

# COVID-19 – BULLETIN EPIDEMIOLOGIQUE DU 7 AOÛT 2021

L'institut belge de santé Sciensano, dans le cadre de ses missions de surveillance, analyse les données de COVID-19 collectées par son réseau de partenaires. Les données journalières peuvent également être consultées sur la [plateforme interactive Epistat](#) et l'[open data](#). Elles sont mises à jour du mardi au samedi (et pour les données de vaccination, du lundi au vendredi).

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	1 136 726	1 422	1 672*	+18%
Admis à l'hôpital	76 389***	33,1	40,9**	+23%
Décédés****	25 268	2,7	3,9*	+42%
<i>En hôpital</i>	<i>15 537</i>	<i>2,3</i>	<i>2,6</i>	<i>+13%</i>
<i>En maison de repos</i>	<i>9 551</i>	<i>0,4</i>	<i>1,3</i>	<i>+200%</i>

\*Du 28 juillet 2021 au 3 août 2021 (données des 3 derniers jours non consolidées).

\*\*Du 31 juillet 2021 au 6 août 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.

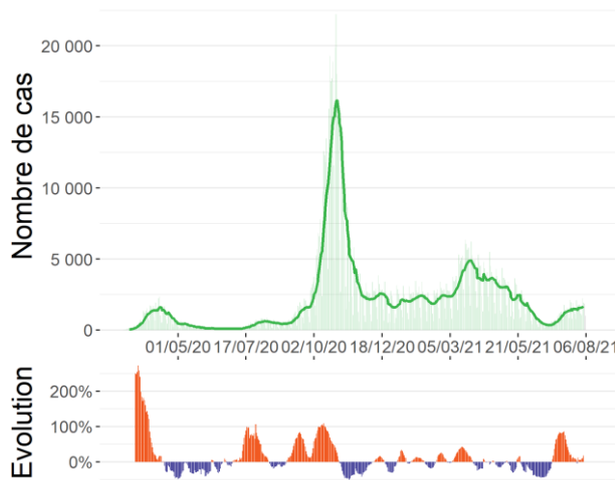
Occupation des lits d'hôpital	Vendredi 30 juillet 2021	Vendredi 6 août 2021	Évolution
Nombre de lits d'hôpital occupés	320	382	+19%
Nombre de lits USI occupés	96	98	+2%

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

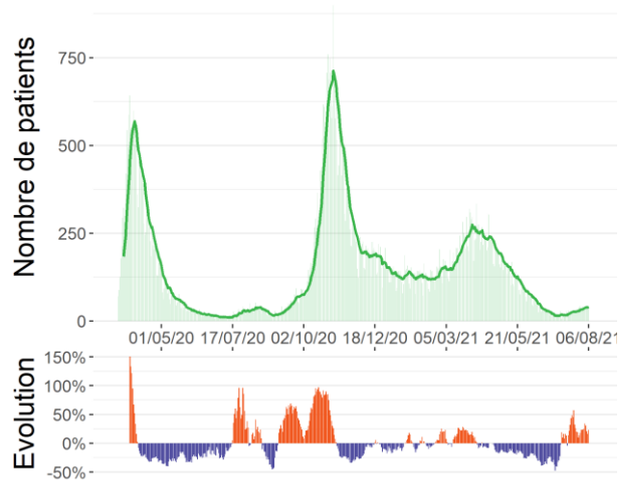
Les quatre indicateurs clés sont présentés ci-dessous avec la moyenne mobile sur 7 jours (ligne verte). Cette moyenne mobile est utilisée pour illustrer une tendance. Cela a entre autre pour conséquence de lisser la courbe et atténuer les variations journalières.

Evolution des nouveaux cas confirmés



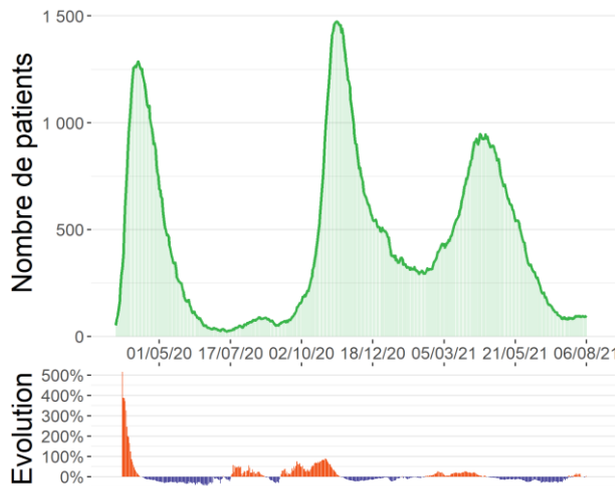
Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

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



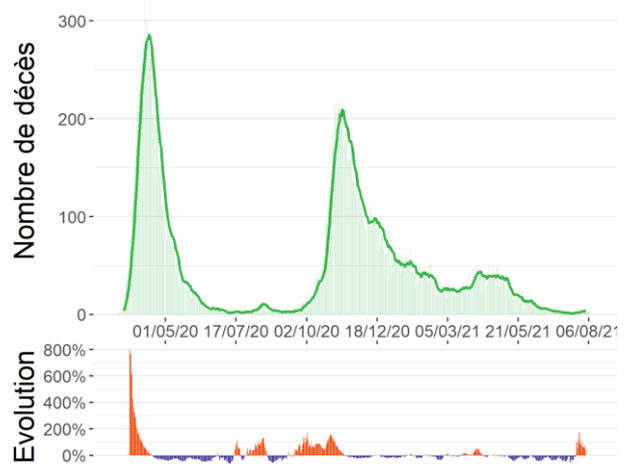
Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de patients en USI



Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de décès

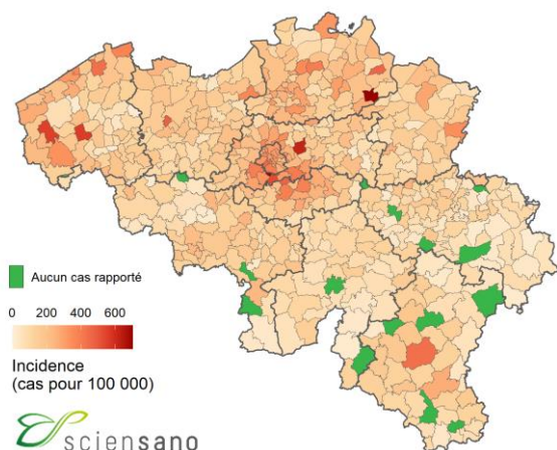


Source : Surveillance mortalité COVID-19 (Sciensano)

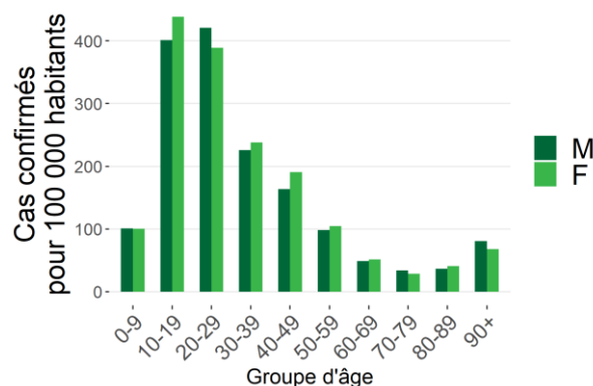
## 1.2. SITUATION RÉCENTE

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 21/07/21 et le 03/08/21



Nombre de cas confirmés par groupe d'âge et sexe par 100 000 habitants entre le 21/07/21 et le 03/08/21



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 188 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.

	21/07/21-27/07/21	28/07/21-03/08/21	Changement (valeur absolue)	Changement (pourcent)	Temps de doublement/réduction de moitié (jours)*	Incidence par 100 000 (14 jours)**
<b>Belgique</b>	<b>9 951</b>	<b>11 706</b>	<b>1 755</b>	<b>+18%</b>	<b>30</b>	<b>188</b>
Antwerpen	1 863	1 990	127	+7%	74	205
Brabant wallon	394	492	98	+25%	22	217
Hainaut	820	994	174	+21%	25	135
Liège	530	625	95	+18%	29	104
Limburg	650	642	-8	-1%	392	147
Luxembourg	105	211	106	+101%	7	109
Namur	195	244	49	+25%	22	88
Oost-Vlaanderen	1 132	1 299	167	+15%	35	159
Vlaams-Brabant	1 208	1 458	250	+21%	26	229
West-Vlaanderen	1 016	1 244	228	+22%	24	188
Région bruxelloise	1 802	2 266	464	+26%	21	333
Deutschsprachige Gemeinschaft	18	33	15	+83%	8	65

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

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

### 1.3. 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.

#### 1.3.1. 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 %
$R_t$ (31/07/21 au 06/08/21)	1,128	1,002-1,264

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

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

	Estimation médiane	Limite inférieure (quantile 2,5)	Limite supérieure (quantile 97,5)
<b>Belgique</b>	<b>1,080</b>	<b>1,061</b>	<b>1,100</b>
Antwerpen	1,051	1,005	1,098
Brabant wallon	1,101	1,006	1,201
Hainaut	1,071	1,006	1,139
Liège	1,093	1,009	1,180
Limburg	0,987	0,912	1,065
Luxembourg	1,542	1,341	1,756
Namur	1,160	1,019	1,310
Oost-Vlaanderen	1,063	1,006	1,122
Vlaams-Brabant	1,055	1,002	1,110
West-Vlaanderen	1,058	1,000	1,118
Région bruxelloise	1,146	1,100	1,194
Deutschsprachige Gemeinschaft	1,110	0,768	1,512

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.

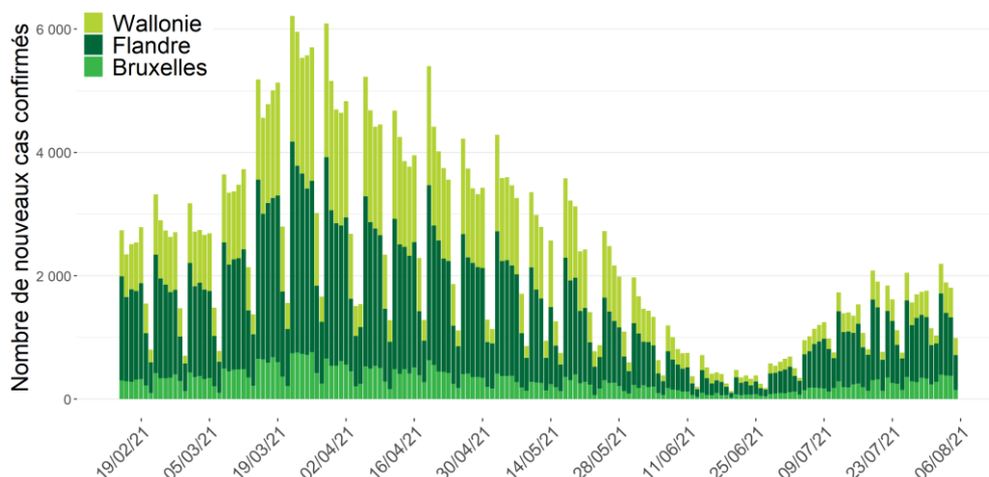
## 2. Description de l'épidémie à partir du 15/02/21

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 28 juillet 2021 au 3 août 2021, 11 706 nouveaux cas ont été diagnostiqués. Parmi ces 11 706 nouveaux cas, 6 633 (57%) étaient rapportés en Flandre, 2 566 (22%) en Wallonie, dont 33 cas pour la communauté germanophone, et 2 266 (19%) à Bruxelles. Données non disponibles ou résidence à l'étranger pour 241 cas (2%).

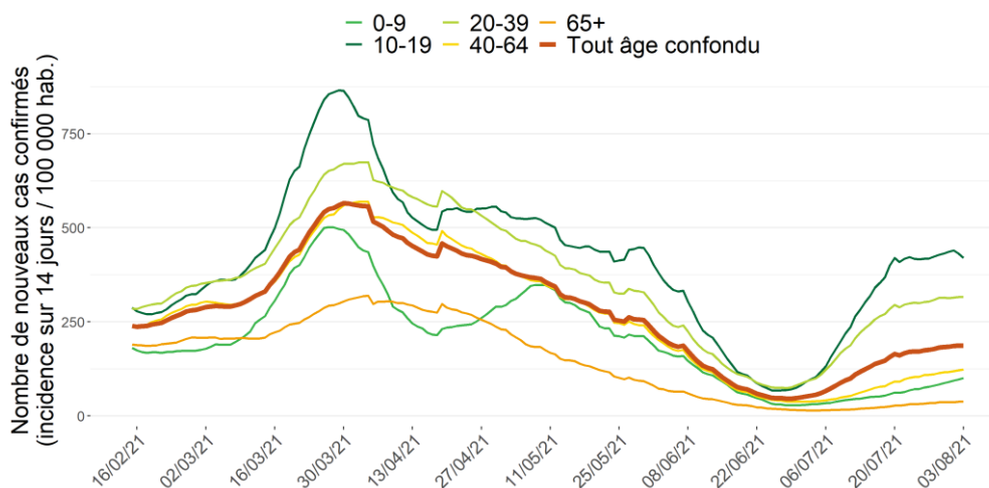
Evolution du nombre de cas confirmés par région et par date de diagnostic\* à partir du 15/02/21



Source : CNR, laboratoires clinique et plateforme nationale. Cas rapportés à Sciensano au 6 août 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.

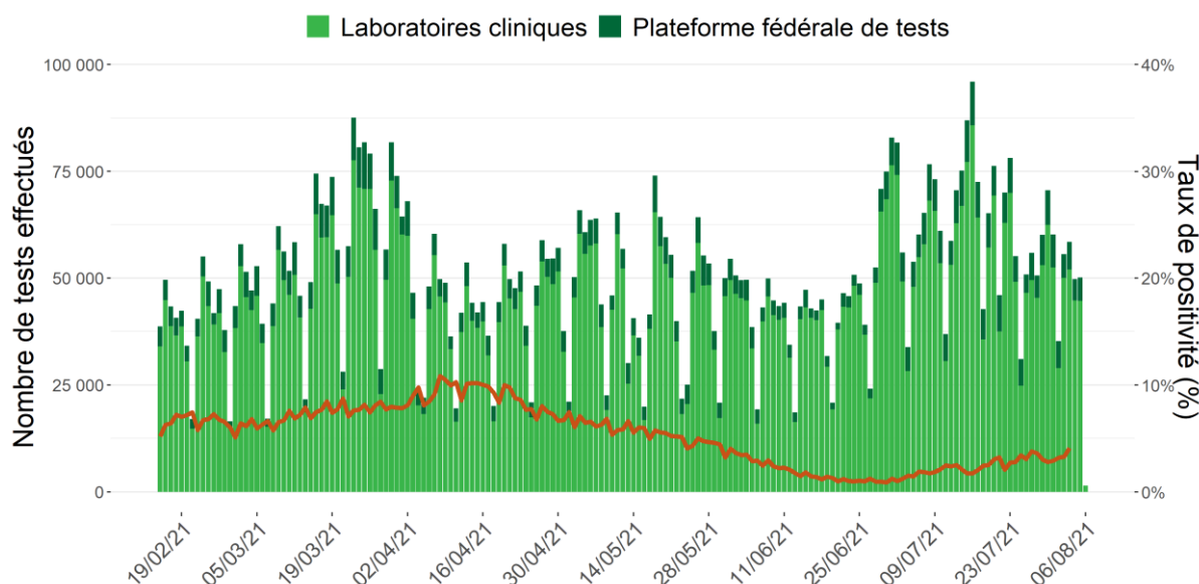
Incidence cumulée sur 14 jours par 100 000 habitants par groupe d'âge à partir du 15/02/21



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

Au cours de la période du 28 juillet 2021 au 3 août 2021, 390 881 tests ont été effectués, soit une moyenne journalière de 55 840 tests. Le taux moyen de positivité pour la Belgique pour la même période est de 3,3%.

Tests 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.

### 2.2.1. Taux de positivité et tests effectués par groupes d'âge

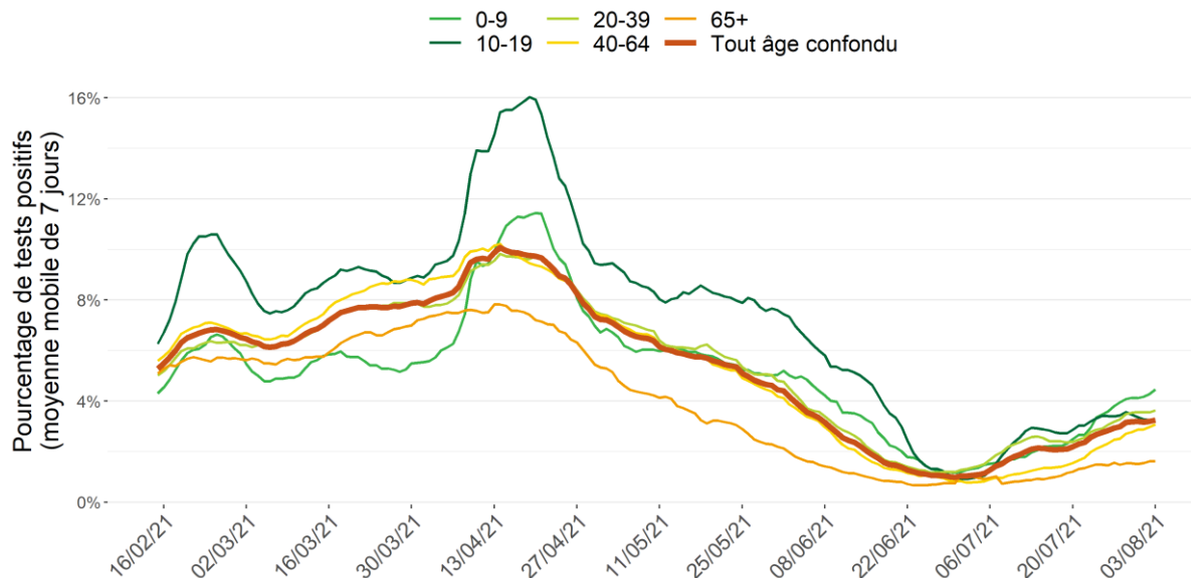
Le tableau ci-dessous présente la répartition du nombre de tests réalisés, du nombre de tests réalisés pour 100 000 habitants, du nombre de tests positifs et du taux de positivité par groupe d'âge, pour la période du 28 juillet 2021 au 3 août 2021 (dernière semaine de données consolidées).

Groupe d'âge	Nombre de tests	Nombre de tests/ 100 000 hab	Nombre de tests positifs	% de tests positifs*
<b>0-9</b>	16 443	1 314	733	4,5%
<b>10-19</b>	103 951	7 911	3 329	3,2%
<b>20-39</b>	146 055	5 037	5 313	3,6%
<b>40-64</b>	89 253	2 332	2 743	3,1%
<b>65+</b>	33 610	1 508	543	1,6%

Note : L'âge n'était pas disponible pour 1569 tests.

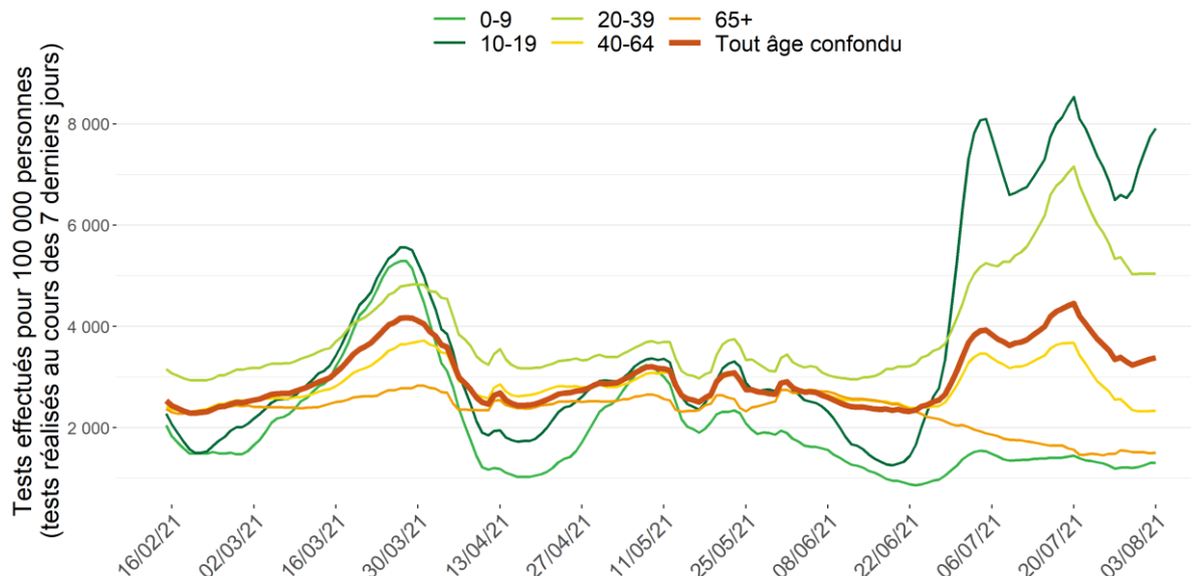
Le premier graphe ci-dessous présente le taux de positivité (moyenne mobile sur 7 jours) par groupe d'âge depuis le 15 février 2021, le deuxième présente le nombre de tests réalisés (moyenne mobile sur 7 jours) pour 100 000 habitants par groupe d'âge pour la même période.

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

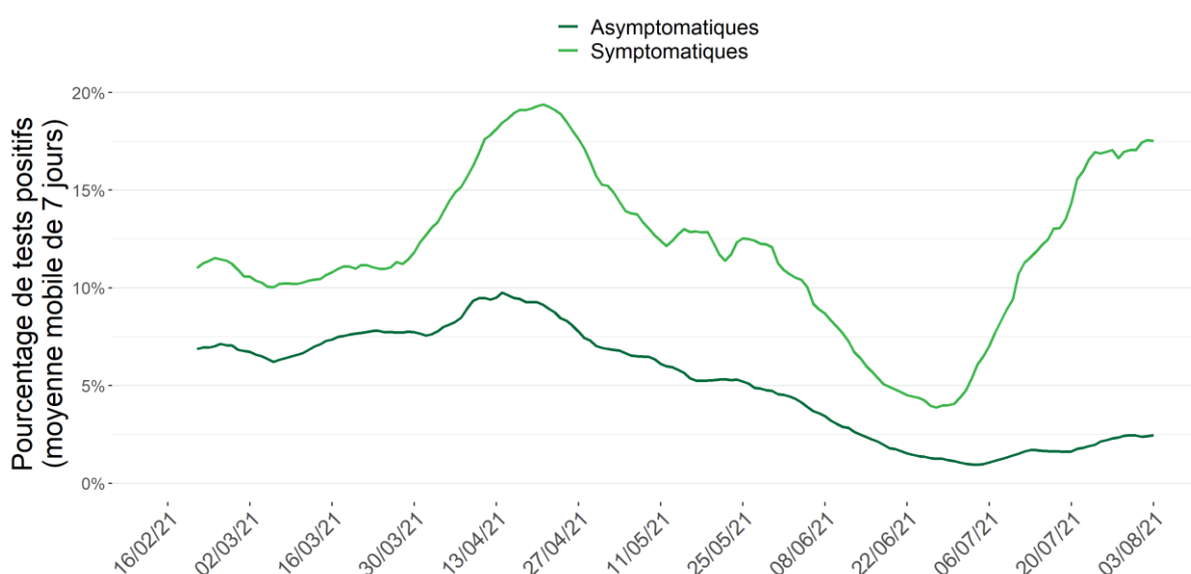


Note: les données des trois derniers jours doivent encore être consolidées

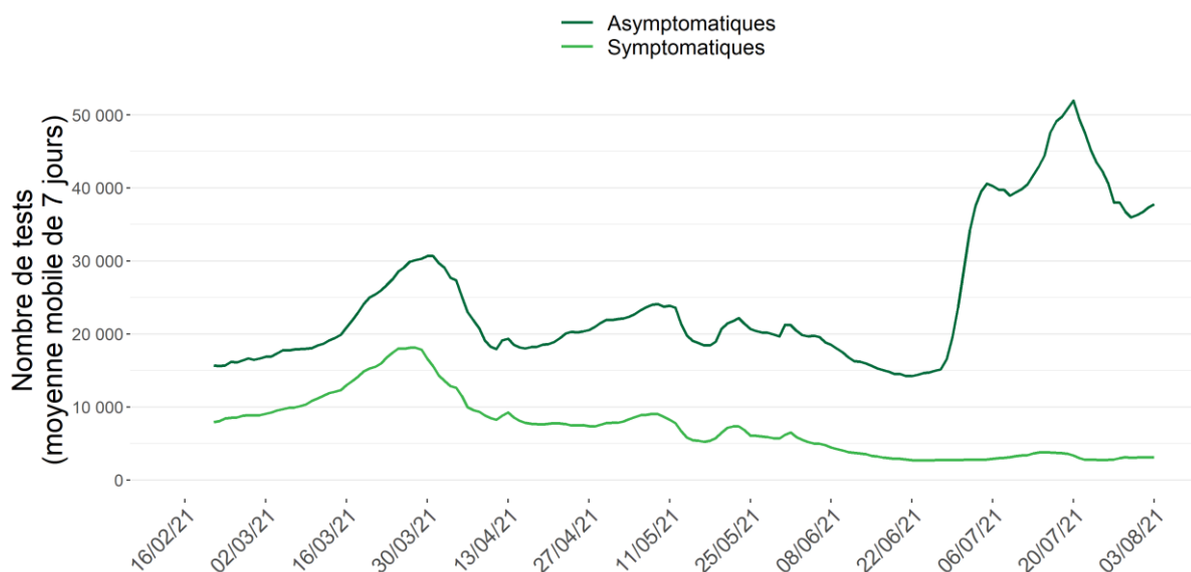
## 2.2.2. Taux de positivité et tests effectués par indication de prescription de test (symptomatiques/asymptomatiques)

Les données ci-dessous concernent les tests pour lesquels une prescription (CTPC) est disponible. Le premier graphique ci-dessous présente l'évolution du taux de positivité (moyenne mobile sur 7 jours) en fonction de la présence ou non de symptômes, et ce depuis le 15 février 2021. Le deuxième graphique présente, pour la même période, l'évolution du nombre de tests réalisés (moyenne mobile sur 7 jours) en fonction de la présence ou non de symptômes.

Taux de positivité en fonction de la présence ou non de symptômes (moyenne mobile sur 7 jours), en pourcentage, pour la période du 15/02/21 au 3 août 2021



Tests effectués en fonction de la présence ou non de symptômes (moyenne mobile sur 7 jours), pour la période du 15/02/21 au 3 août 2021



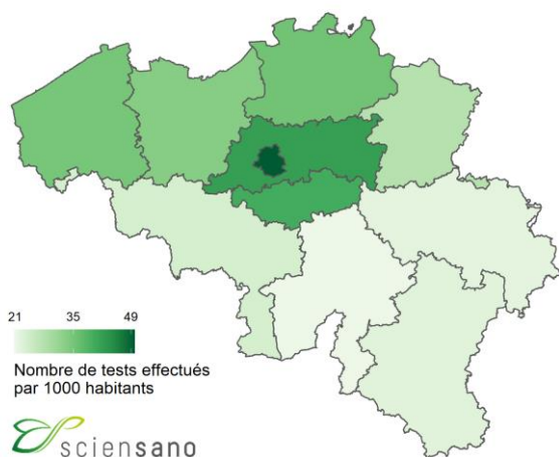
### 2.2.3. Taux de positivité et tests effectués par province

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 28 juillet 2021 au 3 août 2021 (dernière semaine de données consolidées).

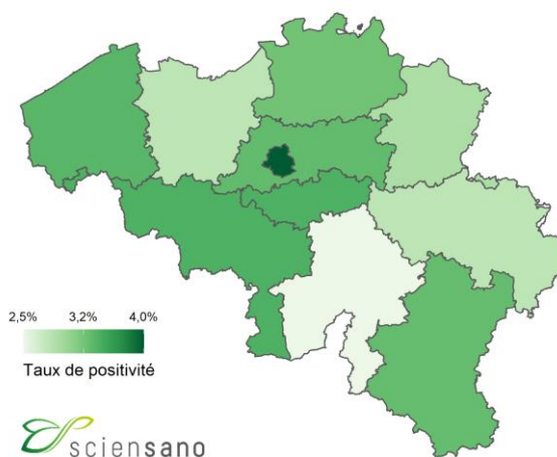
	Nombre de tests	Nombre de tests/ 100 000 hab	Nombre de tests positifs	% de tests positifs*
<b>Belgique</b>	390 881	3 393	12 749	3,3%
<b>Antwerpen</b>	66 525	3 547	2 146	3,2%
<b>Brabant wallon</b>	16 242	3 987	553	3,4%
<b>Hainaut</b>	31 976	2 376	1 089	3,4%
<b>Liège</b>	24 338	2 194	675	2,8%
<b>Limburg</b>	24 391	2 770	704	2,9%
<b>Luxembourg</b>	6 417	2 223	211	3,3%
<b>Namur</b>	10 314	2 075	253	2,5%
<b>Oost-Vlaanderen</b>	50 908	3 324	1 413	2,8%
<b>Vlaams-Brabant</b>	48 814	4 201	1 614	3,3%
<b>West-Vlaanderen</b>	41 970	3 488	1 408	3,4%
<b>Région bruxelloise</b>	60 813	4 985	2 420	4,0%
<b>Deutschsprachige Gemeinschaft</b>	1 051	1 345	35	3,3%

\*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 28/07/21 et le 03/08/21



Taux de positivité par province entre le 28/07/21 et le 03/08/21



## 2.3. VACCINATION

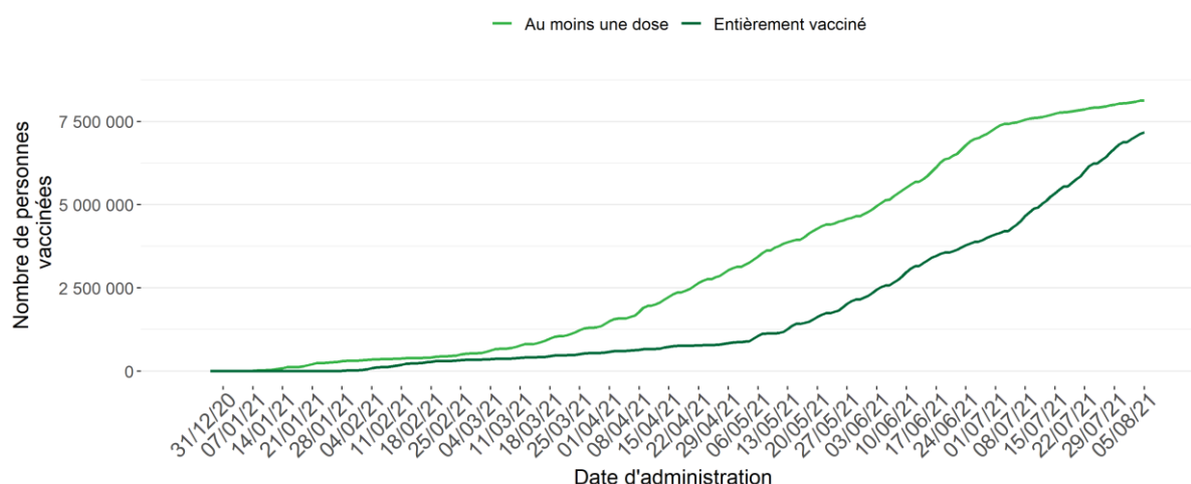
Le 28 décembre 2020, la campagne de vaccination contre la COVID-19 a débuté en Belgique. Actuellement, quatre vaccins contre la COVID-19 sont utilisés: le vaccin Comirnaty® (Pfizer/BioNtech), le vaccin Spikevax® (Moderna), le vaccin Vaxzevria® (AstraZeneca) et le COVID-19 Vaccine Janssen® (Johnson & Johnson). Le schéma vaccinal pour les trois premiers vaccins consiste en deux doses alors qu'une seule dose doit être administrée pour le COVID-19 Vaccine Janssen®. Les schémas vaccinaux et les indications d'âge pour les différents vaccins sont détaillés dans [le document questions fréquemment posées](#) (section 10.3).

Au cours de la période du 28 décembre 2020 au 5 août 2021 inclus, un total de 14 987 130 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, 8 138 646 personnes (dont 2 058 960 âgées de 65 ans et plus) ont reçu une première dose de vaccin. Parmi eux, 7 178 191 (dont 2 023 501 âgées de 65 ans et plus) sont déjà entièrement vaccinées.

D'abord limitée aux adultes âgés de 18 ans et plus, l'administration des vaccins Comirnaty® et Spikevax® s'est progressivement ouverte aux jeunes à partir de 12 ans. Au 5 août 2021, un total de 396 851 jeunes de 12 à 17 ans ont reçu une première dose de vaccin (14 584 à Bruxelles, 260 312 en Flandre, 119 156 en Wallonie et 1 868 en Communauté germanophone).

Le graphique ci-dessous présente l'évolution dans le temps du nombre cumulatif de personnes vaccinées avec au moins une dose et du nombre cumulatif 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.

Le tableau ci-dessous représente la couverture vaccinale par statut vaccinal au 5 août 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 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	70,6%	83,9%	92,4%
	Bruxelles <sup>(3)</sup>	49,3%	62,0%	80,2%
	Flandre <sup>(3)</sup>	76,6%	89,9%	95,5%
	Wallonie <sup>(3,4)</sup>	66,0%	78,6%	88,3%
	Communauté germanophone <sup>(3)</sup>	61,9%	73,6%	87,2%
<b>Couverture vaccinale entièrement vacciné</b>	Belgique	62,3%	76,8%	90,8%
	Bruxelles <sup>(3)</sup>	44,2%	56,7%	78,3%
	Flandre <sup>(3)</sup>	66,2%	81,3%	94,2%
	Wallonie <sup>(3,4)</sup>	60,4%	74,1%	86,3%
	Communauté germanophone <sup>(3)</sup>	58,6%	71,2%	85,1%

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 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.

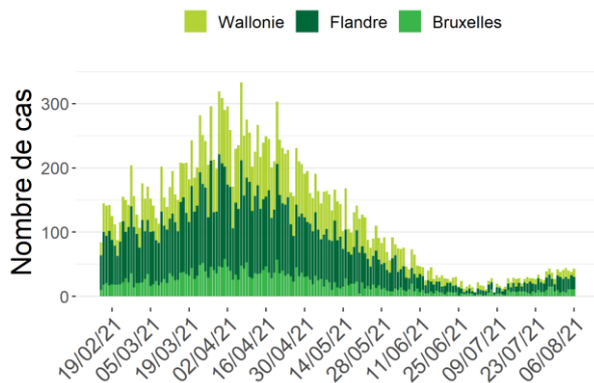
<sup>(4)</sup> A l'exclusion de la Communauté germanophone.

## 2.4. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

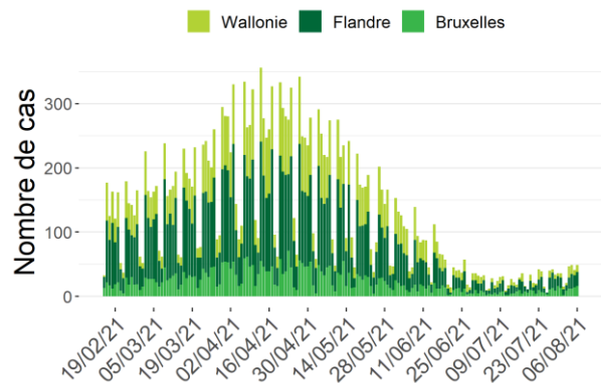
Au cours de la période du 31 juillet 2021 au 6 août 2021, 286 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire ont été hospitalisés et 258 personnes ont quitté l'hôpital.

Sur les 286 admission rapportés pour la période du 31 juillet 2021 au 6 août 2021, 285 nouvelles admissions ont été rapportées avec une distinction selon la provenance du patient. Pour cette période, 8 (sur les 285) 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



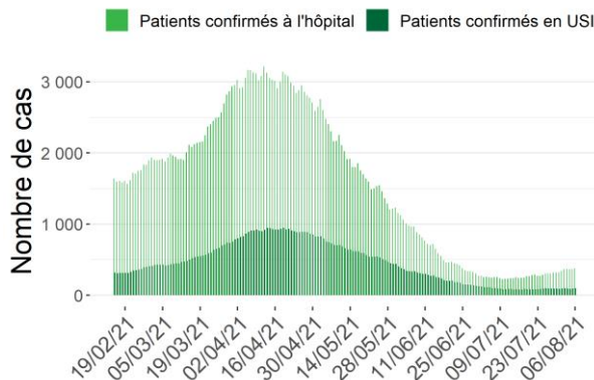
Evolution du nombre de patients sortis de l'hôpital



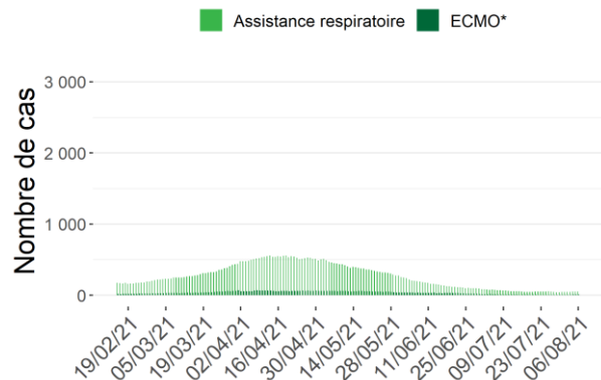
Il est possible que des corrections soient apportées rétrospectivement aux chiffres des jours précédents.

Le 6 août 2021, 382 lits d'hôpital dont 98 lits en unité de soins intensifs étaient occupés par des patients COVID-19 confirmés en laboratoire ; 54 patients nécessitaient une assistance respiratoire et 8 une ECMO. Au cours des 7 derniers jours, le nombre total de lits d'hôpital occupés a augmenté de 62, dont 2 lits occupés supplémentaires en soins intensifs.

Evolution du nombre d'hospitalisés



Sévérité des cas hospitalisés



\*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (6 août 2021)

\*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 6 août 2021. Le taux d'occupation des lits USI est calculé sur base du nombre de lits USI accrédités.

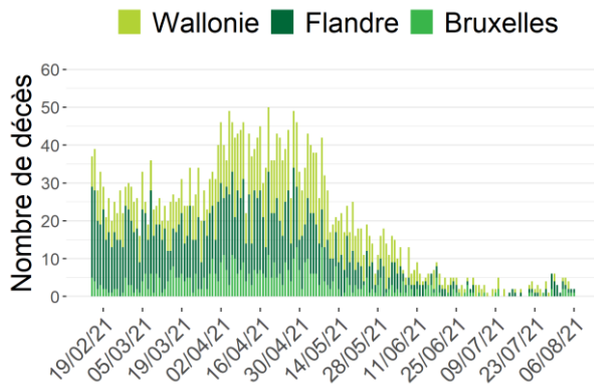
	Nombre de lits USI accrédités*	Nombre de patients COVID-19 en USI	Estimation du taux d'occupation de lits USI accrédités par des patients COVID-19
<b>Belgique</b>	<b>1992</b>	<b>98</b>	<b>5%</b>
Antwerpen	301	16	5%
Brabant wallon	23	1	4%
Hainaut	259	12	5%
Liège	230	3	1%
Limburg	145	4	3%
Luxembourg	43	1	2%
Namur	97	5	5%
Oost-Vlaanderen	265	10	4%
Vlaams-Brabant	139	8	6%
West-Vlaanderen	221	6	3%
Région bruxelloise	269	32	12%

\*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.

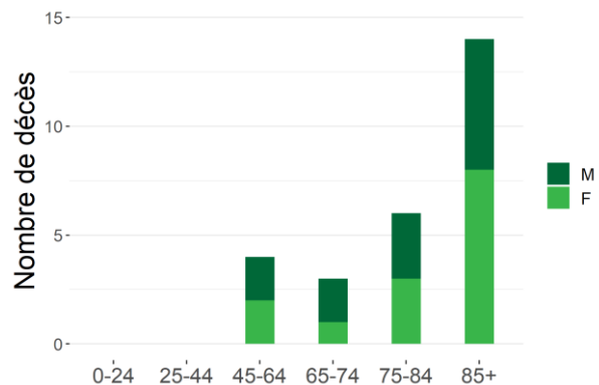
## 2.6. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ COVID-19

Pour la période du 28 juillet 2021 au 3 août 2021, 27 décès ont été rapportés; 15 en Flandre, 6 en Wallonie et 6 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

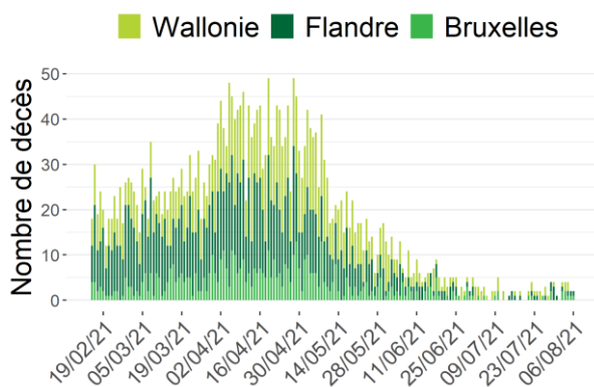


Distribution du nombre de décès COVID-19 par âge et sexe (28/07/21-03/08/21)

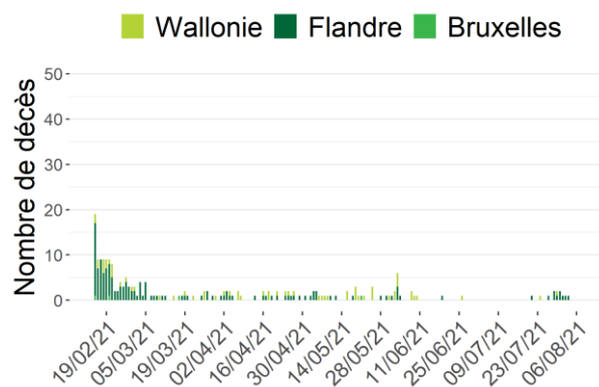


Note : Les données des dernières 72 heures doivent encore être consolidées.

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



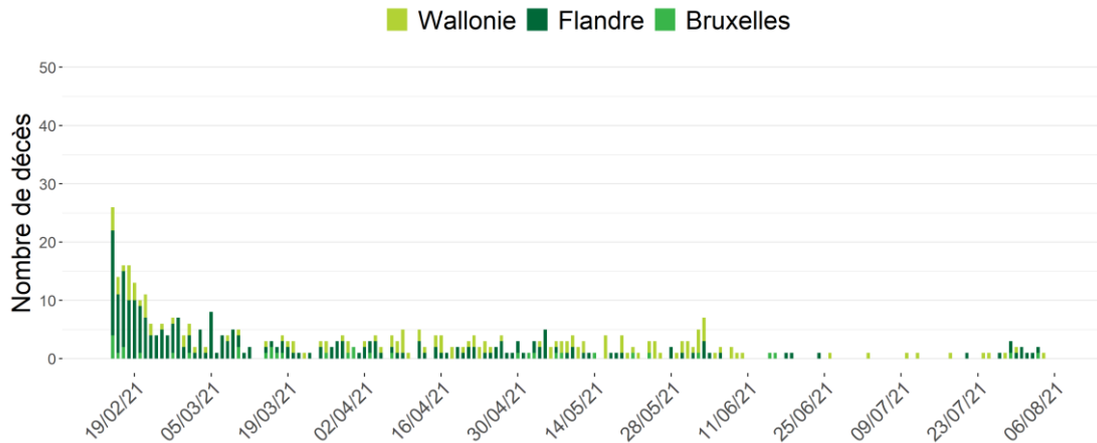
Evolution du nombre de décès COVID-19 en maisons de repos par région et date de décès



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

Entre 28 juillet 2021 et 3 août 2021, 12 résidents de MR/MRS sont décédés du COVID-19, dont 9 en MR/MRS (8 en Flandre, 0 à Bruxelles, 1 en Wallonie), 3 à l'hôpital (0 en Flandre, 2 à Bruxelles, 1 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



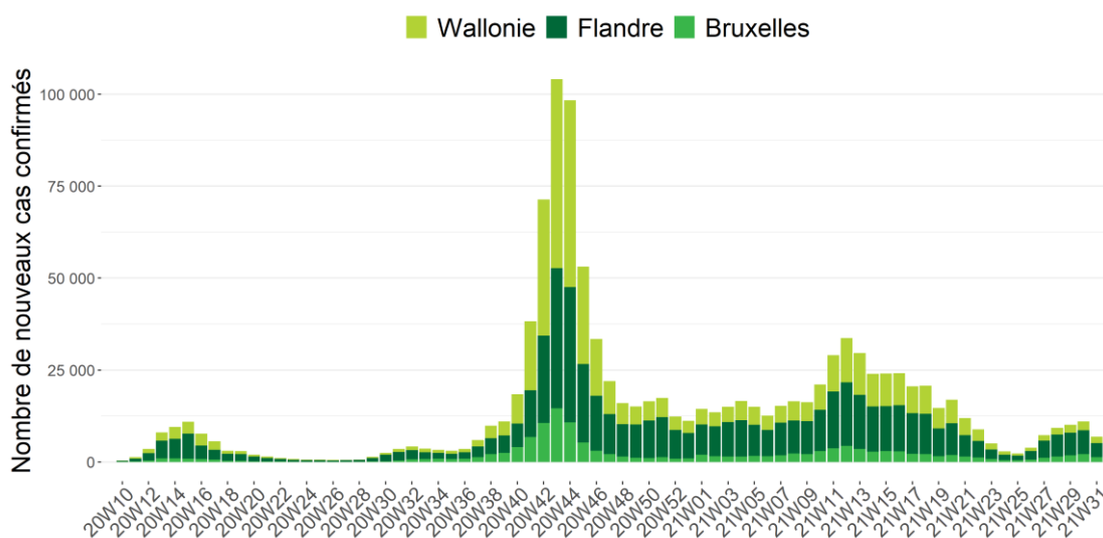
De plus amples informations sur la surveillance en MR/MRS se trouvent dans le [rapport hebdomadaire](#).

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

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

A ce jour, un total de 1 136 726 cas confirmés ont été rapportés; 536 413 cas (47%) en Flandre, 435 803 (38%) cas en Wallonie, dont 6 344 cas pour la communauté germanophone, et 142 326 (13%) cas à Bruxelles. Les données sur le lieu de résidence n'étaient pas disponibles pour 22 184 cas (2%).

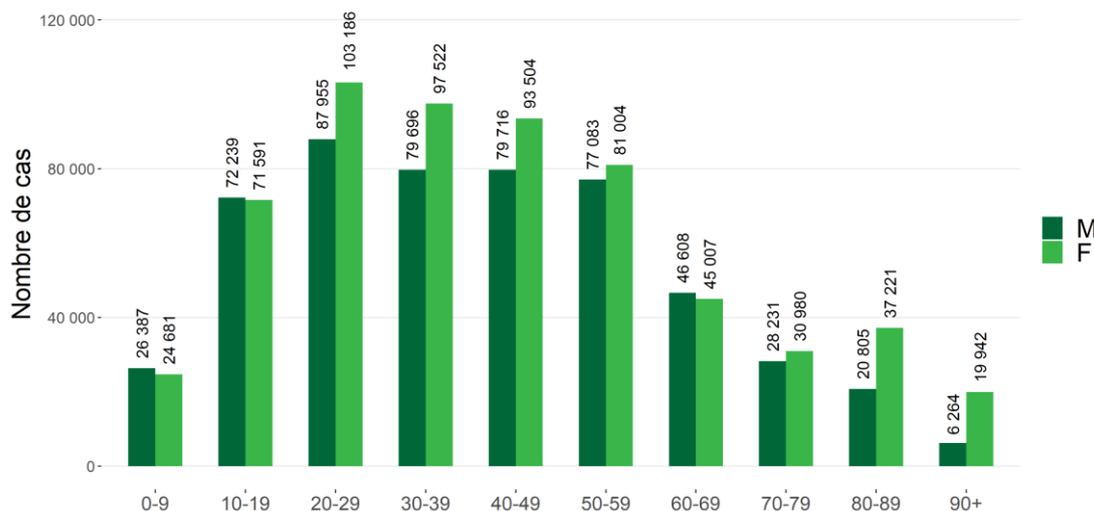
Evolution du nombre de cas confirmés par région et par date de diagnostic\*



Source : CNR, laboratoires clinique et plateforme nationale. Cas rapportés à Sciensano au 6 août 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.

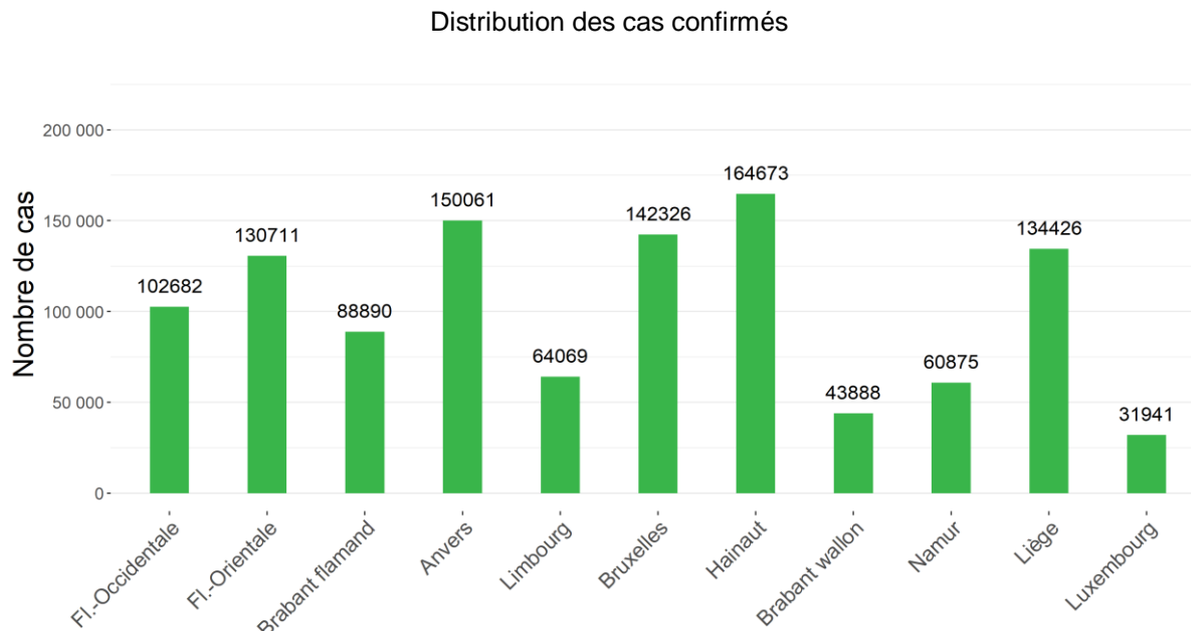
Distribution par âge et sexe des cas confirmés\*



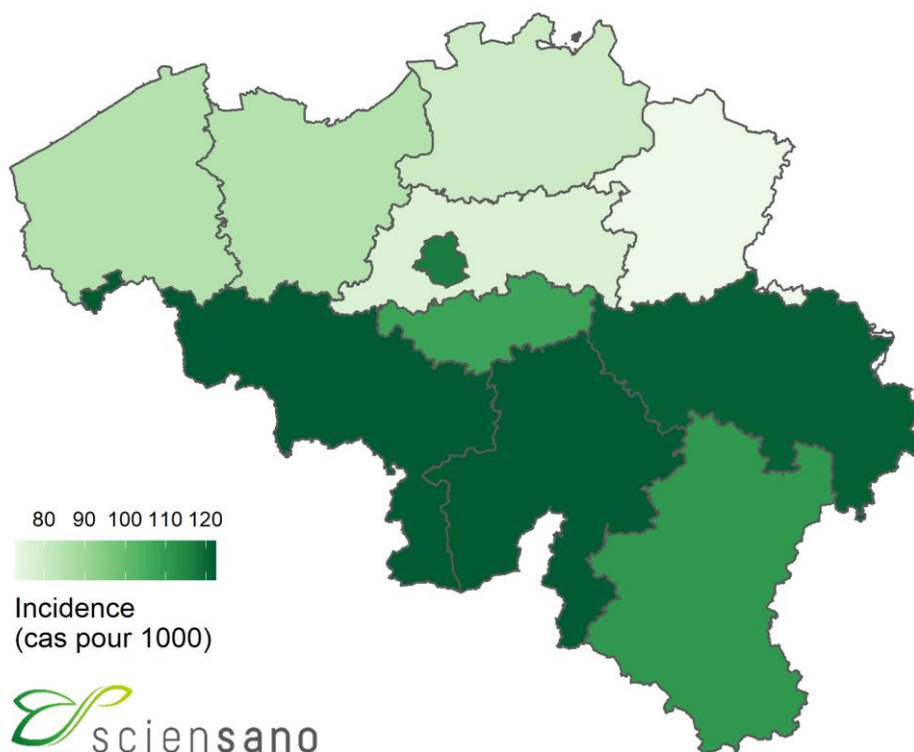
\*Cette figure représente la répartition par âge de tous les cas confirmés. Elle ne reflète pas la gravité de la maladie pour un groupe d'âge particulier. L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 7104 cas.

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

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

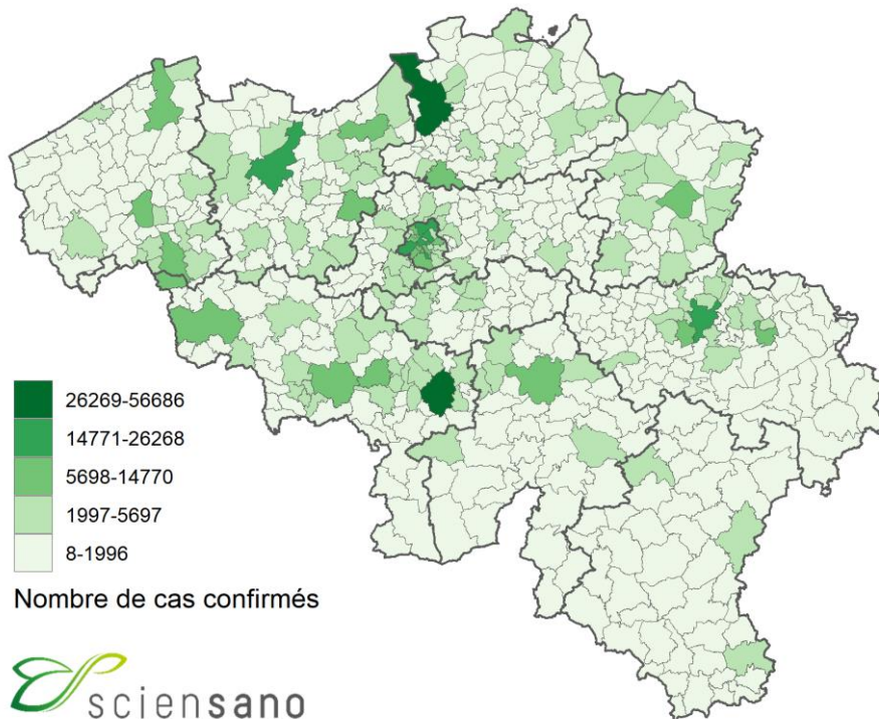


Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants

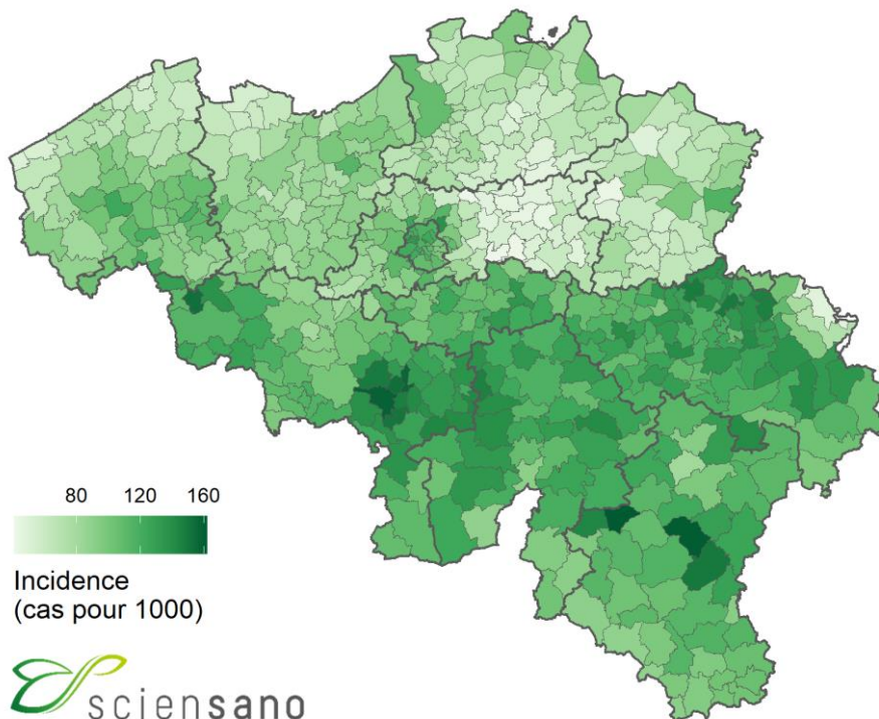


### 3.2.2. Par commune

Nombre total de cas confirmés



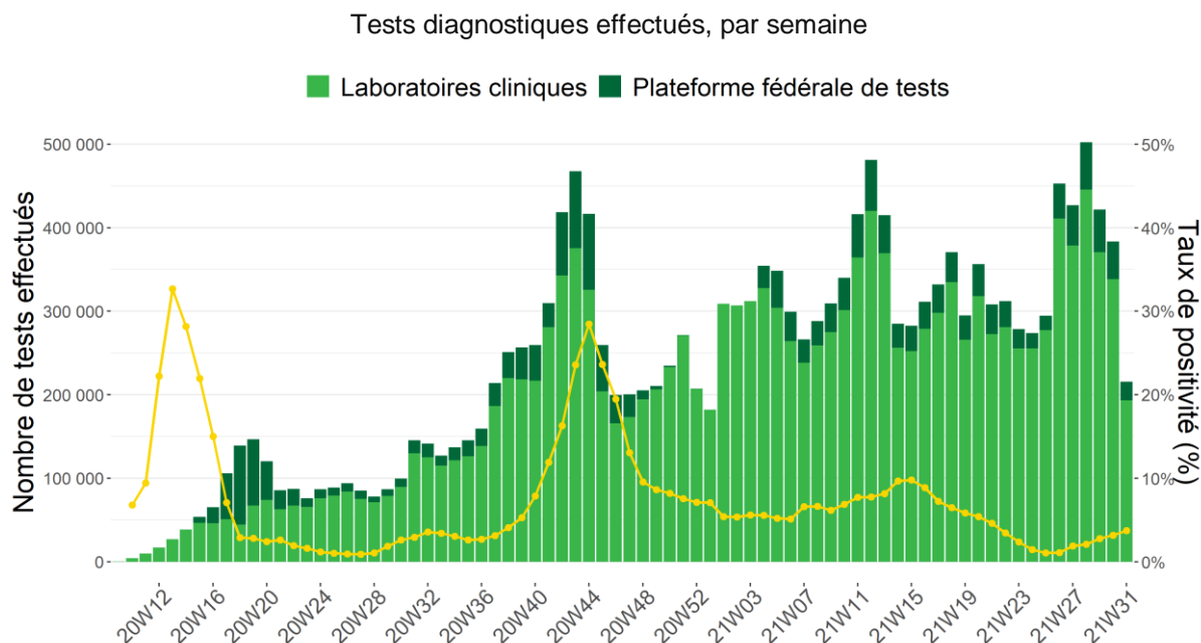
Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants



### 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 6 août 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 15 472 984.

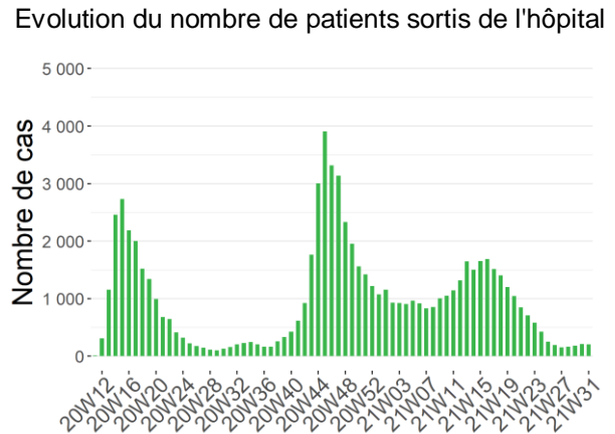
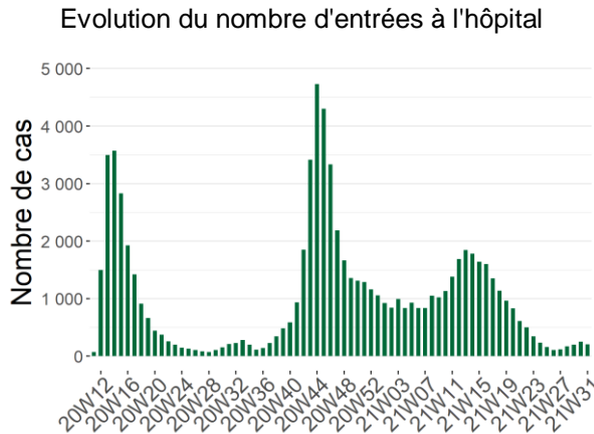
Depuis le 10/04/20, 2 092 251 tests ont été réalisés par la plateforme fédérale des tests\* en maisons de repos, autres collectivités résidentielles et centres de triage.



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.

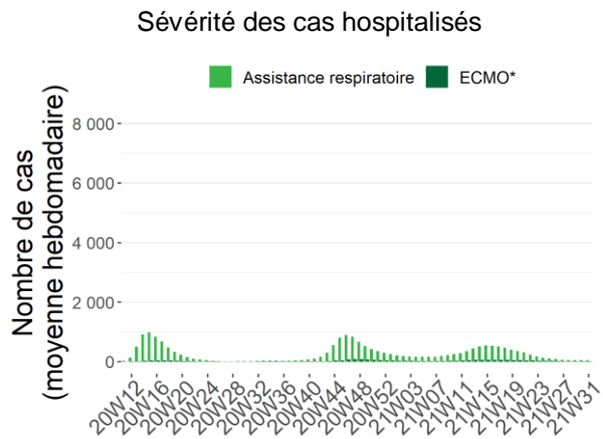
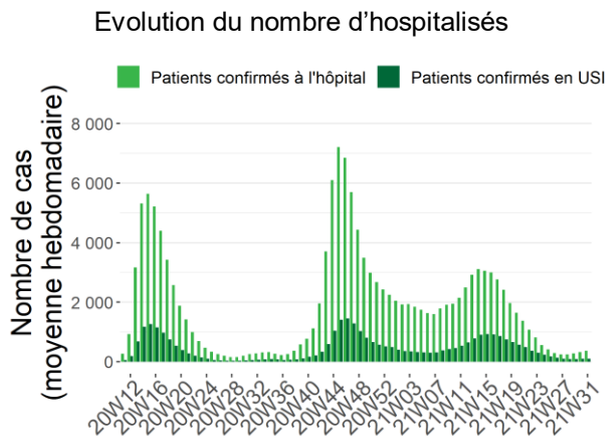
### 3.4. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

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 6 août 2021, 76 389 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire sont entrés à l'hôpital et 73 864 personnes ont quitté l'hôpital.



\*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (6 août 2021)

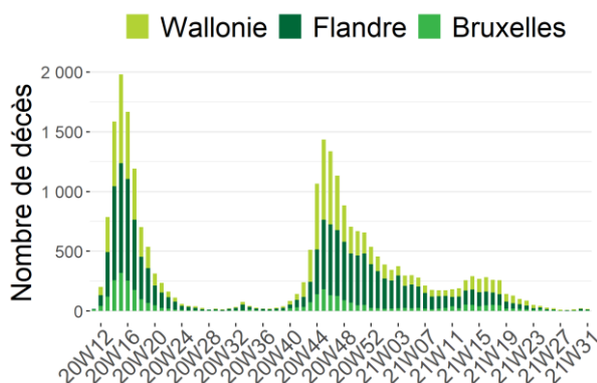
\*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

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

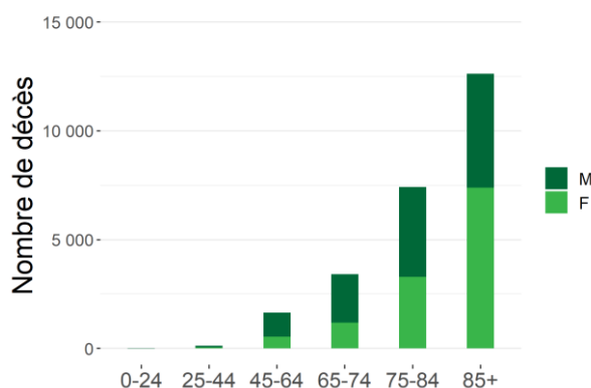
Il s'agit des décès rapportés par les autorités, complétés à partir du 24 mars 2020 par les données transmises par les hôpitaux. Les décès sont présentés par date de décès, et classés par région en fonction du lieu de décès.

A la clôture de ce rapport, un total de 25 268 décès ont été rapportés ; 12 720 (50%) en Flandre, 9 254 (37%) en Wallonie, et 3 294 (13%) à Bruxelles.

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



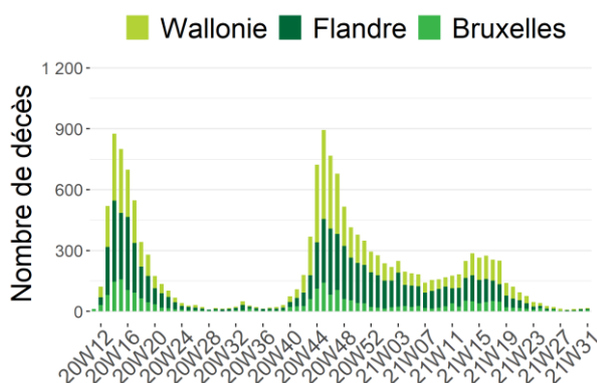
Distribution du nombre de décès COVID-19 par âge et sexe\*



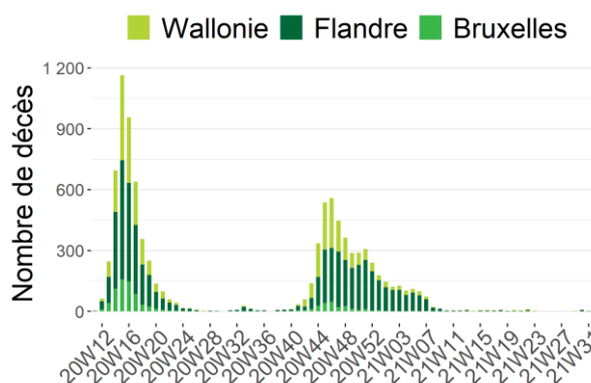
\*L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 41 décès

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	7 037	55%	2 380	72%	6 120	66%	15 537	61%
<i>Cas confirmés</i>	6 744	96%	2 319	97%	5 941	97%	15 004	97%
<i>Cas possibles</i>	293	4%	61	3%	179	3%	533	3%
Maison de repos	5 602	44%	897	27%	3 052	33%	9 551	38%
<i>Cas confirmés</i>	4 724	84%	454	51%	1 845	60%	7 023	74%
<i>Cas possibles</i>	878	16%	443	49%	1 207	40%	2 528	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%
TOTAL	12 720	100%	3 294	100%	9 254	100%	25 268	100%

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	5/7-11/7	12/7-18/7	19/7-25/7	26/7-1/8
<b>Indicateurs d'intensité</b>				
Moyenne journalière de nouveaux cas <sup>(a)</sup>	1 071	1 360	1 476	1 604
Temps de doublement <sup>(b)</sup>	8	20	59	59
Taux de reproduction <sup>(c)</sup>	1,405	1,120	1,036	1,061
Nombre de tests effectués pour 100 000 hab.	3 706	4 362	3 660	3 329
Taux de positivité <sup>(a)</sup>	1,9%	2,1%	2,8%	3,2%
Incidence sur 14 jours des cas confirmés pour 100 000 hab. <sup>(d)</sup>	100	148	172	187
<b>Indicateurs de sévérité</b>				
Moyenne journalière de nouvelles admissions à l'hôpital de patients COVID-19 <sup>(a)</sup>	17	24	29	36
Incidence sur 7 jours des hospitalisations pour COVID-19 pour 100 000 hab. <sup>(d)</sup>	1,02	1,47	1,74	2,18
Nombre de lits d'hôpital occupés par des patients COVID-19 <sup>(e)</sup>	230	248	288	342
Nombre de patients COVID-19 en USI <sup>(e)</sup>	83	88	94	94
Taux d'occupation de lits USI accrédités par des patients COVID-19 <sup>(f)</sup>	4%	4%	5%	5%
Moyenne journalière de décès COVID-19	2	1	2	3
Moyenne journalière de décès COVID-19 des résidents de maison de repos <sup>(a)</sup>	0	0	0	1
<b>Indicateur de vaccination</b>				
Moyenne journalière de vaccins administrés <sup>(a)</sup>	123 708	114 057	115 541	110 209
Couverture vaccinale pour la Belgique <sup>(g)</sup>	43,7%	51,4%	58,0%	65,1%

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

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

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

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

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

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

<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 30 JUIN 2021 ET LE 6 AOÛT 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
30/06/21	626	
01/07/21	674	
02/07/21	722	4 934 cas au cours de cette période de 7 jours
03/07/21	517	Soit 704,9 cas en moyenne par jour
04/07/21	366	Soit une incidence sur une semaine de 42,9/100 000 habitants
05/07/21	987	
06/07/21	1 042	
07/07/21	1 171	
08/07/21	1 226	
09/07/21	1 286	8 654 cas au cours de cette période de 7 jours
10/07/21	1 004	Soit 1 236,3 cas en moyenne par jour
11/07/21	779	Soit une incidence sur une semaine de 75,3/100 000 habitants
12/07/21	1 760	
13/07/21	1 428	
14/07/21	1 444	
15/07/21	1 384	
16/07/21	1 565	10 399 cas au cours de cette période de 7 jours
17/07/21	1 101	Soit 1 485,6 cas en moyenne par jour
18/07/21	836	Soit une incidence sur une semaine de 90,5/100 000 habitants
19/07/21	2 122	
20/07/21	1 947	
21/07/21	788	
22/07/21	1 904	
23/07/21	1 647	9 951 cas au cours de cette période de 7 jours
24/07/21	1 151	Soit 1 421,6 cas en moyenne par jour
25/07/21	775	Soit une incidence sur une semaine de 86,6/100 000 habitants
26/07/21	2 094	
27/07/21	1 592	Soit 17,6% d'augmentation entre les deux périodes
28/07/21	1 745	Soit une incidence sur une période 14 jours de 188,4 nouveaux cas/100 000 habitants
29/07/21	1 777	
30/07/21	1 790	11 706 cas au cours de cette période de 7 jours
31/07/21	1 176	Soit 1 672,3 cas en moyenne par jour
01/08/21	1 053	Soit une incidence sur une semaine de 101,9/100 000 habitants
02/08/21	2 231	
03/08/21	1 934	
04/08/21	1 858	
05/08/21	1 007	Les données rapportées pour les derniers jours nécessitent invariablement une consolidation progressive, expliquée entre autres par le délai entre le prélèvement et le rapportage.
06/08/21	4	

Note: Ces données journalières peuvent également être consultées sur la plateforme interactive [epistat](https://epistat.be).

#### 4.3. NOMBRE DE TESTS RÉALISÉS ENTRE LE 30 JUIN 2021 ET LE 6 AOÛT 2021, PRÉSENTÉ PAR JOUR ET MOYENNE PAR SEMAINE

Date	Nombre de tests	
30/06/21	74 914	
01/07/21	82 883	
02/07/21	81 669	
03/07/21	56 019	443 382 tests au cours de la semaine, soit 63 340/jour
04/07/21	33 901	
05/07/21	53 808	
06/07/21	60 188	
07/07/21	65 279	
08/07/21	76 633	
09/07/21	73 115	
10/07/21	61 065	442 197 tests au cours de la semaine, soit 63 171/jour
11/07/21	36 879	
12/07/21	58 691	
13/07/21	70 535	
14/07/21	75 170	
15/07/21	86 904	
16/07/21	95 936	
17/07/21	72 514	514 709 tests au cours de la semaine, soit 73 530/jour
18/07/21	42 760	
19/07/21	65 152	
20/07/21	76 273	
21/07/21	46 045	
22/07/21	69 986	
23/07/21	78 094	
24/07/21	55 131	387 077 tests au cours de la semaine, soit 55 297/jour
25/07/21	31 049	
26/07/21	50 821	
27/07/21	55 951	
28/07/21	50 605	
29/07/21	60 141	
30/07/21	70 559	
31/07/21	60 169	390 881 tests au cours de la semaine, soit 55 840/jour
01/08/21	35 296	
02/08/21	55 637	
03/08/21	58 474	
04/08/21	49 736	
05/08/21	50 150	Les données des derniers jours ne sont pas encore complètes. Il faut quelques jours pour que tous les tests soient signalés à Sciensano.
06/08/21	1 443	

#### 4.4. NOMBRE DE PERSONNES HOSPITALISÉES ENTRE LE 3 JUILLET 2021 ET LE 6 AOÛT 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
03/07/21	17		33	252	115	10
04/07/21	16		10	258	113	7
05/07/21	11	123 nouvelles hospitalisations Soit 17,6/jour en moyenne	12	256	112	18
06/07/21	24		28	251	101	8
07/07/21	28		17	256	99	8
08/07/21	7		24	252	96	5
09/07/21	20		30	240	93	5
10/07/21	16		31	227	87	3
11/07/21	12		9	230	83	7
12/07/21	15	149 nouvelles hospitalisations Soit 21,3/jour en moyenne	17	234	89	22
13/07/21	28		27	241	90	10
14/07/21	22		22	241	82	12
15/07/21	29		18	253	86	11
16/07/21	27		29	240	81	5
17/07/21	28		36	242	81	8
18/07/21	20		16	248	88	10
19/07/21	27	188 nouvelles hospitalisations Soit 26,9/jour en moyenne	11	267	84	22
20/07/21	30		34	266	87	11
21/07/21	28		21	280	85	11
22/07/21	28		20	289	83	9
23/07/21	27		42	274	84	8
24/07/21	34		39	271	89	8
25/07/21	27		15	288	94	11
26/07/21	25	232 nouvelles hospitalisations Soit 33,1/jour en moyenne	6	305	97	21
27/07/21	39		40	308	94	14
28/07/21	43		42	311	96	10
29/07/21	37		34	318	93	7
30/07/21	27		36	320	96	10
31/07/21	42		36	324	92	8
01/08/21	38		15	342	94	2
02/08/21	41	286 nouvelles hospitalisations Soit 40,9/jour en moyenne	21	365	97	19
03/08/21	44		47	369	94	8
04/08/21	40		49	367	92	6
05/08/21	38		41	367	94	5
06/08/21	43		49	382	98	10

#### 4.5. NOMBRE DE PERSONNES DÉCÉDÉES ENTRE LE 30 JUIN 2021 ET LE 6 AOÛT 2021, PRÉSENTÉ PAR JOUR ET MOYENNE PAR SEMAINE

Date	Décès total	
30/06/21	2	
01/07/21	5	
02/07/21	3	
03/07/21	3	19 décès au cours de la semaine, soit 2,7/jour
04/07/21	2	
05/07/21	3	
06/07/21	1	
07/07/21	0	
08/07/21	2	
09/07/21	2	
10/07/21	5	11 décès au cours de la semaine, soit 1,6/jour
11/07/21	0	
12/07/21	2	
13/07/21	0	
14/07/21	1	
15/07/21	2	
16/07/21	2	
17/07/21	0	7 décès au cours de la semaine, soit 1,0/jour
18/07/21	2	
19/07/21	0	
20/07/21	0	
21/07/21	3	
22/07/21	4	
23/07/21	2	
24/07/21	3	19 décès au cours de la semaine, soit 2,7/jour
25/07/21	2	
26/07/21	1	
27/07/21	4	
28/07/21	1	
29/07/21	6	
30/07/21	6	
31/07/21	3	27 décès au cours de la semaine, soit 3,9/jour
01/08/21	1	
02/08/21	5	
03/08/21	5	
04/08/21	4	
05/08/21	2	
06/08/21	2	

## 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.