

# COVID-19 – BULLETIN EPIDEMIOLOGIQUE DU 24 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 [plateforme interactive Epistat](#) et l'[open data](#). Elles sont mises à jour quotidiennement (7/7).

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 4](#) de ce bulletin

## 1. Indicateurs clés - Tendances

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	1 081 061	742,7	422,3*	-43%
Admis à l'hôpital	75 254***	39,6	29,0**	-27%
Décédés****	25 149	7,1	5,9*	-18%
<i>En hôpital</i>	15 432	6,6	5,9	-11%
<i>En maison de repos</i>	9 537	0,6	0,0	-100%

\*Du 14 juin 2021 au 20 juin 2021 (données des 3 derniers jours non consolidées).

\*\*Du 17 juin 2021 au 23 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 [questions fréquemment posées](#).

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

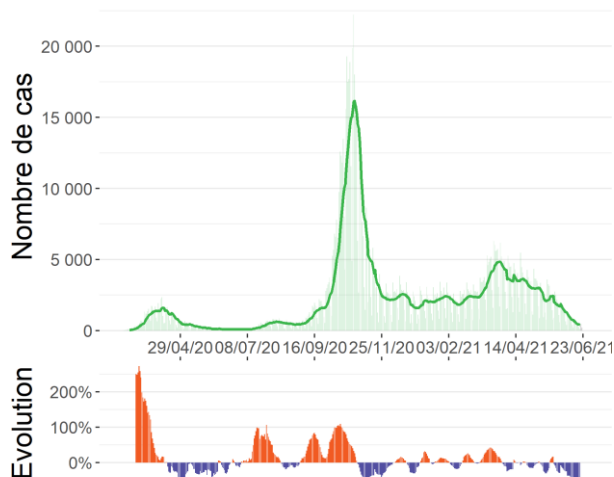
Occupation des lits d'hôpital	Mercredi 16 juin 2021	Mercredi 23 juin 2021	Évolution
Nombre de lits d'hôpital occupés	592	439	-26%
Nombre de lits USI occupés	247	183	-26%

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

## 1.1. TENDANCES

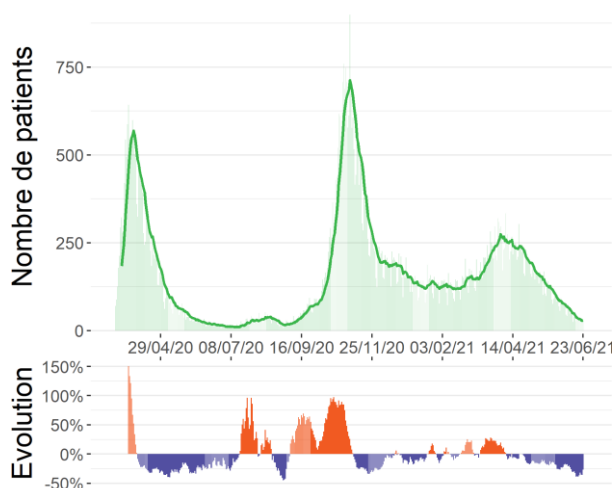
Les quatre indicateurs clés sont présentés ci-dessous avec la moyenne mobile sur 7 jours (ligne verte). Cette moyenne mobile est utilisée pour illustrer une tendance. Cela a entre autre pour conséquence de lisser la courbe et atténuer les variations journalières.

Evolution des nouveaux cas confirmés



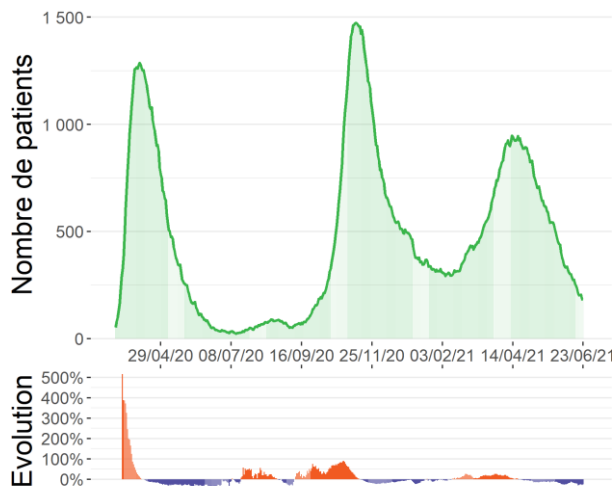
Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

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



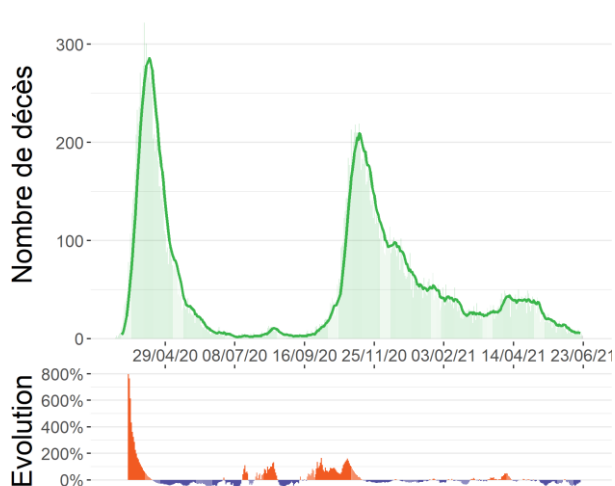
Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de patients en USI



Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de décès

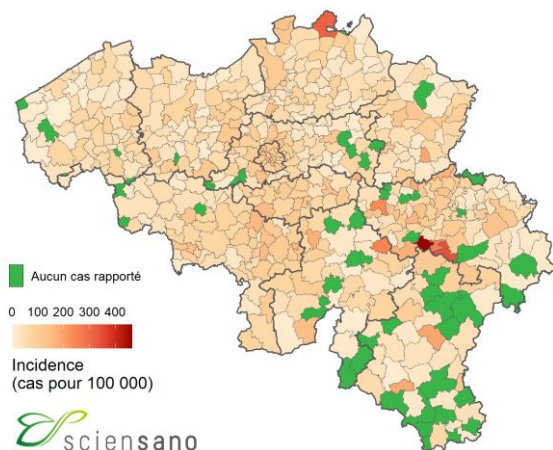


Source : Surveillance mortalité COVID-19 (Sciensano)

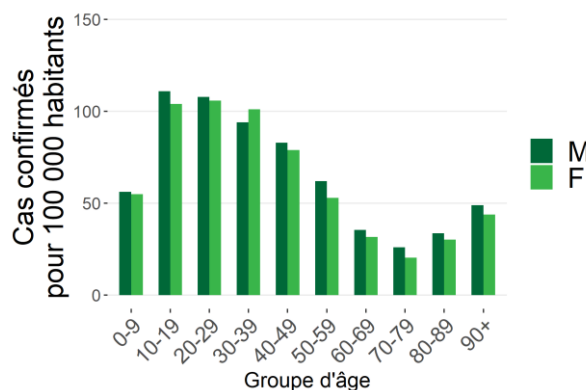
## 1.2. SITUATION RÉCENTE

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 07/06/21 et le 20/06/21



Nombre de cas confirmés par groupe d'âge et sexe par 100 000 habitants entre le 07/06/21 et le 20/06/21



Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale.

L'échelle de couleur utilisée pour cette carte est une échelle continue qui varie automatiquement en fonction de l'incidence la plus faible et l'incidence la plus élevée rapportées dans chacune des communes belges.

Note : L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 78 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.

	07/06/21- 13/06/21	14/06/21- 20/06/21	Changement (valeur absolue)	Changement (pourcent)	Temps de doublement/ réduction de moitié (jours)	Incidence par 100 000 (14 jours)
<b>Belgique</b>	<b>5 199</b>	<b>2 956</b>	<b>-2 243</b>	<b>-43%</b>	<b>9</b>	<b>71</b>
Antwerpen	831	479	-352	-42%	9	70
Brabant wallon	215	117	-98	-46%	8	82
Hainaut	650	350	-300	-46%	8	74
Liège	556	315	-241	-43%	9	78
Limburg	317	179	-138	-44%	8	57
Luxembourg	76	26	-50	-66%	5	36
Namur	154	83	-71	-46%	8	48
Oost-Vlaanderen	556	336	-220	-40%	10	58
Vlaams-Brabant	475	244	-231	-49%	7	62
West-Vlaanderen	365	188	-177	-48%	7	46
Région bruxelloise	822	494	-328	-40%	10	108
Deutschsprachige Gemeinschaft	11	9	-2	-18%	24	26

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.

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

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:

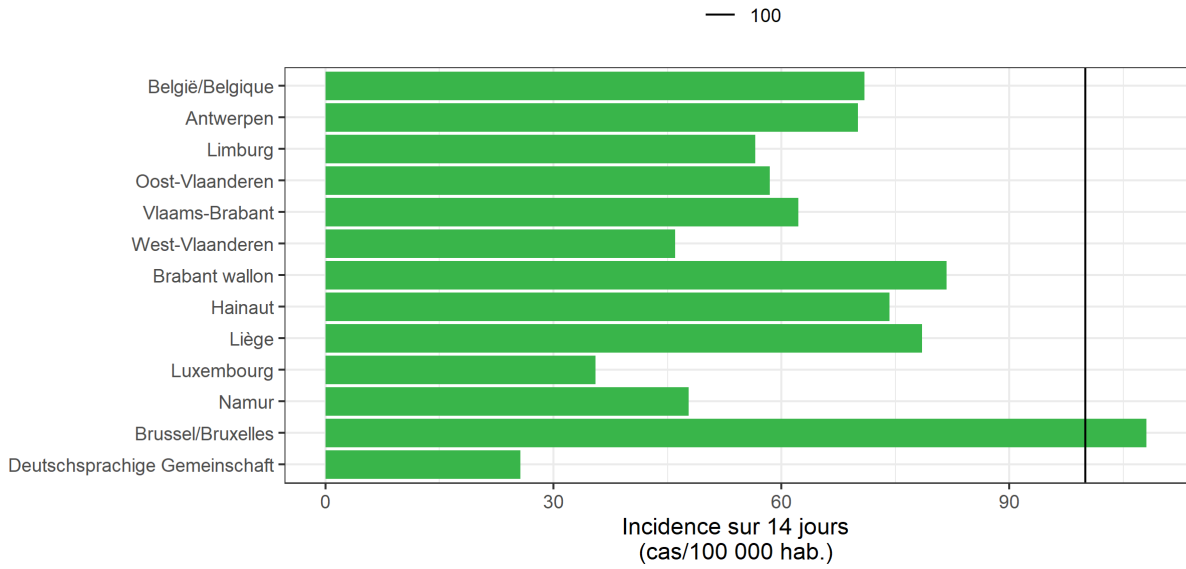
- **Nouveaux cas >100/100 000** habitants sur 14 jours au niveau national (ce qui correspond à ~800 cas par jour) ET un taux de positivité >3%

**OU**

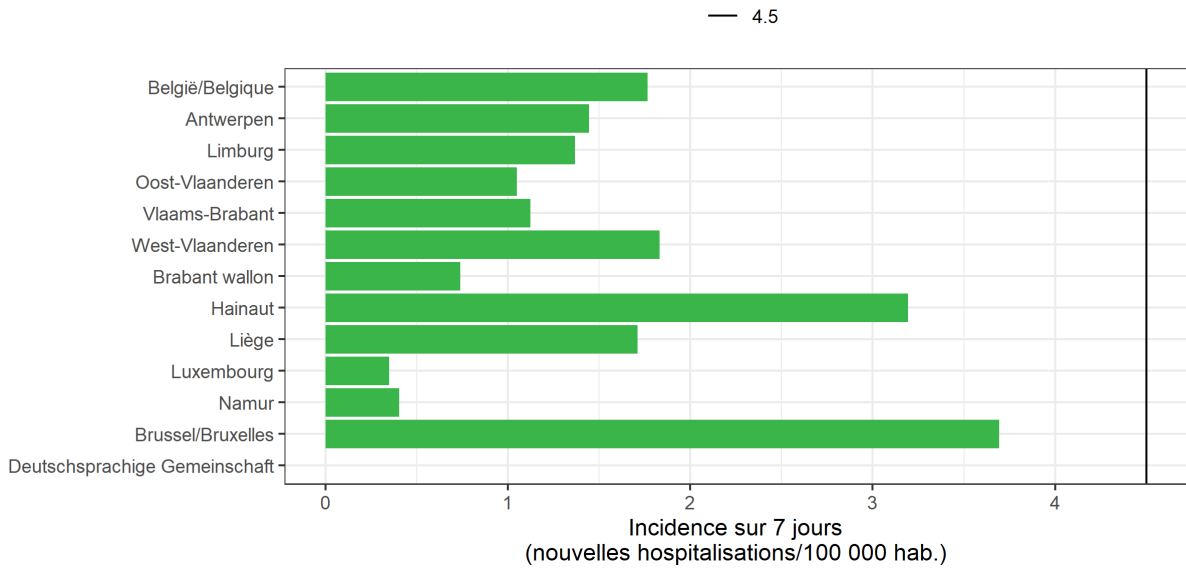
- **Nouvelles hospitalisations > 75** par jour au niveau national pour une période consécutive de 7 jours (ce qui correspond à une incidence cumulée sur 7 jours > 4,5/100.000 habitants)

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.

Incidence sur 14 jours (barres vertes) pour le nombre de cas (20/06/21)



Incidence sur 7 jours (barres vertes) pour le nombre d'hospitalisations (23/06/21)



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

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

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

Le taux de reproduction présenté ci-dessous est estimé sur base du nombre d'hospitalisations.

Taux de reproduction	Estimation médiane	Intervalle de confiance à 95 %
$R_t$ (17/06/21 au 23/06/21)	0,798	0,693-0,913

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

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

	Estimation médiane	Limite inférieure (quantile 2,5)	Limite supérieure (quantile 97,5)
<b>Belgique</b>	<b>0.712</b>	<b>0.687</b>	<b>0.738</b>
Antwerpen	0.727	0.663	0.793
Brabant wallon	0.715	0.592	0.850
Hainaut	0.686	0.616	0.760
Liège	0.714	0.638	0.795
Limburg	0.695	0.597	0.800
Luxembourg	0.515	0.339	0.726
Namur	0.711	0.567	0.871
Oost-Vlaanderen	0.754	0.675	0.836
Vlaams-Brabant	0.655	0.575	0.739
West-Vlaanderen	0.644	0.555	0.739
Région bruxelloise	0.756	0.691	0.824
Deutschsprachige Gemeinschaft	1.049	0.503	1.792

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

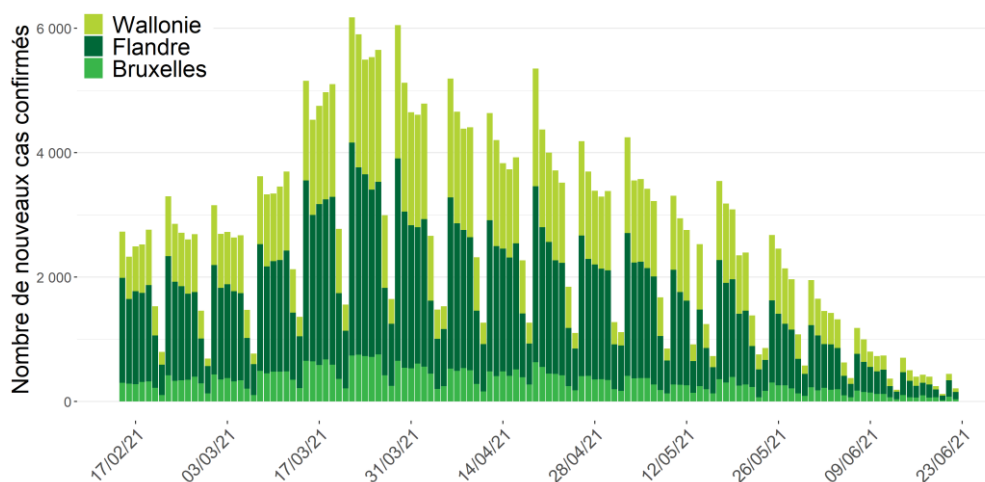
## 2. Description de l'épidémie à partir du 15/02/21

Nous présentons les données à partir de la semaine du 15 février 2021, semaine qui marque le début de la troisième vague de l'épidémie. Vous trouverez plus d'informations concernant les vagues et leur détermination à la question 2.3 du document [Questions Fréquemment Posées](#). La description de l'épidémie depuis le début est disponible en fin de rapport.

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

Au cours de la période du 14 juin 2021 au 20 juin 2021, 2 956 nouveaux cas ont été diagnostiqués. Parmi ces 2 956 nouveaux cas, 1 426 (48%) étaient rapportés en Flandre, 891 (30%) en Wallonie, dont 9 cas pour la communauté germanophone, et 494 (17%) à Bruxelles. Données non disponibles ou résidence à l'étranger pour 145 cas (5%).

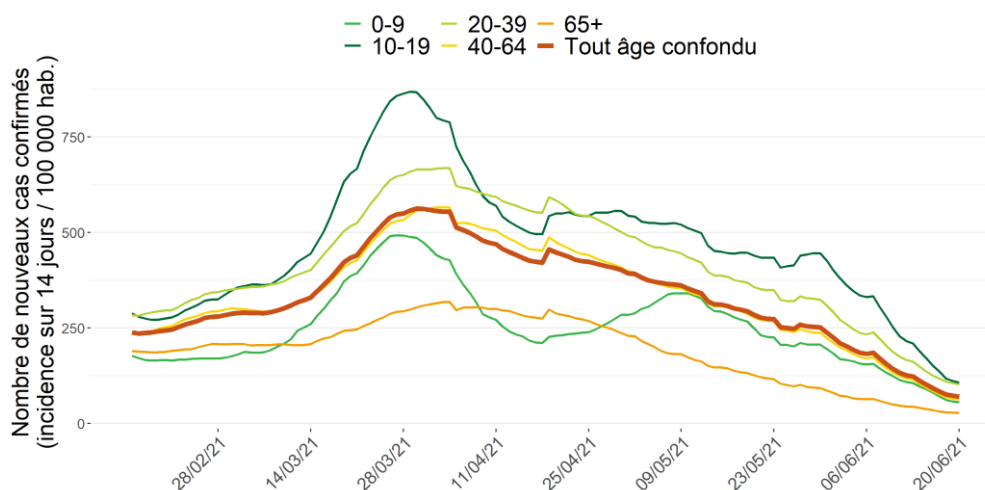
Evolution du nombre de cas confirmés par région et par date de diagnostic\* à partir du 15/02/21



Source : CNR, laboratoires clinique et plateforme nationale. Cas rapportés à Sciensano au 23 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.

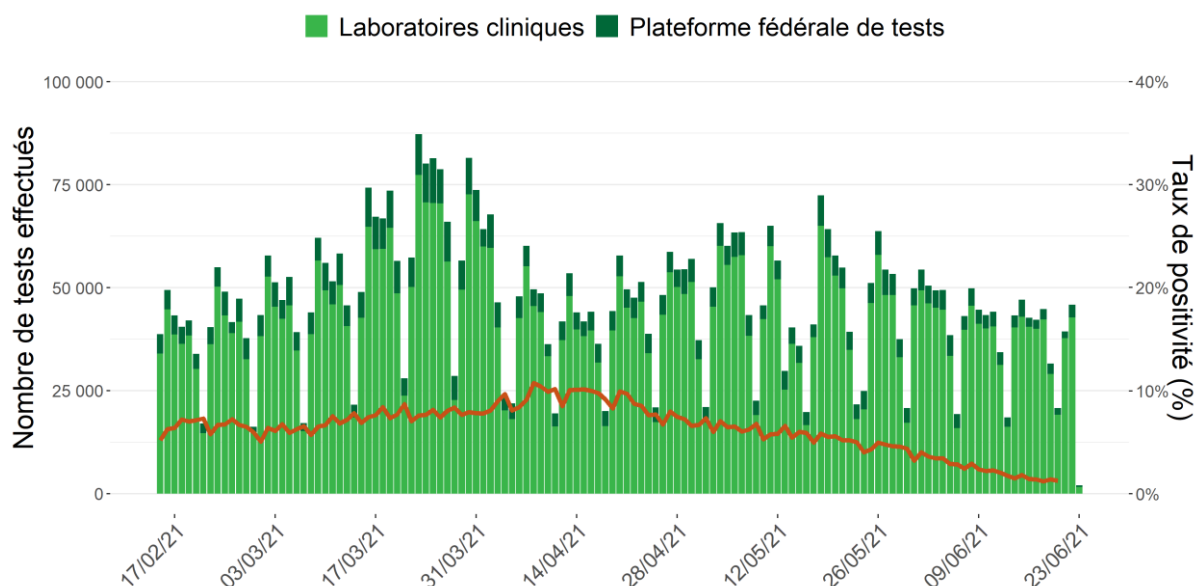
Incidence cumulée sur 14 jours par 100 000 habitants par groupe d'âge à partir du 15/02/21



## 2.2. TESTS COVID-19 EFFECTUÉS PAR LES LABORATOIRES CLINIQUES ET 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 14 juin 2021 au 20 juin 2021, 272 453 tests ont été effectués, soit une moyenne journalière de 38 922 tests. Le taux moyen de positivité pour la Belgique pour la même période est de 1,4%.

Tests diagnostiques effectués par les laboratoires cliniques et par la plateforme fédérale\*, et taux de positivité, par jour 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 14 juin 2021 au 20 juin 2021 (dernière semaine de données consolidées).

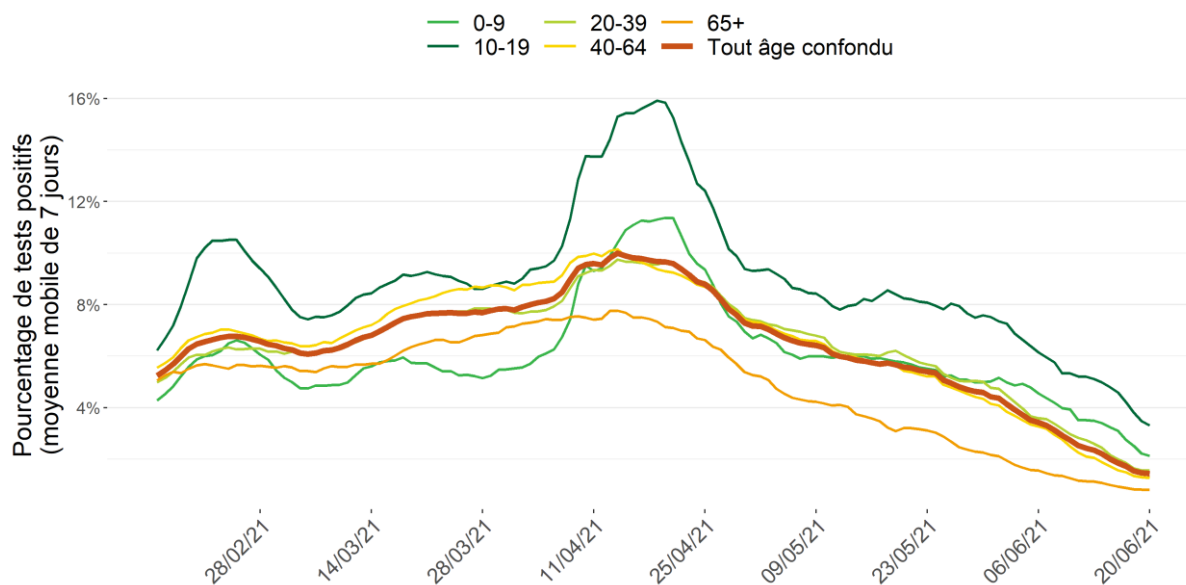
Groupe d'âge	Nombre de tests	Nombre de tests/ 100 000 hab	Nombre de tests positifs	% de tests positifs*
0-9	11 868	935	253	2,1%
10-19	16 855	1 296	559	3,3%
20-39	92 692	3 196	1 442	1,6%
40-64	94 891	2 485	1 205	1,3%
65+	54 716	2 482	442	0,8%

Note : L'âge n'était pas disponible pour 1431 tests.



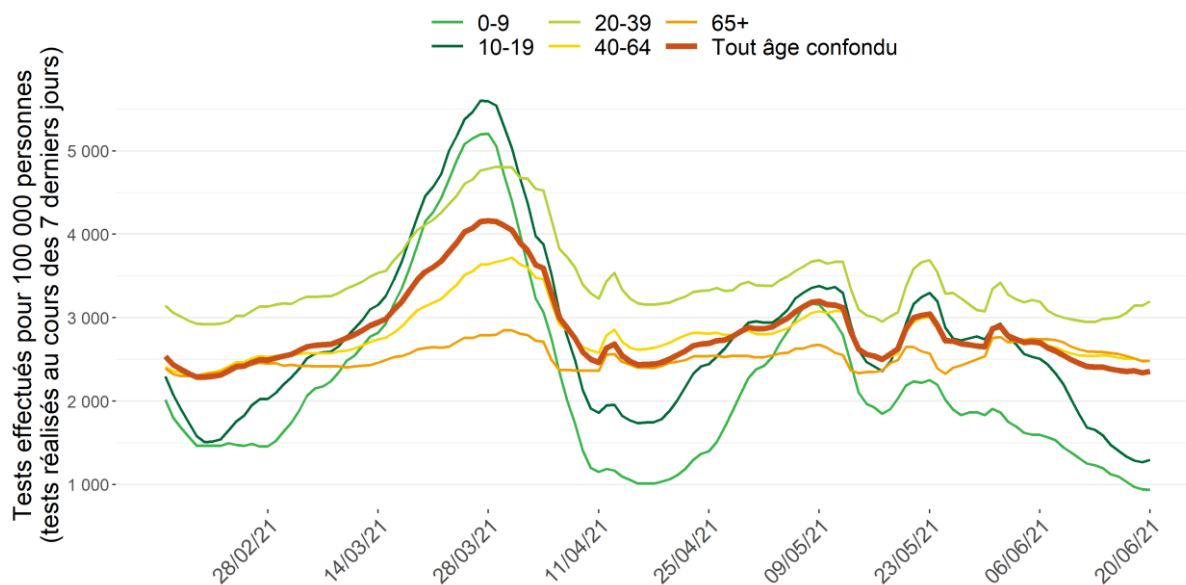
Le premier graphe ci-dessous présente le taux de positivité (moyenne mobile sur 7 jours) par groupe d'âge depuis le 15 février 2021, le deuxième présente le nombre de tests réalisés au cours des 7 derniers jours pour 100 000 habitants par groupe d'âge pour la même période.

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



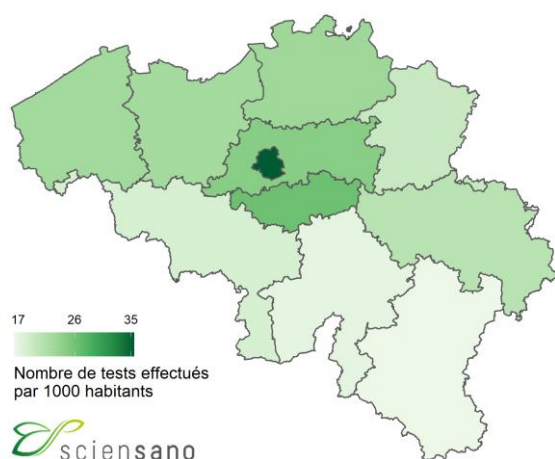
Note: les données des trois derniers jours doivent encore être consolidées

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 14 juin 2021 au 20 juin 2021 (dernière semaine de données consolidées).

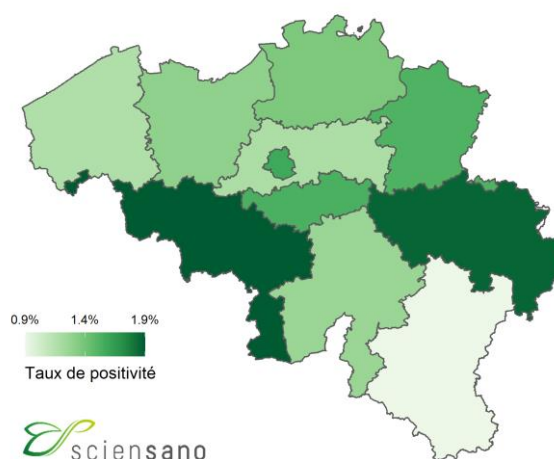
	Nombre de tests	Nombre de tests/ 100 000 hab	Nombre de tests positifs	% de tests positifs*
<b>Belgique</b>	272 453	2 371	3 932	1,4%
<b>Antwerpen</b>	42 691	2 283	570	1,3%
<b>Brabant wallon</b>	10 689	2 633	162	1,5%
<b>Hainaut</b>	24 387	1 811	463	1,9%
<b>Liège</b>	22 935	2 067	426	1,9%
<b>Limburg</b>	17 085	1 947	257	1,5%
<b>Luxembourg</b>	4 693	1 637	40	0,9%
<b>Namur</b>	8 408	1 696	103	1,2%
<b>Oost-Vlaanderen</b>	34 081	2 234	432	1,3%
<b>Vlaams-Brabant</b>	28 290	2 448	325	1,1%
<b>West-Vlaanderen</b>	27 122	2 258	307	1,1%
<b>Région bruxelloise</b>	43 196	3 546	671	1,6%
<b>Deutschsprachige Gemeinschaft</b>	812	1 042	11	1,4%

\*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](#) »

Nombre de tests effectués par province, par 1000 habitants entre le 14/06/21 et le 20/06/21



Taux de positivité par province entre le 14/06/21 et le 20/06/21



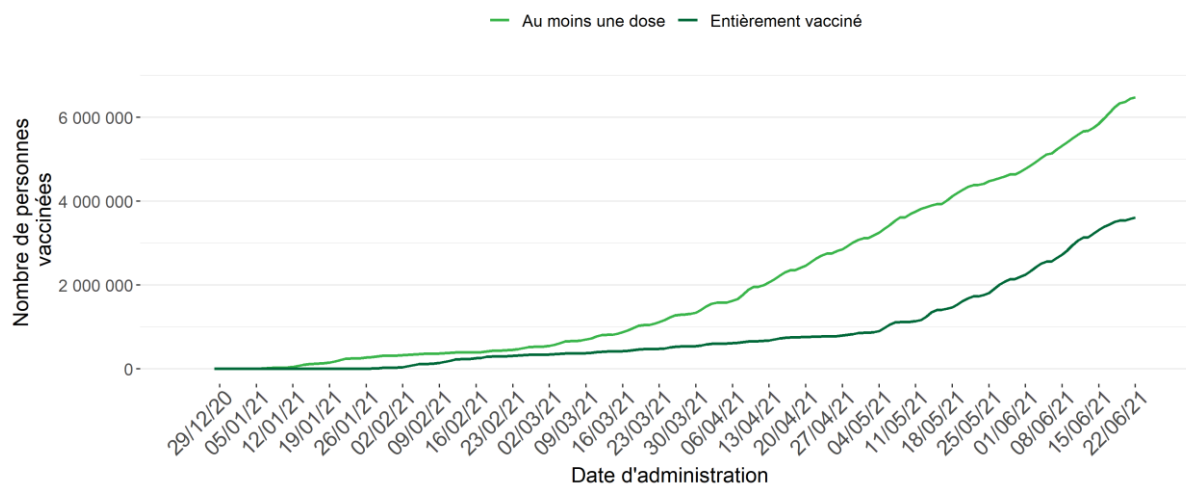
## 2.3. VACCINATION

Le 28 décembre 2020, la campagne de vaccination contre la COVID-19 a débuté en Belgique. Actuellement, quatre vaccins contre la COVID-19 sont utilisés: le vaccin *Comirnaty*<sup>®</sup> (Pfizer/BioNtech), le *COVID-19 Vaccine Moderna*<sup>®</sup>, le *Vaxzevria*<sup>®</sup> vaccin (AstraZeneca) et le *COVID-19 Vaccine Janssen*<sup>®</sup> (Johnson & Johnson). Le schéma vaccinal pour les trois premiers vaccins consiste en deux doses, administrées avec un intervalle recommandé de 21 jours (*Comirnaty*<sup>®</sup>)<sup>1</sup>, 28 jours (*COVID-19 Vaccine Moderna*<sup>®</sup>), ou 12 semaines<sup>2</sup> (*Vaxzevria*<sup>®</sup>)<sup>3</sup>. Pour le *COVID-19 Vaccine Janssen*<sup>®</sup><sup>4</sup> une seule dose doit être administrée.

Au cours de la période du 28 décembre 2020 au 22 juin 2021 inclus, un total de 9 873 185 doses de vaccin contre la COVID-19 ont été administrées en Belgique et enregistrées dans Vaccinnet+, le registre national des vaccins COVID-19. Au total, 6 483 736 personnes (dont 2 028 754 âgées de 65 ans et plus) ont reçu une première dose de vaccin. Parmi eux, 3 610 949 (dont 1 639 038 âgées de 65 ans et plus) sont déjà entièrement vaccinées.

Le graphique ci-dessous présente 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: registre Vaccinnet+. Un délai entre le moment de la vaccination et celui de l'enregistrement dans la base de données est possible, et doit être pris en compte lors de l'interprétation des résultats. Les personnes ayant reçu un schéma vaccinal complet sont incluses dans chacune des deux courbes.

<sup>1</sup> Le 10 Mars 2021, suivant une décision de la Conférence Interministérielle Santé publique, l'intervalle entre les 2 doses du vaccin Comirnaty<sup>®</sup> passe de 21 jours à 35 jours dans la campagne de vaccination belge.

<sup>2</sup> L'intervalle entre les 2 doses du vaccin Vaxzevria<sup>®</sup> est passé de 12 semaines à 8 semaines le 3 mai 2021 en région bruxelloise et le 12 mai 2021 dans la campagne de vaccination belge.

<sup>3</sup> Les indications d'âge pour le vaccin AstraZeneca Vaxzevria<sup>®</sup> 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 ans.

<sup>4</sup> 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 Vaccine Janssen<sup>®</sup> aux personnes âgées de 41 ans et plus.

Le tableau ci-dessous représente la couverture vaccinale par statut vaccinal au 22 juin 2021 pour différentes tranches d'âge, pour la Belgique, ses régions et la Communauté germanophone. A noter que la répartition géographique est basée sur le code postal de la résidence de la personne vaccinée et non sur le code postal du lieu de vaccination. Cette répartition ne reflète donc pas le nombre de vaccinations effectuées par les entités fédérées, puisque certaines personnes sont actuellement vaccinées sur leur lieu de travail (centres de soins résidentiels, hôpitaux).

		Population totale <sup>(1)</sup>	Population âgée de 18 ans et plus <sup>(1,2)</sup>	Population âgée de 65 ans et plus <sup>(1,2)</sup>
<b>Couverture vaccinale au moins 1 dose</b>	Belgique	56,3%	70,2%	91,0%
	Bruxelles <sup>(3)</sup>	39,3%	50,7%	78,0%
	Flandre <sup>(3)</sup>	59,8%	74,1%	94,8%
	Wallonie <sup>(3,4)</sup>	54,9%	68,7%	86,0%
	Communauté germanophone <sup>(3)</sup>	56,4%	69,2%	85,2%
<b>Couverture vaccinale entièrement vacciné</b>	Belgique	31,3%	39,2%	73,5%
	Bruxelles <sup>(3)</sup>	24,2%	31,2%	68,0%
	Flandre <sup>(3)</sup>	32,0%	39,6%	77,1%
	Wallonie <sup>(3,4)</sup>	32,2%	40,4%	67,5%
	Communauté germanophone <sup>(3)</sup>	34,1%	42,2%	60,5%

Source de données: registre Vaccinnet+. Un délai entre le moment de la vaccination et celui de l'enregistrement dans la base de données est possible, et doit être pris en compte lors de l'interprétation des résultats.

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

<sup>(2)</sup> Les personnes dont l'âge n'était pas connu ne sont pas incluses dans ces calculs.

<sup>(3)</sup> La répartition géographique est basée sur le code postal du lieu de résidence de la personne vaccinée. Les personnes dont le code postal était inconnu ne sont pas incluses dans la répartition géographique.

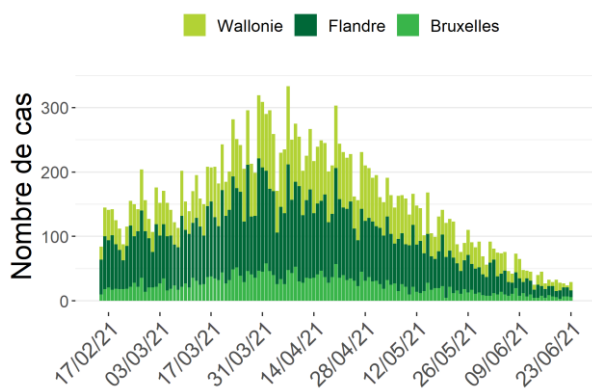
<sup>(4)</sup> A l'exclusion de la Communauté germanophone.

## 2.4. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

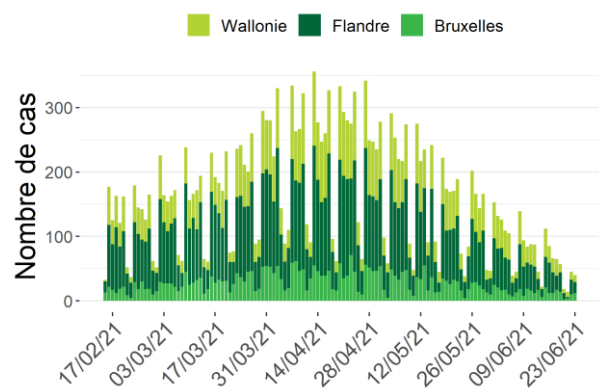
Au cours de la période du 17 juin 2021 au 23 juin 2021, 203 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire ont été hospitalisés et 305 personnes ont quitté l'hôpital.

Sur les 203 admissions rapportés pour la période du 17 juin 2021 au 23 juin 2021, 199 nouvelles admissions ont été rapportées avec une distinction selon la provenance du patient. Pour cette période, 5 (sur les 199) admissions provenaient d'une maison de repos/et de soins ou d'un autre établissement de soins de longue durée.

Evolution du nombre d'entrées à l'hôpital



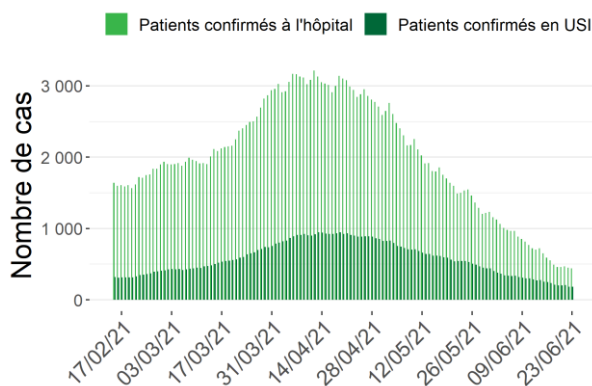
Evolution du nombre de patients sortis de l'hôpital



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

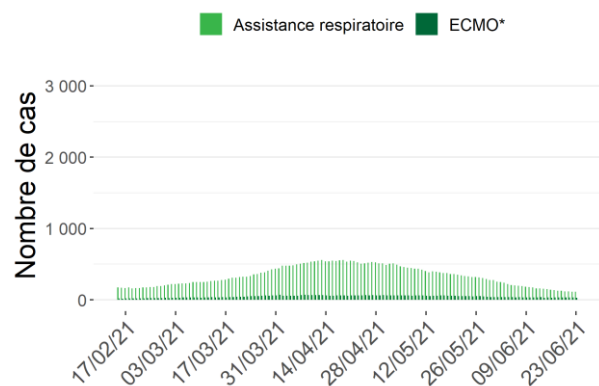
Le 23 juin 2021, 439 lits d'hôpital dont 183 lits en unité de soins intensifs étaient occupés par des patients COVID-19 confirmés en laboratoire ; 111 patients nécessitaient une assistance respiratoire et 30 une ECMO. Au cours des 7 derniers jours, le nombre total de lits d'hôpital occupés a diminué de 153, dont 64 lits occupés en soins intensifs de moins.

Evolution du nombre d'hospitalisés



\*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (23 juin 2021)

Sévérité des cas hospitalisés



\*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

## 2.5. 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 coupes 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 23 juin 2021. Le taux d'occupation des lits USI est calculé sur base du nombre de lits USI accrédités.

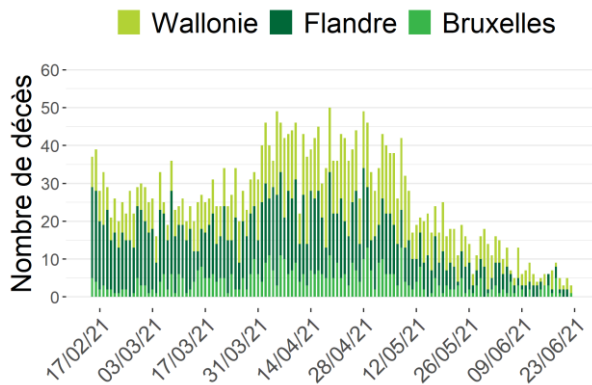
	Nombre de lits USI accrédités*	Nombre de patients COVID-19 en USI	Estimation du taux d'occupation de lits USI accrédités par des patients COVID-19
<b>Belgique</b>	<b>1992</b>	<b>183</b>	<b>9%</b>
Antwerpen	301	23	8%
Brabant wallon	23	0	0,0%
Hainaut	259	41	16%
Liège	230	17	7%
Limburg	145	4	3%
Luxembourg	43	0	0,0%
Namur	97	12	12%
Oost-Vlaanderen	265	12	5%
Vlaams-Brabant	139	12	9%
West-Vlaanderen	221	11	5%
Région bruxelloise	269	51	19%

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

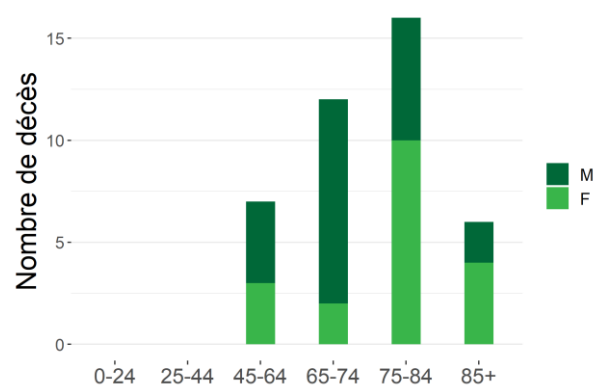
## 2.6. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ COVID-19

Pour la période du 14 juin 2021 au 20 juin 2021, 41 décès ont été rapportés; 12 en Flandre, 14 en Wallonie et 15 à Bruxelles. Les décès sont présentés par date de décès, et classés par région en fonction du lieu de décès.

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

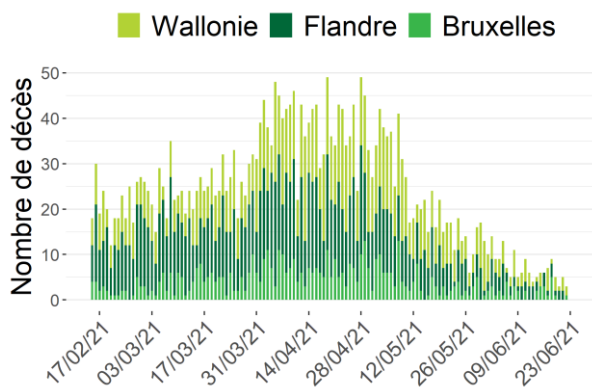


Distribution du nombre de décès COVID-19 par âge et sexe (14/06/21-20/06/21)

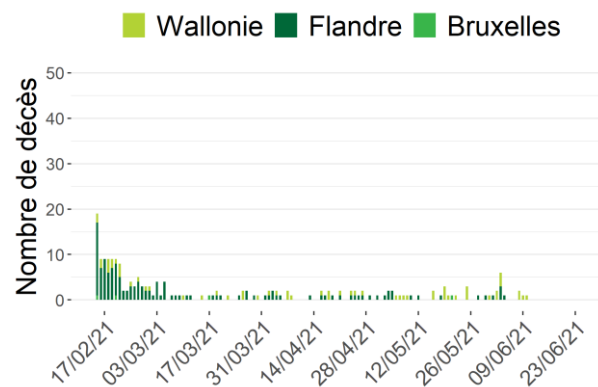


Note : Les données des dernières 72 heures doivent encore être consolidées.

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



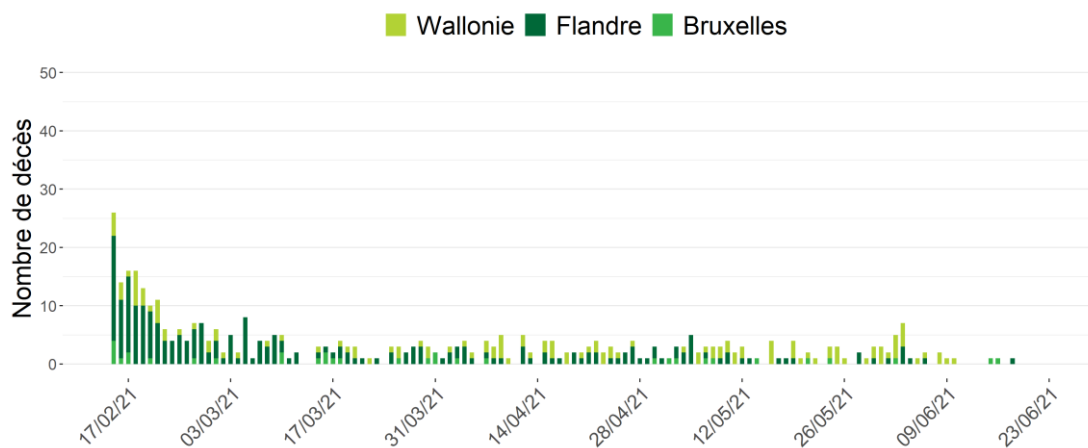
Evolution du nombre de décès COVID-19 en maisons de repos par région et date de décès



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

Entre 14 juin 2021 et 20 juin 2021, 3 résidents de MR/MRS sont décédés du COVID-19, dont 0 en MR/MRS (0 en Flandre, 0 à Bruxelles, 0 en Wallonie), 3 à l'hôpital (1 en Flandre, 2 à Bruxelles, 0 en Wallonie) et 0 dans d'autres lieux.

Evolution du nombre de décès COVID-19 parmi les résidents des maisons de repos (tous lieux de décès confondus) par région et date de décès, à partir du 15/02/21



De plus amples informations sur la surveillance en MR/MRS se trouvent dans le [rapport hebdomadaire](#).

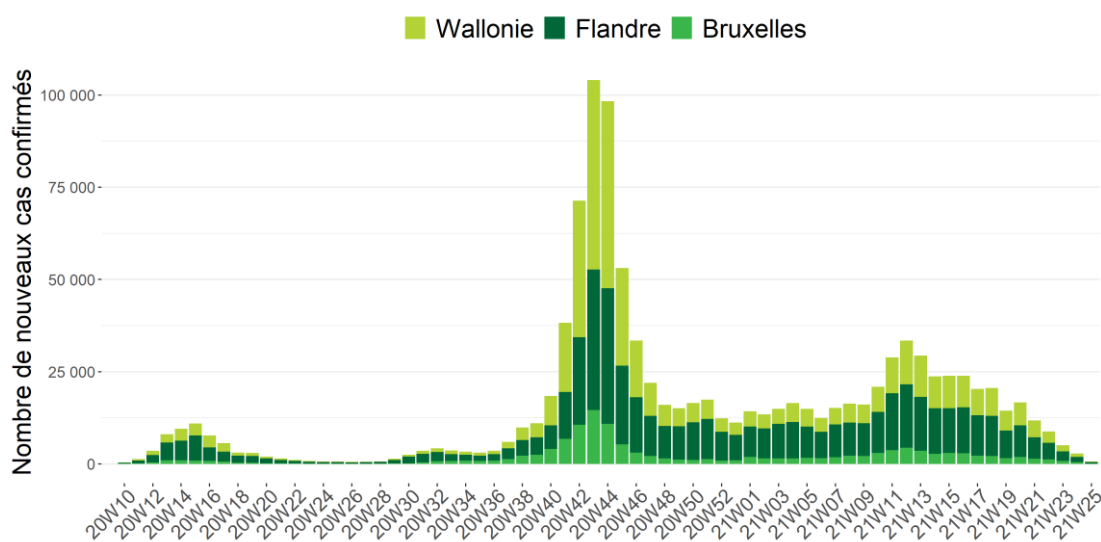


## 3. Aperçu de l'épidémie dans son ensemble

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

A ce jour, un total de 1 081 061 cas confirmés ont été rapportés; 505 202 cas (47%) en Flandre, 421 975 (39%) cas en Wallonie, dont 6 221 cas pour la communauté germanophone, et 133 027 (12%) cas à Bruxelles. Les données sur le lieu de résidence n'étaient pas disponibles pour 20 857 cas (2%).

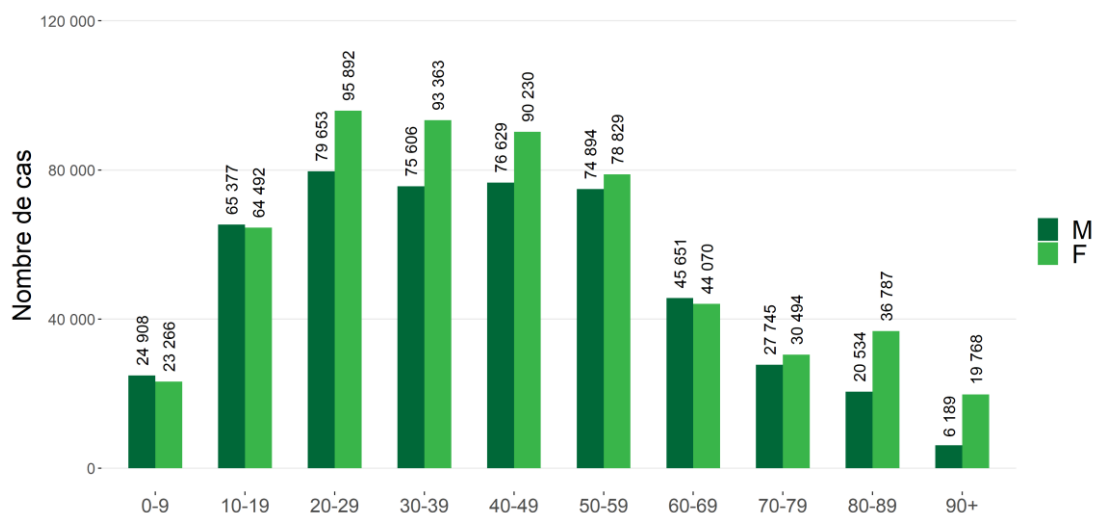
Evolution du nombre de cas confirmés par région et par date de diagnostic\*



Source : CNR, laboratoires clinique et plateforme nationale. Cas rapportés à Sciensano au 23 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.

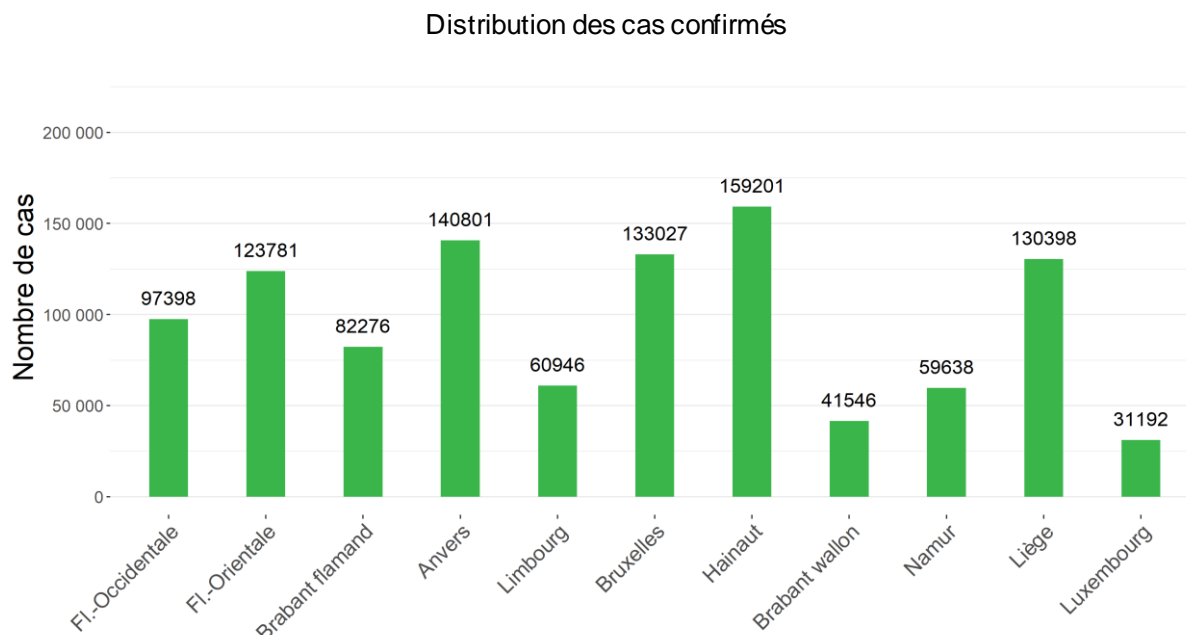
Distribution par âge et sexe des cas confirmés\*



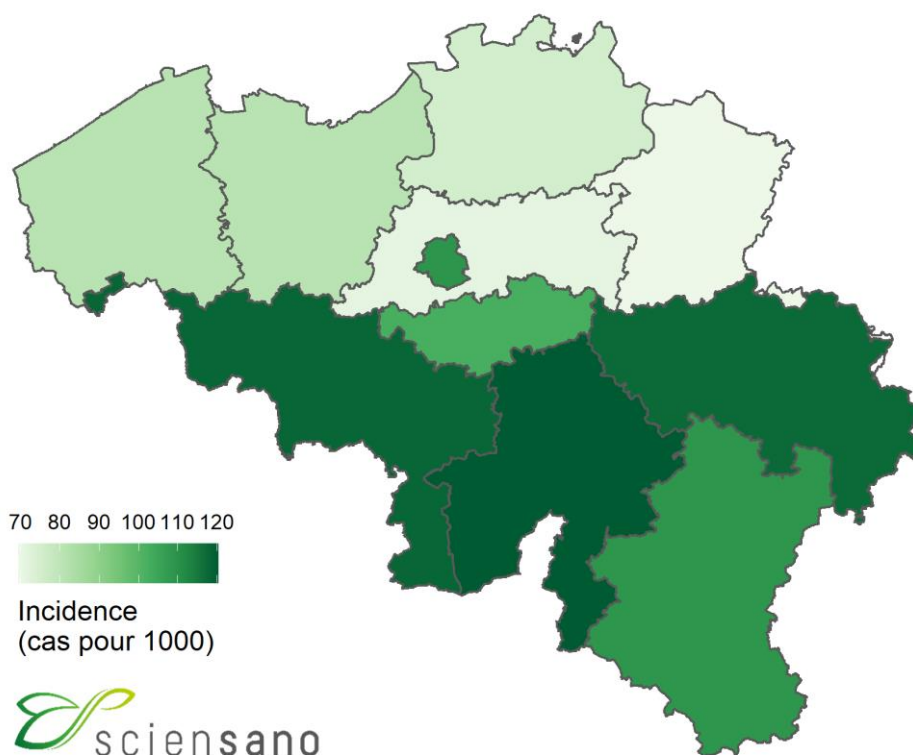
\*Cette figure représente la répartition par âge de tous les cas confirmés. Elle ne reflète pas la gravité de la maladie pour un groupe d'âge particulier. L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 6684 cas.

## 3.2. REPRÉSENTATION GÉOGRAPHIQUE DES CAS CONFIRMÉS DEPUIS LE DÉBUT DE L'ÉPIDÉMIE

### 3.2.1. Par province et pour la région bruxelloise

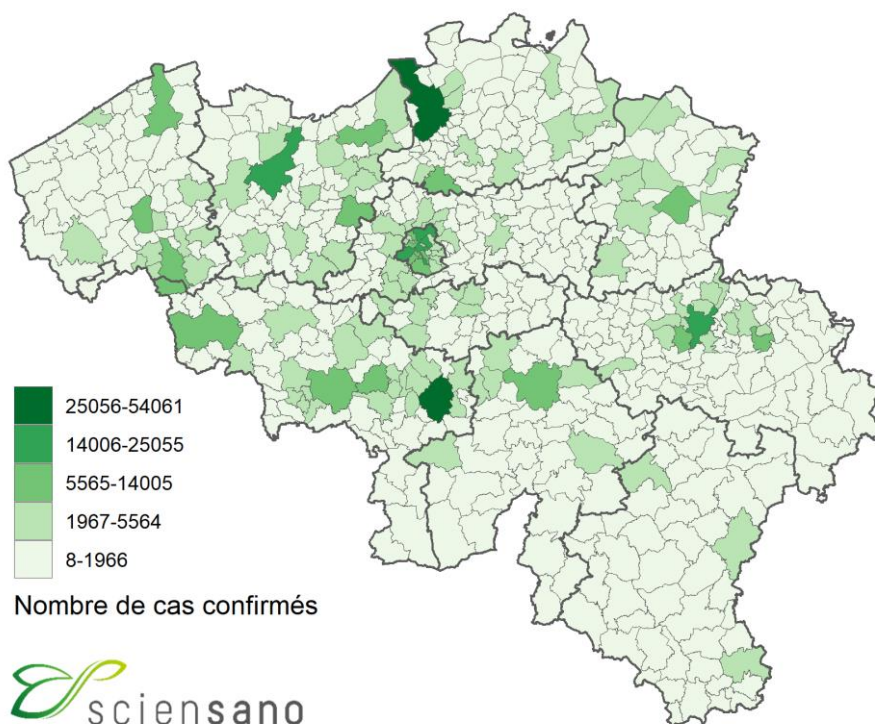


Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants

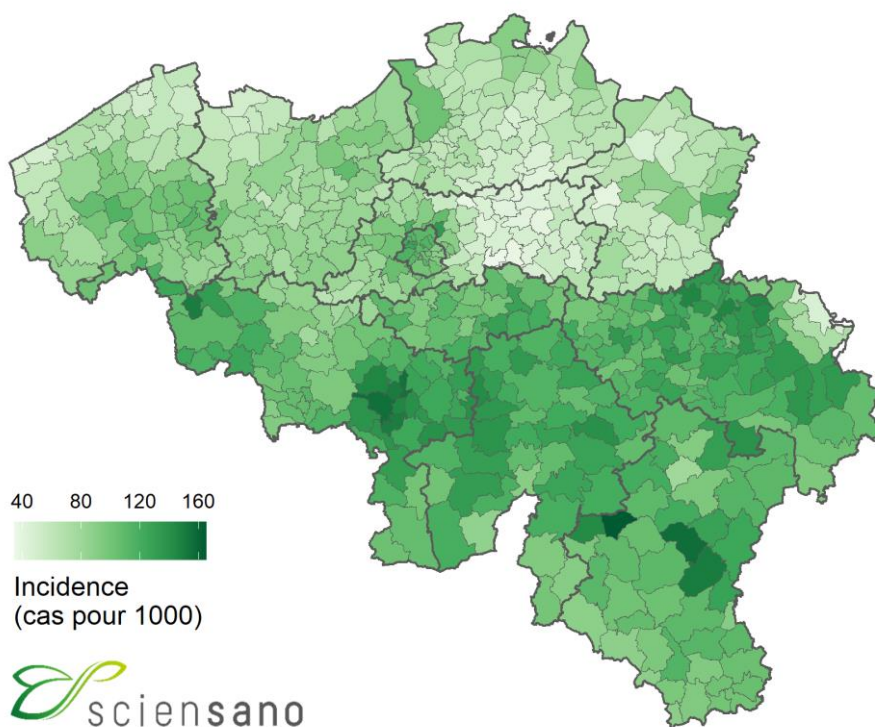


### 3.2.2. Par commune

Nombre total de cas confirmés



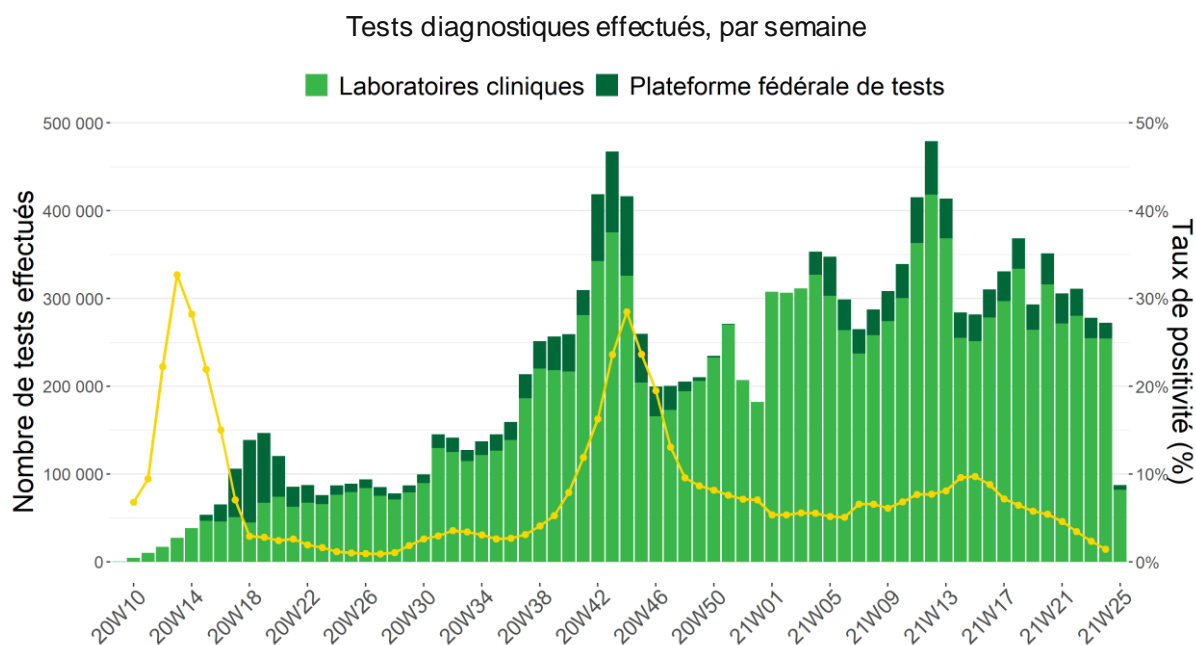
Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants



### 3.3. TESTS COVID-19 EFFECTUÉS PAR LES LABORATOIRES CLINIQUES ET PAR LES LABORATOIRES DE LA PLATEFORME FÉDÉRALE DE TESTS

Entre début mars 2020 et le 23 juin 2021, le nombre total de tests effectués par les laboratoires cliniques (le centre national de référence et les autres laboratoires cliniques qui effectuent le test) s'élève à 13 113 064.

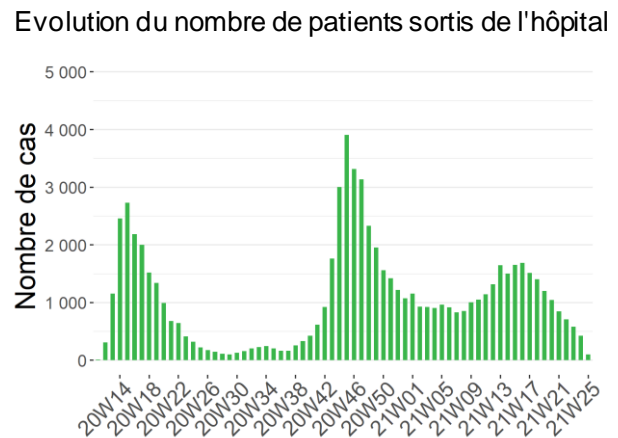
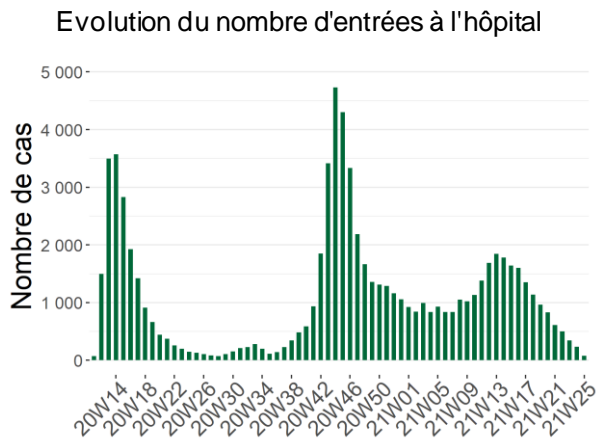
Depuis le 10/04/20, 1 808 063 tests ont été réalisés par la plateforme fédérale des tests\* en maisons de repos, autres collectivités résidentielles et centres de triage.



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. \*La période de transition de la plateforme nationale de tests vers la plateforme bis a débuté en octobre et s'est finalisée fin janvier. Depuis le 26 janvier il est à nouveau possible de distinguer la provenance des tests rapportés.

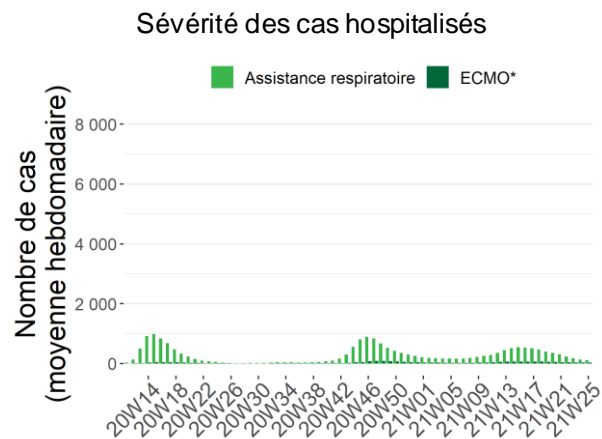
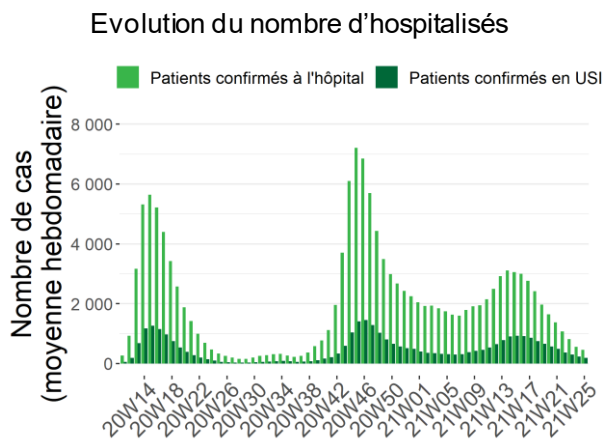
### 3.4. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

La grande majorité des hôpitaux (> 99%) participe activement à la notification depuis le 15 mars 2020. Les données à partir de cette date sont présentées ici. Elles concernent uniquement les cas confirmés en laboratoire.



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

Entre le 15 mars 2020 et le 23 juin 2021, 75 254 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire sont entrés à l'hôpital et 72 606 personnes ont quitté l'hôpital.



\*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (23 juin 2021)

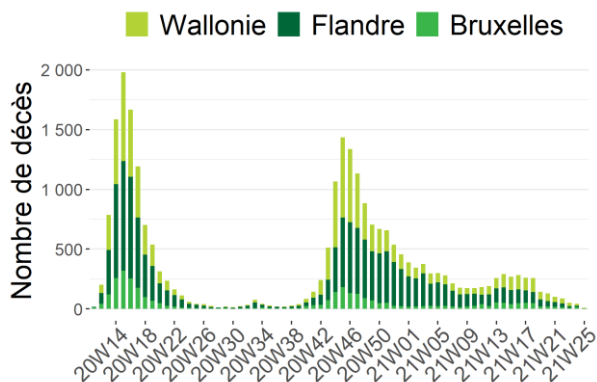
\*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

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

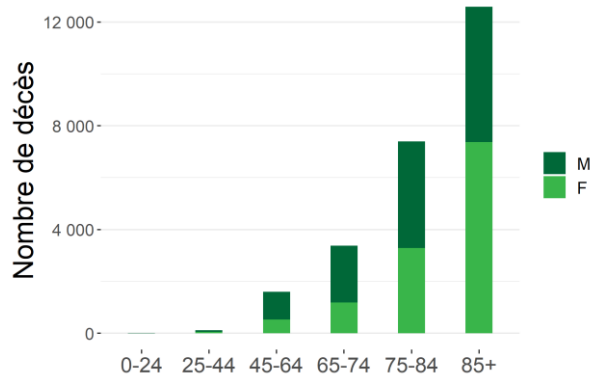
Il s'agit des décès rapportés par les autorités, complétés à partir du 24 mars 2020 par les données transmises par les hôpitaux. Les décès sont présentés par date de décès, et classés par région en fonction du lieu de décès.

A la clôture de ce rapport, un total de 25 149 décès ont été rapportés ; 12 679 (50%) en Flandre, 9 203 (37%) en Wallonie, et 3 267 (13%) à Bruxelles.

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



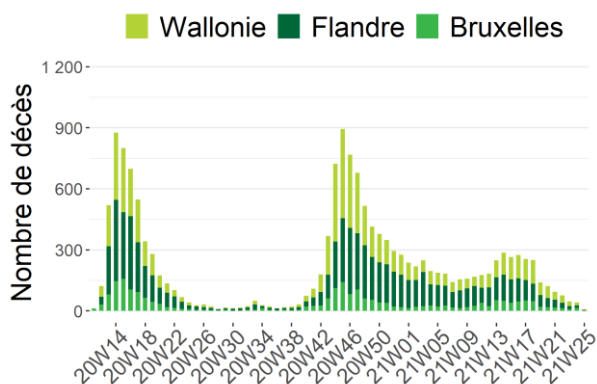
Distribution du nombre de décès COVID-19 par âge et sexe\*



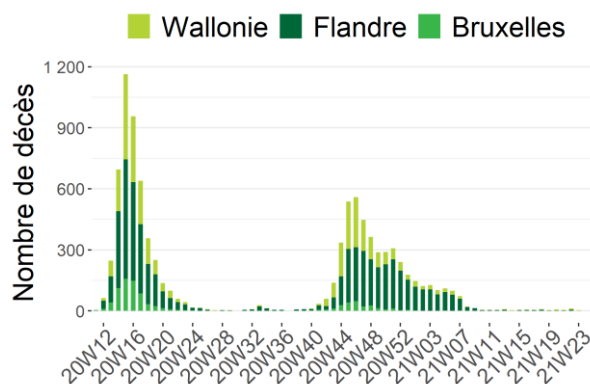
\*L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 41 décès

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

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



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



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

## Total cumulé des décès rapportés à ce jour

Lieu de décès	Flandre		Bruxelles		Wallonie		Belgique	
	N	%	N	%	N	%	N	%
Hôpital	7 007	55%	2 353	72%	6 072	66%	15 432	61%
<i>Cas confirmés</i>	6 715	96%	2 293	97%	5 898	97%	14 906	97%
<i>Cas possibles</i>	292	4%	60	3%	174	3%	526	3%
Maison de repos	5 591	44%	897	27%	3 049	33%	9 537	38%
<i>Cas confirmés</i>	4 715	84%	454	51%	1 842	60%	7 011	74%
<i>Cas possibles</i>	876	16%	443	49%	1 207	40%	2 526	26%
Autres collectivités résidentielles	48	0%	3	0%	50	1%	101	0%
Domicile et autre	17	0%	14	0%	32	0%	63	0%
Inconnu	16	0%	0	0%	0	0%	16	0%
<b>TOTAL</b>	<b>12 679</b>	<b>100%</b>	<b>3 267</b>	<b>100%</b>	<b>9 203</b>	<b>100%</b>	<b>25 149</b>	<b>100%</b>

Les **décès hospitaliers** sont notifiés par les hôpitaux via le “hospital surge capacity survey”. Au départ, seuls les décès de cas confirmés avec un test de laboratoire ou sur base d’un scanner thoracique compatible avec la présentation clinique évocatrice du COVID-19, ont été notifiés. Depuis le 5 mai 2020, les décès des cas possibles en hôpital sont également pris en compte. Les décès des cas possibles concernent des patients qui n’ont pas bénéficié d’un test diagnostique pour le COVID-19, mais qui répondaient aux critères cliniques de la maladie selon le médecin. Les **décès extrahospitaliers** (maisons de repos, autres collectivités résidentielles, domicile, autres lieux) sont notifiés par les autorités régionales et représentent les décès des cas confirmés et possibles.

Le 26 août 2020, des données individuelles sur les décès COVID-19 en maisons de repos en Flandre (âge, genre et date de décès) ont été publiées. Ces données ont été collectées rétrospectivement pour la période du 18 mars au 2 juin 2020. Cette mise à jour permet une meilleure description de la mortalité COVID-19. Pour plus d’informations sur cette mise à jour, veuillez consulter [ce document](#).



## 4. Annexes

### 4.1. 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	24/5-30/5	31/5-6/6	7/6-13/6	14/6-20/6
<b>Indicateurs d'intensité</b>				
Moyenne journalière de nouveaux cas <sup>(a)</sup>	1 719	1 289	743	422
Temps de doublement <sup>(b)</sup>	14	17	9	9
Taux de reproduction <sup>(c)</sup>	0,868	0,804	0,715	0,712
Nombre de tests effectués pour 100 000 hab.	2 661	2 708	2 418	2 371
Taux de positivité <sup>(a)</sup>	4,6%	3,4%	2,4%	1,4%
Incidence sur 14 jours des cas confirmés pour 100 000 hab. <sup>(d)</sup>	253	183	124	71
<b>Indicateurs de sévérité</b>				
Moyenne journalière de nouvelles admissions à l'hôpital de patients COVID-19 <sup>(a)</sup>	87	71	49	34
Incidence sur 7 jours des hospitalisations pour COVID-19 pour 100 000 hab. <sup>(d)</sup>	5,32	4,35	3,00	2,04
Nombre de lits d'hôpital occupés par des patients COVID-19 <sup>(e)</sup>	1 219	967	702	459
Nombre de patients COVID-19 en USI <sup>(e)</sup>	442	331	274	204
Taux d'occupation de lits USI accrédités par des patients COVID-19 <sup>(f)</sup>	22%	17%	14%	10%
Moyenne journalière de décès COVID-19	14	12	7	6
Moyenne journalière de décès COVID-19 des résidents de maison de repos <sup>(a)</sup>	2	3	1	0
<b>Indicateur de vaccination</b>				
Moyenne journalière de vaccins administrés <sup>(a)</sup>	91 053	128 551	152 880	145 675
Couverture vaccinale pour la Belgique <sup>(g)</sup>	18,6%	23,0%	27,5%	33,3%

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

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

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

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

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

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

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



## 4.2. NOMBRE DE PERSONNES DIAGNOSTIQUÉES (PCR ET ANTIGÈNE) ENTRE LE 17 MAI 2021 ET LE 23 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
17/05/21	3 594	
18/05/21	3 258	
19/05/21	3 148	17 039 cas au cours de cette période de 7 jours
20/05/21	2 401	Soit 2 434,1 cas en moyenne par jour
21/05/21	2 445	Soit une incidence sur une semaine de 148,3/100 000 habitants
22/05/21	1 421	
23/05/21	772	
24/05/21	889	
25/05/21	2 745	
26/05/21	2 512	12 032 cas au cours de cette période de 7 jours
27/05/21	2 182	Soit 1 718,9 cas en moyenne par jour
28/05/21	2 005	Soit une incidence sur une semaine de 104,7/100 000 habitants
29/05/21	1 107	
30/05/21	592	
31/05/21	2 020	
01/06/21	1 678	
02/06/21	1 491	9 023 cas au cours de cette période de 7 jours
03/06/21	1 461	Soit 1 289,0 cas en moyenne par jour
04/06/21	1 340	Soit une incidence sur une semaine de 78,5/100 000 habitants
05/06/21	644	
06/06/21	389	
07/06/21	1 224	
08/06/21	1 029	
09/06/21	830	5 199 cas au cours de cette période de 7 jours
10/06/21	755	Soit 742,7 cas en moyenne par jour
11/06/21	772	Soit une incidence sur une semaine de 45,2/100 000 habitants
12/06/21	388	
13/06/21	201	Soit -43,1% de diminution entre les deux périodes
14/06/21	757	Soit une incidence sur une période 14 jours de 71,0 nouveaux cas/100 000 habitants
15/06/21	527	
16/06/21	413	2 956 cas au cours de cette période de 7 jours
17/06/21	447	Soit 422,3 cas en moyenne par jour
18/06/21	419	Soit une incidence sur une semaine de 25,7/100 000 habitants
19/06/21	267	
20/06/21	126	
21/06/21	459	
22/06/21	219	Les données rapportées pour les derniers jours nécessitent invariablement une consolidation progressive, expliquée entre autres par le délai entre le prélèvement et le rapportage.
23/06/21	0	

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

#### 4.3. NOMBRE DE TESTS RÉALISÉS ENTRE LE 17 MAI 2021 ET LE 23 JUIN 2021, PRÉSENTÉ PAR JOUR ET MOYENNE PAR SEMAINE

Date	Nombre de tests	
17/05/21	41 094	
18/05/21	72 407	
19/05/21	64 180	
20/05/21	57 783	351 367 tests au cours de la semaine, soit 50 195/jour
21/05/21	54 904	
22/05/21	39 303	
23/05/21	21 696	
24/05/21	24 943	
25/05/21	51 101	
26/05/21	63 737	
27/05/21	54 354	305 775 tests au cours de la semaine, soit 43 682/jour
28/05/21	53 355	
29/05/21	37 476	
30/05/21	20 809	
31/05/21	49 859	
01/06/21	54 385	
02/06/21	50 485	
03/06/21	49 394	311 259 tests au cours de la semaine, soit 44 466/jour
04/06/21	49 396	
05/06/21	38 453	
06/06/21	19 287	
07/06/21	43 066	
08/06/21	49 842	
09/06/21	44 673	
10/06/21	43 330	277 878 tests au cours de la semaine, soit 39 697/jour
11/06/21	44 126	
12/06/21	34 338	
13/06/21	18 503	
14/06/21	43 300	
15/06/21	47 070	
16/06/21	42 705	
17/06/21	42 224	272 453 tests au cours de la semaine, soit 38 922/jour
18/06/21	44 789	
19/06/21	31 612	
20/06/21	20 753	
21/06/21	39 371	Les données des derniers jours ne sont pas encore complètes. Il faut quelques jours pour que tous les tests soient signalés à Sciensano.
22/06/21	45 834	
23/06/21	1 993	

#### 4.4. NOMBRE DE PERSONNES HOSPITALISÉES ENTRE LE 20 MAI 2021 ET LE 23 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
20/05/21	121		169	1 640	562	21
21/05/21	127		171	1 600	540	15
22/05/21	123	735 nouvelles hospitalisations Soit 105,0/jour en moyenne	189	1 491	544	15
23/05/21	88		73	1 501	542	15
24/05/21	76		38	1 532	542	19
25/05/21	90		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	564 nouvelles hospitalisations Soit 80,6/jour en moyenne	166	1 206	451	8
30/05/21	69		48	1 219	442	4
31/05/21	56		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	451 nouvelles hospitalisations Soit 64,4/jour en moyenne	105	978	337	12
06/06/21	46		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	817	302	17
11/06/21	47		88	770	300	12
12/06/21	45	277 nouvelles hospitalisations Soit 39,6/jour en moyenne	87	721	285	14
13/06/21	25		45	702	274	16
14/06/21	40		22	723	276	16
15/06/21	45		112	651	256	17
16/06/21	27		85	592	247	12
17/06/21	33		66	552	234	8
18/06/21	29		65	492	212	6
19/06/21	33	203 nouvelles hospitalisations Soit 29,0/jour en moyenne	57	458	203	6
20/06/21	28		18	459	204	5
21/06/21	27		14	471	206	12
22/06/21	24		45	450	184	13
23/06/21	29		40	439	183	8

#### 4.5. NOMBRE DE PERSONNES DÉCÉDÉES ENTRE LE 17 MAI 2021 ET LE 23 JUIN 2021, PRÉSENTÉ PAR JOUR ET MOYENNE PAR SEMAINE

Date	Décès total	
17/05/21	24	
18/05/21	17	
19/05/21	25	
20/05/21	16	129 décès au cours de la semaine, soit 18,4/jour
21/05/21	18	
22/05/21	18	
23/05/21	11	
24/05/21	19	
25/05/21	16	
26/05/21	14	
27/05/21	6	100 décès au cours de la semaine, soit 14,3/jour
28/05/21	11	
29/05/21	16	
30/05/21	18	
31/05/21	14	
01/06/21	11	
02/06/21	16	
03/06/21	15	86 décès au cours de la semaine, soit 12,3/jour
04/06/21	10	
05/06/21	13	
06/06/21	7	
07/06/21	5	
08/06/21	13	
09/06/21	6	
10/06/21	7	50 décès au cours de la semaine, soit 7,1/jour
11/06/21	9	
12/06/21	6	
13/06/21	4	
14/06/21	5	
15/06/21	6	
16/06/21	6	
17/06/21	7	41 décès au cours de la semaine, soit 5,9/jour
18/06/21	9	
19/06/21	5	
20/06/21	3	
21/06/21	5	
22/06/21	3	
23/06/21	0	

## 5. 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.



Lavez-vous  
régulièrement  
les mains



Portez  
un masque



Gardez  
1,5 m de distance



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](http://www.info-coronavirus.be)

Une initiative des autorités belges.