

COVID-19 – BULLETIN EPIDEMIOLOGIQUE DU 18 FÉVRIER 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	743 882	2 178	1 792*	-18%
Admis à l'hôpital	55 594***	126,1	119,0**	-6%
Décédés****	21 793	43,0	39,6*	-8%
<i>En hôpital</i>	<i>12 312</i>	<i>27,1</i>	<i>25,9</i>	<i>-5%</i>
<i>En maison de repos</i>	<i>9 311</i>	<i>15,6</i>	<i>13,6</i>	<i>-13%</i>

*Du 8 février 2021 au 14 février 2021 (données des 3 derniers jours non consolidées).

**Du 11 février 2021 au 17 février 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](#). Le 11 février 2021, une correction des données a été effectuée. Pour plus d'informations sur cette mise à jour, veuillez consulter ce [document](#).

****Décès toutes localisations incluses.

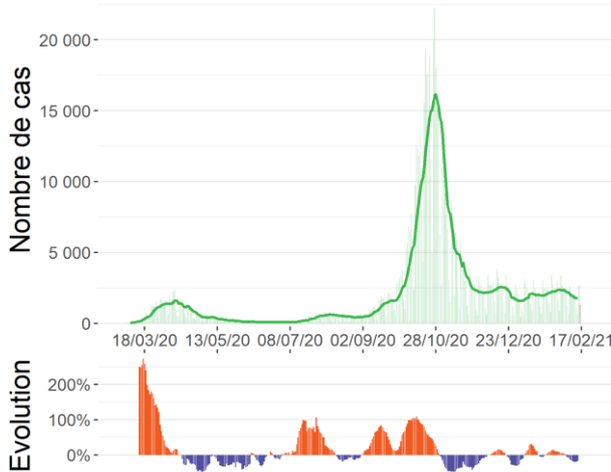
Occupation des lits d'hôpital	Mercredi 10 février 2021	Mercredi 17 février 2021	Évolution
Nombre de lits d'hôpital occupés	1 652	1 625	-2%
Nombre de lits USI occupés	303	315	+4%

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

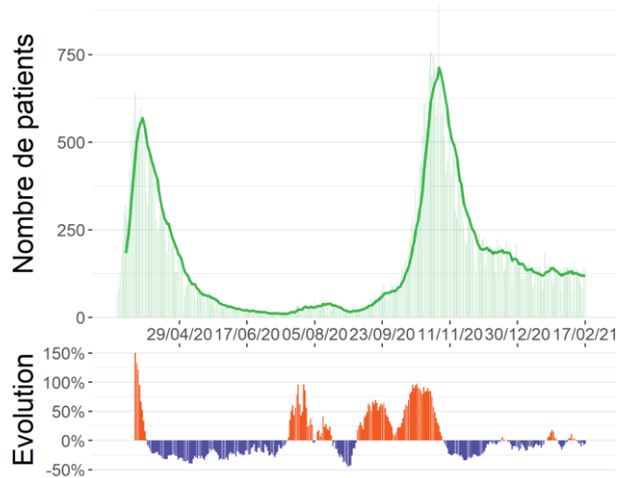
Les quatre indicateurs clés sont présentés ci-dessous avec la moyenne mobile sur 7 jours (ligne verte). Cette moyenne mobile est utilisée pour illustrer une tendance. Cela a entre autre pour conséquence de lisser la courbe et atténuer les variations journalières.

Evolution des nouveaux cas confirmés



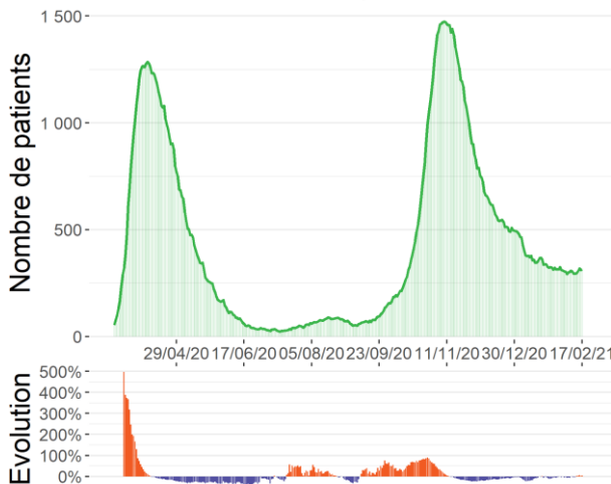
Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

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



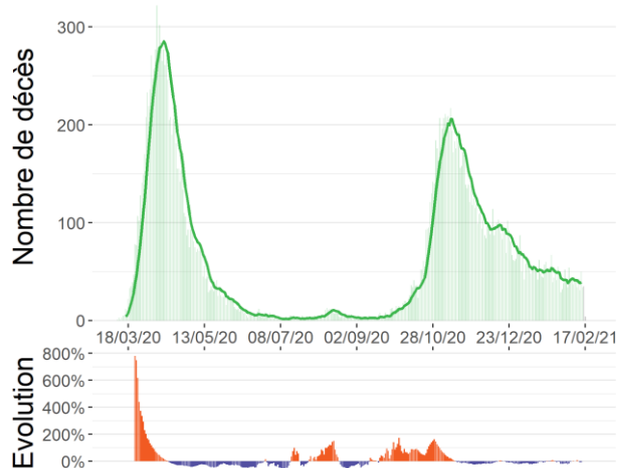
Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de patients en USI



Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de décès

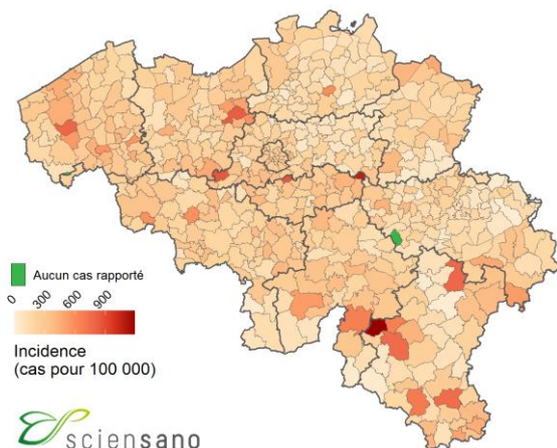


Source : Surveillance mortalité COVID-19 (Sciensano)

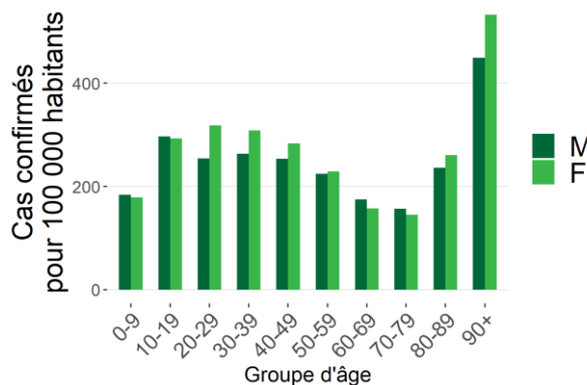
1.2. SITUATION RÉCENTE

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 01/02/21 et le 14/02/21



Nombre de cas confirmés par groupe d'âge et sexe par 100 000 habitants entre le 01/02/21 et le 14/02/21



Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

Note : L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 143 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.

	01/02/21- 07/02/21	08/02/21- 14/02/21	Changement (valeur absolue)	Changement (pourcent)	Temps de doublement/ réduction de moitié (jours)	Incidence par 100 000 (14 jours)
Belgique	15 248	12 542	-2 706	-18%	25	242
Antwerpen	2 015	1 703	-312	-15%	29	199
Brabant wallon	661	490	-171	-26%	16	283
Hainaut	1 921	1 458	-463	-24%	18	251
Liège	1 060	885	-175	-17%	27	175
Limburg	1 064	759	-305	-29%	14	208
Luxembourg	417	416	-1	-0%	2,021	290
Namur	698	543	-155	-22%	19	250
Oost-Vlaanderen	2 224	1 929	-295	-13%	34	272
Vlaams-Brabant	1 331	976	-355	-27%	16	200
West-Vlaanderen	1 839	1 517	-322	-18%	25	279
Région bruxelloise	1 655	1 524	-131	-8%	59	261
Deutschsprachige Gemeinschaft	65	75	10	+15%	34	180

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:

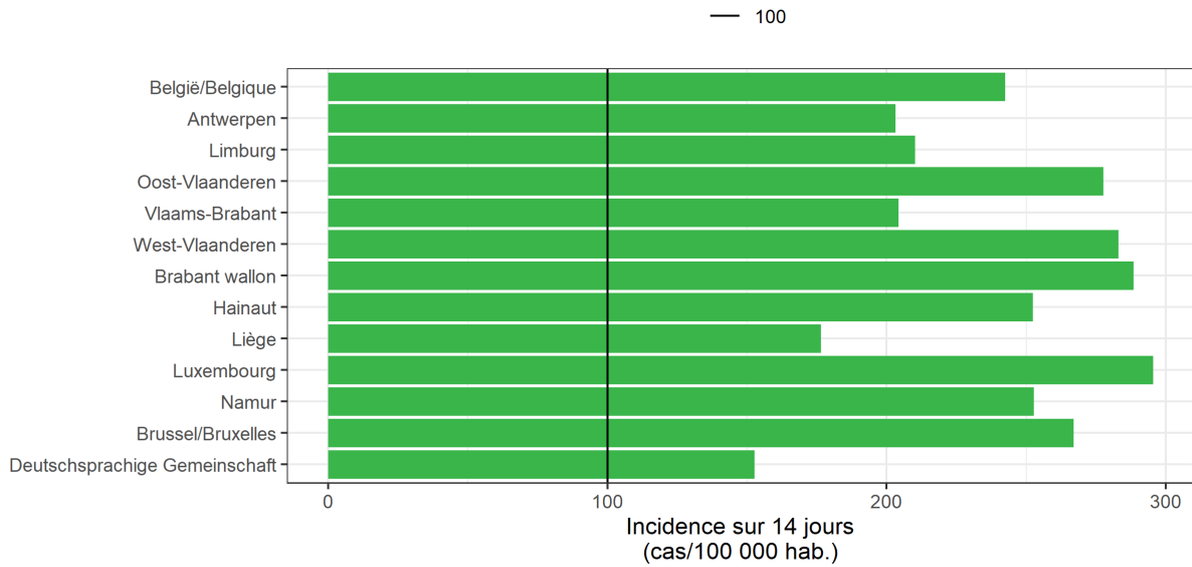
- **Nouveaux cas >100/100 000** habitants sur 14 jours au niveau national (ce qui correspond à ~800 cas par jour) ET un taux de positivité >3%

OU

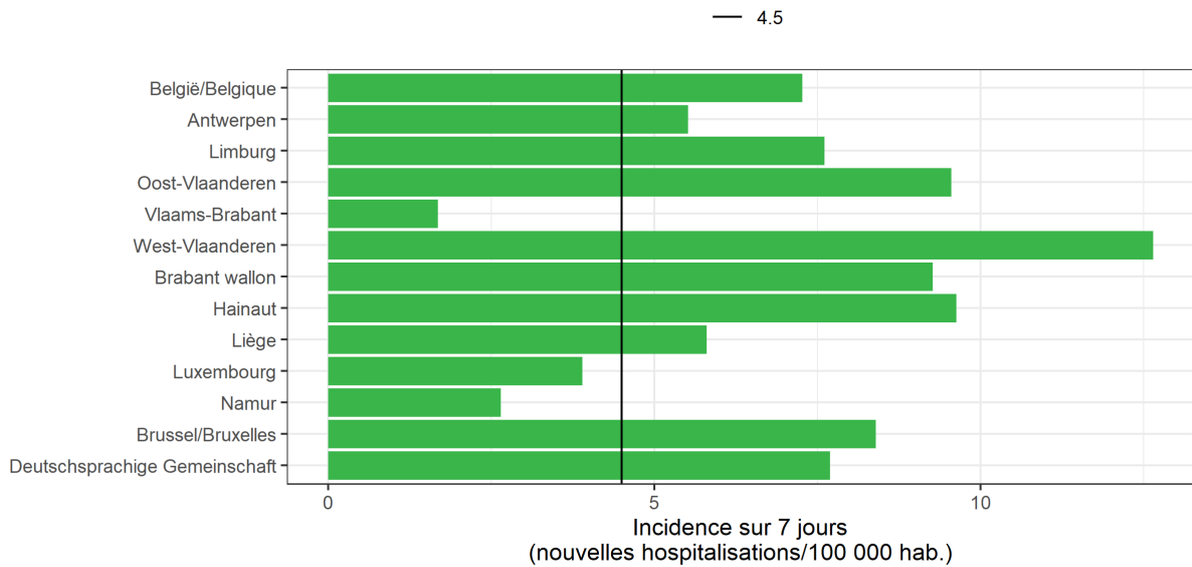
- **Nouvelles hospitalisations > 75** par jour au niveau national pour une période consécutive de 7 jours (ce qui correspond à une incidence cumulée sur 7 jours > 4,5/100.000 habitants)

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 (14/02/21)



Incidence sur 7 jours (barres vertes) pour le nombre d'hospitalisations (17/02/21)



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 (11/02/21 au 17/02/21)	0,971	0,906-1,038

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

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

	Estimation médiane	Limite inférieure (quantile 2,5)	Limite supérieure (quantile 97,5)
Belgique	0.904	0.888	0.920
Antwerpen	0.912	0.869	0.956
Brabant wallon	0.856	0.782	0.934
Hainaut	0.858	0.814	0.902
Liège	0.912	0.853	0.973
Limburg	0.824	0.766	0.884
Luxembourg	0.983	0.891	1.080
Namur	0.874	0.802	0.949
Oost-Vlaanderen	0.941	0.900	0.984
Vlaams-Brabant	0.865	0.812	0.920
West-Vlaanderen	0.906	0.861	0.952
Région bruxelloise	0.963	0.915	1.012
Deutschsprachige Gemeinschaft	1.087	0.856	1.344

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.

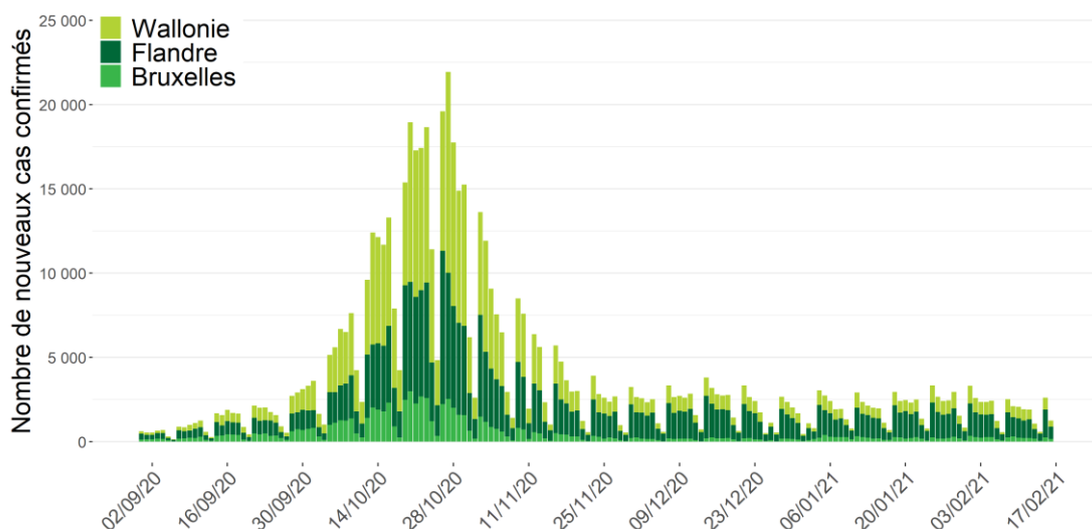
2. Description de l'épidémie à partir du 31 août 2020

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 8 février 2021 au 14 février 2021, 12 542 nouveaux cas ont été diagnostiqués. Parmi ces 12 542 nouveaux cas, 6 884 (55%) étaient rapportés en Flandre, 3 792 (30%) en Wallonie, dont 75 cas pour la communauté germanophone, et 1 524 (12%) à Bruxelles. Données non disponibles ou résidence à l'étranger pour 342 cas (3%).

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



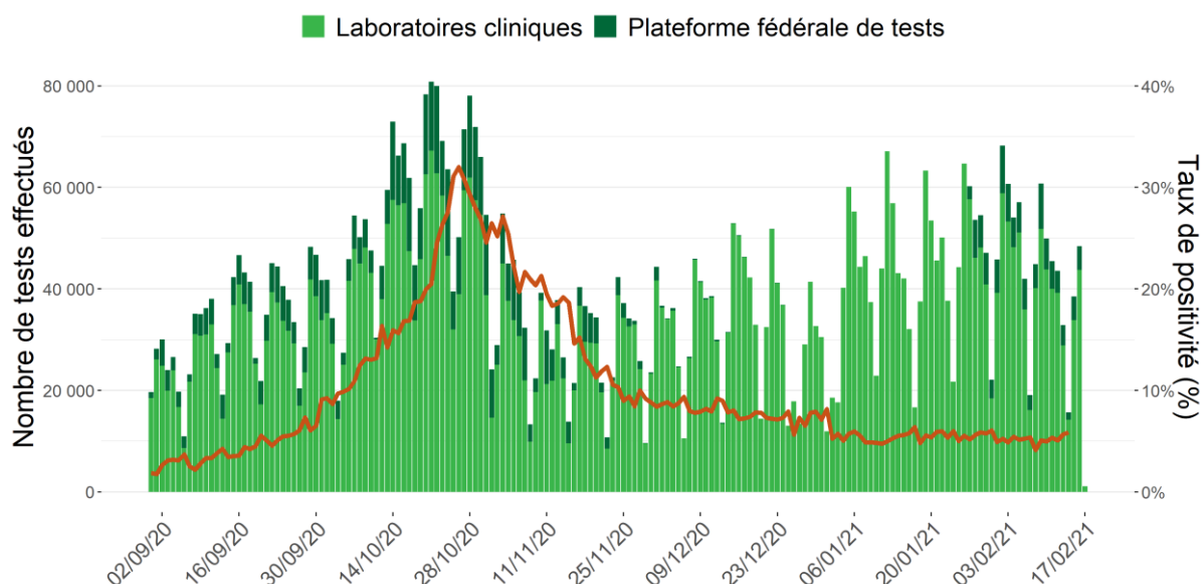
Source : CNR, laboratoires clinique et plateforme nationale. Cas rapportés à Sciensano au 17 février 2021, à 6 heures.

*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 8 février 2021 au 14 février 2021, 293 107 tests ont été effectués, soit une moyenne journalière de 41 872 tests. Le taux moyen de positivité pour la Belgique pour la même période est de 5,1%.

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.

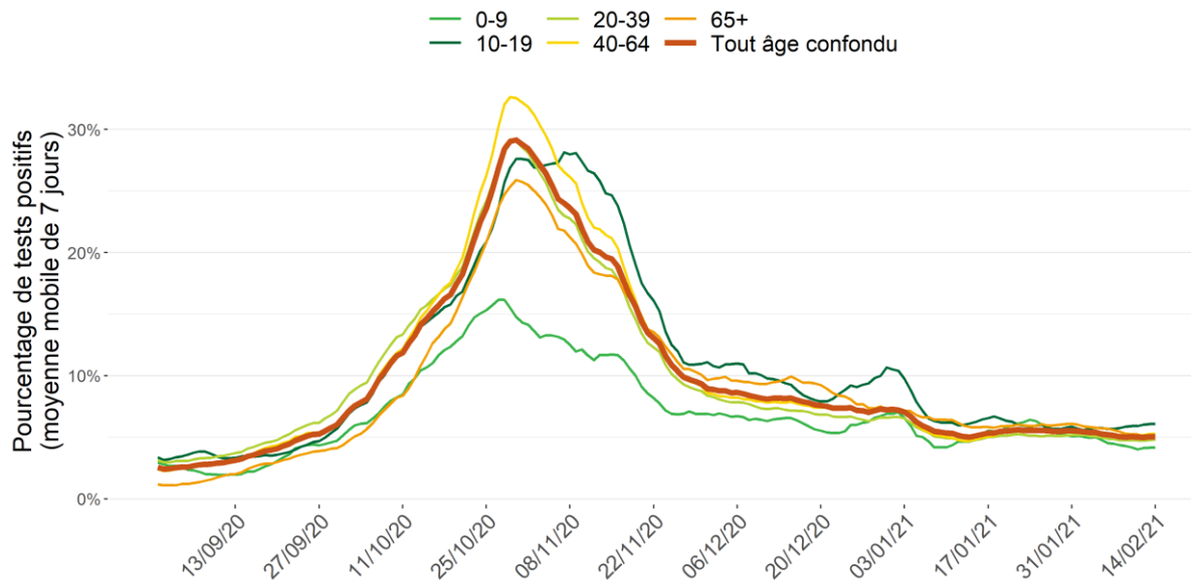
Le tableau ci-dessous présente la répartition du nombre de tests réalisés, du nombre de tests réalisés pour 100 000 habitants, du nombre de tests positifs et du taux de positivité par groupe d'âge, pour la période du 8 février 2021 au 14 février 2021 (dernière semaine de données consolidées).

Groupe d'âge	Nombre de tests	Nombre de tests/ 100 000 hab	Nombre de tests positifs	% de tests positifs*
0-9	26 312	2 073	1 095	4,2%
10-19	30 516	2 347	1 852	6,1%
20-39	91 274	3 147	4 415	4,8%
40-64	91 744	2 402	4 844	5,3%
65+	52 311	2 373	2 577	4,9%

Note : L'âge n'était pas disponible pour 950 tests.

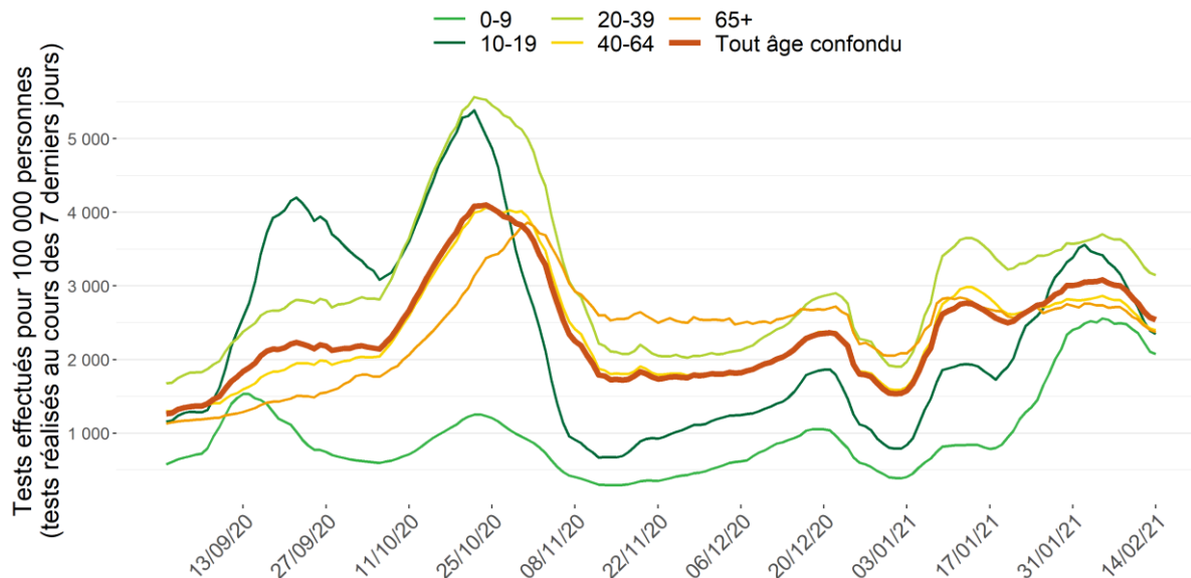
Le premier graphe ci-dessous présente le taux de positivité (moyenne mobile sur 7 jours) par groupe d'âge depuis le 31 août 2020, le deuxième présente le nombre de tests réalisés au cours des 7 derniers jours pour 100 000 habitants par groupe d'âge pour la même période.

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



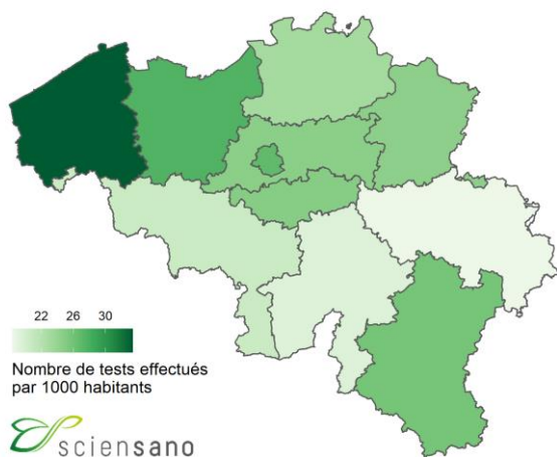
Note: les données des trois derniers jours doivent encore être consolidées

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 8 février 2021 au 14 février 2021 (dernière semaine de données consolidées).

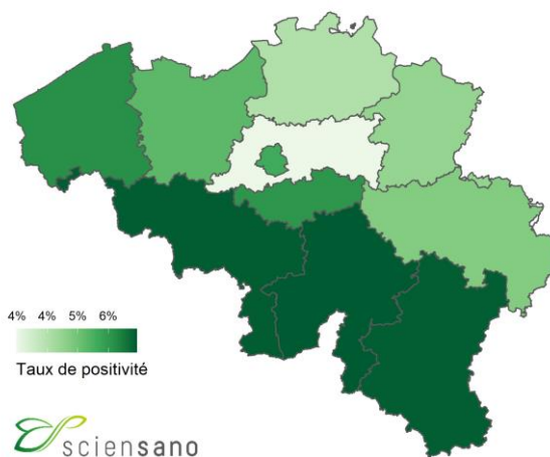
	Nombre de tests	Nombre de tests/ 100 000 hab	Nombre de tests positifs	% de tests positifs*
Belgique	293 107	2 550	14 850	5,1%
Antwerpen	43 087	2 304	1 944	4,5%
Brabant wallon	10 096	2 487	558	5,5%
Hainaut	27 727	2 059	1 649	5,9%
Liège	20 366	1 835	990	4,9%
Limburg	21 461	2 446	1 015	4,7%
Luxembourg	7 374	2 572	438	5,9%
Namur	9 585	1 933	572	6,0%
Oost-Vlaanderen	42 136	2 763	2 166	5,1%
Vlaams-Brabant	28 458	2 462	1 136	4,0%
West-Vlaanderen	40 119	3 341	2 240	5,6%
Région bruxelloise	32 666	2 681	1 735	5,3%
Deutschsprachige Gemeinschaft	1 023	1 312	80	7,8%

*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 08/02/21 et le 14/02/21



Taux de positivité par province entre le 08/02/21 et le 14/02/21



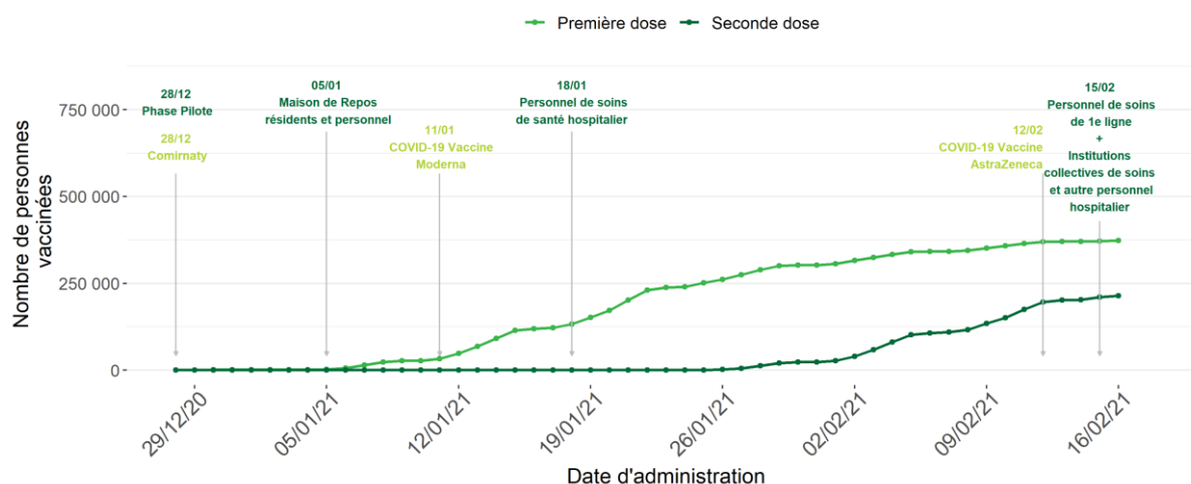
2.3. VACCINATION

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*®), 28 jours (*COVID-19 Vaccine Moderna*®), ou 12 semaines (*COVID-19 Vaccine AstraZeneca*®).

Au cours de la période du 28 décembre 2020 au 16 février 2021 inclus, un total de 587 471 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, 373 160 personnes (dont 155 052 âgées de 65 ans et plus) ont reçu une première dose de vaccin. Parmi eux, 214 311 (dont 119 186 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, par dose, pour la Belgique.

Nombre cumulatif de personnes ayant reçu au moins une première et une seconde dose du vaccin COVID-19 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 (2/2 doses) sont incluses dans chacune des deux courbes (1e dose et 2e dose).

Date indiquant le début des différentes phases de la campagne de vaccination belge et les catégories de population ciblées.

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

Le tableau ci-dessous représente la couverture vaccinale au 16 février 2021 pour au moins une dose et pour la 2e dose 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	3,2%	4,0%	7,0%
	Bruxelles ⁽³⁾	1,9%	2,5%	7,4%
	Flandre ⁽³⁾	3,4%	4,2%	7,0%
	Wallonie ^(3,4)	3,3%	4,2%	6,7%
	Communauté germanophone ⁽³⁾	3,1%	3,8%	5,9%
Couverture vaccinale 2e dose	Belgique	1,9%	2,3%	5,4%
	Bruxelles ⁽³⁾	1,0%	1,4%	6,0%
	Flandre ⁽³⁾	2,0%	2,5%	5,4%
	Wallonie ^(3,4)	1,8%	2,2%	5,1%
	Communauté germanophone ⁽³⁾	1,2%	1,5%	3,8%

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

⁽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.

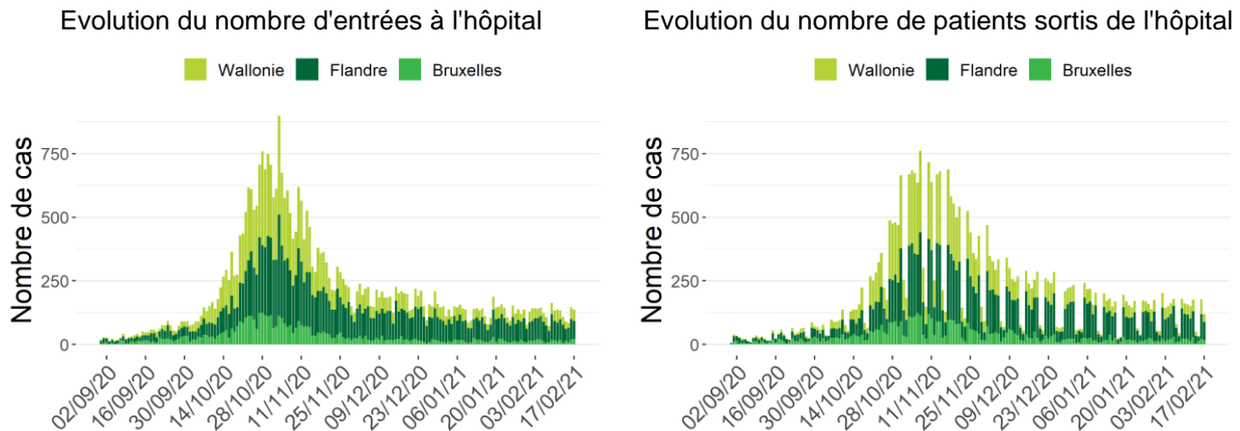
⁽³⁾ La répartition géographique est basée sur le code postal du lieu de résidence de la personne vaccinée. Les personnes dont le code postal était inconnu ne sont pas incluses dans la répartition géographique.

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

2.4. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

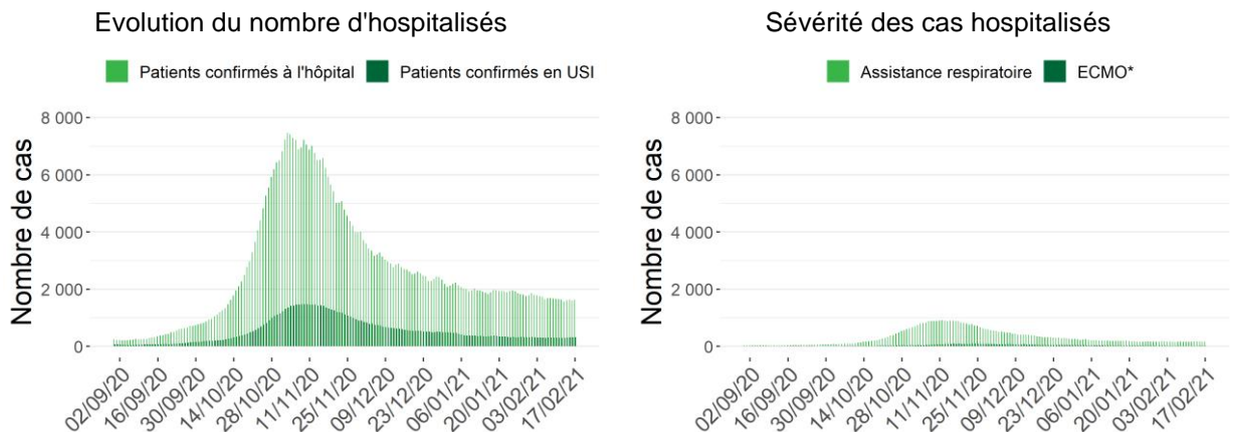
Au cours de la période du 11 février 2021 au 17 février 2021, 833 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire ont été hospitalisés et 865 personnes ont quitté l'hôpital.

Sur les 833 admission rapportés pour la période du 11 février 2021 au 17 février 2021, 783 nouvelles admissions ont été rapportées avec une distinction selon la provenance du patient. Pour cette période, 58 (sur les 783) 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 17 février 2021, 1 625 lits d'hôpital dont 315 lits en unité de soins intensifs étaient occupés par des patients COVID-19 confirmés en laboratoire ; 167 patients nécessitaient une assistance respiratoire et 19 une ECMO. Au cours des 7 derniers jours, le nombre total de lits d'hôpital occupés a diminué de 27 ; par contre, le nombre de lits occupés en soins intensifs a augmenté de 12 unités.



*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (17 février 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 17 février 2021. Le taux d'occupation des lits USI est calculé sur base du nombre de lits USI accrédités.

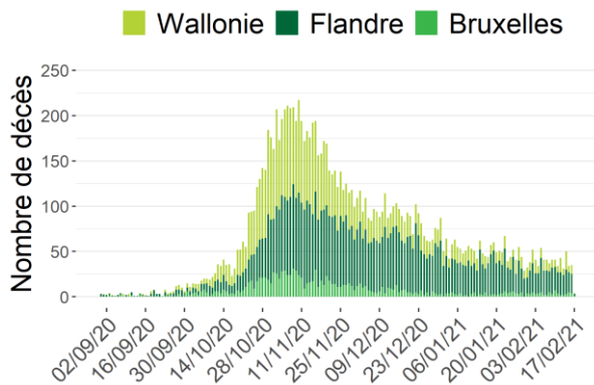
	Nombre de lits USI accrédités*	Nombre de patients COVID-19 en USI	Estimation du taux d'occupation de lits USI accrédités par des patients COVID-19
Belgique	1992	315	16%
Antwerpen	301	41	14%
Brabant wallon	23	3	13%
Hainaut	259	48	19%
Liège	230	35	15%
Limburg	145	21	14%
Luxembourg	43	4	9%
Namur	97	10	10%
Oost-Vlaanderen	265	61	23%
Vlaams-Brabant	139	12	9%
West-Vlaanderen	221	42	19%
Région bruxelloise	269	38	14%

*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.

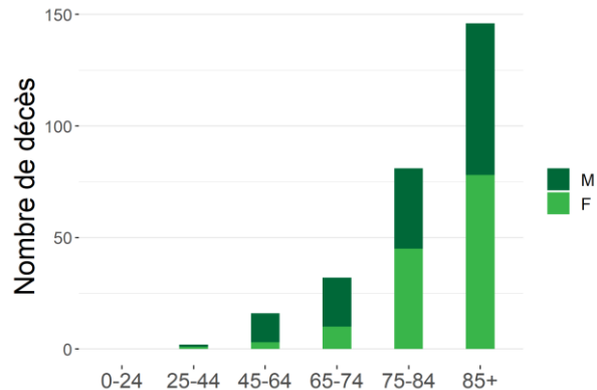
2.6. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ COVID-19

Pour la période du 8 février 2021 au 14 février 2021, 277 décès ont été rapportés; 175 en Flandre, 76 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

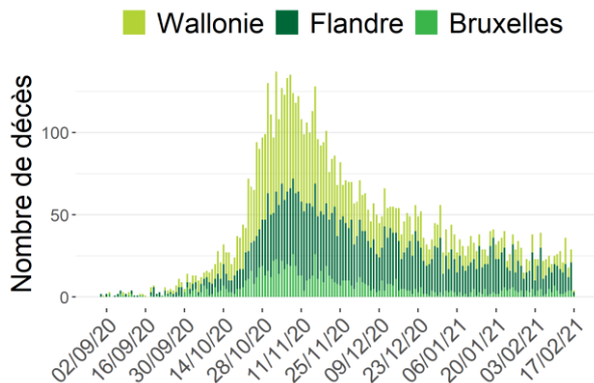


Distribution du nombre de décès COVID-19 par âge et sexe (08/02/21-14/02/21)

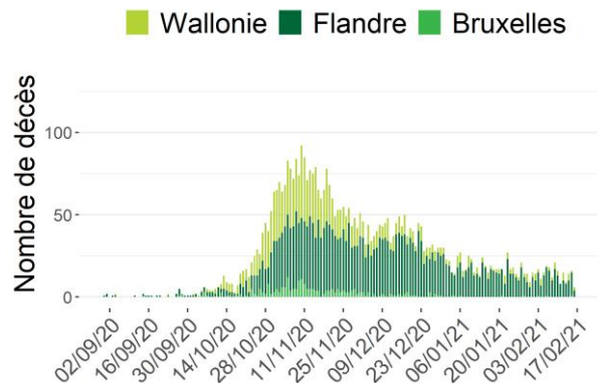


Note : Les données des dernières 72 heures doivent encore être consolidées.

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



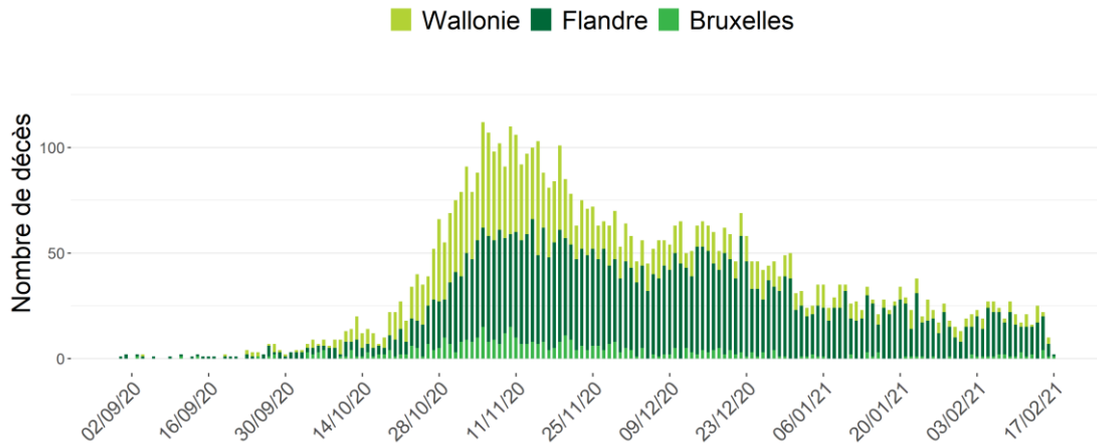
Evolution du nombre de décès COVID-19 en maisons de repos par région et date de décès



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

Entre 8 février 2021 et 14 février 2021, 146 résidents de MR/MRS sont décédés du COVID-19, dont 95 en MR/MRS (76 en Flandre, 0 à Bruxelles, 19 en Wallonie), 51 à l'hôpital (31 en Flandre, 10 à Bruxelles, 10 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



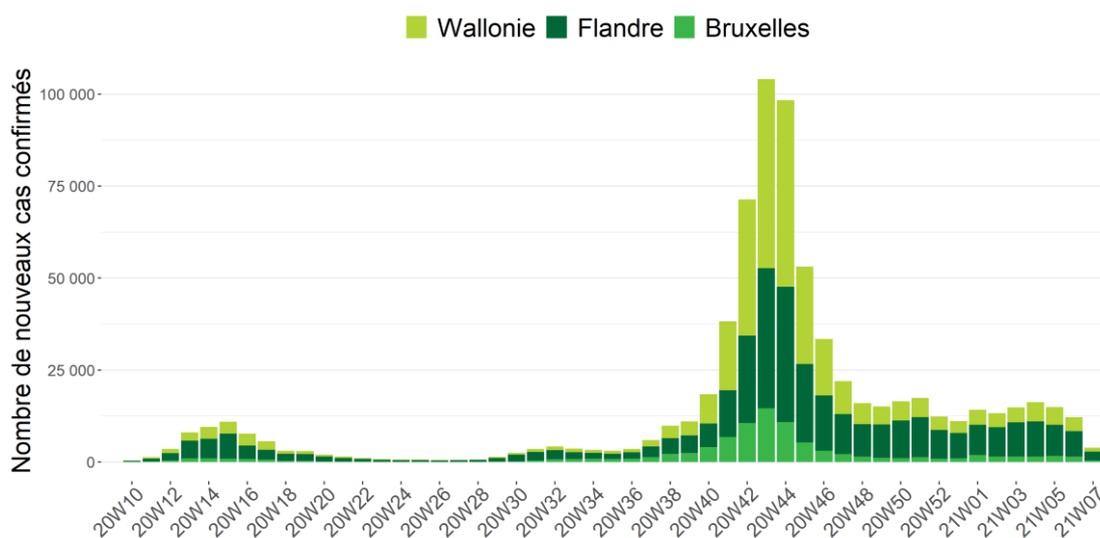
De plus amples informations sur la surveillance en MR/MRS se trouvent dans le [rapport hebdomadaire](#).

3. Aperçu de l'épidémie dans son ensemble

3.1. DISTRIBUTION ET ÉVOLUTION DES CAS DE COVID-19

A ce jour, un total de 743 882 cas confirmés ont été rapportés; 332 177 cas (45%) en Flandre, 306 212 (41%) cas en Wallonie, dont 4 825 cas pour la communauté germanophone, et 92 027 (12%) cas à Bruxelles. Les données sur le lieu de résidence n'étaient pas disponibles pour 13 466 cas (2%).

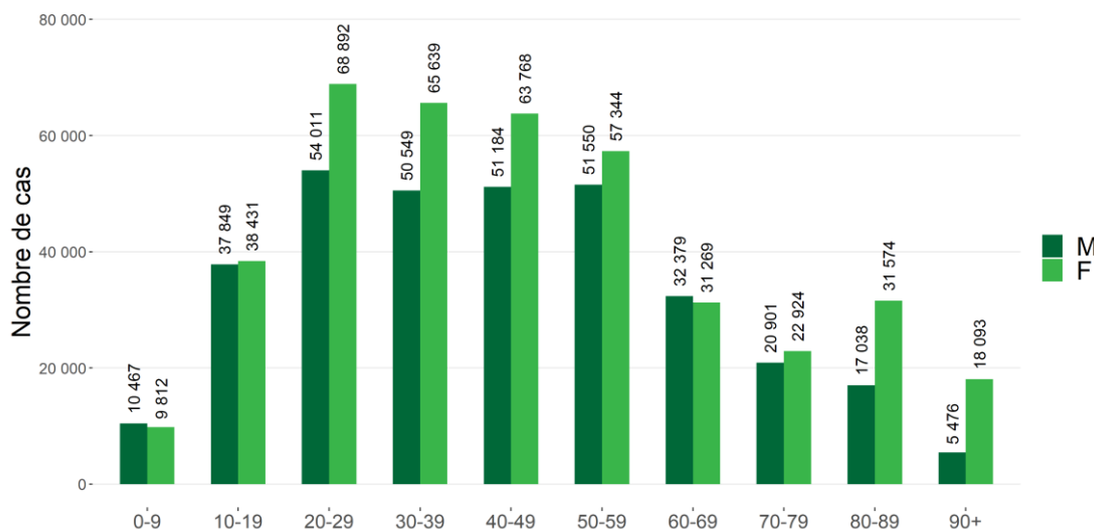
Evolution du nombre de cas confirmés par région et par date de diagnostic*



Source : CNR, laboratoires clinique et plateforme nationale. Cas rapportés à Sciensano au 17 février 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.

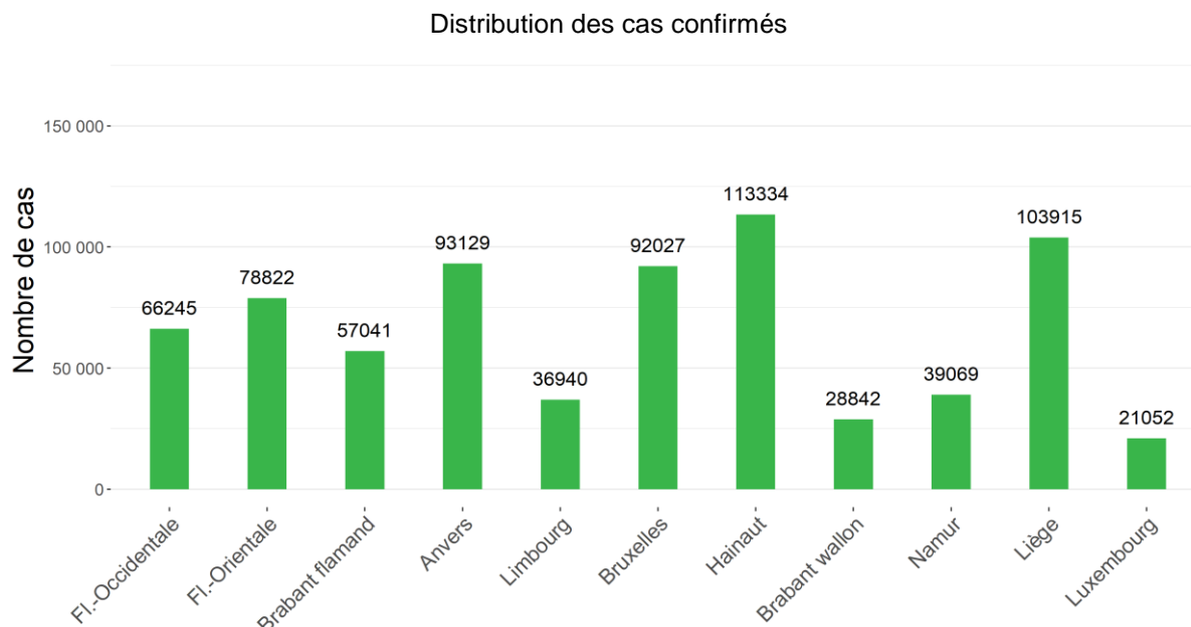
Distribution par âge et sexe des cas confirmés*



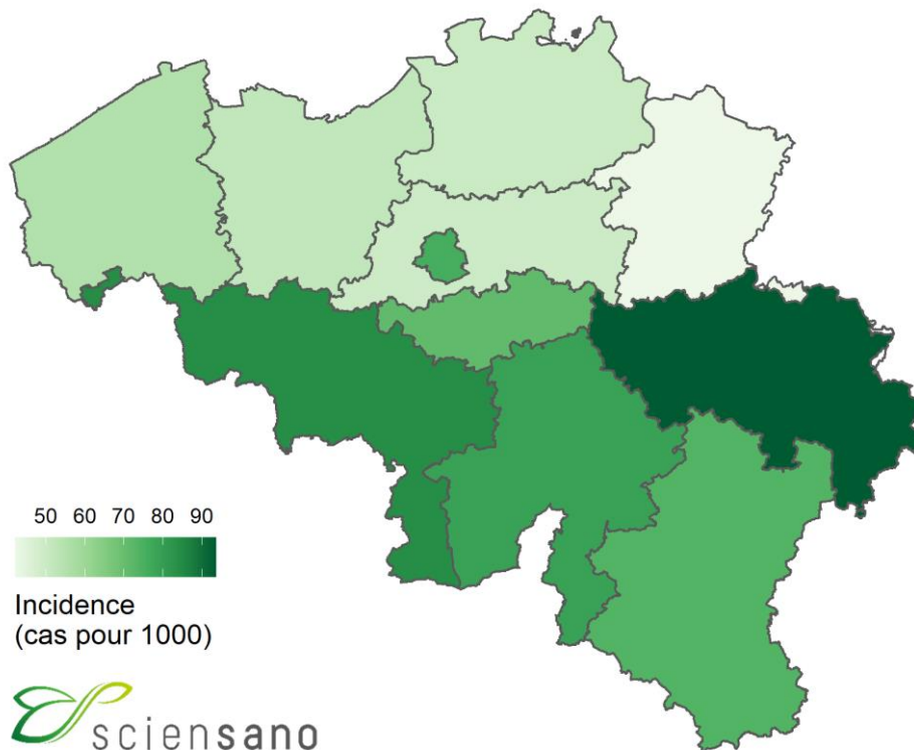
*Cette figure représente la répartition par âge de tous les cas confirmés. Elle ne reflète pas la gravité de la maladie pour un groupe d'âge particulier. L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 4732 cas.

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

3.2.1. Par province et pour la région bruxelloise

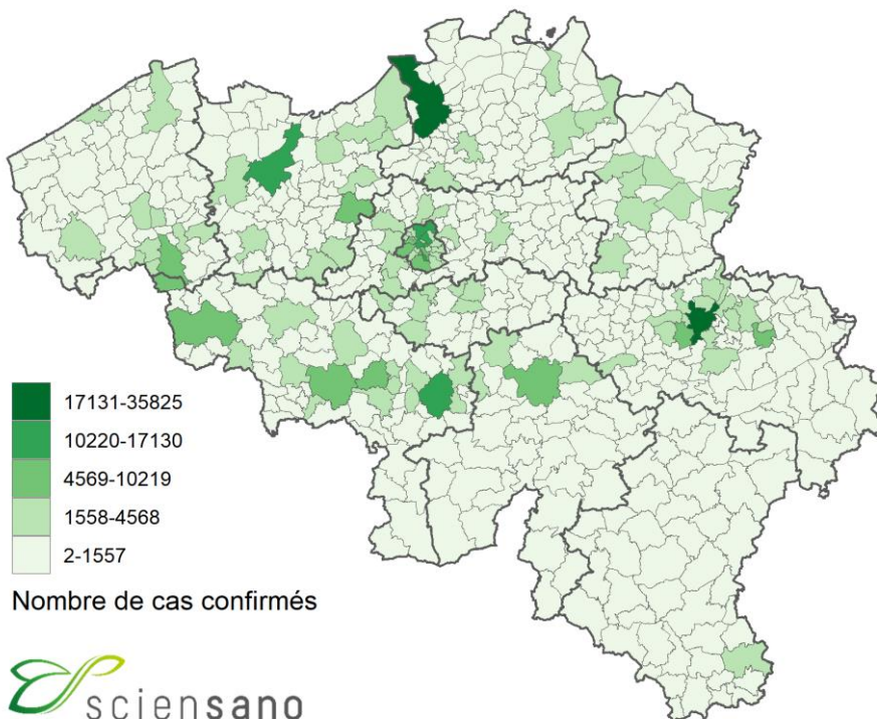


Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants

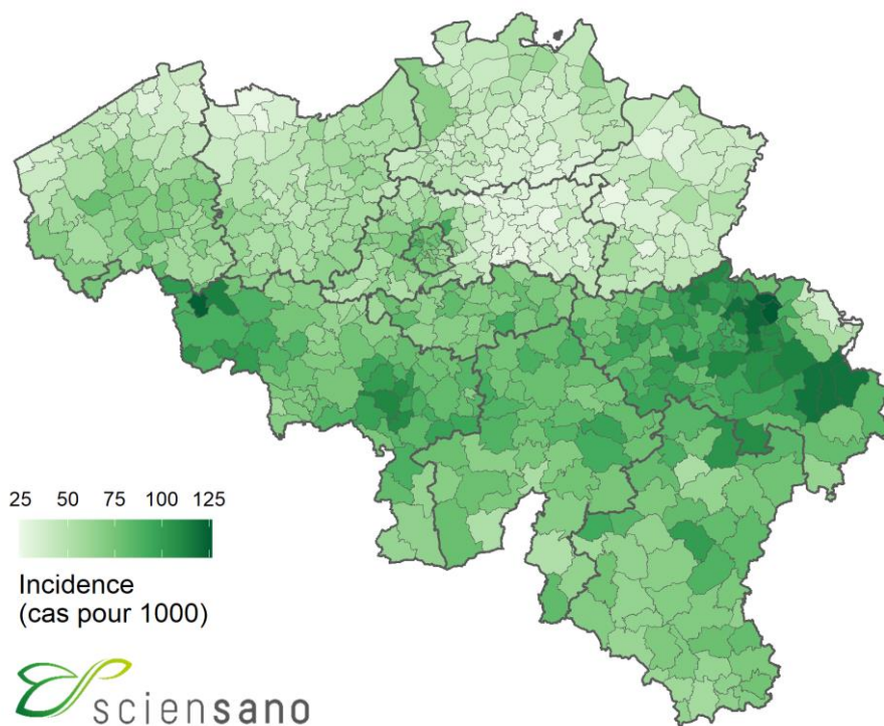


3.2.2. Par commune

Nombre total de cas confirmés



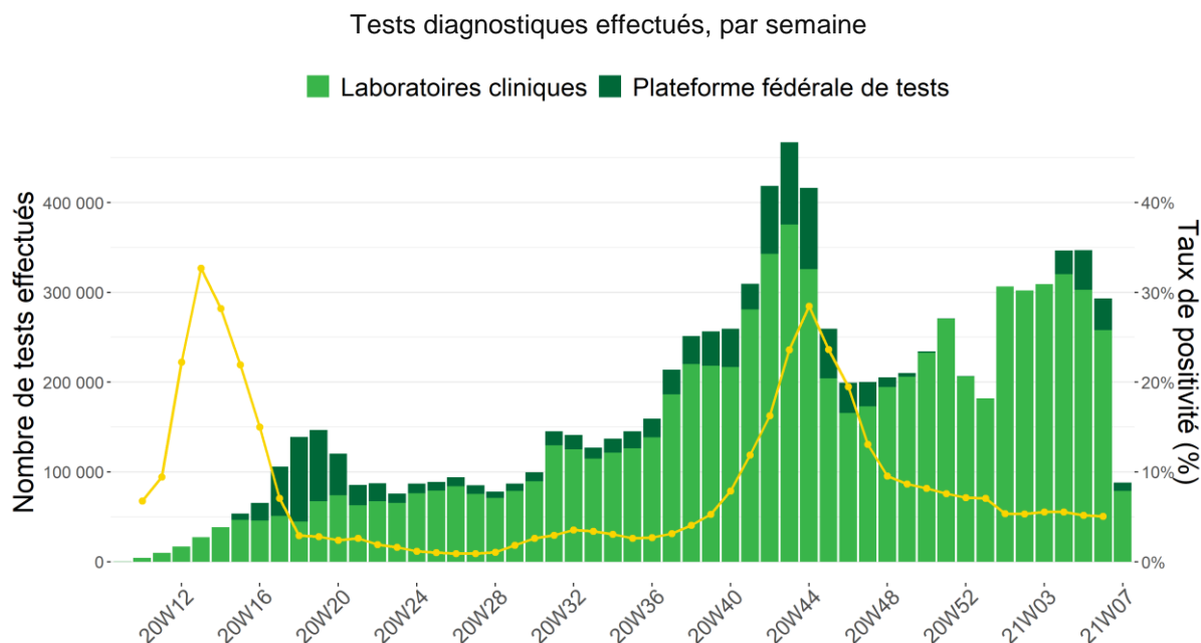
Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants



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 17 février 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 7 811 946.

Depuis le 10/04/20, 1 193 469 tests ont été réalisés par la plateforme fédérale des tests* en maisons de repos, autres collectivités résidentielles et centres de triage.

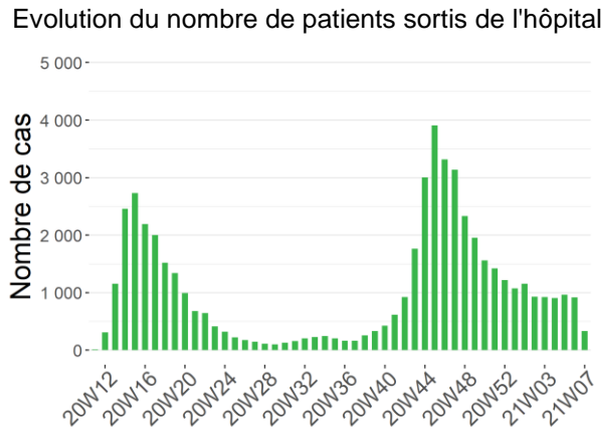
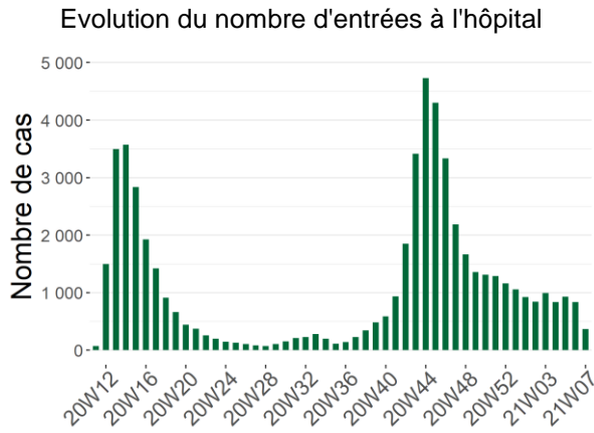


Note: Les données des 72 dernières heures doivent encore être consolidées. Quant aux données des autres jours, elles peuvent encore être complétées par des données de laboratoires qui déclareraient rétroactivement. Les tests antigène et PCR sont tous deux représentés : si un échantillon a été soumis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

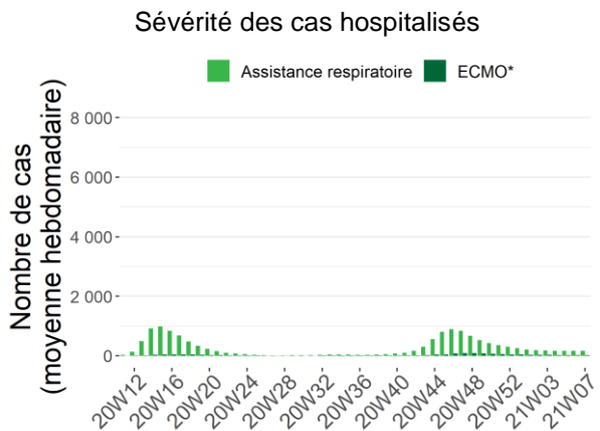
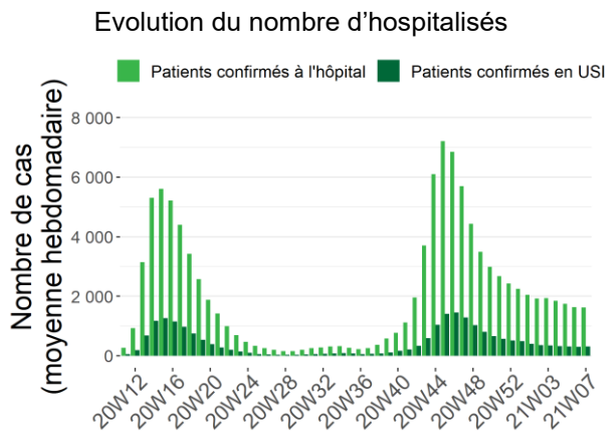
3.4. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

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 17 février 2021, 55 594 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire sont entrés à l'hôpital et 52 416 personnes ont quitté l'hôpital.



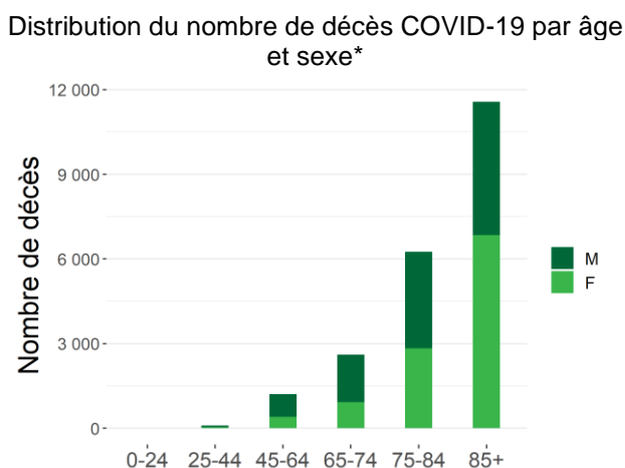
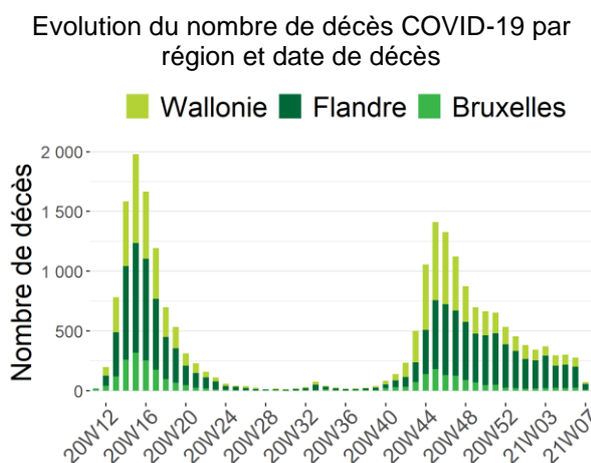
*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (17 février 2021)

*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.

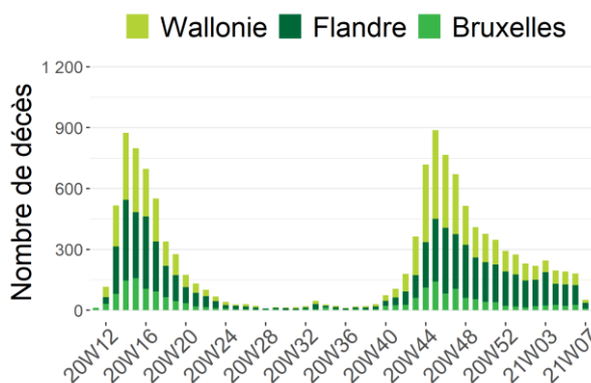
A la clôture de ce rapport, un total de 21 793 décès ont été rapportés ; 11 129 (51%) en Flandre, 7 912 (36%) en Wallonie, et 2 752 (13%) à Bruxelles. Depuis le dernier bulletin, un décès a été retiré suite aux corrections envoyées par nos différentes sources de données.



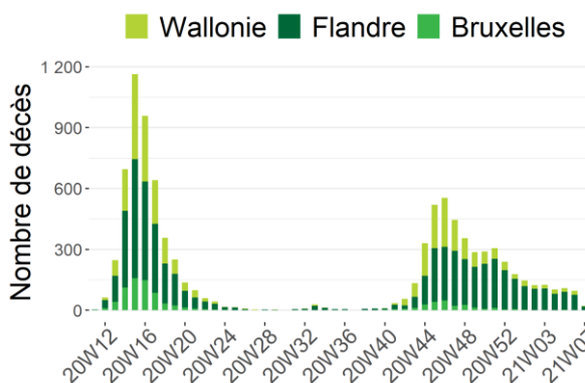
*L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 38 décès

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	5 578	50%	1 843	67%	4 891	62%	12 312	56%
<i>Cas confirmés</i>	5 380	96%	1 785	97%	4 731	97%	11 896	97%
<i>Cas possibles</i>	198	4%	58	3%	160	3%	416	3%
Maison de repos	5 477	49%	894	32%	2 940	37%	9 311	43%
<i>Cas confirmés</i>	4 613	84%	457	51%	1 739	59%	6 809	73%
<i>Cas possibles</i>	864	16%	437	49%	1 201	41%	2 502	27%
Autres collectivités résidentielles	41	0%	3	0%	50	1%	94	0%
Domicile et autre	17	0%	12	0%	31	0%	60	0%
Inconnu	16	0%	0	0%	0	0%	16	0%
TOTAL	11 129	100%	2 752	100%	7 912	100%	21 793	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. NOMBRE DE PERSONNES DIAGNOSTIQUÉES (PCR ET ANTIGÈNE) ENTRE LE 11 JANVIER 2021 ET LE 17 FÉVRIER 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
11/01/21	3 082	
12/01/21	2 485	
13/01/21	2 217	13 851 cas au cours de cette période de 7 jours
14/01/21	2 105	Soit 1 978,7 cas en moyenne par jour
15/01/21	2 064	Soit une incidence sur une semaine de 120,5/100 000 habitants
16/01/21	1 176	
17/01/21	722	
18/01/21	3 041	
19/01/21	2 485	
20/01/21	2 541	15 245 cas au cours de cette période de 7 jours
21/01/21	2 380	Soit 2 177,9 cas en moyenne par jour
22/01/21	2 579	Soit une incidence sur une semaine de 132,7/100 000 habitants
23/01/21	1 397	
24/01/21	822	
25/01/21	3 421	
26/01/21	2 725	
27/01/21	2 466	16 578 cas au cours de cette période de 7 jours
28/01/21	2 502	Soit 2 368,3 cas en moyenne par jour
29/01/21	3 029	Soit une incidence sur une semaine de 144,2/100 000 habitants
30/01/21	1 573	
31/01/21	862	
01/02/21	3 383	
02/02/21	2 682	
03/02/21	2 414	15 248 cas au cours de cette période de 7 jours
04/02/21	2 413	Soit 2 178,3 cas en moyenne par jour
05/02/21	2 484	Soit une incidence sur une semaine de 132,7/100 000 habitants
06/02/21	1 271	
07/02/21	601	Soit -17,7% de diminution entre les deux périodes
08/02/21	2 608	Soit une incidence sur une période 14 jours de 241,8 nouveaux cas/100 000 habitants
09/02/21	2 155	
10/02/21	2 128	12 542 cas au cours de cette période de 7 jours
11/02/21	1 981	Soit 1 791,7 cas en moyenne par jour
12/02/21	1 947	Soit une incidence sur une semaine de 109,1/100 000 habitants
13/02/21	1 116	
14/02/21	607	
15/02/21	2 679	
16/02/21	1 302	Les données rapportées pour les derniers jours nécessitent invariablement une consolidation progressive, expliquée entre autres par le délai entre le prélèvement et le rapportage.
17/02/21	1	

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

4.2. NOMBRE DE TESTS RÉALISÉS ENTRE LE 11 JANVIER 2021 ET LE 17 FÉVRIER 2021, PRÉSENTÉ PAR JOUR ET MOYENNE PAR SEMAINE

Date	Nombre de tests	
11/01/21	44 038	
12/01/21	67 137	
13/01/21	56 880	
14/01/21	43 122	301 983 tests au cours de la semaine, soit 43 140/jour
15/01/21	42 072	
16/01/21	32 049	
17/01/21	16 685	
18/01/21	37 501	
19/01/21	63 291	
20/01/21	53 463	
21/01/21	45 566	309 254 tests au cours de la semaine, soit 44 179/jour
22/01/21	50 117	
23/01/21	37 628	
24/01/21	21 688	
25/01/21	44 272	
26/01/21	64 711	
27/01/21	60 259	
28/01/21	53 625	346 632 tests au cours de la semaine, soit 49 519/jour
29/01/21	54 534	
30/01/21	47 101	
31/01/21	22 130	
01/02/21	45 815	
02/02/21	68 250	
03/02/21	60 700	
04/02/21	54 079	346 992 tests au cours de la semaine, soit 49 570/jour
05/02/21	57 080	
06/02/21	42 002	
07/02/21	19 066	
08/02/21	44 876	
09/02/21	60 748	
10/02/21	49 909	
11/02/21	45 447	293 107 tests au cours de la semaine, soit 41 872/jour
12/02/21	43 532	
13/02/21	32 894	
14/02/21	15 701	
15/02/21	38 518	Les données des derniers jours ne sont pas encore complètes. Il faut quelques jours pour que tous les tests soient signalés à Sciensano.
16/02/21	48 448	
17/02/21	1 138	

4.3. NOMBRE DE PERSONNES HOSPITALISÉES ENTRE LE 14 JANVIER 2021 ET LE 17 FÉVRIER 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
14/01/21	133		180	1 915	346	34
15/01/21	142		149	1 883	345	17
16/01/21	111	901 nouvelles hospitalisations Soit 128,7/jour en moyenne	169	1 828	352	22
17/01/21	79		24	1 892	367	18
18/01/21	105		29	1 974	369	32
19/01/21	187		196	1 960	361	30
20/01/21	144		169	1 938	337	15
21/01/21	148		153	1 941	338	21
22/01/21	158		145	1 923	338	26
23/01/21	143	921 nouvelles hospitalisations Soit 131,6/jour en moyenne	171	1 888	327	29
24/01/21	106		63	1 923	322	23
25/01/21	92		39	1 954	325	55
26/01/21	153		173	1 928	322	42
27/01/21	121		169	1 850	313	34
28/01/21	138		159	1 819	323	24
29/01/21	119		138	1 810	315	31
30/01/21	137	883 nouvelles hospitalisations Soit 126,1/jour en moyenne	175	1 760	315	24
31/01/21	77		55	1 788	315	26
01/02/21	128		51	1 852	325	37
02/02/21	142		202	1 794	311	21
03/02/21	142		143	1 785	310	21
04/02/21	141		149	1 751	306	18
05/02/21	144		161	1 737	304	24
06/02/21	123	883 nouvelles hospitalisations Soit 126,1/jour en moyenne	179	1 650	292	27
07/02/21	108		80	1 678	300	17
08/02/21	72		44	1 698	302	44
09/02/21	163		179	1 674	308	33
10/02/21	132		161	1 652	303	17
11/02/21	137		158	1 642	294	21
12/02/21	132		151	1 634	295	18
13/02/21	107	833 nouvelles hospitalisations Soit 119,0/jour en moyenne	176	1 567	298	17
14/02/21	91		50	1 598	307	20
15/02/21	84		33	1 639	319	32
16/02/21	145		177	1 600	311	24
17/02/21	137		120	1 625	315	9

4.4. NOMBRE DE PERSONNES DÉCÉDÉES ENTRE LE 11 JANVIER 2021 ET LE 17 FÉVRIER 2021, PRÉSENTÉ PAR JOUR ET MOYENNE PAR SEMAINE

Date	Décès total	
11/01/21	53	
12/01/21	51	
13/01/21	42	
14/01/21	62	345 décès au cours de la semaine, soit 49,3/jour
15/01/21	48	
16/01/21	45	
17/01/21	44	
18/01/21	57	
19/01/21	60	
20/01/21	49	
21/01/21	51	372 décès au cours de la semaine, soit 53,1/jour
22/01/21	49	
23/01/21	67	
24/01/21	39	
25/01/21	44	
26/01/21	52	
27/01/21	41	
28/01/21	55	297 décès au cours de la semaine, soit 42,4/jour
29/01/21	44	
30/01/21	29	
31/01/21	32	
01/02/21	38	
02/02/21	52	
03/02/21	41	
04/02/21	34	301 décès au cours de la semaine, soit 43,0/jour
05/02/21	54	
06/02/21	41	
07/02/21	41	
08/02/21	37	
09/02/21	41	
10/02/21	41	
11/02/21	34	277 décès au cours de la semaine, soit 39,6/jour
12/02/21	43	
13/02/21	31	
14/02/21	50	
15/02/21	34	
16/02/21	35	
17/02/21	4	

5. Prévention et information



POURQUOI PORTER UN MASQUE ?

Je te protège - tu me protèges



1

Si vous éternuez, toussiez ou parlez, vous produisez de petites gouttes.



2

Le masque couvre votre nez et votre bouche.

Le masque retient ces petites gouttes.



3

Il y a donc moins de risque que quelqu'un tombe malade.

Ou que les gouttes tombent sur un objet que d'autres personnes vont toucher.

**PARTAGEZ LES BONS RÉFLEXES,
PAS LE VIRUS.**

WWW.INFO-CORONAVIRUS.BE

.be
Une initiative des autorités belges