

COVID-19 – BULLETIN EPIDEMIOLOGIQUE DU 9 NOVEMBRE 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	1 438 830	7 556	7 867*	+4%
Admis à l'hôpital	83 926***	151,1	183,3**	+21%
Décédés****	26 200	21,9	20,0*	-8%
<i>En hôpital</i>	<i>16 367</i>	<i>17,7</i>	<i>18,6</i>	<i>+5%</i>
<i>En maison de repos</i>	<i>9 651</i>	<i>4,1</i>	<i>1,4</i>	<i>-66%</i>

*Du 30 octobre 2021 au 5 novembre 2021 (données des 3 derniers jours non consolidées).

**Du 2 novembre 2021 au 8 novembre 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.

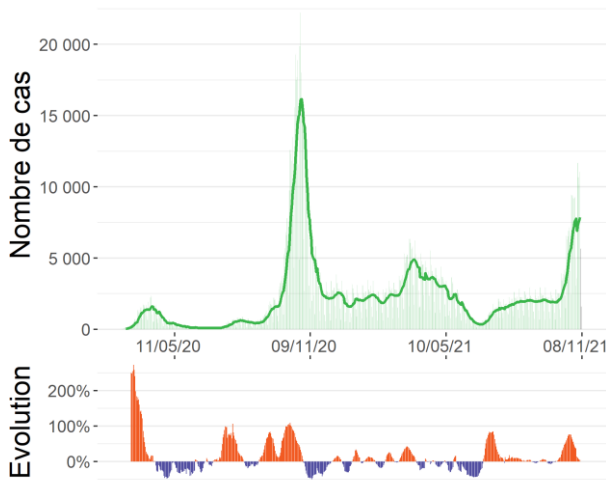
Occupation des lits d'hôpital	Lundi 1 novembre 2021	Lundi 8 novembre 2021	Évolution
Nombre de lits d'hôpital occupés	1 692	2 071	+22%
Nombre de lits USI occupés	324	418	+29%

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

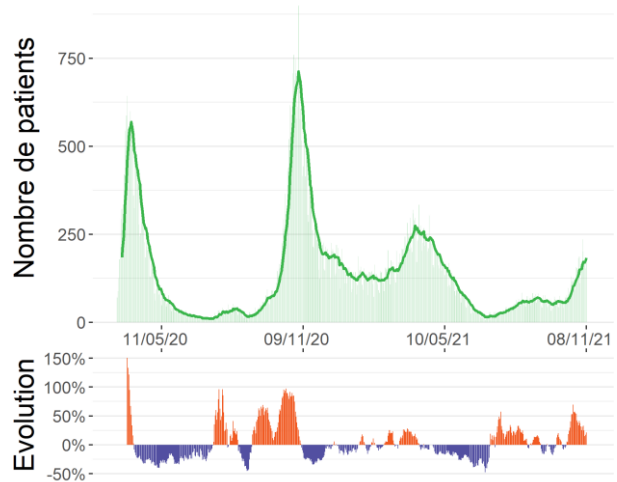
Les quatre indicateurs clés sont présentés ci-dessous avec la moyenne mobile sur 7 jours (ligne verte). Cette moyenne mobile est utilisée pour illustrer une tendance. Cela a entre autre pour conséquence de lisser la courbe et atténuer les variations journalières.

Evolution des nouveaux cas confirmés



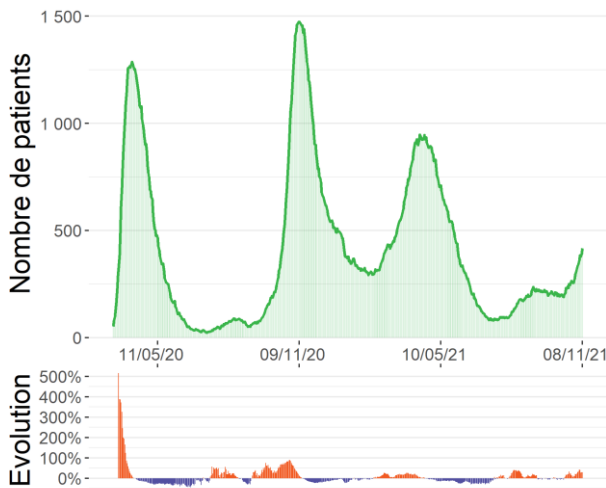
Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

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



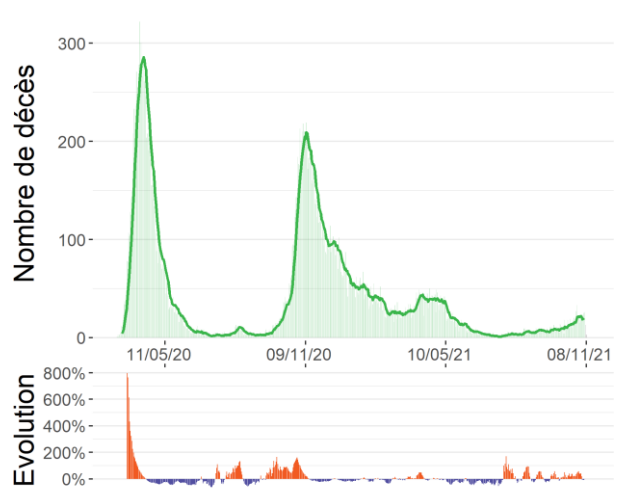
Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de patients en USI



Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de décès

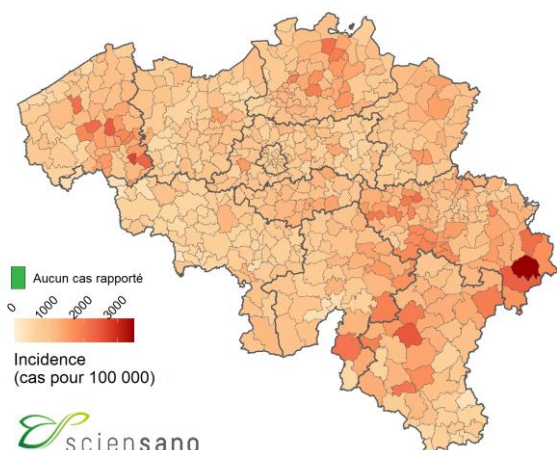


Source : Surveillance mortalité COVID-19 (Sciensano)

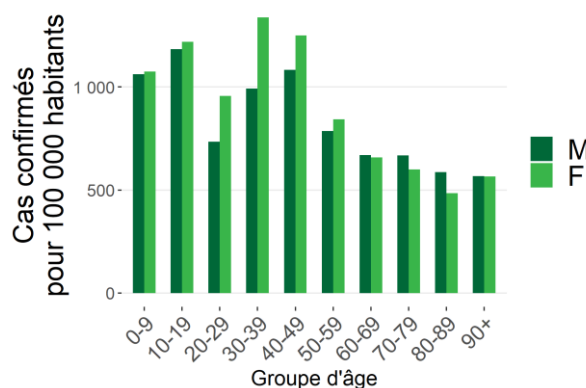
1.2. SITUATION RÉCENTE

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 23/10/21 et le 05/11/21



Nombre de cas confirmés par groupe d'âge et sexe par 100 000 habitants entre le 23/10/21 et le 05/11/21



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 535 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.

	23/10/21- 29/10/21	30/10/21- 05/11/21	Changement (valeur absolue)	Changement (pourcent)	Temps de doublement/ réduction de moitié (jours)*	Incidence par 100 000 (14 jours)**
Belgique	52 893	55 070	2 177	+4%	120	937
Antwerpen	9 417	9 808	391	+4%	119	1,025
Brabant wallon	2 285	1 999	-286	-13%	36	1,052
Hainaut	4 496	4 505	9	0%	2,426	669
Liège	6 848	6 053	-795	-12%	39	1,163
Limburg	4 232	4 671	439	+10%	49	1,011
Luxembourg	1 412	1 511	99	+7%	72	1,012
Namur	2 562	2 405	-157	-6%	77	999
Oost-Vlaanderen	5 391	6 712	1 321	+25%	22	790
Vlaams-Brabant	4 756	5 103	347	+7%	69	848
West-Vlaanderen	5 880	7 608	1 728	+29%	19	1,121
Région bruxelloise	5 088	4 199	-889	-17%	25	761
Deutschsprachige Gemeinschaft	618	548	-70	-11%	40	1,492

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

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

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

1.3. TAUX DE REPRODUCTION (R_t)

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

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

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

Taux de reproduction	Estimation médiane	Intervalle de confiance à 95 %
R_t (02/11/21 au 08/11/21)	1,128	1,068-1,191

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)
Belgique	1,077	1,068	1,086
Antwerpen	1,065	1,044	1,086
Brabant wallon	0,931	0,891	0,972
Hainaut	1,058	1,028	1,089
Liège	0,970	0,945	0,994
Limburg	1,130	1,098	1,163
Luxembourg	1,108	1,053	1,165
Namur	1,012	0,972	1,053
Oost-Vlaanderen	1,211	1,183	1,241
Vlaams-Brabant	1,096	1,066	1,127
West-Vlaanderen	1,263	1,235	1,292
Région bruxelloise	0,897	0,870	0,924
Deutschsprachige Gemeinschaft	0,981	0,901	1,065

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.

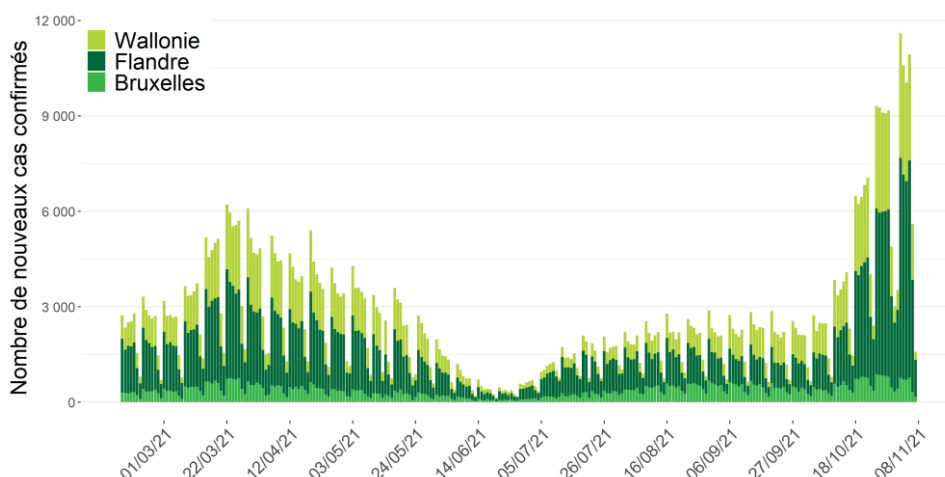
2. Description de l'épidémie à partir du 15/02/21

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 30 octobre 2021 au 5 novembre 2021, 55 070 nouveaux cas ont été diagnostiqués. Parmi ces 55 070 nouveaux cas, 33 902 (62%) étaient rapportés en Flandre, 16 473 (30%) en Wallonie, dont 548 cas pour la communauté germanophone, et 4 199 (8%) à Bruxelles. Données non disponibles ou résidence à l'étranger pour 496 cas (1%).

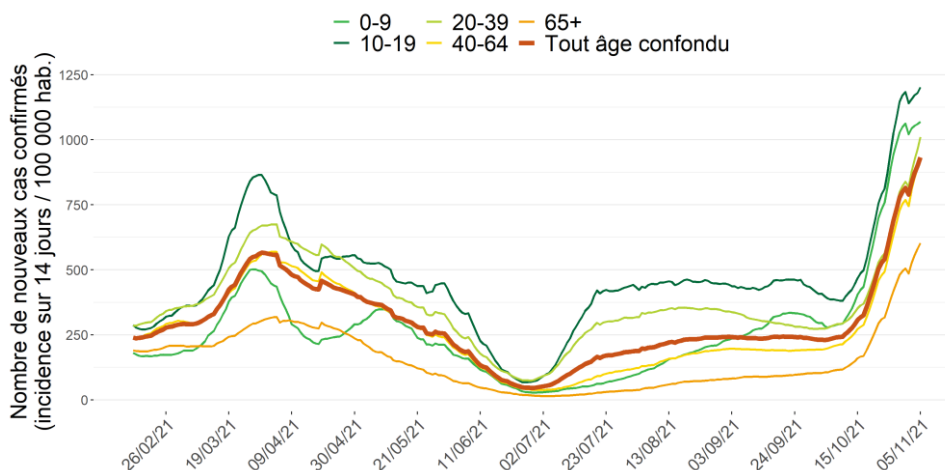
Evolution du nombre de cas confirmés par région et par date de diagnostic* à partir du 15/02/21



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

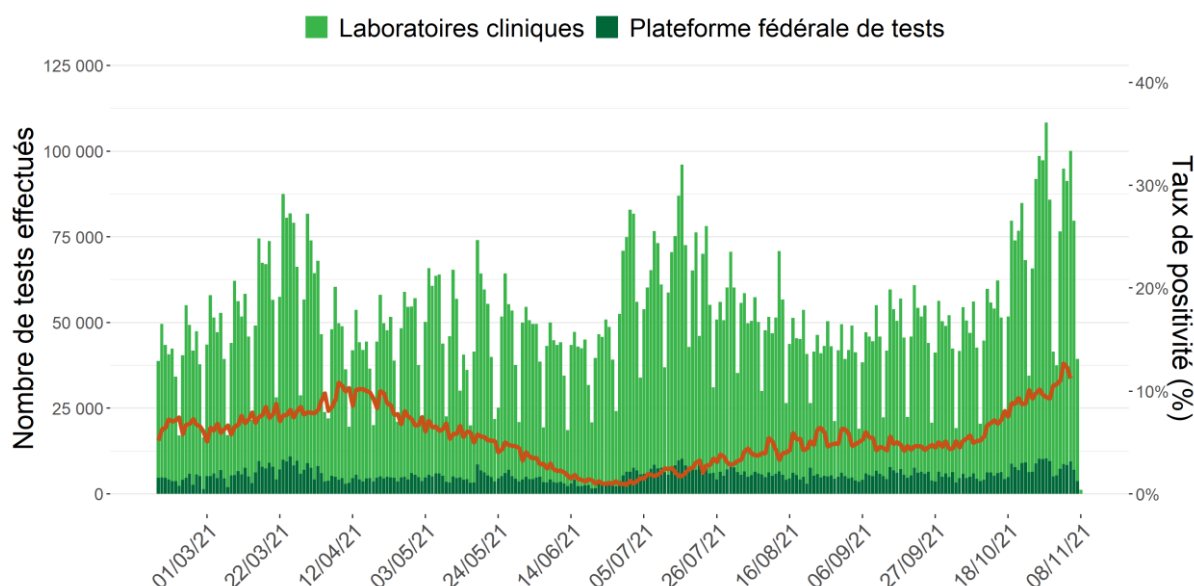
Incidence cumulée sur 14 jours par 100 000 habitants par groupe d'âge à partir du 15/02/21



2.2. TESTS COVID-19 ET TAUX DE POSITIVITÉ

Au cours de la période du 30 octobre 2021 au 5 novembre 2021, 527 707 tests ont été effectués, soit une moyenne journalière de 75 387 tests. Le taux moyen de positivité pour la Belgique pour la même période est de 11,2%.

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

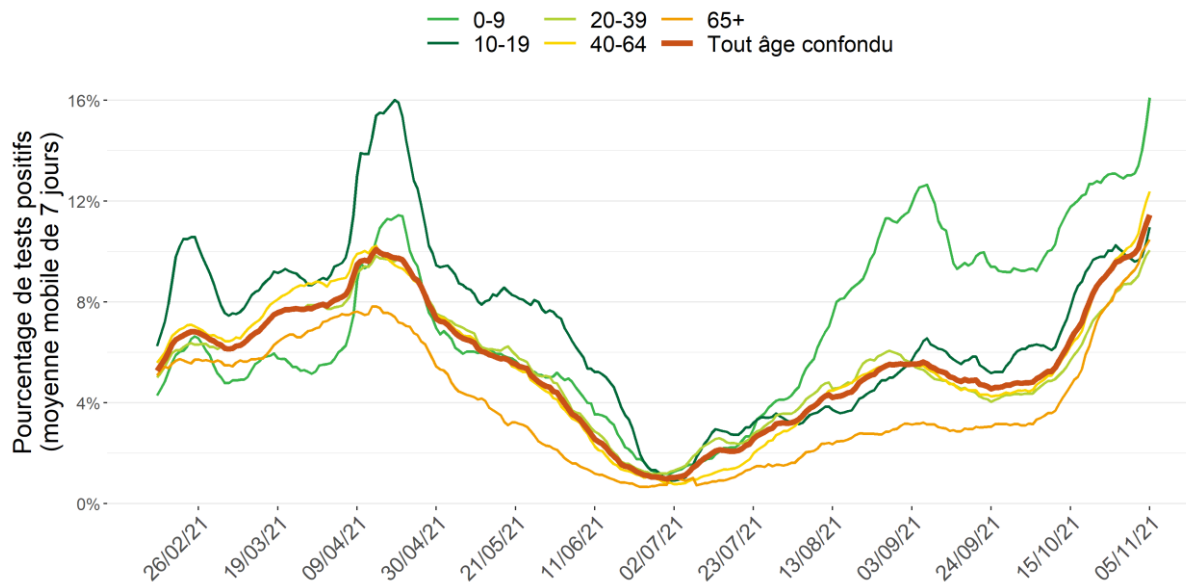
Le tableau ci-dessous présente la répartition du nombre de tests réalisés, du nombre de tests réalisés pour 100 000 habitants, du nombre de tests positifs et du taux de positivité par groupe d'âge, pour la période du 30 octobre 2021 au 5 novembre 2021 (dernière semaine de données consolidées).

Groupe d'âge	Nombre de tests	Nombre de tests/ 100 000 hab	Nombre de tests positifs	% de tests positifs*
0-9	40 116	3 205	6 462	16,1%
10-19	69 473	5 287	7 618	11,0%
20-39	165 082	5 693	16 603	10,1%
40-64	163 793	4 280	20 288	12,4%
65+	76 462	3 430	8 013	10,5%

Note : L'âge n'était pas disponible pour 12781 tests.

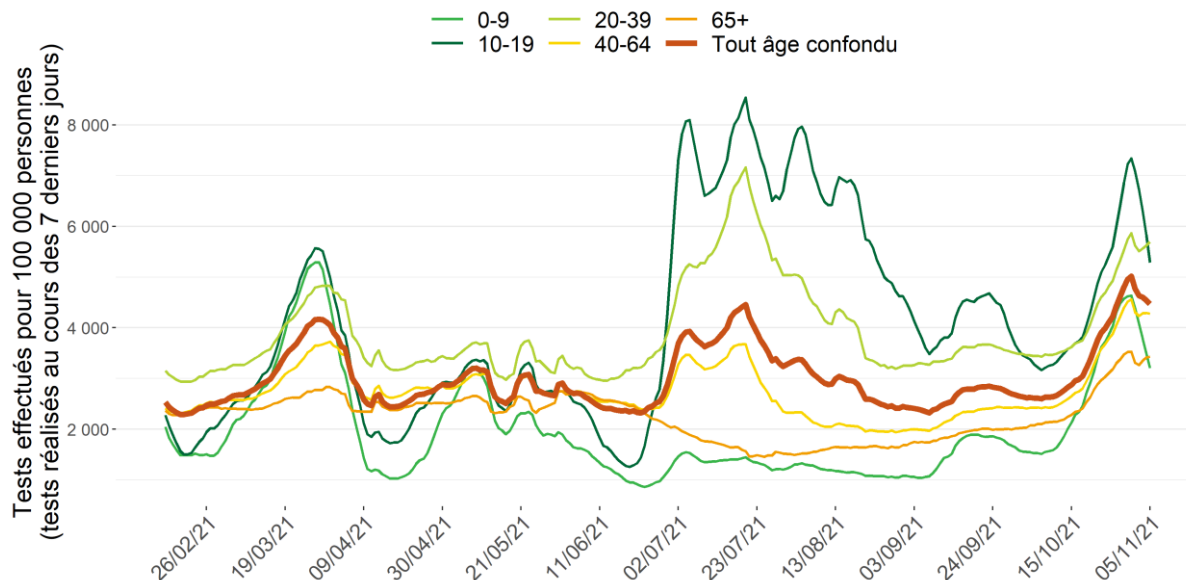
Le premier graphe ci-dessous présente le taux de positivité (moyenne mobile sur 7 jours) par groupe d'âge depuis le 15 février 2021, le deuxième présente le nombre de tests réalisés (moyenne mobile sur 7 jours) pour 100 000 habitants par groupe d'âge pour la même période.

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

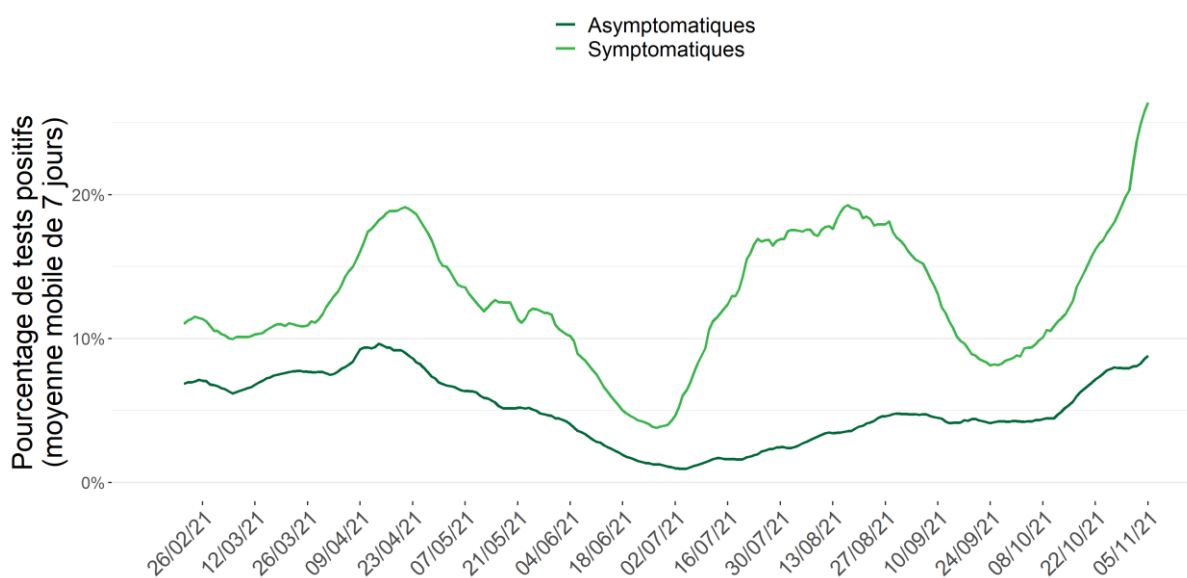


Note: les données des trois derniers jours doivent encore être consolidées

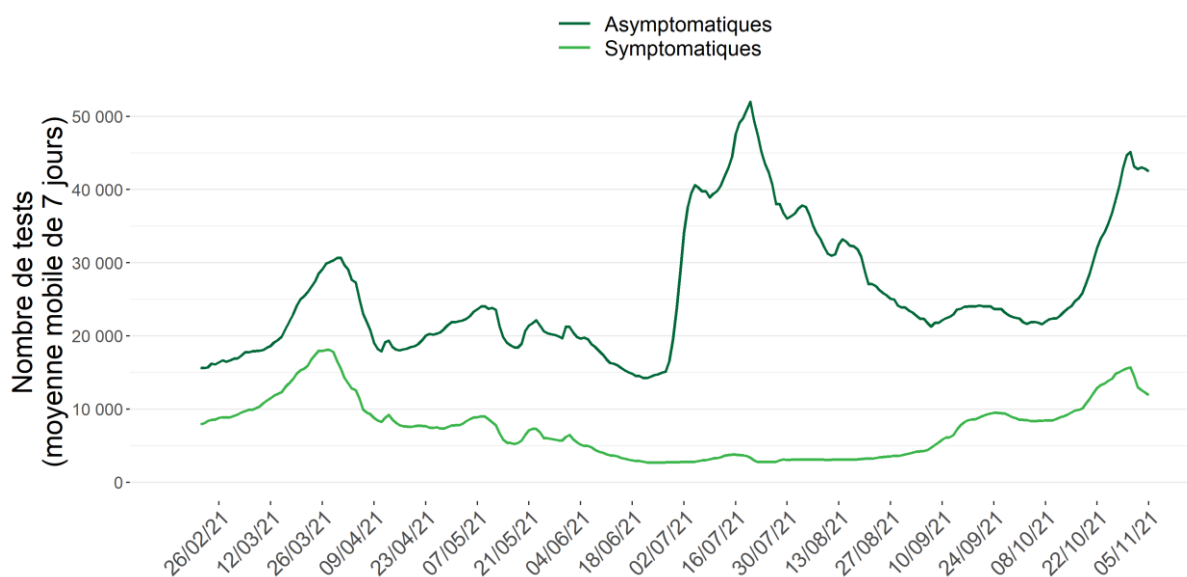
2.2.2. Taux de positivité et tests effectués par indication de prescription de test (symptomatiques/asymptomatiques)

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 05/11/21



Tests effectués en fonction de la présence ou non de symptômes (moyenne mobile sur 7 jours), pour la période du 15/02/21 au 05/11/21



2.2.3. Taux de positivité et tests effectués par province

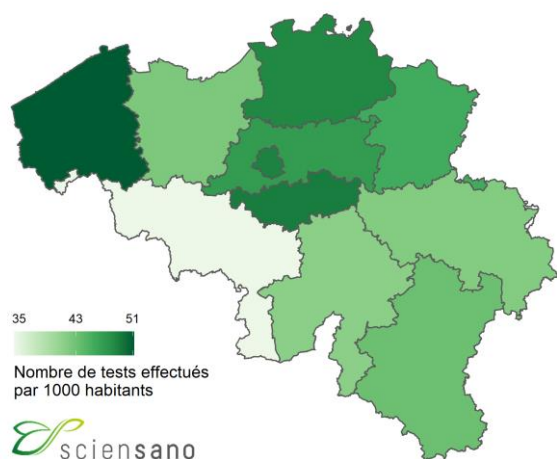
Le tableau ci-dessous présente la répartition pour la Belgique, par province, pour la Région bruxelloise et pour la Communauté germanophone, du nombre de tests réalisés, nombre de tests positifs et le taux de positivité pour la période du 30 octobre 2021 au 5 novembre 2021 (dernière semaine de données consolidées).

	Nombre de tests	Nombre de tests/ 100 000 hab	Nombre de tests positifs	% de tests positifs*
Belgique	527 707	4 580	59 245	11,2%
Antwerpen	90 901	4 847	10 526	11,6%
Brabant wallon	20 019	4 914	2 148	10,7%
Hainaut	46 140	3 428	4 884	10,6%
Liège	46 251	4 170	6 616	14,3%
Limburg	40 035	4 547	5 146	12,9%
Luxembourg	12 451	4 312	1 596	12,8%
Namur	20 533	4 131	2 444	11,9%
Oost-Vlaanderen	64 554	4 214	7 124	11,0%
Vlaams-Brabant	54 475	4 688	5 705	10,5%
West-Vlaanderen	61 576	5 117	7 783	12,6%
Région bruxelloise	59 571	4 883	4 742	8,0%
Deutschsprachige Gemeinschaft	2 951	3 776	572	19,4%

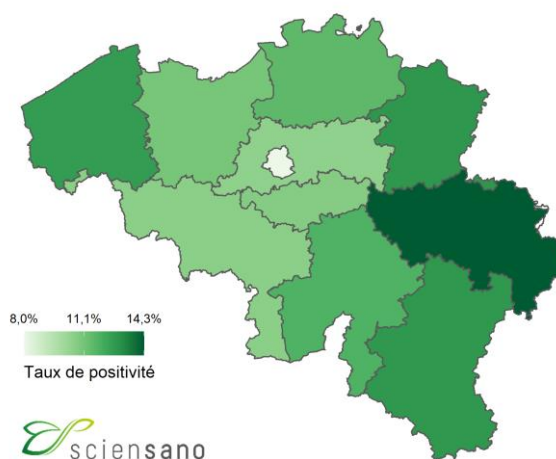
*Afin de refléter le nombre total de tests réellement effectués en Belgique, nous avons fait le choix de calculer le taux de positivité (% de tests positifs) en utilisant le nombre total de tests positifs sur le nombre total de tests effectués. Vous trouverez des informations plus détaillées sur le taux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

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

Nombre de tests effectués par province, par 1000 habitants entre le 30/10/21 et le 05/11/21



Taux de positivité par province entre le 30/10/21 et le 05/11/21



2.3. VACCINATION

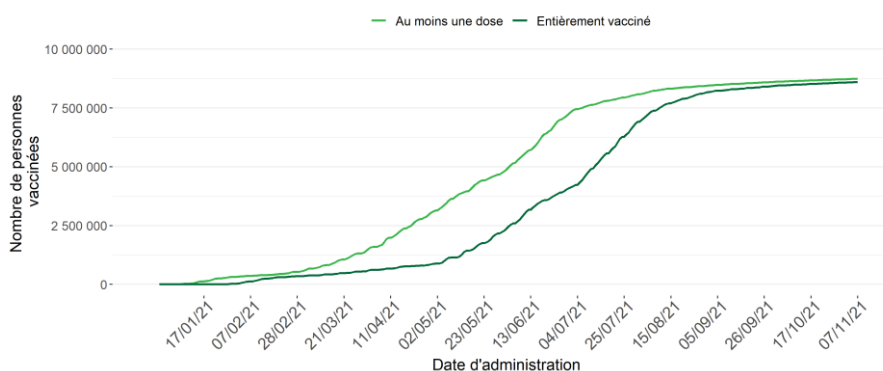
Le 28 décembre 2020, la campagne de vaccination contre la COVID-19 a débuté en Belgique. Actuellement, quatre vaccins contre la COVID-19 sont utilisés: le vaccin Comirnaty® (Pfizer/BioNtech), le vaccin Spikevax® (Moderna), le vaccin Vaxzevria® (AstraZeneca) et le COVID-19 Vaccine Janssen® (Johnson & 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 novembre 2021 inclus, un total de 16 925 325 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, 8 738 061 personnes (dont 2 081 654 âgées de 65 ans et plus) ont reçu une première dose de vaccin. Parmi eux, 8 594 164 (dont 2 061 682 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 novembre 2021, un total de 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 novembre 2021, au total 75 % des jeunes de 12 à 17 ans ont reçu une première dose de vaccin (43 % à Bruxelles, 86 % en Flandre, 67 % en Wallonie et 59 % 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 novembre 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 ⁽¹⁾	Population âgée de 18 ans et plus ^(1,2)	Population âgée de 65 ans et plus ^(1,2)
Couverture vaccinale au moins 1 dose	Belgique	75,8%	87,7%	93,4%
	Bruxelles ⁽³⁾	58,0%	70,7%	83,3%
	Flandre ⁽³⁾	80,8%	92,4%	96,1%
	Wallonie ^(3,4)	71,0%	82,7%	89,7%
	Communauté germanophone ⁽³⁾	66,4%	77,0%	88,3%
Couverture vaccinale entièrement vacciné	Belgique	74,6%	86,5%	92,5%
	Bruxelles ⁽³⁾	55,6%	68,4%	82,1%
	Flandre ⁽³⁾	80,0%	91,6%	95,4%
	Wallonie ^(3,4)	69,5%	81,2%	88,5%
	Communauté germanophone ⁽³⁾	64,7%	75,4%	86,9%

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.

⁽¹⁾ Les dénominateurs utilisés pour ces calculs sont les chiffres de la population belge au 01/01/2021 publiés par STATBEL.

⁽²⁾ Les personnes dont l'âge n'était pas connu ne sont pas incluses dans ces calculs.

⁽³⁾ 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.

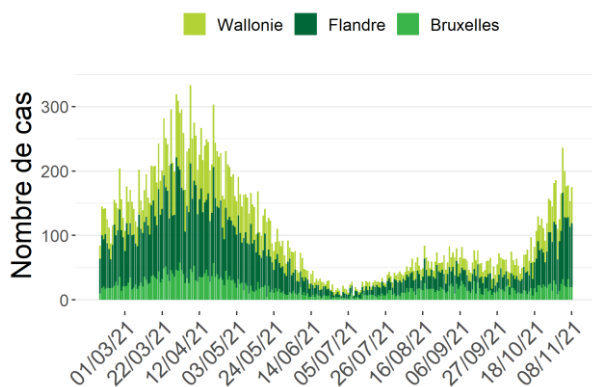
⁽⁴⁾ A l'exclusion de la Communauté germanophone.

2.4. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

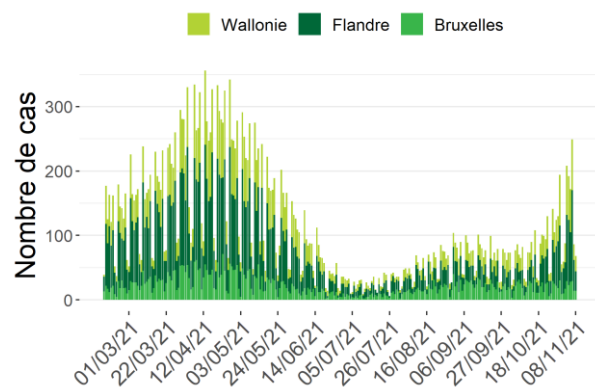
Au cours de la période du 2 novembre 2021 au 8 novembre 2021, 1 283 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire ont été hospitalisés et 1 063 personnes ont quitté l'hôpital.

Sur les 1 283 admissions rapportés pour la période du 2 novembre 2021 au 8 novembre 2021, 1 192 nouvelles admissions ont été rapportées avec une distinction selon la provenance du patient. Pour cette période, 50 (sur les 1 192) 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



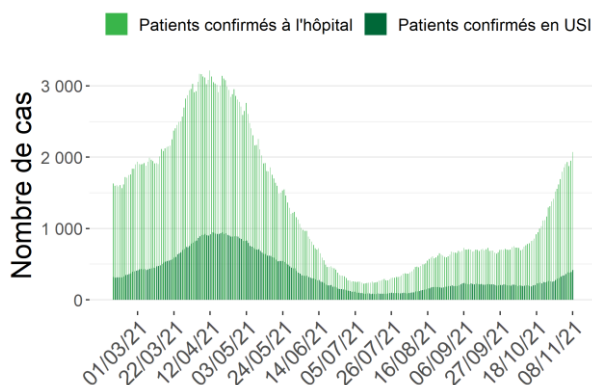
Evolution du nombre de patients sortis de l'hôpital



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

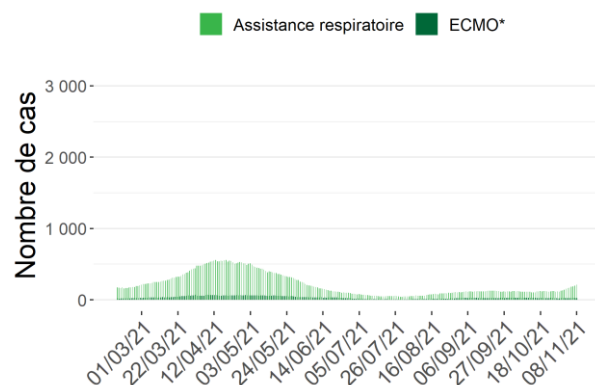
Le 8 novembre 2021, 2 071 lits d'hôpital dont 418 lits en unité de soins intensifs étaient occupés par des patients COVID-19 confirmés en laboratoire ; 212 patients nécessitaient une assistance respiratoire et 24 une ECMO. Au cours des 7 derniers jours, le nombre total de lits d'hôpital occupés a augmenté de 379, dont 94 lits occupés supplémentaires en soins intensifs.

Evolution du nombre d'hospitalisés



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

Sévérité des cas hospitalisés



*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

2.5. TAUX D'OCCUPATION DES LITS EN USI

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

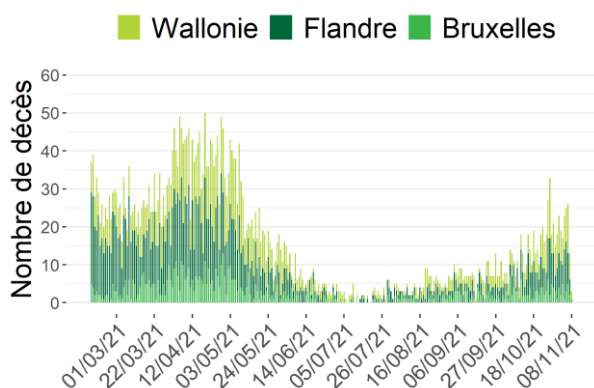
	Nombre de lits USI accrédités*	Nombre de patients COVID-19 en USI	Estimation du taux d'occupation de lits USI accrédités par des patients COVID-19
Belgique	1992	418	21%
Antwerpen	301	64	21%
Brabant wallon	23	8	35%
Hainaut	259	47	18%
Liège	230	58	25%
Limburg	145	29	20%
Luxembourg	43	8	19%
Namur	97	21	22%
Oost-Vlaanderen	265	45	17%
Vlaams-Brabant	139	22	16%
West-Vlaanderen	221	51	23%
Région bruxelloise	269	65	24%

*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.

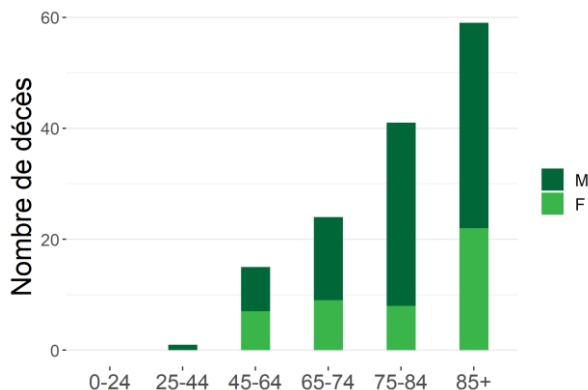
2.6. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ COVID-19

Pour la période du 30 octobre 2021 au 5 novembre 2021, 140 décès ont été rapportés; 61 en Flandre, 60 en Wallonie et 19 à Bruxelles. Les décès sont présentés par date de décès, et classés par région en fonction du lieu de décès.

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

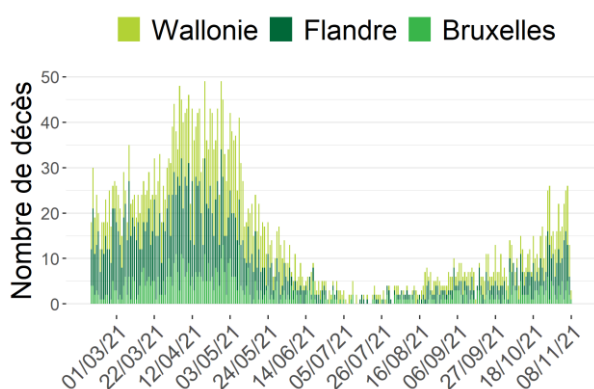


Distribution du nombre de décès COVID-19 par âge et sexe (30/10/21-05/11/21)

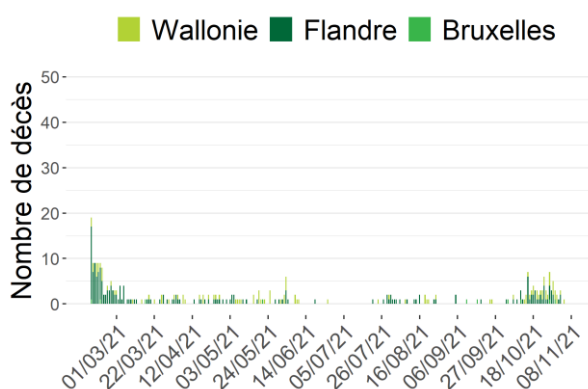


Note : Les données des dernières 72 heures doivent encore être consolidées.

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



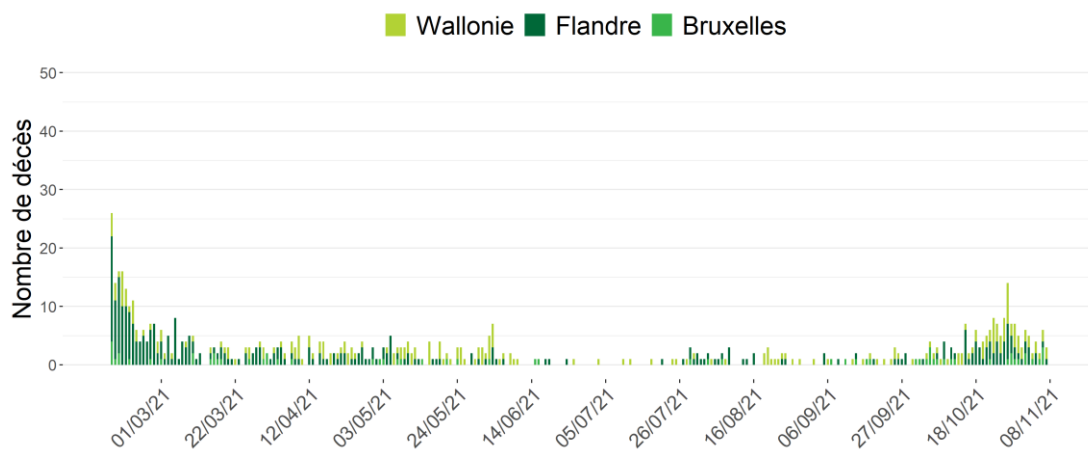
Evolution du nombre de décès COVID-19 en maisons de repos par région et date de décès



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

Entre 30 octobre 2021 et 5 novembre 2021, 27 résidents de MR/MRS sont décédés du COVID-19, dont 10 en MR/MRS (3 en Flandre, 1 à Bruxelles, 6 en Wallonie), 17 à l'hôpital (6 en Flandre, 4 à Bruxelles, 7 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

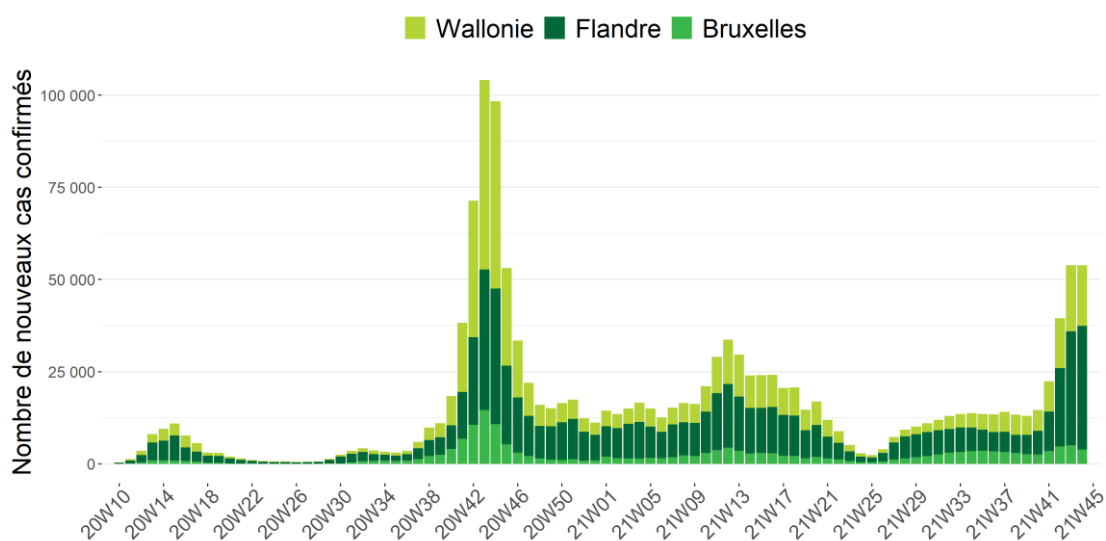


3. Aperçu de l'épidémie dans son ensemble

3.1. DISTRIBUTION ET ÉVOLUTION DES CAS DE COVID-19

A ce jour, un total de 1 438 830 cas confirmés ont été rapportés; 688 031 cas (48%) en Flandre, 535 042 (37%) cas en Wallonie, dont 9 551 cas pour la communauté germanophone, et 188 865 (13%) cas à Bruxelles. Les données sur le lieu de résidence n'étaient pas disponibles pour 26 892 cas (2%).

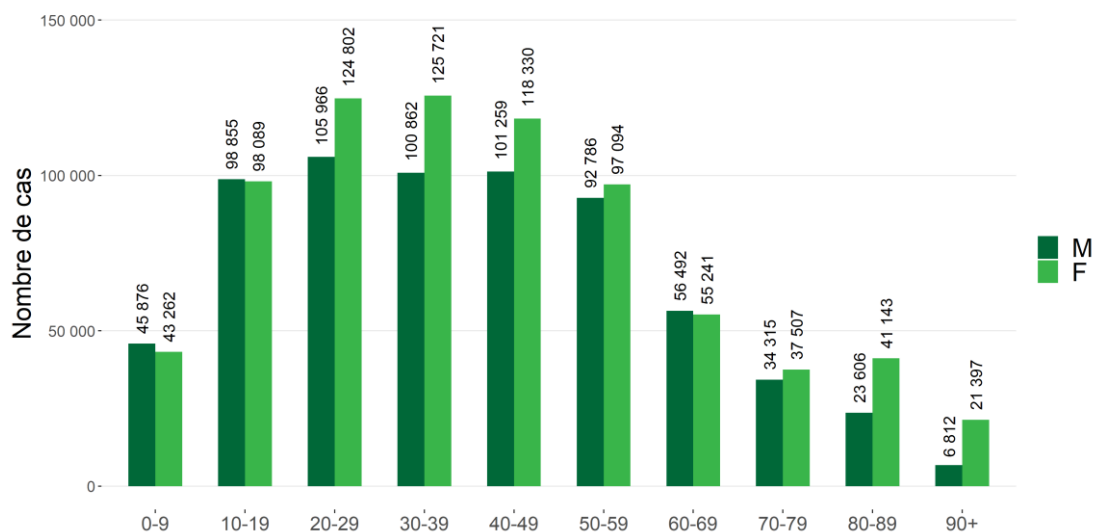
Evolution du nombre de cas confirmés par région et par date de diagnostic*



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

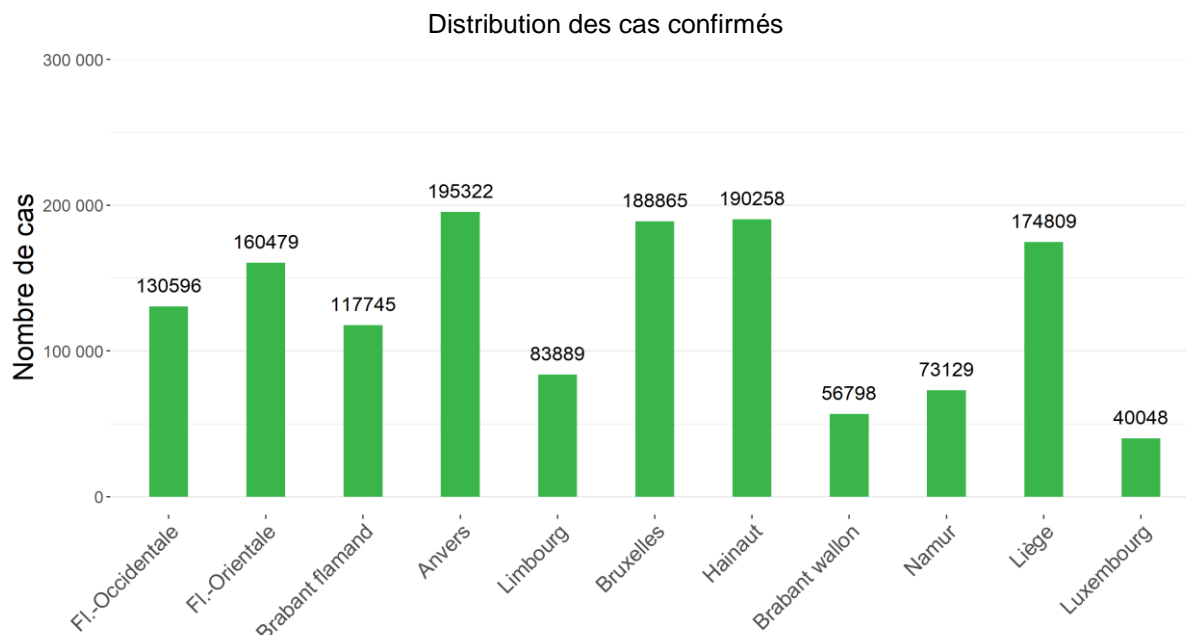
Distribution par âge et sexe des cas confirmés*



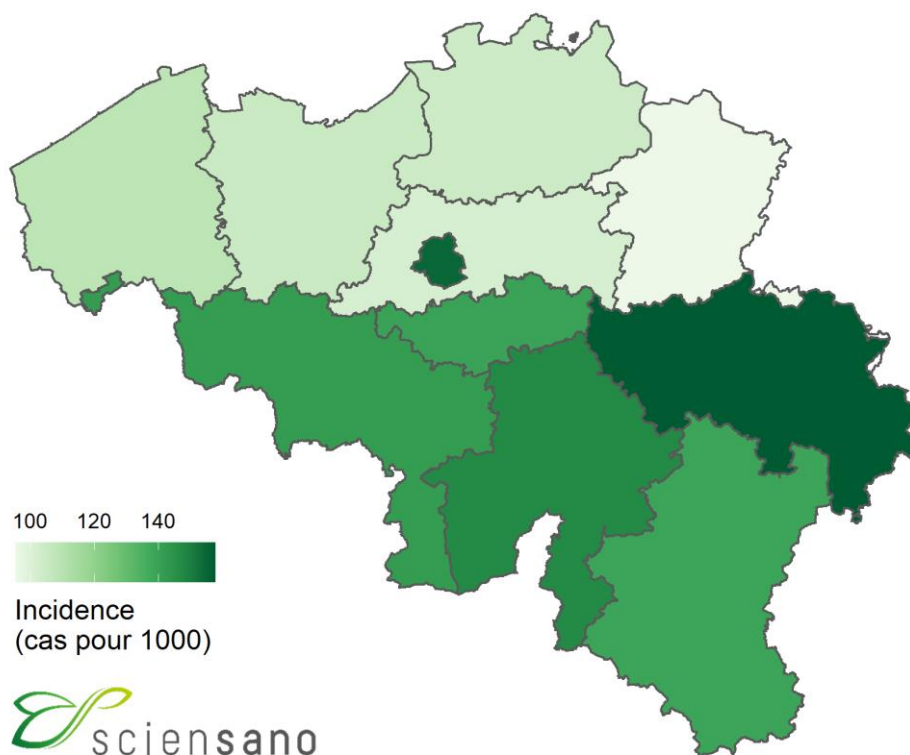
*Cette figure représente la répartition par âge de tous les cas confirmés. Elle ne reflète pas la gravité de la maladie pour un groupe d'âge particulier. L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 9415 cas.

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

3.2.1. Par province et pour la région bruxelloise

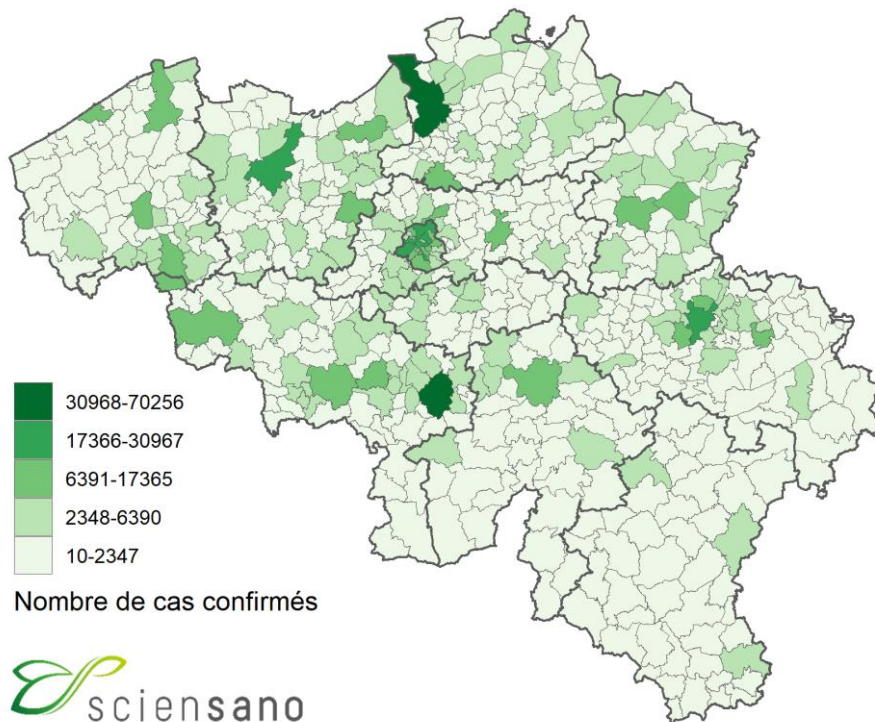


Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants

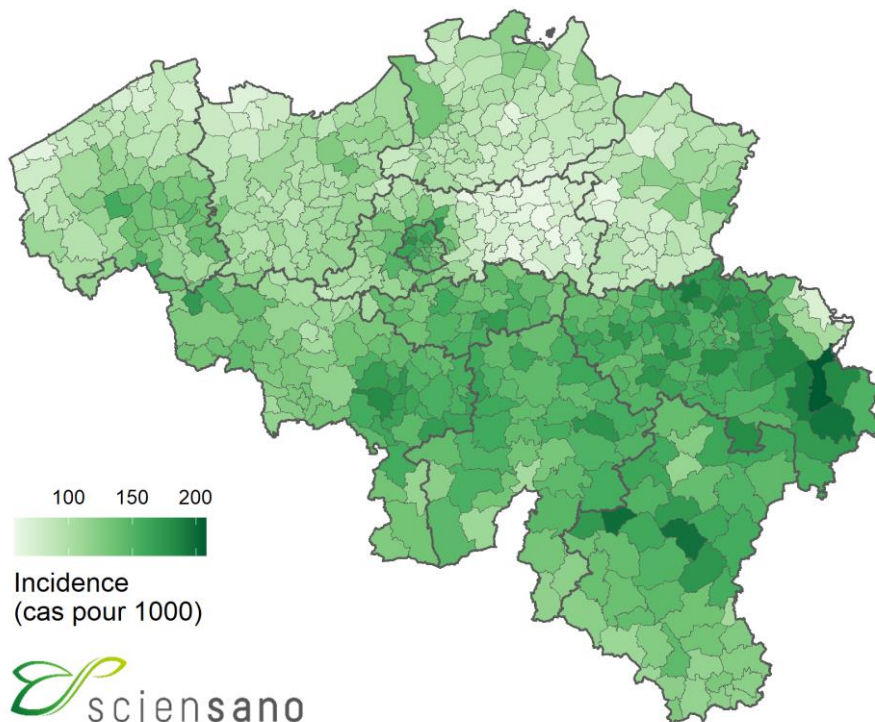


3.2.2. Par commune

Nombre total de cas confirmés



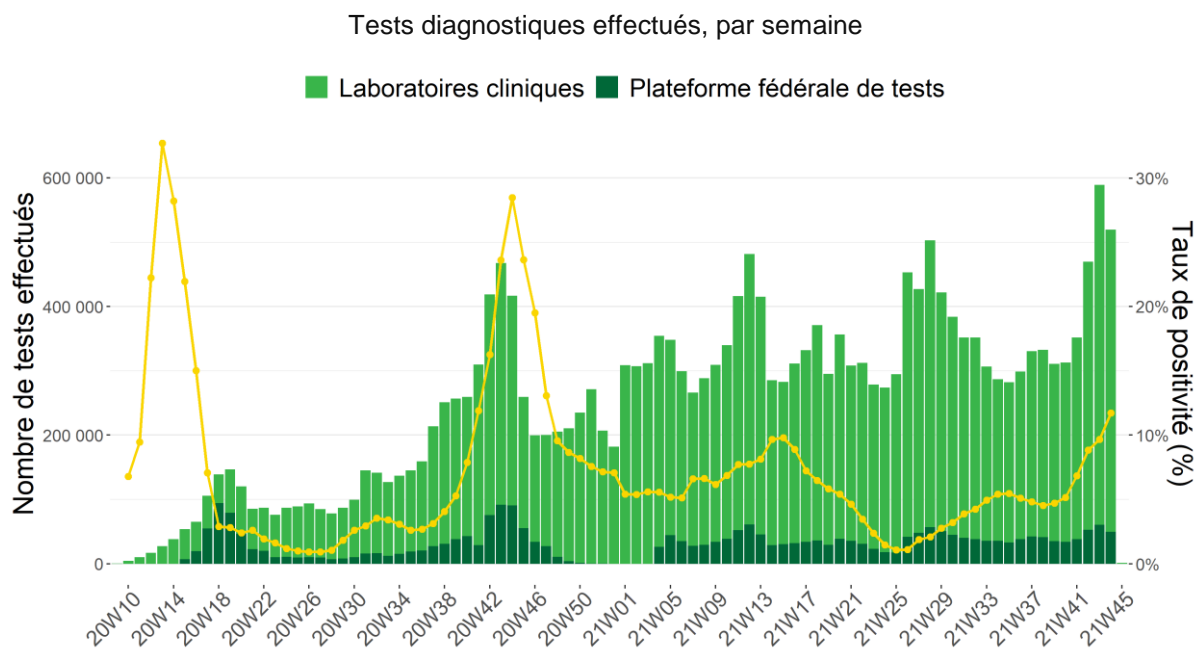
Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants



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 novembre 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 19 802 554.

Depuis le 10/04/20, 2 645 690 tests ont été réalisés par la plateforme fédérale des tests* en maisons de repos, autres collectivités résidentielles et centres de triage.

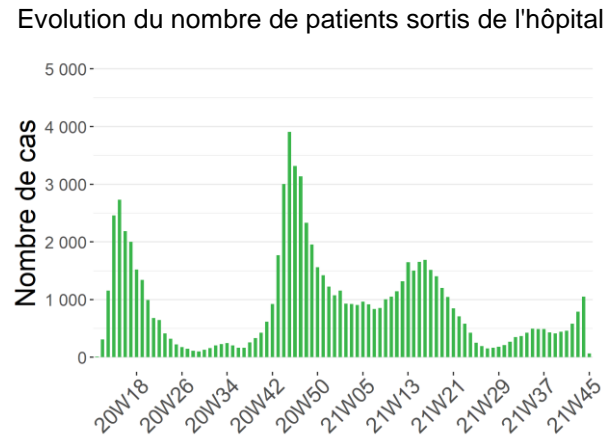
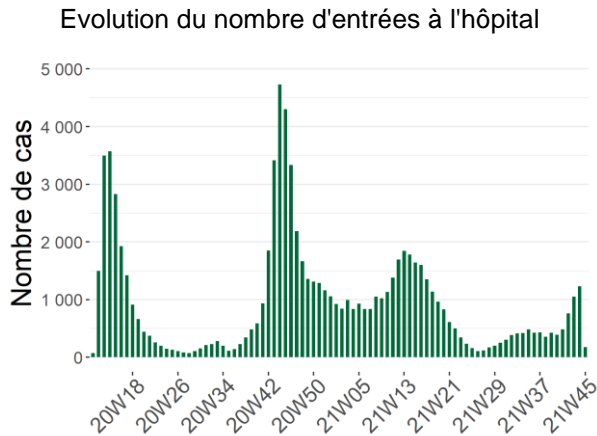


Note: Les données des 72 dernières heures doivent encore être consolidées. Quant aux données des autres jours, elles peuvent encore être complétées par des données de laboratoires qui déclareraient rétroactivement. Les tests antigène et PCR sont tous deux représentés : si un échantillon a été soumis 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.

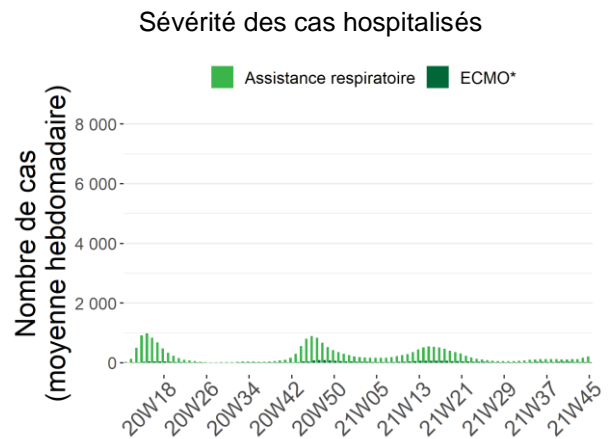
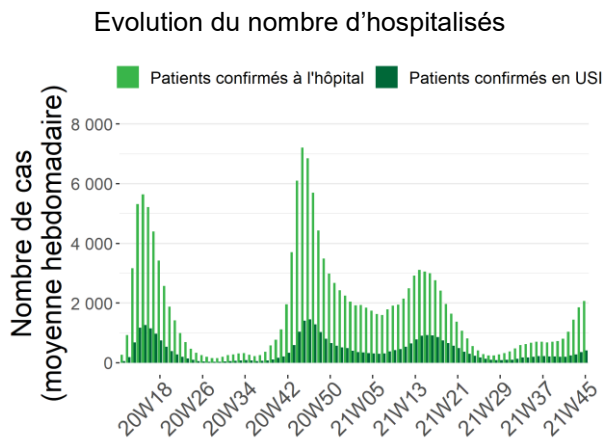
3.4. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

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 novembre 2021, 83 926 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire sont entrés à l'hôpital et 80 797 personnes ont quitté l'hôpital.



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

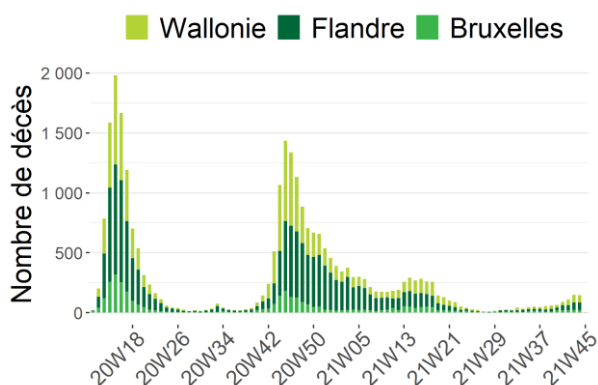
*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

3.5. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ COVID-19

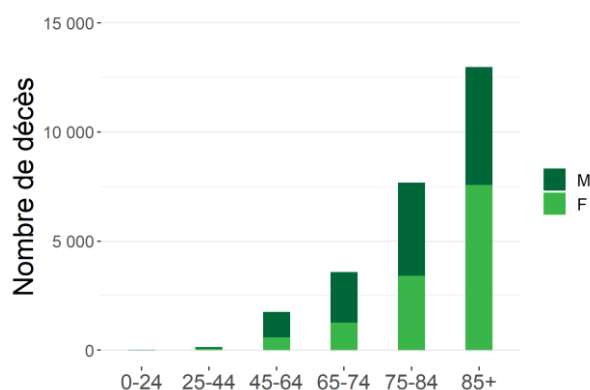
Il s'agit des décès rapportés par les autorités, complétés à partir du 24 mars 2020 par les données transmises par les hôpitaux. Les décès sont présentés par date de décès, et classés par région en fonction du lieu de décès.

A la clôture de ce rapport, un total de 26 200 décès ont été rapportés ; 13 077 (50%) en Flandre, 9 641 (37%) en Wallonie, et 3 482 (13%) à Bruxelles.

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



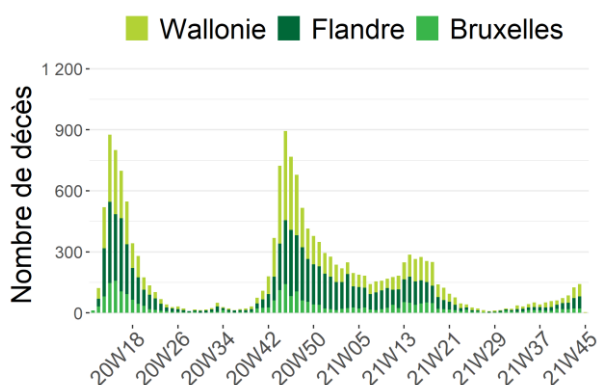
Distribution du nombre de décès COVID-19 par âge et sexe*



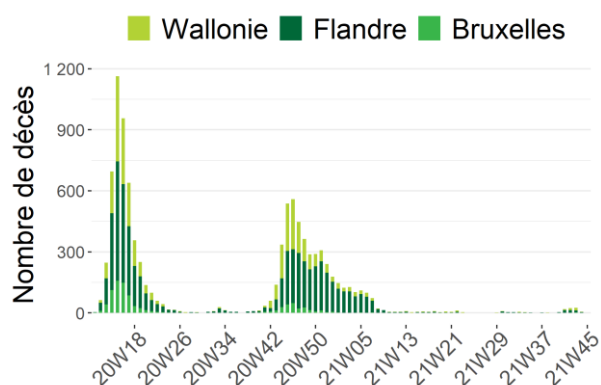
*L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 42 décès

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	7 338	56%	2 562	74%	6 467	67%	16 367	62%
<i>Cas confirmés</i>	7 024	96%	2 499	98%	6 271	97%	15 794	96%
<i>Cas possibles</i>	314	4%	63	2%	196	3%	573	4%
Maison de repos	5 656	43%	903	26%	3 092	32%	9 651	37%
<i>Cas confirmés</i>	4 774	84%	460	51%	1 885	61%	7 119	74%
<i>Cas possibles</i>	882	16%	443	49%	1 207	39%	2 532	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	13 077	100%	3 482	100%	9 641	100%	26 200	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	4/10-10/10	11/10-17/10	18/10-24/10	25/10-31/10
Indicateurs d'intensité				
Moyenne journalière de nouveaux cas ^(a)	2 129	3 259	5 703	7 768
Temps de doublement ^(b)	43	11	9	16
Taux de reproduction ^(c)	1,076	1,258	1,316	1,164
Nombre de tests effectués pour 100 000 hab.	2 715	3 055	4 076	5 114
Taux de positivité ^(a)	5,2%	6,8%	8,8%	9,7%
Incidence sur 14 jours des cas confirmés pour 100 000 hab. ^(d)	245	327	545	818
Indicateurs de sévérité				
Moyenne journalière de nouvelles admissions à l'hôpital de patients COVID-19 ^(a)	56	69	109	150
Incidence sur 7 jours des hospitalisations pour COVID-19 pour 100 000 hab. ^(d)	3,39	4,21	6,63	9,13
Nombre de lits d'hôpital occupés par des patients COVID-19 ^(e)	706	856	1 168	1 618
Nombre de patients COVID-19 en USI ^(e)	193	209	256	305
Taux d'occupation de lits USI accrédités par des patients COVID-19 ^(f)	10%	10%	13%	15%
Moyenne journalière de décès COVID-19	9	13	16	21
Moyenne journalière de décès COVID-19 des résidents de maison de repos ^(a)	2	3	6	7
Indicateur de vaccination				
Moyenne journalière de vaccins administrés ^(a)	26 898	27 487	20 988	22 882
Couverture vaccinale pour la Belgique ^(g)	87,6%	87,9%	88,2%	88,5%

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

^(b) 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.

^(c) 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).

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

^(e) Données concernant le dernier jour de la semaine écoulée (dimanche).

^(f) 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.

^(g) 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 2 OCTOBRE 2021 ET LE 8 NOVEMBRE 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
02/10/21	1 143	
03/10/21	677	
04/10/21	2 784	14 483 cas au cours de cette période de 7 jours
05/10/21	2 288	Soit 2 069,0 cas en moyenne par jour
06/10/21	2 543	Soit une incidence sur une semaine de 126,0/100 000 habitants
07/10/21	2 512	
08/10/21	2 536	
09/10/21	1 417	
10/10/21	824	
11/10/21	3 914	21 202 cas au cours de cette période de 7 jours
12/10/21	3 422	Soit 3 028,9 cas en moyenne par jour
13/10/21	3 582	Soit une incidence sur une semaine de 184,5/100 000 habitants
14/10/21	3 883	
15/10/21	4 160	
16/10/21	2 368	
17/10/21	1 486	
18/10/21	6 552	37 251 cas au cours de cette période de 7 jours
19/10/21	6 287	Soit 5 321,6 cas en moyenne par jour
20/10/21	6 526	Soit une incidence sur une semaine de 324,1/100 000 habitants
21/10/21	6 897	
22/10/21	7 135	
23/10/21	4 083	
24/10/21	2 441	
25/10/21	9 405	52 893 cas au cours de cette période de 7 jours
26/10/21	9 345	Soit 7 556,1 cas en moyenne par jour
27/10/21	9 194	Soit une incidence sur une semaine de 460,2/100 000 habitants
28/10/21	9 169	
29/10/21	9 256	Soit 4,1% d'augmentation entre les deux périodes
30/10/21	4 953	Soit une incidence sur une période 14 jours de 939,4 nouveaux cas/100 000 habitants
31/10/21	3 055	
01/11/21	3 566	55 070 cas au cours de cette période de 7 jours
02/11/21	11 672	Soit 7 867,1 cas en moyenne par jour
03/11/21	10 663	Soit une incidence sur une semaine de 479,2/100 000 habitants
04/11/21	10 135	
05/11/21	11 026	
06/11/21	5 665	Les données rapportées pour les derniers jours nécessitent invariablement une consolidation progressive, expliquée entre autres par le délai entre le prélèvement et le rapportage.
07/11/21	1 595	
08/11/21	7	

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 2 OCTOBRE 2021 ET LE 8 NOVEMBRE 2021, PRÉSENTÉ PAR JOUR ET MOYENNE PAR SEMAINE

Date	Nombre de tests	
02/10/21	42 386	
03/10/21	19 151	
04/10/21	41 640	
05/10/21	54 496	311 221 tests au cours de la semaine, soit 44 460/jour
06/10/21	50 529	
07/10/21	46 904	
08/10/21	56 115	
09/10/21	42 629	
10/10/21	20 483	
11/10/21	44 705	
12/10/21	59 830	339 764 tests au cours de la semaine, soit 48 538/jour
13/10/21	55 809	
14/10/21	54 019	
15/10/21	62 289	
16/10/21	51 388	
17/10/21	23 888	
18/10/21	51 752	
19/10/21	79 720	442 265 tests au cours de la semaine, soit 63 181/jour
20/10/21	73 936	
21/10/21	76 777	
22/10/21	84 804	
23/10/21	68 217	
24/10/21	34 449	
25/10/21	65 774	
26/10/21	91 820	564 548 tests au cours de la semaine, soit 80 650/jour
27/10/21	98 634	
28/10/21	97 286	
29/10/21	108 368	
30/10/21	85 872	
31/10/21	41 499	
01/11/21	37 486	
02/11/21	76 616	527 707 tests au cours de la semaine, soit 75 387/jour
03/11/21	94 926	
04/11/21	91 263	
05/11/21	100 045	
06/11/21	79 655	Les donn?es des derniers jours ne sont pas encore compl?tes. Il faut quelques jours pour que tous les tests soient signal?s ?
07/11/21	39 339	
08/11/21	1 167	Sciensano.

4.4. NOMBRE DE PERSONNES HOSPITALISÉES ENTRE LE 5 OCTOBRE 2021 ET LE 8 NOVEMBRE 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
05/10/21	75		77	748	210	13
06/10/21	62		86	730	209	5
07/10/21	54	399 nouvelles hospitalisations Soit 57,0/jour en moyenne	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		28	744	197	16
12/10/21	70		74	766	201	9
13/10/21	70		73	782	201	9
14/10/21	78	517 nouvelles hospitalisations Soit 73,9/jour en moyenne	90	793	193	9
15/10/21	61		52	824	190	12
16/10/21	97		108	832	202	10
17/10/21	59		34	856	209	7
18/10/21	82		30	919	232	8
19/10/21	107		87	947	230	14
20/10/21	130		101	997	240	14
21/10/21	116	801 nouvelles hospitalisations Soit 114,4/jour en moyenne	99	1 032	232	11
22/10/21	126		94	1 111	251	10
23/10/21	111		130	1 114	246	12
24/10/21	92		40	1 168	256	7
25/10/21	119		42	1 292	264	26
26/10/21	157		141	1 314	260	21
27/10/21	154		105	1 378	256	15
28/10/21	145	1058 nouvelles hospitalisations Soit 151,1/jour en moyenne	124	1 417	257	7
29/10/21	181		130	1 519	275	8
30/10/21	186		194	1 557	298	8
31/10/21	110		55	1 618	305	5
01/11/21	125		59	1 692	324	13
02/11/21	165		88	1 796	337	10
03/11/21	236		208	1 858	343	14
04/11/21	200	1283 nouvelles hospitalisations Soit 183,3/jour en moyenne	192	1 903	363	11
05/11/21	176		172	1 931	384	11
06/11/21	178		249	1 876	379	15
07/11/21	153		86	1 948	391	18
08/11/21	175		68	2 071	418	14

4.5. NOMBRE DE PERSONNES DÉCÉDÉES ENTRE LE 2 OCTOBRE 2021 ET LE 8 NOVEMBRE 2021, PRÉSENTÉ PAR JOUR ET MOYENNE PAR SEMAINE

Date	Décès total	
02/10/21	8	
03/10/21	8	
04/10/21	5	
05/10/21	14	66 décès au cours de la semaine, soit 9,4/jour
06/10/21	13	
07/10/21	11	
08/10/21	7	
09/10/21	11	
10/10/21	4	
11/10/21	18	
12/10/21	13	82 décès au cours de la semaine, soit 11,7/jour
13/10/21	8	
14/10/21	10	
15/10/21	18	
16/10/21	14	
17/10/21	10	
18/10/21	19	
19/10/21	13	98 décès au cours de la semaine, soit 14,0/jour
20/10/21	14	
21/10/21	10	
22/10/21	18	
23/10/21	20	
24/10/21	16	
25/10/21	18	
26/10/21	27	153 décès au cours de la semaine, soit 21,9/jour
27/10/21	33	
28/10/21	18	
29/10/21	21	
30/10/21	15	
31/10/21	18	
01/11/21	23	
02/11/21	19	140 décès au cours de la semaine, soit 20,0/jour
03/11/21	17	
04/11/21	23	
05/11/21	25	
06/11/21	26	
07/11/21	13	
08/11/21	3	

5. Prévention et information



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

L'automne sera gagnant-gagnant !

Pour continuer à profiter, évitons les contaminations.

Une initiative des autorités fédérales **.be**