

COVID-19 – BULLETIN EPIDEMIOLOGIQUE DU 31 MARS 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	876 842	4 170	4 810*	+15%
Admis à l'hôpital	62 854***	215,4	246,0**	+14%
Décédés****	22 966	25,6	27,0*	+6%
<i>En hôpital</i>	<i>13 370</i>	<i>24,7</i>	<i>26,3</i>	<i>+6%</i>
<i>En maison de repos</i>	<i>9 423</i>	<i>0,9</i>	<i>0,7</i>	<i>-17%</i>

*Du 21 mars 2021 au 27 mars 2021 (données des 3 derniers jours non consolidées).

**Du 24 mars 2021 au 30 mars 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.

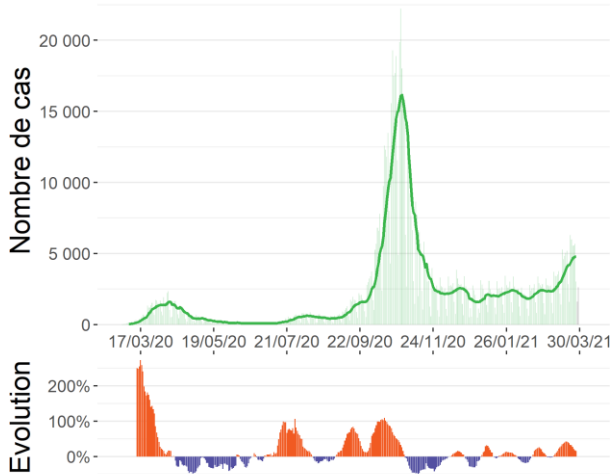
Occupation des lits d'hôpital	Mardi 23 mars 2021	Mardi 30 mars 2021	Évolution
Nombre de lits d'hôpital occupés	2 402	2 867	+19%
Nombre de lits USI occupés	601	738	+23%

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

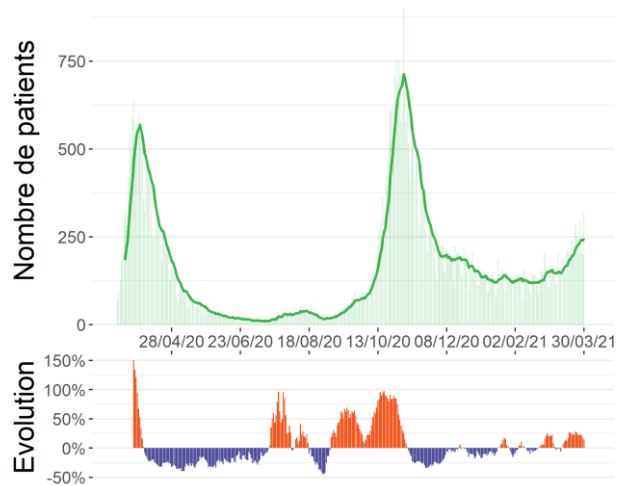
Les quatre indicateurs clés sont présentés ci-dessous avec la moyenne mobile sur 7 jours (ligne verte). Cette moyenne mobile est utilisée pour illustrer une tendance. Cela a entre autre pour conséquence de lisser la courbe et atténuer les variations journalières.

Evolution des nouveaux cas confirmés



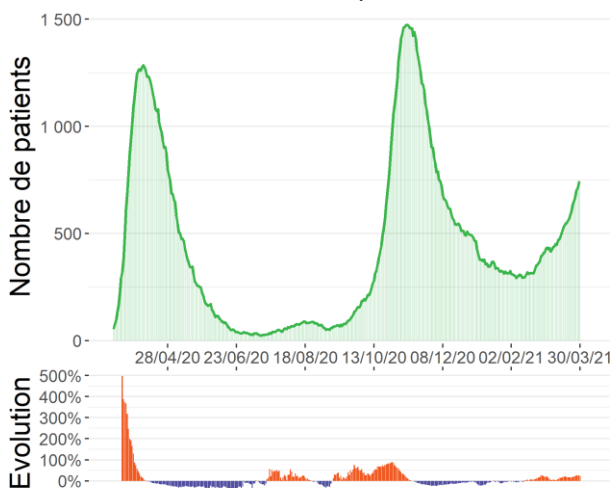
Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

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



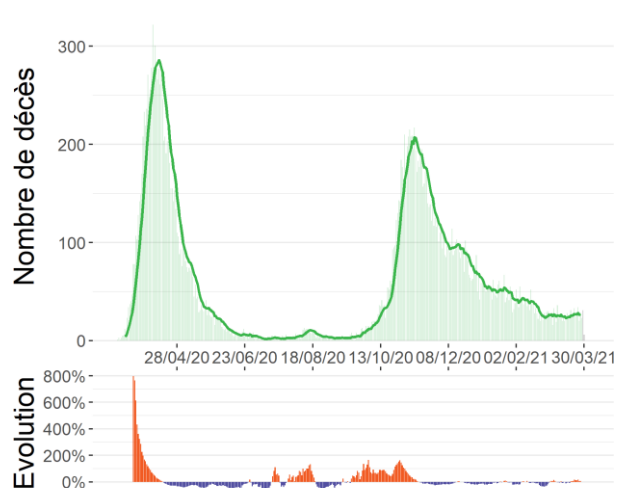
Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de patients en USI



Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de décès

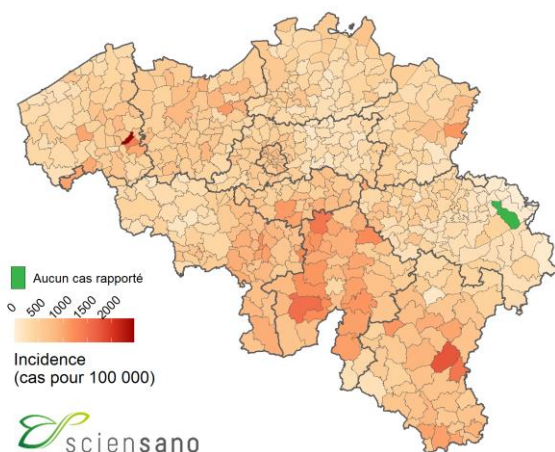


Source : Surveillance mortalité COVID-19 (Sciensano)

1.2. SITUATION RÉCENTE

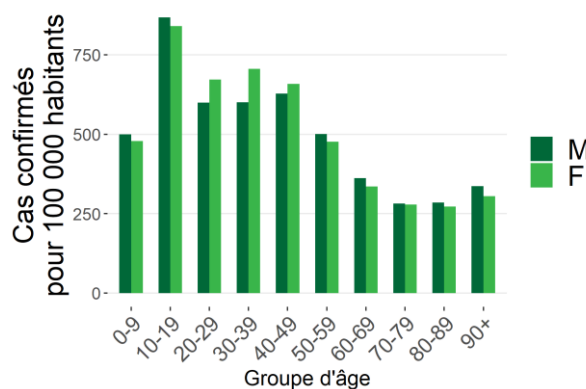
Les figures ci-dessous montrent la répartition géographique et la distribution par âge et par sexe pour les 14 derniers jours (données consolidées).

Distribution des cas confirmés par 100 000 habitants entre le 14/03/21 et le 27/03/21



Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

Nombre de cas confirmés par groupe d'âge et sexe par 100 000 habitants entre le 14/03/21 et le 27/03/21



Note : L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 267 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.

	14/03/21- 20/03/21	21/03/21- 27/03/21	Changement (valeur absolue)	Changement (pourcent)	Temps de doublement/ réduction de moitié (jours)	Incidence par 100 000 (14 jours)
Belgique	29 191	33 670	4 479	+15%	34	547
Antw erpen	3 990	4 361	371	+9%	55	447
Brabant w allon	1 134	1 298	164	+14%	36	599
Hainaut	3 854	4 519	665	+17%	30	622
Liège	1 549	2 163	614	+40%	15	334
Limburg	1 737	2 191	454	+26%	21	448
Luxembourg	856	1 124	268	+31%	18	690
Namur	2 174	2 548	374	+17%	31	952
Oost-Vlaanderen	4 503	4 743	240	+5%	93	606
Vlaams-Brabant	2 209	2 563	354	+16%	33	413
West-Vlaanderen	2 868	3 262	394	+14%	38	510
Région bruxelloise	3 739	4 318	579	+15%	34	661
Deutschsprachige Gemeinschaft	28	70	42	+150%	5	126

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:

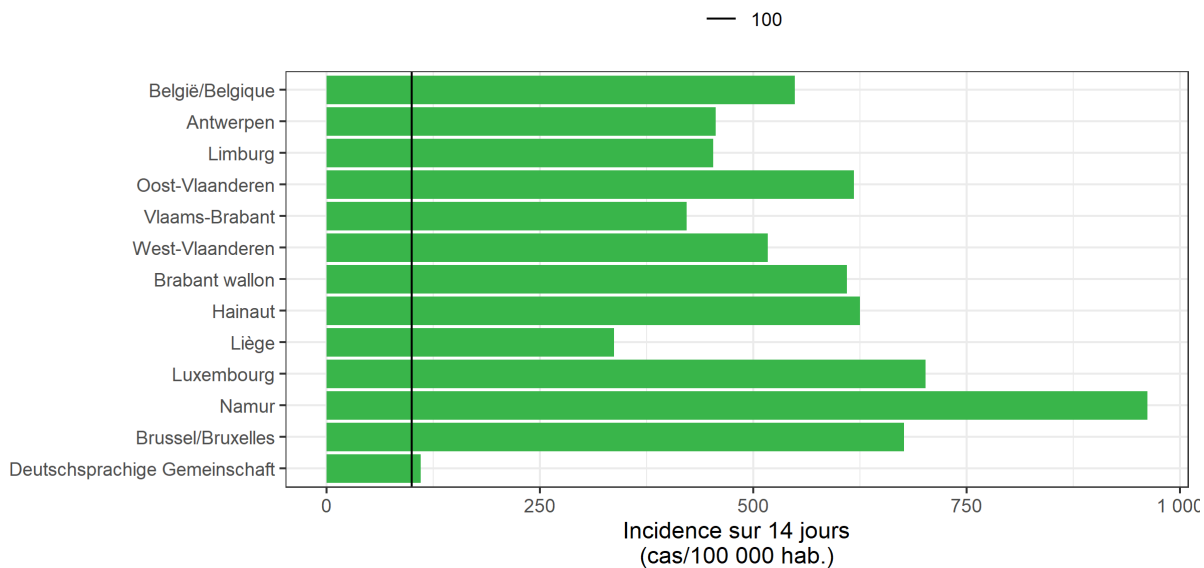
- **Nouveaux cas >100/100 000** habitants sur 14 jours au niveau national (ce qui correspond à ~800 cas par jour) ET un taux de positivité >3%

OU

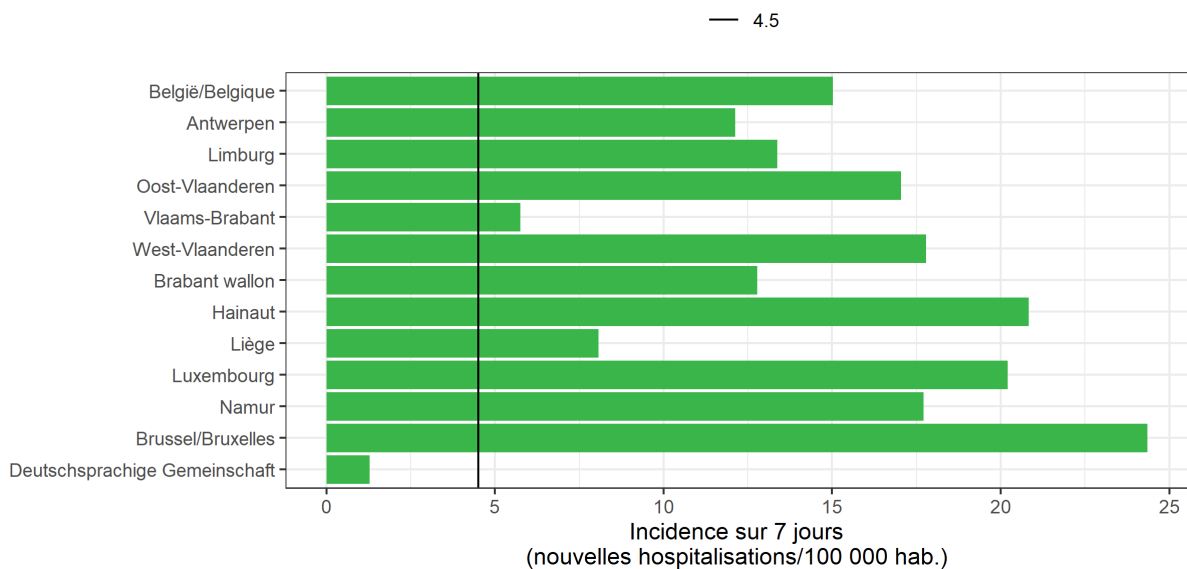
- **Nouvelles hospitalisations > 75** par jour au niveau national pour une période consécutive de 7 jours (ce qui correspond à une incidence cumulée sur 7 jours > 4,5/100.000 habitants)

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 (27/03/21)



Incidence sur 7 jours (barres vertes) pour le nombre d'hospitalisations (30/03/21)



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 (24/03/21 au 30/03/21)	1,088	1,038-1,140

1.4.2. Taux de reproduction basé sur le nombre de cas pour la Belgique, par province, pour la Région bruxelloise et pour la communauté germanophone

Ces estimations sont **basées sur le nombre de nouveaux cas diagnostiqués par des tests de laboratoire**.

	Estimation médiane	Limite inférieure (quantile 2,5)	Limite supérieure (quantile 97,5)
Belgique	1.090	1.079	1.102
Antwerpen	1.050	1.019	1.081
Brabant wallon	1.074	1.016	1.133
Hainaut	1.118	1.086	1.151
Liège	1.229	1.178	1.282
Limburg	1.123	1.077	1.171
Luxembourg	1.182	1.114	1.252
Namur	1.083	1.041	1.125
Oost-Vlaanderen	1.041	1.012	1.071
Vlaams-Brabant	1.093	1.051	1.135
West-Vlaanderen	1.061	1.025	1.098
Région bruxelloise	1.107	1.074	1.140
Deutschsprachige Gemeinschaft	1.608	1.256	2.003

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.

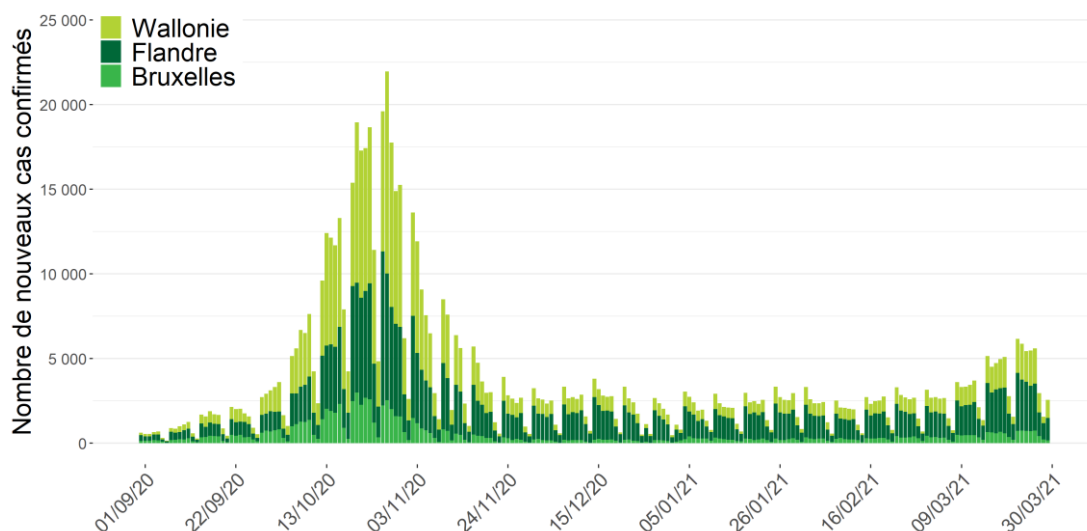
2. Description de l'épidémie à partir du 31 août 2020

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 2.2 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 21 mars 2021 au 27 mars 2021, 33 670 nouveaux cas ont été diagnostiqués. Parmi ces 33 670 nouveaux cas, 17 120 (51%) étaient rapportés en Flandre, 11 652 (35%) en Wallonie, dont 70 cas pour la communauté germanophone, et 4 318 (13%) à Bruxelles. Données non disponibles ou résidence à l'étranger pour 580 cas (2%).

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



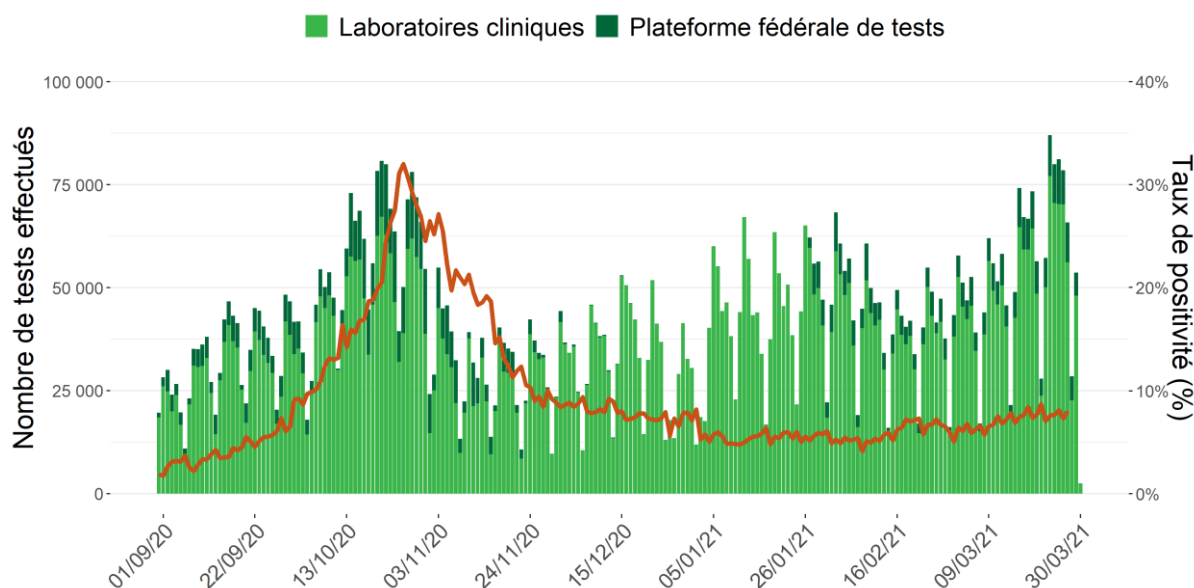
Source : CNR, laboratoires cliniques et plateforme nationale. Cas rapportés à Sciensano au 30 mars 2021, à 6 heures.

*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 mars 2021 au 27 mars 2021, 477 584 tests ont été effectués, soit une moyenne journalière de 68 226 tests. Le taux moyen de positivité pour la Belgique pour la même période est de 7,7%.

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.

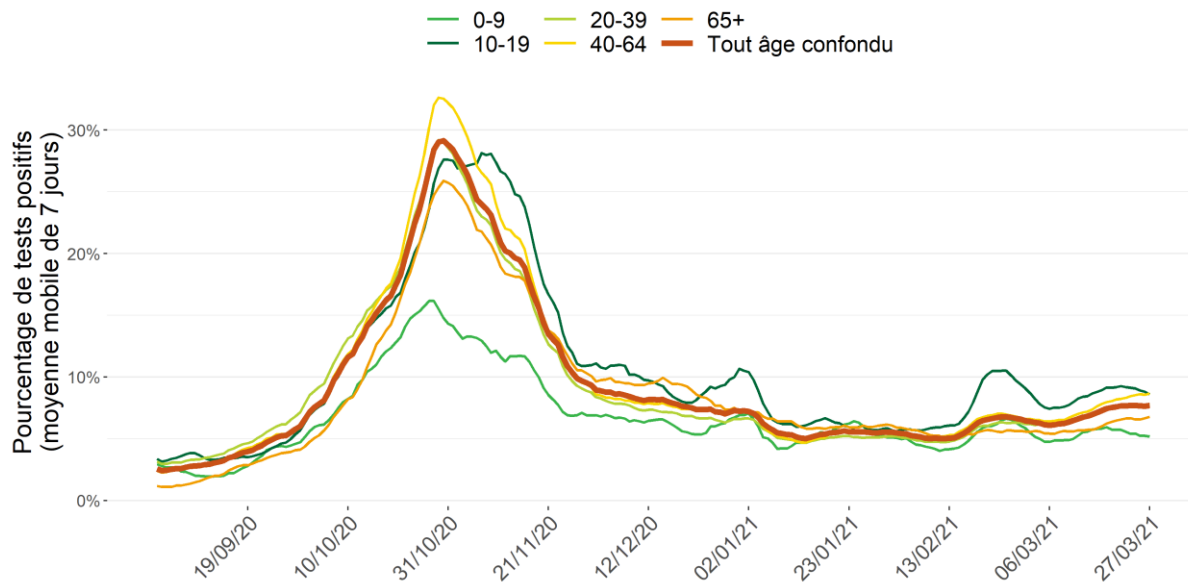
Le tableau ci-dessous présente la répartition du nombre de tests réalisés, du nombre de tests réalisés pour 100 000 habitants, du nombre de tests positifs et du taux de positivité par groupe d'âge, pour la période du 21 mars 2021 au 27 mars 2021 (dernière semaine de données consolidées).

Groupe d'âge	Nombre de tests	Nombre de tests/ 100 000 hab	Nombre de tests positifs	% de tests positifs*
0-9	65 857	5 189	3 412	5,2%
10-19	72 731	5 594	6 244	8,6%
20-39	137 976	4 758	10 821	7,8%
40-64	138 539	3 628	12 026	8,7%
65+	61 346	2 783	4 165	6,8%

Note : L'âge n'était pas disponible pour 1135 tests.

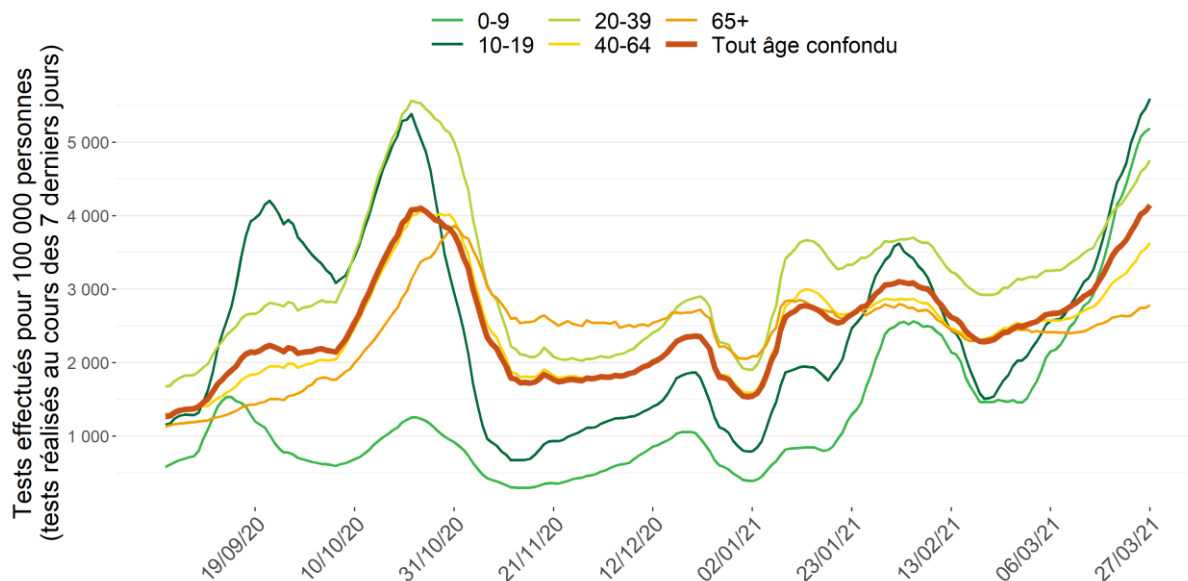
Le premier graphe ci-dessous présente le taux de positivité (moyenne mobile sur 7 jours) par groupe d'âge depuis le 31 août 2020, le deuxième présente le nombre de tests réalisés au cours des 7 derniers jours pour 100 000 habitants par groupe d'âge pour la même période.

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



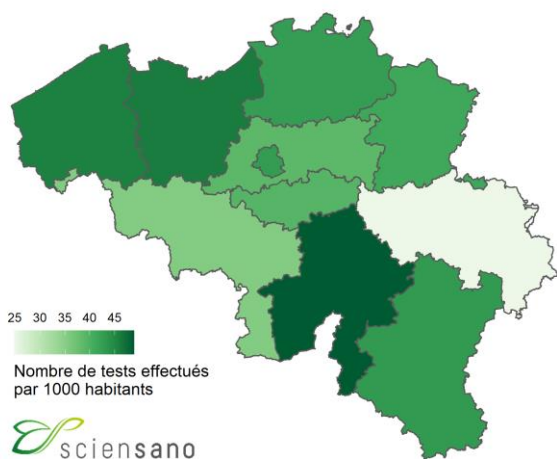
Note: les données des trois derniers jours doivent encore être consolidées

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 21 mars 2021 au 27 mars 2021 (dernière semaine de données consolidées).

	Nombre de tests	Nombre de tests/ 100 000 hab	Nombre de tests positifs	% de tests positifs*
Belgique	477 584	4 156	36 796	7,7%
Antwerpen	79 329	4 243	4 734	6,0%
Brabant wallon	15 933	3 924	1 404	8,8%
Hainaut	47 797	3 549	4 810	10,1%
Liège	27 590	2 486	2 280	8,3%
Limburg	36 150	4 120	2 532	7,0%
Luxembourg	12 282	4 283	1 152	9,4%
Namur	24 239	4 889	2 781	11,5%
Oost-Vlaanderen	70 277	4 608	5 158	7,3%
Vlaams-Brabant	44 776	3 874	2 751	6,1%
West-Vlaanderen	54 895	4 571	3 815	6,9%
Région bruxelloise	51 866	4 257	4 675	9,0%
Deutschsprachige Gemeinschaft	808	1 037	76	9,4%

*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 21/03/21 et le 27/03/21



Taux de positivité par province entre le 21/03/21 et le 27/03/21



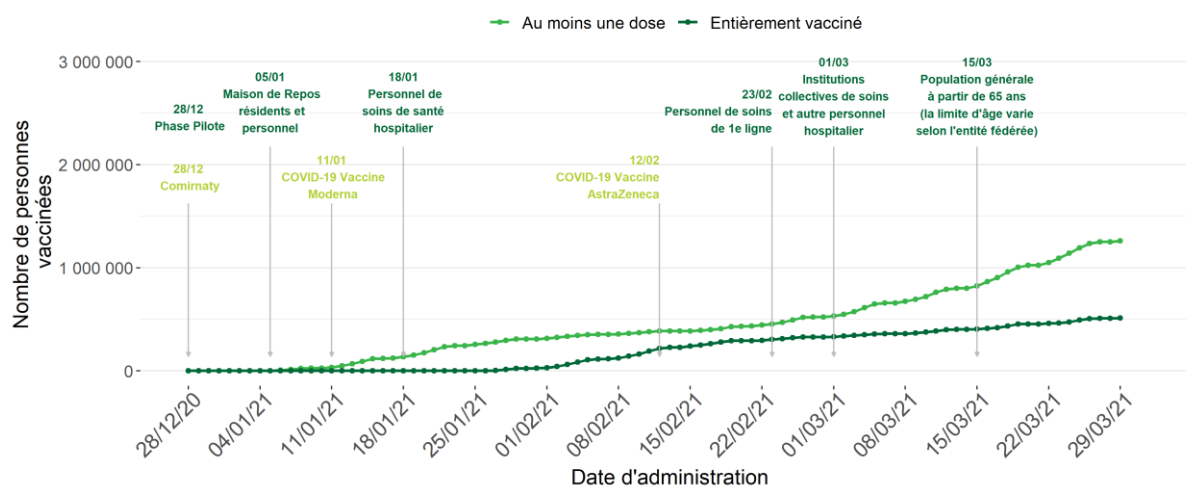
2.3. VACCINATION

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 *COVID-19 Vaccine AstraZeneca*[®]. Le schéma vaccinal pour ces trois vaccins consiste en deux doses, administrées avec un intervalle recommandé de 21 jours (*Comirnaty*[®])¹, 28 jours (*COVID-19 Vaccine Moderna*[®]), ou 12 semaines (*COVID-19 Vaccine AstraZeneca*[®]).

Au cours de la période du 28 décembre 2020 au 29 mars 2021 inclus, un total de 1 772 750 doses de vaccin contre la COVID-19 ont été administrées en Belgique et enregistrées dans Vaccinnet+, le registre national des vaccins COVID-19. Au total, 1 260 303 personnes (dont 556 201 âgées de 65 ans et plus) ont reçu une première dose de vaccin. Parmi eux, 512 447 (dont 170 915 âgées de 65 ans et plus) ont déjà reçu une seconde dose.

Le graphique ci-dessous présente les dates clés de la campagne de vaccination belge et l'évolution dans le temps du nombre cumulé de personnes vaccinées avec au moins une dose et du nombre cumulé de personnes entièrement vaccinées en Belgique.

Nombre cumulatif de personnes ayant reçu au moins une dose du vaccin COVID-19 et nombre cumulatif de personnes entièrement vaccinées selon la date d'administration (Source: Vaccinnet+)



Source de données: registre Vaccinnet+. Un délai entre le moment de la vaccination et celui de l'enregistrement dans la base de données est possible, et doit être pris en compte lors de l'interprétation des résultats. Les personnes ayant reçu un schéma vaccinal complet sont incluses dans chacune des deux courbes.

Date indiquant le début des différentes phases de la campagne de vaccination belge et les catégories de population ciblées. Cette date de début peut varier d'une entité fédérale à l'autre. La date mentionnée correspond à la date à partir de laquelle toutes les entités fédérées ont effectivement commencé la phase concernée.

Date du début de l'utilisation des différents types de vaccins contre la COVID-19 en Belgique.

¹ 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 29 mars 2021 pour différentes tranches d'âge, pour la Belgique, ses régions et la Communauté germanophone. A noter que la répartition géographique est basée sur le code postal de la résidence de la personne vaccinée et non sur le code postal du lieu de vaccination. Cette répartition ne reflète donc pas le nombre de vaccinations effectuées par les entités fédérées, puisque certaines personnes sont actuellement vaccinées sur leur lieu de travail (centres de soins résidentiels, hôpitaux).

		Population totale ⁽¹⁾	Population âgée de 18 ans et plus ^(1,2)	Population âgée de 65 ans et plus ^(1,2)
Couverture vaccinale au moins 1 dose	Belgique	11,0%	13,7%	25,2%
	Bruxelles ⁽³⁾	8,3%	10,7%	38,2%
	Flandre ⁽³⁾	10,8%	13,4%	20,3%
	Wallonie ^(3,4)	11,9%	15,0%	32,0%
	Communauté germanophone ⁽³⁾	9,8%	12,1%	28,5%
Couverture vaccinale entièrement vacciné	Belgique	4,5%	5,6%	7,8%
	Bruxelles ⁽³⁾	2,7%	3,5%	8,6%
	Flandre ⁽³⁾	4,9%	6,1%	7,9%
	Wallonie ^(3,4)	4,1%	5,1%	7,3%
	Communauté germanophone ⁽³⁾	3,9%	4,8%	8,1%

Source de données: registre Vaccinnet+. Un délai entre le moment de la vaccination et celui de l'enregistrement dans la base de données est possible, et doit être pris en compte lors de l'interprétation des résultats.

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

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

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

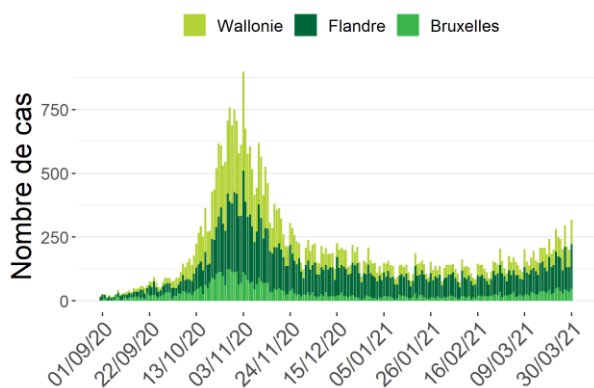
⁽⁴⁾ A l'exclusion de la Communauté germanophone.

2.4. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

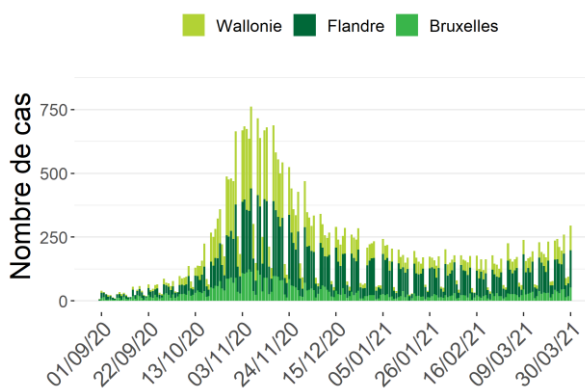
Au cours de la période du 24 mars 2021 au 30 mars 2021, 1 722 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire ont été hospitalisés et 1 389 personnes ont quitté l'hôpital.

Sur les 1 722 admissions rapportés pour la période du 24 mars 2021 au 30 mars 2021, 1 642 nouvelles admissions ont été rapportées avec une distinction selon la provenance du patient. Pour cette période, 37 (sur les 1 642) admissions provenaient d'une maison de repos/et de soins ou d'un autre établissement de soins de longue durée.

Evolution du nombre d'entrées à l'hôpital



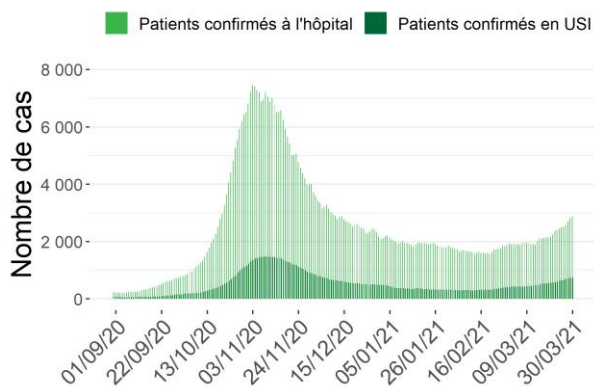
Evolution du nombre de patients sortis de l'hôpital



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

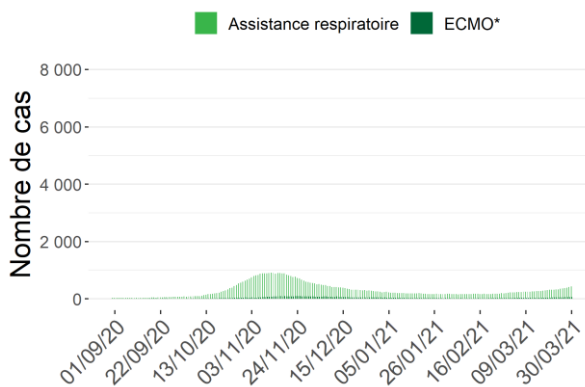
Le 30 mars 2021, 2 867 lits d'hôpital dont 738 lits en unité de soins intensifs étaient occupés par des patients COVID-19 confirmés en laboratoire ; 429 patients nécessitaient une assistance respiratoire et 60 une ECMO. Au cours des 7 derniers jours, le nombre total de lits d'hôpital occupés a augmenté de 465, dont 137 lits occupés supplémentaires en soins intensifs.

Evolution du nombre d'hospitalisés



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

Sévérité des cas hospitalisés



*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 coupes 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 mars 2021. Le taux d'occupation des lits USI est calculé sur base du nombre de lits USI accrédités.

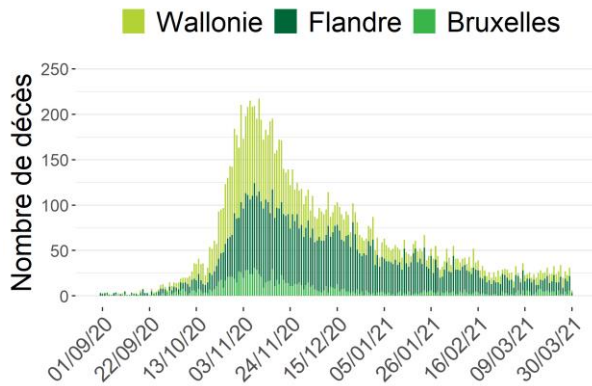
	Nombre de lits USI accrédités*	Nombre de patients COVID-19 en USI	Estimation du taux d'occupation de lits USI accrédités par des patients COVID-19
Belgique	1992	738	37%
Antw erpen	301	109	36%
Brabant w allon	23	10	43%
Hainaut	259	118	46%
Liège	230	44	19%
Limburg	145	44	30%
Luxembourg	43	20	47%
Namur	97	41	42%
Oost-Vlaanderen	265	120	45%
Vlaams-Brabant	139	33	24%
West-Vlaanderen	221	78	35%
Région bruxelloise	269	121	45%

*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.

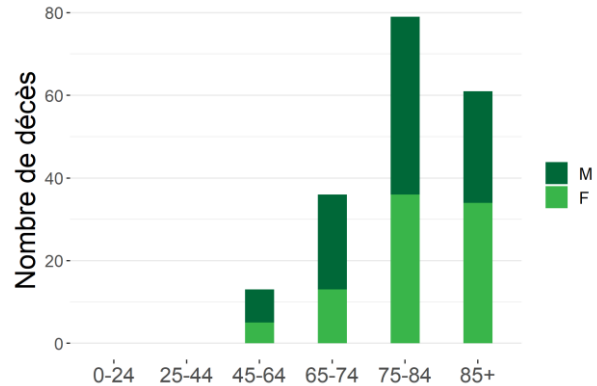
2.6. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ COVID-19

Pour la période du 21 mars 2021 au 27 mars 2021, 189 décès ont été rapportés; 92 en Flandre, 71 en Wallonie et 26 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

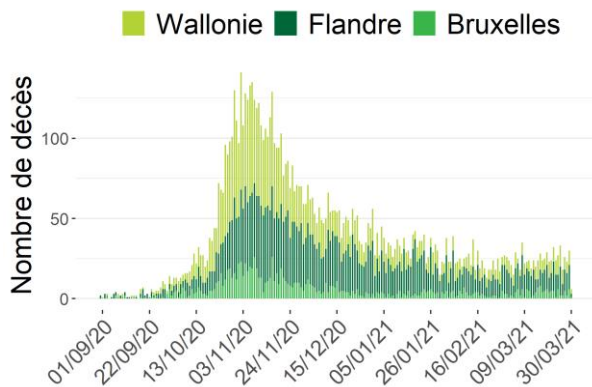


Distribution du nombre de décès COVID-19 par âge et sexe (21/03/21-27/03/21)

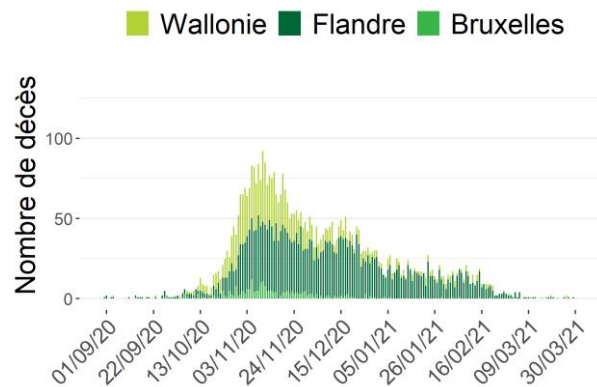


Note : Les données des dernières 72 heures doivent encore être consolidées.

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



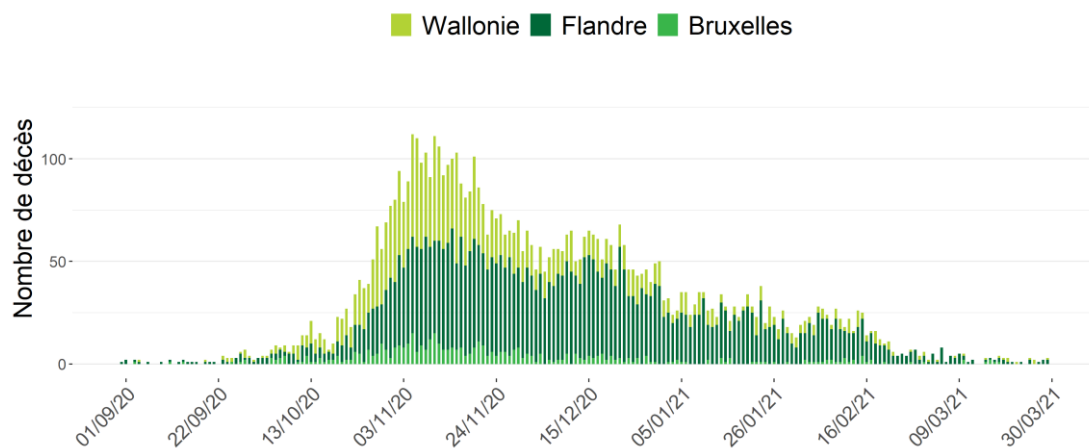
Evolution du nombre de décès COVID-19 en maisons de repos par région et date de décès



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

Entre 21 mars 2021 et 27 mars 2021, 9 résidents de MR/MRS sont décédés du COVID-19, dont 5 en MR/MRS (2 en Flandre, 0 à Bruxelles, 3 en Wallonie), 4 à l'hôpital (3 en Flandre, 0 à Bruxelles, 1 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



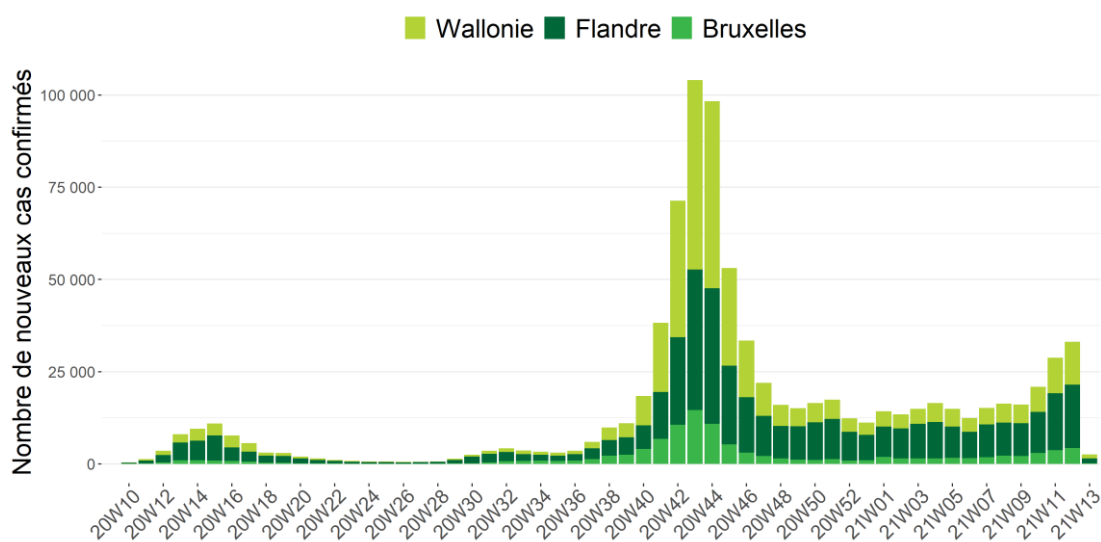
De plus amples informations sur la surveillance en MR/MRS se trouvent dans le [rapport hebdomadaire](#).

3. Aperçu de l'épidémie dans son ensemble

3.1. DISTRIBUTION ET ÉVOLUTION DES CAS DE COVID-19

A ce jour, un total de 876 842 cas confirmés ont été rapportés; 402 400 cas (46%) en Flandre, 348 979 (40%) cas en Wallonie, dont 5 041 cas pour la communauté germanophone, et 109 055 (12%) cas à Bruxelles. Les données sur le lieu de résidence n'étaient pas disponibles pour 16 408 cas (2%).

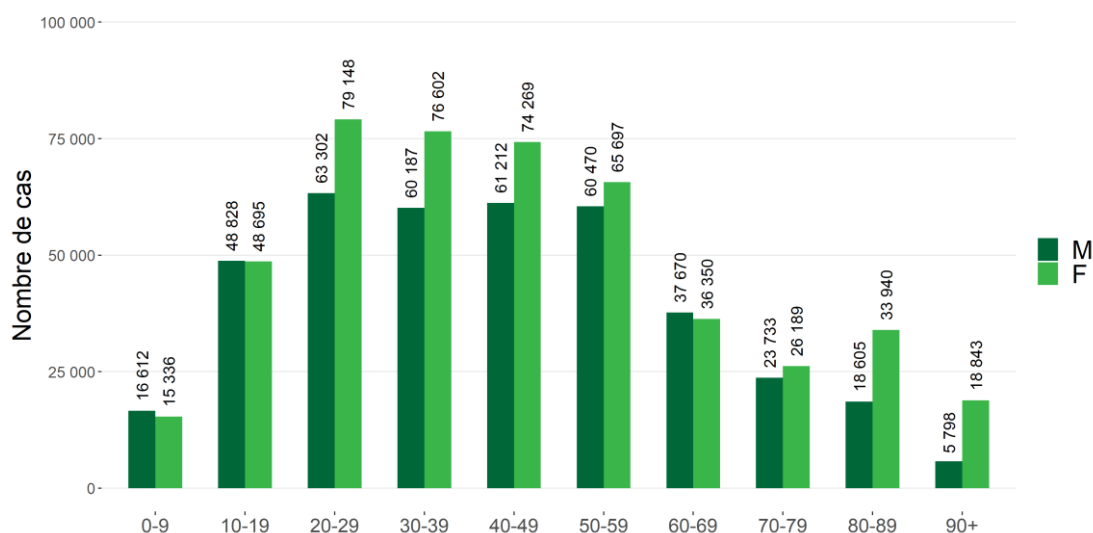
Evolution du nombre de cas confirmés par région et par date de diagnostic*



Source : CNR, laboratoiresclinique et plateforme nationale. Cas rapportés à Sciensano au 30 mars 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.

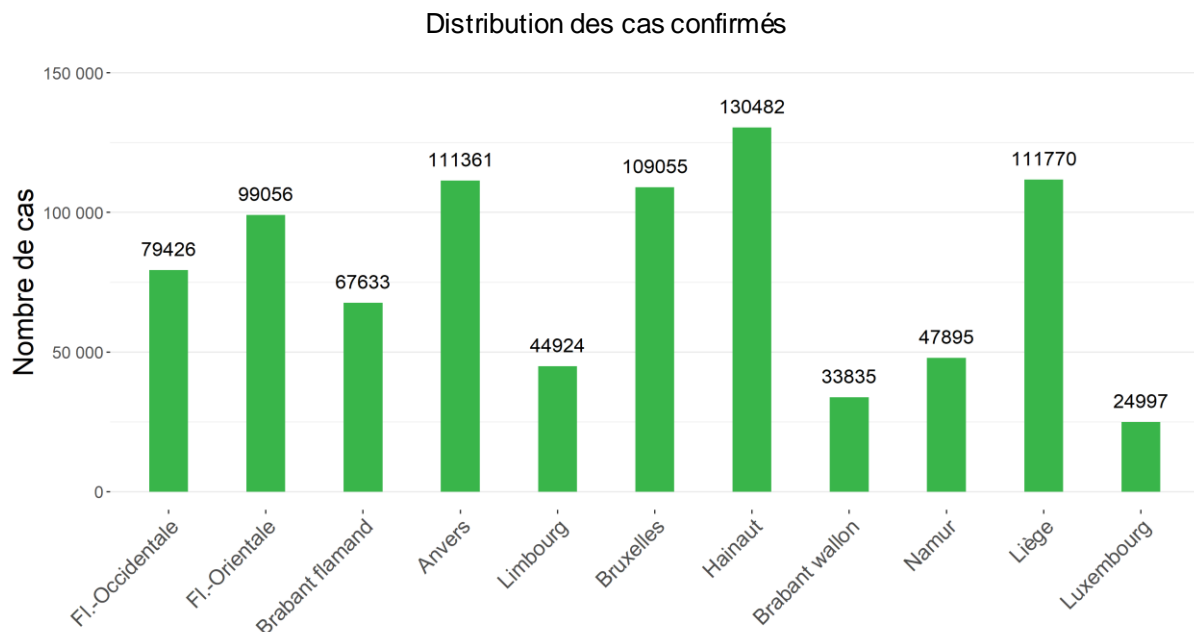
Distribution par âge et sexe des cas confirmés*



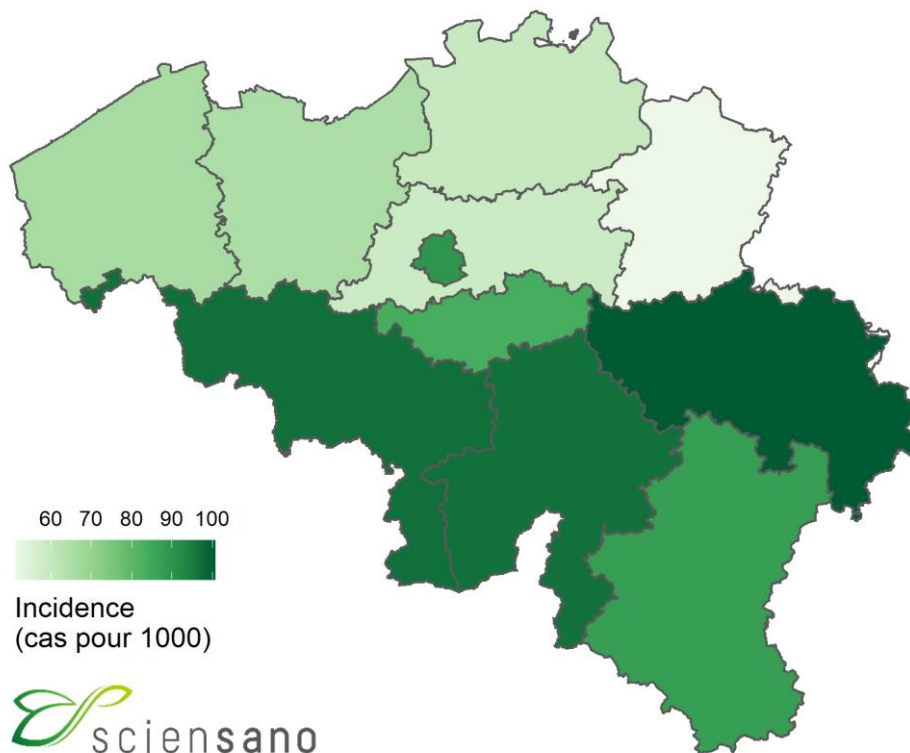
*Cette figure représente la répartition par âge de tous les cas confirmés. Elle ne reflète pas la gravité de la maladie pour un groupe d'âge particulier. L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 5356 cas.

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

3.2.1. Par province et pour la région bruxelloise

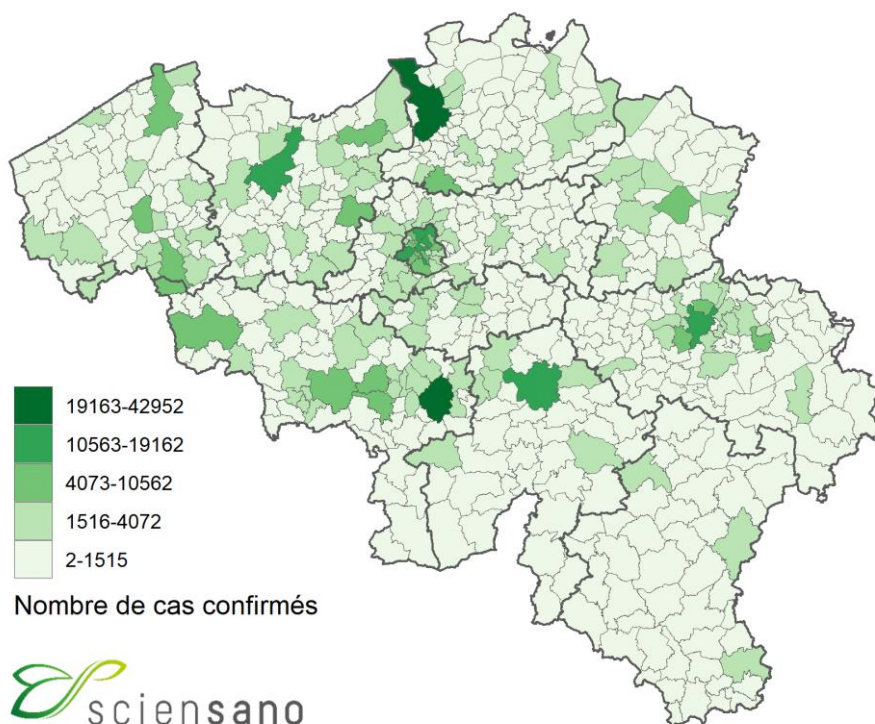


Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants

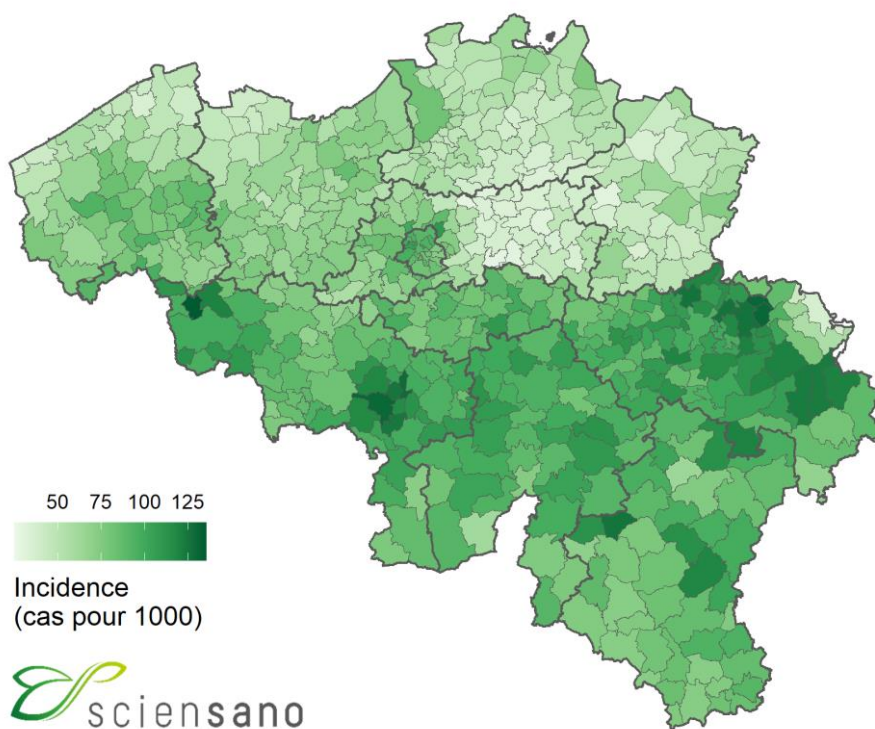


3.2.2. Par commune

Nombre total de cas confirmés



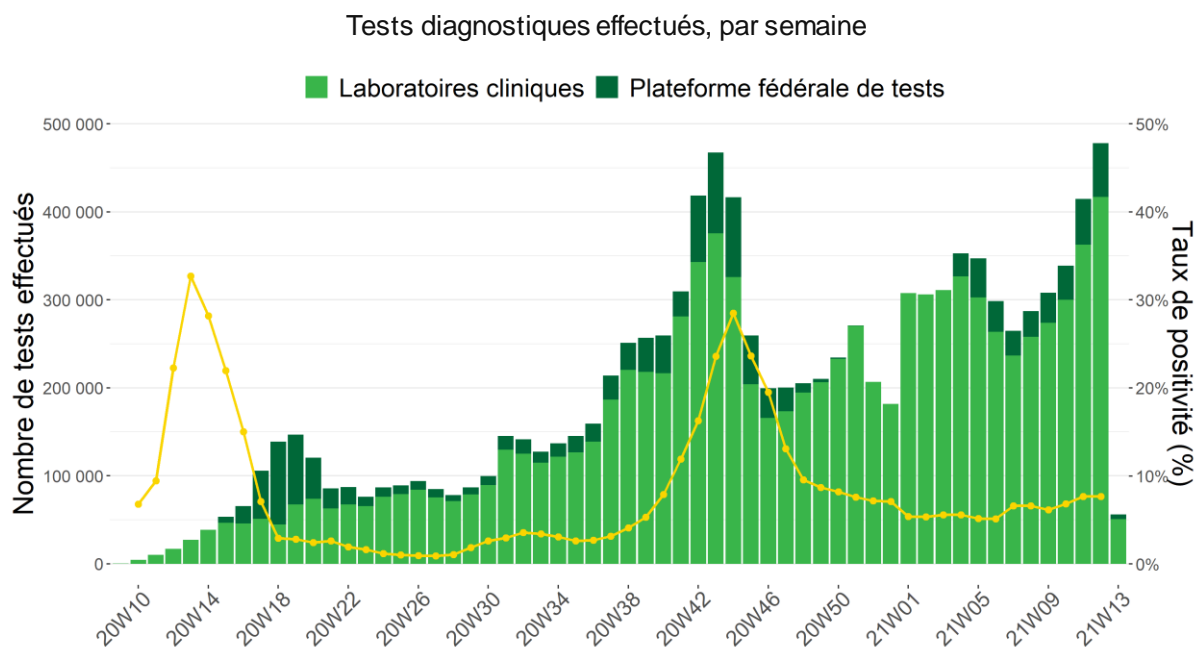
Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants



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 30 mars 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 9 650 631.

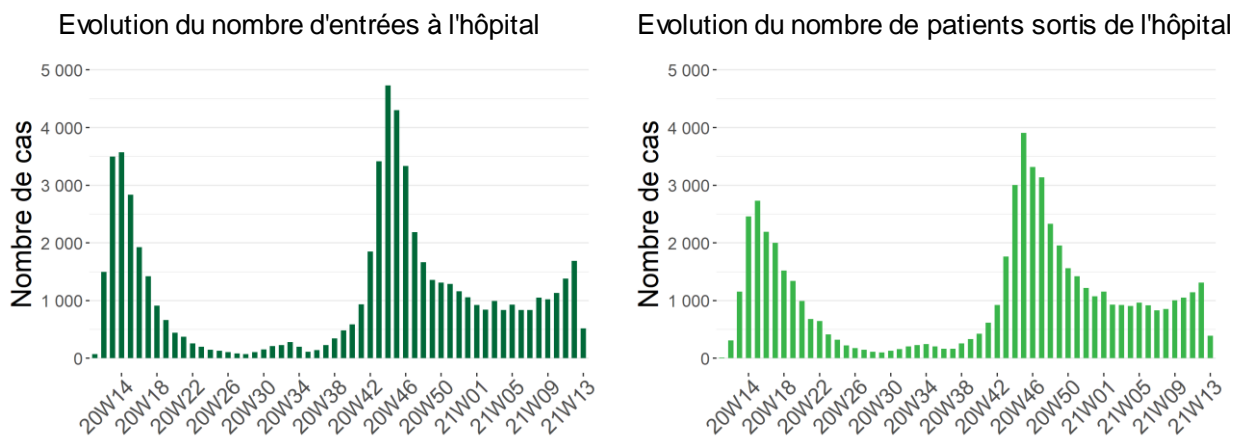
Depuis le 10/04/20, 1 432 793 tests ont été réalisés par la plateforme fédérale des tests* en maisons de repos, autres collectivités résidentielles et centres de triage.



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.

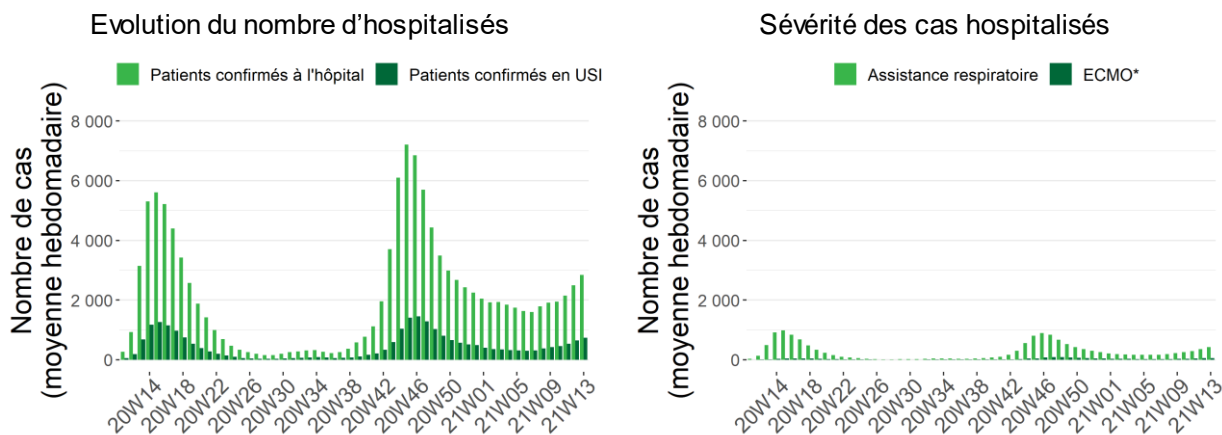
3.4. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

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 30 mars 2021, 62 854 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire sont entrés à l'hôpital et 58 676 personnes ont quitté l'hôpital.



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

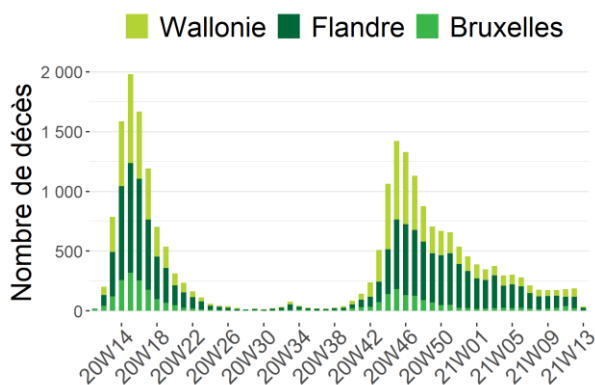
*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

3.5. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ COVID-19

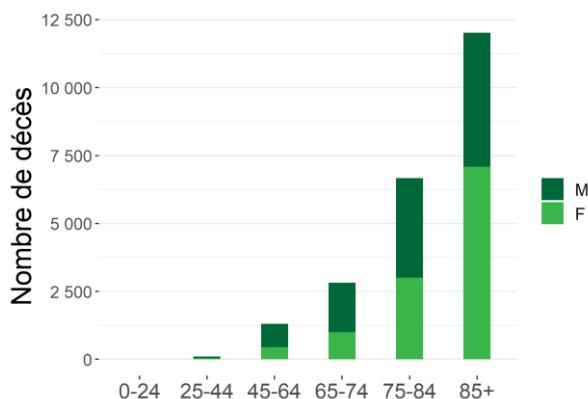
Il s'agit des décès rapportés par les autorités, complétés à partir du 24 mars 2020 par les données transmises par les hôpitaux. Les décès sont présentés par date de décès, et classés par région en fonction du lieu de décès.

A la clôture de ce rapport, un total de 22 966 décès ont été rapportés ; 11 809 (51%) en Flandre, 8 268 (36%) en Wallonie, et 2 889 (13%) à Bruxelles.

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



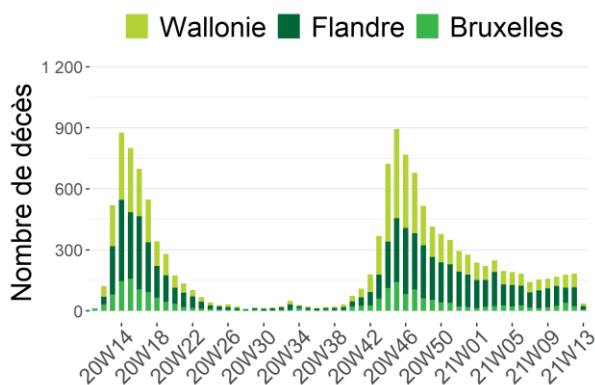
Distribution du nombre de décès COVID-19 par âge et sexe*



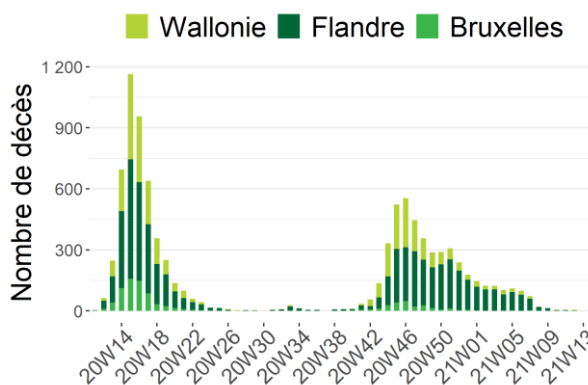
*L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 41 décès

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

Evolution du nombre de décès COVID-19 en 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.

Total cumulé des décès rapportés à ce jour

Lieu de décès	Flandre		Bruxelles		Wallonie		Belgique	
	N	%	N	%	N	%	N	%
Hôpital	6 176	52%	1 978	68%	5 216	63%	13 370	58%
<i>Cas confirmés</i>	5 898	95%	1 919	97%	5 052	97%	12 869	96%
<i>Cas possibles</i>	278	5%	59	3%	164	3%	501	4%
Maison de repos	5 556	47%	896	31%	2 971	36%	9 423	41%
<i>Cas confirmés</i>	4 684	84%	453	51%	1 765	59%	6 902	73%
<i>Cas possibles</i>	872	16%	443	49%	1 206	41%	2 521	27%
Autres collectivités résidentielles	44	0%	3	0%	50	1%	97	0%
Domicile et autre	17	0%	12	0%	31	0%	60	0%
Inconnu	16	0%	0	0%	0	0%	16	0%
TOTAL	11 809	100%	2 889	100%	8 268	100%	22 966	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	22/2-28/2	1/3-7/3	8/3-14/3	15/3-21/3
Indicateurs d'intensité				
Moyenne journalière de nouveaux cas ^(a)	2 398	2 367	3 056	4 198
Temps de doublement ^(b)	63	373	19	15
Taux de reproduction ^(c)	1,024	0,999	1,164	1,172
Nombre de tests effectués pour 100 000 hab.	2 498	2 681	2 949	3 608
Taux de positivité ^(a)	6,6%	6,1%	6,8%	7,7%
Incidence sur 14 jours des cas confirmés pour 100 000 hab. ^(d)	281	290	330	442
Indicateurs de sévérité				
Moyenne journalière de nouvelles admissions à l'hôpital de patients COVID-19 ^(a)	150	146	162	198
Incidence sur 7 jours des hospitalisations pour COVID-19 pour 100 000 hab. ^(d)	9,13	8,88	9,85	12,03
Nombre de lits d'hôpital occupés par des patients COVID-19 ^(e)	1 896	1 938	2 013	2 249
Nombre de patients COVID-19 en USI ^(e)	407	425	485	569
Taux d'occupation de lits USI accrédités par des patients COVID-19 ^(f)	20%	21%	24%	29%
Moyenne journalière de décès COVID-19	25	25	25	26
Moyenne journalière de décès COVID-19 des résidents de maison de repos ^(a)	5	4	2	3
Indicateur de vaccination				
Moyenne journalière de vaccins administrés ^(a)	17 601	23 844	26 410	39 747
Couverture vaccinale pour la Belgique ^(g)	3,2%	3,6%	3,9%	4,4%

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

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

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

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

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

^(f) Ce taux est calculé 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 lits 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.

^(g) 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 21 FÉVRIER 2021 ET LE 30 MARS 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
21/02/21	816	
22/02/21	3 381	
23/02/21	2 919	16 882 cas au cours de cette période de 7 jours
24/02/21	2 764	Soit 2 411,7 cas en moyenne par jour
25/02/21	2 662	Soit une incidence sur une semaine de
26/02/21	2 836	146,9/100 000 habitants
27/02/21	1 504	
28/02/21	718	
01/03/21	3 243	16 490 cas au cours de cette période de 7 jours
02/03/21	2 775	Soit 2 355,7 cas en moyenne par jour
03/03/21	2 772	Soit une incidence sur une semaine de
04/03/21	2 708	143,5/100 000 habitants
05/03/21	2 750	
06/03/21	1 524	
07/03/21	795	
08/03/21	3 709	20 794 cas au cours de cette période de 7 jours
09/03/21	3 419	Soit 2 970,6 cas en moyenne par jour
10/03/21	3 412	Soit une incidence sur une semaine de
11/03/21	3 512	180,9/100 000 habitants
12/03/21	3 765	
13/03/21	2 182	
14/03/21	1 396	
15/03/21	5 279	29 191 cas au cours de cette période de 7 jours
16/03/21	4 601	Soit 4 170,1 cas en moyenne par jour
17/03/21	4 838	Soit une incidence sur une semaine de
18/03/21	5 046	254,0/100 000 habitants
19/03/21	5 191	
20/03/21	2 840	Soit 15,3% d'augmentation entre les deux périodes
21/03/21	1 590	Soit une incidence sur une période 14 jours de 547,0 nouveaux cas/100 000 habitants
22/03/21	6 279	33 670 cas au cours de cette période de 7 jours
23/03/21	5 993	Soit 4 810,0 cas en moyenne par jour
24/03/21	5 535	Soit une incidence sur une semaine de
25/03/21	5 572	293,0/100 000 habitants
26/03/21	5 674	
27/03/21	3 027	
28/03/21	1 618	Les données rapportées pour les derniers jours nécessitent invariablement une consolidation progressive, expliquée entre autres par le délai entre le prélèvement et le rapportage.
29/03/21	2 621	
30/03/21	4	

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 21 FÉVRIER 2021 ET LE 30 MARS 2021, PRÉSENTÉ PAR JOUR ET MOYENNE PAR SEMAINE

Date	Nombre de tests	
21/02/21	17 000	
22/02/21	40 378	
23/02/21	54 891	
24/02/21	49 021	287 882 tests au cours de la semaine, soit 41 126/jour
25/02/21	41 590	
26/02/21	47 308	
27/02/21	37 694	
28/02/21	16 155	
01/03/21	43 326	
02/03/21	57 772	
03/03/21	51 258	307 179 tests au cours de la semaine, soit 43 883/jour
04/03/21	46 955	
05/03/21	52 568	
06/03/21	39 145	
07/03/21	17 060	
08/03/21	43 959	
09/03/21	62 023	
10/03/21	55 947	334 426 tests au cours de la semaine, soit 47 775/jour
11/03/21	51 528	
12/03/21	58 221	
13/03/21	45 688	
14/03/21	21 531	
15/03/21	48 945	
16/03/21	74 221	
17/03/21	67 135	408 274 tests au cours de la semaine, soit 58 325/jour
18/03/21	66 691	
19/03/21	73 353	
20/03/21	56 398	
21/03/21	27 922	
22/03/21	57 199	
23/03/21	87 054	
24/03/21	79 943	477 584 tests au cours de la semaine, soit 68 226/jour
25/03/21	81 172	
26/03/21	78 467	
27/03/21	65 827	
28/03/21	28 507	Les données des derniers jours ne sont pas encore complètes. Il faut quelques jours pour que tous les tests soient signalés à Sciensano.
29/03/21	53 647	
30/03/21	2 500	

4.4. NOMBRE DE PERSONNES HOSPITALISÉES ENTRE LE 24 FÉVRIER 2021 ET LE 30 MARS 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
24/02/21	150		145	1 749	362	23
25/02/21	142		142	1 759	369	14
26/02/21	204	1062 nouvelles hospitalisations Soit 151,7/jour en moyenne	126	1 838	393	20
27/02/21	156		165	1 835	397	16
28/02/21	127		62	1 896	407	11
01/03/21	107		52	1 937	413	27
02/03/21	176		226	1 902	426	14
03/03/21	152		164	1 900	434	9
04/03/21	171		154	1 905	426	13
05/03/21	152	1053 nouvelles hospitalisations Soit 150,4/jour en moyenne	163	1 915	433	10
06/03/21	141		172	1 880	416	12
07/03/21	122		71	1 938	425	13
08/03/21	113		62	1 994	436	23
09/03/21	202		238	1 963	441	34
10/03/21	154		156	1 943	452	25
11/03/21	139		166	1 909	447	21
12/03/21	170	1175 nouvelles hospitalisations Soit 167,9/jour en moyenne	172	1 915	468	32
13/03/21	195		194	1 905	474	35
14/03/21	159		65	2 013	485	40
15/03/21	150		61	2 112	503	57
16/03/21	208		230	2 085	522	52
17/03/21	207		192	2 123	534	30
18/03/21	208		183	2 142	543	19
19/03/21	182	1508 nouvelles hospitalisations Soit 215,4/jour en moyenne	171	2 153	550	14
20/03/21	243		232	2 160	557	29
21/03/21	185		75	2 249	569	16
22/03/21	201		77	2 372	589	28
23/03/21	282		236	2 402	601	28
24/03/21	251		242	2 452	636	37
25/03/21	242		211	2 493	652	25
26/03/21	202	1722 nouvelles hospitalisations Soit 246,0/jour en moyenne	197	2 506	666	17
27/03/21	296		260	2 568	701	16
28/03/21	213		89	2 693	712	14
29/03/21	199		95	2 819	740	24
30/03/21	319		295	2 867	738	20

4.5. NOMBRE DE PERSONNES DÉCÉDÉES ENTRE LE 21 FÉVRIER 2021 ET LE 30 MARS 2021, PRÉSENTÉ PAR JOUR ET MOYENNE PAR SEMAINE

Date	Décès total	
21/02/21	26	
22/02/21	20	
23/02/21	26	
24/02/21	21	172 décès au cours de la semaine, soit 24,6/jour
25/02/21	28	
26/02/21	22	
27/02/21	29	
28/02/21	30	
01/03/21	29	
02/03/21	25	
03/03/21	26	184 décès au cours de la semaine, soit 26,3/jour
04/03/21	16	
05/03/21	33	
06/03/21	25	
07/03/21	19	
08/03/21	36	
09/03/21	23	
10/03/21	24	172 décès au cours de la semaine, soit 24,6/jour
11/03/21	26	
12/03/21	20	
13/03/21	24	
14/03/21	20	
15/03/21	25	
16/03/21	28	
17/03/21	25	179 décès au cours de la semaine, soit 25,6/jour
18/03/21	26	
19/03/21	31	
20/03/21	24	
21/03/21	24	
22/03/21	33	
23/03/21	24	
24/03/21	27	189 décès au cours de la semaine, soit 27,0/jour
25/03/21	34	
26/03/21	20	
27/03/21	27	
28/03/21	23	
29/03/21	31	
30/03/21	6	

5. Prévention et information

1 équipe de 11 millions. Tous ensemble. Respectons les règles.

Aujourd'hui, notre pays se situe au niveau d'alerte 4 COVID-19. Pour vaincre le coronavirus, nous devons tous respecter les règles. Informez-vous, car il se peut que des mesures supplémentaires soient en vigueur dans votre ville ou votre région. Ensemble, nous pouvons le faire. Suivons les règles et sauvons des vies.



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

Une initiative des autorités belges.