









COVID-19 – BULLETIN EPIDEMIOLOGIQUE DU 31 DÉCEMBRE 2021

L'institut belge de santé Sciensano, dans le cadre de ses missions de surveillance, analyse les données de COVID-19 collectées par son réseau de partenaires. Les données journalières peuvent également être consultées sur la <u>plateforme interactive Epistat</u> et l'<u>open data</u>. 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	2 089 657	7 476	7 039*	-6%
Admis à l'hôpital	96 603***	158,9	134,6**	-15%
Décédés****	28 308	35,9	30,1*	-16%
En hôpital	18 380	33,9	29,1	-14%
En maison de repos	9 746	2,0	1,0	-50%

^{*}Du 21 décembre 2021 au 27 décembre 2021 (données des 3 derniers jours non consolidées).

^{****}Décès toutes localisations incluses.

Occupation des lits d'hôpital	Jeudi 23 décembre 2021	Jeudi 30 décembre 2021	Évolution
Nombre de lits d'hôpital occupés	2 198	1 812	-18%
Nombre de lits USI occupés	660	536	-19%

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

D/2020/14.440/47 Plus d'informations : https://www.info-coronavirus.be/fr/ 1

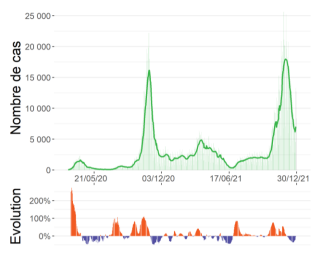
^{**}Du 24 décembre 2021 au 30 décembre 2021.

^{***}Nombre d'hospitalisations depuis le 15 mars 2020. Vous trouverez des informations plus détaillées sur le nombre d'hospital isations au point 5 du document que stions fréquemment posées.

1.1. TENDANCES

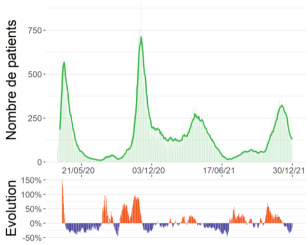
Les quatre indicateurs clés sont présentés ci-dessous avec la moyenne mobile sur 7 jours (ligne verte). Cette moyenne mobile est utilisée pour illustrer une tendance. Cela a entre autre pour conséquence de lisser la courbe et atténuer les variations journalières.

Evolution des nouveaux cas confirmés



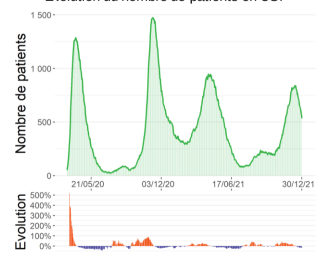
Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

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



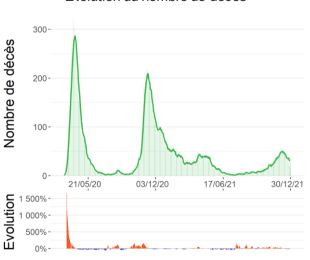
Source: Surveillance deshôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de patients en USI



Source: Surveillance deshôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de décès



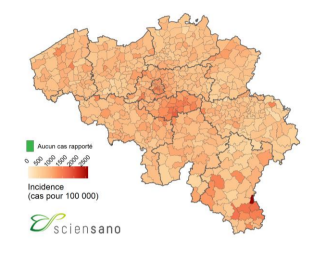
Source: Surveillance mortalité COVID-19 (Sciensano)

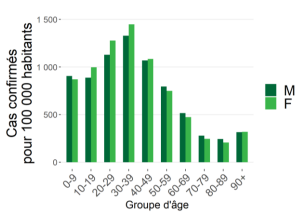
1.2. SITUATION RÉCENTE

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 14/12/21 et le 27/12/21

Nombre de cas confirmés par groupe d'âge et sexe par 100 000 habitants entre le 14/12/21 et le 27/12/21





Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale. L'échelle de couleur utilisée pour cette carte est une échelle continue qui varie automatiquement en fonction de l'incidence la plus faible et l'incidence la plus élevée rapportées dans chacune des communes belges.

Note : L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 1227 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.

	14/12/21- 20/12/21	21/12/21- 27/12/21	Changement (valeur absolue)	Changement (pourcent)	Temps de doublement/ réduction de moitié (jours)*	Incidence par 100 000 (14 jours)**
Belgique	52 335	49 276	-3 059	-6%	81	882
Antw erpen	7 227	6 420	-807	-11%	41	728
Brabant w allon	2 385	2 392	7	0%	1,656	1 173
Hainaut	6 793	5 208	-1 585	-23%	18	892
Liège***	4 206	3 936	-270	-6%	73	734
Limburg	3 589	2 920	-669	-19%	24	739
Luxembourg	1 474	1 165	-309	-21%	21	914
Namur	2 296	1 805	-491	-21%	20	825
Oost-Vlaanderen	6 645	5 987	-658	-10%	47	825
Vlaams-Brabant	4 987	5 717	730	+15%	36	921
West-Vlaanderen	5 474	4 109	-1 365	-25%	17	796
Région bruxelloise	6 365	8 240	1 875	+29%	19	1 197
Deutschsprachige Gemeinschaft	249	196	-53	-21%	20	569

^{*}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 Rt 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 pour suivre si Rt a une valeur > 1 et diminuer si Rt est < 1. Les valeurs de Rt 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 et estimé sur base **du nombre d'hospitalisations**.

Taux de reproduction	Estimation médiane	Intervalle de confiance à 95 %
Rt (24/12/21 au 30/12/21)	0,907	0,851-0,967

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	1,015	1,006	1,024
Antwerpen	0,974	0,950	0,998
Brabant wallon	1,084	1,041	1,128
Hainaut	0,885	0,861	0,909
Liège	1,022	0,991	1,055
Limburg	0,923	0,890	0,957
Luxembourg	0,910	0,858	0,963
Namur	0,909	0,868	0,952
Oost-Vlaanderen	0,975	0,950	1,000
Vlaams-Brabant	1,147	1,118	1,177
West-Vlaanderen	0,871	0,845	0,898
Région bruxelloise	1,230	1,203	1,256
Deutschsprachige Gemeinschaft	0,930	0,805	1,064

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 complémentent mutuellement car ils permettent d'avoir une vision plus globale de l'évolution de l'épidémie en Belgique. Un avantage du Rt 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 Rt basé sur les nouveaux cas diagnostiqués. D'autre part, un avantage du Rt basé sur les nouveaux cas diagnostiqués est qu'il est plus sensible aux changements soudains du nombre de cas. Cependant, cette variabilité plus élevée entraîne également plus de difficultés concernant l'interprétation de cette estimation.

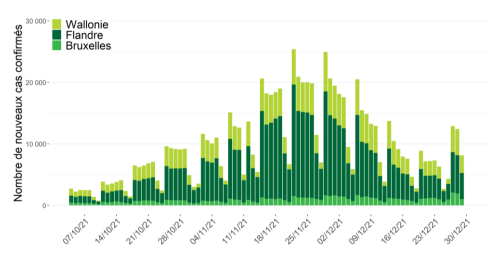
2. Description de l'épidémie à partir du 04/10/21

Nous présentons les données à partir de la semaine du 4 octobre 2021, semaine qui marque le début de la quatrième vague de l'épidémie. Vous trouverez plus d'informations concernant les vagues et leur détermination à la question 2.3 du document <u>Questions Fréquemment Posées</u>. La description de l'épidémie depuis le début est disponible en fin de rapport.

2.1. DISTRIBUTION ET ÉVOLUTION DES CAS DE COVID-19

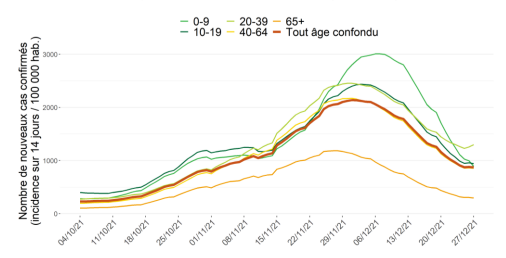
Au cours de la période du 21 décembre 2021 au 27 décembre 2021, 49 276 nouveaux cas ont été diagnostiqués. Parmi ces 49 276 nouveaux cas, 25 153 (51%) étaient rapportés en Flandre, 14 506 (29%) en Wallonie, dont 196 cas pour la communauté germanophone, et 8 240 (17%) à Bruxelles. Données non disponibles ou résidence à l'étranger pour 1377 cas (3%).

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



Source: CNR, laboratoires clinique et plateforme nationale. Cas rapportés à Sciensano au 30 décembre 2021, à 6 heures. *En raison de l'utilisation de la date de diagnostic, les données des trois derniers jours doivent encore être consolidées. L orsque la date de diagnostic est manquante, la date de rapportage est utilisée.

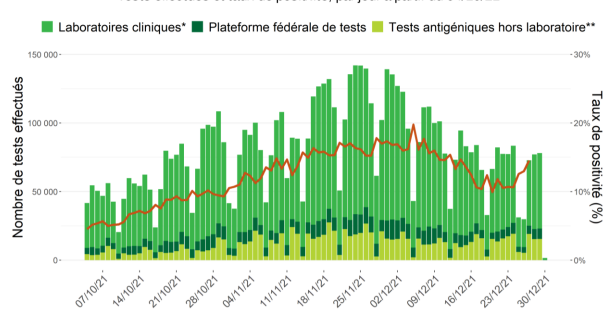
Incidence cumulée sur 14 jours par 100 000 habitants par groupe d'âge à partir du 04/10/21



Plus d'informations : https://www.info-coronavirus.be/fr/

2.2. TESTS COVID-19 ET TAUX DE POSITIVITÉ

Au cours de la période du 21 décembre 2021 au 27 décembre 2021, 454 283 tests ont été effectués, soit une moyenne journalière de 64 898 tests. Le taux moyen de positivité pour la Belgique pour la même période est de 11,8%.



Tests effectués et taux de positivité, par jour à partir du 04/10/21

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

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 21 décembre 2021 au 27 décembre 2021 (dernière semaine de données consolidées).

Groupe d'âge	Nombre de tests	Nombre de tests/ 100 000 hab	Nombre de tests positifs	% de tests positifs*
0-9	28 105	2 245	4 587	16,3%
10-19	50 246	3 824	6 080	12,1%
20-39	151 757	5 234	20 988	13,8%
40-64	144 519	3 777	17 015	11,8%
65+	59 336	2 662	4 050	6,8%

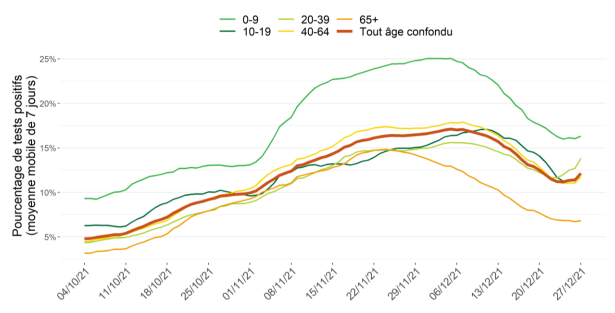
Note: L'âge n'était pas disponible pour 20320 tests.

^{*} 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.

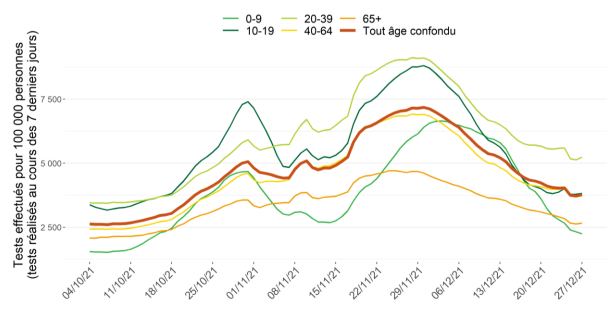
Le premier graphe ci-dessous présente le taux de positivité (moyenne mobile sur 7 jours) par groupe d'âge depuis le 4 octobre 2021, le deuxième présente le nombre de tests réalisés (moyenne mobile sur 7 jours) pour 100 000 habitants par groupe d'âge pour la même période.

Taux de positivité par groupe d'âge à partir du 04/10/21



Note: les données destrois derniers jours doivent encore être consolidées

Tests diagnostiques effectués par groupe d'âge à partir du 04/10/21



Note: les données destrois derniers jours doivent encore être consolidées

2.2.2. Taux de positivité et tests effectués par province

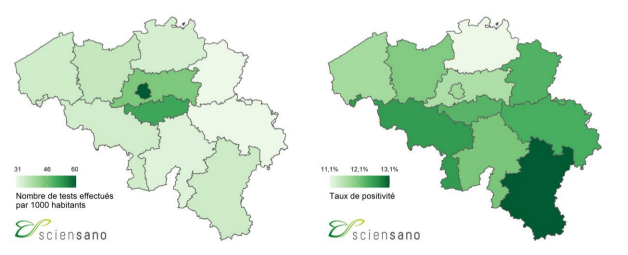
Le tableau ci-dessous présente la répartition pour la Belgique, par province, pour la Région bruxelloise et pour la Communauté germanophone, du nombre de tests réalisés, nombre de tests positifs et le taux de positivité pour la période du 21 décembre 2021 au 27 décembre 2021 (dernière semaine de données consolidées).

	Nombre de tests	Nombre de tests/ 100 000 hab	Nombre de tests positifs	% de tests positifs*
Belgique	454 283	3 943	53 412	11,8%
Antwerpen	62 197	3 316	6 920	11,1%
Brabant wallon	20 786	5 102	2 563	12,3%
Hainaut	45 542	3 384	5 749	12,6%
Liège**	33 456	3 017	4 159	12,4%
Limburg	26 562	3 017	3 284	12,4%
Luxembourg	9 936	3 441	1 306	13,1%
Namur	15 938	3 206	1 927	12,1%
Oost-Vlaanderen	54 344	3 548	6 535	12,0%
Vlaams-Brabant	51 402	4 423	6 005	11,7%
West-Vlaanderen	40 916	3 400	4 810	11,8%
Région bruxelloise	73 950	6 062	8 730	11,8%
Deutschsprachige Gemeinschaft	1 805	2 310	213	11,8%

^{*}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 trouve rez des informations plus détaillées sur le taux de positivité au point 4 du document « questions fréquemment posées »

Nombre de tests effectués par province, par 1000 habitants entre le 21/12/21 et le 27/12/21

Taux de positivité par province entre le 21/12/21 et le 27/12/21



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

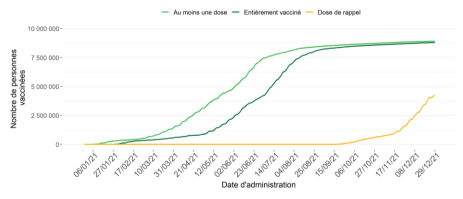
2.3. VACCINATION

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 <u>le document questions fréquemment posées</u> (section 10.3).

Au cours de la période du 28 décembre 2020 au 29 décembre 2021 inclus, un total de 21 539 221 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, 8 906 949 personnes (dont 2 093 183 âgées de 65 ans et plus) ont reçu une première dose de vaccin. Parmi eux, 8 796 387 (dont 2 074 904 âgées de 65 ans et plus) sont déjà entièrement vaccinées. Parmi les sujets complètement vaccinés, 4 259 813 personnes (dont 1 851 816 de 65 ans et plus) ont reçu une dose de rappel d'un vaccin à ARNm (Comirnaty® ou Spikevax®) près un schéma vaccinal complet.

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

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



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

Le tableau ci-dessous représente la couverture vaccinale par statut vaccinal au 29 décembre 2021 pour différentes tranches d'âge, pour la Belgique, ses régions et la Communauté germanophone. A noter que la répartition géographique est basée sur le code postal de la résidence de la personne vaccinée et non sur le code postal du lieu de vaccination. Cette répartition ne reflète donc pas le nombre de vaccinations effectuées par les entités fédérées, puisque certaines personnes sont vaccinées sur leur lieu de travail (centres de soins résidentiels, hôpitaux).

		Population totale (1)	Population âgée de 12-17 ans ^(1,2)	Population âgée de 18 ans et plus	Population âgée de 65 ans et plus
	Belgique	77,3%	78,5%	89,1%	93,9%
	Bruxelles (3)	60,5%	47,6%	73,4%	84,5%
Couverture vaccinale au moins	Flandre (3)	81,7%	87,9%	93,1%	96,3%
1 dose	Wallonie (3,4)	72,8%	71,5%	84,3%	90,4%
	Communauté germanophone (3)	69,2%	67,1%	79,8%	89,2%
	Belgique	76,3%	76,8%	88,1%	93,1%
Couverture	Bruxelles (3)	59,1%	45,3%	71,9%	83,5%
vaccinale	Flandre (3)	81,1%	86,8%	92,5%	95,7%
entièrement vacciné	Wallonie (3,4)	71,6%	69,4%	83,1%	89,4%
	Communauté germanophone (3)	67,6%	63,4%	78,1%	87,8%
	Belgique	37,0%	1,6%	46,1%	83,1%
Couverture	Bruxelles (3)	21,7%	1,1%	28,0%	63,6%
vaccinale entièrement vacciné +	Flandre (3)	41,2%	2,2%	50,9%	89,1%
	Wallonie (3,4)	34,1%	0,8%	42,8%	75,3%
dose de rappel	Communauté germanophone (3)	30,8%	0,4%	38,1%	73,4%

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.

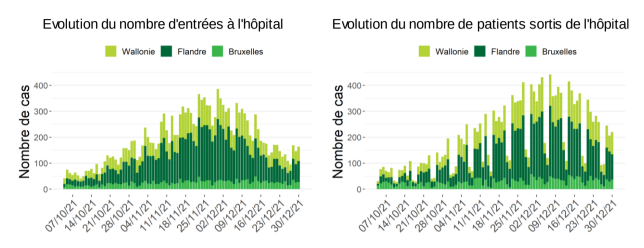
⁽⁴⁾ A l'exclusion de la Communauté germanophone.

2.4. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

*Nombre d'hôpitaux participants: 104 (30 décembre 2021)

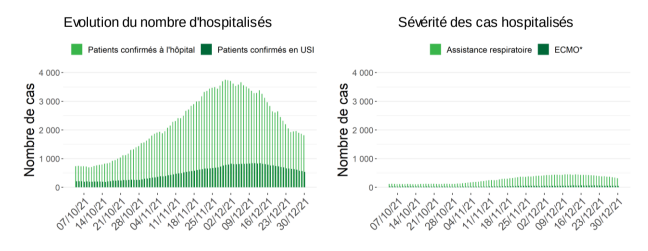
Au cours de la période du 24 décembre 2021 au 30 décembre 2021, 942 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire ont été hospitalisés et 1 401 personnes ont quitté l'hôpital.

Sur les 942 admission rapportés pour la période du 24 décembre 2021 au 30 décembre 2021, 912 nouvelles admissions ont été rapportées avec une distinction selon la provenance du patient. Pour cette période, 20 (sur les 912) admissions provenaient d'une maison de repos/et de soins ou d'un autre établissement de soins de longue durée.



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

Le 30 décembre 2021, 1 812 lits d'hôpital dont 536 lits en unité de soins intensifs étaient occupés par des patients COVID-19 confirmés en laboratoire ; 318 patients nécessitaient une assistance respiratoire et 47 une ECMO. Au cours des 7 derniers jours, le nombre total de lits d'hôpital occupés a diminué de 386, dont 124 lits occupés en soins intensifs de moins.



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.

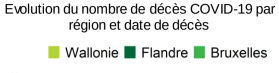
Le tableau ci-dessous rapporte le nombre de patients COVID-19 en USI pour la Belgique, par province et pour la Région bruxelloise en date du 30 décembre 2021. Le taux d'occupation des lits USI est calculé sur base du nombre de lits USI accrédités.

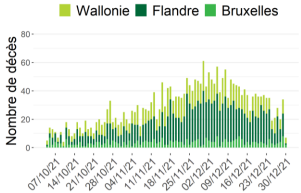
	Nombre de lits USI accrédités*	Nombre de patients COVID- 19 en USI	Estimation du taux d'occupation de lits USI accrédités par des patients COVID-19
Belgique	1992	536	27%
Antw erpen	301	76	25%
Brabant wallon	23	6	26%
Hainaut	259	74	29%
Liège	230	50	22%
Limburg	145	37	26%
Luxembourg	43	6	14%
Namur	97	25	26%
Oost-Vlaanderen	265	80	30%
Vlaams-Brabant	139	37	27%
West-Vlaanderen	221	58	26%
Région bruxelloise	269	87	32%

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

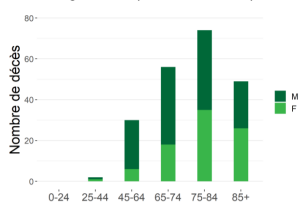
2.6. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ COVID-19

Pour la période du 21 décembre 2021 au 27 décembre 2021, 211 décès ont été rapportés; 129 en Flandre, 59 en Wallonie et 23 à Bruxelles. Les décès sont présentés par date de décès, et classés par région en fonction du lieu de décès.

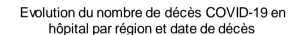


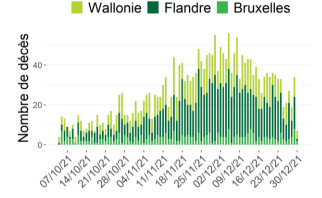


Distribution du nombre de décès COVID-19 par âge et sexe (21/12/21-27/12/21)

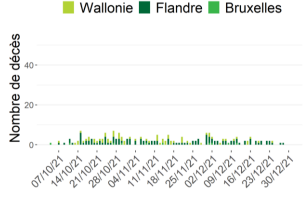


Note: Les données des dernières 72 heures doivent encore être consolidées.





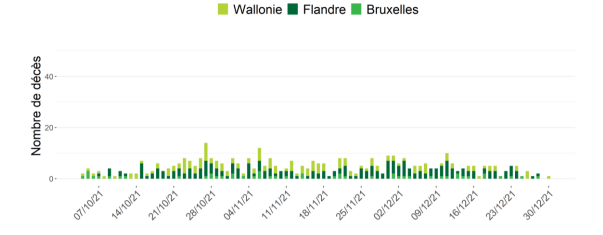
Evolution du nombre de décès COVID-19 en maisons de repos par région et date de décès



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

Entre 21 décembre 2021 et 27 décembre 2021, 19 résidents de MR/MRS sont décédés du COVID-19, dont 7 en MR/MRS (6 en Flandre, 0 à Bruxelles, 1 en Wallonie), 12 à l'hôpital (5 en Flandre, 3 à Bruxelles, 4 en Wallonie) et 0 dans d'autres lieux.

Evolution du nombre de décès COVID-19 parmi les résidents des maisons de repos (tous lieux de décès confondus) par région et date de décès, à partir du 04/10/21

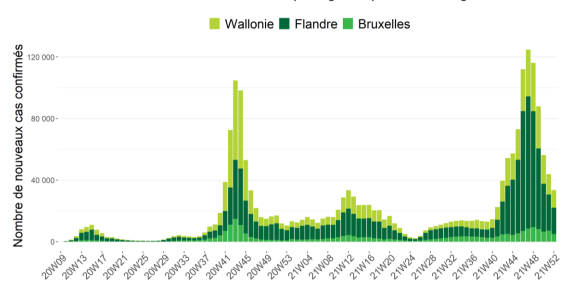


3. Aperçu de l'épidémie dans son ensemble

3.1. DISTRIBUTION ET ÉVOLUTION DES CAS DE COVID-19

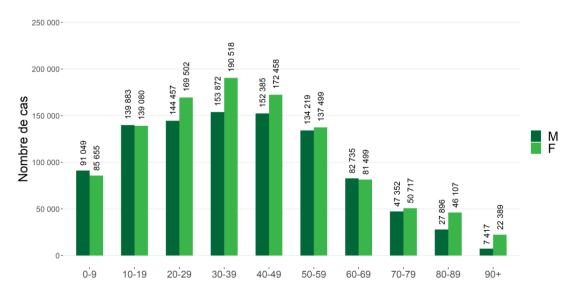
A ce jour, un total de 2 089 657 cas confirmés ont été rapportés; 1 096 407 cas (52%) en Flandre, 711 950 (34%) cas en Wallonie, dont 13 159 cas pour la communauté germanophone, et 246 849 (12%) cas à Bruxelles. Les données sur le lieu de résidence n'étaient pas disponibles pour 34 451 cas (2%).

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 30 décembre 2021, à 6 heures. *En raison de l'utilisation de la date de diagnostic, les données des trois demiers 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*

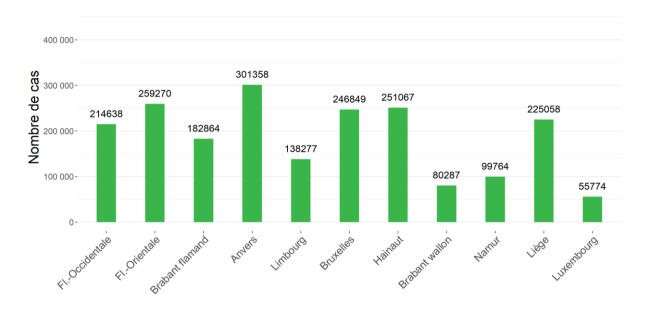


*Cette figure représente la répartition par âge de tous les cas confirmés. Elle ne reflète pas la gravité de la maladie pour un groupe d'âge particulier. L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 12968 cas.

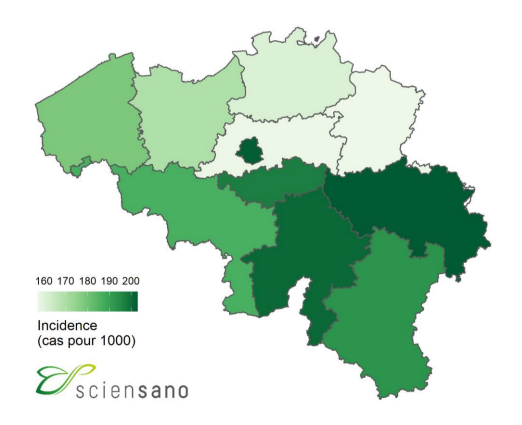
3.2. REPRÉSENTATION GÉOGRAPHIQUE DES CAS CONFIRMÉS DEPUIS LE DÉBUT DE L'ÉPIDÉMIE

3.2.1. Par province et pour la région bruxelloise

Distribution des cas confirmés

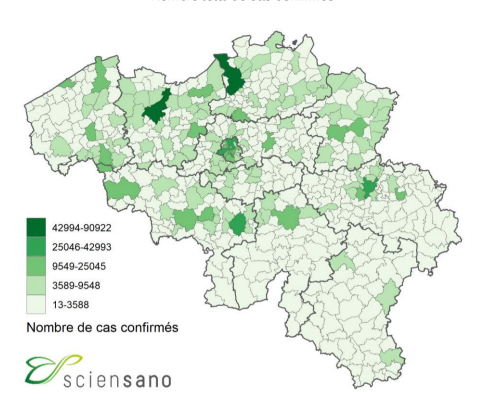


Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants

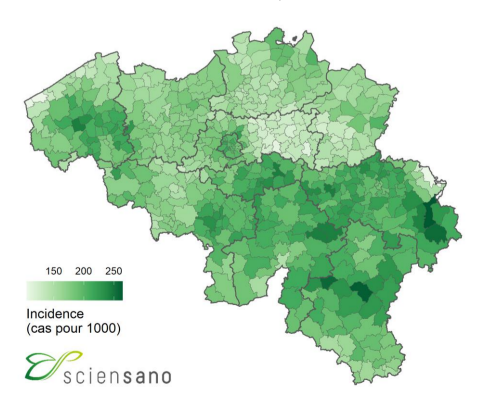


3.2.2. Par commune

Nombre total de cas confirmés



Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants



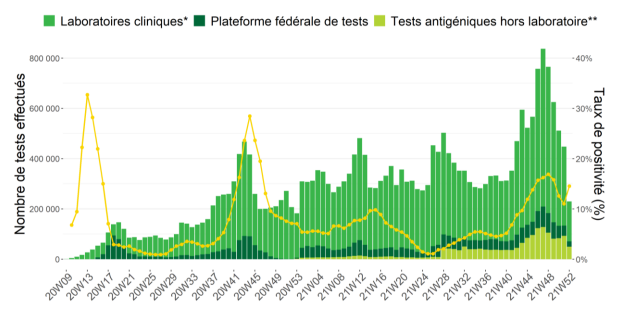
3.3. TESTS COVID-19 EFFECTUÉS PAR LES LABORATOIRES CLINIQUES ET PAR LES LABORATOIRES DE LA PLATEFORME FÉDÉRALE DE TESTS

Entre début mars 2020 et le 30 décembre 2021, le nombre total de tests effectués par les laboratoires cliniques (le centre national de référence et les autres laboratoires cliniques qui effectuent le test) s'élève à 22 208 244.

Depuis le 10/04/20, 3 255 242 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 1 736 848.

Tests diagnostiques effectués, par semaine



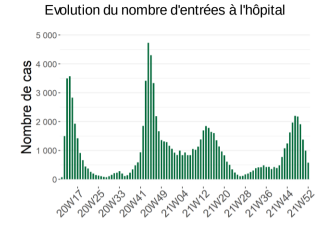
Note: Les données des 72 dernières heures doivent encore être consolidées. Quantaux données des autres jours, elles peuvent encore être complétées par des données de laboratoires qui déclareraient rétroactivement.

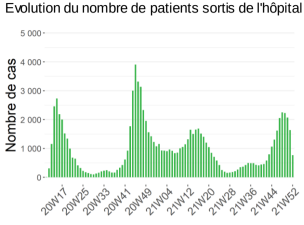
^{*} Ces chiffres comprennent les tests PCR et antigéniques effectués par les laboratoires cliniques.

^{**} 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

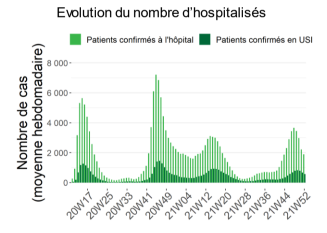
La grande majorité des hôpitaux (> 99%) participe activement à la notification depuis le 15 mars 2020. Les données à partir de cette date sont présentées ici. Elles concernent uniquement les cas confirmés en laboratoire.





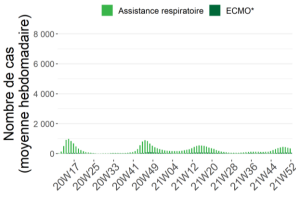
Il est possible que des corrections soient apportées rétrospectivement aux chiffres des jours précédents.

Entre le 15 mars 2020 et le 30 décembre 2021, 96 603 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire sont entrés à l'hôpital et 94 677 personnes ont quitté l'hôpital.





Sévérité des cas hospitalisés

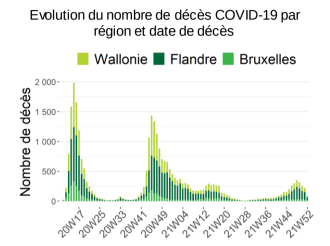


*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

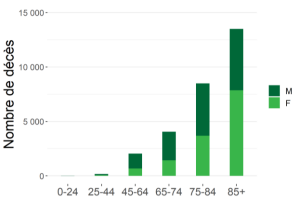
3.5. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ COVID-19

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 28 308 décès ont été rapportés ; 14 175 (50%) en Flandre, 10 357 (37%) en Wallonie, et 3 776 (13%) à Bruxelles.

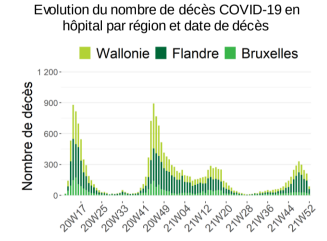


Distribution du nombre de décès COVID-19 par âge et sexe*

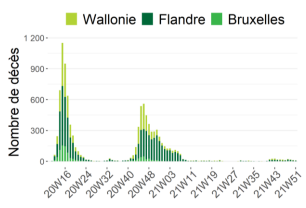


*L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 45 décès

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



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	Flan	dre	Brux	elles	Wall	onie	Belg	ique
Lieu de deces	N	%	N	%	N	%	N	%
Hôpital	8 378	59%	2 855	76%	7 147	69%	18 380	65%
Cas confirmés	8 061	96%	2 792	98%	6 949	97%	17 802	97%
Cas possibles	317	4%	63	2%	198	3%	578	3%
Maison de repos	5 714	40%	904	24%	3 128	30%	9 746	34%
Cas confirmés	4 831	85%	461	51%	1 920	61%	7212	74%
Cas possibles	883	15%	443	49%	1 208	39%	2 534	26%
Autres collectivités résidentielles	52	0%	3	0%	50	0%	105	0%
Domicile et autre	16	0%	14	0%	32	0%	62	0%
Inconnu	15	0%	0	0%	0	0%	15	0%
TOTAL	14 175	100%	3 776	100%	10 357	100%	28 308	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	29/11-5/12	6/12-12/12	13/12-19/12	20/12-26/12		
Indicateurs d'intensité						
Moyenne journalière de nouveaux cas ^(a)	16 759	12 695	8 158	6 448		
Temps de doublement (b)	70	17	11	21		
Taux de reproduction (c)	0,952	0,849	0,771	0,895		
Nombre de tests effectués pour 100 000 hab.	6 643	5 429	4 443	3 888		
Taux de positivité ^(a)	16,9%	15,8%	12,6%	11,0%		
Incidence sur 14 jours des cas confirmés pour 100 000 hab. (d)	2 110	1 790	1 267	887		
Indicateurs de sévérité						
Moyenne journalière de nouvelles admissions à l'hôpital de patients COVID-19 (a)	311	273	196	142		
Incidence sur 7 jours des hospitalisations pour COVID-19 pour 100 000 hab. (d)	18,87	16,56	11,93	8,64		
Nombre de lits d'hôpital occupés par des patients COVID-19 (e)	3 579	3 288	2 609	1 945		
Nombre de patients COVID-19 en USI (e)	809	827	743	629		
Taux d'occupation de lits USI accrédités par des patients COVID-19 (f)	41%	42%	37%	32%		
Moyenne journalière de décès COVID-19	50	45	37	31		
Moyenne journalière de décès COVID-19 des résidents de maison de repos ^(a)	6	6	4	3		
Indicateur de vaccination	Indicateur de vaccination					
Moyenne journalière de vaccins administrés (a)	86 840	91 325	104 047	91 772		
Couverture vaccinale pour la Belgique (g)	90,0%	90,2%	90,5%	90,7%		

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

⁽b) Le temps de doublement (en orange) est une mesure de la croissance exponentielle. Il représente le temps né cessaire 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 litpour 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.

⁽⁹⁾ Couverture vaccinale de la population âgée de 18 anset plus ayant eu une vaccination complète.

4.2. NOMBRE DE PERSONNES DIAGNOSTIQUÉES (PCR ET ANTIGÈNE) ENTRE LE 23 NOVEMBRE 2021 ET LE 30 DÉCEMBRE 2021, PRÉSENTÉ PAR JOUR ET MOYENNE PAR SEMAINE

Date	Cas confirmés	Nombre de nouveaux cas par semaine et période de 7 jours pour les cinq dernières semaines				
23/11/21	21 119					
24/11/21	20 159	- 405 247				
25/11/21	20 217	 125 347 cas au cours de cette période de 7 jours 				
26/11/21	20 025	Soit 17 906,7 cas en moyenne par jour				
27/11/21	11 579	Soit une incidence sur une semaine de				
28/11/21	7 065	- 1090,7/100 000 habitants				
29/11/21	25 183	_				
30/11/21	20 847		_			
01/12/21	19 643	- 440 040				
02/12/21	18 303	 112 846 cas au cours de cette période de 7 jours 				
03/12/21	17 752	Soit 16 120,9 cas en moyenne par jour				
04/12/21	9 623	Soit une incidence sur une semaine de				
05/12/21	5 960	981,9/100 000 habitants				
06/12/21	20 718	_				
07/12/21	15 637		_			
08/12/21	14 995					
09/12/21	13 418	 82 007 cas au cours de cette période de 7 jours 				
10/12/21	13 081	Soit 11 715,3 cas en moyenne par jour				
11/12/21	7 107	Soit une incidence sur une semaine de				
12/12/21	3 906	713,6/100 000 habitants				
13/12/21	13 863	-				
14/12/21	10 577					
15/12/21	9 269	- 				
16/12/21	8 091	 52 335 cas au cours de cette période de 7 jours 				
17/12/21	7 722	Soit 7 476,4 cas en moyenne par jour				
18/12/21	4 743	Soit une incidence sur une semaine de				
19/12/21	2 840	- 455,4/100 000 habitants	Soit -5,8% de diminution entre les deux			
20/12/21	9 093	-	périodes			
21/12/21	7 347		Soit une incidence sur une période 14 jours			
22/12/21	7 367	- - 49 276 cas au cours de cette période de 7	de 884,1 nouveaux cas/100 000 habitants			
23/12/21	7 487	jours				
24/12/21	6 491	Soit 7 039,4 cas en moyenne par jour				
25/12/21	2 797	Soit une incidence sur une semaine de				
26/12/21	4 554	- 428,8/100 000 habitants				
27/12/21	13 233	_				
28/12/21	12 714	Les données rapportées pour les derniers ion	urs nécessitent invariablement une			
29/12/21	8 334	Les données rapportées pour les derniers jours nécessitent invariablement une consolidation progressive, expliqué entre autres par le délai entre le prélèvement et le				
30/12/21	12	rapportage.				

Note: Ces données journalières peuvent également être consultées sur la plateforme interactive epistat.

4.3. NOMBRE DE TESTS RÉALISÉS ENTRE LE 23 NOVEMBRE 2021 ET LE 30 DÉCEMBRE 2021, PRÉSENTÉ PAR JOUR ET MOYENNE PAR SEMAINE

Date	Nombre de tests			
23/11/21	135 486			
24/11/21	142 024	_		
25/11/21	141 854	_		
26/11/21	139 685	837 131 tests au cours de la semaine, soit 119 590/jour		
27/11/21	114 384			
28/11/21	61 481			
29/11/21	102 217	_		
30/11/21	139 156			
01/12/21	135 403			
02/12/21	126 978	_		
03/12/21	122 744	749 236 tests au cours de la semaine, soit 107 034/jour		
04/12/21	95 801			
05/12/21	43 067	_		
06/12/21	86 087	_		
07/12/21	111 387			
08/12/21	111 905	_		
09/12/21	99 966	_		
10/12/21	101 131	612 583 tests au cours de la semaine, soit 87 512/jour		
11/12/21	77 639	_		
12/12/21	37 387	_		
13/12/21	73 168			
14/12/21	94 463			
15/12/21	83 018	_		
16/12/21	78 656	505 182 tests au cours de la semaine, soit 72 169/jour		
17/12/21	83 926			
18/12/21	65 754	_		
19/12/21	32 877			
20/12/21	66 488			
21/12/21	82 168			
22/12/21	77 447			
23/12/21	77 376			
24/12/21	83 398	454 283 tests au cours de la semaine, soit 64 898/jour		
25/12/21	31 218			
26/12/21	29 859	_		
27/12/21	72 817			
28/12/21	77 037	Les données des derniers jours ne sont pas encore complètes. Il		
29/12/21	78 061	faut quelques jours pour que tous les tests soient signalés à		
30/12/21	1 561	Sciensano.		

4.4. NOMBRE DE PERSONNES HOSPITALISÉES ENTRE LE 26 NOVEMBRE 2021 ET LE 30 DÉCEMBRE 2021, PRÉSENTÉ PAR JOUR ET MOYENNE PAR SEMAINE

Date	Nombre de nouvelles admissions /jour		Nombre sorties/jour	Nombre patients hospitalisés	Nombre patients COVID confirmés en USI	Nombre patients COVID possibles en USI
26/11/21	323		342	3 493	682	2
27/11/21	322		412	3 441	696	7
28/11/21	245	2228 nouvelles	153	3 546	722	3
29/11/21	277	hospitalisations Soit 318,3/jour en	122	3 698	760	7
30/11/21	386	moyenne	404	3 750	780	10
01/12/21	350		376	3 729	793	3
02/12/21	325		338	3 708	821	3
03/12/21	298		404	3 613	804	4
04/12/21	312		431	3 534	804	15
05/12/21	226	1980 nouvelles	178	3 579	809	12
06/12/21	208	hospitalisations Soit 282,9/jour en	120	3 662	817	4
07/12/21	332	moyenne	442	3 554	815	10
08/12/21	295		358	3 513	825	4
09/12/21	309		361	3 448	827	2
10/12/21	292		394	3 364	838	7
11/12/21	265		371	3 281	839	13
12/12/21	207	1655 nouvelles	181	3 288	827	7
13/12/21	186	hospitalisations Soit 236,4/jour en moyenne	109	3 382	838	9
14/12/21	288		415	3 262	815	14
15/12/21	231		380	3 120	804	14
16/12/21	186		327	2 970	789	14
17/12/21	179		341	2 833	761	13
18/12/21	175		369	2 648	766	14
19/12/21	130	1112 nouvelles hospitalisations Soit 158,9/jour en moyenne	128	2 609	743	14
20/12/21	141		99	2 645	730	17
21/12/21	171		345	2 452	709	0
22/12/21	170		298	2 322	692	0
23/12/21	146		260	2 198	660	2
24/12/21	125		282	2 052	651	8
25/12/21	134		259	1 923	640	2
26/12/21	109	942 nouvelles hospitalisations Soit 134,6/jour en moyenne	93	1 945	629	3
27/12/21	95		96	1 960	613	11
28/12/21	169		245	1 901	580	23
29/12/21	146		206	1 868	564	12
30/12/21	164		220	1 812	536	3

4.5. NOMBRE DE PERSONNES DÉCÉDÉES ENTRE LE 23 NOVEMBRE 2021 ET LE 30 DÉCEMBRE 2021, PRÉSENTÉ PAR JOUR ET MOYENNE PAR SEMAINE

Date	Décès total			
23/11/21	38			
24/11/21	49	_		
25/11/21	44	-		
26/11/21	40	311 décès au cours de la semaine, soit 44,4/jour		
27/11/21	48	-		
28/11/21	47	_		
29/11/21	45	_		
30/11/21	61	_		
01/12/21	43	_		
02/12/21	53	-		
03/12/21	48	346 décès au cours de la semaine, soit 49,4/jour		
04/12/21	45	_		
05/12/21	57	-		
06/12/21	39	-		
07/12/21	49	_		
08/12/21	55	_		
09/12/21	35	-		
10/12/21	48	319 décès au cours de la semaine, soit 45,6/jour		
11/12/21	45	_		
12/12/21	44	_		
13/12/21	43	-		
14/12/21	37			
15/12/21	41	_		
16/12/21	37	-		
17/12/21	26	251 décès au cours de la semaine, soit 35,9/jour		
18/12/21	36	_		
19/12/21	38	_		
20/12/21	36			
21/12/21	36	_		
22/12/21	37	_		
23/12/21	35	_		
24/12/21	35	211 décès au cours de la semaine, soit 30,1/jour		
25/12/21	19	_		
26/12/21	21	_		
27/12/21	28			
28/12/21	20			
29/12/21	34	_		
30/12/21	7			

5. Prévention et information

