









### COVID-19 - BULLETIN EPIDEMIOLOGIQUE DU 31 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 plateforme interactive Epistat et l'open data. Elles sont mises à jour quotidiennement (7/7).

Quatre indicateurs sont utilisés pour suivre l'évolution de l'épidémie: cas confirmés, nouvelles hospitalisations de cas COVID-19 confirmés en laboratoire, occupation des unités de soins intensifs (USI) et décès. Les indicateurs clés se focalisent sur les dates de diagnostic, de décès ou d'admission à l'hôpital. Le calcul de ces indicateurs utilise des données de périodes de 7 jours, ainsi que leur comparaison. Les données des périodes de 7 jours sont exprimées en moyennes journalières; l'évolution indique en % le changement observé entre les deux périodes successives de 7 jours.

Les tableaux reprenant le nombre par jour de cas, de tests effectués, d'hospitalisations et de décès se trouvent en annexe au point 4 de ce bulletin

#### 1. Indicateurs clés - Tendances

Nombre de patients	Au total	Moyenne journalière durant l'avant-dernière période de 7 jours	Moyenne journalière durant la dernière période de 7 jours	Évolution
Cas confirmés de COVID-19	1 061 200	2 421	1 834*	-24%
Admis à l'hôpital	74 093***	118,6	87,3**	-26%
Décédés****	24 940	20,1	14,1*	-30%
En hôpital	15248	19,1	13,7	-28%
En maison de repos	9517	1,0	0,4	-57%

<sup>\*</sup>Du 21 mai 2021 au 27 mai 2021 (données des 3 derniers jours non consolidées).

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

Occupation des lits d'hôpital	Dimanche 23 mai 2021	Dimanche 30 mai 2021	Évolution
Nombre de lits d'hôpital occupés	1 501	1 220	-19%
Nombre de lits USI occupés	542	443	-18%

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/ 1

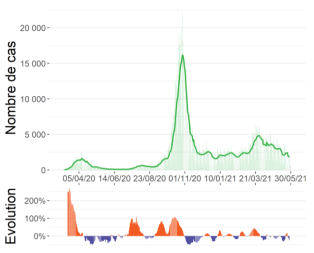
<sup>\*\*</sup>Du 24 mai 2021 au 30 mai 2021.

<sup>\*\*\*</sup>Nombre d'hospitalisations depuis le 15 mars 2020. Vous trouverez des informations plus détaillées sur le nombre d'hospital isations au point 5 du document que stions fréquemment posées.

#### 1.1. TENDANCES

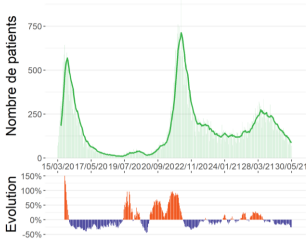
Les quatre indicateurs clés sont présentés ci-dessous avec la moyenne mobile sur 7 jours (ligne verte). Cette moyenne mobile est utilisée pour illustrer une tendance. Cela a entre autre pour conséquence de lisser la courbe et atténuer les variations journalières.

#### Evolution des nouveaux cas confirmés



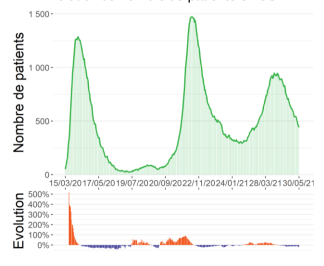
Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

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



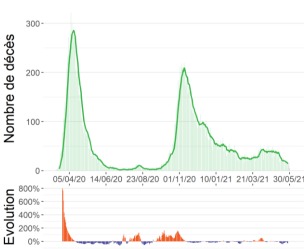
Source: Surveillance deshôpitaux (Sciensano)

#### Evolution du nombre de patients en USI



Source: Surveillance deshôpitaux (Sciensano)

#### Evolution du nombre de décès



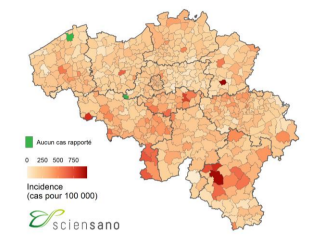
Source: Surveillance mortalité COVID-19 (Sciensano)

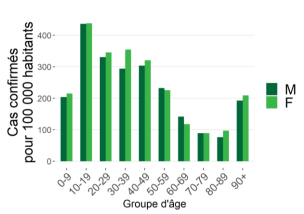
#### 1.2. SITUATION RÉCENTE

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

Distribution des cas confirmés par 100 000 habitants entre le 14/05/21 et le 27/05/21

Nombre de cas confirmés par groupe d'âge et sexe par 100 000 habitants entre le 14/05/21 et le 27/05/21





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 223 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.

	14/05/21- 20/05/21	21/05/21- 27/05/21	Changement (valeur absolue)	Changement (pourcent)	Temps de doublement/ réduction de moitié (jours)	Incidence par 100 000 (14 jours)
Belgique	16 944	12 840	-4 104	-24%	17	259
Antw erpen	2 691	1 968	-723	-27%	16	249
Brabant w allon	744	633	-111	-15%	30	339
Hainaut	2 507	1 880	-627	-25%	17	326
Liège	1 697	1 389	-308	-18%	24	278
Limburg	1 174	823	-351	-30%	14	228
Luxembourg	484	359	-125	-26%	16	294
Namur	757	494	-263	-35%	11	252
Oost-Vlaanderen	1 838	1 322	-516	-28%	15	207
Vlaams-Brabant	1 231	986	-245	-20%	22	192
West-Vlaanderen	1 614	1 143	-471	-29%	14	230
Région bruxelloise	1 894	1 556	-338	-18%	25	283
Deutschsprachige Gemeinschaft	79	60	-19	-24%	18	178

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:

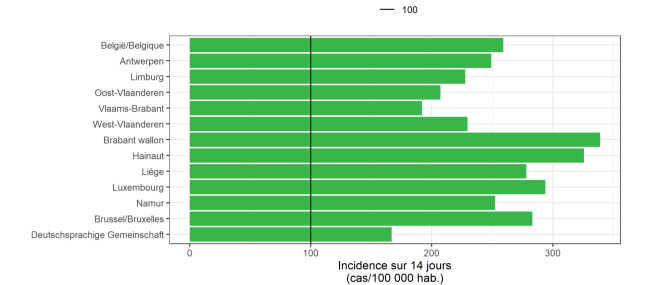
Nouveaux cas >100/100 000 habitants sur 14 jours au niveau national (ce qui correspond à ~800 cas par jour) ET un taux de positivité >3%

#### OU

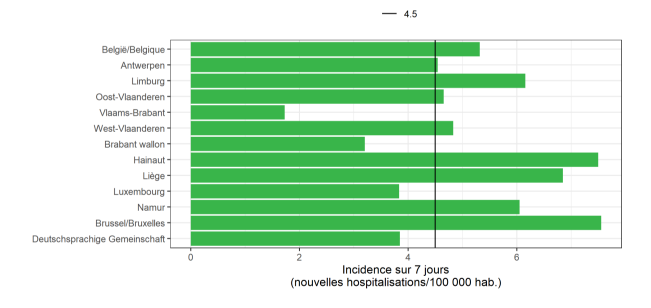
 Nouvelles hospitalisations > 75 par jour au niveau national pour une période consécutive de 7 jours (ce qui correspond à une incidence cumulée sur 7 jours > 4.5/100.000 habitants)

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 (27/05/21)



#### Incidence sur 7 jours (barres vertes) pour le nombre d'hospitalisations (30/05/21)



#### 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 (24/05/21 au 30/05/21)	0,816	0,753-0,882

## 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	0.833	0.819	0.848
Antwerpen	0.803	0.768	0.839
Brabant wallon	0.919	0.849	0.992
Hainaut	0.825	0.788	0.863
Liège	0.904	0.857	0.952
Limburg	0.779	0.727	0.833
Luxembourg	0.834	0.750	0.923
Namur	0.752	0.687	0.820
Oost-Vlaanderen	0.832	0.788	0.878
Vlaams-Brabant	0.847	0.795	0.901
West-Vlaanderen	0.783	0.738	0.829
Région bruxelloise	0.872	0.829	0.916
Deutschsprachige Gemeinschaft	0.909	0.695	1.151

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.

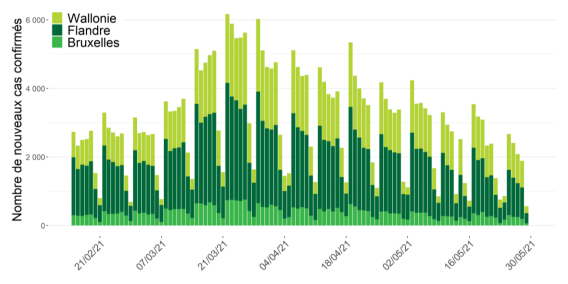
# 2. Description de l'épidémie à partir du 15 février 2021

Nous présentons les données à partir de la semaine du 15 février 2021, semaine qui marque le début de la troisième 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 21 mai 2021 au 27 mai 2021, 12 840 nouveaux cas ont été diagnostiqués. Parmi ces 12 840 nouveaux cas, 6 242 (49%) étaient rapportés en Flandre, 4 755 (37%) en Wallonie, dont 60 cas pour la communauté germanophone, et 1 556 (12%) à Bruxelles. Données non disponibles ou résidence à l'étranger pour 287 cas (2%).

Evolution du nombre de cas confirmés par région et par date de diagnostic\* à partir du 15/02/21

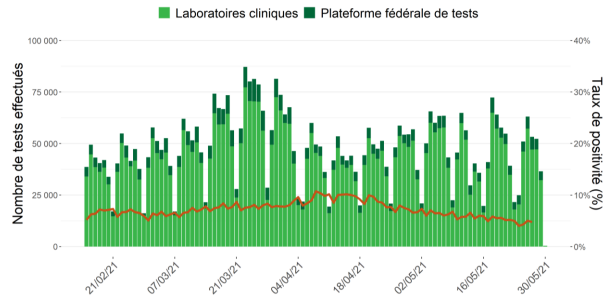


Source : CNR, laboratoires clinique et plateforme nationale. Cas rapportés à Sciensano au 30 mai 2021, à 6 heures.
\*En raison de l'utilisation de la date de diagnostic, les données des trois derniers jours doivent encore être consolidées. Lorsque la date de diagnostic est manquante, la date de rapportage 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 21 mai 2021 au 27 mai 2021, 307 770 tests ont été effectués, soit une moyenne journalière de 43 967 tests. Le taux moyen de positivité pour la Belgique pour la même période est de 4,8%.

Tests diagnostiques effectués par les laboratoires cliniques et par la plateforme fédérale\*, et taux de positivité, par jour à partir du 15/02/21



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 to us 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.

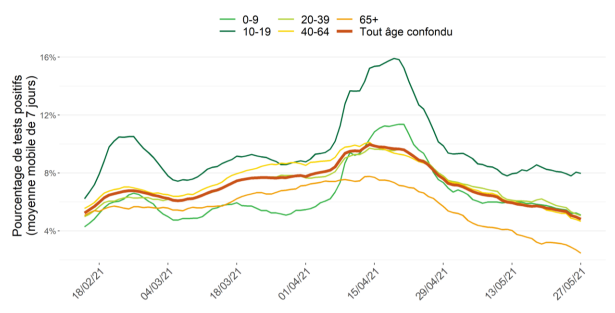
Le tableau ci-dessous présente la répartition du nombre de tests réalisés, du nombre de tests réalisés pour 100 000 habitants, du nombre de tests positifs et du taux de positivité par groupe d'âge, pour la période du 21 mai 2021 au 27 mai 2021 (dernière semaine de données consolidées).

Groupe d'âge	Nombre de tests	Nombre de tests/ 100 000 hab	Nombre de tests positifs	% de tests positifs*
0-9	23 132	1 823	1 177	5,1%
10-19	35 193	2 707	2 806	8,0%
20-39	92 935	3 205	4 703	5,1%
40-64	102 289	2 678	4 774	4,7%
65+	53 281	2 417	1 312	2,5%

Note: L'âge n'était pas disponible pour 940 tests.

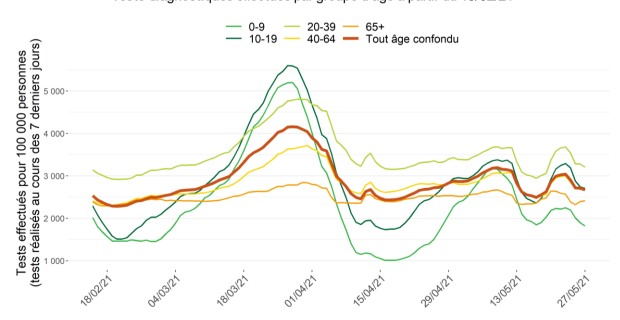
Le premier graphe ci-dessous présente le taux de positivité (moyenne mobile sur 7 jours) par groupe d'âge depuis le 15 février 2021, le deuxième présente le nombre de tests réalisés au cours des 7 derniers jours pour 100 000 habitants par groupe d'âge pour la même période.

Taux de positivité par groupe d'âge à partir du 15/02/21



Note: les données destrois derniers jours doivent encore être consolidées

Tests diagnostiques effectués par groupe d'âge à partir du 15/02/21

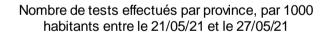


Note: les données destrois derniers jours doivent encore être consolidées

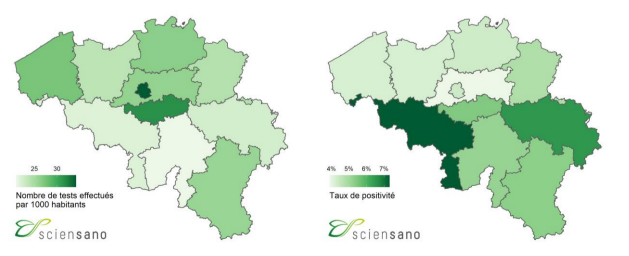
Le tableau ci-dessous présente la répartition pour la Belgique, par province, pour la Région bruxelloise et pour la Communauté germanophone, du nombre de tests réalisés, nombre de tests positifs et le taux de positivité pour la période du 21 mai 2021 au 27 mai 2021 (dernière semaine de données consolidées).

		Nombre de tests/	Nombre de tests	% de tests
	Nombre de tests	100 000 hab	positifs	% de tests positifs*
Belgique	307 770	2 678	14 849	4,8%
Antwerpen	49 316	2 638	2 156	4,4%
Brabant wallon	12 815	3 156	696	5,4%
Hainaut	29 432	2 185	2 153	7,3%
Liège	24 907	2 244	1 628	6,5%
Limburg	21 268	2 424	1 023	4,8%
Luxembourg	7 386	2 576	391	5,3%
Namur	10 369	2 091	535	5,2%
Oost-Vlaanderen	36 293	2 379	1 532	4,2%
Vlaams-Brabant	30 051	2 600	1 171	3,9%
West-Vlaanderen	32 828	2 734	1 384	4,2%
Région bruxelloise	41 666	3 420	1 825	4,4%
Deutschsprachige Gemeinschaft	1 030	1 321	66	6,4%

<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> »



Taux de positivité par province entre le 21/05/21 et le 27/05/21



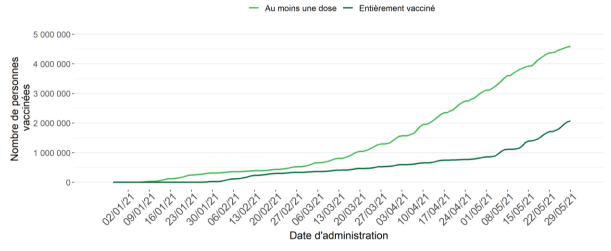
#### 2.3. VACCINATION

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 semaines² (Vaxzevria®)³. Pour le COVID-19 Vaccine Janssen® une seule dose doit être administrée.

Au cours de la période du 28 décembre 2020 au 29 mai 2021 inclus, un total de 6 594 867 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, 4 589 811 personnes (dont 2 039 355 âgées de 65 ans et plus) ont reçu une première dose de vaccin. Parmi eux, 2 075 003 (dont 1 181 125 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/

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.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> L'intervalle entre les 2 doses du vaccin Vaxzevria® est passé de 12 semaines à 8 semaines le 3 mai 2021 en région bruxelloise et le 12 mai 2021 dans la la campagne de vaccination belge.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Les indications d'âge pour le vaccin AstraZeneca Vaxzevria® ont changé au cours de la campagne de vaccination be lge 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 29 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 <sup>(1,2)</sup>	Population âgée de 65 ans et plus (1,2)
	Belgique	39,8%	49,8%	91,5%
	Bruxelles (3)	29,6%	38,2%	77,0%
Couverture vaccinale au	Flandre (3)	40,5%	50,1%	96,1%
moins 1 dose	Wallonie (3,4)	41,6%	52,3%	85,2%
	Communauté germanophone (3)	48,0%	59,5%	85,9%
	Belgique	18,0%	22,5%	53,0%
Couverture	Bruxelles (3)	15,2%	19,7%	46,1%
vaccinale entièrement vacciné	Flandre (3)	18,7%	23,1%	56,2%
	Wallonie (3,4)	17,5%	22,0%	47,9%
	Communauté germanophone (3)	15,8%	19,6%	48,3%

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 provisoires de la population belge au 01/01/2021 publiés par STATBEL.

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

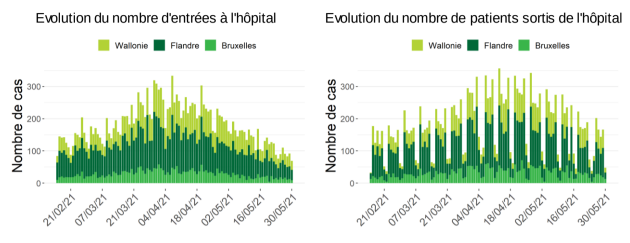
<sup>(3)</sup> La répartition géographique est basée sur le code postal du lieu de résidence de la personne vaccinée. Les personnes dont le code postal était inconnu ne sont pas incluses dans la répartition géographique.

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

#### 2.4. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

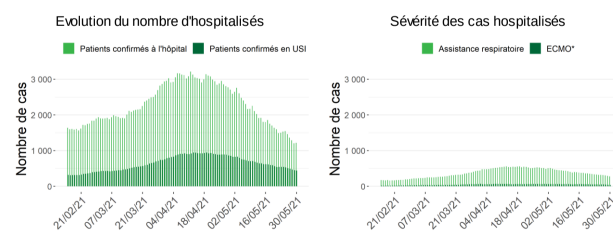
Au cours de la période du 24 mai 2021 au 30 mai 2021, 611 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire ont été hospitalisés et 848 personnes ont guitté l'hôpital.

Sur les 611 admission rapportés pour la période du 24 mai 2021 au 30 mai 2021, 584 nouvelles admissions ont été rapportées avec une distinction selon la provenance du patient. Pour cette période, 13 (sur les 584) 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 30 mai 2021, 1 220 lits d'hôpital dont 443 lits en unité de soins intensifs étaient occupés par des patients COVID-19 confirmés en laboratoire ; 278 patients nécessitaient une assistance respiratoire et 40 une ECMO. Au cours des 7 derniers jours, le nombre total de lits d'hôpital occupés a diminué de 281, dont 99 lits occupés en soins intensifs de moins.



\*Nombre d'hôpitaux participants: 104 (30 mai 2021) \*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

#### 2.5. TAUX D'OCCUPATION DES LITS EN USI

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

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

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

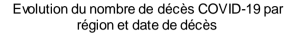
Le tableau ci-dessous rapporte le nombre de patients COVID-19 en USI pour la Belgique, par province et pour la Région bruxelloise en date du 30 mai 2021. Le taux d'occupation des lits USI est calculé sur base du nombre de lits USI accrédités.

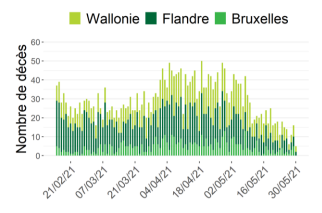
	Nombre de lits USI accrédités*	Nombre de patients COVID- 19 en USI	Estimation du taux d'occupation de lits USI accrédités par des patients COVID-19
Belgique	1992	443	22%
Antw erpen	301	67	22%
Brabant wallon	23	4	17%
Hainaut	259	91	35%
Liège	230	33	14%
Limburg	145	24	17%
Luxembourg	43	3	7%
Namur	97	35	36%
Oost-Vlaanderen	265	47	18%
Vlaams-Brabant	139	24	17%
West-Vlaanderen	221	34	15%
Région bruxelloise	269	81	30%

<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.

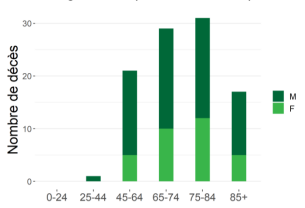
#### 2.6. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ COVID-19

Pour la période du 21 mai 2021 au 27 mai 2021, 99 décès ont été rapportés; 37 en Flandre, 48 en Wallonie et 14 à Bruxelles. Les décès sont présentés par date de décès, et classés par région en fonction du lieu de décès.



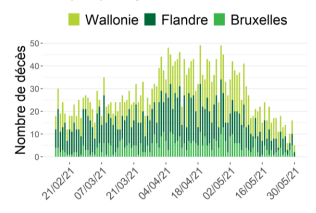


### Distribution du nombre de décès COVID-19 par âge et sexe (21/05/21-27/05/21)

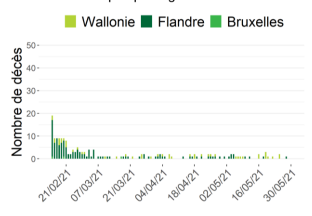


Note: Les données des dernières 72 heures doivent encore être consolidées.

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



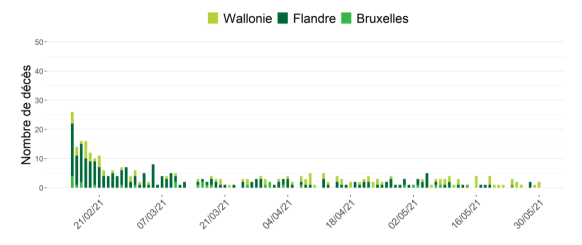
### Evolution du nombre de décès COVID-19 en maisons de repos par région et date de décès



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

Entre 21 mai 2021 et 27 mai 2021, 8 résidents de MR/MRS sont décédés du COVID-19, dont 3 en MR/MRS (0 en Flandre, 0 à Bruxelles, 3 en Wallonie), 5 à l'hôpital (0 en Flandre, 1 à Bruxelles, 4 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, à partir du 15/02/21



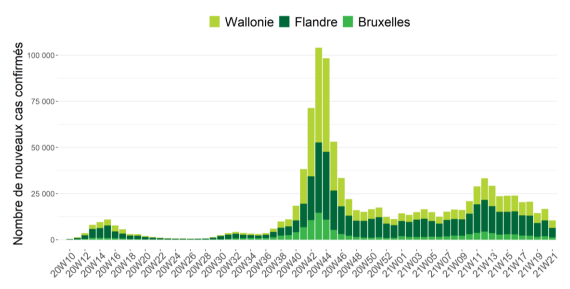
De plus amples informations sur la surveillance en MR/MRS se trouvent dans le <u>rapport</u> <u>hebdomadaire</u>.

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

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

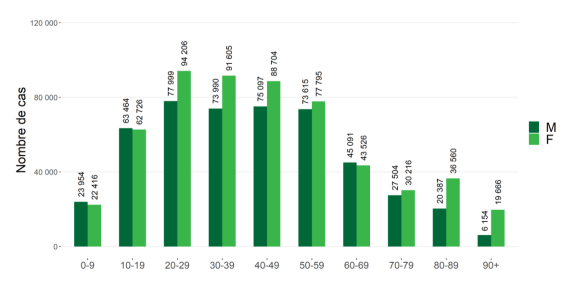
A ce jour, un total de 1 061 200 cas confirmés ont été rapportés; 495 677 cas (47%) en Flandre, 415 083 (39%) cas en Wallonie, dont 6 159 cas pour la communauté germanophone, et 130 186 (12%) cas à Bruxelles. Les données sur le lieu de résidence n'étaient pas disponibles pour 20 254 cas (2%).

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 30 mai 2021, à 6 heures.
\*En raison de l'utilisation de la date de diagnostic, les données des trois demiers 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\*

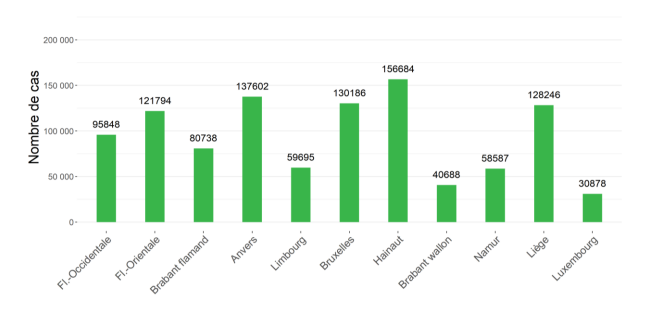


\*Cette figure représente la répartition par âge de tous les cas confirmés. Elle ne reflète pas la gravité de la maladie pour un groupe d'âge particulier. L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 6525 cas.

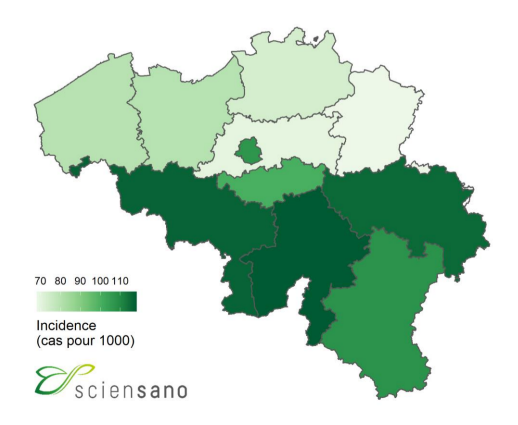
## 3.2. REPRÉSENTATION GÉOGRAPHIQUE DES CAS CONFIRMÉS DEPUIS LE DÉBUT DE L'ÉPIDÉMIE

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

#### Distribution des cas confirmés

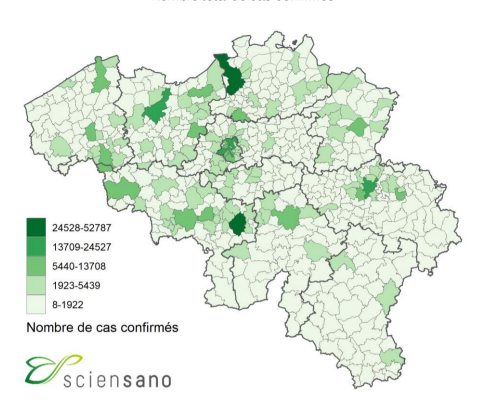


#### Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants

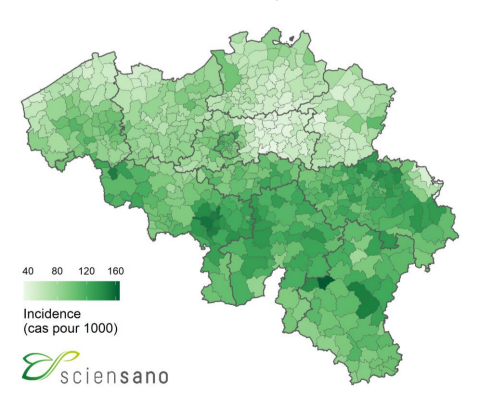


#### 3.2.2. Par commune

#### Nombre total de cas confirmés



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

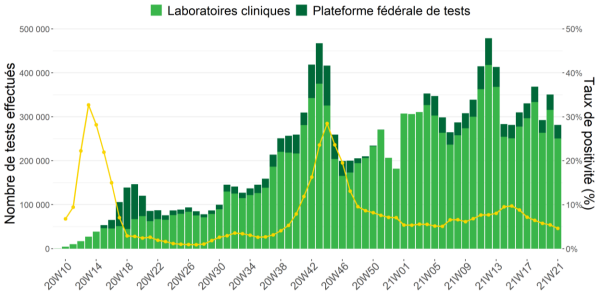


## 3.3. TESTS COVID-19 EFFECTUÉS PAR LES LABORATOIRES CLINIQUES ET PAR LES LABORATOIRES DE LA PLATEFORME FÉDÉRALE DE TESTS

Entre début mars 2020 et le 30 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 12 212 890.

Depuis le 10/04/20, 1 727 393 tests ont été réalisés par la plateforme fédérale des tests\* en maisons de repos, autres collectivités résidentielles et centres de triage.

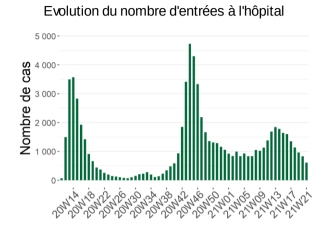
### Tests diagnostiques effectués, par semaine



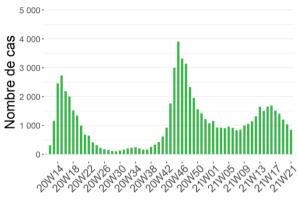
Note: Les données des 72 de mières heures doivent encore être consolidées. Quant aux données des autres jours, elles peuvent encore être complétées par des données de laboratoires qui déclareraient rétroactivement. Les tests antigène et PCR sont tous deux représentés : si un échantillon a été soumis 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.

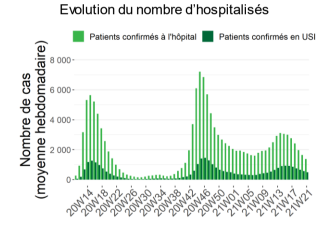


#### Evolution du nombre de patients sortis de l'hôpital

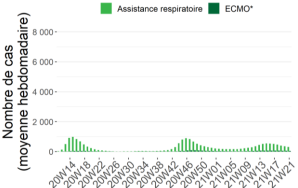


Il est possible que des corrections soi ent apportées rétrospectivement aux chiffres des jours précédents.

Entre le 15 mars 2020 et le 30 mai 2021, 74 093 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire sont entrés à l'hôpital et 70 788 personnes ont quitté l'hôpital.



### Sévérité des cas hospitalisés



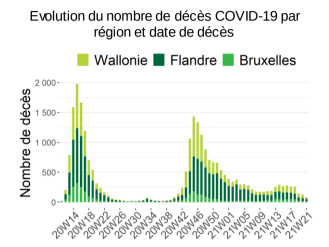
\*Nombre d'hôpitaux participants: 104 (30 mai 2021)

\*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

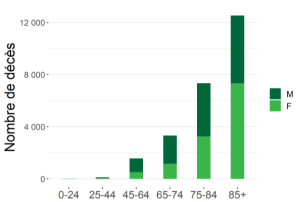
#### 3.5. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ COVID-19

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 24 940 décès ont été rapportés ; 12 605 (51%) en Flandre, 9 108 (37%) en Wallonie, et 3 227 (13%) à Bruxelles.

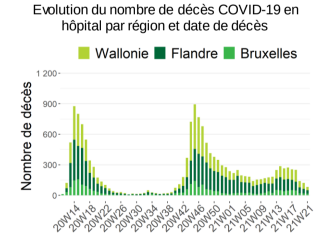


#### Distribution du nombre de décès COVID-19 par âge et sexe\*

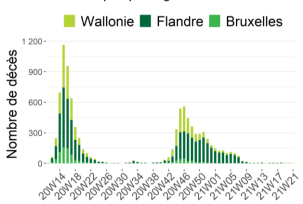


\*L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 42 décès

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	6 945	55%	2 315	72%	5 988	66%	15 248	61%
Cas confirmés	6 656	96%	2 255	97%	5 816	97%	14 727	97%
Cas possibles	289	4%	60	3%	172	3%	521	3%
Maison de repos	5 583	44%	896	28%	3 038	33%	9 517	38%
Cas confirmés	4 709	84%	453	51%	1 832	60%	6 994	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	12 605	100%	3 227	100%	9 108	100%	24 940	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	26/4-2/5	3/5-9/5	10/5-16/5	17/5-23/5
Indicateurs d'intensité				
Moyenne journalière de nouveaux cas (a)	2 968	2 997	2 089	2 429
Temps de doublement (b)	30	499	13	32
Taux de reproduction (c)	0,925	0,999	0,814	1,060
Nombre de tests effectués pour 100 000 hab.	2 877	3 205	2 544	3 052
Taux de positivité (a)	7,2%	6,4%	5,8%	5,4%
Incidence sur 14 jours des cas confirmés pour 100 000 hab. <sup>(d)</sup>	393	363	310	275
Indicateurs de sévérité				
Moyenne journalière de nouvelles admissions à l'hôpital de patients COVID-19 (a)	193	163	138	119
Incidence sur 7 jours des hospitalisations pour COVID-19 pour 100 000 hab. (d)	11,75	9,91	8,41	7,22
Nombre de lits d'hôpital occupés par des patients COVID-19 (e)	2 648	2 172	1 802	1 501
Nombre de patients COVID-19 en USI (e)	825	702	619	542
Taux d'occupation de lits USI accrédités par des patients COVID-19 (f)	41%	35%	31%	27%
Moyenne journalière de décès COVID-19	37	37	21	18
Moyenne journalière de décès COVID-19 des résidents de maison de repos (a)	2	3	2	1
Indicateur de vaccination				
Moyenne journalière de vaccins administrés (a)	63 963	104 153	85 812	106 461
Couverture vaccinale pour la Belgique (g)	8,4%	9,4%	11,8%	15,1%

<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>(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 23 AVRIL 2021 ET LE 30 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	i.				
23/04/21	3 630						
24/04/21	1 889						
25/04/21	1 137	<ul> <li>21 487 cas au cours de cette période de 7</li> <li>jours</li> </ul>					
26/04/21	4 259	Soit 3 069,6 cas en moyenne par jour					
27/04/21	3 763	Soit une incidence sur une semaine de					
28/04/21	3 451	- 187,0/100 000 habitants					
29/04/21	3 358	-					
30/04/21	3 474		_				
01/05/21	1 336	- - 04 045 and au nouve de nette mériede de 7					
02/05/21	1 134	<ul> <li>21 045 cas au cours de cette période de 7</li> <li>jours</li> </ul>					
03/05/21	4 326	Soit 3 006,4 cas en moyenne par jour					
04/05/21	3 652	Soit une incidence sur une semaine de					
05/05/21	3 633	- 183,1/100 000 habitants					
06/05/21	3 490	-					
07/05/21	3 304		_				
08/05/21	1 706	- 45 007 de cette médiade de 7					
09/05/21	867	- 15 937 cas au cours de cette période de 7 _ jours					
10/05/21	3 356	Soit 2 276,7 cas en moyenne par jour					
11/05/21	2 988	Soit une incidence sur une semaine de					
12/05/21	2 787	- 138,7/100 000 habitants					
13/05/21	929	-					
14/05/21	2 555						
15/05/21	1 266						
16/05/21	745	<ul> <li>16 944 cas au cours de cette période de 7</li> <li>jours</li> </ul>					
17/05/21	3 591	Soit 2 420,6 cas en moyenne par jour					
18/05/21	3 255	Soit une incidence sur une semaine de					
19/05/21	3 145	- 147,4/100 000 habitants	Soit -24,2% de diminution entre les deux				
20/05/21	2 387		_ périodes				
21/05/21	2 437		Soit une incidence sur une période 14 jours				
22/05/21	1 416	- 12 840 cas au cours de cette période de 7	de 259,2 nouveaux cas/100 000 habitants				
23/05/21	771	jours					
24/05/21	889	Soit 1 834,3 cas en moyenne par jour					
25/05/21	2 738	Soit une incidence sur une semaine de 111,7/100 000 habitants					
26/05/21	2 464	111,7/100 000 Habitants					
27/05/21	2 125						
28/05/21	1 924	Les données rapportées pour les derniers joi	urs nécessitent invariablement une				
29/05/21	582	consolidation progressive, expliquée entre autres par le délai entre le prélèvement et le					
30/05/21	4	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 23 AVRIL 2021 ET LE 30 MAI 2021, PRÉSENTÉ PAR JOUR ET MOYENNE PAR SEMAINE

Date	Nombre de tests			
23/04/21	51 315			
24/04/21	38 752	•		
25/04/21	20 846	_		
26/04/21	48 159	326 506 tests au cours de la semaine, soit 46 644/jour		
27/04/21	58 676			
28/04/21	54 324			
29/04/21	54 434	_		
30/04/21	56 913			
01/05/21	37 194			
02/05/21	20 971	_		
03/05/21	50 091	354 258 tests au cours de la semaine, soit 50 608/jour		
04/05/21	65 600	<del>-</del>		
05/05/21	60 087			
06/05/21	63 402			
07/05/21	63 451			
08/05/21	43 241	_		
09/05/21	22 496			
10/05/21	45 628	325 781 tests au cours de la semaine, soit 46 540/jour		
11/05/21	64 887			
12/05/21	56 400	_		
13/05/21	29 678			
14/05/21	40 308			
15/05/21	35 793			
16/05/21	19 725	_		
17/05/21	41 032	330 980 tests au cours de la semaine, soit 47 283/jour		
18/05/21	72 337			
19/05/21	64 087			
20/05/21	57 698			
21/05/21	54 804	_		
22/05/21	39 190			
23/05/21	21 619			
24/05/21	24 906	307 770 tests au cours de la semaine, soit 43 967/jour		
25/05/21	50 978			
26/05/21	63 040	_		
27/05/21	53 233			
28/05/21	52 278	Les données des derniers jours ne sont pas encore complètes. Il		
29/05/21	36 537	faut quelques jours pour que tous les tests soient signalés à		
30/05/21	431	Sciensano.		

## 4.4. NOMBRE DE PERSONNES HOSPITALISÉES ENTRE LE 26 AVRIL 2021 ET LE 30 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
26/04/21	156		65	2 951	892	33
27/04/21	231		342	2 858	892	31
28/04/21	210	1350 nouvelles	249	2 809	886	24
29/04/21	206	hospitalisations Soit 192,9/jour en	247	2 776	863	24
30/04/21	191	moyenne	235	2 707	855	20
01/05/21	195		278	2 593	824	33
02/05/21	161		98	2 648	825	18
03/05/21	153		58	2 760	831	29
04/05/21	191		291	2 605	795	37
05/05/21	164	1139 nouvelles	253	2 481	757	19
06/05/21	145	hospitalisations Soit 162,7/jour en	220	2 402	744	21
07/05/21	163	moyenne	217	2 307	727	28
08/05/21	164		274	2 167	707	22
09/05/21	159		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	967 nouvelles hospitalisations Soit 138,1/jour en moyenne	217	2 025	660	23
13/05/21	144		235	1 912	644	23
14/05/21	102		91	1 917	643	25
15/05/21	168		242	1 804	621	25
16/05/21	105		92	1 802	619	27
17/05/21	99		45	1 857	613	24
18/05/21	131		222	1 753	595	18
19/05/21	141	830 nouvelles hospitalisations Soit 118,6/jour en moyenne	174	1 702	589	20
20/05/21	121		168	1 640	562	21
21/05/21	127		171	1 600	540	15
22/05/21	123		189	1 491	544	15
23/05/21	88		73	1 501	542	15
24/05/21	76		38	1 532	542	19
25/05/21	90		84	1 547	531	24
26/05/21	110	611 nouvelles hospitalisations Soit 87,3/jour en moyenne	202	1 463	508	11
27/05/21	91		166	1 366	491	7
28/05/21	83		144	1 290	469	7
29/05/21	92		166	1 206	451	8
30/05/21	69		48	1 220	443	4

## 4.5. NOMBRE DE PERSONNES DÉCÉDÉES ENTRE LE 23 AVRIL 2021 ET LE 30 MAI 2021, PRÉSENTÉ PAR JOUR ET MOYENNE PAR SEMAINE

Date	Décès total	
23/04/21	42	
24/04/21	35	
25/04/21	39	
26/04/21	44	281 décès au cours de la semaine, soit 40,1/jour
27/04/21	26	
28/04/21	49	
29/04/21	46	
30/04/21	33	
01/05/21	28	
02/05/21	34	
03/05/21	43	254 décès au cours de la semaine, soit 36,3/jour
04/05/21	40	
05/05/21	38	
06/05/21	38	
07/05/21	26	
08/05/21	42	
09/05/21	32	
10/05/21	28	185 décès au cours de la semaine, soit 26,4/jour
11/05/21	17	
12/05/21	19	
13/05/21	21	
14/05/21	20	
15/05/21	22	
16/05/21	17	
17/05/21	24	141 décès au cours de la semaine, soit 20,1/jour
18/05/21	17	
19/05/21	25	
20/05/21	16	
21/05/21	17	
22/05/21	18	
23/05/21	11	
24/05/21	18	99 décès au cours de la semaine, soit 14,1/jour
25/05/21	15	
26/05/21	14	
27/05/21	6	
28/05/21	11	
29/05/21	16	
30/05/21	5	

### 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** 

