









### COVID-19 – BULLETIN EPIDEMIOLOGIQUE DU 14 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 point 4 de ce bulletin

#### 1. Indicateurs clés - Tendances

Nombre de patients	Au total	Moyenne journalière durant l'avant-dernière période de 7 jours	Moyenne journalière durant la dernière période de 7 jours	Évolution
Cas confirmés de COVID-19	930 603	4 283	3 452*	-19%
Admis à l'hôpital	66 435***	255,7	256,7**	0%
Décédés****	23 566	35,0	43,4*	+24%
En hôpital	13915	34,0	42,6	+25%
En maison de repos	9 478	1,0	0,9	-14%

<sup>\*</sup>Du 4 avril 2021 au 10 avril 2021 (données des 3 derniers jours non consolidées).

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

Occupation des lits d'hôpital	Mardi 6 avril 2021	Mardi 13 avril 2021	Évolution
Nombre de lits d'hôpital occupés	3 167	3 127	-1%
Nombre de lits USI occupés	892	945	+6%

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>

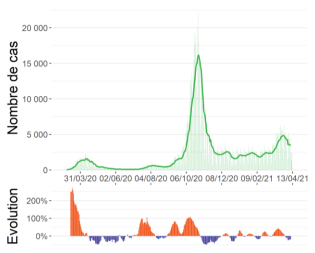
<sup>\*\*</sup>Du 7 avril 2021 au 13 avril 2021.

<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>que stions fréquemment posées</u>.

#### 1.1. TENDANCES

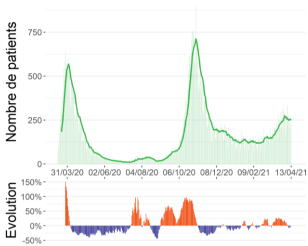
Les quatre indicateurs clés sont présentés ci-dessous avec la moyenne mobile sur 7 jours (ligne verte). Cette moyenne mobile est utilisée pour illustrer une tendance. Cela a entre autre pour conséquence de lisser la courbe et atténuer les variations journalières.

Evolution des nouveaux cas confirmés



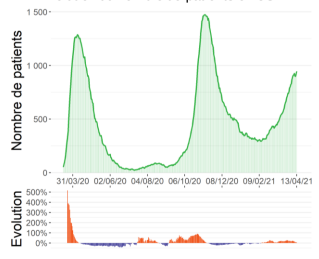
Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

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



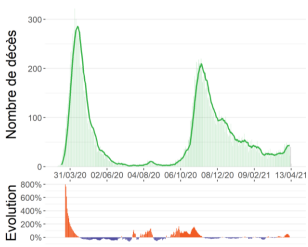
Source: Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

#### Evolution du nombre de patients en USI



Source: Surveillance deshôpitaux (Sciensano)

#### Evolution du nombre de décès

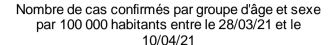


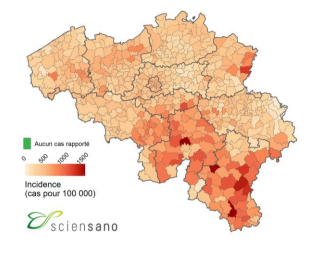
Source : Surveillance mortalité COVID-19 (Sciensano)

#### 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 28/03/21 et le 10/04/21





Cas confirmés

pour 100 000 habitants

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 263 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.

	28/03/21- 03/04/21	04/04/21- 10/04/21	Changement (valeur absolue)	Changement (pourcent)	Temps de doublement/ réduction de moitié (jours)	Incidence par 100 000 (14 jours)
Belgique	29 979	24 166	-5 813	-19%	23	471
Antw erpen	3 793	3 203	-590	-16%	29	374
Brabant wallon	1 175	841	-334	-28%	15	497
Hainaut	4 093	3 296	-797	-19%	22	549
Liège	2 338	1 871	-467	-20%	22	379
Limburg	2 295	1 844	-451	-20%	22	472
Luxembourg	1 187	998	-189	-16%	28	762
Namur	2 196	1 576	-620	-28%	15	761
Oost-Vlaanderen	4 117	3 388	-729	-18%	25	492
Vlaams-Brabant	2 121	1 704	-417	-20%	22	331
West-Vlaanderen	2 457	2 194	-263	-11%	43	387
Région bruxelloise	3 599	2 787	-812	-23%	19	524
Deutschsprachige Gemeinschaft	131	80	-51	-39%	10	271

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

#### 1.3. STRATÉGIE DE GESTION DE L'ÉPIDÉMIE

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

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

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

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

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

#### ET

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

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

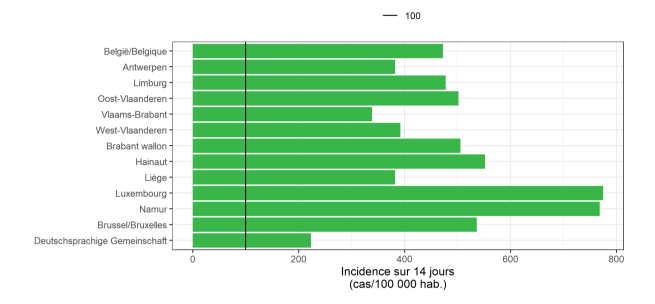
Nouveaux cas >100/100 000 habitants sur 14 jours au niveau national (ce qui correspond à ~800 cas par jour) ET un taux de positivité >3%

#### OU

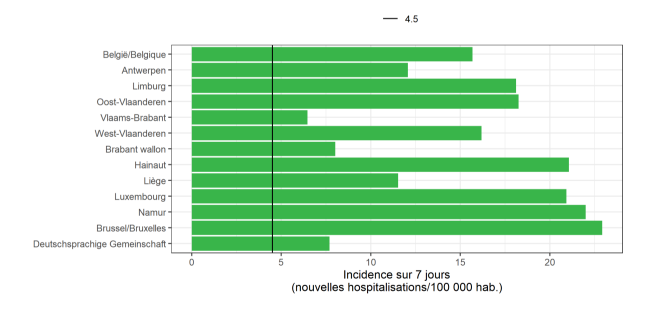
 Nouvelles hospitalisations > 75 par jour au niveau national pour une période consécutive de 7 jours (ce qui correspond à une incidence cumulée sur 7 jours > 4.5/100.000 habitants)

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 (10/04/21)



#### Incidence sur 7 jours (barres vertes) pour le nombre d'hospitalisations (13/04/21)



#### 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 (07/04/21 au 13/04/21)	1,009	0,963-1,056

## 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	0.903	0.892	0.915
Antwerpen	0.929	0.898	0.962
Brabant wallon	0.826	0.772	0.883
Hainaut	0.904	0.873	0.935
Liège	0.927	0.886	0.970
Limburg	0.924	0.882	0.966
Luxembourg	0.913	0.857	0.970
Namur	0.834	0.793	0.876
Oost-Vlaanderen	0.928	0.897	0.959
Vlaams-Brabant	0.898	0.856	0.941
West-Vlaanderen	0.956	0.916	0.996
Région bruxelloise	0.854	0.823	0.886
Deutschsprachige Gemeinschaft	0.750	0.596	0.922

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.

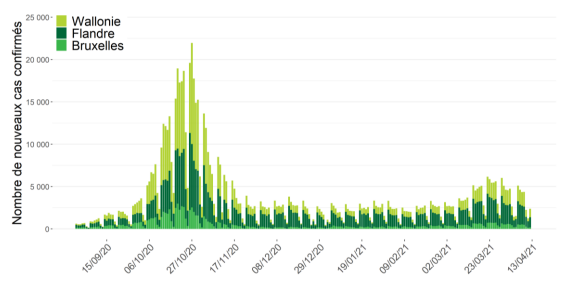
# 2. Description de l'épidémie à partir du 31 août 2020

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 4 avril 2021 au 10 avril 2021, 24 166 nouveaux cas ont été diagnostiqués. Parmi ces 24 166 nouveaux cas, 12 333 (51%) étaient rapportés en Flandre, 8 582 (36%) en Wallonie, dont 80 cas pour la communauté germanophone, et 2 787 (12%) à Bruxelles. Données non disponibles ou résidence à l'étranger pour 464 cas (2%).

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

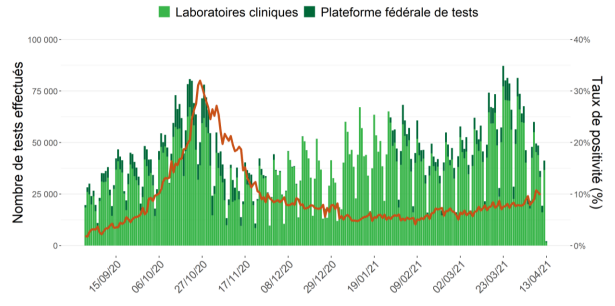


Source : CNR, laboratoires clinique et plateforme nationale. Cas rapportés à Sciensano au 13 avril 2021, à 6 heures. \*En raison de l'utilisation de la date de diagnostic, les données des trois derniers jours doivent encore être consolidées. L'orsque la date de diagnostic est manquante, la date de rapportage 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 4 avril 2021 au 10 avril 2021, 287 465 tests ont été effectués, soit une moyenne journalière de 41 066 tests. Le taux moyen de positivité pour la Belgique pour la même période est de 9,5%.

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.

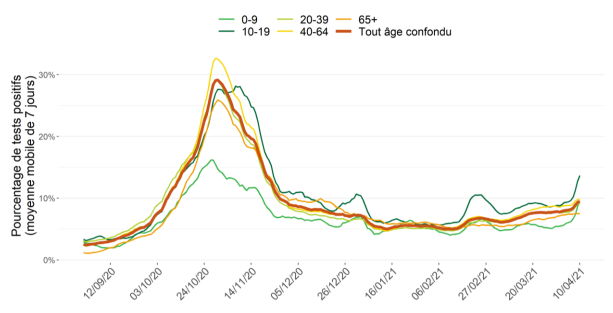
Le tableau ci-dessous présente la répartition du nombre de tests réalisés, du nombre de tests réalisés pour 100 000 habitants, du nombre de tests positifs et du taux de positivité par groupe d'âge, pour la période du 4 avril 2021 au 10 avril 2021 (dernière semaine de données consolidées).

Groupe d'âge	Nombre de tests	Nombre de tests/ 100 000 hab	Nombre de tests positifs	% de tests positifs*
0-9	15 179	1 196	1 427	9,4%
10-19	24 798	1 907	3 393	13,7%
20-39	95 315	3 287	8 731	9,2%
40-64	99 353	2 602	9 757	9,8%
65+	51 936	2 356	3 893	7,5%

Note: L'âge n'était pas disponible pour 884 tests.

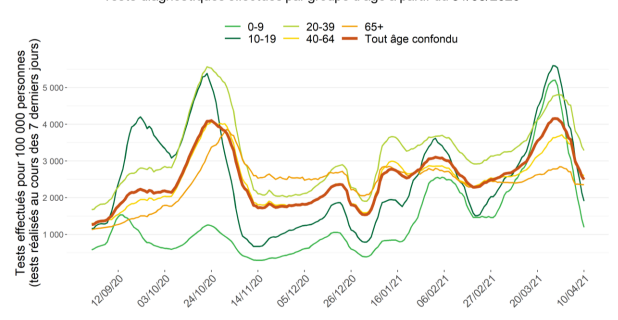
Le premier graphe ci-dessous présente le taux de positivité (moyenne mobile sur 7 jours) par groupe d'âge depuis le 31 août 2020, le deuxième présente le nombre de tests réalisés au cours des 7 derniers jours pour 100 000 habitants par groupe d'âge pour la même période.

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

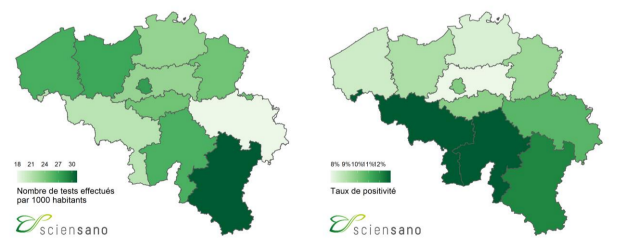
Le tableau ci-dessous présente la répartition pour la Belgique, par province, pour la Région bruxelloise et pour la Communauté germanophone, du nombre de tests réalisés, nombre de tests positifs et le taux de positivité pour la période du 4 avril 2021 au 10 avril 2021 (dernière semaine de données consolidées).

	Nombre de tests	Nombre de tests/ 100 000 hab	Nombre de tests positifs	% de tests positifs*
Belgique	287 465	2 501	27 316	9,5%
Antwerpen	42 806	2 289	3 443	8,0%
Brabant wallon	9 999	2 463	983	9,8%
Hainaut	28 026	2 081	3 631	13,0%
Liège	19 879	1 791	2 145	10,8%
Limburg	21 607	2 463	2 046	9,5%
Luxembourg	8 919	3 110	1 084	12,2%
Namur	13 031	2 628	1 691	13,0%
Oost-Vlaanderen	41 173	2 699	3 731	9,1%
Vlaams-Brabant	26 357	2 280	1 999	7,6%
West-Vlaanderen	31 750	2 644	2 631	8,3%
Région bruxelloise	33 654	2 762	3 360	10,0%
Deutschsprachige Gemeinschaft	1 323	1 697	100	7,6%

<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 04/04/21 et le 10/04/21

Taux de positivité par province entre le 04/04/21 et le 10/04/21



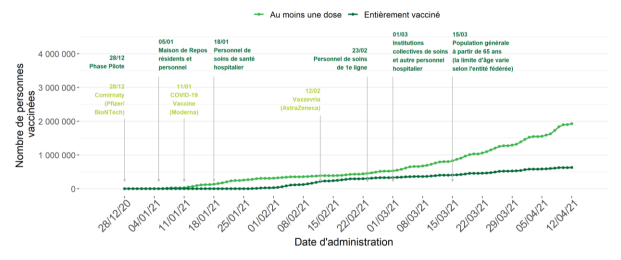
#### 2.3. VACCINATION

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 12 avril 2021 inclus, un total de 2 557 404 doses de vaccin contre la COVID-19 ont été administrées en Belgique et enregistrées dans Vaccinnet+, le registre national des vaccins COVID-19. Au total, 1 925 956 personnes (dont 1 125 478 âgées de 65 ans et plus) ont reçu une première dose de vaccin. Parmi eux, 631 448 (dont 219 104 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 12 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	16,8%	21,0%	51,0%
_	Bruxelles (3)	12,8%	16,6%	63,2%
Couverture vaccinale au	Flandre (3)	17,2%	21,3%	48,3%
moins 1 dose	Wallonie (3,4)	17,1%	21,5%	53,3%
	Communauté germanophone (3)	17,0%	21,0%	61,9%
	Belgique	5,5%	6,9%	9,9%
Couverture	Bruxelles (3)	3,6%	4,7%	12,5%
vaccinale	Flandre (3)	5,7%	7,1%	9,1%
entièrement vacciné	Wallonie (3,4)	5,6%	7,0%	11,0%
	Communauté germanophone (3)	5,4%	6,6%	11,8%

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.

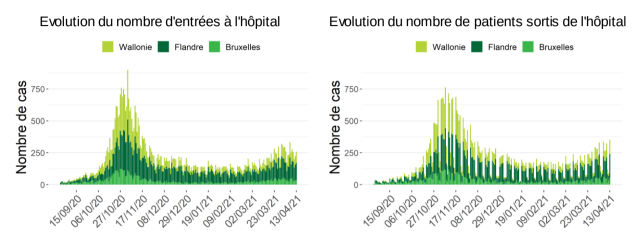
<sup>(3)</sup> La répartition géographique est basée sur le code postal du lieu de résidence de la personne vaccinée. Les personnes dont le code postal était inconnu ne sont pas incluses dans la répartition géographique.

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

#### 2.4. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

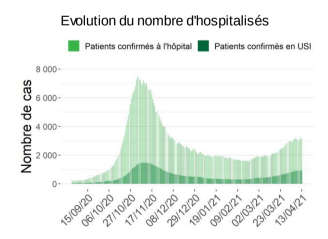
Au cours de la période du 7 avril 2021 au 13 avril 2021, 1 797 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire ont été hospitalisés et 1 747 personnes ont quitté l'hôpital.

Sur les 1 797 admission rapportés pour la période du 7 avril 2021 au 13 avril 2021, 1 743 nouvelles admissions ont été rapportées avec une distinction selon la provenance du patient. Pour cette période, 31 (sur les 1 743) admissions provenaient d'une maison de repos/et de soins ou d'un autre établissement de soins de longue durée.

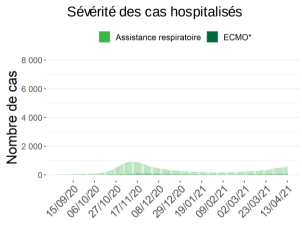


Il est possible que des corrections soient apportées rétrospectivement aux chiffres des jours précédents.

Le 13 avril 2021, 3 127 lits d'hôpital dont 945 lits en unité de soins intensifs étaient occupés par des patients COVID-19 confirmés en laboratoire ; 556 patients nécessitaient une assistance respiratoire et 66 une ECMO. Au cours des 7 derniers jours, le nombre total de lits d'hôpital occupés a diminué de 40 ; par contre, le nombre de lits occupés en soins intensifs a augmenté de 53 unités.







\*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.

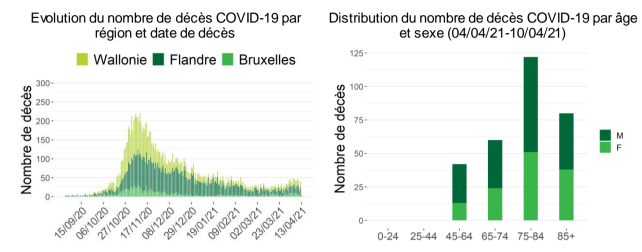
Le tableau ci-dessous rapporte le nombre de patients COVID-19 en USI pour la Belgique, par province et pour la Région bruxelloise en date du 13 avril 2021. Le taux d'occupation des lits USI est calculé sur base du nombre de lits USI accrédités.

	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	945	47%
Antw erpen	301	130	43%
Brabant wallon	23	10	43%
Hainaut	259	146	56%
Liège	230	89	39%
Limburg	145	58	40%
Luxembourg	43	22	51%
Namur	97	53	55%
Oost-Vlaanderen	265	144	54%
Vlaams-Brabant	139	48	35%
West-Vlaanderen	221	97	44%
Région bruxelloise	269	148	55%

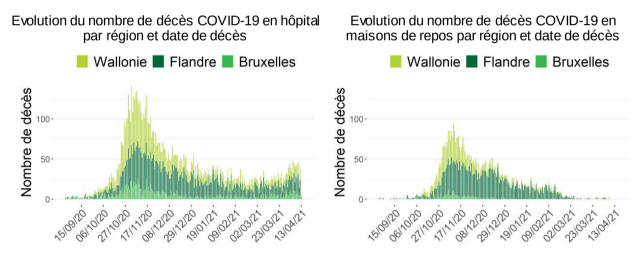
<sup>\*</sup>Nombre total de lits USI accrédités en Novembre 2020. Celui-ci comprend à la fois les lits USI mis à disposition despatients COVID-19 et les lits USI disponibles pour les autres patients.

#### 2.6. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ COVID-19

Pour la période du 4 avril 2021 au 10 avril 2021, 304 décès ont été rapportés; 141 en Flandre, 110 en Wallonie et 53 à Bruxelles. Les décès sont présentés par date de décès, et classés par région en fonction du lieu de décès.



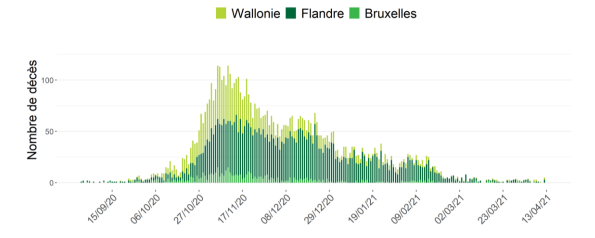
Note: Les données des dernières 72 heures doivent encore être consolidées.



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

Entre 4 avril 2021 et 10 avril 2021, 14 résidents de MR/MRS sont décédés du COVID-19, dont 6 en MR/MRS (2 en Flandre, 0 à Bruxelles, 4 en Wallonie), 8 à l'hôpital (4 en Flandre, 1 à Bruxelles, 3 en Wallonie) et 0 dans d'autres lieux.

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



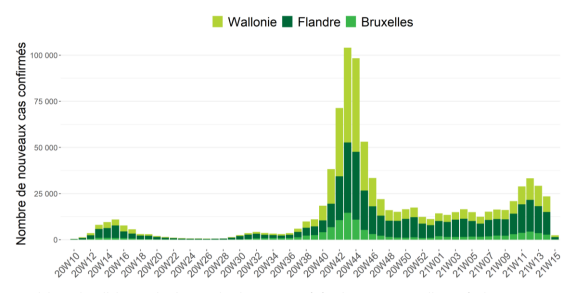
De plus amples informations sur la surveillance en MR/MRS se trouvent dans le <u>rapport</u> <u>hebdomadaire</u>.

### 3. Aperçu de l'épidémie dans son ensemble

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

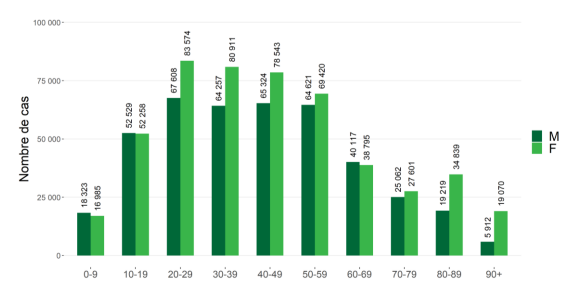
A ce jour, un total de 930 603 cas confirmés ont été rapportés; 429 219 cas (46%) en Flandre, 368 505 (40%) cas en Wallonie, dont 5 280 cas pour la communauté germanophone, et 115 391 (12%) cas à Bruxelles. Les données sur le lieu de résidence n'étaient pas disponibles pour 17 488 cas (2%).

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 13 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\*

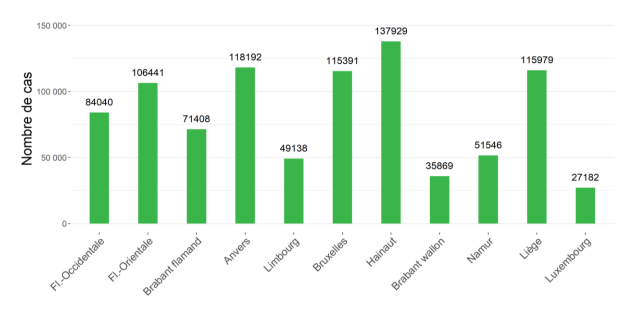


\*Cette figure représente la répartition par âge de tous les cas confirmés. Elle ne reflète pas la gravité de la maladie pour un groupe d'âge particulier. L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 5635 cas.

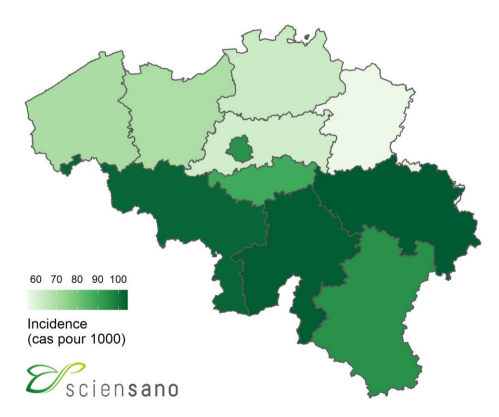
# 3.2. REPRÉSENTATION GÉOGRAPHIQUE DES CAS CONFIRMÉS DEPUIS LE DÉBUT DE L'ÉPIDÉMIE

#### 3.2.1. Par province et pour la région bruxelloise

#### Distribution des cas confirmés

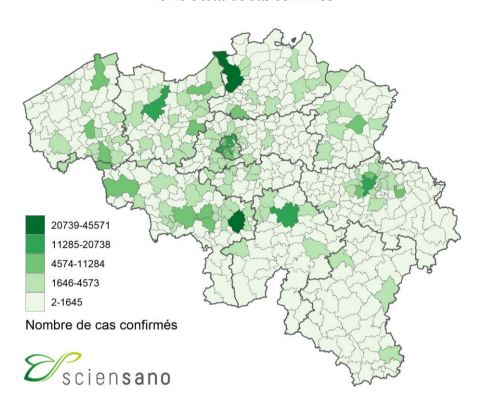


#### Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants

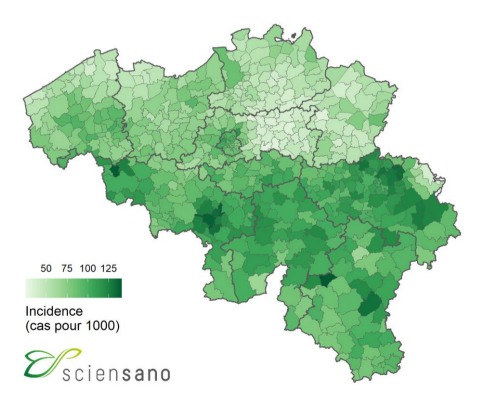


#### 3.2.2. Par commune

#### 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 13 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 10 261 491.

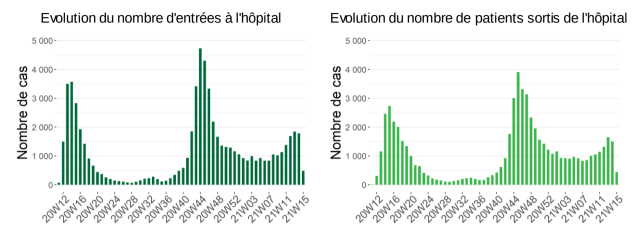
Depuis le 10/04/20, 1 506 454 tests ont été réalisés par la plateforme fédérale des tests\* en maisons de repos, autres collectivités résidentielles et centres de triage.

## 

Note: Les données des 72 de mières heures doivent encore être consolidées. Quantaux données des autres jours, elles peuvent encore être complétées par des données de laboratoires qui déclareraient rétroactivement. Les tests antigène et PCR sont tous deux représentés: si un échantillon a été soumis à la fois à un test PCR et à un test antigène, on considère qu'il s'agit de deux tests distincts. \*La période de transition de la plateforme nationale de tests vers la plateforme bis a débuté en octobre et s'est finalisée fin janvier. Depuis le 26 janvier il est à nouveau possible de distinguer la provenance des tests rapportés.

#### 3.4. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

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



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

Entre le 15 mars 2020 et le 13 avril 2021, 66 435 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire sont entrés à l'hôpital et 61 880 personnes ont quitté l'hôpital.





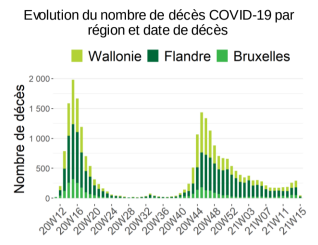


\*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

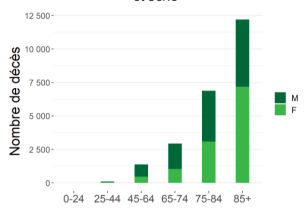
#### 3.5. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ COVID-19

Il s'agit des décès rapportés par les autorités, complétés à partir du 24 mars 2020 par les données transmises par les hôpitaux. Les décès sont présentés par date de décès, et classés par région en fonction du lieu de décès.

A la clôture de ce rapport, un total de 23 566 décès ont été rapportés ; 12 059 (51%) en Flandre, 8 516 (36%) en Wallonie, et 2 991 (13%) à Bruxelles.

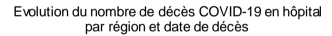


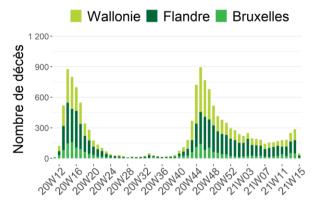
### Distribution du nombre de décès COVID-19 par âge et sexe\*



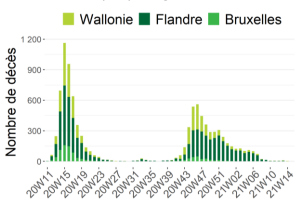
\*L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas di sponible pour 41 décès

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





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



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

Total cumulé des décès rapportés à ce jour

Lieu de décès	Flan	dre	Brux	elles	Wal	lonie	Belg	ique
Lieu de deces	N	%	N	%	N	%	N	%
Hôpital	6 419	53%	2 080	70%	5 416	64%	13 915	59%
Cas confirmés	6 139	96%	2 021	97%	5 2 5 1	97%	13 411	96%
Cas possibles	280	4%	59	3%	165	3%	504	4%
Maison de repos	5 563	46%	896	30%	3 019	35%	9 478	40%
Cas confirmés	4 691	84%	453	51%	1 813	60%	6 957	73%
Cas possibles	872	16%	443	49%	1 206	40%	2 521	27%
Autres collectivités résidentielles	44	0%	3	0%	50	1%	97	0%
Domicile et autre	17	0%	12	0%	31	0%	60	0%
Inconnu	16	0%	0	0%	0	0%	16	0%
TOTAL	12 059	100%	2 991	100%	8 516	100%	23 566	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	8/3-14/3	15/3-21/3	22/3-28/3	29/3-4/4
Indicateurs d'intensité				
Moyenne journalière de nouveaux cas (a)	3 057	4 200	4 838	4 253
Temps de doublement (b)	19	15	34	38
Taux de reproduction (c)	1,165	1,173	1,070	0,931
Nombre de tests effectués pour 100 000 hab.	2 949	3 611	4 167	3 595
Taux de positivité (a)	6,8%	7,7%	7,7%	8,1%
Incidence sur 14 jours des cas confirmés pour 100 000 hab. <sup>(d)</sup>	330	442	551	554
Indicateurs de sévérité				
Moyenne journalière de nouvelles admissions à l'hôpital de patients COVID-19 (a)	162	198	241	263
Incidence sur 7 jours des hospitalisations pour COVID-19 pour 100 000 hab. (d)	9,85	12,03	14,71	16,04
Nombre de lits d'hôpital occupés par des patients COVID-19 (e)	2 013	2 249	2 693	2 923
Nombre de patients COVID-19 en USI (e)	485	569	712	831
Taux d'occupation de lits USI accrédités par des patients COVID-19 (f)	24%	29%	36%	42%
Moyenne journalière de décès COVID-19	25	26	27	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)	26 682	40 518	43 502	47 590
Couverture vaccinale pour la Belgique (g)	3,9%	4,4%	5,0%	5,7%

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

<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>(</sup>g) Couverture vaccinale de la population âgée de 18 anset plus ayant eu une vaccination complète.

#### 4.2. NOMBRE DE PERSONNES DIAGNOSTIQUÉES (PCR ET ANTIGÈNE) ENTRE LE 7 MARS 2021 ET LE 13 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	t en				
07/03/21	795						
08/03/21	3 710	- 00 700 de cette médiade de 7					
09/03/21	3 420	<ul> <li>20 799 cas au cours de cette période de 7</li> <li>jours</li> </ul>					
10/03/21	3 412	Soit 2 971,3 cas en moyenne par jour					
11/03/21	3 515	Soit une incidence sur une semaine de					
12/03/21	3 765	- 181,0/100 000 habitants					
13/03/21	2 182	-					
14/03/21	1 397		_				
15/03/21	5 279	- - 00 040 de					
16/03/21	4 606	<ul> <li>29 210 cas au cours de cette période de 7</li> <li>jours</li> </ul>					
17/03/21	4 843	Soit 4 172,9 cas en moyenne par jour					
18/03/21	5 047	Soit une incidence sur une semaine de					
19/03/21	5 197	- 254,2/100 000 habitants					
20/03/21	2 841	-					
21/03/21	1 590		_				
22/03/21	6 284	- - 00 770 de					
23/03/21	5 997	<ul> <li>33 773 cas au cours de cette période de 7</li> <li>jours</li> </ul>					
24/03/21	5 554	Soit 4 824,7 cas en moyenne par jour					
25/03/21	5 578	Soit une incidence sur une semaine de					
26/03/21	5 714	- 293,9/100 000 habitants					
27/03/21	3 056	-					
28/03/21	1 683						
29/03/21	6 147	-					
30/03/21	5 190	<ul> <li>29 979 cas au cours de cette période de 7</li> <li>jours</li> </ul>					
31/03/21	4 704	Soit 4 282,7 cas en moyenne par jour					
01/04/21	4 684	Soit une incidence sur une semaine de					
02/04/21	4 878	- 260,9/100 000 habitants	Soit -19,4% de diminution entre les deux				
03/04/21	2 693	-	périodes				
04/04/21	1 472		Soit une incidence sur une période 14 jours				
05/04/21	1 572	- - 24 166 cas au cours de cette période de 7	de 471,1 nouveaux cas/100 000 habitants				
06/04/21	5 186	jours					
07/04/21	4 722	Soit 3 452,3 cas en moyenne par jour					
08/04/21	4 445	Soit une incidence sur une semaine de					
09/04/21	4 466	- 210,3/100 000 habitants					
10/04/21	2 303	-					
11/04/21	1 284	Les données rapportées pour les derniers jo	urs nécessitent invariablement une				
12/04/21	2 439	consolidation progressive, expliquée entre autres par le délai entre le prélèvement et le					
13/04/21	1	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 7 MARS 2021 ET LE 13 AVRIL 2021, PRÉSENTÉ PAR JOUR ET MOYENNE PAR SEMAINE

Date	Nombre de tests			
07/03/21	17 060			
08/03/21	43 962			
09/03/21	62 023	_		
10/03/21	55 948	334 431 tests au cours de la semaine, soit 47 776/jour		
11/03/21	51 528			
12/03/21	58 221			
13/03/21	45 689	_		
14/03/21	21 531			
15/03/21	48 946			
16/03/21	74 224			
17/03/21	67 204	408 552 tests au cours de la semaine, soit 58 365/jour		
18/03/21	66 734			
19/03/21	73 471	_		
20/03/21	56 442	_		
21/03/21	27 923			
22/03/21	57 283			
23/03/21	87 170	_		
24/03/21	80 090	478 296 tests au cours de la semaine, soit 68 328/jour		
25/03/21	81 306			
26/03/21	78 625			
27/03/21	65 899			
28/03/21	28 529			
29/03/21	56 439			
30/03/21	81 310	418 006 tests au cours de la semaine, soit 59 715/jour		
31/03/21	73 651			
01/04/21	64 115			
02/04/21	67 653			
03/04/21	46 309			
04/04/21	23 667	_		
05/04/21	21 784			
06/04/21	47 871	_		
07/04/21	59 960	287 465 tests au cours de la semaine, soit 41 066/jour		
08/04/21	49 492			
09/04/21	48 522	_		
10/04/21	36 169			
11/04/21	19 323	Les données des derniers jours ne sont pas encore complètes. Il		
12/04/21	41 240	faut quelques jours pour que tous les tests soient signalés à		
13/04/21	2 062	Sciensano.		

# 4.4. NOMBRE DE PERSONNES HOSPITALISÉES ENTRE LE 10 MARS 2021 ET LE 13 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
10/03/21	154		156	1 943	452	25
11/03/21	139		166	1 909	447	21
12/03/21	170	1175 nouvelles	172	1 915	468	32
13/03/21	195	hospitalisations Soit 167,9/jour en	194	1 905	474	35
14/03/21	159	moyenne	65	2 013	485	40
15/03/21	150		61	2 112	503	57
16/03/21	208	-	230	2 085	522	52
17/03/21	207		192	2 123	534	30
18/03/21	208		183	2 142	543	19
19/03/21	182	1508 nouvelles	171	2 153	550	14
20/03/21	243	hospitalisations Soit 215,4/jour en	232	2 160	557	29
21/03/21	185	moyenne	75	2 249	569	16
22/03/21	201		77	2 372	589	28
23/03/21	282		236	2 402	601	28
24/03/21	251	1725 nouvelles	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	hospitalisations Soit 246,4/jour en	260	2 568	701	16
28/03/21	213	moyenne	89	2 693	712	14
29/03/21	199		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	1790 nouvelles hospitalisations Soit 255,7/jour en moyenne	224	3 026	801	19
03/04/21	259		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	1797 nouvelles hospitalisations Soit 256,7/jour en moyenne	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		91	3 215	919	28
13/04/21	258		351	3 127	945	22

# 4.5. NOMBRE DE PERSONNES DÉCÉDÉES ENTRE LE 7 MARS 2021 ET LE 13 AVRIL 2021, PRÉSENTÉ PAR JOUR ET MOYENNE PAR SEMAINE

Date	Décès total			
07/03/21	19			
08/03/21	36	_		
09/03/21	23	_		
10/03/21	24	172 décès au cours de la semaine, soit 24,6/jour		
11/03/21	26	_		
12/03/21	20	_		
13/03/21	24	<del>-</del>		
14/03/21	20	_		
15/03/21	25	_		
16/03/21	28	<del>-</del>		
17/03/21	25	179 décès au cours de la semaine, soit 25,6/jour		
18/03/21	26	_		
19/03/21	31	<del>-</del>		
20/03/21	24	<del>-</del>		
21/03/21	24	_		
22/03/21	33	_		
23/03/21	24	<del>-</del>		
24/03/21	27	190 décès au cours de la semaine, soit 27,1/jour		
25/03/21	34	_		
26/03/21	20	_		
27/03/21	28	<del>-</del>		
28/03/21	23			
29/03/21	31	_		
30/03/21	33	<del>-</del>		
31/03/21	31	245 décès au cours de la semaine, soit 35,0/jour		
01/04/21	40	_		
02/04/21	46	_		
03/04/21	41	_		
04/04/21	36			
05/04/21	49	_		
06/04/21	45	_		
07/04/21	42	304 décès au cours de la semaine, soit 43,4/jour		
08/04/21	43	_		
09/04/21	43	_		
10/04/21	46			
11/04/21	22			
12/04/21	40	_		
13/04/21	6			

### 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** 

