

# COVID-19 – BULLETIN EPIDEMIOLOGIQUE DU 26 FÉVRIER 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](#). 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	3 544 034	11 818	7 702*	-35%
Admis à l'hôpital	111 064***	228,9	172,0**	-25%
Décédés****	30 121	48,4	32,3*	-33%
<i>En hôpital</i>	<i>19 917</i>	<i>39,1</i>	<i>27,3</i>	<i>-30%</i>
<i>En maison de repos</i>	<i>10 018</i>	<i>9,1</i>	<i>5,0</i>	<i>-45%</i>

\*Du 16 février 2022 au 22 février 2022 (données des 3 derniers jours non consolidées).

\*\*Du 19 février 2022 au 25 février 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.

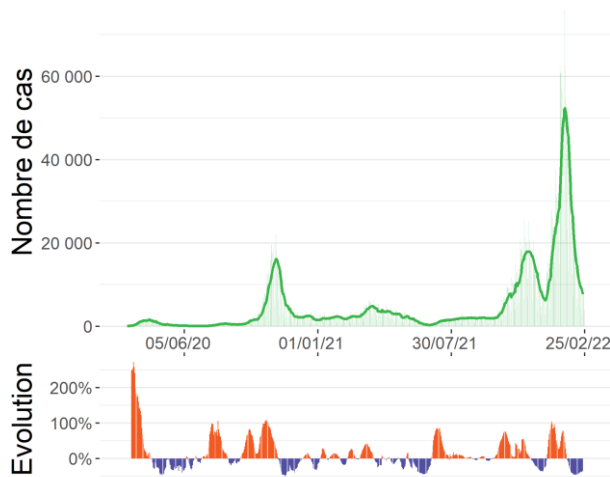
Occupation des lits d'hôpital	Vendredi 18 février 2022	Vendredi 25 février 2022	Évolution
Nombre de lits d'hôpital occupés	3 131	2 503	-20%
Nombre de lits USI occupés	338	250	-26%

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

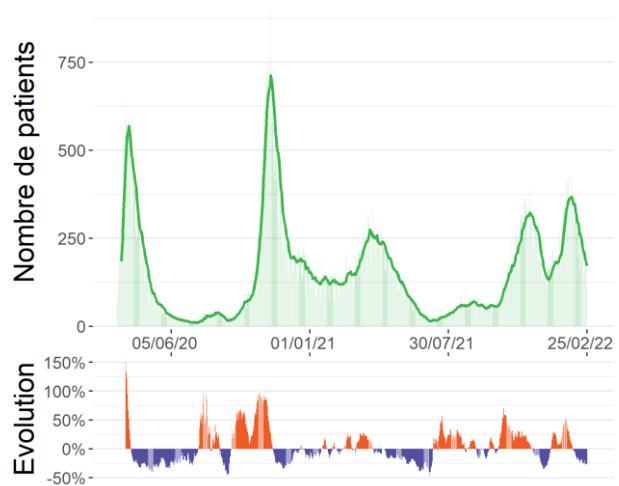
Les quatre indicateurs clés sont présentés ci-dessous avec la moyenne mobile sur 7 jours (ligne verte). Cette moyenne mobile est utilisée pour illustrer une tendance. Cela a entre autre pour conséquence de lisser la courbe et atténuer les variations journalières.

Evolution des nouveaux cas confirmés



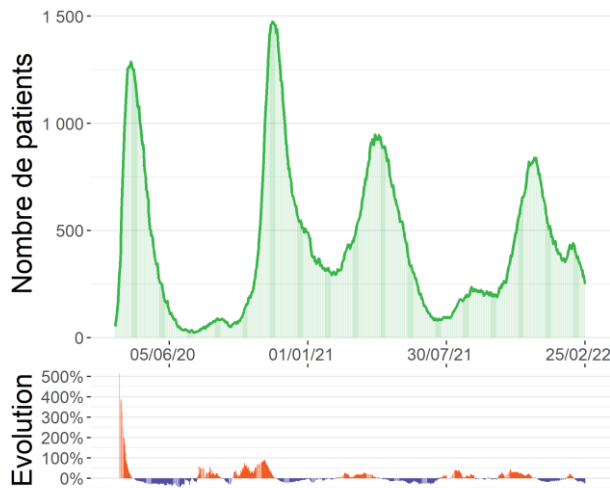
Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

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



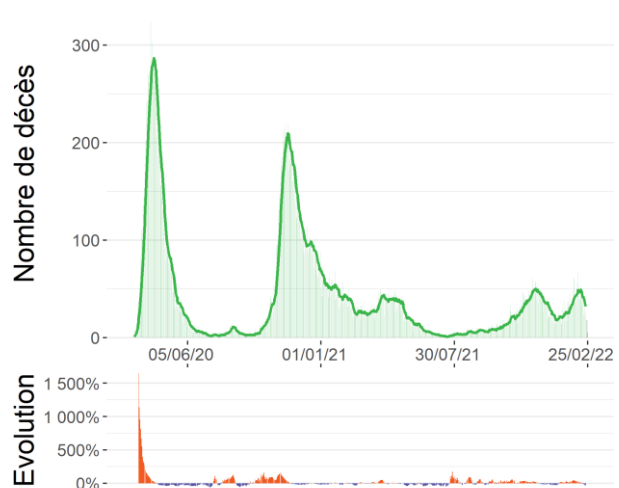
Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de patients en USI



Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de décès

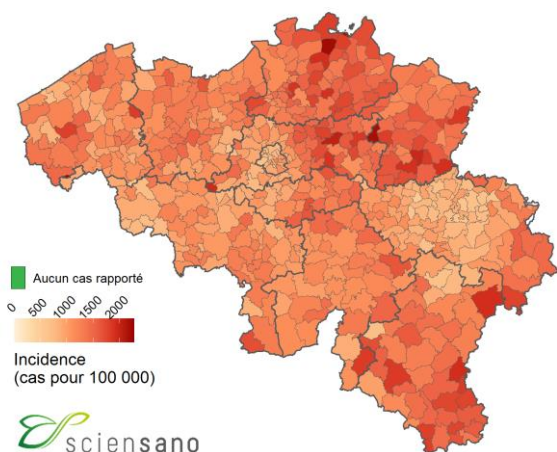


Source : Surveillance mortalité COVID-19 (Sciensano)

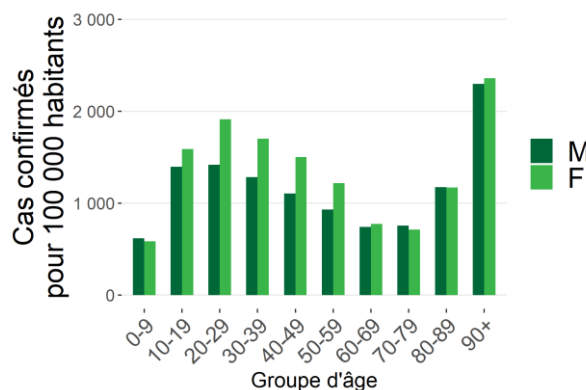
## 1.2. SITUATION RÉCENTE

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 09/02/22 et le 22/02/22



Nombre de cas confirmés par groupe d'âge et sexe par 100 000 habitants entre le 09/02/22 et le 22/02/22



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 964 cas

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

	09/02/22-15/02/22	16/02/22-22/02/22	Changement (valeur absolue)	Changement (pourcent)	Temps de doublement/ réduction de moitié (jours)*	Incidence par 100 000 (14 jours)**
<b>Belgique</b>	<b>82 726</b>	<b>53 912</b>	<b>-28 814</b>	<b>-35%</b>	<b>11</b>	<b>1 186</b>
Antwerpen	15 116	10 754	-4 362	-29%	14	1 379
Brabant wallon	2 968	1 630	-1 338	-45%	8	1 129
Hainaut	9 049	5 266	-3 783	-42%	9	1 064
Liège***	6 157	3 596	-2 561	-42%	9	879
Limburg	7 754	5 395	-2 359	-30%	13	1 494
Luxembourg	2 547	1 527	-1 020	-40%	9	1 411
Namur	3 854	2 103	-1 751	-45%	8	1 198
Oost-Vlaanderen	11 272	7 407	-3 865	-34%	12	1 219
Vlaams-Brabant	8 420	5 883	-2 537	-30%	14	1 231
West-Vlaanderen	8 094	5 783	-2 311	-29%	14	1 153
Région bruxelloise	6 397	3 813	-2 584	-40%	9	837
Deutschsprachige Gemeinschaft	614	376	-238	-39%	10	1 267

\*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 %
$R_t$ (19/02/22 au 25/02/22)	0,817	0,771-0,864

#### 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>0,739</b>	<b>0,732</b>	<b>0,745</b>
Antwerpen	0,782	0,768	0,797
Brabant wallon	0,644	0,613	0,676
Hainaut	0,683	0,665	0,702
Liège	0,680	0,658	0,702
Limburg	0,776	0,755	0,796
Luxembourg	0,696	0,662	0,731
Namur	0,648	0,621	0,676
Oost-Vlaanderen	0,743	0,726	0,760
Vlaams-Brabant	0,767	0,747	0,787
West-Vlaanderen	0,805	0,784	0,826
Région bruxelloise	0,696	0,674	0,718
Deutschsprachige Gemeinschaft	0,704	0,635	0,777

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.

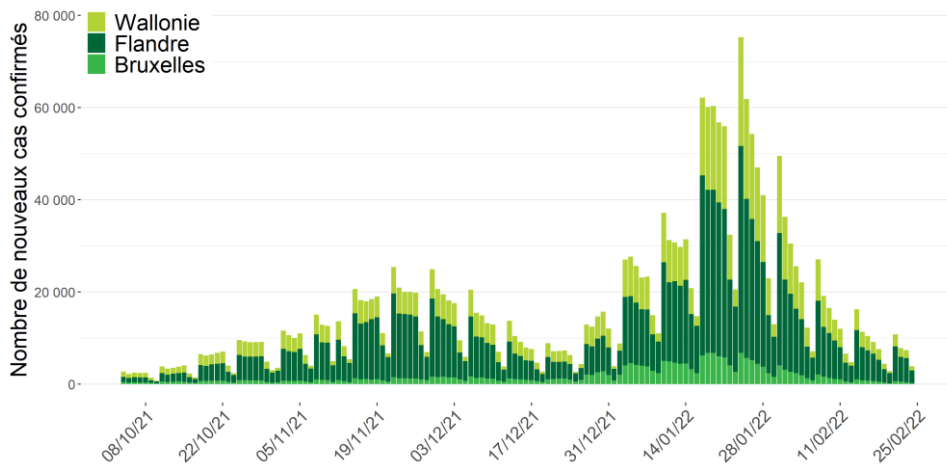
## 2. Description de l'épidémie à partir du 04/10/21

Nous présentons les données à partir de la semaine du 4 octobre 2021, semaine qui marque le début de la quatrième vague de l'épidémie. Une cinquième vague a été définie, elle a débuté le 27 décembre 2021. 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 16 février 2022 au 22 février 2022, 53 912 nouveaux cas ont été diagnostiqués. Parmi ces 53 912 nouveaux cas, 35 222 (65%) étaient rapportés en Flandre, 14 122 (26%) en Wallonie, dont 376 cas pour la communauté germanophone, et 3 813 (7%) à Bruxelles. Données non disponibles ou résidence à l'étranger pour 755 cas (1%).

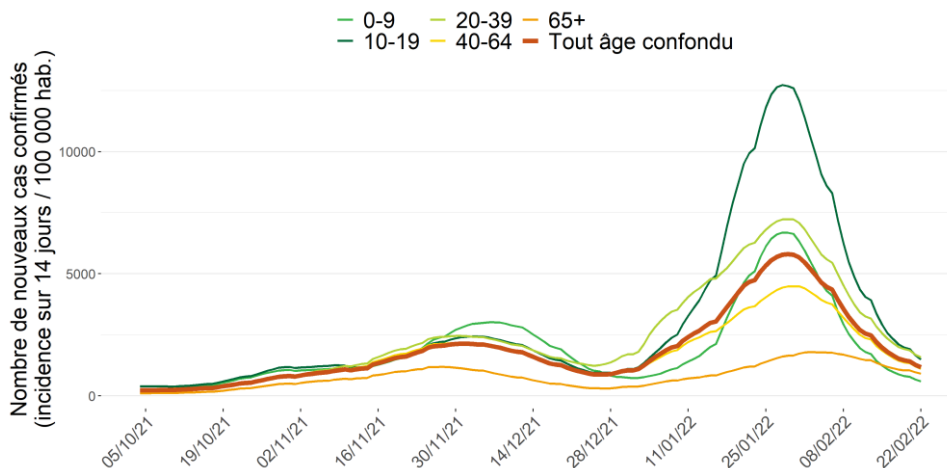
Evolution du nombre de cas confirmés par région et par date de diagnostic\* à partir du 04/10/21



Source : CNR, laboratoires clinique et plateforme nationale. Cas rapportés à Sciensano au 25 février 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.

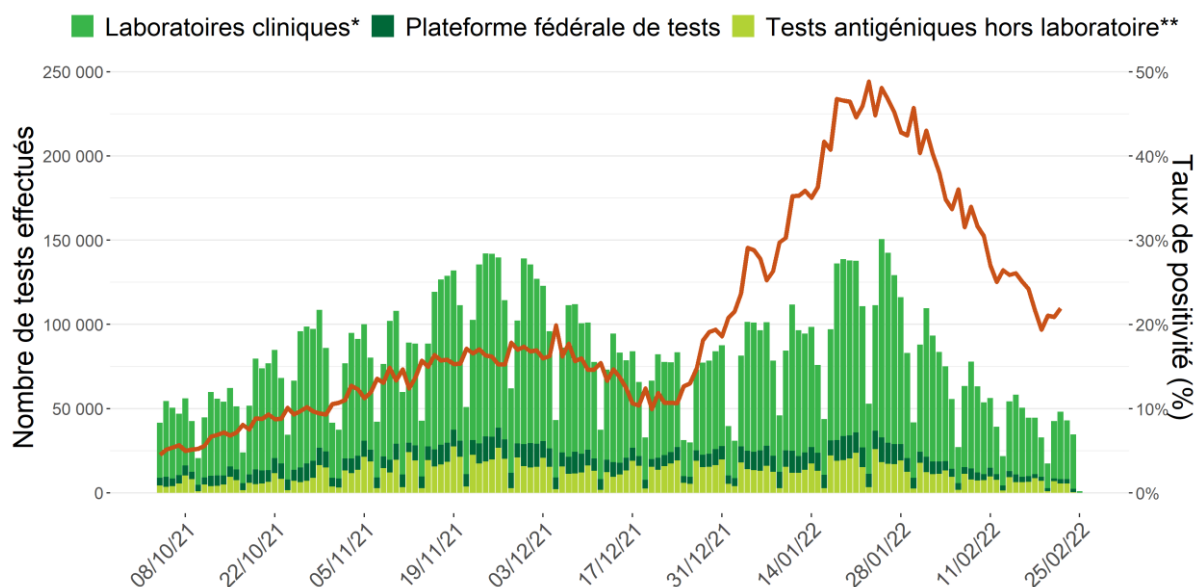
Incidence cumulée sur 14 jours par 100 000 habitants par groupe d'âge à partir du 04/10/21



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

Au cours de la période du 16 février 2022 au 22 février 2022, 280 868 tests ont été effectués, soit une moyenne journalière de 40 124 tests. Le taux moyen de positivité pour la Belgique pour la même période est de 22,3%.

Tests effectués et taux de positivité, par jour à partir du 04/10/21



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

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

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

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

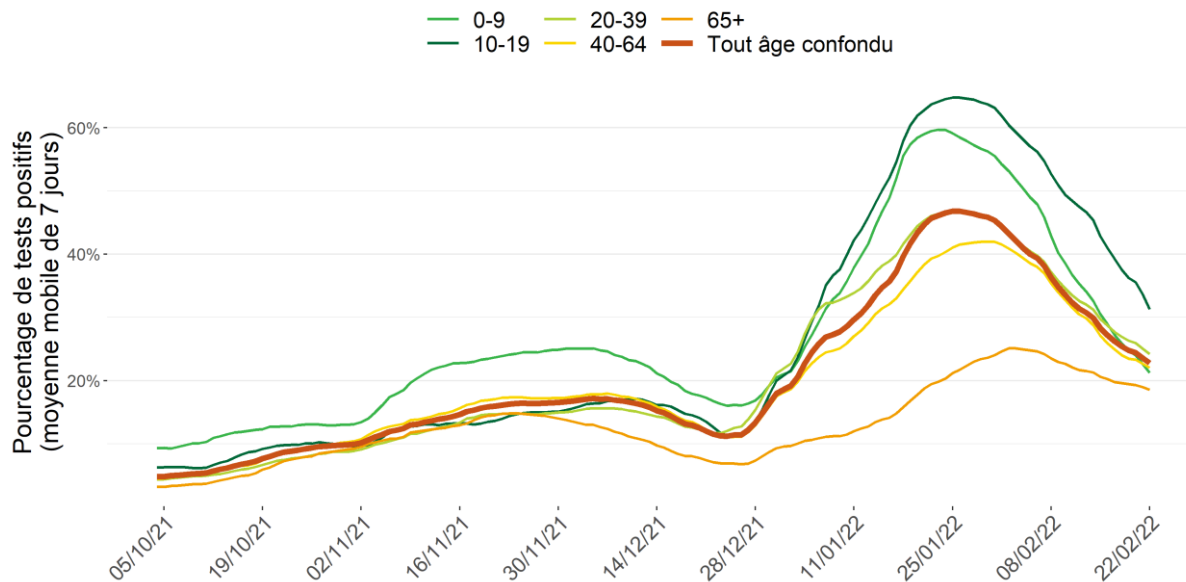
Le tableau ci-dessous présente la répartition du nombre de tests réalisés, du nombre de tests réalisés pour 100 000 habitants, du nombre de tests positifs et du taux de positivité par groupe d'âge, pour la période du 16 février 2022 au 22 février 2022 (dernière semaine de données consolidées).

Groupe d'âge	Nombre de tests	Nombre de tests/ 100 000 hab	Nombre de tests positifs	% de tests positifs*
<b>0-9</b>	14 268	1 140	3 028	21,2%
<b>10-19</b>	25 346	1 929	7 933	31,3%
<b>20-39</b>	84 757	2 923	20 519	24,2%
<b>40-64</b>	88 202	2 305	19 458	22,1%
<b>65+</b>	61 005	2 737	11 320	18,6%

Note : L'âge n'était pas disponible pour 7290 tests.

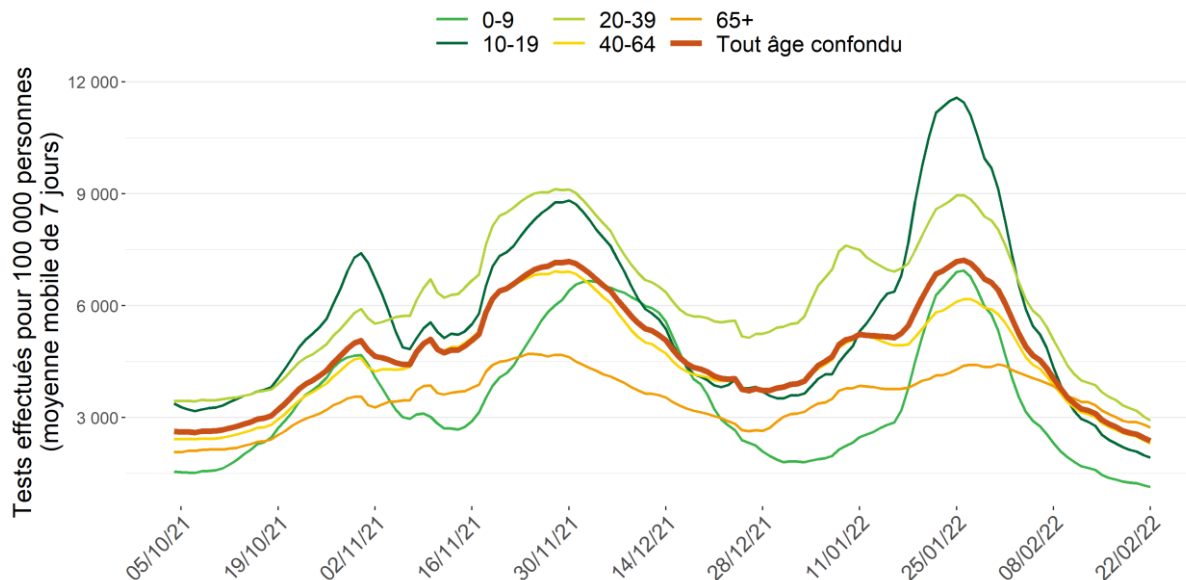
Le premier graphe ci-dessous présente le taux de positivité (moyenne mobile sur 7 jours) par groupe d'âge depuis le 4 octobre 2021, le deuxième présente le nombre de tests réalisés (moyenne mobile sur 7 jours) pour 100 000 habitants par groupe d'âge pour la même période.

Taux de positivité par groupe d'âge à partir du 04/10/21



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

Tests diagnostiques effectués par groupe d'âge à partir du 04/10/21



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

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

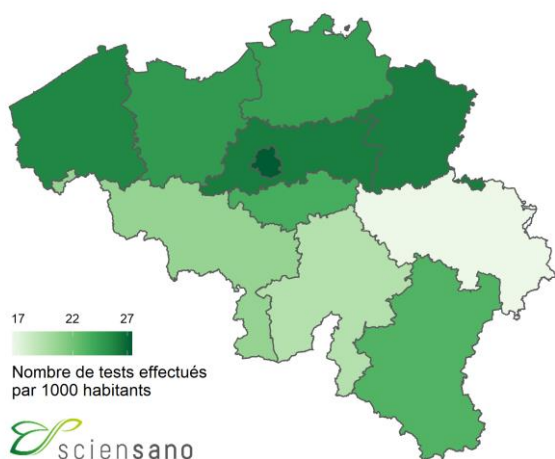
Le tableau ci-dessous présente la répartition pour la Belgique, par province, pour la Région bruxelloise et pour la Communauté germanophone, du nombre de tests réalisés, nombre de tests positifs et le taux de positivité pour la période du 16 février 2022 au 22 février 2022 (dernière semaine de données consolidées).

	Nombre de tests	Nombre de tests/ 100 000 hab	Nombre de tests positifs	% de tests positifs*
<b>Belgique</b>	280 868	2 438	62 639	22,3%
<b>Antwerpen</b>	46 008	2 453	11 944	26,0%
<b>Brabant wallon</b>	9 611	2 359	1 917	19,9%
<b>Hainaut</b>	27 632	2 053	6 437	23,3%
<b>Liège**</b>	18 262	1 647	4 095	22,4%
<b>Limburg</b>	22 951	2 607	6 319	27,5%
<b>Luxembourg</b>	6 697	2 320	1 801	26,9%
<b>Namur</b>	9 556	1 922	2 385	25,0%
<b>Oost-Vlaanderen</b>	37 977	2 479	8 673	22,8%
<b>Vlaams-Brabant</b>	30 348	2 612	6 679	22,0%
<b>West-Vlaanderen</b>	30 972	2 574	6 828	22,0%
<b>Région bruxelloise</b>	33 476	2 744	4 691	14,0%
<b>Deutschsprachige Gemeinschaft</b>	1 336	1 710	393	29,4%

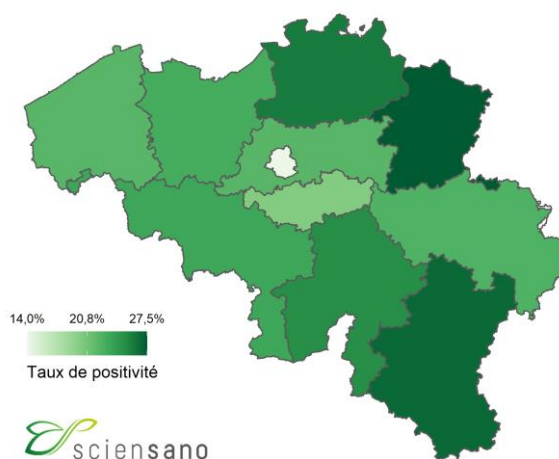
\*Afin de refléter le nombre total de tests réellement effectués en Belgique, nous avons fait le choix de calculer le taux de positivité (% de tests positifs) en utilisant le nombre total de tests positifs sur le nombre total de tests effectués. Vous trouverez des informations plus détaillées sur le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

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

Nombre de tests effectués par province, par 1000 habitants entre le 16/02/22 et le 22/02/22



Taux de positivité par province entre le 16/02/22 et le 22/02/22





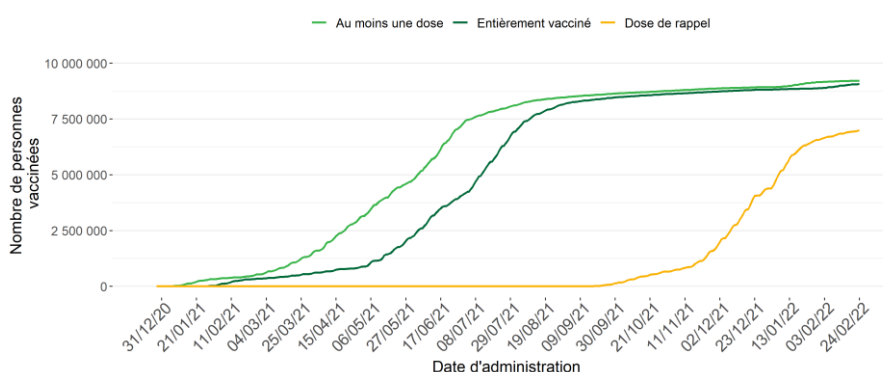
## 2.3. VACCINATION

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 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 24 février 2022 inclus, un total de 24 821 099 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, 9 212 305 personnes (dont 2 097 712 âgées de 65 ans et plus) ont reçu une première dose de vaccin. Parmi eux, 9 061 647 (dont 2 081 144 âgées de 65 ans et plus) sont déjà entièrement vaccinées. Parmi les sujets complètement vaccinés, 6 974 679 personnes (dont 1 947 229 de 65 ans et plus) ont reçu une dose de rappel d'un vaccin à ARNm (Comirnaty® ou Spikevax®) près un schéma vaccinal complet.

Le graphique ci-dessous présente l'évolution dans le temps du nombre cumulatif de personnes vaccinées avec au moins une dose, de personnes entièrement vaccinées, 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 entièrement vaccinées, 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 reçu un schéma vaccinal complet sont incluses dans chacune des deux courbes.

Le tableau ci-dessous représente la couverture vaccinale par statut vaccinal au 24 février 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	80,0%	32,3%	79,8%	89,7%	94,1%
	Bruxelles <sup>(3)</sup>	62,4%	10,2%	49,8%	74,9%	85,1%
	Flandre <sup>(3)</sup>	85,1%	45,6%	88,6%	93,5%	96,4%
	Wallonie <sup>(3,4)</sup>	74,3%	17,1%	73,6%	85,0%	90,7%
	Communauté germanophone <sup>(3)</sup>	71,6%	20,8%	70,4%	81,1%	89,6%
<b>Couverture vaccinale entièrement vacciné</b>	Belgique	78,6%	26,1%	78,6%	88,9%	93,4%
	Bruxelles <sup>(3)</sup>	60,9%	7,3%	47,9%	73,5%	84,1%
	Flandre <sup>(3)</sup>	83,8%	37,0%	87,8%	93,0%	95,8%
	Wallonie <sup>(3,4)</sup>	73,2%	13,8%	72,1%	84,1%	89,8%
	Communauté germanophone <sup>(3)</sup>	70,4%	16,1%	68,7%	80,2%	88,6%
<b>Couverture vaccinale entièrement vacciné + dose de rappel</b>	Belgique	60,5%	0,8%	19,2%	74,0%	87,4%
	Bruxelles <sup>(3)</sup>	35,5%	0,0%	4,3%	45,5%	71,0%
	Flandre <sup>(3)</sup>	69,2%	1,4%	28,1%	83,4%	91,7%
	Wallonie <sup>(3,4)</sup>	52,5%	0,1%	8,7%	65,2%	82,1%
	Communauté germanophone <sup>(3)</sup>	51,8%	0,2%	9,9%	63,4%	80,2%

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.

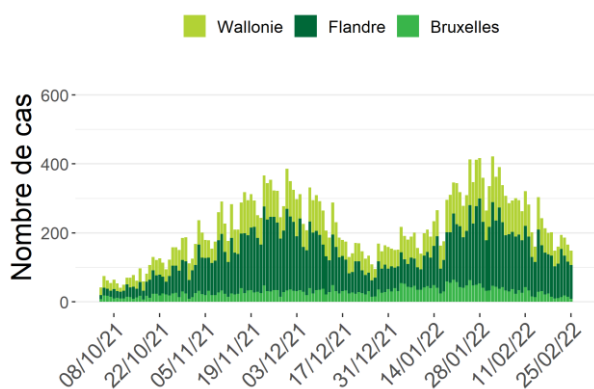
<sup>(4)</sup> A l'exclusion de la Communauté germanophone.

## 2.4. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

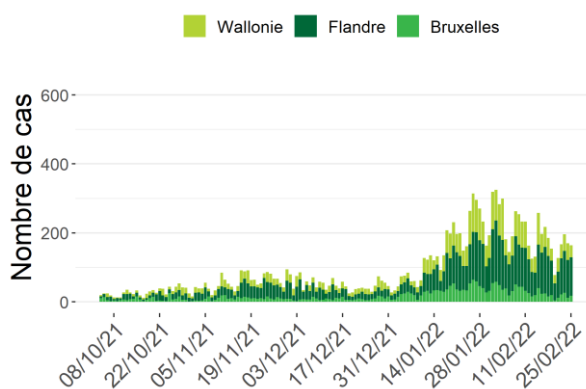
Au cours de la période du 19 février 2022 au 25 février 2022, 1 204 patients ont été hospitalisés en raison de COVID-19 (“hospitalisation pour COVID-19”) et 1 056 patients ont été hospitalisés pour une autre raison mais ont été testés positifs au COVID-19 dans le cadre d’un screening (“hospitalisation avec COVID-19”). Les figures ci-dessous présentent l’évolution des entrées à l’hôpital pour et avec COVID-19. Sur cette même période, 2 567 personnes ont quitté l’hôpital.

Sur les 1 204 admissions pour COVID-19 rapportées pour la période du 19 février 2022 au 25 février 2022, 1 151 nouvelles admissions ont été rapportées avec une distinction selon la provenance du patient. Pour cette période, 99 (sur les 1 151) 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



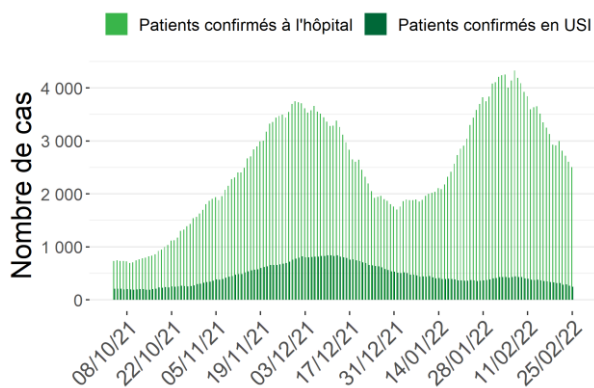
Evolution du nombre d'entrées avec COVID-19 à l'hôpital



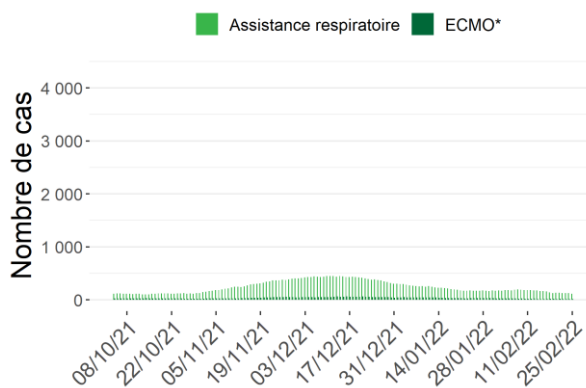
Il est possible que des corrections soient apportées rétrospectivement aux chiffres des jours précédents.

Le 25 février 2022, 2 503 lits d’hôpital dont 250 lits en unité de soins intensifs étaient occupés par des patients COVID-19 confirmés en laboratoire ; 115 patients nécessitaient une assistance respiratoire et 16 une ECMO. Au cours des 7 derniers jours, le nombre total de lits d’hôpital occupés a diminué de 628, dont 88 lits occupés en soins intensifs de moins.

Evolution du nombre d'hospitalisés



Sévérité des cas hospitalisés



\*Nombre d’hôpitaux participants : 104 (25 février 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 25 février 2022. Le taux d'occupation des lits USI est calculé sur base du nombre de lits USI accrédités.

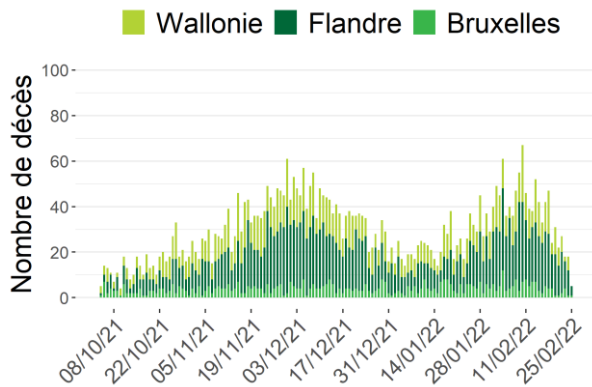
	Nombre de lits USI accrédités*	Nombre de patients COVID-19 en USI	Estimation du taux d'occupation de lits USI accrédités par des patients COVID-19
<b>Belgique</b>	<b>1992</b>	<b>250</b>	<b>13%</b>
Antwerpen	301	36	12%
Brabant wallon	23	5	22%
Hainaut	259	33	13%
Liège	230	24	10%
Limburg	145	7	5%
Luxembourg	43	3	7%
Namur	97	20	21%
Oost-Vlaanderen	265	25	9%
Vlaams-Brabant	139	24	17%
West-Vlaanderen	221	23	10%
Région bruxelloise	269	50	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.

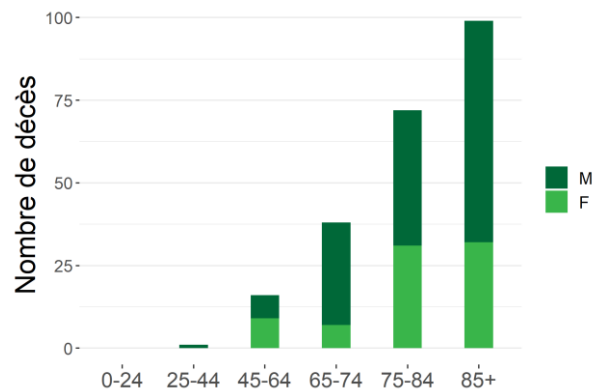
## 2.6. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ COVID-19

Pour la période du 16 février 2022 au 22 février 2022, 226 décès ont été rapportés; 134 en Flandre, 73 en Wallonie et 19 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

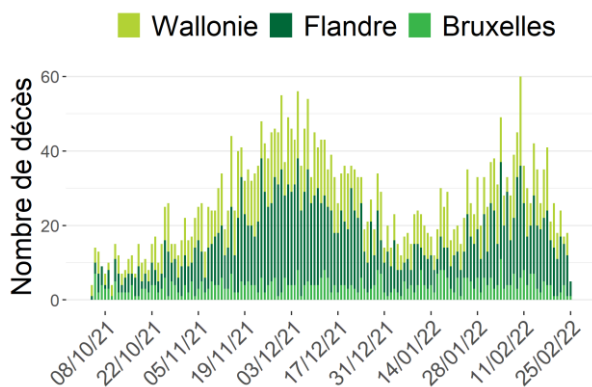


Distribution du nombre de décès COVID-19 par âge et sexe (16/02/22-22/02/22)

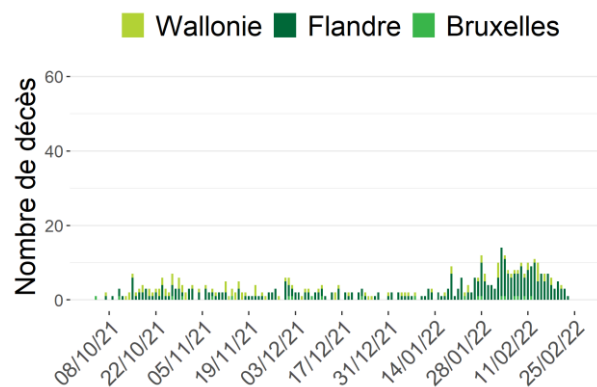


Note : Les données des dernières 72 heures doivent encore être consolidées.

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



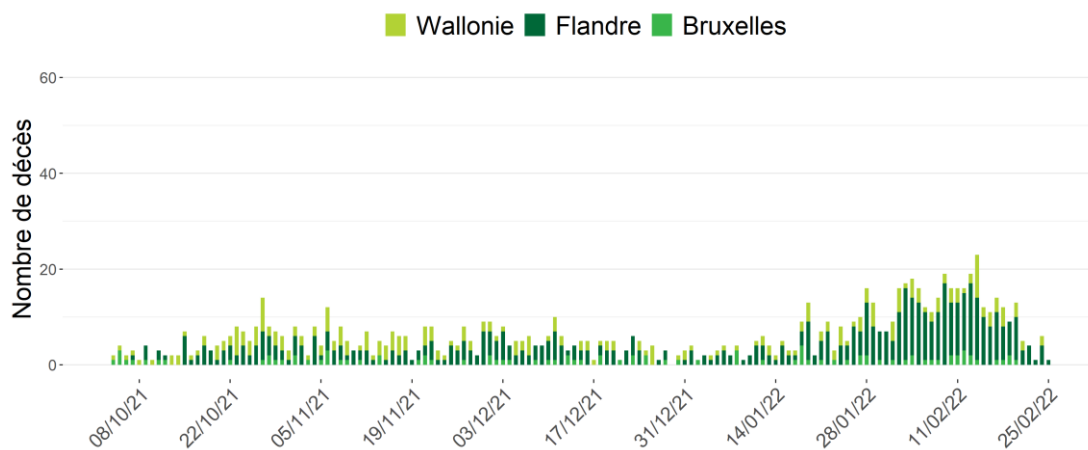
Evolution du nombre de décès COVID-19 en maisons de repos par région et date de décès



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

Entre 16 février 2022 et 22 février 2022, 68 résidents de MR/MRS sont décédés du COVID-19, dont 35 en MR/MRS (30 en Flandre, 0 à Bruxelles, 5 en Wallonie), 33 à l'hôpital (18 en Flandre, 5 à Bruxelles, 10 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 04/10/21

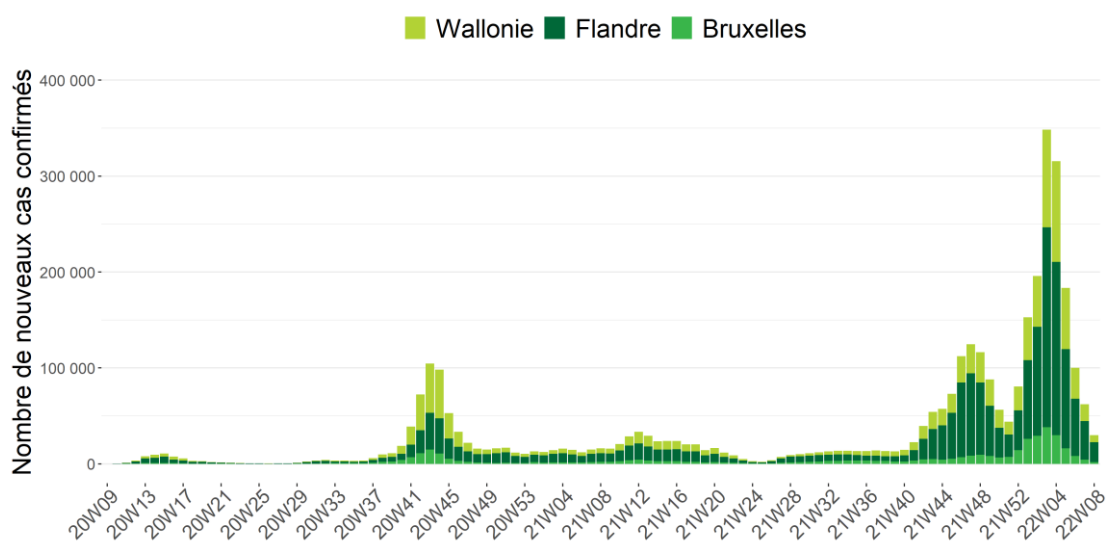


## 3. Aperçu de l'épidémie dans son ensemble

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

A ce jour, un total de 3 544 034 cas confirmés ont été rapportés; 1 929 336 cas (54%) en Flandre, 1 151 117 (32%) cas en Wallonie, dont 20 940 cas pour la communauté germanophone, et 411 195 (12%) cas à Bruxelles. Les données sur le lieu de résidence n'étaient pas disponibles pour 52 386 cas (1%).

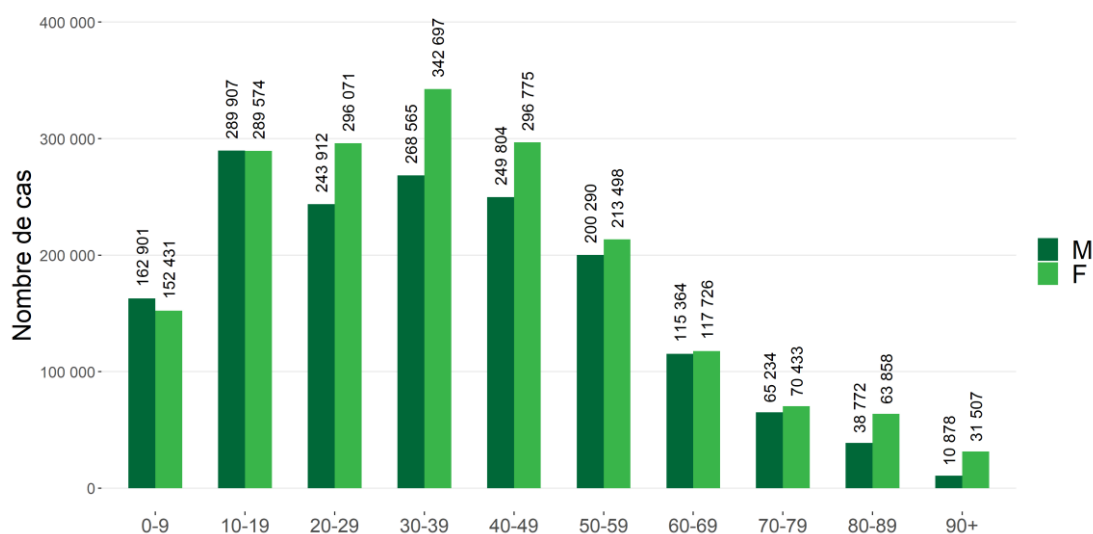
Evolution du nombre de cas confirmés par région et par date de diagnostic\*



Source : CNR, laboratoires clinique et plateforme nationale. Cas rapportés à Sciensano au 25 février 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.

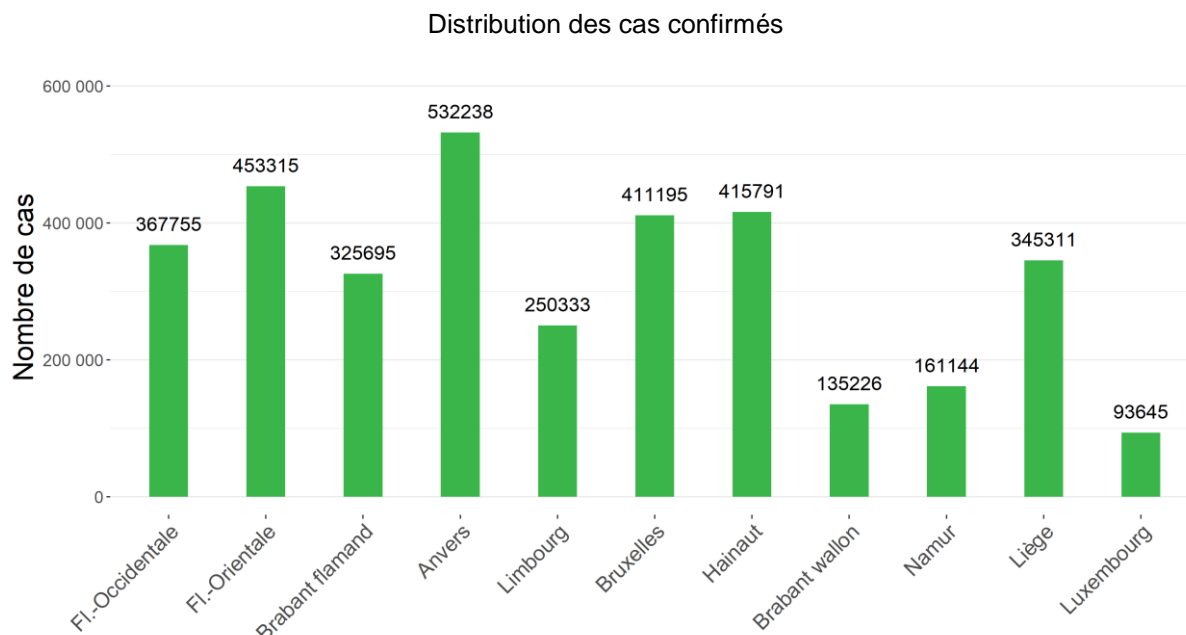
Distribution par âge et sexe des cas confirmés\*



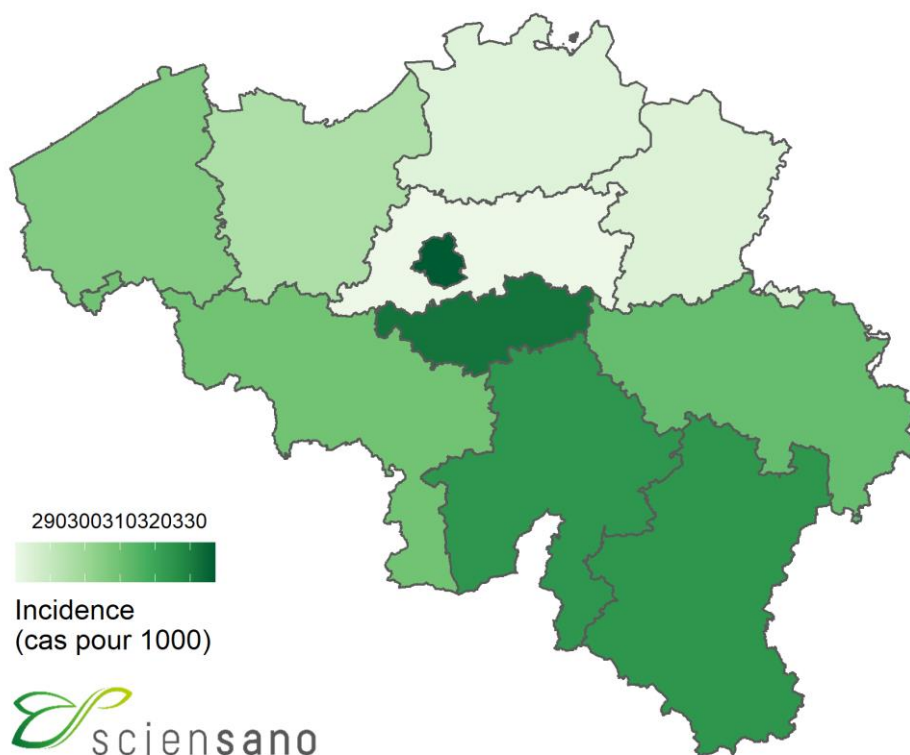
\*Cette figure représente la répartition par âge de tous les cas confirmés. Elle ne reflète pas la gravité de la maladie pour un groupe d'âge particulier. L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 23837 cas.

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

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



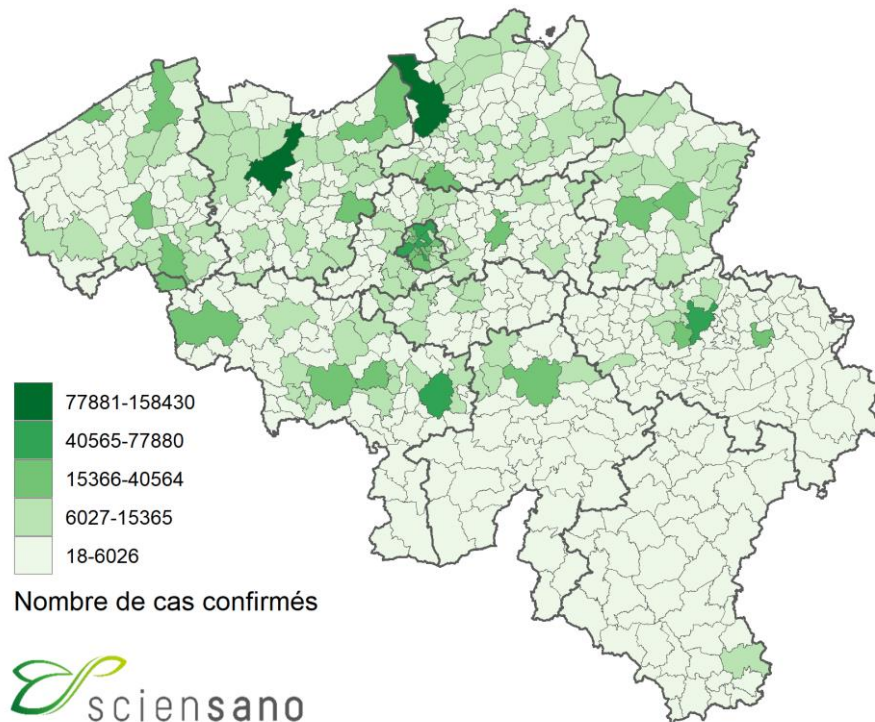
Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants



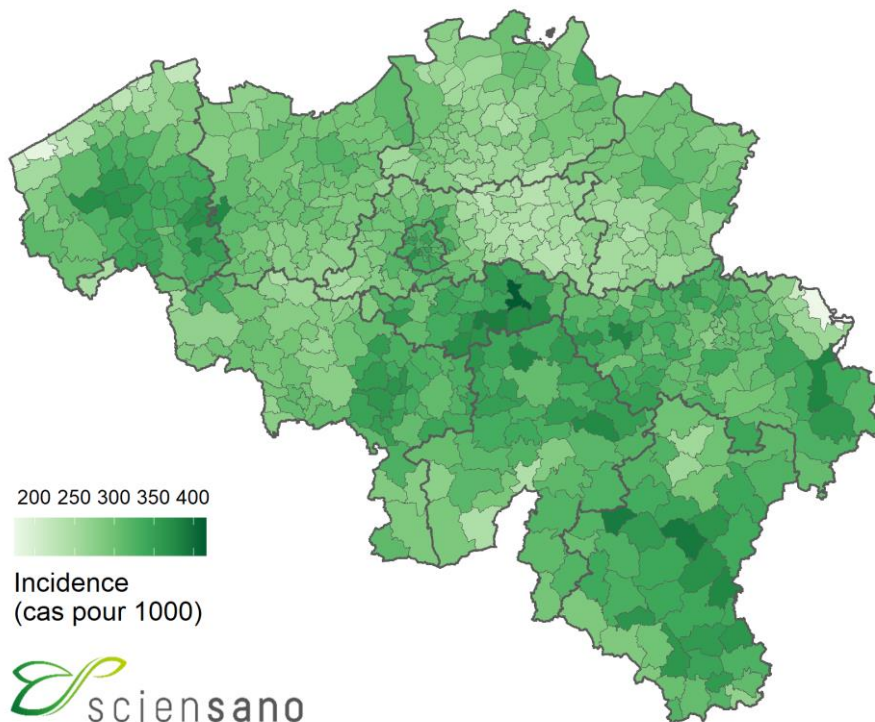


### 3.2.2. Par commune

Nombre total de cas confirmés



Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants



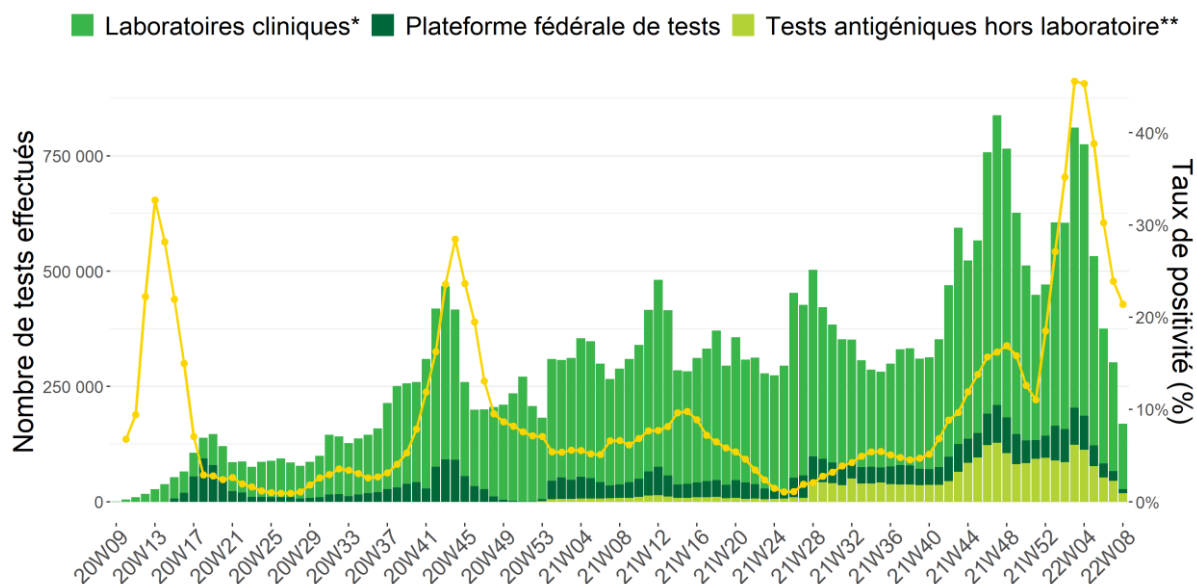
### 3.3. TESTS COVID-19 EFFECTUÉS PAR LES LABORATOIRES CLINIQUES ET PAR LES LABORATOIRES DE LA PLATEFORME FÉDÉRALE DE TESTS

Entre début mars 2020 et le 25 février 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 25 547 693.

Depuis le 10/04/20, 3 687 972 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 2 387 974.

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.

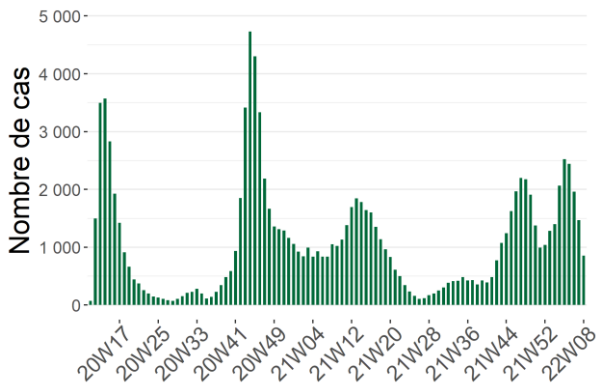
\* Ces chiffres comprennent les tests PCR et antigéniques effectués par les laboratoires cliniques.

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

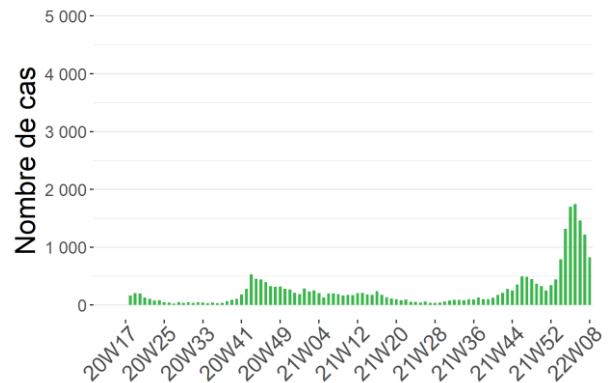
### 3.4. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

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



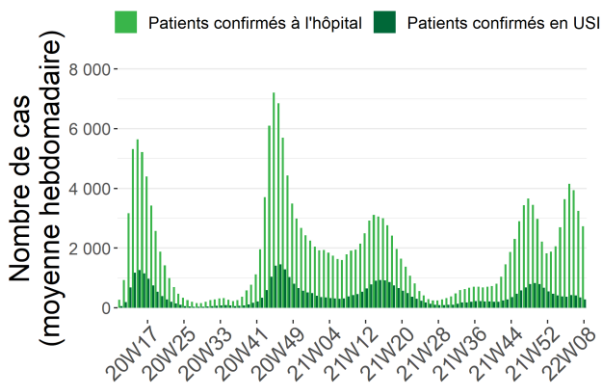
Evolution du nombre d'entrées avec COVID-19 à l'hôpital



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

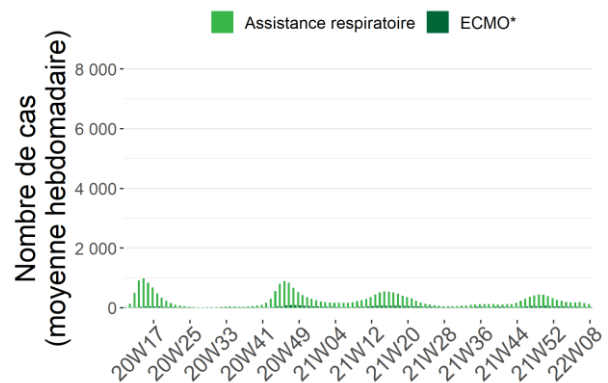
Entre le 15 mars 2020 et le 25 février 2022, 111 064 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire sont entrés à l'hôpital et 115 569 personnes ont quitté l'hôpital.

Evolution du nombre d'hospitalisés



\*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (25 février 2022)

Sévérité des cas hospitalisés



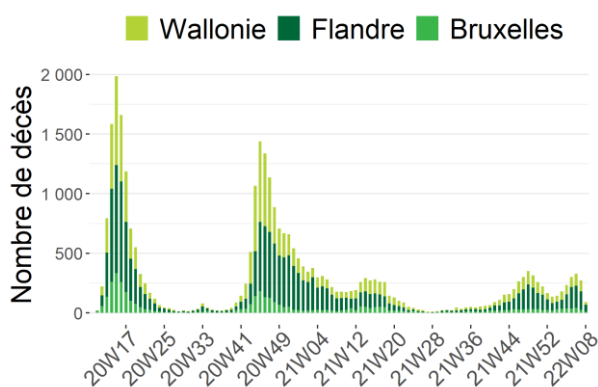
\*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

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

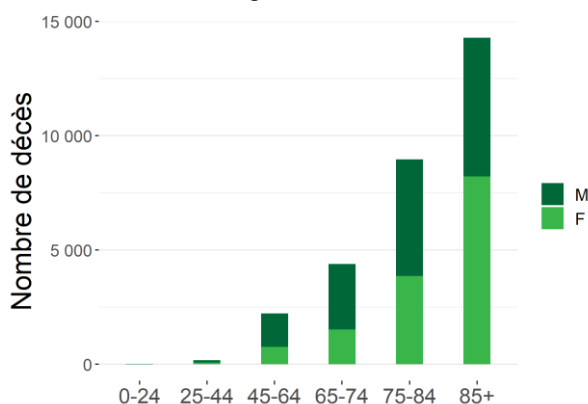
Il s'agit des décès rapportés par les autorités, complétés à partir du 24 mars 2020 par les données transmises par les hôpitaux. Les décès sont présentés par date de décès, et classés par région en fonction du lieu de décès.

A la clôture de ce rapport, un total de 30 121 décès ont été rapportés ; 15 107 (50%) en Flandre, 10 988 (36%) en Wallonie, et 4 026 (13%) à Bruxelles. Depuis le dernier bulletin, un décès a été retiré suite aux corrections envoyées par nos différentes sources de données.

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



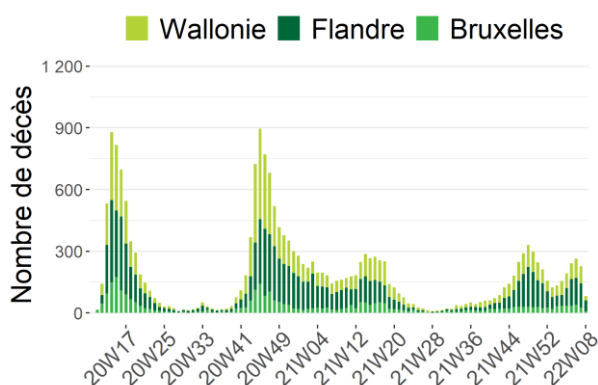
Distribution du nombre de décès COVID-19 par âge et sexe\*



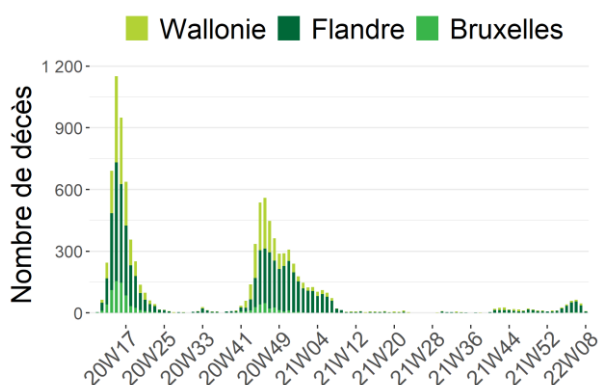
\*L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 47 décès

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	9 088	60%	3 094	77%	7 735	70%	19 917	66%
<i>Cas confirmés</i>	8 768	96%	3 031	98%	7 529	97%	19 328	97%
<i>Cas possibles</i>	320	4%	63	2%	206	3%	589	3%
Maison de repos	5 932	39%	915	23%	3 171	29%	10 018	33%
<i>Cas confirmés</i>	5 021	85%	467	51%	1 962	62%	7 450	74%
<i>Cas possibles</i>	911	15%	448	49%	1 209	38%	2 568	26%
Autres collectivités résidentielles	56	0%	3	0%	50	0%	109	0%
Domicile et autre	16	0%	14	0%	32	0%	62	0%
Inconnu	15	0%	0	0%	0	0%	15	0%
TOTAL	15 107	100%	4 026	100%	10 988	100%	30 121	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. NOMBRE DE PERSONNES DIAGNOSTIQUÉES (PCR ET ANTIGÈNE) ENTRE LE 19 JANVIER 2022 ET LE 25 FÉVRIER 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
19/01/22	60 893	
20/01/22	57 268	
21/01/22	56 442	366 589 cas au cours de cette période de 7 jours
22/01/22	32 788	Soit 52 369,9 cas en moyenne par jour
23/01/22	20 746	Soit une incidence sur une semaine de 3189,8/100 000 habitants
24/01/22	75 956	
25/01/22	62 496	
26/01/22	54 751	
27/01/22	47 506	
28/01/22	41 418	266 849 cas au cours de cette période de 7 jours
29/01/22	23 221	Soit 38 121,3 cas en moyenne par jour
30/01/22	13 205	Soit une incidence sur une semaine de 2321,9/100 000 habitants
31/01/22	50 020	
01/02/22	36 728	
02/02/22	30 844	
03/02/22	25 862	
04/02/22	22 383	145 654 cas au cours de cette période de 7 jours
05/02/22	12 472	Soit 20 807,7 cas en moyenne par jour
06/02/22	7 285	Soit une incidence sur une semaine de 1267,4/100 000 habitants
07/02/22	27 414	
08/02/22	19 394	
09/02/22	16 770	
10/02/22	14 195	
11/02/22	12 173	82 726 cas au cours de cette période de 7 jours
12/02/22	6 740	Soit 11 818,0 cas en moyenne par jour
13/02/22	4 844	Soit une incidence sur une semaine de 719,8/100 000 habitants
14/02/22	16 479	
15/02/22	11 525	
16/02/22	10 605	
17/02/22	9 274	
18/02/22	7 711	53 912 cas au cours de cette période de 7 jours
19/02/22	4 495	Soit 7 701,7 cas en moyenne par jour
20/02/22	2 926	Soit une incidence sur une semaine de 469,1/100 000 habitants
21/02/22	10 930	
22/02/22	7 971	
23/02/22	7 473	
24/02/22	3 988	Les données rapportées pour les derniers jours nécessitent invariablement une consolidation progressive, expliqué entre autres par le délai entre le prélèvement et le rapportage.
25/02/22	13	

Soit -34,8% de diminution entre les deux périodes  
Soit une incidence sur une période 14 jours de 1188,9 nouveaux cas/100 000 habitants

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 19 JANVIER 2022 ET LE 25 FÉVRIER 2022, PRÉSENTÉ PAR JOUR ET MOYENNE PAR SEMAINE

Date	Nombre de tests	
19/01/22	138 804	
20/01/22	137 921	
21/01/22	137 692	
22/01/22	110 871	840 272 tests au cours de la semaine, soit 120 039/jour
23/01/22	52 941	
24/01/22	111 339	
25/01/22	150 704	
26/01/22	142 572	
27/01/22	129 125	
28/01/22	116 195	
29/01/22	83 113	710 522 tests au cours de la semaine, soit 101 503/jour
30/01/22	41 796	
31/01/22	88 062	
01/02/22	109 659	
02/02/22	93 414	
03/02/22	83 683	
04/02/22	75 076	
05/02/22	55 606	476 161 tests au cours de la semaine, soit 68 023/jour
06/02/22	27 138	
07/02/22	63 463	
08/02/22	77 781	
09/02/22	63 197	
10/02/22	53 646	
11/02/22	56 351	
12/02/22	39 276	346 955 tests au cours de la semaine, soit 49 565/jour
13/02/22	21 878	
14/02/22	54 309	
15/02/22	58 298	
16/02/22	50 575	
17/02/22	44 593	
18/02/22	44 477	
19/02/22	32 975	280 868 tests au cours de la semaine, soit 40 124/jour
20/02/22	17 483	
21/02/22	42 542	
22/02/22	48 223	
23/02/22	42 995	Les données des derniers jours ne sont pas encore complètes. Il faut quelques jours pour que tous les tests soient signalés à Sciensano.
24/02/22	34 702	
25/02/22	995	

### 4.3. NOMBRE DE PERSONNES HOSPITALISÉES ENTRE LE 22 JANVIER 2022 ET LE 25 FÉVRIER 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
22/01/22	318		199	431	2 909	359
23/01/22	278		148	260	3 039	361
24/01/22	309	2494 nouvelles hospitalisations Soit 356,3/jour en moyenne	161	175	3 299	371
25/01/22	413		264	498	3 438	366
26/01/22	347		314	481	3 583	353
27/01/22	412		296	541	3 695	359
28/01/22	417		271	520	3 824	367
29/01/22	360		233	589	3 746	376
30/01/22	265		163	333	3 839	387
31/01/22	335	2474 nouvelles hospitalisations Soit 353,4/jour en moyenne	193	235	4 081	406
01/02/22	422		319	610	4 111	414
02/02/22	363		325	578	4 212	432
03/02/22	391		283	582	4 239	431
04/02/22	338		300	533	4 252	428
05/02/22	307		181	657	4 008	415
06/02/22	286		145	265	4 141	429
07/02/22	294	2067 nouvelles hospitalisations Soit 295,3/jour en moyenne	190	267	4 329	440
08/02/22	301		263	665	4 187	433
09/02/22	295		254	576	4 086	430
10/02/22	263		233	602	3 922	403
11/02/22	321		233	544	3 843	397
12/02/22	282		163	613	3 599	381
13/02/22	202		125	238	3 632	371
14/02/22	160	1602 nouvelles hospitalisations Soit 228,9/jour en moyenne	131	223	3 654	380
15/02/22	303		258	629	3 514	364
16/02/22	242		197	546	3 350	352
17/02/22	213		217	465	3 253	350
18/02/22	200		185	461	3 131	338
19/02/22	202		154	506	2 931	330
20/02/22	148		78	206	2 914	315
21/02/22	160	1204 nouvelles hospitalisations Soit 172,0/jour en moyenne	127	149	3 000	315
22/02/22	194		167	500	2 817	285
23/02/22	186		196	407	2 720	289
24/02/22	166		170	442	2 607	269
25/02/22	148		164	357	2 503	250

\* 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 19 JANVIER 2022 ET LE 25 FÉVRIER 2022, PRÉSENTÉ PAR JOUR ET MOYENNE PAR SEMAINE

Date	Décès total	
19/01/22	38	
20/01/22	17	
21/01/22	23	
22/01/22	26	184 décès au cours de la semaine, soit 26,3/jour
23/01/22	17	
24/01/22	26	
25/01/22	37	
26/01/22	32	
27/01/22	29	
28/01/22	45	
29/01/22	27	239 décès au cours de la semaine, soit 34,1/jour
30/01/22	37	
31/01/22	29	
01/02/22	40	
02/02/22	49	
03/02/22	45	
04/02/22	61	
05/02/22	36	314 décès au cours de la semaine, soit 44,9/jour
06/02/22	40	
07/02/22	36	
08/02/22	47	
09/02/22	55	
10/02/22	67	
11/02/22	46	
12/02/22	39	339 décès au cours de la semaine, soit 48,4/jour
13/02/22	38	
14/02/22	52	
15/02/22	42	
16/02/22	33	
17/02/22	42	
18/02/22	47	
19/02/22	24	226 décès au cours de la semaine, soit 32,3/jour
20/02/22	31	
21/02/22	22	
22/02/22	27	
23/02/22	18	
24/02/22	18	
25/02/22	5	

## 5. Prévention et information



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

L'automne sera gagnant-gagnant !

---

Pour continuer à profiter, évitons les contaminations.

Une initiative des autorités fédérales **.be**