

COVID-19 – BULLETIN EPIDEMIOLOGIQUE DU 25 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

Nom bre de patients	Au total	Moyenne journalière durant l'avant-dernière période de 7 jours	Moyenne journalière durant la dernière période de 7 jours	Évolution
Cas confirmés de COVID-19	1 659 025	10 504	16 100*	+53%
Admis à l'hôpital	88 222***	241,1	294,6**	+22%
Décédés****	26 743	28,0	37,3*	+33%
<i>En hôpital</i>	<i>16 863</i>	<i>25,6</i>	<i>35,3</i>	<i>+38%</i>
<i>En maison de repos</i>	<i>9 696</i>	<i>2,3</i>	<i>2,0</i>	<i>-12%</i>

*Du 15 novembre 2021 au 21 novembre 2021 (données des 3 derniers jours non consolidées).

**Du 18 novembre 2021 au 24 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.

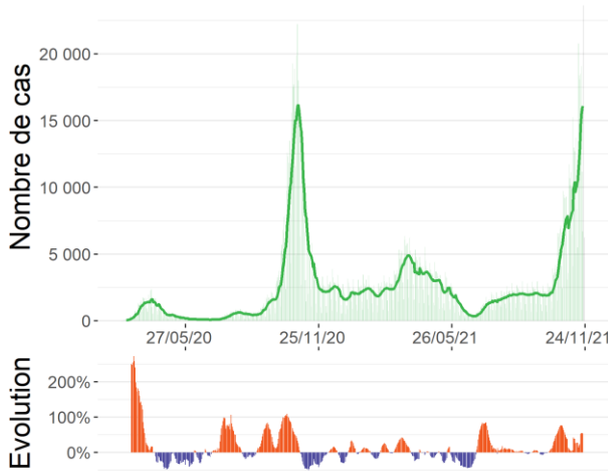
Occupation des lits d'hôpital	Mercredi 17 novembre 2021	Mercredi 24 novembre 2021	Évolution
Nombre de lits d'hôpital occupés	2 812	3 397	+21%
Nombre de lits USI occupés	568	659	+16%

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

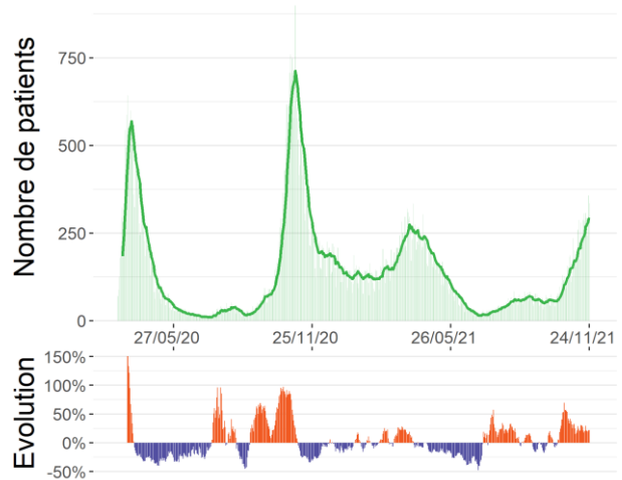
Les quatre indicateurs clés sont présentés ci-dessous avec la moyenne mobile sur 7 jours (ligne verte). Cette moyenne mobile est utilisée pour illustrer une tendance. Cela a entre autre pour conséquence de lisser la courbe et atténuer les variations journalières.

Evolution des nouveaux cas confirmés



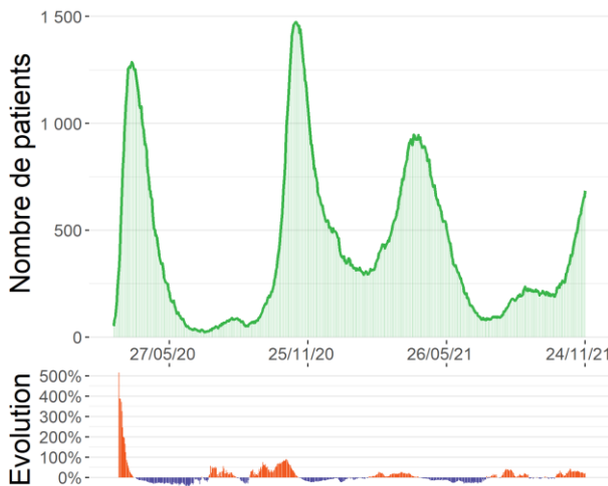
Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

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



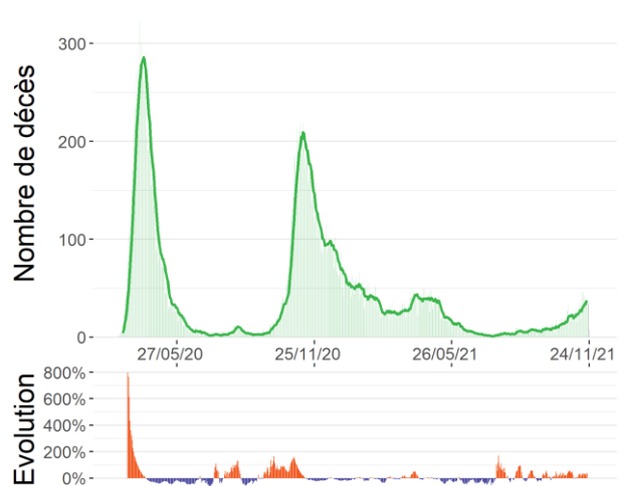
Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de patients en USI



Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de décès

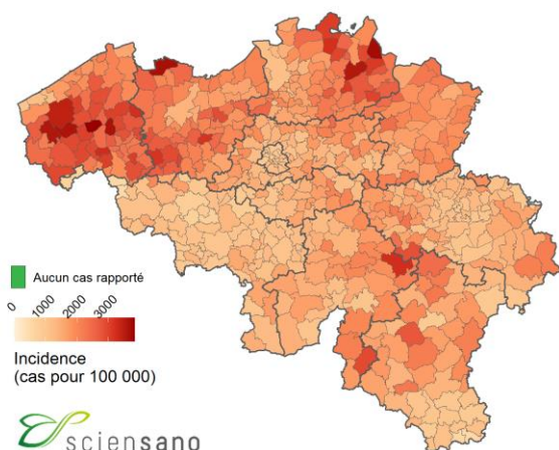


Source : Surveillance mortalité COVID-19 (Sciensano)

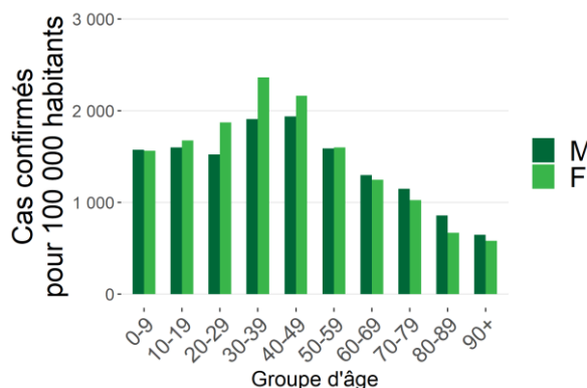
1.2. SITUATION RÉCENTE

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 08/11/21 et le 21/11/21



Nombre de cas confirmés par groupe d'âge et sexe par 100 000 habitants entre le 08/11/21 et le 21/11/21



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 920 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.

	08/11/21- 14/11/21	15/11/21- 21/11/21	Changement (valeur absolue)	Changement (pourcent)	Temps de doublement/ réduction de moitié (jours)*	Incidence par 100 000 (14 jours)**
Belgique	73 530	112 697	39 167	+53%	11	1,616
Antwerpen	12 836	20 382	7 546	+59%	10	1,771
Brabant wallon	2 253	3 139	886	+39%	15	1,324
Hainaut	5 841	8 847	3 006	+51%	12	1,091
Liège***	6 398	8 283	1 885	+29%	19	1,324
Limburg	6 166	10 255	4 089	+66%	10	1,865
Luxembourg	1 714	2 426	712	+42%	14	1,434
Namur	3 439	4 426	987	+29%	19	1,582
Oost-Vlaanderen	10 727	19 247	8 520	+79%	8	1,957
Vlaams-Brabant	6 862	10 609	3 747	+55%	11	1,503
West-Vlaanderen	11 187	17 084	5 897	+53%	11	2,349
Région bruxelloise	5 398	7 057	1 659	+31%	18	1,021
Deutschsprachige Gemeinschaft	533	608	75	+14%	37	1,460

*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 (18/11/21 au 24/11/21)	1,117	1,070-1,166

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	1,231	1,224	1,238
Antwerpen	1,257	1,239	1,274
Brabant wallon	1,177	1,136	1,218
Hainaut	1,197	1,172	1,222
Liège	1,136	1,111	1,160
Limburg	1,278	1,253	1,303
Luxembourg	1,179	1,132	1,226
Namur	1,116	1,083	1,149
Oost-Vlaanderen	1,318	1,299	1,336
Vlaams-Brabant	1,252	1,228	1,276
West-Vlaanderen	1,227	1,209	1,245
Région bruxelloise	1,163	1,136	1,190
Deutschsprachige Gemeinschaft	1,106	1,020	1,196

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.

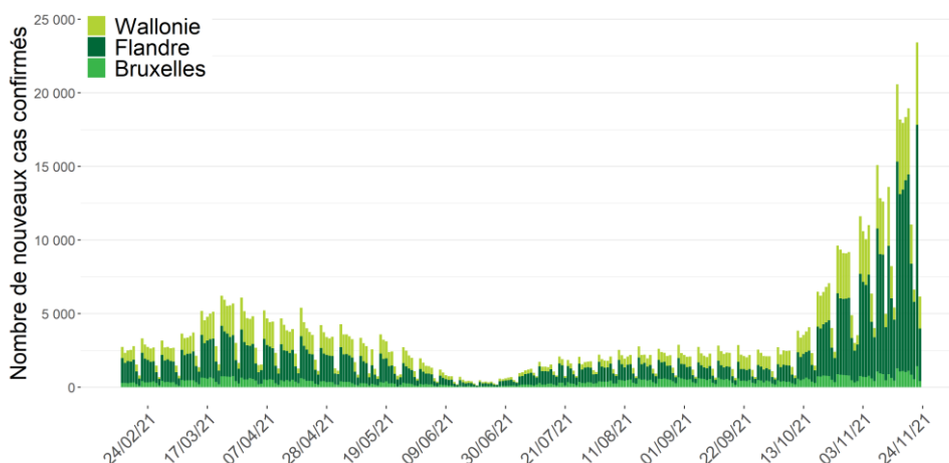
2. Description de l'épidémie à partir du 15/02/21

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 15 novembre 2021 au 21 novembre 2021, 112 697 nouveaux cas ont été diagnostiqués. Parmi ces 112 697 nouveaux cas, 77 577 (69%) étaient rapportés en Flandre, 27 121 (24%) en Wallonie, dont 608 cas pour la communauté germanophone, et 7 057 (6%) à Bruxelles. Données non disponibles ou résidence à l'étranger pour 942 cas (1%).

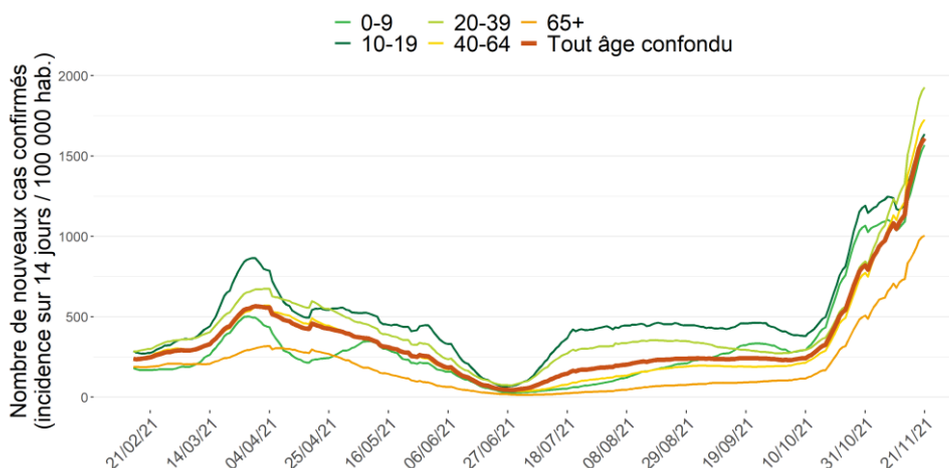
Evolution du nombre de cas confirmés par région et par date de diagnostic* à partir du 15/02/21



Source : CNR, laboratoires clinique et plateforme nationale. Cas rapportés à Sciensano au 24 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.

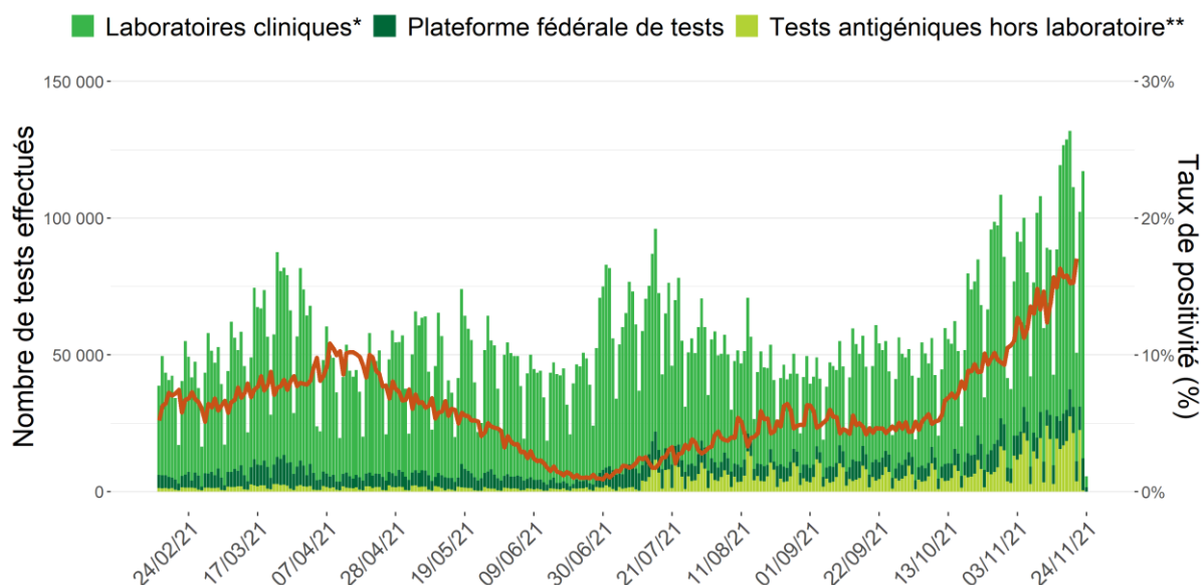
Incidence cumulée sur 14 jours par 100 000 habitants par groupe d'âge à partir du 15/02/21



2.2. TESTS COVID-19 ET TAUX DE POSITIVITÉ

Au cours de la période du 15 novembre 2021 au 21 novembre 2021, 757 122 tests ont été effectués, soit une moyenne journalière de 108 160 tests. Le taux moyen de positivité pour la Belgique pour la même période est de 15,7%.

Tests effectués 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.

* Ces chiffres comprennent les tests PCR et antigéniques effectués par les laboratoires cliniques.

** Ces chiffres comprennent les tests antigéniques effectués par les pharmacies, les médecins généralistes, lors d'événements, Les autotests ne sont pas inclus.

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

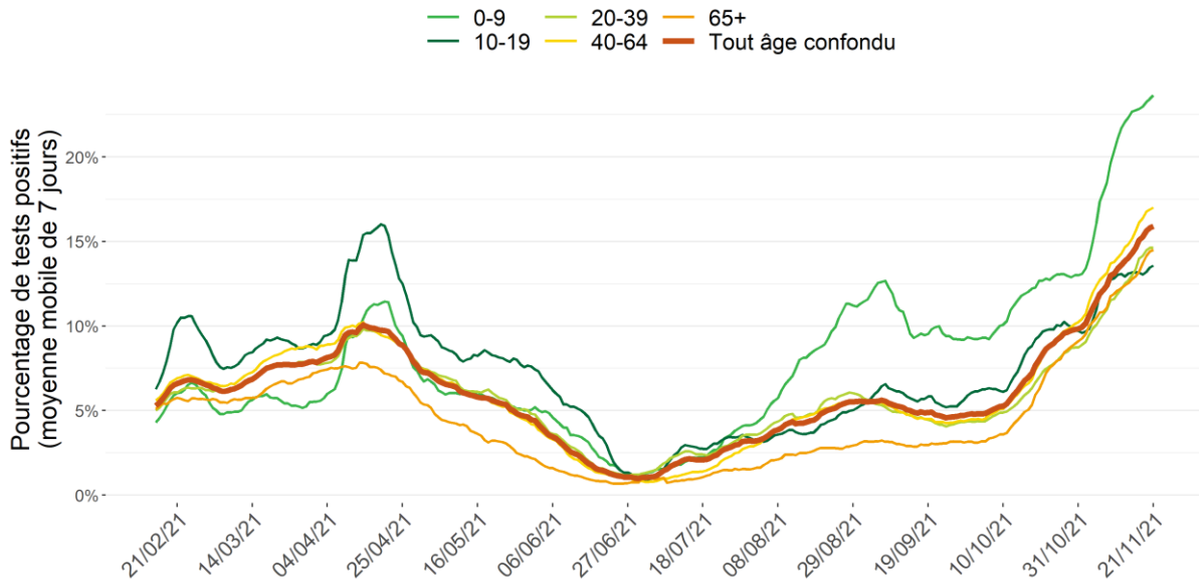
Le tableau ci-dessous présente la répartition du nombre de tests réalisés, du nombre de tests réalisés pour 100 000 habitants, du nombre de tests positifs et du taux de positivité par groupe d'âge, pour la période du 15 novembre 2021 au 21 novembre 2021 (dernière semaine de données consolidées).

Groupe d'âge	Nombre de tests	Nombre de tests/ 100 000 hab	Nombre de tests positifs	% de tests positifs*
0-9	52 421		12 398	23,7%
10-19	97 612		13 253	13,6%
20-39	246 151		35 973	14,6%
40-64	246 898		41 992	17,0%
65+	100 788		14 623	14,5%

Note : L'âge n'était pas disponible pour 13252 tests.

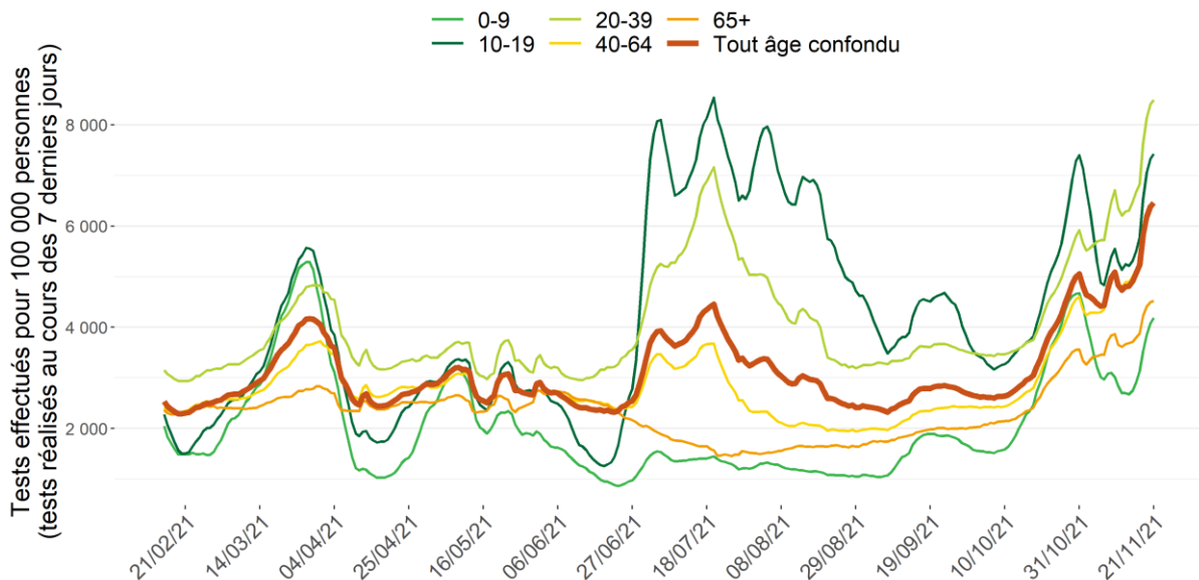
Le premier graphe ci-dessous présente le taux de positivité (moyenne mobile sur 7 jours) par groupe d'âge depuis le 15 février 2021, le deuxième présente le nombre de tests réalisés (moyenne mobile sur 7 jours) pour 100 000 habitants par groupe d'âge pour la même période.

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

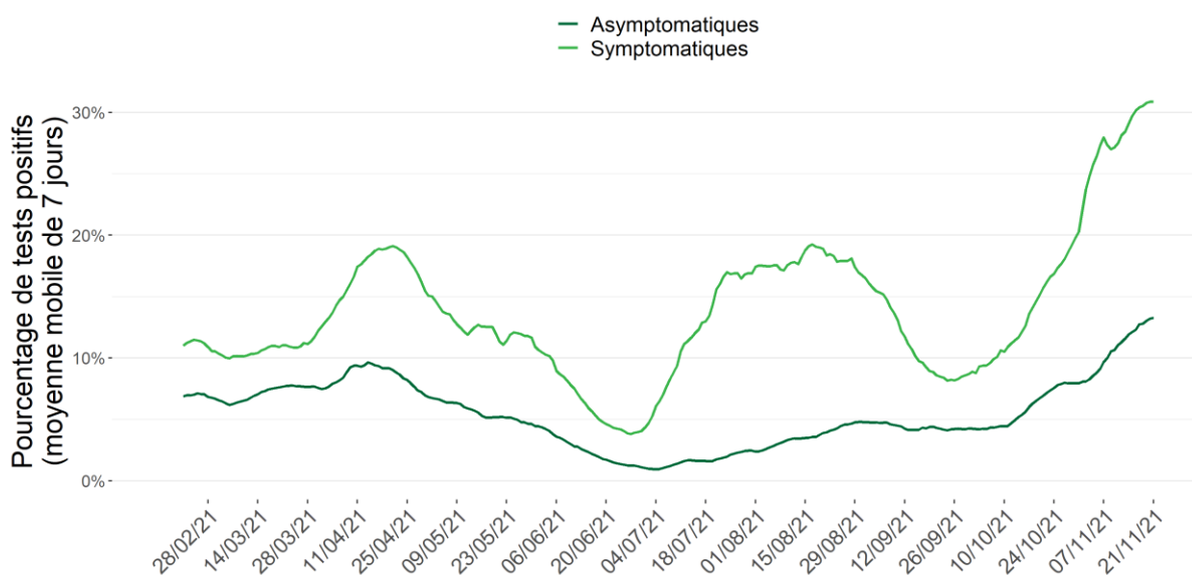


Note: les données des trois derniers jours doivent encore être consolidées

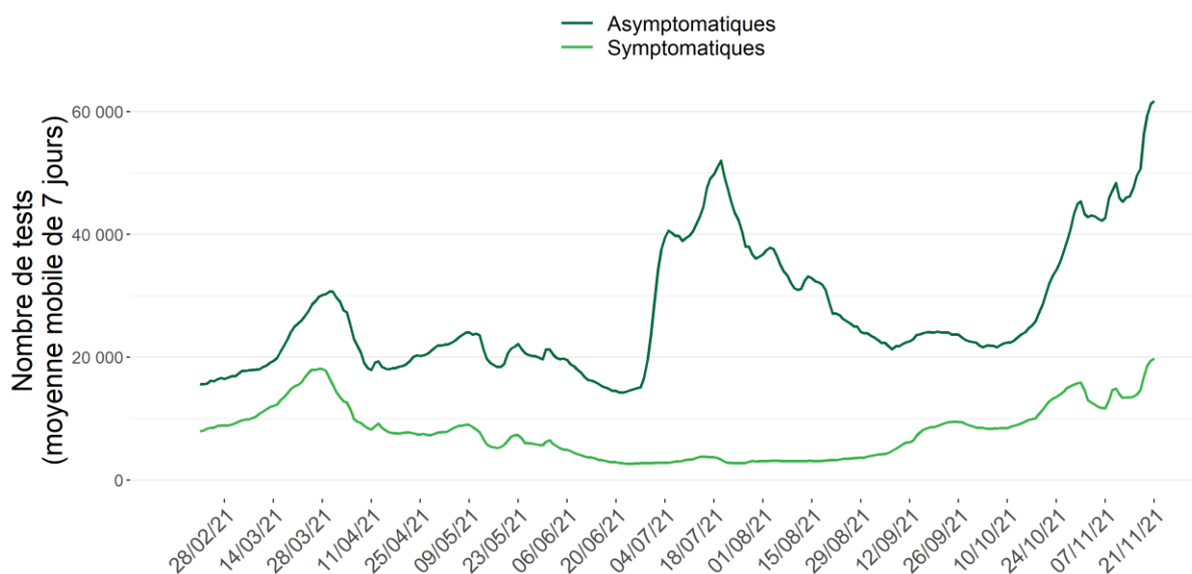
2.2.2. Taux de positivité et tests effectués par indication de prescription de test (symptomatiques/asymptomatiques)

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 21/11/21



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



2.2.3. Taux de positivité et tests effectués par province

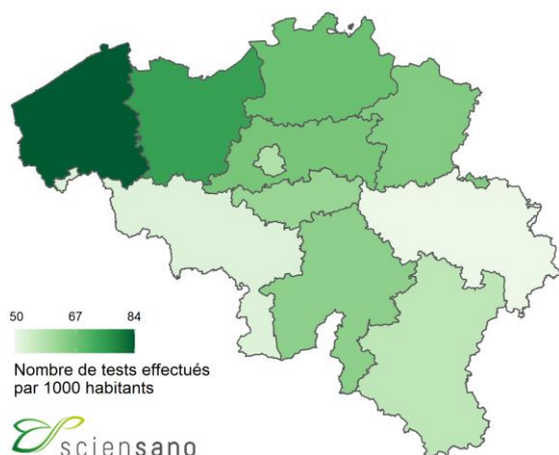
Le tableau ci-dessous présente la répartition pour la Belgique, par province, pour la Région bruxelloise et pour la Communauté germanophone, du nombre de tests réalisés, nombre de tests positifs et le taux de positivité pour la période du 15 novembre 2021 au 21 novembre 2021 (dernière semaine de données consolidées).

	Nombre de tests	Nombre de tests/ 100 000 hab	Nombre de tests positifs	% de tests positifs*
Belgique	757 122	6 572	118 639	15,7%
Antwerpen	127 023	6 773	21 083	16,6%
Brabant wallon	25 218	6 190	3 368	13,4%
Hainaut	69 366	5 154	9 630	13,9%
Liège**	54 676	4 930	9 036	16,5%
Limburg	57 081	6 484	10 733	18,8%
Luxembourg	16 255	5 630	2 563	15,8%
Namur	31 519	6 341	4 663	14,8%
Oost-Vlaanderen	113 999	7 442	19 785	17,4%
Vlaams-Brabant	76 707	6 601	11 224	14,6%
West-Vlaanderen	101 167	8 407	17 939	17,7%
Région bruxelloise	71 403	5 853	7 622	10,7%
Deutschsprachige Gemeinschaft	3 568	4 566	670	18,8%

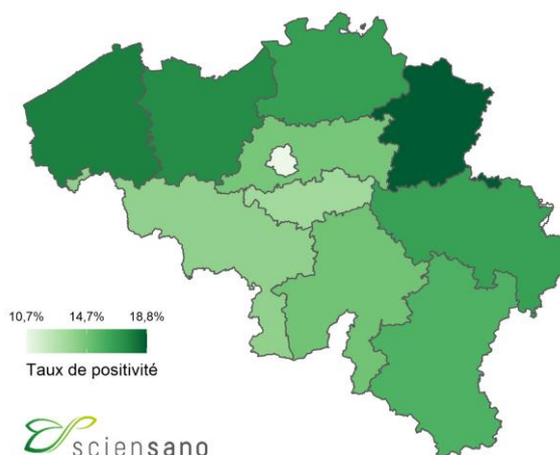
*Afin de refléter le nombre total de tests réellement effectués en Belgique, nous avons fait le choix de calculer le taux de positivité (% de tests positifs) en utilisant le nombre total de tests positifs sur le nombre total de tests effectués. Vous trouverez des informations plus détaillées sur le taux 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 15/11/21 et le 21/11/21



Taux de positivité par province entre le 15/11/21 et le 21/11/21



2.3. VACCINATION

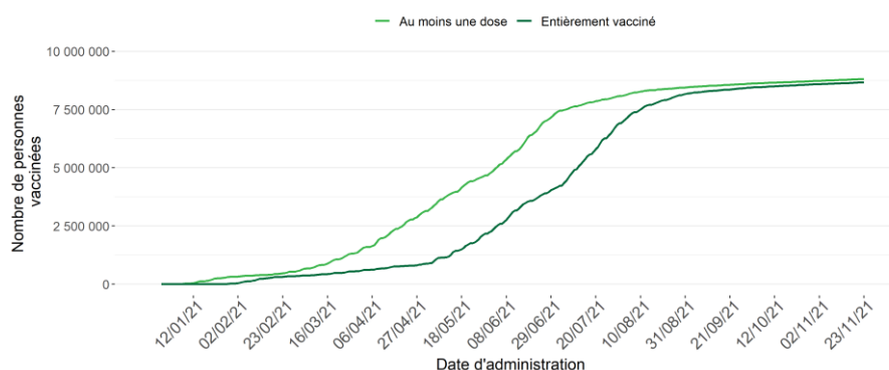
Le 28 décembre 2020, la campagne de vaccination contre la COVID-19 a débuté en Belgique. Actuellement, quatre vaccins contre la COVID-19 sont utilisés: le vaccin Comirnaty® (Pfizer/BioNtech), le vaccin Spikevax® (Moderna), le vaccin Vaxzevria® (AstraZeneca) et le COVID-19 Vaccine Janssen® (Johnson & 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 23 novembre 2021 inclus, un total de 17 056 460 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, 8 808 369 personnes (dont 2 085 826 âgées de 65 ans et plus) ont reçu une première dose de vaccin. Parmi eux, 8 664 589 (dont 2 066 399 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 23 novembre 2021, un total de 1 191 682 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 23 novembre 2021, au total 77 % des jeunes de 12 à 17 ans ont reçu une première dose de vaccin (45 % à Bruxelles, 87 % en Flandre, 69 % en Wallonie et 62 % 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 23 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	76,4%	88,3%	93,6%
	Bruxelles ⁽³⁾	59,1%	71,9%	83,8%
	Flandre ⁽³⁾	81,2%	92,7%	96,2%
	Wallonie ^(3,4)	71,8%	83,4%	89,9%
	Communauté germanophone ⁽³⁾	67,2%	77,7%	88,5%
Couverture vaccinale entièrement vacciné	Belgique	75,2%	87,1%	92,7%
	Bruxelles ⁽³⁾	57,2%	69,9%	82,7%
	Flandre ⁽³⁾	80,3%	91,9%	95,5%
	Wallonie ^(3,4)	70,2%	81,9%	88,8%
	Communauté germanophone ⁽³⁾	65,4%	76,0%	87,1%

Source de données: registre Vaccinet+. 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.

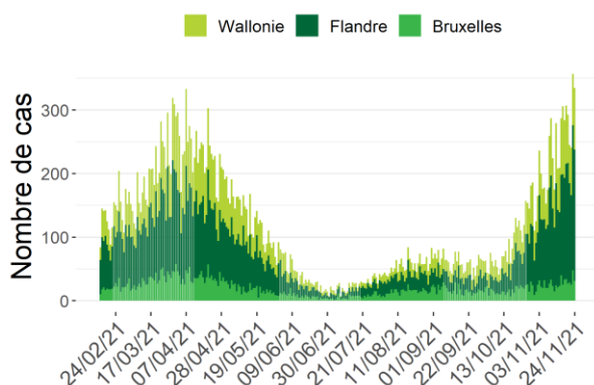
⁽⁴⁾ A l'exclusion de la Communauté germanophone.

2.4. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

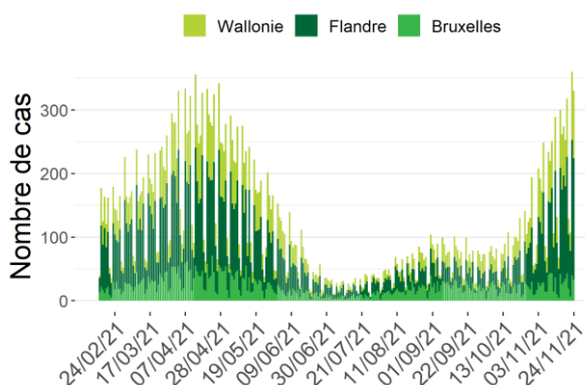
Au cours de la période du 18 novembre 2021 au 24 novembre 2021, 2 062 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire ont été hospitalisés et 1 771 personnes ont quitté l'hôpital.

Sur les 2 062 admission rapportés pour la période du 18 novembre 2021 au 24 novembre 2021, 1 928 nouvelles admissions ont été rapportées avec une distinction selon la provenance du patient. Pour cette période, 46 (sur les 1 928) 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



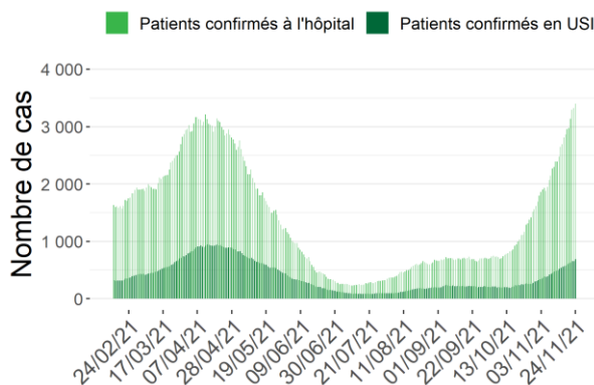
Evolution du nombre de patients sortis de l'hôpital



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

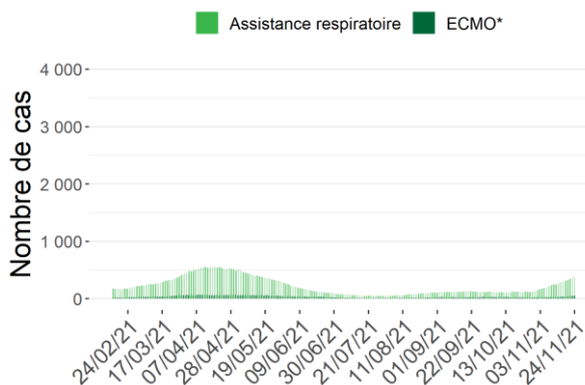
Le 24 novembre 2021, 3 397 lits d'hôpital dont 686 lits en unité de soins intensifs étaient occupés par des patients COVID-19 confirmés en laboratoire ; 367 patients nécessitaient une assistance respiratoire et 51 une ECMO. Au cours des 7 derniers jours, le nombre total de lits d'hôpital occupés a augmenté de 585, dont 118 lits occupés supplémentaires en soins intensifs.

Evolution du nombre d'hospitalisés



*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (24 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 coupes hospitalières, du comité scientifique et d'autres experts. Le plan comprend plusieurs phases.

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

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

Le tableau ci-dessous rapporte le nombre de patients COVID-19 en USI pour la Belgique, par province et pour la Région bruxelloise en date du 24 novembre 2021. Le taux d'occupation des lits USI est calculé sur base du nombre de lits USI accrédités.

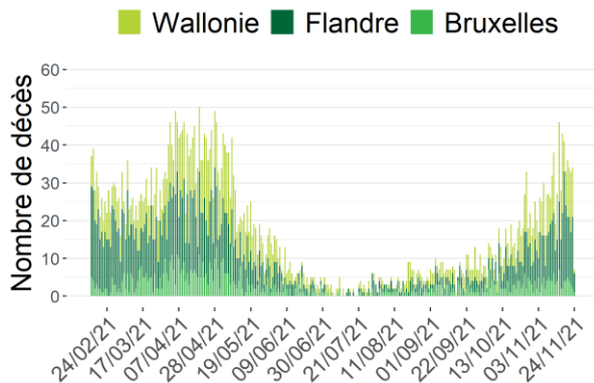
	Nombre de lits USI accrédités*	Nombre de patients COVID-19 en USI	Estimation du taux d'occupation de lits USI accrédités par des patients COVID-19
Belgique	1992	686	34%
Antw erpen	301	100	33%
Brabant wallon	23	8	35%
Hainaut	259	76	29%
Liège	230	90	39%
Limburg	145	50	34%
Luxembourg	43	16	37%
Namur	97	27	28%
Oost-Vlaanderen	265	93	35%
Vlaams-Brabant	139	40	29%
West-Vlaanderen	221	76	34%
Région bruxelloise	269	83	31%

*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.

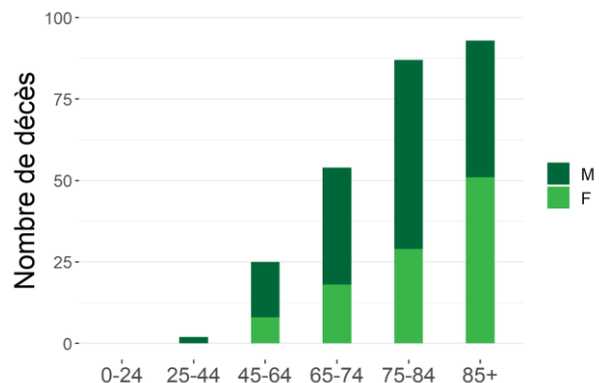
2.6. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ COVID-19

Pour la période du 15 novembre 2021 au 21 novembre 2021, 261 décès ont été rapportés; 133 en Flandre, 100 en Wallonie et 28 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

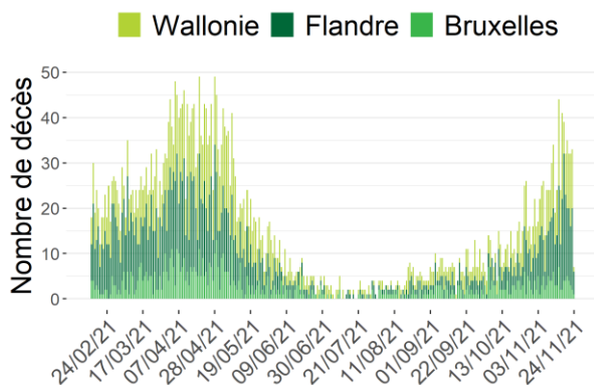


Distribution du nombre de décès COVID-19 par âge et sexe (15/11/21-21/11/21)

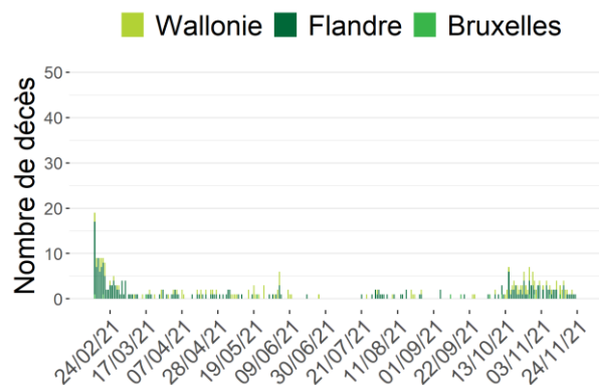


Note : Les données des dernières 72 heures doivent encore être consolidées.

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



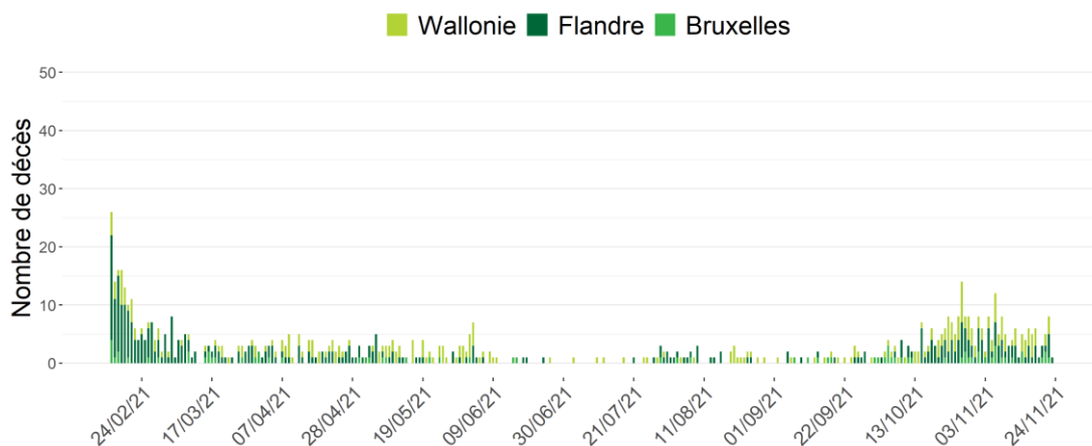
Evolution du nombre de décès COVID-19 en maisons de repos par région et date de décès



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

Entre 15 novembre 2021 et 21 novembre 2021, 30 résidents de MR/MRS sont décédés du COVID-19, dont 14 en MR/MRS (7 en Flandre, 0 à Bruxelles, 7 en Wallonie), 16 à l'hôpital (5 en Flandre, 3 à Bruxelles, 8 en Wallonie) et 0 dans d'autres lieux.

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



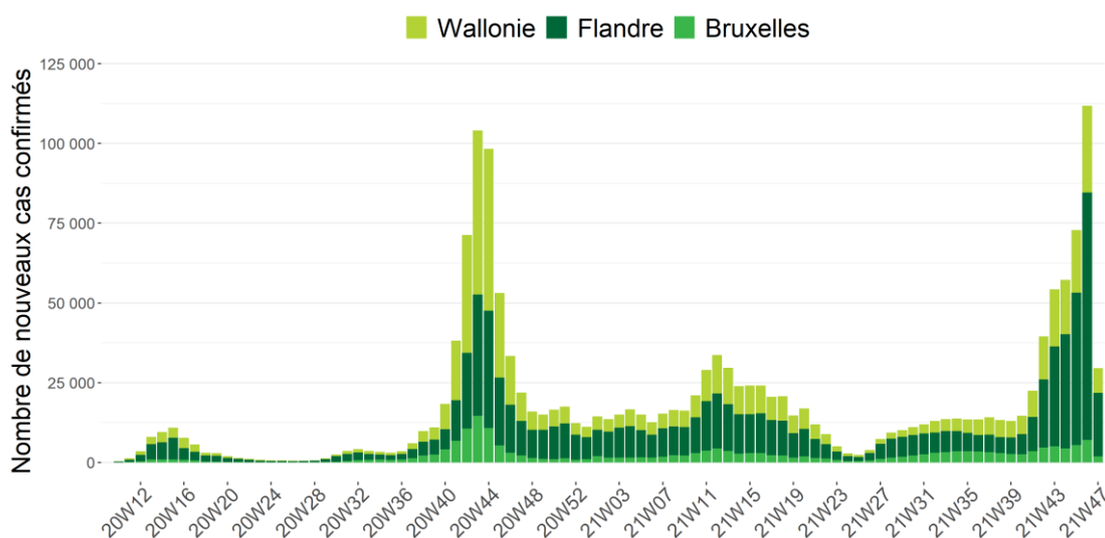
De plus amples informations sur la surveillance en MR/MRS se trouvent dans le [rapport hebdomadaire](#).

3. Aperçu de l'épidémie dans son ensemble

3.1. DISTRIBUTION ET ÉVOLUTION DES CAS DE COVID-19

A ce jour, un total de 1 659 025 cas confirmés ont été rapportés; 836 004 cas (50%) en Flandre, 590 354 (36%) cas en Wallonie, dont 10 933 cas pour la communauté germanophone, et 203 794 (12%) cas à Bruxelles. Les données sur le lieu de résidence n'étaient pas disponibles pour 28 873 cas (2%).

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



Source : CNR, laboratoiresclinique et plateforme nationale. Cas rapportés à Sciensano au 24 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.

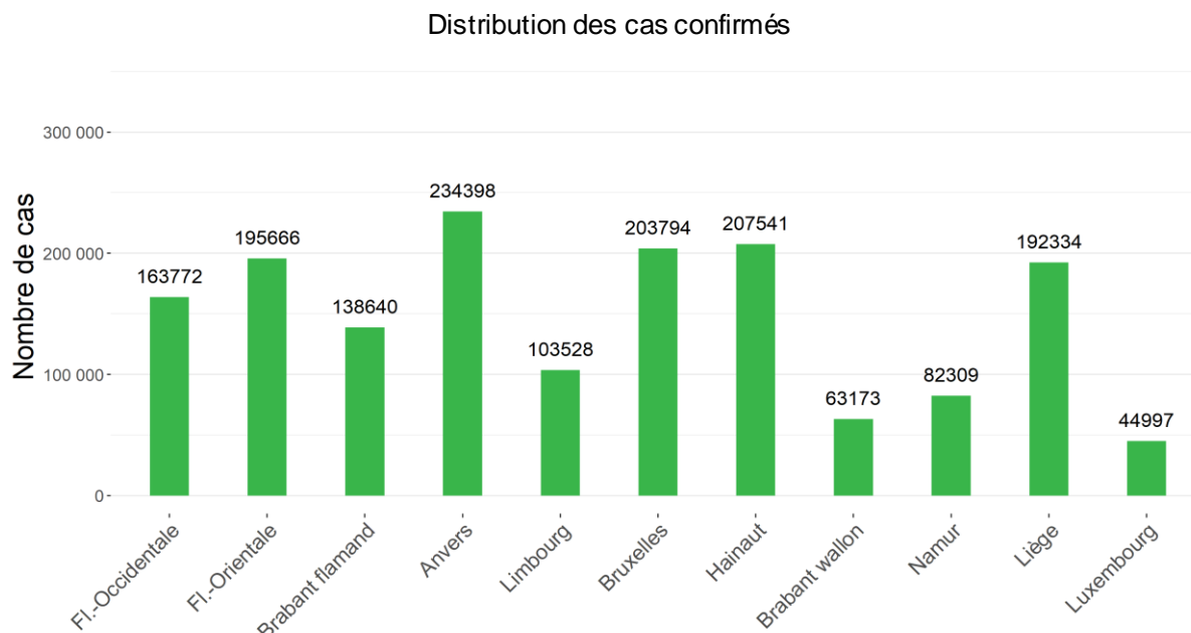
Distribution par âge et sexe des cas confirmés*



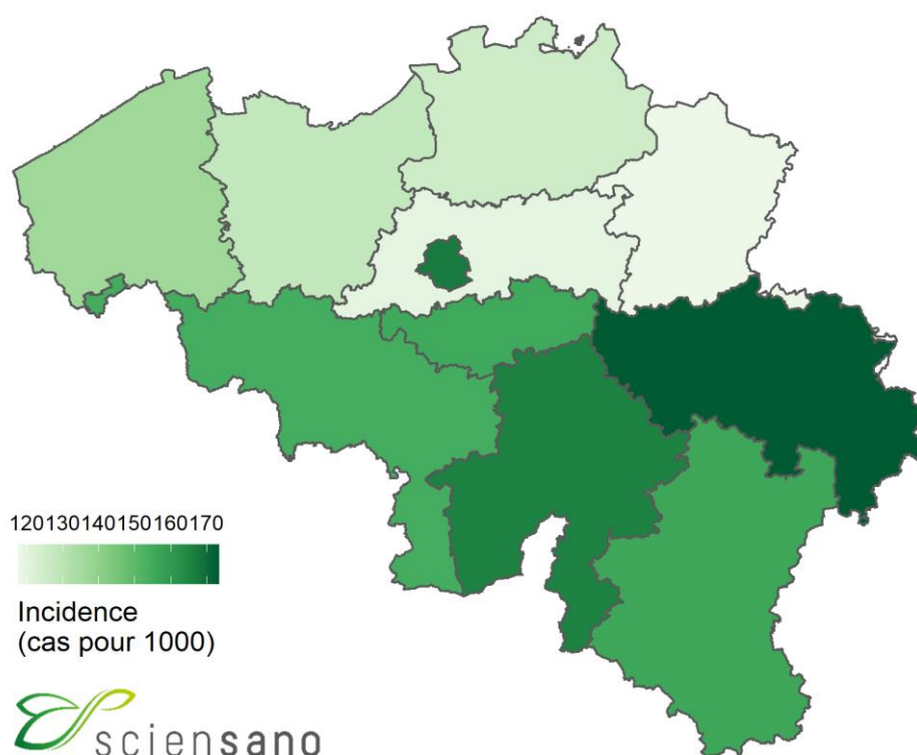
*Cette figure représente la répartition par âge de tous les cas confirmés. Elle ne reflète pas la gravité de la maladie pour un groupe d'âge particulier. L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 10509 cas.

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

3.2.1. Par province et pour la région bruxelloise

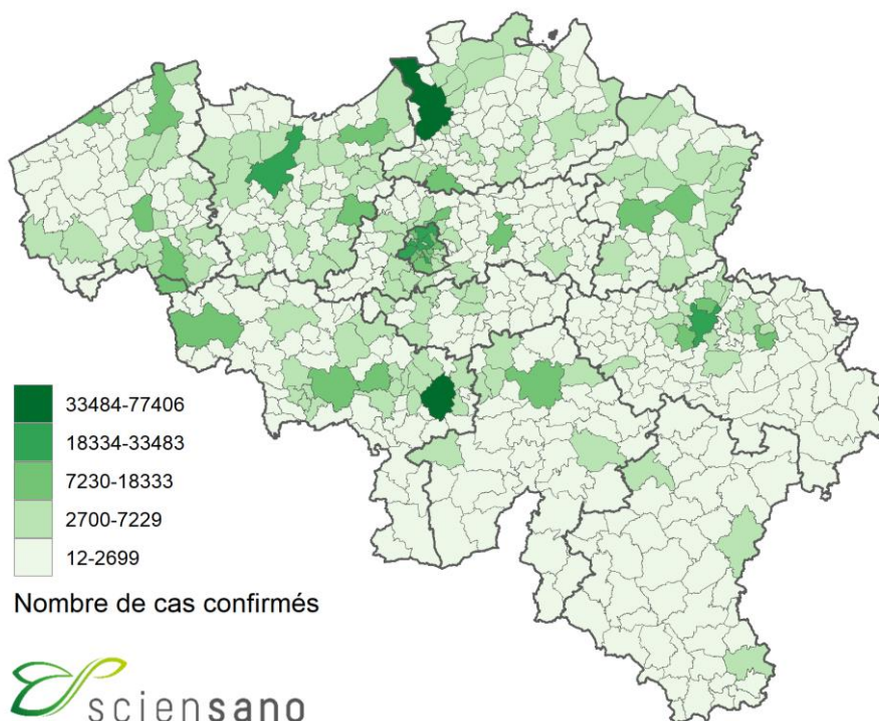


Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants

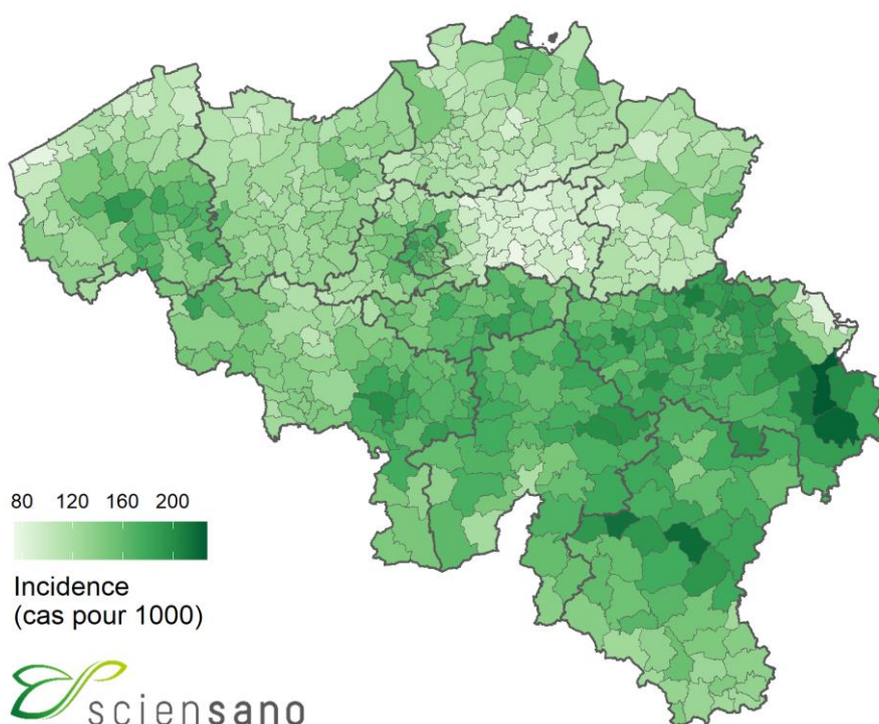


3.2.2. Par commune

Nombre total de cas confirmés



Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants



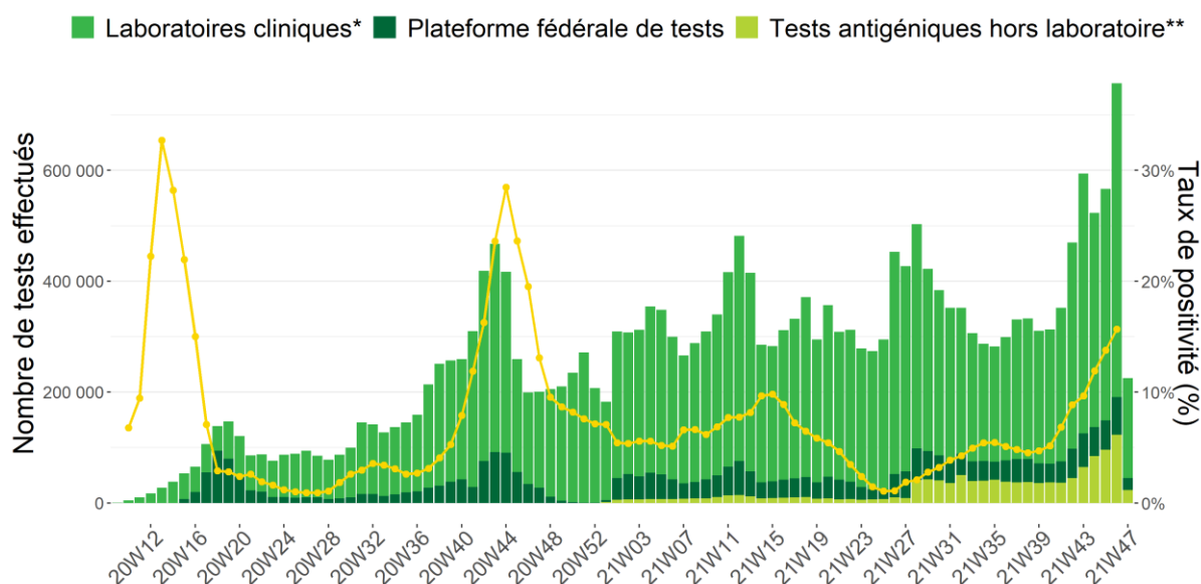
3.3. TESTS COVID-19 EFFECTUÉS PAR LES LABORATOIRES CLINIQUES ET PAR LES LABORATOIRES DE LA PLATEFORME FÉDÉRALE DE TESTS

Entre début mars 2020 et le 24 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 19 845 687.

Depuis le 10/04/20, 2 942 027 tests ont été réalisés par la plateforme fédérale des tests* en maisons de repos, autres collectivités résidentielles et centres de triage.

Depuis le 01/01/21, le nombre de tests antigéniques effectués hors laboratoire, c'est-à-dire par les pharmacies, les médecins généralistes ou dans le cadre d'évènements, s'élève à 1 218 173.

Tests diagnostiques effectués, par semaine



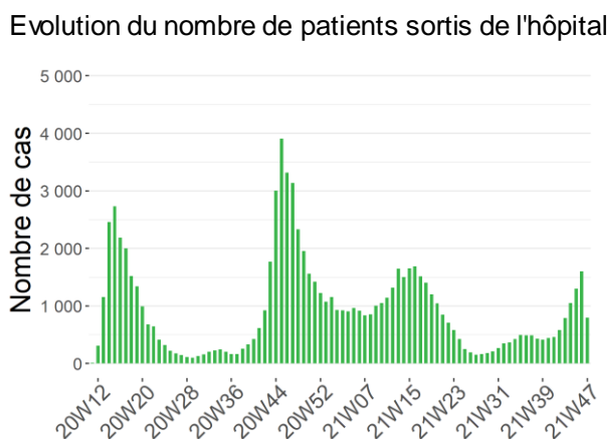
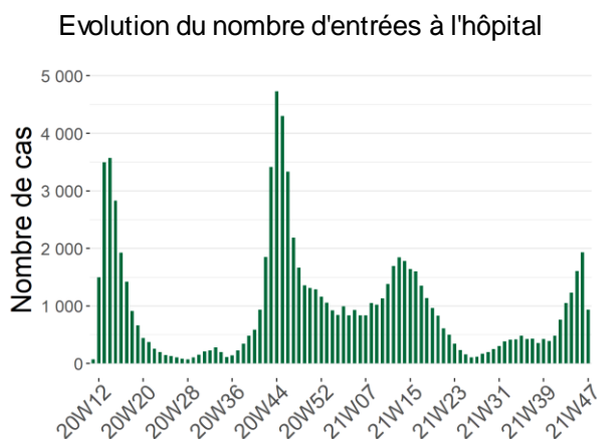
Note: Les données des 72 dernières heures doivent encore être consolidées. Quant aux données des autres jours, elles peuvent encore être complétées par des données de laboratoires qui déclareraient rétroactivement.

* Ces chiffres comprennent les tests PCR et antigéniques effectués par les laboratoires cliniques.

** Ces chiffres comprennent les tests antigéniques effectués par les pharmacies, les médecins généralistes, lors d'évènements,.... Les autotests ne sont pas inclus.

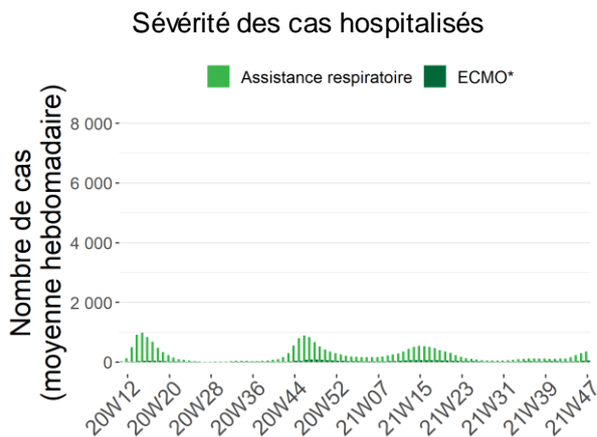
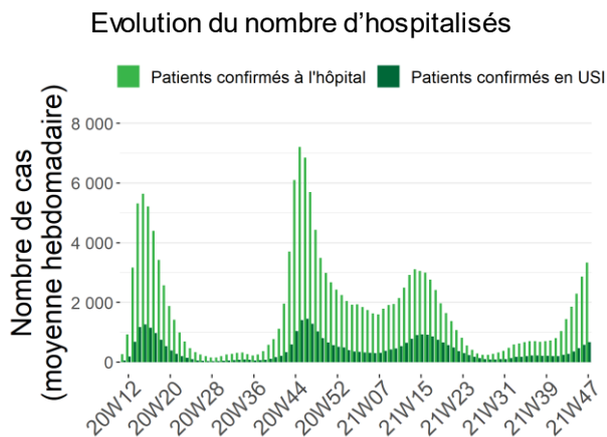
3.4. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

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



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

Entre le 15 mars 2020 et le 24 novembre 2021, 88 222 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire sont entrés à l'hôpital et 84 430 personnes ont quitté l'hôpital.



*Nombre d'hôpitaux participants: 104 (24 novembre 2021)

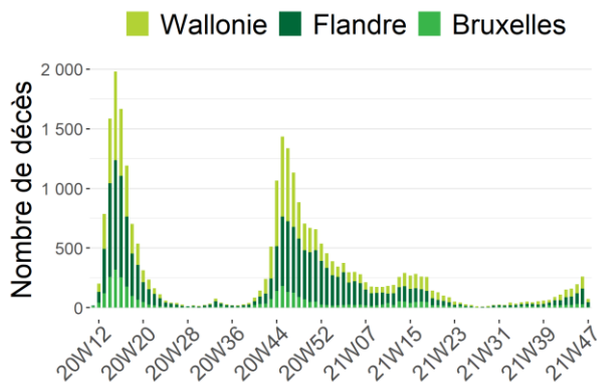
*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

3.5. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ COVID-19

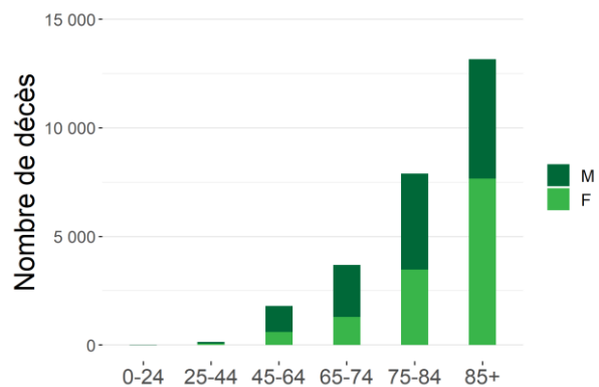
Il s'agit des décès rapportés par les autorités, complétés à partir du 24 mars 2020 par les données transmises par les hôpitaux. Les décès sont présentés par date de décès, et classés par région en fonction du lieu de décès.

A la clôture de ce rapport, un total de 26 743 décès ont été rapportés ; 13 352 (50%) en Flandre, 9 846 (37%) en Wallonie, et 3 545 (13%) à Bruxelles.

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



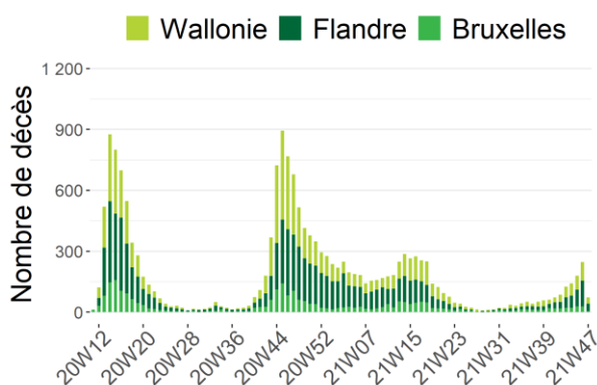
Distribution du nombre de décès COVID-19 par âge et sexe*



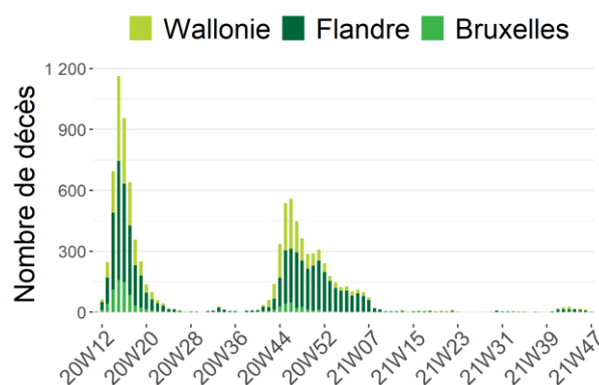
*L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 42 décès

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	7 582	57%	2 623	74%	6 658	68%	16 863	63%
<i>Cas confirmés</i>	7 267	96%	2 560	98%	6 458	97%	16 285	97%
<i>Cas possibles</i>	315	4%	63	2%	200	3%	578	3%
Maison de repos	5 685	43%	905	26%	3 106	32%	9 696	36%
<i>Cas confirmés</i>	4 802	84%	461	51%	1 898	61%	7 161	74%
<i>Cas possibles</i>	883	16%	444	49%	1 208	39%	2 535	26%
Autres collectivités résidentielles	52	0%	3	0%	50	1%	105	0%
Domicile et autre	17	0%	14	0%	32	0%	63	0%
Inconnu	16	0%	0	0%	0	0%	16	0%
TOTAL	13 352	100%	3 545	100%	9 846	100%	26 743	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	25/10-31/10	1/11-7/11	8/11-14/11	15/11-21/11
Indicateurs d'intensité				
Moyenne journalière de nouveaux cas ^(a)	7 836	8 253	10 504	16 100
Temps de doublement ^(b)	15	94	20	11
Taux de reproduction ^(c)	1,166	1,093	1,094	1,231
Nombre de tests effectués pour 100 000 hab.	5 158	4 539	4 917	6 572
Taux de positivité ^(a)	9,7%	11,9%	13,8%	15,7%
Incidence sur 14 jours des cas confirmés pour 100 000 hab. ^(d)	823	978	1 140	1 616
Indicateurs de sévérité				
Moyenne journalière de nouvelles admissions à l'hôpital de patients COVID-19 ^(a)	150	176	230	276
Incidence sur 7 jours des hospitalisations pour COVID-19 pour 100 000 hab. ^(d)	9,13	10,70	13,95	16,76
Nombre de lits d'hôpital occupés par des patients COVID-19 ^(e)	1 618	1 948	2 479	3 139
Nombre de patients COVID-19 en USI ^(e)	305	391	517	632
Taux d'occupation de lits USI accrédités par des patients COVID-19 ^(f)	15%	20%	26%	32%
Moyenne journalière de décès COVID-19	22	23	28	37
Moyenne journalière de décès COVID-19 des résidents de maison de repos ^(a)	7	6	5	4
Indicateur de vaccination				
Moyenne journalière de vaccins administrés ^(a)	23 893	18 594	22 307	44 122
Couverture vaccinale pour la Belgique ^(g)	88,6%	88,8%	89,1%	89,3%

^(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 calculé sur base des données totalement consolidées au dernier jour de la semaine écoulée (dimanche). Le nombre total de lits USI accrédités en Novembre 2020 était de 1992 lits pour la Belgique. Ceci comprend à la fois les lits USI mis à disposition des patients COVID-19 et les lits USI disponibles pour les autres patients.

^(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 18 OCTOBRE 2021 ET LE 24 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
18/10/21	6 563	
19/10/21	6 291	
20/10/21	6 545	39 979 cas au cours de cette période de 7 jours
21/10/21	6 901	Soit 5 711,3 cas en moyenne par jour
22/10/21	7 140	Soit une incidence sur une semaine de
23/10/21	4 091	347,9/100 000 habitants
24/10/21	2 448	
25/10/21	9 711	
26/10/21	9 439	54 854 cas au cours de cette période de 7 jours
27/10/21	9 211	Soit 7 836,3 cas en moyenne par jour
28/10/21	9 189	Soit une incidence sur une semaine de
29/10/21	9 278	477,3/100 000 habitants
30/10/21	4 967	
31/10/21	3 059	
01/11/21	3 580	
02/11/21	11 707	57 773 cas au cours de cette période de 7 jours
03/11/21	10 690	Soit 8 253,3 cas en moyenne par jour
04/11/21	10 164	Soit une incidence sur une semaine de
05/11/21	11 121	502,7/100 000 habitants
06/11/21	6 449	
07/11/21	4 062	
08/11/21	15 235	
09/11/21	12 989	73 530 cas au cours de cette période de 7 jours
10/11/21	12 717	Soit 10 504,3 cas en moyenne par jour
11/11/21	5 043	Soit une incidence sur une semaine de
12/11/21	13 714	639,8/100 000 habitants
13/11/21	8 342	
14/11/21	5 490	Soit 53,3% d'augmentation entre les deux périodes
15/11/21	20 782	Soit une incidence sur une période 14 jours de 1620,4 nouveaux cas/100 000 habitants
16/11/21	18 384	112 697 cas au cours de cette période de 7 jours
17/11/21	18 101	Soit 16 099,6 cas en moyenne par jour
18/11/21	18 503	Soit une incidence sur une semaine de
19/11/21	19 078	980,6/100 000 habitants
20/11/21	11 164	
21/11/21	6 685	
22/11/21	23 621	Les données rapportées pour les derniers jours nécessitent invariablement une consolidation progressive, expliqué entre autres par le délai entre le prélèvement et le rapportage.
23/11/21	6 249	
24/11/21	8	

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 18 OCTOBRE 2021 ET LE 24 NOVEMBRE 2021, PRÉSENTÉ PAR JOUR ET MOYENNE PAR SEMAINE

Date	Nombre de tests	
18/10/21	51 765	
19/10/21	79 741	
20/10/21	73 950	
21/10/21	76 796	469 762 tests au cours de la semaine, soit 67 109/jour
22/10/21	84 818	
23/10/21	68 238	
24/10/21	34 454	
25/10/21	66 593	
26/10/21	95 833	
27/10/21	98 660	
28/10/21	97 317	594 317 tests au cours de la semaine, soit 84 902/jour
29/10/21	108 494	
30/10/21	85 901	
31/10/21	41 519	
01/11/21	37 512	
02/11/21	76 781	
03/11/21	94 962	
04/11/21	91 306	522 989 tests au cours de la semaine, soit 74 713/jour
05/11/21	100 124	
06/11/21	80 162	
07/11/21	42 142	
08/11/21	76 428	
09/11/21	101 952	
10/11/21	107 985	
11/11/21	59 756	566 492 tests au cours de la semaine, soit 80 927/jour
12/11/21	89 167	
13/11/21	88 445	
14/11/21	42 759	
15/11/21	88 535	
16/11/21	119 279	
17/11/21	126 642	
18/11/21	128 694	757 122 tests au cours de la semaine, soit 108 160/jour
19/11/21	131 885	
20/11/21	111 360	
21/11/21	50 727	
22/11/21	102 317	Les données des derniers jours ne sont pas encore complètes. Il faut quelques jours pour que tous les tests soient signalés à Sciensano.
23/11/21	117 087	
24/11/21	5 586	

4.4. NOMBRE DE PERSONNES HOSPITALISÉES ENTRE LE 21 OCTOBRE 2021 ET LE 24 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
21/10/21	116		99	1 032	232	11
22/10/21	126		94	1 111	251	10
23/10/21	111	875 nouvelles hospitalisations Soit 125,0/jour en moyenne	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		124	1 417	257	7
29/10/21	181		130	1 519	275	8
30/10/21	186	1148 nouvelles hospitalisations Soit 164,0/jour en moyenne	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		192	1 903	363	11
05/11/21	176		172	1 931	384	11
06/11/21	178	1428 nouvelles hospitalisations Soit 204,0/jour en moyenne	249	1 876	379	15
07/11/21	153		86	1 948	391	18
08/11/21	175		68	2 072	418	14
09/11/21	259		234	2 146	434	7
10/11/21	287		220	2 270	451	7
11/11/21	224		251	2 296	471	10
12/11/21	175		106	2 393	487	9
13/11/21	279	1688 nouvelles hospitalisations Soit 241,1/jour en moyenne	289	2 390	489	15
14/11/21	208		132	2 479	517	17
15/11/21	209		68	2 650	540	12
16/11/21	287		300	2 692	557	13
17/11/21	306		262	2 812	568	19
18/11/21	284		274	2 863	577	15
19/11/21	307		253	2 957	603	19
20/11/21	293	2062 nouvelles hospitalisations Soit 294,6/jour en moyenne	318	2 975	617	15
21/11/21	245		129	3 139	632	19
22/11/21	241		107	3 294	654	31
23/11/21	357		360	3 324	655	21
24/11/21	335		330	3 397	686	10

4.5. NOMBRE DE PERSONNES DÉCÉDÉES ENTRE LE 18 OCTOBRE 2021 ET LE 24 NOVEMBRE 2021, PRÉSENTÉ PAR JOUR ET MOYENNE PAR SEMAINE

Date	Décès total	
18/10/21	19	
19/10/21	13	
20/10/21	14	
21/10/21	10	110 décès au cours de la semaine, soit 15,7/jour
22/10/21	18	
23/10/21	20	
24/10/21	16	
25/10/21	18	
26/10/21	27	
27/10/21	33	
28/10/21	18	152 décès au cours de la semaine, soit 21,7/jour
29/10/21	22	
30/10/21	16	
31/10/21	18	
01/11/21	25	
02/11/21	20	
03/11/21	17	
04/11/21	26	159 décès au cours de la semaine, soit 22,7/jour
05/11/21	25	
06/11/21	30	
07/11/21	16	
08/11/21	27	
09/11/21	27	
10/11/21	26	
11/11/21	32	196 décès au cours de la semaine, soit 28,0/jour
12/11/21	38	
13/11/21	19	
14/11/21	27	
15/11/21	46	
16/11/21	28	
17/11/21	43	
18/11/21	41	261 décès au cours de la semaine, soit 37,3/jour
19/11/21	33	
20/11/21	36	
21/11/21	34	
22/11/21	33	
23/11/21	34	
24/11/21	7	

5. Prévention et information



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

L'automne sera gagnant-gagnant !

Pour continuer à profiter, évitons les contaminations.

Une initiative des autorités fédérales **.be**