

COVID-19 – BULLETIN EPIDEMIOLOGIQUE DU 9 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	726 483	2 336	2 212*	-5%
Admis à l'hôpital	52 802***	118,6	121,3**	+2%
Décédés****	21 423	48,9	39,4*	-19%
<i>En hôpital</i>	<i>12 082</i>	<i>31,3</i>	<i>26,1</i>	<i>-16%</i>
<i>En maison de repos</i>	<i>9 172</i>	<i>17,6</i>	<i>13,0</i>	<i>-26%</i>

*Du 30 janvier 2021 au 5 février 2021 (données des 3 derniers jours non consolidées).

**Du 2 février 2021 au 8 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](#).

****Décès toutes localisations incluses.

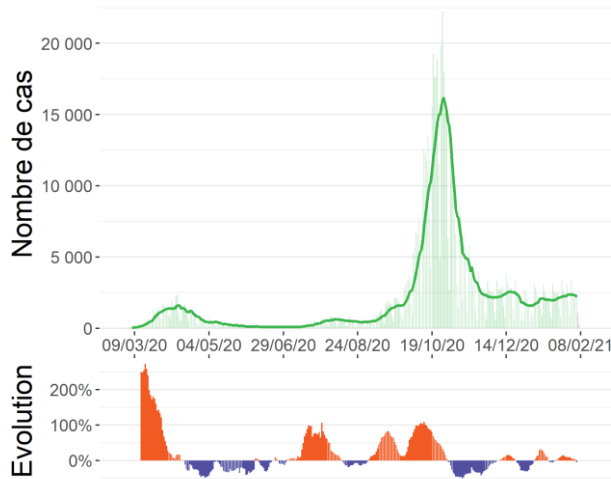
Occupation des lits d'hôpital	Lundi 1 février 2021	Lundi 8 février 2021	Évolution
Nombre de lits d'hôpital occupés	1 852	1 698	-8%
Nombre de lits USI occupés	325	302	-7%

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

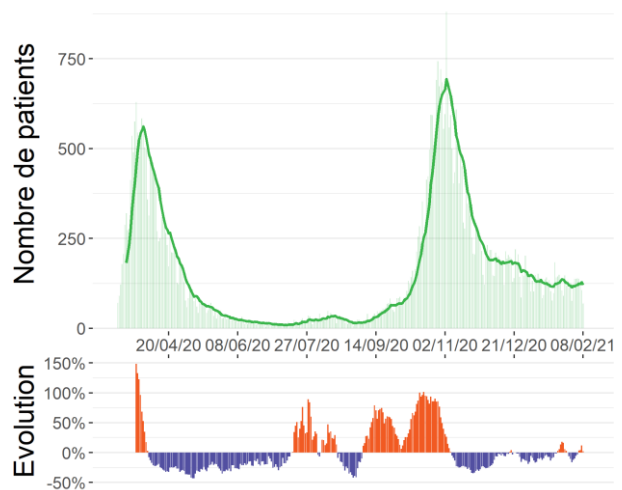
Les quatre indicateurs clés sont présentés ci-dessous avec la moyenne mobile sur 7 jours (ligne verte). Cette moyenne mobile est utilisée pour illustrer une tendance. Cela a entre autre pour conséquence de lisser la courbe et atténuer les variations journalières.

Evolution des nouveaux cas confirmés



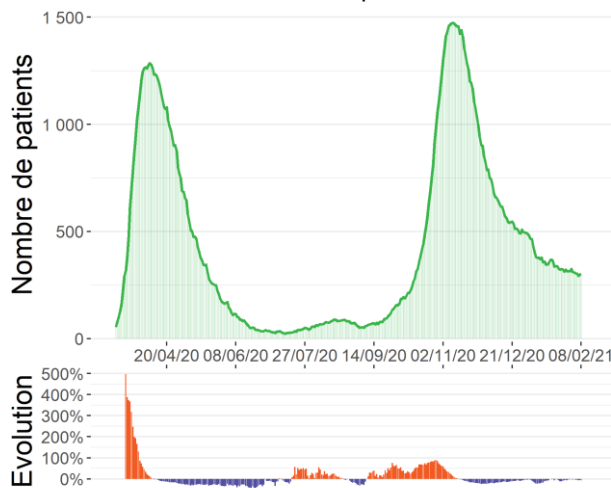
Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

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



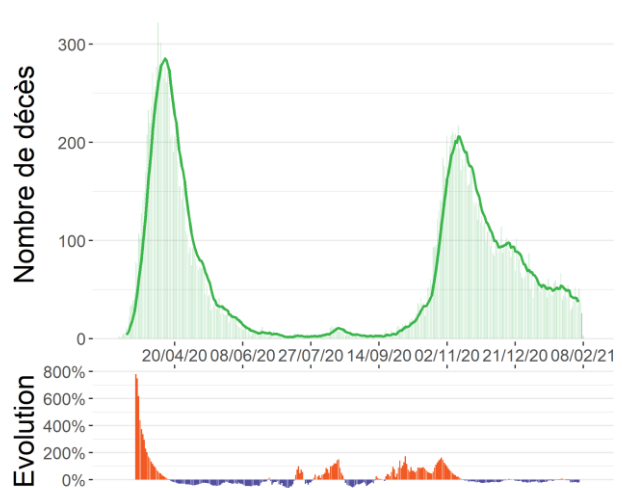
Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de patients en USI



Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de décès

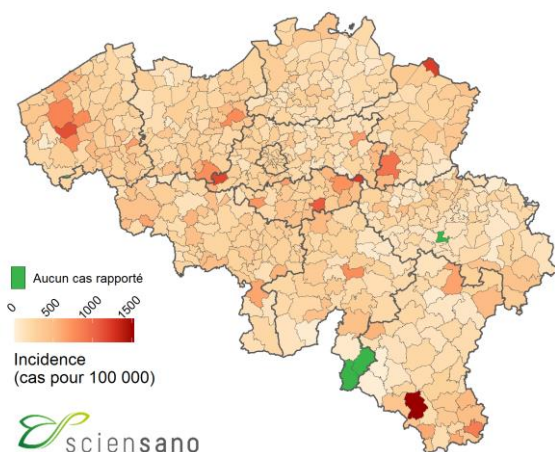


Source : Surveillance mortalité COVID-19 (Sciensano)

1.2. SITUATION RÉCENTE

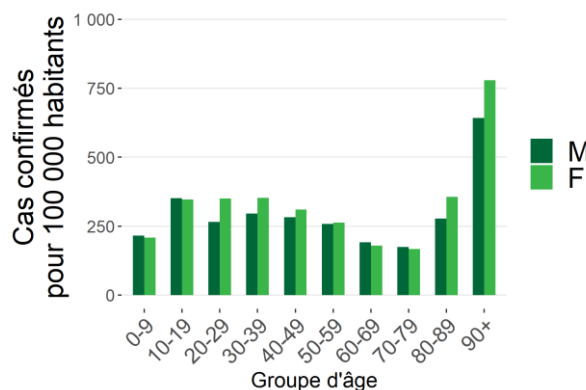
Les figures ci-dessous montrent la répartition géographique et la distribution par âge et par sexe pour les 14 derniers jours (données consolidées).

Distribution des cas confirmés par 100 000 habitants entre le 23/01/21 et le 05/02/21



Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

Nombre de cas confirmés par groupe d'âge et sexe par 100 000 habitants entre le 23/01/21 et le 05/02/21



Note : L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 159 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.

	23/01/21- 29/01/21	30/01/21- 05/02/21	Changement (valeur absolue)	Changement (pourcent)	Temps de doublement/ réduction de moitié (jours)	Incidence par 100 000 (14 jours)
Belgique	16 349	15 487	-862	-5%	90	277
Antwerpen	2 261	2 092	-169	-7%	62	233
Brabant wallon	713	673	-40	-6%	84	341
Hainaut	2 064	1 766	-298	-14%	31	284
Liège	1 243	1 072	-171	-14%	33	209
Limburg	1 540	1 190	-350	-23%	19	311
Luxembourg	478	401	-77	-16%	28	307
Namur	540	707	167	+31%	18	251
Oost-Vlaanderen	2 140	2 267	127	+6%	84	289
Vlaams-Brabant	1 438	1 374	-64	-4%	107	243
West-Vlaanderen	2 100	1 893	-207	-10%	47	332
Région bruxelloise	1 449	1 704	255	+18%	30	259
Deutschsprachige Gemeinschaft	116	65	-51	-44%	8	232

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:

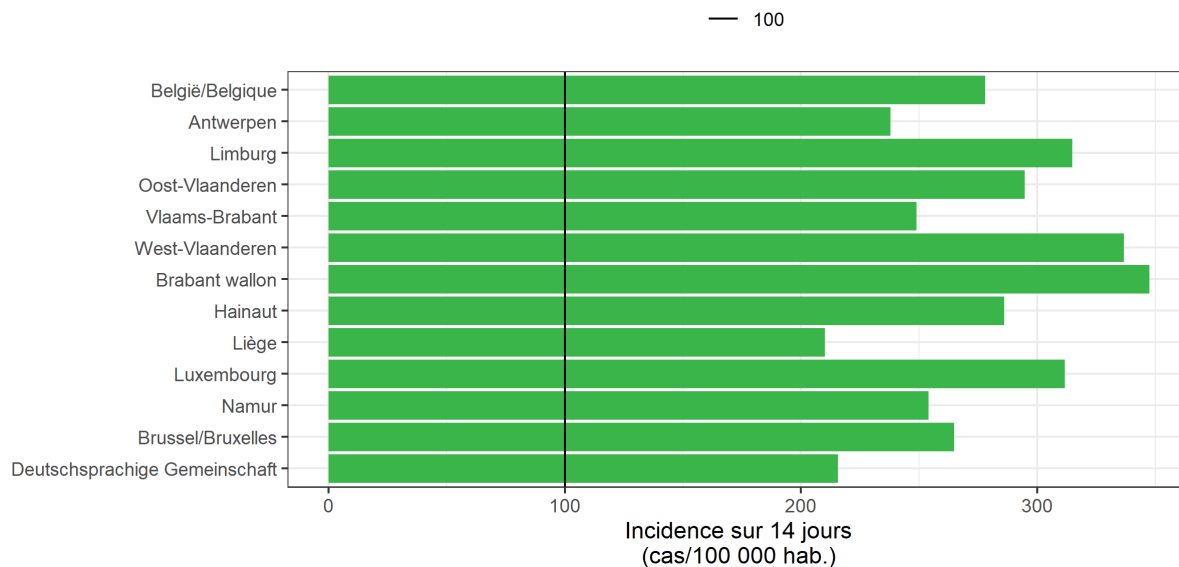
- **Nouveaux cas >100/100 000** habitants sur 14 jours au niveau national (ce qui correspond à ~800 cas par jour) ET un taux de positivité >3%

OU

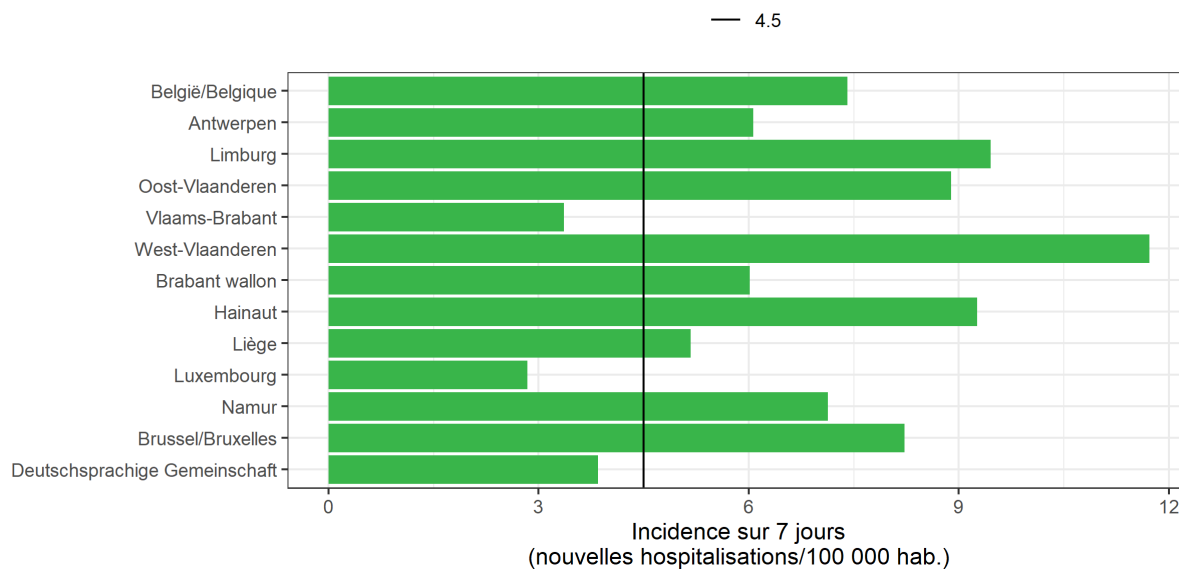
- **Nouvelles hospitalisations > 75** par jour au niveau national pour une période consécutive de 7 jours (ce qui correspond à une incidence cumulée sur 7 jours > 4,5/100.000 habitants)

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 (05/02/21)



Incidence sur 7 jours (barres vertes) pour le nombre d'hospitalisations (08/02/21)



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 (02/02/21 au 08/02/21)	0,995	0,930-1,063

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	0.947	0.932	0.962
Antwerpen	0.944	0.904	0.985
Brabant wallon	0.919	0.851	0.989
Hainaut	0.861	0.821	0.902
Liège	0.876	0.824	0.929
Limburg	0.808	0.763	0.855
Luxembourg	0.883	0.798	0.971
Namur	1.198	1.111	1.288
Oost-Vlaanderen	1.033	0.991	1.076
Vlaams-Brabant	0.964	0.914	1.016
West-Vlaanderen	0.924	0.883	0.966
Région bruxelloise	1.084	1.033	1.136
Deutschsprachige Gemeinschaft	0.663	0.513	0.832

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.

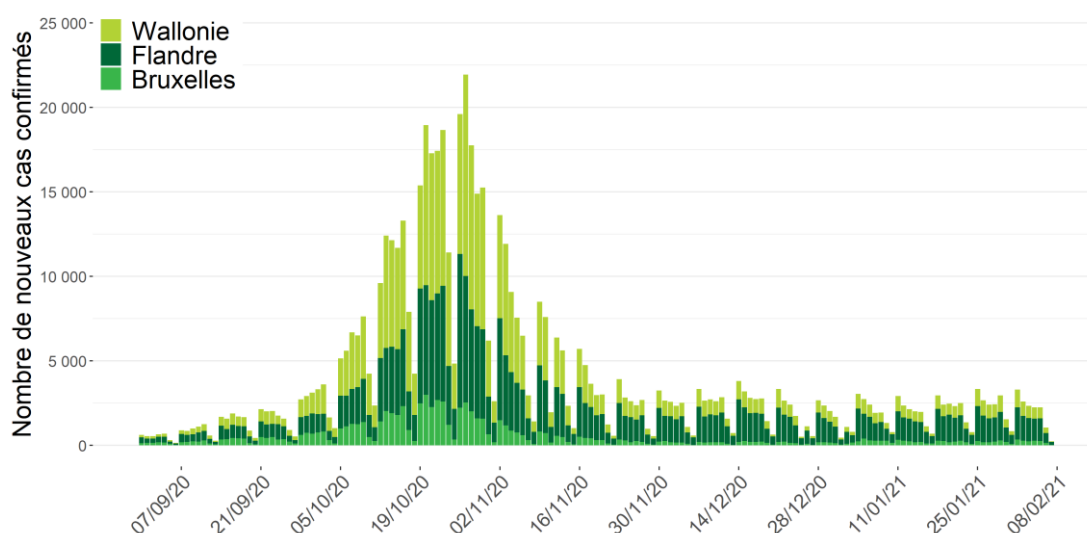
2. Description de l'épidémie à partir du 31 août 2020

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 30 janvier 2021 au 5 février 2021, 15 487 nouveaux cas ont été diagnostiqués. Parmi ces 15 487 nouveaux cas, 8 816 (57%) étaient rapportés en Flandre, 4 619 (30%) en Wallonie, dont 65 cas pour la communauté germanophone, et 1 704 (11%) à Bruxelles. Données non disponibles ou résidence à l'étranger pour 348 cas (2%).

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



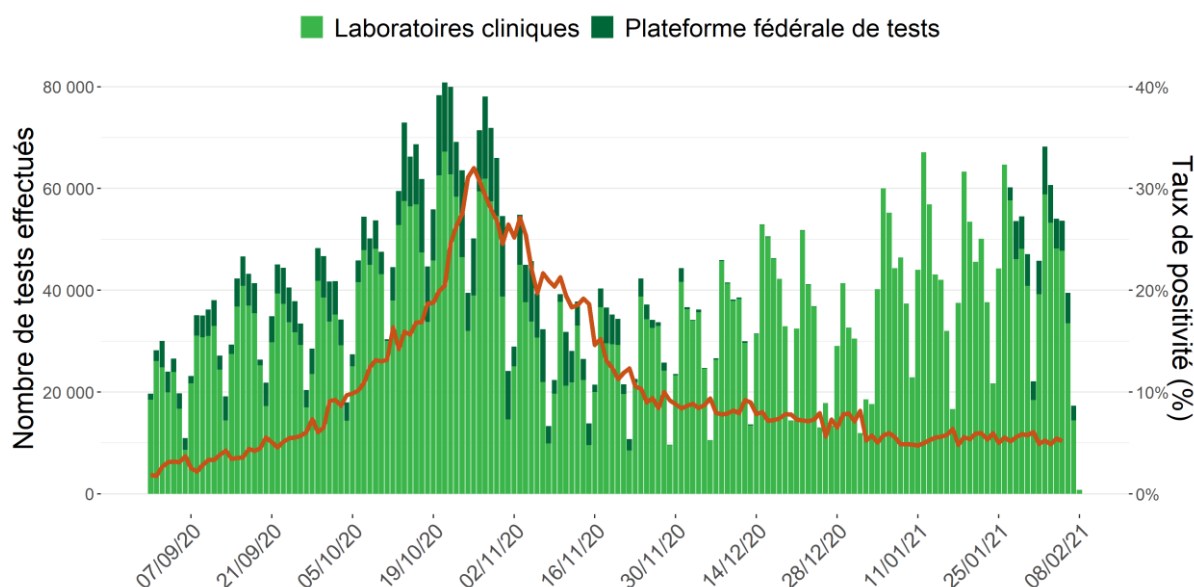
Source : CNR, laboratoires clinique et plateforme nationale. Cas rapportés à Sciensano au 8 février 2021, à 6 heures.

*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 30 janvier 2021 au 5 février 2021, 351 667 tests ont été effectués, soit une moyenne journalière de 50 238 tests. Le taux moyen de positivité pour la Belgique pour la même période est de 5,3%.

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. *Pendant la période de transition de la plateforme nationale de tests à la plateforme bis, du 25 décembre 2020 au 26 janvier 2021, il n'était pas possible de distinguer la provenance des tests rapportés. Pour cette raison, ces tests sont tous présentés comme provenant des laboratoires cliniques.

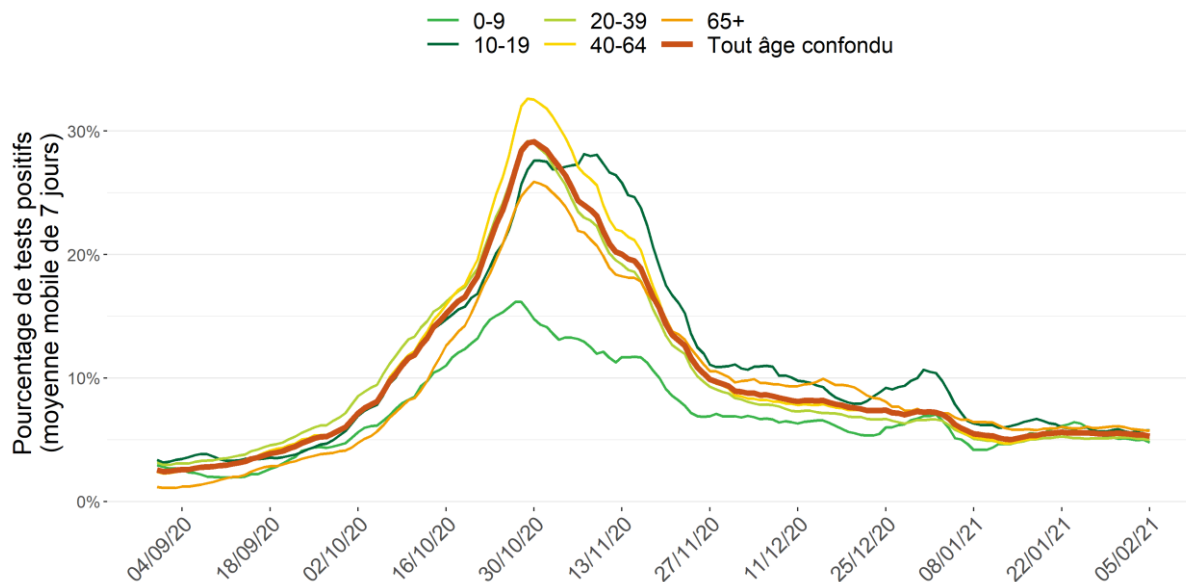
Le tableau ci-dessous présente la répartition du nombre de tests réalisés, du nombre de tests réalisés pour 100 000 habitants, du nombre de tests positifs et du taux de positivité par groupe d'âge, pour la période du 30 janvier 2021 au 5 février 2021 (dernière semaine de données consolidées).

Groupe d'âge	Nombre de tests	Nombre de tests/ 100 000 hab	Nombre de tests positifs	% de tests positifs*
0-9	32 205	2 538	1 538	4,8%
10-19	43 961	3 381	2 528	5,8%
20-39	106 381	3 668	5 298	5,0%
40-64	108 415	2 839	5 732	5,3%
65+	59 756	2 711	3 422	5,7%

Note : L'âge n'était pas disponible pour 949 tests.

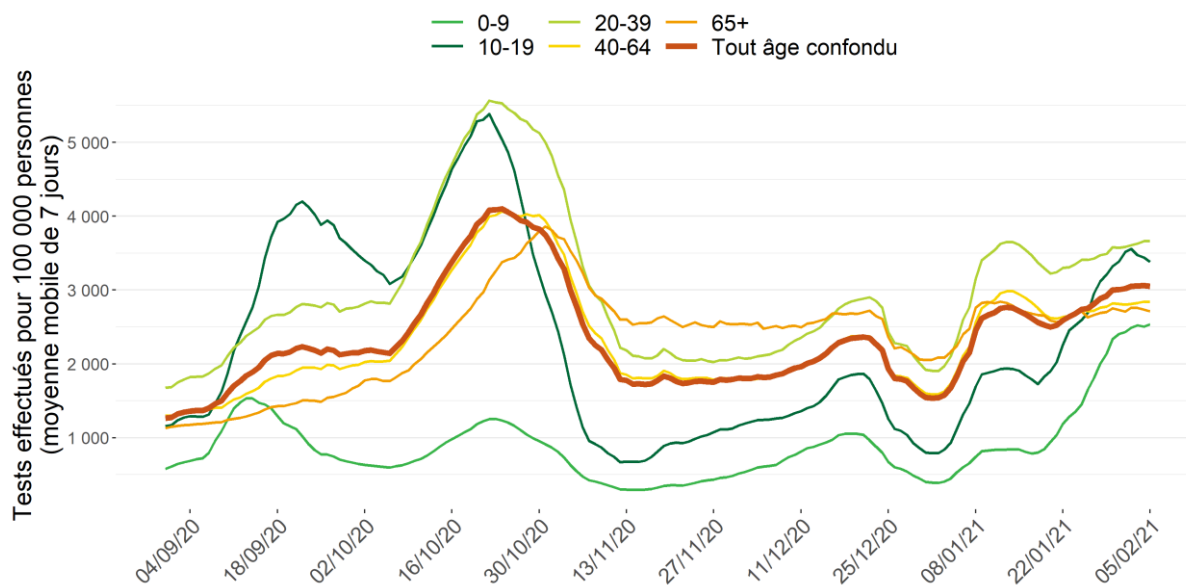
Le premier graphe ci-dessous présente le taux de positivité (moyenne mobile sur 7 jours) par groupe d'âge depuis le 31 août 2020, le deuxième présente le nombre de tests réalisés (moyenne mobile sur 7 jours) par groupe d'âge pour la même période.

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



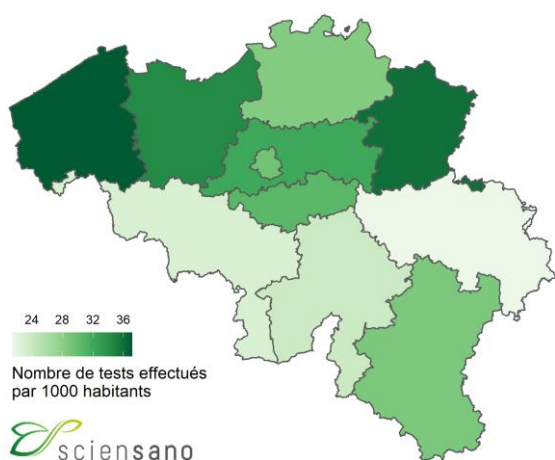
Note: les données des trois derniers jours doivent encore être consolidées

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 30 janvier 2021 au 5 février 2021 (dernière semaine de données consolidées).

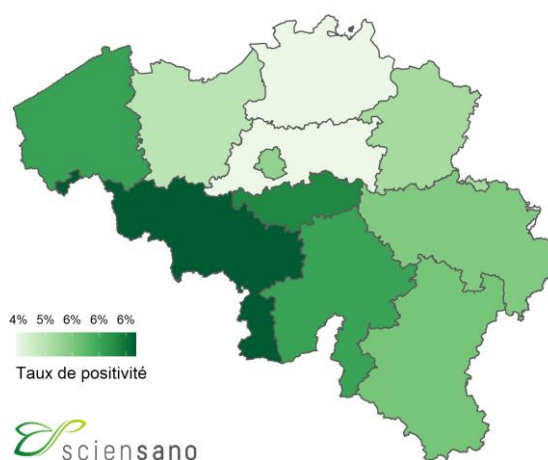
	Nombre de tests	Nombre de tests/ 100 000 hab	Nombre de tests positifs	% de tests positifs*
Belgique	351 667	3 060	18 572	5,3%
Antwerpen	52 972	2 833	2 369	4,5%
Brabant wallon	12 417	3 058	786	6,3%
Hainaut	30 716	2 281	2 053	6,7%
Liège	23 770	2 142	1 298	5,5%
Limburg	31 573	3 599	1 625	5,1%
Luxembourg	8 267	2 883	459	5,6%
Namur	11 757	2 371	709	6,0%
Oost-Vlaanderen	52 667	3 453	2 598	4,9%
Vlaams-Brabant	37 060	3 206	1 652	4,5%
West-Vlaanderen	44 608	3 714	2 695	6,0%
Région bruxelloise	35 656	2 927	1 897	5,3%
Deutschsprachige Gemeinschaft	1 401	1 797	86	6,1%

*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 30/01/21 et le 05/02/21



Taux de positivité par province entre le 30/01/21 et le 05/02/21



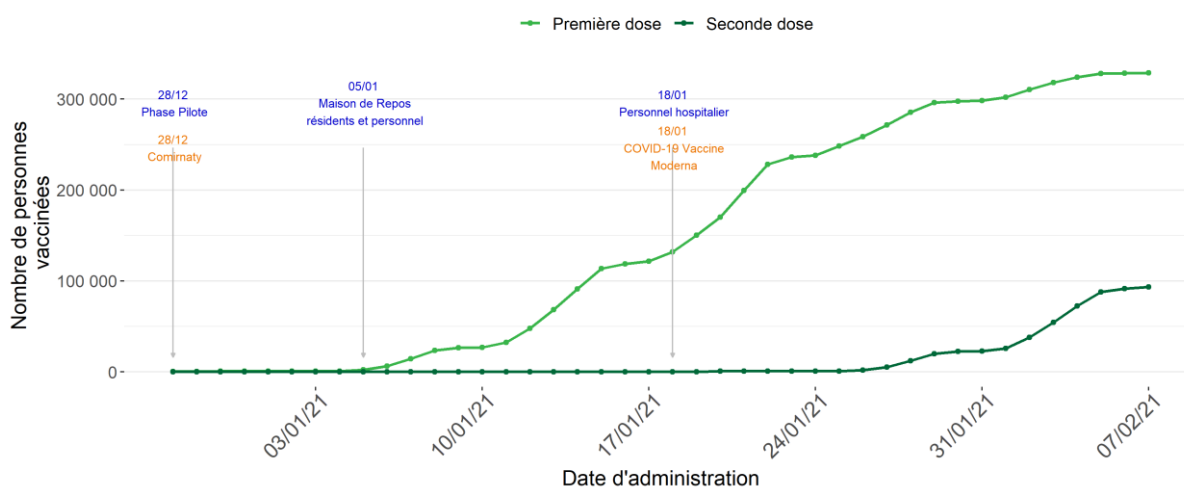
2.3. VACCINATION

Le 28 décembre 2020, la campagne de vaccination contre la COVID-19 a débuté en Belgique. Actuellement, deux vaccins contre la COVID-19 sont utilisés: le vaccin *Comirnaty*[®] (Pfizer/BioNtech) et le *COVID-19 Vaccine Moderna*[®]. Le schéma vaccinal pour ces deux vaccins consiste en deux doses, administrées avec un intervalle recommandé de 21 jours (*Comirnaty*[®]) ou 28 jours (*COVID-19 Vaccine Moderna*[®]).

Au cours de la période du 28 décembre 2020 au 7 février 2021 inclus, un total de 421 926 doses de vaccin contre la COVID-19 (407 971 doses de *Comirnaty*[®] et 13 955 doses du *COVID-19 Vaccine Moderna*[®]) ont été administrées en Belgique et enregistrées dans Vaccinnet+, le registre national des vaccins COVID-19. Au total, 328 623 personnes (dont 148 171 âgées de 65 ans et plus) ont reçu une première dose de vaccin. Parmi eux, 93 303 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).

En bleu: date indiquant le début des différentes phases de la campagne de vaccination belge et les catégories de population ciblées
En orange: date de l'utilisation des différents types de vaccins contre la COVID-19 en Belgique

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

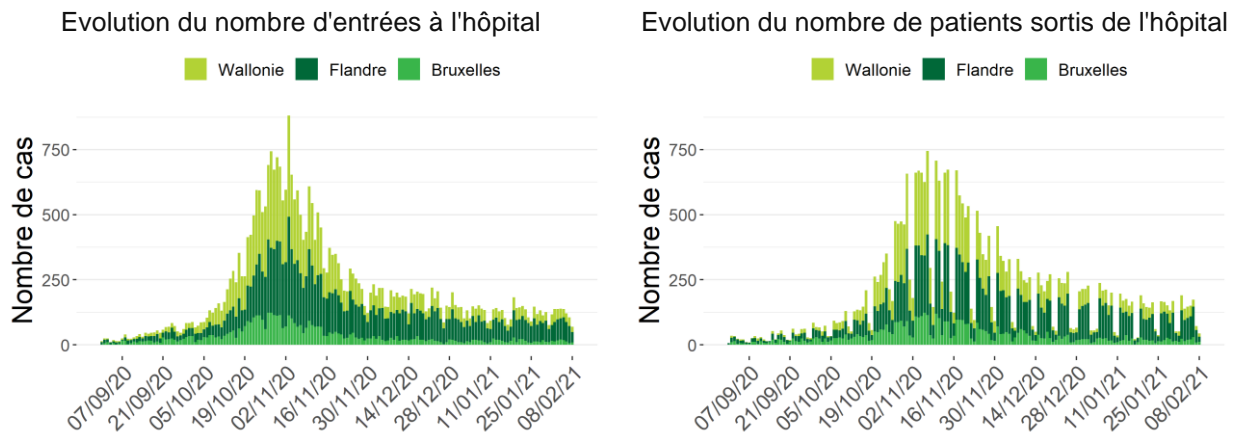
Source de données: registre VACCINET+. Un délai entre le moment de la vaccination et celui de l'enregistrement dans la base de données est possible, et doit être pris en compte lors de l'interprétation des résultats.

- (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

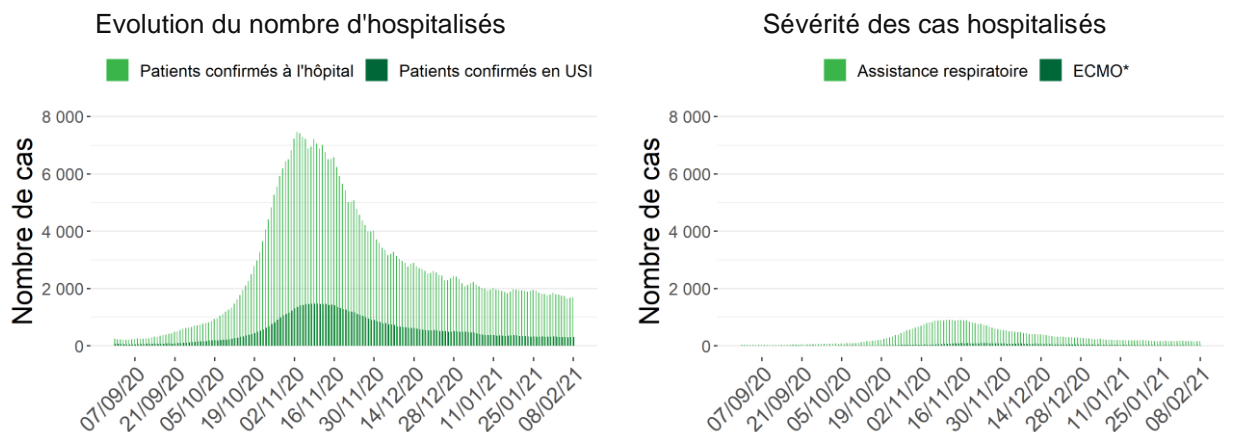
Au cours de la période du 2 février 2021 au 8 février 2021, 849 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire ont été hospitalisés et 916 personnes ont quitté l'hôpital.

Sur les 849 admissions rapportés pour la période du 2 février 2021 au 8 février 2021, 800 nouvelles admissions ont été rapportées avec une distinction selon la provenance du patient. Pour cette période, 106 (sur les 800) 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 8 février 2021, 1 698 lits d'hôpital dont 302 lits en unité de soins intensifs étaient occupés par des patients COVID-19 confirmés en laboratoire ; 161 patients nécessitaient une assistance respiratoire et 18 une ECMO. Au cours des 7 derniers jours, le nombre total de lits d'hôpital occupés a diminué de 154, dont 23 lits occupés en soins intensifs de moins.



*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (8 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 8 février 2021. Le taux d'occupation des lits USI est calculé sur base du nombre de lits USI accrédités.

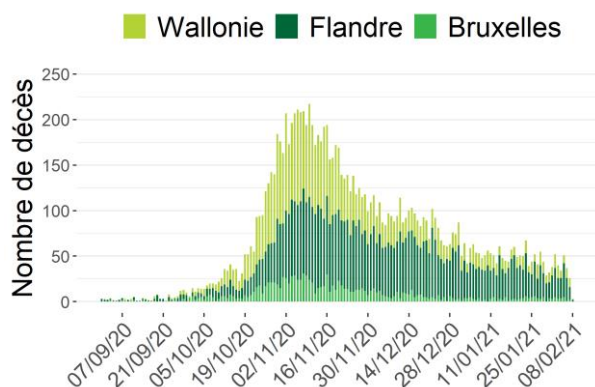
	Nombre de lits USI accrédités*	Nombre de patients COVID-19 en USI	Estimation du taux d'occupation de lits USI accrédités par des patients COVID-19
Belgique	1992	302	15%
Antwerpen	301	39	13%
Brabant wallon	23	2	9%
Hainaut	259	47	18%
Liège	230	31	13%
Limburg	145	27	19%
Luxembourg	43	4	9%
Namur	97	12	12%
Oost-Vlaanderen	265	43	16%
Vlaams-Brabant	139	14	10%
West-Vlaanderen	221	43	19%
Région bruxelloise	269	40	15%

*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.

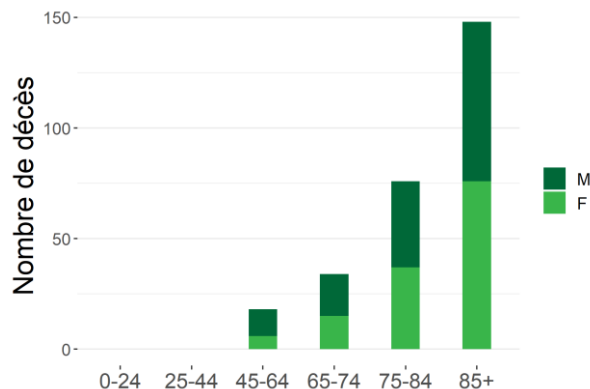
2.6. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ COVID-19

Pour la période du 30 janvier 2021 au 5 février 2021, 276 décès ont été rapportés; 177 en Flandre, 75 en Wallonie et 24 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

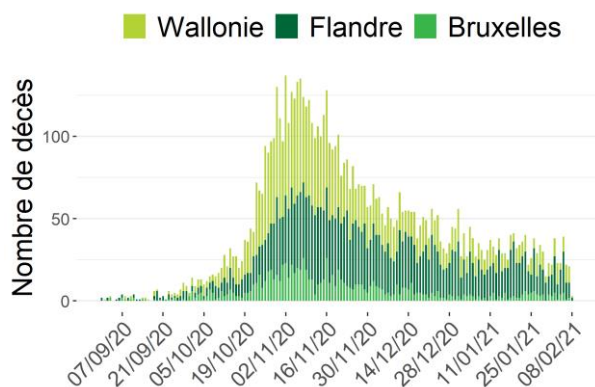


Distribution du nombre de décès COVID-19 par âge et sexe (30/01/21-05/02/21)

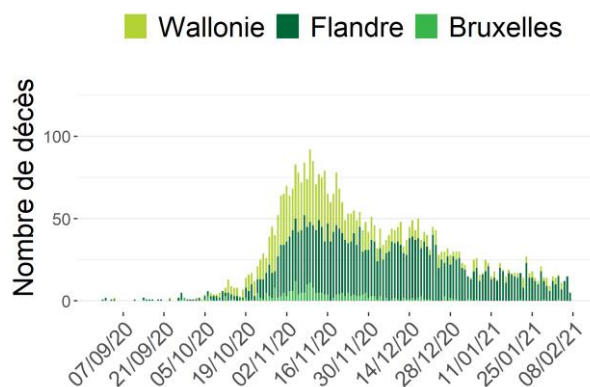


Note : Les données des dernières 72 heures doivent encore être consolidées.

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



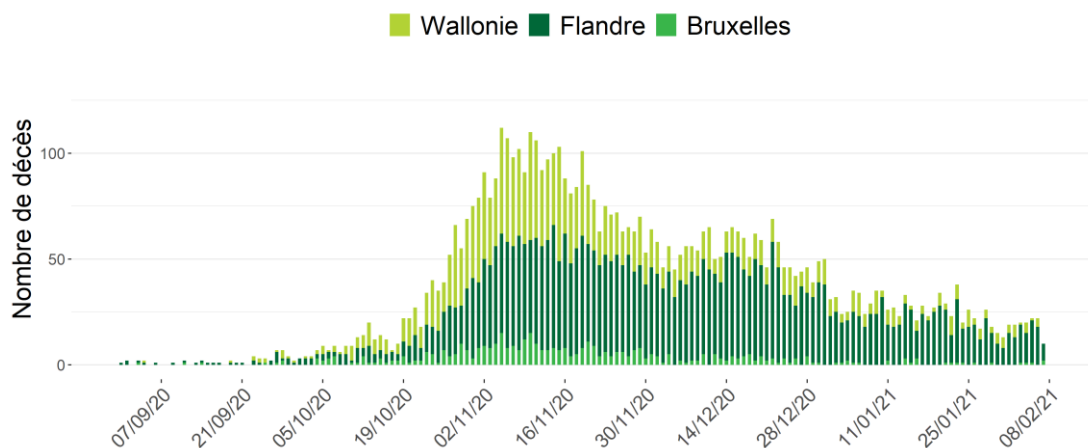
Evolution du nombre de décès COVID-19 en maisons de repos par région et date de décès



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

Entre 30 janvier 2021 et 5 février 2021, 128 résidents de MR/MRS sont décédés du COVID-19, dont 91 en MR/MRS (70 en Flandre, 1 à Bruxelles, 20 en Wallonie), 37 à l'hôpital (28 en Flandre, 2 à Bruxelles, 7 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



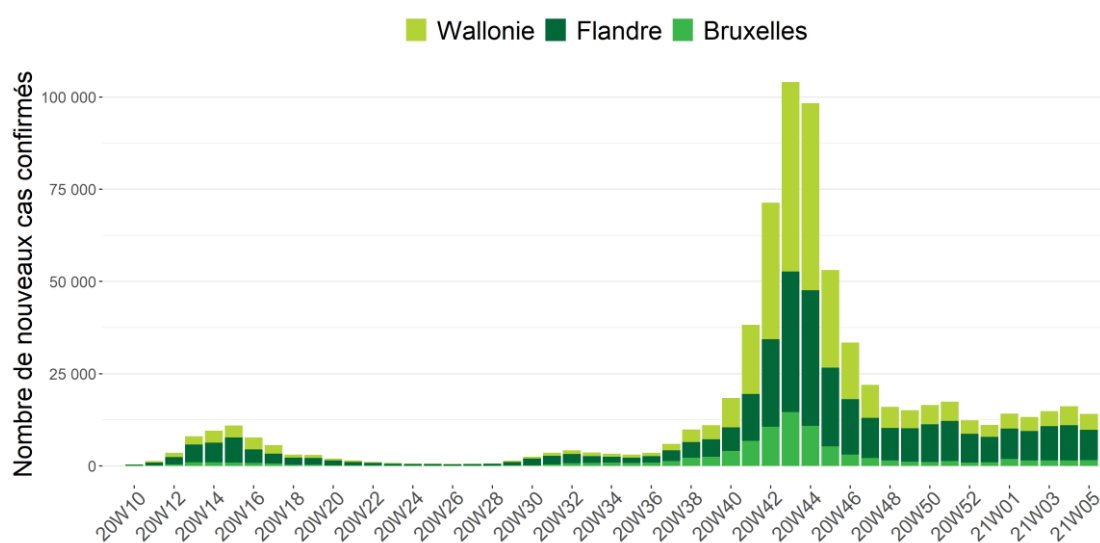
De plus amples informations sur la surveillance en MR/MRS se trouvent dans le [rapport hebdomadaire](#).

3. Aperçu de l'épidémie dans son ensemble

3.1. DISTRIBUTION ET ÉVOLUTION DES CAS DE COVID-19

A ce jour, un total de 726 483 cas confirmés ont été rapportés; 322 632 cas (44%) en Flandre, 300 871 (41%) cas en Wallonie, dont 4 737 cas pour la communauté germanophone, et 89 986 (12%) cas à Bruxelles. Les données sur le lieu de résidence n'étaient pas disponibles pour 12 994 cas (2%).

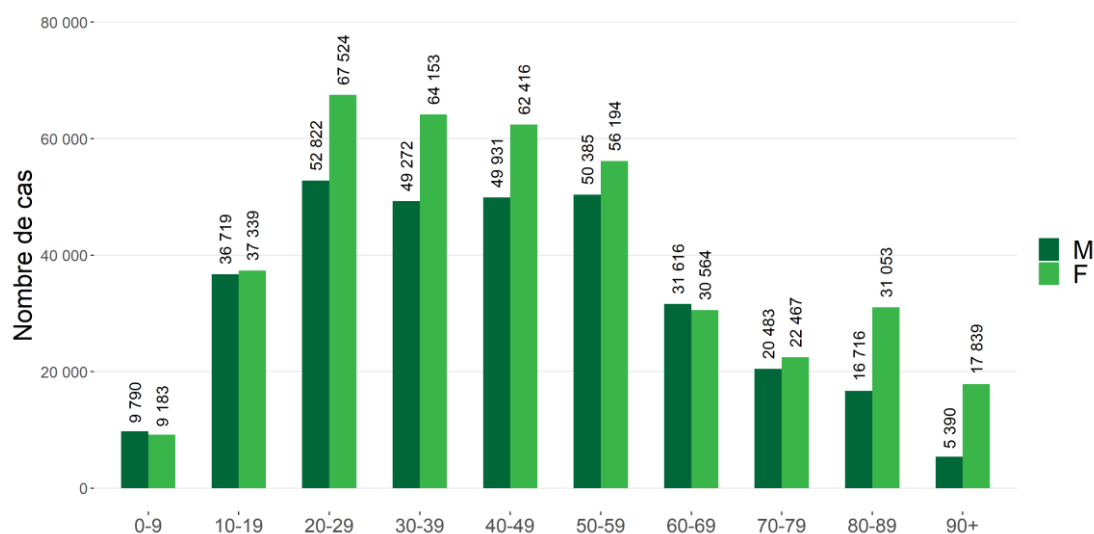
Evolution du nombre de cas confirmés par région et par date de diagnostic*



Source : CNR, laboratoires clinique et plateforme nationale. Cas rapportés à Sciensano au 8 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.

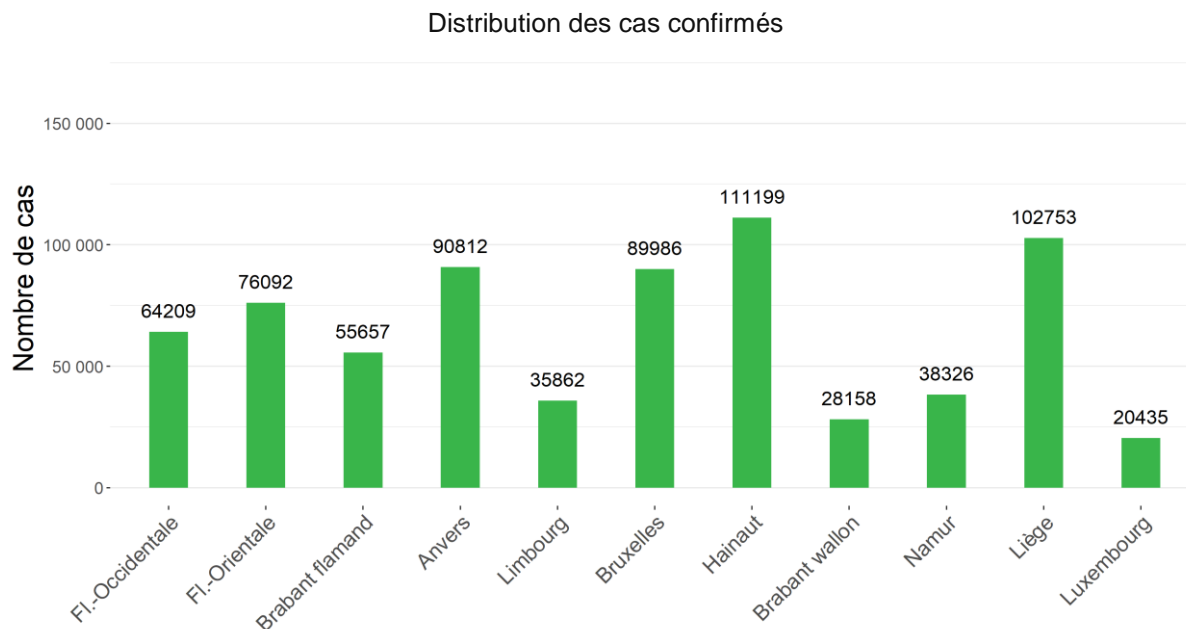
Distribution par âge et sexe des cas confirmés*



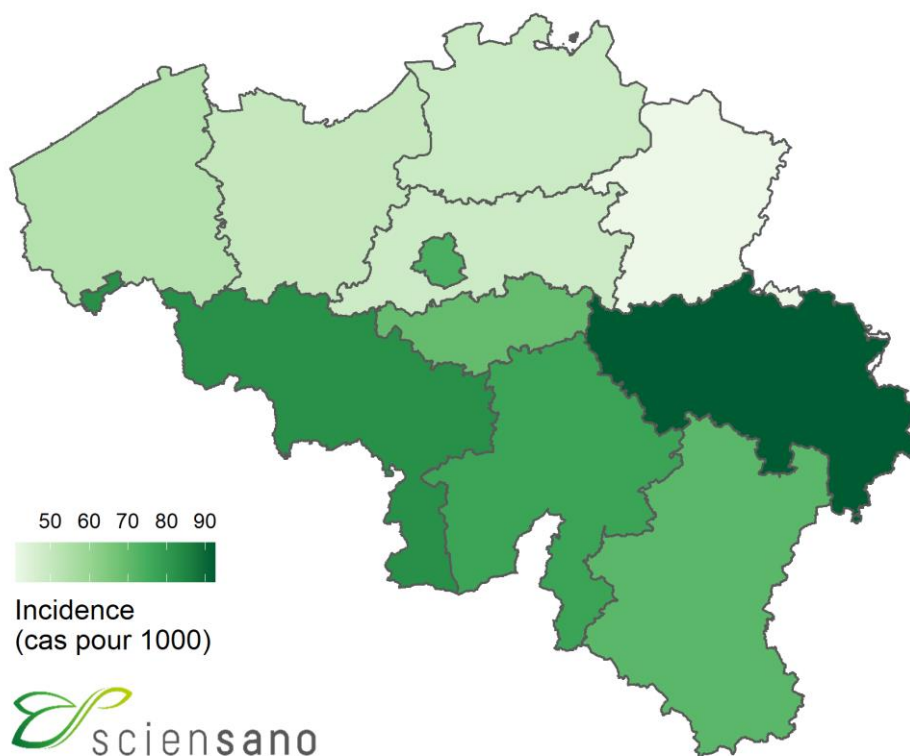
*Cette figure représente la répartition par âge de tous les cas confirmés. Elle ne reflète pas la gravité de la maladie pour un groupe d'âge particulier. L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 4627 cas.

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

3.2.1. Par province et pour la région bruxelloise

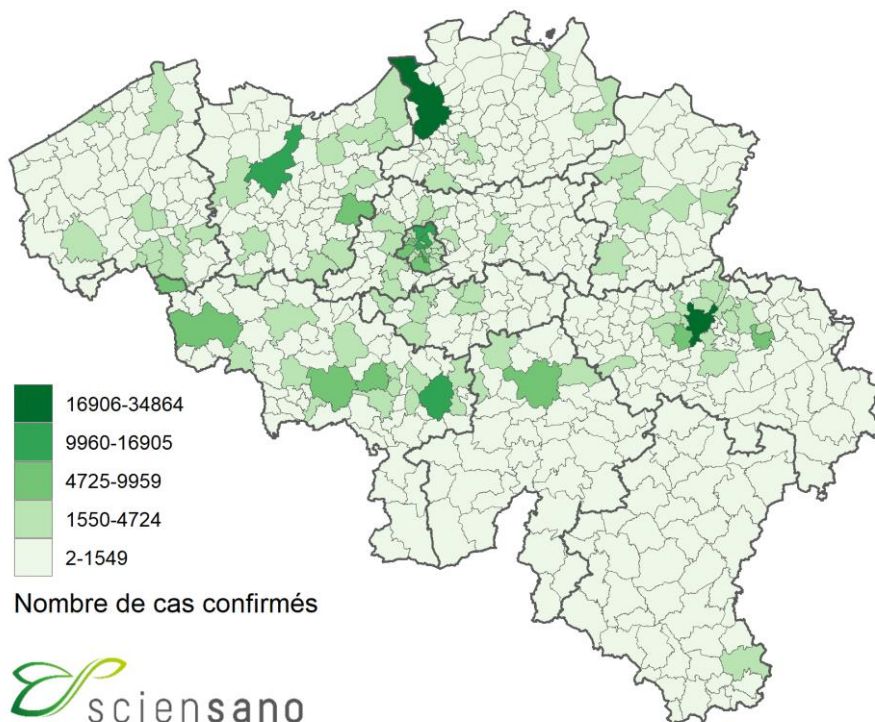


Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants

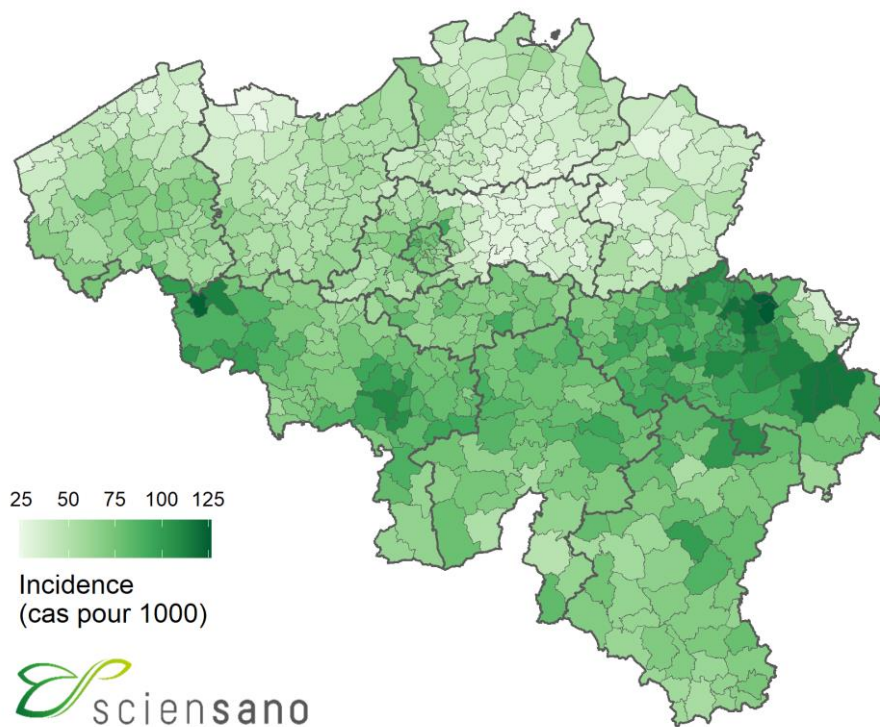


3.2.2. Par commune

Nombre total de cas confirmés



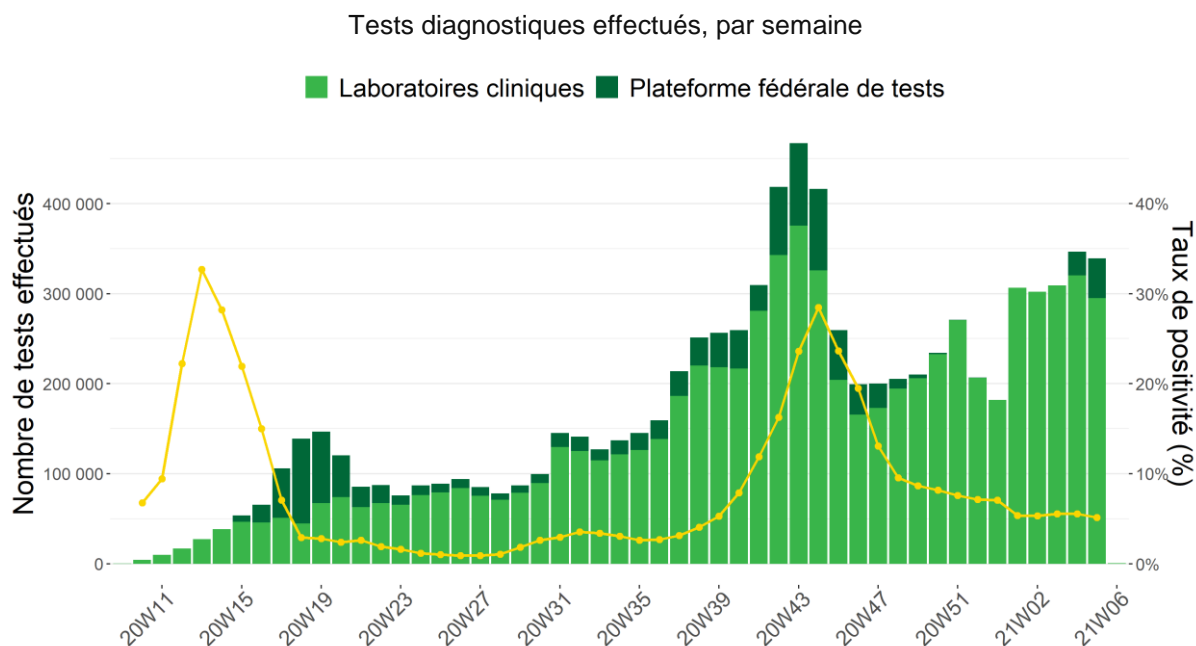
Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants



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 8 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 7 468 258.

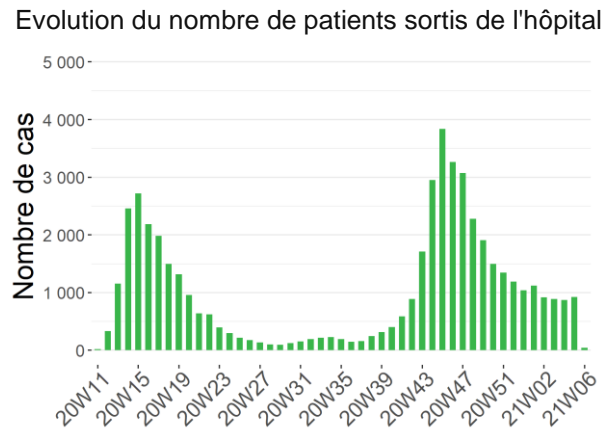
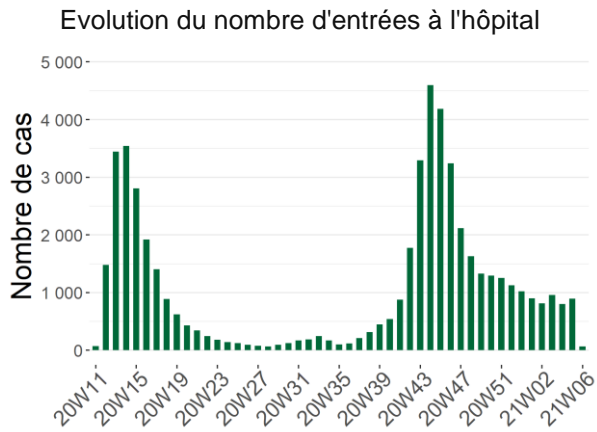
Depuis le 10/04/20, 1 148 885 tests ont été réalisés par la plateforme fédérale des tests* en maisons de repos, autres collectivités résidentielles et centres de triage.



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. *Pendant la période de transition de la plateforme nationale de tests à la plateforme bis, du 25 décembre 2020 au 26 janvier 2021, il n'était pas possible de distinguer la provenance des tests rapportés. Pour cette raison, ces tests sont tous présentés comme provenant des laboratoires cliniques.

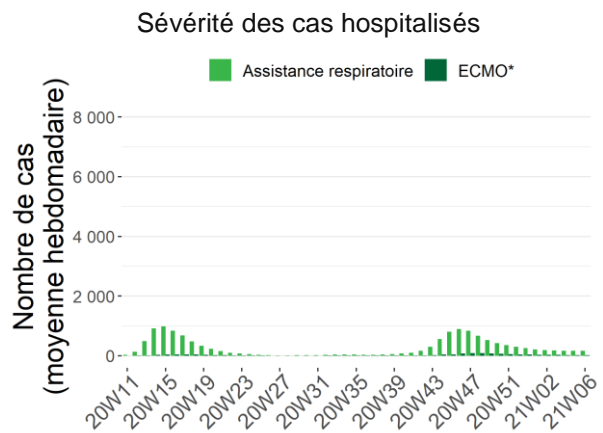
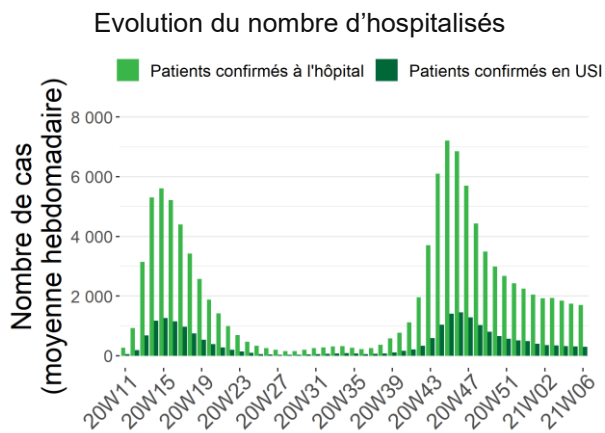
3.4. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

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 8 février 2021, 52 802 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire sont entrés à l'hôpital et 50 028 personnes ont quitté l'hôpital.



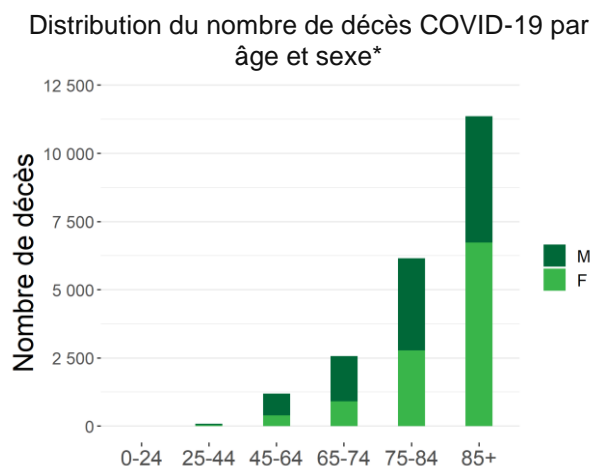
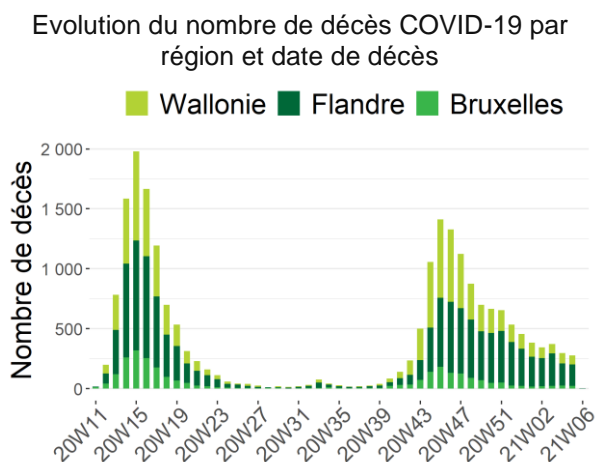
*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (8 février 2021)

*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

3.5. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ COVID-19

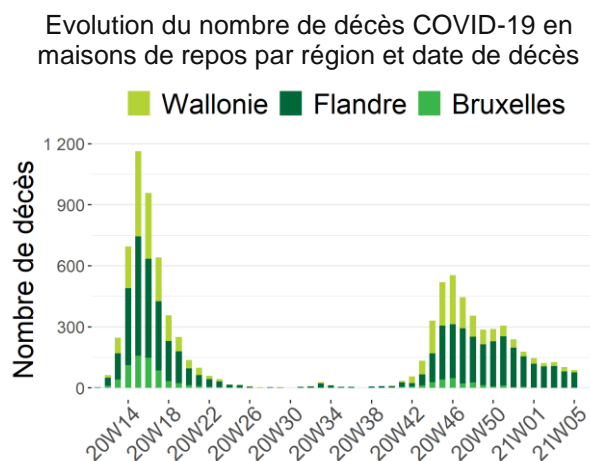
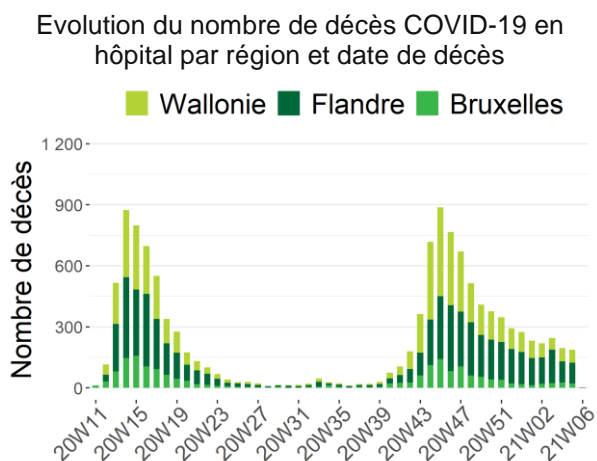
Il s'agit des décès rapportés par les autorités, complétés à partir du 24 mars 2020 par les données transmises par les hôpitaux. Les décès sont présentés par date de décès, et classés par région en fonction du lieu de décès.

A la clôture de ce rapport, un total de 21 423 décès ont été rapportés ; 10 894 (51%) en Flandre, 7 814 (36%) en Wallonie, et 2 715 (13%) à Bruxelles.



*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.



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	5 454	50%	1 808	67%	4 820	62%	12 082	56%
<i>Cas confirmés</i>	5 260	96%	1 751	97%	4 660	97%	11 671	97%
<i>Cas possibles</i>	194	4%	57	3%	160	3%	411	3%
Maison de repos	5 367	49%	892	33%	2 913	37%	9 172	43%
<i>Cas confirmés</i>	4 512	84%	455	51%	1 713	59%	6 680	73%
<i>Cas possibles</i>	855	16%	437	49%	1 200	41%	2 492	27%
Autres collectivités résidentielles	40	0%	3	0%	50	1%	93	0%
Domicile et autre	17	0%	12	0%	31	0%	60	0%
Inconnu	16	0%	0	0%	0	0%	16	0%
TOTAL	10 894	100%	2 715	100%	7 814	100%	21 423	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 2 JANVIER 2021 ET LE 8 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
02/01/21	1 121	
03/01/21	821	
04/01/21	3 122	14 399 cas au cours de cette période de 7 jours
05/01/21	2 823	Soit 2 057,0 cas en moyenne par jour
06/01/21	2 518	Soit une incidence sur une semaine de 125,3/100 000 habitants
07/01/21	1 979	
08/01/21	2 015	
09/01/21	1 393	
10/01/21	857	
11/01/21	3 082	14 203 cas au cours de cette période de 7 jours
12/01/21	2 485	Soit 2 029,0 cas en moyenne par jour
13/01/21	2 217	Soit une incidence sur une semaine de 123,6/100 000 habitants
14/01/21	2 105	
15/01/21	2 064	
16/01/21	1 176	
17/01/21	721	
18/01/21	3 041	14 922 cas au cours de cette période de 7 jours
19/01/21	2 485	Soit 2 131,7 cas en moyenne par jour
20/01/21	2 540	Soit une incidence sur une semaine de 129,8/100 000 habitants
21/01/21	2 380	
22/01/21	2 579	
23/01/21	1 397	
24/01/21	817	
25/01/21	3 419	16 349 cas au cours de cette période de 7 jours
26/01/21	2 723	Soit 2 335,6 cas en moyenne par jour
27/01/21	2 466	Soit une incidence sur une semaine de 142,3/100 000 habitants
28/01/21	2 500	
29/01/21	3 027	Soit -5,3% de diminution entre les deux périodes
30/01/21	1 573	Soit une incidence sur une période 14 jours de 277,0 nouveaux cas/100 000 habitants
31/01/21	861	
01/02/21	3 377	15 487 cas au cours de cette période de 7 jours
02/02/21	2 670	Soit 2 212,4 cas en moyenne par jour
03/02/21	2 398	Soit une incidence sur une semaine de 134,8/100 000 habitants
04/02/21	2 312	
05/02/21	2 296	
06/02/21	1 089	
07/02/21	254	Les données rapportées pour les derniers jours nécessitent invariablement une consolidation progressive, expliquée entre autres par le délai entre le prélèvement et le rapportage.
08/02/21	0	

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 2 JANVIER 2021 ET LE 8 FÉVRIER 2021, PRÉSENTÉ PAR JOUR ET MOYENNE PAR SEMAINE

Date	Nombre de tests	
02/01/21	18 577	
03/01/21	17 636	
04/01/21	40 227	
05/01/21	60 063	282 513 tests au cours de la semaine, soit 40 359/jour
06/01/21	55 216	
07/01/21	44 353	
08/01/21	46 441	
09/01/21	37 403	
10/01/21	22 918	
11/01/21	44 037	
12/01/21	67 135	313 556 tests au cours de la semaine, soit 44 794/jour
13/01/21	56 879	
14/01/21	43 116	
15/01/21	42 068	
16/01/21	32 035	
17/01/21	16 683	
18/01/21	37 501	
19/01/21	63 287	298 648 tests au cours de la semaine, soit 42 664/jour
20/01/21	53 461	
21/01/21	45 565	
22/01/21	50 116	
23/01/21	37 627	
24/01/21	21 684	
25/01/21	44 267	
26/01/21	64 701	336 664 tests au cours de la semaine, soit 48 095/jour
27/01/21	60 251	
28/01/21	53 613	
29/01/21	54 521	
30/01/21	47 094	
31/01/21	22 127	
01/02/21	45 801	
02/02/21	68 235	351 667 tests au cours de la semaine, soit 50 238/jour
03/02/21	60 683	
04/02/21	54 050	
05/02/21	53 677	
06/02/21	39 518	Les données des derniers jours ne sont pas encore complètes. Il faut quelques jours pour que tous les tests soient signalés à Sciensano.
07/02/21	17 318	
08/02/21	765	

4.3. NOMBRE DE PERSONNES HOSPITALISÉES ENTRE LE 5 JANVIER 2021 ET LE 8 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
05/01/21	148		238	2 130	430	34
06/01/21	139		208	2 076	404	17
07/01/21	152	888 nouvelles hospitalisations Soit 126,9/jour en moyenne	212	2 018	381	22
08/01/21	139		152	1 996	377	24
09/01/21	134		201	1 927	379	17
10/01/21	84		49	1 955	371	12
11/01/21	92		36	2 020	378	34
12/01/21	136		196	1 966	356	31
13/01/21	141		170	1 943	360	16
14/01/21	128	817 nouvelles hospitalisations Soit 116,7/jour en moyenne	176	1 915	346	34
15/01/21	134		150	1 883	345	17
16/01/21	103		166	1 828	352	22
17/01/21	77		22	1 892	367	18
18/01/21	98		29	1 974	369	32
19/01/21	183		190	1 960	361	30
20/01/21	141		160	1 938	337	15
21/01/21	144	948 nouvelles hospitalisations Soit 135,4/jour en moyenne	145	1 941	338	21
22/01/21	149		143	1 923	338	26
23/01/21	136		163	1 888	327	29
24/01/21	105		61	1 923	322	23
25/01/21	90		37	1 954	325	55
26/01/21	147		167	1 928	322	42
27/01/21	118		165	1 850	313	34
28/01/21	133	830 nouvelles hospitalisations Soit 118,6/jour en moyenne	152	1 819	323	24
29/01/21	113		132	1 810	315	31
30/01/21	126		169	1 760	315	24
31/01/21	76		52	1 788	315	26
01/02/21	117		51	1 852	325	37
02/02/21	138		190	1 794	311	21
03/02/21	138		139	1 785	310	21
04/02/21	139	849 nouvelles hospitalisations Soit 121,3/jour en moyenne	146	1 752	306	18
05/02/21	138		151	1 737	304	24
06/02/21	121		174	1 650	292	27
07/02/21	106		72	1 678	299	17
08/02/21	69		44	1 698	302	44

4.4. NOMBRE DE PERSONNES DÉCÉDÉES ENTRE LE 2 JANVIER 2021 ET LE 8 FÉVRIER 2021, PRÉSENTÉ PAR JOUR ET MOYENNE PAR SEMAINE

Date	Décès total	
02/01/21	64	
03/01/21	42	
04/01/21	59	
05/01/21	63	383 décès au cours de la semaine, soit 54,7/jour
06/01/21	54	
07/01/21	53	
08/01/21	48	
09/01/21	51	
10/01/21	56	
11/01/21	53	
12/01/21	51	362 décès au cours de la semaine, soit 51,7/jour
13/01/21	42	
14/01/21	61	
15/01/21	48	
16/01/21	45	
17/01/21	44	
18/01/21	57	
19/01/21	60	356 décès au cours de la semaine, soit 50,9/jour
20/01/21	49	
21/01/21	51	
22/01/21	50	
23/01/21	67	
24/01/21	39	
25/01/21	44	
26/01/21	52	342 décès au cours de la semaine, soit 48,9/jour
27/01/21	41	
28/01/21	55	
29/01/21	44	
30/01/21	29	
31/01/21	32	
01/02/21	38	
02/02/21	52	276 décès au cours de la semaine, soit 39,4/jour
03/02/21	40	
04/02/21	34	
05/02/21	51	
06/02/21	37	
07/02/21	26	
08/02/21	3	

5. Prévention et information

COMMENT SE PROTÉGER CONTRE LES VIRUS COMME LE CORONAVIRUS COVID-19 OU LA GRIPPE SAISONNIÈRE ?

1

LAVEZ-VOUS RÉGULIÈREMENT LES MAINS.



2

UTILISEZ TOUJOURS DES MOUCHOIRS EN PAPIER. UN MOUCHOIR NE S'UTILISE QU'UNE FOIS. JETEZ-LE ENSUITE DANS UNE POUBELLE FERMÉE.



3

SI VOUS N'AVEZ PAS DE MOUCHOIR À PORTÉE DE MAIN, ÉTERNUEZ OU TOUSSEZ DANS LE PLI DU COUDE.



4

RESTEZ À LA MAISON SI VOUS ÊTES MALADE.



TOUTES LES INFORMATIONS SUR
www.info-coronavirus.be



service public fédéral
SANTÉ PUBLIQUE,
SECURITE DE LA CHAÎNE ALIMENTAIRE
ET ENVIRONNEMENT

E.R. TOM AUWERS, PLACE VICTOR HORTA 40/10, 1060 BRUXELLES

