

# COVID-19 – BULLETIN EPIDEMIOLOGIQUE DU 15 DÉCEMBRE 2021

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

Quatre indicateurs sont utilisés pour suivre l'évolution de l'épidémie: cas confirmés, nouvelles hospitalisations de cas COVID-19 confirmés en laboratoire, occupation des unités de soins intensifs (USI) et décès. Les indicateurs clés se focalisent sur les dates de diagnostic, de décès ou d'admission à l'hôpital. Le calcul de ces indicateurs utilise des données de périodes de 7 jours, ainsi que leur comparaison. Les données des périodes de 7 jours sont exprimées en moyennes journalières; l'évolution indique en % le changement observé entre les deux périodes successives de 7 jours.

Les tableaux reprenant le nombre par jour de cas, de tests effectués, d'hospitalisations et de décès se trouvent en annexe au [point 4](#) de ce bulletin.

## 1. Indicateurs clés - Tendances

Nom bre de patients	Au total	Moyenne journalière durant l'avant-dernière période de 7 jours	Moyenne journalière durant la dernière période de 7 jours	Évolution
Cas confirmés de COVID-19	1 968 269	16 898	12 963*	-23%
Admis à l'hôpital	94 133*** †	293,0	263,3**	-10%
Décédés****	27 685	48,9	46,4*	-5%
En hôpital	17 758	45,9	44,4	-3%
En maison de repos	9 743	3,0	2,0	-33%

\*Du 5 décembre 2021 au 11 décembre 2021 (données des 3 derniers jours non consolidées).

\*\*Du 8 décembre 2021 au 14 décembre 2021.

\*\*\*Nombre d'hospitalisations depuis le 15 mars 2020..

† Le 14/12/2021, une correction des données hospitalières a été effectuée en raison d'une sous-déclaration systématique de la part d'un hôpital au cours de la période du 20/10/21 au 24/11/21. Cette correction entraîne une augmentation du nombre total d'admissions hospitalières.

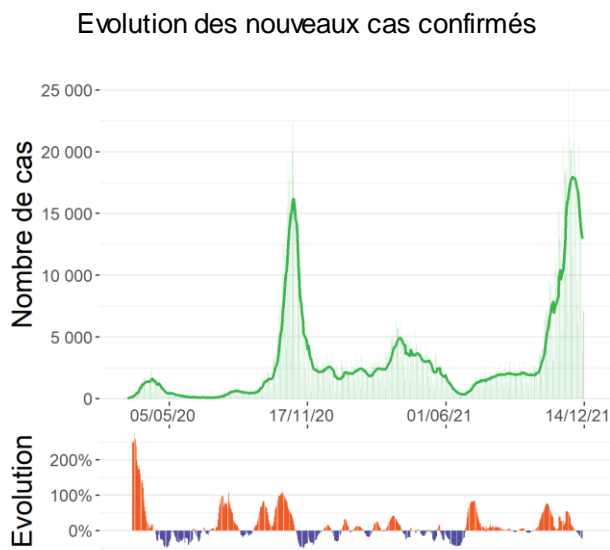
\*\*\*\*Décès toutes localisations incluses.

Occupation des lits d'hôpital	Mardi 7 décembre 2021	Mardi 14 décembre 2021	Évolution
Nombre de lits d'hôpital occupés	3 554	3 258	-8%
Nombre de lits USI occupés	815	815	0%

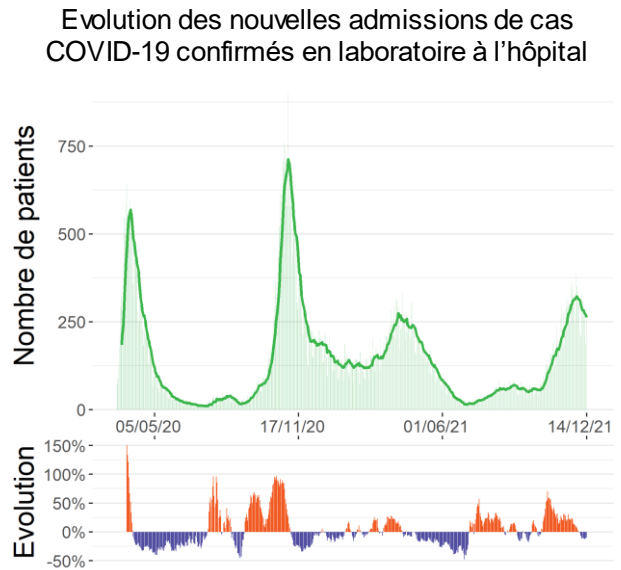
Les données de ce tableau ne peuvent pas être comparées avec celles du tableau de la veille en raison d'un éventuel retard dans la déclaration des données et de petites corrections qui peuvent être apportées en permanence.

## 1.1. TENDANCES

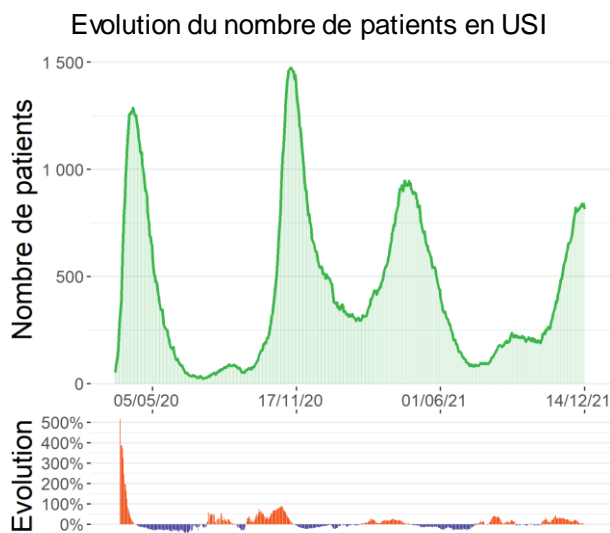
Les quatre indicateurs clés sont présentés ci-dessous avec la moyenne mobile sur 7 jours (ligne verte). Cette moyenne mobile est utilisée pour illustrer une tendance. Cela a entre autre pour conséquence de lisser la courbe et atténuer les variations journalières.



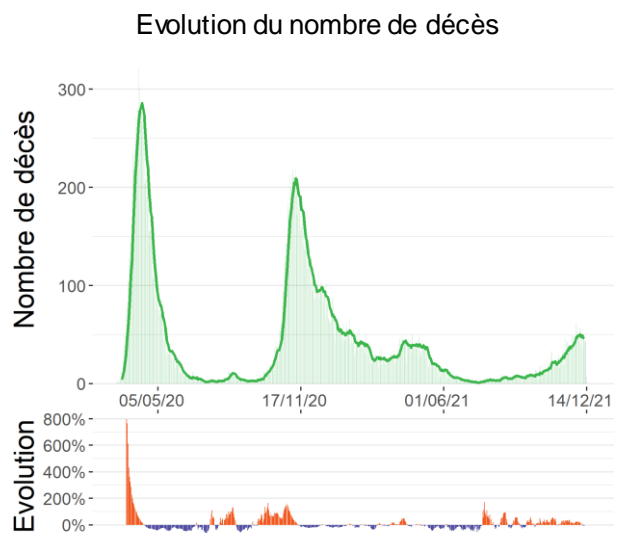
Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale



Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)



Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

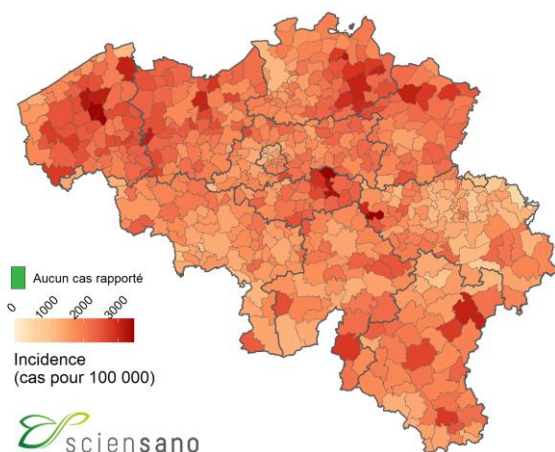


Source : Surveillance mortalité COVID-19 (Sciensano)

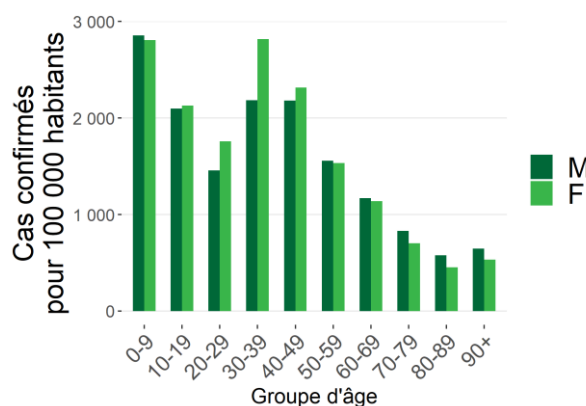
## 1.2. SITUATION RÉCENTE

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 28/11/21 et le 11/12/21



Nombre de cas confirmés par groupe d'âge et sexe par 100 000 habitants entre le 28/11/21 et le 11/12/21



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 1 102 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.

	28/11/21- 04/12/21	05/12/21- 11/12/21	Changement (valeur absolue)	Changement (pourcent)	Temps de doublement/ réduction de moitié (jours)*	Incidence par 100 000 (14 jours)**
<b>Belgique</b>	<b>118 286</b>	<b>90 741</b>	<b>-27 545</b>	<b>-23%</b>	<b>18</b>	<b>1 814</b>
Antw erpen	19 585	13 615	-5 970	-30%	13	1 770
Brabant w allon	4 367	3 862	-505	-12%	39	2 020
Hainaut	11 249	10 039	-1 210	-11%	43	1 582
Liège***	8 439	7 186	-1 253	-15%	30	1 409
Limburg	10 214	7 654	-2 560	-25%	17	2 030
Luxembourg	2 947	2 376	-571	-19%	23	1 844
Namur	4 556	4 019	-537	-12%	39	1 725
Oost-Vlaanderen	18 717	12 737	-5 980	-32%	13	2 053
Vlaams-Brabant	12 263	9 011	-3 252	-27%	16	1 831
West-Vlaanderen	15 174	10 842	-4 332	-29%	14	2 162
Région bruxelloise	9 653	8 452	-1 201	-12%	37	1 484
Deutschsprachige Gemeinschaft	529	484	-45	-9%	55	1 296

\*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 %
$R_t$ (08/12/21 au 14/12/21)	0,927	0,886-0,970

#### 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>0,837</b>	<b>0,831</b>	<b>0,842</b>
Antwerpen	0,783	0,770	0,796
Brabant wallon	0,938	0,908	0,967
Hainaut	0,936	0,917	0,954
Liège	0,895	0,874	0,916
Limburg	0,809	0,791	0,827
Luxembourg	0,868	0,833	0,903
Namur	0,913	0,885	0,941
Oost-Vlaanderen	0,775	0,761	0,788
Vlaams-Brabant	0,807	0,791	0,824
West-Vlaanderen	0,793	0,778	0,808
Région bruxelloise	0,914	0,895	0,934
Deutschsprachige Gemeinschaft	0,920	0,840	1,004

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.

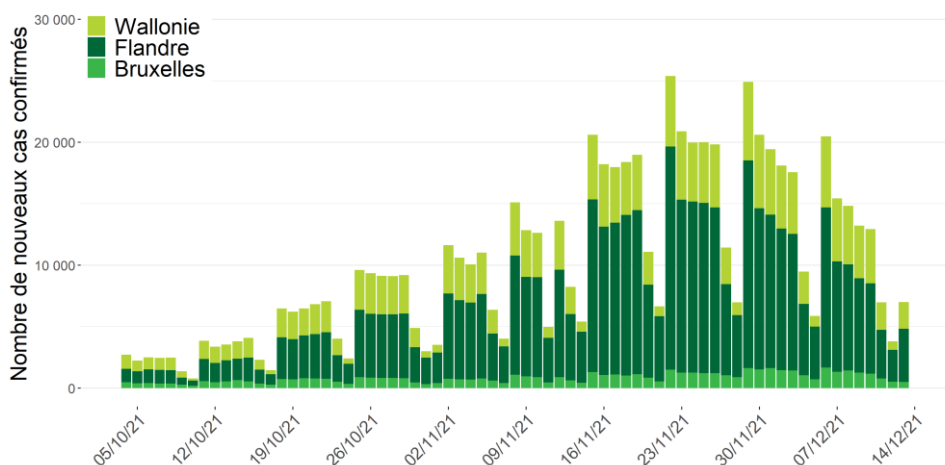
## 2. Description de l'épidémie à partir du 04/10/21

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 5 décembre 2021 au 11 décembre 2021, 90 741 nouveaux cas ont été diagnostiqués. Parmi ces 90 741 nouveaux cas, 53 859 (59%) étaient rapportés en Flandre, 27 482 (30%) en Wallonie, dont 484 cas pour la communauté germanophone, et 8 452 (9%) à Bruxelles. Données non disponibles ou résidence à l'étranger pour 948 cas (1%).

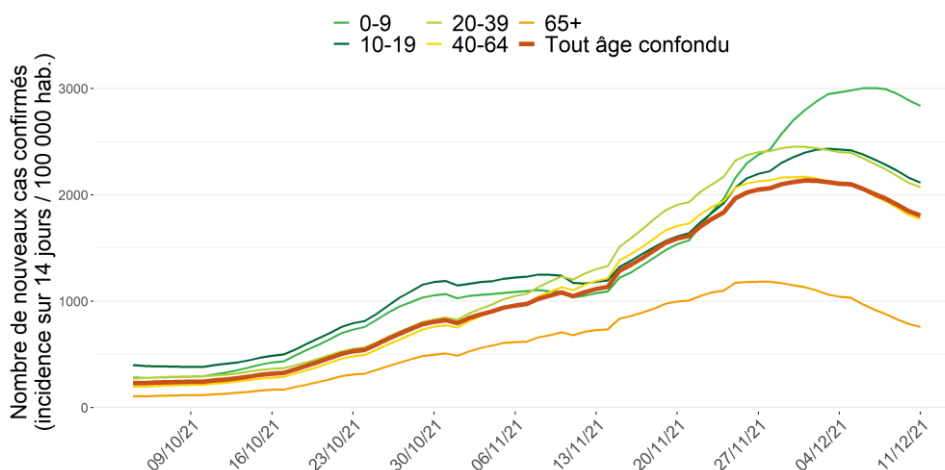
Evolution du nombre de cas confirmés par région et par date de diagnostic\* à partir du 04/10/21



Source : CNR, laboratoiresclinique et plateforme nationale. Cas rapportés à Sciensano au 14 décembre 2021, à 6 heures.

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

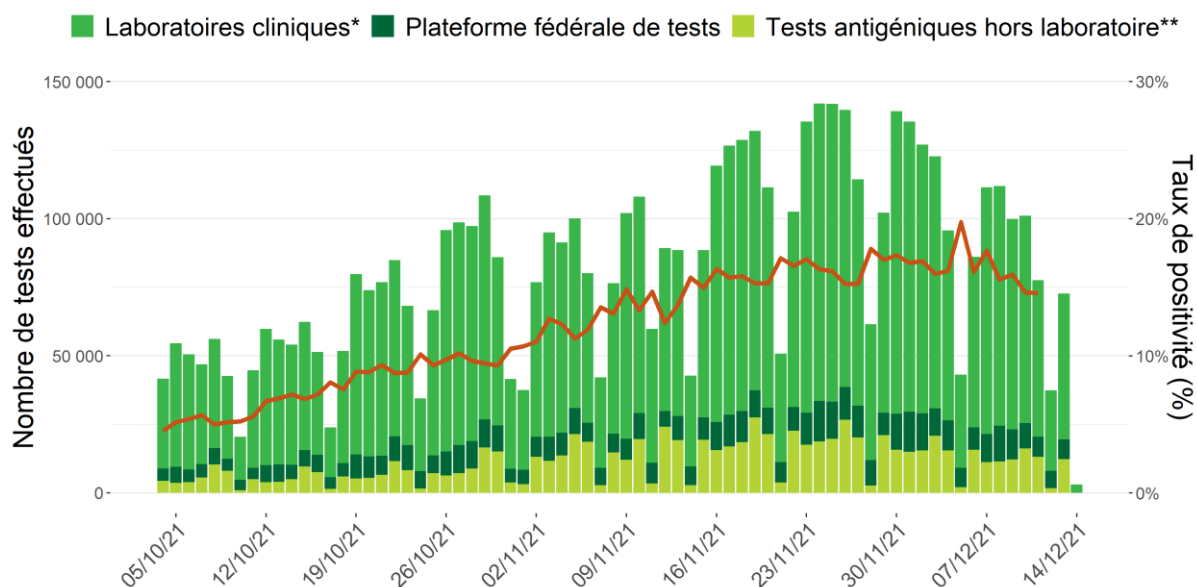
Incidence cumulée sur 14 jours par 100 000 habitants par groupe d'âge à partir du 04/10/21



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

Au cours de la période du 5 décembre 2021 au 11 décembre 2021, 630 953 tests ont été effectués, soit une moyenne journalière de 90 136 tests. Le taux moyen de positivité pour la Belgique pour la même période est de 16,1%.

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

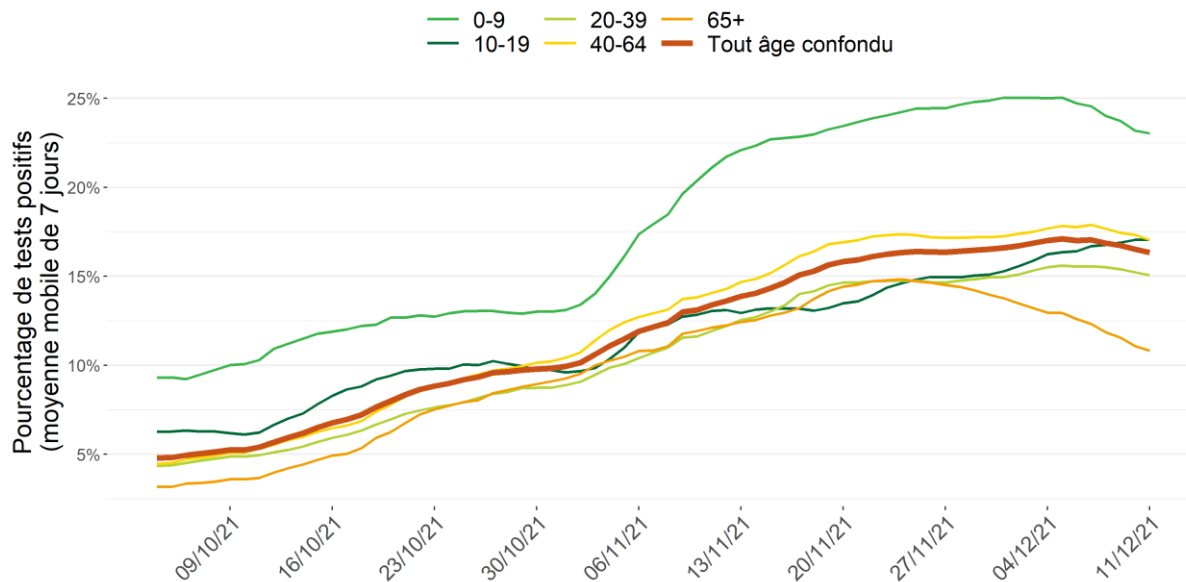
Le tableau ci-dessous présente la répartition du nombre de tests réalisés, du nombre de tests réalisés pour 100 000 habitants, du nombre de tests positifs et du taux de positivité par groupe d'âge, pour la période du 5 décembre 2021 au 11 décembre 2021 (dernière semaine de données consolidées).

Groupe d'âge	Nombre de tests	Nombre de tests/ 100 000 hab	Nombre de tests positifs	% de tests positifs*
<b>0-9</b>	74 824	5 977	17 242	23,0%
<b>10-19</b>	77 491	5 897	13 236	17,1%
<b>20-39</b>	193 560	6 675	29 178	15,1%
<b>40-64</b>	191 480	5 004	32 644	17,0%
<b>65+</b>	81 229	3 644	8 786	10,8%

Note : L'âge n'était pas disponible pour 12369 tests.

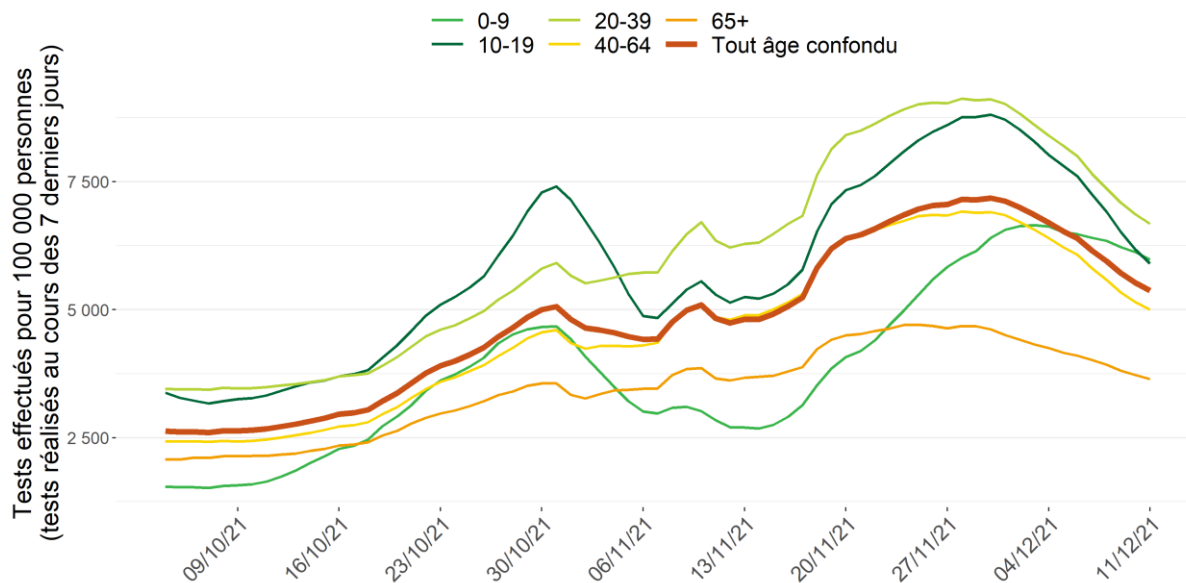
Le premier graphe ci-dessous présente le taux de positivité (moyenne mobile sur 7 jours) par groupe d'âge depuis le 4 octobre 2021, le deuxième présente le nombre de tests réalisés (moyenne mobile sur 7 jours) pour 100 000 habitants par groupe d'âge pour la même période.

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

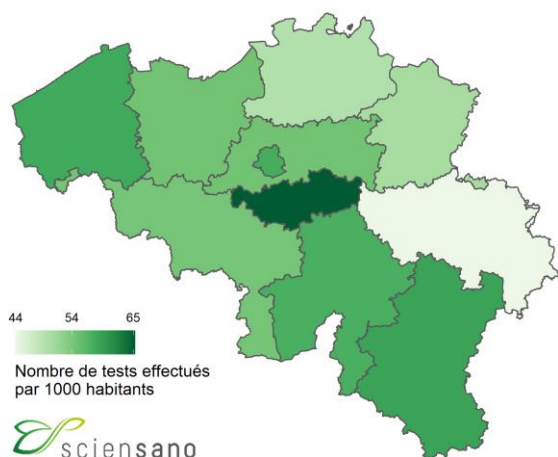
Le tableau ci-dessous présente la répartition pour la Belgique, par province, pour la Région bruxelloise et pour la Communauté germanophone, du nombre de tests réalisés, nombre de tests positifs et le taux de positivité pour la période du 5 décembre 2021 au 11 décembre 2021 (dernière semaine de données consolidées).

	Nombre de tests	Nombre de tests/ 100 000 hab	Nombre de tests positifs	% de tests positifs*
<b>Belgique</b>	630 953	5 476	101 507	16,1%
<b>Antwerpen</b>	92 489	4 931	15 146	16,4%
<b>Brabant wallon</b>	26 591	6 527	4 118	15,5%
<b>Hainaut</b>	73 268	5 444	11 106	15,2%
<b>Liège**</b>	48 683	4 390	8 021	16,5%
<b>Limburg</b>	44 377	5 041	8 510	19,2%
<b>Luxembourg</b>	17 014	5 893	2 617	15,4%
<b>Namur</b>	28 601	5 754	4 448	15,6%
<b>Oost-Vlaanderen</b>	83 729	5 466	14 596	17,4%
<b>Vlaams-Brabant</b>	63 513	5 465	10 084	15,9%
<b>West-Vlaanderen</b>	70 047	5 821	12 293	17,5%
<b>Région bruxelloise</b>	70 546	5 783	9 519	13,5%
<b>Deutschsprachige Gemeinschaft</b>	3 105	3 973	534	17,2%

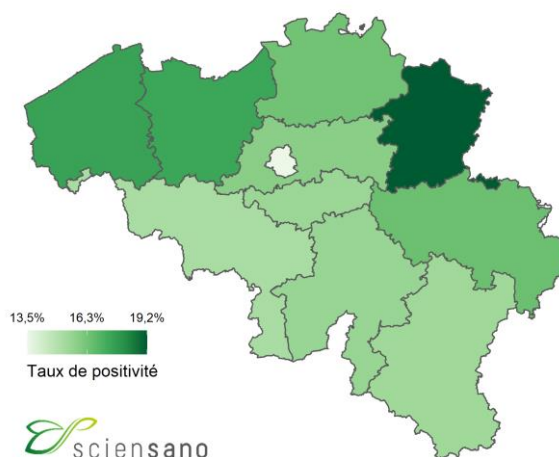
\*Afin de refléter le nombre total de tests réellement effectués en Belgique, nous avons fait le choix de calculer le taux de positivité (% de tests positifs) en utilisant le nombre total de tests positifs sur le nombre total de tests effectués. Vous trouverez des informations plus détaillées sur le 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 05/12/21 et le 11/12/21



Taux de positivité par province entre le 05/12/21 et le 11/12/21





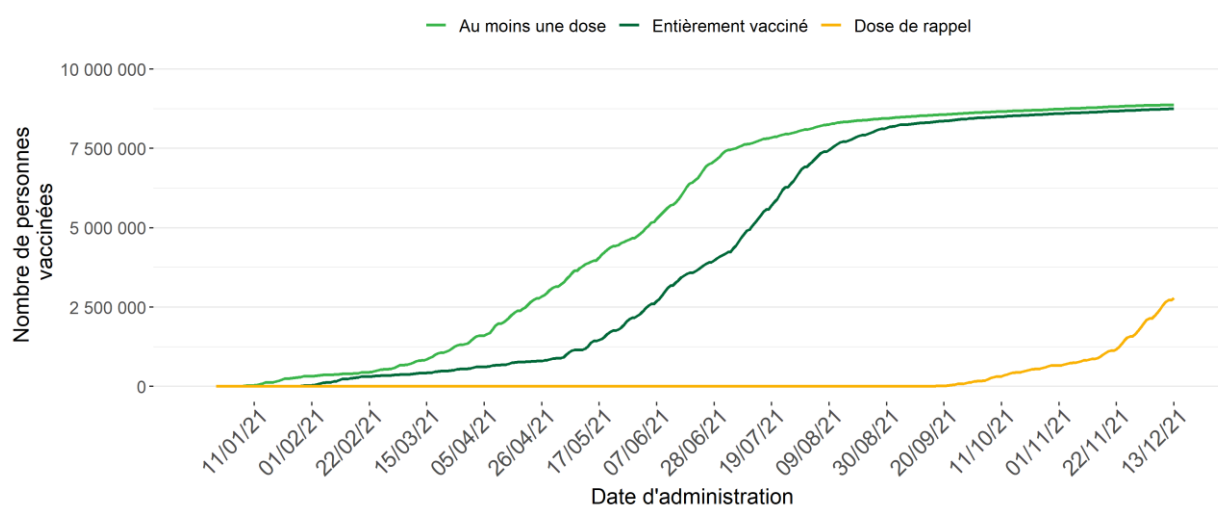
## 2.3. VACCINATION

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 13 décembre 2021 inclus, un total de 19 979 680 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, 8 870 537 personnes (dont 2 090 450 âgées de 65 ans et plus) ont reçu une première dose de vaccin. Parmi eux, 8 744 657 (dont 2 071 467 âgées de 65 ans et plus) sont déjà entièrement vaccinées. Parmi les sujets complètement vaccinés, 2 785 955 personnes (dont 1 624 464 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 13 décembre 2021 pour différentes tranches d'âge, pour la Belgique, ses régions et la Communauté germanophone. A noter que la répartition géographique est basée sur le code postal de la résidence de la personne vaccinée et non sur le code postal du lieu de vaccination. Cette répartition ne reflète donc pas le nombre de vaccinations effectuées par les entités fédérées, puisque certaines personnes sont vaccinées sur leur lieu de travail (centres de soins résidentiels, hôpitaux).

		Population totale <sup>(1)</sup>	Population âgée de 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	77,0%	77,9%	88,8%	93,8%
	Bruxelles <sup>(3)</sup>	60,0%	46,6%	72,8%	84,3%
	Flandre <sup>(3)</sup>	81,6%	87,6%	93,0%	96,3%
	Wallonie <sup>(3,4)</sup>	72,4%	70,6%	84,0%	90,2%
	Communauté germanophone <sup>(3)</sup>	68,4%	65,0%	79,0%	88,9%
<b>Couverture vaccinale entièrement vacciné</b>	Belgique	75,9%	75,7%	87,7%	92,9%
	Bruxelles <sup>(3)</sup>	58,4%	43,6%	71,2%	83,2%
	Flandre <sup>(3)</sup>	80,8%	86,0%	92,2%	95,6%
	Wallonie <sup>(3,4)</sup>	71,1%	68,1%	82,7%	89,2%
	Communauté germanophone <sup>(3)</sup>	66,5%	60,8%	77,0%	87,5%
<b>Couverture vaccinale entièrement vacciné + dose de rappel</b>	Belgique	24,2%	0,7%	30,2%	72,9%
	Bruxelles <sup>(3)</sup>	13,8%	0,3%	17,8%	56,7%
	Flandre <sup>(3)</sup>	26,7%	1,0%	33,0%	77,2%
	Wallonie <sup>(3,4)</sup>	22,9%	0,2%	28,7%	67,7%
	Communauté germanophone <sup>(3)</sup>	21,0%	0,1%	26,0%	68,6%

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.

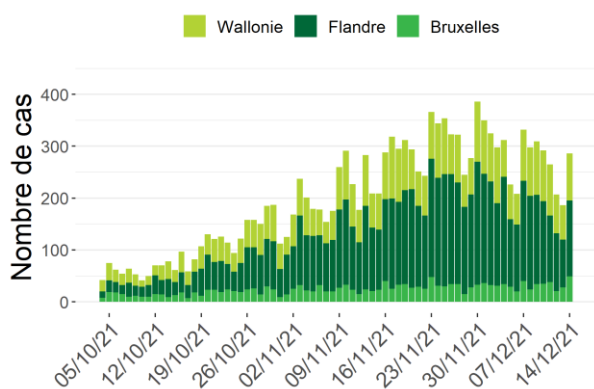
<sup>(4)</sup> A l'exclusion de la Communauté germanophone.

## 2.4. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

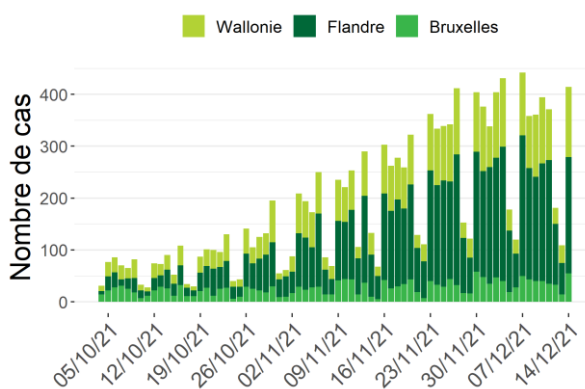
Au cours de la période du 8 décembre 2021 au 14 décembre 2021, 1 843 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire ont été hospitalisés et 2 188 personnes ont quitté l'hôpital.

Sur les 1 843 admissions rapportés pour la période du 8 décembre 2021 au 14 décembre 2021, 1 729 nouvelles admissions ont été rapportées avec une distinction selon la provenance du patient. Pour cette période, 28 (sur les 1 729) 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



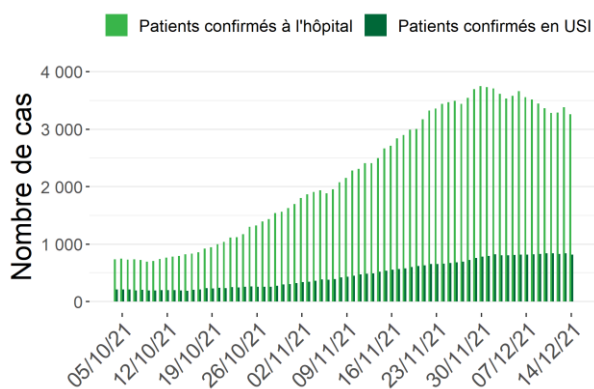
Evolution du nombre de patients sortis de l'hôpital



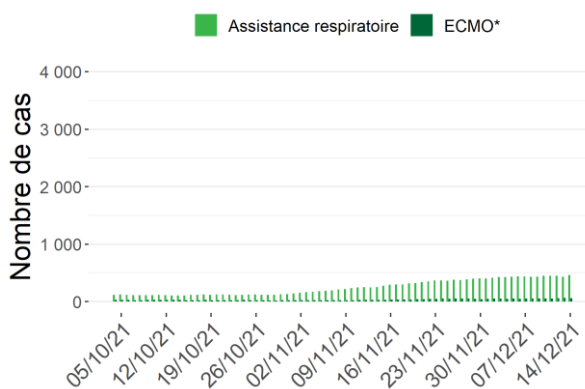
Il est possible que des corrections soient apportées rétrospectivement aux chiffres des jours précédents.

Le 14 décembre 2021, 3 258 lits d'hôpital dont 815 lits en unité de soins intensifs étaient occupés par des patients COVID-19 confirmés en laboratoire ; 464 patients nécessitaient une assistance respiratoire et 57 une ECMO. Au cours des 7 derniers jours, le nombre total de lits d'hôpital occupés a diminué de 296 ; par contre, le nombre de lits occupés en soins intensifs est resté constant.

Evolution du nombre d'hospitalisés



Sévérité des cas hospitalisés



\*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (14 décembre 2021)

\*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

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

Le plan d'urgence des hôpitaux est coordonné par le Comité Hospital & Transport Surge Capacity, composé de représentants de différentes autorités, de la Défense, des coupoles 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 14 décembre 2021. Le taux d'occupation des lits USI est calculé sur base du nombre de lits USI accrédités.

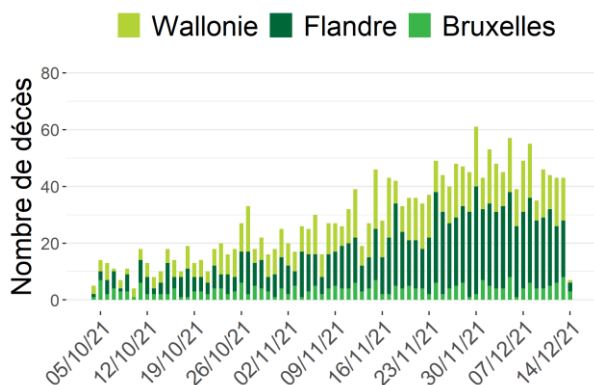
	Nombre de lits USI accrédités*	Nombre de patients COVID-19 en USI	Estimation du taux d'occupation de lits USI accrédités par des patients COVID-19
<b>Belgique</b>	<b>1992</b>	<b>815</b>	<b>41%</b>
Antwerpen	301	108	36%
Brabant wallon	23	10	43%
Hainaut	259	101	39%
Liège	230	94	41%
Limburg	145	60	41%
Luxembourg	43	18	42%
Namur	97	44	45%
Oost-Vlaanderen	265	114	43%
Vlaams-Brabant	139	54	39%
West-Vlaanderen	221	106	48%
Région bruxelloise	269	106	39%

\*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.

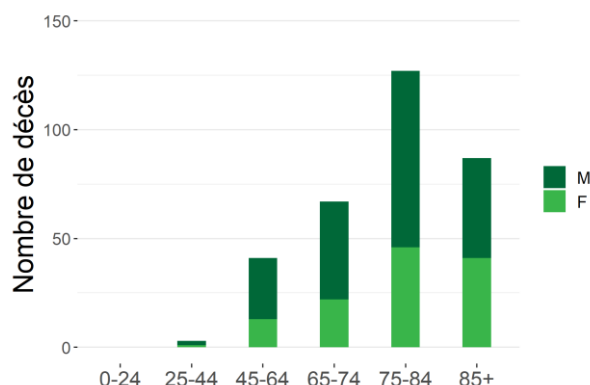
## 2.6. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ COVID-19

Pour la période du 5 décembre 2021 au 11 décembre 2021, 325 décès ont été rapportés; 188 en Flandre, 105 en Wallonie et 32 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

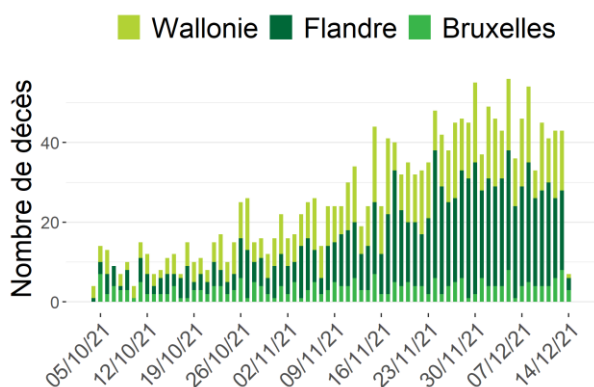


Distribution du nombre de décès COVID-19 par âge et sexe (05/12/21-11/12/21)

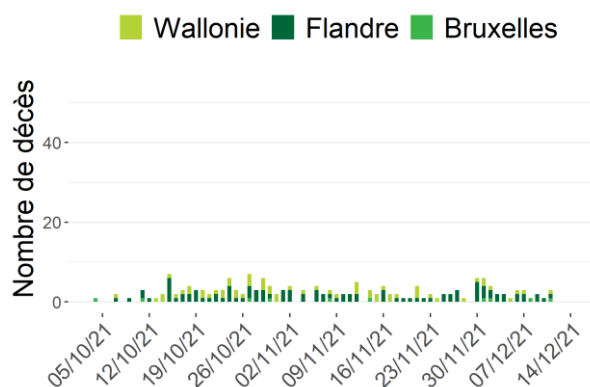


Note : Les données des dernières 72 heures doivent encore être consolidées.

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



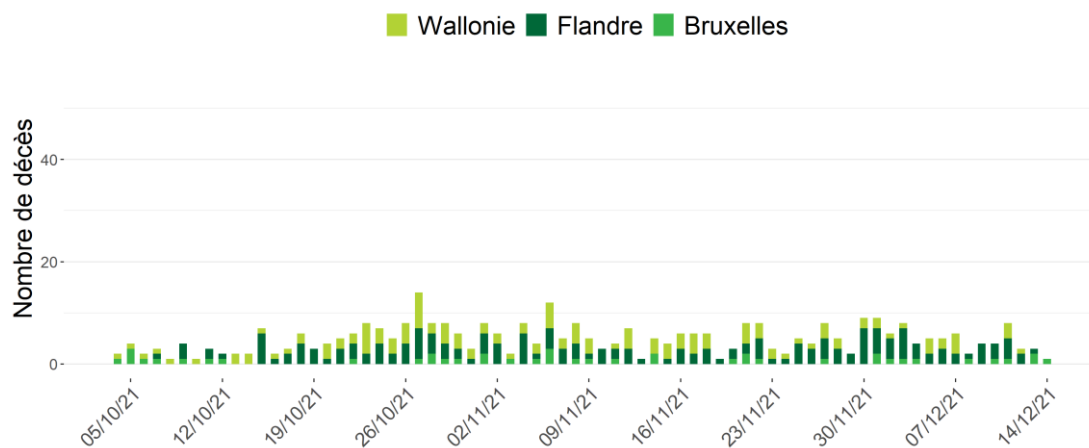
Evolution du nombre de décès COVID-19 en maisons de repos par région et date de décès



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

Entre 5 décembre 2021 et 11 décembre 2021, 34 résidents de MR/MRS sont décédés du COVID-19, dont 14 en MR/MRS (8 en Flandre, 2 à Bruxelles, 4 en Wallonie), 20 à l'hôpital (11 en Flandre, 1 à Bruxelles, 8 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

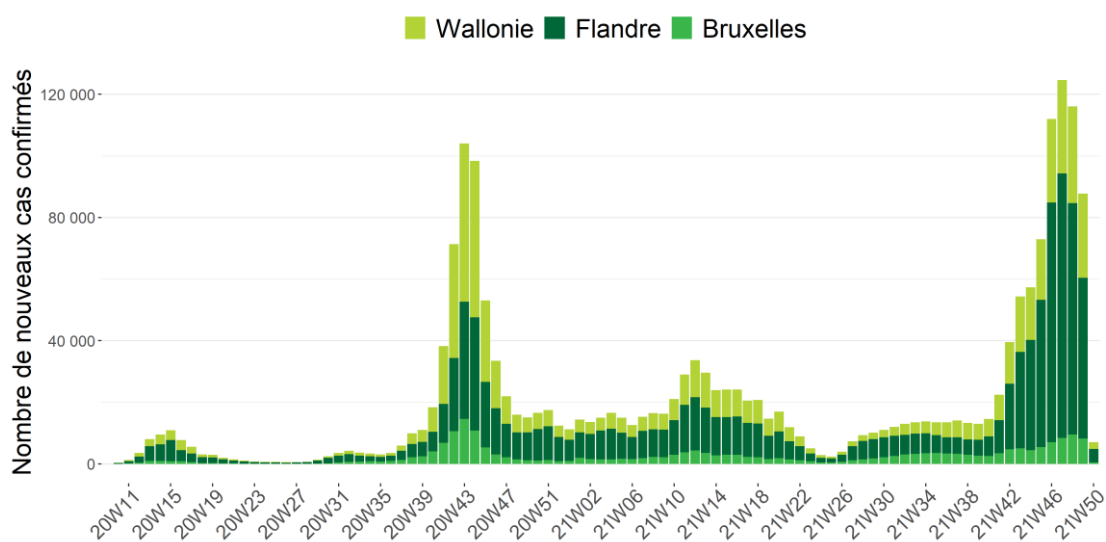


## 3. Aperçu de l'épidémie dans son ensemble

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

A ce jour, un total de 1 968 269 cas confirmés ont été rapportés; 1 033 874 cas (53%) en Flandre, 673 794 (34%) cas en Wallonie, dont 12 422 cas pour la communauté germanophone, et 228 738 (12%) cas à Bruxelles. Les données sur le lieu de résidence n'étaient pas disponibles pour 31 863 cas (2%).

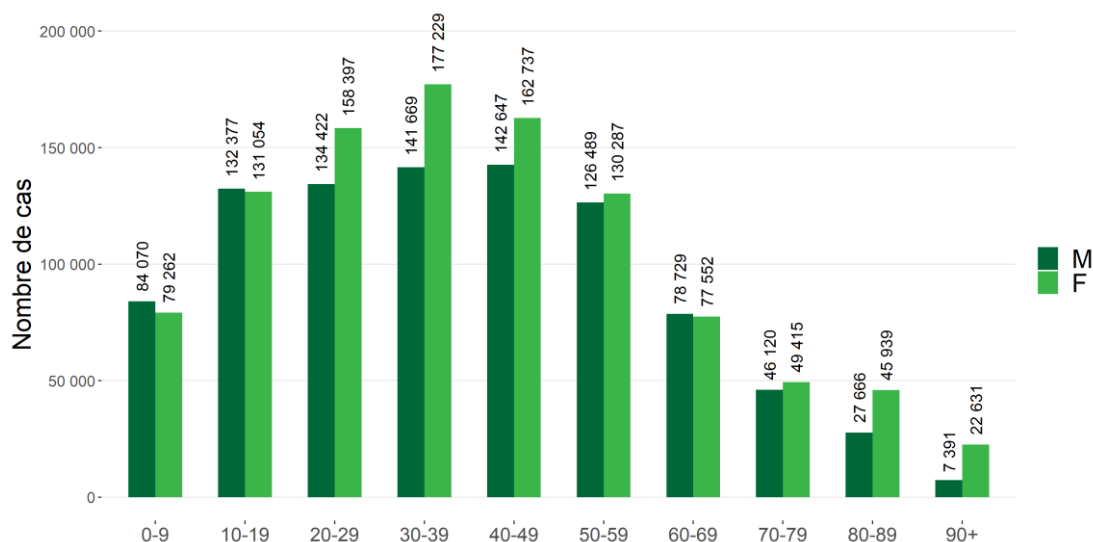
Evolution du nombre de cas confirmés par région et par date de diagnostic\*



Source : CNR, laboratoiresclinique et plateforme nationale. Cas rapportés à Sciensano au 14 décembre 2021, à 6 heures.

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

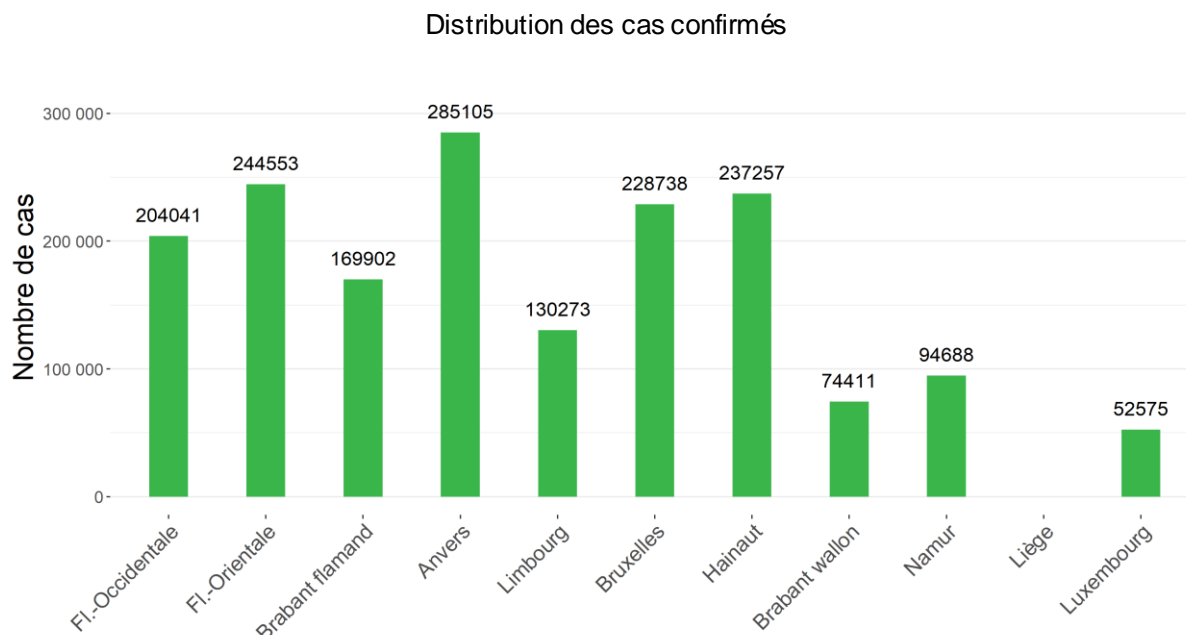
Distribution par âge et sexe des cas confirmés\*



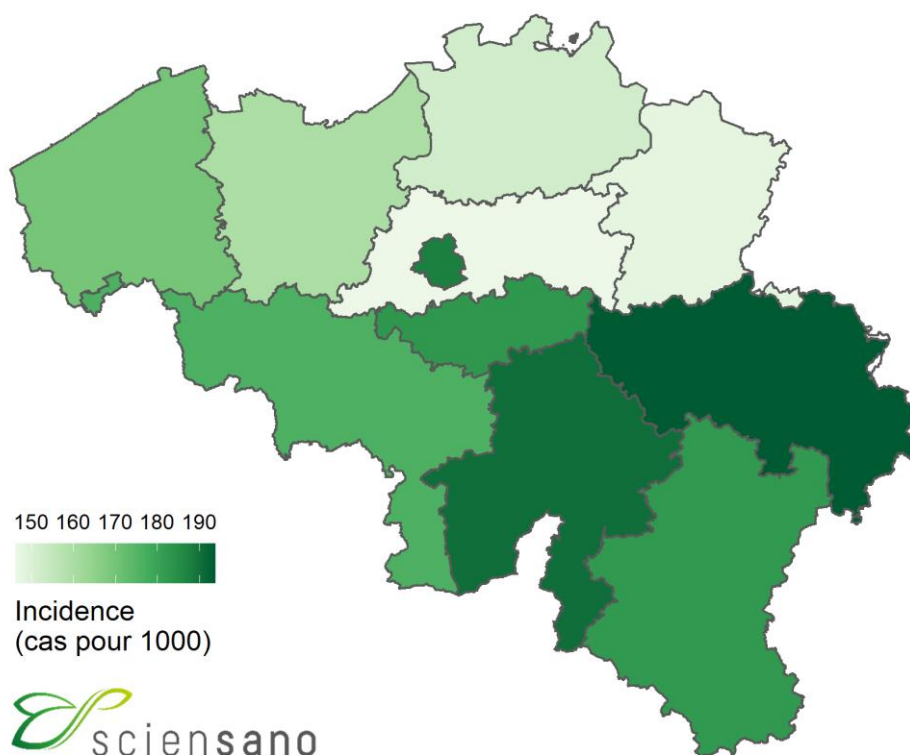
\*Cette figure représente la répartition par âge de tous les cas confirmés. Elle ne reflète pas la gravité de la maladie pour un groupe d'âge particulier. L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 12 186 cas.

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

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



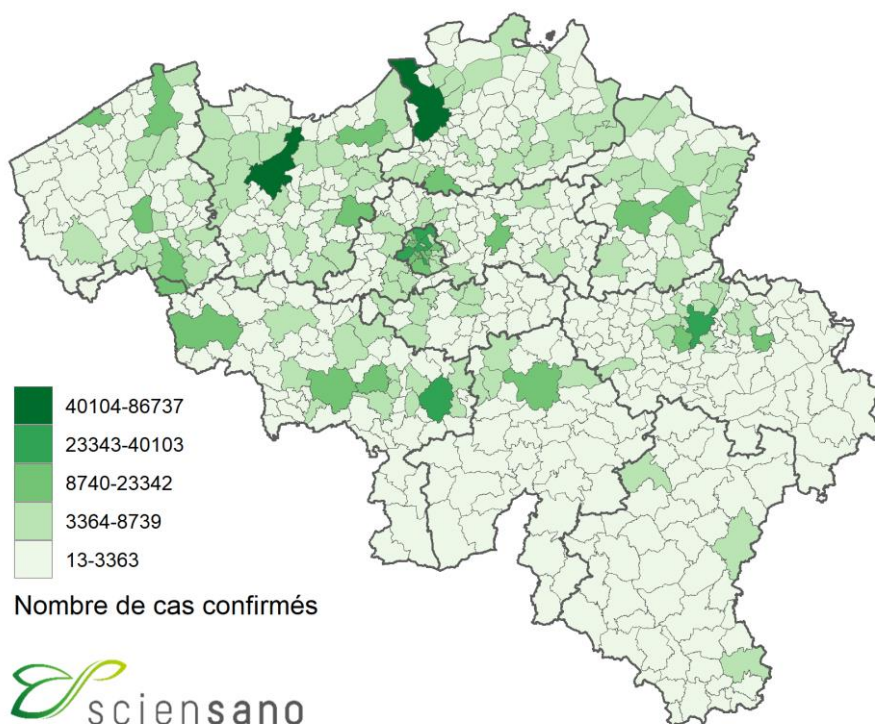
Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants



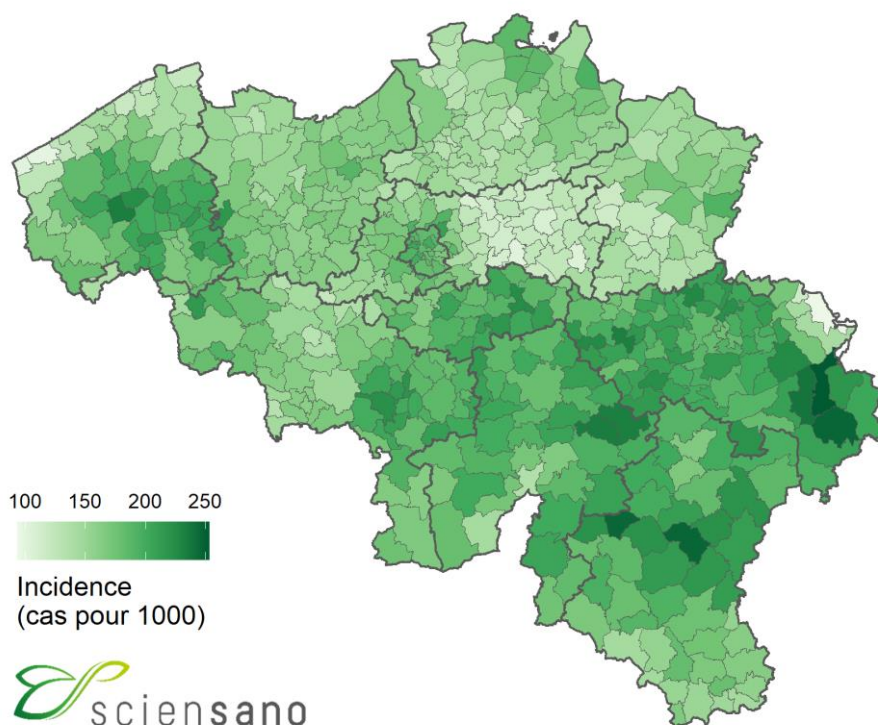


### 3.2.2. Par commune

Nombre total de cas confirmés



Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants



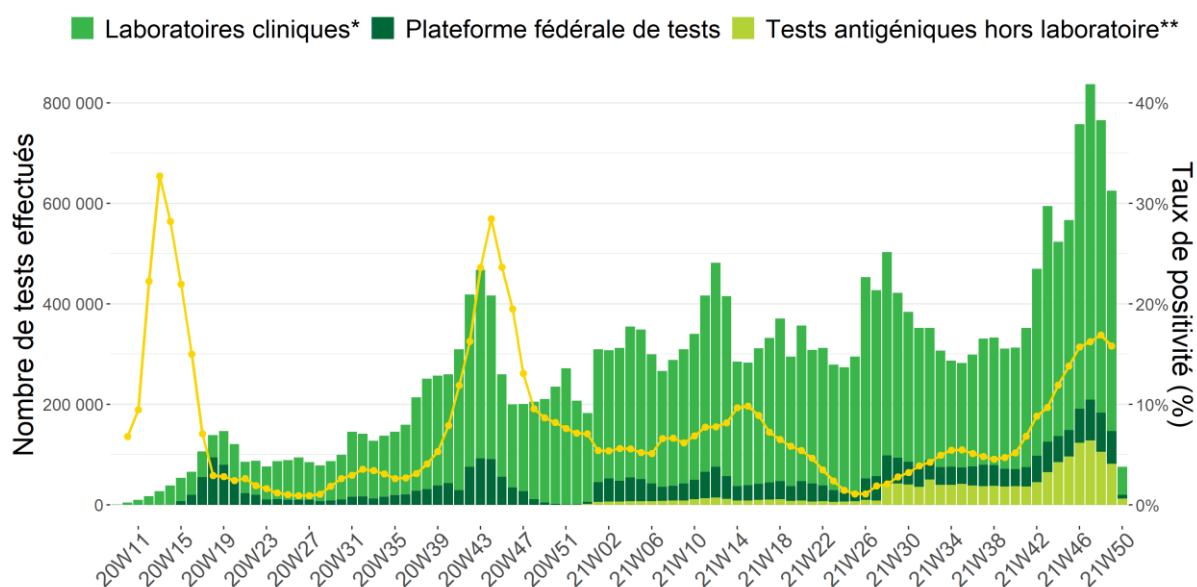
### 3.3. TESTS COVID-19 EFFECTUÉS PAR LES LABORATOIRES CLINIQUES ET PAR LES LABORATOIRES DE LA PLATEFORME FÉDÉRALE DE TESTS

Entre début mars 2020 et le 14 décembre 2021, le nombre total de tests effectués par les laboratoires cliniques (le centre national de référence et les autres laboratoires cliniques qui effectuent le test) s'élève à 21 411 389.

Depuis le 10/04/20, 3 151 528 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 1 522 705.

Tests diagnostiques effectués, par semaine



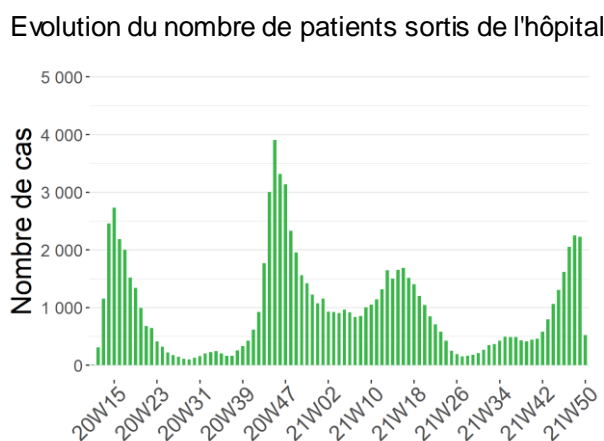
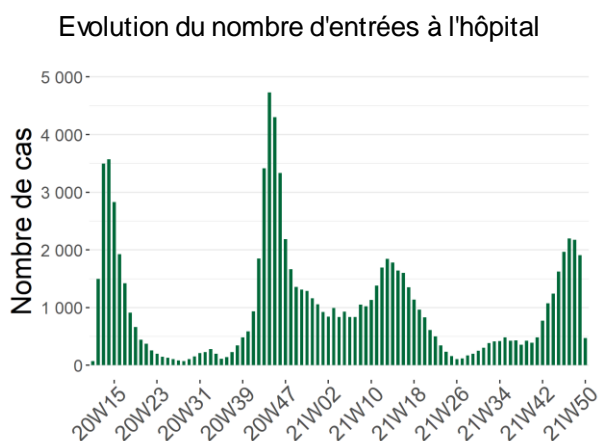
Note: Les données des 72 dernières heures doivent encore être consolidées. Quant aux données des autres jours, elles peuvent encore être complétées par des données de laboratoires qui déclareraient rétroactivement.

\* 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.

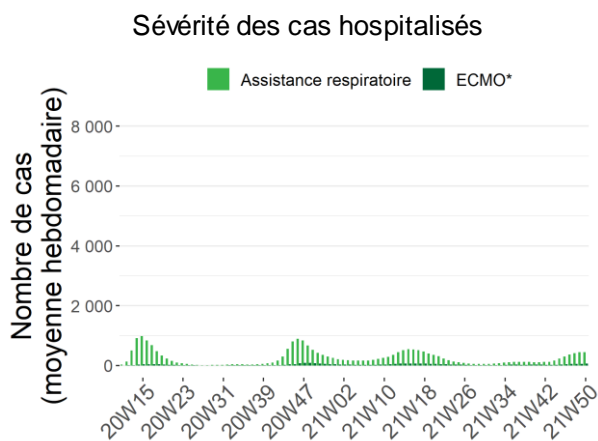
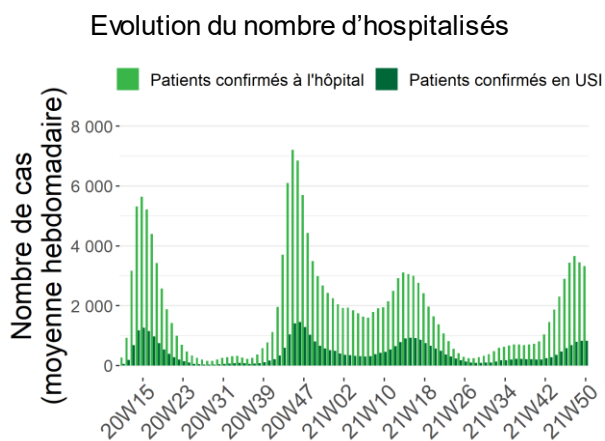
### 3.4. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

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 14 décembre 2021, 94 133 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire sont entrés à l'hôpital et 90 728 personnes ont quitté l'hôpital.



\*Nombre d'hôpitaux participants: 104 (14 décembre 2021)

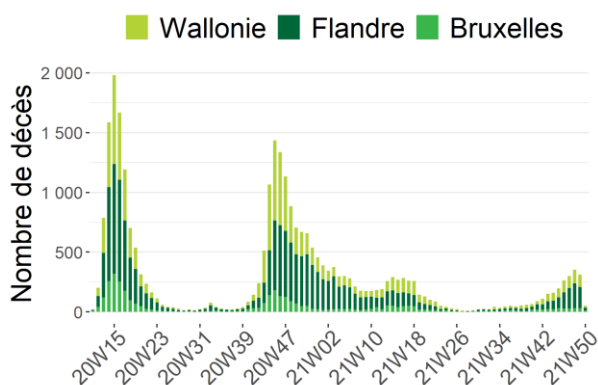
\*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

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

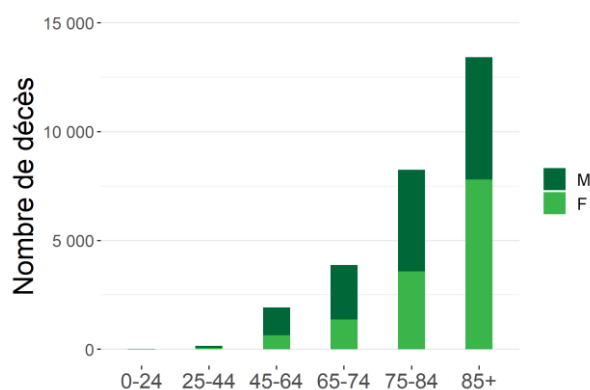
Il s'agit des décès rapportés par les autorités, complétés à partir du 24 mars 2020 par les données transmises par les hôpitaux. Les décès sont présentés par date de décès, et classés par région en fonction du lieu de décès.

A la clôture de ce rapport, un total de 27 685 décès ont été rapportés ; 13 892 (50%) en Flandre, 10 152 (37%) en Wallonie, et 3 641 (13%) à Bruxelles.

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



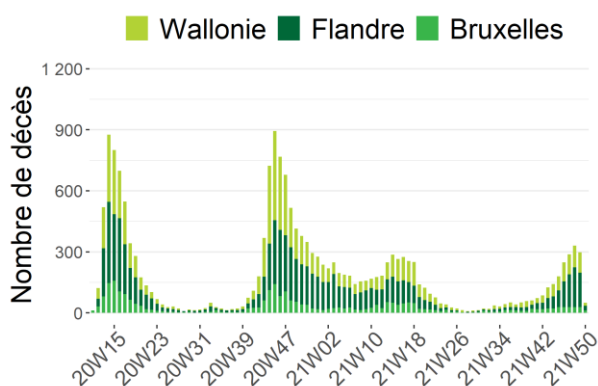
Distribution du nombre de décès COVID-19 par âge et sexe\*



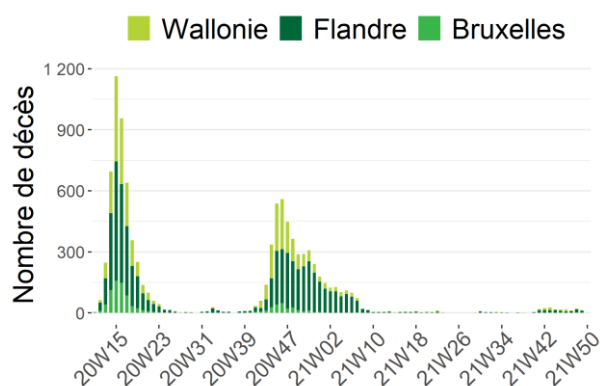
\*L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 43 décès

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	8 093	58%	2 715	75%	6 950	68%	17 758	64%
<i>Cas confirmés</i>	7 776	96%	2 652	98%	6 749	97%	17 177	97%
<i>Cas possibles</i>	317	4%	63	2%	201	3%	581	3%
Maison de repos	5 714	41%	909	25%	3 120	31%	9 743	35%
<i>Cas confirmés</i>	4 829	85%	462	51%	1 912	61%	7 203	74%
<i>Cas possibles</i>	885	15%	447	49%	1 208	39%	2 540	26%
Autres collectivités résidentielles	52	0%	3	0%	50	0%	105	0%
Domicile et autre	17	0%	14	0%	32	0%	63	0%
Inconnu	16	0%	0	0%	0	0%	16	0%
<b>TOTAL</b>	<b>13 892</b>	<b>100%</b>	<b>3 641</b>	<b>100%</b>	<b>10 152</b>	<b>100%</b>	<b>27 685</b>	<b>100%</b>

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

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

## 4. Annexes

### 4.1. RÉSUMÉ DES INDICATEURS CLÉS

Le tableau ci-dessous reprend les indicateurs clés pour suivre l'évolution de l'épidémie. Ceux-ci sont présentés en trois catégories : les indicateurs d'intensité concernant les cas diagnostiqués et les tests effectués, les indicateurs de sévérité concernant les hospitalisations et les décès et les indicateurs de vaccination. Ces indicateurs sont présentés par semaine de calendrier pour les quatre dernières semaines écoulées.

Indicateur	8/11-14/11	15/11-21/11	22/11-28/11	29/11-5/12
<b>Indicateurs d'intensité</b>				
Moyenne journalière de nouveaux cas <sup>(a)</sup>	10 520	16 136	17 951	16 739
Temps de doublement <sup>(b)</sup>	20	11	46	69
Taux de reproduction <sup>(c)</sup>	1,094	1,232	1,054	0,952
Nombre de tests effectués pour 100 000 hab.	4 919	6 575	7 268	6 642
Taux de positivité <sup>(a)</sup>	13,8%	15,7%	16,2%	16,9%
Incidence sur 14 jours des cas confirmés pour 100 000 hab. <sup>(d)</sup>	1 141	1 620	2 071	2 108
<b>Indicateurs de sévérité</b>				
Moyenne journalière de nouvelles admissions à l'hôpital de patients COVID-19 <sup>(a)</sup>	232	281	314	311
Incidence sur 7 jours des hospitalisations pour COVID-19 pour 100 000 hab. <sup>(d)</sup>	14,08	17,07	19,07	18,87
Nombre de lits d'hôpital occupés par des patients COVID-19 <sup>(e)</sup>	2 496	3 173	3 546	3 579
Nombre de patients COVID-19 en USI <sup>(e)</sup>	517	632	722	809
Taux d'occupation de lits USI accrédités par des patients COVID-19 <sup>(f)</sup>	26%	32%	36%	41%
Moyenne journalière de décès COVID-19	28	38	43	50
Moyenne journalière de décès COVID-19 des résidents de maison de repos <sup>(a)</sup>	5	5	5	6
<b>Indicateur de vaccination</b>				
Moyenne journalière de vaccins administrés <sup>(a)</sup>	22 706	45 964	72 093	86 049
Couverture vaccinale pour la Belgique <sup>(g)</sup>	89,1%	89,4%	89,6%	89,9%

<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 19 921 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 7 NOVEMBRE 2021 ET LE 14 DÉCEMBRE 2021, PRÉSENTÉ PAR JOUR ET MOYENNE PAR SEMAINE

Date	Cas confirmés	Nombre de nouveaux cas par semaine et période de 7 jours pour les cinq dernières semaines
07/11/21	4 069	
08/11/21	15 258	
09/11/21	13 011	72 211 cas au cours de cette période de 7 jours
10/11/21	12 739	Soit 10 315,9 cas en moyenne par jour
11/11/21	5 046	Soit une incidence sur une semaine de 628,3/100 000 habitants
12/11/21	13 736	
13/11/21	8 352	
14/11/21	5 496	
15/11/21	20 815	
16/11/21	18 414	111 716 cas au cours de cette période de 7 jours
17/11/21	18 123	Soit 15 959,4 cas en moyenne par jour
18/11/21	18 545	Soit une incidence sur une semaine de 972,1/100 000 habitants
19/11/21	19 120	
20/11/21	11 203	
21/11/21	6 729	
22/11/21	25 595	
23/11/21	21 095	125 328 cas au cours de cette période de 7 jours
24/11/21	20 148	Soit 17 904,0 cas en moyenne par jour
25/11/21	20 182	Soit une incidence sur une semaine de 1090,5/100 000 habitants
26/11/21	20 008	
27/11/21	11 571	
28/11/21	7 058	
29/11/21	25 156	
30/11/21	20 827	118 286 cas au cours de cette période de 7 jours
01/12/21	19 628	Soit 16 898,0 cas en moyenne par jour
02/12/21	18 284	Soit une incidence sur une semaine de 1029,2/100 000 habitants
03/12/21	17 733	
04/12/21	9 600	Soit -23,3% de diminution entre les deux périodes
05/12/21	5 946	Soit une incidence sur une période 14 jours de 1818,8 nouveaux cas/100 000 habitants
06/12/21	20 700	
07/12/21	15 603	90 741 cas au cours de cette période de 7 jours
08/12/21	14 951	Soit 12 963,0 cas en moyenne par jour
09/12/21	13 398	Soit une incidence sur une semaine de 789,6/100 000 habitants
10/12/21	13 065	
11/12/21	7 078	
12/12/21	3 860	
13/12/21	7 077	Les données rapportées pour les derniers jours nécessitent invariablement une consolidation progressive, expliqué entre autres par le délai entre le prélèvement et le rapportage.
14/12/21	5	

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 7 NOVEMBRE 2021 ET LE 14 DÉCEMBRE 2021, PRÉSENTÉ PAR JOUR ET MOYENNE PAR SEMAINE

Date	Nombre de tests	
07/11/21	42 150	
08/11/21	76 472	
09/11/21	102 000	
10/11/21	108 022	566 118 tests au cours de la semaine, soit 80 874/jour
11/11/21	59 777	
12/11/21	89 206	
13/11/21	88 491	
14/11/21	42 773	
15/11/21	88 581	
16/11/21	119 340	
17/11/21	126 681	749 540 tests au cours de la semaine, soit 107 077/jour
18/11/21	128 735	
19/11/21	132 002	
20/11/21	111 428	
21/11/21	50 796	
22/11/21	102 554	
23/11/21	135 468	
24/11/21	141 994	826 666 tests au cours de la semaine, soit 118 095/jour
25/11/21	141 831	
26/11/21	139 655	
27/11/21	114 368	
28/11/21	61 474	
29/11/21	102 193	
30/11/21	139 134	
01/12/21	135 376	783 627 tests au cours de la semaine, soit 111 947/jour
02/12/21	126 957	
03/12/21	122 723	
04/12/21	95 770	
05/12/21	43 059	
06/12/21	86 059	
07/12/21	111 368	
08/12/21	111 869	630 953 tests au cours de la semaine, soit 90 136/jour
09/12/21	99 887	
10/12/21	101 103	
11/12/21	77 608	
12/12/21	37 350	Les données des derniers jours ne sont pas encore complètes. Il faut quelques jours pour que tous les tests soient signalés à Sciensano.
13/12/21	72 645	
14/12/21	3 025	



#### 4.4. NOMBRE DE PERSONNES HOSPITALISÉES ENTRE LE 10 NOVEMBRE 2021 ET LE 14 DÉCEMBRE 2021, PRÉSENTÉ PAR JOUR ET MOYENNE PAR SEMAINE

Date	Nombre de nouvelles admissions /jour		Nombre sorties /jour	Nombre patients hospitalisés	Nombre patients COVID confirmés en USI	Nombre patients COVID possibles en USI
10/11/21	291		221	2 279	451	7
11/11/21	227		253	2 308	471	10
12/11/21	177	1684 nouvelles hospitalisations Soit 240,6/jour en moyenne	106	2 407	487	9
13/11/21	283		290	2 407	489	15
14/11/21	209		133	2 496	517	17
15/11/21	209		68	2 667	540	12
16/11/21	288		303	2 709	557	13
17/11/21	318		262	2 839	568	19
18/11/21	295		278	2 897	577	15
19/11/21	312	2079 nouvelles hospitalisations Soit 297,0/jour en moyenne	259	2 990	603	19
20/11/21	294		322	3 005	618	15
21/11/21	251		129	3 173	632	19
22/11/21	243		111	3 325	654	31
23/11/21	366		362	3 360	655	21
24/11/21	344		334	3 439	659	10
25/11/21	354		339	3 469	669	5
26/11/21	323	2251 nouvelles hospitalisations Soit 321,6/jour en moyenne	342	3 493	682	2
27/11/21	322		412	3 441	696	7
28/11/21	245		153	3 546	722	3
29/11/21	277		122	3 698	760	7
30/11/21	386		404	3 750	780	10
01/12/21	350		376	3 729	793	3
02/12/21	325		338	3 708	821	3
03/12/21	298	2051 nouvelles hospitalisations Soit 293,0/jour en moyenne	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	298		358	3 514	825	4
09/12/21	309		361	3 448	827	2
10/12/21	292	1843 nouvelles hospitalisations Soit 263,3/jour en moyenne	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	286		414	3 258	815	14

#### 4.5. NOMBRE DE PERSONNES DÉCÉDÉES ENTRE LE 7 NOVEMBRE 2021 ET LE 14 DÉCEMBRE 2021, PRÉSENTÉ PAR JOUR ET MOYENNE PAR SEMAINE

Date	Décès total	
07/11/21	16	
08/11/21	27	
09/11/21	27	
10/11/21	26	186 décès au cours de la semaine, soit 26,6/jour
11/11/21	32	
12/11/21	39	
13/11/21	19	
14/11/21	27	
15/11/21	46	
16/11/21	28	
17/11/21	43	255 décès au cours de la semaine, soit 36,4/jour
18/11/21	42	
19/11/21	33	
20/11/21	36	
21/11/21	36	
22/11/21	34	
23/11/21	37	
24/11/21	49	288 décès au cours de la semaine, soit 41,1/jour
25/11/21	44	
26/11/21	40	
27/11/21	48	
28/11/21	47	
29/11/21	45	
30/11/21	61	
01/12/21	43	342 décès au cours de la semaine, soit 48,9/jour
02/12/21	53	
03/12/21	48	
04/12/21	45	
05/12/21	57	
06/12/21	39	
07/12/21	49	
08/12/21	55	325 décès au cours de la semaine, soit 46,4/jour
09/12/21	35	
10/12/21	46	
11/12/21	44	
12/12/21	43	
13/12/21	43	
14/12/21	7	

## 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**