





# COVID-19 – BULLETIN EPIDEMIOLOGIQUE DU 17 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	943 213	3 599	3 755*	+4%
Admis à l'hôpital	67 149***	250,3	236,3**	-6%
Décédés****	23 681	41,0	39,4*	-4%
En hôpital	14 030	39,9	38,7	-3%
En maison de repos	9 477	1,1	0,6	-50%

<sup>\*</sup>Du 7 avril 2021 au 13 avril 2021 (données des 3 derniers jours non consolidées).

<sup>\*\*\*\*</sup>Décès toutes localisations incluses.

Occupation des lits d'hôpital	Vendredi 9 avril 2021	Vendredi 16 avril 2021	Évolution
Nombre de lits d'hôpital occupés	3 117	3 015	-3%
Nombre de lits USI occupés	925	923	-0%

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 : <a href="https://www.info-coronavirus.be/fr/">https://www.info-coronavirus.be/fr/</a>

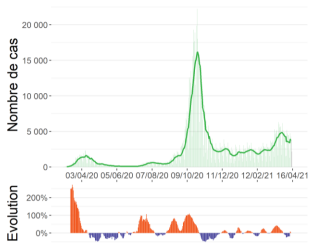
<sup>\*\*</sup>Du 10 avril 2021 au 16 avril 2021.

<sup>\*\*\*</sup>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>questions fréquemment posées</u>.

### 1.1. TENDANCES

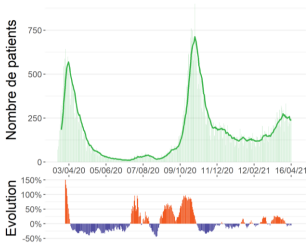
Les quatre indicateurs clés sont présentés ci-dessous avec la moyenne mobile sur 7 jours (ligne verte). Cette moyenne mobile est utilisée pour illustrer une tendance. Cela a entre autre pour conséquence de lisser la courbe et atténuer les variations journalières.

Evolution des nouveaux cas confirmés



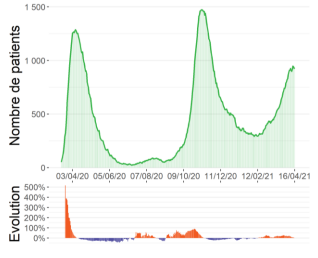
Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

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



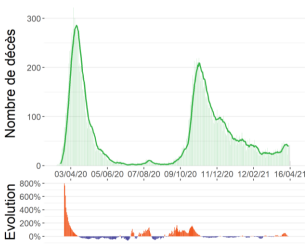
Source: Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

### Evolution du nombre de patients en USI



Source: Surveillance deshôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de décès

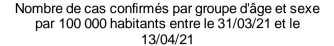


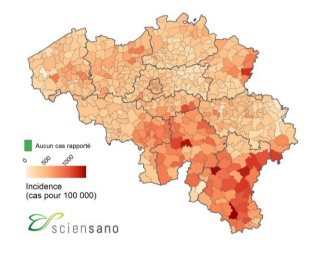
Source : Surveillance mortalité COVID-19 (Sciensano)

# 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 31/03/21 et le 13/04/21





Cas confirmés

pour 100 000 habitants

M F

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 262 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.

	31/03/21- 06/04/21	07/04/21- 13/04/21	Changement (valeur absolue)	Changement (pourcent)	Temps de doublement/ réduction de moitié (jours)	Incidence par 100 000 (14 jours)
Belgique	25 192	26 285	1 093	+4%	114	448
Antw erpen	3 281	3 361	80	+2%	201	355
Brabant wallon	964	931	-33	-3%	139	467
Hainaut	3 400	3 753	353	+10%	49	531
Liège	1 904	2 321	417	+22%	25	381
Limburg	1 870	2 179	309	+17%	32	461
Luxembourg	1 037	1 052	15	+1%	338	729
Namur	1 765	1 647	-118	-7%	70	688
Oost-Vlaanderen	3 465	3 594	129	+4%	133	463
Vlaams-Brabant	1 769	1 681	-88	-5%	95	298
West-Vlaanderen	2 116	2 353	237	+11%	46	372
Région bruxelloise	3 129	2 874	-255	-8%	57	493
Deutschsprachige Gemeinschaft	112	116	4	+4%	138	292

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</li>

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

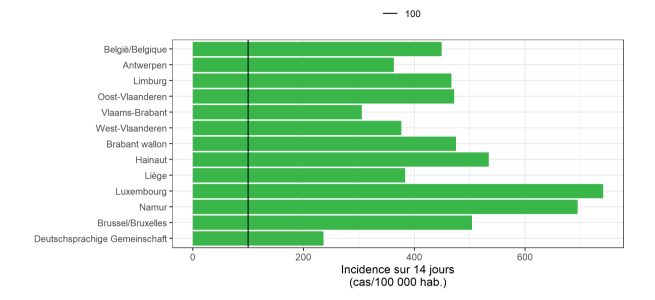
Nouveaux cas >100/100 000 habitants sur 14 jours au niveau national (ce qui correspond à ~800 cas par jour) ET un taux de positivité >3%

# OU

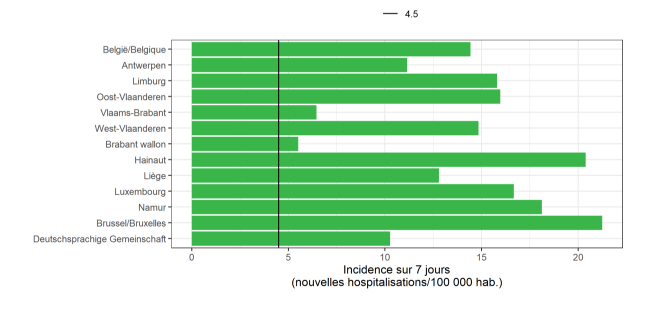
 Nouvelles hospitalisations > 75 par jour au niveau national pour une période consécutive de 7 jours (ce qui correspond à une incidence cumulée sur 7 jours > 4.5/100.000 habitants)

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 (13/04/21)



# Incidence sur 7 jours (barres vertes) pour le nombre d'hospitalisations (16/04/21)



# 1.4. TAUX DE REPRODUCTION (R<sub>T</sub>)

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 (10/04/21 au 16/04/21)	0,939	0,895-0,985

# 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	1.039	1.027	1.052
Antwerpen	1.013	0.979	1.047
Brabant wallon	1.014	0.950	1.080
Hainaut	1.083	1.049	1.118
Liège	1.194	1.146	1.243
Limburg	1.130	1.083	1.177
Luxembourg	1.020	0.959	1.083
Namur	0.972	0.926	1.020
Oost-Vlaanderen	1.032	0.999	1.066
Vlaams-Brabant	0.947	0.902	0.993
West-Vlaanderen	1.054	1.012	1.097
Région bruxelloise	0.959	0.924	0.994
Deutschsprachige Gemeinschaft	1.236	1.022	1.470

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.

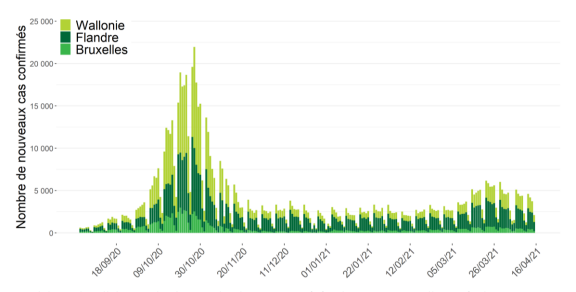
# 2. Description de l'épidémie à partir du 31 août 2020

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 7 avril 2021 au 13 avril 2021, 26 285 nouveaux cas ont été diagnostiqués. Parmi ces 26 285 nouveaux cas, 13 168 (50%) étaient rapportés en Flandre, 9 704 (37%) en Wallonie, dont 116 cas pour la communauté germanophone, et 2 874 (11%) à Bruxelles. Données non disponibles ou résidence à l'étranger pour 539 cas (2%).

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

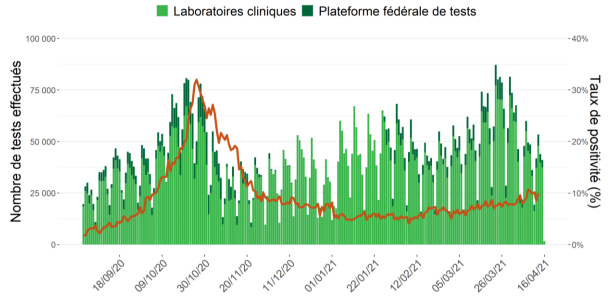


Source : CNR, laboratoires clinique et plateforme nationale. Cas rapportés à Sciensano au 16 avril 2021, à 6 heures. \*En raison de l'utilisation de la date de diagnostic, les données des trois dernie rs jours doivent encore être consolidées. Lorsque la date de diagnostic est manquante, la date de rapportage 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 7 avril 2021 au 13 avril 2021, 308 912 tests ont été effectués, soit une moyenne journalière de 44 130 tests. Le taux moyen de positivité pour la Belgique pour la même période est de 9,8%.

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 rapportés.

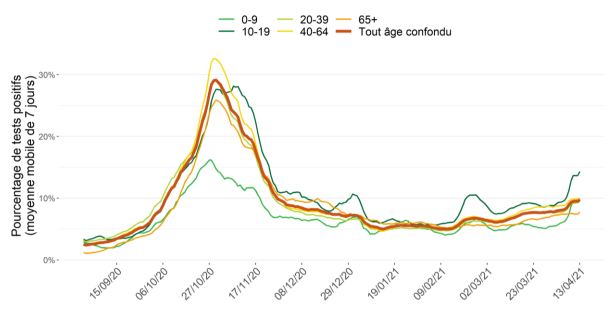
Le tableau ci-dessous présente la répartition du nombre de tests réalisés, du nombre de tests réalisés pour 100 000 habitants, du nombre de tests positifs et du taux de positivité par groupe d'âge, pour la période du 7 avril 2021 au 13 avril 2021 (dernière semaine de données consolidées).

Groupe d'âge	Nombre de tests	Nombre de tests/ 100 000 hab	Nombre de tests positifs	% de tests positifs*
0-9	14 807	1 167	1 453	9,8%
10-19	25 411	1 954	3 640	14,3%
20-39	102 485	3 534	9 687	9,5%
40-64	108 878	2 851	10 932	10,0%
65+	56 428	2 560	4 372	7,7%

Note: L'âge n'était pas disponible pour 903 tests.

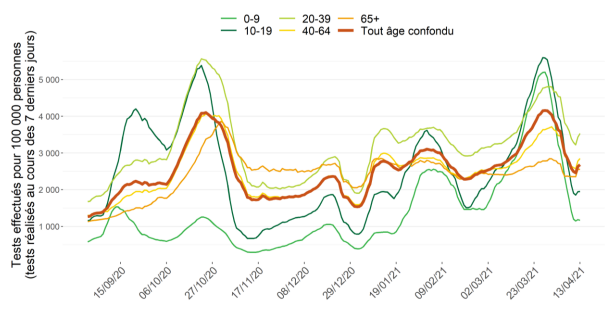
Le premier graphe ci-dessous présente le taux de positivité (moyenne mobile sur 7 jours) par groupe d'âge depuis le 31 août 2020, le deuxième présente le nombre de tests réalisés au cours des 7 derniers jours pour 100 000 habitants par groupe d'âge pour la même période.

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

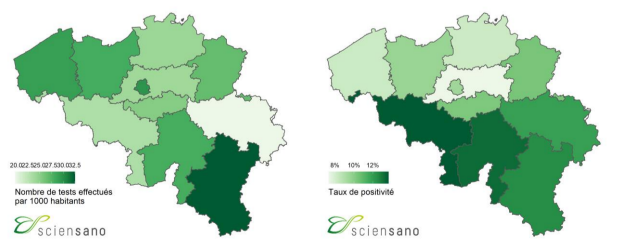
Le tableau ci-dessous présente la répartition pour la Belgique, par province, pour la Région bruxelloise et pour la Communauté germanophone, du nombre de tests réalisés, nombre de tests positifs et le taux de positivité pour la période du 7 avril 2021 au 13 avril 2021 (dernière semaine de données consolidées).

	Nombre de tests	Nombre de tests/ 100 000 hab	Nombre de tests positifs	% de tests positifs*
Belgique	308 912	2 688	30 197	9,8%
Antwerpen	45 282	2 422	3 731	8,2%
Brabant wallon	10 258	2 526	1 050	10,2%
Hainaut	31 363	2 329	4 282	13,7%
Liège	21 931	1 976	2 607	11,9%
Limburg	23 485	2 677	2 437	10,4%
Luxembourg	9 330	3 254	1 166	12,5%
Namur	13 907	2 805	1 844	13,3%
Oost-Vlaanderen	42 925	2 814	4 126	9,6%
Vlaams-Brabant	27 764	2 402	2 034	7,3%
West-Vlaanderen	34 824	2 900	2 876	8,3%
Région bruxelloise	36 220	2 973	3 428	9,5%
Deutschsprachige Gemeinschaft	1 542	1 978	134	8,7%

<sup>\*</sup>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 07/04/21 et le 13/04/21

Taux de positivité par province entre le 07/04/21 et le 13/04/21



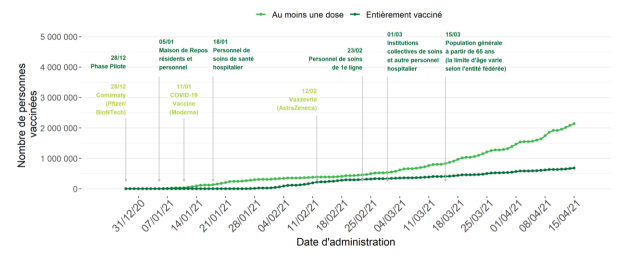
### 2.3. VACCINATION

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 Vaxzevria® vaccin d'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 (Vaxzevria®).

Au cours de la période du 28 décembre 2020 au 15 avril 2021 inclus, un total de 2 816 754 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, 2 136 300 personnes (dont 1 295 637 âgées de 65 ans et plus) ont reçu une première dose de vaccin. Parmi eux, 680 454 (dont 256 816 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

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 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 15 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 <sup>(1,2)</sup>	Population âgée de 65 ans et plus <sup>(1,2)</sup>
	Belgique	18,6%	23,2%	58,8%
_	Bruxelles (3)	14,3%	18,5%	65,4%
Couverture vaccinale au	Flandre (3)	19,2%	23,8%	57,6%
moins 1 dose	Wallonie (3,4)	18,6%	23,3%	59,0%
	Communauté germanophone (3)	19,4%	24,0%	72,0%
	Belgique	5,9%	7,4%	11,6%
Couverture	Bruxelles (3)	3,9%	5,0%	13,8%
vaccinale	Flandre (3)	6,2%	7,6%	10,7%
entièrement vacciné	Wallonie (3,4)	6,0%	7,6%	12,8%
	Communauté germanophone (3)	6,5%	8,0%	16,7%

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.

<sup>(1)</sup> Les dénominateurs utilisés pour ces calculs sont les chiffres de mai 2020 de la population belge (Statbel).

<sup>&</sup>lt;sup>(2)</sup> Les personnes dont l'âge n'était pas connu ne sont pas incluses dans ces calculs.

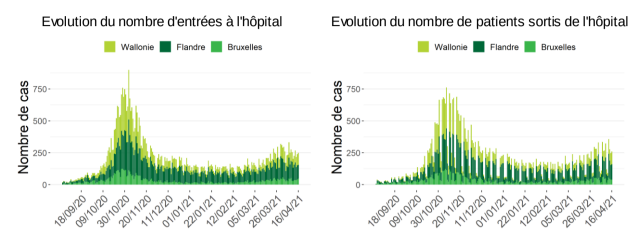
<sup>(3)</sup> La répartition géographique est basée sur le code postal du lieu de résidence de la personne vaccinée. Les personnes dont le code postal était inconnu ne sont pas incluses dans la répartition géographique.

<sup>&</sup>lt;sup>(4)</sup> A l'exclusion de la Communauté germanophone.

### 2.4. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

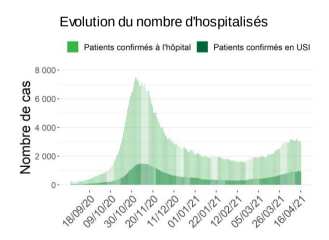
Au cours de la période du 10 avril 2021 au 16 avril 2021, 1 654 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire ont été hospitalisés et 1 672 personnes ont quitté l'hôpital.

Sur les 1 654 admission rapportés pour la période du 10 avril 2021 au 16 avril 2021, 1 593 nouvelles admissions ont été rapportées avec une distinction selon la provenance du patient. Pour cette période, 20 (sur les 1 593) admissions provenaient d'une maison de repos/et de soins ou d'un autre établissement de soins de longue durée.

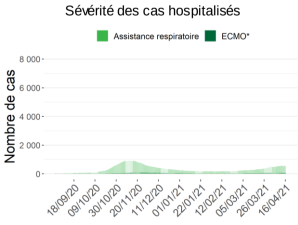


Il est possible que des corrections soi ent apportées rétrospectivement aux chiffres des jours précédents.

Le 16 avril 2021, 3 015 lits d'hôpital dont 923 lits en unité de soins intensifs étaient occupés par des patients COVID-19 confirmés en laboratoire ; 547 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 102, dont 2 lits occupés en soins intensifs de moins.







\*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.

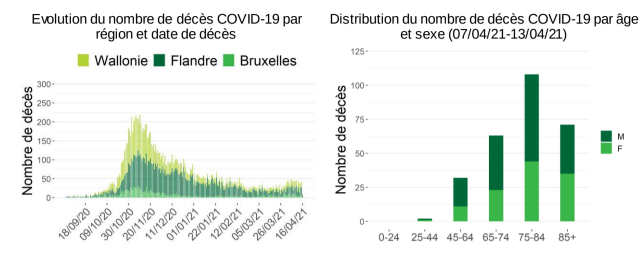
Le tableau ci-dessous rapporte le nombre de patients COVID-19 en USI pour la Belgique, par province et pour la Région bruxelloise en date du 16 avril 2021. Le taux d'occupation des lits USI est calculé sur base du nombre de lits USI accrédités.

	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	923	46%
Antw erpen	301	126	42%
Brabant wallon	23	11	48%
Hainaut	259	145	56%
Liège	230	87	38%
Limburg	145	50	34%
Luxembourg	43	23	53%
Namur	97	53	55%
Oost-Vlaanderen	265	140	53%
Vlaams-Brabant	139	47	34%
West-Vlaanderen	221	88	40%
Région bruxelloise	269	153	57%

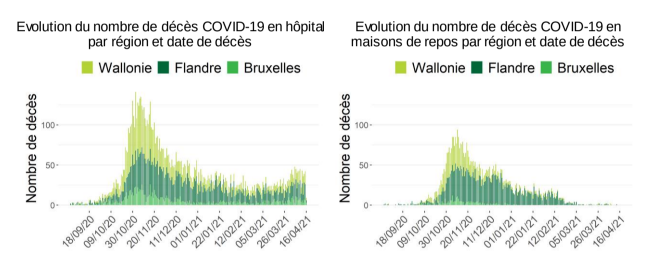
<sup>\*</sup>Nombre total de lits USI accrédités en Novembre 2020. Celui-ci comprend à la fois les lits USI mis à disposition despatients COVID-19 et les lits USI disponibles pour les autres patients.

# 2.6. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ COVID-19

Pour la période du 7 avril 2021 au 13 avril 2021, 276 décès ont été rapportés; 116 en Flandre, 115 en Wallonie et 45 à Bruxelles. Les décès sont présentés par date de décès, et classés par région en fonction du lieu de décès.



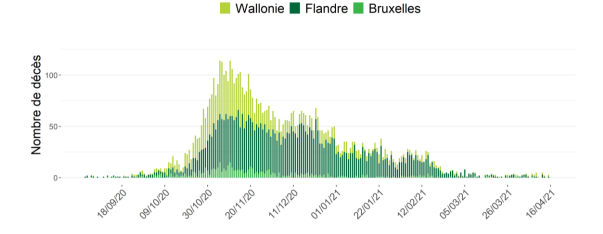
Note: Les données des dernières 72 heures doivent encore être consolidées.



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

Entre 7 avril 2021 et 13 avril 2021, 20 résidents de MR/MRS sont décédés du COVID-19, dont 4 en MR/MRS (1 en Flandre, 0 à Bruxelles, 3 en Wallonie), 15 à l'hôpital (6 en Flandre, 1 à Bruxelles, 8 en Wallonie) et 1 dans d'autres lieux (1 en Wallonie.

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



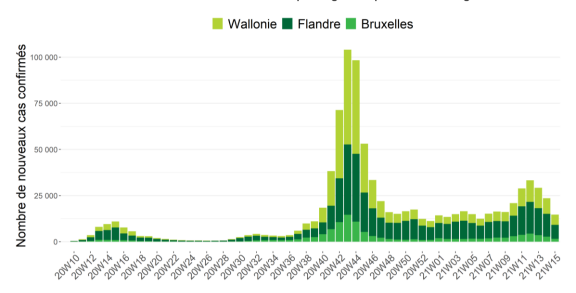
De plus amples informations sur la surveillance en MR/MRS se trouvent dans le <u>rapport</u> <u>hebdomadaire</u>.

# 3. Aperçu de l'épidémie dans son ensemble

# 3.1. DISTRIBUTION ET ÉVOLUTION DES CAS DE COVID-19

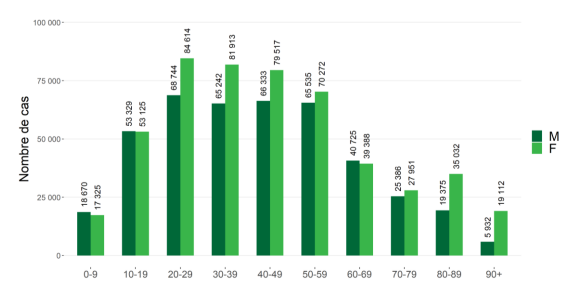
A ce jour, un total de 943 213 cas confirmés ont été rapportés; 435 600 cas (46%) en Flandre, 373 074 (40%) cas en Wallonie, dont 5 351 cas pour la communauté germanophone, et 116 785 (12%) cas à Bruxelles. Les données sur le lieu de résidence n'étaient pas disponibles pour 17 754 cas (2%).

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 16 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\*

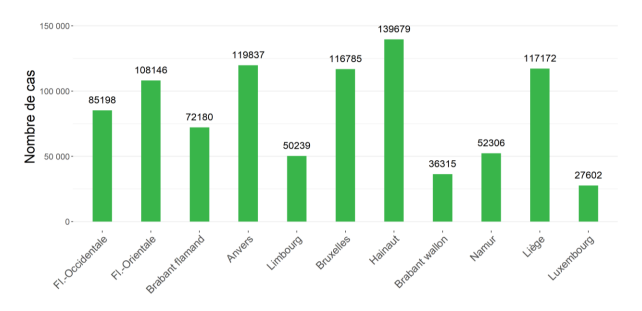


\*Cette figure représente la répartition par âge de tous les cas confirmés. Elle ne reflète pas la gravité de la maladie pour un groupe d'âge particulier. L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 5693 cas.

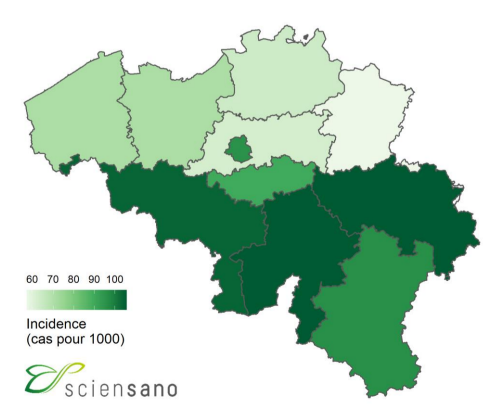
# 3.2. REPRÉSENTATION GÉOGRAPHIQUE DES CAS CONFIRMÉS DEPUIS LE DÉBUT DE L'ÉPIDÉMIE

# 3.2.1. Par province et pour la région bruxelloise

### Distribution des cas confirmés

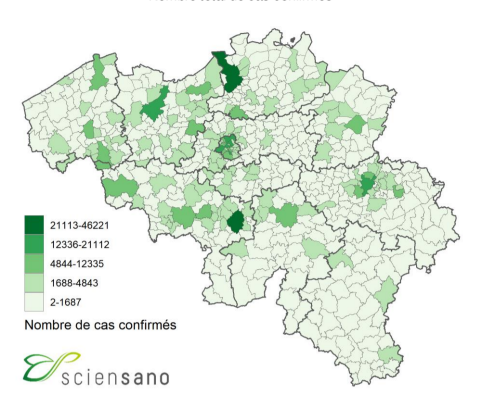


# Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants

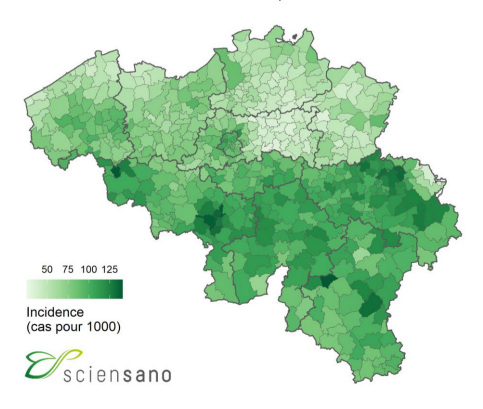


# 3.2.2. Par commune

# 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 16 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 10 387 839.

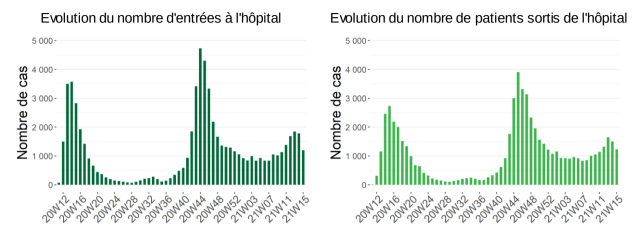
Depuis le 10/04/20, 1 519 176 tests ont été réalisés par la plateforme fédérale des tests\* en maisons de repos, autres collectivités résidentielles et centres de triage.

# Tests diagnostiques effectués, par semaine Laboratoires cliniques Plateforme fédérale de tests 500 000 -40% Taux de positivité (%) -20% title (%) -30% de positivité (%)

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.

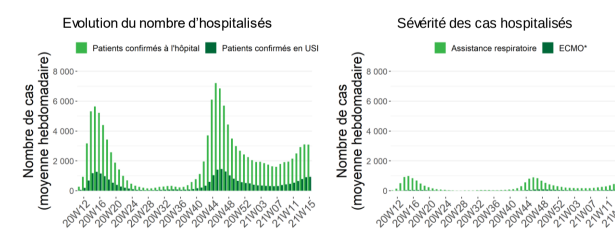
### 3.4. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

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 16 avril 2021, 67 149 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire sont entrés à l'hôpital et 62 669 personnes ont quitté l'hôpital.



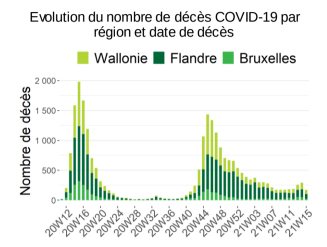
<sup>\*</sup>Nombre d'hôpitaux participants: 104 (16 avril 2021)

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

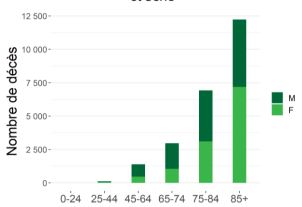
# 3.5. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ COVID-19

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 23 681 décès ont été rapportés ; 12 115 (51%) en Flandre, 8 556 (36%) en Wallonie, et 3 010 (13%) à Bruxelles.

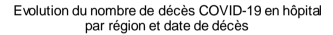


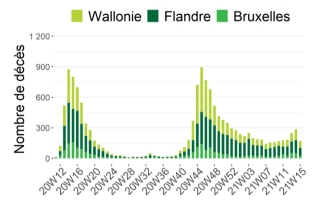
# Distribution du nombre de décès COVID-19 par âge et sexe\*



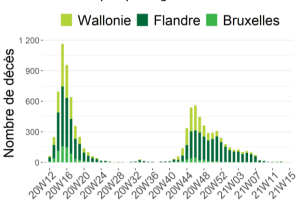
\*L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 41 décès

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

Lieu de décès	Flandre		Brux	elles	Wal	lonie	Belg	Belgique	
Lieu de deces	N	%	N	%	N	%	N	%	
Hôpital	6 474	53%	2 099	70%	5 457	64%	14 030	59%	
Cas confirmés	6 192	96%	2 040	97%	5 292	97%	13 524	96%	
Cas possibles	282	4%	59	3%	165	3%	506	4%	
Maison de repos	5 564	46%	896	30%	3 017	35%	9 477	40%	
Cas confirmés	4 692	84%	453	51%	1 811	60%	6 956	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%	32	0%	61	0%	
Inconnu	16	0%	0	0%	0	0%	16	0%	
TOTAL	12 115	100%	3 010	100%	8 556	100%	23 681	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.

15/3-21/3	22/3-28/3	29/3-4/4	5/4-11/4
4 200	4 838	4 254	3 437
15	34	38	23
1,173	1,070	0,931	0,921
3 611	4 167	3 597	2 466
7,7%	7,7%	8,1%	9,5%
442	551	554	468
198	241	263	254
12,03	14,71	16,04	15,48
2 249	2 693	2 923	3 085
569	712	831	899
29%	36%	42%	45%
26	27	37	41
3	2	3	2
40 626	43 654	48 256	59 958
4,4%	5,0%	5,7%	6,4%
	4 200 15 1,173 3 611 7,7% 442 198 12,03 2 249 569 29% 26 3	4 200     4 838       15     34       1,173     1,070       3 611     4 167       7,7%     7,7%       442     551       198     241       12,03     14,71       2 249     2 693       569     712       29%     36%       26     27       3     2       40 626     43 654	4 200       4 838       4 254         15       34       38         1,173       1,070       0,931         3 611       4 167       3 597         7,7%       7,7%       8,1%         442       551       554         198       241       263         12,03       14,71       16,04         2 249       2 693       2 923         569       712       831         29%       36%       42%         26       27       37         3       2       3         40 626       43 654       48 256

<sup>&</sup>lt;sup>(a)</sup> Moyenne sur 7 jours. Cette moyenne est calculée sur base des données totalement consolidées au le dernier jour de la semaine écoulée (dimanche).

<sup>(</sup>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.

<sup>(</sup>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).

<sup>(</sup>d) Cette incidence est calculée sur base des données totalement consolidées au dernier jour de la semaine écoulée (dimanche).

<sup>(</sup>e) Données concernant le dernier jour de la semaine écoulée (dimanche).

<sup>(</sup>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.

<sup>(9)</sup> 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 10 MARS 2021 ET LE 16 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							
10/03/21	3 412								
11/03/21	3 515	- - 04 450 de cette mánicale de 7							
12/03/21	3 765	<ul> <li>24 156 cas au cours de cette période de 7</li> <li>jours</li> </ul>							
13/03/21	2 182	Soit 3 450,9 cas en moyenne par jour							
14/03/21	1 397	Soit une incidence sur une semaine de							
15/03/21	5 279	- 210,2/100 000 habitants							
16/03/21	4 606	-							
17/03/21	4 843		_						
18/03/21	5 047	- - 04 700 de estte e friede de 7							
19/03/21	5 197	<ul> <li>31 799 cas au cours de cette période de 7</li> <li>jours</li> </ul>							
20/03/21	2 841	Soit 4 542,7 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							
23/03/21	5 997	-							
24/03/21	5 554		_						
25/03/21	5 578	- - 00 000 de estre e friede de 7							
26/03/21	5 714	<ul> <li>32 933 cas au cours de cette période de 7</li> <li>jours</li> </ul>							
27/03/21	3 056	Soit 4 704,7 cas en moyenne par jour							
28/03/21	1 683	Soit une incidence sur une semaine de							
29/03/21	6 153	286,6/100 000 habitants							
30/03/21	5 195	-							
31/03/21	4 704								
01/04/21	4 684								
02/04/21	4 878	<ul> <li>25 192 cas au cours de cette période de 7</li> <li>jours</li> </ul>							
03/04/21	2 694	Soit 3 598,9 cas en moyenne par jour							
04/04/21	1 472	Soit une incidence sur une semaine de							
05/04/21	1 572	- 219,2/100 000 habitants	Soit 4,3% d'augmentation entre les deux						
06/04/21	5 188	-	périodes						
07/04/21	4 722		Soit une incidence sur une période 14 jours						
08/04/21	4 451	- 26 285 cas au cours de cette période de 7	de 447,9 nouveaux cas/100 000 habitants						
09/04/21	4 479	jours							
10/04/21	2 348	Soit 3 755,0 cas en moyenne par jour							
11/04/21	1 297	Soit une incidence sur une semaine de							
12/04/21	4 714	228,7/100 000 habitants							
13/04/21	4 274								
14/04/21	3 811	Les données rapportées pour les derniers jo	urs nécessitent invariablement une						
15/04/21	2 157		consolidation progressive, expliquée entre autres par le délai entre le prélèvement et le						
16/04/21	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 10 MARS 2021 ET LE 16 AVRIL 2021, PRÉSENTÉ PAR JOUR ET MOYENNE PAR SEMAINE

Date	Nombre de tests			
10/03/21	55 948			
11/03/21	51 528	356 088 tests au cours de la semaine, soit 50 870/jour		
12/03/21	58 221			
13/03/21	45 689			
14/03/21	21 531			
15/03/21	48 946			
16/03/21	74 225			
17/03/21	67 204			
18/03/21	66 734			
19/03/21	73 471	_		
20/03/21	56 444	436 229 tests au cours de la semaine, soit 62 318/jour		
21/03/21	27 923	- -		
22/03/21	57 283			
23/03/21	87 170			
24/03/21	80 090			
25/03/21	81 307	<del>-</del>		
26/03/21	78 626			
27/03/21	65 899	472 392 tests au cours de la semaine, soit 67 485/jour		
28/03/21	28 529			
29/03/21	56 510	_		
30/03/21	81 431	_		
31/03/21	73 656			
01/04/21	64 117	_ _		
02/04/21	67 656			
03/04/21	46 312	345 099 tests au cours de la semaine, soit 49 300/jour		
04/04/21	23 671	- -		
05/04/21	21 815			
06/04/21	47 872			
07/04/21	59 991			
08/04/21	49 525			
09/04/21	48 551			
10/04/21	36 197	308 912 tests au cours de la semaine, soit 44 130/jour		
11/04/21	19 412	-		
12/04/21	41 786	_		
13/04/21	53 450	•		
14/04/21	43 928	Les données des derniers jours ne sont pas encore complètes. Il		
15/04/21	41 073	faut quelques jours pour que tous les tests soient signalés à Sciensano.		
16/04/21	1 678			

# 4.4. NOMBRE DE PERSONNES HOSPITALISÉES ENTRE LE 13 MARS 2021 ET LE 16 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
13/03/21	195		194	1 905	474	35
14/03/21	159		65	2 013	485	40
15/03/21	150	1309 nouvelles	61	2 112	503	57
16/03/21	208	hospitalisations Soit 187,0/jour en	230	2 085	522	52
17/03/21	207	moyenne	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		232	2 160	557	29
21/03/21	185		75	2 249	569	16
22/03/21	201	1609 nouvelles	77	2 372	589	28
23/03/21	282	hospitalisations Soit 229,9/jour en	236	2 402	601	28
24/03/21	251	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	1922 nouvelles hospitalisations Soit 274,6/jour en moyenne	95	2 820	740	24
30/03/21	319		295	2 868	738	20
31/03/21	309		281	2 938	755	18
01/04/21	290		280	2 959	790	22
02/04/21	296		224	3 026	801	19
03/04/21	259	1752 nouvelles hospitalisations Soit 250,3/jour en moyenne	330	2 911	821	20
04/04/21	171		144	2 923	831	22
05/04/21	230		89	3 055	866	31
06/04/21	235		110	3 167	892	29
07/04/21	332		334	3 163	908	30
08/04/21	250		263	3 129	911	24
09/04/21	275		267	3 117	925	21
10/04/21	255		322	3 022	905	18
11/04/21	202		119	3 085	899	21
12/04/21	225	1654 nouvelles	91	3 215	919	28
13/04/21	267	hospitalisations Soit 236 3/jour en	356	3 130	947	26
14/04/21	217	Soit 236,3/jour en - moyenne _	277	3 049	941	25
15/04/21	239		247	3 032	930	23
16/04/21	249		260	3 015	923	19

# 4.5. NOMBRE DE PERSONNES DÉCÉDÉES ENTRE LE 10 MARS 2021 ET LE 16 AVRIL 2021, PRÉSENTÉ PAR JOUR ET MOYENNE PAR SEMAINE

Date	Décès total		
10/03/21	24		
11/03/21	26		
12/03/21	20		
13/03/21	24	166 décès au cours de la semaine, soit 23,7/jour	
14/03/21	20		
15/03/21	25		
16/03/21	27		
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	1	
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	40		
02/04/21	46		
03/04/21	40	287 décès au cours de la semaine, soit 41,0/jour	
04/04/21	36		
05/04/21	49	•	
06/04/21	45		
07/04/21	42		
08/04/21	43	•	
09/04/21	44		
10/04/21	45	276 décès au cours de la semaine, soit 39,4/jour	
11/04/21	22		
12/04/21	43	•	
13/04/21	37		
14/04/21	39		
15/04/21	42	•	
16/04/21	9		

# 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** 

