

# COVID-19 – BULLETIN EPIDEMIOLOGIQUE DU 16 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	1 279 869	1 902	2 438*	+28%
Admis à l'hôpital	80 546***	57,7	60,4**	+5%
Décédés****	25 747	8,3	10,6*	+28%
<i>En hôpital</i>	<i>15 985</i>	<i>8,0</i>	<i>10,0</i>	<i>+25%</i>
<i>En maison de repos</i>	<i>9 580</i>	<i>0,1</i>	<i>0,6</i>	<i>+300%</i>

\*Du 6 octobre 2021 au 12 octobre 2021 (données des 3 derniers jours non consolidées).

\*\*Du 9 octobre 2021 au 15 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.

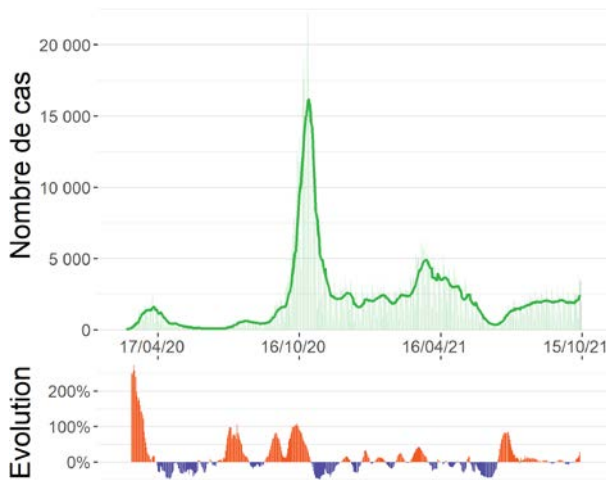
Occupation des lits d'hôpital	Vendredi 8 octobre 2021	Vendredi 15 octobre 2021	Évolution
Nombre de lits d'hôpital occupés	725	824	+14%
Nombre de lits USI occupés	204	190	-7%

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

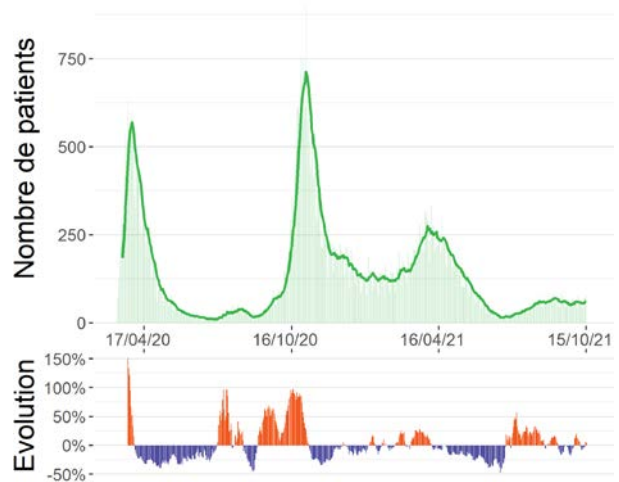
Les quatre indicateurs clés sont présentés ci-dessous avec la moyenne mobile sur 7 jours (ligne verte). Cette moyenne mobile est utilisée pour illustrer une tendance. Cela a entre autre pour conséquence de lisser la courbe et atténuer les variations journalières.

Evolution des nouveaux cas confirmés



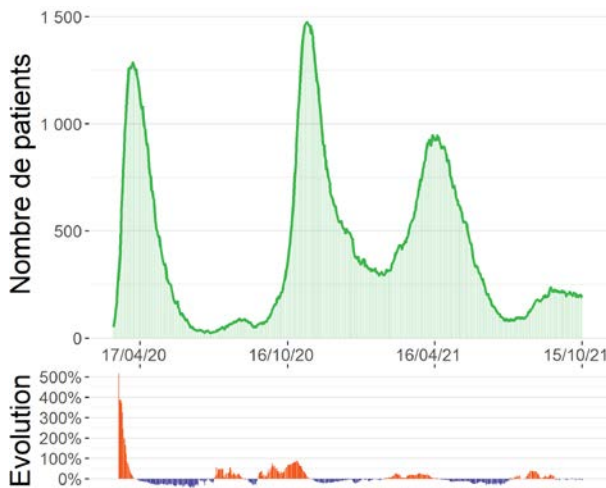
Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

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



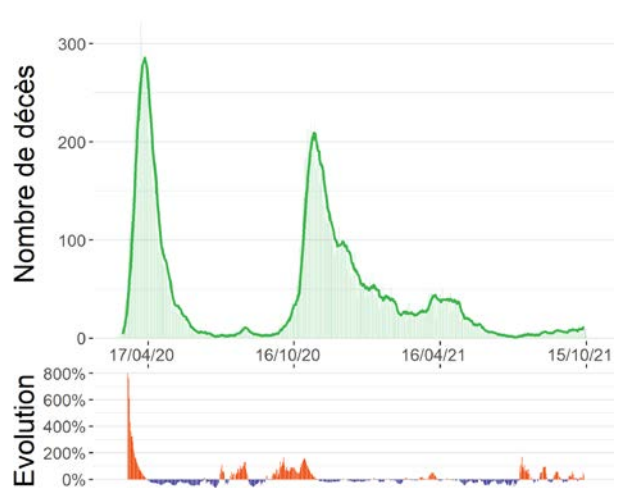
Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de patients en USI



Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de décès

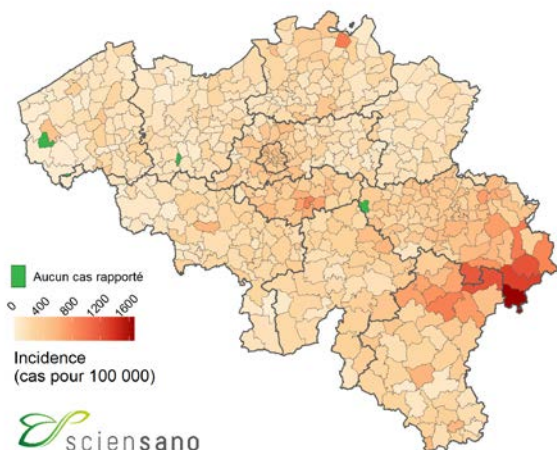


Source : Surveillance mortalité COVID-19 (Sciensano)

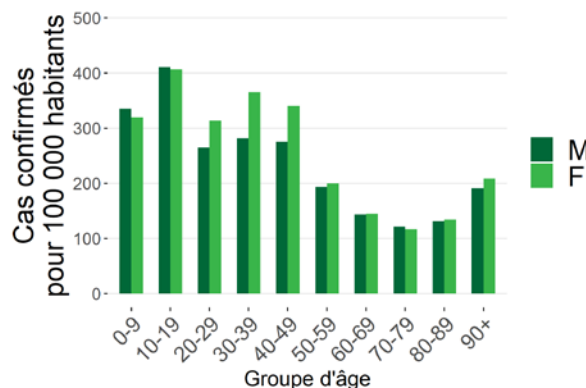
## 1.2. SITUATION RÉCENTE

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 29/09/21 et le 12/10/21



Nombre de cas confirmés par groupe d'âge et sexe par 100 000 habitants entre le 29/09/21 et le 12/10/21



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 235 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.

	29/09/21- 05/10/21	06/10/21- 12/10/21	Changement (valeur absolue)	Changement (pourcent)	Temps de doublement/ réduction de moitié (jours)*	Incidence par 100 000 (14 jours)**
<b>Belgique</b>	<b>13 315</b>	<b>17 069</b>	<b>3 754</b>	<b>+28%</b>	<b>20</b>	<b>264</b>
Antwerpen	1 747	2 424	677	+39%	15	222
Brabant wallon	676	1 036	360	+53%	11	420
Hainaut	1 172	1 564	392	+33%	17	203
Liège	2 251	2 497	246	+11%	47	428
Limburg	492	840	348	+71%	9	151
Luxembourg	429	611	182	+42%	14	360
Namur	638	721	83	+13%	40	273
Oost-Vlaanderen	983	1 410	427	+43%	13	156
Vlaams-Brabant	1 447	1 732	285	+20%	27	274
West-Vlaanderen	656	1 201	545	+83%	8	154
Région bruxelloise	2 540	2 716	176	+7%	72	431
Deutschsprachige Gemeinschaft	243	279	36	+15%	35	668

\*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 %
$R_t$ (09/10/21 au 15/10/21)	1,057	0,960-1,161

#### 1.3.2. Taux de reproduction basé sur le nombre de cas pour la Belgique, par province, pour la Région bruxelloise et pour la communauté germanophone

Ces estimations sont **basées sur le nombre de nouveaux cas diagnostiqués par des tests de laboratoire**.

	Estimation médiane	Limite inférieure (quantile 2,5)	Limite supérieure (quantile 97,5)
<b>Belgique</b>	<b>1,194</b>	<b>1,176</b>	<b>1,212</b>
Antwerpen	1,270	1,220	1,321
Brabant wallon	1,349	1,268	1,432
Hainaut	1,243	1,182	1,305
Liège	1,072	1,031	1,115
Limburg	1,405	1,312	1,502
Luxembourg	1,252	1,155	1,353
Namur	1,146	1,064	1,231
Oost-Vlaanderen	1,278	1,212	1,345
Vlaams-Brabant	1,118	1,066	1,171
West-Vlaanderen	1,479	1,397	1,564
Région bruxelloise	1,063	1,023	1,103
Deutschsprachige Gemeinschaft	1,062	0,941	1,190

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.

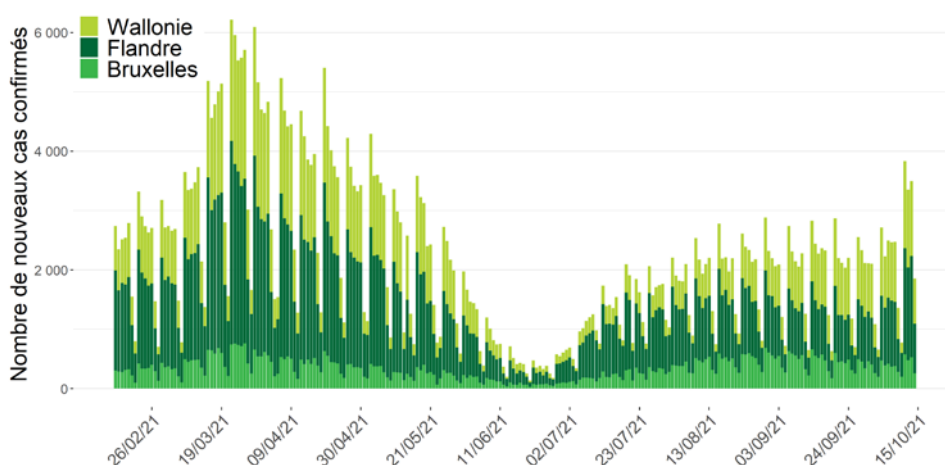
## 2. Description de l'épidémie à partir du 15/02/21

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 6 octobre 2021 au 12 octobre 2021, 17 069 nouveaux cas ont été diagnostiqués. Parmi ces 17 069 nouveaux cas, 7 607 (45%) étaient rapportés en Flandre, 6 429 (38%) en Wallonie, dont 279 cas pour la communauté germanophone, et 2 716 (16%) à Bruxelles. Données non disponibles ou résidence à l'étranger pour 317 cas (2%).

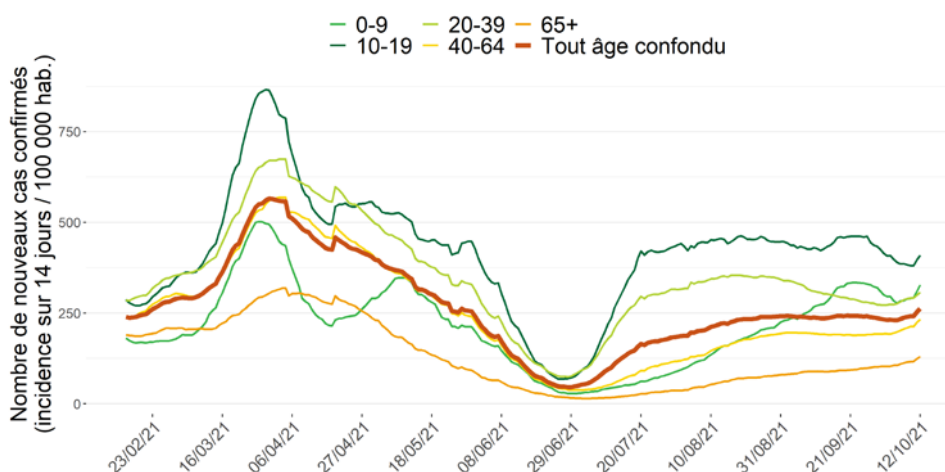
Evolution du nombre de cas confirmés par région et par date de diagnostic\* à partir du 15/02/21



Source : CNR, laboratoires clinique et plateforme nationale. Cas rapportés à Sciensano au 15 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.

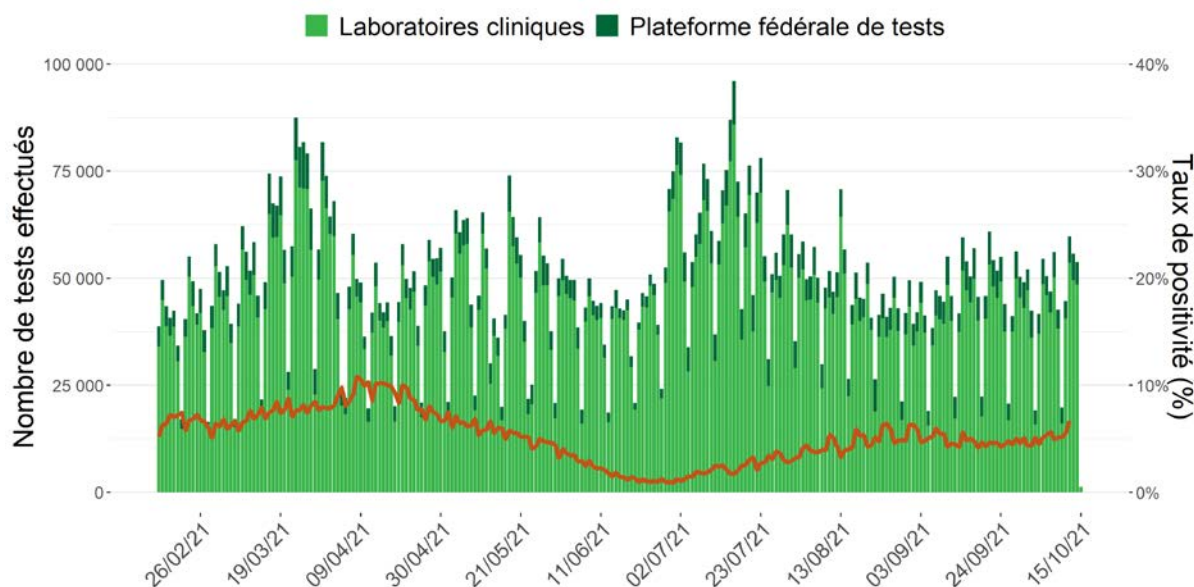
Incidence cumulée sur 14 jours par 100 000 habitants par groupe d'âge à partir du 15/02/21



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

Au cours de la période du 6 octobre 2021 au 12 octobre 2021, 320 422 tests ont été effectués, soit une moyenne journalière de 45 775 tests. Le taux moyen de positivité pour la Belgique pour la même période est de 5,6%.

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

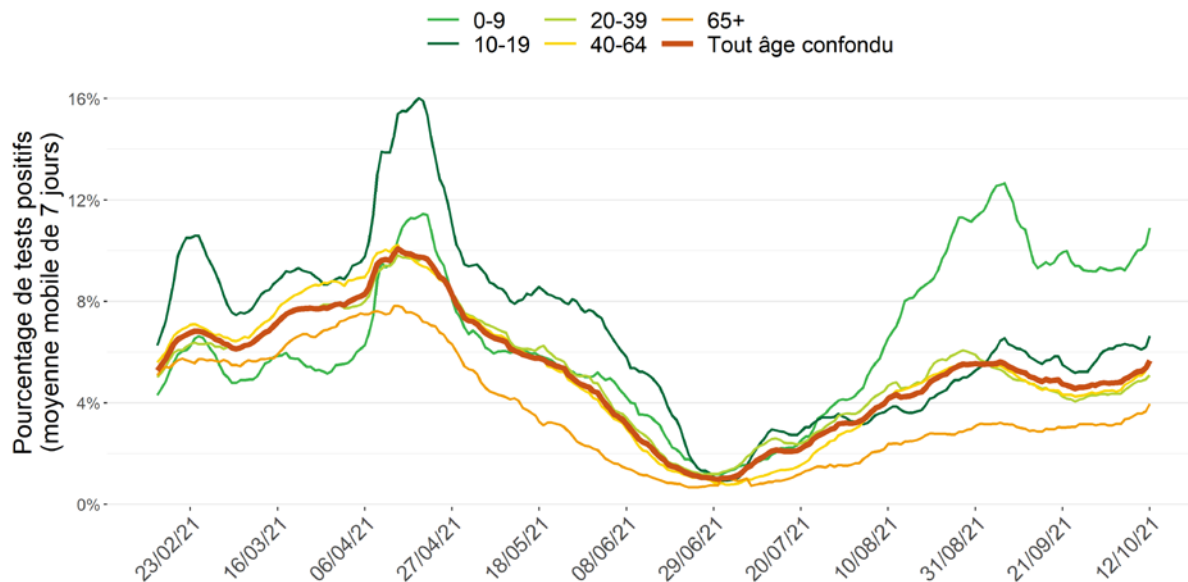
Le tableau ci-dessous présente la répartition du nombre de tests réalisés, du nombre de tests réalisés pour 100 000 habitants, du nombre de tests positifs et du taux de positivité par groupe d'âge, pour la période du 6 octobre 2021 au 12 octobre 2021 (dernière semaine de données consolidées).

Groupe d'âge	Nombre de tests	Nombre de tests/ 100 000 hab	Nombre de tests positifs	% de tests positifs*
0-9	21 733	1 736	2 369	10,9%
10-19	44 758	3 406	2 973	6,6%
20-39	101 828	3 512	5 185	5,1%
40-64	95 566	2 497	5 269	5,5%
65+	48 265	2 165	1 918	4,0%

Note : L'âge n'était pas disponible pour 8272 tests.

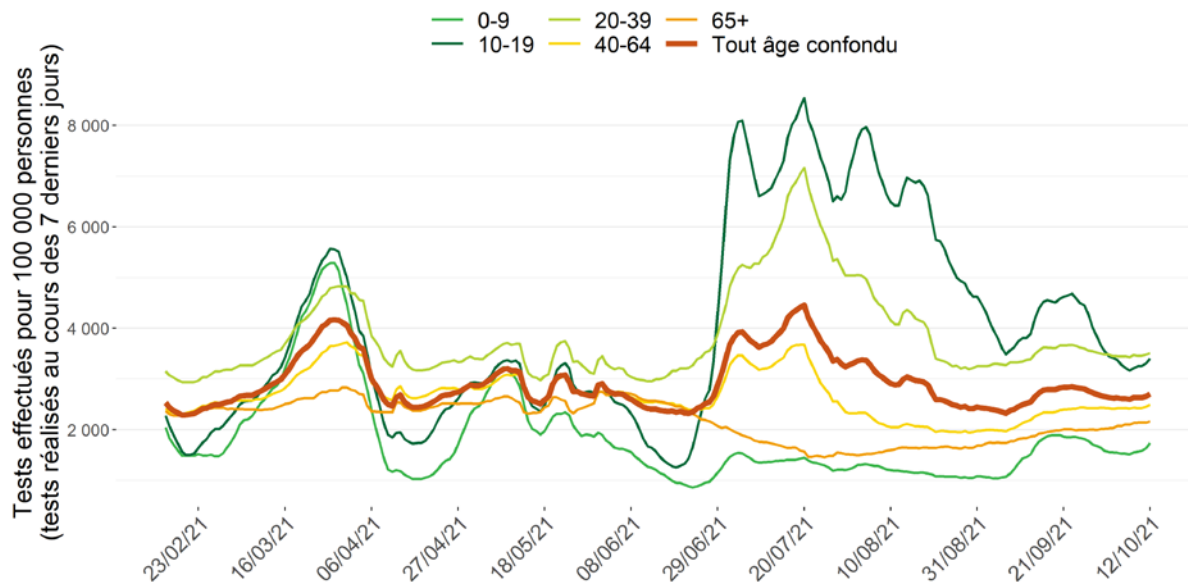
Le premier graphe ci-dessous présente le taux de positivité (moyenne mobile sur 7 jours) par groupe d'âge depuis le 15 février 2021, le deuxième présente le nombre de tests réalisés (moyenne mobile sur 7 jours) pour 100 000 habitants par groupe d'âge pour la même période.

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

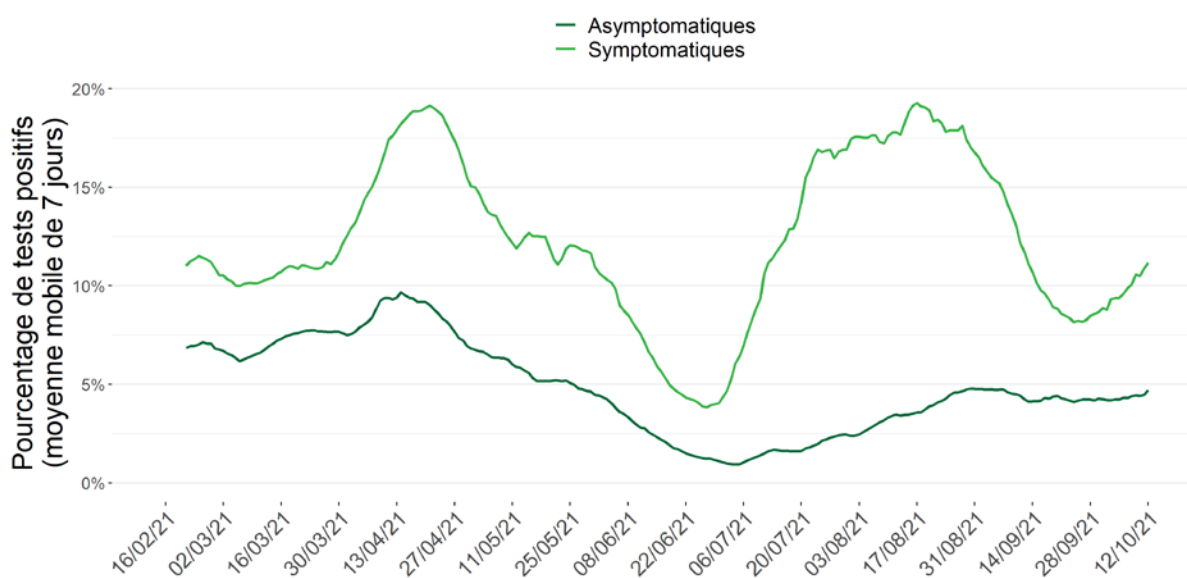


Note: les données des trois derniers jours doivent encore être consolidées

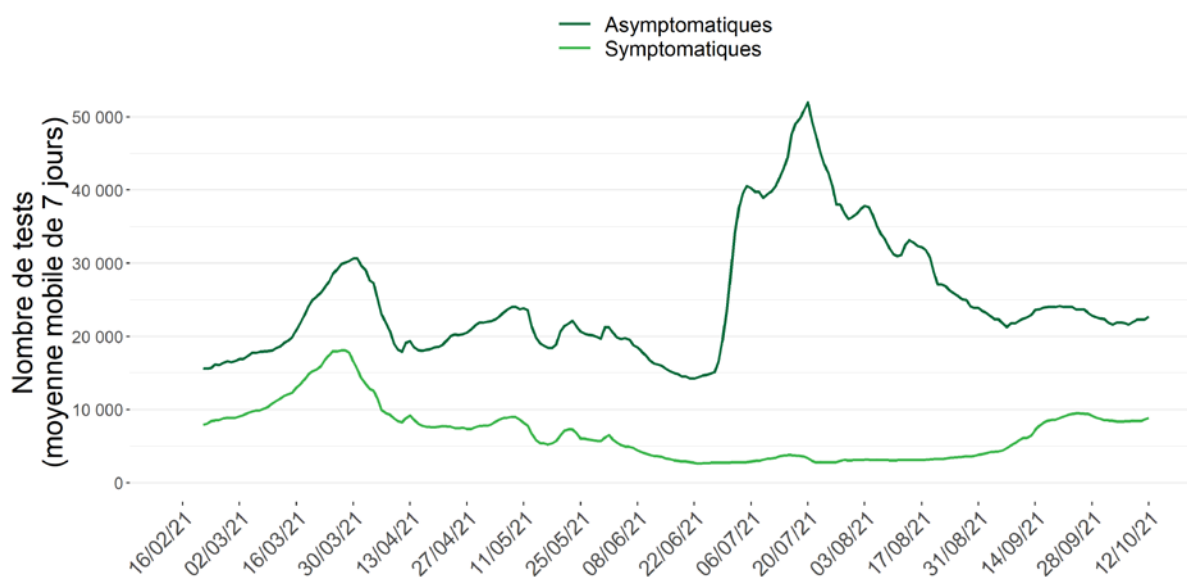
## 2.2.2. Taux de positivité et tests effectués par indication de prescription de test (symptomatiques/asymptomatiques)

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 12/10/21



Tests effectués en fonction de la présence ou non de symptômes (moyenne mobile sur 7 jours), pour la période du 15/02/21 au 12/10/21





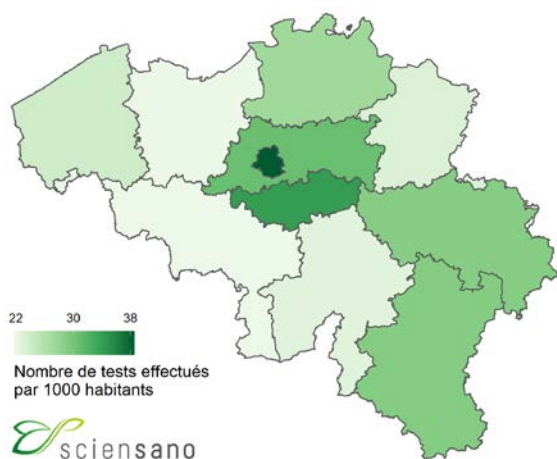
### 2.2.3. Taux de positivité et tests effectués par province

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 6 octobre 2021 au 12 octobre 2021 (dernière semaine de données consolidées).

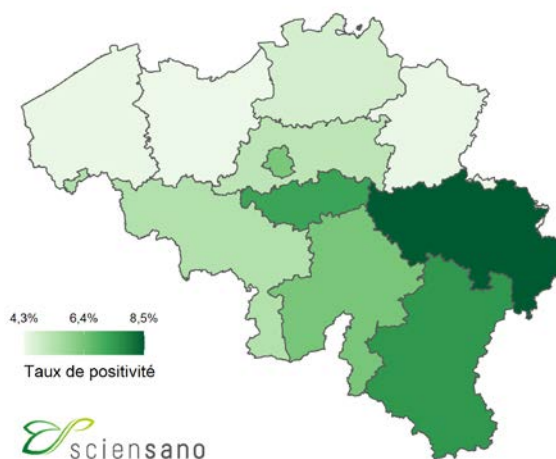
	Nombre de tests	Nombre de tests/ 100 000 hab	Nombre de tests positifs	% de tests positifs*
<b>Belgique</b>	320 422	2 781	17 830	5,6%
<b>Antwerpen</b>	51 231	2 732	2 442	4,8%
<b>Brabant wallon</b>	13 871	3 405	1 004	7,2%
<b>Hainaut</b>	29 304	2 177	1 575	5,4%
<b>Liège</b>	32 138	2 898	2 722	8,5%
<b>Limburg</b>	20 287	2 304	887	4,4%
<b>Luxembourg</b>	8 411	2 913	631	7,5%
<b>Namur</b>	11 245	2 262	711	6,3%
<b>Oost-Vlaanderen</b>	33 426	2 182	1 446	4,3%
<b>Vlaams-Brabant</b>	35 685	3 071	1 850	5,2%
<b>West-Vlaanderen</b>	28 811	2 394	1 263	4,4%
<b>Région bruxelloise</b>	46 976	3 851	2 953	6,3%
<b>Deutschsprachige Gemeinschaft</b>	2 140	2 739	304	14,2%

\*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](#) »

Nombre de tests effectués par province, par 1000 habitants entre le 06/10/21 et le 12/10/21



Taux de positivité par province entre le 06/10/21 et le 12/10/21



## 2.3. VACCINATION

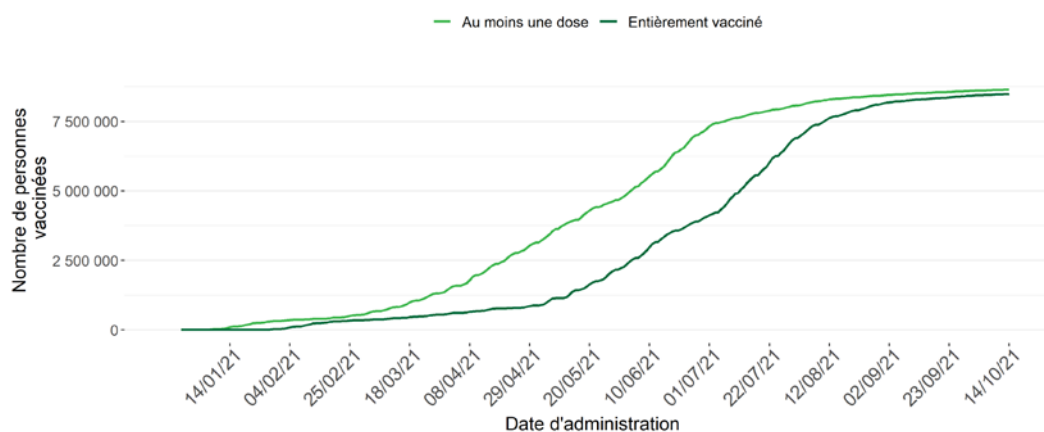
Le 28 décembre 2020, la campagne de vaccination contre la COVID-19 a débuté en Belgique. Actuellement, quatre vaccins contre la COVID-19 sont utilisés: le vaccin Comirnaty® (Pfizer/BioNtech), le vaccin Spikevax® (Moderna), le vaccin Vaxzevria® (AstraZeneca) et le COVID-19 Vaccine Janssen® (Johnson & 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 14 octobre 2021 inclus, un total de 16 741 664 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, 8 645 665 personnes (dont 2 076 048 âgées de 65 ans et plus) ont reçu une première dose de vaccin. Parmi eux, 8 489 064 (dont 2 055 037 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 14 octobre 2021, un total de 371 750 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 14 octobre 2021, au total 73 % des jeunes de 12 à 17 ans ont reçu une première dose de vaccin (37 % à Bruxelles, 85 % en Flandre, 64 % en Wallonie et 55 % 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 14 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	75,0%	87,0%	93,1%
	Bruxelles <sup>(3)</sup>	55,9%	68,6%	82,5%
	Flandre <sup>(3)</sup>	80,5%	92,1%	96,0%
	Wallonie <sup>(3,4)</sup>	69,9%	81,7%	89,3%
	Communauté germanophone <sup>(3)</sup>	65,3%	76,0%	87,9%
<b>Couverture vaccinale entièrement vacciné</b>	Belgique	73,7%	85,7%	92,2%
	Bruxelles <sup>(3)</sup>	53,5%	66,1%	81,2%
	Flandre <sup>(3)</sup>	79,7%	91,3%	95,2%
	Wallonie <sup>(3,4)</sup>	68,1%	79,9%	88,1%
	Communauté germanophone <sup>(3)</sup>	63,7%	74,6%	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.

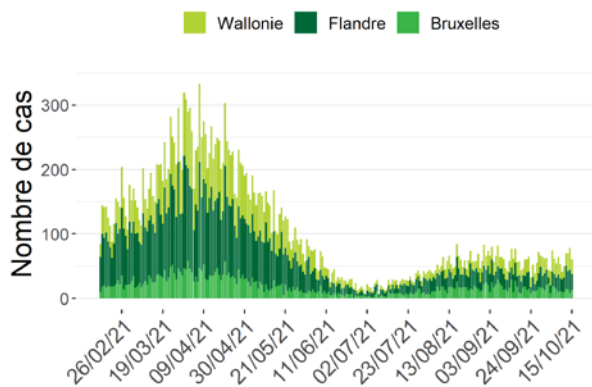
<sup>(4)</sup> A l'exclusion de la Communauté germanophone.

## 2.4. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

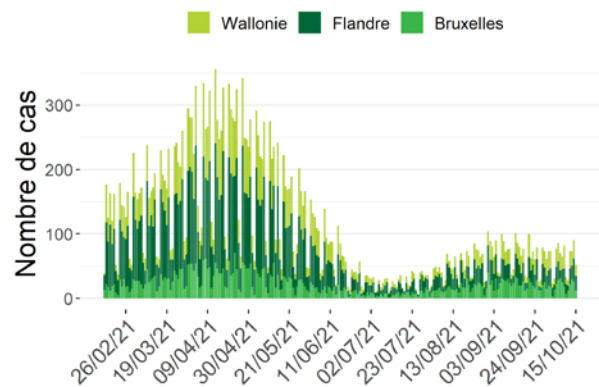
Au cours de la période du 9 octobre 2021 au 15 octobre 2021, 423 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire ont été hospitalisés et 432 personnes ont quitté l'hôpital.

Sur les 423 admission rapportés pour la période du 9 octobre 2021 au 15 octobre 2021, 412 nouvelles admissions ont été rapportées avec une distinction selon la provenance du patient. Pour cette période, 24 (sur les 412) 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



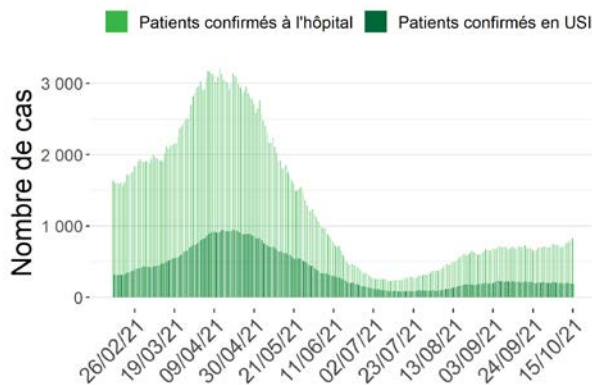
Evolution du nombre de patients sortis de l'hôpital



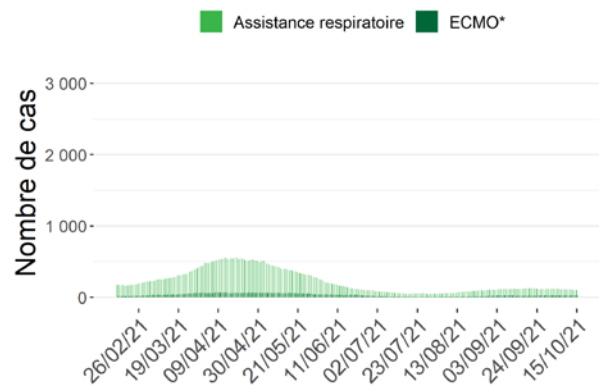
Il est possible que des corrections soient apportées rétrospectivement aux chiffres des jours précédents.

Le 15 octobre 2021, 824 lits d'hôpital dont 190 lits en unité de soins intensifs étaient occupés par des patients COVID-19 confirmés en laboratoire ; 105 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 99 ; par contre, le nombre de lits occupés en soins intensifs a diminué de 14 unités.

Evolution du nombre d'hospitalisés



Sévérité des cas hospitalisés



\*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (15 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 15 octobre 2021. Le taux d'occupation des lits USI est calculé sur base du nombre de lits USI accrédités.

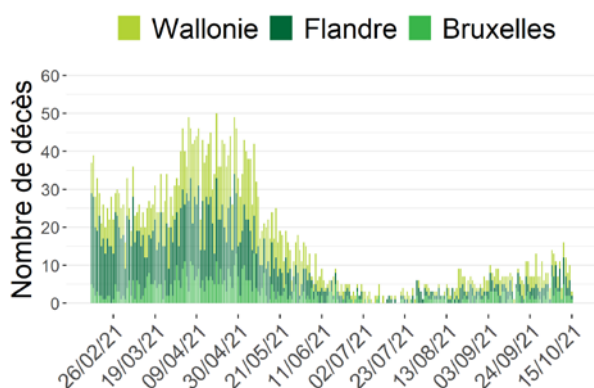
	Nombre de lits USI accrédités*	Nombre de patients COVID-19 en USI	Estimation du taux d'occupation de lits USI accrédités par des patients COVID-19
<b>Belgique</b>	<b>1992</b>	<b>190</b>	<b>10%</b>
Antwerpen	301	25	8%
Brabant wallon	23	3	13%
Hainaut	259	17	7%
Liège	230	38	17%
Limburg	145	5	3%
Luxembourg	43	6	14%
Namur	97	5	5%
Oost-Vlaanderen	265	17	6%
Vlaams-Brabant	139	8	6%
West-Vlaanderen	221	16	7%
Région bruxelloise	269	50	19%

\*Nombre total de lits USI accrédités en Novembre 2020. Celui-ci comprend à la fois les lits USI mis à disposition des patients COVID-19 et les lits USI disponibles pour les autres patients.

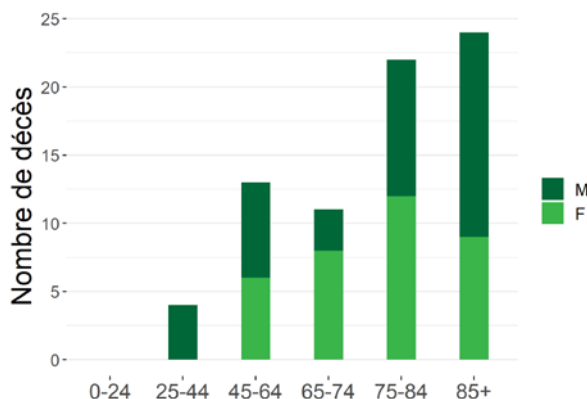
## 2.6. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ COVID-19

Pour la période du 6 octobre 2021 au 12 octobre 2021, 74 décès ont été rapportés; 30 en Flandre, 24 en Wallonie et 20 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

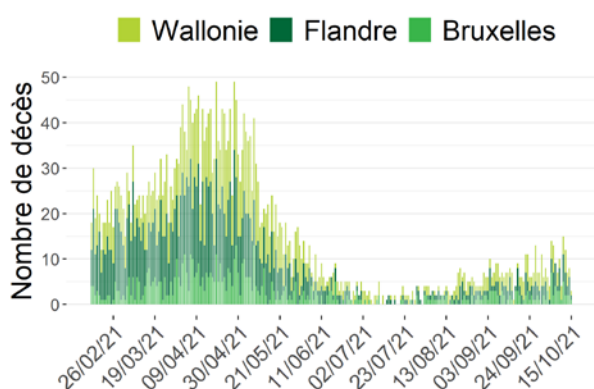


Distribution du nombre de décès COVID-19 par âge et sexe (06/10/21-12/10/21)

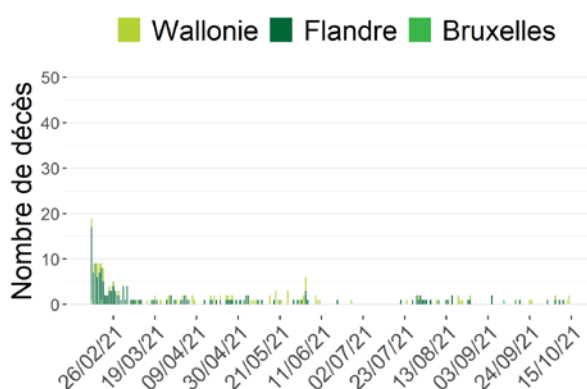


Note : Les données des dernières 72 heures doivent encore être consolidées.

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



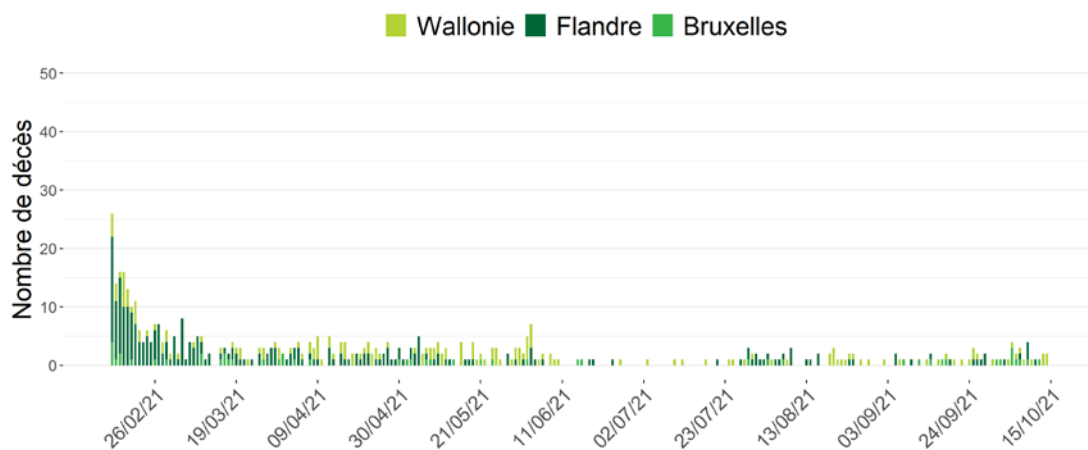
Evolution du nombre de décès COVID-19 en maisons de repos par région et date de décès



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

Entre 6 octobre 2021 et 12 octobre 2021, 13 résidents de MR/MRS sont décédés du COVID-19, dont 4 en MR/MRS (3 en Flandre, 0 à Bruxelles, 1 en Wallonie), 9 à l'hôpital (2 en Flandre, 4 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



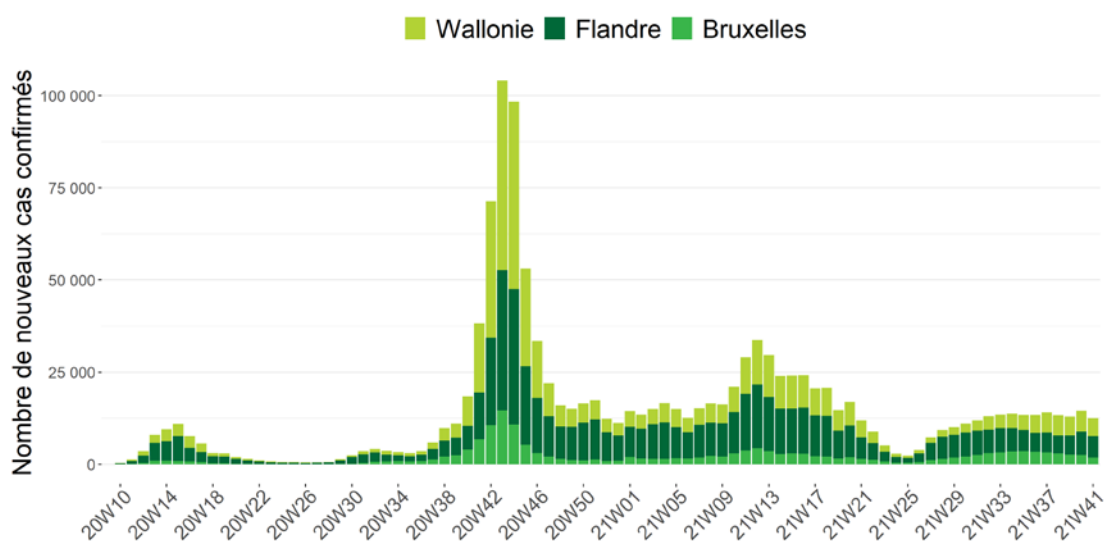
De plus amples informations sur la surveillance en MR/MRS se trouvent dans le [rapport hebdomadaire](#).

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

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

A ce jour, un total de 1 279 869 cas confirmés ont été rapportés; 597 343 cas (47%) en Flandre, 483 764 (38%) cas en Wallonie, dont 7 789 cas pour la communauté germanophone, et 173 552 (14%) cas à Bruxelles. Les données sur le lieu de résidence n'étaient pas disponibles pour 25 210 cas (2%).

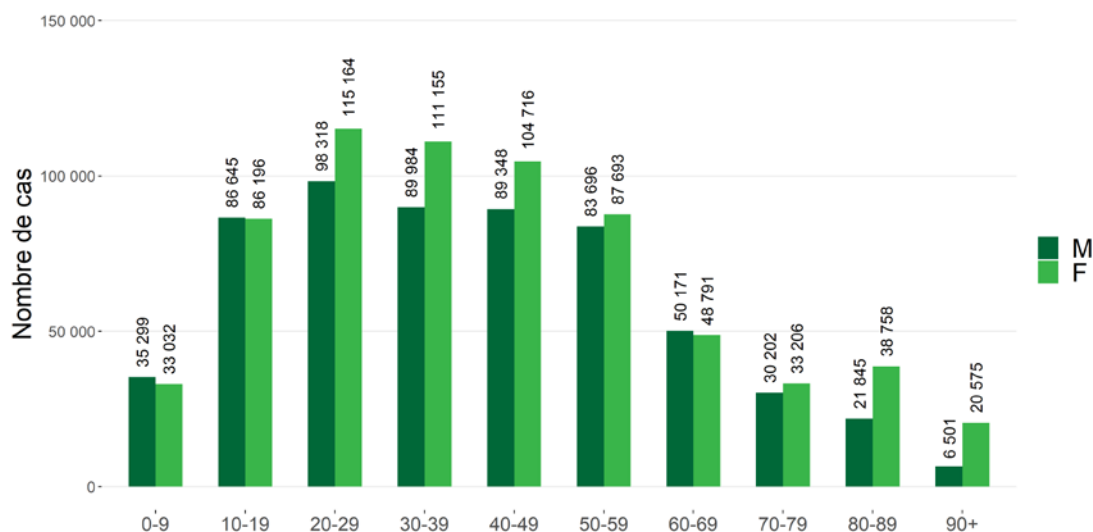
Evolution du nombre de cas confirmés par région et par date de diagnostic\*



Source : CNR, laboratoires clinique et plateforme nationale. Cas rapportés à Sciensano au 15 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\*

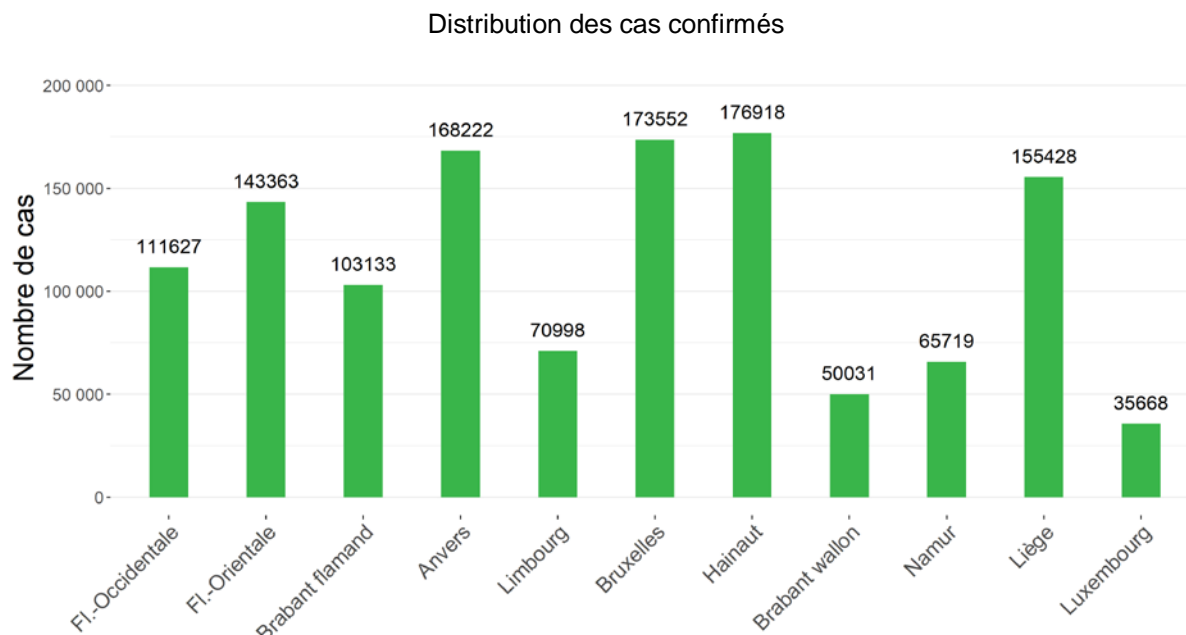


\*Cette figure représente la répartition par âge de tous les cas confirmés. Elle ne reflète pas la gravité de la maladie pour un groupe d'âge particulier. L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 8574 cas.

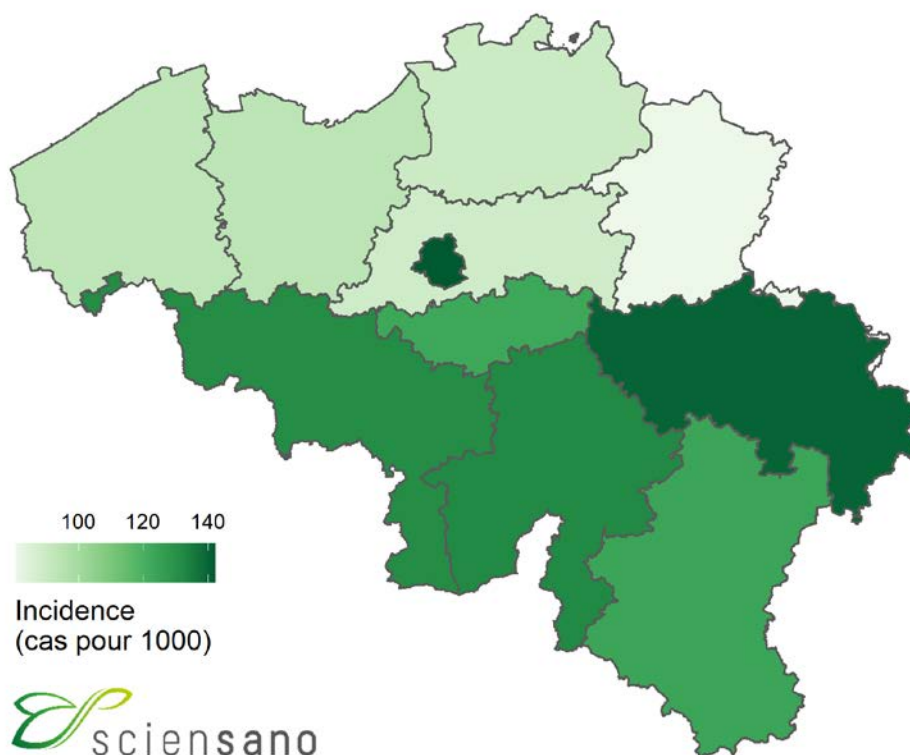


## 3.2. REPRÉSENTATION GÉOGRAPHIQUE DES CAS CONFIRMÉS DEPUIS LE DÉBUT DE L'ÉPIDÉMIE

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

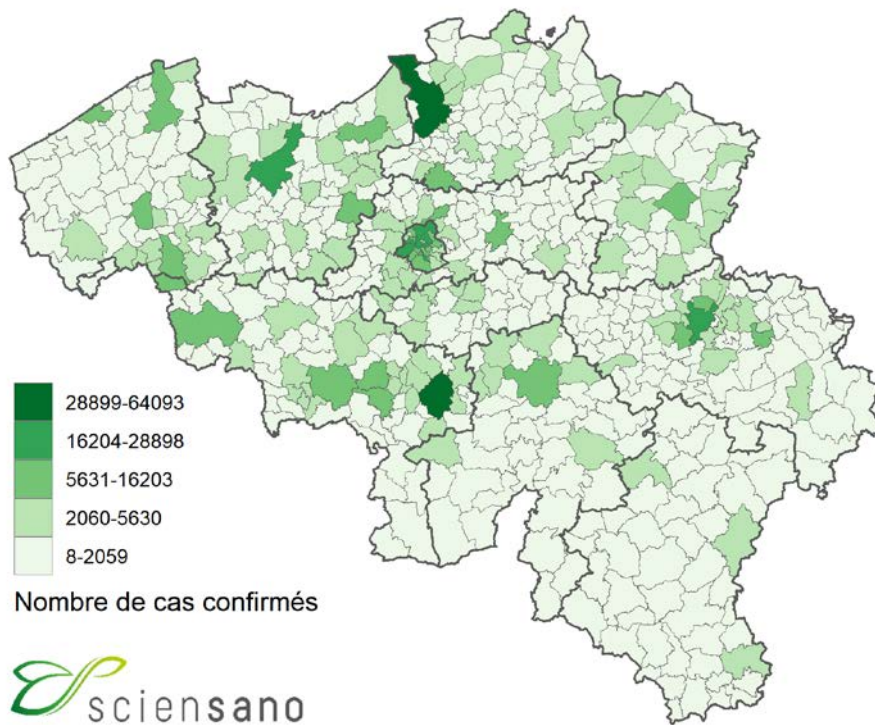


Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants

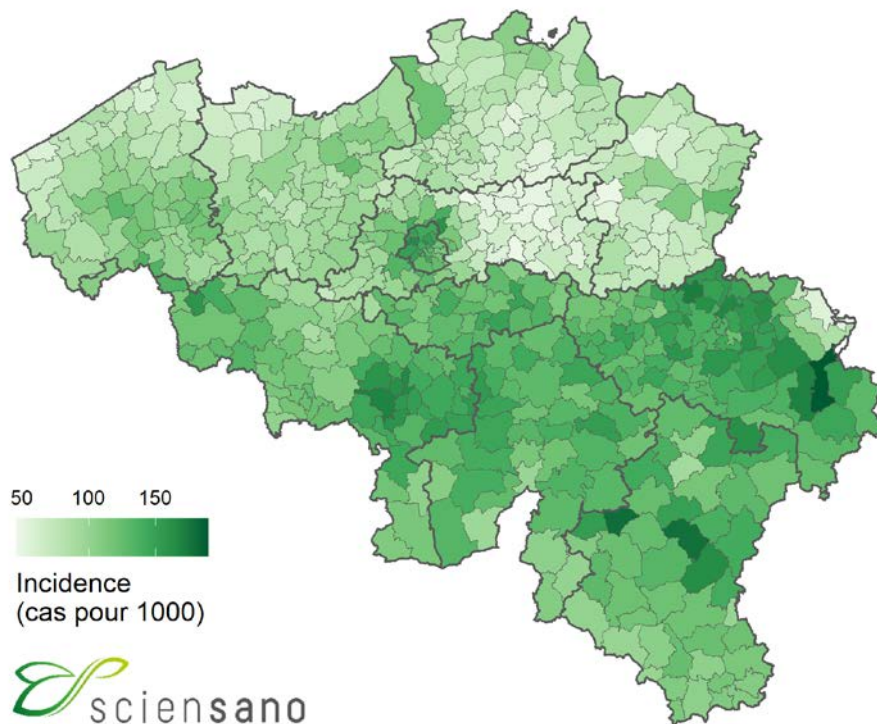


### 3.2.2. Par commune

Nombre total de cas confirmés



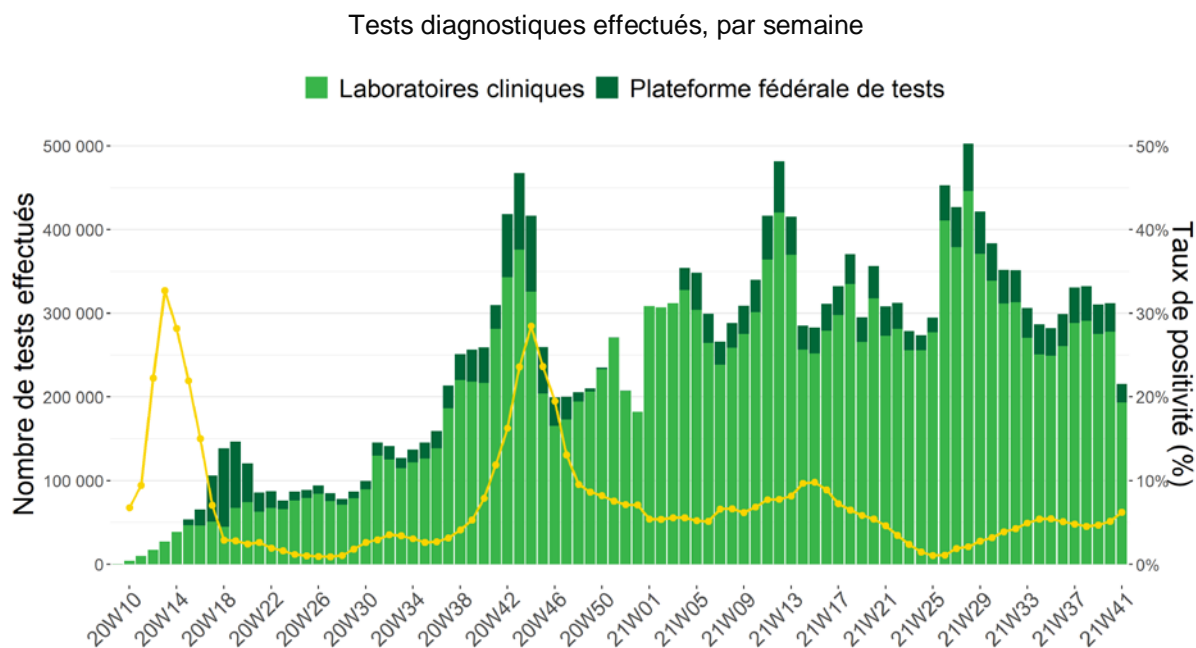
Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants



### 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 15 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 18 265 104.

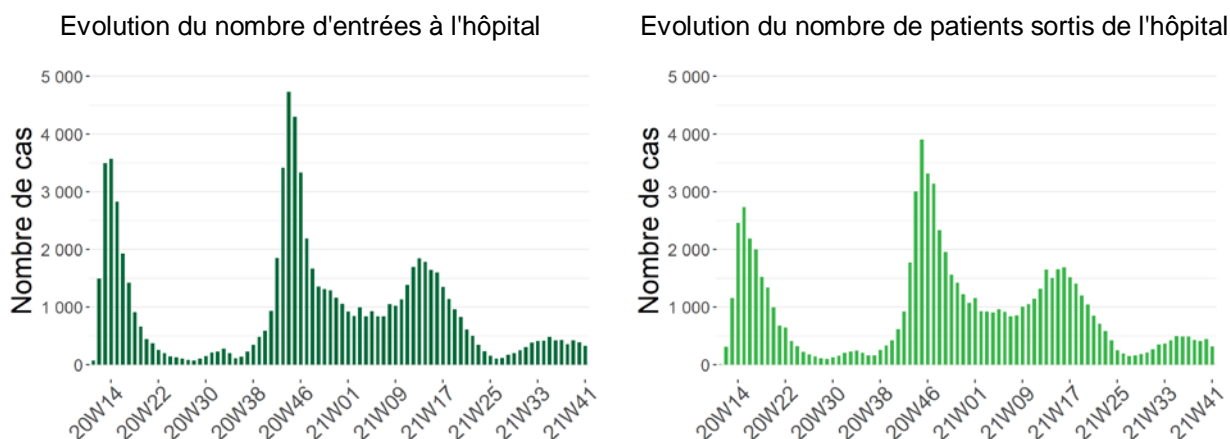
Depuis le 10/04/20, 2 465 895 tests ont été réalisés par la plateforme fédérale des tests\* en maisons de repos, autres collectivités résidentielles et centres de triage.



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.

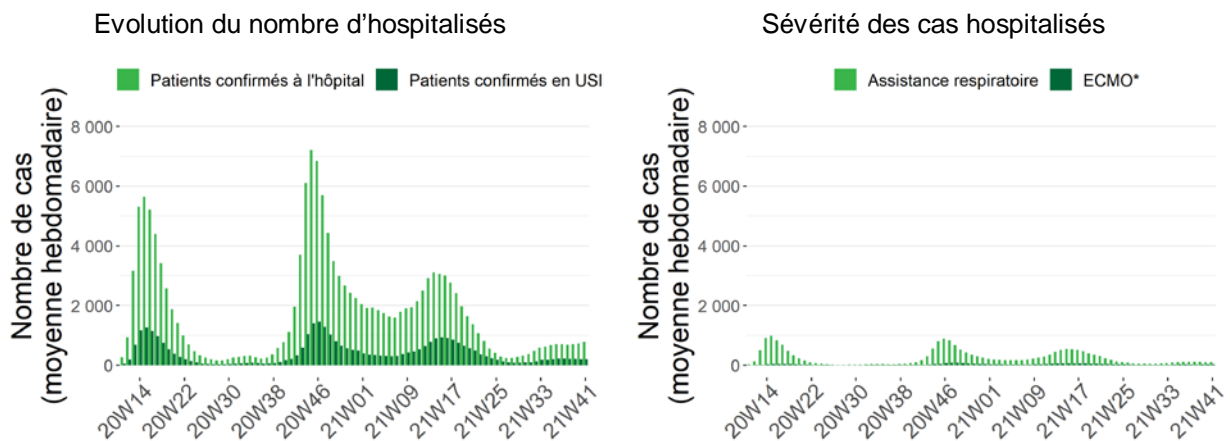
### 3.4. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

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 15 octobre 2021, 80 546 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire sont entrés à l'hôpital et 78 161 personnes ont quitté l'hôpital.



\*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (15 octobre 2021)

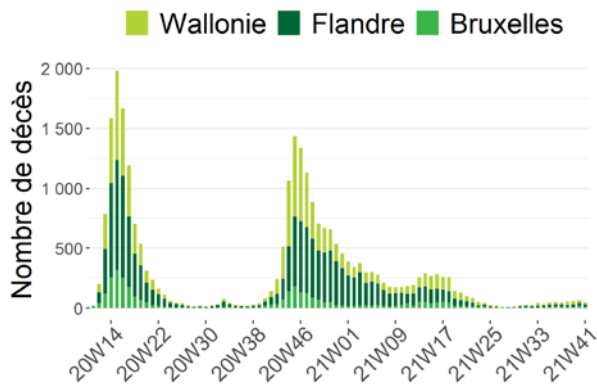
\*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

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

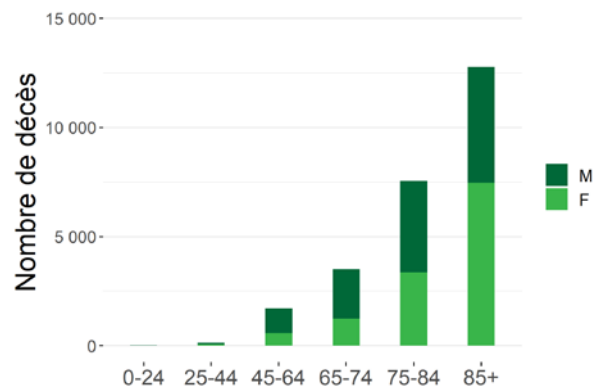
Il s'agit des décès rapportés par les autorités, complétés à partir du 24 mars 2020 par les données transmises par les hôpitaux. Les décès sont présentés par date de décès, et classés par région en fonction du lieu de décès.

A la clôture de ce rapport, un total de 25 747 décès ont été rapportés ; 12 888 (50%) en Flandre, 9 451 (37%) en Wallonie, et 3 408 (13%) à Bruxelles.

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



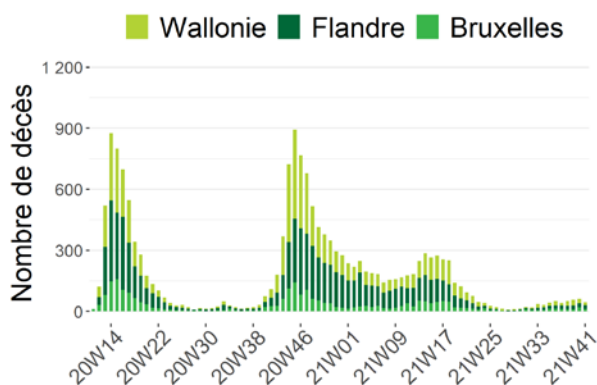
Distribution du nombre de décès COVID-19 par âge et sexe\*



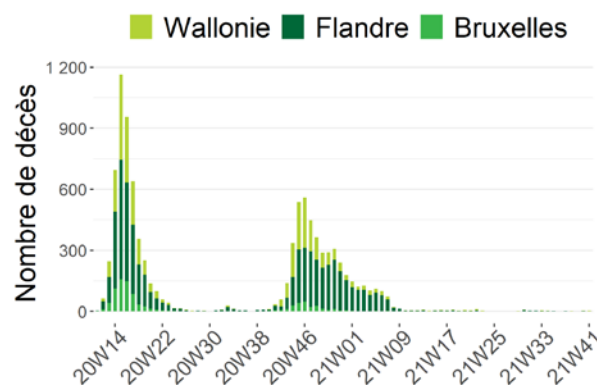
\*L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 41 décès

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	7 188	56%	2 492	73%	6 305	67%	15 985	62%
<i>Cas confirmés</i>	6 875	96%	2 429	97%	6 111	97%	15 415	96%
<i>Cas possibles</i>	313	4%	63	3%	194	3%	570	4%
Maison de repos	5 617	44%	899	26%	3 064	32%	9 580	37%
<i>Cas confirmés</i>	4 737	84%	456	51%	1 857	61%	7 050	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	12 888	100%	3 408	100%	9 451	100%	25 747	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	13/9-19/9	20/9-26/9	27/9-3/10	4/10-10/10
<b>Indicateurs d'intensité</b>				
Moyenne journalière de nouveaux cas <sup>(a)</sup>	2 064	1 945	1 896	2 115
Temps de doublement <sup>(b)</sup>	95	82	192	44
Taux de reproduction <sup>(c)</sup>	1,021	0,972	0,985	1,072
Nombre de tests effectués pour 100 000 hab.	2 870	2 885	2 695	2 708
Taux de positivité <sup>(a)</sup>	4,8%	4,5%	4,7%	5,1%
Incidence sur 14 jours des cas confirmés pour 100 000 hab. <sup>(d)</sup>	245	244	233	244
<b>Indicateurs de sévérité</b>				
Moyenne journalière de nouvelles admissions à l'hôpital de patients COVID-19 <sup>(a)</sup>	61	51	61	56
Incidence sur 7 jours des hospitalisations pour COVID-19 pour 100 000 hab. <sup>(d)</sup>	3,73	3,08	3,70	3,39
Nombre de lits d'hôpital occupés par des patients COVID-19 <sup>(e)</sup>	709	667	704	706
Nombre de patients COVID-19 en USI <sup>(e)</sup>	215	202	197	193
Taux d'occupation de lits USI accrédités par des patients COVID-19 <sup>(f)</sup>	11%	10%	10%	10%
Moyenne journalière de décès COVID-19	6	8	9	9
Moyenne journalière de décès COVID-19 des résidents de maison de repos <sup>(a)</sup>	1	1	1	2
<b>Indicateur de vaccination</b>				
Moyenne journalière de vaccins administrés <sup>(a)</sup>	13 531	20 304	24 012	25 643
Couverture vaccinale pour la Belgique <sup>(g)</sup>	86,0%	86,5%	87,0%	87,5%

<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 8 SEPTEMBRE 2021 ET LE 15 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
08/09/21	2 182	
09/09/21	2 099	
10/09/21	2 322	13 994 cas au cours de cette période de 7 jours
11/09/21	1 301	Soit 1 999,1 cas en moyenne par jour
12/09/21	677	Soit une incidence sur une semaine de 121,8/100 000 habitants
13/09/21	2 922	
14/09/21	2 491	
15/09/21	2 316	
16/09/21	2 423	14 219 cas au cours de cette période de 7 jours
17/09/21	2 383	Soit 2 031,3 cas en moyenne par jour
18/09/21	1 260	Soit une incidence sur une semaine de 123,7/100 000 habitants
19/09/21	650	
20/09/21	2 933	
21/09/21	2 254	
22/09/21	2 165	
23/09/21	2 078	
24/09/21	2 248	13 427 cas au cours de cette période de 7 jours
25/09/21	1 214	Soit 1 918,1 cas en moyenne par jour
26/09/21	721	Soit une incidence sur une semaine de 116,8/100 000 habitants
27/09/21	2 620	
28/09/21	2 381	
29/09/21	2 161	
30/09/21	2 154	
01/10/21	2 144	13 315 cas au cours de cette période de 7 jours
02/10/21	1 136	Soit 1 902,1 cas en moyenne par jour
03/10/21	677	Soit une incidence sur une semaine de 115,9/100 000 habitants
04/10/21	2 765	
05/10/21	2 278	Soit 28,2% d'augmentation entre les deux périodes
06/10/21	2 537	Soit une incidence sur une période 14 jours de 264,4 nouveaux cas/100 000 habitants
07/10/21	2 503	
08/10/21	2 529	17 069 cas au cours de cette période de 7 jours
09/10/21	1 395	Soit 2 438,4 cas en moyenne par jour
10/10/21	797	Soit une incidence sur une semaine de 148,5/100 000 habitants
11/10/21	3 903	
12/10/21	3 405	
13/10/21	3 531	Les données rapportées pour les derniers jours nécessitent invariablement une consolidation progressive, expliquée entre autres par le délai entre le prélèvement et le rapportage.
14/10/21	1 892	
15/10/21	1	

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 8 SEPTEMBRE 2021 ET LE 15 OCTOBRE 2021, PRÉSENTÉ PAR JOUR ET MOYENNE PAR SEMAINE

Date	Nombre de tests	
08/09/21	45 832	
09/09/21	44 491	
10/09/21	55 058	
11/09/21	45 826	314 875 tests au cours de la semaine, soit 44 982/jour
12/09/21	22 323	
13/09/21	41 753	
14/09/21	59 592	
15/09/21	53 908	
16/09/21	50 422	
17/09/21	56 949	
18/09/21	45 596	336 017 tests au cours de la semaine, soit 48 002/jour
19/09/21	22 404	
20/09/21	45 873	
21/09/21	60 865	
22/09/21	54 219	
23/09/21	51 751	
24/09/21	54 978	
25/09/21	44 000	323 135 tests au cours de la semaine, soit 46 162/jour
26/09/21	20 726	
27/09/21	41 159	
28/09/21	56 302	
29/09/21	50 359	
30/09/21	49 034	
01/10/21	52 103	
02/10/21	42 377	309 117 tests au cours de la semaine, soit 44 160/jour
03/10/21	19 145	
04/10/21	41 628	
05/10/21	54 471	
06/10/21	50 522	
07/10/21	46 895	
08/10/21	56 102	
09/10/21	42 621	320 422 tests au cours de la semaine, soit 45 775/jour
10/10/21	19 789	
11/10/21	44 686	
12/10/21	59 807	
13/10/21	55 706	Les données des derniers jours ne sont pas encore complètes. Il faut quelques jours pour que tous les tests soient signalés à Sciensano.
14/10/21	53 787	
15/10/21	1 271	

#### 4.4. NOMBRE DE PERSONNES HOSPITALISÉES ENTRE LE 11 SEPTEMBRE 2021 ET LE 15 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
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		73	697	203	7
03/10/21	44		23	704	197	8
04/10/21	42	404 nouvelles hospitalisations Soit 57,7/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	64		65	725	204	11
09/10/21	53		82	692	196	11
10/10/21	41		33	706	193	11
11/10/21	50	423 nouvelles hospitalisations Soit 60,4/jour en moyenne	28	744	197	16
12/10/21	70		74	766	201	9
13/10/21	70		73	782	201	9
14/10/21	78		90	793	193	9
15/10/21	61		52	824	190	12

#### 4.5. NOMBRE DE PERSONNES DÉCÉDÉES ENTRE LE 8 SEPTEMBRE 2021 ET LE 15 OCTOBRE 2021, PRÉSENTÉ PAR JOUR ET MOYENNE PAR SEMAINE

Date	Décès total	
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	8	58 décès au cours de la semaine, soit 8,3/jour
03/10/21	8	
04/10/21	4	
05/10/21	14	
06/10/21	13	
07/10/21	11	
08/10/21	7	
09/10/21	11	74 décès au cours de la semaine, soit 10,6/jour
10/10/21	4	
11/10/21	16	
12/10/21	12	
13/10/21	8	
14/10/21	10	
15/10/21	3	

## 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. **.be**