







COVID-19 – BULLETIN EPIDEMIOLOGIQUE DU 16 MAI 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	1 030 071	2 986	2 634*	-12%
Admis à l'hôpital	72 547***	163,0	145,9**	-11%
Décédés****	24 686	37,4	28,4*	-24%
En hôpital	15 008	36,4	27,9	-24%
En maison de repos	9 503	1,0	0,6	-43%

^{*}Du 6 mai 2021 au 12 mai 2021 (données des 3 derniers jours non consolidées).

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

Occupation des lits d'hôpital	Samedi 8 mai 2021	Samedi 15 mai 2021	Évolution
Nombre de lits d'hôpital occupés	2 167	1 813	-16%
Nombre de lits USI occupés	707	622	-12%

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

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

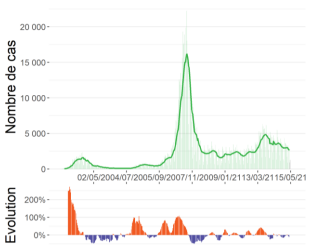
^{**}Du 9 mai 2021 au 15 mai 2021.

^{***}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 guestions fréquemment posées.

1.1. TENDANCES

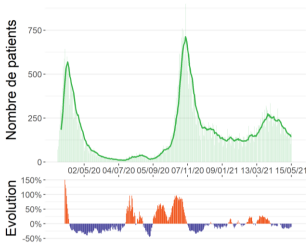
Les quatre indicateurs clés sont présentés ci-dessous avec la moyenne mobile sur 7 jours (ligne verte). Cette moyenne mobile est utilisée pour illustrer une tendance. Cela a entre autre pour conséquence de lisser la courbe et atténuer les variations journalières.

Evolution des nouveaux cas confirmés



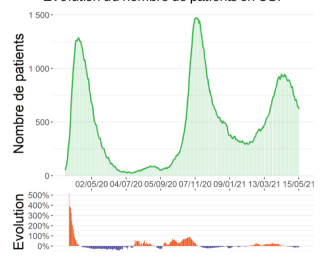
Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

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



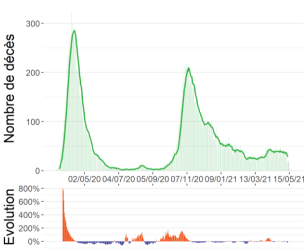
Source: Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de patients en USI



Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de décès



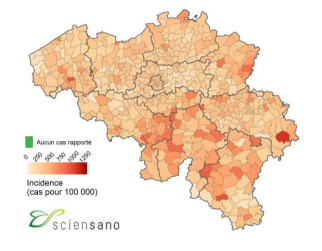
Source : Surveillance mortalité COVID-19 (Sciensano)

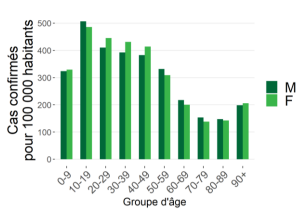
1.2. SITUATION RÉCENTE

Les figures ci-dessous montrent la répartition géographique et la distribution par âge et par sexe pour les 14 derniers jours (données consolidées).

entre le 29/04/21 et le 12/05/21

Distribution des cas confirmés par 100 000 habitants Nombre de cas confirmés par groupe d'âge et sexe par 100 000 habitants entre le 29/04/21 et le 12/05/21





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 303 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.

	29/04/21- 05/05/21	06/05/21- 12/05/21	Changement (valeur absolue)	Changement (pourcent)	Temps de doublement/ réduction de moitié (jours)	Incidence par 100 000 (14 jours)
Belgique	20 902	18 436	-2 466	-12%	39	342
Antwerpen	3 073	3 007	-66	-2%	223	325
Brabant wallon	639	731	92	+14%	36	337
Hainaut	2 830	2 753	-77	-3%	176	415
Liège	1 963	1 756	-207	-11%	44	335
Limburg	1 904	1 462	-442	-23%	18	384
Luxembourg	526	537	11	+2%	234	371
Namur	1 215	979	-236	-19%	22	442
Oost-Vlaanderen	2 551	2 081	-470	-18%	24	304
Vlaams-Brabant	1 502	1 280	-222	-15%	30	241
West-Vlaanderen	1 969	1 737	-232	-12%	39	309
Région bruxelloise	2 245	1 778	-467	-21%	21	330
Deutschsprachige Gemeinschaft	180	127	-53	-29%	14	394

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%

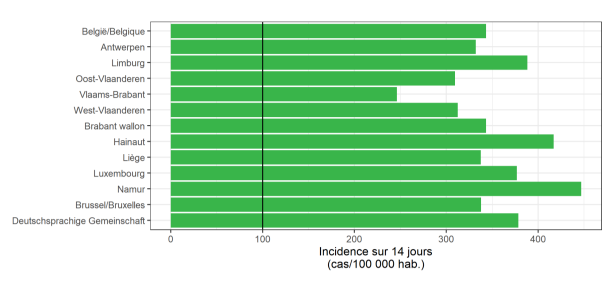
OU

 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)

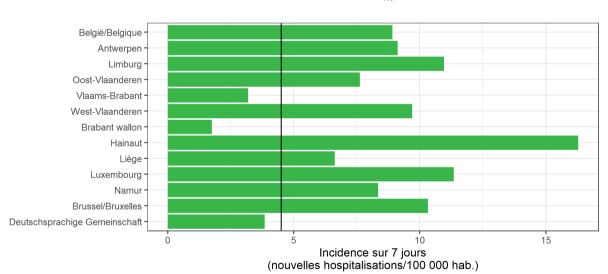
Les figures ci-dessous montrent l'incidence observée sur 14 jours pour le nombre de cas et l'incidence sur 7 jours pour le nombre d'hospitalisations. Ces incidences sont représentées par des barres horizontales vertes. Pour chaque figure, le niveau seuil d'incidence est indiqué par la ligne verticale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

Incidence sur 14 jours (barres vertes) pour le nombre de cas (12/05/21)





Incidence sur 7 jours (barres vertes) pour le nombre d'hospitalisations (15/05/21)



1.4. 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 poursuivre 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.

1.4.1. 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 (09/05/21 au 15/05/21)	0,914	0,859-0,971

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	0.890	0.877	0.903
Antwerpen	0.956	0.922	0.991
Brabant wallon	1.095	1.017	1.176
Hainaut	0.948	0.913	0.984
Liège	0.897	0.855	0.939
Limburg	0.799	0.758	0.840
Luxembourg	0.975	0.894	1.059
Namur	0.829	0.778	0.882
Oost-Vlaanderen	0.854	0.818	0.891
Vlaams-Brabant	0.873	0.826	0.921
West-Vlaanderen	0.883	0.842	0.925
Région bruxelloise	0.829	0.791	0.868
Deutschsprachige Gemeinschaft	0.716	0.597	0.845

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.

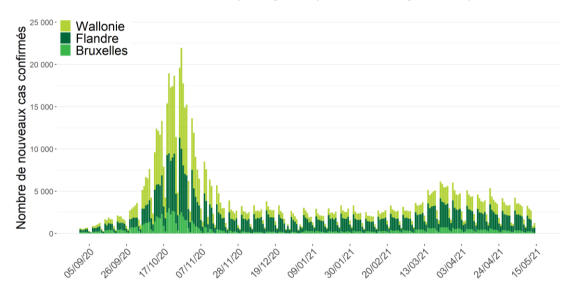
2. Description de l'épidémie à partir du 31 août 2020

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 6 mai 2021 au 12 mai 2021, 18 436 nouveaux cas ont été diagnostiqués. Parmi ces 18 436 nouveaux cas, 9 567 (52%) étaient rapportés en Flandre, 6 756 (37%) en Wallonie, dont 127 cas pour la communauté germanophone, et 1 778 (10%) à Bruxelles. Données non disponibles ou résidence à l'étranger pour 335 cas (2%).

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

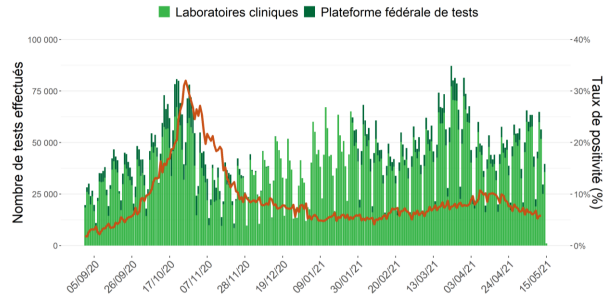


Source : CNR, laboratoires clinique et plateforme nationale. Cas rapportés à Sciensano au 15 mai 2021, à 6 heures. *En raison de l'utilisation de la date de diagnostic, les données des trois derniers jours doivent encore être consolidées. Lorsque la date de diagnostic est manquante, la date de rapportage 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 6 mai 2021 au 12 mai 2021, 359 165 tests ont été effectués, soit une moyenne journalière de 51 309 tests. Le taux moyen de positivité pour la Belgique pour la même période est de 6,0%.

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 peu vent 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 f in janvier. Depuis le 26 janvier il est à nouveau possible de distinguer la provenance des tests rapportés.

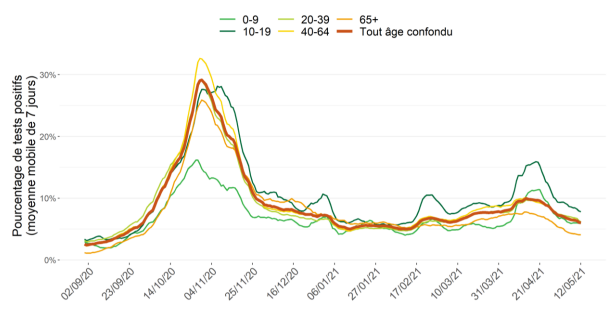
Le tableau ci-dessous présente la répartition du nombre de tests réalisés, du nombre de tests réalisés pour 100 000 habitants, du nombre de tests positifs et du taux de positivité par groupe d'âge, pour la période du 6 mai 2021 au 12 mai 2021 (dernière semaine de données consolidées).

Groupe d'âge	Nombre de tests	Nombre de tests/ 100 000 hab	Nombre de tests positifs	% de tests positifs*
0-9	35 409	2 790	2 120	6,0%
10-19	42 834	3 294	3 346	7,8%
20-39	106 160	3 661	6 555	6,2%
40-64	117 339	3 073	7 111	6,1%
65+	56 043	2 542	2 297	4,1%

Note: L'âge n'était pas disponible pour 1380 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 des trois derniers jours doivent encore être consolidées

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

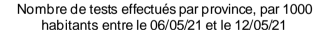


Note: les données des trois derniers jours doivent encore être consolidées

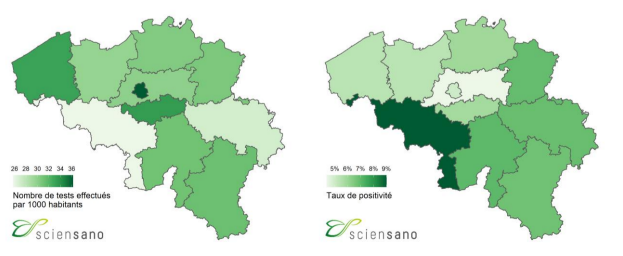
Le tableau ci-dessous présente la répartition pour la Belgique, par province, pour la Région bruxelloise et pour la Communauté germanophone, du nombre de tests réalisés, nombre de tests positifs et le taux de positivité pour la période du 6 mai 2021 au 12 mai 2021 (dernière semaine de données consolidées).

	Nombre de tests	Nombre de tests/ 100 000 hab	Nombre de tests positifs	% de tests positifs*
Belgique	359 165	3 125	21 595	6,0%
Antwerpen	56 886	3 042	3 367	5,9%
Brabant wallon	13 609	3 352	792	5,8%
Hainaut	34 663	2 574	3 124	9,0%
Liège	29 878	2 692	2 051	6,9%
Limburg	26 926	3 069	1 859	6,9%
Luxembourg	8 963	3 126	605	6,7%
Namur	15 381	3 102	1 083	7,0%
Oost-Vlaanderen	45 277	2 968	2 437	5,4%
Vlaams-Brabant	34 603	2 994	1 513	4,4%
West-Vlaanderen	39 809	3 315	2 149	5,4%
Région bruxelloise	44 142	3 623	2 207	5,0%
Deutschsprachige Gemeinschaft	2 028	2 602	134	6,6%

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



Taux de positivité par province entre le 06/05/21 et le 12/05/21



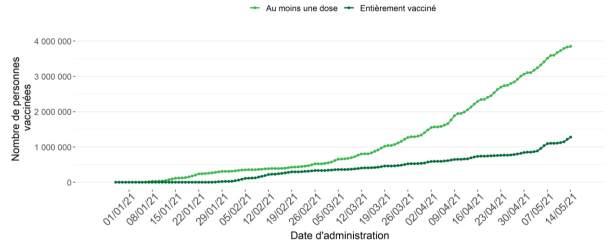
2.3. VACCINATION

Le 28 décembre 2020, la campagne de vaccination contre la COVID-19 a débuté en Belgique. Actuellement, quatre vaccins contre la COVID-19 sont utilisés: le vaccin Comirnaty® (Pfizer/BioNtech), le COVID-19 Vaccine Moderna®, le Vaxzevria® vaccin (AstraZeneca) et le COVID-19 Vaccine Janssen® (Johnson & Johnson). Le schéma vaccinal pour les trois premiers vaccins consiste en deux doses, administrées avec un intervalle recommandé de 21 jours (Comirnaty®)¹, 28 jours (COVID-19 Vaccine Moderna®), ou 12 semaines (Vaxzevria®)². Pour le COVID-19 Vaccine Janssen® une seule dose doit être administrée.

Au cours de la période du 28 décembre 2020 au 14 mai 2021 inclus, un total de 5 100 471 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, 3 851 216 personnes (dont 2 006 581 âgées de 65 ans et plus) ont reçu une première dose de vaccin. Parmi eux, 1 277 779 (dont 728 507 âgées de 65 ans et plus) sont déjà entièrement vaccinées.

Le graphique ci-dessous présente 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.

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

-

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

² Les indications d'âge pour le vaccin AstraZeneca Vaxzevria® ont changé au cours de la campagne de vaccination belge comme suit: (i) 12 février au 2 mars 2021: 18 à 55 ans; (ii) 3 mars au 6 avril: ≥ 18 ans; (iii) 7 avril au 23 avril: ≥ 56 ans; (iv) à partir du 24 avril: ≥ 41 ans.

Le tableau ci-dessous représente la couverture vaccinale par statut vaccinal au 14 mai 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	33,5%	41,9%	91,0%
	Bruxelles (3)	26,3%	34,1%	74,6%
Couverture vaccinale au	Flandre (3)	33,6%	41,7%	96,4%
moins 1 dose	Wallonie (3,4)	35,2%	44,3%	83,7%
	Communauté germanophone (3)	40,0%	49,6%	86,5%
	Belgique	11,1%	13,9%	33,0%
Couverture	Bruxelles (3)	8,6%	11,2%	38,1%
vaccinale entièrement vacciné	Flandre (3)	11,4%	14,1%	32,6%
	Wallonie (3,4)	11,2%	14,1%	32,5%
	Communauté germanophone (3)	11,3%	14,0%	37,0%

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.

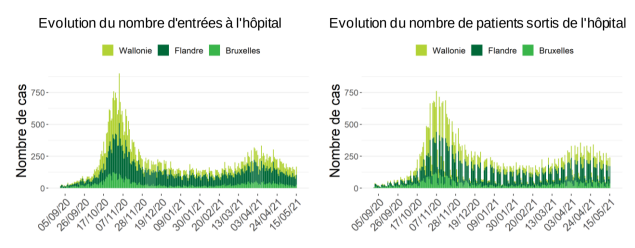
⁽³⁾ La répartition géographique est basée sur le code postal du lieu de résidence de la personne vaccinée. Les personnes dont le code postal était inconnu ne sont pas incluses dans la répartition géographique.

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

2.4. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

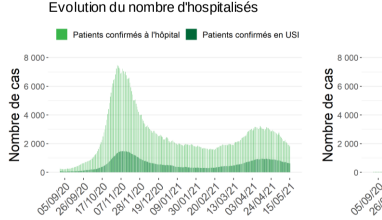
Au cours de la période du 9 mai 2021 au 15 mai 2021, 1 021 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire ont été hospitalisés et 1 195 personnes ont quitté l'hôpital.

Sur les 1 021 admission rapportés pour la période du 9 mai 2021 au 15 mai 2021, 980 nouvelles admissions ont été rapportées avec une distinction selon la provenance du patient. Pour cette période, 15 (sur les 980) 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 15 mai 2021, 1 813 lits d'hôpital dont 622 lits en unité de soins intensifs étaient occupés par des patients COVID-19 confirmés en laboratoire ; 393 patients nécessitaient une assistance respiratoire et 58 une ECMO. Au cours des 7 derniers jours, le nombre total de lits d'hôpital occupés a diminué de 354, dont 85 lits occupés en soins intensifs de moins.



*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (15 mai 2021)

Sévérité des cas hospitalisés **Assistance respiratoire** **B 000 **B 00

*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.

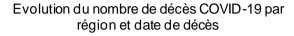
Le tableau ci-dessous rapporte le nombre de patients COVID-19 en USI pour la Belgique, par province et pour la Région bruxelloise en date du 15 mai 2021. Le taux d'occupation des lits USI est calculé sur base du nombre de lits USI accrédités.

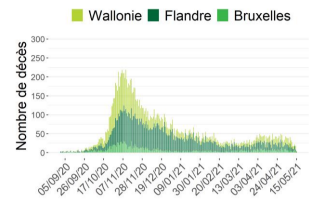
	Nombre de lits USI accrédités*	Nombre de patients COVID- 19 en USI	Estimation du taux d'occupation de lits USI accrédités par des patients COVID-19
Belgique	1992	622	31%
Antwerpen	301	88	29%
Brabant wallon	23	6	26%
Hainaut	259	111	43%
Liège	230	54	23%
Limburg	145	45	31%
Luxembourg	43	12	28%
Namur	97	42	43%
Oost-Vlaanderen	265	72	27%
Vlaams-Brabant	139	38	27%
West-Vlaanderen	221	47	21%
Région bruxelloise	269	107	40%

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

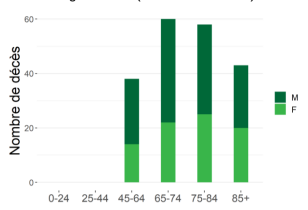
2.6. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ COVID-19

Pour la période du 6 mai 2021 au 12 mai 2021, 199 décès ont été rapportés; 68 en Flandre, 96 en Wallonie et 35 à Bruxelles. Les décès sont présentés par date de décès, et classés par région en fonction du lieu de décès.



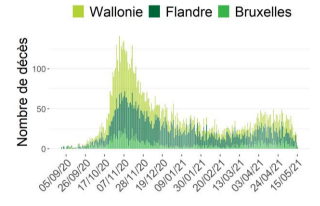


Distribution du nombre de décès COVID-19 par âge et sexe (06/05/21-12/05/21)

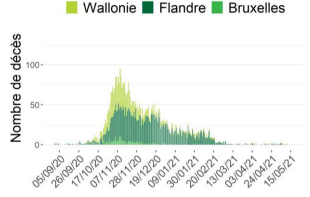


Note: Les données des dernières 72 heures doivent encore être consolidées.

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



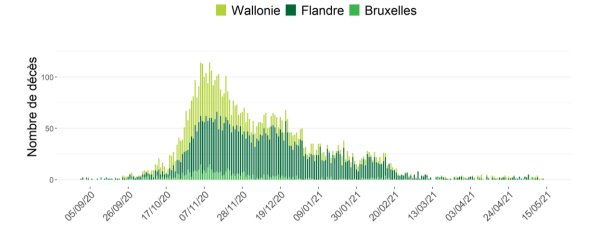
Evolution du nombre de décès COVID-19 en maisons de repos par région et date de décès



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

Entre 6 mai 2021 et 12 mai 2021, 15 résidents de MR/MRS sont décédés du COVID-19, dont 4 en MR/MRS (1 en Flandre, 0 à Bruxelles, 3 en Wallonie), 11 à l'hôpital (3 en Flandre, 2 à Bruxelles, 6 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



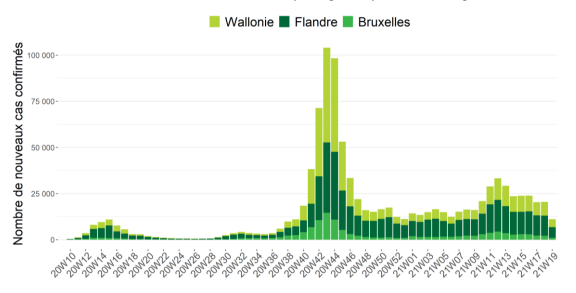
De plus amples informations sur la surveillance en MR/MRS se trouvent dans le <u>rapport</u> <u>hebdomadaire</u>.

3. Aperçu de l'épidémie dans son ensemble

3.1. DISTRIBUTION ET ÉVOLUTION DES CAS DE COVID-19

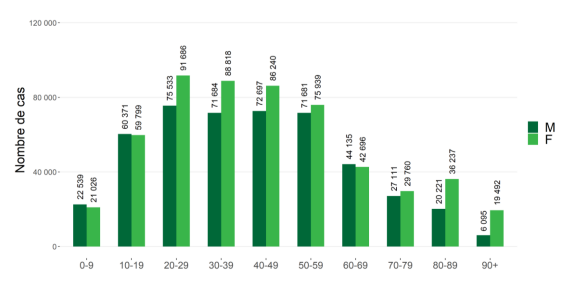
A ce jour, un total de 1 030 071 cas confirmés ont été rapportés; 480 246 cas (47%) en Flandre, 403 647 (39%) cas en Wallonie, dont 5 992 cas pour la communauté germanophone, et 126 568 (12%) cas à Bruxelles. Les données sur le lieu de résidence n'étaient pas disponibles pour 19 610 cas (2%).

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 15 mai 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*

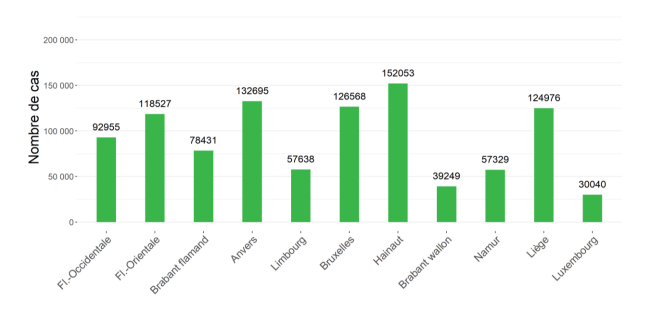


*Cette figure représente la répartition par âge de tous les cas confirmés. Elle ne reflète pas la gravité de la maladie pour un groupe d'âge particulier. L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 6311 cas.

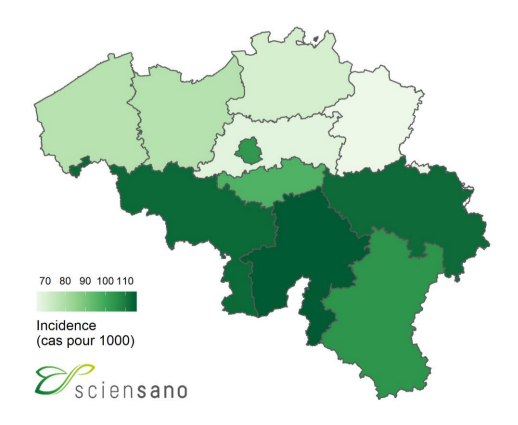
3.2. REPRÉSENTATION GÉOGRAPHIQUE DES CAS CONFIRMÉS DEPUIS LE DÉBUT DE L'ÉPIDÉMIE

3.2.1. Par province et pour la région bruxelloise

Distribution des cas confirmés

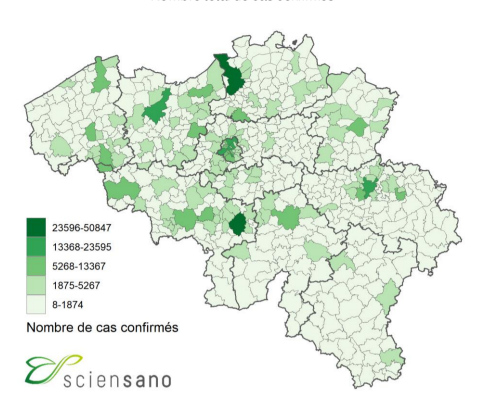


Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants

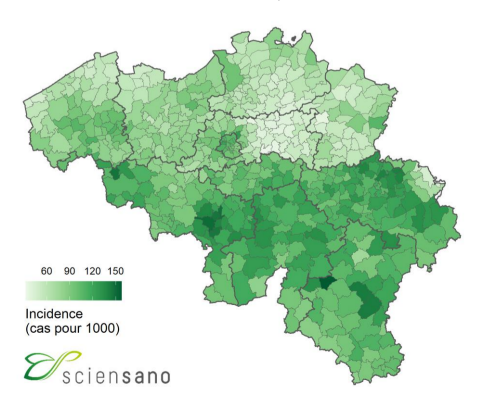


3.2.2. Par commune

Nombre total de cas confirmés



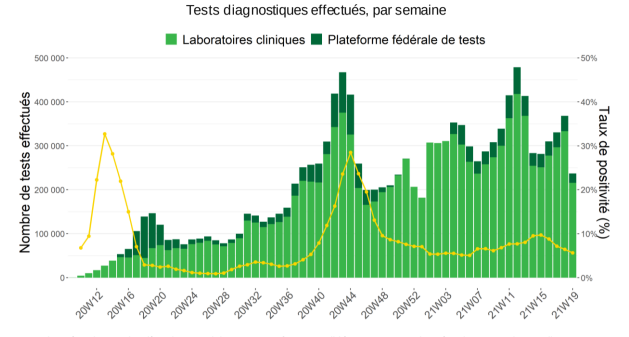
Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants



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 15 mai 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 11 598 321.

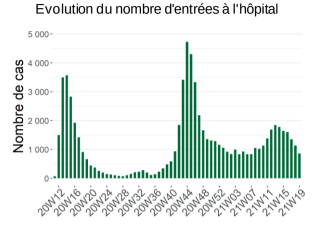
Depuis le 10/04/20, 1 654 059 tests ont été réalisés par la plateforme fédérale des tests* en maisons de repos, autres collectivités résidentielles et centres de triage.



Note: Les données des 72 dernières heures doivent encore être consolidées. 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 de ux 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 f in 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.



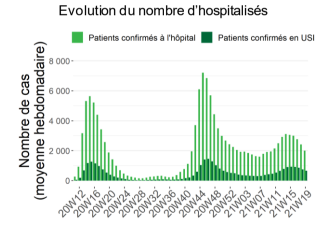


JON 701/48 N.S.

Evolution du nombre de patients sortis de l'hôpital

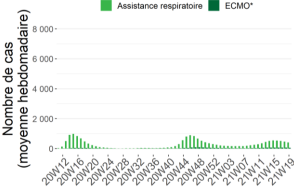
Il est possible que des corrections soient apportées rétrospectivement aux chiffres des jours précédents.

Entre le 15 mars 2020 et le 15 mai 2021, 72 547 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire sont entrés à l'hôpital et 68 804 personnes ont quitté l'hôpital.





Sévérité des cas hospitalisés

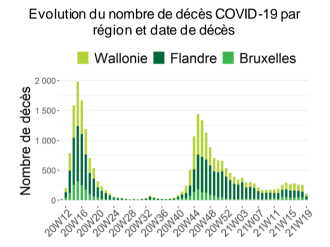


*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

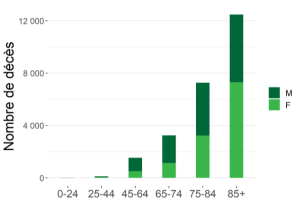
3.5. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ COVID-19

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 24 686 décès ont été rapportés ; 12 509 (51%) en Flandre, 8 986 (36%) en Wallonie, et 3 191 (13%) à Bruxelles.

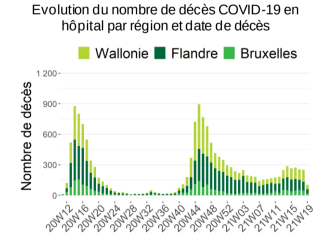


Distribution du nombre de décès COVID-19 par âge et sexe*

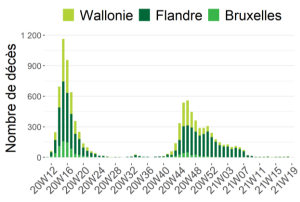


*L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 41 décès

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

Liou do dáoào	Flan	dre	Brux	elles	Wall	onie	Belg	ique
Lieu de décès	N	%	N	%	N	%	N	%
Hôpital	6 852	55%	2 279	71%	5 877	65%	15 008	61%
Cas confirmés	6 564	96%	2 2 1 9	97%	5 706	97%	14 489	97%
Cas possibles	288	4%	60	3%	171	3%	519	3%
Maison de repos	5 580	45%	896	28%	3 027	34%	9 503	38%
Cas confirmés	4 706	84%	453	51%	1 821	60%	6 980	73%
Cas possibles	874	16%	443	49%	1 206	40%	2 523	27%
Autres collectivités résidentielles	44	0%	3	0%	50	1%	97	0%
Domicile et autre	17	0%	13	0%	32	0%	62	0%
Inconnu	16	0%	0	0%	0	0%	16	0%
TOTAL	12 509	100%	3 191	100%	8 986	100%	24 686	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	12/4-18/4	19/4-25/4	26/4-2/5	3/5-9/5
Indicateurs d'intensité				
Moyenne journalière de nouveaux cas ^(a)	3 482	3 490	2 967	2 994
Temps de doublement (b)	377	2042	30	544
Taux de reproduction (c)	0,968	0,973	0,925	0,998
Nombre de tests effectués pour 100 000 hab.	2 449	2 697	2 877	3 204
Taux de positivité ^(a)	9,7%	8,8%	7,2%	6,4%
Incidence sur 14 jours des cas confirmés pour 100 000 hab. ^(d)	421	425	393	363
Indicateurs de sévérité				
Moyenne journalière de nouvelles admissions à l'hôpital de patients COVID-19 ^(a)	235	229	193	163
Incidence sur 7 jours des hospitalisations pour COVID-19 pour 100 000 hab. (d)	14,30	13,92	11,75	9,91
Nombre de lits d'hôpital occupés par des patients COVID-19 ^(e)	3 000	2 883	2 648	2 172
Nombre de patients COVID-19 en USI (e)	931	886	825	702
Taux d'occupation de lits USI accrédités par des patients COVID-19 ^(f)	47%	44%	41%	35%
Moyenne journalière de décès COVID-19	39	40	37	37
Moyenne journalière de décès COVID-19 des résidents de maison de repos ^(a)	2	3	2	3
Indicateur de vaccination				
Moyenne journalière de vaccins administrés ^(a)	69 983	60 215	63 873	103 564
Couverture vaccinale pour la Belgique (g)	7,1%	8,1%	8,4%	9,4%

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

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

⁽c) Taux de reproduction calculé sur base du nombre de nouveaux cas diagnostiqués par des tests de laboratoire. Le taux de reproduction présenté est celui calculé le dernier jour de la semaine écoulée (dimanche).

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

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

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

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

4.2. NOMBRE DE PERSONNES DIAGNOSTIQUÉES (PCR ET ANTIGÈNE) ENTRE LE 8 AVRIL 2021 ET LE 15 MAI 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	
08/04/21	4 452		
09/04/21	4 479		
10/04/21	2 348	- 25 488 cas au cours de cette période de 7 _ jours	
11/04/21	1 297	Soit 3 641,1 cas en moyenne par jour	
12/04/21	4 721	Soit une incidence sur une semaine de	
13/04/21	4 282	221,8/100 000 habitants	
14/04/21	3 909	-	
15/04/21	3 803		_
16/04/21	4 027		
17/04/21	2 330	- 25 443 cas au cours de cette période de 7 _ iours	
18/04/21	1 303	Soit 3 634,7 cas en moyenne par jour	
19/04/21	5 448	Soit une incidence sur une semaine de	
20/04/21	4 456	221,4/100 000 habitants	
21/04/21	4 076	_	
22/04/21	3 797		_
23/04/21	3 630	-	
24/04/21	1 889	 21 924 cas au cours de cette période de 7 jours 	
25/04/21	1 137	Soit 3 132,0 cas en moyenne par jour	
26/04/21	4 257	Soit une incidence sur une semaine de	
27/04/21	3 763	190,8/100 000 habitants	
28/04/21	3 451	-	
29/04/21	3 357		
30/04/21	3 472		
01/05/21	1 336	 20 902 cas au cours de cette période de 7 jours 	
02/05/21	1 134	Soit 2 986,0 cas en moyenne par jour	
03/05/21	4 325	Soit une incidence sur une semaine de	
04/05/21	3 648	181,9/100 000 habitants	Soit -11,8% de diminution entre les deux
05/05/21	3 630		_ périodes
06/05/21	3 490		Soit une incidence sur une période 14 jours
07/05/21	3 298	- - 18 436 cas au cours de cette période de 7	de 342,3 nouveaux cas/100 000 habitants
08/05/21	1 702	iours	
09/05/21	863	Soit 2 633,7 cas en moyenne par jour	
10/05/21	3 341	Soit une incidence sur une semaine de	
11/05/21	2 981	160,4/100 000 habitants	
12/05/21	2 761		
13/05/21	916	Les données rapportées pour les derniers jo	ours nécessitent invariablement une
14/05/21	1 257	consolidation progressive, expliquée entre a	
15/05/21	3	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 8 AVRIL 2021 ET LE 15 MAI 2021, PRÉSENTÉ PAR JOUR ET MOYENNE PAR SEMAINE

Date	Nombre de tests		
08/04/21	49 537		
09/04/21	48 556	292 950 tests au cours de la semaine, soit 41 850/jour	
10/04/21	36 203		
11/04/21	19 413		
12/04/21	41 793		
13/04/21	53 463		
14/04/21	43 985		
15/04/21	41 776		
16/04/21	44 095		
17/04/21	36 316		
18/04/21	19 986	293 702 tests au cours de la semaine, soit 41 957/jour	
19/04/21	44 287		
20/04/21	57 673		
21/04/21	49 569		
22/04/21	47 528		
23/04/21	51 313		
24/04/21	38 750		
25/04/21	20 846	319 589 tests au cours de la semaine, soit 45 656/jour	
26/04/21	48 158		
27/04/21	58 672		
28/04/21	54 322		
29/04/21	54 434		
30/04/21	56 849		
01/05/21	37 192		
02/05/21	20 971	345 153 tests au cours de la semaine, soit 49 308/jour	
03/05/21	50 089		
04/05/21	65 565		
05/05/21	60 053		
06/05/21	63 375		
07/05/21	63 405		
08/05/21	43 211	_	
09/05/21	22 474	359 165 tests au cours de la semaine, soit 51 309/jour	
10/05/21	45 568	_	
11/05/21	64 824	_	
12/05/21	56 308		
13/05/21	29 627	Les données des derniers jours ne sont pas encore complètes. Il faut quelques jours pour que tous les tests soient signalés à	
14/05/21	39 627		
15/05/21	1 017	Sciensano.	

4.4. NOMBRE DE PERSONNES HOSPITALISÉES ENTRE LE 11 AVRIL 2021 ET LE 15 MAI 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
11/04/21	202		119	3 085	899	21
12/04/21	225		91	3 215	919	28
13/04/21	267	1644 nouvelles	356	3 130	947	26
14/04/21	217	hospitalisations - Soit 234,9/jour en -	277	3 049	941	25
15/04/21	239	moyenne	247	3 032	930	23
16/04/21	249		260	3 015	923	19
17/04/21	245		327	2 910	923	15
18/04/21	201		96	3 000	931	13
19/04/21	210		62	3 140	946	22
20/04/21	303	1639 nouvelles	333	3 103	926	29
21/04/21	244	hospitalisations - - Soit 234,1/jour en -	293	3 078	935	20
22/04/21	231	moyenne	280	2 989	910	23
23/04/21	222	·	275	2 943	901	19
24/04/21	228	•	325	2 846	886	31
25/04/21	162		122	2 883	886	22
26/04/21	156		65	2 951	892	33
27/04/21	231	1351 nouvelles	342	2 858	892	31
28/04/21	210	hospitalisations Soit 193,0/jour en moyenne	249	2 809	886	24
29/04/21	206		247	2 776	863	24
30/04/21	191		235	2 707	855	20
01/05/21	195		278	2 593	824	33
02/05/21	161	1141 nouvelles hospitalisations Soit 163,0/jour en moyenne	98	2 648	825	18
03/05/21	153		58	2 760	830	29
04/05/21	191		291	2 605	794	37
05/05/21	164		253	2 481	757	19
06/05/21	145		220	2 402	744	21
07/05/21	163		217	2 307	727	28
08/05/21	164		274	2 167	707	22
09/05/21	159	1021 nouvelles hospitalisations Soit 145,9/jour en moyenne	89	2 172	702	24
10/05/21	134		48	2 253	710	23
11/05/21	166		275	2 108	686	30
12/05/21	148		217	2 025	657	23
13/05/21	144		235	1 912	644	23
14/05/21	102		91	1 918	643	25
15/05/21	168		240	1 813	622	25

4.5. NOMBRE DE PERSONNES DÉCÉDÉES ENTRE LE 8 AVRIL 2021 ET LE 15 MAI 2021, PRÉSENTÉ PAR JOUR ET MOYENNE PAR SEMAINE

Date	Décès total	
08/04/21	43	
09/04/21	44	
10/04/21	46	
11/04/21	22	274 décès au cours de la semaine, soit 39,1/jour
12/04/21	43	
13/04/21	37	
14/04/21	39	
15/04/21	42	
16/04/21	45	
17/04/21	30	
18/04/21	34	273 décès au cours de la semaine, soit 39,0/jour
19/04/21	50	
20/04/21	36	
21/04/21	36	
22/04/21	43	
23/04/21	42	
24/04/21	35	
25/04/21	39	278 décès au cours de la semaine, soit 39,7/jour
26/04/21	44	
27/04/21	26	
28/04/21	49	
29/04/21	46	
30/04/21	33	
01/05/21	28	
02/05/21	34	262 décès au cours de la semaine, soit 37,4/jour
03/05/21	43	
04/05/21	40	
05/05/21	38	
06/05/21	38	
07/05/21	26	
08/05/21	41	
09/05/21	32	199 décès au cours de la semaine, soit 28,4/jour
10/05/21	28	
11/05/21	17	
12/05/21	17	
13/05/21	21	
14/05/21	18	
15/05/21	4	

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.







1,5 m de distance



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**

