

# COVID-19 – BULLETIN EPIDEMIOLOGIQUE DU 9 OCTOBRE 2021

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

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

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

## 1. Indicateurs clés - Tendances

Nombre de patients	Au total	Moyenne journalière durant l'avant-dernière période de 7 jours	Moyenne journalière durant la dernière période de 7 jours	Évolution
Cas confirmés de COVID-19	1 261 102	1 917	1 898*	-1%
Admis à l'hôpital	80 122***	58,6	57,6**	-2%
Décédés****	25 675	9,0	8,1*	-10%
<i>En hôpital</i>	<i>15 920</i>	<i>8,7</i>	<i>7,9</i>	<i>-10%</i>
<i>En maison de repos</i>	<i>9 573</i>	<i>0,3</i>	<i>0,1</i>	<i>-50%</i>

\*Du 29 septembre 2021 au 5 octobre 2021 (données des 3 derniers jours non consolidées).

\*\*Du 2 octobre 2021 au 8 octobre 2021.

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

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

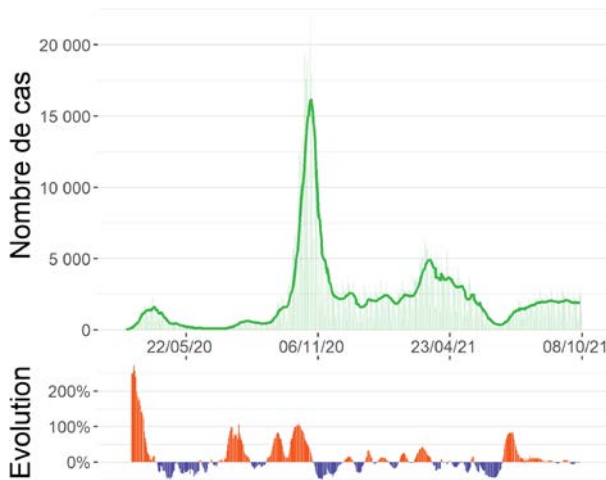
Occupation des lits d'hôpital	Vendredi 1 octobre 2021	Vendredi 8 octobre 2021	Évolution
Nombre de lits d'hôpital occupés	703	724	+3%
Nombre de lits USI occupés	204	203	-0%

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

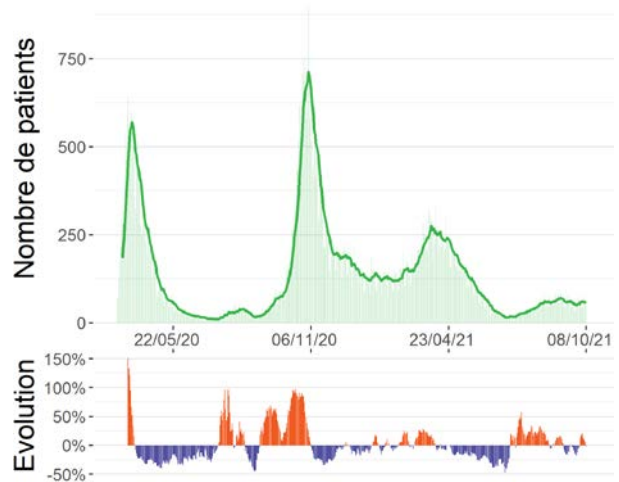
Les quatre indicateurs clés sont présentés ci-dessous avec la moyenne mobile sur 7 jours (ligne verte). Cette moyenne mobile est utilisée pour illustrer une tendance. Cela a entre autre pour conséquence de lisser la courbe et atténuer les variations journalières.

Evolution des nouveaux cas confirmés



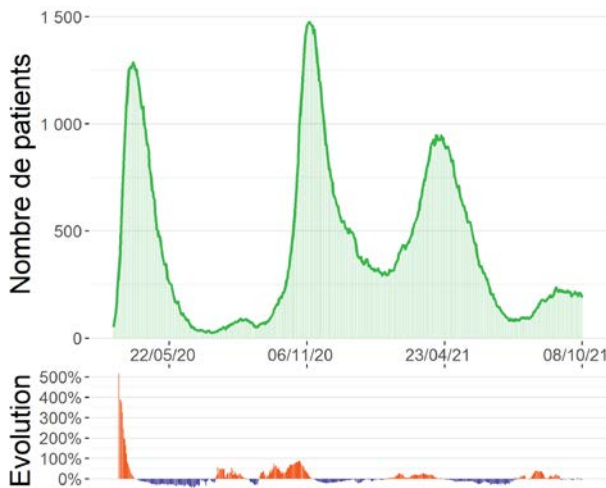
Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

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



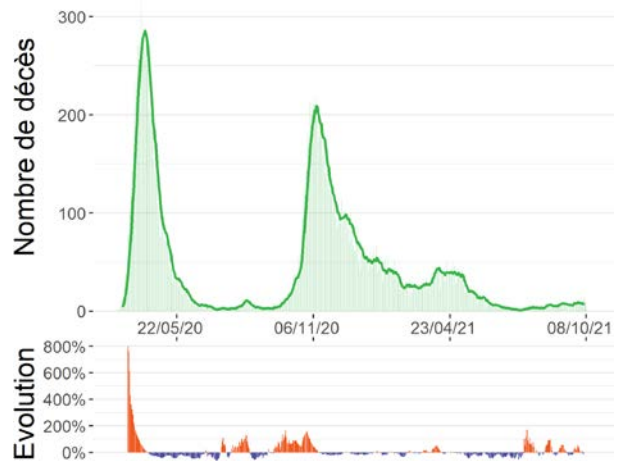
Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de patients en USI



Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de décès

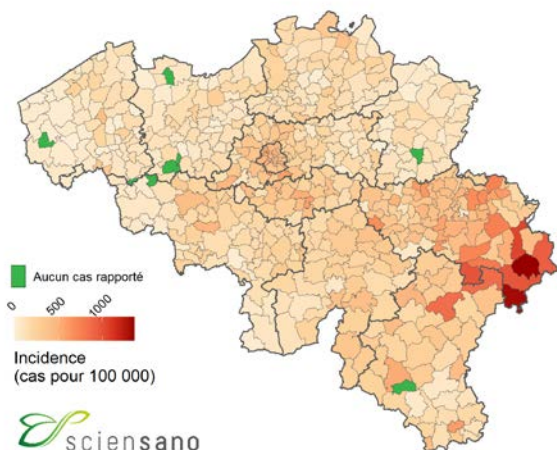


Source : Surveillance mortalité COVID-19 (Sciensano)

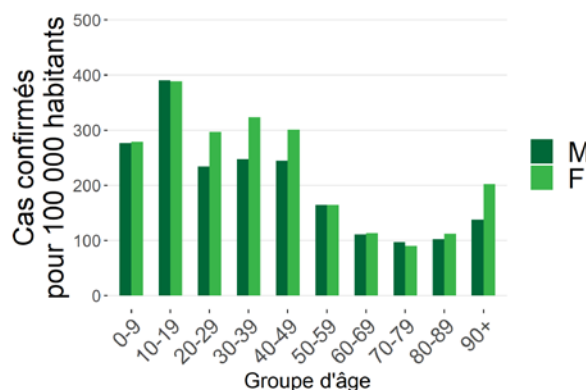
## 1.2. SITUATION RÉCENTE

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 22/09/21 et le 05/10/21



Nombre de cas confirmés par groupe d'âge et sexe par 100 000 habitants entre le 22/09/21 et le 05/10/21



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 220 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.

	22/09/21-28/09/21	29/09/21-05/10/21	Changement (valeur absolue)	Changement (pourcent)	Temps de doublement/réduction de moitié (jours)*	Incidence par 100 000 (14 jours)**
<b>Belgique</b>	<b>13 422</b>	<b>13 285</b>	<b>-137</b>	<b>-1%</b>	<b>473</b>	<b>232</b>
Antwerpen	1 506	1 744	238	+16%	33	173
Brabant wallon	624	675	51	+8%	62	319
Hainaut	1 241	1 171	-70	-6%	84	179
Liège	2 503	2 250	-253	-10%	46	429
Limburg	444	492	48	+11%	47	106
Luxembourg	352	429	77	+22%	25	271
Namur	572	638	66	+12%	44	243
Oost-Vlaanderen	951	981	30	+3%	156	126
Vlaams-Brabant	1 424	1 443	19	+1%	366	247
West-Vlaanderen	613	655	42	+7%	73	105
Région bruxelloise	2 900	2 534	-366	-13%	36	445
Deutschsprachige Gemeinschaft	222	243	21	+9%	54	595

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

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

### 1.3. TAUX DE REPRODUCTION ( $R_t$ )

Le  $R_t$  est une estimation de la contagiosité qui est fonction du comportement humain à un moment précis et des caractéristiques biologiques des agents pathogènes (le virus). Une épidémie devrait se poursuivre si  $R_t$  a une valeur  $> 1$  et diminuer si  $R_t$  est  $< 1$ . Les valeurs de  $R_t$  présentées dans ce rapport sont estimées au moyen d'un modèle mathématique, développé par [Cori et al. \(2013\)](#) et adopté par Sciensano en collaboration avec l'UHasselt.

#### 1.3.1. Taux de reproduction basé sur le nombre d'hospitalisations pour la Belgique

Le taux de reproduction présenté ci-dessous est estimé sur base **du nombre d'hospitalisations**.

Taux de reproduction	Estimation médiane	Intervalle de confiance à 95 %
$R_t$ (02/10/21 au 08/10/21)	0,986	0,893-1,085

#### 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>0,992</b>	<b>0,976</b>	<b>1,009</b>
Antwerpen	1,075	1,025	1,126
Brabant wallon	1,057	0,978	1,138
Hainaut	0,974	0,919	1,030
Liège	0,941	0,902	0,980
Limburg	1,087	0,993	1,185
Luxembourg	1,108	1,005	1,215
Namur	1,056	0,976	1,139
Oost-Vlaanderen	1,021	0,958	1,086
Vlaams-Brabant	0,989	0,938	1,040
West-Vlaanderen	1,062	0,982	1,144
Région bruxelloise	0,922	0,886	0,958
Deutschsprachige Gemeinschaft	1,052	0,924	1,188

Il est important de souligner que les valeurs estimées dépendent des choix méthodologiques utilisés dans le programme de modélisation et dépendent de l'objectif recherché ou des limites liées aux données. Un modèle n'est pas meilleur qu'un autre. Ils se complètent mutuellement car ils permettent d'avoir une vision plus globale de l'évolution de l'épidémie en Belgique. Un avantage du  $R_t$  basé sur les hospitalisations est qu'il n'est pas affecté par les différences temporelles dans la (sous-)déclaration de cas, ce qui est le cas pour le  $R_t$  basé sur les nouveaux cas diagnostiqués. D'autre part, un avantage du  $R_t$  basé sur les nouveaux cas diagnostiqués est qu'il est plus sensible aux changements soudains du nombre de cas. Cependant, cette variabilité plus élevée entraîne également plus de difficultés concernant l'interprétation de cette estimation.

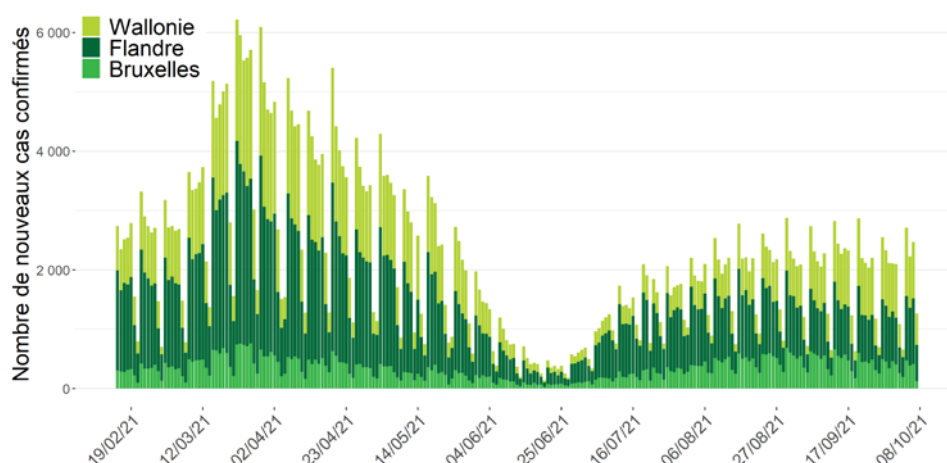
## 2. Description de l'épidémie à partir du 15/02/21

Nous présentons les données à partir de la semaine du 15 février 2021, semaine qui marque le début de la troisième vague de l'épidémie. Vous trouverez plus d'informations concernant les vagues et leur détermination à la question 2.3 du document [Questions Fréquemment Posées](#). La description de l'épidémie depuis le début est disponible en fin de rapport.

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

Au cours de la période du 29 septembre 2021 au 5 octobre 2021, 13 285 nouveaux cas ont été diagnostiqués. Parmi ces 13 285 nouveaux cas, 5 315 (40%) étaient rapportés en Flandre, 5 163 (39%) en Wallonie, dont 243 cas pour la communauté germanophone, et 2 534 (19%) à Bruxelles. Données non disponibles ou résidence à l'étranger pour 273 cas (2%).

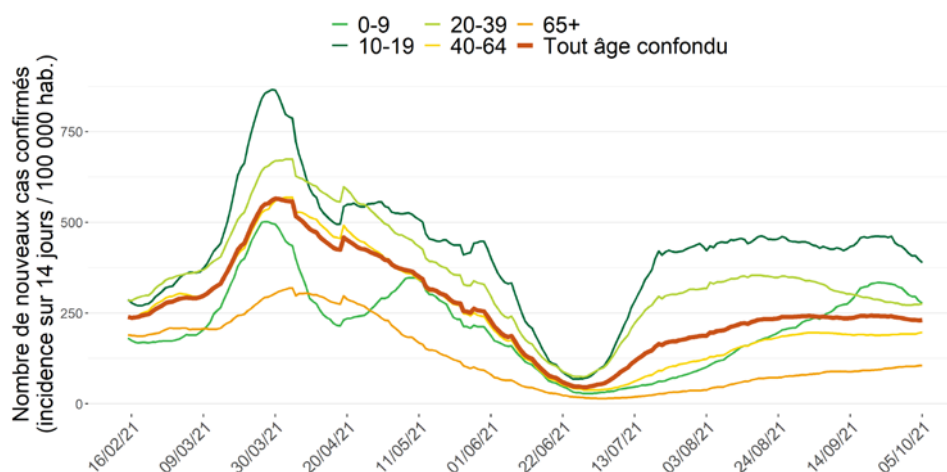
Evolution du nombre de cas confirmés par région et par date de diagnostic\* à partir du 15/02/21



Source : CNR, laboratoires clinique et plateforme nationale. Cas rapportés à Sciensano au 8 octobre 2021, à 6 heures.

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

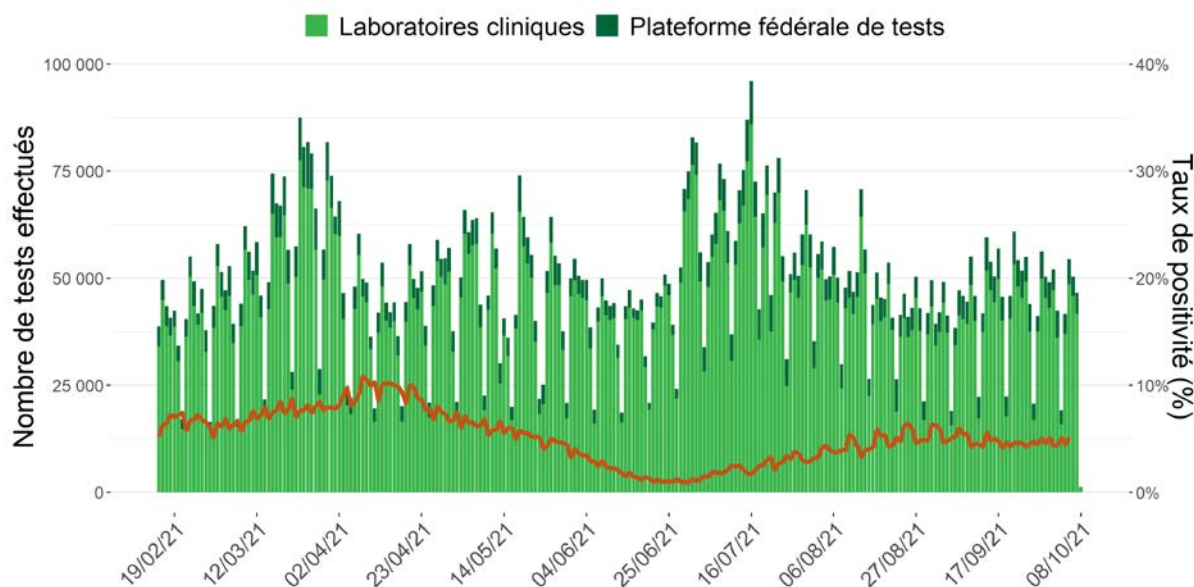
Incidence cumulée sur 14 jours par 100 000 habitants par groupe d'âge à partir du 15/02/21



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

Au cours de la période du 29 septembre 2021 au 5 octobre 2021, 309 010 tests ont été effectués, soit une moyenne journalière de 44 144 tests. Le taux moyen de positivité pour la Belgique pour la même période est de 4,7%.

Tests effectués par les laboratoires cliniques et par la plateforme fédérale\*, et taux de positivité, par jour à partir du 15/02/21



Note: Les données des 72 dernières heures doivent encore être consolidées. Quant aux données des autres jours, elles peuvent encore être complétées par des données de laboratoires qui déclareraient rétroactivement. Les tests antigène (effectués par les laboratoires et les pharmacies) et PCR (effectués par les laboratoires cliniques et les laboratoires de la plateforme fédérale) sont représentés.

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

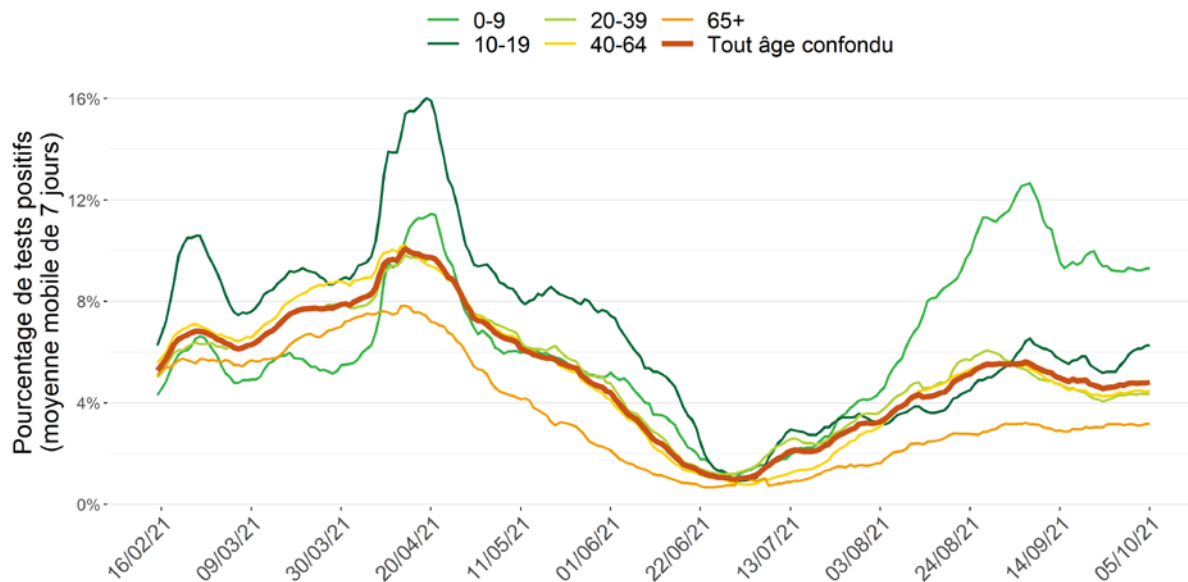
Le tableau ci-dessous présente la répartition du nombre de tests réalisés, du nombre de tests réalisés pour 100 000 habitants, du nombre de tests positifs et du taux de positivité par groupe d'âge, pour la période du 29 septembre 2021 au 5 octobre 2021 (dernière semaine de données consolidées).

Groupe d'âge	Nombre de tests	Nombre de tests/ 100 000 hab	Nombre de tests positifs	% de tests positifs*
<b>0-9</b>	19 162	1 531	1 784	9,3%
<b>10-19</b>	43 083	3 279	2 701	6,3%
<b>20-39</b>	99 791	3 441	4 357	4,4%
<b>40-64</b>	92 732	2 423	4 170	4,5%
<b>65+</b>	46 232	2 074	1 462	3,2%

Note : L'âge n'était pas disponible pour 8010 tests.

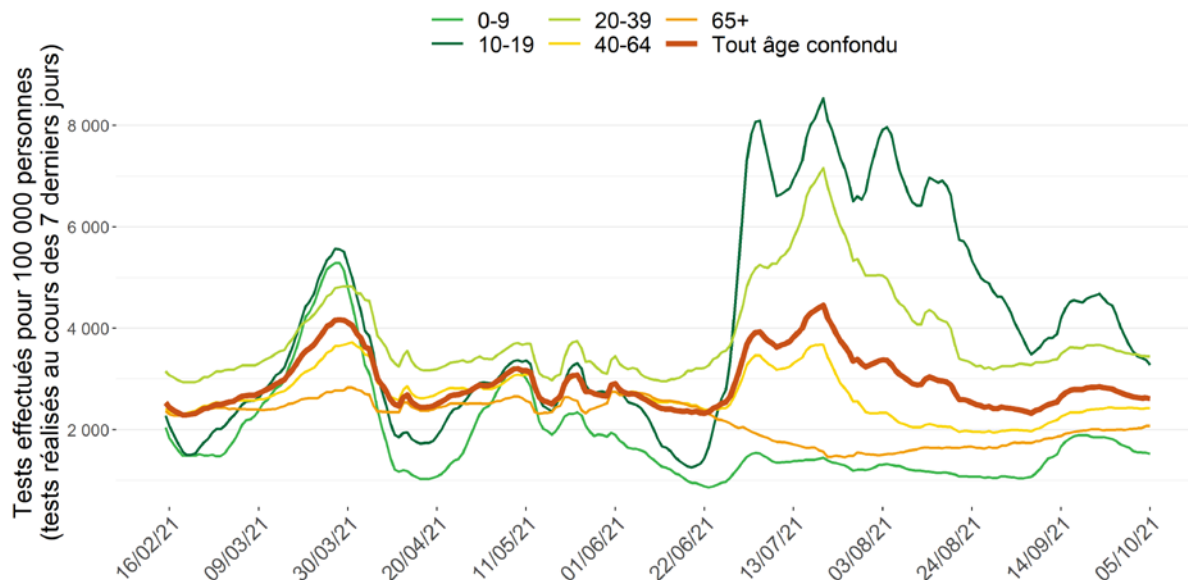
Le premier graphe ci-dessous présente le taux de positivité (moyenne mobile sur 7 jours) par groupe d'âge depuis le 15 février 2021, le deuxième présente le nombre de tests réalisés (moyenne mobile sur 7 jours) pour 100 000 habitants par groupe d'âge pour la même période.

Taux de positivité par groupe d'âge à partir du 15/02/21



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

Tests diagnostiques effectués par groupe d'âge à partir du 15/02/21

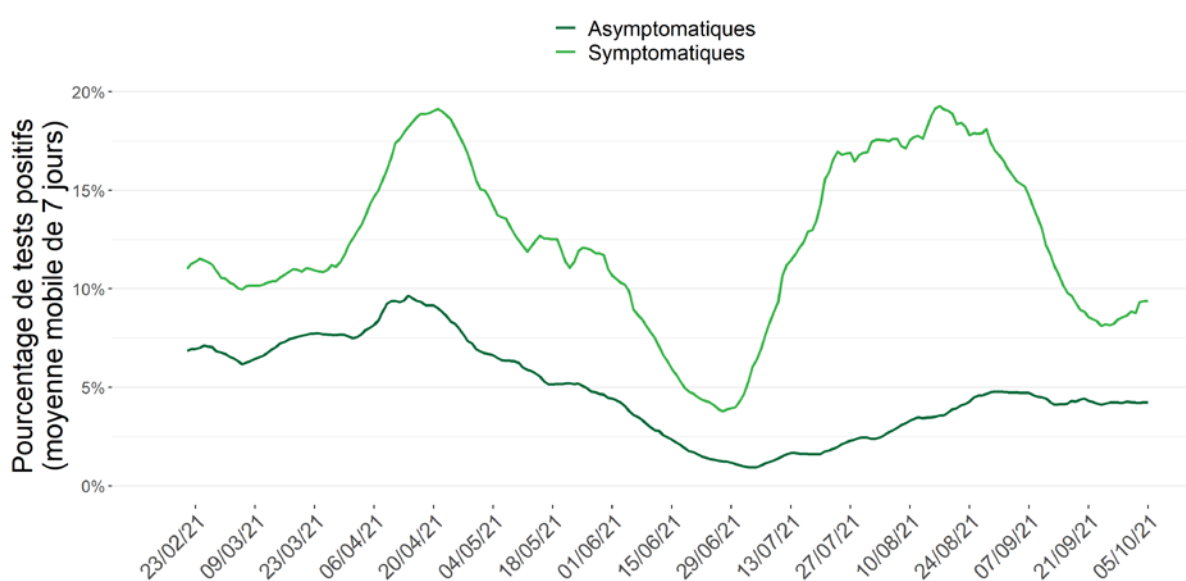


Note: les données des trois derniers jours doivent encore être consolidées

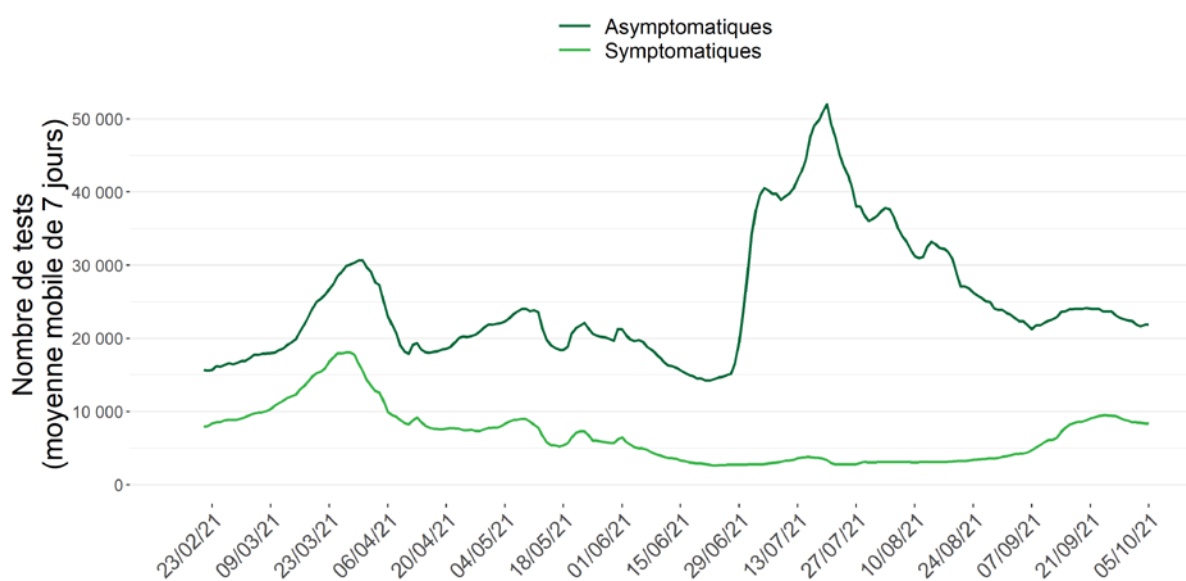
## 2.2.2. Taux de positivité et tests effectués par indication de prescription de test (symptomatiques/asymptomatiques)

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

Taux de positivité en fonction de la présence ou non de symptômes (moyenne mobile sur 7 jours), en pourcentage, pour la période du 15/02/21 au 05/10/21



Tests effectués en fonction de la présence ou non de symptômes (moyenne mobile sur 7 jours), pour la période du 15/02/21 au 05/10/21





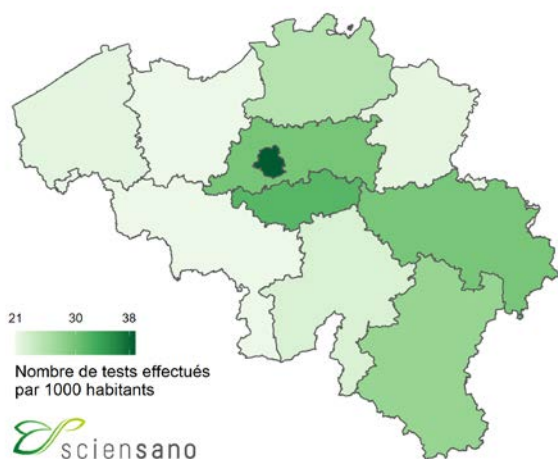
### 2.2.3. Taux de positivité et tests effectués par province

Le tableau ci-dessous présente la répartition pour la Belgique, par province, pour la Région bruxelloise et pour la Communauté germanophone, du nombre de tests réalisés, nombre de tests positifs et le taux de positivité pour la période du 29 septembre 2021 au 5 octobre 2021 (dernière semaine de données consolidées).

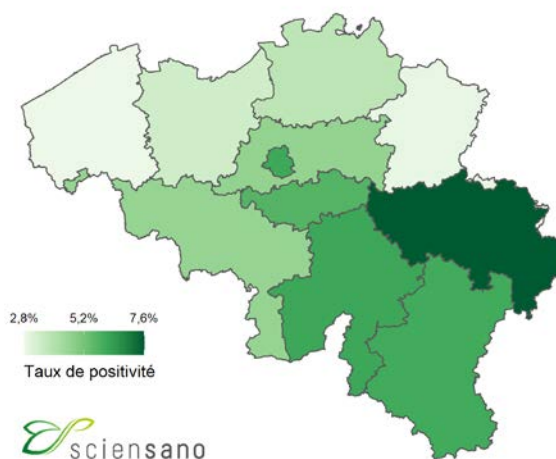
	Nombre de tests	Nombre de tests/ 100 000 hab	Nombre de tests positifs	% de tests positifs*
<b>Belgique</b>	309 010	2 682	14 580	4,7%
<b>Antwerpen</b>	47 401	2 527	1 804	3,8%
<b>Brabant wallon</b>	12 903	3 167	732	5,7%
<b>Hainaut</b>	28 225	2 097	1 286	4,6%
<b>Liège</b>	32 871	2 964	2 484	7,6%
<b>Limburg</b>	18 948	2 152	549	2,9%
<b>Luxembourg</b>	7 959	2 757	474	6,0%
<b>Namur</b>	11 163	2 246	677	6,1%
<b>Oost-Vlaanderen</b>	32 108	2 096	1 092	3,4%
<b>Vlaams-Brabant</b>	34 559	2 974	1 591	4,6%
<b>West-Vlaanderen</b>	26 035	2 164	727	2,8%
<b>Région bruxelloise</b>	47 477	3 892	2 860	6,0%
<b>Deutschsprachige Gemeinschaft</b>	1 913	2 448	259	13,5%

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

Nombre de tests effectués par province, par 1000 habitants entre le 29/09/21 et le 05/10/21



Taux de positivité par province entre le 29/09/21 et le 05/10/21



## 2.3. VACCINATION

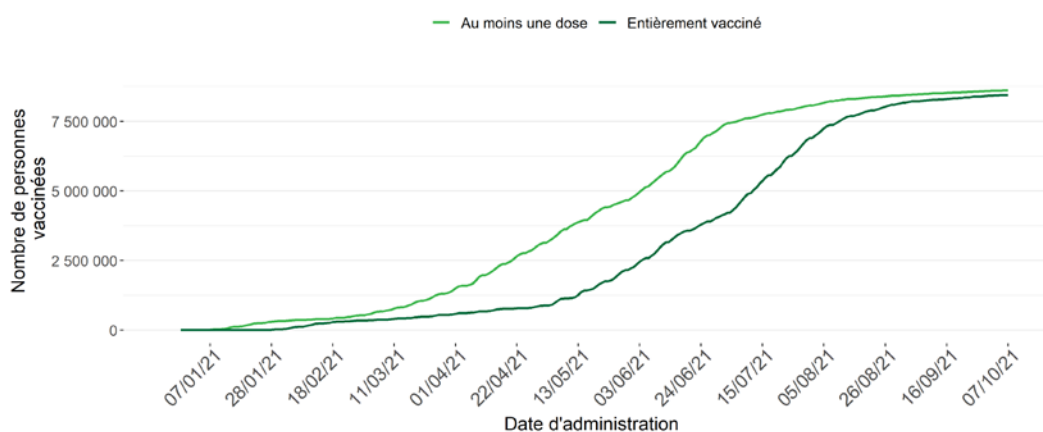
Le 28 décembre 2020, la campagne de vaccination contre la COVID-19 a débuté en Belgique. Actuellement, quatre vaccins contre la COVID-19 sont utilisés: le vaccin Comirnaty® (Pfizer/BioNtech), le vaccin Spikevax® (Moderna), le vaccin Vaxzevria® (AstraZeneca) et le COVID-19 Vaccine Janssen® (Johnson & 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 7 octobre 2021 inclus, un total de 16 680 688 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, 8 618 126 personnes (dont 2 074 522 âgées de 65 ans et plus) ont reçu une première dose de vaccin. Parmi eux, 8 451 042 (dont 2 053 218 âgées de 65 ans et plus) sont déjà entièrement vaccinées. Depuis septembre 2021, certains groupes vulnérables (les personnes à immunité réduite, les résidents en maison de repos et les personnes âgées de plus de 65 ans) sont invités à recevoir une dose supplémentaire ou une dose de rappel d'un vaccin à ARNm (Comirnaty® ou Spikevax®) après un schéma vaccinal complet. Au 7 octobre 2021, un total de 227 992 doses supplémentaires / de rappel ont été administrées.

D'abord limitée aux adultes âgés de 18 ans et plus, l'administration des vaccins Comirnaty® et Spikevax® s'est progressivement ouverte aux jeunes à partir de 12 ans. Au 7 octobre 2021, au total 72 % des jeunes de 12 à 17 ans ont reçu une première dose de vaccin (36 % à Bruxelles, 85 % en Flandre, 63 % en Wallonie et 54 % en Communauté germanophone).

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

Nombre cumulatif de personnes ayant reçu au moins une dose du vaccin COVID-19 et nombre cumulatif de personnes entièrement vaccinées selon la date d'administration (Source: Vaccinnet+)



Source de données: registre Vaccinnet+. Un délai entre le moment de la vaccination et celui de l'enregistrement dans la base de données est possible, et doit être pris en compte lors de l'interprétation des résultats. Les personnes ayant reçu un schéma vaccinal complet sont incluses dans chacune des deux courbes.

Le tableau ci-dessous représente la couverture vaccinale par statut vaccinal au 7 octobre 2021 pour différentes tranches d'âge, pour la Belgique, ses régions et la Communauté germanophone. A noter que la répartition géographique est basée sur le code postal de la résidence de la personne vaccinée et non sur le code postal du lieu de vaccination. Cette répartition ne reflète donc pas le nombre de vaccinations effectuées par les entités fédérées, puisque certaines personnes sont vaccinées sur leur lieu de travail (centres de soins résidentiels, hôpitaux).

		Population totale <sup>(1)</sup>	Population âgée de 18 ans et plus <sup>(1,2)</sup>	Population âgée de 65 ans et plus <sup>(1,2)</sup>
<b>Couverture vaccinale au moins 1 dose</b>	Belgique	74,8%	86,8%	93,1%
	Bruxelles <sup>(3)</sup>	55,4%	68,1%	82,3%
	Flandre <sup>(3)</sup>	80,4%	92,0%	95,9%
	Wallonie <sup>(3,4)</sup>	69,6%	81,4%	89,2%
	Communauté germanophone <sup>(3)</sup>	65,0%	75,9%	87,9%
<b>Couverture vaccinale entièrement vacciné</b>	Belgique	73,4%	85,4%	92,1%
	Bruxelles <sup>(3)</sup>	52,8%	65,4%	81,0%
	Flandre <sup>(3)</sup>	79,4%	91,1%	95,2%
	Wallonie <sup>(3,4)</sup>	67,8%	79,6%	88,0%
	Communauté germanophone <sup>(3)</sup>	63,4%	74,3%	86,6%

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.

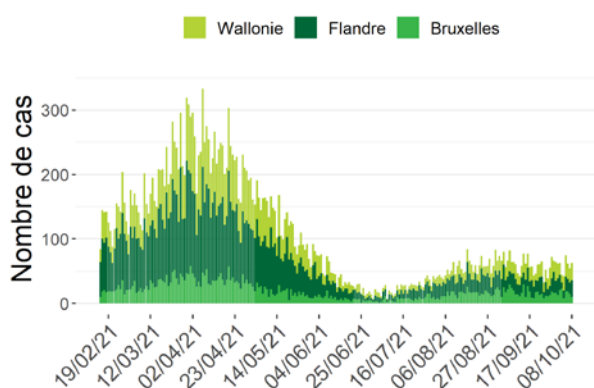
<sup>(4)</sup> A l'exclusion de la Communauté germanophone.

## 2.4. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

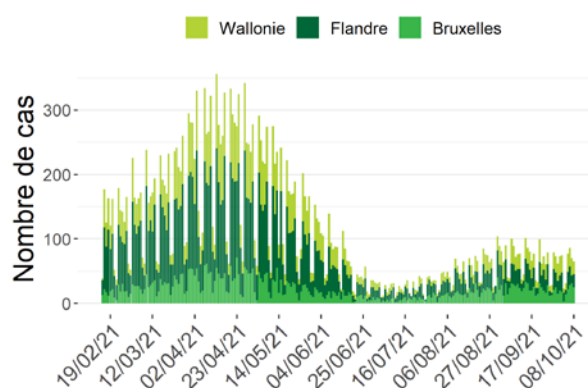
Au cours de la période du 2 octobre 2021 au 8 octobre 2021, 403 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire ont été hospitalisés et 427 personnes ont quitté l'hôpital.

Sur les 403 admissions rapportés pour la période du 2 octobre 2021 au 8 octobre 2021, 388 nouvelles admissions ont été rapportées avec une distinction selon la provenance du patient. Pour cette période, 8 (sur les 388) 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



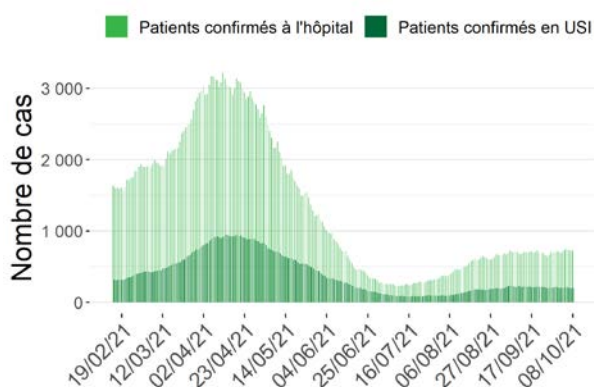
Evolution du nombre de patients sortis de l'hôpital



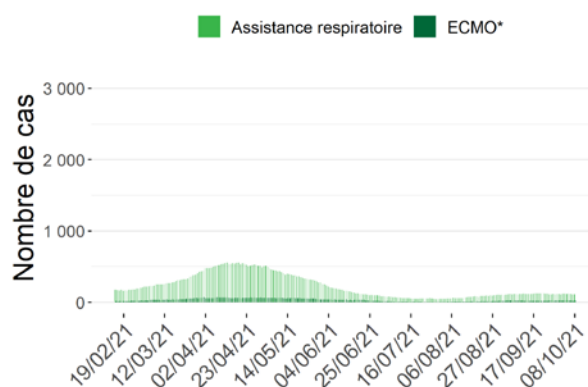
Il est possible que des corrections soient apportées rétrospectivement aux chiffres des jours précédents.

Le 8 octobre 2021, 724 lits d'hôpital dont 203 lits en unité de soins intensifs étaient occupés par des patients COVID-19 confirmés en laboratoire ; 112 patients nécessitaient une assistance respiratoire et 27 une ECMO. Au cours des 7 derniers jours, le nombre total de lits d'hôpital occupés a augmenté de 21 ; par contre, le nombre de lits occupés en soins intensifs a diminué de 1 unité.

Evolution du nombre d'hospitalisés



Sévérité des cas hospitalisés



\*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (8 octobre 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 8 octobre 2021. Le taux d'occupation des lits USI est calculé sur base du nombre de lits USI accrédités.

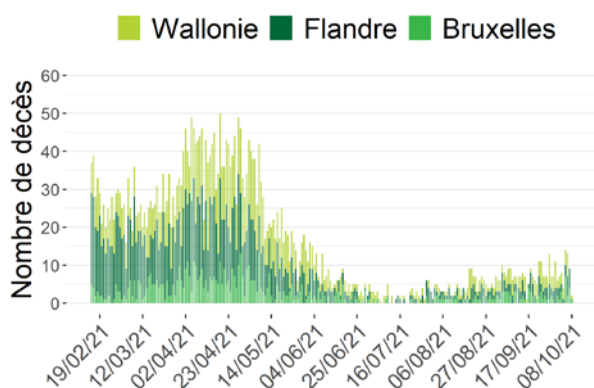
	Nombre de lits USI accrédités*	Nombre de patients COVID-19 en USI	Estimation du taux d'occupation de lits USI accrédités par des patients COVID-19
<b>Belgique</b>	<b>1992</b>	<b>203</b>	<b>10%</b>
Antwerpen	301	24	8%
Brabant wallon	23	4	17%
Hainaut	259	19	7%
Liège	230	39	17%
Limburg	145	6	4%
Luxembourg	43	6	14%
Namur	97	5	5%
Oost-Vlaanderen	265	23	9%
Vlaams-Brabant	139	11	8%
West-Vlaanderen	221	11	5%
Région bruxelloise	269	55	20%

\*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.

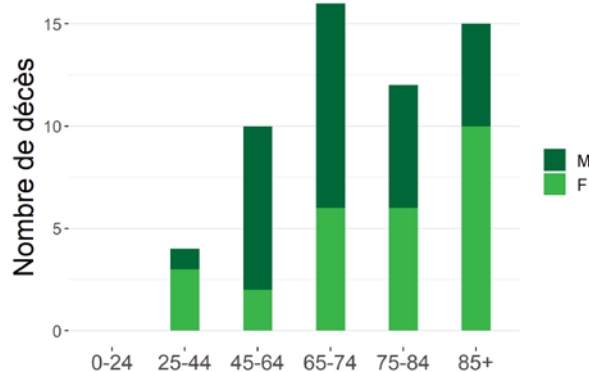
## 2.6. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ COVID-19

Pour la période du 29 septembre 2021 au 5 octobre 2021, 57 décès ont été rapportés; 17 en Flandre, 26 en Wallonie et 14 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

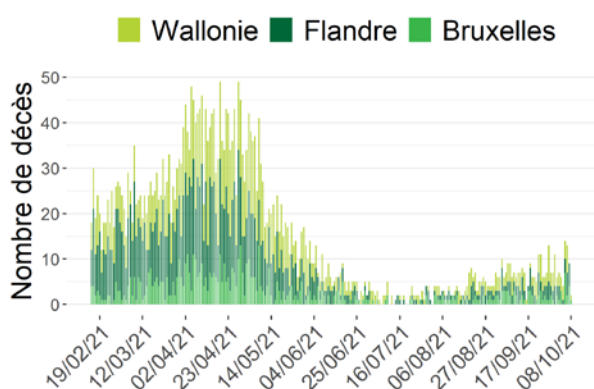


Distribution du nombre de décès COVID-19 par âge et sexe (29/09/21-05/10/21)

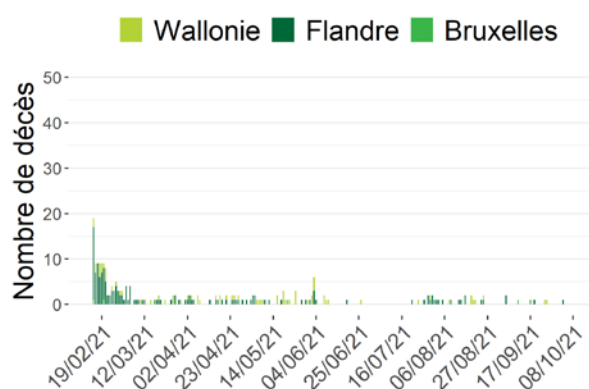


Note : Les données des dernières 72 heures doivent encore être consolidées.

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



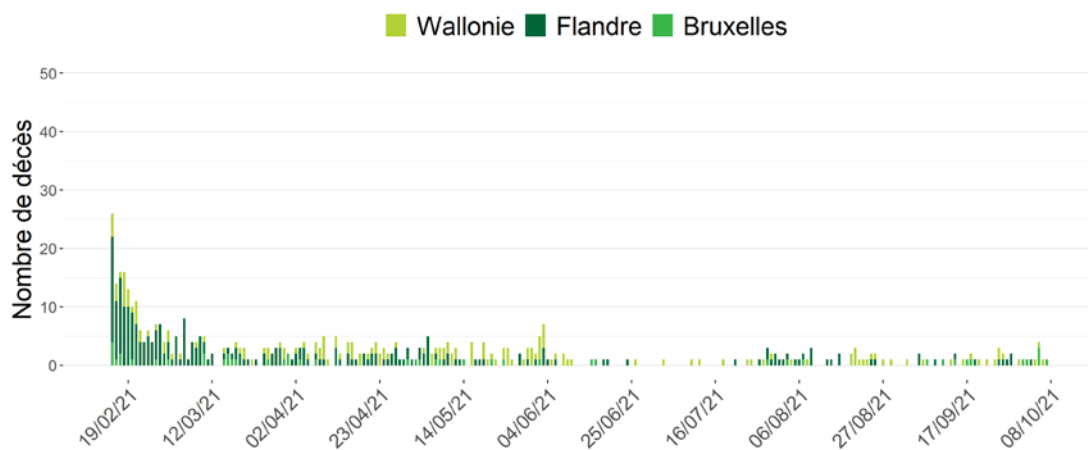
Evolution du nombre de décès COVID-19 en maisons de repos par région et date de décès



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

Entre 29 septembre 2021 et 5 octobre 2021, 9 résidents de MR/MRS sont décédés du COVID-19, dont 1 en MR/MRS (1 en Flandre, 0 à Bruxelles, 0 en Wallonie), 8 à l'hôpital (0 en Flandre, 5 à Bruxelles, 3 en Wallonie) et 0 dans d'autres lieux.

Evolution du nombre de décès COVID-19 parmi les résidents des maisons de repos (tous lieux de décès confondus) par région et date de décès, à partir du 15/02/21



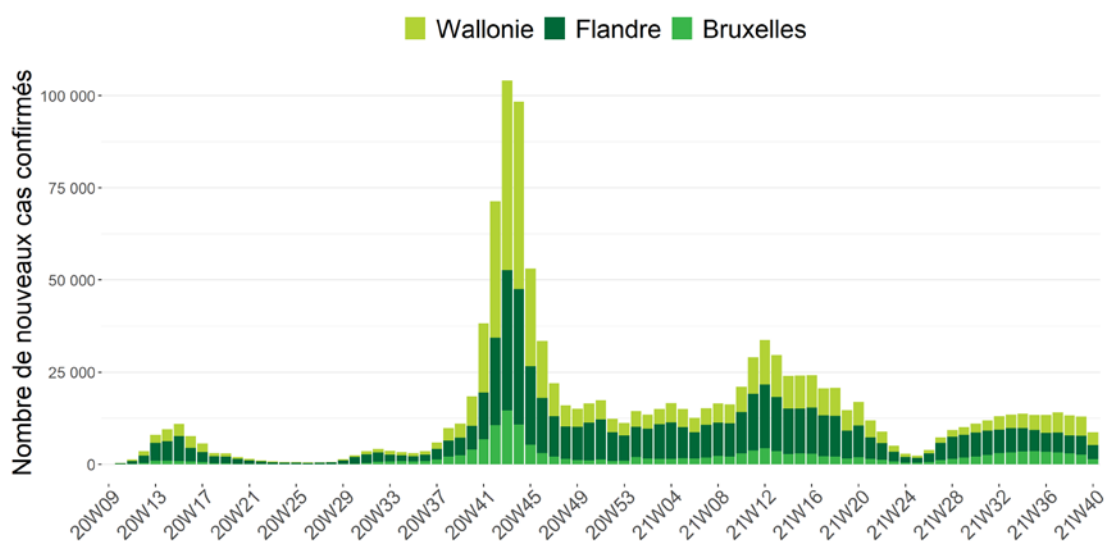
De plus amples informations sur la surveillance en MR/MRS se trouvent dans le [rapport hebdomadaire](#).

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

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

A ce jour, un total de 1 261 102 cas confirmés ont été rapportés; 588 888 cas (47%) en Flandre, 476 769 (38%) cas en Wallonie, dont 7 534 cas pour la communauté germanophone, et 170 573 (14%) cas à Bruxelles. Les données sur le lieu de résidence n'étaient pas disponibles pour 24 872 cas (2%).

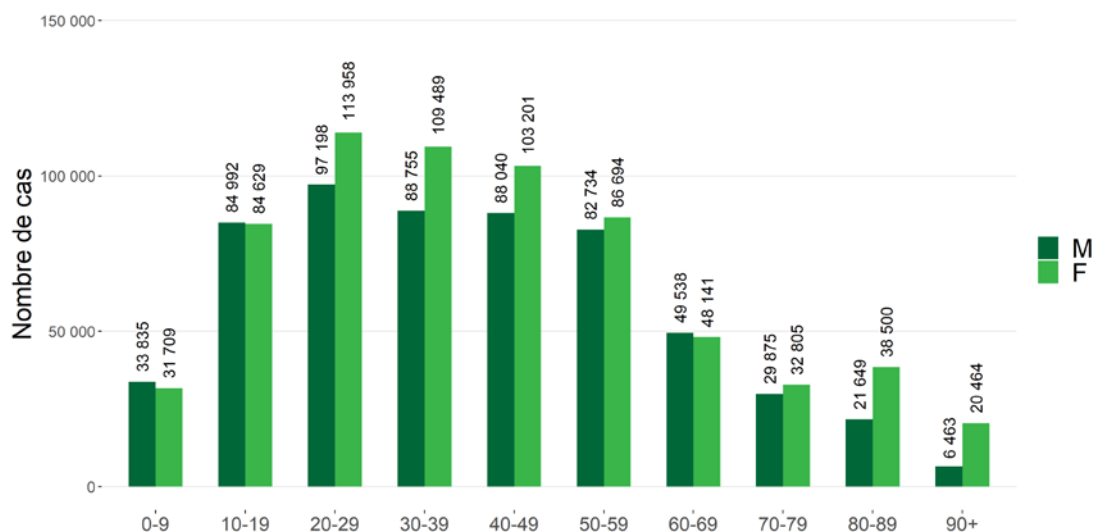
Evolution du nombre de cas confirmés par région et par date de diagnostic\*



Source : CNR, laboratoires clinique et plateforme nationale. Cas rapportés à Sciensano au 8 octobre 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\*

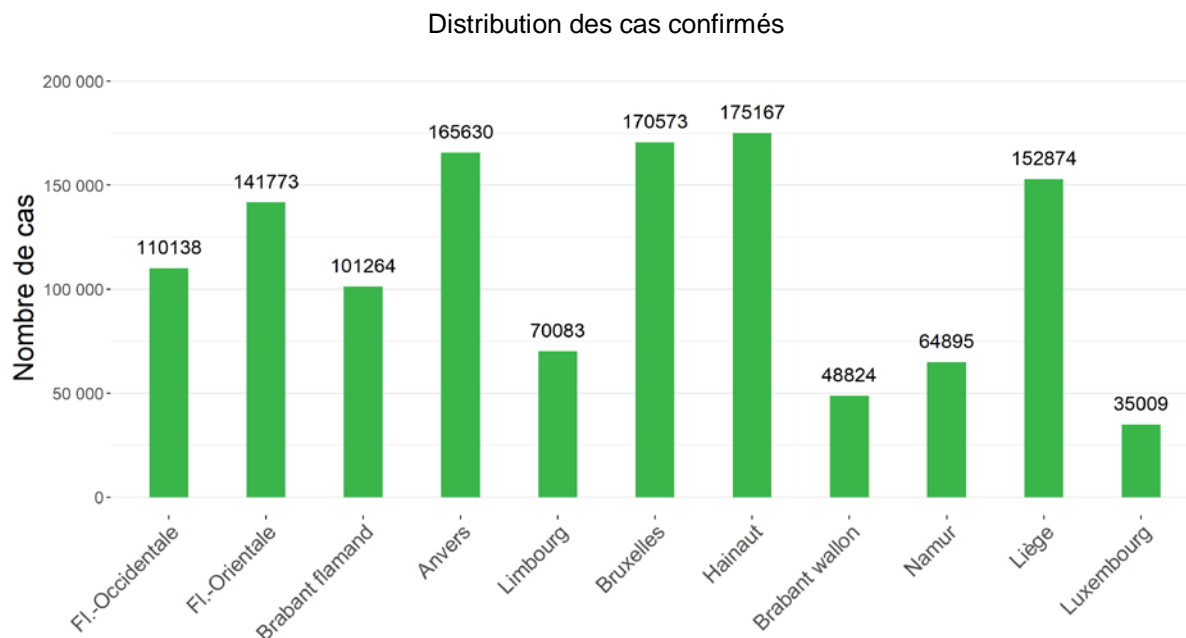


\*Cette figure représente la répartition par âge de tous les cas confirmés. Elle ne reflète pas la gravité de la maladie pour un groupe d'âge particulier. L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 8433 cas.

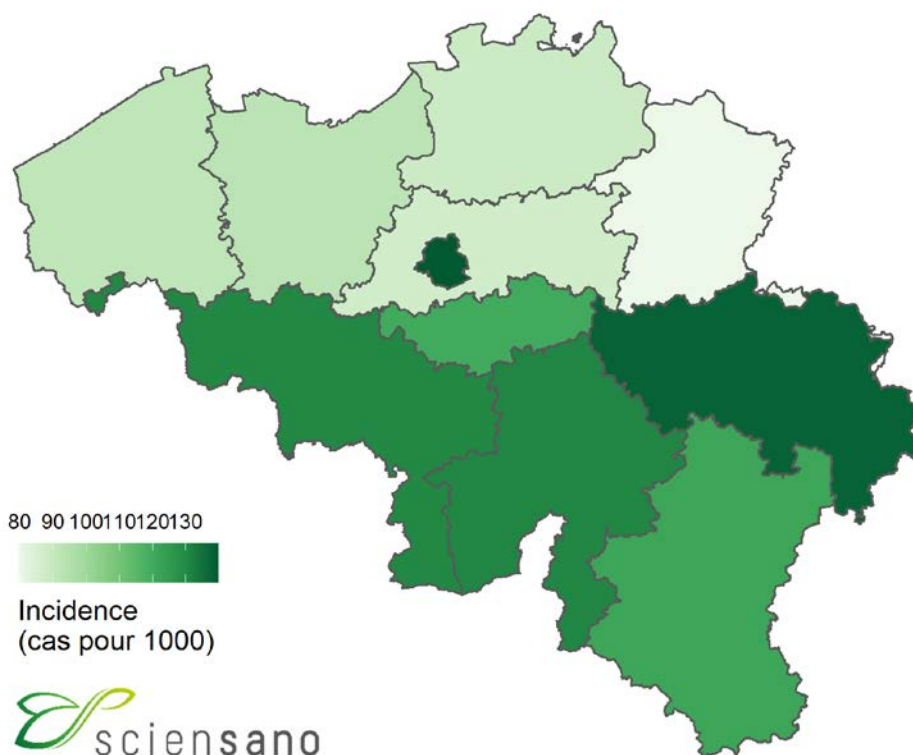


## 3.2. REPRÉSENTATION GÉOGRAPHIQUE DES CAS CONFIRMÉS DEPUIS LE DÉBUT DE L'ÉPIDÉMIE

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

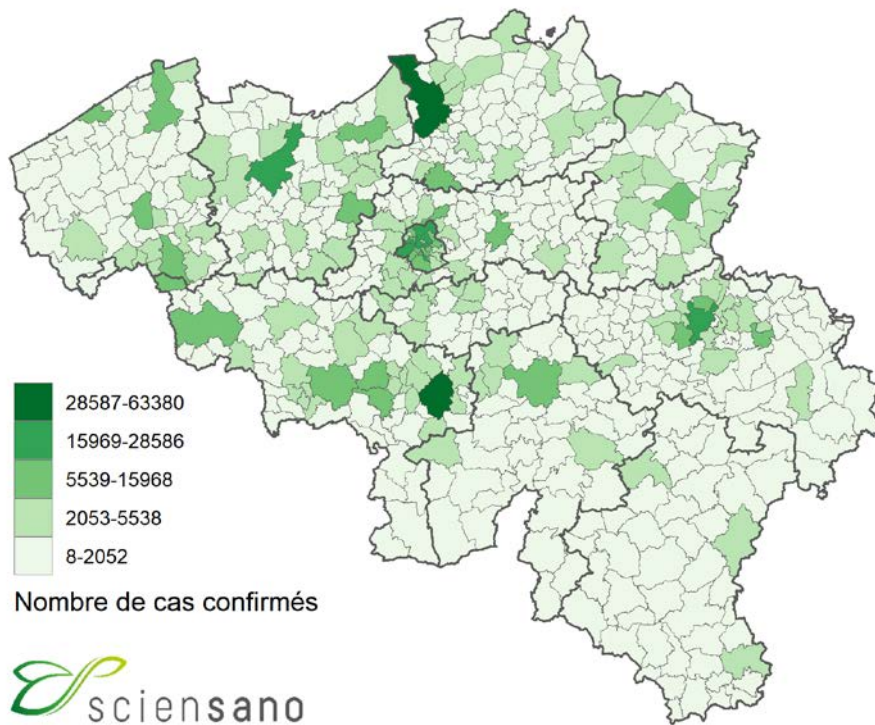


Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants

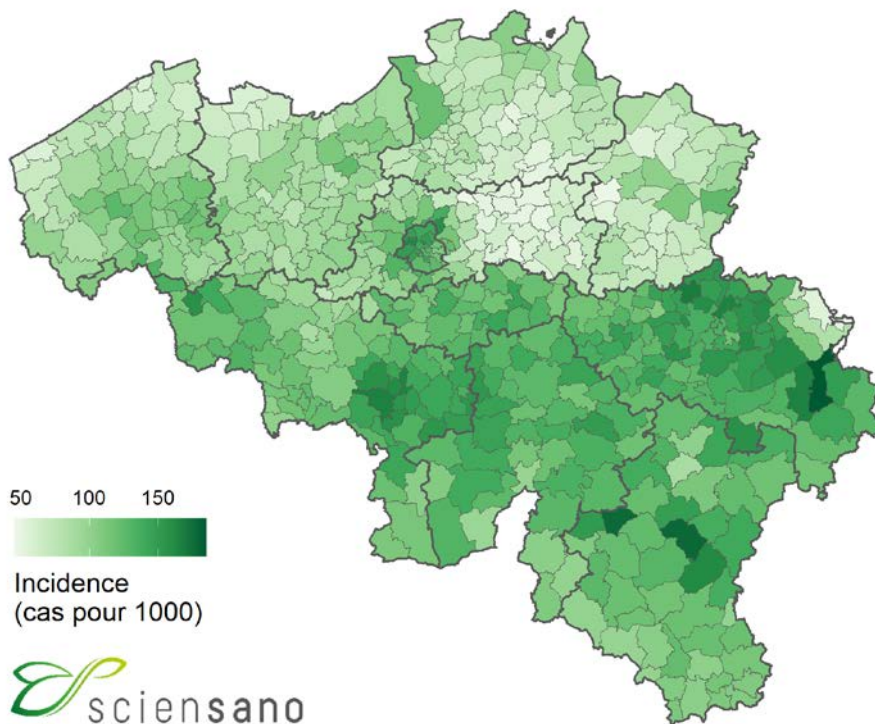


### 3.2.2. Par commune

Nombre total de cas confirmés



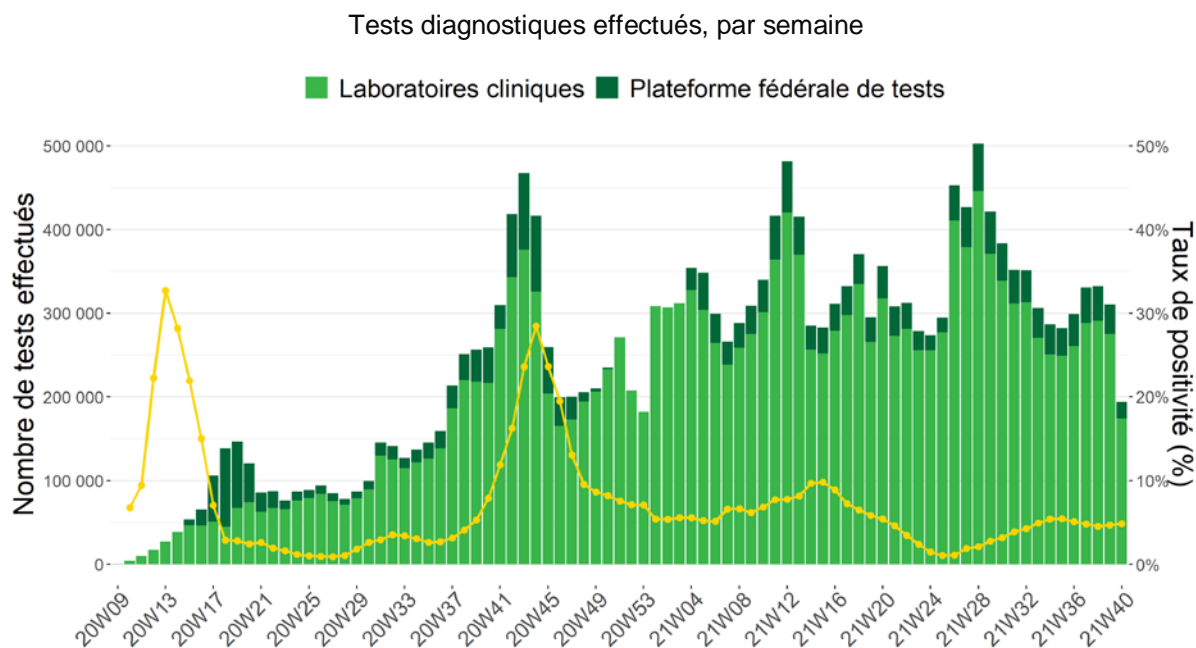
Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants



### 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 8 octobre 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 17 967 646.

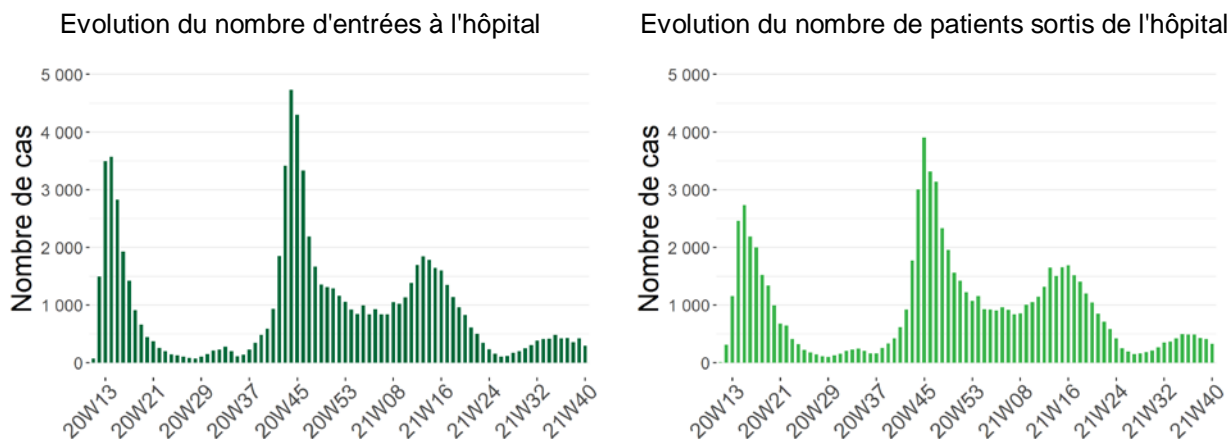
Depuis le 10/04/20, 2 430 137 tests ont été réalisés par la plateforme fédérale des tests\* en maisons de repos, autres collectivités résidentielles et centres de triage.



Note: Les données des 72 dernières heures doivent encore être consolidées. Quant aux données des autres jours, elles peuvent encore être complétées par des données de laboratoires qui déclareraient rétroactivement. Les tests antigène et PCR sont tous deux représentés : si un échantillon a été soumis à la fois à un test PCR et à un test antigène, on considère qu'il s'agit de deux tests distincts. \*La période de transition de la plateforme nationale de tests vers la plateforme bis a débuté en octobre et s'est finalisée fin janvier. Depuis le 26 janvier il est à nouveau possible de distinguer la provenance des tests rapportés.

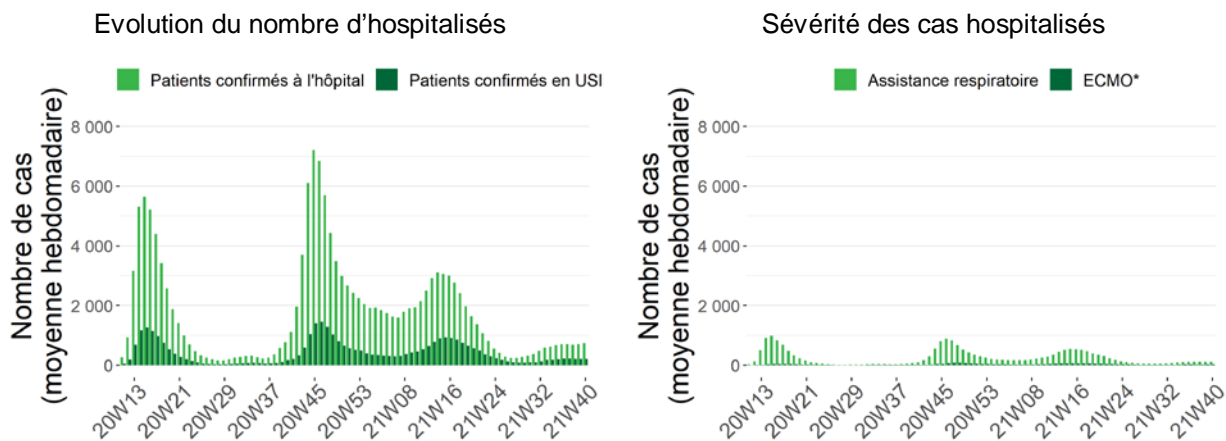
### 3.4. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

La grande majorité des hôpitaux (> 99%) participe activement à la notification depuis le 15 mars 2020. Les données à partir de cette date sont présentées ici. Elles concernent uniquement les cas confirmés en laboratoire.



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

Entre le 15 mars 2020 et le 8 octobre 2021, 80 122 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire sont entrés à l'hôpital et 77 731 personnes ont quitté l'hôpital.



\*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (8 octobre 2021)

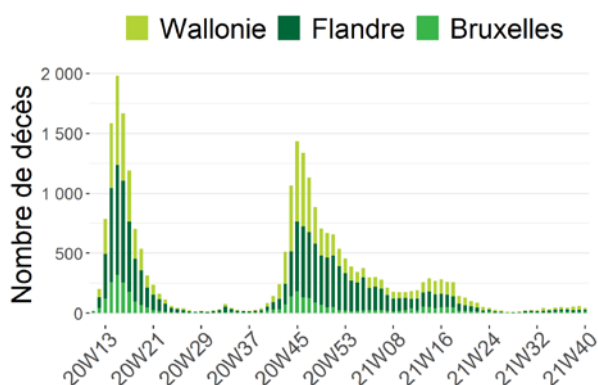
\*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

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

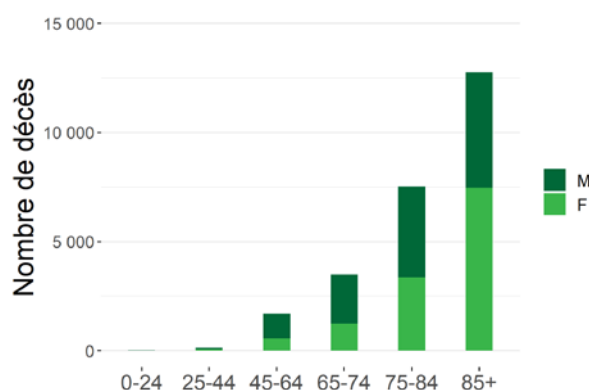
Il s'agit des décès rapportés par les autorités, complétés à partir du 24 mars 2020 par les données transmises par les hôpitaux. Les décès sont présentés par date de décès, et classés par région en fonction du lieu de décès.

A la clôture de ce rapport, un total de 25 675 décès ont été rapportés ; 12 860 (50%) en Flandre, 9 425 (37%) en Wallonie, et 3 390 (13%) à Bruxelles.

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



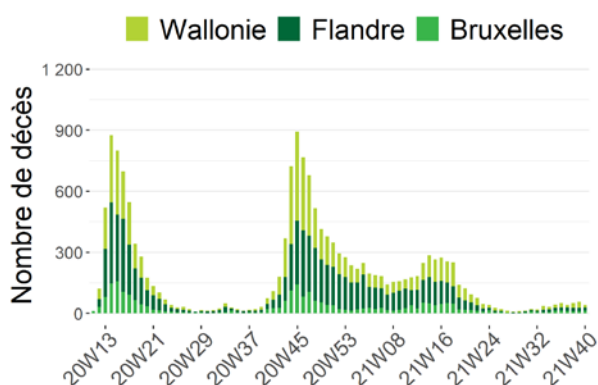
Distribution du nombre de décès COVID-19 par âge et sexe\*



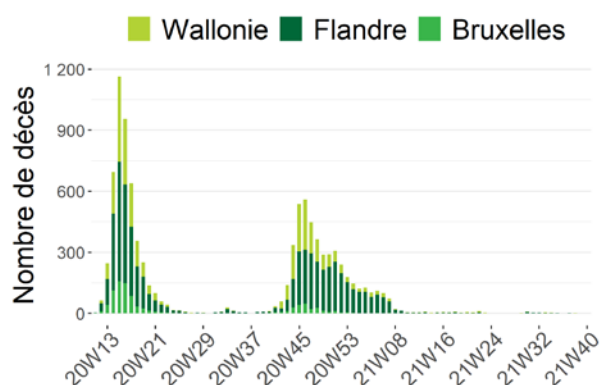
\*L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 41 décès

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

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



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



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

Total cumulé des décès rapportés à ce jour

Lieu de décès	Flandre		Bruxelles		Wallonie		Belgique	
	N	%	N	%	N	%	N	%
Hôpital	7 163	56%	2 474	73%	6 283	67%	15 920	62%
<i>Cas confirmés</i>	6 854	96%	2 412	97%	6 091	97%	15 357	96%
<i>Cas possibles</i>	309	4%	62	3%	192	3%	563	4%
Maison de repos	5 614	44%	899	27%	3 060	32%	9 573	37%
<i>Cas confirmés</i>	4 734	84%	456	51%	1 853	61%	7 043	74%
<i>Cas possibles</i>	880	16%	443	49%	1 207	39%	2 530	26%
Autres collectivités résidentielles	50	0%	3	0%	50	1%	103	0%
Domicile et autre	17	0%	14	0%	32	0%	63	0%
Inconnu	16	0%	0	0%	0	0%	16	0%
TOTAL	12 860	100%	3 390	100%	9 425	100%	25 675	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	6/9-12/9	13/9-19/9	20/9-26/9	27/9-3/10
<b>Indicateurs d'intensité</b>				
Moyenne journalière de nouveaux cas <sup>(a)</sup>	1 960	2 063	1 944	1 894
Temps de doublement <sup>(b)</sup>	2777	95	82	187
Taux de reproduction <sup>(c)</sup>	1,003	1,021	0,972	0,984
Nombre de tests effectués pour 100 000 hab.	2 595	2 869	2 885	2 695
Taux de positivité <sup>(a)</sup>	5,1%	4,8%	4,5%	4,7%
Incidence sur 14 jours des cas confirmés pour 100 000 hab. <sup>(d)</sup>	238	244	243	233
<b>Indicateurs de sévérité</b>				
Moyenne journalière de nouvelles admissions à l'hôpital de patients COVID-19 <sup>(a)</sup>	61	61	51	61
Incidence sur 7 jours des hospitalisations pour COVID-19 pour 100 000 hab. <sup>(d)</sup>	3,70	3,73	3,08	3,70
Nombre de lits d'hôpital occupés par des patients COVID-19 <sup>(e)</sup>	681	709	667	704
Nombre de patients COVID-19 en USI <sup>(e)</sup>	218	215	202	197
Taux d'occupation de lits USI accrédités par des patients COVID-19 <sup>(f)</sup>	11%	11%	10%	10%
Moyenne journalière de décès COVID-19	7	6	8	8
Moyenne journalière de décès COVID-19 des résidents de maison de repos <sup>(a)</sup>	1	1	1	1
<b>Indicateur de vaccination</b>				
Moyenne journalière de vaccins administrés <sup>(a)</sup>	13 638	13 473	20 126	23 629
Couverture vaccinale pour la Belgique <sup>(g)</sup>	85,3%	86,0%	86,5%	87,0%

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

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

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

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

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

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

<sup>(g)</sup> Couverture vaccinale de la population âgée de 18 ans et plus ayant eu une vaccination complète.

## 4.2. NOMBRE DE PERSONNES DIAGNOSTIQUÉES (PCR ET ANTIGÈNE) ENTRE LE 1 SEPTEMBRE 2021 ET LE 8 OCTOBRE 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
01/09/21	2 220	
02/09/21	2 107	
03/09/21	2 154	13 596 cas au cours de cette période de 7 jours
04/09/21	1 240	Soit 1 942,3 cas en moyenne par jour
05/09/21	731	Soit une incidence sur une semaine de 118,3/100 000 habitants
06/09/21	2 788	
07/09/21	2 356	
08/09/21	2 181	
09/09/21	2 098	13 989 cas au cours de cette période de 7 jours
10/09/21	2 321	Soit 1 998,4 cas en moyenne par jour
11/09/21	1 301	Soit une incidence sur une semaine de 121,7/100 000 habitants
12/09/21	677	
13/09/21	2 920	
14/09/21	2 491	
15/09/21	2 314	
16/09/21	2 423	14 212 cas au cours de cette période de 7 jours
17/09/21	2 382	Soit 2 030,3 cas en moyenne par jour
18/09/21	1 258	Soit une incidence sur une semaine de 123,7/100 000 habitants
19/09/21	650	
20/09/21	2 932	
21/09/21	2 253	
22/09/21	2 164	
23/09/21	2 078	13 422 cas au cours de cette période de 7 jours
24/09/21	2 247	Soit 1 917,4 cas en moyenne par jour
25/09/21	1 213	Soit une incidence sur une semaine de 116,8/100 000 habitants
26/09/21	721	
27/09/21	2 619	
28/09/21	2 380	Soit -1,0% de diminution entre les deux périodes
29/09/21	2 160	Soit une incidence sur une période 14 jours de 232,4 nouveaux cas/100 000 habitants
30/09/21	2 151	
01/10/21	2 140	13 285 cas au cours de cette période de 7 jours
02/10/21	1 135	Soit 1 897,9 cas en moyenne par jour
03/10/21	675	Soit une incidence sur une semaine de 115,6/100 000 habitants
04/10/21	2 754	
05/10/21	2 270	
06/10/21	2 511	Les données rapportées pour les derniers jours nécessitent invariablement une consolidation progressive, expliquée entre autres par le délai entre le prélèvement et le rapportage.
07/10/21	1 284	
08/10/21	3	

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 1 SEPTEMBRE 2021 ET LE 8 OCTOBRE 2021, PRÉSENTÉ PAR JOUR ET MOYENNE PAR SEMAINE

Date	Nombre de tests	
01/09/21	39 392	
02/09/21	41 999	
03/09/21	49 090	
04/09/21	41 277	276 292 tests au cours de la semaine, soit 39 470/jour
05/09/21	19 026	
06/09/21	38 336	
07/09/21	47 172	
08/09/21	45 828	
09/09/21	44 490	
10/09/21	55 055	
11/09/21	45 815	314 844 tests au cours de la semaine, soit 44 978/jour
12/09/21	22 322	
13/09/21	41 747	
14/09/21	59 587	
15/09/21	53 902	
16/09/21	50 419	
17/09/21	56 942	
18/09/21	45 587	335 986 tests au cours de la semaine, soit 47 998/jour
19/09/21	22 402	
20/09/21	45 873	
21/09/21	60 861	
22/09/21	54 217	
23/09/21	51 748	
24/09/21	54 975	
25/09/21	43 994	323 115 tests au cours de la semaine, soit 46 159/jour
26/09/21	20 725	
27/09/21	41 155	
28/09/21	56 301	
29/09/21	50 353	
30/09/21	49 028	
01/10/21	52 101	
02/10/21	42 373	309 010 tests au cours de la semaine, soit 44 144/jour
03/10/21	19 141	
04/10/21	41 610	
05/10/21	54 404	
06/10/21	50 380	Les données des derniers jours ne sont pas encore complètes. Il faut quelques jours pour que tous les tests soient signalés à Sciensano.
07/10/21	46 618	
08/10/21	1 221	

#### 4.4. NOMBRE DE PERSONNES HOSPITALISÉES ENTRE LE 4 SEPTEMBRE 2021 ET LE 8 OCTOBRE 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
04/09/21	80		90	669	218	6
05/09/21	56		40	687	229	5
06/09/21	66	473 nouvelles hospitalisations Soit 67,6/jour en moyenne	39	725	237	2
07/09/21	82		100	702	226	3
08/09/21	64		89	704	220	3
09/09/21	64		72	709	217	8
10/09/21	61		76	703	228	5
11/09/21	47		77	675	219	9
12/09/21	42		37	681	218	14
13/09/21	58	419 nouvelles hospitalisations Soit 59,9/jour en moyenne	45	702	224	26
14/09/21	77		101	699	219	12
15/09/21	62		86	683	215	7
16/09/21	77		80	703	220	9
17/09/21	56		66	713	213	6
18/09/21	57		77	696	213	4
19/09/21	43		36	709	215	5
20/09/21	46	364 nouvelles hospitalisations Soit 52,0/jour en moyenne	33	727	222	18
21/09/21	60		99	684	214	13
22/09/21	61		62	688	217	11
23/09/21	65		73	691	216	11
24/09/21	32		61	662	209	9
25/09/21	52		79	646	196	10
26/09/21	39		27	667	202	13
27/09/21	55	410 nouvelles hospitalisations Soit 58,6/jour en moyenne	28	700	206	8
28/09/21	72		79	702	207	14
29/09/21	66		73	699	217	12
30/09/21	64		62	714	213	12
01/10/21	62		73	703	204	13
02/10/21	63		75	695	203	7
03/10/21	44		23	704	197	8
04/10/21	42	403 nouvelles hospitalisations Soit 57,6/jour en moyenne	31	734	211	15
05/10/21	75		77	748	210	13
06/10/21	62		86	730	209	5
07/10/21	54		70	733	195	8
08/10/21	63		65	724	203	11

#### 4.5. NOMBRE DE PERSONNES DÉCÉDÉES ENTRE LE 1 SEPTEMBRE 2021 ET LE 8 OCTOBRE 2021, PRÉSENTÉ PAR JOUR ET MOYENNE PAR SEMAINE

Date	Décès total	
01/09/21	7	
02/09/21	6	
03/09/21	6	
04/09/21	10	53 décès au cours de la semaine, soit 7,6/jour
05/09/21	8	
06/09/21	7	
07/09/21	9	
08/09/21	9	
09/09/21	6	
10/09/21	7	
11/09/21	7	51 décès au cours de la semaine, soit 7,3/jour
12/09/21	7	
13/09/21	7	
14/09/21	8	
15/09/21	7	
16/09/21	1	
17/09/21	5	
18/09/21	9	40 décès au cours de la semaine, soit 5,7/jour
19/09/21	7	
20/09/21	6	
21/09/21	5	
22/09/21	11	
23/09/21	11	
24/09/21	7	
25/09/21	7	63 décès au cours de la semaine, soit 9,0/jour
26/09/21	7	
27/09/21	13	
28/09/21	7	
29/09/21	7	
30/09/21	11	
01/10/21	6	
02/10/21	7	57 décès au cours de la semaine, soit 8,1/jour
03/10/21	8	
04/10/21	4	
05/10/21	14	
06/10/21	13	
07/10/21	9	
08/10/21	2	

## 5. Prévention et information

### 1 équipe de 11 millions. Tous ensemble. Respectons les règles.

Aujourd'hui, notre pays se situe au niveau d'alerte 4 COVID-19. Pour vaincre le coronavirus, nous devons tous respecter les règles. Informez-vous, car il se peut que des mesures supplémentaires soient en vigueur dans votre ville ou votre région. Ensemble, nous pouvons le faire. Suivons les règles et sauvons des vies.



Lavez-vous  
régulièrement  
les mains



Portez  
un masque



Gardez  
1,5 m de distance



Limitez-vous  
à 1 contact  
rapproché



Pensez  
aux personnes  
vulnérables



Travaillez à  
domicile



Aérez  
les espaces  
intérieurs



Pratiquez vos activités  
de préférence  
à l'extérieur



Vous pouvez consulter  
tous les détails sur  
[www.info-coronavirus.be](http://www.info-coronavirus.be)

Une initiative des autorités belges.