

# COVID-19 – BULLETIN EPIDEMIOLOGIQUE DU 7 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	655 732	1 792	1 620*	-10%
Admis à l'hôpital	48 748***	154,4	130,3**	-16%
Décédés****	19 883	75,7	64,7*	-15%
<i>En hôpital</i>	<i>11 091</i>	<i>41,7</i>	<i>39,3</i>	<i>-6%</i>
<i>En maison de repos</i>	<i>8 630</i>	<i>33,6</i>	<i>25,0</i>	<i>-26%</i>

\*Du 28 décembre 2020 au 3 janvier 2021 (données des 3 derniers jours non consolidées).

\*\*Du 31 décembre 2020 au 6 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.

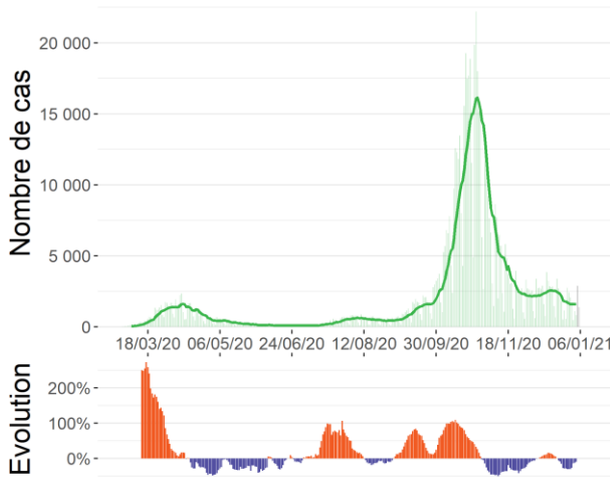
Occupation des lits d'hôpital	Mercredi 30 décembre 2020	Mercredi 6 janvier 2021	Évolution
Nombre de lits d'hôpital occupés	2 334	2 077	-11%
Nombre de lits USI occupés	495	405	-18%

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

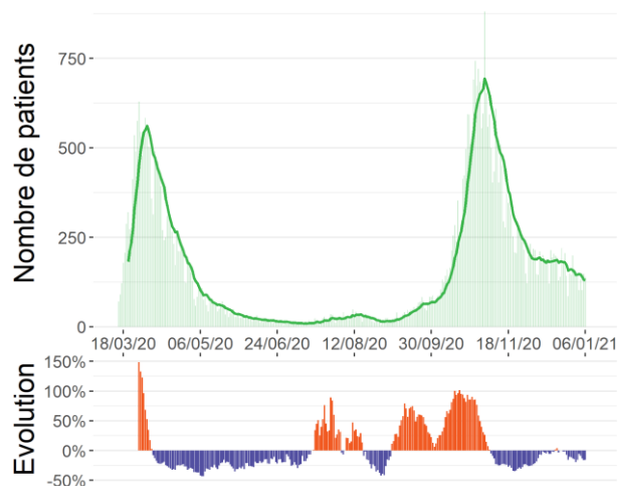
Les quatre indicateurs clés sont présentés ci-dessous avec la moyenne mobile sur 7 jours (ligne verte). Cette moyenne mobile est utilisée pour illustrer une tendance. Cela a entre autre pour conséquence de lisser la courbe et atténuer les variations journalières.

Evolution des nouveaux cas confirmés



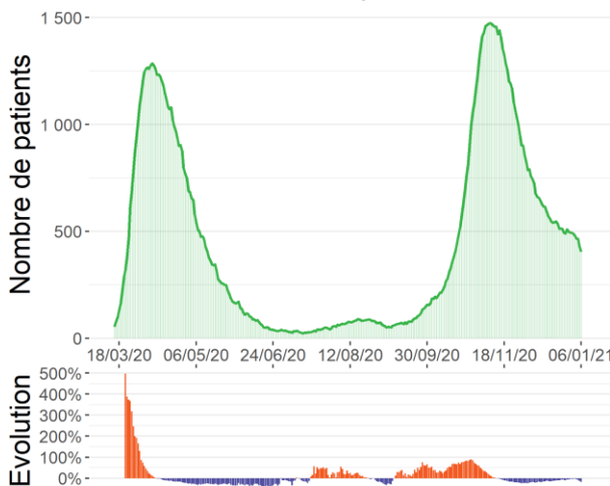
Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

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



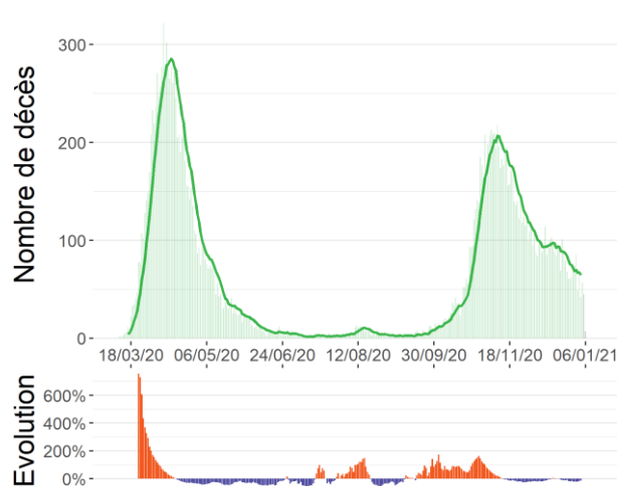
Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de patients en USI



Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de décès

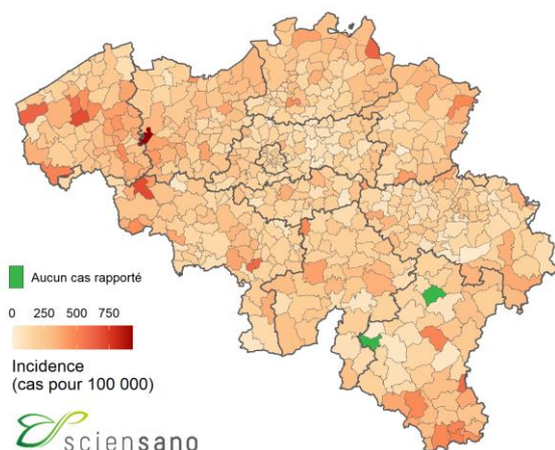


Source : Surveillance mortalité COVID-19 (Sciensano)

## 1.2. SITUATION RÉCENTE

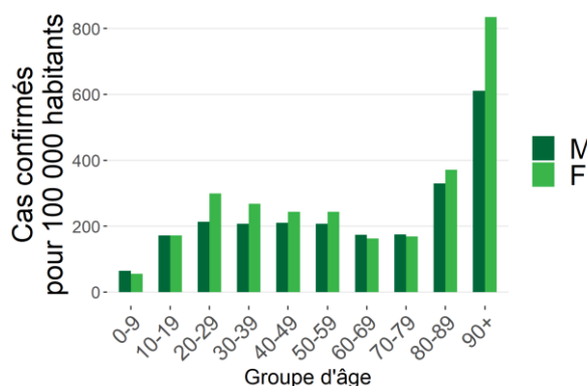
Les figures ci-dessous montrent la répartition géographique et la distribution par âge et par sexe pour les 14 derniers jours (données consolidées).

Distribution des cas confirmés par 100 000 habitants entre le 21/12/20 et le 03/01/21



Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

Nombre de cas confirmés par groupe d'âge et sexe par 100 000 habitants entre le 21/12/20 et le 03/01/21



Note : L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 66 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.

	21/12/20- 27/12/20	28/12/20- 03/01/21	Changement (valeur absolue)	Changement (pourcent)	Temps de doublement/ réduction de moitié (jours)	Incidence par 100 000 (14 jours)
<b>Belgique</b>	<b>12 544</b>	<b>11 343</b>	<b>-1 201</b>	<b>-10%</b>	<b>48</b>	<b>208</b>
Antw erpen	2 173	1 855	-318	-15%	31	215
Brabant wallon	343	398	55	+16%	33	183
Hainaut	1 454	1 165	-289	-20%	22	194
Liège	931	928	-3	-0%	1503	168
Limburg	1 001	910	-91	-9%	51	218
Luxembourg	346	338	-8	-2%	207	239
Namur	566	420	-146	-26%	16	199
Oost-Vlaanderen	2 019	1 739	-280	-14%	33	246
Vlaams-Brabant	867	831	-36	-4%	114	147
West-Vlaanderen	1 730	1 510	-220	-13%	36	270
Région bruxelloise	891	1 008	117	+13%	39	156
Deutschsprachige Gemeinschaft	78	80	2	+3%	192	203

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. 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.

#### 1.3.1. Taux de reproduction pour la Belgique

Le modèle utilisé pour estimer le taux de reproduction en Belgique est **basé sur le nombre d'hospitalisations**.

Taux de reproduction	Estimation médiane	Intervalle de confiance à 95 %
$R_t$ (31/12/20 au 06/01/21)	0,884	0,828-0,942

#### 1.3.2. Taux de reproduction 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)
Antwerpen	0.929	0.887	0.972
Brabant wallon	1.170	1.058	1.288
Hainaut	0.923	0.871	0.977
Liège	1.030	0.965	1.097
Limburg	0.937	0.877	0.999
Luxembourg	0.988	0.885	1.096
Namur	0.866	0.785	0.951
Oost-Vlaanderen	0.907	0.865	0.950
Vlaams-Brabant	0.994	0.927	1.063
West-Vlaanderen	0.929	0.883	0.976
Région bruxelloise	1.132	1.063	1.203
Deutschsprachige Gemeinschaft	0.966	0.767	1.188

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.

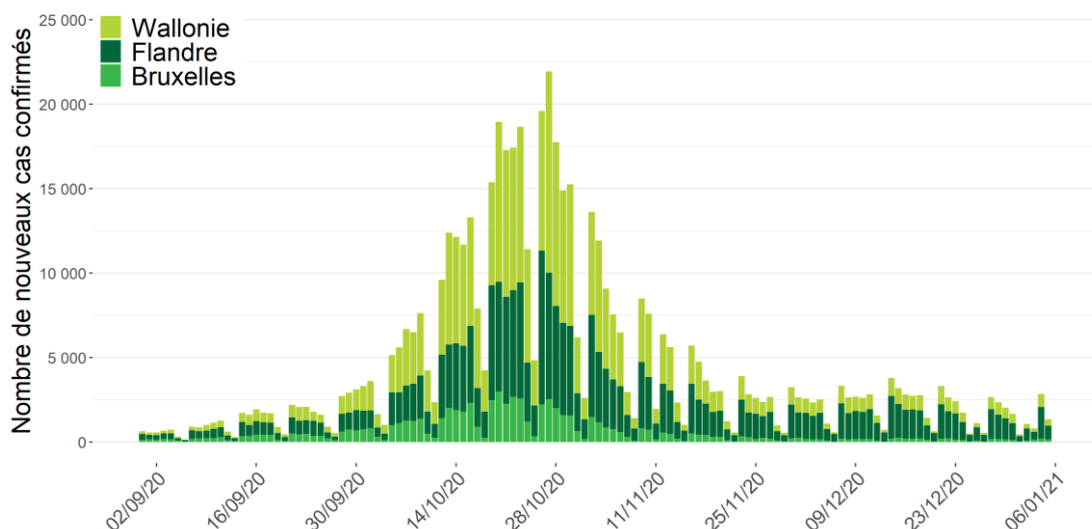
## 2. Description de l'épidémie à partir du 31 août 2020

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 28 décembre 2020 au 3 janvier 2021, 11 343 nouveaux cas ont été diagnostiqués. Parmi ces 11 343 nouveaux cas, 6 845 (60%) étaient rapportés en Flandre, 3 249 (29%) en Wallonie, dont 80 cas pour la communauté germanophone, et 1 008 (9%) à Bruxelles. Données non disponibles ou résidence à l'étranger pour 241 cas (2%).

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



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

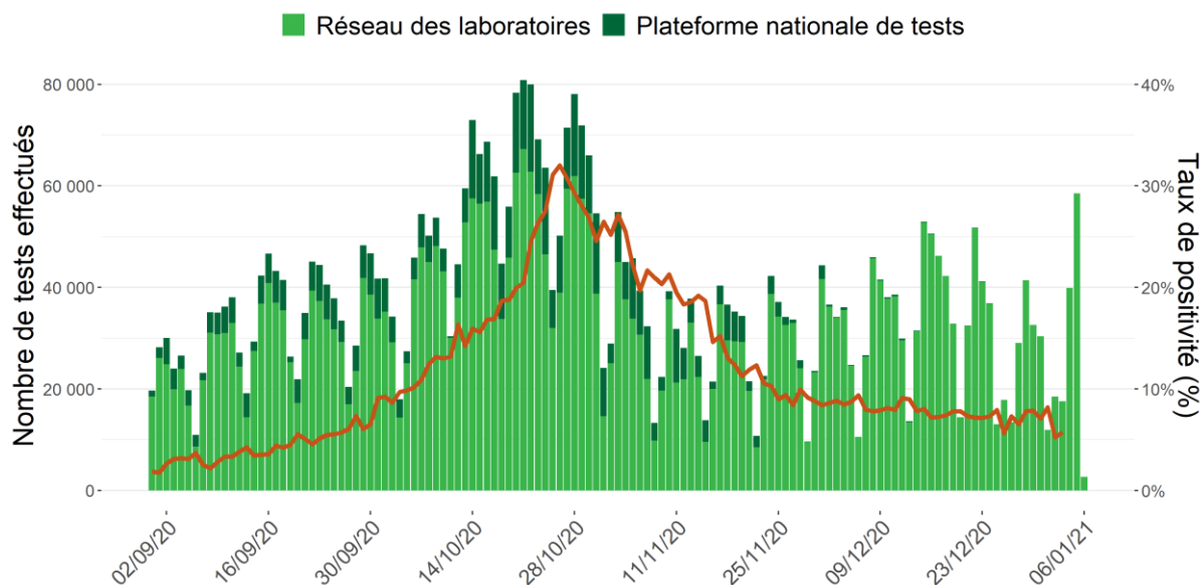
\*Lorsque le code postal de la personne est manquant, la région du laboratoire qui a effectué le test a été prise en compte (excepté pour le CNR).

\*\*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

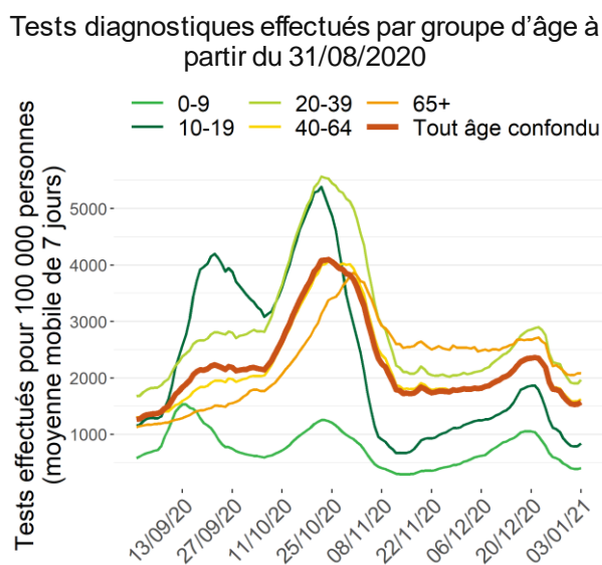
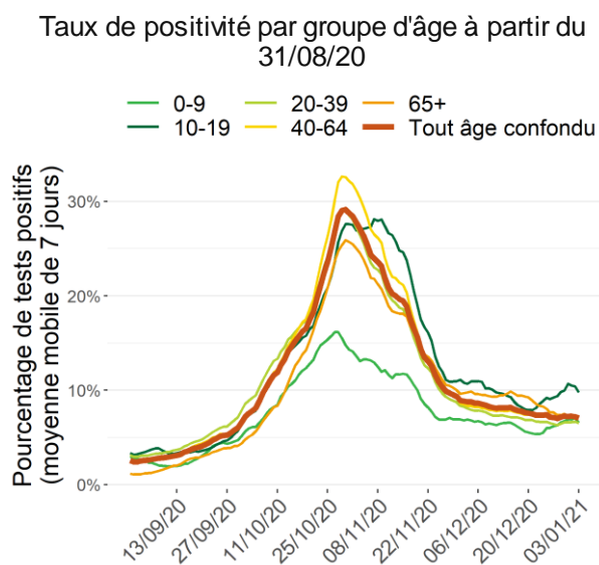
Au cours de la période du 28 décembre 2020 au 3 janvier 2021, 181 407 tests ont été effectués, soit une moyenne journalière de 25 915 tests.

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 28 décembre 2020 au 3 janvier 2021, le taux moyen de positivité pour la Belgique est de 7,1%.



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 28 décembre 2020 au 3 janvier 2021 (dernière semaine de données consolidées).

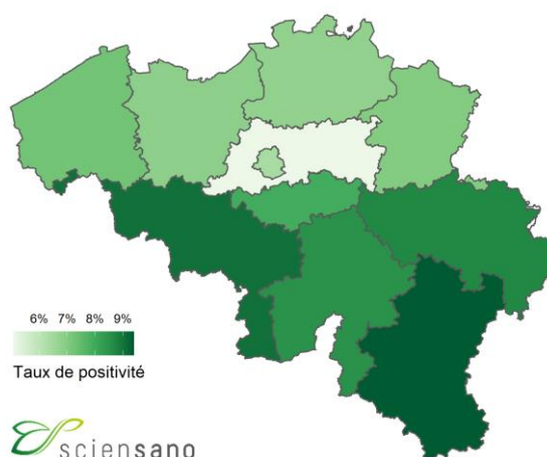
	Nombre de tests	Nombre de tests/ 100 000 hab	Nombre de tests positifs	% de tests positifs*
<b>Belgique</b>	181 407	1 578	12 813	7,1%
<b>Antwerpen</b>	30 842	1 650	2 083	6,8%
<b>Brabant wallon</b>	5 184	1 277	411	7,9%
<b>Hainaut</b>	14 258	1 059	1 290	9,0%
<b>Liège</b>	12 290	1 107	1 070	8,7%
<b>Limburg</b>	14 785	1 685	1 031	7,0%
<b>Luxembourg</b>	3 650	1 273	343	9,4%
<b>Namur</b>	5 094	1 027	434	8,5%
<b>Oost-Vlaanderen</b>	29 089	1 907	1 986	6,8%
<b>Vlaams-Brabant</b>	18 416	1 593	933	5,1%
<b>West-Vlaanderen</b>	25 884	2 155	1 874	7,2%
<b>Région bruxelloise</b>	17 110	1 404	1 091	6,4%
<b>Deutschsprachige Gemeinschaft</b>	998	1 280	89	8,9%

\*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 28/12/20 et le 03/01/21



Taux de positivité par province entre le 28/12/20 et le 03/01/21

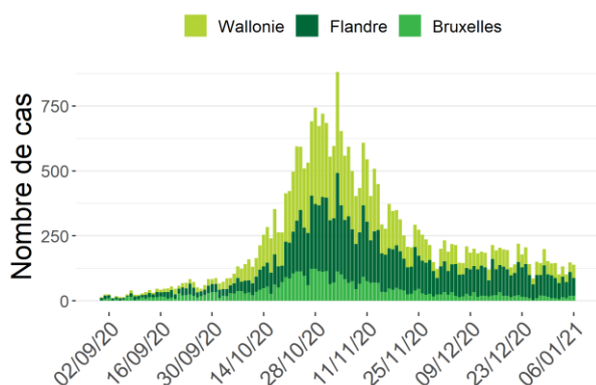


## 2.3. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

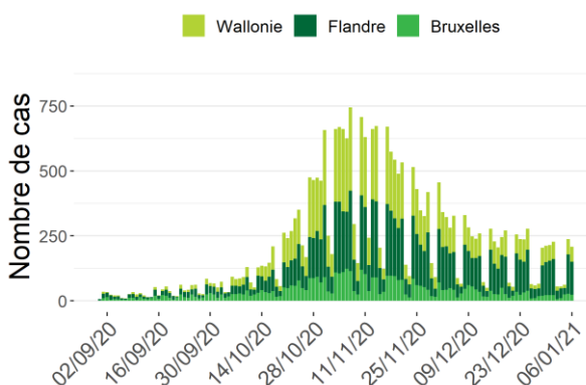
Au cours de la période du 31 décembre 2020 au 6 janvier 2021, 912 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire ont été hospitalisés et 1 059 personnes ont quitté l'hôpital.

Sur les 912 admission rapportés pour la période du 31 décembre 2020 au 6 janvier 2021, 852 nouvelles admissions ont été rapportées avec une distinction selon la provenance du patient. Pour cette période, 129 (sur les 852) admissions provenaient d'une maison de repos/et de soins ou d'un autre établissement de soins de longue durée.

Evolution du nombre d'entrées à l'hôpital



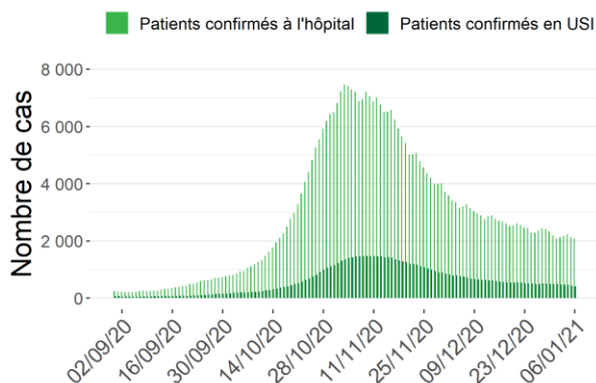
Evolution du nombre de patients sortis de l'hôpital



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

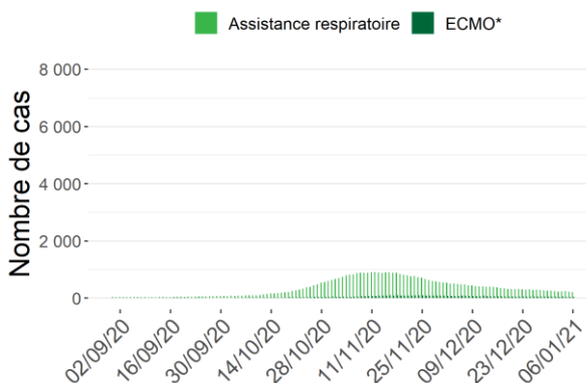
Le 6 janvier 2021, 2 077 lits d'hôpital dont 405 lits en unité de soins intensifs étaient occupés par des patients COVID-19 confirmés en laboratoire ; 217 patients nécessitaient une assistance respiratoire et 40 une ECMO. Au cours des 7 derniers jours, le nombre total de lits d'hôpital occupés a diminué de 257, dont 90 lits occupés en soins intensifs de moins.

Evolution du nombre d'hospitalisés



\*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (6 janvier 2021)

Sévérité des cas hospitalisés



\*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 6 janvier 2021. Le taux d'occupation des lits USI est calculé sur base du nombre de lits USI accrédités.

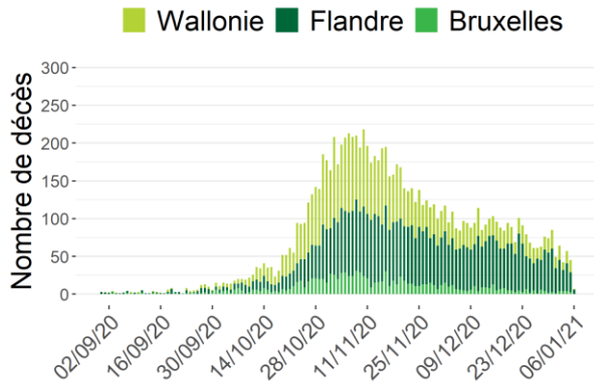
	Nombre de lits USI accrédités*	Nombre de patients COVID-19 en USI	Estimation du taux d'occupation de lits USI accrédités par des patients COVID-19
<b>Belgique</b>	<b>1992</b>	<b>405</b>	<b>20%</b>
Antw erpen	301	72	24%
Brabant w allon	23	3	13%
Hainaut	259	54	21%
Liège	230	38	17%
Limburg	145	19	13%
Luxembourg	43	7	16%
Namur	97	23	24%
Oost-Vlaanderen	265	69	26%
Vlaams-Brabant	139	14	10%
West-Vlaanderen	221	45	20%
Région bruxelloise	269	61	23%

\*Nombre total de litsUSI accrédités en novembre 202. Celui-ci comprend à la fois les litsUSI mis à disposition des patients COVID-19 et les litsUSI disponibles pour les autres patients.

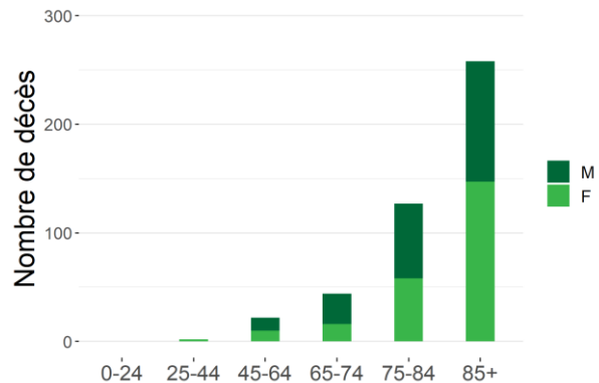
## 2.5. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ COVID-19

Pour la période du 28 décembre 2020 au 3 janvier 2021, 453 décès ont été rapportés; 306 en Flandre, 123 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

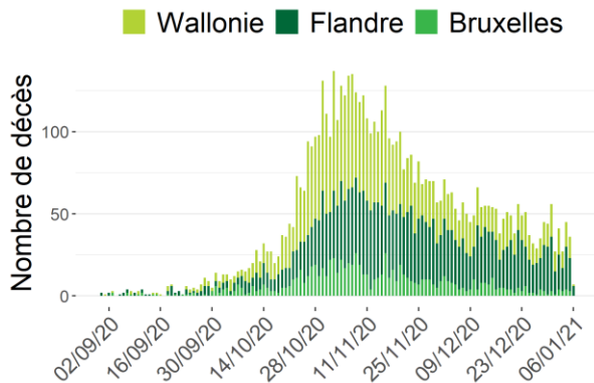


Distribution du nombre de décès COVID-19 par âge et sexe (28/12/20-03/01/21)

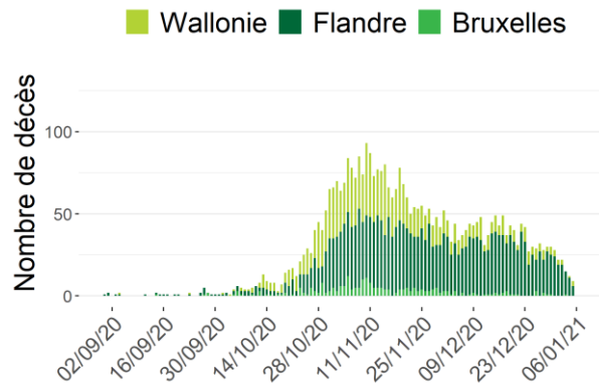


Note : Les données des dernières 72 heures doivent encore être consolidées.

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



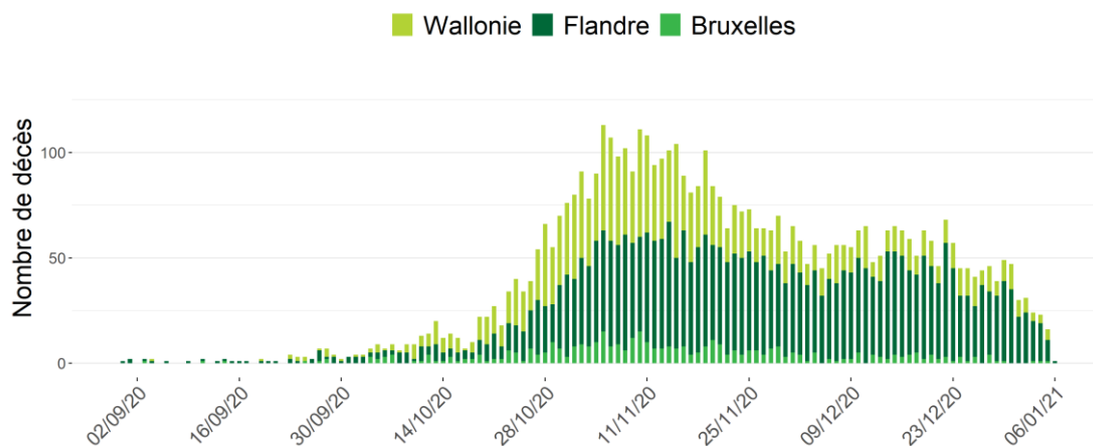
Evolution du nombre de décès COVID-19 en maisons de repos par région et date de décès



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

Entre 28 décembre 2020 et 3 janvier 2021, 266 résidents de MR/MRS sont décédés du COVID-19, dont 175 en MR/MRS (146 en Flandre, 5 à Bruxelles, 24 en Wallonie), 91 à l'hôpital (53 en Flandre, 2 à Bruxelles, 36 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



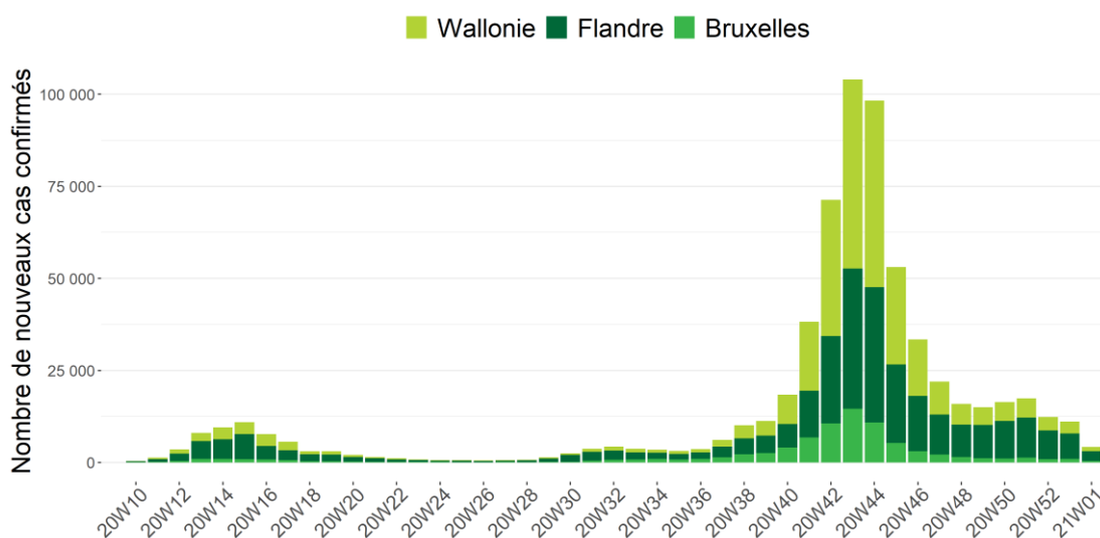
De plus amples informations sur la surveillance en MR/MRS se trouvent dans le [rapport hebdomadaire](#).

## 3. Aperçu de l'épidémie dans son ensemble

### 3.1. DISTRIBUTION ET ÉVOLUTION DES CAS DE COVID-19

A ce jour, un total de 655 732 cas confirmés ont été rapportés; 282 942 cas (43%) en Flandre, 280 995 (43%) cas en Wallonie, dont 4 299 cas pour la communauté germanophone, et 82 741 (13%) cas à Bruxelles. Les données sur le lieu de résidence n'étaient pas disponibles pour 9 054 cas (1%).

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

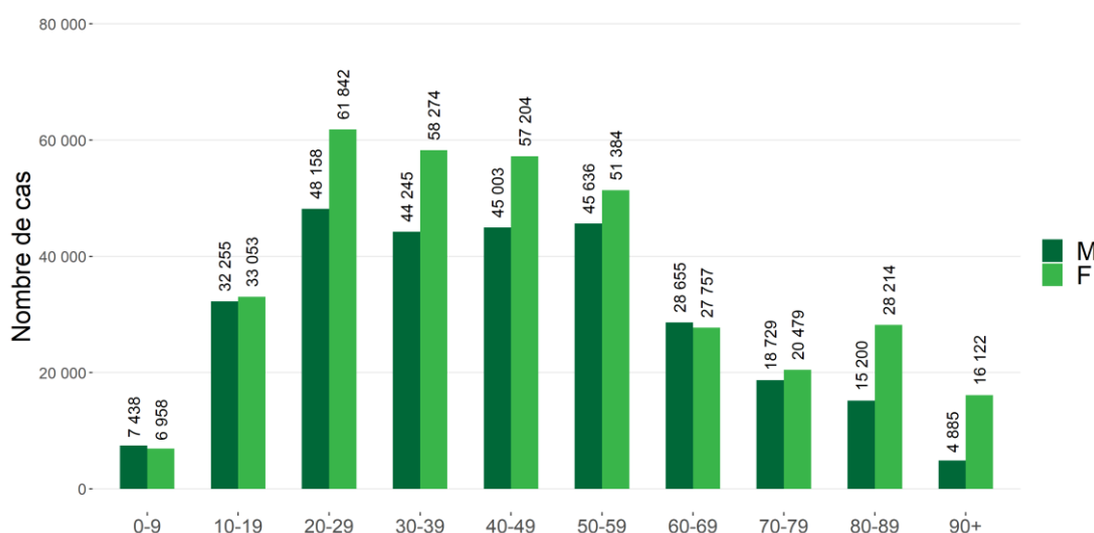


Source : CNR, laboratoiresclinique et plateforme nationale. Cas rapportés à Sciensano au 6 janvier 2021, à 6 heures.

\*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.

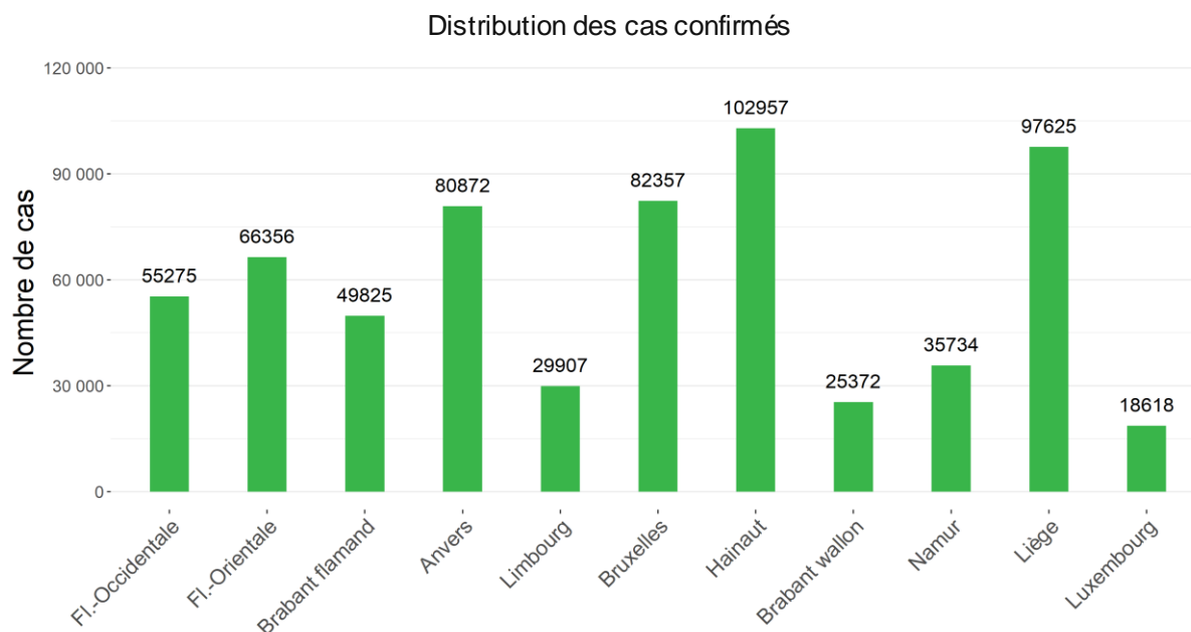
Distribution par âge et sexe des cas confirmés\*



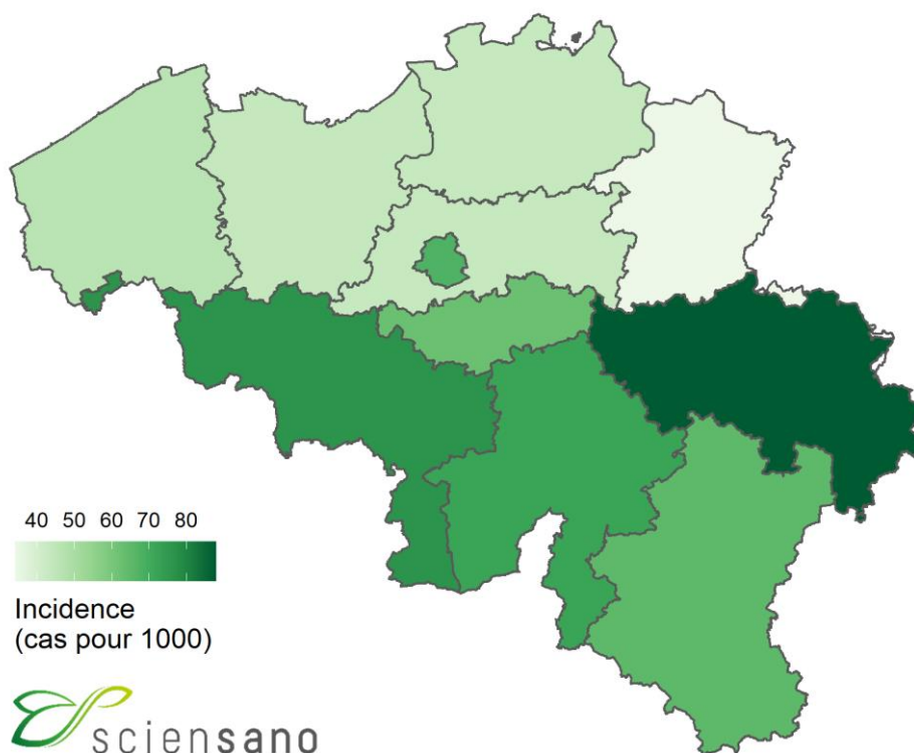
\*Cette figure représente la répartition par âge de tous les cas confirmés. Elle ne reflète pas la gravité de la maladie pour un groupe d'âge particulier. L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 4241 cas.

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

### 3.2.1. Par province et pour la région bruxelloise

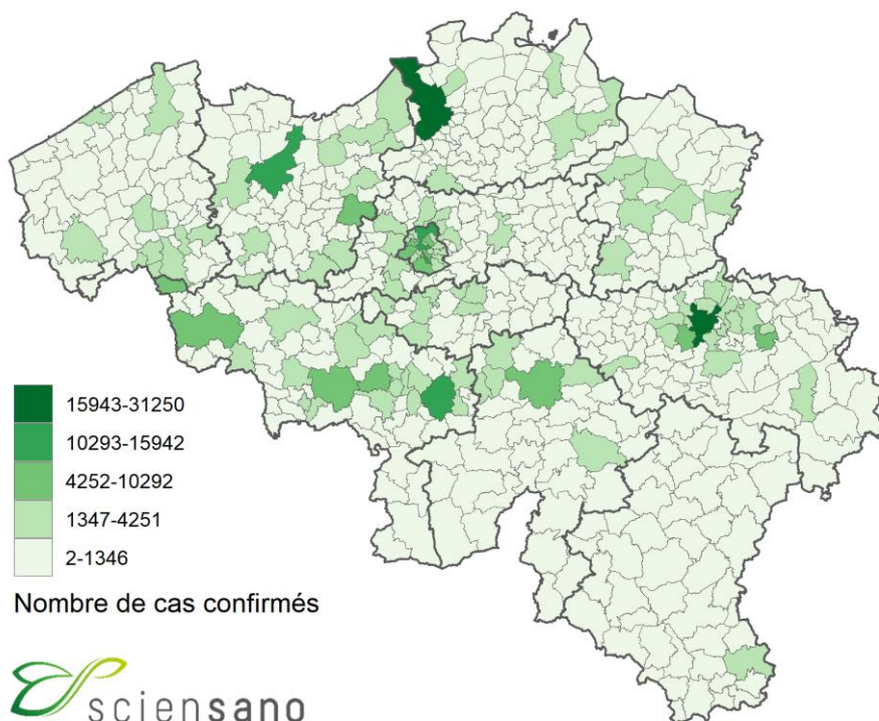


Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants

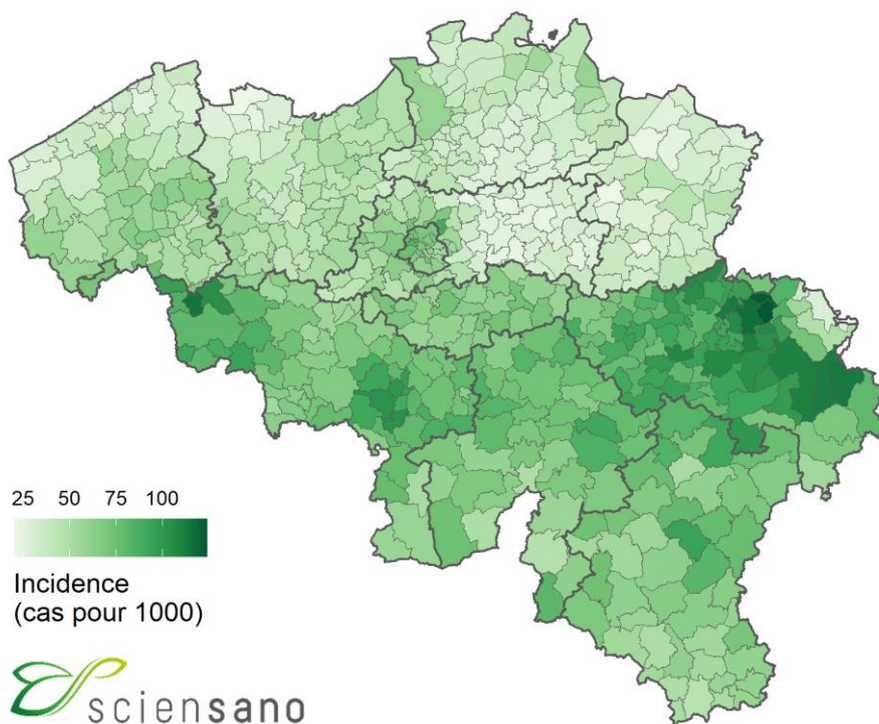


### 3.2.2. Par commune

Nombre total de cas confirmés



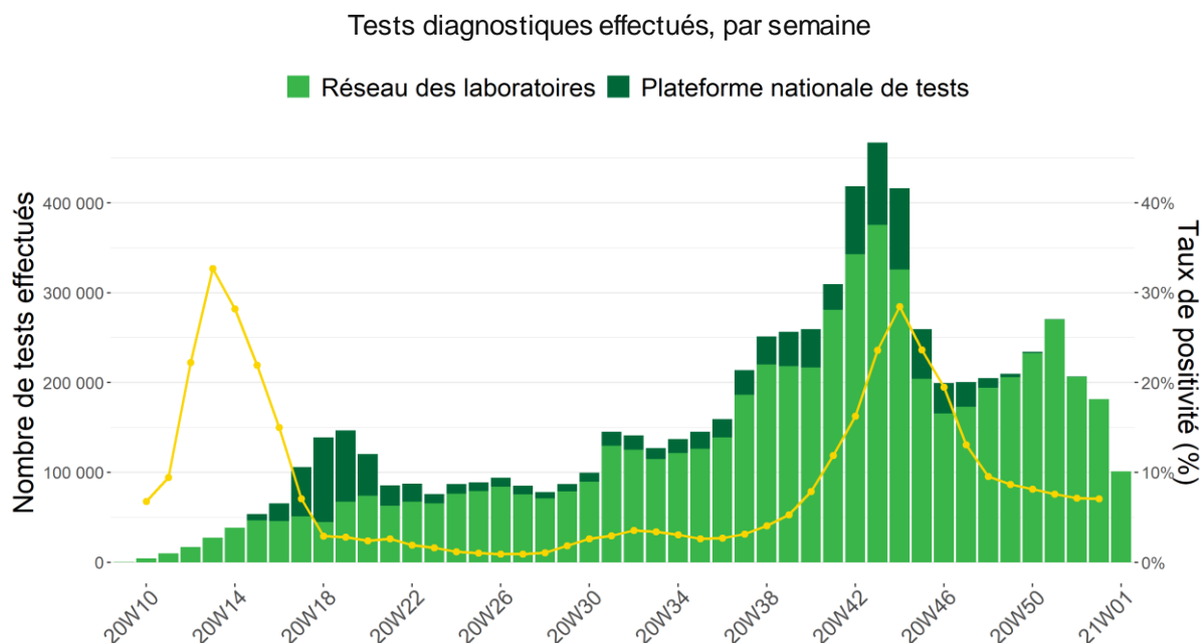
Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants



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

Entre début mars 2020 et le 6 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 6 033 903.

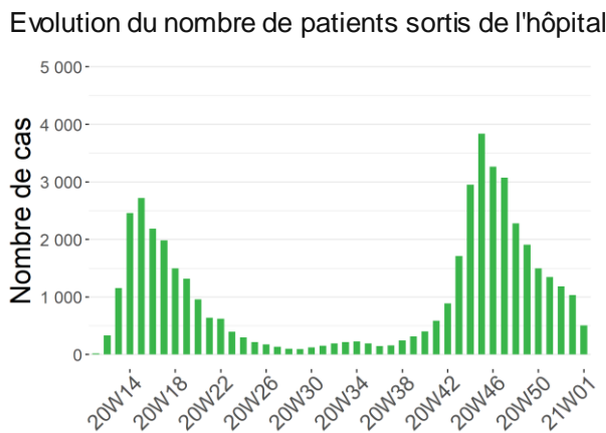
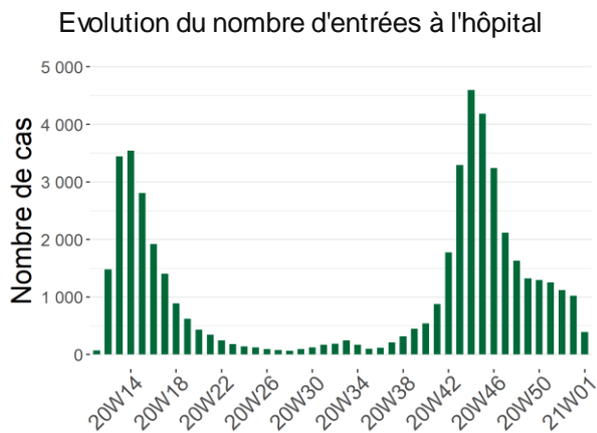
Depuis le 10/04/20, 1 078 376 tests ont été réalisés par la plateforme nationale de tests en maisons de repos, autres collectivités résidentielles et centres de triage.



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.

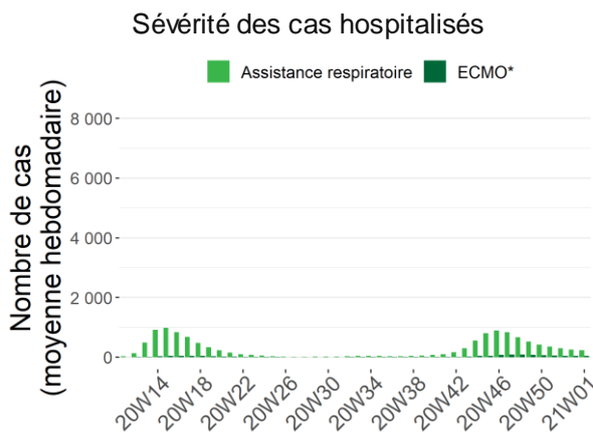
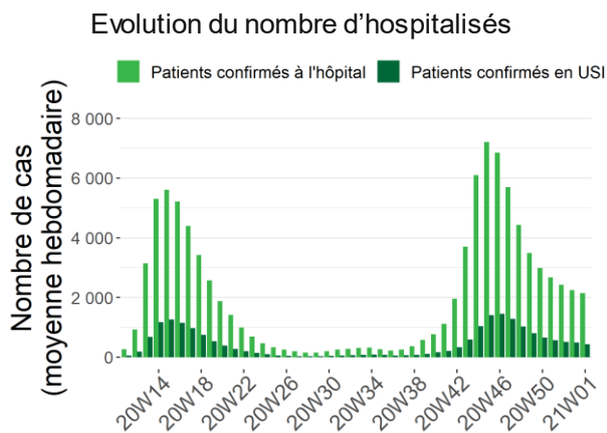
### 3.4. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

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 6 janvier 2021, 48 748 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire sont entrés à l'hôpital et 45 754 personnes ont quitté l'hôpital.



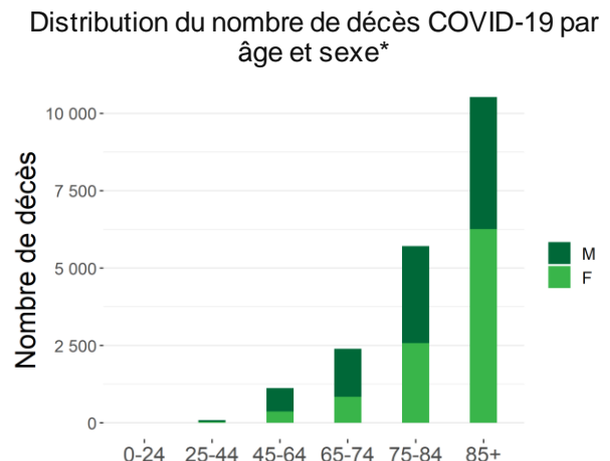
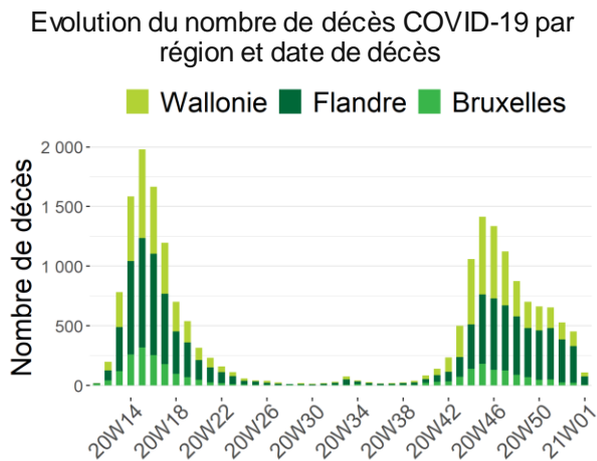
\*Nombre d'hôpitaux participants: 104 (6 janvier 2021)

\*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

### 3.5. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ COVID-19

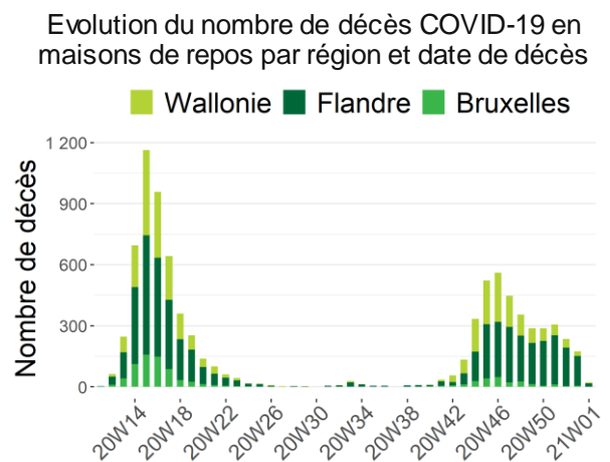
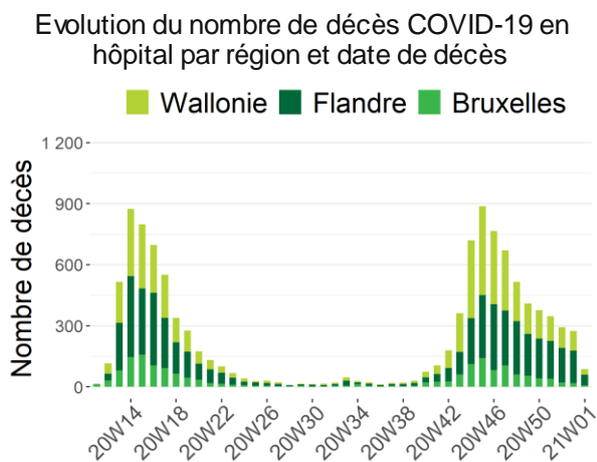
Il s'agit des décès rapportés par les autorités, complétés à partir du 24 mars 2020 par les données transmises par les hôpitaux. Les décès sont présentés par date de décès, et classés par région en fonction du lieu de décès.

A la clôture de ce rapport, un total de 19 883 décès ont été rapportés ; 9 869 (50%) en Flandre, 7 400 (37%) en Wallonie, et 2 614 (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 35 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	4 872	49%	1 711	65%	4 508	61%	11 091	56%
<i>Cas confirmés</i>	4 693	96%	1 656	97%	4 356	97%	10 705	97%
<i>Cas possibles</i>	179	4%	55	3%	152	3%	386	3%
Maison de repos	4 920	50%	890	34%	2 820	38%	8 630	43%
<i>Cas confirmés</i>	4 075	83%	452	51%	1 620	57%	6 147	71%
<i>Cas possibles</i>	845	17%	438	49%	1 200	43%	2 483	29%
Autres collectivités résidentielles	44	0%	3	0%	41	1%	88	0%
Domicile et autre	16	0%	10	0%	31	0%	57	0%
Inconnu	17	0%	0	0%	0	0%	17	0%
TOTAL	9 869	100%	2 614	100%	7 400	100%	19 883	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 30 NOVEMBRE 2020 ET LE 6 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
30/11/20	3 299	
01/12/20	2 686	
02/12/20	2 617	15 253 cas au cours de cette période de 7 jours
03/12/20	2 384	Soit 2 179,0 cas en moyenne par jour
04/12/20	2 565	Soit une incidence sur une semaine de 132,7/100 000 habitants
05/12/20	1 101	
06/12/20	601	
07/12/20	3 371	
08/12/20	2 723	
09/12/20	2 734	16 725 cas au cours de cette période de 7 jours
10/12/20	2 675	Soit 2 389,3 cas en moyenne par jour
11/12/20	2 885	Soit une incidence sur une semaine de 145,5/100 000 habitants
12/12/20	1 595	
13/12/20	742	
14/12/20	3 841	
15/12/20	3 239	
16/12/20	2 854	17 672 cas au cours de cette période de 7 jours
17/12/20	2 792	Soit 2 524,6 cas en moyenne par jour
18/12/20	2 831	Soit une incidence sur une semaine de 153,8/100 000 habitants
19/12/20	1 460	
20/12/20	655	
21/12/20	3 373	
22/12/20	2 702	
23/12/20	2 460	12 544 cas au cours de cette période de 7 jours
24/12/20	1 782	Soit 1 792,0 cas en moyenne par jour
25/12/20	519	Soit une incidence sur une semaine de 109,1/100 000 habitants
26/12/20	1 151	
27/12/20	557	Soit -9,6% de diminution entre les deux périodes
28/12/20	2 748	Soit une incidence sur une période 14 jours de 207,8 nouveaux cas/100 000 habitants
29/12/20	2 416	
30/12/20	2 070	11 343 cas au cours de cette période de 7 jours
31/12/20	1 717	Soit 1 620,4 cas en moyenne par jour
01/01/21	471	Soit une incidence sur une semaine de 98,7/100 000 habitants
02/01/21	1 111	
03/01/21	810	
04/01/21	2 888	Les données rapportées pour les derniers jours nécessitent invariablement une consolidation progressive, expliquée entre autres par le délai entre le prélèvement et le rapportage.
05/01/21	1 377	
06/01/21	3	

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 30 NOVEMBRE 2020 ET LE 6 JANVIER 2021, PRÉSENTÉ PAR JOUR ET MOYENNE PAR SEMAINE

Date	Nombre de tests	
30/11/20	23 530	
01/12/20	44 317	
02/12/20	36 596	
03/12/20	34 149	209 929 tests au cours de la semaine, soit 29 990/jour
04/12/20	36 074	
05/12/20	24 726	
06/12/20	10 537	
07/12/20	26 604	
08/12/20	45 892	
09/12/20	41 507	
10/12/20	38 045	234 165 tests au cours de la semaine, soit 33 452/jour
11/12/20	38 555	
12/12/20	29 926	
13/12/20	13 636	
14/12/20	31 456	
15/12/20	52 938	
16/12/20	50 557	
17/12/20	46 212	270 724 tests au cours de la semaine, soit 38 675/jour
18/12/20	42 261	
19/12/20	32 869	
20/12/20	14 431	
21/12/20	32 477	
22/12/20	51 759	
23/12/20	41 190	
24/12/20	36 865	206 615 tests au cours de la semaine, soit 29 516/jour
25/12/20	13 052	
26/12/20	17 853	
27/12/20	13 419	
28/12/20	29 039	
29/12/20	41 401	
30/12/20	32 628	
31/12/20	30 395	181 407 tests au cours de la semaine, soit 25 915/jour
01/01/21	11 902	
02/01/21	18 466	
03/01/21	17 576	
04/01/21	39 912	Les données des derniers jours ne sont pas encore complètes. Il faut quelques jours pour que tous les tests soient signalés à Sciensano.
05/01/21	58 517	
06/01/21	2 654	

#### 4.3. NOMBRE DE PERSONNES HOSPITALISÉES ENTRE LE 3 DÉCEMBRE 2020 ET LE 6 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 ICU	Nombre patients COVID possibles en ICU
03/12/20	189		322	3417	786	26
04/12/20	218		281	3348	789	34
05/12/20	214	1308 nouvelles hospitalisations Soit 186,9/jour en moyenne	327	3163	758	30
06/12/20	147		87	3210	744	26
07/12/20	145		66	3272	724	37
08/12/20	210		330	3136	677	43
09/12/20	185		283	3034	662	27
10/12/20	200		248	2961	658	27
11/12/20	183		239	2896	646	23
12/12/20	189	1286 nouvelles hospitalisations Soit 183,7/jour en moyenne	260	2770	627	26
13/12/20	185		72	2861	617	23
14/12/20	121		50	2888	615	25
15/12/20	214		278	2772	594	41
16/12/20	194		229	2707	571	28
17/12/20	204		206	2683	562	23
18/12/20	198		246	2616	547	29
19/12/20	195	1265 nouvelles hospitalisations Soit 180,7/jour en moyenne	271	2523	541	15
20/12/20	129		69	2538	543	20
21/12/20	140		54	2610	546	28
22/12/20	220		256	2557	536	42
23/12/20	179		238	2471	512	46
24/12/20	206		236	2447	514	33
25/12/20	142		277	2284	511	28
26/12/20	86	1081 nouvelles hospitalisations Soit 154,4/jour en moyenne	65	2286	493	27
27/12/20	150		59	2359	491	20
28/12/20	145		66	2440	510	43
29/12/20	199		204	2416	498	42
30/12/20	153		212	2334	495	30
31/12/20	144		214	2188	493	21
01/01/21	145		227	2081	489	21
02/01/21	102	912 nouvelles hospitalisations Soit 130,3/jour en moyenne	55	2122	481	15
03/01/21	132		55	2185	468	23
04/01/21	102		62	2226	464	38
05/01/21	148		238	2131	430	34
06/01/21	139		208	2077	405	17

#### 4.4. NOMBRE DE PERSONNES DÉCÉDÉES ENTRE LE 30 NOVEMBRE 2020 ET LE 6 JANVIER 2021, PRÉSENTÉ PAR JOUR ET MOYENNE PAR SEMAINE

Date	Décès total	
30/11/20	100	
01/12/20	110	
02/12/20	117	
03/12/20	95	702 décès au cours de la semaine, soit 100,3/jour
04/12/20	109	
05/12/20	87	
06/12/20	84	
07/12/20	97	
08/12/20	94	
09/12/20	88	
10/12/20	94	664 décès au cours de la semaine, soit 94,9/jour
11/12/20	114	
12/12/20	85	
13/12/20	92	
14/12/20	100	
15/12/20	103	
16/12/20	96	
17/12/20	88	654 décès au cours de la semaine, soit 93,4/jour
18/12/20	84	
19/12/20	94	
20/12/20	89	
21/12/20	69	
22/12/20	101	
23/12/20	91	
24/12/20	79	530 décès au cours de la semaine, soit 75,7/jour
25/12/20	68	
26/12/20	61	
27/12/20	61	
28/12/20	63	
29/12/20	76	
30/12/20	74	
31/12/20	85	453 décès au cours de la semaine, soit 64,7/jour
01/01/21	49	
02/01/21	64	
03/01/21	42	
04/01/21	57	
05/01/21	45	
06/01/21	7	

## 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](http://WWW.INFO-CORONAVIRUS.BE)

.be

Une initiative des autorités belges