







COVID-19 – BULLETIN EPIDEMIOLOGIQUE DU 7 AVRII 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 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 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	904 673	4 824	4 267*	-12%
Admis à l'hôpital	64 648***	246,4	255,9**	+4%
Décédés****	23 247	27,1	34,6*	+27%
En hôpital	13 631	26,3	33,9	+29%
En maison de repos	9 443	0,9	0,7	-17%

^{*}Du 28 mars 2021 au 3 avril 2021 (données des 3 derniers jours non consolidées).

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

Occupation des lits d'hôpital	Mardi 30 mars 2021	Mardi 6 avril 2021	Évolution
Nombre de lits d'hôpital occupés	2 867	3 167	+10%
Nombre de lits USI occupés	738	893	+21%

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

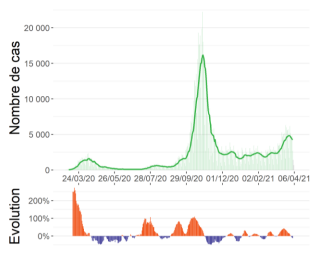
^{**}Du 31 mars 2021 au 6 avril 2021.

^{***}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

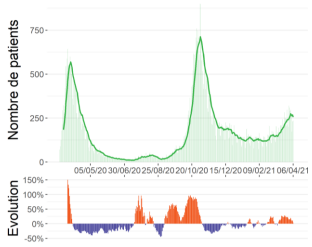
Les quatre indicateurs clés sont présentés ci-dessous avec la moyenne mobile sur 7 jours (ligne verte). Cette moyenne mobile est utilisée pour illustrer une tendance. Cela a entre autre pour conséquence de lisser la courbe et atténuer les variations journalières.

Evolution des nouveaux cas confirmés



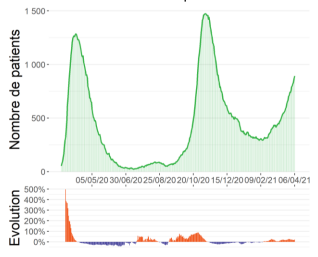
Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

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



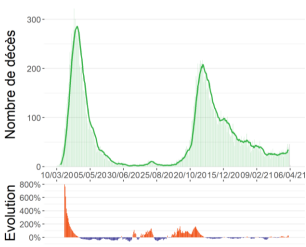
Source: Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de patients en USI



Source: Surveillance deshôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de décès

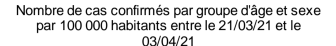


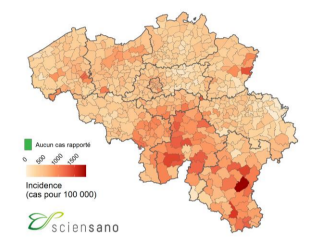
Source : Surveillance mortalité COVID-19 (Sciensano)

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 21/03/21 et le 03/04/21





Cas confirmés

ME

Groupe d'âge

Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

Note: L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 286 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.

	21/03/21- 27/03/21	28/03/21- 03/04/21	Changement (valeur absolue)	Changement (pourcent)	Temps de doublement/ réduction de moitié (jours)	Incidence par 100 000 (14 jours)
Belgique	33 770	29 867	-3 903	-12%	40	554
Antw erpen	4 364	3 778	-586	-13%	34	435
Brabant wallon	1 298	1 170	-128	-10%	47	608
Hainaut	4 542	4 088	-454	-10%	46	641
Liège	2 181	2 328	147	+7%	74	406
Limburg	2 201	2 288	87	+4%	125	512
Luxembourg	1 124	1 180	56	+5%	100	803
Namur	2 549	2 195	-354	-14%	32	957
Oost-Vlaanderen	4 749	4 109	-640	-13%	34	581
Vlaams-Brabant	2 567	2 111	-456	-18%	25	405
West-Vlaanderen	3 264	2 453	-811	-25%	17	476
Région bruxelloise	4 328	3 582	-746	-17%	26	649
Deutschsprachige Gemeinschaft	82	129	47	+57%	11	271

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:

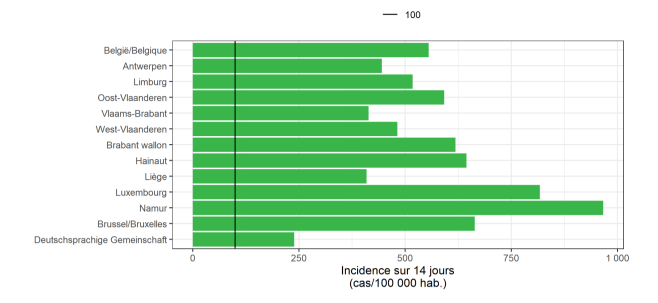
Nouveaux cas >100/100 000 habitants sur 14 jours au niveau national (ce qui correspond à ~800 cas par jour) ET un taux de positivité >3%

OU

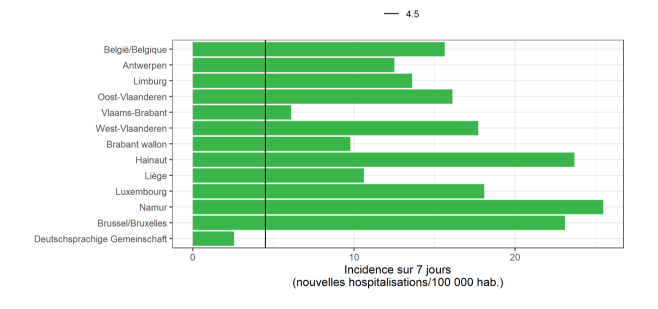
 Nouvelles hospitalisations > 75 par jour au niveau national pour une période consécutive de 7 jours (ce qui correspond à une incidence cumulée sur 7 jours > 4.5/100.000 habitants)

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 (03/04/21)



Incidence sur 7 jours (barres vertes) pour le nombre d'hospitalisations (06/04/21)



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 (31/03/21 au 06/04/21)	0,985	0,940-1,031

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	0.920	0.910	0.931
Antwerpen	0.906	0.878	0.935
Brabant wallon	0.933	0.881	0.987
Hainaut	0.926	0.898	0.954
Liège	1.032	0.991	1.074
Limburg	1.022	0.981	1.064
Luxembourg	1.049	0.990	1.110
Namur	0.893	0.856	0.931
Oost-Vlaanderen	0.907	0.880	0.935
Vlaams-Brabant	0.875	0.838	0.913
West-Vlaanderen	0.827	0.795	0.860
Région bruxelloise	0.891	0.863	0.921
Deutschsprachige Gemeinschaft	1.464	1.223	1.726

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.

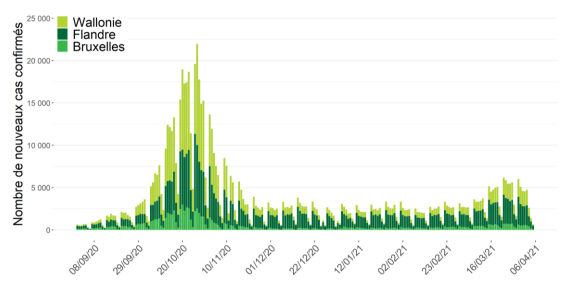
2. Description de l'épidémie à partir du 31 août 2020

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 28 mars 2021 au 3 avril 2021, 29 867 nouveaux cas ont été diagnostiqués. Parmi ces 29 867 nouveaux cas, 14 739 (49%) étaient rapportés en Flandre, 10 961 (37%) en Wallonie, dont 129 cas pour la communauté germanophone, et 3 582 (12%) à Bruxelles. Données non disponibles ou résidence à l'étranger pour 585 cas (2%).

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

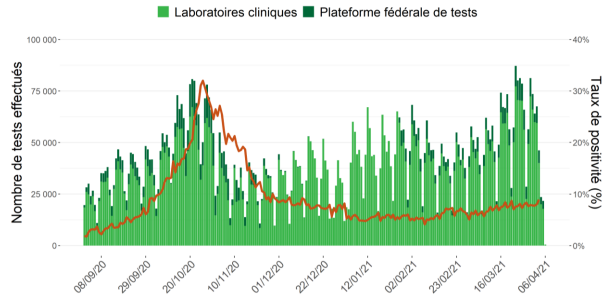


Source : CNR, laboratoires clinique et plateforme nationale. Cas rapportés à Sciensano au 6 avril 2021, à 6 heures. *En raison de l'utilisation de la date de diagnostic, les données des trois derniers jours doivent encore être consolidées. Lorsque la date de diagnostic est manquante, la date de rapportage 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 28 mars 2021 au 3 avril 2021, 417 620 tests ont été effectués, soit une moyenne journalière de 59 660 tests. Le taux moyen de positivité pour la Belgique pour la même période est de 8,0%.

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 rapportés.

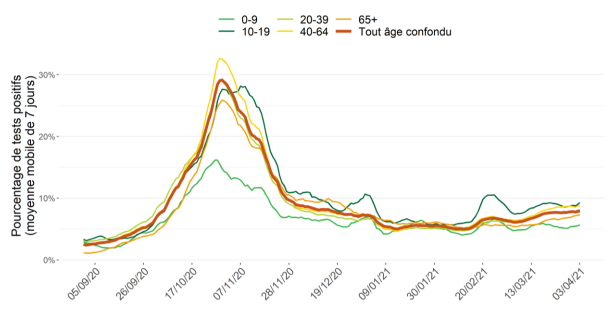
Le tableau ci-dessous présente la répartition du nombre de tests réalisés, du nombre de tests réalisés pour 100 000 habitants, du nombre de tests positifs et du taux de positivité par groupe d'âge, pour la période du 28 mars 2021 au 3 avril 2021 (dernière semaine de données consolidées).

Groupe d'âge	Nombre de tests	Nombre de tests/ 100 000 hab	Nombre de tests positifs	% de tests positifs*
0-9	40 900	3 223	2 325	5,7%
10-19	51 614	3 970	4 800	9,3%
20-39	131 480	4 534	10 131	7,7%
40-64	132 679	3 474	11 616	8,8%
65+	59 858	2 715	4 370	7,3%

Note: L'âge n'était pas disponible pour 1089 tests.

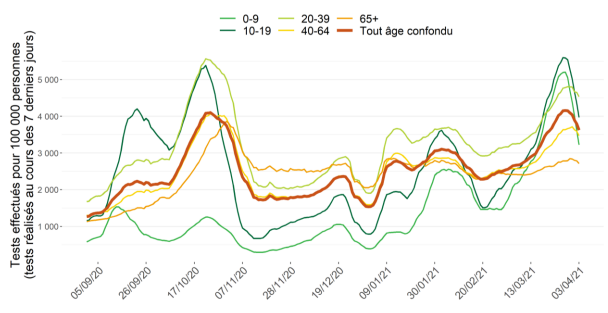
Le premier graphe ci-dessous présente le taux de positivité (moyenne mobile sur 7 jours) par groupe d'âge depuis le 31 août 2020, le deuxième présente le nombre de tests réalisés au cours des 7 derniers jours pour 100 000 habitants par groupe d'âge pour la même période.

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

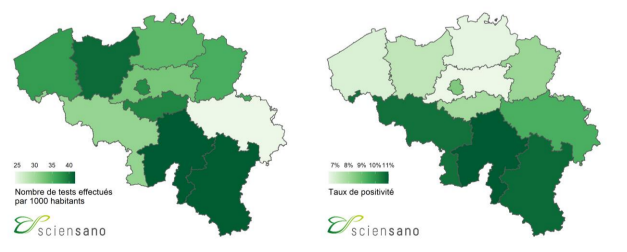
Le tableau ci-dessous présente la répartition pour la Belgique, par province, pour la Région bruxelloise et pour la Communauté germanophone, du nombre de tests réalisés, nombre de tests positifs et le taux de positivité pour la période du 28 mars 2021 au 3 avril 2021 (dernière semaine de données consolidées).

	Nombre de tests	Nombre de tests/ 100 000 hab	Nombre de tests positifs	% de tests positifs*
Belgique	417 620	3 634	33 362	8,0%
Antwerpen	64 058	3 426	4 253	6,6%
Brabant wallon	15 867	3 908	1 253	7,9%
Hainaut	41 538	3 084	4 417	10,6%
Liège	27 045	2 437	2 539	9,4%
Limburg	31 166	3 552	2 523	8,1%
Luxembourg	11 902	4 151	1 282	10,8%
Namur	20 661	4 167	2 274	11,0%
Oost-Vlaanderen	61 996	4 065	4 580	7,4%
Vlaams-Brabant	37 922	3 281	2 464	6,5%
West-Vlaanderen	44 617	3 715	3 055	6,8%
Région bruxelloise	47 202	3 875	4 055	8,6%
Deutschsprachige Gemeinschaft	1 532	1 965	134	8,7%

^{*}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> »

Nombre de tests effectués par province, par 1000 habitants entre le 28/03/21 et le 03/04/21

Taux de positivité par province entre le 28/03/21 et le 03/04/21



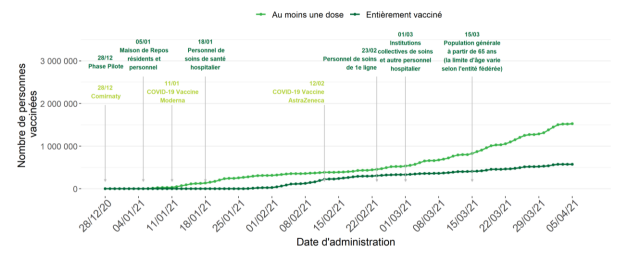
2.3. VACCINATION

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 5 avril 2021 inclus, un total de 2 099 064 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, 1 525 095 personnes (dont 780 335 âgées de 65 ans et plus) ont reçu une première dose de vaccin. Parmi eux, 573 969 (dont 189 400 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 en tités 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 5 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	13,3%	16,6%	35,4%
_	Bruxelles (3)	10,2%	13,2%	50,3%
Couverture vaccinale au	Flandre (3)	13,3%	16,4%	30,8%
moins 1 dose	Wallonie (3,4)	14,1%	17,7%	40,8%
	Communauté germanophone (3)	13,2%	16,4%	45,0%
	Belgique	5,0%	6,2%	8,6%
Couverture	Bruxelles (3)	3,2%	4,1%	10,2%
vaccinale entièrement vacciné	Flandre (3)	5,5%	6,8%	8,6%
	Wallonie (3,4)	4,6%	5,8%	8,2%
	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.

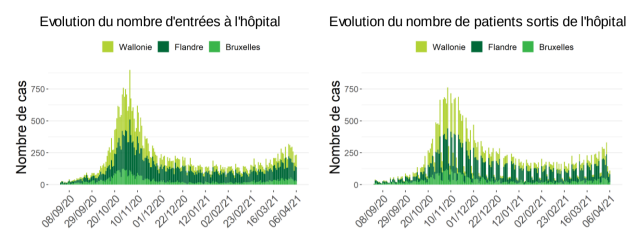
⁽³⁾ La répartition géographique est basée sur le code postal du lieu de résidence de la personne vaccinée. Les personnes dont le code postal était inconnu ne sont pas incluses dans la répartition géographique.

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

2.4. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

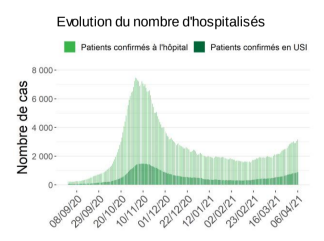
Au cours de la période du 31 mars 2021 au 6 avril 2021, 1 791 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire ont été hospitalisés et 1 458 personnes ont quitté l'hôpital.

Sur les 1 791 admission rapportés pour la période du 31 mars 2021 au 6 avril 2021, 1 707 nouvelles admissions ont été rapportées avec une distinction selon la provenance du patient. Pour cette période, 25 (sur les 1 707) admissions provenaient d'une maison de repos/et de soins ou d'un autre établissement de soins de longue durée.

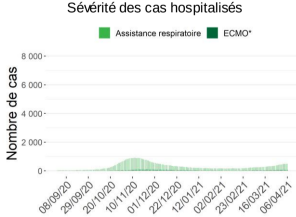


Il est possible que des corrections soient apportées rétrospectivement aux chiffres des jours précédents.

Le 6 avril 2021, 3 167 lits d'hôpital dont 893 lits en unité de soins intensifs étaient occupés par des patients COVID-19 confirmés en laboratoire ; 497 patients nécessitaient une assistance respiratoire et 59 une ECMO. Au cours des 7 derniers jours, le nombre total de lits d'hôpital occupés a augmenté de 300, dont 155 lits occupés supplémentaires en soins intensifs.







*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.

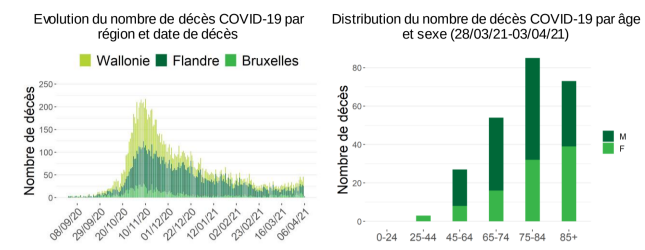
Le tableau ci-dessous rapporte le nombre de patients COVID-19 en USI pour la Belgique, par province et pour la Région bruxelloise en date du 6 avril 2021. Le taux d'occupation des lits USI est calculé sur base du nombre de lits USI accrédités.

	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	893	45%
Antw erpen	301	132	44%
Brabant wallon	23	12	52%
Hainaut	259	135	52%
Liège	230	78	34%
Limburg	145	58	40%
Luxembourg	43	22	51%
Namur	97	45	46%
Oost-Vlaanderen	265	138	52%
Vlaams-Brabant	139	50	36%
West-Vlaanderen	221	90	41%
Région bruxelloise	269	133	49%

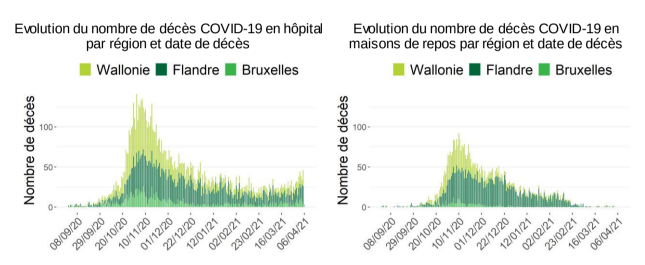
^{*}Nombre total de lits USI accrédités en Novembre 2020. Celui-ci comprend à la fois les lits USI mis à disposition despatients COVID-19 et les lits USI disponibles pour les autres patients.

2.6. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ COVID-19

Pour la période du 28 mars 2021 au 3 avril 2021, 242 décès ont été rapportés; 108 en Flandre, 86 en Wallonie et 48 à Bruxelles. Les décès sont présentés par date de décès, et classés par région en fonction du lieu de décès.



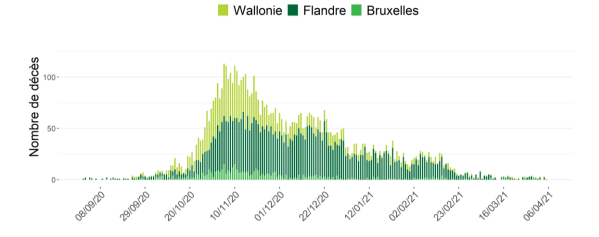
Note: Les données des dernières 72 heures doivent encore être consolidées.



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

Entre 28 mars 2021 et 3 avril 2021, 16 résidents de MR/MRS sont décédés du COVID-19, dont 5 en MR/MRS (3 en Flandre, 0 à Bruxelles, 2 en Wallonie), 11 à l'hôpital (6 en Flandre, 3 à Bruxelles, 2 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



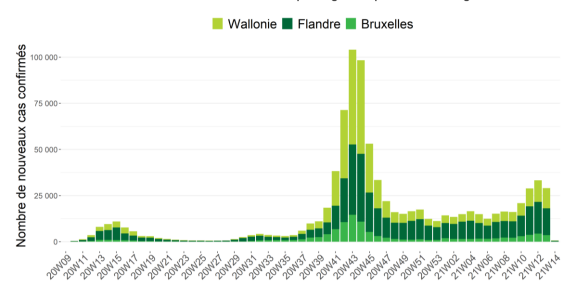
De plus amples informations sur la surveillance en MR/MRS se trouvent dans le <u>rapport</u> <u>hebdomadaire</u>.

3. Aperçu de l'épidémie dans son ensemble

3.1. DISTRIBUTION ET ÉVOLUTION DES CAS DE COVID-19

A ce jour, un total de 904 673 cas confirmés ont été rapportés; 416 130 cas (46%) en Flandre, 359 083 (40%) cas en Wallonie, dont 5 182 cas pour la communauté germanophone, et 112 498 (12%) cas à Bruxelles. Les données sur le lieu de résidence n'étaient pas disponibles pour 16 962 cas (2%).

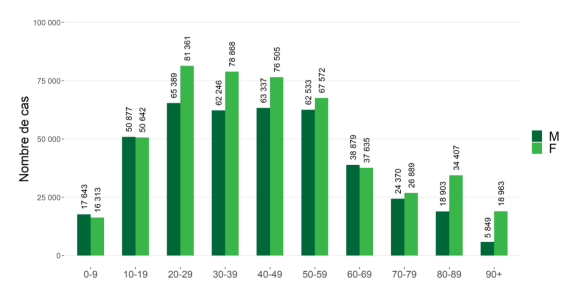
Evolution du nombre de cas confirmés par région et par date de diagnostic*



Source : CNR, laboratoires clinique et plateforme nationale. Cas rapportés à Sciensano au 6 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*

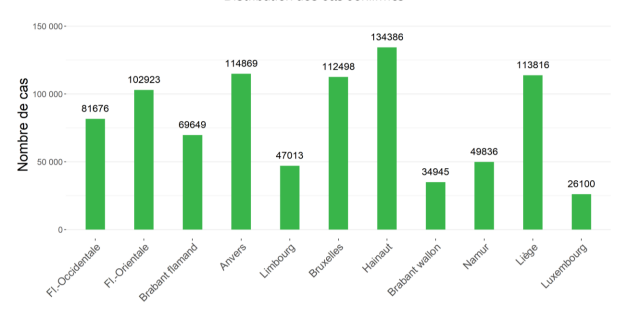


*Cette figure représente la répartition par âge de tous les cas confirmés. Elle ne reflète pas la gravité de la maladie pour un groupe d'âge particulier. L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 5492 cas.

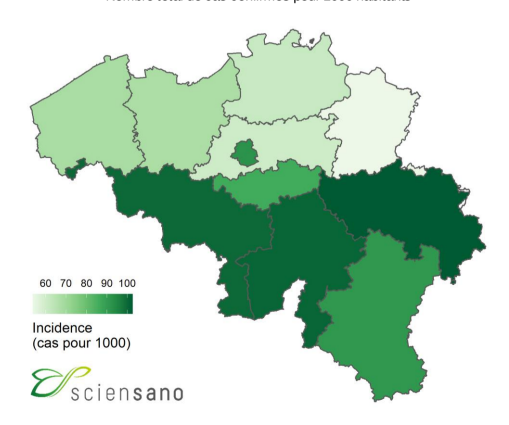
3.2. REPRÉSENTATION GÉOGRAPHIQUE DES CAS CONFIRMÉS DEPUIS LE DÉBUT DE L'ÉPIDÉMIE

3.2.1. Par province et pour la région bruxelloise

Distribution des cas confirmés

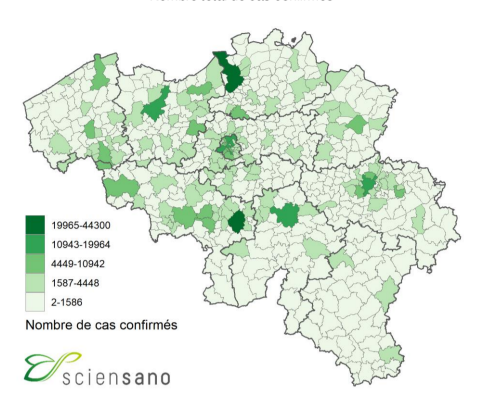


Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants

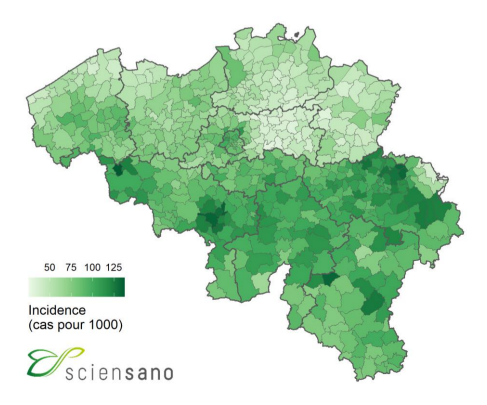


3.2.2. Par commune

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 6 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 9 986 719.

Depuis le 10/04/20, 1 476 420 tests ont été réalisés par la plateforme fédérale des tests* en maisons de repos, autres collectivités résidentielles et centres de triage.

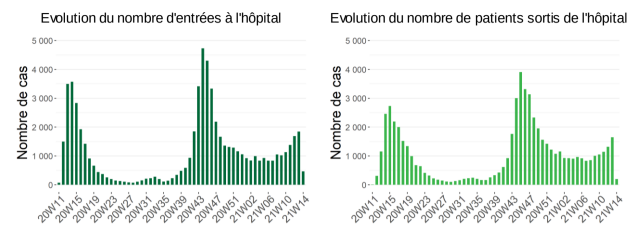
Tests diagnostiques effectués, par semaine

Laboratoires cliniques Plateforme fédérale de tests 500 000 40% Taux de positivité (%) 100 000 100 000 7 aux de positivité (%) 100 000 100 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.

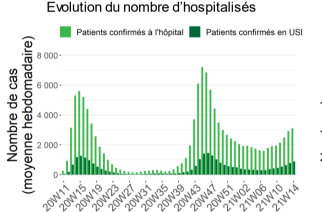
3.4. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

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.

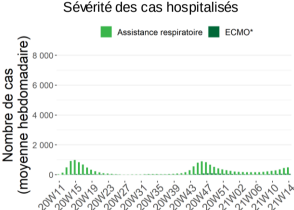


Il est possible que des corrections soi ent apportées rétrospectivement aux chiffres des jours précédents.

Entre le 15 mars 2020 et le 6 avril 2021, 64 648 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire sont entrés à l'hôpital et 60 138 personnes ont quitté l'hôpital.





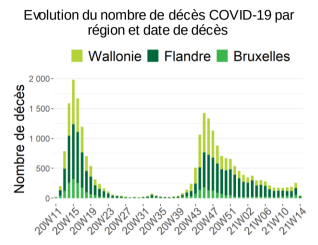


 ${}^*\mathsf{ECMO} : \mathsf{Oxyg\'{e}nation} \ \mathsf{par} \ \mathsf{membrane} \ \mathsf{extra-corporelle}$

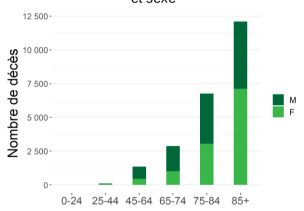
3.5. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ COVID-19

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 23 247 décès ont été rapportés ; 11 931 (51%) en Flandre, 8 376 (36%) en Wallonie, et 2 940 (13%) à Bruxelles.

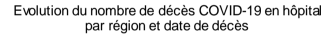


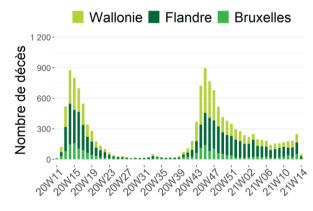
Distribution du nombre de décès COVID-19 par âge et sexe*



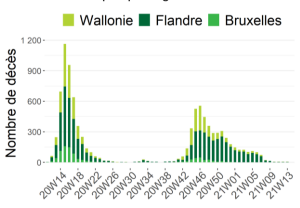
*L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas di sponible pour 41 décès

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	Wal	lonie	Belg	ique
Lieu de deces	N	%	N	%	N	%	N	%
Hôpital	6 295	53%	2 029	69%	5 307	63%	13 631	59%
Cas confirmés	6 016	96%	1 970	97%	5 143	97%	13 129	96%
Cas possibles	279	4%	59	3%	164	3%	502	4%
Maison de repos	5 559	47%	896	30%	2 988	36%	9 443	41%
Cas confirmés	4 687	84%	453	51%	1 782	60%	6 922	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	11 931	100%	2 940	100%	8 376	100%	23 247	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.

3 057 19 1,164 2 949 6,8% 330	4 200 15 1,173 3 610 7,7%	4 838 34 1,070 4 167 7,7%
19 1,164 2 949 6,8%	15 1,173 3 610 7,7%	34 1,070 4 167
1,164 2 949 6,8%	1,173 3 610 7,7%	1,070 4 167
2 949 6,8%	3 610 7,7%	4 167
6,8%	7,7%	
,	,	7,7%
330		
	442	550
162	198	241
9,85	12,03	14,71
2 013	2 249	2 693
485	569	712
24%	29%	36%
25	26	27
2	3	2
26 627	40 233	43 178
3,9%	4,4%	5,0%
	162 9,85 2 013 485 24% 25 2 26 627	162 198 9,85 12,03 2 013 2 249 485 569 24% 29% 25 26 2 3 26 627 40 233

^(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.

⁽g) 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 28 FÉVRIER 2021 ET LE 6 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					
28/02/21	718						
01/03/21	3 244	- - 10 101					
02/03/21	2 775	 16 491 cas au cours de cette période de 7 jours 					
03/03/21	2 772	Soit 2 355,9 cas en moyenne par jour					
04/03/21	2 708	Soit une incidence sur une semaine de					
05/03/21	2 750	- 143,5/100 000 habitants					
06/03/21	1 524	-					
07/03/21	795		_				
08/03/21	3 709						
09/03/21	3 419	 20 797 cas au cours de cette période de 7 jours 					
10/03/21	3 412	Soit 2 971,0 cas en moyenne par jour					
11/03/21	3 515	Soit une incidence sur une semaine de					
12/03/21	3 765	- 181,0/100 000 habitants					
13/03/21	2 182	-					
14/03/21	1 396		_				
15/03/21	5 279	- 00 000 de estre méricale de 7					
16/03/21	4 602	 29 203 cas au cours de cette période de 7 jours 					
17/03/21	4 842	Soit 4 171,9 cas en moyenne par jour					
18/03/21	5 047	Soit une incidence sur une semaine de					
19/03/21	5 197	- 254,1/100 000 habitants					
20/03/21	2 840	-					
21/03/21	1 590						
22/03/21	6 284	22 770 and au acura do cotto páriodo do 7					
23/03/21	5 997	- 33 770 cas au cours de cette période de 7 _ jours					
24/03/21	5 552	Soit 4 824,3 cas en moyenne par jour					
25/03/21	5 578	Soit une incidence sur une semaine de					
26/03/21	5 714	- 293,8/100 000 habitants	Soit -11,6% de diminution entre les deux				
27/03/21	3 055		périodes				
28/03/21	1 683		Soit une incidence sur une période 14 jours				
29/03/21	6 143	- 29 867 cas au cours de cette période de 7	de 553,7 nouveaux cas/100 000 habitants				
30/03/21	5 184	jours					
31/03/21	4 692	Soit 4 266,7 cas en moyenne par jour					
01/04/21	4 662	Soit une incidence sur une semaine de 259.9/100 000 habitants					
02/04/21	4 836	209,9/ 100 000 Habitants					
03/04/21	2 667						
04/04/21	1 398	Les données rapportées pour les derniers jou	urs nécessitent invariablement une				
05/04/21	689	consolidation progressive, expliquée entre autres par le délai entre le prélèvement et le					
06/04/21	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 28 FÉVRIER 2021 ET LE 6 AVRIL 2021, PRÉSENTÉ PAR JOUR ET MOYENNE PAR SEMAINE

Date	Nombre de tests			
28/02/21	16 155			
01/03/21	43 328	-		
02/03/21	57 772			
03/03/21	51 258	307 181 tests au cours de la semaine, soit 43 883/jour		
04/03/21	46 955			
05/03/21	52 568			
06/03/21	39 145			
07/03/21	17 060			
08/03/21	43 962			
09/03/21	62 023			
10/03/21	55 947	334 430 tests au cours de la semaine, soit 47 776/jour		
11/03/21	51 528	<u>-</u>		
12/03/21	58 221			
13/03/21	45 689			
14/03/21	21 531			
15/03/21	48 946			
16/03/21	74 224			
17/03/21	67 201	408 546 tests au cours de la semaine, soit 58 364/jour		
18/03/21	66 734			
19/03/21	73 470			
20/03/21	56 440			
21/03/21	27 923			
22/03/21	57 282			
23/03/21	87 170	-		
24/03/21	80 090	478 286 tests au cours de la semaine, soit 68 327/jour		
25/03/21	81 303			
26/03/21	78 622			
27/03/21	65 896			
28/03/21	28 529			
29/03/21	56 432			
30/03/21	81 291			
31/03/21	73 552	417 620 tests au cours de la semaine, soit 59 660/jour		
01/04/21	64 073			
02/04/21	67 571	_		
03/04/21	46 172			
04/04/21	23 571	Les données des derniers jours ne sont pas encore complètes. Il		
05/04/21	21 667	faut quelques jours pour que tous les tests soient signalés à		
06/04/21	452	Sciensano.		

4.4. NOMBRE DE PERSONNES HOSPITALISÉES ENTRE LE 3 MARS 2021 ET LE 6 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
03/03/21	152		164	1 900	434	9
04/03/21	171		154	1 905	426	13
05/03/21	152	1053 nouvelles	163	1 915	433	10
06/03/21	141	hospitalisations Soit 150,4/jour en	172	1 880	416	12
07/03/21	122	moyenne	71	1 938	425	13
08/03/21	113		62	1 994	436	23
09/03/21	202		238	1 963	441	34
10/03/21	154		156	1 943	452	25
11/03/21	139		166	1 909	447	21
12/03/21	170	1175 nouvelles	172	1 915	468	32
13/03/21	195	hospitalisations Soit 167,9/jour en moyenne	194	1 905	474	35
14/03/21	159		65	2 013	485	40
15/03/21	150		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	1508 nouvelles hospitalisations Soit 215,4/jour en moyenne	171	2 153	550	14
20/03/21	243		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	1725 nouvelles hospitalisations Soit 246,4/jour en moyenne	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		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	1791 nouvelles	224	3 025	801	19
03/04/21	259	hospitalisations Soit 255,9/jour en	330	2 910	821	20
04/04/21	172	moyenne	144	2 922	832	22
05/04/21	230	,	89	3 055	867	31
06/04/21	235		110	3 167	893	29

4.5. NOMBRE DE PERSONNES DÉCÉDÉES ENTRE LE 28 FÉVRIER 2021 ET LE 6 AVRIL 2021, PRÉSENTÉ PAR JOUR ET MOYENNE PAR SEMAINE

Date	Décès total		
28/02/21	30		
01/03/21	29		
02/03/21	25		
03/03/21	26	184 décès au cours de la semaine, soit 26,3/jour	
04/03/21	16		
05/03/21	33		
06/03/21	25		
07/03/21	19		
08/03/21	36		
09/03/21	23		
10/03/21	24	172 décès au cours de la semaine, soit 24,6/jour	
11/03/21	26		
12/03/21	20		
13/03/21	24		
14/03/21	20		
15/03/21	25		
16/03/21	28		
17/03/21	25	179 décès au cours de la semaine, soit 25,6/jour	
18/03/21	26		
19/03/21	31		
20/03/21	24		
21/03/21	24		
22/03/21	33		
23/03/21	24		
24/03/21	27	190 décès au cours de la semaine, soit 27,1/jour	
25/03/21	34		
26/03/21	20		
27/03/21	28		
28/03/21	23		
29/03/21	31		
30/03/21	33		
31/03/21	31	242 décès au cours de la semaine, soit 34,6/jour	
01/04/21	39		
02/04/21	46		
03/04/21	39		
04/04/21	35		
05/04/21	46		
06/04/21	3		

5. Prévention et information

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

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









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**

