





COVID-19 – BULLETIN EPIDEMIOLOGIQUE DU 3 AVRIL 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 quotidiennement (7/7).

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 <u>point 4</u> 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	892 585	4 542	4 700*	+3%
Admis à l'hôpital	63 752***	229,9	274,6**	+19%
Décédés****	23 083	26,7	28,0*	+5%
En hôpital	13 470	25,9	27,0	+4%
En maison de repos	9 440	0,9	1,0	+17%

^{*}Du 24 mars 2021 au 30 mars 2021 (données des 3 derniers jours non consolidées).

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

Occupation des lits d'hôpital	Vendredi 26 mars 2021	Vendredi 2 avril 2021	Évolution
Nombre de lits d'hôpital occupés	2 503	3 025	+21%
Nombre de lits USI occupés	667	801	+20%

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/

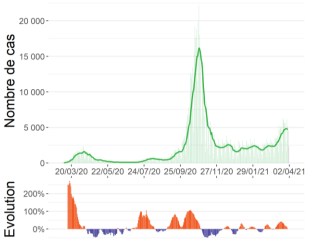
^{**}Du 27 mars 2021 au 2 avril 2021.

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

1.1. TENDANCES

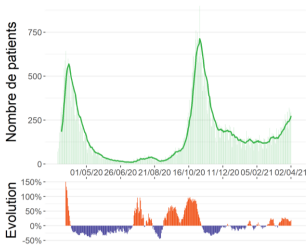
Les quatre indicateurs clés sont présentés ci-dessous avec la moyenne mobile sur 7 jours (ligne verte). Cette moyenne mobile est utilisée pour illustrer une tendance. Cela a entre autre pour conséquence de lisser la courbe et atténuer les variations journalières.





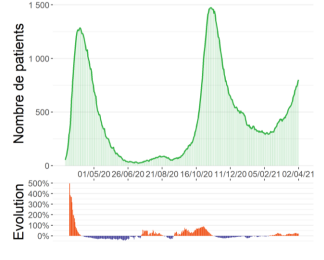
Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

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



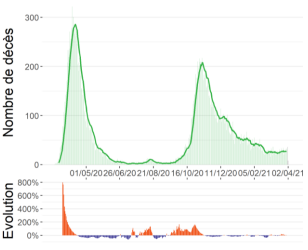
Source: Surveillance deshôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de patients en USI



Source: Surveillance deshôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de décès

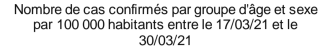


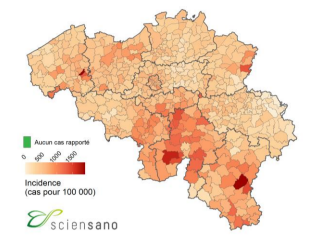
Source: Surveillance mortalité COVID-19 (Sciensano)

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 17/03/21 et le 30/03/21





Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

Note: L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 287 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.

	17/03/21- 23/03/21	24/03/21- 30/03/21	Changement (valeur absolue)	Changement (pourcent)	Temps de doublement/ réduction de moitié (jours)	Incidence par 100 000 (14 jours)
Belgique	31 797	32 900	1 103	+3%	142	563
Antw erpen	4 283	4 216	-67	-2%	308	455
Brabant wallon	1 256	1 276	20	+2%	307	624
Hainaut	4 106	4 524	418	+10%	50	641
Liège	1 826	2 295	469	+26%	21	371
Limburg	2 008	2 278	270	+13%	38	489
Luxembourg	1 002	1 138	136	+14%	38	746
Namur	2 492	2 470	-22	-1%	547	1001
Oost-Vlaanderen	4 651	4 572	-79	-2%	283	605
Vlaams-Brabant	2 420	2 483	63	+3%	189	424
West-Vlaanderen	3 224	2 974	-250	-8%	60	516
Région bruxelloise	3 929	4 070	141	+4%	138	657
Deutschsprachige Gemeinschaft	51	87	36	+71%	9	177

Note: 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.

1.3. STRATÉGIE DE GESTION DE L'ÉPIDÉMIE

La stratégie de gestion de l'épidémie repose sur des critères qui visent à engager une prise de décision politique quant aux mesures à appliquer ou à assouplir lorsque que les critères sont atteints et que l'évaluation hebdomadaire de la situation épidémiologique, qui tient aussi compte de ces critères, en souligne le besoin.

Deux phases ont été identifiées: la phase de confinement quand les seuils définis sont dépassés; et la phase de contrôle quand les indicateurs se trouvent sous les seuils définis.

Les critères restent principalement basés sur les indicateurs d'incidence cumulée sur 14 jours pour le nombre de cas et l'incidence cumulée sur 7 jours pour le nombre d'hospitalisations. Ils sont associés différemment selon la phase de confinement ou la phase de contrôle.

Pour sortir de la phase de confinement, les indicateurs devront atteindre les seuils suivants:

 Nouvelles hospitalisations < 75 par jour au niveau national pour une période consécutive de 7 jours (ce qui correspond à une incidence cumulée sur 7 jours < 4,5/100.000 habitants) ET Rt hospitalisations < 1

ET

 Nouveaux cas < 100/100 000 habitants sur 14 jours (ce qui correspond à ~800 cas par jour) pour une période consécutive de 3 semaines ET Rt cas < 1

Le dépassement des seuils des indicateurs suivants permet de signaler un franchissement hors de la phase de contrôle:

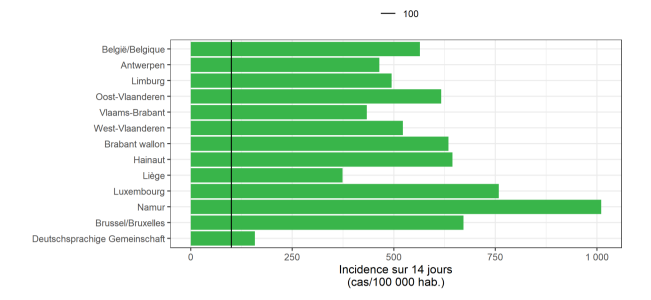
• Nouveaux cas >100/100 000 habitants sur 14 jours au niveau national (ce qui correspond à ~800 cas par jour) ET un taux de positivité >3%

OU

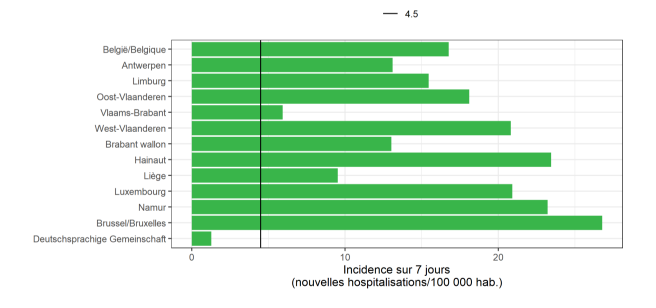
 Nouvelles hospitalisations > 75 par jour au niveau national pour une période consécutive de 7 jours (ce qui correspond à une incidence cumulée sur 7 jours > 4.5/100.000 habitants)

Les figures ci-dessous montrent l'incidence observée sur 14 jours pour le nombre de cas et l'incidence sur 7 jours pour le nombre d'hospitalisations. Ces incidences sont représentées par des barres horizontales vertes. Pour chaque figure, le niveau seuil d'incidence est indiqué par la ligne verticale correspondante.

Incidence sur 14 jours (barres vertes) pour le nombre de cas (30/03/21)



Incidence sur 7 jours (barres vertes) pour le nombre d'hospitalisations (02/04/21)



1.4. 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.

1.4.1. 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 (27/03/21 au 02/04/21)	1,142	1,092-1,194

1.4.2. 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	1.004	0.994	1.015
Antwerpen	0.980	0.951	1.010
Brabant wallon	1.007	0.952	1.063
Hainaut	1.045	1.015	1.076
Liège	1.135	1.089	1.182
Limburg	1.069	1.026	1.114
Luxembourg	1.076	1.014	1.139
Namur	0.986	0.947	1.025
Oost-Vlaanderen	0.974	0.946	1.002
Vlaams-Brabant	1.002	0.963	1.041
West-Vlaanderen	0.930	0.897	0.964
Région bruxelloise	0.978	0.948	1.008
Deutschsprachige Gemeinschaft	1.221	0.980	1.490

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.

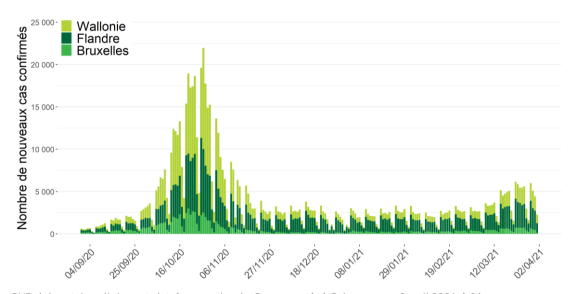
2. Description de l'épidémie à partir du 31 août 2020

Nous présentons les données à partir de la semaine du 31 août 2020, semaine qui marque le début de la deuxième 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 24 mars 2021 au 30 mars 2021, 32 900 nouveaux cas ont été diagnostiqués. Parmi ces 32 900 nouveaux cas, 16 523 (50%) étaient rapportés en Flandre, 11 703 (36%) en Wallonie, dont 87 cas pour la communauté germanophone, et 4 070 (12%) à Bruxelles. Données non disponibles ou résidence à l'étranger pour 604 cas (2%).

Evolution du nombre de cas confirmés par région et par date de diagnostic* à partir du 31/08/20

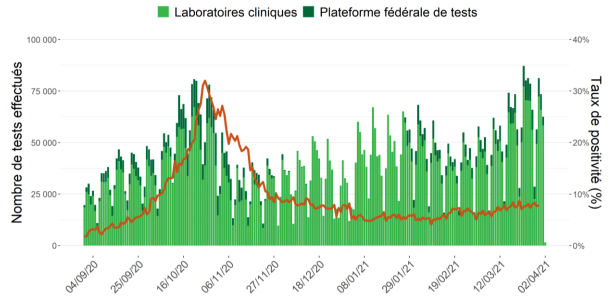


Source : CNR, laboratoires clinique et plateforme nationale. Cas rapportés à Sciensano au 2 avril 2021, à 6 heures. *En raison de l'utilisation de la date de diagnostic, les données des trois derniers jours doivent encore être consolidées. Lorsque la date de diagnostic est manquante, la date de rapportage est utilisée.

2.2. TESTS COVID-19 EFFECTUÉS PAR LES LABORATOIRES CLINIQUES ET PAR LES LABORATOIRES DE LA PLATEFORME FÉDÉRALE DE TESTS ET TAUX DE POSITIVITÉ PAR PROVINCE ET PAR TRANCHE D'ÂGE

Au cours de la période du 24 mars 2021 au 30 mars 2021, 472 132 tests ont été effectués, soit une moyenne journalière de 67 447 tests. Le taux moyen de positivité pour la Belgique pour la même période est de 7,8%.

Tests diagnostiques effectués par les laboratoires cliniques et par la plateforme fédérale*, et taux de positivité, par jour à partir du 31/08/20



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. 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 rap portés.

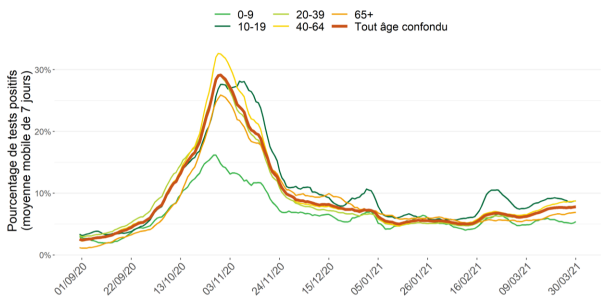
Le tableau ci-dessous présente la répartition du nombre de tests réalisés, du nombre de tests réalisés pour 100 000 habitants, du nombre de tests positifs et du taux de positivité par groupe d'âge, pour la période du 24 mars 2021 au 30 mars 2021 (dernière semaine de données consolidées).

Groupe d'âge	Nombre de tests	Nombre de tests/ 100 000 hab	Nombre de tests positifs	% de tests positifs*
0-9	59 739	4 707	3 232	5,4%
10-19	68 722	5 285	6 030	8,8%
20-39	139 150	4 798	10 883	7,8%
40-64	140 653	3 683	12 258	8,7%
65+	62 701	2 844	4 331	6,9%

Note: L'âge n'était pas disponible pour 1167 tests.

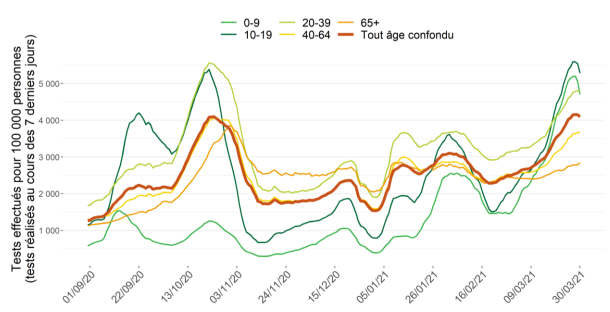
Le premier graphe ci-dessous présente le taux de positivité (moyenne mobile sur 7 jours) par groupe d'âge depuis le 31 août 2020, le deuxième présente le nombre de tests réalisés au cours des 7 derniers jours pour 100 000 habitants par groupe d'âge pour la même période.

Taux de positivité par groupe d'âge à partir du 31/08/20



Note: les données destrois derniers jours doivent encore être consolidées

Tests diagnostiques effectués par groupe d'âge à partir du 31/08/2020

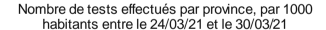


Note: les données des trois derniers jours doivent encore être consolidées

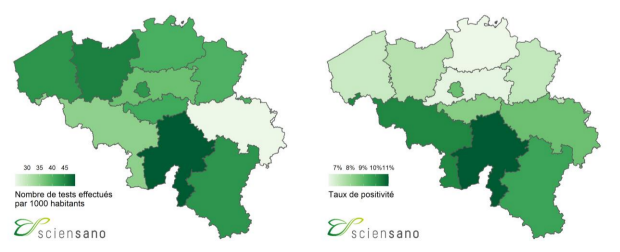
Le tableau ci-dessous présente la répartition pour la Belgique, par province, pour la Région bruxelloise et pour la Communauté germanophone, du nombre de tests réalisés, nombre de tests positifs et le taux de positivité pour la période du 24 mars 2021 au 30 mars 2021 (dernière semaine de données consolidées).

	Nombre de tests	Nombre de tests/ 100 000 hab	Nombre de tests positifs	% de tests positifs*
Belgique	472 132	4 108	36 882	7,8%
Antwerpen	75 776	4 053	4 750	6,3%
Brabant wallon	16 705	4 114	1 387	8,3%
Hainaut	46 838	3 478	4 809	10,3%
Liège	28 021	2 525	2 455	8,8%
Limburg	35 253	4 018	2 513	7,1%
Luxembourg	12 561	4 380	1 205	9,6%
Namur	24 321	4 905	2 677	11,0%
Oost-Vlaanderen	70 006	4 590	5 176	7,4%
Vlaams-Brabant	43 740	3 784	2 808	6,4%
West-Vlaanderen	52 664	4 385	3 693	7,0%
Région bruxelloise	53 271	4 373	4 685	8,8%
Deutschsprachige Gemeinschaft	1 335	1 713	92	6,9%

^{*}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 « <u>questions fréquemment posées</u> »



Taux de positivité par province entre le 24/03/21 et le 30/03/21



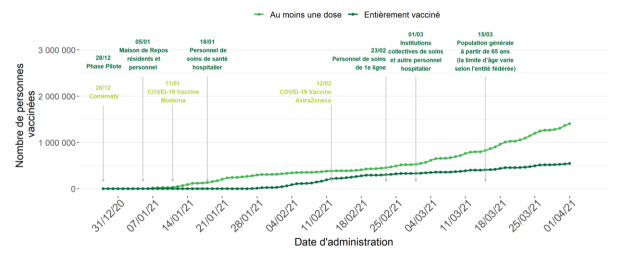
2.3. VACCINATION

Le 28 décembre 2020, la campagne de vaccination contre la COVID-19 a débuté en Belgique. Actuellement, trois vaccins contre la COVID-19 sont utilisés: le vaccin Comirnaty® (Pfizer/BioNtech), le COVID-19 Vaccine Moderna® et le COVID-19 Vaccine AstraZeneca®. Le schéma vaccinal pour ces trois vaccins consiste en deux doses, administrées avec un intervalle recommandé de 21 jours (Comirnaty®)¹, 28 jours (COVID-19 Vaccine Moderna®), ou 12 semaines (COVID-19 Vaccine AstraZeneca®).

Au cours de la période du 28 décembre 2020 au 1 avril 2021 inclus, un total de 1 951 432 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, 1 404 877 personnes (dont 677 916 âgées de 65 ans et plus) ont reçu une première dose de vaccin. Parmi eux, 546 555 (dont 181 429 âgées de 65 ans et plus) ont déjà reçu une seconde dose.

Le graphique ci-dessous présente les dates clés de la campagne de vaccination belge et l'évolution dans le temps du nombre cumulé de personnes vaccinées avec au moins une dose et du nombre cumulé 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.

Date indiquant le début des différentes phases de la campagne de vaccination belge et les catégories de population ciblées. Cette date de début peut varier d'une entité fédérale à l'autre. La date mentionnée correspond à la date à partir de laquelle toutes les entités fédérées ont effectivement commencé la phase concernée.

Date du début de l'utilisation des différents types de vaccins contre la COVID-19 en Belgique.

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

11

¹ Le 10 Mars 2021, suivant une décision de la Conférence Interministérielle Santé publique, l'intervalle entre les 2 doses du vaccin Comirnaty® passe de 21 jours à 35 jours dans la campagne de vaccination belge.

Le tableau ci-dessous représente la couverture vaccinale par statut vaccinal au 1 avril 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 actuellement 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)
	Belgique	12,2%	15,3%	30,8%
_	Bruxelles (3)	9,5%	12,3%	46,0%
Couverture vaccinale au	Flandre (3)	12,2%	15,1%	26,0%
moins 1 dose	Wallonie (3,4)	13,0%	16,4%	36,3%
	Communauté germanophone (3)	11,8%	14,7%	38,3%
	Belgique	4,8%	5,9%	8,2%
Couverture	Bruxelles (3)	3,0%	3,8%	9,4%
vaccinale	Flandre (3)	5,2%	6,5%	8,3%
entièrement vacciné	Wallonie (3,4)	4,4%	5,5%	7,8%
	Communauté germanophone (3)	4,2%	5,2%	8,2%

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 mai 2020 de la population belge (Statbel).

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

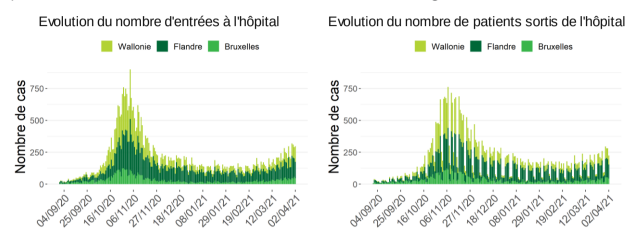
⁽³⁾ La répartition géographique est basée sur le code postal du lieu de résidence de la personne vaccinée. Les personnes dont le code postal était inconnu ne sont pas incluses dans la répartition géographique.

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

2.4. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

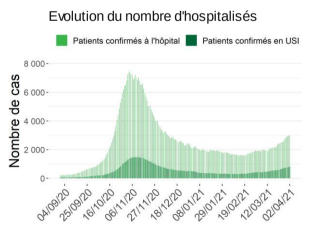
Au cours de la période du 27 mars 2021 au 2 avril 2021, 1 922 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire ont été hospitalisés et 1 524 personnes ont quitté l'hôpital.

Sur les 1 922 admission rapportés pour la période du 27 mars 2021 au 2 avril 2021, 1 833 nouvelles admissions ont été rapportées avec une distinction selon la provenance du patient. Pour cette période, 30 (sur les 1 833) admissions provenaient d'une maison de repos/et de soins ou d'un autre établissement de soins de longue durée.

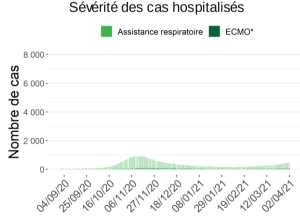


Il est possible que des corrections soi ent apportées rétrospectivement aux chiffres des jours précédents.

Le 2 avril 2021, 3 025 lits d'hôpital dont 801 lits en unité de soins intensifs étaient occupés par des patients COVID-19 confirmés en laboratoire ; 479 patients nécessitaient une assistance respiratoire et 58 une ECMO. Au cours des 7 derniers jours, le nombre total de lits d'hôpital occupés a augmenté de 522, dont 134 lits occupés supplémentaires en soins intensifs.



*Nombre d'hôpitaux participants: 104 (2 avril 2021)



*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

2.5. TAUX D'OCCUPATION DES LITS EN USI

Le plan d'urgence des hôpitaux est coordonné par *le Comité Hospital & Transport Surge Capacity*, composé de représentants de différentes autorités, de la Défense, des coupoles hospitalières, du comité scientifique et d'autres experts. Le plan comprend plusieurs phases.

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

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

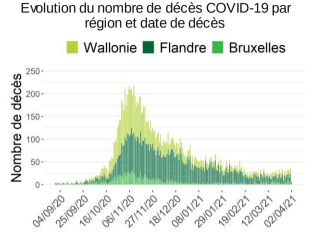
Le tableau ci-dessous rapporte le nombre de patients COVID-19 en USI pour la Belgique, par province et pour la Région bruxelloise en date du 2 avril 2021. Le taux d'occupation des lits USI est calculé sur base du nombre de lits USI accrédités.

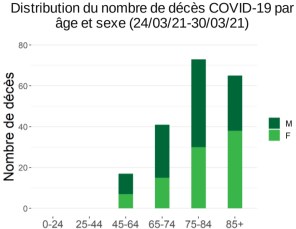
	Nombre de lits USI accrédités*	Nombre de patients COVID- 19 en USI	Estimation du taux d'occupation de lits USI accrédités par des patients COVID-19
Belgique	1992	801	40%
Antw erpen	301	116	39%
Brabant wallon	23	10	43%
Hainaut	259	132	51%
Liège	230	60	26%
Limburg	145	47	32%
Luxembourg	43	21	49%
Namur	97	44	45%
Oost-Vlaanderen	265	128	48%
Vlaams-Brabant	139	37	27%
West-Vlaanderen	221	83	38%
Région bruxelloise	269	123	46%

^{*}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.

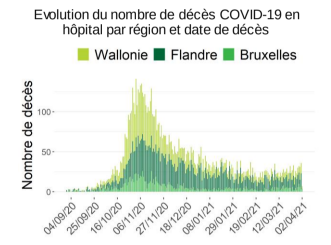
2.6. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ COVID-19

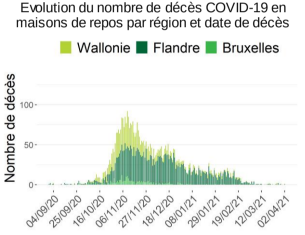
Pour la période du 24 mars 2021 au 30 mars 2021, 196 décès ont été rapportés; 94 en Flandre, 69 en Wallonie et 33 à Bruxelles. Les décès sont présentés par date de décès, et classés par région en fonction du lieu de décès.





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

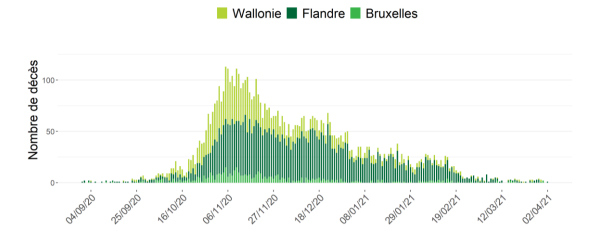




Note: Les données des dernières 72 heures doivent encore être consolidées.

Entre 24 mars 2021 et 30 mars 2021, 18 résidents de MR/MRS sont décédés du COVID-19, dont 7 en MR/MRS (4 en Flandre, 0 à Bruxelles, 3 en Wallonie), 11 à l'hôpital (6 en Flandre, 2 à Bruxelles, 3 en Wallonie) et 0 dans d'autres lieux.

Evolution du nombre de décès COVID-19 parmi les résidents des maisons de repos (tous lieux de décès confondus) par région et date de décès



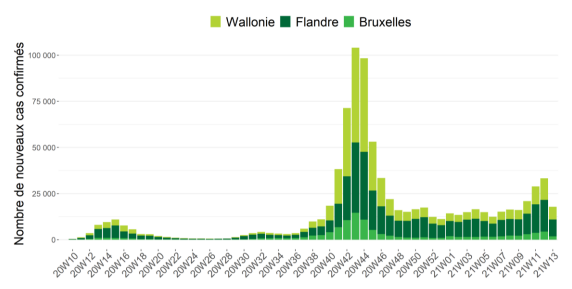
De plus amples informations sur la surveillance en MR/MRS se trouvent dans le <u>rapport</u> <u>hebdomadaire</u>.

3. Aperçu de l'épidémie dans son ensemble

3.1. DISTRIBUTION ET ÉVOLUTION DES CAS DE COVID-19

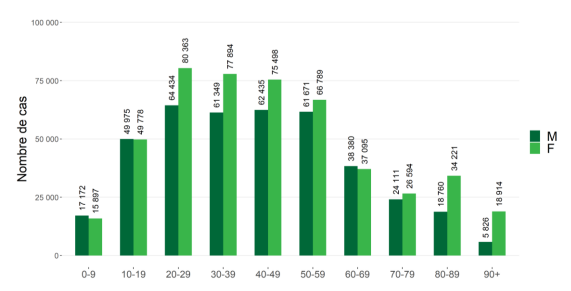
A ce jour, un total de 892 585 cas confirmés ont été rapportés; 410 261 cas (46%) en Flandre, 354 872 (40%) cas en Wallonie, dont 5 118 cas pour la communauté germanophone, et 110 737 (12%) cas à Bruxelles. Les données sur le lieu de résidence n'étaient pas disponibles pour 16 715 cas (2%).

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 2 avril 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*

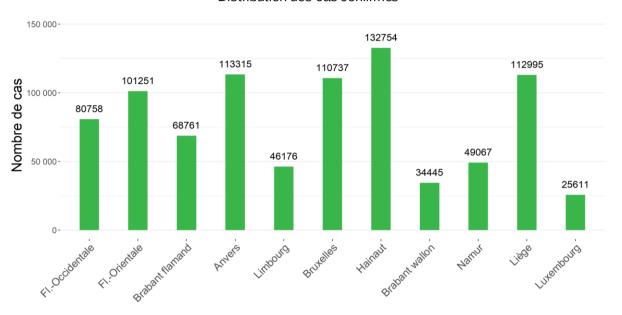


*Cette figure représente la répartition par âge de tous les cas confirmés. Elle ne reflète pas la gravité de la maladie pour un groupe d'âge particulier. L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 5429 cas.

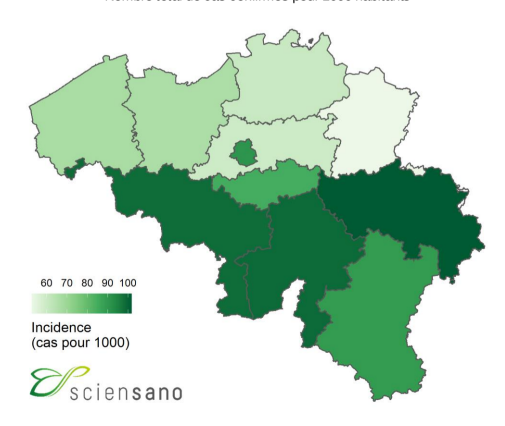
3.2. REPRÉSENTATION GÉOGRAPHIQUE DES CAS CONFIRMÉS DEPUIS LE DÉBUT DE L'ÉPIDÉMIE

3.2.1. Par province et pour la région bruxelloise

Distribution des cas confirmés

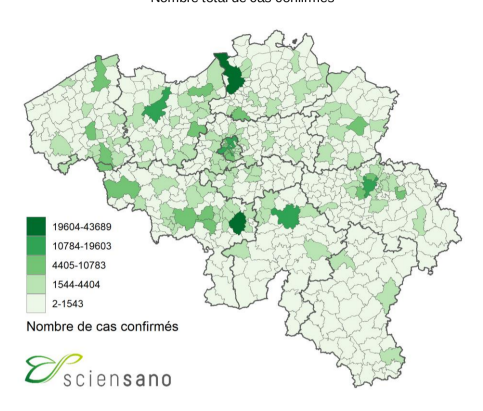


Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants

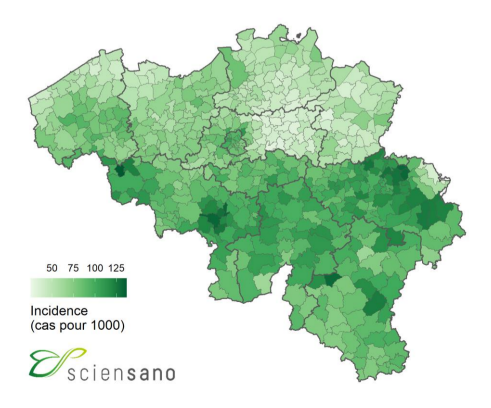


3.2.2. Par commune

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 2 avril 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 9 848 578.

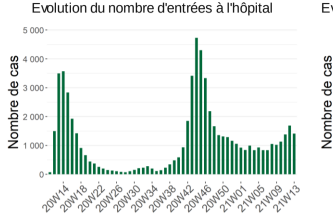
Depuis le 10/04/20, 1 454 919 tests ont été réalisés par la plateforme fédérale des tests* en maisons de repos, autres collectivités résidentielles et centres de triage.

Tests diagnostiques effectués, par semaine Laboratoires cliniques Plateforme fédérale de tests 500 000 -40% Taux de positivité (%) -20% title (%) -0%

Note: Les données des 72 de mières heures doivent encore être consolidées. Quantaux 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

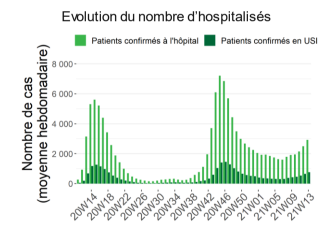
La grande majorité des hôpitaux (> 99%) participe activement à la notification depuis le 15 mars 2020. Les données à partir de cette date sont présentées ici. Elles concernent uniquement les cas confirmés en laboratoire.



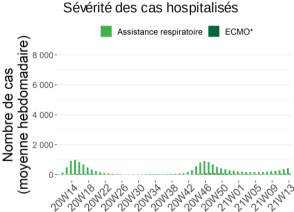


Il est possible que des corrections soi ent apportées rétrospectivement aux chiffres des jours précédents.

Entre le 15 mars 2020 et le 2 avril 2021, 63 752 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire sont entrés à l'hôpital et 59 465 personnes ont quitté l'hôpital.





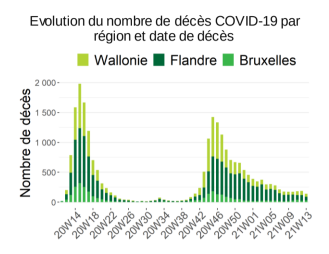


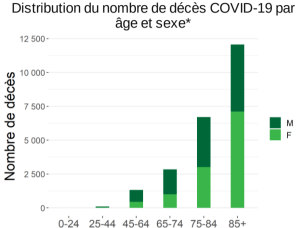
*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

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.

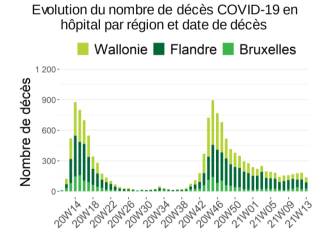
A la clôture de ce rapport, un total de 23 083 décès ont été rapportés ; 11 852 (51%) en Flandre, 8 320 (36%) en Wallonie, et 2 911 (13%) à Bruxelles.



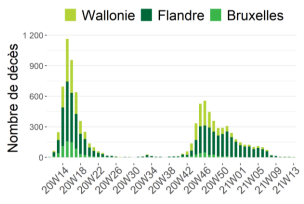


*L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 41 décès

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



Evolution du nombre de décès COVID-19 en 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	lonie	Belg	ique
Lieu de deces	N	%	N	%	N	%	N	%
Hôpital	6 217	52%	2 000	69%	5 253	63%	13 470	58%
Cas confirmés	5 939	96%	1 941	97%	5 089	97%	12 969	96%
Cas possibles	278	4%	59	3%	164	3%	501	4%
Maison de repos	5 558	47%	896	31%	2 986	36%	9 440	41%
Cas confirmés	4 686	84%	453	51%	1 780	60%	6 919	73%
Cas possibles	872	16%	443	49%	1 206	40%	2 521	27%
Autres collectivités résidentielles	44	0%	3	0%	50	1%	97	0%
Domicile et autre	17	0%	12	0%	31	0%	60	0%
Inconnu	16	0%	0	0%	0	0%	16	0%
TOTAL	11 852	100%	2 911	100%	8 320	100%	23 083	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	1/3-7/3	8/3-14/3	15/3-21/3	22/3-28/3		
Indicateurs d'intensité						
Moyenne journalière de nouveaux cas (a)	2 367	3 057	4 200	4 837		
Temps de doublement (b)	375	19	15	34		
Taux de reproduction (c)	0,999	1,164	1,173	1,070		
Nombre de tests effectués pour 100 000 hab.	2 681	2 949	3 610	4 167		
Taux de positivité (a)	6,1%	6,8%	7,7%	7,7%		
Incidence sur 14 jours des cas confirmés pour 100 000 hab. (d)	290	330	442	550		
Indicateurs de sévérité						
Moyenne journalière de nouvelles admissions à l'hôpital de patients COVID-19 (a)	146	162	198	241		
Incidence sur 7 jours des hospitalisations pour COVID-19 pour 100 000 hab. (d)	8,88	9,85	12,03	14,71		
Nombre de lits d'hôpital occupés par des patients COVID-19 (e)	1 938	2 013	2 249	2 693		
Nombre de patients COVID-19 en USI (e)	425	485	569	712		
Taux d'occupation de lits USI accrédités par des patients COVID-19 (f)	21%	24%	29%	36%		
Moyenne journalière de décès COVID-19	25	25	26	27		
Moyenne journalière de décès COVID-19 des résidents de maison de repos (a)	4	2	3	2		
Indicateur de vaccination	Indicateur de vaccination					
Moyenne journalière de vaccins administrés (a)	23 886	26 484	40 066	42 909		
Couverture vaccinale pour la Belgique (g)	3,6%	3,9%	4,4%	5,0%		

^(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 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.

⁽e) 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 24 FÉVRIER 2021 ET LE 2 AVRIL 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	
24/02/21	2 764		
25/02/21	2 662	- 40 500 de cette médiade de 7	
26/02/21	2 836	 16 503 cas au cours de cette période de 7 jours 	
27/02/21	1 504	Soit 2 357,6 cas en moyenne par jour	
28/02/21	718	Soit une incidence sur une semaine de	
01/03/21	3 244	- 143,6/100 000 habitants	
02/03/21	2 775	_	
03/03/21	2 772		_
04/03/21	2 708	- 47 077 de (sie de de 7	
05/03/21	2 750	 17 677 cas au cours de cette période de 7 jours 	
06/03/21	1 524	Soit 2 525,3 cas en moyenne par jour	
07/03/21	795	Soit une incidence sur une semaine de	
08/03/21	3 709	- 153,8/100 000 habitants	
09/03/21	3 419	_	
10/03/21	3 412		-
11/03/21	3 515		
12/03/21	3 765	 24 151 cas au cours de cette période de 7 jours 	
13/03/21	2 182	Soit 3 450,1 cas en moyenne par jour	
14/03/21	1 396	Soit une incidence sur une semaine de	
15/03/21	5 279	- 210,1/100 000 habitants	
16/03/21	4 602	-	
17/03/21	4 842		
18/03/21	5 047		
19/03/21	5 197	 31 797 cas au cours de cette période de 7 jours 	
20/03/21	2 840	Soit 4 542,4 cas en moyenne par jour	
21/03/21	1 590	Soit une incidence sur une semaine de	
22/03/21	6 284	- 276,7/100 000 habitants	Soit 3,5% d'augmentation entre les deux
23/03/21	5 997	_	périodes
24/03/21	5 551		Soit une incidence sur une période 14 jours
25/03/21	5 578	- - 32 900 cas au cours de cette période de 7	de 562,9 nouveaux cas/100 000 habitants
26/03/21	5 714	_ jours	
27/03/21	3 055	Soit 4 700,0 cas en moyenne par jour	
28/03/21	1 683	Soit une incidence sur une semaine de	
29/03/21	6 138	286,3/100 000 habitants	
30/03/21	5 181	_	
31/03/21	4 523	Les données rapportées pour les derniers jou	urs nécessitent invariablement une
01/04/21	2 344	consolidation progressive, expliquée entre au	
02/04/21	0	rapportage.	

Note: Ces données journalières peuvent également être consultées sur la plateforme interactive <u>epistat</u>. Elles sont mises à jour quotidiennement (7/7).

4.3. NOMBRE DE TESTS RÉALISÉS ENTRE LE 24 FÉVRIER 2021 ET LE 2 AVRIL 2021, PRÉSENTÉ PAR JOUR ET MOYENNE PAR SEMAINE

Date	Nombre de tests			
24/02/21	49 021			
25/02/21	41 590	-		
26/02/21	47 308			
27/02/21	37 694	292 868 tests au cours de la semaine, soit 41 838/jour		
28/02/21	16 155			
01/03/21	43 328			
02/03/21	57 772			
03/03/21	51 258			
04/03/21	46 955			
05/03/21	52 568			
06/03/21	39 145	312 971 tests au cours de la semaine, soit 44 710/jour		
07/03/21	17 060	- -		
08/03/21	43 962			
09/03/21	62 023			
10/03/21	55 947			
11/03/21	51 528			
12/03/21	58 221	_		
13/03/21	45 689	356 086 tests au cours de la semaine, soit 50 869/jour		
14/03/21	21 531			
15/03/21	48 946	_		
16/03/21	74 224	_		
17/03/21	67 200			
18/03/21	66 734	436 216 tests au cours de la semaine, soit 62 317/jour		
19/03/21	73 470			
20/03/21	56 438			
21/03/21	27 923	_		
22/03/21	57 281	_		
23/03/21	87 170			
24/03/21	80 089			
25/03/21	81 303			
26/03/21	78 622			
27/03/21	65 891	472 132 tests au cours de la semaine, soit 67 447/jour		
28/03/21	28 529			
29/03/21	56 430			
30/03/21	81 268			
31/03/21	73 507	Les données des derniers jours ne sont pas encore complètes. Il		
01/04/21	62 521	faut quelques jours pour que tous les tests soient signalés à		
02/04/21	1 492	Sciensano.		

4.4. NOMBRE DE PERSONNES HOSPITALISÉES ENTRE LE 27 FÉVRIER 2021 ET LE 2 AVRIL 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
27/02/21	156		165	1 835	397	16
28/02/21	127		62	1 896	407	11
01/03/21	107	1041 nouvelles	52	1 937	413	27
02/03/21	176	hospitalisations Soit 148,7/jour en	226	1 902	426	14
03/03/21	152	moyenne	164	1 900	434	9
04/03/21	171		154	1 905	426	13
05/03/21	152		163	1 915	433	10
06/03/21	141		172	1 880	416	12
07/03/21	122		71	1 938	425	13
08/03/21	113	1041 nouvelles	62	1 994	436	23
09/03/21	202	hospitalisations Soit 148,7/jour en	238	1 963	441	34
10/03/21	154	moyenne	156	1 943	452	25
11/03/21	139		166	1 909	447	21
12/03/21	170	-	172	1 915	468	32
13/03/21	195		194	1 905	474	35
14/03/21	159		65	2 013	485	40
15/03/21	150	1309 nouvelles hospitalisations Soit 187,0/jour en - moyenne	61	2 112	503	57
16/03/21	208		230	2 085	522	52
17/03/21	207		192	2 123	534	30
18/03/21	208		183	2 142	543	19
19/03/21	182		171	2 153	550	14
20/03/21	243	1609 nouvelles hospitalisations Soit 229,9/jour en moyenne	232	2 160	557	29
21/03/21	185		75	2 249	569	16
22/03/21	201		77	2 372	589	28
23/03/21	282		236	2 402	601	28
24/03/21	251		242	2 452	636	37
25/03/21	242		211	2 493	652	25
26/03/21	205		201	2 503	667	17
27/03/21	296		260	2 568	701	16
28/03/21	213		89	2 693	712	14
29/03/21	199	1922 nouvelles hospitalisations Soit 274,6/jour en - moyenne	95	2 819	740	24
30/03/21	319		295	2 867	738	20
31/03/21	309		281	2 937	755	18
01/04/21	290	,	280	2 958	790	22
02/04/21	296		224	3 025	801	19

4.5. NOMBRE DE PERSONNES DÉCÉDÉES ENTRE LE 24 FÉVRIER 2021 ET LE 2 AVRIL 2021, PRÉSENTÉ PAR JOUR ET MOYENNE PAR SEMAINE

Date	Décès total	
24/02/21	21	
25/02/21	28	
26/02/21	22	
27/02/21	29	184 décès au cours de la semaine, soit 26,3/jour
28/02/21	30	
01/03/21	29	
02/03/21	25	
03/03/21	26	
04/03/21	16	
05/03/21	33	
06/03/21	25	178 décès au cours de la semaine, soit 25,4/jour
07/03/21	19	
08/03/21	36	
09/03/21	23	•
10/03/21	24	
11/03/21	26	
12/03/21	20	
13/03/21	24	167 décès au cours de la semaine, soit 23,9/jour
14/03/21	20	
15/03/21	25	
16/03/21	28	•
17/03/21	25	
18/03/21	26	
19/03/21	31	
20/03/21	24	187 décès au cours de la semaine, soit 26,7/jour
21/03/21	24	
22/03/21	33	
23/03/21	24	
24/03/21	27	
25/03/21	34	•
26/03/21	20	
27/03/21	28	196 décès au cours de la semaine, soit 28,0/jour
28/03/21	23	
29/03/21	31	
30/03/21	33	
31/03/21	31	
01/04/21	36	•
02/04/21	8	

5. Prévention et information

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

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









Limitez-vous à 1 contact rapproché



Pensez aux personnes vulnérables



Travaillez à domicile



Aérez les espaces intérieurs



Pratiquez vos activités de préférence à l'extérieur



Vous pouvez consulter tous les détails sur www.info-coronavirus.be

Une initiative des autorités belges. . **De**

