

COVID-19 – BULLETIN EPIDEMIOLOGIQUE DU 21 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	684 256	2 100	1 973*	-6%
Admis à l'hôpital	50 493***	125,0	123,0**	-2%
Décédés****	20 572	54,7	48,6*	-11%
<i>En hôpital</i>	11 533	33,1	31,3	-6%
<i>En maison de repos</i>	8 874	20,9	16,9	-19%

*Du 11 janvier 2021 au 17 janvier 2021 (données des 3 derniers jours non consolidées).

**Du 14 janvier 2021 au 20 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.

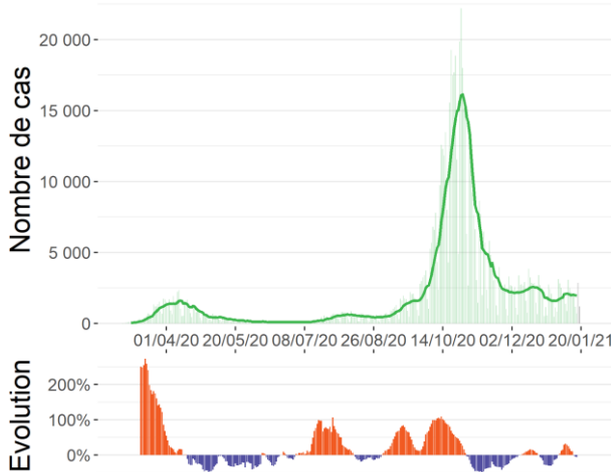
Occupation des lits d'hôpital	Mercredi 13 janvier 2021	Mercredi 20 janvier 2021	Évolution
Nombre de lits d'hôpital occupés	1 937	1 937	0%
Nombre de lits USI occupés	360	336	-7%

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

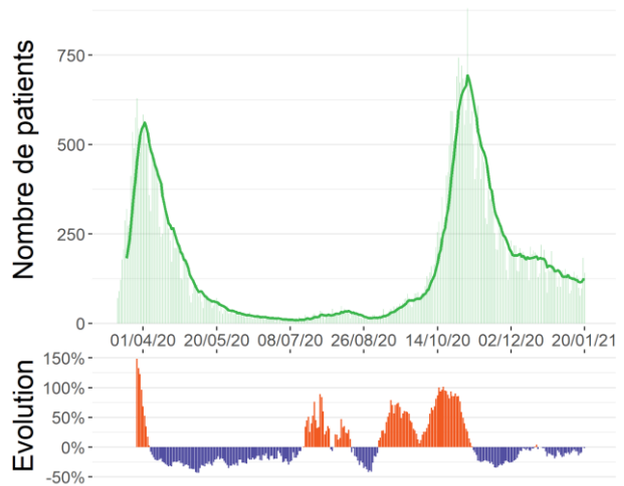
Les quatre indicateurs clés sont présentés ci-dessous avec la moyenne mobile sur 7 jours (ligne verte). Cette moyenne mobile est utilisée pour illustrer une tendance. Cela a entre autre pour conséquence de lisser la courbe et atténuer les variations journalières.

Evolution des nouveaux cas confirmés



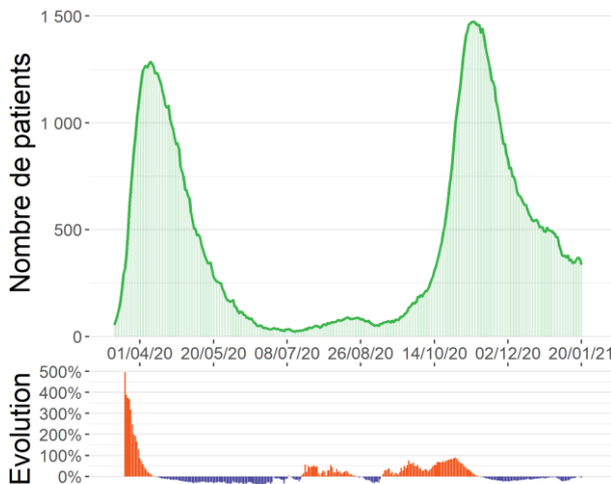
Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

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



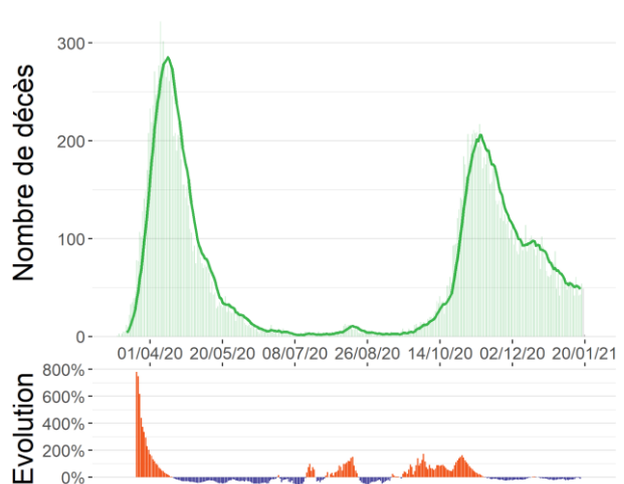
Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de patients en USI



Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de décès

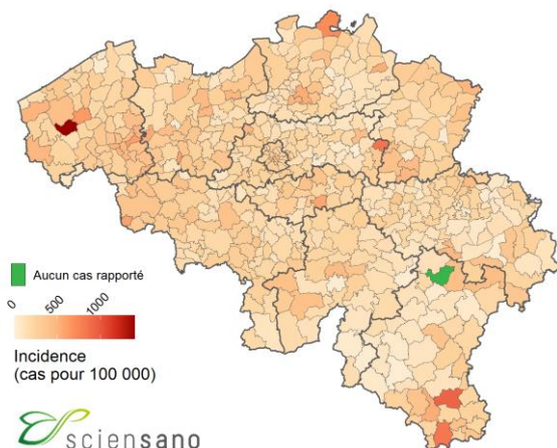


Source : Surveillance mortalité COVID-19 (Sciensano)

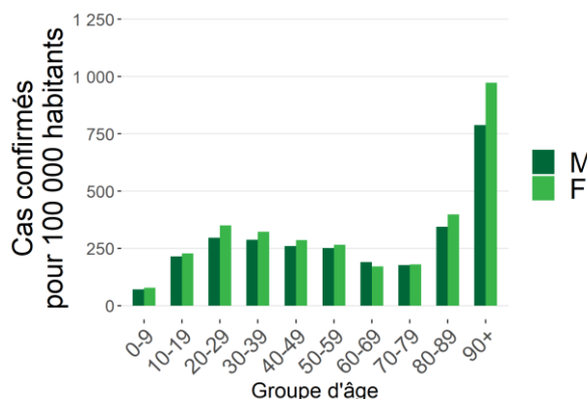
1.2. SITUATION RÉCENTE

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 04/01/21 et le 17/01/21



Nombre de cas confirmés par groupe d'âge et sexe par 100 000 habitants entre le 04/01/21 et le 17/01/21



Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

Note : L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 146 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.

	04/01/21- 10/01/21	11/01/21- 17/01/21	Changement (valeur absolue)	Changement (pourcent)	Temps de doublement/ réduction de moitié (jours)	Incidence par 100 000 (14 jours)
Belgique	14 701	13 810	-891	-6%	78	248
Antwerpen	2 083	2 035	-48	-2%	208	220
Brabant wallon	504	478	-26	-5%	92	242
Hainaut	1 554	1 558	4	0%	1,887	231
Liège	1 104	984	-120	-11%	42	188
Limburg	1 034	1 121	87	+8%	60	246
Luxembourg	392	316	-76	-19%	23	247
Namur	565	460	-105	-19%	24	207
Oost-Vlaanderen	2 014	1 927	-87	-4%	110	258
Vlaams-Brabant	1 193	1 052	-141	-12%	39	194
West-Vlaanderen	1 821	1 770	-51	-3%	171	299
Région bruxelloise	1 938	1 502	-436	-22%	19	282
Deutschsprachige Gemeinschaft	89	51	-38	-43%	9	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:

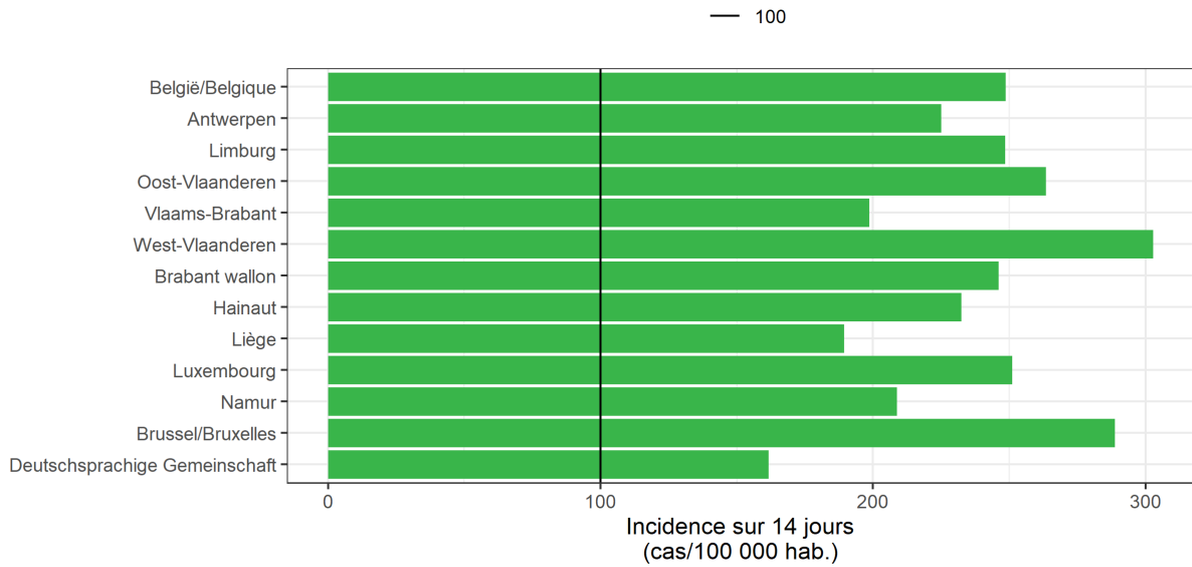
- **Nouveaux cas >100/100 000** habitants sur 14 jours au niveau national (ce qui correspond à ~800 cas par jour) ET un taux de positivité >3%

OU

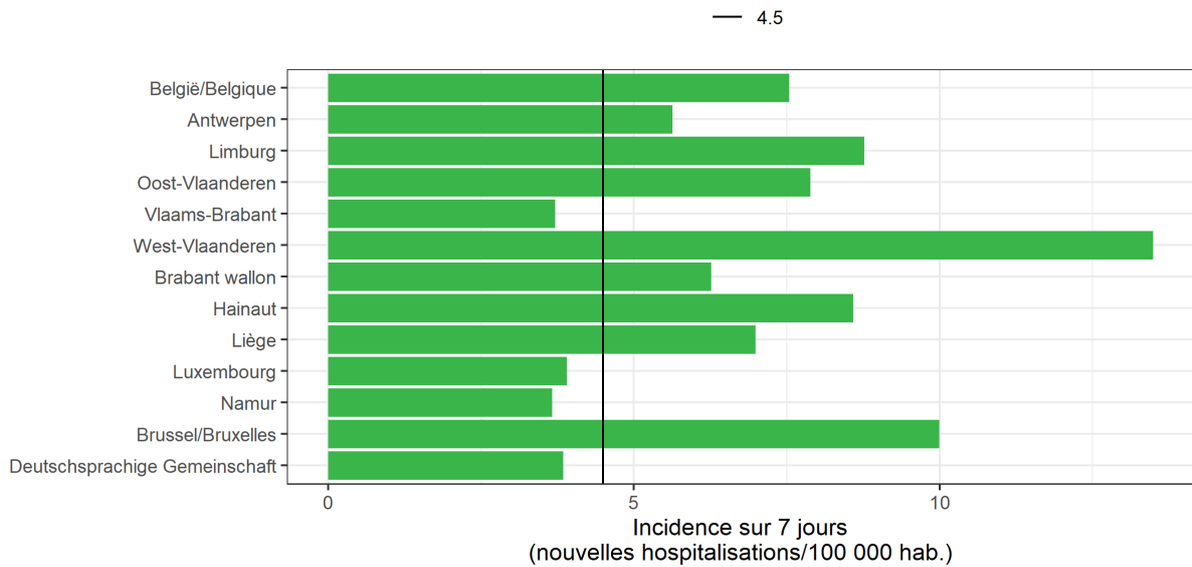
- **Nouvelles hospitalisations > 75** par jour au niveau national pour une période consécutive de 7 jours (ce qui correspond à une incidence cumulée sur 7 jours > 4,5/100.000 habitants)

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 (20/01/21)



Incidence sur 7 jours (barres vertes) pour le nombre d'hospitalisations (20/01/21)



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

Taux de reproduction	Estimation médiane	Intervalle de confiance à 95 %
R_t (14/01/21 au 20/01/21)	1,027	0,960-1,098

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	0.976	0.960	0.993
Antwerpen	1.003	0.960	1.047
Brabant wallon	0.943	0.861	1.029
Hainaut	1.041	0.990	1.093
Liège	0.965	0.906	1.026
Limburg	1.061	1.000	1.124
Luxembourg	0.863	0.771	0.961
Namur	0.949	0.865	1.038
Oost-Vlaanderen	1.005	0.961	1.050
Vlaams-Brabant	0.958	0.901	1.017
West-Vlaanderen	0.991	0.946	1.038
Région bruxelloise	0.844	0.802	0.887
Deutschsprachige Gemeinschaft	0.745	0.556	0.961

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.

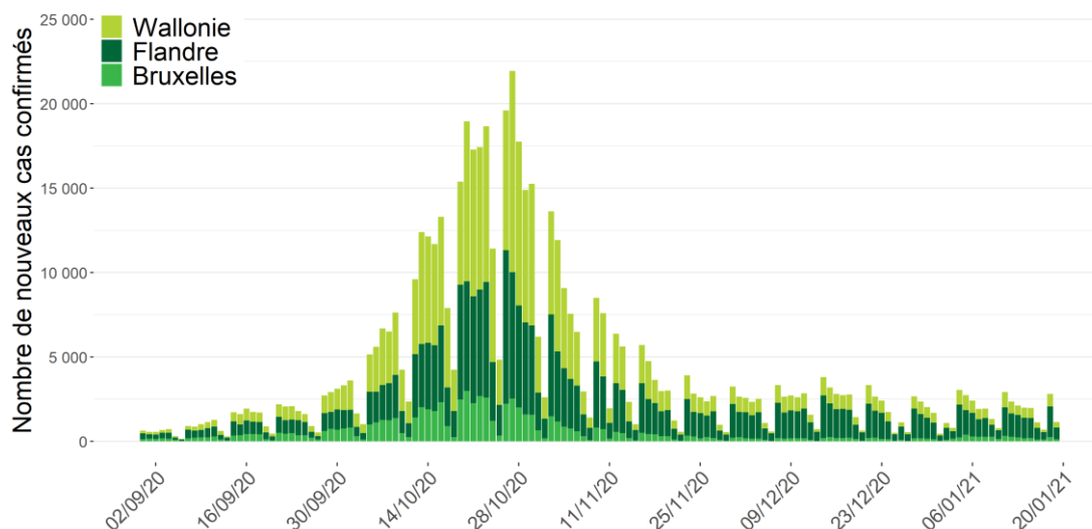
2. Description de l'épidémie à partir du 31 août 2020

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 11 janvier 2021 au 17 janvier 2021, 13 810 nouveaux cas ont été diagnostiqués. Parmi ces 13 810 nouveaux cas, 7 905 (57%) étaient rapportés en Flandre, 3 796 (27%) en Wallonie, dont 51 cas pour la communauté germanophone, et 1 502 (11%) à Bruxelles. Données non disponibles ou résidence à l'étranger pour 607 cas (4%).

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 20 janvier 2021, à 6 heures.

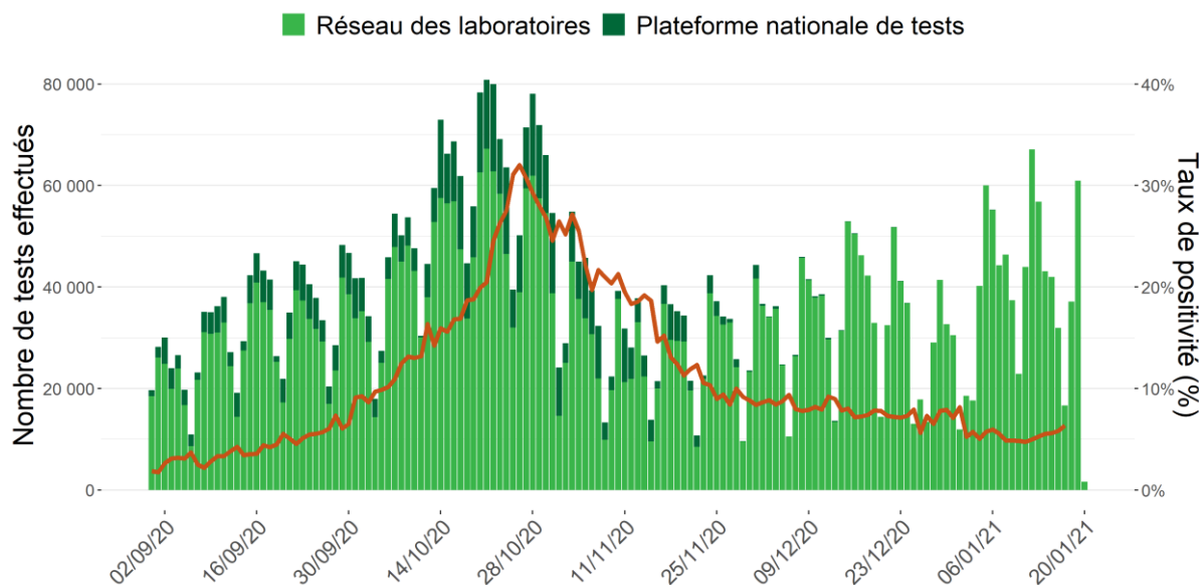
*Lorsque le code postal de la personne est manquant, la région du laboratoire qui a effectué le test a été prise en compte (excepté pour le CNR).

**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

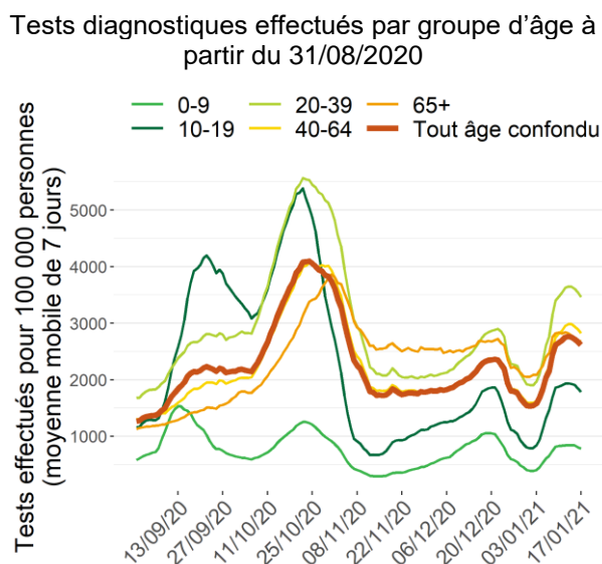
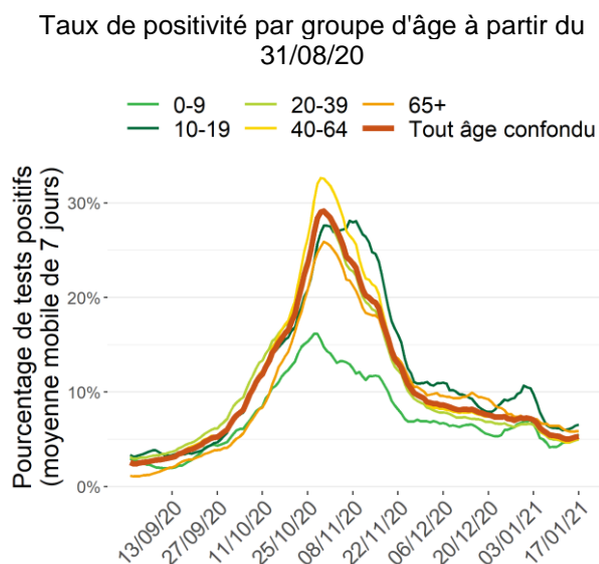
Au cours de la période du 11 janvier 2021 au 17 janvier 2021, 301 520 tests ont été effectués, soit une moyenne journalière de 43 074 tests.

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 11 janvier 2021 au 17 janvier 2021, le taux moyen de positivité pour la Belgique est de 5,3%.



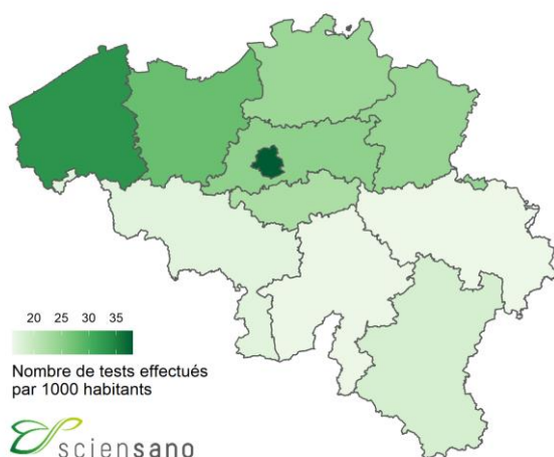
Note: les données des trois derniers jours doivent encore être consolidées

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 11 janvier 2021 au 17 janvier 2021 (dernière semaine de données consolidées).

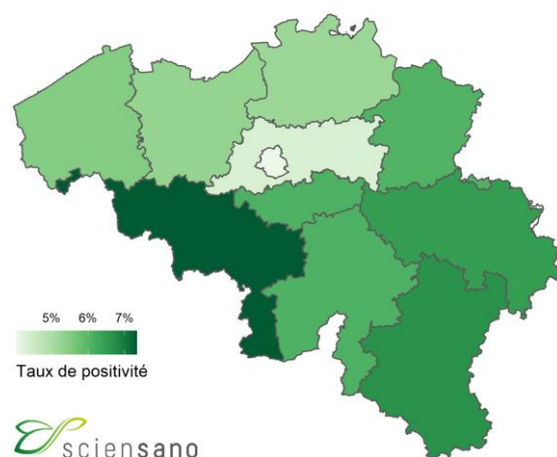
	Nombre de tests	Nombre de tests/ 100 000 hab	Nombre de tests positifs	% de tests positifs*
Belgique	301 520	2 624	16 093	5,3%
Antwerpen	44 258	2 367	2 299	5,2%
Brabant wallon	9 050	2 229	552	6,1%
Hainaut	22 962	1 705	1 684	7,3%
Liège	17 747	1 599	1 147	6,5%
Limburg	21 098	2 405	1 280	6,1%
Luxembourg	5 235	1 826	349	6,7%
Namur	8 001	1 614	488	6,1%
Oost-Vlaanderen	42 449	2 783	2 239	5,3%
Vlaams-Brabant	28 562	2 471	1 240	4,3%
West-Vlaanderen	39 988	3 330	2 194	5,5%
Région bruxelloise	46 306	3 801	1 874	4,0%
Deutschsprachige Gemeinschaft	1 132	1 452	62	5,5%

*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 11/01/21 et le 17/01/21



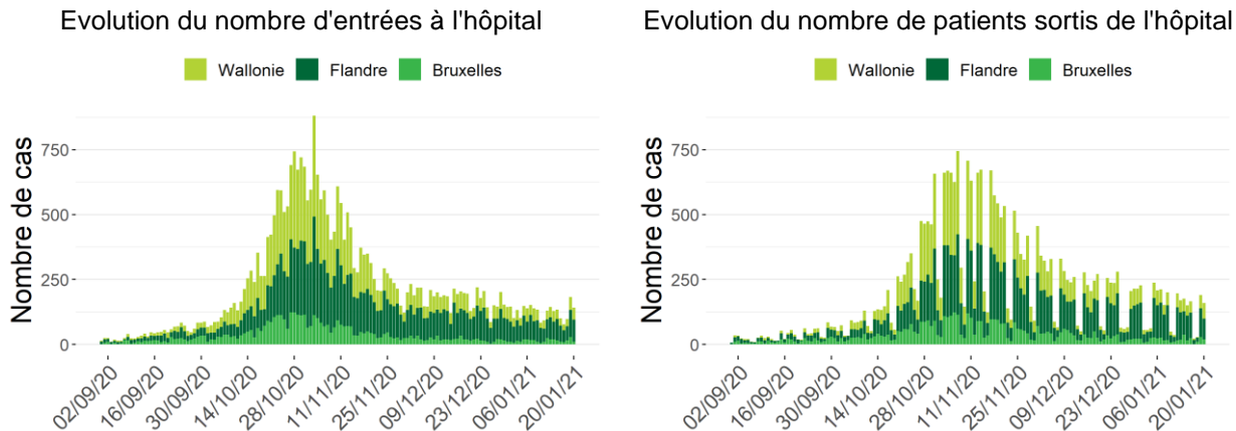
Taux de positivité par province entre le 11/01/21 et le 17/01/21



2.3. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

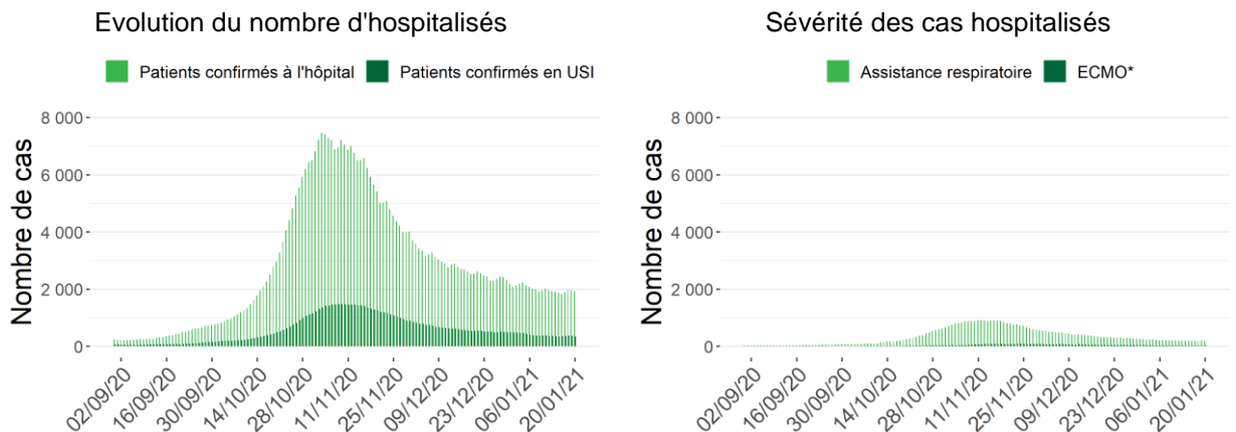
Au cours de la période du 14 janvier 2021 au 20 janvier 2021, 861 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire ont été hospitalisés et 893 personnes ont quitté l'hôpital.

Sur les 861 admission rapportés pour la période du 14 janvier 2021 au 20 janvier 2021, 801 nouvelles admissions ont été rapportées avec une distinction selon la provenance du patient. Pour cette période, 122 (sur les 801) 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 20 janvier 2021, 1 937 lits d'hôpital dont 336 lits en unité de soins intensifs étaient occupés par des patients COVID-19 confirmés en laboratoire ; 186 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 diminué de 24 unités.



*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (20 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 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 20 janvier 2021. Le taux d'occupation des lits USI est calculé sur base du nombre de lits USI accrédités.

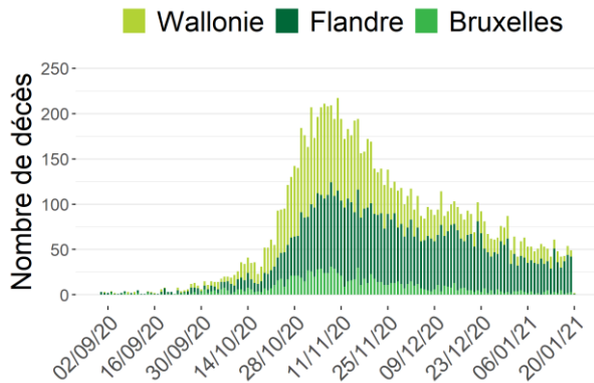
	Nombre de lits USI accrédités*	Nombre de patients COVID-19 en USI	Estimation du taux d'occupation de lits USI accrédités par des patients COVID-19
Belgique	1992	336	17%
Antwerpen	301	55	18%
Brabant wallon	23	3	13%
Hainaut	259	54	21%
Liège	230	34	15%
Limburg	145	27	19%
Luxembourg	43	6	14%
Namur	97	11	11%
Oost-Vlaanderen	265	51	19%
Vlaams-Brabant	139	13	9%
West-Vlaanderen	221	32	14%
Région bruxelloise	269	50	19%

*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.

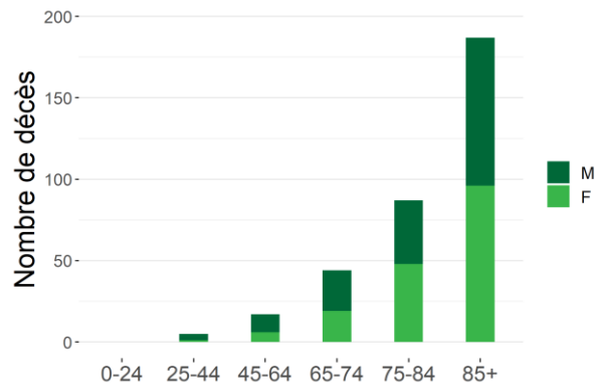
2.5. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ COVID-19

Pour la période du 11 janvier 2021 au 17 janvier 2021, 340 décès ont été rapportés; 234 en Flandre, 86 en Wallonie et 20 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

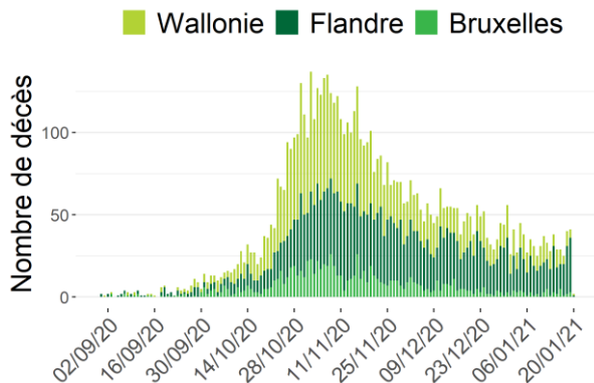


Distribution du nombre de décès COVID-19 par âge et sexe (11/01/21-17/01/21)

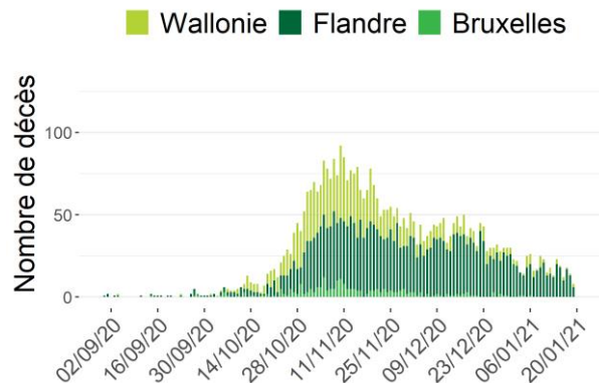


Note : Les données des dernières 72 heures doivent encore être consolidées.

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



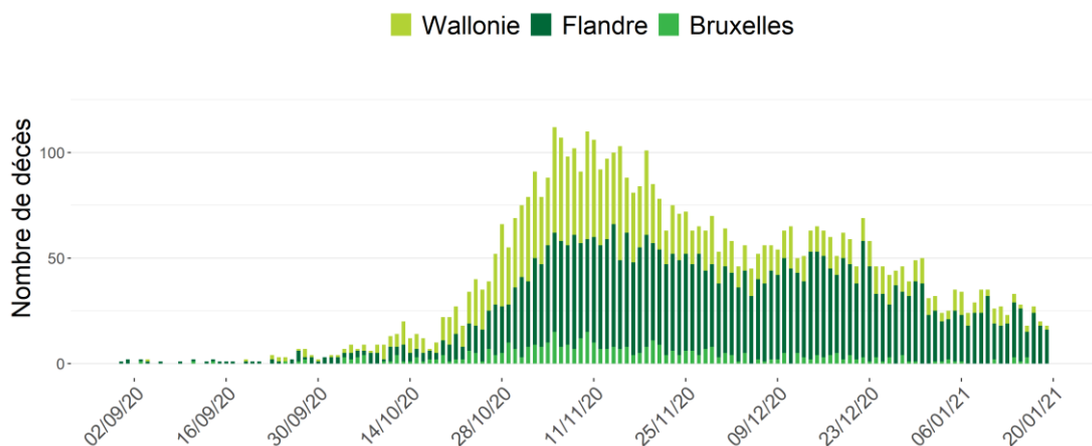
Evolution du nombre de décès COVID-19 en maisons de repos par région et date de décès



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

Entre 11 janvier 2021 et 17 janvier 2021, 182 résidents de MR/MRS sont décédés du COVID-19, dont 118 en MR/MRS (104 en Flandre, 0 à Bruxelles, 14 en Wallonie), 64 à l'hôpital (37 en Flandre, 9 à Bruxelles, 18 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



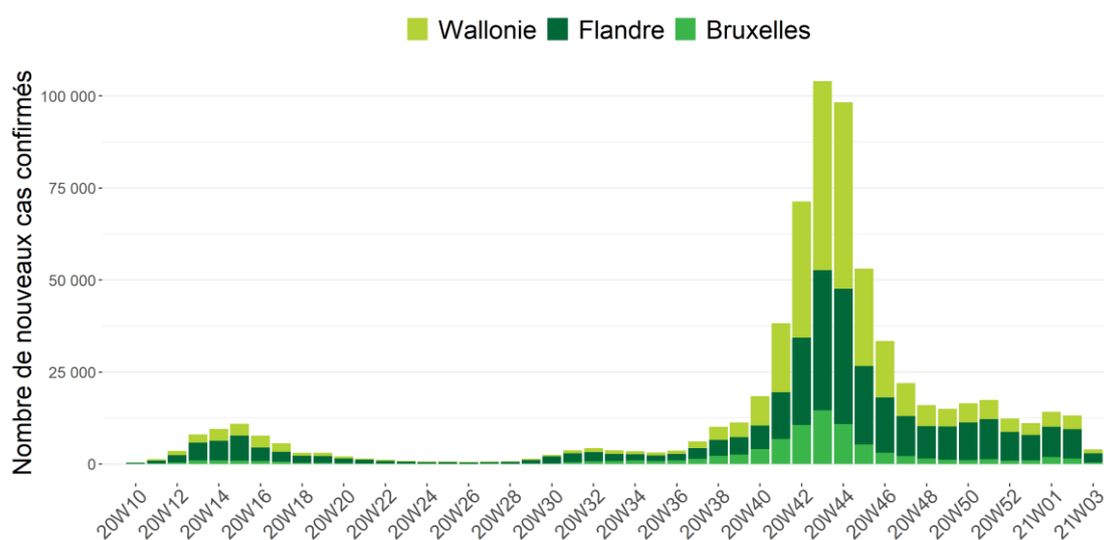
De plus amples informations sur la surveillance en MR/MRS se trouvent dans le [rapport hebdomadaire](#).

3. Aperçu de l'épidémie dans son ensemble

3.1. DISTRIBUTION ET ÉVOLUTION DES CAS DE COVID-19

A ce jour, un total de 684 256 cas confirmés ont été rapportés; 298 846 cas (44%) en Flandre, 288 996 (42%) cas en Wallonie, dont 4 447 cas pour la communauté germanophone, et 86 205 (13%) cas à Bruxelles. Les données sur le lieu de résidence n'étaient pas disponibles pour 10 209 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 20 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.

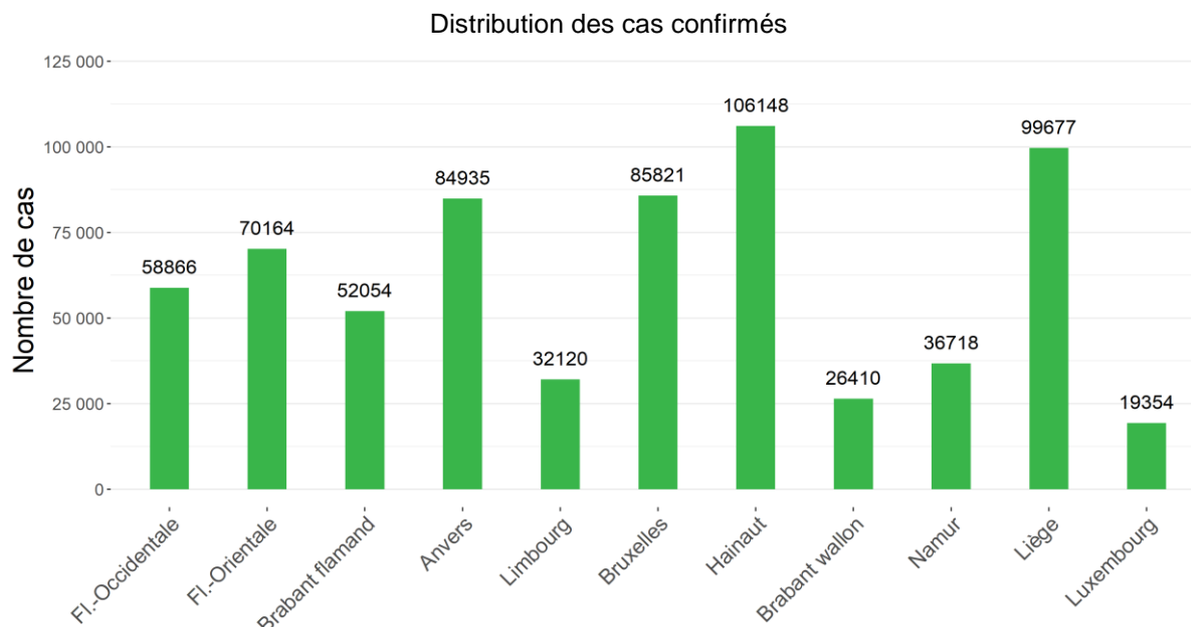
Distribution par âge et sexe des cas confirmés*



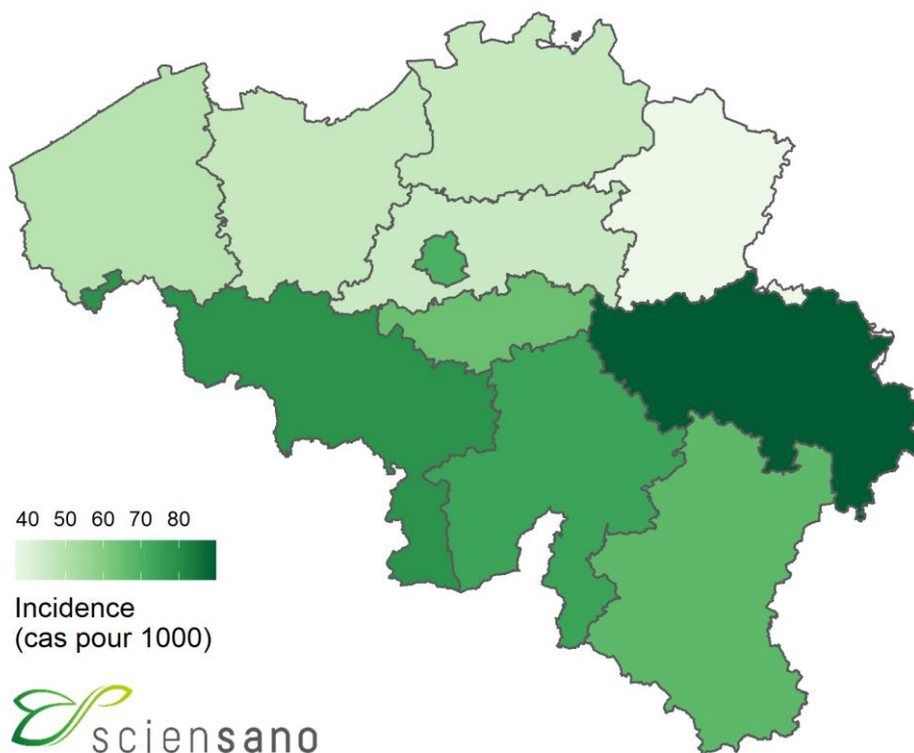
*Cette figure représente la répartition par âge de tous les cas confirmés. Elle ne reflète pas la gravité de la maladie pour un groupe d'âge particulier. L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 4404 cas.

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

3.2.1. Par province et pour la région bruxelloise

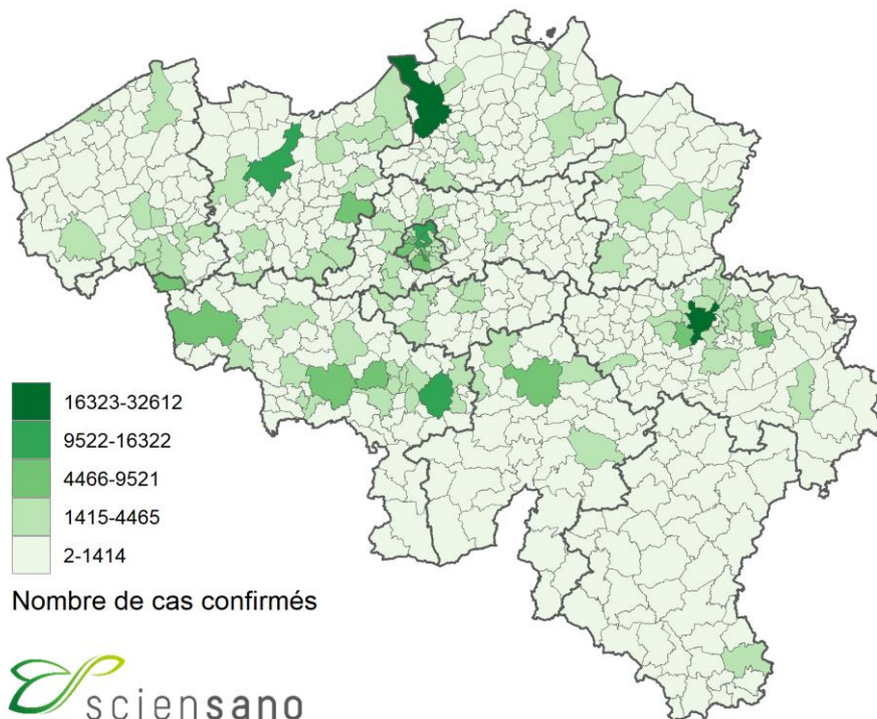


Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants

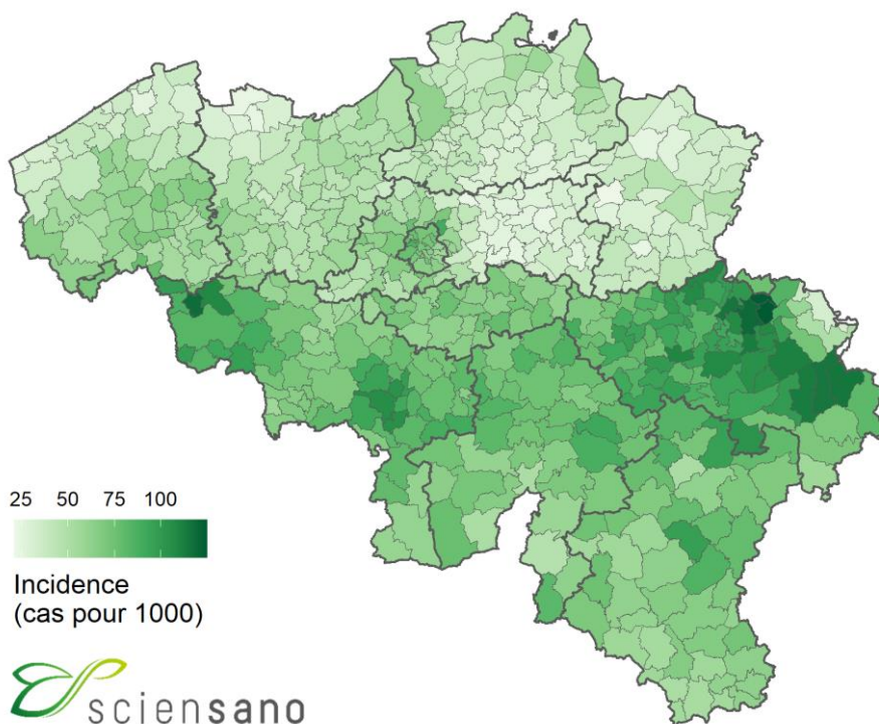


3.2.2. Par commune

Nombre total de cas confirmés



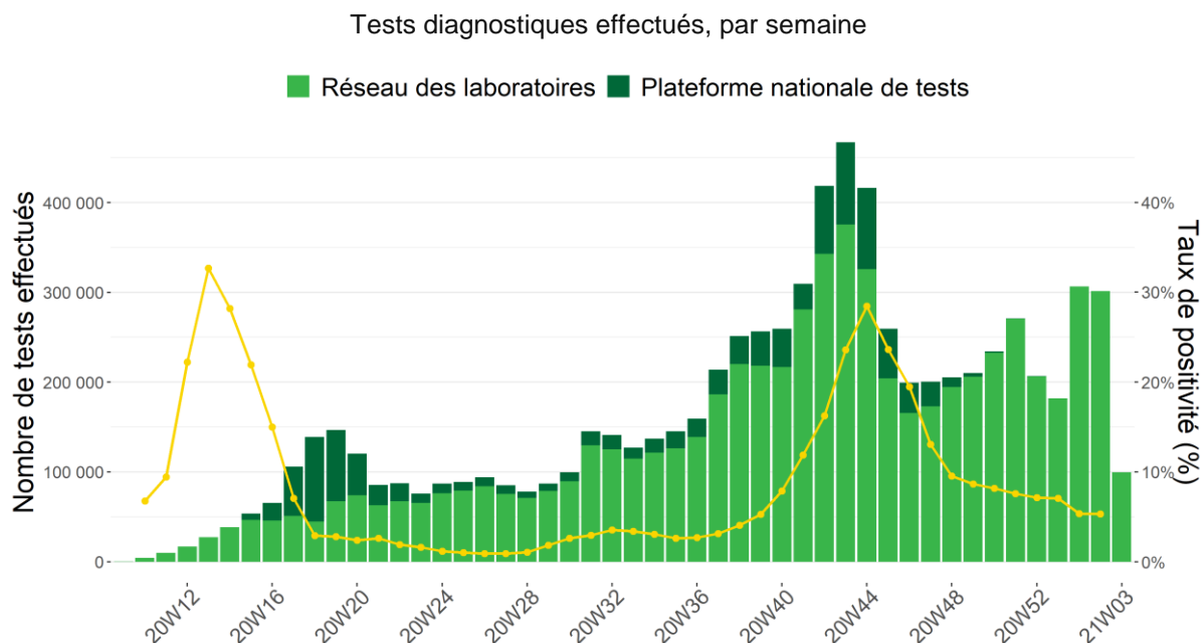
Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants



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

Entre début mars 2020 et le 20 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 6 641 906.

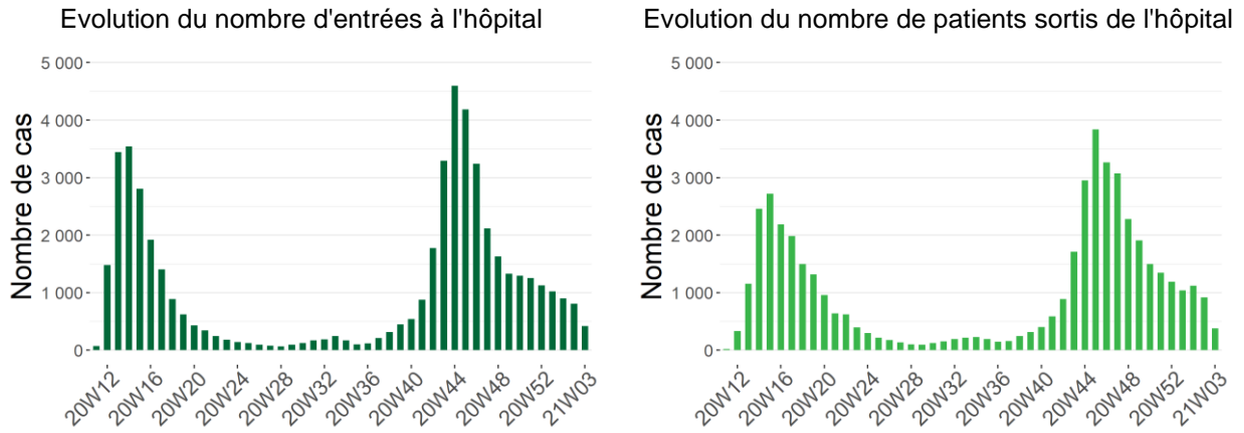
Depuis le 10/04/20, 1 078 381 tests ont été réalisés par la plateforme nationale de tests en maisons de repos, autres collectivités résidentielles et centres de triage.



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.

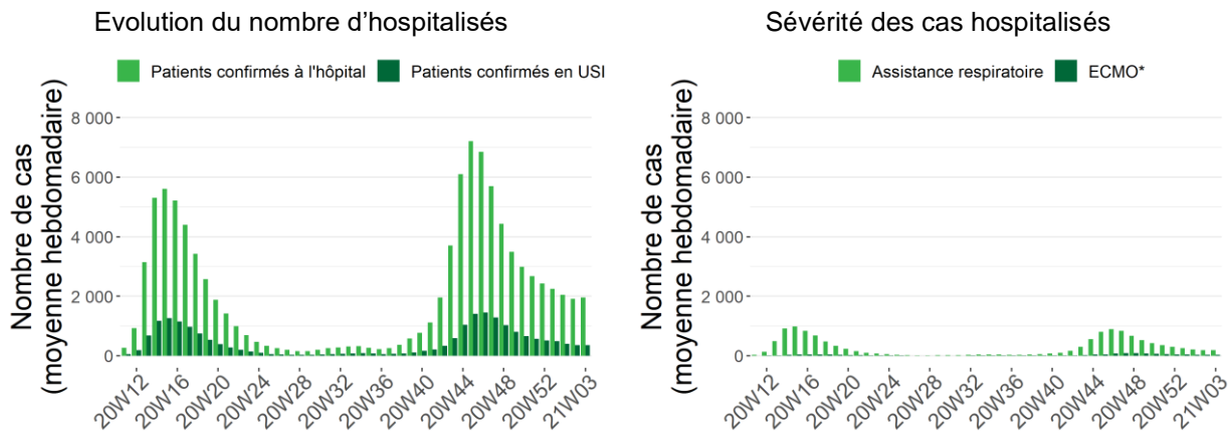
3.4. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

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 20 janvier 2021, 50 493 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire sont entrés à l'hôpital et 47 675 personnes ont quitté l'hôpital.



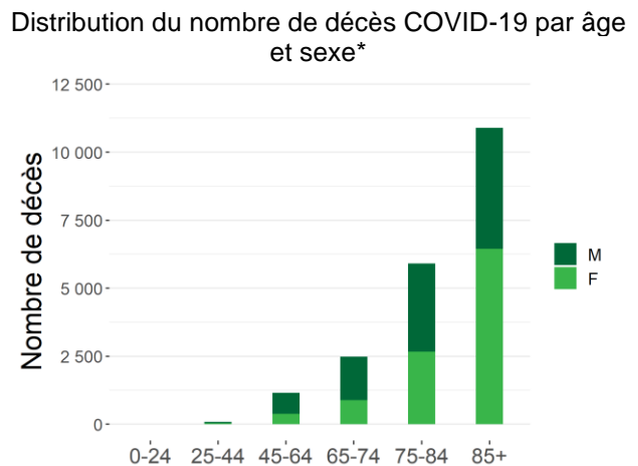
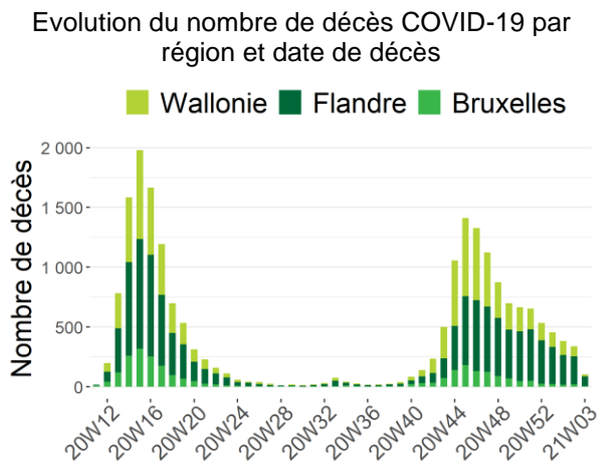
*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (20 janvier 2021)

*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.

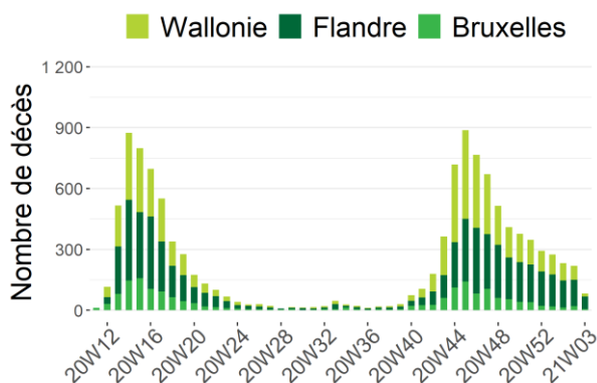
A la clôture de ce rapport, un total de 20 572 décès ont été rapportés ; 10 339 (50%) en Flandre, 7 587 (37%) en Wallonie, et 2 646 (13%) à Bruxelles. Depuis le dernier bulletin, 38 décès ont également été retirés suite aux corrections envoyées par nos différentes sources de données.



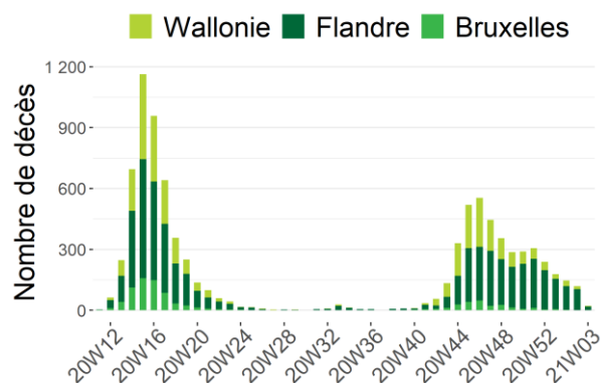
*L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 36 décès

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	5 143	50%	1 743	66%	4 647	61%	11 533	56%
<i>Cas confirmés</i>	4 956	96%	1 688	97%	4 491	97%	11 135	97%
<i>Cas possibles</i>	187	4%	55	3%	156	3%	398	3%
Maison de repos	5 124	50%	889	34%	2 861	38%	8 874	43%
<i>Cas confirmés</i>	4 277	83%	452	51%	1 661	58%	6 390	72%
<i>Cas possibles</i>	847	17%	437	49%	1 200	42%	2 484	28%
Autres collectivités résidentielles	40	0%	3	0%	48	1%	91	0%
Domicile et autre	16	0%	11	0%	31	0%	58	0%
Inconnu	16	0%	0	0%	0	0%	16	0%
TOTAL	10 339	100%	2 646	100%	7 587	100%	20 572	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 14 DÉCEMBRE 2020 ET LE 20 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
14/12/20	3 843	
15/12/20	3 239	
16/12/20	2 856	17 683 cas au cours de cette période de 7 jours
17/12/20	2 794	Soit 2 526,1 cas en moyenne par jour
18/12/20	2 835	Soit une incidence sur une semaine de 153,9/100 000 habitants
19/12/20	1 461	
20/12/20	655	
21/12/20	3 393	
22/12/20	2 707	12 582 cas au cours de cette période de 7 jours
23/12/20	2 462	Soit 1 797,4 cas en moyenne par jour
24/12/20	1 783	Soit une incidence sur une semaine de 109,5/100 000 habitants
25/12/20	520	
26/12/20	1 159	
27/12/20	558	
28/12/20	2 749	
29/12/20	2 417	11 380 cas au cours de cette période de 7 jours
30/12/20	2 081	Soit 1 625,7 cas en moyenne par jour
31/12/20	1 721	Soit une incidence sur une semaine de 99,0/100 000 habitants
01/01/21	471	
02/01/21	1 120	
03/01/21	821	
04/01/21	3 121	
05/01/21	2 822	14 701 cas au cours de cette période de 7 jours
06/01/21	2 518	Soit 2 100,1 cas en moyenne par jour
07/01/21	1 979	Soit une incidence sur une semaine de 127,9/100 000 habitants
08/01/21	2 013	
09/01/21	1 392	
10/01/21	856	Soit -6,1% de diminution entre les deux périodes
11/01/21	3 079	Soit une incidence sur une période 14 jours de 248,1 nouveaux cas/100 000 habitants
12/01/21	2 480	
13/01/21	2 209	13 810 cas au cours de cette période de 7 jours
14/01/21	2 098	Soit 1 972,9 cas en moyenne par jour
15/01/21	2 060	Soit une incidence sur une semaine de 120,2/100 000 habitants
16/01/21	1 171	
17/01/21	713	
18/01/21	2 871	Les données rapportées pour les derniers jours nécessitent invariablement une consolidation progressive, expliquée entre autres par le délai entre le prélèvement et le rapportage.
19/01/21	1 186	
20/01/21	0	

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 14 DÉCEMBRE 2020 ET LE 20 JANVIER 2021, PRÉSENTÉ PAR JOUR ET MOYENNE PAR SEMAINE

Date	Nombre de tests	
14/12/20	31 456	
15/12/20	52 970	
16/12/20	50 561	
17/12/20	46 278	270 912 tests au cours de la semaine, soit 38 702/jour
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	
24/12/20	36 888	206 730 tests au cours de la semaine, soit 29 533/jour
25/12/20	13 057	
26/12/20	17 855	
27/12/20	13 429	
28/12/20	29 046	
29/12/20	41 404	
30/12/20	32 675	
31/12/20	30 504	181 772 tests au cours de la semaine, soit 25 967/jour
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	55 207	
07/01/21	44 294	306 438 tests au cours de la semaine, soit 43 777/jour
08/01/21	46 404	
09/01/21	37 362	
10/01/21	22 899	
11/01/21	43 981	
12/01/21	67 100	
13/01/21	56 833	
14/01/21	43 076	301 520 tests au cours de la semaine, soit 43 074/jour
15/01/21	41 952	
16/01/21	31 944	
17/01/21	16 634	
18/01/21	37 121	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	60 956	
20/01/21	1 660	

4.3. NOMBRE DE PERSONNES HOSPITALISÉES ENTRE LE 17 DÉCEMBRE 2020 ET LE 20 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
17/12/20	204		206	2,683	562	23
18/12/20	198		246	2,616	547	29
19/12/20	195	1265 nouvelles hospitalisations Soit 180,7/jour en moyenne	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		280	2,282	511	28
26/12/20	86	1085 nouvelles hospitalisations Soit 155,0/jour en moyenne	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		227	2,081	489	21
02/01/21	102	912 nouvelles hospitalisations Soit 130,3/jour en moyenne	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		152	1,996	377	24
09/01/21	134	875 nouvelles hospitalisations Soit 125,0/jour en moyenne	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		150	1,876	345	17
16/01/21	100	861 nouvelles hospitalisations Soit 123,0/jour en moyenne	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
20/01/21	141		160	1,937	336	15

4.4. NOMBRE DE PERSONNES DÉCÉDÉES ENTRE LE 14 DÉCEMBRE 2020 ET LE 20 JANVIER 2021, PRÉSENTÉ PAR JOUR ET MOYENNE PAR SEMAINE

Date	Décès total	
14/12/20	100	
15/12/20	103	
16/12/20	97	
17/12/20	89	654 décès au cours de la semaine, soit 93,4/jour
18/12/20	83	
19/12/20	93	
20/12/20	89	
21/12/20	69	
22/12/20	102	
23/12/20	92	
24/12/20	81	534 décès au cours de la semaine, soit 76,3/jour
25/12/20	67	
26/12/20	62	
27/12/20	61	
28/12/20	63	
29/12/20	76	
30/12/20	74	
31/12/20	87	455 décès au cours de la semaine, soit 65,0/jour
01/01/21	49	
02/01/21	64	
03/01/21	42	
04/01/21	59	
05/01/21	63	
06/01/21	53	
07/01/21	53	383 décès au cours de la semaine, soit 54,7/jour
08/01/21	48	
09/01/21	51	
10/01/21	56	
11/01/21	53	
12/01/21	51	
13/01/21	42	
14/01/21	61	340 décès au cours de la semaine, soit 48,6/jour
15/01/21	48	
16/01/21	42	
17/01/21	43	
18/01/21	54	
19/01/21	49	
20/01/21	2	

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