

# COVID-19 – BULLETIN EPIDEMIOLOGIQUE DU 26 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 [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	974 418	3 548	3 605*	+2%
Admis à l'hôpital	69 187***	234,7	227,3**	-3%
Décédés****	24 024	38,9	38,9*	0%
<i>En hôpital</i>	14 366	38,6	37,9	-2%
<i>En maison de repos</i>	9 484	0,1	1,0	+600%

\*Du 16 avril 2021 au 22 avril 2021 (données des 3 derniers jours non consolidées).

\*\*Du 19 avril 2021 au 25 avril 2021.

\*\*\*Nombre d'hospitalisations depuis le 15 mars 2020. Vous trouverez des informations plus détaillées sur le nombre d'hospitalisations au point 5 du document [questions fréquemment posées](#).

\*\*\*\*Décès toutes localisations incluses.

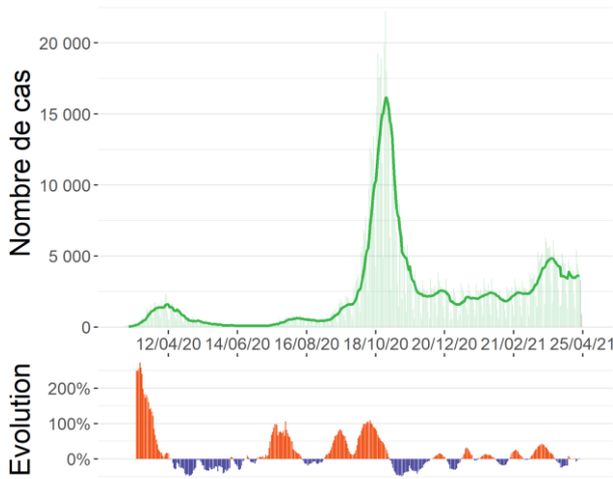
Occupation des lits d'hôpital	Dimanche 18 avril 2021	Dimanche 25 avril 2021	Évolution
Nombre de lits d'hôpital occupés	3 000	2 886	-4%
Nombre de lits USI occupés	931	888	-5%

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.

## 1.1. TENDANCES

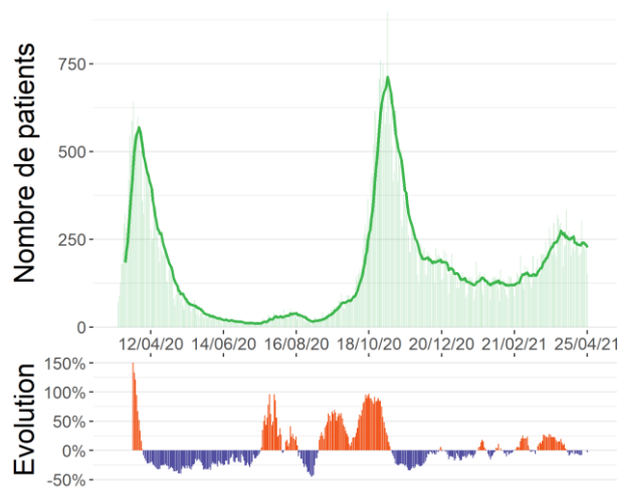
Les quatre indicateurs clés sont présentés ci-dessous avec la moyenne mobile sur 7 jours (ligne verte). Cette moyenne mobile est utilisée pour illustrer une tendance. Cela a entre autre pour conséquence de lisser la courbe et atténuer les variations journalières.

Evolution des nouveaux cas confirmés



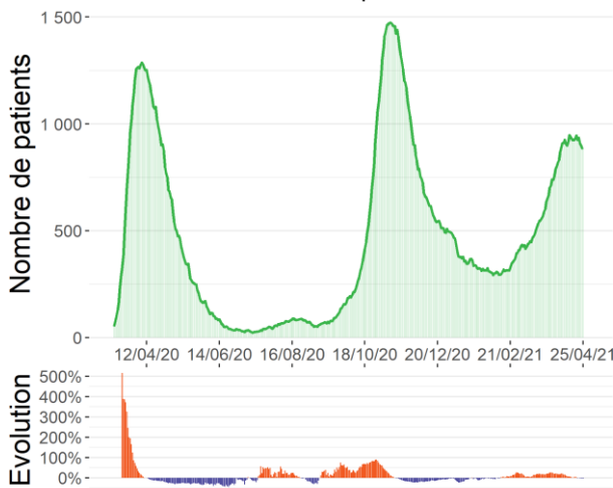
Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

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



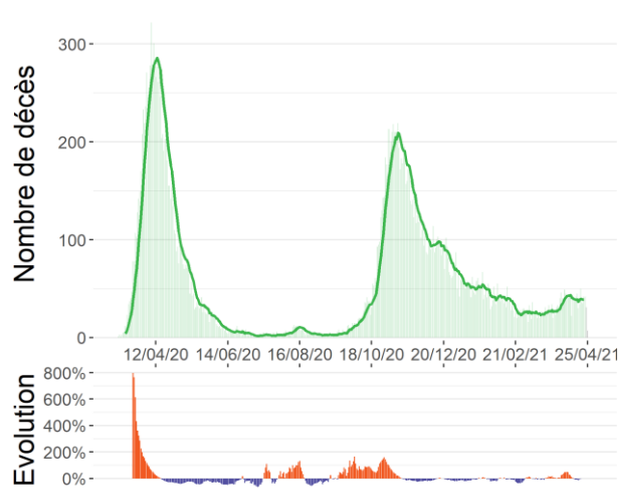
Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de patients en USI



Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de décès

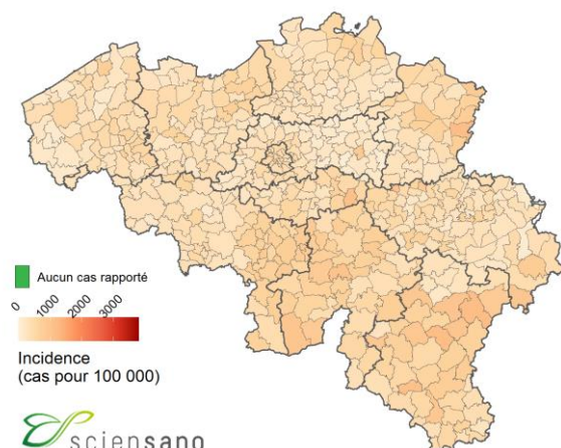


Source : Surveillance mortalité COVID-19 (Sciensano)

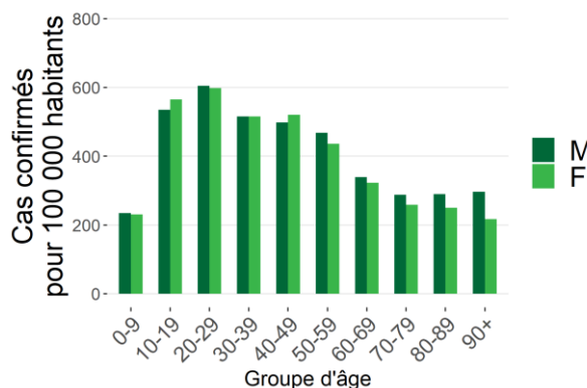
## 1.2. SITUATION RÉCENTE

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

Distribution des cas confirmés par 100 000 habitants entre le 09/04/21 et le 22/04/21



Nombre de cas confirmés par groupe d'âge et sexe par 100 000 habitants entre le 09/04/21 et le 22/04/21



Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

Note : L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 265 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.

	09/04/21-15/04/21	16/04/21-22/04/21	Changement (valeur absolue)	Changement (pourcent)	Temps de doublement/ réduction de moitié (jours)	Incidence par 100 000 (14 jours)
<b>Belgique</b>	<b>24 836</b>	<b>25 237</b>	<b>401</b>	<b>+2%</b>	<b>303</b>	<b>436</b>
Antwerpen	3 257	3 567	310	+10%	53	365
Brabant wallon	878	785	-93	-11%	43	410
Hainaut	3 536	3 566	30	+1%	574	527
Liège	2 229	2 223	-6	-0%	1800	401
Limburg	2 104	2 182	78	+4%	133	489
Luxembourg	921	728	-193	-21%	21	575
Namur	1 561	1 486	-75	-5%	99	615
Oost-Vlaanderen	3 378	3 146	-232	-7%	68	428
Vlaams-Brabant	1 558	1 780	222	+14%	36	289
West-Vlaanderen	2 165	2 023	-142	-7%	72	349
Région bruxelloise	2 742	3 195	453	+17%	32	487
Deutschsprachige Gemeinschaft	126	173	47	+37%	15	384

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

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

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

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

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

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

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

**ET**

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

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

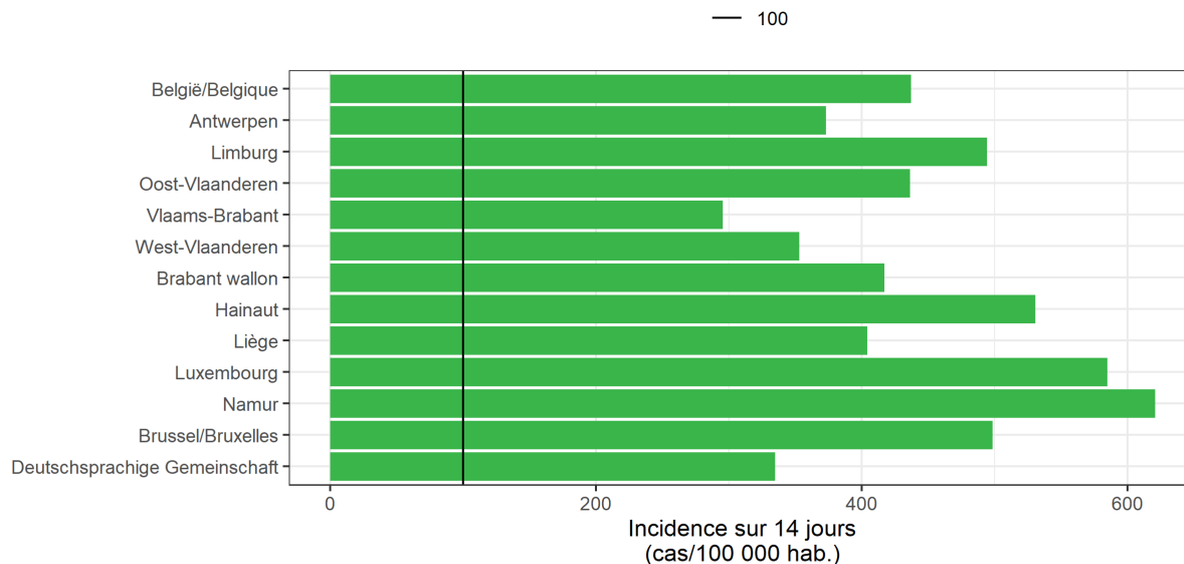
- **Nouveaux cas >100/100 000** habitants sur 14 jours au niveau national (ce qui correspond à ~800 cas par jour) ET un taux de positivité >3%

**OU**

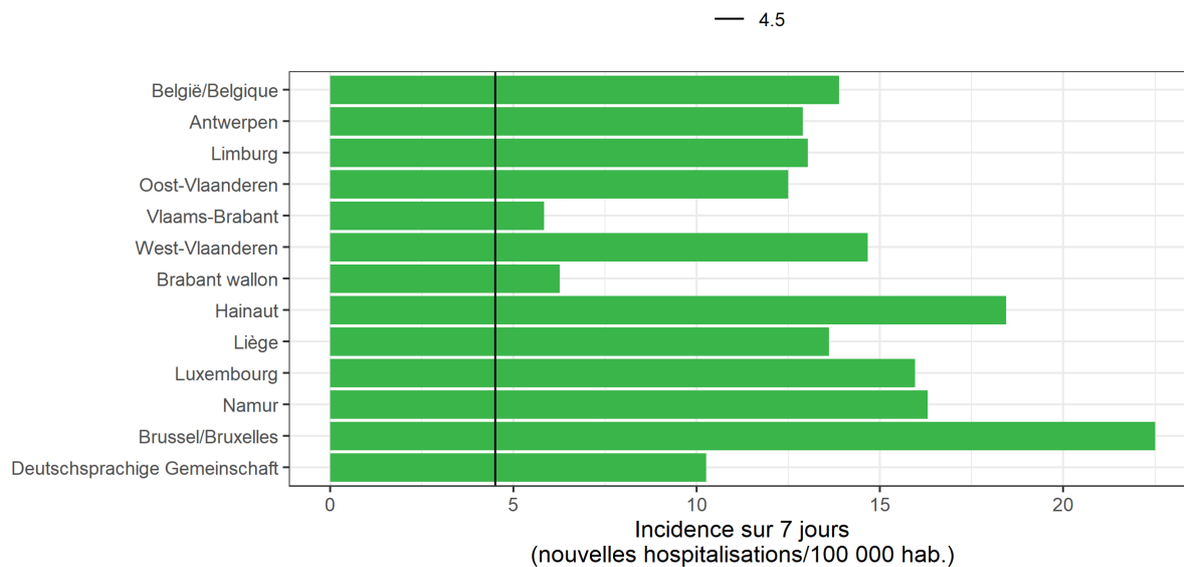
- **Nouvelles hospitalisations > 75** par jour au niveau national pour une période consécutive de 7 jours (ce qui correspond à une incidence cumulée sur 7 jours > 4,5/100.000 habitants)

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

Incidence sur 14 jours (barres vertes) pour le nombre de cas (22/04/21)



Incidence sur 7 jours (barres vertes) pour le nombre d'hospitalisations (25/04/21)



## 1.4. TAUX DE REPRODUCTION ( $R_t$ )

Le  $R_t$  est une estimation de la contagiosité qui est fonction du comportement humain à un moment précis et des caractéristiques biologiques des agents pathogènes (le virus). Une épidémie devrait se poursuivre si  $R_t$  a une valeur  $> 1$  et diminuer si  $R_t$  est  $< 1$ . Les valeurs de  $R_t$  présentées dans ce rapport sont estimées au moyen d'un modèle mathématique, développé par [Cori et al. \(2013\)](#) et adopté par Sciensano en collaboration avec l'UHasselt.

### 1.4.1. Taux de reproduction basé sur le nombre d'hospitalisations pour la Belgique

Le taux de reproduction présenté ci-dessous et estimé sur base **du nombre d'hospitalisations**.

Taux de reproduction	Estimation médiane	Intervalle de confiance à 95 %
$R_t$ (19/04/21 au 25/04/21)	0,954	0,908-1,002

### 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)
<b>Belgique</b>	<b>1.013</b>	<b>1.001</b>	<b>1.026</b>
Antwerpen	1.068	1.033	1.103
Brabant wallon	0.944	0.879	1.011
Hainaut	1.024	0.990	1.058
Liège	1.001	0.959	1.043
Limburg	1.023	0.980	1.066
Luxembourg	0.867	0.805	0.931
Namur	0.979	0.930	1.029
Oost-Vlaanderen	0.967	0.933	1.001
Vlaams-Brabant	1.083	1.033	1.134
West-Vlaanderen	0.960	0.919	1.003
Région bruxelloise	1.068	1.032	1.106
Deutschsprachige Gemeinschaft	1.172	1.004	1.352

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 complètent mutuellement car ils permettent d'avoir une vision plus globale de l'évolution de l'épidémie en Belgique. Un avantage du  $R_t$  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  $R_t$  basé sur les nouveaux cas diagnostiqués. D'autre part, un avantage du  $R_t$  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.

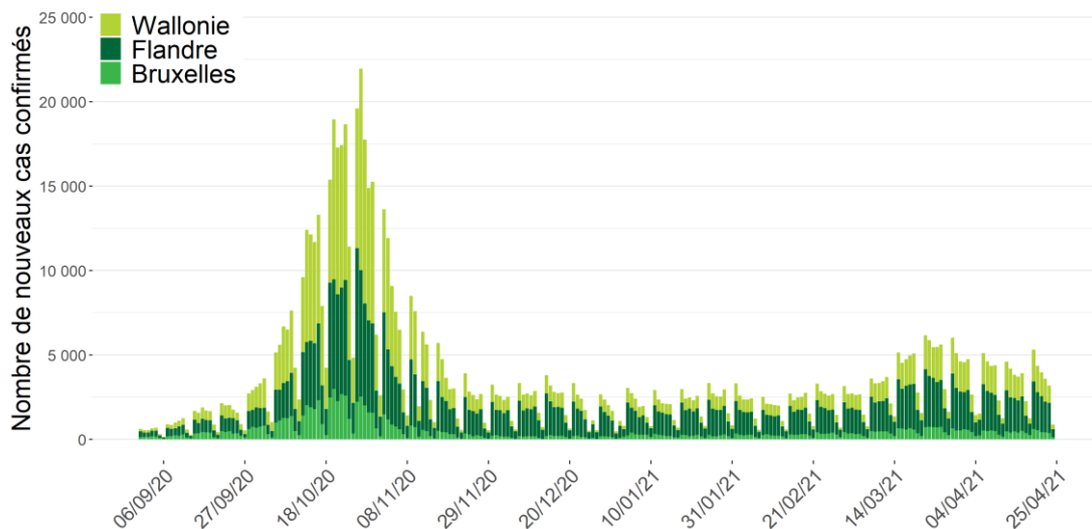
## 2. Description de l'épidémie à partir du 31 août 2020

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 [Questions Fréquemment Posées](#). 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 16 avril 2021 au 22 avril 2021, 25 237 nouveaux cas ont été diagnostiqués. Parmi ces 25 237 nouveaux cas, 12 698 (50%) étaient rapportés en Flandre, 8 788 (35%) en Wallonie, dont 173 cas pour la communauté germanophone, et 3 195 (13%) à Bruxelles. Données non disponibles ou résidence à l'étranger pour 556 cas (2%).

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



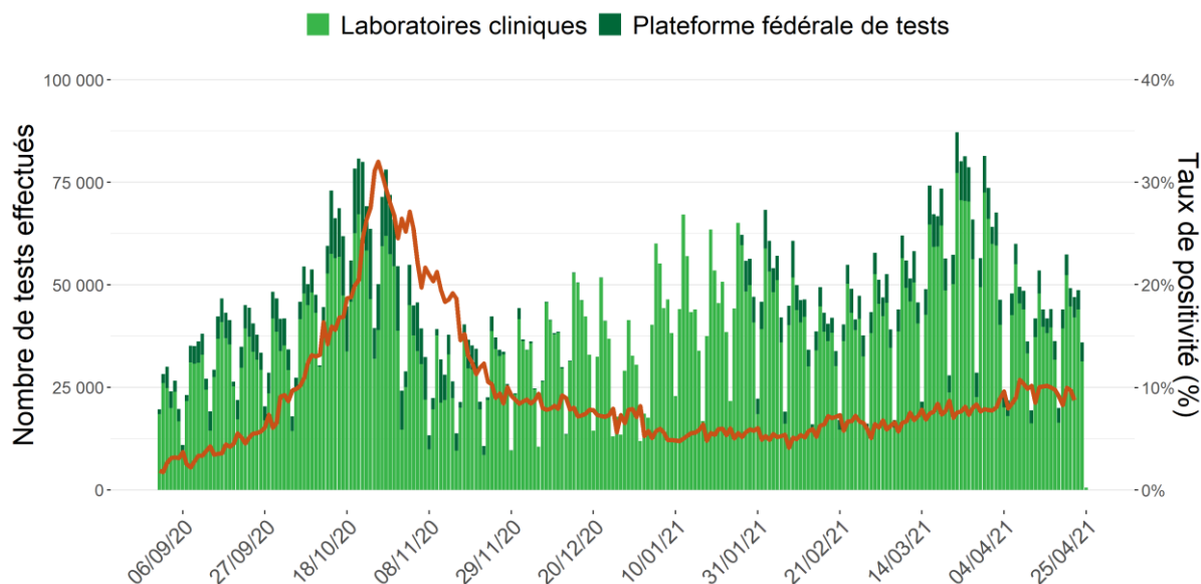
Source : CNR, laboratoires clinique et plateforme nationale. Cas rapportés à Sciensano au 25 avril 2021, à 6 heures.

\*En raison de l'utilisation de la date de diagnostic, les données des trois derniers jours doivent encore être consolidées. Lorsque la date de diagnostic est manquante, la date de rapportage est utilisée.

## 2.2. TESTS COVID-19 EFFECTUÉS PAR LES LABORATOIRES CLINIQUES ET PAR LES LABORATOIRES DE LA PLATEFORME FÉDÉRALE DE TESTS ET TAUX DE POSITIVITÉ PAR PROVINCE ET PAR TRANCHE D'ÂGE

Au cours de la période du 16 avril 2021 au 22 avril 2021, 297 990 tests ont été effectués, soit une moyenne journalière de 42 570 tests. Le taux moyen de positivité pour la Belgique pour la même période est de 9,4%.

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. 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.

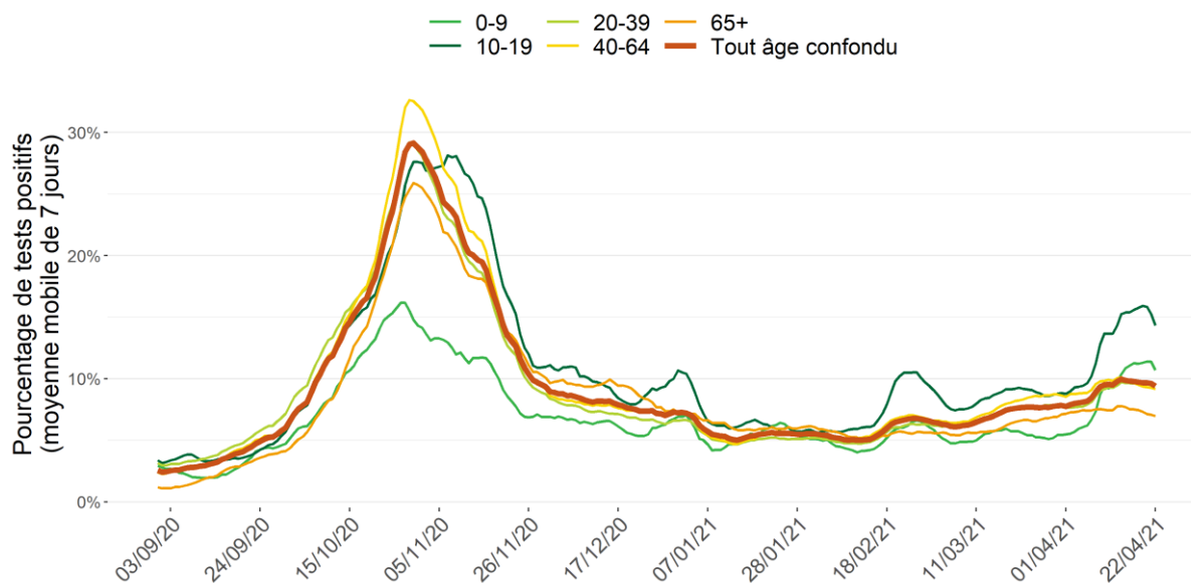
Le tableau ci-dessous présente la répartition du nombre de tests réalisés, du nombre de tests réalisés pour 100 000 habitants, du nombre de tests positifs et du taux de positivité par groupe d'âge, pour la période du 16 avril 2021 au 22 avril 2021 (dernière semaine de données consolidées).

Groupe d'âge	Nombre de tests	Nombre de tests/ 100 000 hab	Nombre de tests positifs	% de tests positifs*
0-9	14 986	1 181	1 605	10,7%
10-19	28 127	2 163	4 032	14,3%
20-39	93 862	3 237	8 824	9,4%
40-64	105 827	2 771	9 687	9,2%
65+	54 331	2 465	3 788	7,0%

Note : L'âge n'était pas disponible pour 857 tests.

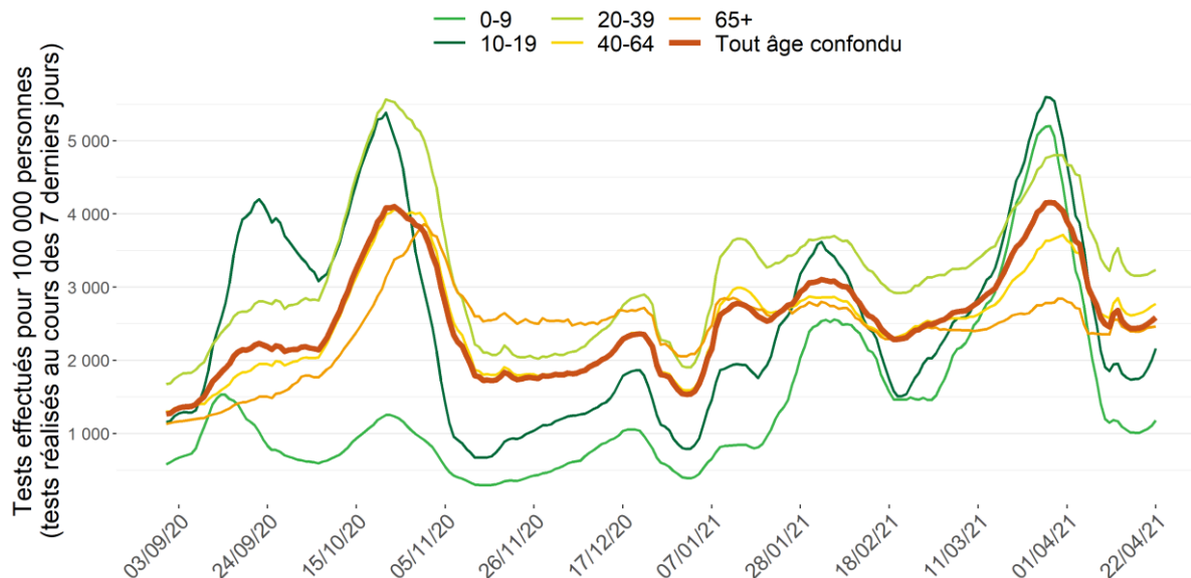
Le premier graphe ci-dessous présente le taux de positivité (moyenne mobile sur 7 jours) par groupe d'âge depuis le 31 août 2020, le deuxième présente le nombre de tests réalisés au cours des 7 derniers jours pour 100 000 habitants par groupe d'âge pour la même période.

Taux de positivité par groupe d'âge à partir du 31/08/20



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

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



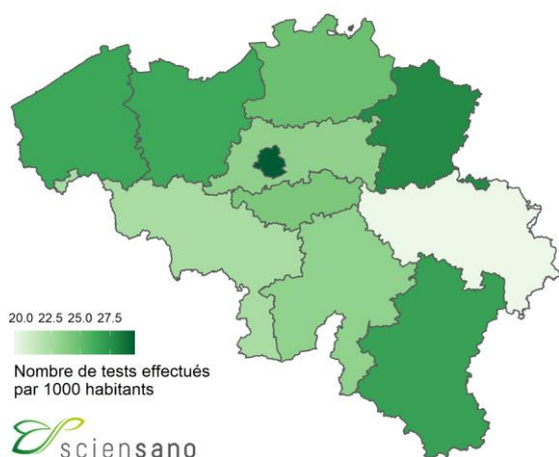
Note: les données des trois derniers jours doivent encore être consolidées

Le tableau ci-dessous présente la répartition pour la Belgique, par province, pour la Région bruxelloise et pour la Communauté germanophone, du nombre de tests réalisés, nombre de tests positifs et le taux de positivité pour la période du 16 avril 2021 au 22 avril 2021 (dernière semaine de données consolidées).

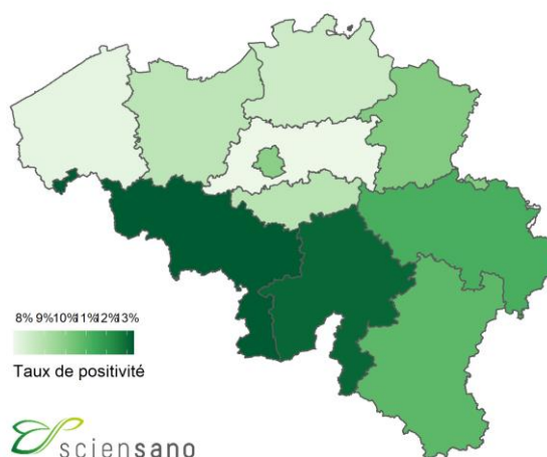
	Nombre de tests	Nombre de tests/ 100 000 hab	Nombre de tests positifs	% de tests positifs*
<b>Belgique</b>	297 990	2 593	28 067	9,4%
<b>Antwerpen</b>	46 313	2 477	3 843	8,3%
<b>Brabant wallon</b>	9 813	2 417	858	8,7%
<b>Hainaut</b>	30 175	2 240	4 021	13,3%
<b>Liège</b>	21 551	1 942	2 422	11,2%
<b>Limburg</b>	24 457	2 788	2 467	10,1%
<b>Luxembourg</b>	7 664	2 673	833	10,9%
<b>Namur</b>	11 610	2 342	1 518	13,1%
<b>Oost-Vlaanderen</b>	40 154	2 633	3 487	8,7%
<b>Vlaams-Brabant</b>	27 077	2 343	2 022	7,5%
<b>West-Vlaanderen</b>	31 807	2 648	2 434	7,7%
<b>Région bruxelloise</b>	36 049	2 959	3 568	9,9%
<b>Deutschsprachige Gemeinschaft</b>	1 736	2 227	174	10,0%

\*Afin de refléter le nombre total de tests réellement effectués en Belgique, nous avons fait le choix de calculer le taux de positivité (% de tests positifs) en utilisant le nombre total de tests positifs sur le nombre total de tests effectués. Vous trouverez des informations plus détaillées sur le taux de positivité au point 4 du document « [questions fréquemment posées](#) »

Nombre de tests effectués par province, par 1000 habitants entre le 16/04/21 et le 22/04/21



Taux de positivité par province entre le 16/04/21 et le 22/04/21



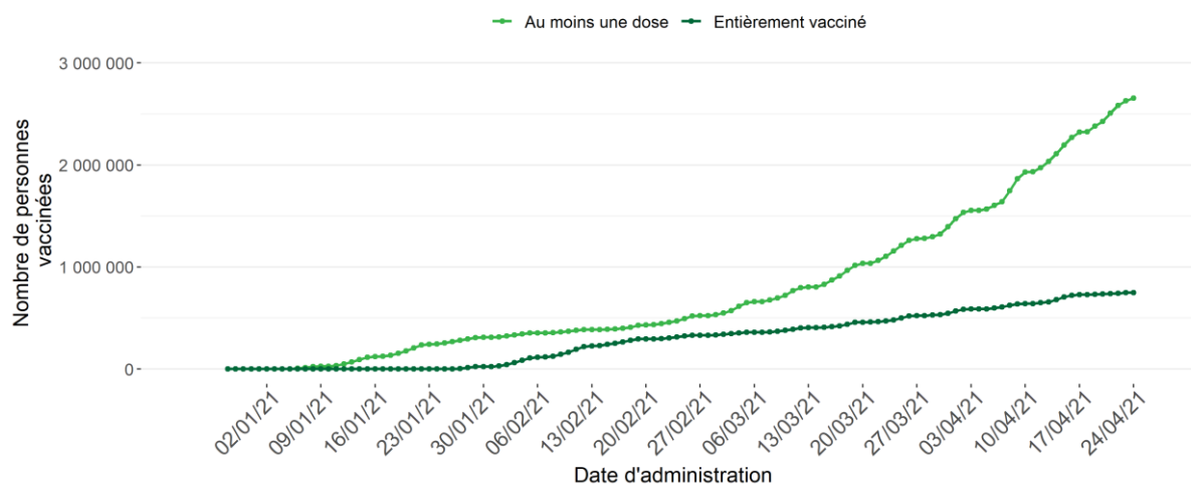
## 2.3. VACCINATION

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*®)<sup>1</sup>, 28 jours (*COVID-19 Vaccine Moderna*®), ou 12 semaines (*Vaxzevria*®).

Au cours de la période du 28 décembre 2020 au 24 avril 2021 inclus, un total de 3 404 106 doses de vaccin contre la COVID-19 ont été administrées en Belgique et enregistrées dans Vaccinnet+, le registre national des vaccins COVID-19. Au total, 2 656 058 personnes (dont 1 658 340 âgées de 65 ans et plus) ont reçu une première dose de vaccin. Parmi eux, 748 048 (dont 304 474 âgées de 65 ans et plus) ont déjà reçu une seconde dose.

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.

<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 24 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 <sup>(1)</sup>	Population âgée de 18 ans et plus <sup>(1,2)</sup>	Population âgée de 65 ans et plus <sup>(1,2)</sup>
<b>Couverture vaccinale au moins 1 dose</b>	Belgique	23,1%	28,9%	75,2%
	Bruxelles <sup>(3)</sup>	17,4%	22,5%	68,8%
	Flandre <sup>(3)</sup>	24,1%	29,9%	77,9%
	Wallonie <sup>(3,4)</sup>	22,9%	28,8%	71,0%
	Communauté germanophone <sup>(3)</sup>	23,8%	29,5%	82,6%
<b>Couverture vaccinale entièrement vacciné</b>	Belgique	6,5%	8,1%	13,8%
	Bruxelles <sup>(3)</sup>	4,7%	6,1%	18,2%
	Flandre <sup>(3)</sup>	6,6%	8,1%	12,2%
	Wallonie <sup>(3,4)</sup>	6,8%	8,6%	15,7%
	Communauté germanophone <sup>(3)</sup>	8,8%	10,9%	26,4%

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

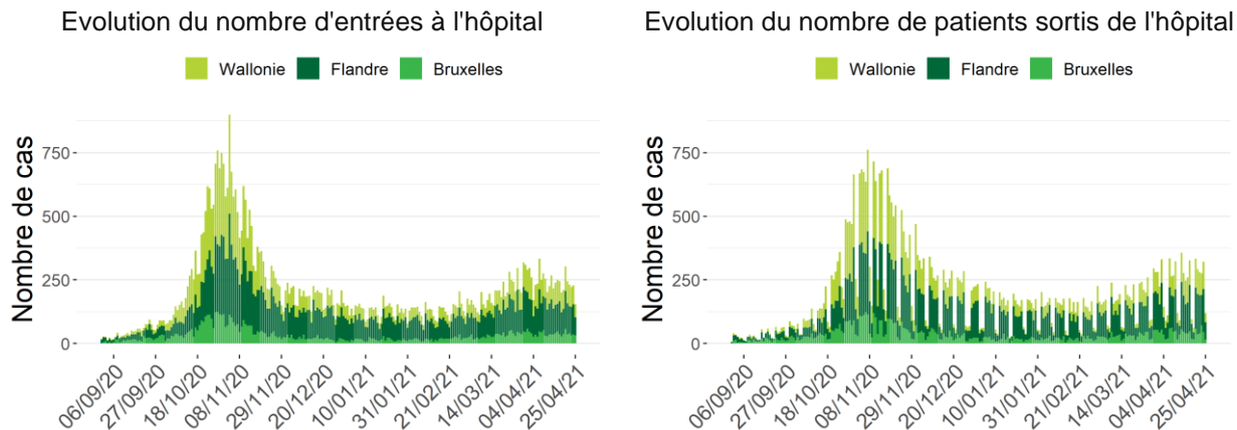
<sup>(3)</sup> La répartition géographique est basée sur le code postal du lieu de résidence de la personne vaccinée. Les personnes dont le code postal était inconnu ne sont pas incluses dans la répartition géographique.

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

## 2.4. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

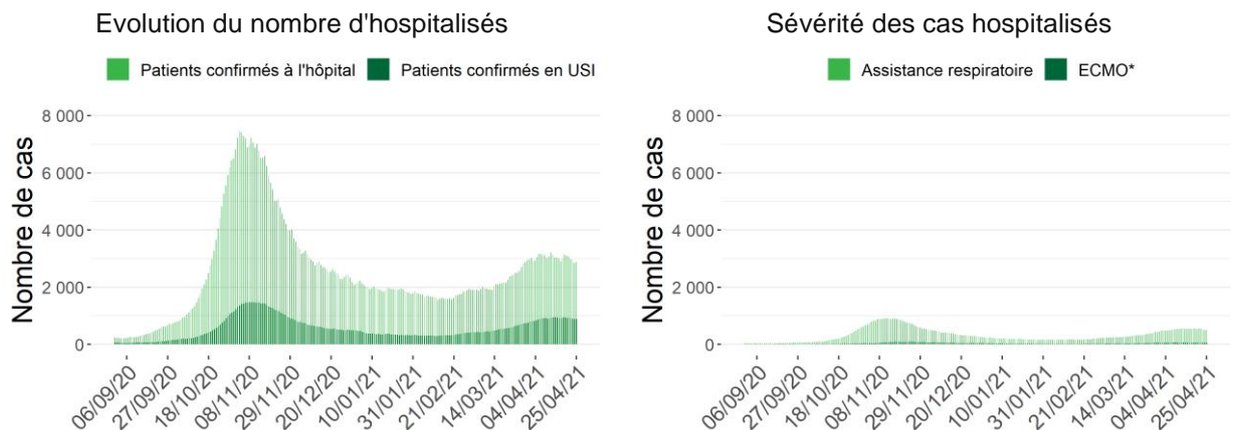
Au cours de la période du 19 avril 2021 au 25 avril 2021, 1 591 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire ont été hospitalisés et 1 683 personnes ont quitté l'hôpital.

Sur les 1 591 admission rapportés pour la période du 19 avril 2021 au 25 avril 2021, 1 522 nouvelles admissions ont été rapportées avec une distinction selon la provenance du patient. Pour cette période, 28 (sur les 1 522) 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 25 avril 2021, 2 886 lits d'hôpital dont 888 lits en unité de soins intensifs étaient occupés par des patients COVID-19 confirmés en laboratoire ; 504 patients nécessitaient une assistance respiratoire et 63 une ECMO. Au cours des 7 derniers jours, le nombre total de lits d'hôpital occupés a diminué de 114, dont 43 lits occupés en soins intensifs de moins.



\*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (25 avril 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 25 avril 2021. Le taux d'occupation des lits USI est calculé sur base du nombre de lits USI accrédités.

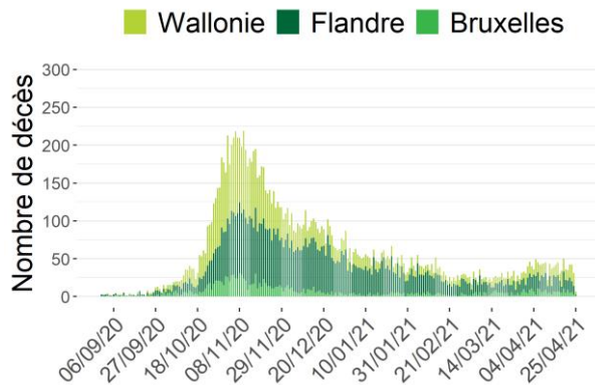
	Nombre de lits USI accrédités*	Nombre de patients COVID-19 en USI	Estimation du taux d'occupation de lits USI accrédités par des patients COVID-19
<b>Belgique</b>	<b>1992</b>	<b>888</b>	<b>45%</b>
Antwerpen	301	125	42%
Brabant wallon	23	8	35%
Hainaut	259	135	52%
Liège	230	95	41%
Limburg	145	51	35%
Luxembourg	43	20	47%
Namur	97	47	48%
Oost-Vlaanderen	265	131	49%
Vlaams-Brabant	139	46	33%
West-Vlaanderen	221	94	43%
Région bruxelloise	269	136	51%

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

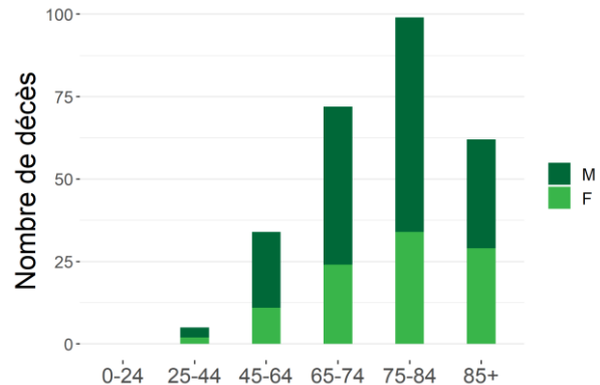
## 2.6. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ COVID-19

Pour la période du 16 avril 2021 au 22 avril 2021, 272 décès ont été rapportés; 115 en Flandre, 109 en Wallonie et 48 à Bruxelles. Les décès sont présentés par date de décès, et classés par région en fonction du lieu de décès.

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

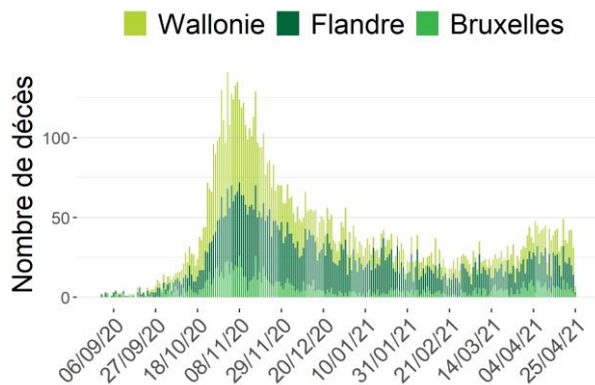


Distribution du nombre de décès COVID-19 par âge et sexe (16/04/21-22/04/21)

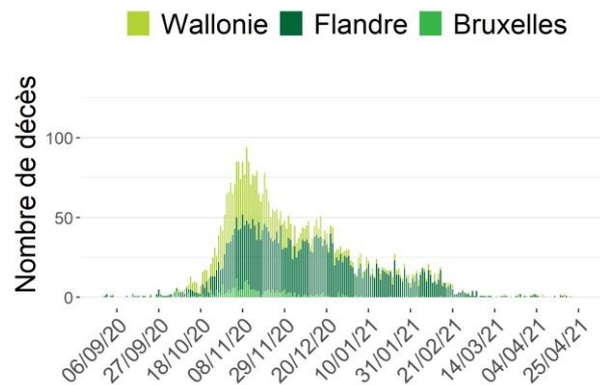


Note : Les données des dernières 72 heures doivent encore être consolidées.

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



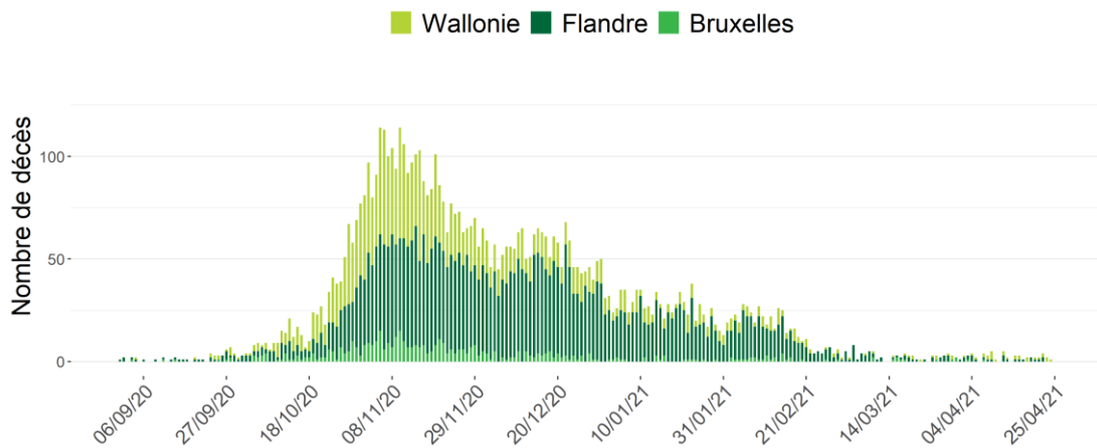
Evolution du nombre de décès COVID-19 en maisons de repos par région et date de décès



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

Entre 16 avril 2021 et 22 avril 2021, 16 résidents de MR/MRS sont décédés du COVID-19, dont 7 en MR/MRS (3 en Flandre, 0 à Bruxelles, 4 en Wallonie), 9 à l'hôpital (5 en Flandre, 0 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



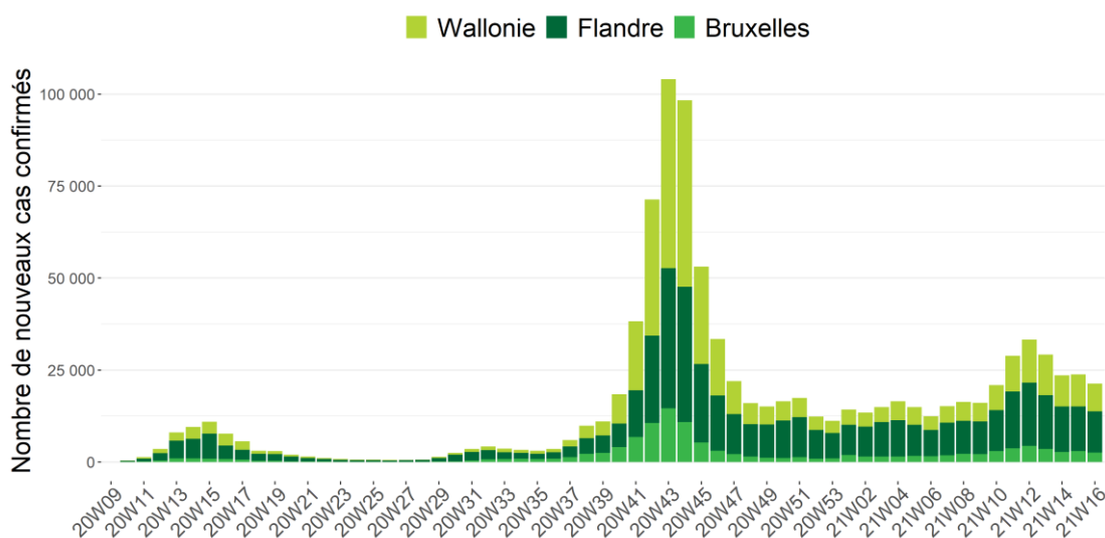
De plus amples informations sur la surveillance en MR/MRS se trouvent dans le [rapport hebdomadaire](#).

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

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

A ce jour, un total de 974 418 cas confirmés ont été rapportés; 451 404 cas (46%) en Flandre, 383 803 (39%) cas en Wallonie, dont 5 572 cas pour la communauté germanophone, et 120 744 (12%) cas à Bruxelles. Les données sur le lieu de résidence n'étaient pas disponibles pour 18 467 cas (2%).

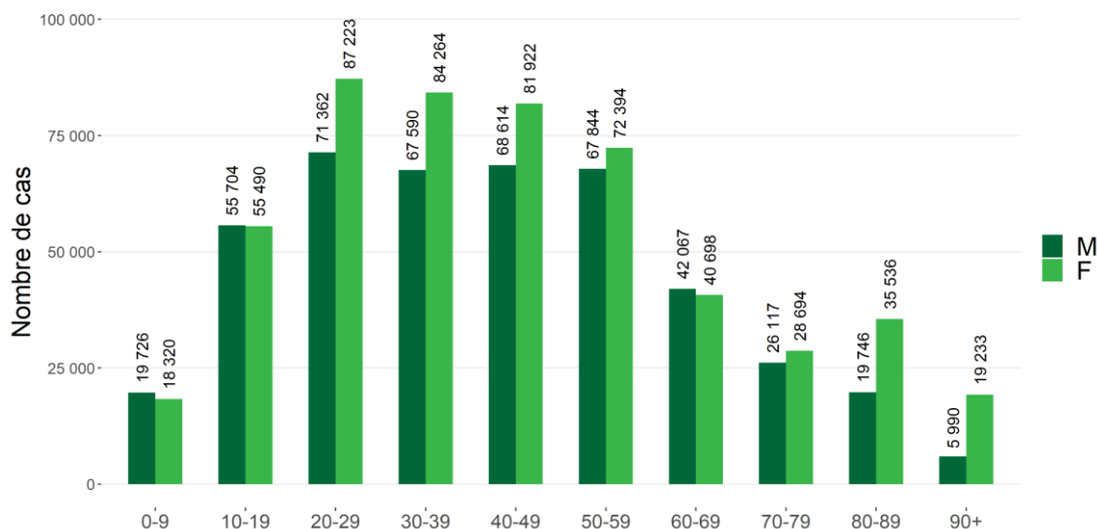
Evolution du nombre de cas confirmés par région et par date de diagnostic\*



Source : CNR, laboratoires clinique et plateforme nationale. Cas rapportés à Sciensano au 25 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.

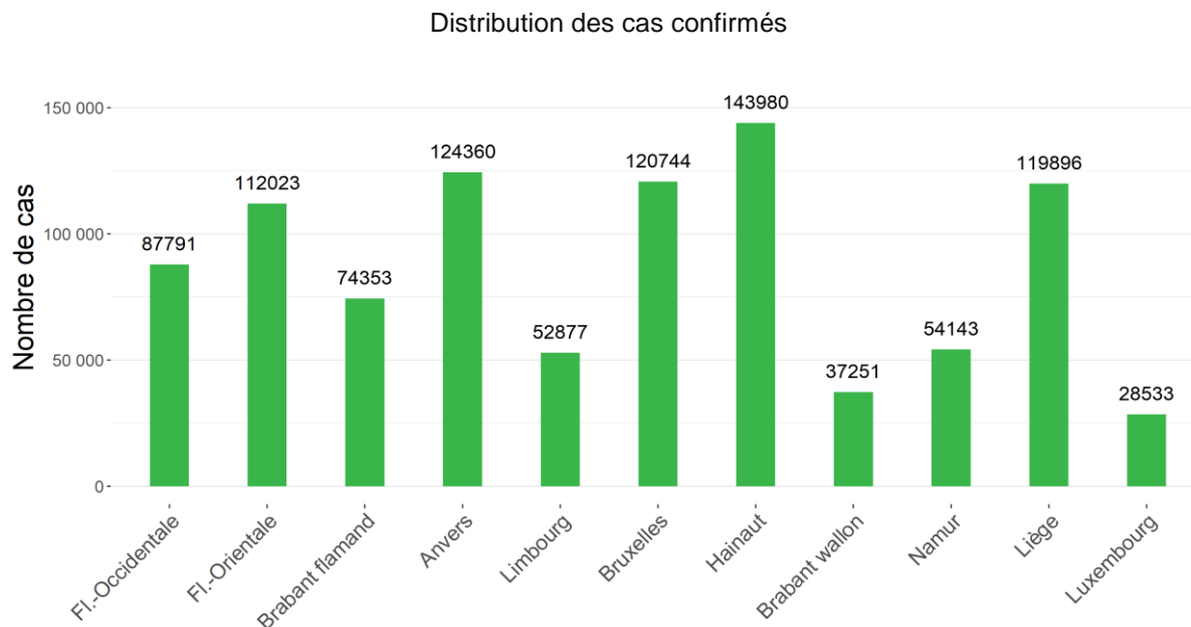
Distribution par âge et sexe des cas confirmés\*



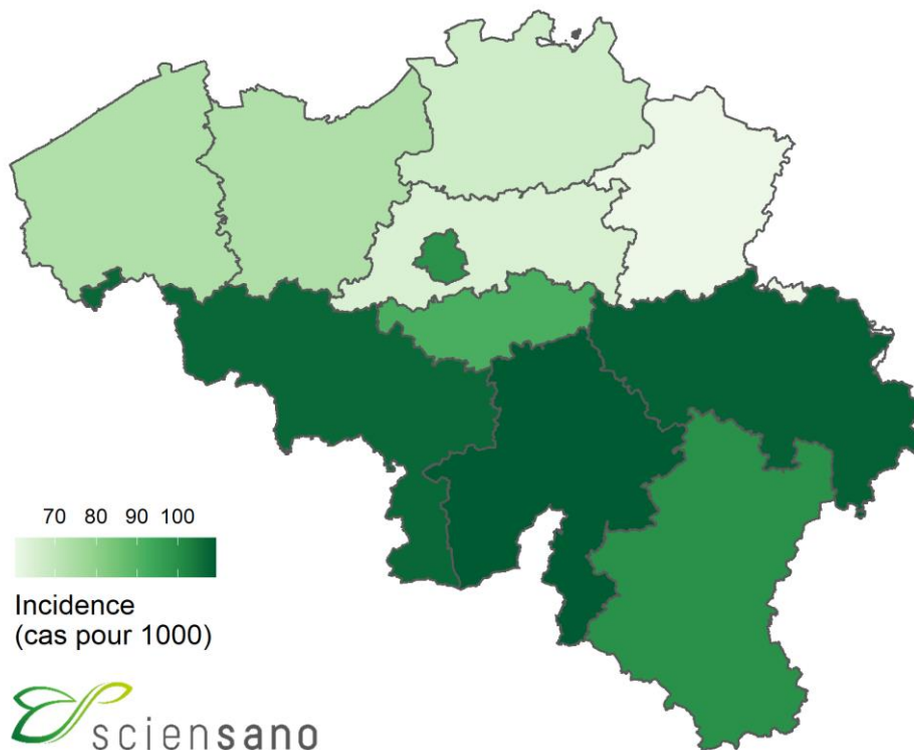
\*Cette figure représente la répartition par âge de tous les cas confirmés. Elle ne reflète pas la gravité de la maladie pour un groupe d'âge particulier. L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 5884 cas.

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

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

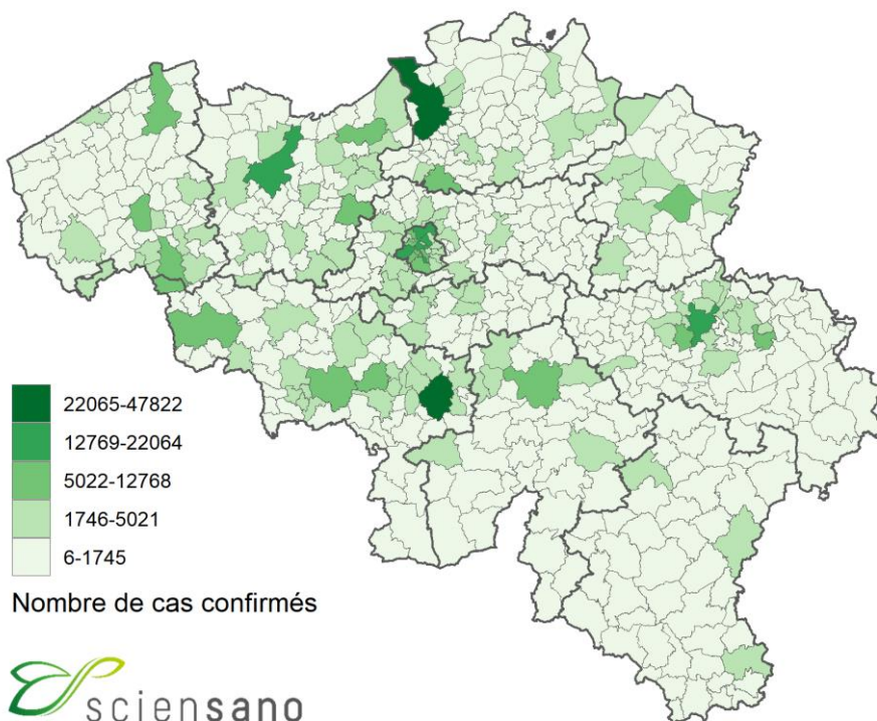


Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants

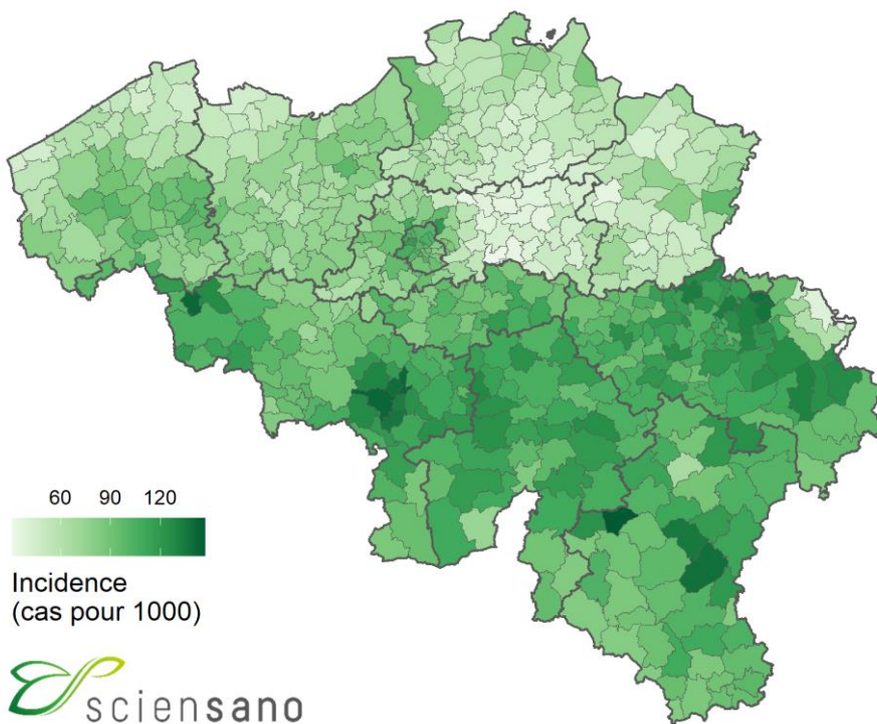


### 3.2.2. Par commune

Nombre total de cas confirmés



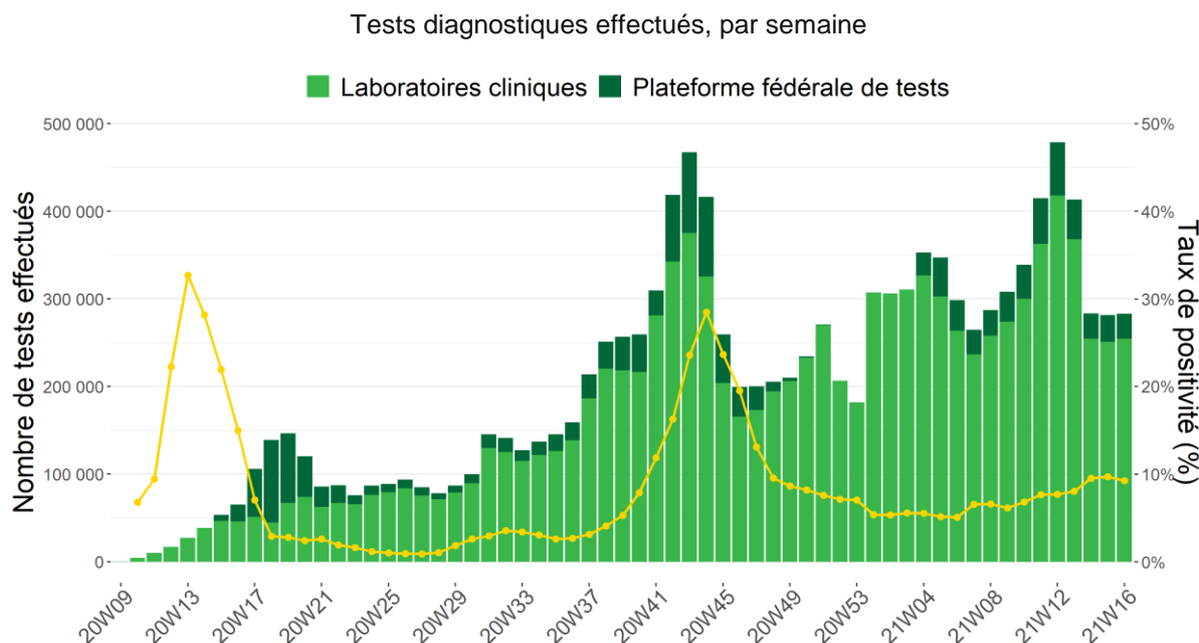
Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants



### 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 25 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 10 729 075.

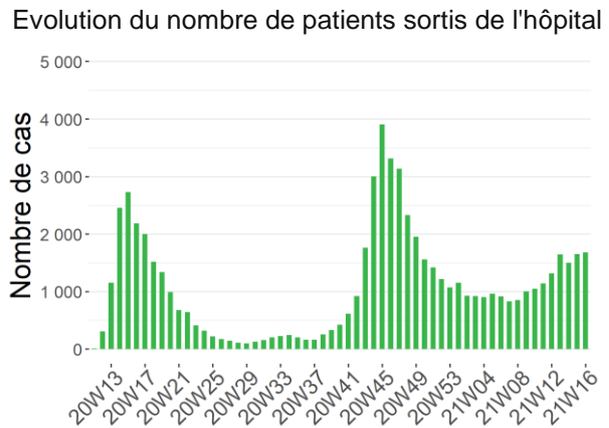
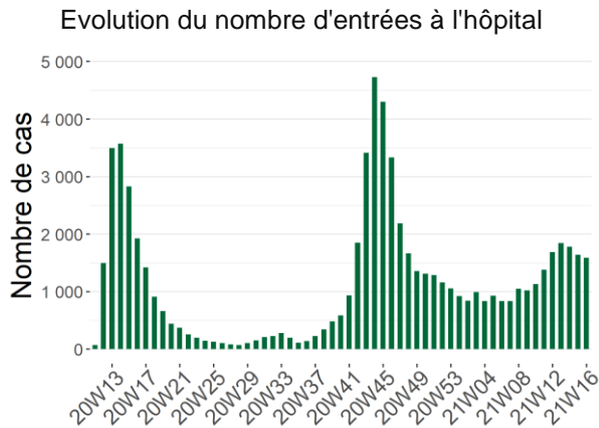
Depuis le 10/04/20, 1 560 405 tests ont été réalisés par la plateforme fédérale des tests\* en maisons de repos, autres collectivités résidentielles et centres de triage.



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

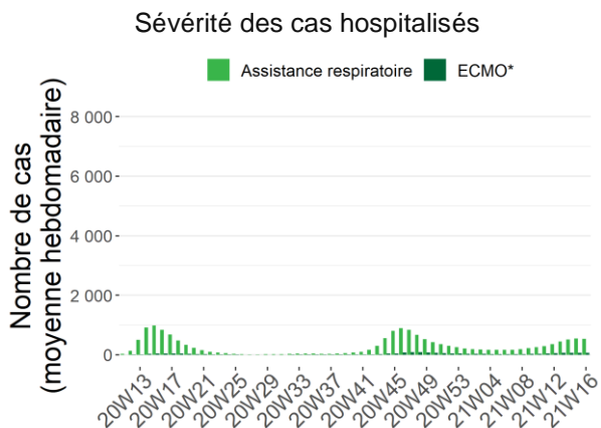
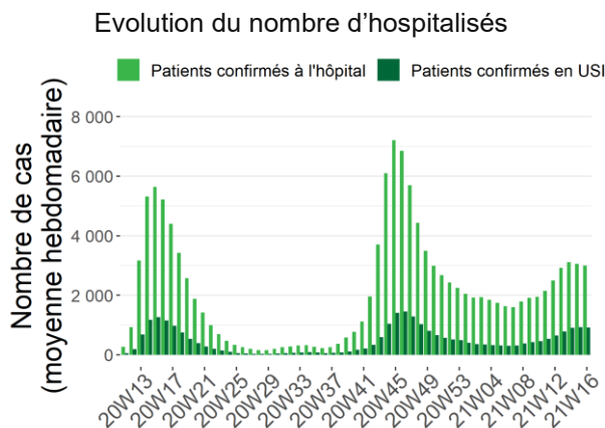
### 3.4. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

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.



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

Entre le 15 mars 2020 et le 25 avril 2021, 69 187 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire sont entrés à l'hôpital et 64 775 personnes ont quitté l'hôpital.



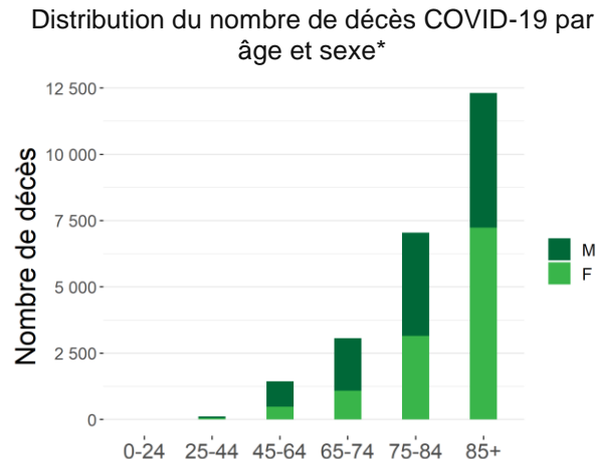
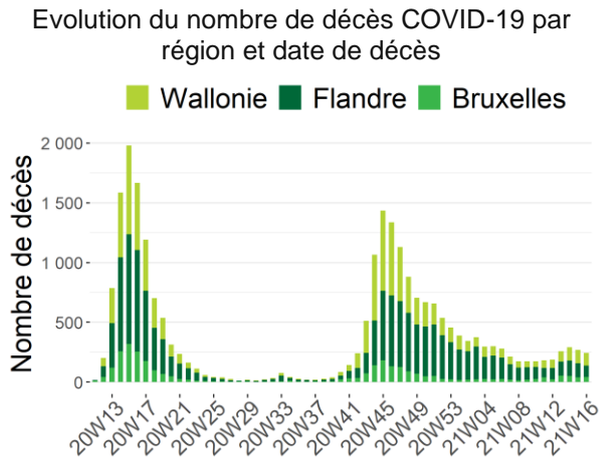
\*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (25 avril 2021)

\*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

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

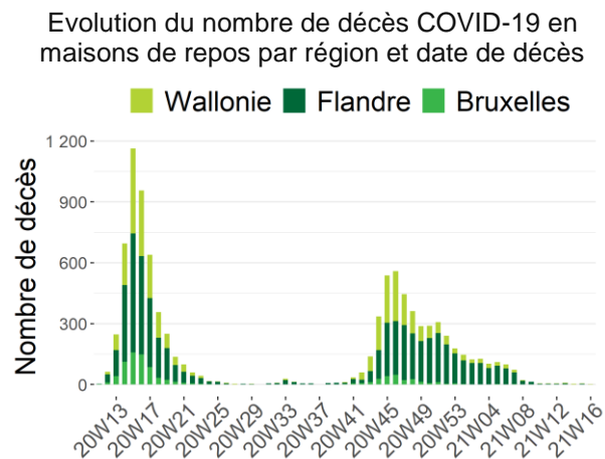
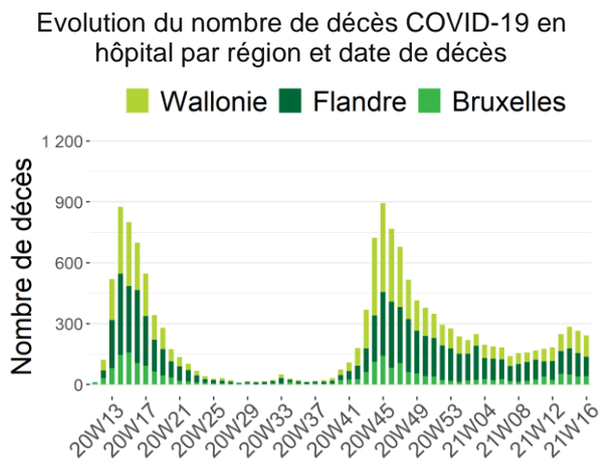
Il s'agit des décès rapportés par les autorités, complétés à partir du 24 mars 2020 par les données transmises par les hôpitaux. Les décès sont présentés par date de décès, et classés par région en fonction du lieu de décès.

A la clôture de ce rapport, un total de 24 024 décès ont été rapportés ; 12 253 (51%) en Flandre, 8 705 (36%) en Wallonie, et 3 066 (13%) à Bruxelles.



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

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



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

Total cumulé des décès rapportés à ce jour

Lieu de décès	Flandre		Bruxelles		Wallonie		Belgique	
	N	%	N	%	N	%	N	%
Hôpital	6 609	54%	2 155	70%	5 602	64%	14 366	60%
<i>Cas confirmés</i>	6 326	96%	2 096	97%	5 435	97%	13 857	96%
<i>Cas possibles</i>	283	4%	59	3%	167	3%	509	4%
Maison de repos	5 567	45%	896	29%	3 021	35%	9 484	39%
<i>Cas confirmés</i>	4 694	84%	453	51%	1 815	60%	6 962	73%
<i>Cas possibles</i>	873	16%	443	49%	1 206	40%	2 522	27%
Autres collectivités résidentielles	44	0%	3	0%	50	1%	97	0%
Domicile et autre	17	0%	12	0%	32	0%	61	0%
Inconnu	16	0%	0	0%	0	0%	16	0%
TOTAL	12 253	100%	3 066	100%	8 705	100%	24 024	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	22/3-28/3	29/3-4/4	5/4-11/4	12/4-18/4
<b>Indicateurs d'intensité</b>				
Moyenne journalière de nouveaux cas <sup>(a)</sup>	4 838	4 254	3 437	3 480
Temps de doublement <sup>(b)</sup>	34	38	23	394
Taux de reproduction <sup>(c)</sup>	1,070	0,931	0,921	0,968
Nombre de tests effectués pour 100 000 hab.	4 167	3 597	2 466	2 449
Taux de positivité <sup>(a)</sup>	7,7%	8,1%	9,5%	9,7%
Incidence sur 14 jours des cas confirmés pour 100 000 hab. <sup>(d)</sup>	551	554	468	421
<b>Indicateurs de sévérité</b>				
Moyenne journalière de nouvelles admissions à l'hôpital de patients COVID-19 <sup>(a)</sup>	241	263	254	235
Incidence sur 7 jours des hospitalisations pour COVID-19 pour 100 000 hab. <sup>(d)</sup>	14,71	16,04	15,49	14,30
Nombre de lits d'hôpital occupés par des patients COVID-19 <sup>(e)</sup>	2 693	2 923	3 085	3 000
Nombre de patients COVID-19 en USI <sup>(e)</sup>	712	831	899	931
Taux d'occupation de lits USI accrédités par des patients COVID-19 <sup>(f)</sup>	36%	42%	45%	47%
Moyenne journalière de décès COVID-19	27	37	41	39
Moyenne journalière de décès COVID-19 des résidents de maison de repos <sup>(a)</sup>	2	3	2	2
<b>Indicateur de vaccination</b>				
Moyenne journalière de vaccins administrés <sup>(a)</sup>	43 777	48 659	61 744	68 415
Couverture vaccinale pour la Belgique <sup>(g)</sup>	5,0%	5,7%	6,4%	7,1%

<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>(b)</sup> 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.

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

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

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

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

## 4.2. NOMBRE DE PERSONNES DIAGNOSTIQUÉES (PCR ET ANTIGÈNE) ENTRE LE 19 MARS 2021 ET LE 25 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
19/03/21	5 197	
20/03/21	2 841	
21/03/21	1 590	33 043 cas au cours de cette période de 7 jours
22/03/21	6 285	Soit 4 720,4 cas en moyenne par jour
23/03/21	5 997	Soit une incidence sur une semaine de 287,5/100 000 habitants
24/03/21	5 554	
25/03/21	5 579	
26/03/21	5 714	
27/03/21	3 056	31 189 cas au cours de cette période de 7 jours
28/03/21	1 683	Soit 4 455,6 cas en moyenne par jour
29/03/21	6 153	Soit une incidence sur une semaine de 271,4/100 000 habitants
30/03/21	5 195	
31/03/21	4 704	
01/04/21	4 684	
02/04/21	4 879	
03/04/21	2 694	24 983 cas au cours de cette période de 7 jours
04/04/21	1 472	Soit 3 569,0 cas en moyenne par jour
05/04/21	1 573	Soit une incidence sur une semaine de 217,4/100 000 habitants
06/04/21	5 190	
07/04/21	4 723	
08/04/21	4 452	
09/04/21	4 479	
10/04/21	2 348	24 836 cas au cours de cette période de 7 jours
11/04/21	1 297	Soit 3 548,0 cas en moyenne par jour
12/04/21	4 720	Soit une incidence sur une semaine de 216,1/100 000 habitants
13/04/21	4 282	
14/04/21	3 908	
15/04/21	3 802	Soit 1,6% d'augmentation entre les deux périodes
16/04/21	4 023	Soit une incidence sur une période 14 jours de 435,7 nouveaux cas/100 000 habitants
17/04/21	2 329	
18/04/21	1 296	25 237 cas au cours de cette période de 7 jours
19/04/21	5 417	Soit 3 605,3 cas en moyenne par jour
20/04/21	4 441	Soit une incidence sur une semaine de 219,6/100 000 habitants
21/04/21	4 047	
22/04/21	3 684	
23/04/21	3 308	Les données rapportées pour les derniers jours nécessitent invariablement une consolidation progressive, expliquée entre autres par le délai entre le prélèvement et le rapportage.
24/04/21	893	
25/04/21	1	

Note: Ces données journalières peuvent également être consultées sur la plateforme interactive [epistat](https://www.epistat.be/). Elles sont mises à jour quotidiennement (7/7).

#### 4.3. NOMBRE DE TESTS RÉALISÉS ENTRE LE 19 MARS 2021 ET LE 25 AVRIL 2021, PRÉSENTÉ PAR JOUR ET MOYENNE PAR SEMAINE

Date	Nombre de tests	
19/03/21	73 472	
20/03/21	56 445	
21/03/21	27 923	
22/03/21	57 283	463 693 tests au cours de la semaine, soit 66 242/jour
23/03/21	87 170	
24/03/21	80 090	
25/03/21	81 310	
26/03/21	78 627	
27/03/21	65 900	
28/03/21	28 529	
29/03/21	56 511	448 778 tests au cours de la semaine, soit 64 111/jour
30/03/21	81 432	
31/03/21	73 657	
01/04/21	64 122	
02/04/21	67 661	
03/04/21	46 319	
04/04/21	23 676	
05/04/21	21 819	316 897 tests au cours de la semaine, soit 45 271/jour
06/04/21	47 879	
07/04/21	60 008	
08/04/21	49 535	
09/04/21	48 555	
10/04/21	36 203	
11/04/21	19 413	
12/04/21	41 791	285 181 tests au cours de la semaine, soit 40 740/jour
13/04/21	53 462	
14/04/21	43 983	
15/04/21	41 774	
16/04/21	44 094	
17/04/21	36 314	
18/04/21	19 981	
19/04/21	44 028	297 990 tests au cours de la semaine, soit 42 570/jour
20/04/21	57 406	
21/04/21	49 178	
22/04/21	46 989	
23/04/21	48 741	Les données des derniers jours ne sont pas encore complètes. Il faut quelques jours pour que tous les tests soient signalés à Sciensano.
24/04/21	35 962	
25/04/21	557	

#### 4.4. NOMBRE DE PERSONNES HOSPITALISÉES ENTRE LE 22 MARS 2021 ET LE 25 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
22/03/21	201		77	2 372	589	28
23/03/21	282		236	2 402	601	28
24/03/21	251	1690 nouvelles hospitalisations Soit 241,4/jour en moyenne	242	2 452	636	37
25/03/21	242		211	2 493	652	25
26/03/21	205		201	2 503	667	17
27/03/21	296		260	2 568	701	16
28/03/21	213		89	2 693	712	14
29/03/21	199		95	2 820	740	24
30/03/21	319		295	2 868	738	20
31/03/21	309	1843 nouvelles hospitalisations Soit 263,3/jour en moyenne	281	2 938	755	18
01/04/21	290		280	2 959	790	22
02/04/21	296		224	3 026	801	19
03/04/21	259		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	333	1780 nouvelles hospitalisations Soit 254,3/jour en moyenne	334	3 164	909	30
08/04/21	250		263	3 129	911	24
09/04/21	275		267	3 117	925	21
10/04/21	255		322	3 022	905	18
11/04/21	202		119	3 085	899	21
12/04/21	225		91	3 215	919	28
13/04/21	267		356	3 130	947	26
14/04/21	217	1643 nouvelles hospitalisations Soit 234,7/jour en moyenne	277	3 049	941	25
15/04/21	239		247	3 032	930	23
16/04/21	249		260	3 015	923	19
17/04/21	245		327	2 910	923	15
18/04/21	201		96	3 000	931	13
19/04/21	210		62	3 140	946	22
20/04/21	303		333	3 103	926	29
21/04/21	244	1591 nouvelles hospitalisations Soit 227,3/jour en moyenne	293	3 078	935	20
22/04/21	231		280	2 989	910	23
23/04/21	222		275	2 943	901	19
24/04/21	228		321	2 852	886	25
25/04/21	153		119	2 886	888	16

#### 4.5. NOMBRE DE PERSONNES DÉCÉDÉES ENTRE LE 19 MARS 2021 ET LE 25 AVRIL 2021, PRÉSENTÉ PAR JOUR ET MOYENNE PAR SEMAINE

Date	Décès total	
19/03/21	31	
20/03/21	24	
21/03/21	24	
22/03/21	33	197 décès au cours de la semaine, soit 28,1/jour
23/03/21	24	
24/03/21	27	
25/03/21	34	
26/03/21	20	
27/03/21	28	
28/03/21	23	
29/03/21	31	206 décès au cours de la semaine, soit 29,4/jour
30/03/21	33	
31/03/21	31	
01/04/21	40	
02/04/21	46	
03/04/21	40	
04/04/21	36	
05/04/21	49	301 décès au cours de la semaine, soit 43,0/jour
06/04/21	45	
07/04/21	42	
08/04/21	43	
09/04/21	44	
10/04/21	45	
11/04/21	22	
12/04/21	43	272 décès au cours de la semaine, soit 38,9/jour
13/04/21	37	
14/04/21	39	
15/04/21	42	
16/04/21	45	
17/04/21	30	
18/04/21	34	
19/04/21	50	272 décès au cours de la semaine, soit 38,9/jour
20/04/21	36	
21/04/21	35	
22/04/21	42	
23/04/21	42	
24/04/21	31	
25/04/21	7	

## 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.



Lavez-vous  
régulièrement  
les mains



Portez  
un masque



Gardez  
1,5 m de distance



Limitez-vous  
à 1 contact  
rapproché



Pensez  
aux personnes  
vulnérables



Travaillez à  
domicile



Aérez  
les espaces  
intérieurs



Pratiquez vos activités  
de préférence  
à l'extérieur



Vous pouvez consulter  
tous les détails sur  
[www.info-coronavirus.be](http://www.info-coronavirus.be)

Une initiative des autorités belges.