

COVID-19 – BULLETIN EPIDEMIOLOGIQUE DU 20 JANVIER 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	681 250	2 094	1 988*	-5%
Admis à l'hôpital	50 352***	124,3	123,4**	-1%
Décédés****	20 554	52,7	49,9*	-5%
<i>En hôpital</i>	<i>11 506</i>	<i>32,6</i>	<i>32,1</i>	<i>-1%</i>
<i>En maison de repos</i>	<i>8 879</i>	<i>19,7</i>	<i>17,1</i>	<i>-13%</i>

*Du 10 janvier 2021 au 16 janvier 2021 (données des 3 derniers jours non consolidées).

**Du 13 janvier 2021 au 19 janvier 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.

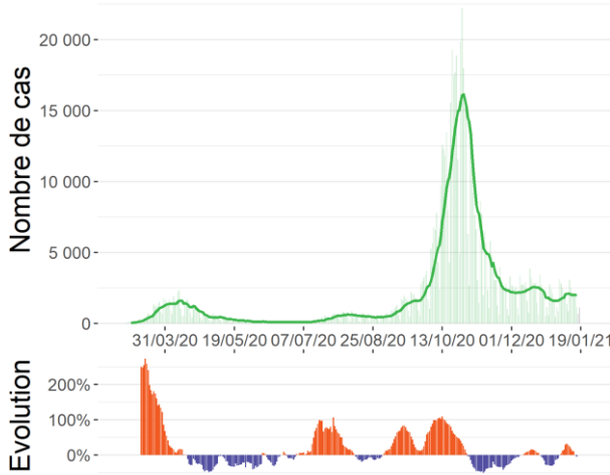
Occupation des lits d'hôpital	Mardi 12 janvier 2021	Mardi 19 janvier 2021	Évolution
Nombre de lits d'hôpital occupés	1 960	1 960	0%
Nombre de lits USI occupés	356	360	+1%

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

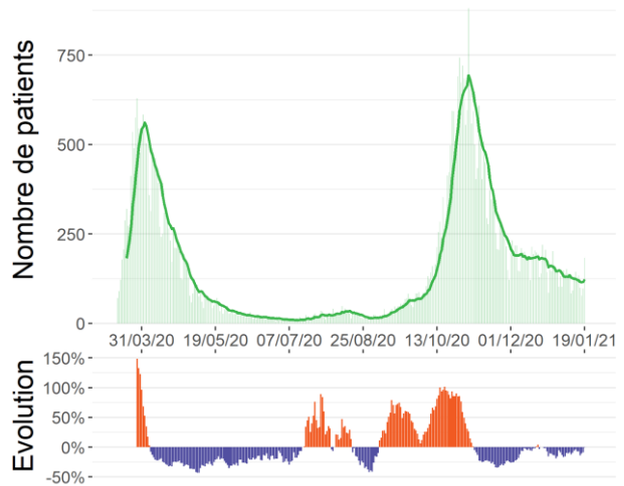
Les quatre indicateurs clés sont présentés ci-dessous avec la moyenne mobile sur 7 jours (ligne verte). Cette moyenne mobile est utilisée pour illustrer une tendance. Cela a entre autre pour conséquence de lisser la courbe et atténuer les variations journalières.

Evolution des nouveaux cas confirmés



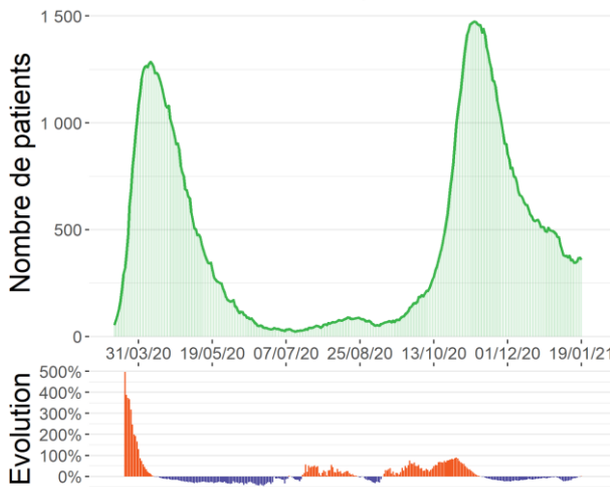
Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

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



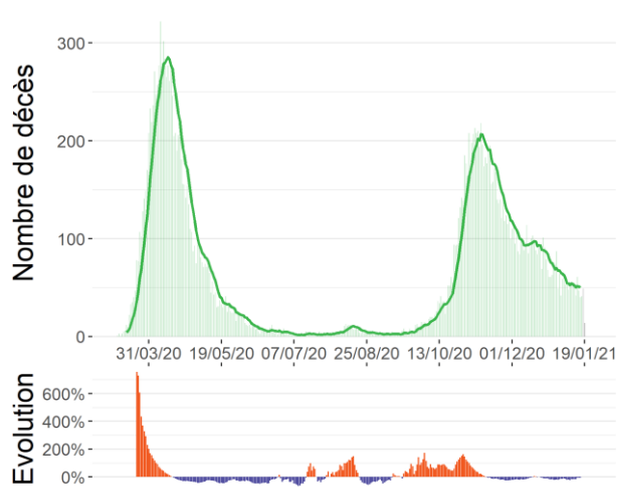
Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de patients en USI



Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de décès

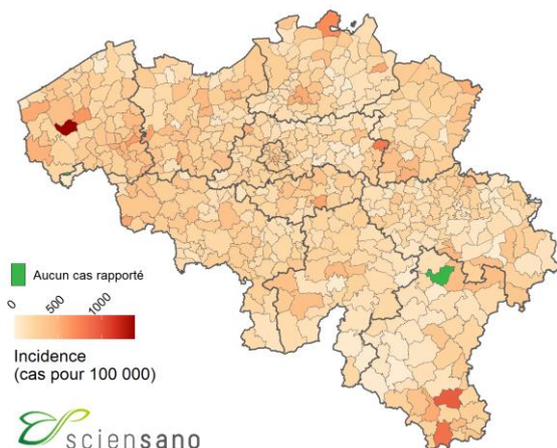


Source : Surveillance mortalité COVID-19 (Sciensano)

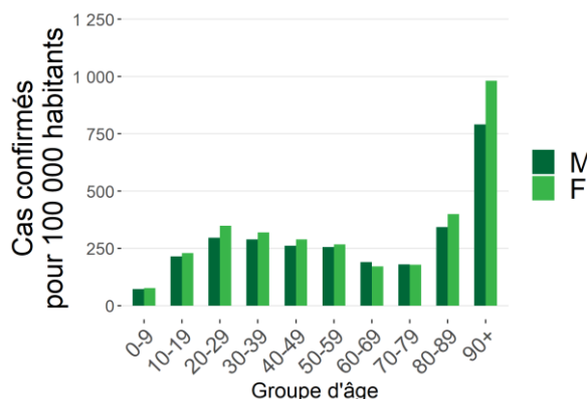
1.2. SITUATION RÉCENTE

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 03/01/21 et le 16/01/21



Nombre de cas confirmés par groupe d'âge et sexe par 100 000 habitants entre le 03/01/21 et le 16/01/21



Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

Note : L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 144 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.

	03/01/21- 09/01/21	10/01/21- 16/01/21	Changement (valeur absolue)	Changement (pourcent)	Temps de doublement/ réduction de moitié (jours)	Incidence par 100 000 (14 jours)
Belgique	14 661	13 917	-744	-5%	93	249
Antwerpen	2 042	2 032	-10	-0%	988	218
Brabant wallon	528	496	-32	-6%	78	252
Hainaut	1 539	1 519	-20	-1%	371	227
Liège	1 133	991	-142	-13%	36	191
Limburg	1 014	1 137	123	+12%	42	245
Luxembourg	398	323	-75	-19%	23	251
Namur	575	455	-120	-21%	21	208
Oost-Vlaanderen	2 037	1 920	-117	-6%	82	259
Vlaams-Brabant	1 186	1 060	-126	-11%	43	194
West-Vlaanderen	1 819	1 809	-10	-1%	880	302
Région bruxelloise	1 942	1 533	-409	-21%	21	285
Deutschsprachige Gemeinschaft	91	51	-40	-44%	8	182

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:

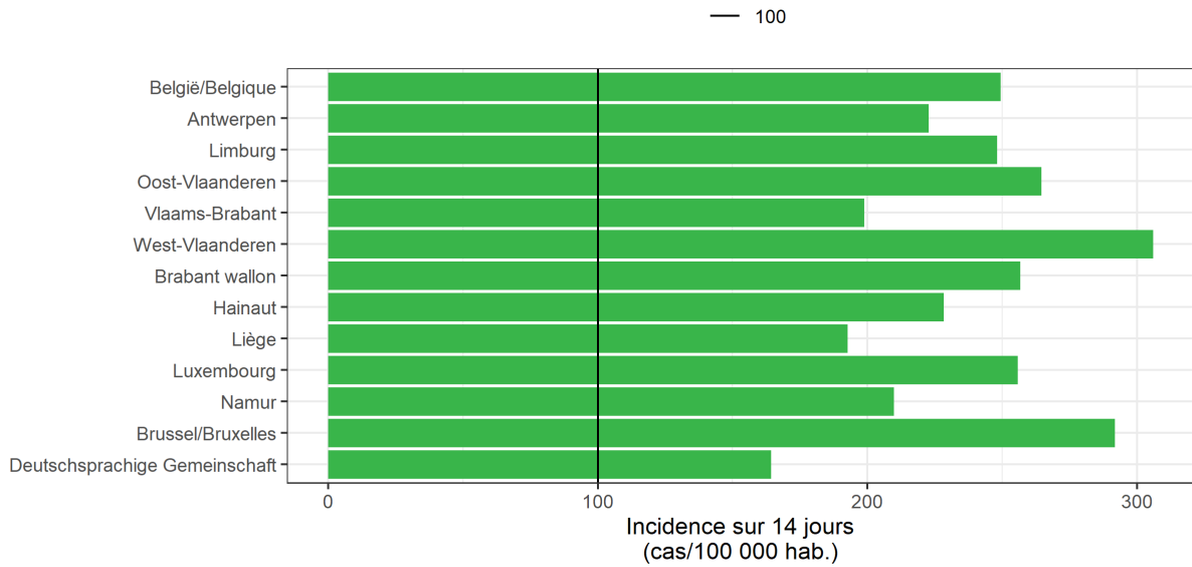
- **Nouveaux cas >100/100 000** habitants sur 14 jours au niveau national (ce qui correspond à ~800 cas par jour) ET un taux de positivité >3%

OU

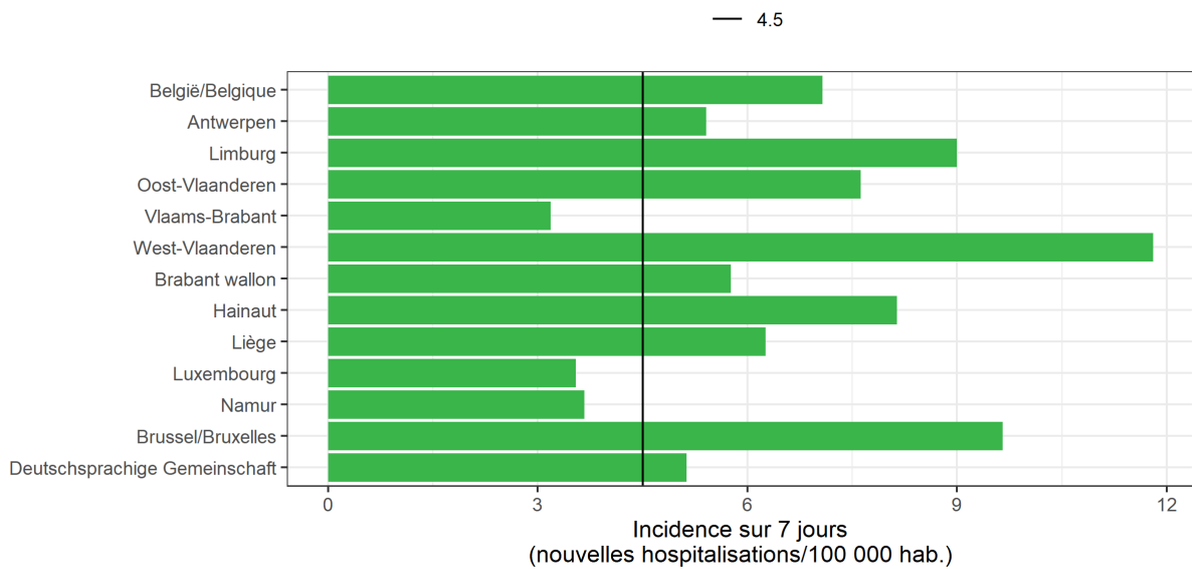
- **Nouvelles hospitalisations > 75** par jour au niveau national pour une période consécutive de 7 jours (ce qui correspond à une incidence cumulée sur 7 jours > 4,5/100.000 habitants)

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 (19/01/21)



Incidence sur 7 jours (barres vertes) pour le nombre d'hospitalisations (19/01/21)



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 est estimé sur base **du nombre d'hospitalisations**.

Taux de reproduction	Estimation médiane	Intervalle de confiance à 95 %
R_t (13/01/21 au 19/01/21)	1,022	0,956-1,092

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	0.985	0.969	1.002
Antwerpen	1.004	0.961	1.048
Brabant wallon	0.977	0.893	1.065
Hainaut	1.020	0.969	1.071
Liège	0.963	0.904	1.024
Limburg	1.100	1.037	1.165
Luxembourg	0.860	0.769	0.956
Namur	0.915	0.833	1.001
Oost-Vlaanderen	1.002	0.958	1.047
Vlaams-Brabant	0.963	0.906	1.022
West-Vlaanderen	1.021	0.975	1.069
Région bruxelloise	0.849	0.807	0.892
Deutschsprachige Gemeinschaft	0.705	0.526	0.909

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.

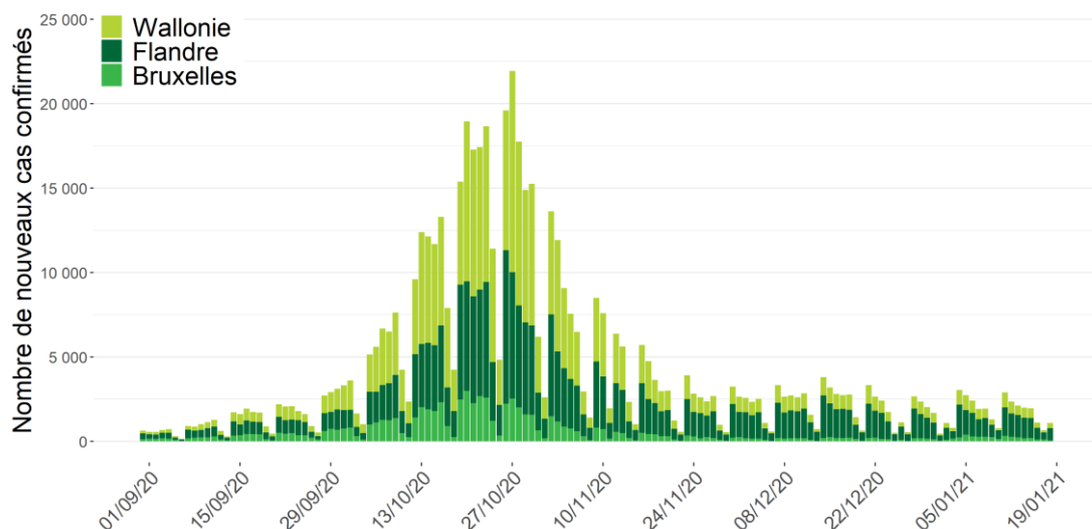
2. Description de l'épidémie à partir du 31 août 2020

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 10 janvier 2021 au 16 janvier 2021, 13 917 nouveaux cas ont été diagnostiqués. Parmi ces 13 917 nouveaux cas, 7 958 (57%) étaient rapportés en Flandre, 3 784 (27%) en Wallonie, dont 51 cas pour la communauté germanophone, et 1 533 (11%) à Bruxelles. Données non disponibles ou résidence à l'étranger pour 642 cas (5%).

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 19 janvier 2021, à 6 heures.

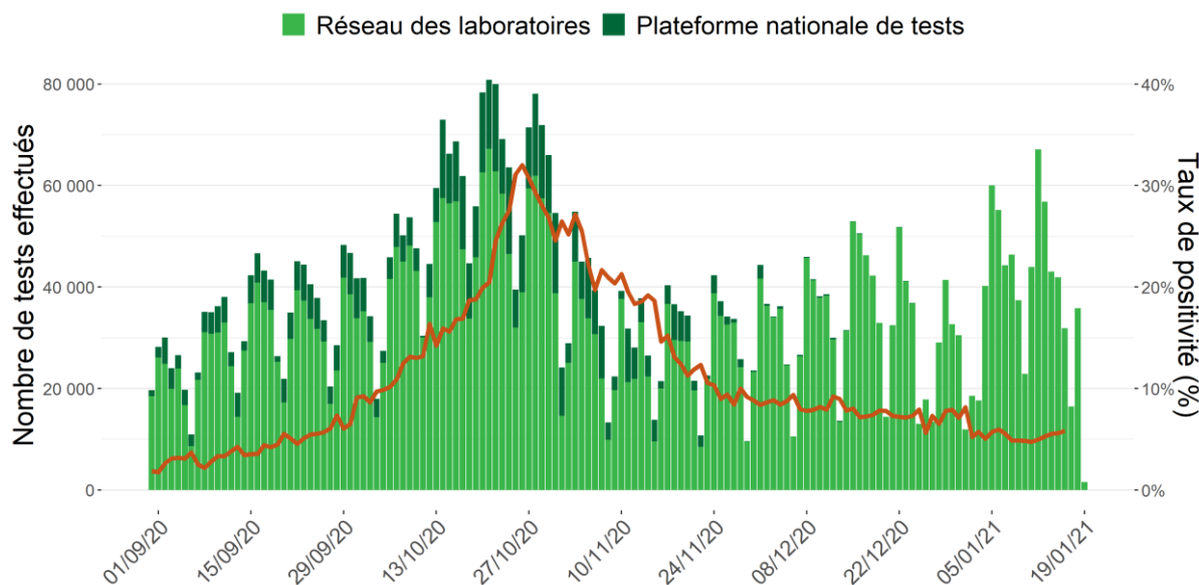
*Lorsque le code postal de la personne est manquant, la région du laboratoire qui a effectué le test a été prise en compte (excepté pour le CNR).

**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 LE RÉSEAU DES LABORATOIRES ET LA PLATEFORME NATIONALE DE TESTS ET TAUX DE POSITIVITÉ PAR PROVINCE ET PAR TRANCHE D'ÂGE

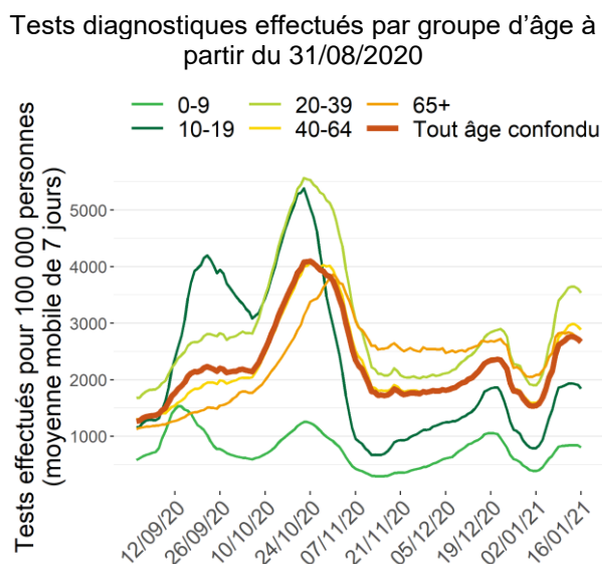
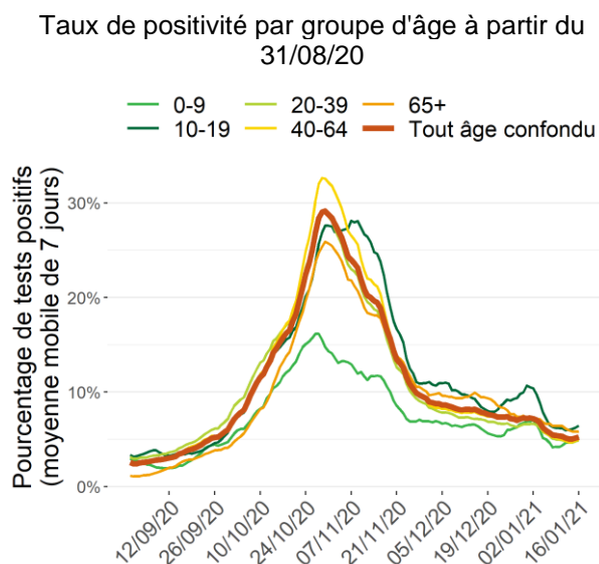
Au cours de la période du 10 janvier 2021 au 16 janvier 2021, 307 688 tests ont été effectués, soit une moyenne journalière de 43 955 tests.

Tests diagnostiques effectués par la plateforme nationale de tests et par les laboratoires cliniques, 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.

Au cours de la période du 10 janvier 2021 au 16 janvier 2021, le taux moyen de positivité pour la Belgique est de 5,2%.



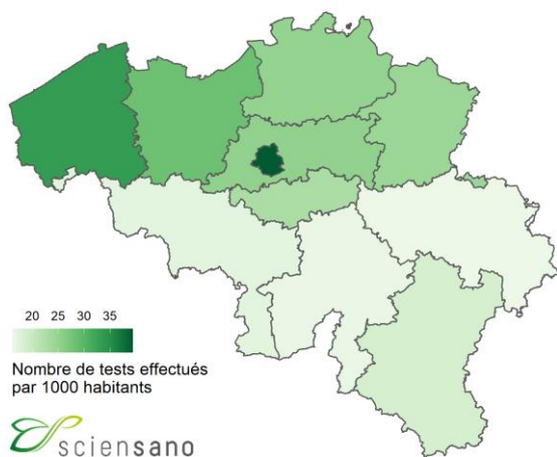
Note: les données des trois derniers jours doivent encore être consolidées

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 10 janvier 2021 au 16 janvier 2021 (dernière semaine de données consolidées).

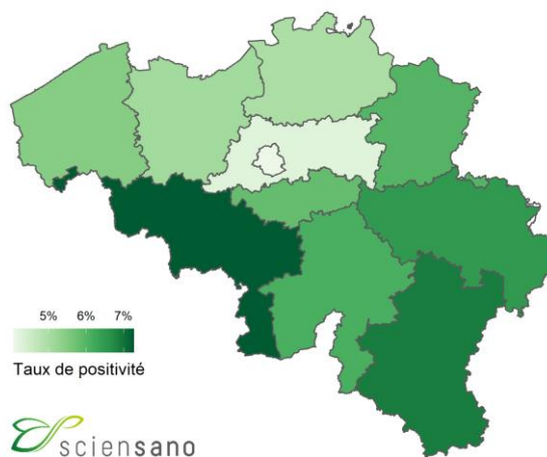
	Nombre de tests	Nombre de tests/ 100 000 hab	Nombre de tests positifs	% de tests positifs*
Belgique	307 688	2 677	16 138	5,2%
Antwerpen	46 596	2 492	2 318	5,0%
Brabant wallon	9 251	2 278	538	5,8%
Hainaut	22 961	1 705	1 671	7,3%
Liège	17 829	1 607	1 158	6,5%
Limburg	21 289	2 426	1 279	6,0%
Luxembourg	5 310	1 852	366	6,9%
Namur	8 120	1 638	497	6,1%
Oost-Vlaanderen	43 091	2 825	2 200	5,1%
Vlaams-Brabant	29 135	2 521	1 236	4,2%
West-Vlaanderen	39 998	3 331	2 174	5,4%
Région bruxelloise	48 059	3 945	1 950	4,1%
Deutschsprachige Gemeinschaft	1 115	1 430	62	5,6%

*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 10/01/21 et le 16/01/21



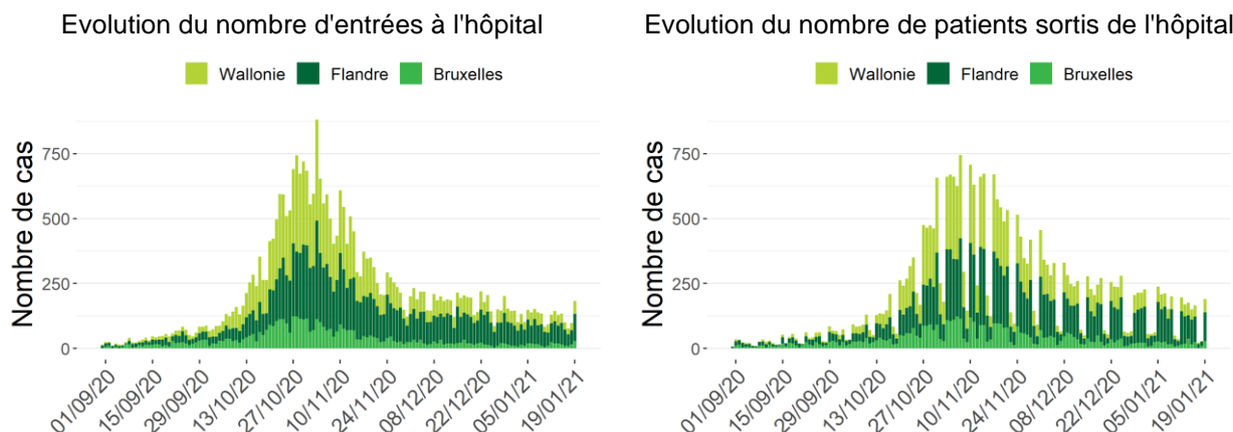
Taux de positivité par province entre le 10/01/21 et le 16/01/21



2.3. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

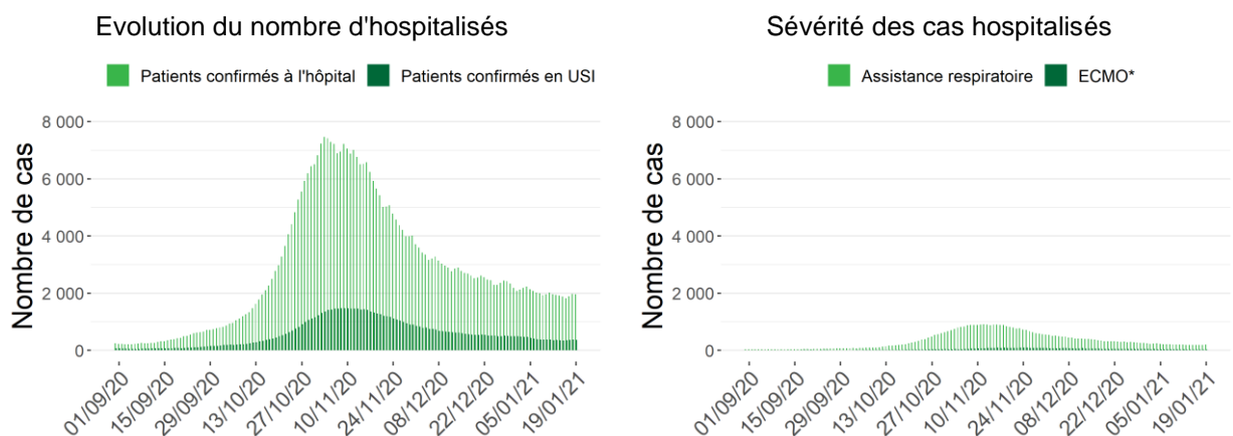
Au cours de la période du 13 janvier 2021 au 19 janvier 2021, 864 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire ont été hospitalisés et 903 personnes ont quitté l'hôpital.

Sur les 864 admission rapportés pour la période du 13 janvier 2021 au 19 janvier 2021, 812 nouvelles admissions ont été rapportées avec une distinction selon la provenance du patient. Pour cette période, 128 (sur les 812) 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 19 janvier 2021, 1 960 lits d'hôpital dont 360 lits en unité de soins intensifs étaient occupés par des patients COVID-19 confirmés en laboratoire ; 198 patients nécessitaient une assistance respiratoire et 27 une ECMO. Au cours des 7 derniers jours, le nombre total de lits d'hôpital occupés est resté constant ; par contre, le nombre de lits occupés en soins intensifs a augmenté de 4 unités.



*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (19 janvier 2021)

*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

2.4. 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 19 janvier 2021. Le taux d'occupation des lits USI est calculé sur base du nombre de lits USI accrédités.

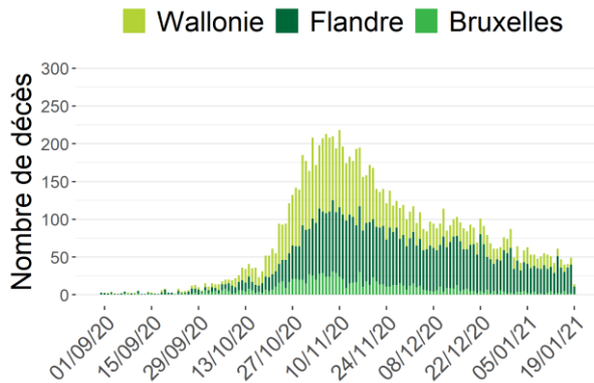
	Nombre de lits USI accrédités*	Nombre de patients COVID-19 en USI	Estimation du taux d'occupation de lits USI accrédités par des patients COVID-19
Belgique	1992	360	18%
Antwerpen	301	59	20%
Brabant wallon	23	4	17%
Hainaut	259	54	21%
Liège	230	34	15%
Limburg	145	34	23%
Luxembourg	43	7	16%
Namur	97	12	12%
Oost-Vlaanderen	265	51	19%
Vlaams-Brabant	139	12	9%
West-Vlaanderen	221	36	16%
Région bruxelloise	269	57	21%

*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.

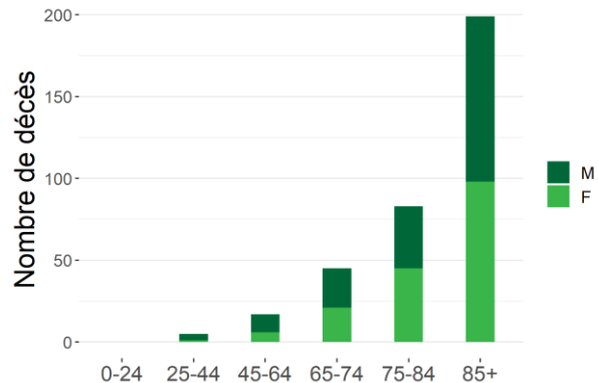
2.5. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ COVID-19

Pour la période du 10 janvier 2021 au 16 janvier 2021, 349 décès ont été rapportés; 237 en Flandre, 93 en Wallonie et 19 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

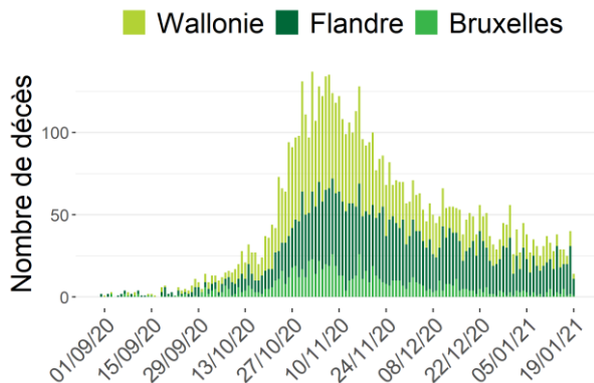


Distribution du nombre de décès COVID-19 par âge et sexe (10/01/21-16/01/21)

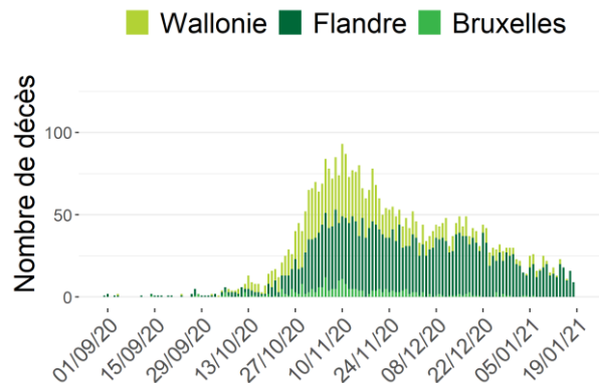


Note : Les données des dernières 72 heures doivent encore être consolidées.

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



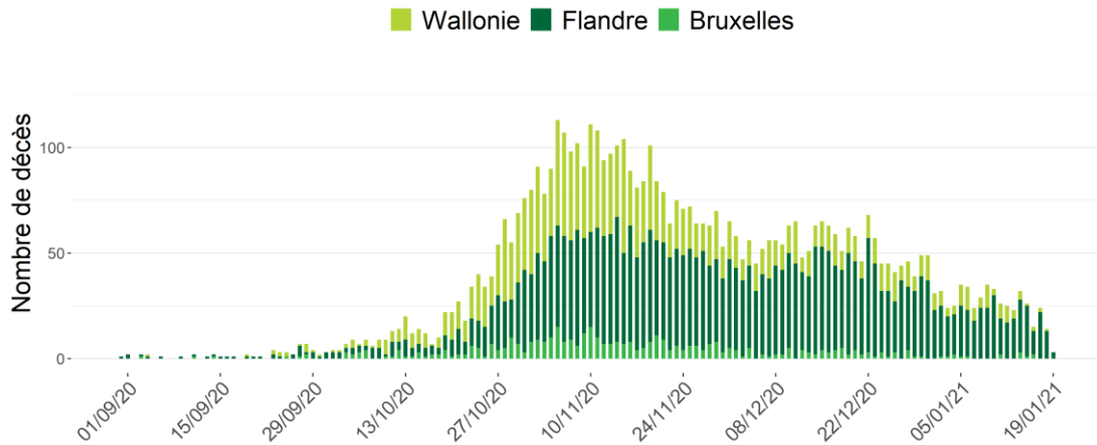
Evolution du nombre de décès COVID-19 en maisons de repos par région et date de décès



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

Entre 10 janvier 2021 et 16 janvier 2021, 180 résidents de MR/MRS sont décédés du COVID-19, dont 120 en MR/MRS (107 en Flandre, 0 à Bruxelles, 13 en Wallonie), 60 à l'hôpital (36 en Flandre, 8 à Bruxelles, 16 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



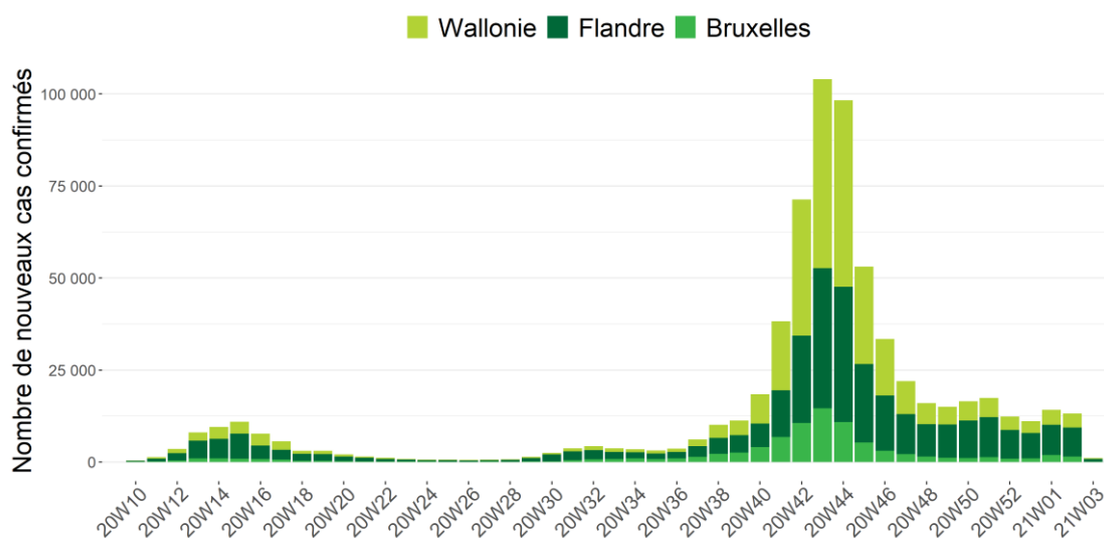
De plus amples informations sur la surveillance en MR/MRS se trouvent dans le [rapport hebdomadaire](#).

3. Aperçu de l'épidémie dans son ensemble

3.1. DISTRIBUTION ET ÉVOLUTION DES CAS DE COVID-19

A ce jour, un total de 681 250 cas confirmés ont été rapportés; 297 056 cas (44%) en Flandre, 288 210 (42%) cas en Wallonie, dont 4 433 cas pour la communauté germanophone, et 85 856 (13%) cas à Bruxelles. Les données sur le lieu de résidence n'étaient pas disponibles pour 10 128 cas (1%).

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

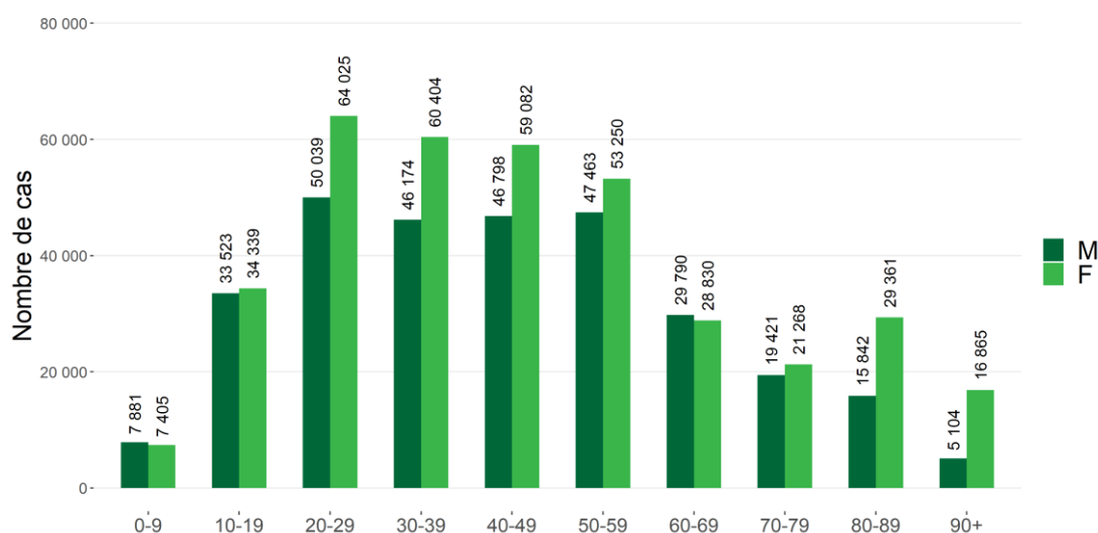


Source : CNR, laboratoires clinique et plateforme nationale. Cas rapportés à Sciensano au 19 janvier 2021, à 6 heures.

*Lorsque le code postal de la personne est manquant, la région du laboratoire qui a effectué le test a été prise en compte (excepté pour le CNR).

**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.

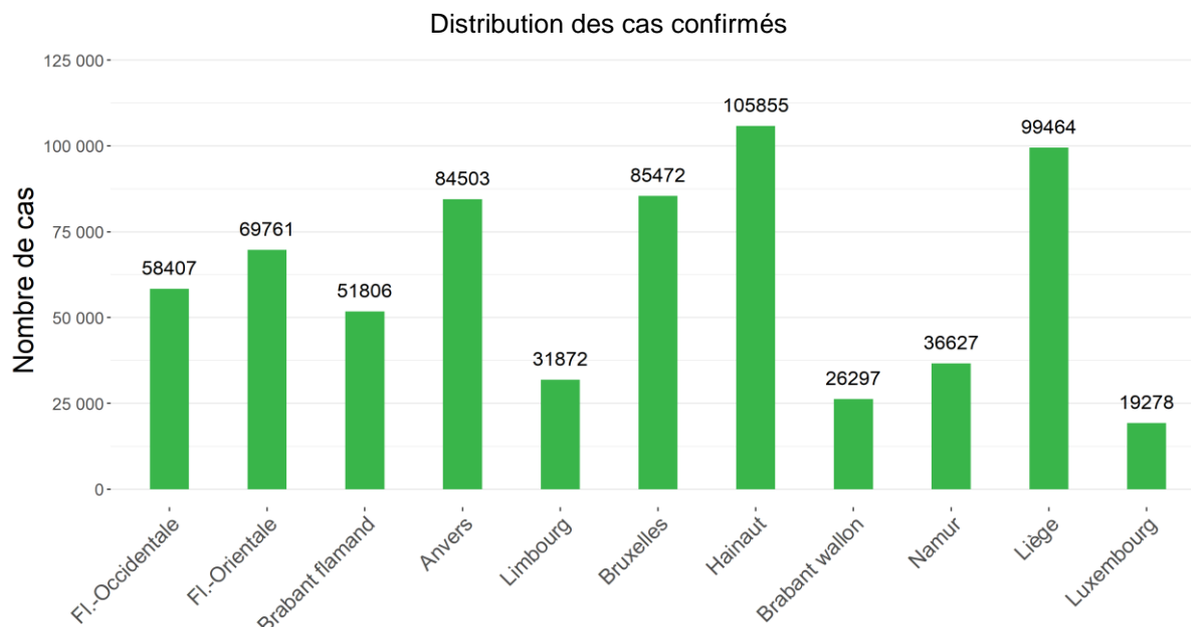
Distribution par âge et sexe des cas confirmés*



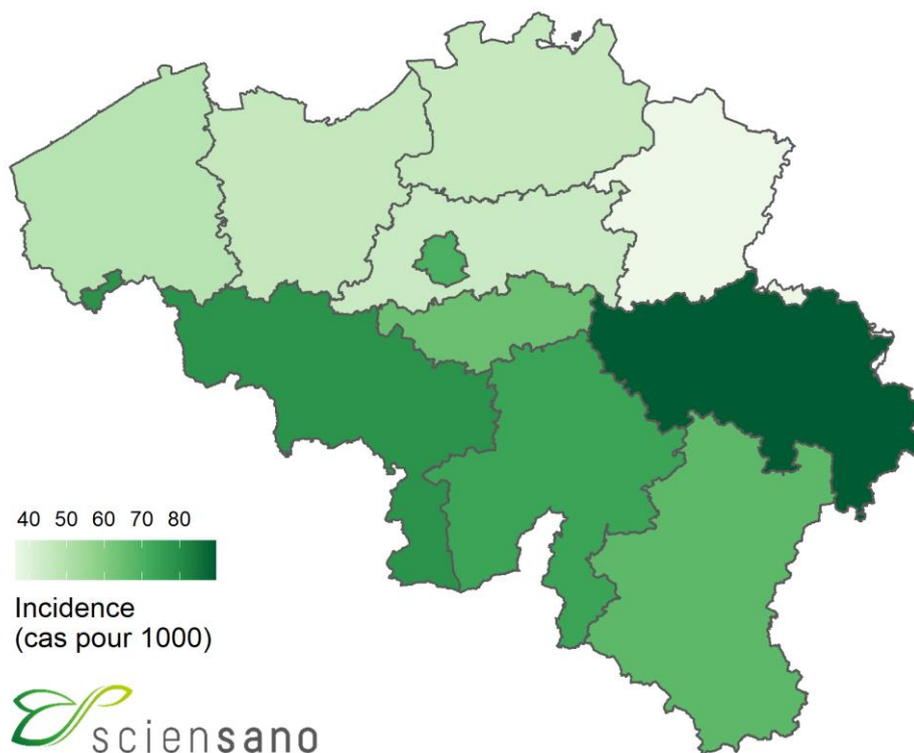
*Cette figure représente la répartition par âge de tous les cas confirmés. Elle ne reflète pas la gravité de la maladie pour un groupe d'âge particulier. L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 4386 cas.

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

3.2.1. Par province et pour la région bruxelloise

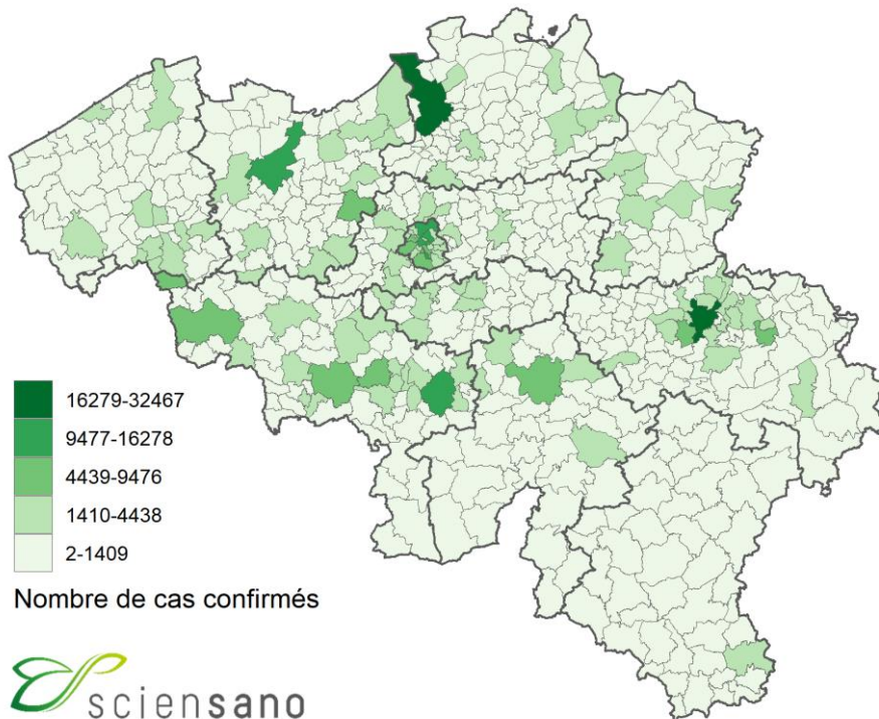


Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants

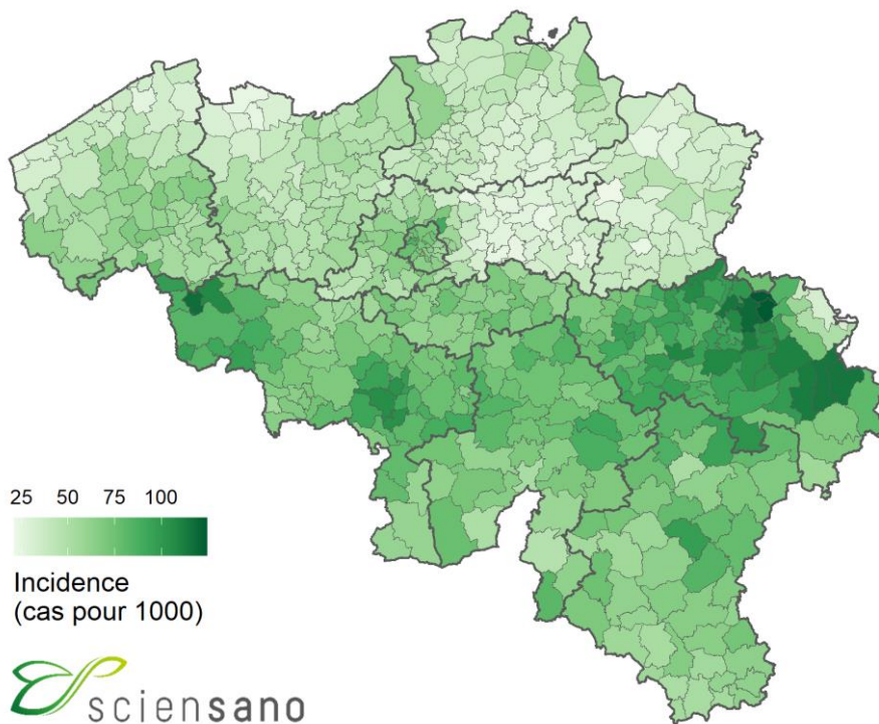


3.2.2. Par commune

Nombre total de cas confirmés



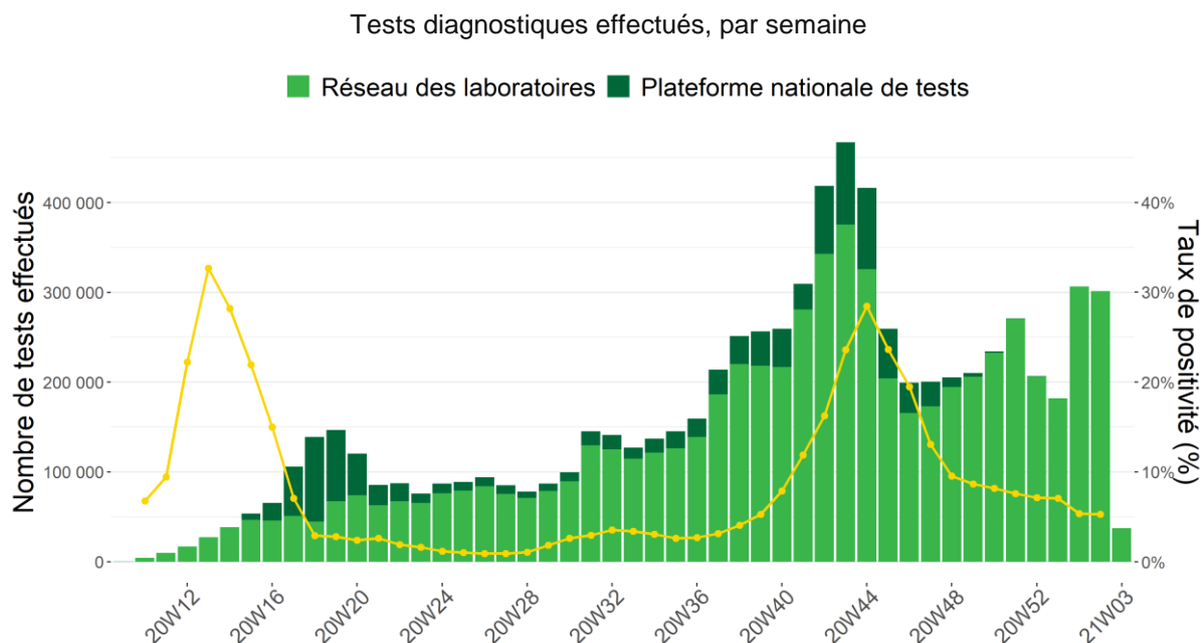
Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants



3.3. TESTS COVID-19 EFFECTUÉS PAR LE RÉSEAU DES LABORATOIRES ET LA PLATEFORME NATIONALE DE TESTS

Entre début mars 2020 et le 19 janvier 2021, le nombre total de tests effectués par les laboratoires (le centre national de référence et les autres laboratoires cliniques qui effectuent le test) s'élève à 6 579 298.

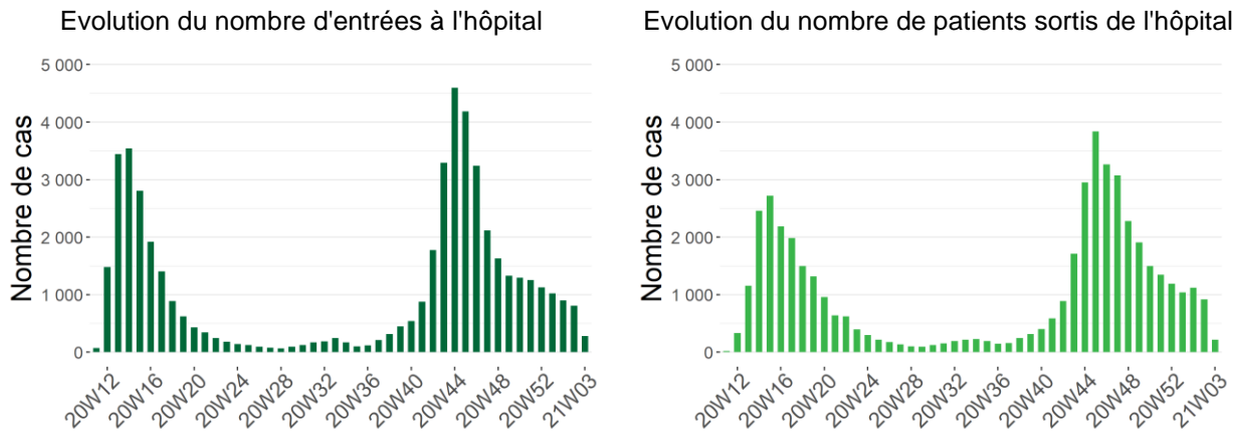
Depuis le 10/04/20, 1 078 381 tests ont été réalisés par la plateforme nationale de tests en maisons de repos, autres collectivités résidentielles et centres de triage.



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.

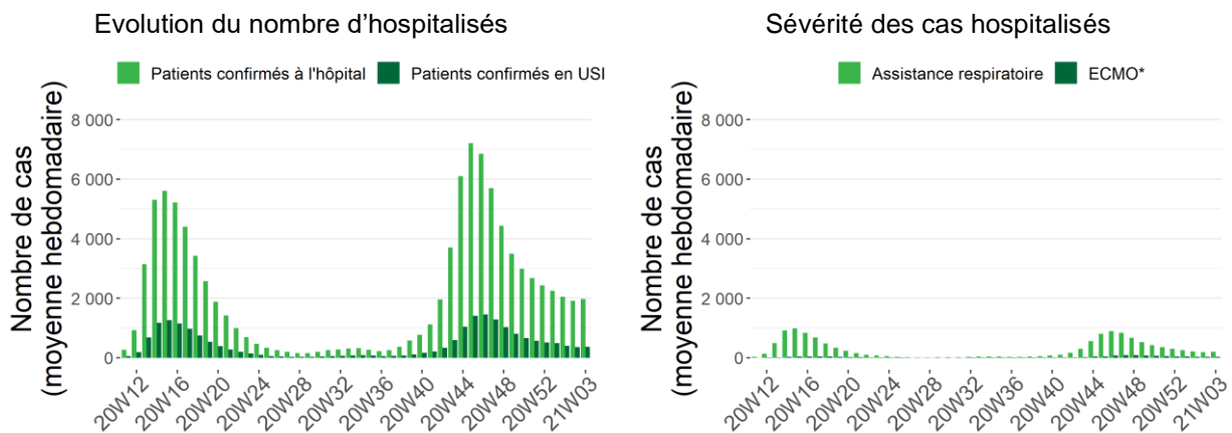
3.4. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

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 19 janvier 2021, 50 352 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire sont entrés à l'hôpital et 47 515 personnes ont quitté l'hôpital.



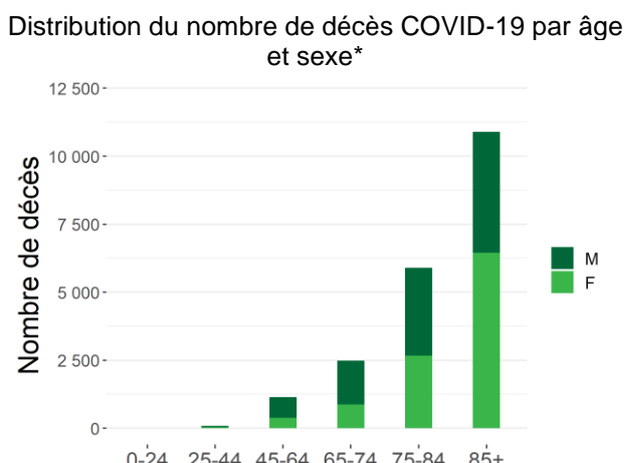
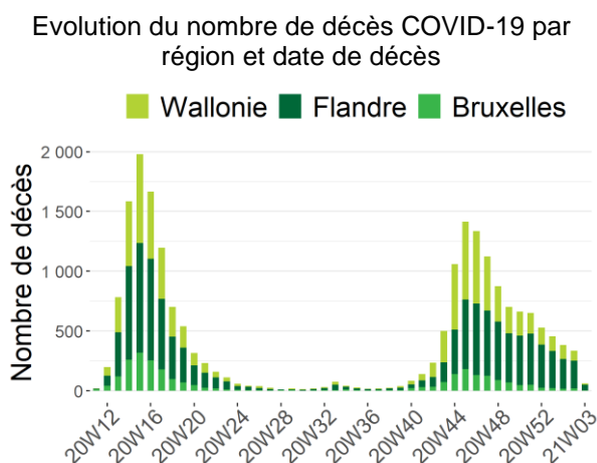
*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (19 janvier 2021)

*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.

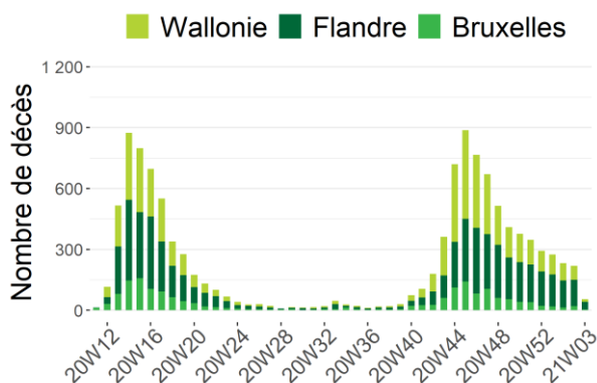
A la clôture de ce rapport, un total de 20 554 décès ont été rapportés ; 10 329 (50%) en Flandre, 7 578 (37%) en Wallonie, et 2 647 (13%) à Bruxelles. Depuis le dernier bulletin, 2 décès ont également été retirés suite aux corrections envoyées par nos différentes sources de données.



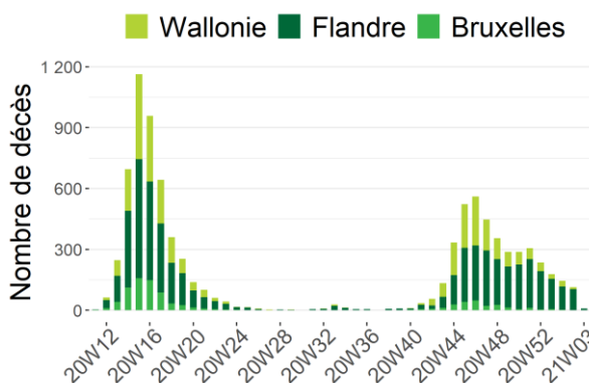
*L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 36 décès

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	5 120	50%	1 741	66%	4 645	61%	11 506	56%
<i>Cas confirmés</i>	4 933	96%	1 686	97%	4 489	97%	11 108	97%
<i>Cas possibles</i>	187	4%	55	3%	156	3%	398	3%
Maison de repos	5 132	50%	892	34%	2 855	38%	8 879	43%
<i>Cas confirmés</i>	4 281	83%	454	51%	1 655	58%	6 390	72%
<i>Cas possibles</i>	851	17%	438	49%	1 200	42%	2 489	28%
Autres collectivités résidentielles	44	0%	3	0%	47	1%	94	0%
Domicile et autre	16	0%	11	0%	31	0%	58	0%
Inconnu	17	0%	0	0%	0	0%	17	0%
TOTAL	10 329	100%	2 647	100%	7 578	100%	20 554	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 13 DÉCEMBRE 2020 ET LE 19 JANVIER 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
13/12/20	742	
14/12/20	3 843	
15/12/20	3 239	17 770 cas au cours de cette période de 7 jours
16/12/20	2 856	Soit 2 538,6 cas en moyenne par jour
17/12/20	2 794	Soit une incidence sur une semaine de
18/12/20	2 835	154,6/100 000 habitants
19/12/20	1 461	
20/12/20	655	
21/12/20	3 393	12 679 cas au cours de cette période de 7 jours
22/12/20	2 707	Soit 1 811,3 cas en moyenne par jour
23/12/20	2 462	Soit une incidence sur une semaine de
24/12/20	1 783	110,3/100 000 habitants
25/12/20	520	
26/12/20	1 159	
27/12/20	558	
28/12/20	2 749	11 117 cas au cours de cette période de 7 jours
29/12/20	2 417	Soit 1 588,1 cas en moyenne par jour
30/12/20	2 081	Soit une incidence sur une semaine de
31/12/20	1 721	96,7/100 000 habitants
01/01/21	471	
02/01/21	1 120	
03/01/21	821	
04/01/21	3 121	14 661 cas au cours de cette période de 7 jours
05/01/21	2 822	Soit 2 094,4 cas en moyenne par jour
06/01/21	2 518	Soit une incidence sur une semaine de
07/01/21	1 979	127,6/100 000 habitants
08/01/21	2 013	
09/01/21	1 387	Soit -5,1% de diminution entre les deux périodes
10/01/21	856	Soit une incidence sur une période 14 jours de 248,7 nouveaux cas/100 000 habitants
11/01/21	3 077	13 917 cas au cours de cette période de 7 jours
12/01/21	2 480	Soit 1 988,1 cas en moyenne par jour
13/01/21	2 207	Soit une incidence sur une semaine de
14/01/21	2 094	121,1/100 000 habitants
15/01/21	2 049	
16/01/21	1 154	
17/01/21	688	Les données rapportées pour les derniers jours nécessitent invariablement une consolidation progressive, expliquée entre autres par le délai entre le prélèvement et le rapportage.
18/01/21	1 116	
19/01/21	1	

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

4.2. NOMBRE DE TESTS RÉALISÉS ENTRE LE 13 DÉCEMBRE 2020 ET LE 19 JANVIER 2021, PRÉSENTÉ PAR JOUR ET MOYENNE PAR SEMAINE

Date	Nombre de tests	
13/12/20	13 636	
14/12/20	31 456	
15/12/20	52 970	
16/12/20	50 561	270 104 tests au cours de la semaine, soit 38 586/jour
17/12/20	46 278	
18/12/20	42 272	
19/12/20	32 931	
20/12/20	14 444	
21/12/20	32 482	
22/12/20	51 824	
23/12/20	41 195	207 744 tests au cours de la semaine, soit 29 678/jour
24/12/20	36 888	
25/12/20	13 057	
26/12/20	17 854	
27/12/20	13 429	
28/12/20	29 046	
29/12/20	41 404	
30/12/20	32 675	177 564 tests au cours de la semaine, soit 25 366/jour
31/12/20	30 503	
01/01/21	11 933	
02/01/21	18 574	
03/01/21	17 636	
04/01/21	40 223	
05/01/21	60 049	
06/01/21	55 204	301 171 tests au cours de la semaine, soit 43 024/jour
07/01/21	44 293	
08/01/21	46 404	
09/01/21	37 362	
10/01/21	22 899	
11/01/21	43 980	
12/01/21	67 096	
13/01/21	56 831	307 688 tests au cours de la semaine, soit 43 955/jour
14/01/21	43 066	
15/01/21	41 942	
16/01/21	31 874	
17/01/21	16 446	
18/01/21	35 840	Les données des derniers jours ne sont pas encore complètes. Il faut quelques jours pour que tous les tests soient signalés à Sciensano.
19/01/21	1 582	

4.3. NOMBRE DE PERSONNES HOSPITALISÉES ENTRE LE 16 DÉCEMBRE 2020 ET LE 19 JANVIER 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
16/12/20	194		229	2,707	571	28
17/12/20	204		206	2,683	562	23
18/12/20	198	1280 nouvelles hospitalisations Soit 182,9/jour en moyenne	246	2,616	547	29
19/12/20	195		271	2,523	541	15
20/12/20	129		69	2,538	543	20
21/12/20	140		54	2,610	546	28
22/12/20	220		256	2,557	536	42
23/12/20	179		238	2,471	512	46
24/12/20	206		236	2,447	514	33
25/12/20	143	1111 nouvelles hospitalisations Soit 158,7/jour en moyenne	280	2,282	511	28
26/12/20	86		65	2,286	493	27
27/12/20	150		59	2,359	491	20
28/12/20	145		66	2,440	510	43
29/12/20	202		206	2,417	498	42
30/12/20	153		214	2,333	496	30
31/12/20	144		214	2,187	494	21
01/01/21	145	926 nouvelles hospitalisations Soit 132,3/jour en moyenne	227	2,081	489	21
02/01/21	102		55	2,122	481	15
03/01/21	132		55	2,185	468	23
04/01/21	102		62	2,226	464	38
05/01/21	148		238	2,130	430	34
06/01/21	139		208	2,076	404	17
07/01/21	152		212	2,018	381	22
08/01/21	139	870 nouvelles hospitalisations Soit 124,3/jour en moyenne	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	130		196	1,960	356	31
13/01/21	144		170	1,937	360	16
14/01/21	128		176	1,908	346	34
15/01/21	134	864 nouvelles hospitalisations Soit 123,4/jour en moyenne	150	1,876	345	17
16/01/21	100		166	1,818	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	360	30

4.4. NOMBRE DE PERSONNES DÉCÉDÉES ENTRE LE 13 DÉCEMBRE 2020 ET LE 19 JANVIER 2021, PRÉSENTÉ PAR JOUR ET MOYENNE PAR SEMAINE

Date	Décès total	
13/12/20	92	
14/12/20	100	
15/12/20	103	
16/12/20	96	656 décès au cours de la semaine, soit 93,7/jour
17/12/20	88	
18/12/20	84	
19/12/20	93	
20/12/20	89	
21/12/20	69	
22/12/20	101	
23/12/20	91	558 décès au cours de la semaine, soit 79,7/jour
24/12/20	79	
25/12/20	68	
26/12/20	61	
27/12/20	61	
28/12/20	63	
29/12/20	76	
30/12/20	74	474 décès au cours de la semaine, soit 67,7/jour
31/12/20	87	
01/01/21	49	
02/01/21	64	
03/01/21	42	
04/01/21	59	
05/01/21	63	
06/01/21	53	369 décès au cours de la semaine, soit 52,7/jour
07/01/21	53	
08/01/21	48	
09/01/21	51	
10/01/21	55	
11/01/21	53	
12/01/21	51	
13/01/21	42	349 décès au cours de la semaine, soit 49,9/jour
14/01/21	61	
15/01/21	47	
16/01/21	40	
17/01/21	41	
18/01/21	49	
19/01/21	14	

5. Prévention et information

CONTRIBUEZ À RALENTIR LA PROPAGATION DU VIRUS:

1

RESTEZ CHEZ VOUS AUTANT QUE POSSIBLE.



2

**ÉVITEZ DE VOUS DONNER OU SERRER LA MAIN,
DE VOUS FAIRE LA BISE OU DE VOUS SERRER
DANS LES BRAS.**



3

FAITES ATTENTION AUX GROUPES À RISQUE.

Il s'agit des personnes de plus de 65 ans, des personnes diabétiques, des personnes souffrant de maladies cardiaques, pulmonaires ou rénales, des personnes dont le système immunitaire est affaibli, ...



4

**LES CONTACTS ENTRE LES ENFANTS ET
LES PERSONNES ÂGÉES NE SONT PAS
RECOMMANDÉS.**

Les enfants ne tombent pas gravement malades à cause du coronavirus, mais peuvent le propager facilement.



5

**GARDEZ UNE DISTANCE SUFFISANTE (1,5
MÈTRE) LORSQUE VOUS ÊTES À L'EXTÉRIEUR.**



TOUTES LES INFORMATIONS SUR

www.info-coronavirus.be



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

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