

# COVID-19 – BULLETIN EPIDEMIOLOGIQUE DU 21 JUIN 2022

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

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	4 197 345	1 885	2 756*	+46%
Admis à l'hôpital	126 750***	60,7	75,6**	+24%
Décédés****	31 868	6,3	5,3*	-16%
<i>En hôpital</i>	<i>21 376</i>	<i>5,6</i>	<i>5,0</i>	<i>-10%</i>
<i>En maison de repos</i>	<i>10 303</i>	<i>0,7</i>	<i>0,3</i>	<i>-60%</i>

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

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

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

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

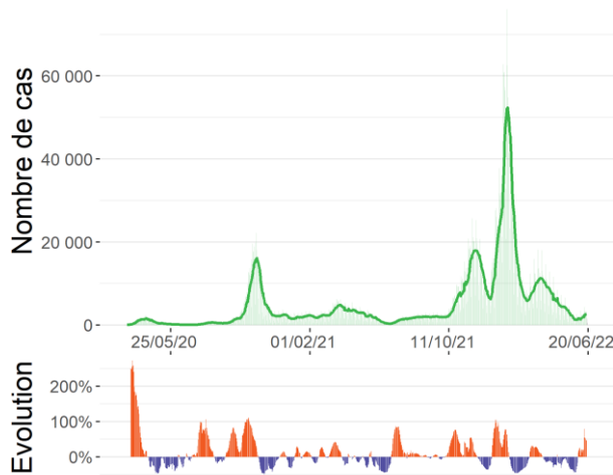
Occupation des lits d'hôpital	Lundi 13 juin 2022	Lundi 20 juin 2022	Évolution
Nombre de lits d'hôpital occupés	892	1 022	+15%
Nombre de lits USI occupés	62	58	-6%

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

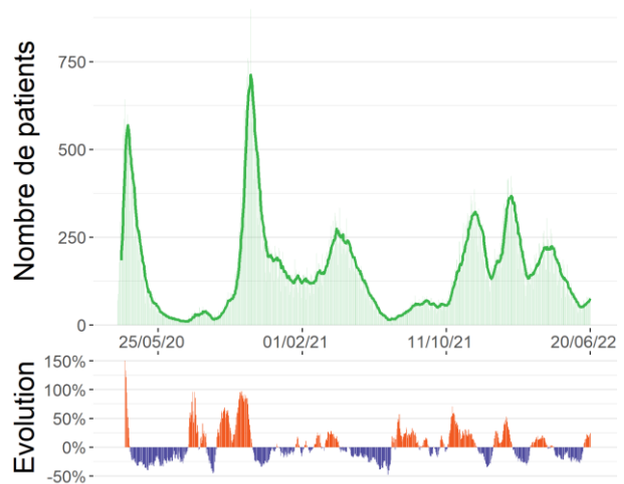
Les quatre indicateurs clés sont présentés ci-dessous avec la moyenne mobile sur 7 jours (ligne verte). Cette moyenne mobile est utilisée pour illustrer une tendance. Cela a entre autre pour conséquence de lisser la courbe et atténuer les variations journalières.

Evolution des nouveaux cas confirmés



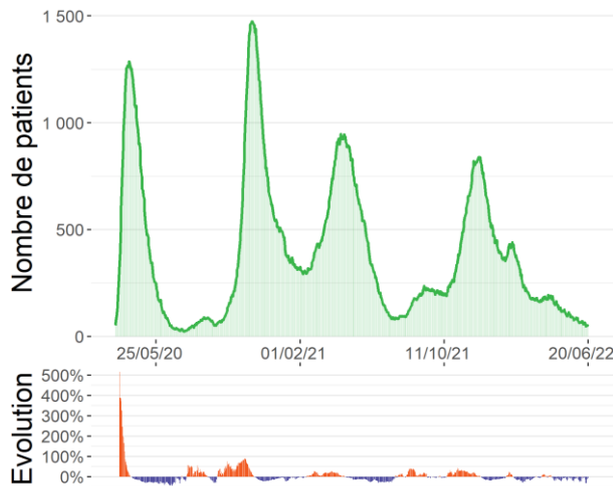
Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

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



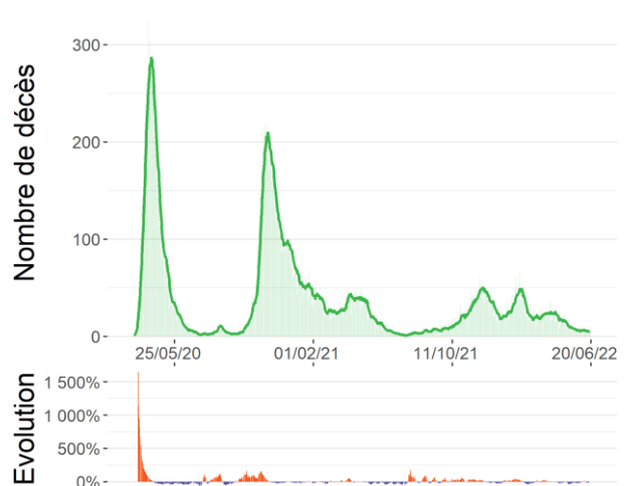
Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de patients en USI



Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de décès

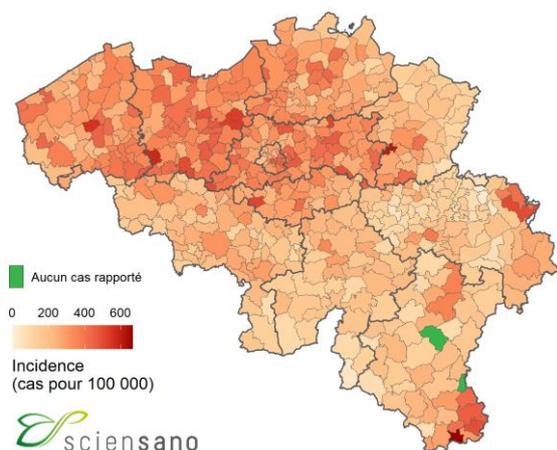


Source : Surveillance mortalité COVID-19 (Sciensano)

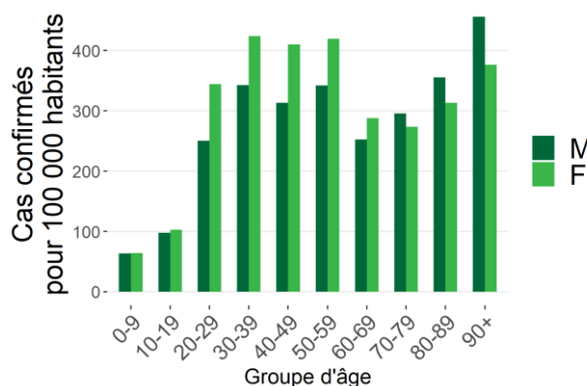
## 1.2. SITUATION RÉCENTE

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 04/06/22 et le 17/06/22



Nombre de cas confirmés par groupe d'âge et sexe par 100 000 habitants entre le 04/06/22 et le 17/06/22



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

Note : L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 366 cas

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

	04/06/22-10/06/22	11/06/22-17/06/22	Changement (valeur absolue)	Changement (pourcent)	Temps de doublement/réduction de moitié (jours)*	Incidence par 100 000 (14 jours)**
<b>Belgique</b>	<b>13 192</b>	<b>19 294</b>	<b>6 102</b>	<b>+46%</b>	<b>13</b>	<b>282</b>
Antwerpen	2 235	3 412	1 177	+53%	11	301
Brabant wallon	486	718	232	+48%	12	296
Hainaut	1 074	1 722	648	+60%	10	208
Liège***	717	924	207	+29%	19	148
Limburg	792	1 038	246	+31%	18	208
Luxembourg	272	421	149	+55%	11	240
Namur	384	585	201	+52%	12	195
Oost-Vlaanderen	2 392	3 303	911	+38%	15	372
Vlaams-Brabant	1 640	2 355	715	+44%	13	344
West-Vlaanderen	1 562	2 407	845	+54%	11	330
Région bruxelloise	1 452	2 185	733	+50%	12	298
Deutschsprachige Gemeinschaft	122	147	25	+20%	26	344

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

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

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

### 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 %
$R_t$ (14/06/22 au 20/06/22)	1,163	1,067-1,265

#### 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>1,247</b>	<b>1,230</b>	<b>1,265</b>
Antwerpen	1,260	1,218	1,302
Brabant wallon	1,249	1,159	1,342
Hainaut	1,364	1,300	1,429
Liège	1,159	1,085	1,235
Limburg	1,159	1,090	1,231
Luxembourg	1,268	1,150	1,392
Namur	1,256	1,157	1,360
Oost-Vlaanderen	1,196	1,156	1,237
Vlaams-Brabant	1,227	1,178	1,277
West-Vlaanderen	1,281	1,230	1,332
Région bruxelloise	1,304	1,250	1,359
Deutschsprachige Gemeinschaft	1,134	0,958	1,323

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.

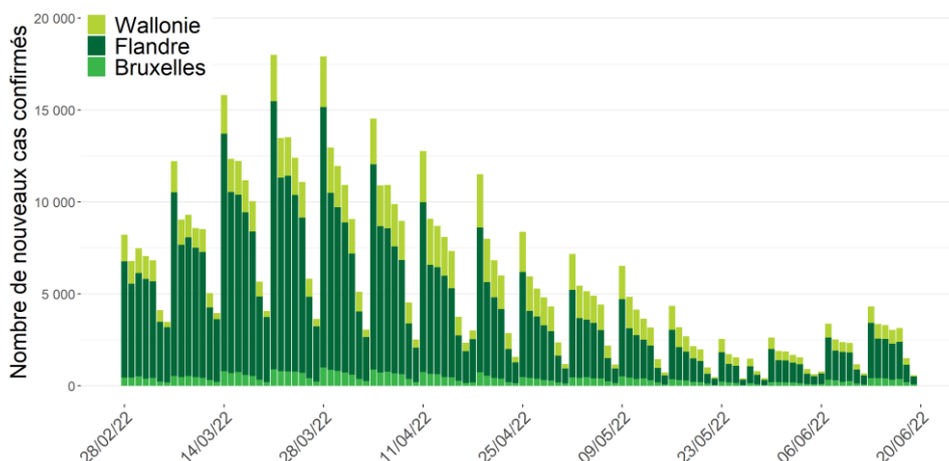
## 2. Description de l'épidémie à partir du 28/02/22

Nous présentons les données à partir de la semaine du 28 février 2022, semaine qui marque le début de la sixième vague de l'épidémie. Vous trouverez plus d'informations concernant les vagues et leur détermination à la question 2.3 du document [Questions Fréquemment Posées](#). 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 11 juin 2022 au 17 juin 2022, 19 294 nouveaux cas ont été diagnostiqués. Parmi ces 19 294 nouveaux cas, 12 515 (65%) étaient rapportés en Flandre, 4 370 (23%) en Wallonie, dont 147 cas pour la communauté germanophone, et 2 185 (11%) à Bruxelles. Données non disponibles ou résidence à l'étranger pour 224 cas (1%).

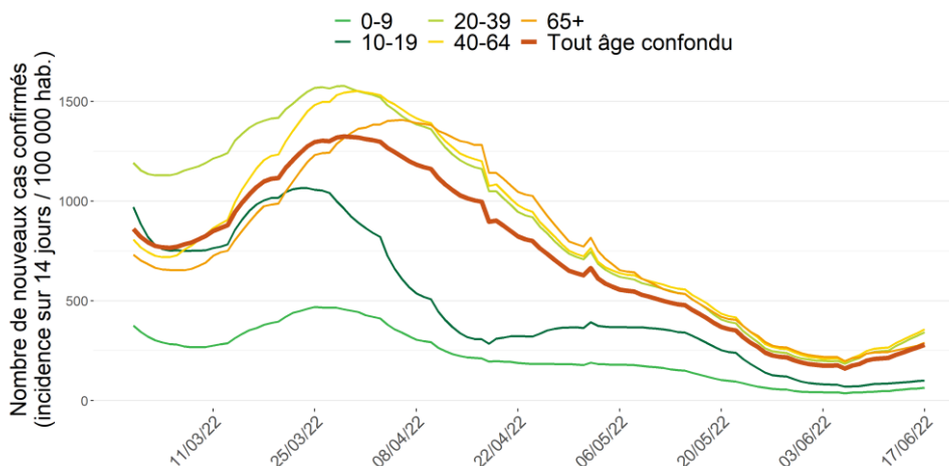
Evolution du nombre de cas confirmés par région et par date de diagnostic\* à partir du 28/02/22



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

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

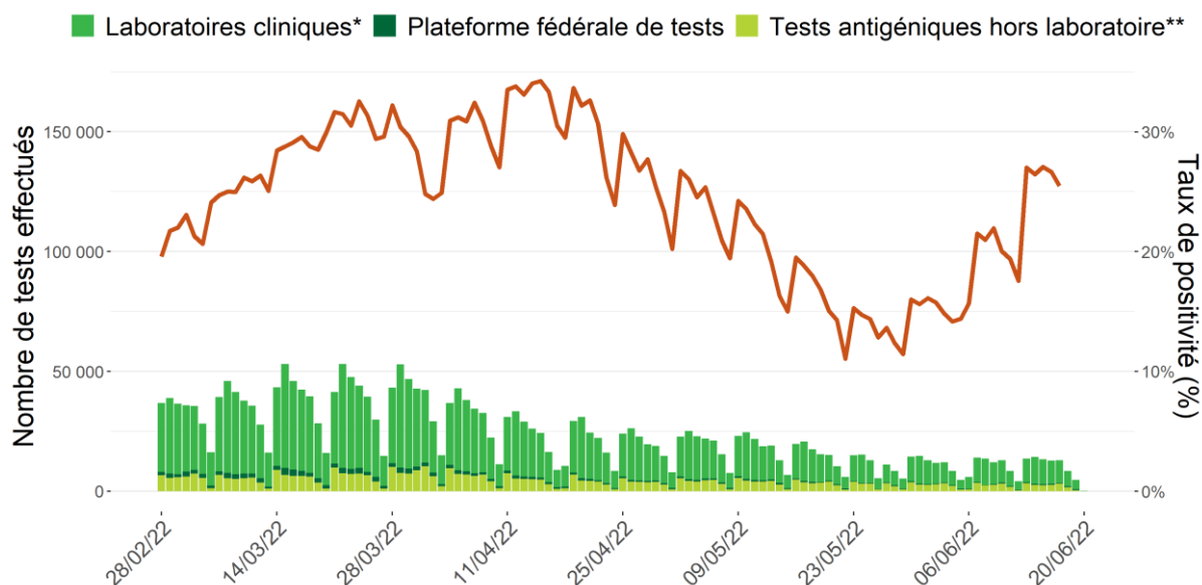
Incidence cumulée sur 14 jours par 100 000 habitants par groupe d'âge à partir du 28/02/22



## 2.2. TESTS COVID-19 ET TAUX DE POSITIVITÉ

Au cours de la période du 11 juin 2022 au 17 juin 2022, 79 360 tests ont été effectués, soit une moyenne journalière de 11 337 tests. Le taux moyen de positivité pour la Belgique pour la même période est de 25,3%.

Tests effectués et taux de positivité, par jour à partir du 28/02/22



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

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

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

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

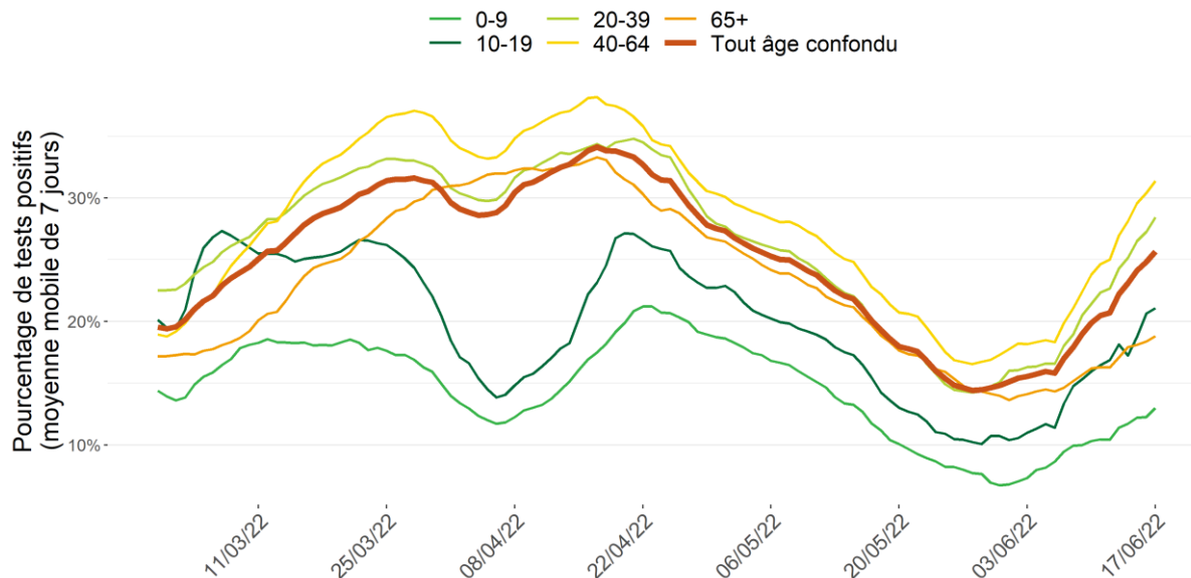
Le tableau ci-dessous présente la répartition du nombre de tests réalisés, du nombre de tests réalisés pour 100 000 habitants, du nombre de tests positifs et du taux de positivité par groupe d'âge, pour la période du 11 juin 2022 au 17 juin 2022 (dernière semaine de données consolidées).

Groupe d'âge	Nombre de tests	Nombre de tests/ 100 000 hab	Nombre de tests positifs	% de tests positifs*
0-9	3 824	305	497	13,0%
10-19	3 794	289	800	21,1%
20-39	21 751	750	6 185	28,4%
40-64	26 716	698	8 380	31,4%
65+	21 657	972	4 075	18,8%

Note : L'âge n'était pas disponible pour 1618 tests.

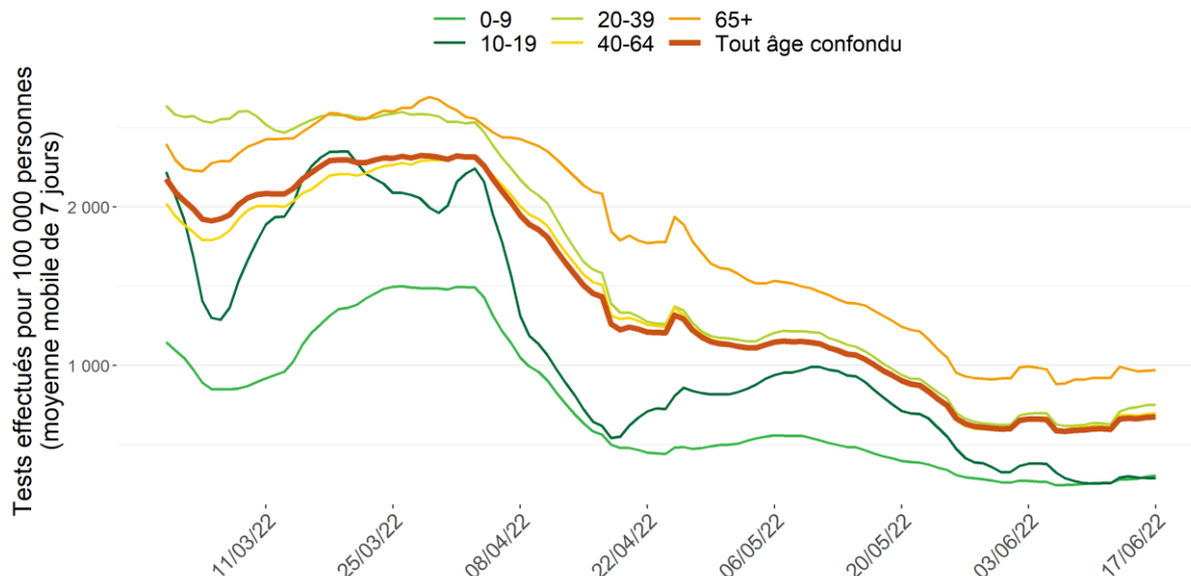
Le premier graphe ci-dessous présente le taux de positivité (moyenne mobile sur 7 jours) par groupe d'âge depuis le 28 février 2022, le deuxième présente le nombre de tests réalisés (moyenne mobile sur 7 jours) pour 100 000 habitants par groupe d'âge pour la même période.

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



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

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



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

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

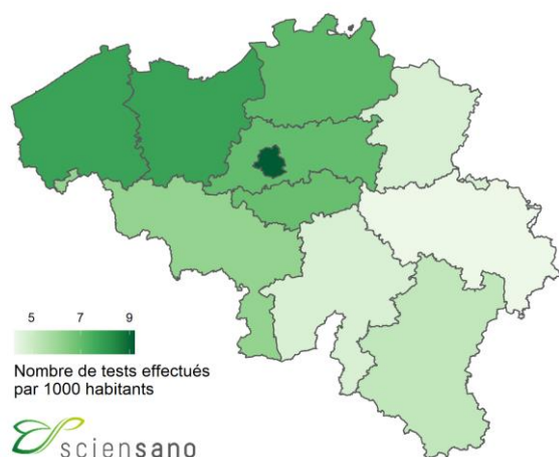
Le tableau ci-dessous présente la répartition pour la Belgique, par province, pour la Région bruxelloise et pour la Communauté germanophone, du nombre de tests réalisés, nombre de tests positifs et le taux de positivité pour la période du 11 juin 2022 au 17 juin 2022 (dernière semaine de données consolidées).

	Nombre de tests	Nombre de tests/ 100 000 hab	Nombre de tests positifs	% de tests positifs*
<b>Belgique</b>	79 360	689	20 090	25,3%
<b>Antwerpen</b>	13 380	713	3 489	26,1%
<b>Brabant wallon</b>	2 829	694	756	26,7%
<b>Hainaut</b>	8 291	616	1 828	22,0%
<b>Liège**</b>	4 762	429	958	20,1%
<b>Limburg</b>	4 155	472	1 100	26,5%
<b>Luxembourg</b>	1 503	521	438	29,1%
<b>Namur</b>	2 344	472	602	25,7%
<b>Oost-Vlaanderen</b>	11 940	780	3 481	29,2%
<b>Vlaams-Brabant</b>	8 155	702	2 447	30,0%
<b>West-Vlaanderen</b>	9 353	777	2 527	27,0%
<b>Région bruxelloise</b>	11 231	921	2 241	20,0%
<b>Deutschsprachige Gemeinschaft</b>	449	575	146	32,5%

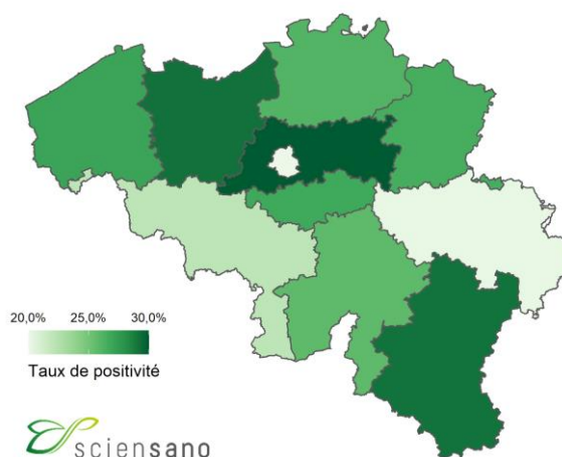
\*Afin de refléter le nombre total de tests réellement effectués en Belgique, nous avons fait le choix de calculer le taux de positivité (% de tests positifs) en utilisant le nombre total de tests positifs sur le nombre total de tests effectués. Vous trouverez des informations plus détaillées sur le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

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

Nombre de tests effectués par province, par 1000 habitants entre le 11/06/22 et le 17/06/22



Taux de positivité par province entre le 11/06/22 et le 17/06/22



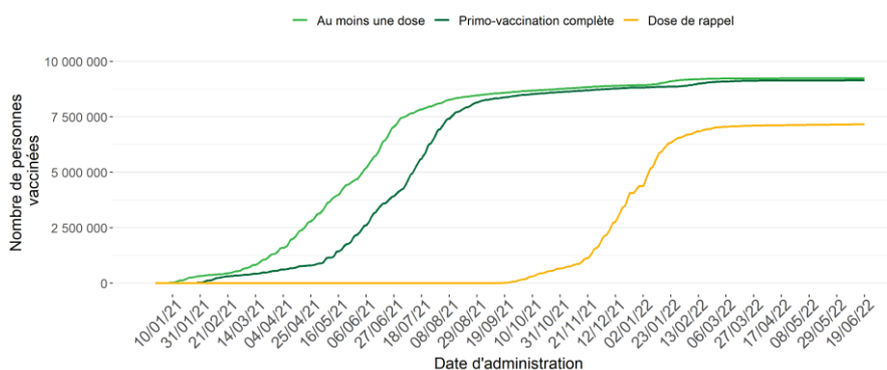
## 2.3. VACCINATION

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 Nuvaxovid (Novavax) et le COVID-19 Vaccine Janssen® (Johnson & Johnson). Le schéma vaccinal pour Comirnaty®, Spikevax® et Nuvaxovid® consiste en deux doses alors qu'une seule dose doit être administrée pour le COVID-19 Vaccine Janssen®. Le vaccin Vaxzevria® (AstraZeneca) n'est plus administré en Belgique. 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 18 juin 2022 inclus, un total de 25 592 104 doses de vaccin contre la COVID-19 ont été administrées et enregistrées dans Vaccinnet+, le registre national des vaccins COVID-19. Au total, 9 246 774 personnes (dont 2 099 248 âgées de 65 ans et plus) ont reçu une première dose de vaccin. Parmi eux, 9 149 152 (dont 2 083 183 âgées de 65 ans et plus) ont complété leur schéma de primo-vaccination. Au total 7 164 962 personnes (dont 1 958 422 de 65 ans et plus) ont reçu une dose de rappel après une primo-vaccination complète.

Le graphique ci-dessous présente l'évolution dans le temps du nombre cumulatif de personnes vaccinées avec au moins une dose, de personnes ayant complété un schéma de primo-vaccination, et de personnes ayant reçu une dose de rappel.

Nombre cumulatif de personnes ayant reçu au moins une dose du vaccin COVID-19, de personnes ayant complété un schéma de primo-vaccination, et de personnes ayant reçu une dose de rappel, 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 complété un schéma de primo-vaccination sont également incluses dans la courbe pour la dose de rappel.

Le tableau ci-dessous représente la couverture vaccinale par statut vaccinal au 18 juin 2022 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 5-11 ans <sup>(1,2)</sup>	Population âgée de 12-17 ans <sup>(1,2)</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	80,3%	33,5%	80,1%	89,9%	94,2%
	Bruxelles <sup>(3)</sup>	63,1%	11,4%	50,6%	75,6%	85,4%
	Flandre <sup>(3)</sup>	85,4%	47,0%	88,9%	93,8%	96,5%
	Wallonie <sup>(3,4)</sup>	74,6%	17,8%	74,0%	85,2%	90,8%
	Communauté germanophone <sup>(3)</sup>	72,0%	22,2%	71,1%	81,4%	89,8%
<b>Couverture vaccinale primo-vaccination complète</b>	Belgique	79,4%	31,9%	79,1%	89,1%	93,4%
	Bruxelles <sup>(3)</sup>	61,9%	10,4%	49,0%	74,3%	84,5%
	Flandre <sup>(3)</sup>	84,7%	45,0%	88,2%	93,2%	95,9%
	Wallonie <sup>(3,4)</sup>	73,8%	16,7%	72,8%	84,4%	89,9%
	Communauté germanophone <sup>(3)</sup>	71,1%	20,4%	69,9%	80,5%	88,7%
<b>Couverture vaccinale primo-vaccination complète+ dose de rappel</b>	Belgique	62,2%	1,3%	26,2%	75,4%	87,9%
	Bruxelles <sup>(3)</sup>	38,0%	0,2%	7,2%	48,4%	72,3%
	Flandre <sup>(3)</sup>	70,7%	2,2%	38,4%	84,4%	92,0%
	Wallonie <sup>(3,4)</sup>	54,0%	0,2%	11,6%	66,8%	82,7%
	Communauté germanophone <sup>(3)</sup>	53,4%	0,3%	14,1%	65,0%	81,0%

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.

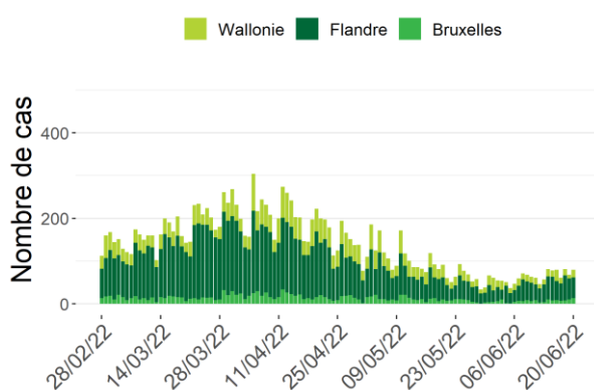
<sup>(4)</sup> A l'exclusion de la Communauté germanophone.

## 2.4. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

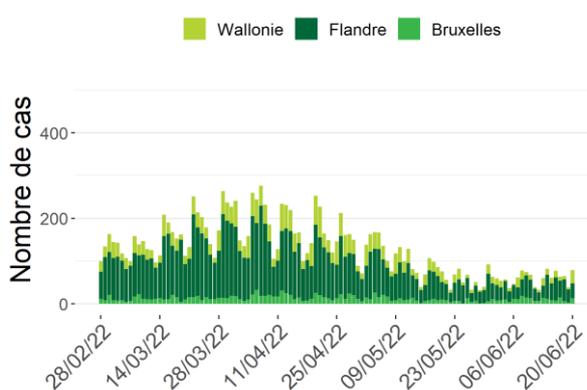
Au cours de la période du 14 juin 2022 au 20 juin 2022, 529 patients ont été hospitalisés en raison de COVID-19 (“hospitalisation pour COVID-19”) et 465 patients ont été hospitalisés pour une autre raison mais ont été testés positifs au COVID-19 dans le cadre d’un screening (“hospitalisation avec COVID-19”). Les figures ci-dessous présentent l’évolution des entrées à l’hôpital pour et avec COVID-19. Sur cette même période, 767 personnes ont quitté l’hôpital.

Sur les 529 admissions pour COVID-19 rapportées pour la période du 14 juin 2022 au 20 juin 2022, 483 nouvelles admissions ont été rapportées avec une distinction selon la provenance du patient. Pour cette période, 26 (sur les 483) 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 pour COVID-19 à l'hôpital



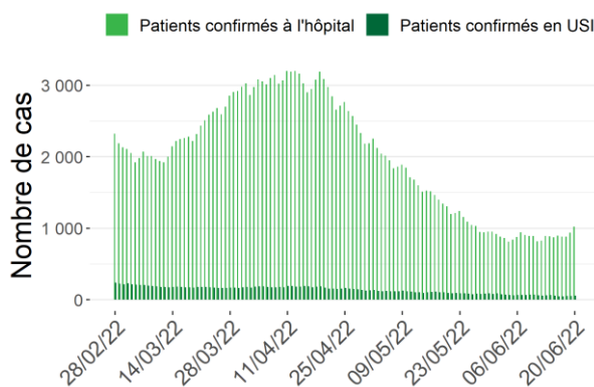
Evolution du nombre d'entrées avec COVID-19 à l'hôpital



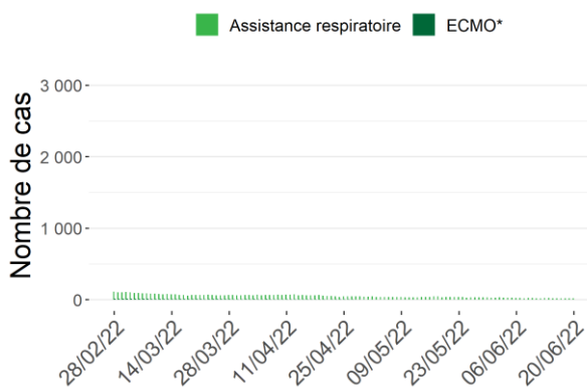
Il est possible que des corrections soient apportées rétrospectivement aux chiffres des jours précédents.

Le 20 juin 2022, 1 022 lits d’hôpital dont 58 lits en unité de soins intensifs étaient occupés par des patients COVID-19 confirmés en laboratoire ; 21 patients nécessitaient une assistance respiratoire et 0 une ECMO. Au cours des 7 derniers jours, le nombre total de lits d’hôpital occupés a augmenté de 130 ; par contre, le nombre de lits occupés en soins intensifs a diminué de 4 unités.

Evolution du nombre d'hospitalisés



Sévérité des cas hospitalisés



\*Nombre d’hôpitaux participants : 103 (20 juin 2022)

\*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 20 juin 2022. Le taux d'occupation des lits USI est calculé sur base du nombre de lits USI accrédités.

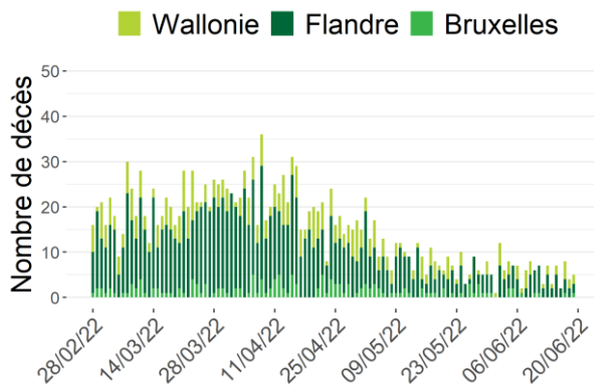
	Nombre de lits USI accrédités*	Nombre de patients COVID-19 en USI	Estimation du taux d'occupation de lits USI accrédités par des patients COVID-19
<b>Belgique</b>	<b>1992</b>	<b>58</b>	<b>3%</b>
Antwerpen	301	8	3%
Brabant wallon	23	2	9%
Hainaut	259	4	2%
Liège	230	9	4%
Limburg	145	5	3%
Luxembourg	43	3	7%
Namur	97	2	2%
Oost-Vlaanderen	265	5	2%
Vlaams-Brabant	139	5	4%
West-Vlaanderen	221	6	3%
Région bruxelloise	269	9	3%

\*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.

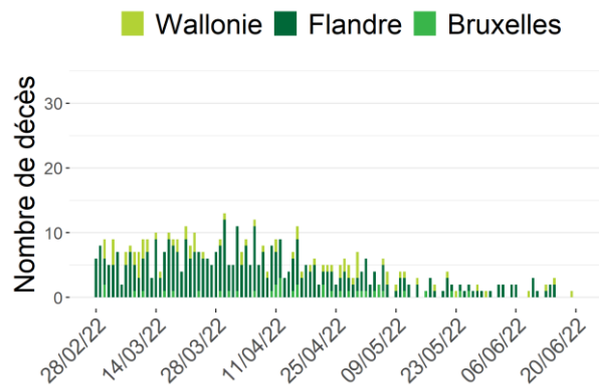
## 2.6. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ COVID-19

Pour la période du 11 juin 2022 au 17 juin 2022, 37 décès ont été rapportés; 25 en Flandre, 10 en Wallonie et 2 à Bruxelles. Sur cette période, 8 résidents de MR/MRS sont décédés du COVID-19, dont 2 en MR/MRS (2 en Flandre, 0 à Bruxelles, 0 en Wallonie), 6 à l'hôpital (4 en Flandre, 0 à Bruxelles, 2 en Wallonie) et 0 dans d'autres lieux. 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

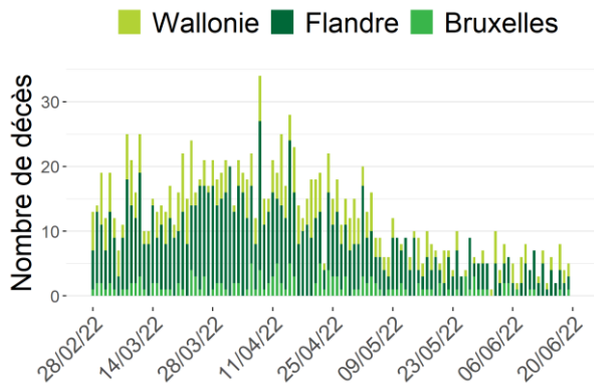


Evolution du nombre de décès COVID-19 parmi les résidents des maisons de repos (tous lieux de décès confondus) par région et date de décès

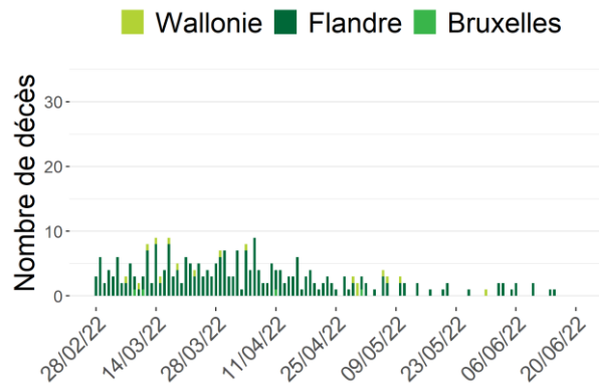


Note : Les données des dernières 72 heures doivent encore être consolidées.

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

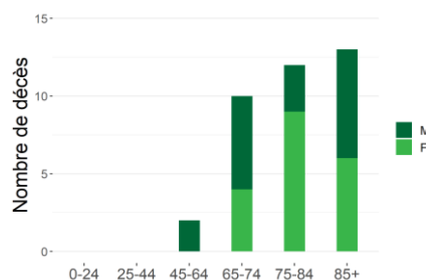


Evolution du nombre de décès COVID-19 en maisons de repos par région et date de décès



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

Distribution du nombre de décès COVID-19 par âge et sexe (11/06/22-17/06/22)

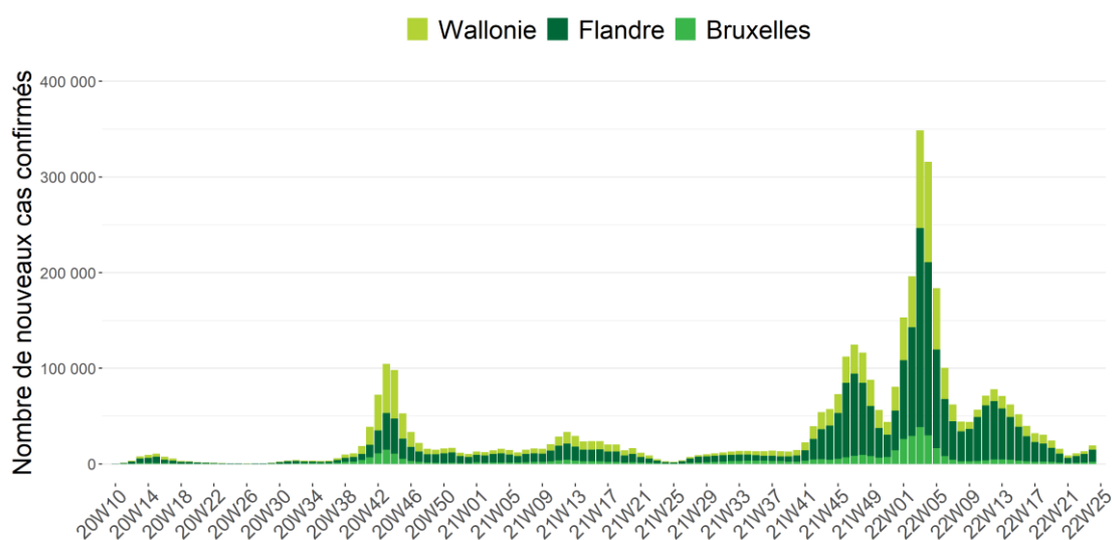


## 3. Aperçu de l'épidémie dans son ensemble

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

A ce jour, un total de 4 197 345 cas confirmés ont été rapportés; 2 396 030 cas (57%) en Flandre, 1 286 581 (31%) cas en Wallonie, dont 26 891 cas pour la communauté germanophone, et 457 179 (11%) cas à Bruxelles. Les données sur le lieu de résidence n'étaient pas disponibles pour 57 555 cas (1%).

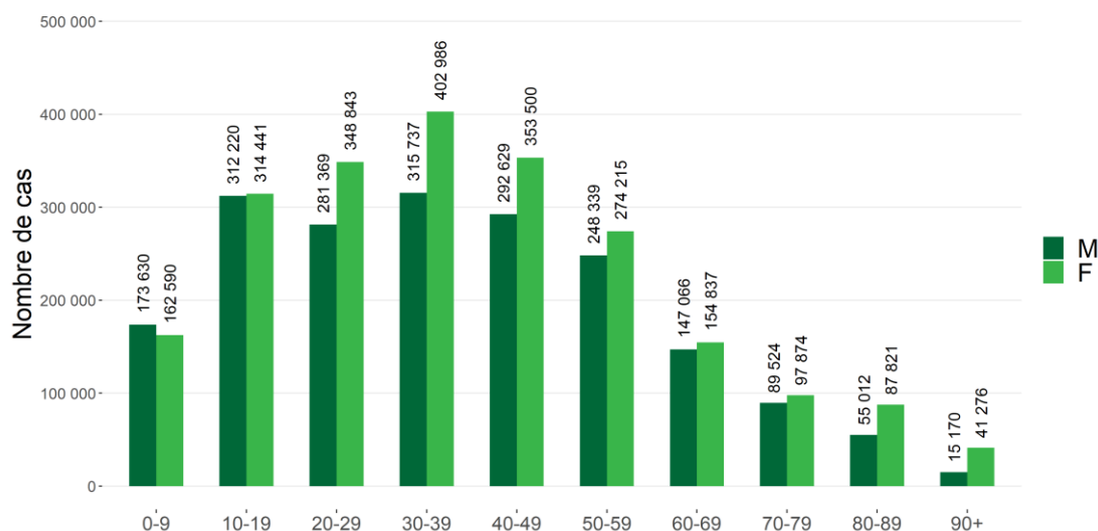
Evolution du nombre de cas confirmés par région et par date de diagnostic\*



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

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

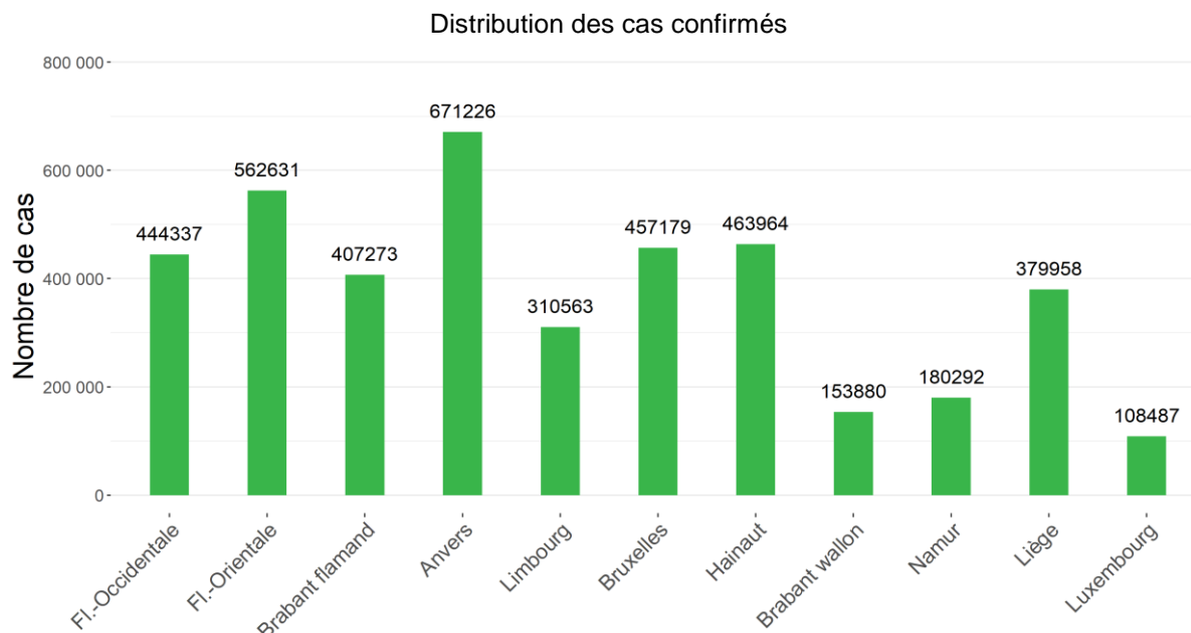
Distribution par âge et sexe des cas confirmés\*



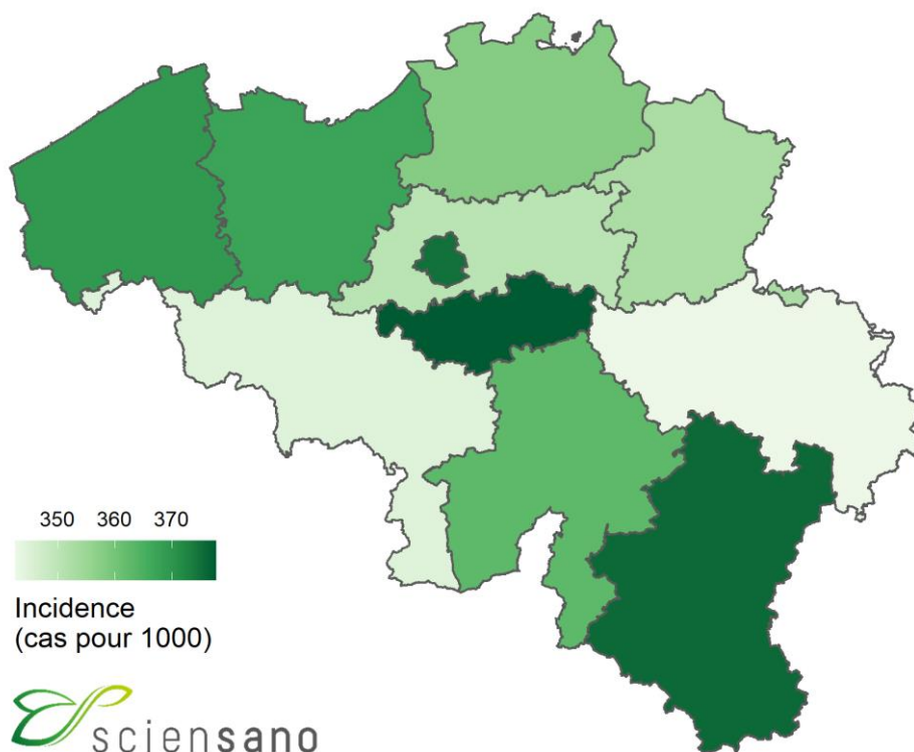
\*Cette figure représente la répartition par âge de tous les cas confirmés. Elle ne reflète pas la gravité de la maladie pour un groupe d'âge particulier. L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 28266 cas.

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

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

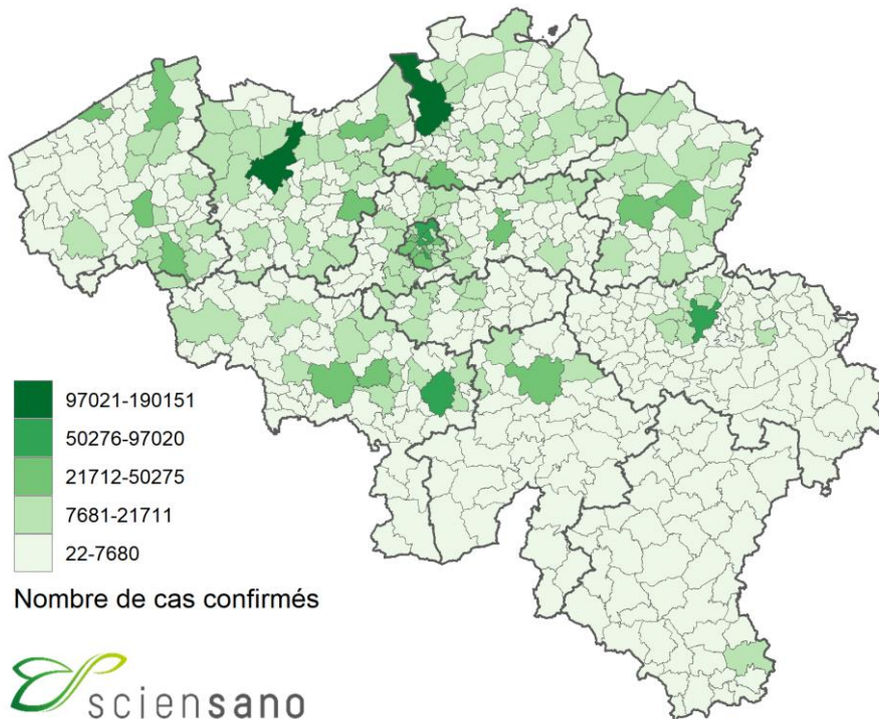


Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants

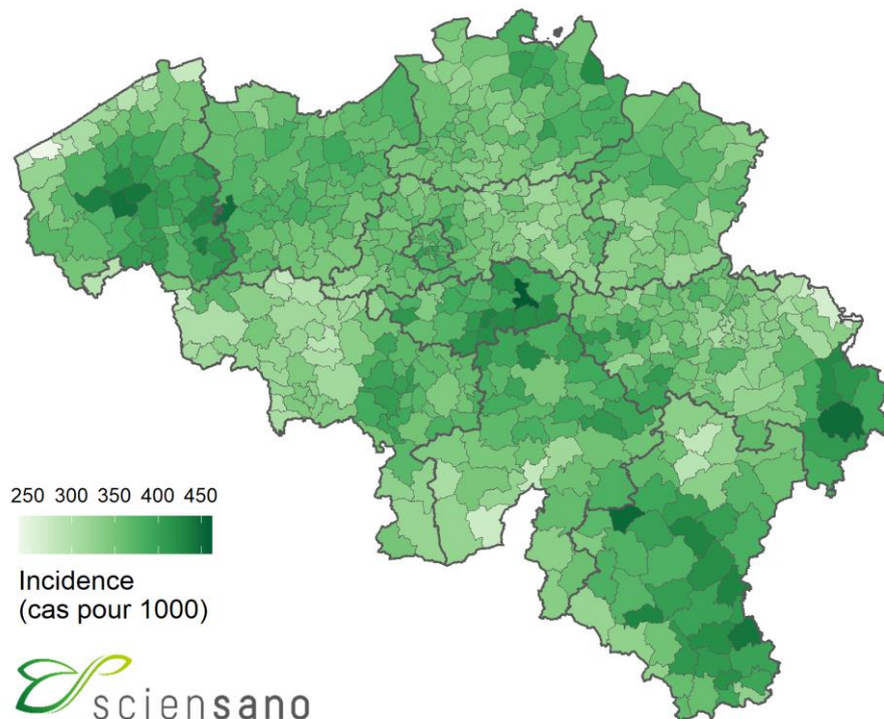


### 3.2.2. Par commune

Nombre total de cas confirmés



Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants



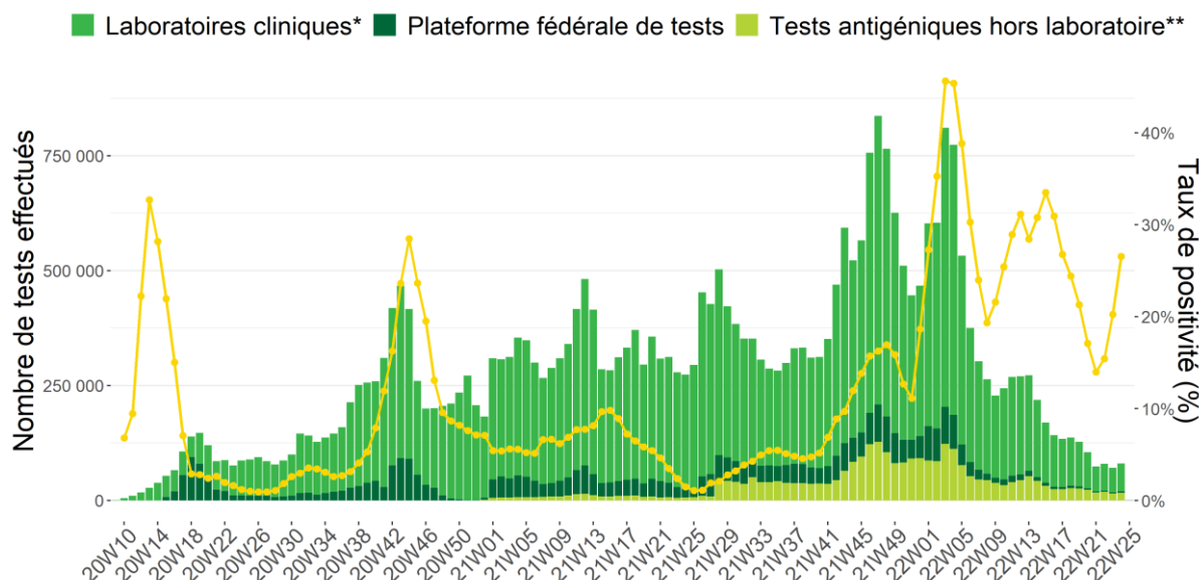
### 3.3. TESTS COVID-19 EFFECTUÉS PAR LES LABORATOIRES CLINIQUES ET PAR LES LABORATOIRES DE LA PLATEFORME FÉDÉRALE DE TESTS

Entre début mars 2020 et le 20 juin 2022, 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 27 653 027.

Depuis le 10/04/20, 3 798 317 tests ont été réalisés par la plateforme fédérale des tests\* en maisons de repos, autres collectivités résidentielles et centres de triage.

Depuis le 01/01/21, le nombre de tests antigéniques effectués hors laboratoire, c'est-à-dire par les pharmacies, les médecins généralistes ou dans le cadre d'évènements, s'élève à 2 864 441.

Tests diagnostiques effectués, par semaine



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

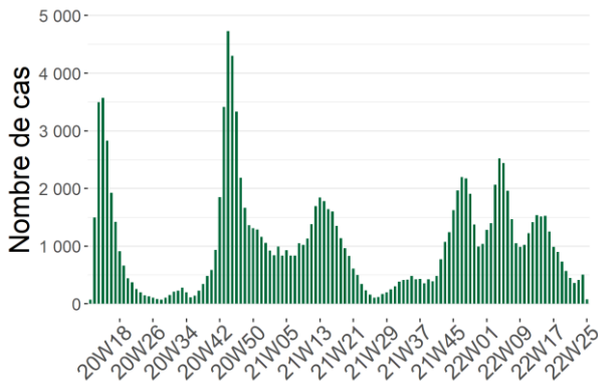
\* Ces chiffres comprennent les tests PCR et antigéniques effectués par les laboratoires cliniques.

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

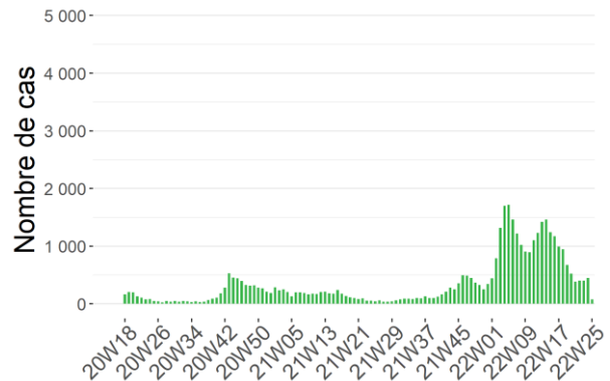
### 3.4. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

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.

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



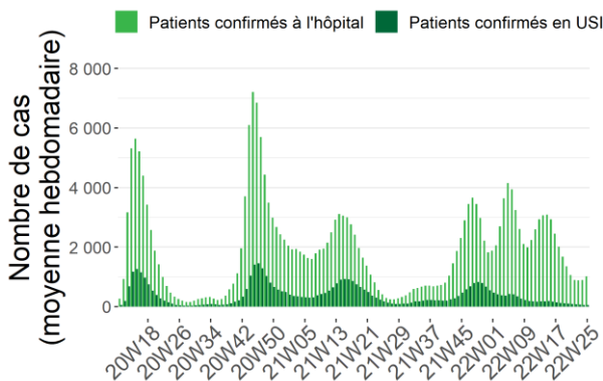
Evolution du nombre d'entrées avec COVID-19 à l'hôpital



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

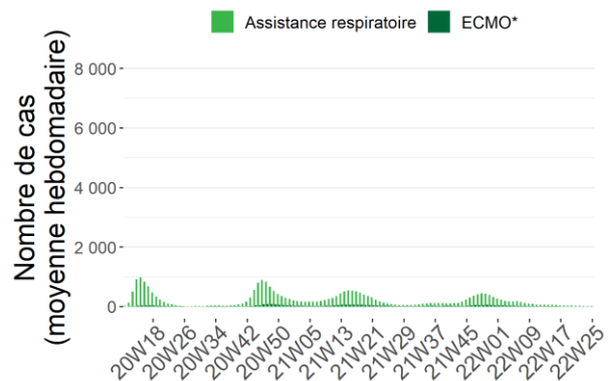
Entre le 15 mars 2020 et le 20 juin 2022, 126 750 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire sont entrés à l'hôpital et 143 831 personnes ont quitté l'hôpital.

Evolution du nombre d'hospitalisés



\*Nombre d'hôpitaux participants : 103 (20 juin 2022)

Sévérité des cas hospitalisés



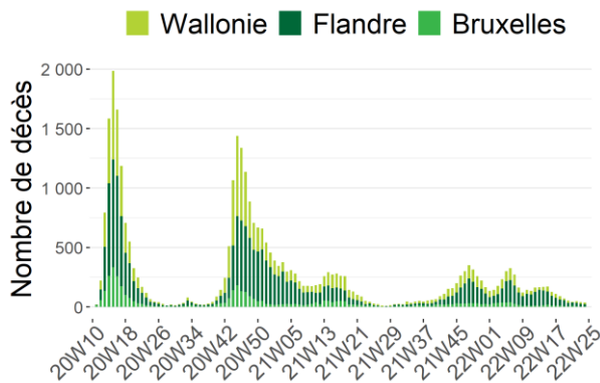
\*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

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

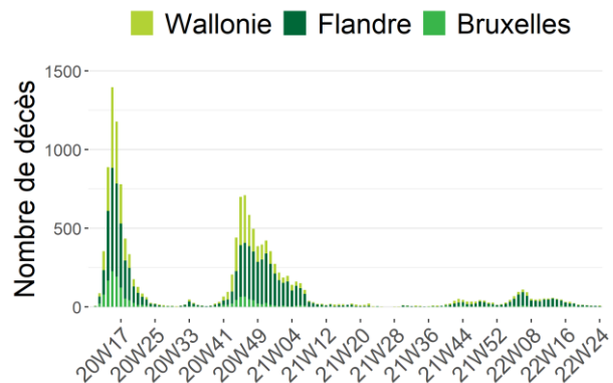
Il s'agit des décès rapportés par les autorités, complétés à partir du 24 mars 2020 par les données transmises par les hôpitaux. Les décès sont présentés par date de décès, et classés par région en fonction du lieu de décès.

A la clôture de ce rapport, un total de 31 868 décès ont été rapportés ; 16 274 (51%) en Flandre, 11 407 (36%) en Wallonie, et 4 187 (13%) à Bruxelles. Depuis le dernier bulletin, 2 décès ont également été retirés suite aux corrections envoyées par nos différentes sources de données.

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

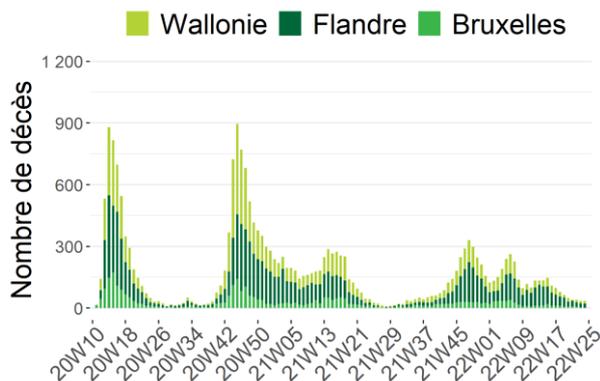


Evolution du nombre de décès COVID-19 parmi les résidents des maisons de repos (tous lieux de décès confondus) par région et date de décès

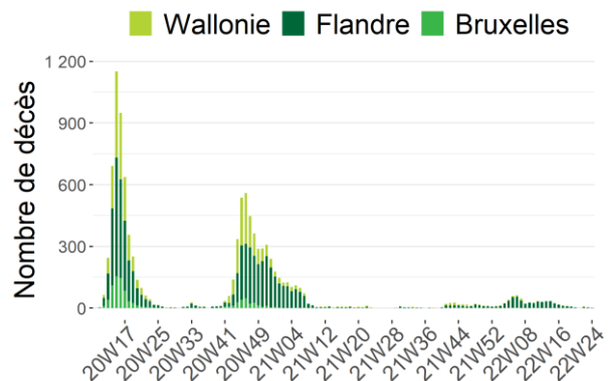


Note : Les données des dernières 72 heures doivent encore être consolidées.

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

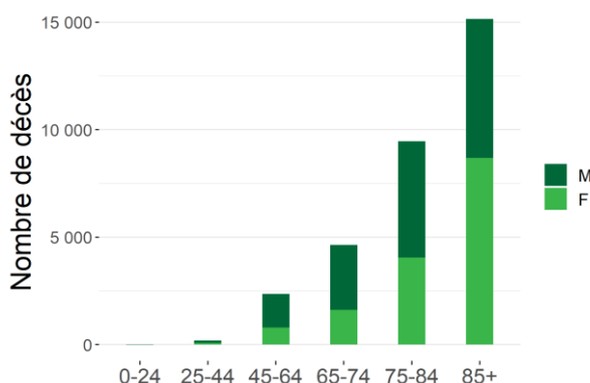


Evolution du nombre de décès COVID-19 en maisons de repos par région et date de décès



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

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 46 décès.

Total cumulé des décès rapportés à ce jour

Lieu de décès	Flandre		Bruxelles		Wallonie		Belgique	
	N	%	N	%	N	%	N	%
Hôpital	9 987	61%	3 254	78%	8 135	71%	21 376	67%
<i>Cas confirmés</i>	9 661	97%	3 188	98%	7 919	97%	20 768	97%
<i>Cas possibles</i>	326	3%	66	2%	216	3%	608	3%
Maison de repos	6 197	38%	916	22%	3 190	28%	10 303	32%
<i>Cas confirmés</i>	5 245	85%	467	51%	1 980	62%	7 692	75%
<i>Cas possibles</i>	952	15%	449	49%	1 210	38%	2 611	25%
Autres collectivités résidentielles	59	0%	3	0%	50	0%	112	0%
Domicile et autre	16	0%	14	0%	32	0%	62	0%
Inconnu	15	0%	0	0%	0	0%	15	0%
<b>TOTAL</b>	<b>16 274</b>	<b>100%</b>	<b>4 187</b>	<b>100%</b>	<b>11 407</b>	<b>100%</b>	<b>31 868</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.

La liste des modifications majeures à la base de données des décès COVID-19 est disponible dans le [codebook de l'Open data](#).

## 4. Annexes

### 4.1. NOMBRE DE PERSONNES DIAGNOSTIQUÉES (PCR ET ANTIGÈNE) ENTRE LE 14 MAI 2022 ET LE 20 JUIN 2022, PRÉSENTÉ PAR JOUR ET MOYENNE PAR SEMAINE

Date	Cas confirmés	Nombre de nouveaux cas par semaine et période de 7 jours pour les cinq dernières semaines
14/05/22	1 477	
15/05/22	740	
16/05/22	4 400	16 810 cas au cours de cette période de 7 jours
17/05/22	3 231	Soit 2 401,4 cas en moyenne par jour
18/05/22	2 749	Soit une incidence sur une semaine de 145,9/100 000 habitants
19/05/22	2 186	
20/05/22	2 027	
21/05/22	1 025	
22/05/22	495	9 389 cas au cours de cette période de 7 jours
23/05/22	2 597	Soit 1 341,3 cas en moyenne par jour
24/05/22	1 747	Soit une incidence sur une semaine de 81,5/100 000 habitants
25/05/22	1 586	
26/05/22	429	
27/05/22	1 510	
28/05/22	823	
29/05/22	435	11 041 cas au cours de cette période de 7 jours
30/05/22	2 666	Soit 1 577,3 cas en moyenne par jour
31/05/22	1 924	Soit une incidence sur une semaine de 95,8/100 000 habitants
01/06/22	1 897	
02/06/22	1 718	
03/06/22	1 578	
04/06/22	939	
05/06/22	658	13 192 cas au cours de cette période de 7 jours
06/06/22	813	Soit 1 884,6 cas en moyenne par jour
07/06/22	3 417	Soit une incidence sur une semaine de 114,5/100 000 habitants
08/06/22	2 572	
09/06/22	2 415	
10/06/22	2 378	Soit 46,3% d'augmentation entre les deux périodes
11/06/22	1 199	Soit une incidence sur une période 14 jours de 282,0 nouveaux cas/100 000 habitants
12/06/22	693	
13/06/22	4 372	19 294 cas au cours de cette période de 7 jours
14/06/22	3 405	Soit 2 756,3 cas en moyenne par jour
15/06/22	3 340	Soit une incidence sur une semaine de 167,5/100 000 habitants
16/06/22	3 088	
17/06/22	3 197	
18/06/22	1 547	Les données rapportées pour les derniers jours nécessitent invariablement une consolidation progressive, expliqué entre autres par le délai entre le prélèvement et le rapportage.
19/06/22	589	
20/06/22	7	

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

## 4.2. NOMBRE DE TESTS RÉALISÉS ENTRE LE 14 MAI 2022 ET LE 20 JUIN 2022, PRÉSENTÉ PAR JOUR ET MOYENNE PAR SEMAINE

Date	Nombre de tests	
14/05/22	12 933	
15/05/22	6 766	
16/05/22	19 737	
17/05/22	20 643	108 006 tests au cours de la semaine, soit 15 429/jour
18/05/22	17 452	
19/05/22	15 347	
20/05/22	15 128	
21/05/22	10 357	
22/05/22	5 960	
23/05/22	15 003	
24/05/22	15 247	76 061 tests au cours de la semaine, soit 10 866/jour
25/05/22	12 887	
26/05/22	5 464	
27/05/22	11 143	
28/05/22	8 492	
29/05/22	5 226	
30/05/22	14 449	
31/05/22	14 658	79 725 tests au cours de la semaine, soit 11 389/jour
01/06/22	12 972	
02/06/22	11 853	
03/06/22	12 075	
04/06/22	8 519	
05/06/22	4 686	
06/06/22	5 924	
07/06/22	14 062	71 740 tests au cours de la semaine, soit 10 249/jour
08/06/22	13 612	
09/06/22	12 014	
10/06/22	12 923	
11/06/22	8 409	
12/06/22	4 094	
13/06/22	13 560	
14/06/22	14 259	79 360 tests au cours de la semaine, soit 11 337/jour
15/06/22	13 254	
16/06/22	12 815	
17/06/22	12 969	
18/06/22	8 430	Les données des derniers jours ne sont pas encore complètes. Il faut quelques jours pour que tous les tests soient signalés à Sciensano.
19/06/22	4 743	
20/06/22	180	

### 4.3. NOMBRE DE PERSONNES HOSPITALISÉES ENTRE LE 17 MAI 2022 ET LE 20 JUIN 2022, PRÉSENTÉ PAR JOUR ET MOYENNE PAR SEMAINE

Date	Nombre de nouvelles admissions pour COVID-19 /jour*		Nombre de nouvelles admissions avec COVID-19 /jour**	Nombre sorties /jour	Nombre patients hospitalisés	Nombre patients COVID confirmés en USI
17/05/22	119		107	248	1 464	114
18/05/22	92		98	208	1 400	104
19/05/22	81	557 nouvelles hospitalisations Soit 79,6/jour en moyenne	86	204	1 343	102
20/05/22	91		76	205	1 306	92
21/05/22	60		56	184	1 200	91
22/05/22	51		33	70	1 211	93
23/05/22	63		69	73	1 240	90
24/05/22	93		82	237	1 158	90
25/05/22	77		50	187	1 093	85
26/05/22	69	421 nouvelles hospitalisations Soit 60,1/jour en moyenne	68	167	1 047	76
27/05/22	52		33	89	1 030	83
28/05/22	58		51	172	947	81
29/05/22	34		32	62	943	84
30/05/22	38		40	56	953	88
31/05/22	66		92	128	953	82
01/06/22	61		63	134	918	87
02/06/22	55	371 nouvelles hospitalisations Soit 53,0/jour en moyenne	59	141	883	76
03/06/22	54		54	120	864	71
04/06/22	51		57	147	813	66
05/06/22	37		37	43	840	63
06/06/22	47		47	51	878	66
07/06/22	59		62	57	943	66
08/06/22	71		78	163	904	66
09/06/22	68	425 nouvelles hospitalisations Soit 60,7/jour en moyenne	74	126	891	71
10/06/22	63		68	120	889	72
11/06/22	61		39	153	815	59
12/06/22	46		33	58	826	58
13/06/22	57		60	61	892	62
14/06/22	81		82	149	887	65
15/06/22	78		61	128	873	57
16/06/22	80	529 nouvelles hospitalisations Soit 75,6/jour en moyenne	77	121	897	48
17/06/22	61		63	128	880	49
18/06/22	81		65	135	884	51
19/06/22	68		38	40	940	51
20/06/22	80		79	66	1 022	58

\* Hospitalisations en raison de COVID-19

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

#### 4.4. NOMBRE DE PERSONNES DÉCÉDÉES ENTRE LE 14 MAI 2022 ET LE 20 JUIN 2022, PRÉSENTÉ PAR JOUR ET MOYENNE PAR SEMAINE

Date	Décès total	
14/05/22	12	
15/05/22	9	
16/05/22	5	
17/05/22	11	58 décès au cours de la semaine, soit 8,3/jour
18/05/22	8	
19/05/22	7	
20/05/22	6	
21/05/22	9	
22/05/22	7	
23/05/22	4	
24/05/22	10	47 décès au cours de la semaine, soit 6,7/jour
25/05/22	3	
26/05/22	5	
27/05/22	9	
28/05/22	6	
29/05/22	5	
30/05/22	8	
31/05/22	5	43 décès au cours de la semaine, soit 6,1/jour
01/06/22	1	
02/06/22	12	
03/06/22	6	
04/06/22	8	
05/06/22	7	
06/06/22	7	
07/06/22	2	44 décès au cours de la semaine, soit 6,3/jour
08/06/22	6	
09/06/22	8	
10/06/22	6	
11/06/22	7	
12/06/22	3	
13/06/22	7	
14/06/22	3	37 décès au cours de la semaine, soit 5,3/jour
15/06/22	7	
16/06/22	2	
17/06/22	8	
18/06/22	4	
19/06/22	5	
20/06/22	0	