

# COVID-19 – BULLETIN EPIDEMIOLOGIQUE DU 4 JANVIER 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	2 133 284	6 483	10 936*	+69%
Admis à l'hôpital	97 217***	135,7	156,1**	+15%
Décédés****	28 385	36,1	23,9*	-34%
<i>En hôpital</i>	<i>18 455</i>	<i>34,4</i>	<i>23,3</i>	<i>-32%</i>
<i>En maison de repos</i>	<i>9 748</i>	<i>1,7</i>	<i>0,6</i>	<i>-67%</i>

\*Du 25 décembre 2021 au 31 décembre 2021 (données des 3 derniers jours non consolidées).

\*\*Du 28 décembre 2021 au 3 janvier 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 27 décembre 2021	Lundi 3 janvier 2022	Évolution
Nombre de lits d'hôpital occupés	1 960	1 866	-5%
Nombre de lits USI occupés	613	520	-15%

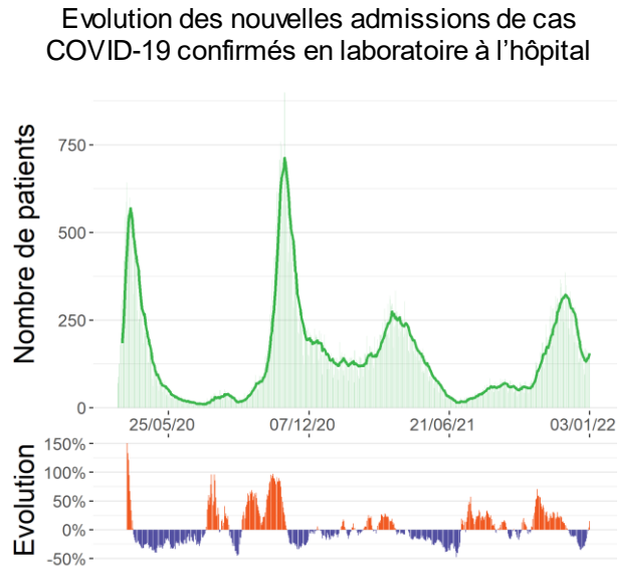
Les données de ce tableau ne peuvent pas être comparées avec celles du tableau de la veille en raison d'un éventuel retard dans la déclaration des données et de petites corrections qui peuvent être apportées en permanence.

## 1.1. TENDANCES

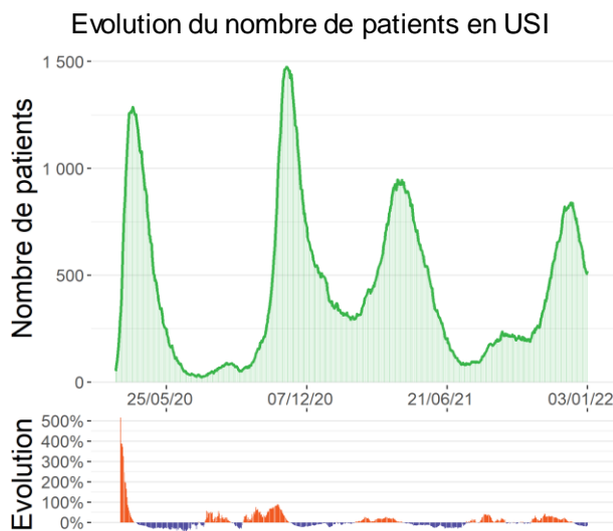
Les quatre indicateurs clés sont présentés ci-dessous avec la moyenne mobile sur 7 jours (ligne verte). Cette moyenne mobile est utilisée pour illustrer une tendance. Cela a entre autre pour conséquence de lisser la courbe et atténuer les variations journalières.



Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale



Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)



Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

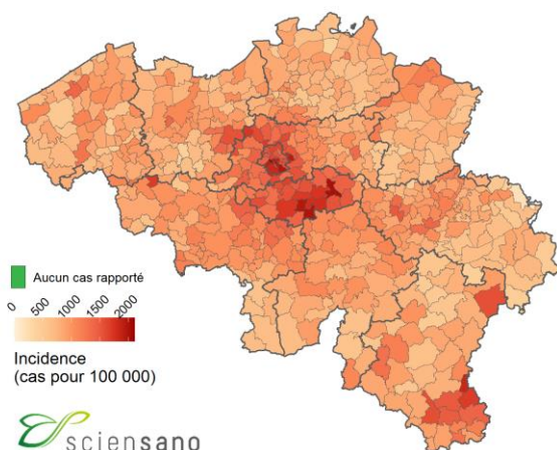


Source : Surveillance mortalité COVID-19 (Sciensano)

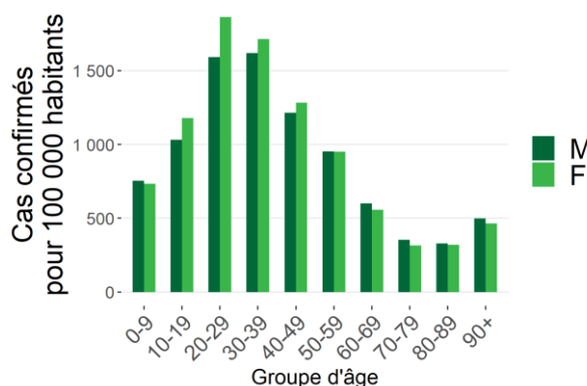
## 1.2. SITUATION RÉCENTE

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 18/12/21 et le 31/12/21



Nombre de cas confirmés par groupe d'âge et sexe par 100 000 habitants entre le 18/12/21 et le 31/12/21



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 1685 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.

	18/12/21- 24/12/21	25/12/21- 31/12/21	Changement (valeur absolue)	Changement (pourcent)	Temps de doublement/ réduction de moitié (jours)*	Incidence par 100 000 (14 jours)**
<b>Belgique</b>	<b>45 378</b>	<b>76 549</b>	<b>31 171</b>	<b>+69%</b>	<b>9</b>	<b>1 058</b>
Antw erpen	5 983	9 472	3 489	+58%	11	824
Brabant w allon	2 121	3 928	1 807	+85%	8	1 485
Hainaut	5 357	8 501	3 144	+59%	11	1 030
Liège***	3 651	6 740	3 089	+85%	8	937
Limburg	2 761	4 337	1 576	+57%	11	806
Luxembourg	1 137	1 681	544	+48%	12	976
Namur	1 789	2 891	1 102	+62%	10	942
Oost-Vlaanderen	5 642	8 831	3 189	+57%	11	945
Vlaams-Brabant	4 872	9 276	4 404	+90%	8	1 217
West-Vlaanderen	4 102	6 019	1 917	+47%	13	841
Région bruxelloise	6 866	13 013	6 147	+90%	8	1 629
Deutschsprachige Gemeinschaft	181	267	86	+48%	12	573

\*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 %
$R_t$ (28/12/21 au 03/01/22)	1,111	1,046-1,178

#### 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>1,454</b>	<b>1,443</b>	<b>1,464</b>
Antwerpen	1,380	1,353	1,408
Brabant wallon	1,538	1,490	1,586
Hainaut	1,459	1,428	1,490
Liège	1,574	1,536	1,611
Limburg	1,375	1,334	1,416
Luxembourg	1,331	1,268	1,396
Namur	1,440	1,388	1,493
Oost-Vlaanderen	1,379	1,351	1,408
Vlaams-Brabant	1,536	1,505	1,568
West-Vlaanderen	1,341	1,307	1,375
Région bruxelloise	1,546	1,519	1,573
Deutschsprachige Gemeinschaft	1,322	1,169	1,485

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.

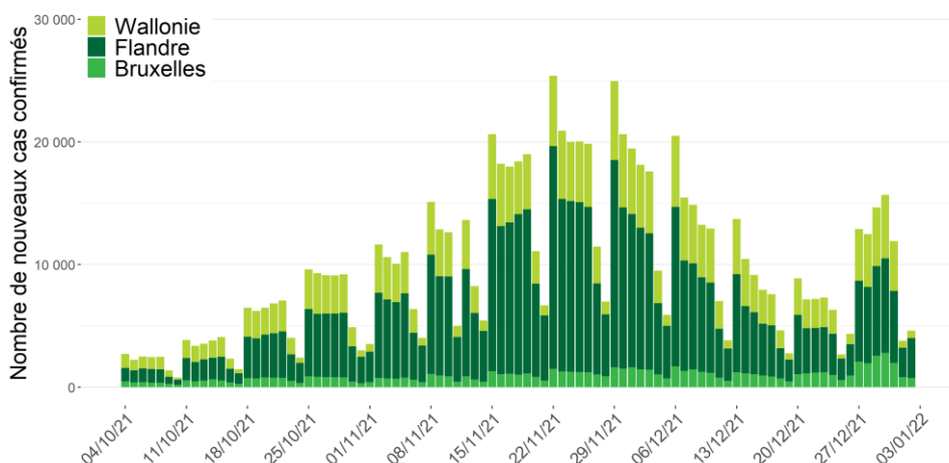
## 2. Description de l'épidémie à partir du 04/10/21

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. 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

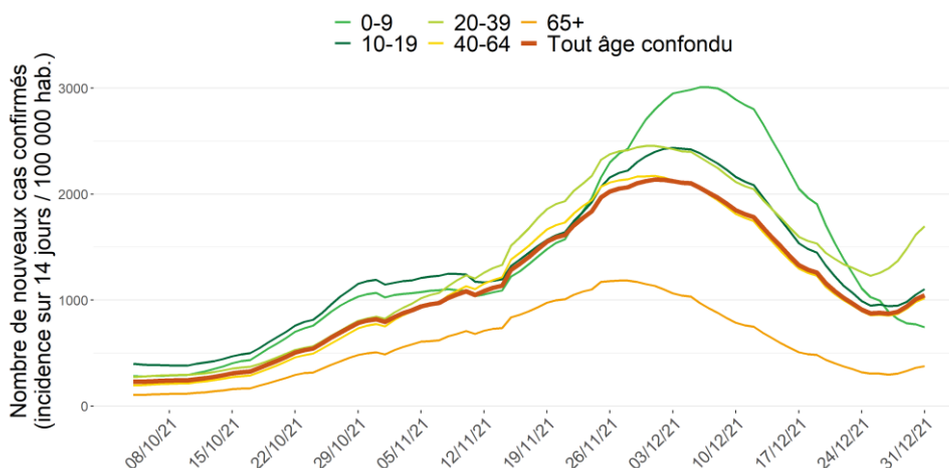
Au cours de la période du 25 décembre 2021 au 31 décembre 2021, 76 549 nouveaux cas ont été diagnostiqués. Parmi ces 76 549 nouveaux cas, 37 935 (50%) étaient rapportés en Flandre, 23 741 (31%) en Wallonie, dont 267 cas pour la communauté germanophone, et 13 013 (17%) à Bruxelles. Données non disponibles ou résidence à l'étranger pour 1860 cas (2%).

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



Source : CNR, laboratoiresclinique et plateforme nationale. Cas rapportés à Sciensano au 3 janvier 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.

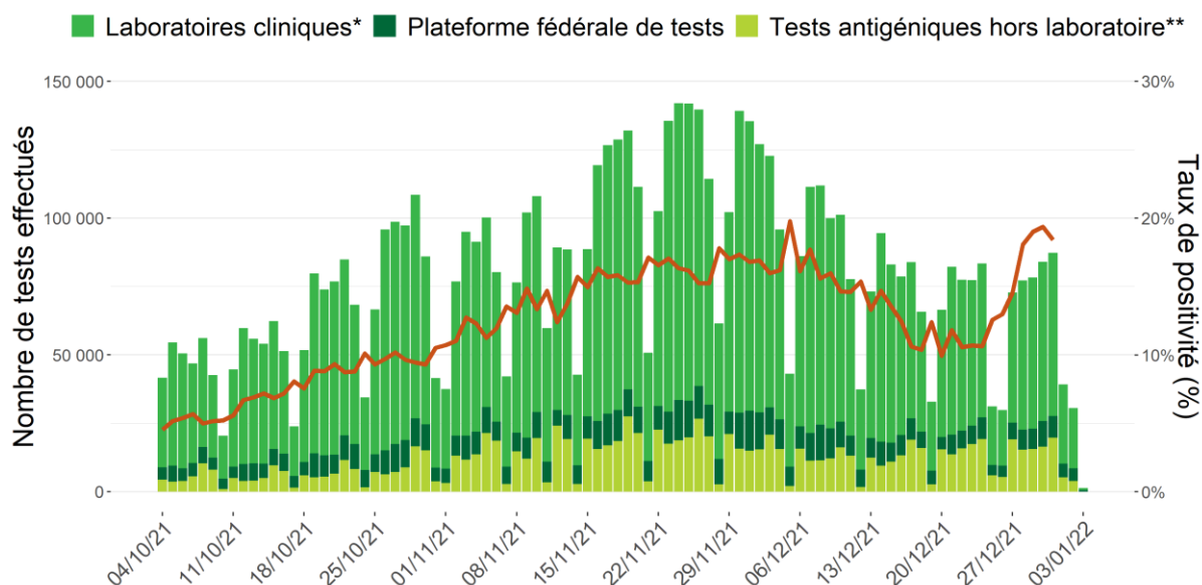
Incidence cumulée sur 14 jours par 100 000 habitants par groupe d'âge à partir du 04/10/21



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

Au cours de la période du 25 décembre 2021 au 31 décembre 2021, 460 715 tests ont été effectués, soit une moyenne journalière de 65 816 tests. Le taux moyen de positivité pour la Belgique pour la même période est de 17,3%.

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

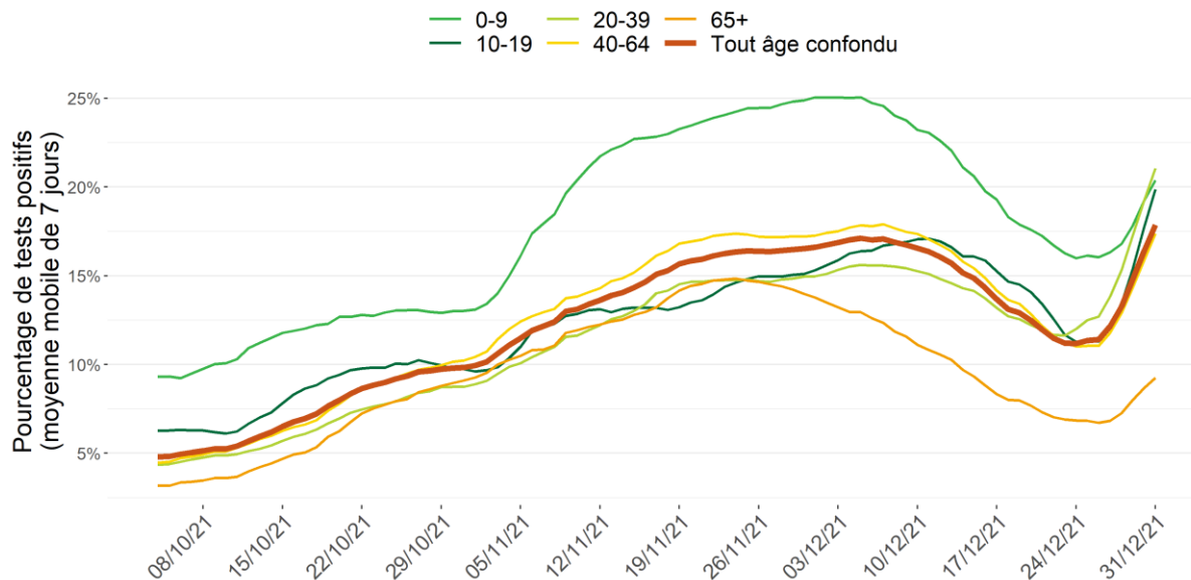
Le tableau ci-dessous présente la répartition du nombre de tests réalisés, du nombre de tests réalisés pour 100 000 habitants, du nombre de tests positifs et du taux de positivité par groupe d'âge, pour la période du 25 décembre 2021 au 31 décembre 2021 (dernière semaine de données consolidées).

Groupe d'âge	Nombre de tests	Nombre de tests/ 100 000 hab	Nombre de tests positifs	% de tests positifs*
0-9	22 500	1 797	4 587	20,4%
10-19	46 104	3 509	9 165	19,9%
20-39	157 263	5 423	33 114	21,1%
40-64	146 258	3 822	25 416	17,4%
65+	67 183	3 014	6 221	9,3%

Note : L'âge n'était pas disponible pour 21407 tests.

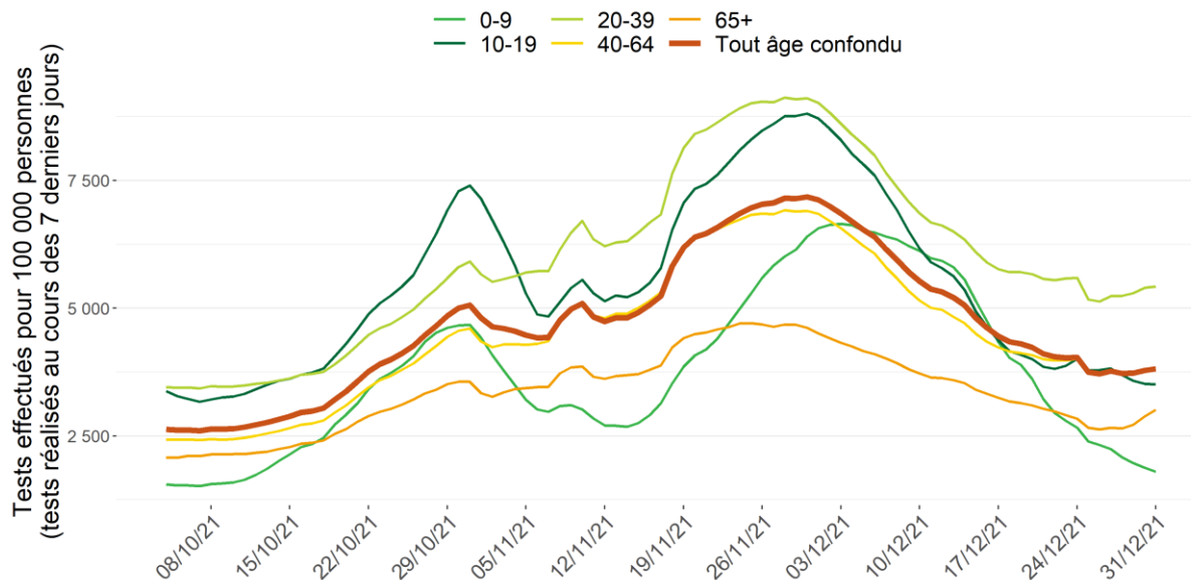
Le premier graphe ci-dessous présente le taux de positivité (moyenne mobile sur 7 jours) par groupe d'âge depuis le 4 octobre 2021, le deuxième présente le nombre de tests réalisés (moyenne mobile sur 7 jours) pour 100 000 habitants par groupe d'âge pour la même période.

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

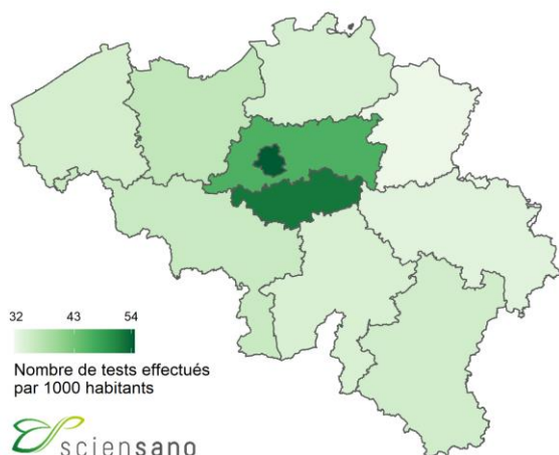
Le tableau ci-dessous présente la répartition pour la Belgique, par province, pour la Région bruxelloise et pour la Communauté germanophone, du nombre de tests réalisés, nombre de tests positifs et le taux de positivité pour la période du 25 décembre 2021 au 31 décembre 2021 (dernière semaine de données consolidées).

	Nombre de tests	Nombre de tests/ 100 000 hab	Nombre de tests positifs	% de tests positifs*
<b>Belgique</b>	460 715	3 999	79 555	17,3%
<b>Antwerpen</b>	63 715	3 397	9 708	15,2%
<b>Brabant wallon</b>	21 318	5 233	4 016	18,8%
<b>Hainaut</b>	47 497	3 529	8 782	18,5%
<b>Liège**</b>	36 431	3 285	6 959	19,1%
<b>Limburg</b>	27 841	3 162	4 489	16,1%
<b>Luxembourg</b>	9 947	3 445	1 724	17,3%
<b>Namur</b>	16 735	3 367	2 944	17,6%
<b>Oost-Vlaanderen</b>	55 165	3 601	9 474	17,2%
<b>Vlaams-Brabant</b>	53 613	4 614	9 546	17,8%
<b>West-Vlaanderen</b>	41 054	3 412	6 535	15,9%
<b>Région bruxelloise</b>	66 613	5 460	13 401	20,1%
<b>Deutschsprachige Gemeinschaft</b>	1 733	2 218	258	14,9%

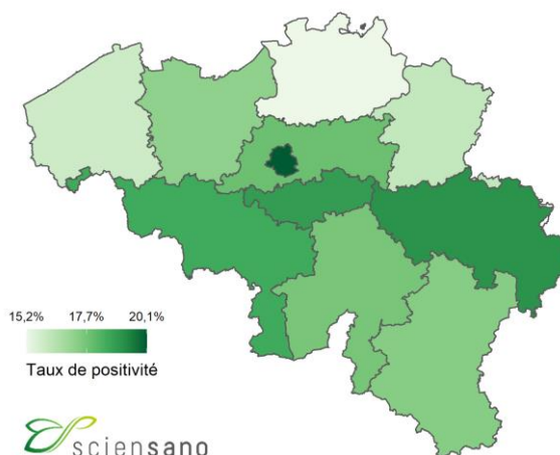
\*Afin de refléter le nombre total de tests réellement effectués en Belgique, nous avons fait le choix de calculer le taux de positivité (% de tests positifs) en utilisant le nombre total de tests positifs sur le nombre total de tests effectués. Vous trouverez des informations plus détaillées sur le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

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

Nombre de tests effectués par province, par 1000 habitants entre le 25/12/21 et le 31/12/21



Taux de positivité par province entre le 25/12/21 et le 31/12/21



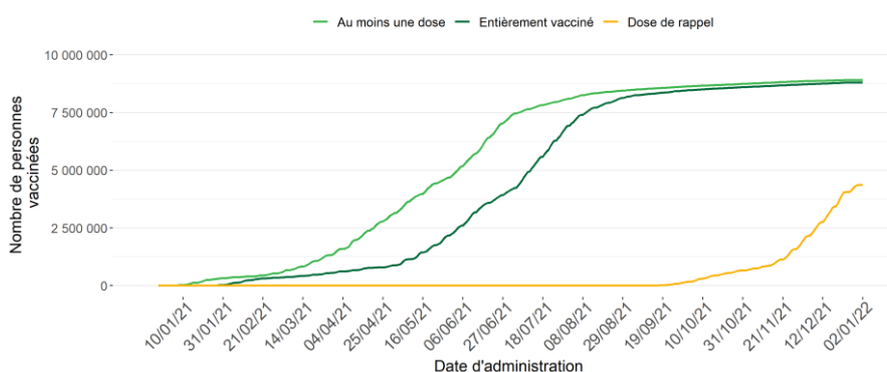
## 2.3. VACCINATION

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 2 janvier 2022 inclus, un total de 21 643 667 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, 8 910 139 personnes (dont 2 093 405 âgées de 65 ans et plus) ont reçu une première dose de vaccin. Parmi eux, 8 799 575 (dont 2 075 136 âgées de 65 ans et plus) sont déjà entièrement vaccinées. Parmi les sujets complètement vaccinés, 4 358 114 personnes (dont 1 857 053 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 2 janvier 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 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	77,3%	78,5%	89,1%	93,9%
	Bruxelles <sup>(3)</sup>	60,6%	47,7%	73,5%	84,6%
	Flandre <sup>(3)</sup>	81,8%	87,9%	93,2%	96,4%
	Wallonie <sup>(3,4)</sup>	72,8%	71,6%	84,3%	90,4%
	Communauté germanophone <sup>(3)</sup>	69,2%	67,1%	79,8%	89,2%
<b>Couverture vaccinale entièrement vacciné</b>	Belgique	76,4%	76,9%	88,2%	93,1%
	Bruxelles <sup>(3)</sup>	59,2%	45,4%	72,0%	83,5%
	Flandre <sup>(3)</sup>	81,1%	86,8%	92,5%	95,7%
	Wallonie <sup>(3,4)</sup>	71,7%	69,5%	83,2%	89,4%
	Communauté germanophone <sup>(3)</sup>	67,6%	63,6%	78,2%	87,8%
<b>Couverture vaccinale entièrement vacciné + dose de rappel</b>	Belgique	37,8%	1,8%	47,2%	83,3%
	Bruxelles <sup>(3)</sup>	22,4%	1,2%	28,9%	64,1%
	Flandre <sup>(3)</sup>	42,0%	2,4%	51,9%	89,2%
	Wallonie <sup>(3,4)</sup>	35,0%	0,9%	43,9%	75,7%
	Communauté germanophone <sup>(3)</sup>	31,6%	0,4%	39,1%	73,7%

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.

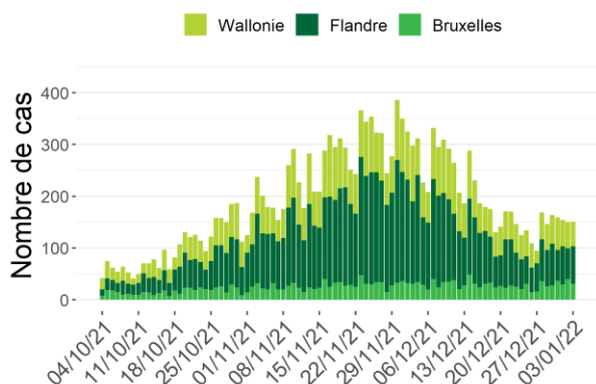
<sup>(4)</sup> A l'exclusion de la Communauté germanophone.

## 2.4. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

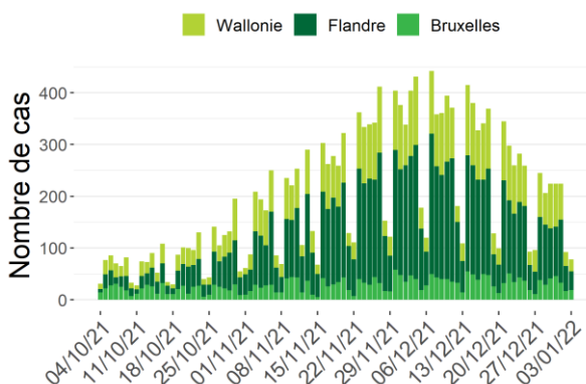
Au cours de la période du 28 décembre 2021 au 3 janvier 2022, 1 093 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire ont été hospitalisés et 1 293 personnes ont quitté l'hôpital.

Sur les 1 093 admissions rapportées pour la période du 28 décembre 2021 au 3 janvier 2022, 1 071 nouvelles admissions ont été rapportées avec une distinction selon la provenance du patient. Pour cette période, 24 (sur les 1 071) 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



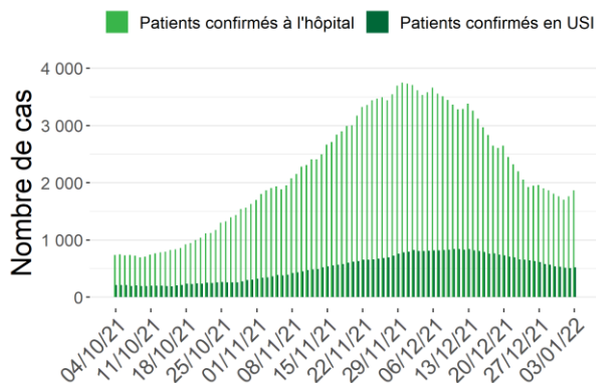
Evolution du nombre de patients sortis de l'hôpital



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

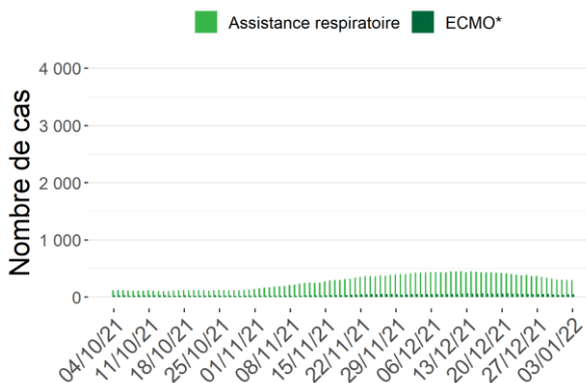
Le 3 janvier 2022, 1 866 lits d'hôpital dont 520 lits en unité de soins intensifs étaient occupés par des patients COVID-19 confirmés en laboratoire ; 296 patients nécessitaient une assistance respiratoire et 49 une ECMO. Au cours des 7 derniers jours, le nombre total de lits d'hôpital occupés a diminué de 94, dont 93 lits occupés en soins intensifs de moins.

Evolution du nombre d'hospitalisés



\*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (3 janvier 2022)

Sévérité des cas hospitalisés



\*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

## 2.5. TAUX D'OCCUPATION DES LITS EN USI

Le plan d'urgence des hôpitaux est coordonné par le Comité Hospital & Transport Surge Capacity, composé de représentants de différentes autorités, de la Défense, des coupes hospitalières, du comité scientifique et d'autres experts. Le plan comprend plusieurs phases.

De base, les hôpitaux réservent en permanence 15% du nombre total de lits de soins intensifs accrédités pour des patients COVID-19 confirmés.

En fonction du taux d'occupation des lits en USI, il peut être décidé de passer vers la phase 1 et de mettre davantage de lits d'USI accrédités à disposition de patients COVID-19. S'il cela n'est pas suffisant, en phase 2, des lits d'USI supplémentaires peuvent être créés.

Le tableau ci-dessous rapporte le nombre de patients COVID-19 en USI pour la Belgique, par province et pour la Région bruxelloise en date du 3 janvier 2022. Le taux d'occupation des lits USI est calculé sur base du nombre de lits USI accrédités.

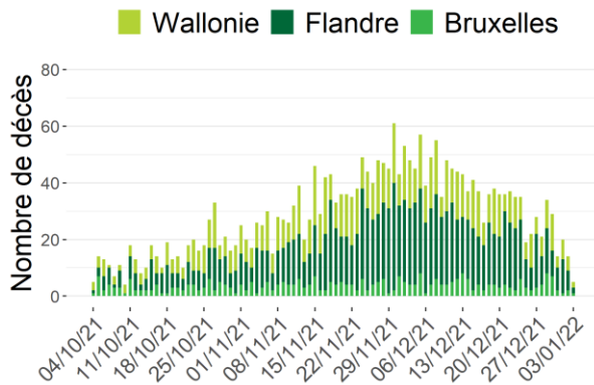
	Nombre de lits USI accrédités*	Nombre de patients COVID-19 en USI	Estimation du taux d'occupation de lits USI accrédités par des patients COVID-19
<b>Belgique</b>	<b>1992</b>	<b>520</b>	<b>26%</b>
Antwerpen	301	71	24%
Brabant wallon	23	5	22%
Hainaut	259	73	28%
Liège	230	45	20%
Limburg	145	38	26%
Luxembourg	43	7	16%
Namur	97	24	25%
Oost-Vlaanderen	265	73	28%
Vlaams-Brabant	139	35	25%
West-Vlaanderen	221	52	24%
Région bruxelloise	269	97	36%

\*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.

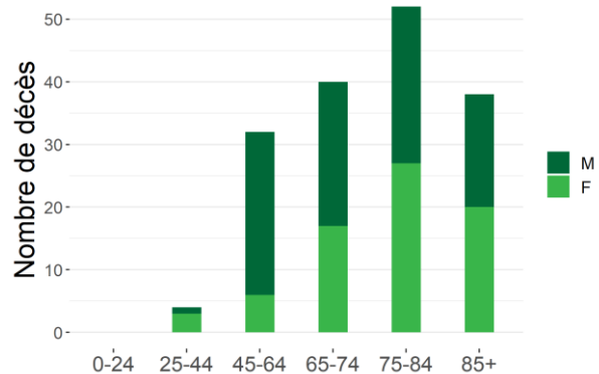
## 2.6. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ COVID-19

Pour la période du 25 décembre 2021 au 31 décembre 2021, 167 décès ont été rapportés; 80 en Flandre, 58 en Wallonie et 29 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

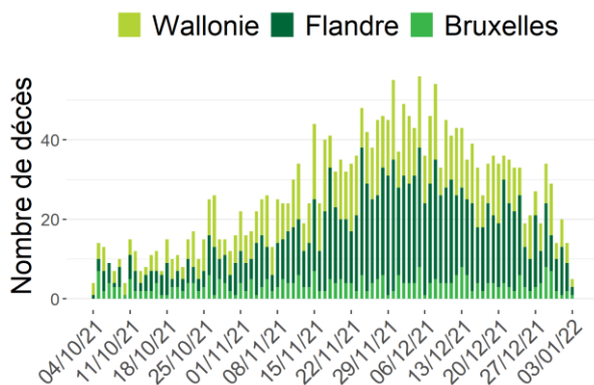


Distribution du nombre de décès COVID-19 par âge et sexe (25/12/21-31/12/21)

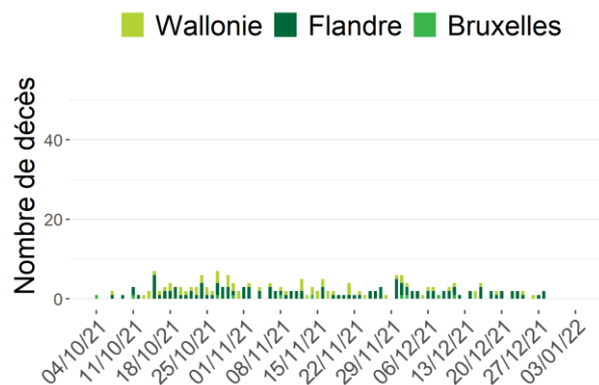


Note : Les données des dernières 72 heures doivent encore être consolidées.

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



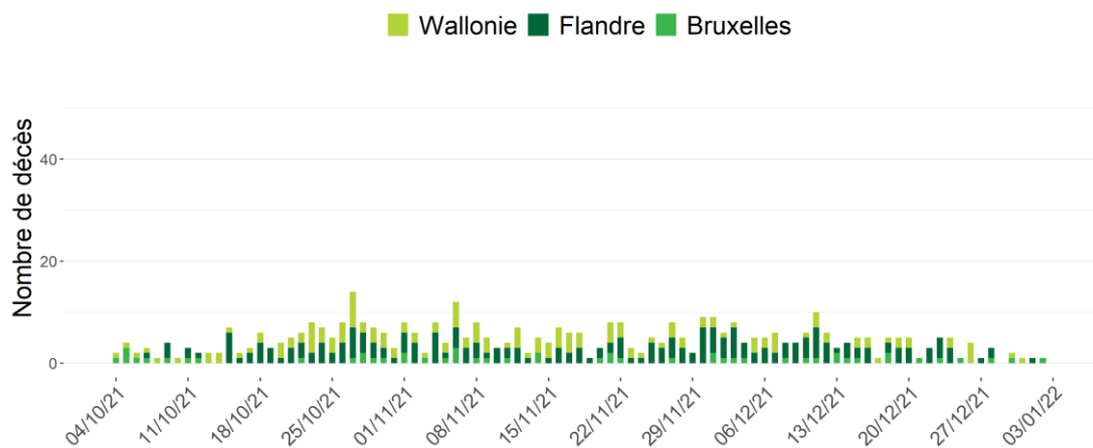
Evolution du nombre de décès COVID-19 en maisons de repos par région et date de décès



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

Entre 25 décembre 2021 et 31 décembre 2021, 12 résidents de MR/MRS sont décédés du COVID-19, dont 4 en MR/MRS (3 en Flandre, 0 à Bruxelles, 1 en Wallonie), 8 à l'hôpital (0 en Flandre, 3 à Bruxelles, 5 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

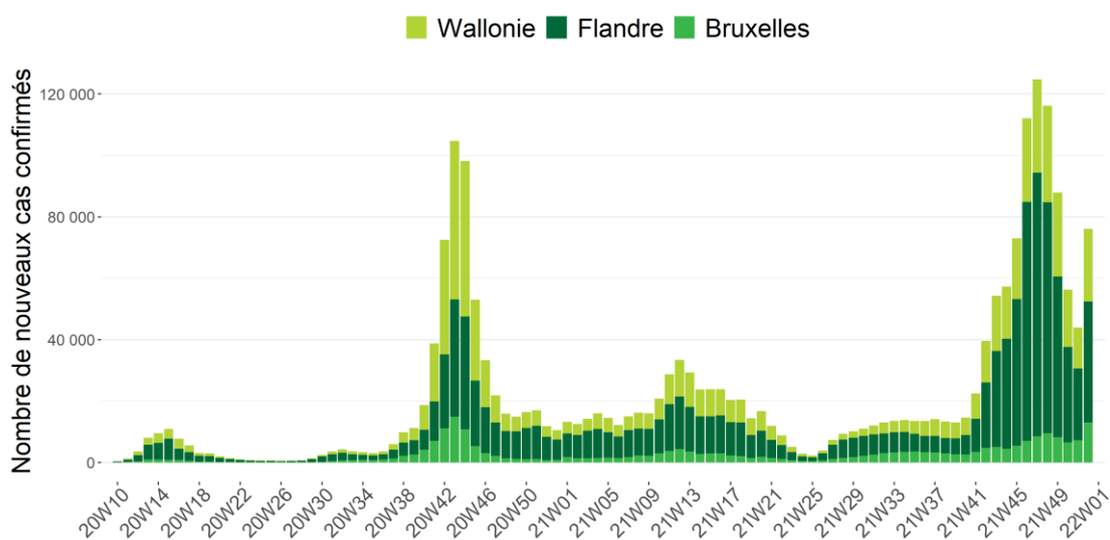


## 3. Aperçu de l'épidémie dans son ensemble

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

A ce jour, un total de 2 133 284 cas confirmés ont été rapportés; 1 118 733 cas (52%) en Flandre, 724 299 (34%) cas en Wallonie, dont 13 293 cas pour la communauté germanophone, et 254 834 (12%) cas à Bruxelles. Les données sur le lieu de résidence n'étaient pas disponibles pour 35 418 cas (2%).

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



Source : CNR, laboratoiresclinique et plateforme nationale. Cas rapportés à Sciensano au 3 janvier 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.

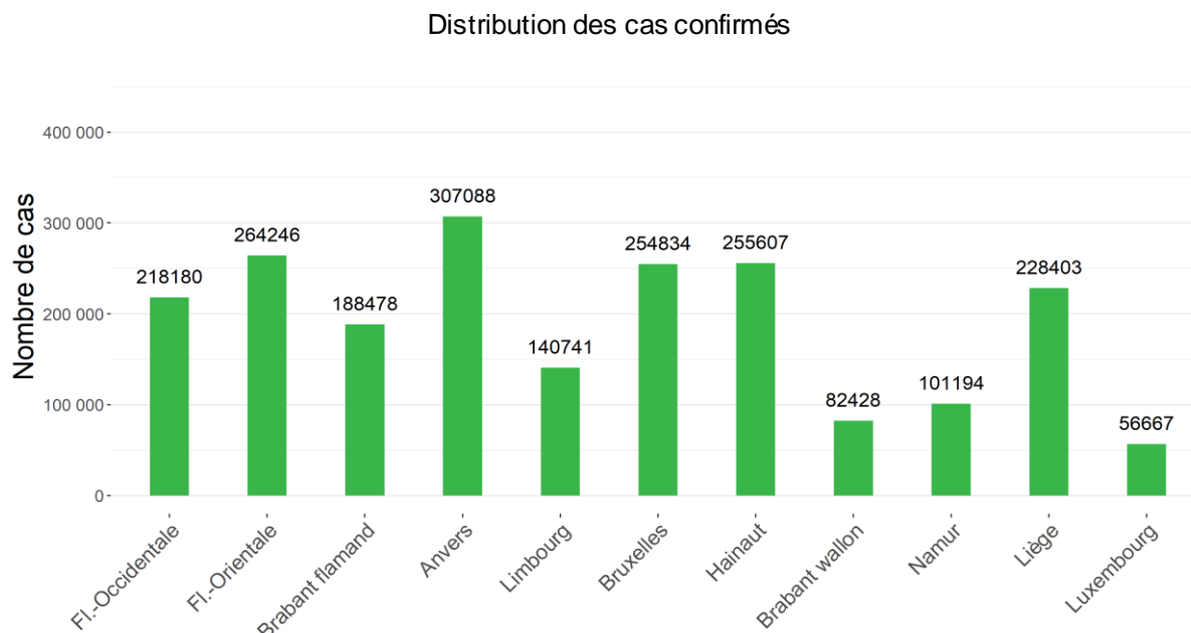
Distribution par âge et sexe des cas confirmés\*



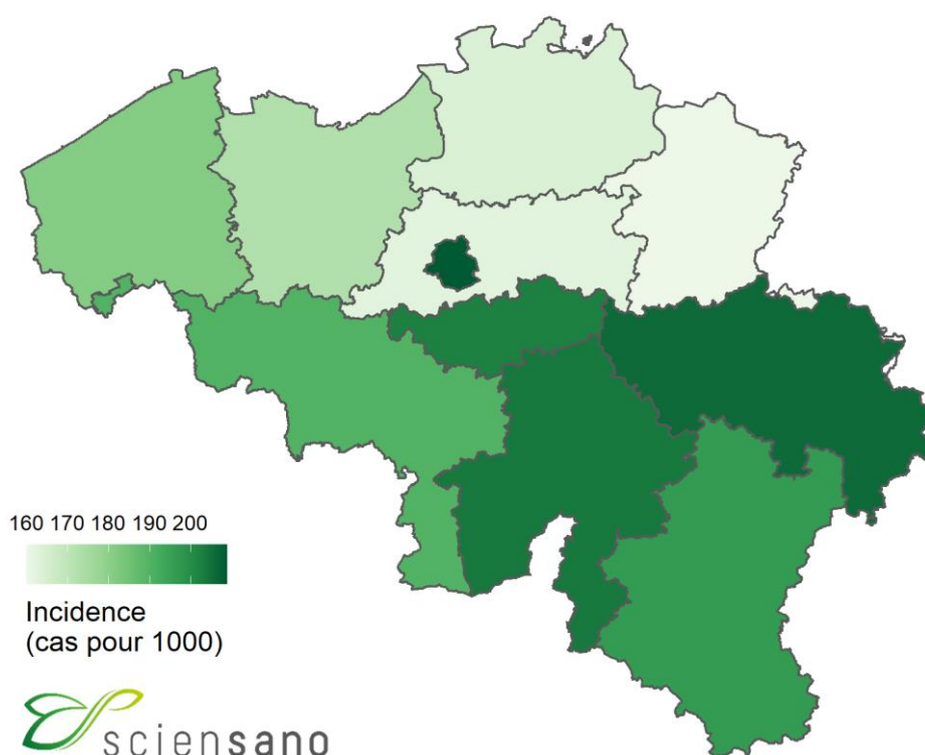
\*Cette figure représente la répartition par âge de tous les cas confirmés. Elle ne reflète pas la gravité de la maladie pour un groupe d'âge particulier. L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 13528 cas.

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

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

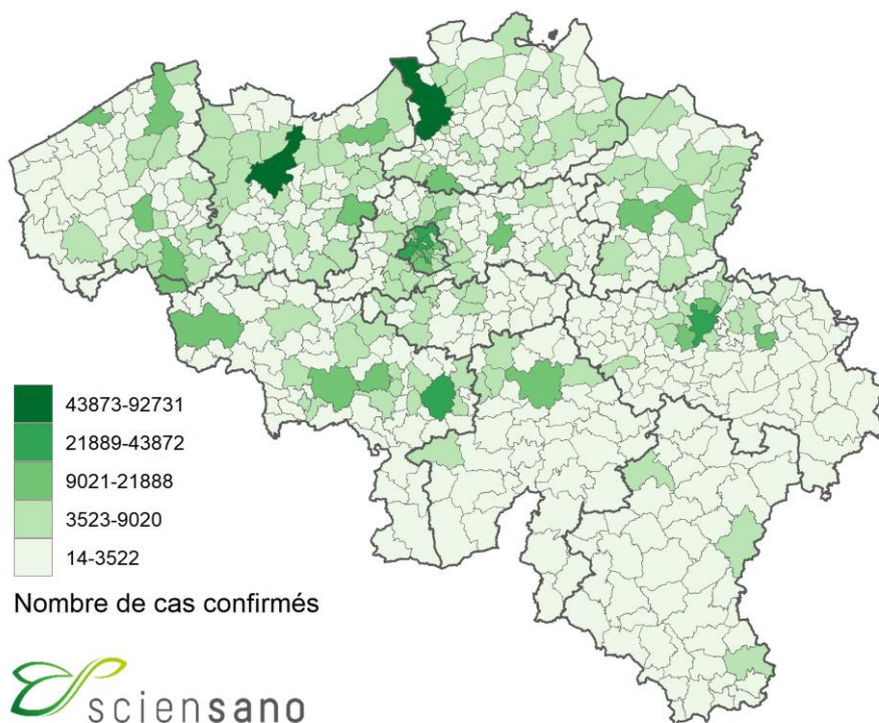


Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants

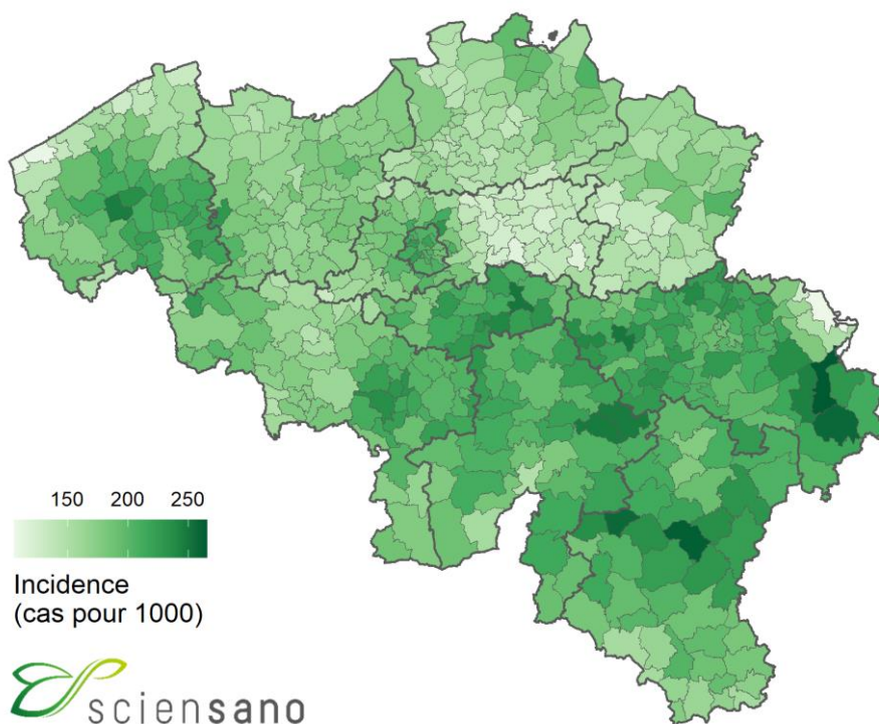


### 3.2.2. Par commune

Nombre total de cas confirmés



Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants



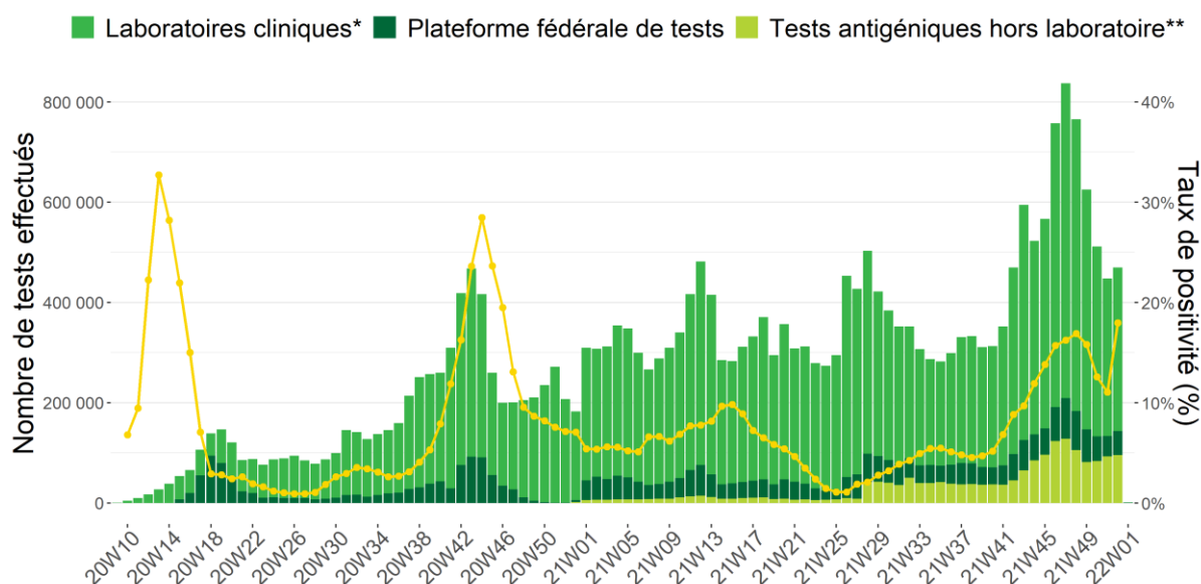
### 3.3. TESTS COVID-19 EFFECTUÉS PAR LES LABORATOIRES CLINIQUES ET PAR LES LABORATOIRES DE LA PLATEFORME FÉDÉRALE DE TESTS

Entre début mars 2020 et le 3 janvier 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 22 376 760.

Depuis le 10/04/20, 3 282 687 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 1 782 233.

Tests diagnostiques effectués, par semaine



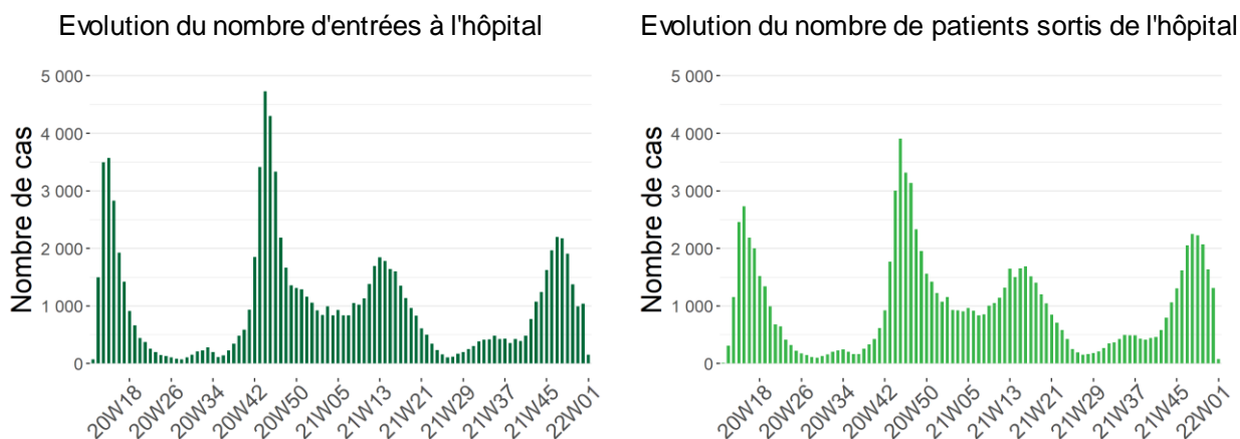
Note: Les données des 72 dernières heures doivent encore être consolidées. Quant aux données des autres jours, elles peuvent encore être complétées par des données de laboratoires qui déclareraient rétroactivement.

\* 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.

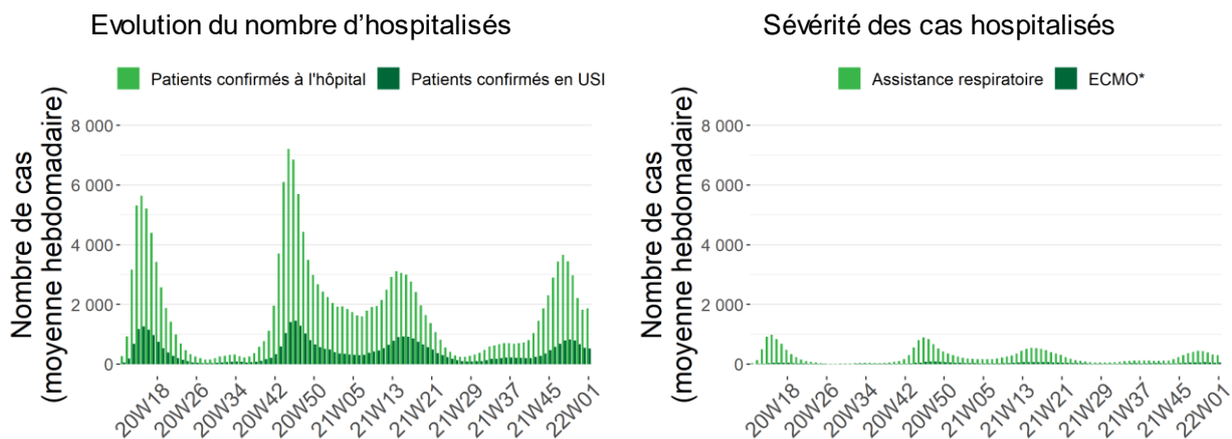
### 3.4. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

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.



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

Entre le 15 mars 2020 et le 3 janvier 2022, 97 217 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire sont entrés à l'hôpital et 95 299 personnes ont quitté l'hôpital.



\*Nombre d'hôpitaux participants: 104 (3 janvier 2022)

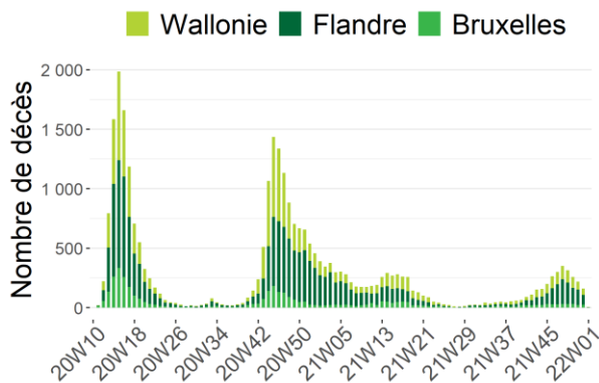
\*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

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

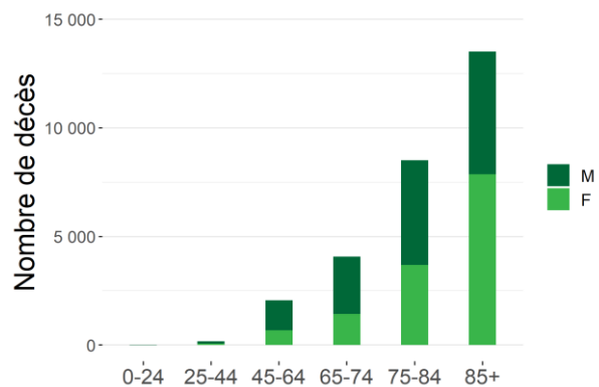
Il s'agit des décès rapportés par les autorités, complétés à partir du 24 mars 2020 par les données transmises par les hôpitaux. Les décès sont présentés par date de décès, et classés par région en fonction du lieu de décès.

A la clôture de ce rapport, un total de 28 385 décès ont été rapportés ; 14 213 (50%) en Flandre, 10 385 (37%) en Wallonie, et 3 787 (13%) à Bruxelles.

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



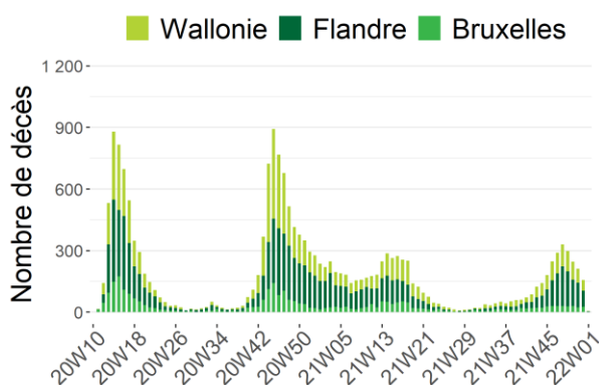
Distribution du nombre de décès COVID-19 par âge et sexe\*



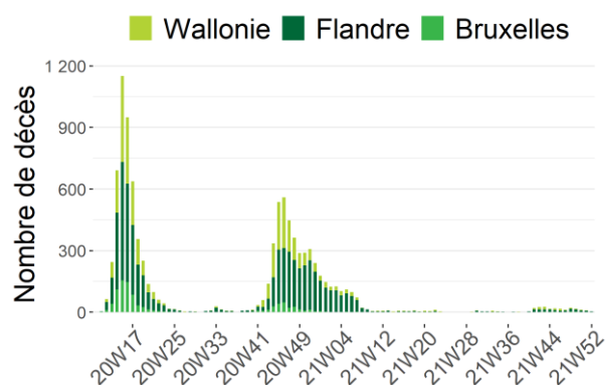
\*L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 45 décès

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	8 415	59%	2 866	76%	7 174	69%	18 455	65%
<i>Cas confirmés</i>	8 098	96%	2 803	98%	6 976	97%	17 877	97%
<i>Cas possibles</i>	317	4%	63	2%	198	3%	578	3%
Maison de repos	5 715	40%	904	24%	3 129	30%	9 748	34%
<i>Cas confirmés</i>	4 832	85%	461	51%	1 921	61%	7 214	74%
<i>Cas possibles</i>	883	15%	443	49%	1 208	39%	2 534	26%
Autres collectivités résidentielles	52	0%	3	0%	50	0%	105	0%
Domicile et autre	16	0%	14	0%	32	0%	62	0%
Inconnu	15	0%	0	0%	0	0%	15	0%
TOTAL	14 213	100%	3 787	100%	10 385	100%	28 385	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	29/11-5/12	6/12-12/12	13/12-19/12	20/12-26/12
<b>Indicateurs d'intensité</b>				
Moyenne journalière de nouveaux cas <sup>(a)</sup>	16 759	12 696	8 159	6 450
Temps de doublement <sup>(b)</sup>	70	17	11	21
Taux de reproduction <sup>(c)</sup>	0,952	0,849	0,771	0,895
Nombre de tests effectués pour 100 000 hab.	6 643	5 429	4 443	3 888
Taux de positivité <sup>(a)</sup>	16,9%	15,8%	12,6%	11,0%
Incidence sur 14 jours des cas confirmés pour 100 000 hab. <sup>(d)</sup>	2 110	1 790	1 267	888
<b>Indicateurs de sévérité</b>				
Moyenne journalière de nouvelles admissions à l'hôpital de patients COVID-19 <sup>(a)</sup>	311	273	196	142
Incidence sur 7 jours des hospitalisations pour COVID-19 pour 100 000 hab. <sup>(d)</sup>	18,87	16,56	11,93	8,64
Nombre de lits d'hôpital occupés par des patients COVID-19 <sup>(e)</sup>	3 579	3 288	2 609	1 945
Nombre de patients COVID-19 en USI <sup>(e)</sup>	809	827	743	629
Taux d'occupation de lits USI accrédités par des patients COVID-19 <sup>(f)</sup>	41%	42%	37%	32%
Moyenne journalière de décès COVID-19	50	45	37	31
Moyenne journalière de décès COVID-19 des résidents de maison de repos <sup>(a)</sup>	6	6	4	3
<b>Indicateur de vaccination</b>				
Moyenne journalière de vaccins administrés <sup>(a)</sup>	86 855	91 339	104 102	91 850
Couverture vaccinale pour la Belgique <sup>(g)</sup>	90,0%	90,2%	90,5%	90,7%

<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 calculé 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 lits 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 27 NOVEMBRE 2021 ET LE 3 JANVIER 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
27/11/21	11 579	
28/11/21	7 065	
29/11/21	25 184	120 375 cas au cours de cette période de 7 jours
30/11/21	20 849	Soit 17 196,4 cas en moyenne par jour
01/12/21	19 643	Soit une incidence sur une semaine de 1047,4/100 000 habitants
02/12/21	18 303	
03/12/21	17 752	
04/12/21	9 624	
05/12/21	5 961	
06/12/21	20 720	93 445 cas au cours de cette période de 7 jours
07/12/21	15 640	Soit 13 349,3 cas en moyenne par jour
08/12/21	14 997	Soit une incidence sur une semaine de 813,1/100 000 habitants
09/12/21	13 421	
10/12/21	13 082	
11/12/21	7 108	
12/12/21	3 905	
13/12/21	13 863	60 542 cas au cours de cette période de 7 jours
14/12/21	10 577	Soit 8 648,9 cas en moyenne par jour
15/12/21	9 271	Soit une incidence sur une semaine de 526,8/100 000 habitants
16/12/21	8 092	
17/12/21	7 726	
18/12/21	4 743	
19/12/21	2 842	
20/12/21	9 094	45 378 cas au cours de cette période de 7 jours
21/12/21	7 349	Soit 6 482,6 cas en moyenne par jour
22/12/21	7 367	Soit une incidence sur une semaine de 394,8/100 000 habitants
23/12/21	7 491	
24/12/21	6 492	Soit 68,7% d'augmentation entre les deux périodes
25/12/21	2 798	Soit une incidence sur une période 14 jours de 1060,9 nouveaux cas/100 000 habitants
26/12/21	4 558	76 549 cas au cours de cette période de 7 jours
27/12/21	13 255	Soit 10 935,6 cas en moyenne par jour
28/12/21	12 784	Soit une incidence sur une semaine de 666,1/100 000 habitants
29/12/21	14 999	
30/12/21	16 007	
31/12/21	12 148	
01/01/22	3 928	Les données rapportées pour les derniers jours nécessitent invariablement une consolidation progressive, expliqué entre autres par le délai entre le prélèvement et le rapportage.
02/01/22	4 736	
03/01/22	16	

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

#### 4.3. NOMBRE DE TESTS RÉALISÉS ENTRE LE 27 NOVEMBRE 2021 ET LE 3 JANVIER 2022, PRÉSENTÉ PAR JOUR ET MOYENNE PAR SEMAINE

Date	Nombre de tests	
27/11/21	114 384	
28/11/21	61 481	
29/11/21	102 218	
30/11/21	139 158	802 369 tests au cours de la semaine, soit 114 624/jour
01/12/21	135 405	
02/12/21	126 979	
03/12/21	122 744	
04/12/21	95 802	
05/12/21	43 067	
06/12/21	86 088	
07/12/21	111 391	649 357 tests au cours de la semaine, soit 92 765/jour
08/12/21	111 908	
09/12/21	99 969	
10/12/21	101 132	
11/12/21	77 639	
12/12/21	37 388	
13/12/21	73 168	
14/12/21	94 463	528 262 tests au cours de la semaine, soit 75 466/jour
15/12/21	83 018	
16/12/21	78 658	
17/12/21	83 928	
18/12/21	65 757	
19/12/21	32 879	
20/12/21	66 488	
21/12/21	82 171	485 522 tests au cours de la semaine, soit 69 360/jour
22/12/21	77 449	
23/12/21	77 377	
24/12/21	83 401	
25/12/21	31 222	
26/12/21	29 861	
27/12/21	72 833	
28/12/21	77 206	460 715 tests au cours de la semaine, soit 65 816/jour
29/12/21	78 300	
30/12/21	84 006	
31/12/21	87 287	
01/01/22	39 230	Les données des derniers jours ne sont pas encore complètes. Il faut quelques jours pour que tous les tests soient signalés à Sciensano.
02/01/22	30 505	
03/01/22	1 365	

#### 4.4. NOMBRE DE PERSONNES HOSPITALISÉES ENTRE LE 30 NOVEMBRE 2021 ET LE 3 JANVIER 2022, 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
30/11/21	386		404	3 750	780	10
01/12/21	350		376	3 729	793	3
02/12/21	325	2105 nouvelles hospitalisations Soit 300,7/jour en moyenne	338	3 708	821	3
03/12/21	298		404	3 613	804	4
04/12/21	312		431	3 534	804	15
05/12/21	226		178	3 579	809	12
06/12/21	208		120	3 662	817	4
07/12/21	332		442	3 554	815	10
08/12/21	295		358	3 513	825	4
09/12/21	309	1886 nouvelles hospitalisations Soit 269,4/jour en moyenne	361	3 448	827	2
10/12/21	292		394	3 364	838	7
11/12/21	265		371	3 281	839	13
12/12/21	207		181	3 288	827	7
13/12/21	186		109	3 382	838	9
14/12/21	288		415	3 262	815	14
15/12/21	231		380	3 120	804	14
16/12/21	186	1330 nouvelles hospitalisations Soit 190,0/jour en moyenne	327	2 970	789	14
17/12/21	179		341	2 833	761	13
18/12/21	175		369	2 648	766	14
19/12/21	130		128	2 609	743	14
20/12/21	141		99	2 645	730	17
21/12/21	171		345	2 452	709	0
22/12/21	170		298	2 322	692	0
23/12/21	146	950 nouvelles hospitalisations Soit 135,7/jour en moyenne	260	2 198	660	2
24/12/21	125		282	2 052	651	8
25/12/21	134		259	1 923	640	2
26/12/21	109		93	1 945	629	3
27/12/21	95		96	1 960	613	11
28/12/21	169		245	1 901	580	23
29/12/21	146		206	1 868	564	12
30/12/21	164	1093 nouvelles hospitalisations Soit 156,1/jour en moyenne	224	1 806	537	3
31/12/21	159		224	1 761	532	5
01/01/22	154		224	1 704	513	7
02/01/22	150		92	1 764	508	10
03/01/22	151		78	1 866	520	9

#### 4.5. NOMBRE DE PERSONNES DÉCÉDÉES ENTRE LE 27 NOVEMBRE 2021 ET LE 3 JANVIER 2022, PRÉSENTÉ PAR JOUR ET MOYENNE PAR SEMAINE

Date	Décès total	
27/11/21	48	
28/11/21	47	
29/11/21	45	
30/11/21	61	345 décès au cours de la semaine, soit 49,3/jour
01/12/21	43	
02/12/21	53	
03/12/21	48	
04/12/21	45	
05/12/21	57	
06/12/21	39	
07/12/21	49	328 décès au cours de la semaine, soit 46,9/jour
08/12/21	55	
09/12/21	35	
10/12/21	48	
11/12/21	45	
12/12/21	44	
13/12/21	43	
14/12/21	37	273 décès au cours de la semaine, soit 39,0/jour
15/12/21	41	
16/12/21	37	
17/12/21	26	
18/12/21	36	
19/12/21	38	
20/12/21	36	
21/12/21	36	253 décès au cours de la semaine, soit 36,1/jour
22/12/21	37	
23/12/21	35	
24/12/21	35	
25/12/21	19	
26/12/21	22	
27/12/21	28	
28/12/21	21	167 décès au cours de la semaine, soit 23,9/jour
29/12/21	34	
30/12/21	29	
31/12/21	14	
01/01/22	20	
02/01/22	14	
03/01/22	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**