

# COVID-19 – BULLETIN EPIDEMIOLOGIQUE DU 9 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	660 703	1 662	1 721*	+4%
Admis à l'hôpital	49 041***	146,4	130,3**	-11%
Décédés****	19 992	71,3	61,9*	-13%
<i>En hôpital</i>	<i>11 152</i>	<i>39,7</i>	<i>39,6</i>	<i>-0%</i>
<i>En maison de repos</i>	<i>8 676</i>	<i>31,1</i>	<i>22,0</i>	<i>-29%</i>

\*Du 30 décembre 2020 au 5 janvier 2021 (données des 3 derniers jours non consolidées).

\*\*Du 2 janvier 2021 au 8 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.

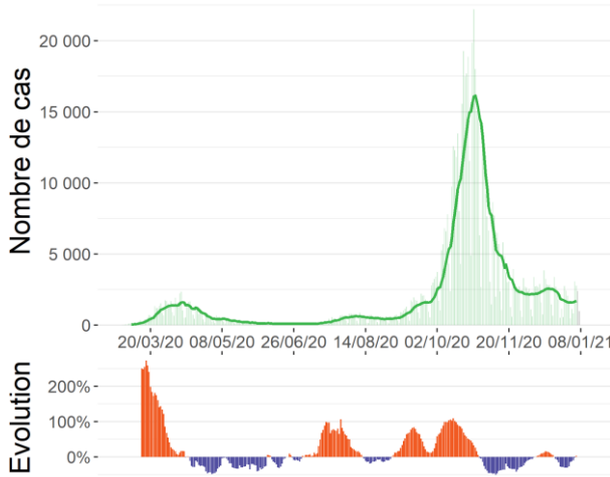
Occupation des lits d'hôpital	Vendredi 1 janvier 2021	Vendredi 8 janvier 2021	Évolution
Nombre de lits d'hôpital occupés	2 081	1 994	-4%
Nombre de lits USI occupés	489	378	-23%

Les données de ce tableau ne peuvent pas être comparées avec celles du tableau de la veille en raison d'un éventuel retard dans la déclaration des données et de petites corrections qui peuvent être apportées en permanence.

## 1.1. TENDANCES

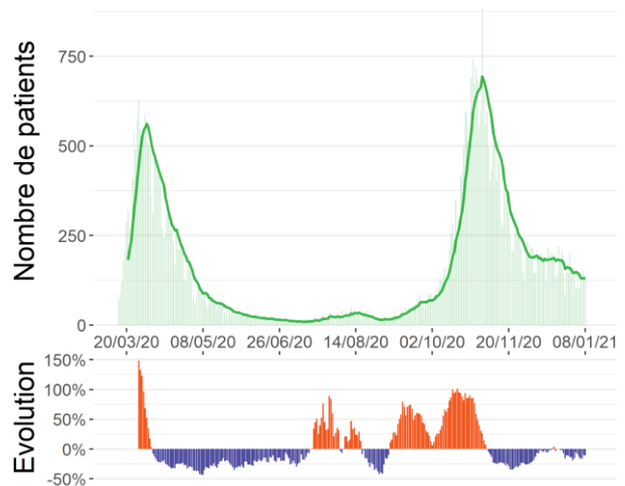
Les quatre indicateurs clés sont présentés ci-dessous avec la moyenne mobile sur 7 jours (ligne verte). Cette moyenne mobile est utilisée pour illustrer une tendance. Cela a entre autre pour conséquence de lisser la courbe et atténuer les variations journalières.

Evolution des nouveaux cas confirmés



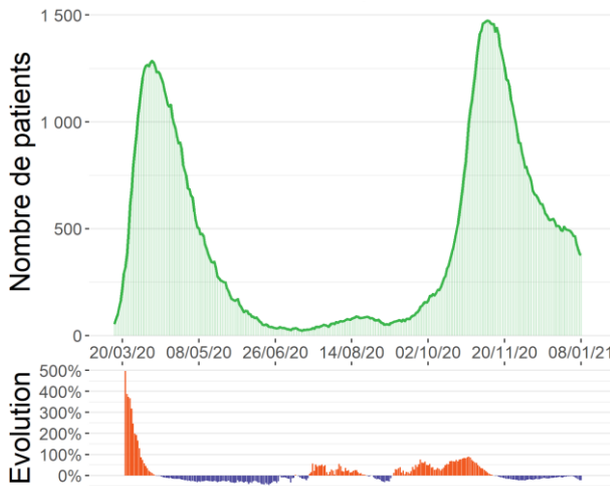
Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

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



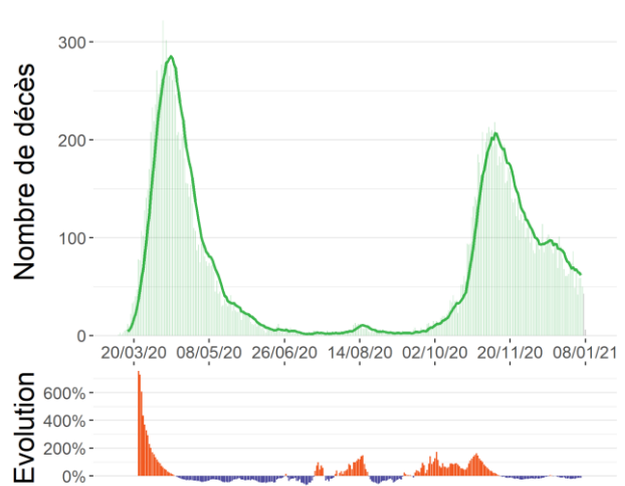
Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de patients en USI



Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de décès

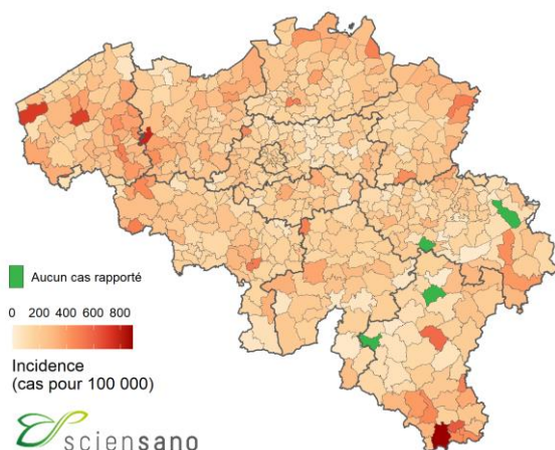


Source : Surveillance mortalité COVID-19 (Sciensano)

## 1.2. SITUATION RÉCENTE

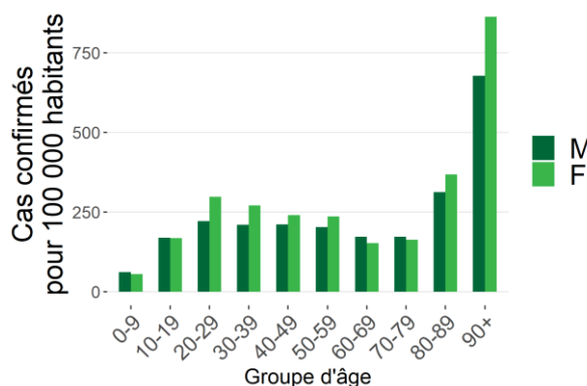
Les figures ci-dessous montrent la répartition géographique et la distribution par âge et par sexe pour les 14 derniers jours (données consolidées).

Distribution des cas confirmés par 100 000 habitants entre le 23/12/20 et le 05/01/21



Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

Nombre de cas confirmés par groupe d'âge et sexe par 100 000 habitants entre le 23/12/20 et le 05/01/21



Note : L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 64 cas

La répartition du nombre de nouveaux cas diagnostiqués, ainsi que le temps de doublement des cas (ou réduction de moitié), pour la Belgique, par province, pour la Région bruxelloise, et pour la Communauté germanophone, sont présentés dans le tableau ci-dessous.

	23/12/20-29/12/20	30/12/20-05/01/21	Changement (valeur absolue)	Changement (pourcent)	Temps de doublement/réduction de moitié (jours)	Incidence par 100 000 (14 jours)
<b>Belgique</b>	<b>11 635</b>	<b>12 046</b>	<b>411</b>	<b>+4%</b>	<b>140</b>	<b>206</b>
Antwerpen	2 008	1 892	-116	-6%	82	209
Brabant wallon	335	408	73	+22%	25	183
Hainaut	1 196	1 285	89	+7%	68	184
Liège	832	996	164	+20%	27	165
Limburg	990	888	-102	-10%	45	214
Luxembourg	347	353	6	+2%	283	244
Namur	482	454	-28	-6%	81	189
Oost-Vlaanderen	1 937	1 748	-189	-10%	47	242
Vlaams-Brabant	824	929	105	+13%	40	152
West-Vlaanderen	1 583	1 571	-12	-1%	638	263
Région bruxelloise	852	1 273	421	+49%	12	174
Deutschsprachige Gemeinschaft	75	67	-8	-11%	43	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:

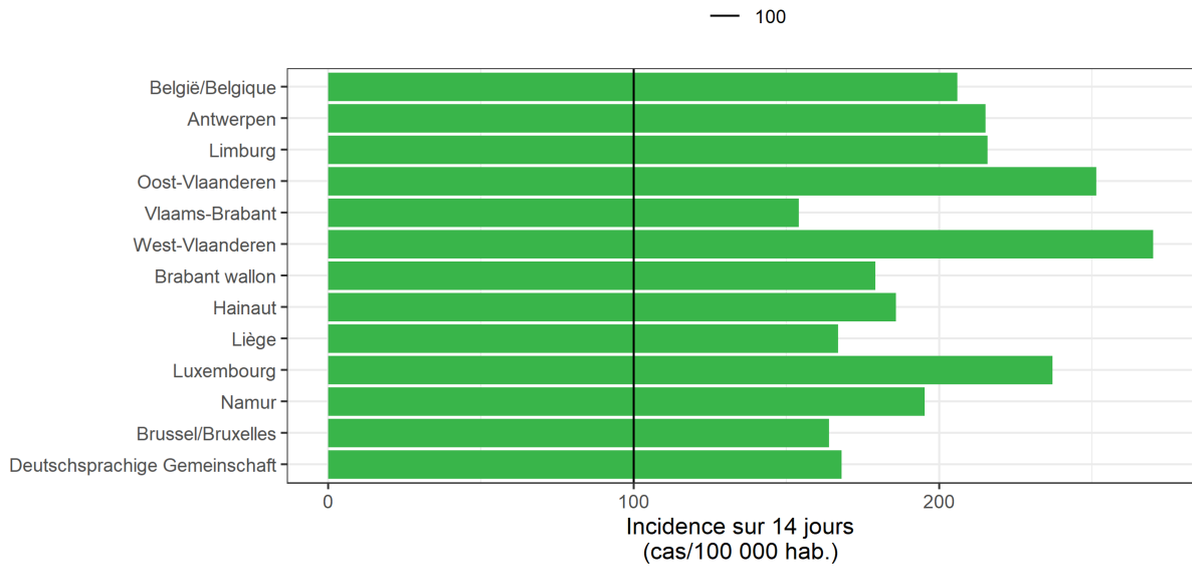
- **Nouveaux cas >100/100 000** habitants sur 14 jours au niveau national (ce qui correspond à ~800 cas par jour) ET un taux de positivité >3%

**OU**

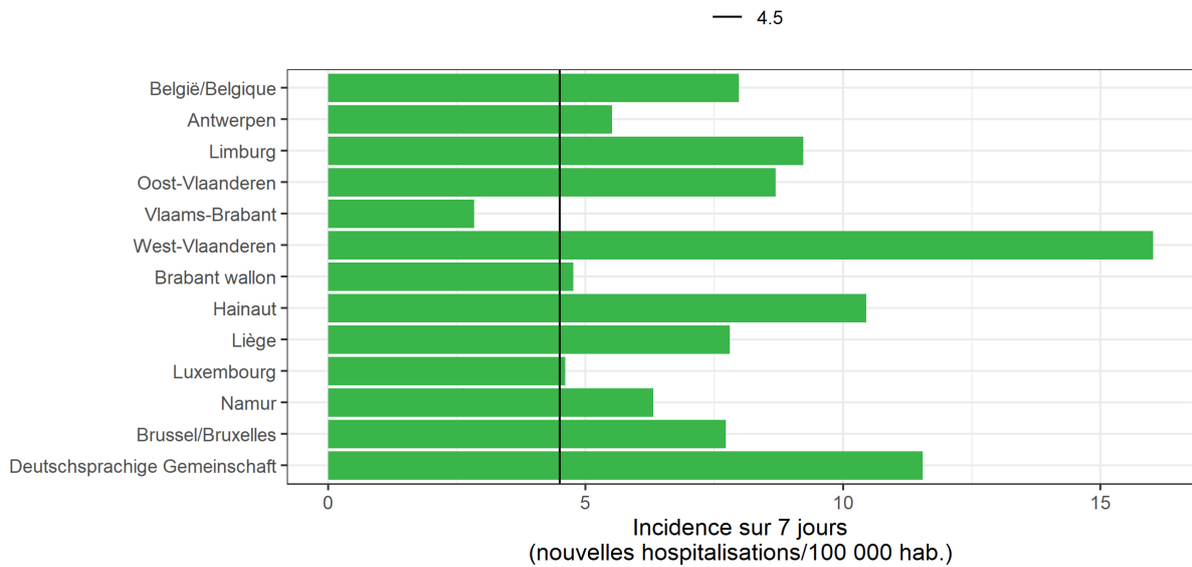
- **Nouvelles hospitalisations > 75** par jour au niveau national pour une période consécutive de 7 jours (ce qui correspond à une incidence cumulée sur 7 jours > 4,5/100.000 habitants)

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 (08/01/21)



Incidence sur 7 jours (barres vertes) pour le nombre d'hospitalisations (08/01/21)



## 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 %
$R_t$ (02/01/21 au 08/01/21)	0,926	0,867-0,988

### 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)
<b>Belgique</b>	<b>1.047</b>	<b>1.029</b>	<b>1.066</b>
Antwerpen	0.986	0.942	1.031
Brabant wallon	1.148	1.040	1.262
Hainaut	1.065	1.008	1.124
Liège	1.096	1.029	1.165
Limburg	0.942	0.881	1.005
Luxembourg	1.046	0.940	1.157
Namur	1.008	0.917	1.102
Oost-Vlaanderen	0.957	0.913	1.002
Vlaams-Brabant	1.121	1.050	1.194
West-Vlaanderen	1.006	0.957	1.056
Région bruxelloise	1.388	1.313	1.465
Deutschsprachige Gemeinschaft	0.817	0.634	1.022

Il est important de souligner que les valeurs estimées dépendent des choix méthodologiques utilisés dans le programme de modélisation et dépendent de l'objectif recherché ou des limites liées aux données. Un modèle n'est pas meilleur qu'un autre. Ils se complètent mutuellement car ils permettent d'avoir une vision plus globale de l'évolution de l'épidémie en Belgique. Un avantage du  $R_t$  basé sur les hospitalisations est qu'il n'est pas affecté par les différences temporelles dans la (sous-)déclaration de cas, ce qui est le cas pour le  $R_t$  basé sur les nouveaux cas diagnostiqués. D'autre part, un avantage du  $R_t$  basé sur les nouveaux cas diagnostiqués est qu'il est plus sensible aux changements soudains du nombre de cas. Cependant, cette variabilité plus élevée entraîne également plus de difficultés concernant l'interprétation de cette estimation.

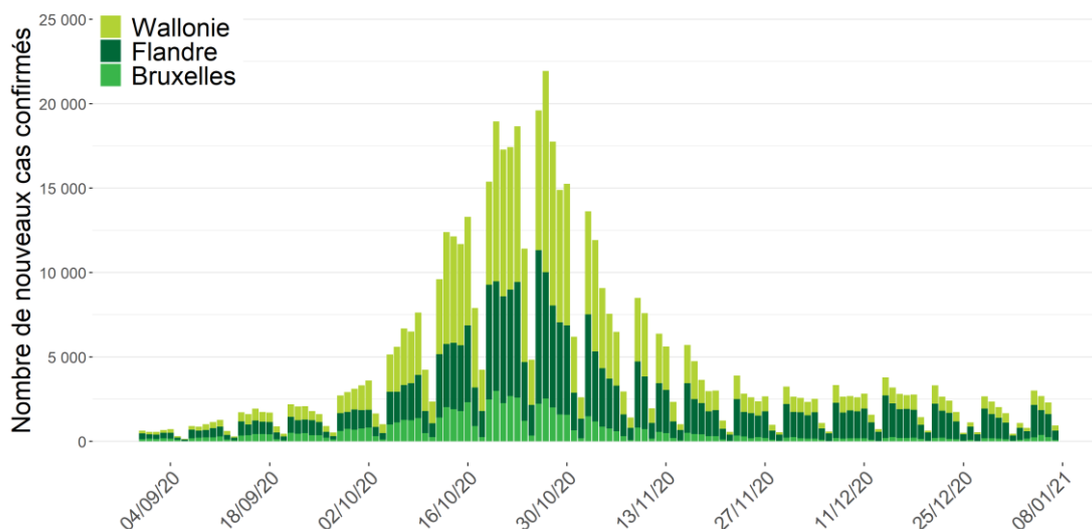
## 2. Description de l'épidémie à partir du 31 août 2020

Nous présentons les données à partir de la semaine du 31 août 2020, semaine qui marque le début de la deuxième vague de l'épidémie. Vous trouverez plus d'informations concernant les vagues et leur détermination à la question 2.2 du document [Questions Fréquemment Posées](#). La description de l'épidémie depuis le début est disponible en fin de rapport.

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

Au cours de la période du 30 décembre 2020 au 5 janvier 2021, 12 046 nouveaux cas ont été diagnostiqués. Parmi ces 12 046 nouveaux cas, 7 028 (58%) étaient rapportés en Flandre, 3 496 (29%) en Wallonie, dont 67 cas pour la communauté germanophone, et 1 273 (11%) à Bruxelles. Données non disponibles ou résidence à l'étranger pour 249 cas (2%).

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



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

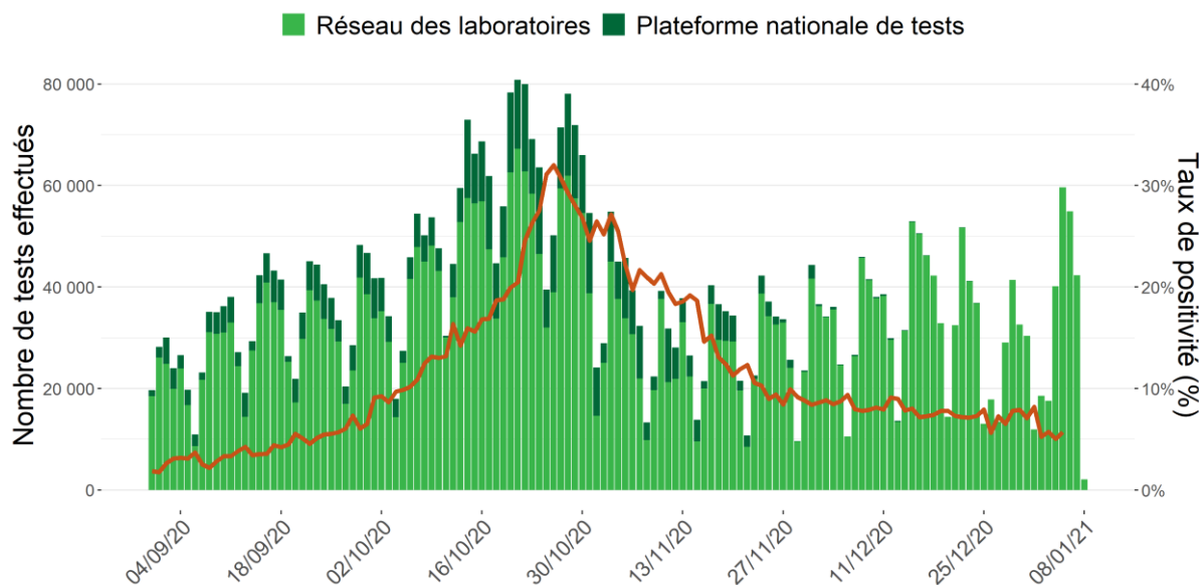
\*Lorsque le code postal de la personne est manquant, la région du laboratoire qui a effectué le test a été prise en compte (excepté pour le CNR).

\*\*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 30 décembre 2020 au 5 janvier 2021, 210 870 tests ont été effectués, soit une moyenne journalière de 30 124 tests.

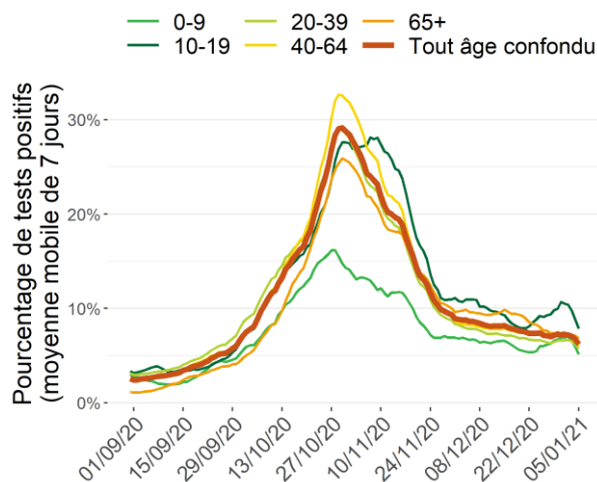
Tests diagnostiques effectués par la plateforme nationale de tests et par les laboratoires cliniques, par jour à partir du 31/08/20



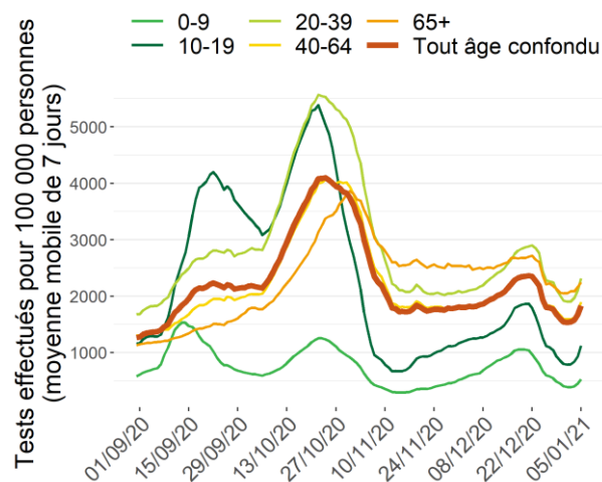
Note: Les données des 72 dernières heures doivent encore être consolidées. Quant aux données des autres jours, elles peuvent encore être complétées par des données de laboratoires qui déclareraient rétroactivement. Les tests antigène et PCR sont tous deux représentés : si un échantillon a été soumis 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 30 décembre 2020 au 5 janvier 2021, le taux moyen de positivité pour la Belgique est de 6,2%.

Taux de positivité par groupe d'âge à partir du 31/08/20



Tests diagnostiques effectués par groupe d'âge à partir du 31/08/2020



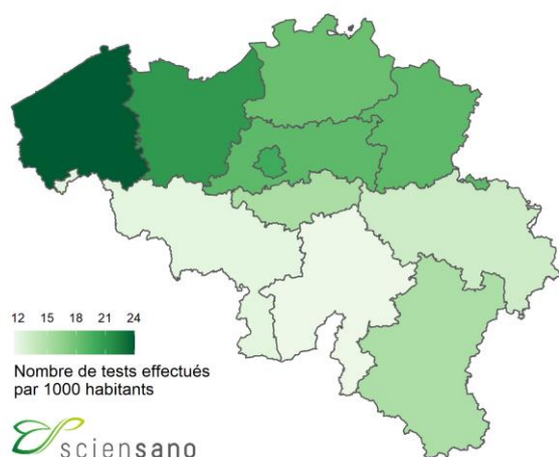
Note: les données des trois derniers jours doivent encore être consolidées

Le tableau ci-dessous présente la répartition pour la Belgique, par province, pour la Région bruxelloise et pour la Communauté germanophone, du **nombre de tests réalisés**, nombre de tests positifs et le taux de positivité pour la période du 30 décembre 2020 au 5 janvier 2021 (dernière semaine de données consolidées).

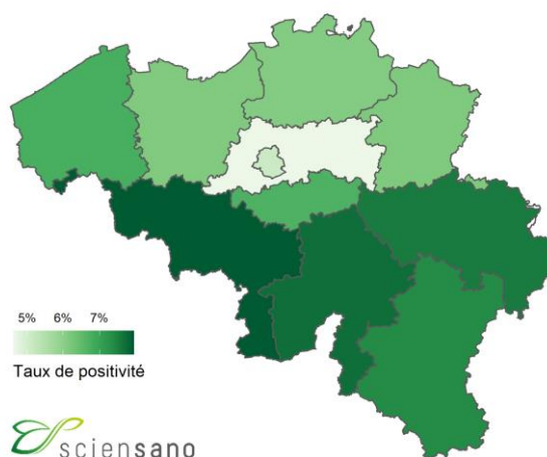
	Nombre de tests	Nombre de tests/ 100 000 hab	Nombre de tests positifs	% de tests positifs*
<b>Belgique</b>	210 870	1 835	13 117	6,2%
<b>Antwerpen</b>	34 201	1 829	2 086	6,1%
<b>Brabant wallon</b>	6 193	1 525	416	6,7%
<b>Hainaut</b>	16 282	1 209	1 295	8,0%
<b>Liège</b>	14 724	1 327	1 115	7,6%
<b>Limburg</b>	16 461	1 876	1 011	6,1%
<b>Luxembourg</b>	4 334	1 511	320	7,4%
<b>Namur</b>	5 761	1 162	445	7,7%
<b>Oost-Vlaanderen</b>	32 170	2 109	1 974	6,1%
<b>Vlaams-Brabant</b>	21 674	1 875	1 002	4,6%
<b>West-Vlaanderen</b>	28 892	2 406	1 958	6,8%
<b>Région bruxelloise</b>	24 287	1 994	1 240	5,1%
<b>Deutschsprachige Gemeinschaft</b>	850	1 090	71	8,4%

\*Afin de refléter le nombre total de tests réellement effectués en Belgique, nous avons fait le choix de calculer le taux de positivité (% de tests positifs) en utilisant le nombre total de tests positifs sur le nombre total de tests effectués. Vous trouverez des informations plus détaillées sur le taux de positivité au point 4 du document « [questions fréquemment posées](#) »

Nombre de tests effectués par province, par 1000 habitants entre le 30/12/20 et le 05/01/21



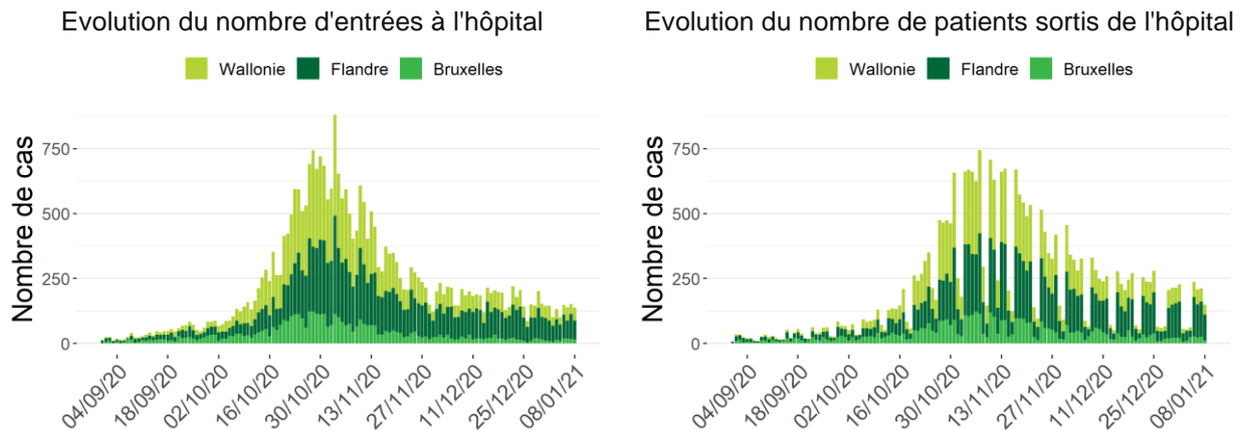
Taux de positivité par province entre le 30/12/20 et le 05/01/21



## 2.3. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

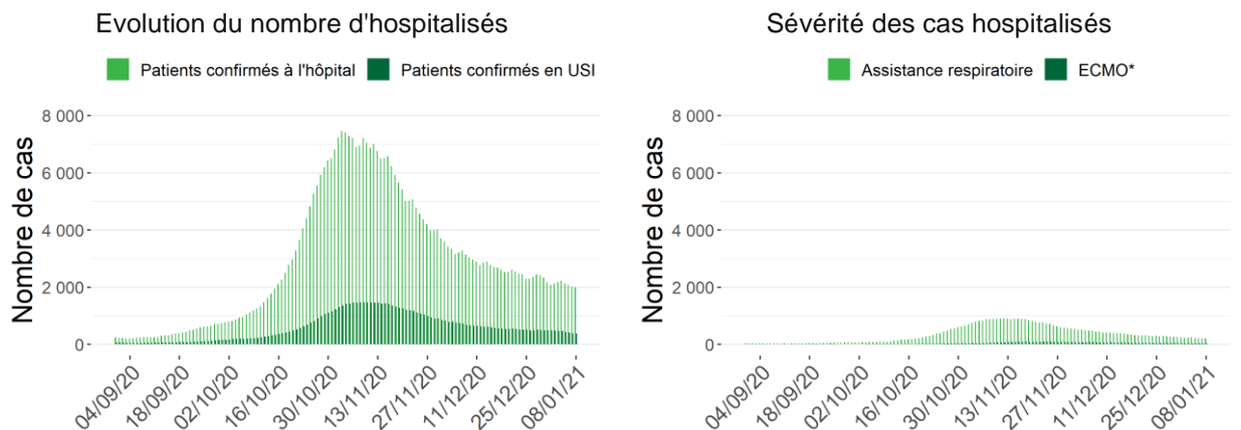
Au cours de la période du 2 janvier 2021 au 8 janvier 2021, 912 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire ont été hospitalisés et 979 personnes ont quitté l'hôpital.

Sur les 912 admissions rapportés pour la période du 2 janvier 2021 au 8 janvier 2021, 846 nouvelles admissions ont été rapportées avec une distinction selon la provenance du patient. Pour cette période, 118 (sur les 846) admissions provenaient d'une maison de repos/et de soins ou d'un autre établissement de soins de longue durée.



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

Le 8 janvier 2021, 1 994 lits d'hôpital dont 378 lits en unité de soins intensifs étaient occupés par des patients COVID-19 confirmés en laboratoire ; 206 patients nécessitaient une assistance respiratoire et 35 une ECMO. Au cours des 7 derniers jours, le nombre total de lits d'hôpital occupés a diminué de 87, dont 111 lits occupés en soins intensifs de moins.



\*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (8 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 décrit le taux d'occupation des lits d'USI par des patients COVID-19 confirmés pour la Belgique, pour chaque province et pour la Région bruxelloise, en date du 8 janvier 2021.

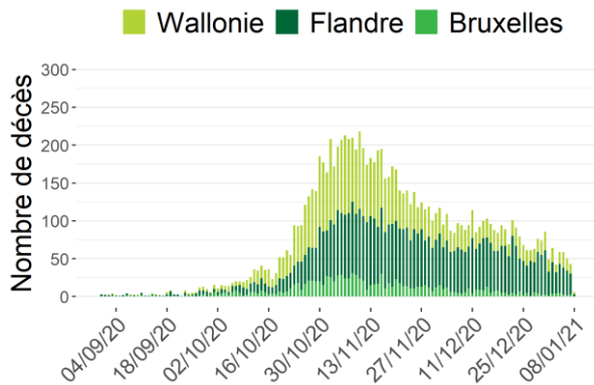
	Nombre de lits USI accrédités*	Nombre de patients COVID-19 en USI	Estimation du taux d'occupation de lits USI accrédités par des patients COVID-19
<b>Belgique</b>	<b>1992</b>	<b>378</b>	<b>19%</b>
Antwerpen	301	60	20%
Brabant wallon	23	3	13%
Hainaut	259	55	21%
Liège	230	38	17%
Limburg	145	20	14%
Luxembourg	43	5	12%
Namur	97	21	22%
Oost-Vlaanderen	265	64	24%
Vlaams-Brabant	139	6	4%
West-Vlaanderen	221	42	19%
Région bruxelloise	269	64	24%

\*Nombre total de lits USI accrédités en date du 8 janvier 2021. 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.

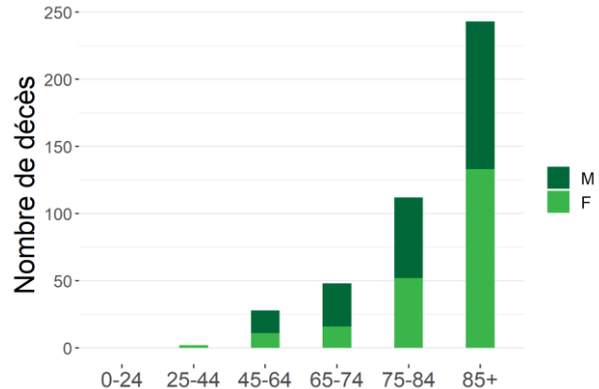
## 2.5. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ COVID-19

Pour la période du 30 décembre 2020 au 5 janvier 2021, 433 décès ont été rapportés; 285 en Flandre, 126 en Wallonie et 22 à Bruxelles. Les décès sont présentés par date de décès, et classés par région en fonction du lieu de décès.

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

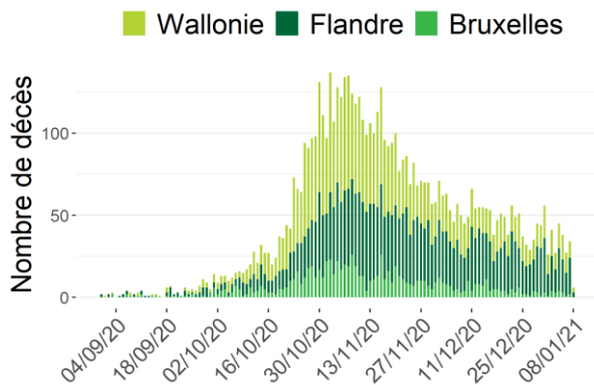


Distribution du nombre de décès COVID-19 par âge et sexe (30/12/20-05/01/21)

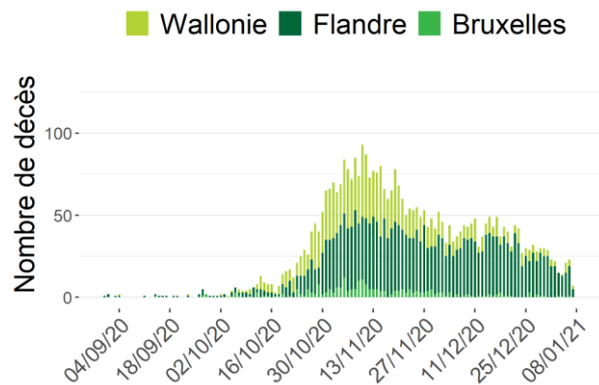


Note : Les données des dernières 72 heures doivent encore être consolidées.

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



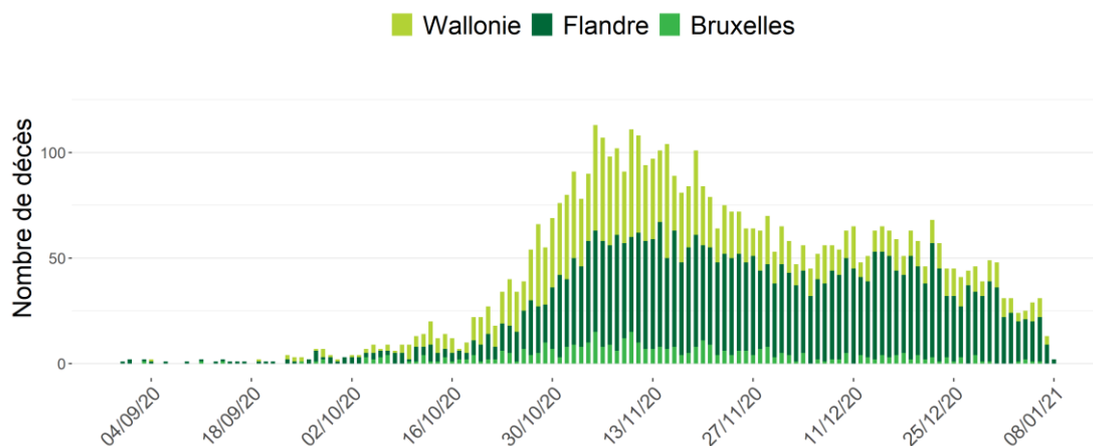
Evolution du nombre de décès COVID-19 en maisons de repos par région et date de décès



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

Entre 30 décembre 2020 et 5 janvier 2021, 237 résidents de MR/MRS sont décédés du COVID-19, dont 154 en MR/MRS (128 en Flandre, 3 à Bruxelles, 23 en Wallonie), 83 à l'hôpital (49 en Flandre, 2 à Bruxelles, 32 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



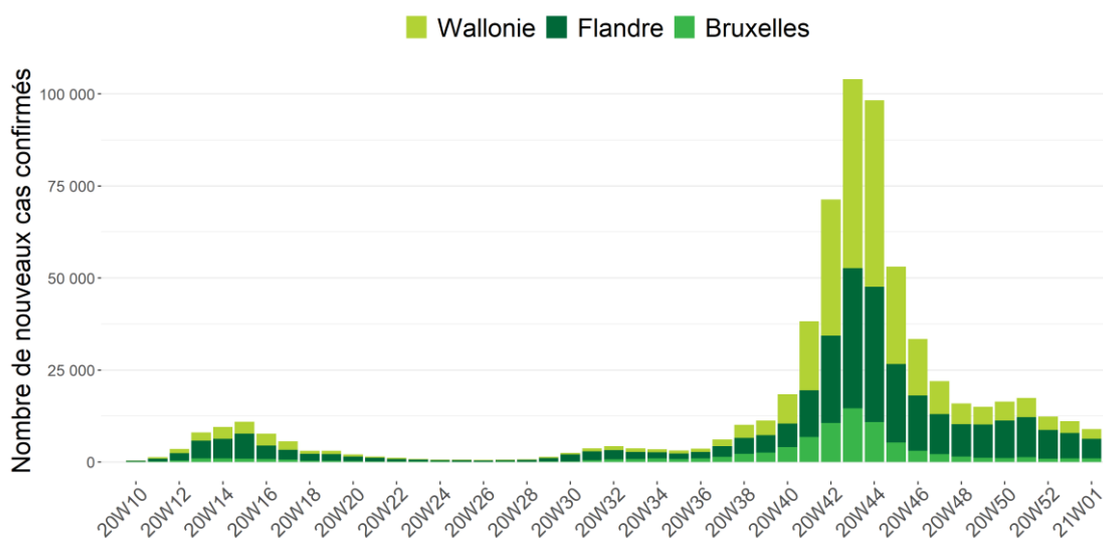
De plus amples informations sur la surveillance en MR/MRS se trouvent dans le [rapport hebdomadaire](#).

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

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

A ce jour, un total de 660 703 cas confirmés ont été rapportés; 285 586 cas (43%) en Flandre, 282 528 (43%) cas en Wallonie, dont 4 322 cas pour la communauté germanophone, et 83 363 (13%) cas à Bruxelles. Les données sur le lieu de résidence n'étaient pas disponibles pour 9 226 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 8 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.

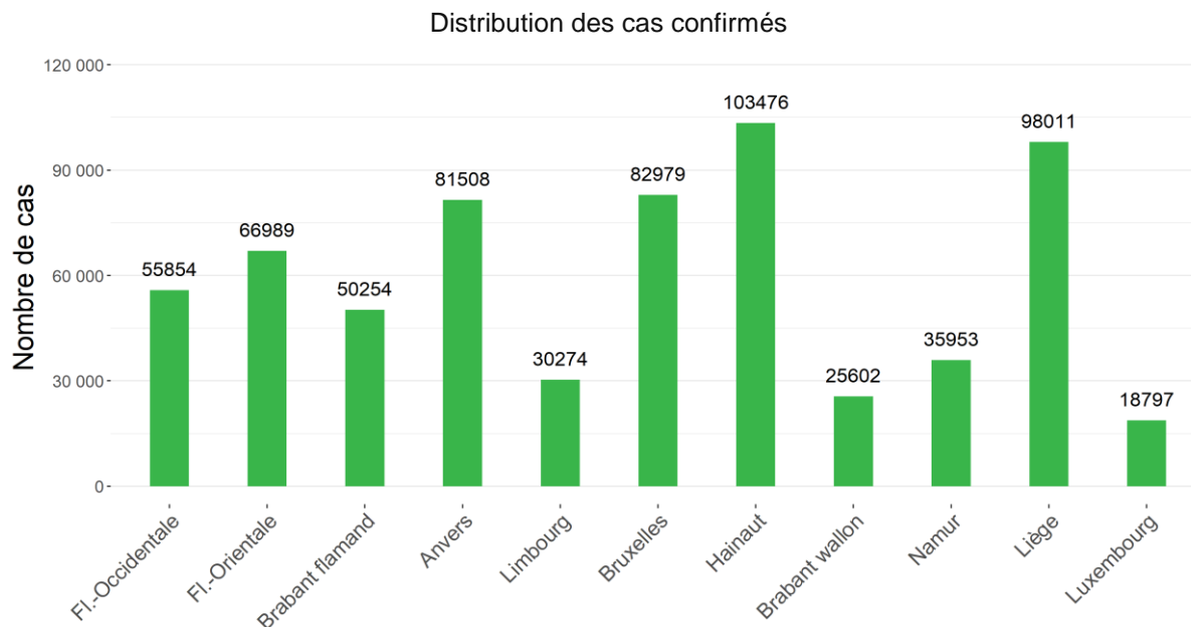
Distribution par âge et sexe des cas confirmés\*



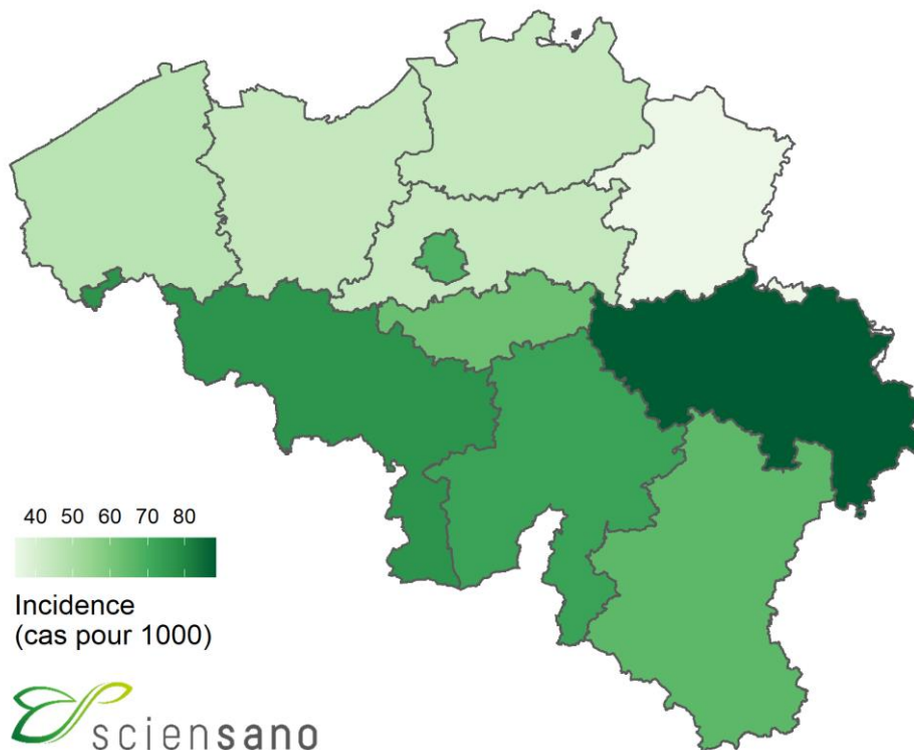
\*Cette figure représente la répartition par âge de tous les cas confirmés. Elle ne reflète pas la gravité de la maladie pour un groupe d'âge particulier. L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 4250 cas.

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

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

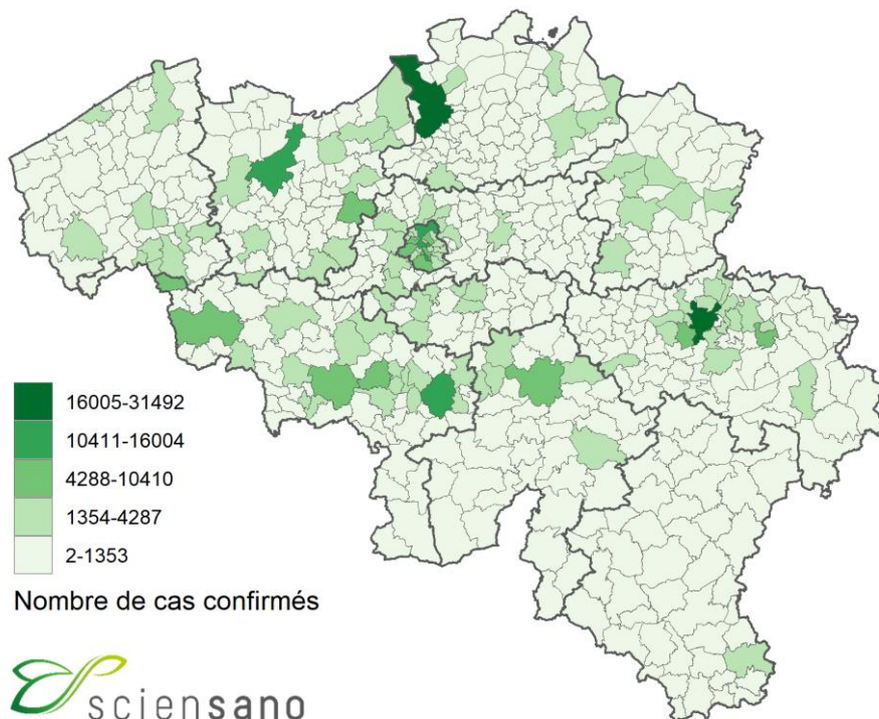


Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants

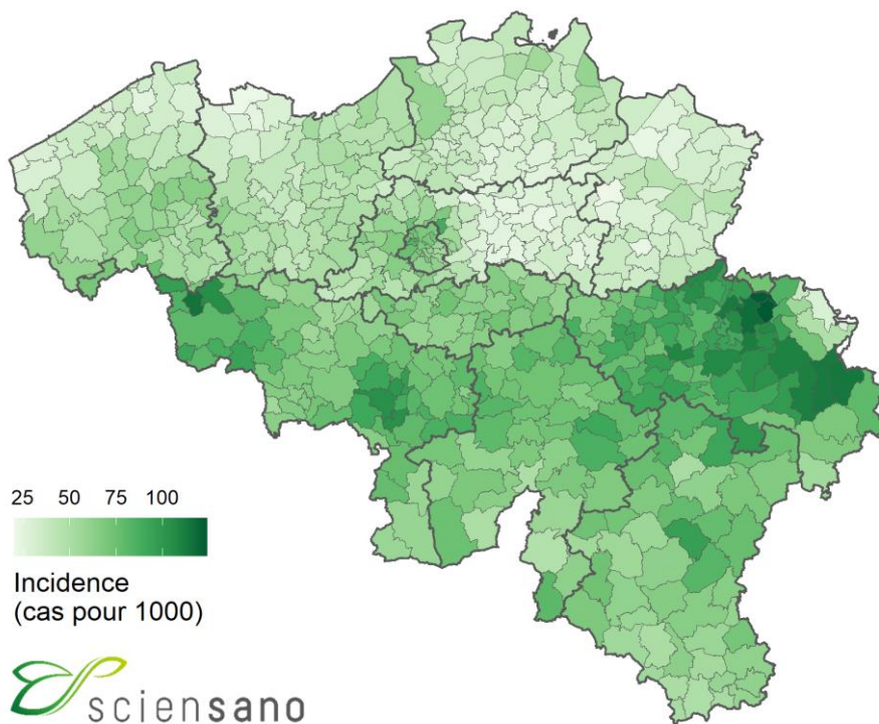


### 3.2.2. Par commune

Nombre total de cas confirmés



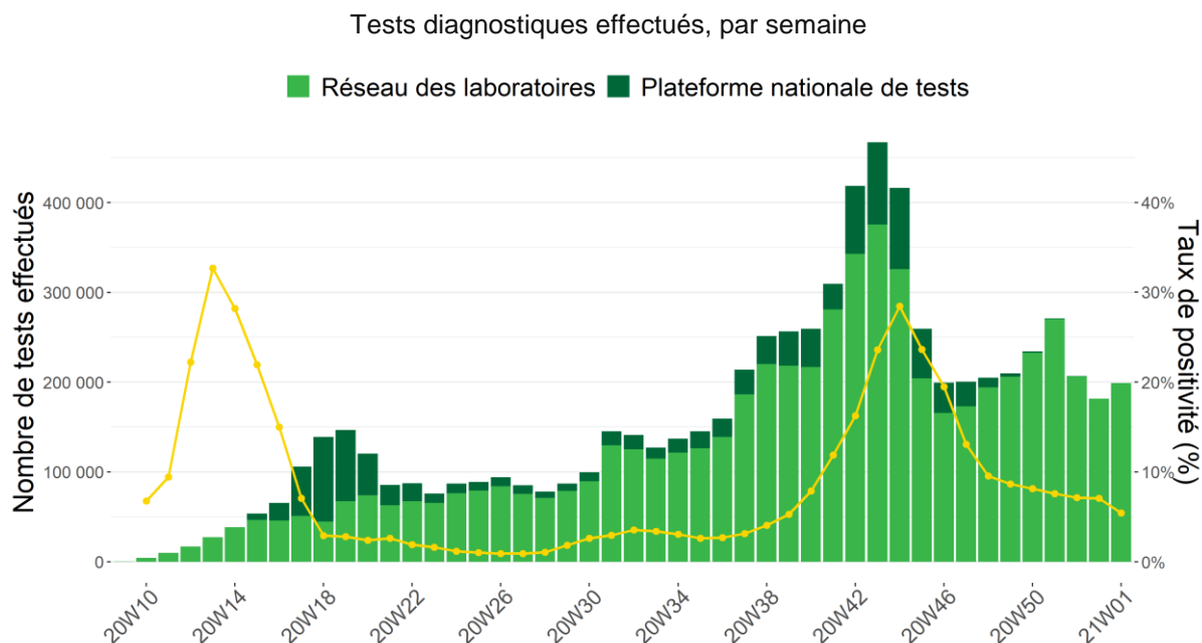
Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants



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

Entre début mars 2020 et le 8 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 6 132 088.

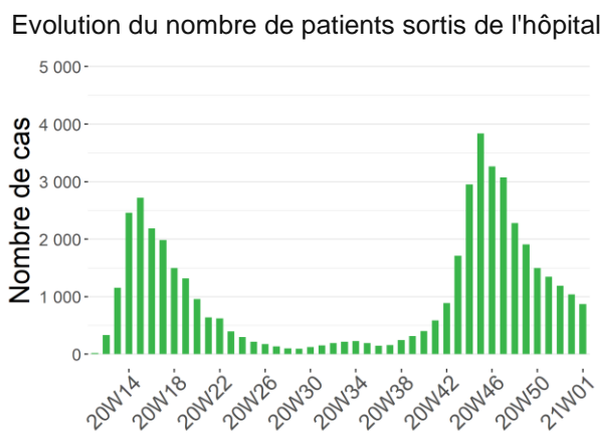
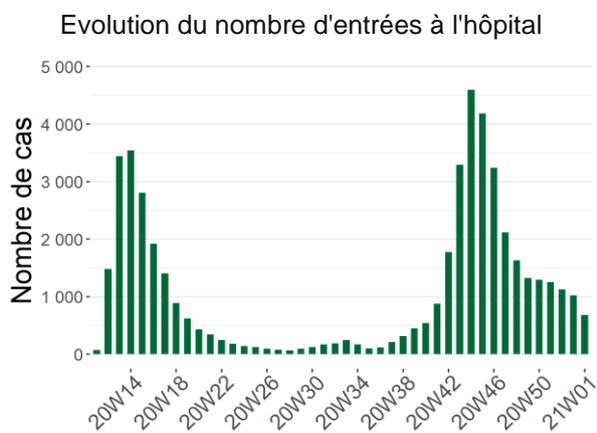
Depuis le 10/04/20, 1 078 381 tests ont été réalisés par la plateforme nationale de tests en maisons de repos, autres collectivités résidentielles et centres de triage.



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.

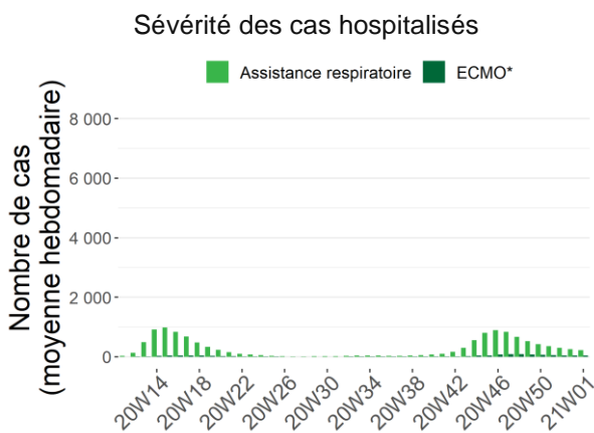
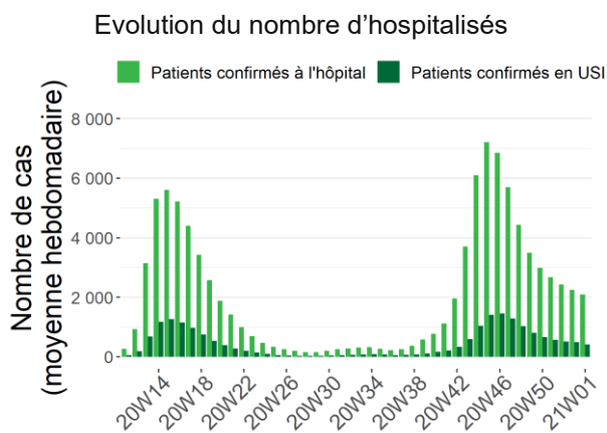
### 3.4. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

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 8 janvier 2021, 49 041 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire sont entrés à l'hôpital et 46 122 personnes ont quitté l'hôpital.



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

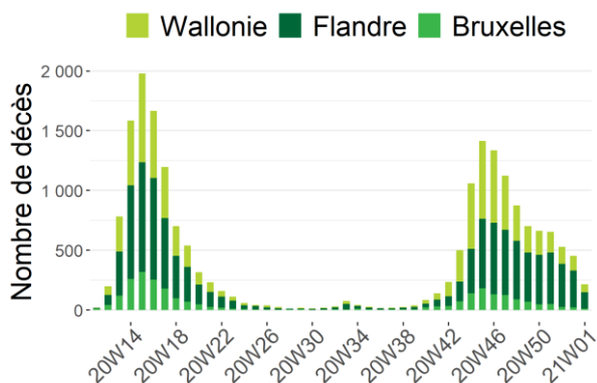
\*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

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

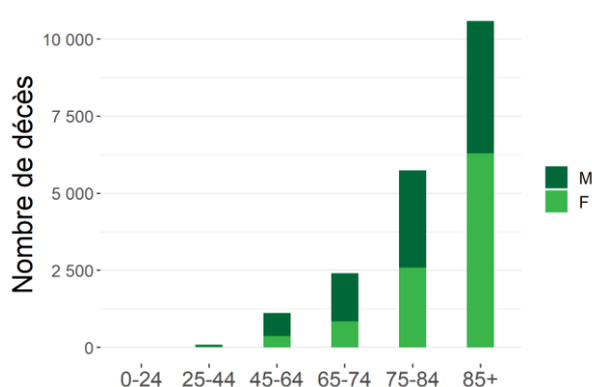
Il s'agit des décès rapportés par les autorités, complétés à partir du 24 mars 2020 par les données transmises par les hôpitaux. Les décès sont présentés par date de décès, et classés par région en fonction du lieu de décès.

A la clôture de ce rapport, un total de 19 992 décès ont été rapportés ; 9 935 (50%) en Flandre, 7 437 (37%) en Wallonie, et 2 620 (13%) à Bruxelles.

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



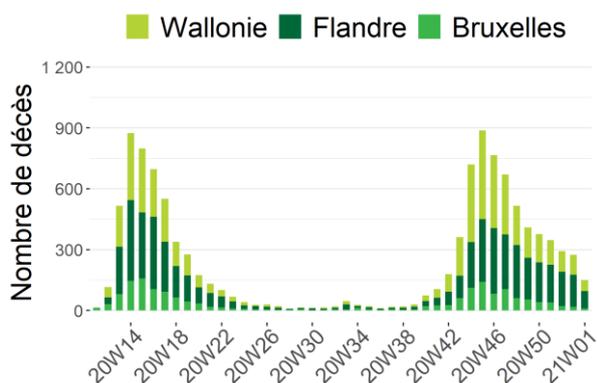
Distribution du nombre de décès COVID-19 par âge et sexe\*



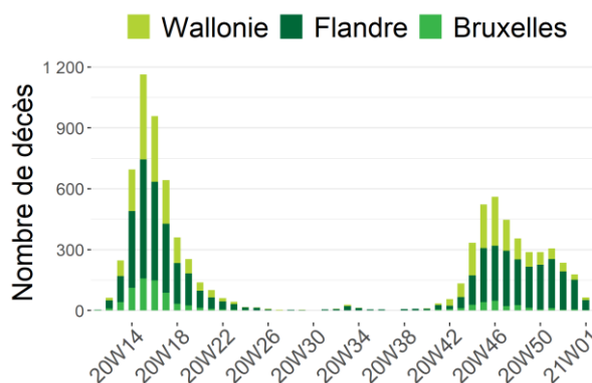
\*L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 35 décès

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

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	4 904	49%	1 714	65%	4 534	61%	11 152	56%
<i>Cas confirmés</i>	4 724	96%	1 659	97%	4 381	97%	10 764	97%
<i>Cas possibles</i>	180	4%	55	3%	153	3%	388	3%
Maison de repos	4 954	50%	892	34%	2 830	38%	8 676	43%
<i>Cas confirmés</i>	4 107	83%	454	51%	1 630	58%	6 191	71%
<i>Cas possibles</i>	847	17%	438	49%	1 200	42%	2 485	29%
Autres collectivités résidentielles	44	0%	3	0%	42	1%	89	0%
Domicile et autre	16	0%	11	0%	31	0%	58	0%
Inconnu	17	0%	0	0%	0	0%	17	0%
TOTAL	9 935	100%	2 620	100%	7 437	100%	19 992	100%

Les **décès hospitaliers** sont notifiés par les hôpitaux via le “hospital surge capacity survey”. Au départ, seuls les décès de cas confirmés avec un test de laboratoire ou sur base d’un scanner thoracique compatible avec la présentation clinique évocatrice du COVID-19, ont été notifiés. Depuis le 5 mai 2020, les décès des cas possibles en hôpital sont également pris en compte. Les décès des cas possibles concernent des patients qui n’ont pas bénéficié d’un test diagnostique pour le COVID-19, mais qui répondaient aux critères cliniques de la maladie selon le médecin. Les **décès extrahospitaliers** (maisons de repos, autres collectivités résidentielles, domicile, autres lieux) sont notifiés par les autorités régionales et représentent les décès des cas confirmés et possibles.

Le 26 août 2020, des données individuelles sur les décès COVID-19 en maisons de repos en Flandre (âge, genre et date de décès) ont été publiées. Ces données ont été collectées rétrospectivement pour la période du 18 mars au 2 juin 2020. Cette mise à jour permet une meilleure description de la mortalité COVID-19. Pour plus d’informations sur cette mise à jour, veuillez consulter [ce document](#).

## 4. Annexes

### 4.1. NOMBRE DE PERSONNES DIAGNOSTIQUÉES (PCR ET ANTIGÈNE) ENTRE LE 2 DÉCEMBRE 2020 ET LE 8 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
02/12/20	2 618	
03/12/20	2 384	
04/12/20	2 565	15 363 cas au cours de cette période de 7 jours
05/12/20	1 101	Soit 2 194,7 cas en moyenne par jour
06/12/20	601	Soit une incidence sur une semaine de 133,7/100 000 habitants
07/12/20	3 371	
08/12/20	2 723	
09/12/20	2 734	
10/12/20	2 675	17 711 cas au cours de cette période de 7 jours
11/12/20	2 885	Soit 2 530,1 cas en moyenne par jour
12/12/20	1 595	Soit une incidence sur une semaine de 154,1/100 000 habitants
13/12/20	742	
14/12/20	3 841	
15/12/20	3 239	
16/12/20	2 854	
17/12/20	2 793	16 669 cas au cours de cette période de 7 jours
18/12/20	2 831	Soit 2 381,3 cas en moyenne par jour
19/12/20	1 460	Soit une incidence sur une semaine de 145,0/100 000 habitants
20/12/20	655	
21/12/20	3 373	
22/12/20	2 703	
23/12/20	2 460	
24/12/20	1 783	11 635 cas au cours de cette période de 7 jours
25/12/20	520	Soit 1 662,1 cas en moyenne par jour
26/12/20	1 151	Soit une incidence sur une semaine de 101,2/100 000 habitants
27/12/20	557	
28/12/20	2 748	
29/12/20	2 416	Soit 3,5% d'augmentation entre les deux périodes
30/12/20	2 074	Soit une incidence sur une période 14 jours de 206,1 nouveaux cas/100 000 habitants
31/12/20	1 718	
01/01/21	471	12 046 cas au cours de cette période de 7 jours
02/01/21	1 114	Soit 1 720,9 cas en moyenne par jour
03/01/21	820	Soit une incidence sur une semaine de 104,8/100 000 habitants
04/01/21	3 071	
05/01/21	2 778	
06/01/21	2 385	Les données rapportées pour les derniers jours nécessitent invariablement une consolidation progressive, expliquée entre autres par le délai entre le prélèvement et le rapportage.
07/01/21	980	
08/01/21	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 2 DÉCEMBRE 2020 ET LE 8 JANVIER 2021, PRÉSENTÉ PAR JOUR ET MOYENNE PAR SEMAINE

Date	Nombre de tests	
02/12/20	36 597	
03/12/20	34 149	
04/12/20	36 074	
05/12/20	24 726	214 579 tests au cours de la semaine, soit 30 654/jour
06/12/20	10 537	
07/12/20	26 604	
08/12/20	45 892	
09/12/20	41 507	
10/12/20	38 046	
11/12/20	38 556	
12/12/20	29 927	246 066 tests au cours de la semaine, soit 35 152/jour
13/12/20	13 636	
14/12/20	31 456	
15/12/20	52 938	
16/12/20	50 559	
17/12/20	46 223	
18/12/20	42 269	
19/12/20	32 883	270 611 tests au cours de la semaine, soit 38 659/jour
20/12/20	14 438	
21/12/20	32 479	
22/12/20	51 760	
23/12/20	41 193	
24/12/20	36 872	
25/12/20	13 056	
26/12/20	17 854	192 843 tests au cours de la semaine, soit 27 549/jour
27/12/20	13 423	
28/12/20	29 044	
29/12/20	41 401	
30/12/20	32 633	
31/12/20	30 400	
01/01/21	11 913	
02/01/21	18 540	210 870 tests au cours de la semaine, soit 30 124/jour
03/01/21	17 607	
04/01/21	40 167	
05/01/21	59 610	
06/01/21	54 938	Les données des derniers jours ne sont pas encore complètes. Il faut quelques jours pour que tous les tests soient signalés à Sciensano.
07/01/21	42 288	
08/01/21	2 071	

#### 4.3. NOMBRE DE PERSONNES HOSPITALISÉES ENTRE LE 5 DÉCEMBRE 2020 ET LE 8 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
05/12/20	214		327	3163	758	30
06/12/20	147		87	3210	744	26
07/12/20	145	1284 nouvelles hospitalisations Soit 183,4/jour en moyenne	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		260	2770	627	26
13/12/20	185		72	2861	617	23
14/12/20	121	1305 nouvelles hospitalisations Soit 186,4/jour en moyenne	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		271	2523	541	15
20/12/20	129		69	2538	543	20
21/12/20	140	1212 nouvelles hospitalisations Soit 173,1/jour en moyenne	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	143		280	2282	511	28
26/12/20	86		65	2286	493	27
27/12/20	150		59	2359	491	20
28/12/20	145	1025 nouvelles hospitalisations Soit 146,4/jour en moyenne	66	2440	510	43
29/12/20	202		206	2417	498	42
30/12/20	153		214	2333	496	30
31/12/20	144		214	2187	494	21
01/01/21	145		227	2081	489	21
02/01/21	102		55	2122	481	15
03/01/21	132		55	2185	468	23
04/01/21	102	912 nouvelles hospitalisations Soit 130,3/jour en moyenne	62	2226	464	38
05/01/21	148		238	2130	430	34
06/01/21	139		208	2076	404	17
07/01/21	152		212	2018	381	22
08/01/21	137		149	1994	378	24

#### 4.4. NOMBRE DE PERSONNES DÉCÉDÉES ENTRE LE 2 DÉCEMBRE 2020 ET LE 8 JANVIER 2021, PRÉSENTÉ PAR JOUR ET MOYENNE PAR SEMAINE

Date	Décès total	
02/12/20	117	
03/12/20	95	
04/12/20	109	
05/12/20	87	683 décès au cours de la semaine, soit 97,6/jour
06/12/20	84	
07/12/20	97	
08/12/20	94	
09/12/20	88	
10/12/20	94	
11/12/20	114	
12/12/20	85	676 décès au cours de la semaine, soit 96,6/jour
13/12/20	92	
14/12/20	100	
15/12/20	103	
16/12/20	96	
17/12/20	88	
18/12/20	84	
19/12/20	94	621 décès au cours de la semaine, soit 88,7/jour
20/12/20	89	
21/12/20	69	
22/12/20	101	
23/12/20	91	
24/12/20	79	
25/12/20	68	
26/12/20	61	499 décès au cours de la semaine, soit 71,3/jour
27/12/20	61	
28/12/20	63	
29/12/20	76	
30/12/20	74	
31/12/20	86	
01/01/21	49	
02/01/21	64	433 décès au cours de la semaine, soit 61,9/jour
03/01/21	42	
04/01/21	59	
05/01/21	59	
06/01/21	50	
07/01/21	43	
08/01/21	6	

## 5. Prévention et information



### QUAND METTRE UN NOUVEAU MASQUE ?

#### 1 Quand mettre un nouveau masque ?



#### 2 Enlever le masque



#### 3 Vous devez enlever le masque un petit moment ?



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

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

.be

Une initiative des autorités belges