception des employés dans les collectivités

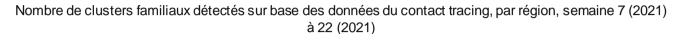
Clusters actifs (n=2155) rapportés par les régions, par type et par province, Belgique, semaine 22 (31/05 au 06/06)

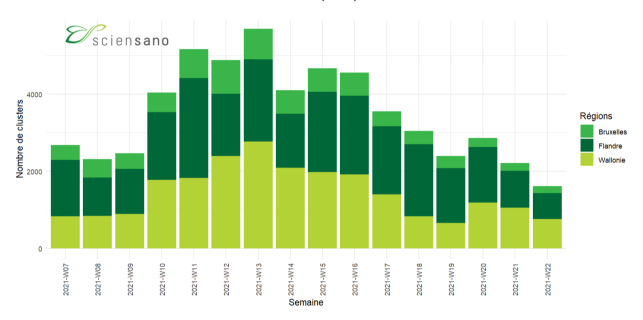


^{*} à l'exception des employés dans les collectivités

3.12.2. Clusters familiaux pour la semaine du 31/05/21 au 06/06/21

Le graphique reprend les clusters familiaux détectés par la banque de données du suivi de contact, rapportés soit par les régions, soit détectés par Sciensano, sur base de critères semblables. Il s'agit d'une détection théorique de clusters. En principe, tous les cas COVID-19 positifs sont contactés par le centre d'appel pour permettre le suivi des contacts mais sauf exception ou informations supplémentaires, un cluster familial ne sera pas investigué par les services de prévention des maladies infectieuses des différentes régions, contrairement aux clusters dans les collectivités.





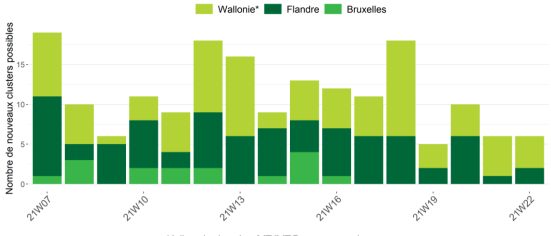
3.12.3. Evolution du nombre de clusters possibles détectés en maison de repos et de soins (31/05/21-06/06/21)

En plus du programme de surveillance des cas COVID-19 au sein des MR/MRS, Sciensano a mis en place un système de surveillance et de détection précoce de clusters possibles au sein des MR/MRS sur base des notifications enregistrées pour les trois régions. Environ 96% des MR/MRS participent actuellement au moins une fois par semaine à cette surveillance.

Un cluster possible est défini par au moins deux cas confirmés rapportés endéans une période de 7 jours. La figure ci-dessous présente les nouveaux clusters possibles détectés par semaine (du lundi au dimanche) et par région. Les clusters possibles actifs qui ont commencé la semaine précédente ne sont pas inclus dans cette figure.

Il convient de noter que ces clusters sont détectées sur base théorique, une enquête épidémiologique est nécessaire pour les confirmer. La détection des clusters peut se faire avec retard, car les MR/MRS doivent d'abord tester les résidents et recevoir le résultat avant de pouvoir signaler un cas confirmé.

Nombre de nouveaux clusters possibles par semaine, par région/communauté, 15/02/21-06/06/21



*à l'exclusion des MR/MRS germanophones

Tant que de nouveaux cas COVID-19 confirmés sont rapportés parmi les résidents au cours des deux dernières semaines, le cluster possible est considéré comme un cluster possible actif. La figure ci-dessous présente les clusters possibles actifs par semaine (du lundi au dimanche) et par région.

Nombre de clusters possibles actifs par semaine (du lundi au dimanche), par région/communauté, 15/02/21 - 06/06/21



*à l'exclusion des MR/MRS germanophones

3.13. SURVEILLANCE PAR DES MÉDECINS GÉNÉRALISTES

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

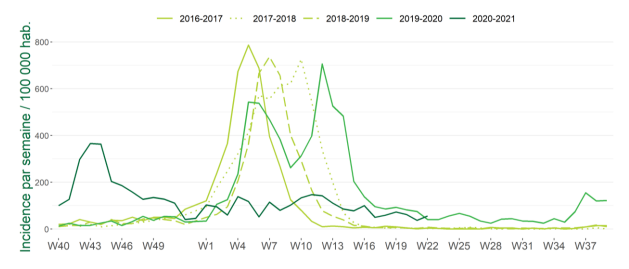
Le réseau sentinelle des médecins généralistes enregistre en continu les consultations en médecine générale pour les syndromes grippaux et les infections aiguës des voies respiratoires. Etant donné que ces symptômes peuvent être causés par des pathogènes différents du virus de la grippe, des échantillons 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 31 mai 2021 au 6 juin 2021, l'incidence des consultations chez le médecin généraliste pour syndrome grippal a légèrement augmenté à 56 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 (31 mai 2021 - 6 juin 2021), 37.5 % des patients qui ont consulté leur médecin généraliste pour des symptômes grippaux avaient un test PCR positif pour SARS-CoV-2.

Incidence par semaine / 100 000 hab. Incidence des consultations chez le généraliste pour symptômes de la grippe % échantillons positifs pour SARS-CoV-2 échantillons positifs

Symptômes de la grippe: Incidence des consultations chez le généraliste

L'intégralité du bulletin hebdomadaire infections respiratoires est accessible via ce lien.

0-

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.

Les graphiques ci-dessous montrent l'évolution du nombre moyen de contacts établis avec un médecin généraliste pour suspicion de COVID-19, présenté pour 100 000 habitants. 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.



*Each point is a 5-day average (excluding weekends & holidays)

L'intégralité du bulletin hebdomadaire infections respiratoires est accessible via ce lien.

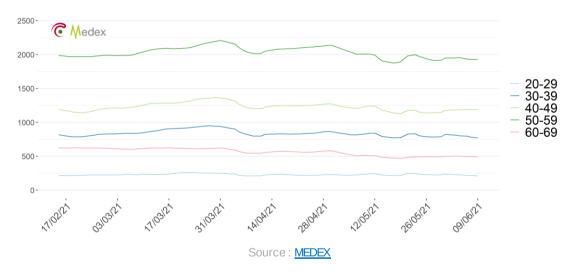
3.14. ABSENCES AU TRAVAIL POUR CAUSE DE MALADIE

MEDEX surveille les absences journalières pour maladie chez les fonctionnaires du gouvernement belge (base de données MEDEX, n = 83 002). Ces absences peuvent être considérées comme un indicateur de l'impact du COVID-19 sur la population active. Il convient de souligner cependant que toutes les absences ne sont pas forcément liées à une infection causée par le SARS-CoV-2. De plus, les certificats de quarantaine ne sont pas inclus dans cette surveillance et ne sont donc pas repris dans les données ci-dessous.

La figure ci-dessous montre les absences journalières pour maladie chez ces fonctionnaires stratifiées par catégorie d'âge. Les fonctionnaires du gouvernement sont répartis dans les différents catégories d'âge comme suit: 20-29 ans 8,9 %; 30-39 ans 21,3 %; 40-49 ans 26,2 %; 50-59 ans 32,0 %; 60-69 ans 11,6 %.

Il est important de noter que la population étudiée a été figée en février 2020, l'interprétation des résultats observés doit donc se faire avec prudence, surtout pour certaines catégories d'âge, comme les 60-69 ans pour lesquels les départs à la pension par exemple ne sont pas pris en compte. Pour cette tranche d'âge l'évolution des absences est difficile à interpréter. Depuis début avril le nombre de fonctionnaires malades est resté stable. Cela concerne toutes les tranches d'âge.

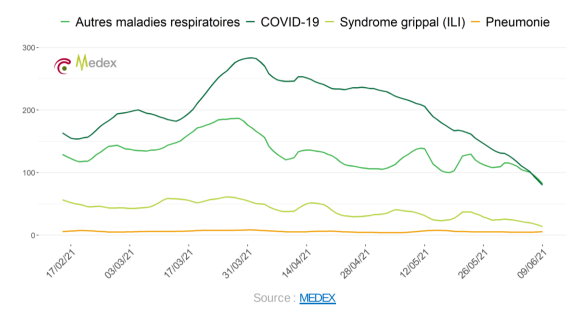
Nombre de fonctionnaires malades (MEDEX, n = 83 002), évolution des moyennes hebdomadaires stratifiée par catégorie d'âge - depuis le 15/02/21



Le diagnostic apposé par le médecin est disponible sur le certificat MEDEX d'incapacité de travail. Ces données sont regroupées sur base des codes ICD 9 (Nomenclature OMS) et de texte libre.

La figure ci-dessous indique le nombre de fonctionnaires atteint de maladie respiratoire, par diagnostic mentionné sur le certificat. Depuis début avril le nombre de diagnostics de "COVID-19", de "syndromes grippaux (ILI)" ou d' "autres maladies respiratoires" est en diminution.

Nombre de fonctionnaires malades (MEDEX, n = 83 002), par diagnostic (maladies respiratoires uniquement) mentionné sur le certificat, évolution des moyennes hebdomadaires depuis le 15/02/21



3.15. MOBILITÉ EN BELGIQUE ET PAR PROVINCE

Données collectées jusqu'au 05-juin-21

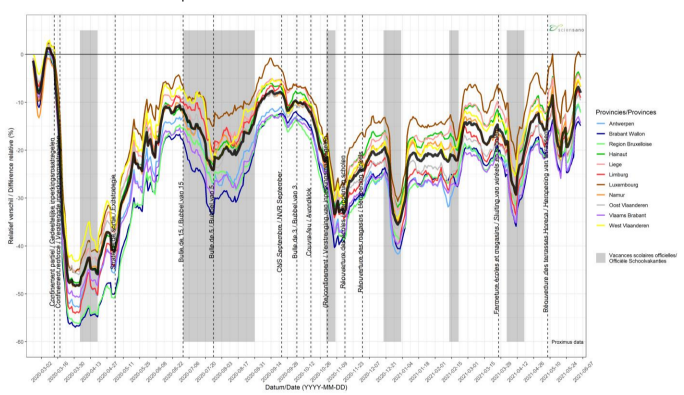
3.15.1. Données récoltées par Proximus

Disclaimer: Proximus partage ses données agrégées de mobilité avec Sciensano dans le but de contribuer à la lutte contre l'épidémie COVID-19.

La figure ci-dessous montre l'évolution de la mobilité en Belgique (courbe noire), dans chaque province et à Bruxelles (courbes colorées). La mobilité est ici évaluée sur base de données anonymisées et agrégées collectées par l'opérateur de téléphonie Proximus. Les lignes pointillées verticales indiquent les dates des principales mesures prises dans le cadre de la gestion de la crise du COVID-19.

Au cours de la dernière semaine écoulée, les niveaux de mobilités ont globalement augmenté partout en Belgique. On retrouve des niveaux de mobilité comparables à ceux de début septembre 2020.

Evolution de la mobilité en Belgique (courbe noire), dans chaque province, et en région bruxelloise sur base des trajets enregistrés par Proximus. Les résultats sont présentés comme la variation (en %) par rapport à une période de référence définie du 10-23 février 2020.



Note: Chaque province a son propre niveau de référence. Par conséquent, si le niveau de la courbe d'une province est plus bas que celui d'une autre, cela signifie que la mobilité a davanta ge diminué dans cette province par rapport à la période de référence, mais pas nécessairement que la mobilité est plus basse dans cette province de manière absolue.

Le tableau ci-dessous donne une vision chiffrée de l'évolution de la mobilité au cours des dernières semaines. Il reprend les différences par semaine en comparaison aux variations observées lors du confinement de Mars-Avril 2020. Sur la période du 18 mars au 4 mai 2020, la variation de mobilité en Belgique par rapport à la période de référence prépandémie (10-23 février 2020) était de -43.1%. Les nombres donnés dans le tableau cidessous sont les différences entre ce pourcentage caractérisant le premier confinement et le pourcentage observé lors de chacune des 8 dernières semaines. Plus cette différence est grande, plus la mobilité est proche de son niveau de février 2020.

Différence de la variation de mobilité (%) en comparaison à la période du premier confinement (18 mars au 4 mai 2020) en Belgique, dans chaque province et en Région bruxelloise. Les résultats sont donnés par semaine pour les 8 dernière semaines. Les résultats sont colorés en gradient de rouge: plus la cellule est foncée, plus la mobilité a augmenté par rapport à la période du premier confinement.

	Semaine 15	Semaine 16	Semaine 17	Semaine 18	Semaine 19	Semaine 20	Semaine 21	Semaine 22
Belgique	21.5	29.0	28.8	30.5	26.8	26.9	27.3	35.0
Antwerpen	21.5	28.1	27.7	28.7	26.0	26.6	27.1	35.5
Brabant Wallon	23.6	32.9	33.1	35.2	31.2	31.5	30.4	37.5
Hainaut	23.7	31.9	32.4	34.0	29.6	29.7	30.1	37.8
Liège	21.5	29.3	29.1	30.9	27.6	26.7	27.0	34.7
Limburg	23.4	30.3	30.5	31.8	29.0	29.6	29.8	38.1
Luxembourg	24.7	33.0	32.7	34.3	30.4	30.3	29.7	38.2
Namur	21.0	29.1	29.4	31.3	28.3	28.2	27.7	36.2
Oost-Vlaanderen	18.5	24.5	24.1	25.7	21.8	22.4	23.4	31.2
Vlaams-Brabant	17.9	26.0	25.5	27.6	24.3	24.8	25.0	31.6
West-Vlaanderen	20.3	25.6	25.1	26.0	20.4	21.0	23.1	30.7
Région bruxelloise	26.1	31.9	32.2	33.4	32.8	31.7	33.7	39.8

3.15.2. Données récoltées par Google

Disclaimer: Google partage ses données agrégées de mobilité via <u>ce lien</u> dans le but de contribuer à la lutte contre l'épidémie COVID-19.

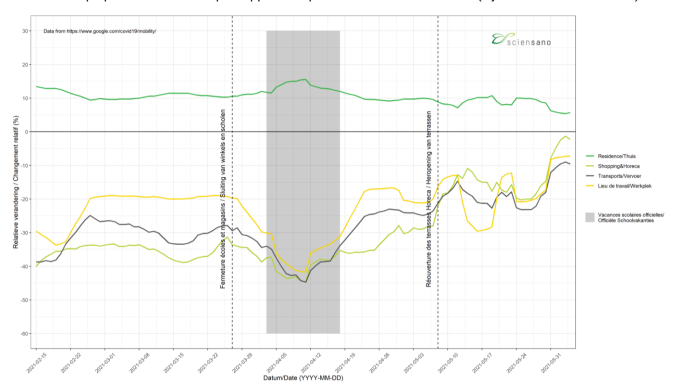
Les données Google sur la mobilité de la communauté donnent un aperçu de la mobilité dans une région ou un pays. Il s'agit de bases de données agrégées et anonymisées provenant des nombreux utilisateurs qui partagent leur localisation avec Google. Celles-ci n'incluent donc pas les données pour l'ensemble 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 & loisirs⁷ 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.

7 des lieux comme les restaurants, les cafés, les centres commerciaux, les parcs à thème, les musées, les bibliothèques et les cinémas

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)



3.16. DONNÉES ISSUES DES PASSENGER LOCATOR FORMS (PLF)

Source: Dashboard Paloma (situation le 10 juin 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 para 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.

3.16.1. Arrivées de zone rouge et taux de positivité

Le tableau ci-dessous récapitule les données mensuelles issues des PLF depuis le mois de janvier 2021. On y présente le nombre d'individus provenant d'une zone rouge, le nombre de tests effectués et le taux de positivité pour la Belgique.

Ces données ont été récoltées à la fin de chaque mois et sont fortement influencées par la stratégie de testing en vigueur à ce moment-là.

Vers la fin du mois de janvier il a été demandé aux voyageurs arrivant en Belgique de se faire tester deux fois, rapidement après leur arrivée et au jour 7.

À partir du mois du mai, le nombre total de personnes à tester ayant un NISS, présenté dans les tableaux, représente uniquement les personnes ayant un NISS et ayant reçu un code CTPC leur donnant accès à un test de dépistage.

A noter qu'une zone est définie comme étant rouge en fonction de la circulation du virus (incidence plus ou moins élevée). Les zones rouge varient donc dans le temps en fonction de la situation épidémiologique du pays/région.

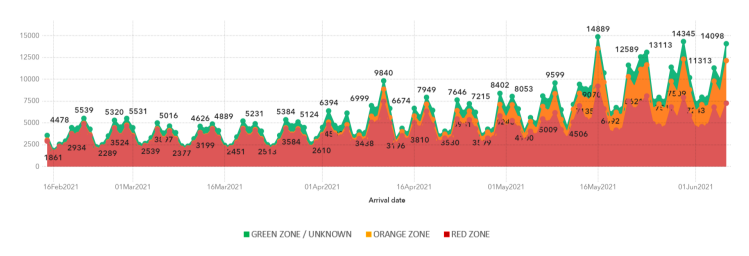
				Tests effectué	s	Tau posit	x de tivité
	Nombre total d'arrivées	Arrivées d'une zone rouge	Nombre total de personnes		ests effectués s effectués)	Toold	T4.0
	a amrocc	loago	à tester ayant un NISS	Test 1	Test 2	- Test1	Test 2
Janvier 2021	250 007	218 706	118 827*	95 963 (80,7%)	nd	3,4%	nd
Février 2021	105 485	88 688	53 098*	34 821 (65,5%)	18 783 (35,4%)	2,1%	2,0%
Mars 2021	116 946	96 099	58 634*	27 416 (46,7%)	13 490 (23,0 %)	2,7%	2,2%
Avril 2021	165 374	125 168	91 089*	52 266 (57,4 %)	27 769 (30,4 %)	2,9 %	2,3 %
Mai 2021	269 281	169 388	90 381 **	72 708 (80,4 %)	47 189 (52,2 %)	1,3 %	0,9 %

^{*} Nombre de personnes ayant un NISS et arrivant en Belgique.

3.16.2. Nombre de passenger locator forms à partir du 15 février 2021

Du 15 février 2021 au 06 juin 2021, un total de 663 428 PLF ont été collectés. Parmi ces PLF, 70,6 % provenaient de voyageurs venant de zones rouges et 15,6 % de passagers venant de zones oranges.

Nombre de Passenger Locator forms (PLF) en fonction du risque COVID défini pour chaque zone géographique (15/02/21 - 06/06/21)



^{**} Nombre de personnes ayant un NISS et ayant reçu un code CTPC leur donnant accès à un test de dépistage.

3.16.3. Arrivées de zone rouge et taux de positivité (31/05/21-06/06/21)

Le nombre d'individus provenant d'une zone à risque rouge et le taux de positivité pour la semaine du 31 mai 2021 au 6 juin 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.

			es d'une rouge		Tests			x de tivité
Belgique/Provinces/ Region	Nombre total d'arrivées		% (nombre	Nombre total de	Nombre effec	de tests tués		
		Nombre	total d'arrivées)	à tester ayant un NISS	Test 1	Test 2	Test 1	Test 2
BELGIQUE	68 621	38 875		19 929	12 623	2 858	0,8%	0,6%
Antwerpen	8 859	5 136	7,5%	2 773	1 841	435	0,9%	1,1%
Brabant wallon	2 786	1 734	2,5%	1 124	683	115	1,5%	1,7%
Hainaut	4 177	2 398	3,5%	1 383	820	151	0,2%	0,7%
Liège	3 906	2 578	3,8%	1 459	844	172	0,0%	0,0%
Limburg	2 228	1 266	1,8%	710	506	103	1,2%	0,0%
Luxembourg	802	540	0,8%	256	150	35	1,3%	0,0%
Namur	1 678	1 088	1,6%	654	390	108	0,5%	0,0%
Oost-Vlaanderen	6 160	3 302	4,8%	1 859	1 269	319	0,7%	0,3%
Vlaams-Brabant	6 631	3 839	5,6%	2 366	1 539	363	0,5%	0,3%
West-Vlaanderen	5 449	2 933	4,3%	1 228	830	204	0,8%	0,5%
Région bruxelloise	18 351	13 486	19,7%	6 045	3 722	846	1,0%	0,8%
Données sur la province manquantes	7 594	575	0,8%	72	29	7	3,4%	0,0%

^{*} Ceci représente le nombre de personnes ayant reçu un code CTPC pour se faire teste r

3.16.4. Provenance des voyageurs et taux de positivité (31/05/21-06/06/21)

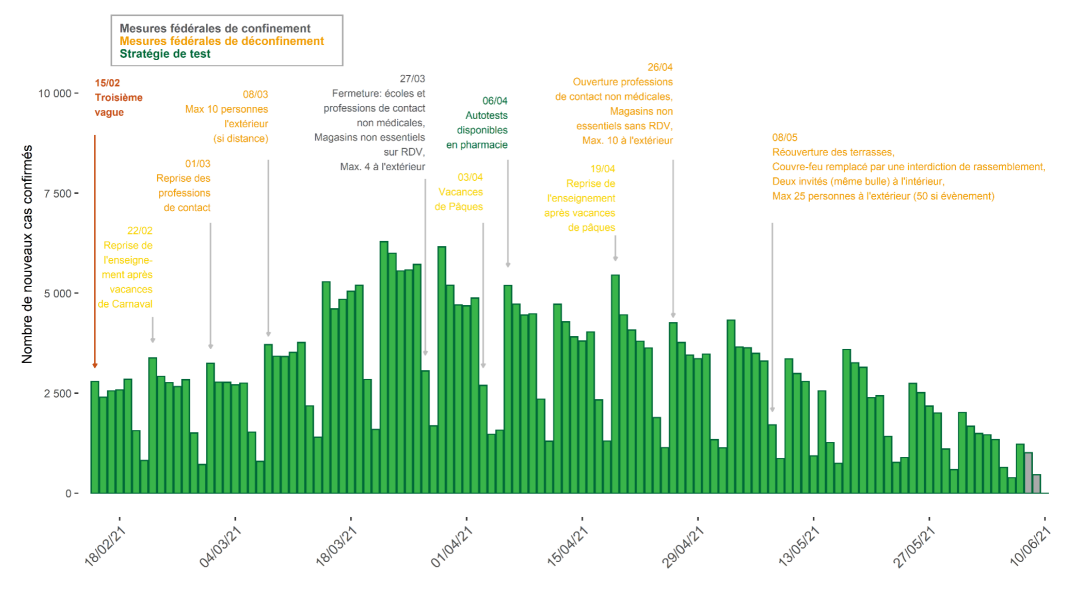
Le tableau ci-dessous présente les quinze pays desquels les voyageurs, ayant rempli un PLF, arrivent majoritairement en Belgique, entre le 31 mai 2021 et le 6 juin 2021. Le taux de positivité associé est également montré.

Pays de provenance	Nombre d'arrivées	% (total du nombre d'arrivées)	Taux de positivité* test 1
Espagne	17 106	24,9%	0,7%
France	8 347	12,2%	0,4%
Italie	5 057	7,4%	0,4%
Portugal	4 827	7,0%	NA%
Grèce	2 714	4,0%	0,0%
Allemagne	2 468	3,6%	0,0%
Roumanie	1 704	2,5%	0,0%
Turquie	1 482	2,2%	1,2%
Royaume Uni	1 374	2,0%	1,7%
Pologne	1 175	1,7%	0,4%
Pays Bas	1 040	1,5%	0,0%
États Unis	827	1,2%	0,0%
Emirats Arabes Unis	690	1,0%	2,9%
Bulgarie	661	1,0%	0,0%
Autriche	626	0,9%	1,1%

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

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

12 500 **-**



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.

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 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.

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 différent 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.

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

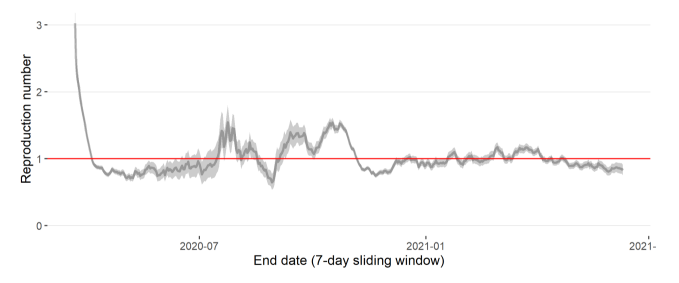
4. Modélisation

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 <u>Cori et al. (2013)</u> 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 Rt estimé à partir des nouvelles hospitalisations est présenté ci-dessous sous forme de graphique et en tableau. Quand les chiffres à partir desquels le Rt est estimé diminuent, l'intervalle de confiance s'élargit et il devient plus difficile de présenter une estimation stable. Le Rt doit donc toujours être interprété en complément d'autres indicateurs de propagation et de transmission de la maladie.



Estimated from: — Observed hospital intakes

Taux de reproduction	Estimation médiane	Intervalle de confiance à 95 %
Rt (04/06/21 au 10/06/21)	0,825	0,749-0,906

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.

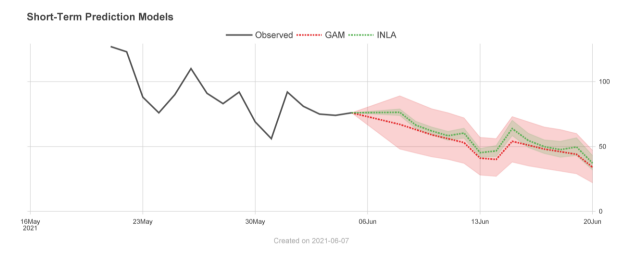
	Estimation médiane	Limite inférieure (quantile 2.5)	Limite supérieure (quantile 97.5)
Belgique	0,770	0,754	0,787
Antwerpen	0,817	0,776	0,860
Brabant wallon	0,784	0,710	0,862
Hainaut	0,721	0,679	0,764
Liège	0,759	0,709	0,810
Limburg	0,771	0,708	0,837
Luxembourg	0,615	0,517	0,721
Namur	0,672	0,593	0,756
Oost-Vlaanderen	0,744	0,693	0,797
Vlaams-Brabant	0,757	0,697	0,820
West-Vlaanderen	0,761	0,707	0,817
Région bruxelloise	0,868	0,819	0,919
Deutschsprachige Gemeinschaft	0,647	0,433	0,903

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 complémentent mutuellement car ils permettent d'avoir une vision plus globale de l'évolution de l'épidémie en Belgique. Un avantage du Rt 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 Rt basé sur les nouveaux cas diagnostiqués. D'autre part, un avantage du Rt 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 <u>ce</u> <u>lien.</u>

69

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).

Capacité maximale d'occupation des lits phase 2 Capacité maximale d'occupation des lits phase 1 Capacité maximale d'occupation des lits phase 1 19/03/20 18/04/20 14/05/20 11/08/20 09/07/20 08/08/20 03/09/20 01/10/20 29/10/20 28/11/20 24/12/20 21/01/21 18/03/21 15/04/21 13/05/21 10/08/21

Occupation des lits aux soins intensifs au cours du temps

Les prévisions et leur intervalle de confiance à 95% pour le nombre de lits en soins intensifs occupés sont présentés ci-dessous 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
2021-06-09	309	275	180	382
2021-06-10	303	262	179	358
2021-06-11		259	189	338
2021-06-12		250	172	346
2021-06-13		239	160	324
2021-06-17		207	139	286

5. Situation épidémiologique internationale et Européenne

5.1. SITUATION INTERNATIONALE

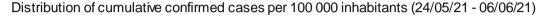
31/12/19 - 10/06/21	Cases	Deaths	Proportion deaths/cases	5 most affected countries (cases)
Worldwide	171 049 036	3 549 704	2,1%	
America	67 895 582	1 659 173	2,4%	United States Of America Brazil Argentina Colombia Mexico
Europe	53 294 291	1 134 485	2,1%	France Turkey Russia United Kingdom Italy
Asia	44 947 054	624 255	1,4%	India Iran Indonesia Philippines Iraq
Africa	4 835 646	130 399	2,7%	South Africa Morocco Tunisia Ethiopia Egypt
Oceania	76 463	1 392	1,8%	Australia French Polynesia Papua New Guinea Guam New Zealand

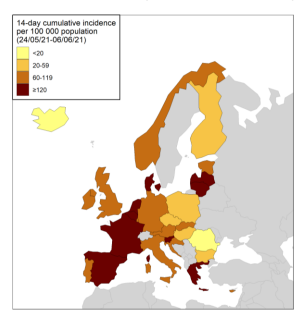
Source: ECDC (https://www.ecdc.europa.eu/en/geographical-distribution-2019-ncov-cases)

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

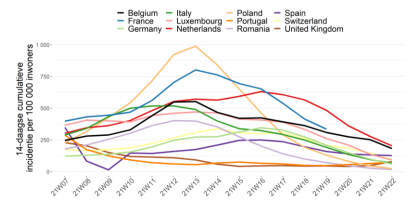
ECDC disclaimer: National updates are published at different times and in different time zones. This, and the time ECDC needs to process these data, may lead to discrepancies between the national numbers and the numbers published by ECDC. Users are advised to use all data with caution and awareness of 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.





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.



Les données actuelles pour la France ne sont pas disponibles pour ce rapport suite à une correction ret rospective du nombre de cas effectuée vendredi 21/05/2021

Country	Number of cases since the beginning of the epidemic		Number of cases in the last 2 weeks (24/05/21-06/06/21)	Incidence/100,000 for the last 2 weeks (24/05/21-06/06/21)
Denmark	286 948	2 520	12 535	215
Netherlands	1 662 281	17 659	35 465	204
Latvia	134 812	2 413	3 867	203
Greece	409 368	12 277	19 564	183
Belgium	1 071 404	25 043	21 010	182
Lithuania	276 759	4 317	5 077	182
Slovenia	255 432	4 707	3 659	175
France	NA	110 027	109 087	162
Spain	3 707 523	80 236	60 003	127
Ireland	263 647	4 941	5 744	116
Estonia	130 156	1 264	1 487	112
Cyprus	72 779	363	868	98
Luxembourg	70 182	818	575	92
Croatia	357 608	8 091	3 548	87
Norw ay	126 817	784	4 445	83
United Kingdom	4 516 892	127 840	54 354	80
Portugal	853 034	17 036	7 569	74
Italy	4 232 428	126 523	40 245	67
Slovakia	776 147	12 414	3 314	61
Austria	642 784	10 376	5 403	61
Germany	3 701 484	89 244	49 844	60
Liechtenstein	3 022	58	20	52
Czechia	1 663 607	30 164	5 515	52
Bulgaria	419 473	17 820	2 827	41
Hungary	806 089	29 866	3 743	38
Finland	93 281	959	1 662	30
Poland	2 875 328	74 160	9 147	24
Romania	1 078 952	30 878	3 179	16
Iceland	6 612	30	56	15
Malta	30 571	419	65	13
Sw eden	NA	14 546	NA	NA

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	10/5-16/5	17/5-23/5	24/5-30/5	31/5-6/6
Indicateurs d'intensité				
Moyenne journalière de nouveaux cas ^(a)	2 090	2 430	1 716	1 286
Temps de doublement ^(b)	13	32	14	17
Taux de reproduction ^(c)	0,814	1,060	0,868	0,804
Nombre de tests effectués pour 100 000 hab.	2 547	3 054	2 656	2 702
aux de positivité ^(a)	5,8%	5,4%	4,6%	3,4%
ncidence sur 14 jours des cas confirmés pour 100 000 hab. ^(d)	310	275	252	183
ndicateurs de sévérité				
<i>N</i> oyenne journalière de nouvelles admissions à hôpital de patients COVID-19 ^(a)	138	119	87	71
ncidence sur 7 jours des hospitalisations pour XXVID-19 pour 100 000 hab. (d)	8,41	7,22	5,32	4,35
lombre de lits d'hôpital occupés par des patients COVID-19 ^(e)	1 802	1 501	1 219	967
lombre de patients COVID-19 en USI ^(e)	619	542	442	331
aux d'occupation de lits USI accrédités par les patients COVID-19 ^(f)	31%	27%	22%	17%
Noyenne journalière de décès COVID-19	21	18	14	12
<i>N</i> oyenne journalière de décès COVID-19 des ésidents de maison de repos ^(a)	2	1	2	3
ndicateur de vaccination				
Noyenne journalière de vaccins administrés ^(a)	85 903	107 467	90 463	127 826
Couverture vaccinale pour la Belgique ^(g)	11,9%	15,1%	18,5%	22,9%

⁽d) Moyenne sur 7 jours. Cette moyenne est calculée sur base des données totalement consolidées au le demier jour de la semaine écoulée (dimanche).

⁽b) 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.

⁽e) Taux de reproduction calculé sur base du nombre de nouveaux cas diagnostiqués par destests de laboratoire. Le taux de reproduction présenté est celui calculé le dernier jour de la semaine écoulée (dimanche).

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

⁽e) Données concernant le dernier jour de la semaine écoulée (dimanche).

⁽f) 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 litpour 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.

⁽g) 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 4 MAI 2021 ET LE 10 JUIN 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				
04/05/21	3 652					
05/05/21	3 633					
06/05/21	3 490	 20 009 cas au cours de cette période de 7 jours 				
07/05/21	3 304	Soit 2 858,4 cas en moyenne par jour				
08/05/21	1 707	Soit une incidence sur une semaine de				
09/05/21	867	- 174,1/100 000 habitants				
10/05/21	3 356	_				
11/05/21	2 988		_			
12/05/21	2 789	14 969 and au coura do cotto páriodo do 7				
13/05/21	930	 14 868 cas au cours de cette période de 7 jours 				
14/05/21	2 556	Soit 2 124,0 cas en moyenne par jour				
15/05/21	1 267	Soit une incidence sur une semaine de				
16/05/21	746	- 129,4/100 000 habitants				
17/05/21	3 592	_	_			
18/05/21	3 256					
19/05/21	3 145	- 14 304 cas au cours de cette période de 7				
20/05/21	2 387	jours				
21/05/21	2 438	Soit 2 043,4 cas en moyenne par jour				
22/05/21	1 417	Soit une incidence sur une semaine de				
23/05/21	772	- 124,5/100 000 habitants				
24/05/21	889					
25/05/21	2 741	_				
26/05/21	2 509	- 13 138 cas au cours de cette période de 7				
27/05/21	2 177	jours				
28/05/21	2 003	Soit 1 876,9 cas en moyenne par jour				
29/05/21	1 103	Soit une incidence sur une semaine de				
30/05/21	589	- 114,3/100 000 habitants -	Soit -37,5% de diminution entre les deux			
31/05/21	2 016		périodes			
01/06/21	1 673	_	Soit une incidence sur une période 14 jours			
02/06/21	1 491	- 8 211 cas au cours de cette période de 7	de 185,8 nouveaux cas/100 000 habitants			
03/06/21	1 457	jours				
04/06/21	1 339	Soit 1 173,0 cas en moyenne par jour				
05/06/21	642	Soit une incidence sur une semaine de 71,4/100 000 habitants				
06/06/21	387	- 11,7/100 000 Habitalits				
07/06/21	1 222					
08/06/21	1 010	Les données rapportées pour les derniers jours nécessitent invariablement une consolidation progressive, expliquée entre autres par le délai entre le prélèvement et le rapportage.				
09/06/21	462					
10/06/21	1					

Note: Ces données journalières peuvent également être consultées sur la plateforme interactive <u>epistat</u>. Elles sont mises à jour quotidiennement (7/7).

6.3. NOMBRE DE TESTS RÉALISÉS ENTRE LE 4 MAI 2021 ET LE 10 JUIN 2021, PRÉSENTÉ PAR JOUR ET MOYENNE PAR SEMAINE

Date	Nom bre de tests				
04/05/21	65 605				
05/05/21	60 090	-			
06/05/21	63 405	-			
07/05/21	63 454	364 006 tests au cours de la semaine, soit 52 001/jour			
08/05/21	43 284	-			
09/05/21	22 508				
10/05/21	45 660	_			
11/05/21	64 936				
12/05/21	56 506	288 108 tests au cours de la semaine, soit 41 158/jour			
13/05/21	29 696				
14/05/21	40 323				
15/05/21	35 825				
16/05/21	19 755				
17/05/21	41 067	_			
18/05/21	72 369				
19/05/21	64 109	_			
20/05/21	57 718				
21/05/21	54 849	334 816 tests au cours de la semaine, soit 47 831/jour			
22/05/21	39 212	_			
23/05/21	21 633	_			
24/05/21	24 926				
25/05/21	51 007				
26/05/21	63 642	_			
27/05/21	54 258	_			
28/05/21	53 279	330 158 tests au cours de la semaine, soit 47 165/jour			
29/05/21	37 451	_			
30/05/21	20 736	_			
31/05/21	49 785				
01/06/21	54 285	_			
02/06/21	50 411	_			
03/06/21	49 230	_			
04/06/21	49 295	303 705 tests au cours de la semaine, soit 43 386/jour			
05/06/21	38 339	_			
06/06/21	19 175	_			
07/06/21	42 970				
08/06/21	49 418	Les données des derniers jours ne sont pas encore complètes. Il			
09/06/21	44 221	faut quelques jours pour que tous les tests soient signalés à			
10/06/21	956	Sciensano.			

6.4. NOMBRE DE PERSONNES HOSPITALISÉES ENTRE LE 7 MAI 2021 ET LE 10 JUIN 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
07/05/21	163		217	2 307	727	28
08/05/21	164		274	2 167	707	22
09/05/21	159	1078 nouvelles	89	2 172	702	24
10/05/21	134	hospitalisations Soit 154,0/jour en	48	2 253	710	23
11/05/21	166	moyenne	275	2 108	686	30
12/05/21	148		217	2 025	660	23
13/05/21	144		235	1 912	644	23
14/05/21	102		91	1 917	643	25
15/05/21	168		242	1 804	621	25
16/05/21	105	867 nouvelles	92	1 802	619	27
17/05/21	99	hospitalisations Soit 123,9/jour en	45	1 857	613	24
18/05/21	131	moyenne	222	1 753	595	18
19/05/21	141		174	1 702	589	20
20/05/21	121		169	1 640	562	21
21/05/21	127		171	1 600	540	15
22/05/21	123	-	189	1 491	544	15
23/05/21	88	705 nouvelles	73	1 501	542	15
24/05/21	76	hospitalisations Soit 100,7/jour en	38	1 532	542	19
25/05/21	90	moyenne	84	1 547	531	24
26/05/21	110		202	1 463	508	11
27/05/21	91		166	1 366	491	7
28/05/21	83		144	1 290	469	7
29/05/21	92		166	1 206	451	8
30/05/21	69	548 nouvelles	48	1 219	442	4
31/05/21	56	hospitalisations Soit 78,3/jour en moyenne	47	1 232	439	12
01/06/21	92		153	1 159	404	17
02/06/21	81		132	1 124	378	8
03/06/21	75		126	1 063	365	10
04/06/21	74		109	1 007	342	13
05/06/21	76		105	978	337	12
06/06/21	46	424 nouvelles hospitalisations Soit 60,6/jour en moyenne	39	967	331	15
07/06/21	42		45	968	336	13
08/06/21	73		139	888	319	11
09/06/21	65		94	852	309	19
10/06/21	48		84	820	302	17

77

6.5. NOMBRE DE PERSONNES DÉCÉDÉES ENTRE LE 4 MAI 2021 ET LE 10 JUIN 2021, PRÉSENTÉ PAR JOUR ET MOYENNE PAR SEMAINE

Date	Décès total			
04/05/21	40			
05/05/21	38			
06/05/21	38			
07/05/21	26	244 décès au cours de la semaine, soit 34,9/jour		
08/05/21	42			
09/05/21	32			
10/05/21	28			
11/05/21	17			
12/05/21	19			
13/05/21	21			
14/05/21	20	140 décès au cours de la semaine, soit 20,0/jour		
15/05/21	22			
16/05/21	17			
17/05/21	24			
18/05/21	17			
19/05/21	25			
20/05/21	16			
21/05/21	18	124 décès au cours de la semaine, soit 17,7/jour		
22/05/21	18			
23/05/21	11			
24/05/21	19			
25/05/21	16			
26/05/21	14			
27/05/21	6			
28/05/21	11	95 décès au cours de la semaine, soit 13,6/jour		
29/05/21	16			
30/05/21	18			
31/05/21	14			
01/06/21	11			
02/06/21	16			
03/06/21	15			
04/06/21	10	76 décès au cours de la semaine, soit 10,9/jour		
05/06/21	13			
06/06/21	7			
07/06/21	4			
08/06/21	13			
09/06/21	6			
10/06/21	2			

7. Prévention et information

1 équipe de 11 millions. Tous ensemble. Respectons les règles.

Aujourd'hui, notre pays se situe au niveau d'alerte 4 COVID-19. Pour vaincre le coronavirus, nous devons tous respecter les règles. Informez-vous, car il se peut que des mesures supplémentaires soient en vigueur dans votre ville ou votre région. Ensemble, nous pouvons le faire. Suivons les règles et sauvons des vies.









Limitez-vous à 1 contact rapproché



Pensez aux personnes vulnérables



Travaillez à domicile



Aérez les espaces intérieurs



Pratiquez vos activités de préférence à l'extérieur



Vous pouvez consulter tous les détails sur www.info-coronavirus.be

Une initiative des autorités belges. . De

