

# COVID-19 – BULLETIN EPIDEMIOLOGIQUE DU 19 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	679 771	2 056	2 018*	-2%
Admis à l'hôpital	50 170***	127,0	115,9**	-9%
Décédés****	20 472	54,6	50,3*	-8%
<i>En hôpital</i>	<i>11 457</i>	<i>34,9</i>	<i>31,6</i>	<i>-9%</i>
<i>En maison de repos</i>	<i>8 846</i>	<i>19,3</i>	<i>18,0</i>	<i>-7%</i>

\*Du 9 janvier 2021 au 15 janvier 2021 (données des 3 derniers jours non consolidées).

\*\*Du 12 janvier 2021 au 18 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.

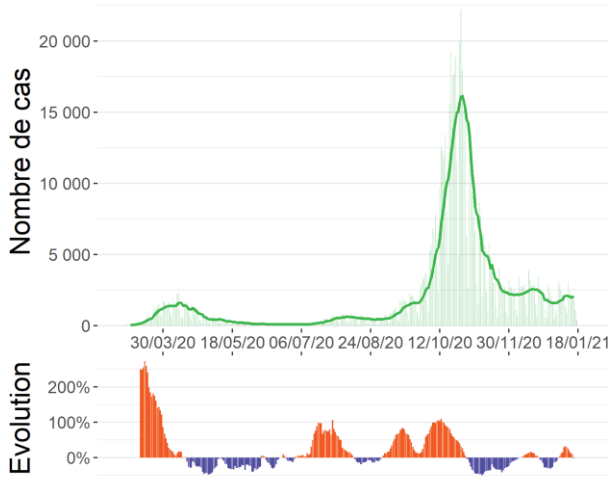
Occupation des lits d'hôpital	Lundi 11 janvier 2021	Lundi 18 janvier 2021	Évolution
Nombre de lits d'hôpital occupés	2 020	1 974	-2%
Nombre de lits USI occupés	378	369	-2%

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

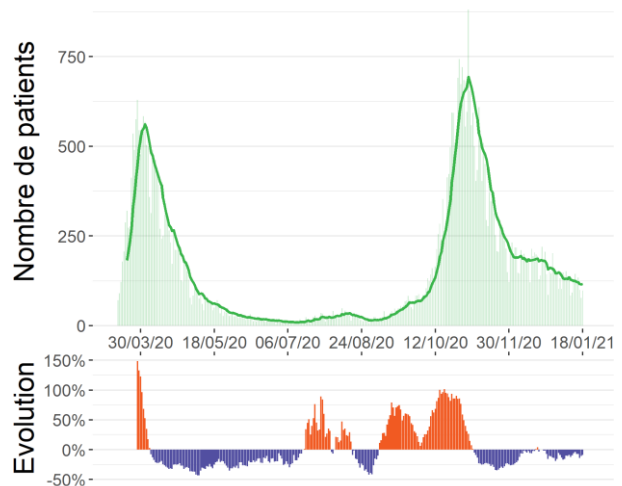
Les quatre indicateurs clés sont présentés ci-dessous avec la moyenne mobile sur 7 jours (ligne verte). Cette moyenne mobile est utilisée pour illustrer une tendance. Cela a entre autre pour conséquence de lisser la courbe et atténuer les variations journalières.

Evolution des nouveaux cas confirmés



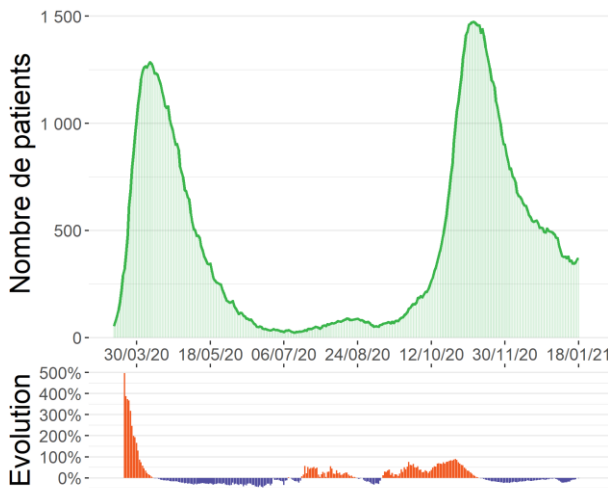
Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

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



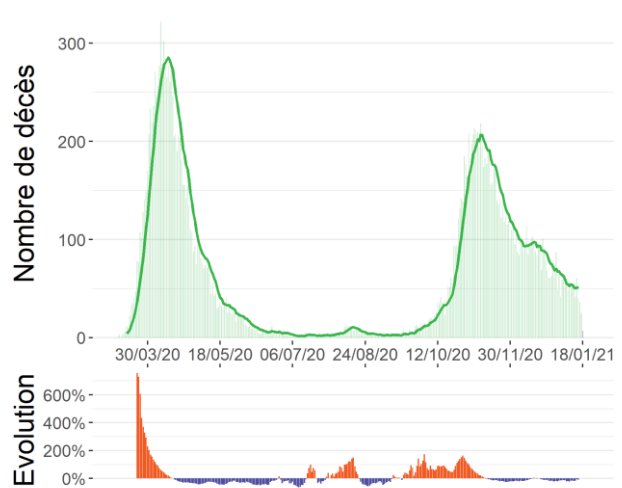
Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de patients en USI



Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de décès

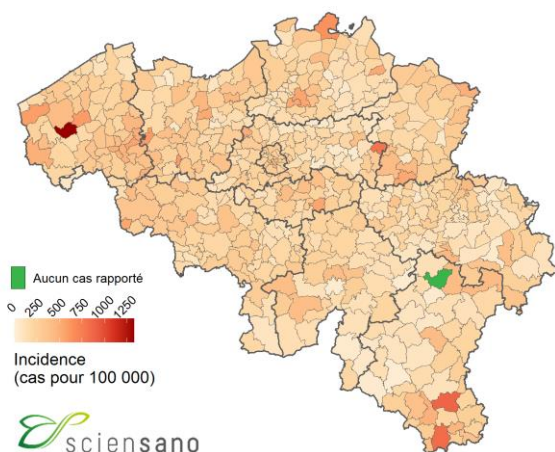


Source : Surveillance mortalité COVID-19 (Sciensano)

## 1.2. SITUATION RÉCENTE

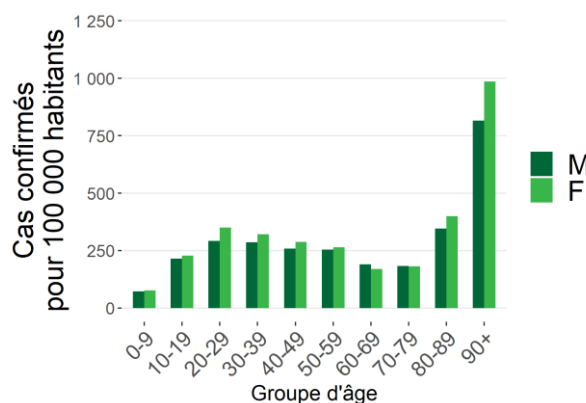
Les figures ci-dessous montrent la répartition géographique et la distribution par âge et par sexe pour les 14 derniers jours (données consolidées).

Distribution des cas confirmés par 100 000 habitants entre le 02/01/21 et le 15/01/21



Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

Nombre de cas confirmés par groupe d'âge et sexe par 100 000 habitants entre le 02/01/21 et le 15/01/21



Note : L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 142 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.

	02/01/21-08/01/21	09/01/21-15/01/21	Changement (valeur absolue)	Changement (pourcent)	Temps de doublement/ réduction de moitié (jours)	Incidence par 100 000 (14 jours)
<b>Belgique</b>	<b>14 394</b>	<b>14 124</b>	<b>-270</b>	<b>-2%</b>	<b>256</b>	<b>248</b>
Antwerpen	2 054	2 034	-20	-1%	496	219
Brabant wallon	522	493	-29	-6%	85	250
Hainaut	1 524	1 510	-14	-1%	526	225
Liège	1 136	1 000	-136	-12%	38	192
Limburg	1 041	1 128	87	+8%	60	247
Luxembourg	379	341	-38	-10%	46	251
Namur	565	446	-119	-21%	21	204
Oost-Vlaanderen	2 038	1 928	-110	-5%	87	260
Vlaams-Brabant	1 158	1 078	-80	-7%	68	193
West-Vlaanderen	1 793	1 824	31	+2%	283	301
Région bruxelloise	1 777	1 678	-99	-6%	85	284
Deutschsprachige Gemeinschaft	85	58	-27	-32%	13	183

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:

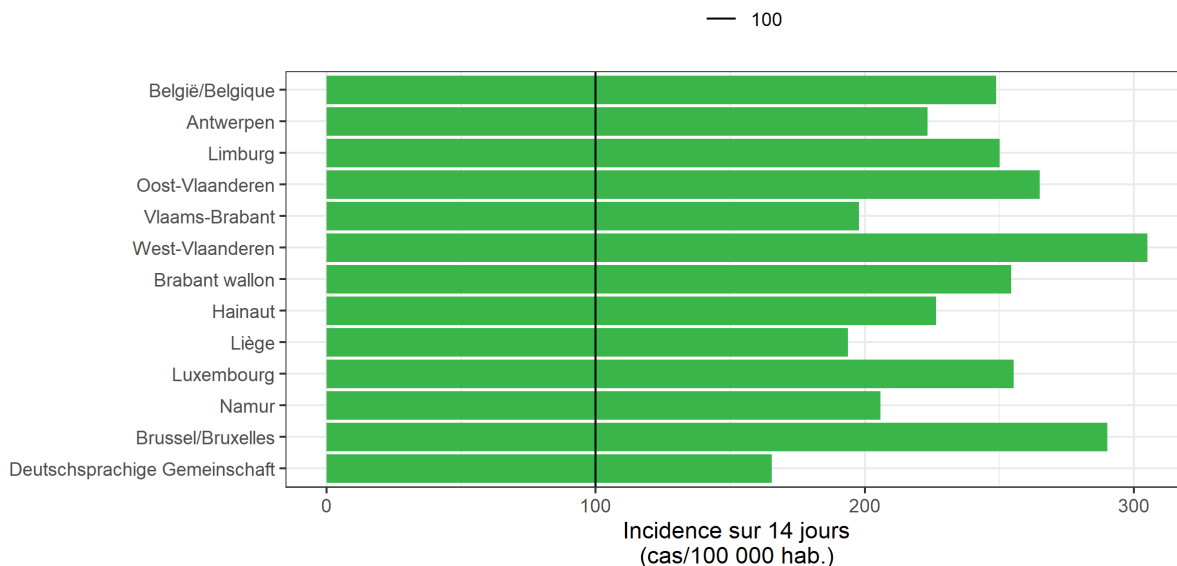
- **Nouveaux cas >100/100 000** habitants sur 14 jours au niveau national (ce qui correspond à ~800 cas par jour) ET un taux de positivité >3%

**OU**

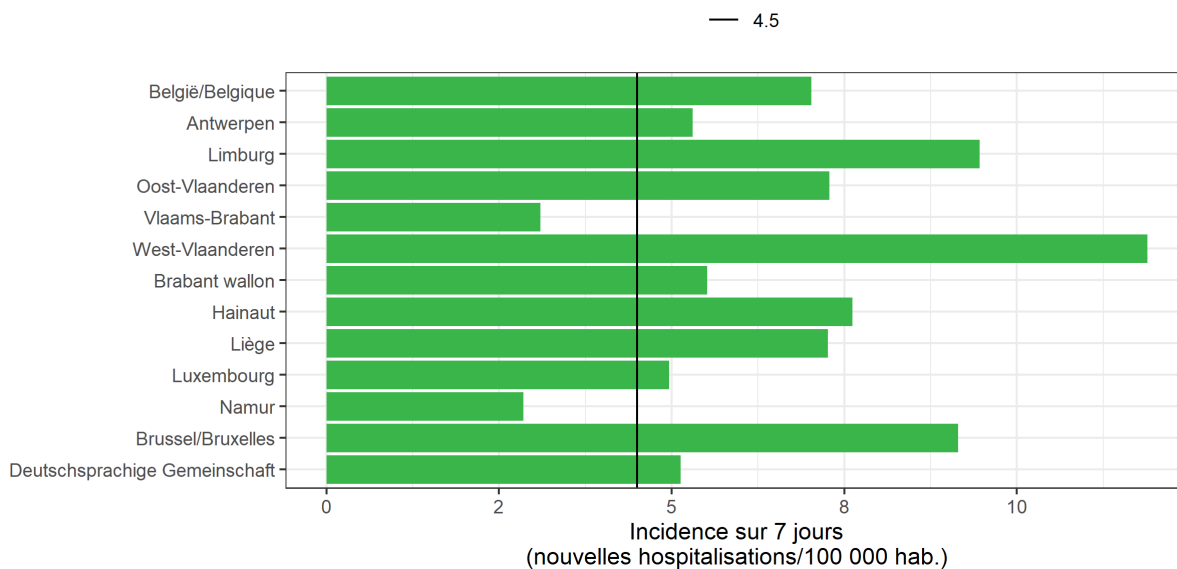
- **Nouvelles hospitalisations > 75** par jour au niveau national pour une période consécutive de 7 jours (ce qui correspond à une incidence cumulée sur 7 jours > 4,5/100.000 habitants)

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 (18/01/21)



Incidence sur 7 jours (barres vertes) pour le nombre d'hospitalisations (18/01/21)



## 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 %
$R_t$ (12/01/21 au 18/01/21)	0,944	0,880-1,010

### 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>1.002</b>	<b>0.986</b>	<b>1.019</b>
Antwerpen	1.010	0.966	1.054
Brabant wallon	0.970	0.886	1.057
Hainaut	1.017	0.967	1.069
Liège	0.961	0.902	1.021
Limburg	1.109	1.045	1.174
Luxembourg	0.889	0.797	0.986
Namur	0.868	0.789	0.950
Oost-Vlaanderen	1.005	0.961	1.051
Vlaams-Brabant	0.979	0.921	1.038
West-Vlaanderen	1.036	0.989	1.084
Région bruxelloise	0.926	0.882	0.971
Deutschsprachige Gemeinschaft	0.770	0.586	0.978

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.

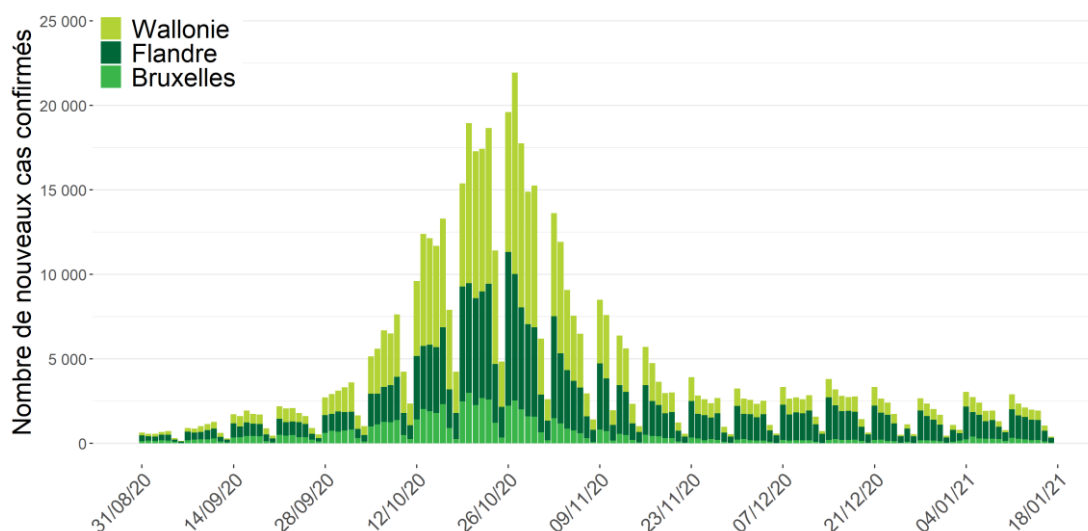
## 2. Description de l'épidémie à partir du 31 août 2020

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 9 janvier 2021 au 15 janvier 2021, 14 124 nouveaux cas ont été diagnostiqués. Parmi ces 14 124 nouveaux cas, 7 992 (57%) étaient rapportés en Flandre, 3 790 (27%) en Wallonie, dont 58 cas pour la communauté germanophone, et 1 678 (12%) à Bruxelles. Données non disponibles ou résidence à l'étranger pour 664 cas (5%).

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



Source : CNR, laboratoiresclinique et plateforme nationale. Cas rapportés à Sciensano au 18 janvier 2021, à 6 heures.

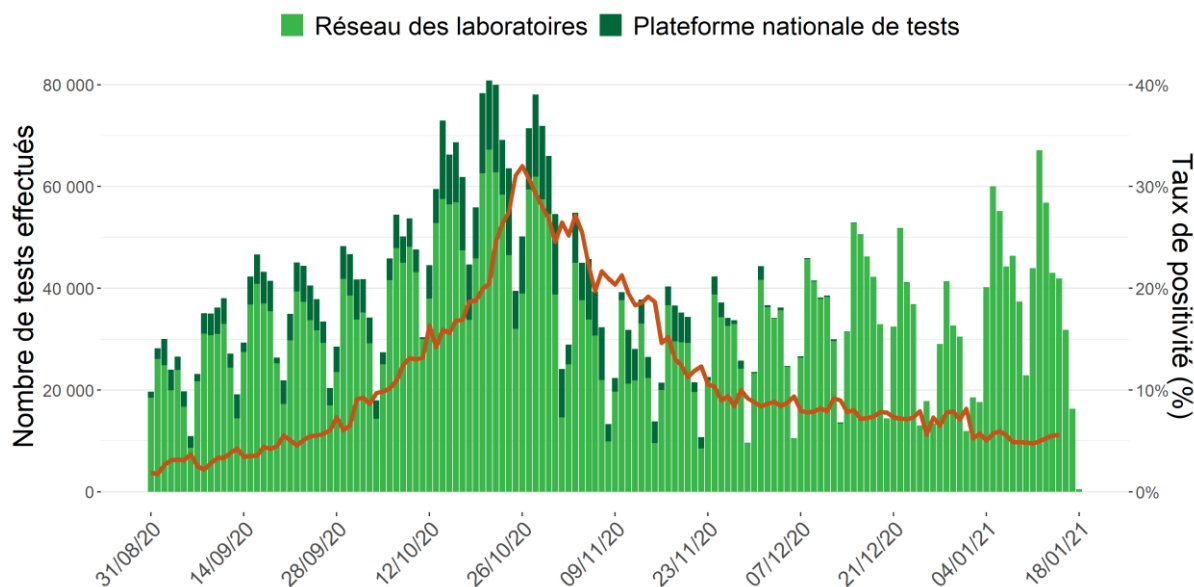
\*Lorsque le code postal de la personne est manquant, la région du laboratoire qui a effectué le test a été prise en compte (excepté pour le CNR).

\*\*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

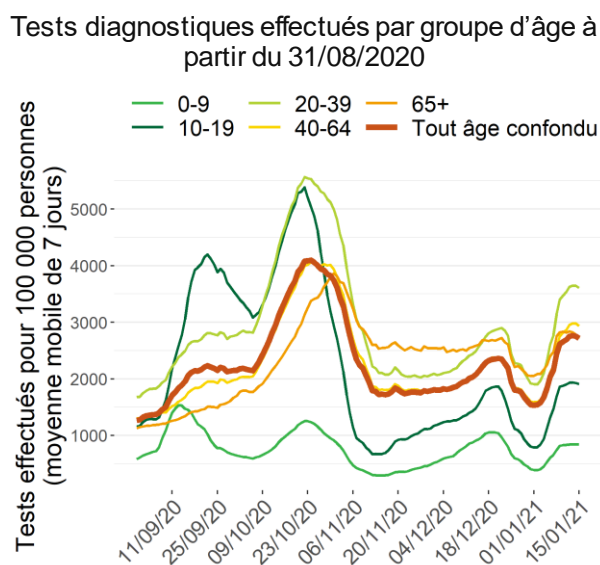
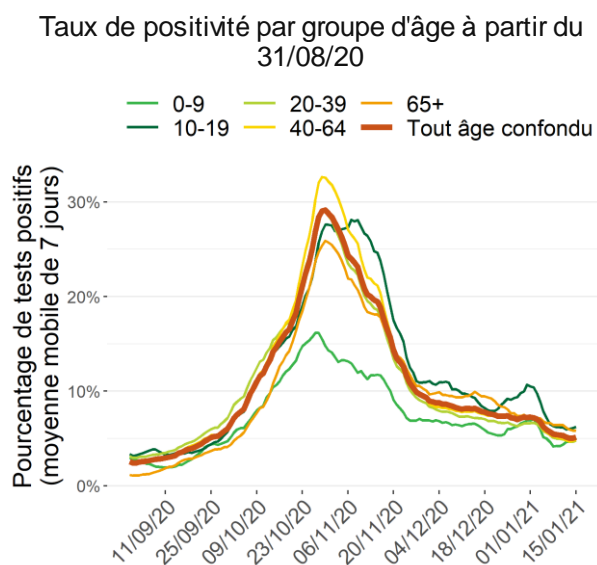
Au cours de la période du 9 janvier 2021 au 15 janvier 2021, 313 112 tests ont été effectués, soit une moyenne journalière de 44 730 tests.

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 9 janvier 2021 au 15 janvier 2021, le taux moyen de positivité pour la Belgique est de 5,1%.



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

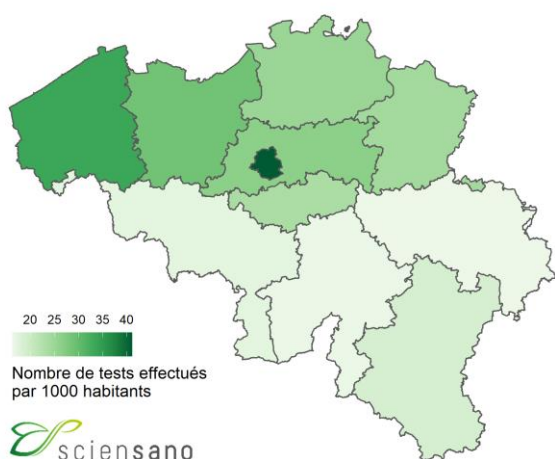


Le tableau ci-dessous présente la répartition pour la Belgique, par province, pour la Région bruxelloise et pour la Communauté germanophone, du **nombre de tests réalisés**, nombre de tests positifs et le taux de positivité pour la période du 9 janvier 2021 au 15 janvier 2021 (dernière semaine de données consolidées).

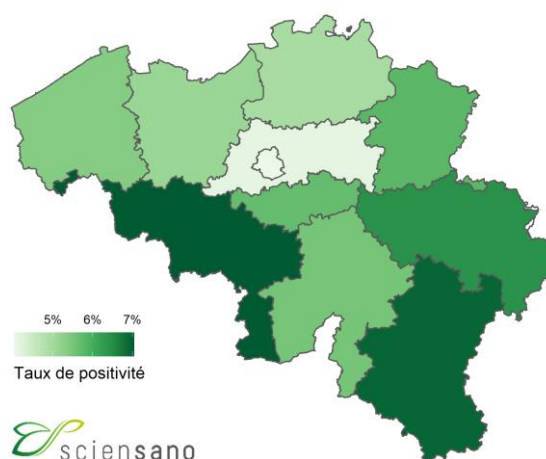
	Nombre de tests	Nombre de tests/ 100 000 hab	Nombre de tests positifs	% de tests positifs*
<b>Belgique</b>	313 112	2 724	16 095	5,1%
<b>Antwerpen</b>	46 897	2 508	2 313	4,9%
<b>Brabant wallon</b>	9 529	2 347	541	5,7%
<b>Hainaut</b>	23 138	1 718	1 630	7,0%
<b>Liège</b>	18 025	1 624	1 159	6,4%
<b>Limburg</b>	21 239	2 421	1 229	5,8%
<b>Luxembourg</b>	5 370	1 873	372	6,9%
<b>Namur</b>	8 148	1 643	448	5,5%
<b>Oost-Vlaanderen</b>	43 935	2 881	2 245	5,1%
<b>Vlaams-Brabant</b>	30 514	2 640	1 257	4,1%
<b>West-Vlaanderen</b>	40 230	3 350	2 148	5,3%
<b>Région bruxelloise</b>	50 059	4 109	2 012	4,0%
<b>Deutschsprachige Gemeinschaft</b>	1 193	1 530	78	6,5%

\*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 09/01/21 et le 15/01/21



Taux de positivité par province entre le 09/01/21 et le 15/01/21

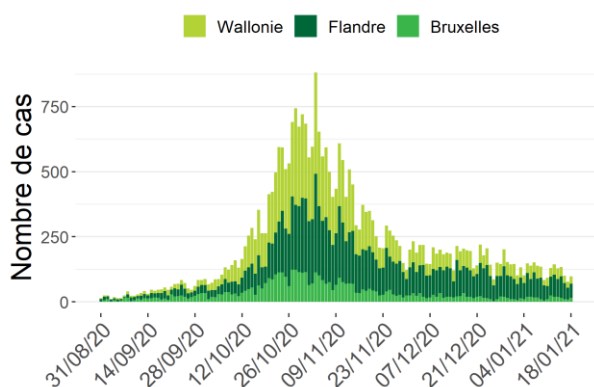


## 2.3. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

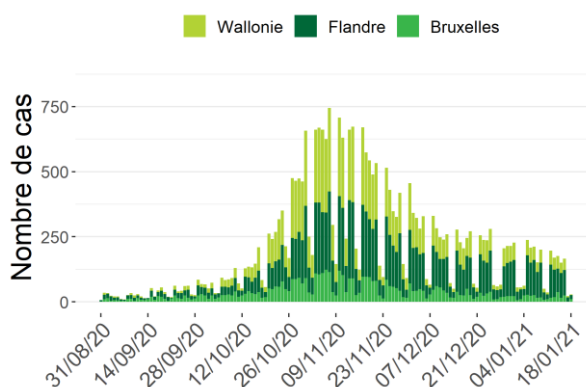
Au cours de la période du 12 janvier 2021 au 18 janvier 2021, 811 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire ont été hospitalisés et 909 personnes ont quitté l'hôpital.

Sur les 811 admission rapportés pour la période du 12 janvier 2021 au 18 janvier 2021, 771 nouvelles admissions ont été rapportées avec une distinction selon la provenance du patient. Pour cette période, 118 (sur les 771) 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



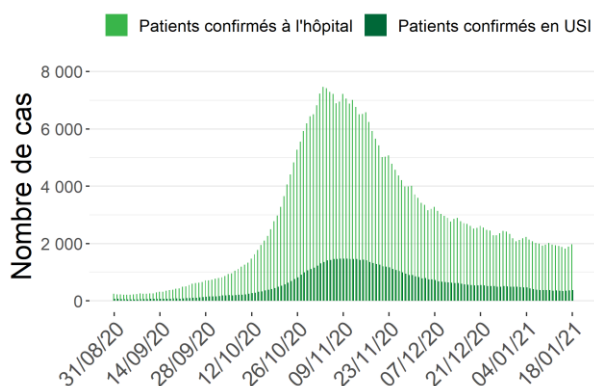
Evolution du nombre de patients sortis de l'hôpital



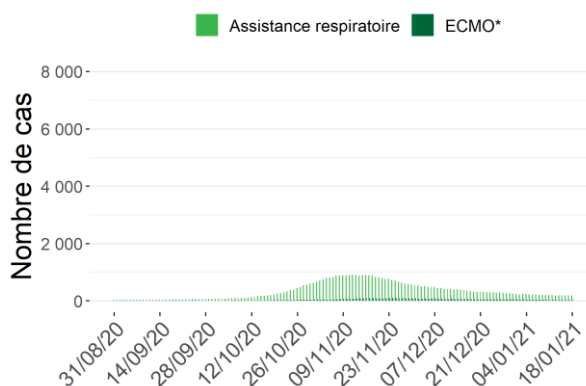
Il est possible que des corrections soient apportées rétrospectivement aux chiffres des jours précédents.

Le 18 janvier 2021, 1 974 lits d'hôpital dont 369 lits en unité de soins intensifs étaient occupés par des patients COVID-19 confirmés en laboratoire ; 193 patients nécessitaient une assistance respiratoire et 27 une ECMO. Au cours des 7 derniers jours, le nombre total de lits d'hôpital occupés a diminué de 46, dont 9 lits occupés en soins intensifs de moins.

Evolution du nombre d'hospitalisés



Sévérité des cas hospitalisés



\*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (18 janvier 2021)

\*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

## 2.4. TAUX D'OCCUPATION DES LITS EN USI

Le plan d'urgence des hôpitaux est coordonné par le Comité Hospital & Transport Surge Capacity, composé de représentants de différentes autorités, de la Défense, des coupes hospitalières, du comité scientifique et d'autres experts. Le plan comprend plusieurs phases.

De base, les hôpitaux réservent en permanence 15% du nombre total de lits de soins intensifs accrédités pour des patients COVID-19 confirmés.

En fonction du taux d'occupation des lits en USI, il peut être décidé de passer vers la phase 1 et de mettre davantage de lits d'USI accrédités à disposition de patients COVID-19. S'il cela n'est pas suffisant, en phase 2, des lits d'USI supplémentaires peuvent être créés.

Le tableau ci-dessous rapporte le nombre de patients COVID-19 en USI pour la Belgique, par province et pour la Région bruxelloise en date du 18 janvier 2021. Le taux d'occupation des lits USI est calculé sur base du nombre de lits USI accrédités.

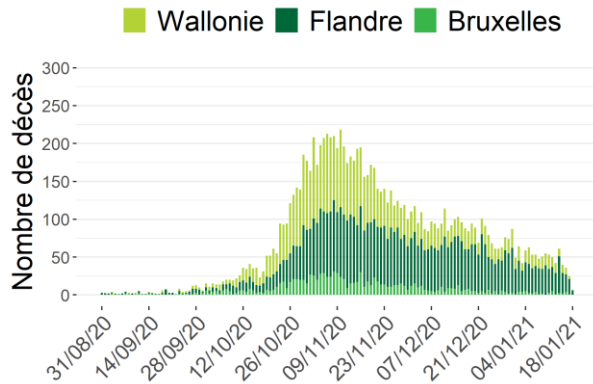
	Nombre de lits USI accrédités*	Nombre de patients COVID-19 en USI	Estimation du taux d'occupation de lits USI accrédités par des patients COVID-19
<b>Belgique</b>	<b>1992</b>	<b>369</b>	<b>19%</b>
Antw erpen	301	62	21%
Brabant w allon	23	4	17%
Hainaut	259	58	22%
Liège	230	34	15%
Limburg	145	36	25%
Luxembourg	43	7	16%
Namur	97	13	13%
Oost-Vlaanderen	265	52	20%
Vlaams-Brabant	139	15	11%
West-Vlaanderen	221	33	15%
Région bruxelloise	269	55	20%

\*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.

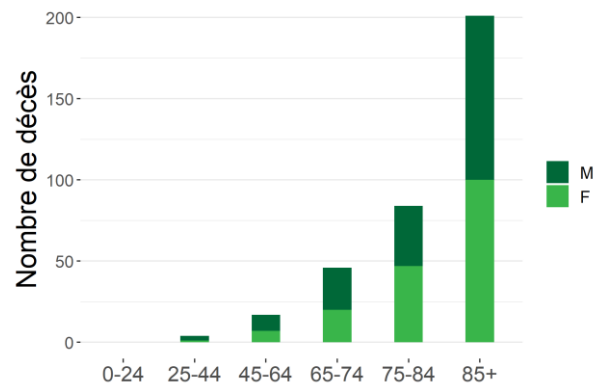
## 2.5. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ COVID-19

Pour la période du 9 janvier 2021 au 15 janvier 2021, 352 décès ont été rapportés; 237 en Flandre, 99 en Wallonie et 16 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

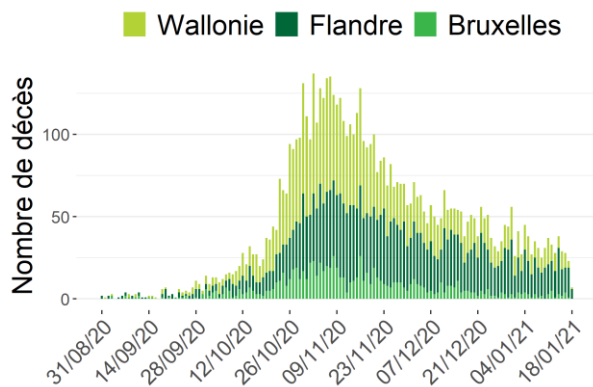


Distribution du nombre de décès COVID-19 par âge et sexe (09/01/21-15/01/21)

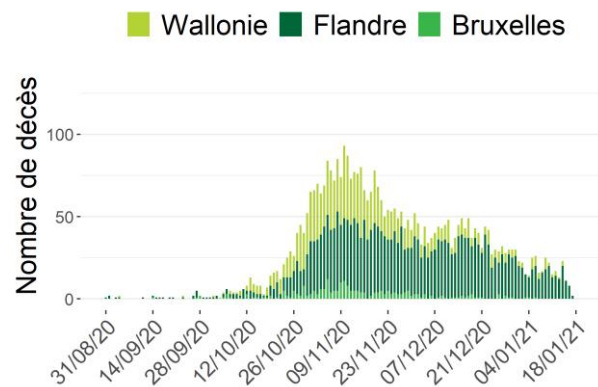


Note : Les données des dernières 72 heures doivent encore être consolidées.

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



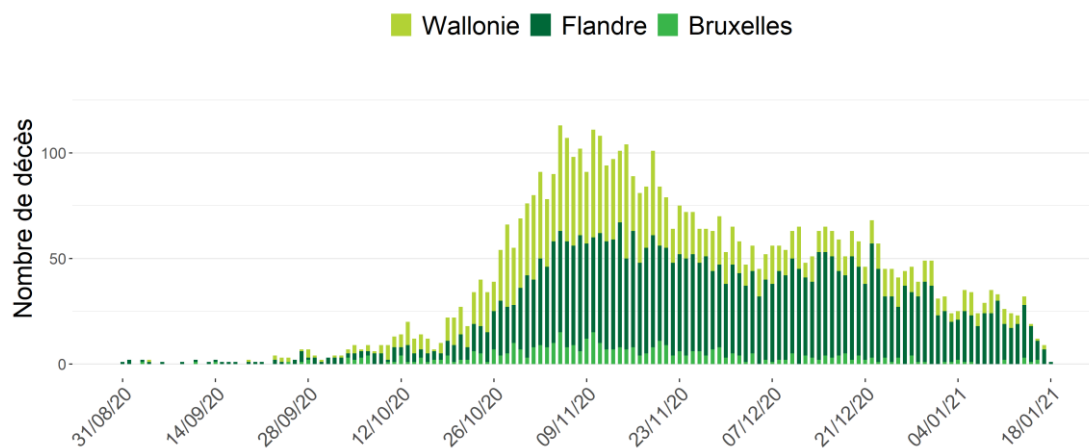
Evolution du nombre de décès COVID-19 en maisons de repos par région et date de décès



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

Entre 9 janvier 2021 et 15 janvier 2021, 192 résidents de MR/MRS sont décédés du COVID-19, dont 126 en MR/MRS (108 en Flandre, 0 à Bruxelles, 18 en Wallonie), 66 à l'hôpital (41 en Flandre, 6 à Bruxelles, 19 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



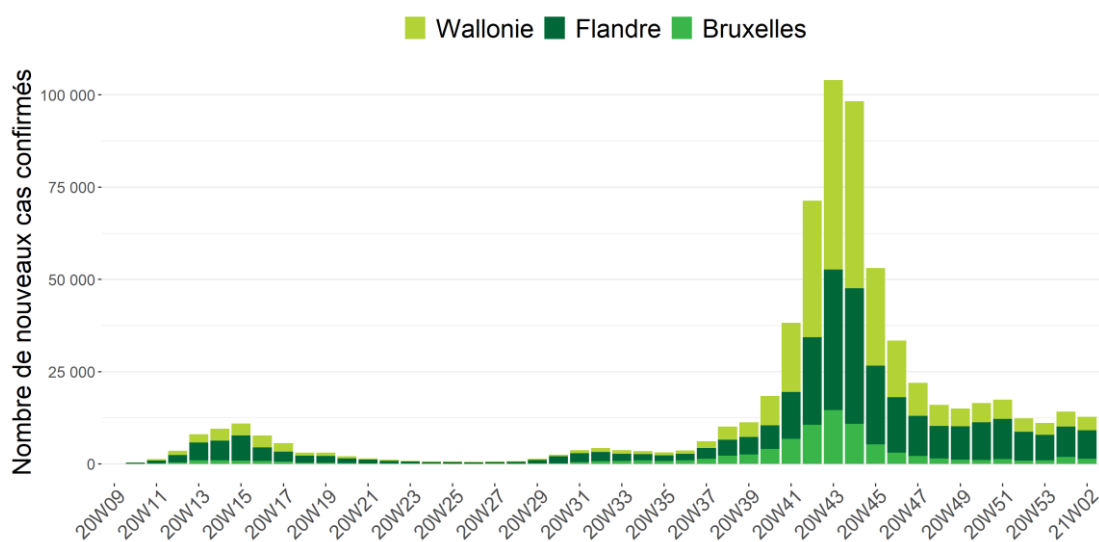
De plus amples informations sur la surveillance en MR/MRS se trouvent dans le [rapport hebdomadaire](#).

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

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

A ce jour, un total de 679 771 cas confirmés ont été rapportés; 296 126 cas (44%) en Flandre, 287 824 (42%) cas en Wallonie, dont 4 432 cas pour la communauté germanophone, et 85 731 (13%) cas à Bruxelles. Les données sur le lieu de résidence n'étaient pas disponibles pour 10 090 cas (1%).

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

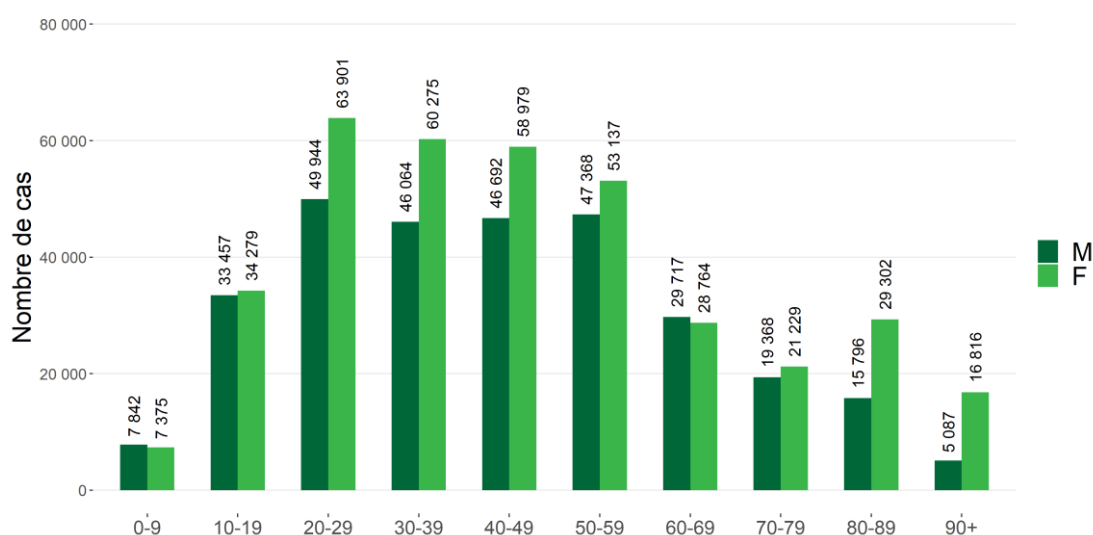


Source : CNR, laboratoiresclinique et plateforme nationale. Cas rapportés à Sciensano au 18 janvier 2021, à 6 heures.

\*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.

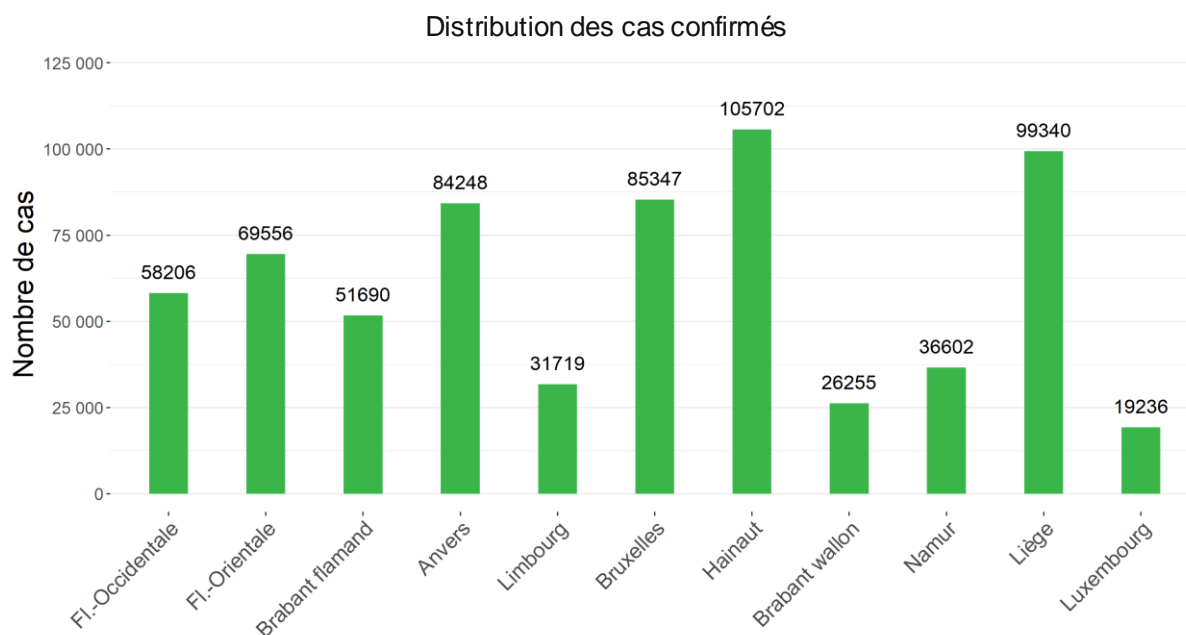
Distribution par âge et sexe des cas confirmés\*



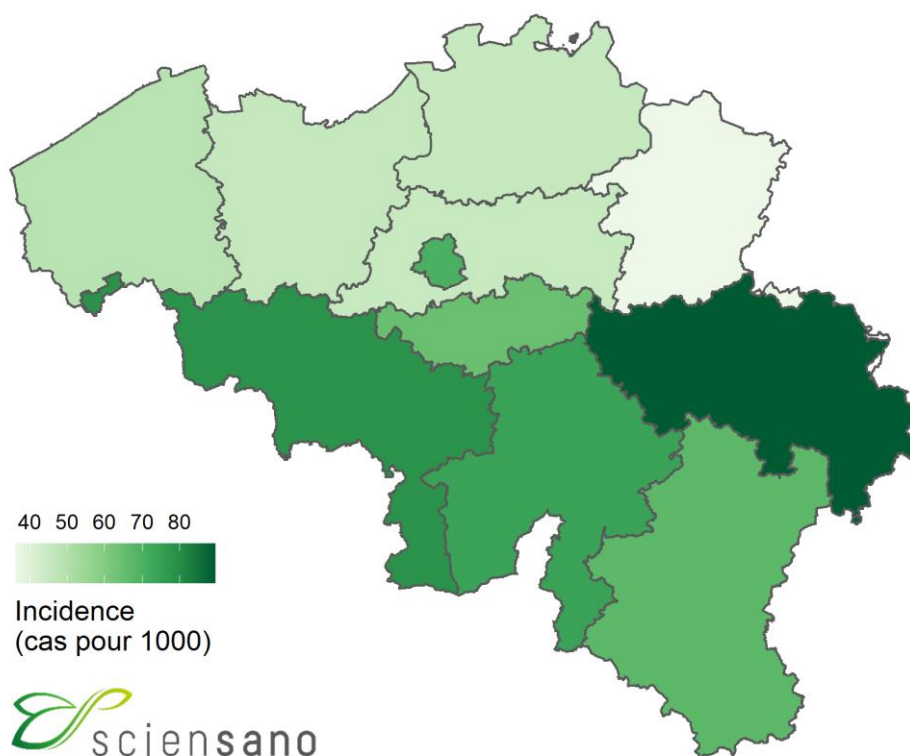
\*Cette figure représente la répartition par âge de tous les cas confirmés. Elle ne reflète pas la gravité de la maladie pour un groupe d'âge particulier. L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 4379 cas.

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

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

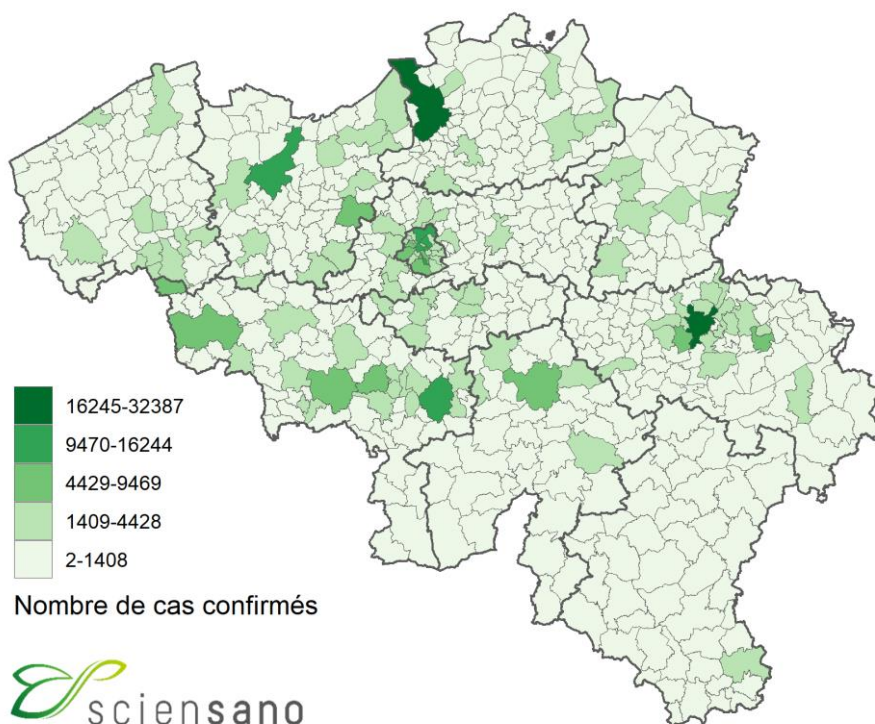


Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants

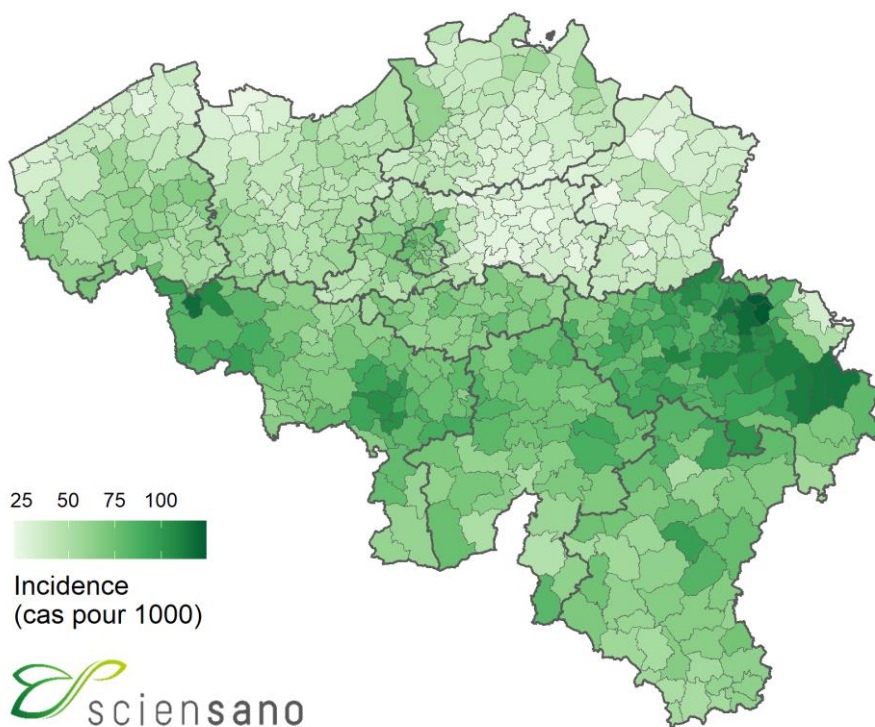


### 3.2.2. Par commune

Nombre total de cas confirmés



Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants

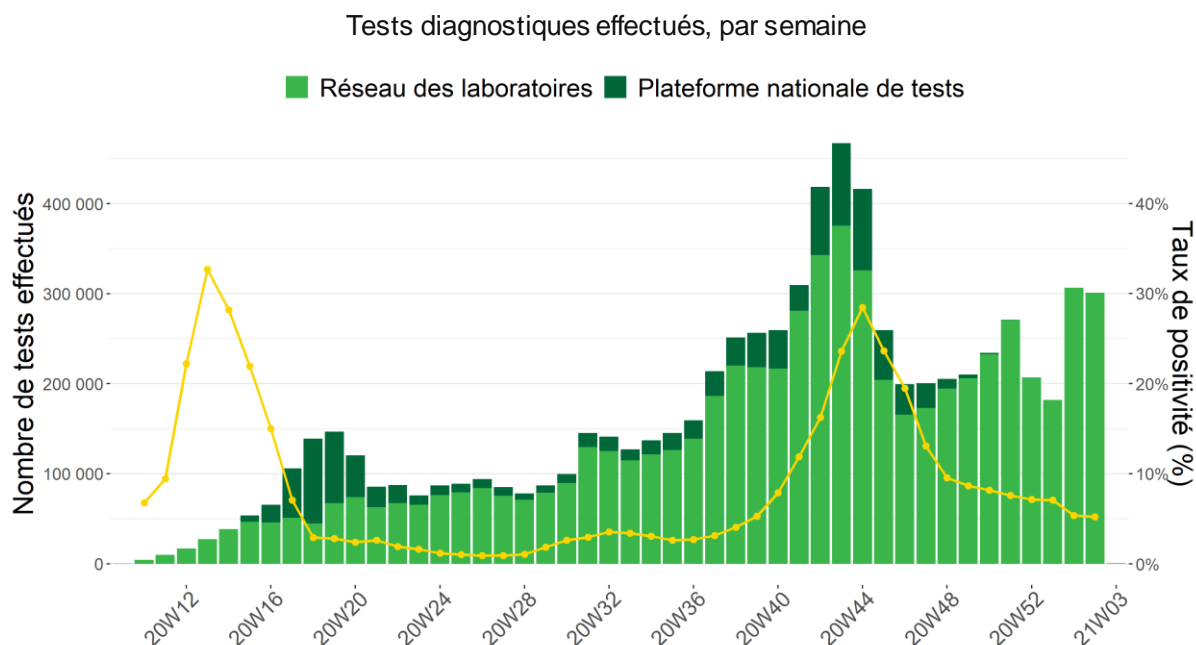




### 3.3. TESTS COVID-19 EFFECTUÉS PAR LE RÉSEAU DES LABORATOIRES ET LA PLATEFORME NATIONALE DE TESTS

Entre début mars 2020 et le 18 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 6 542 049.

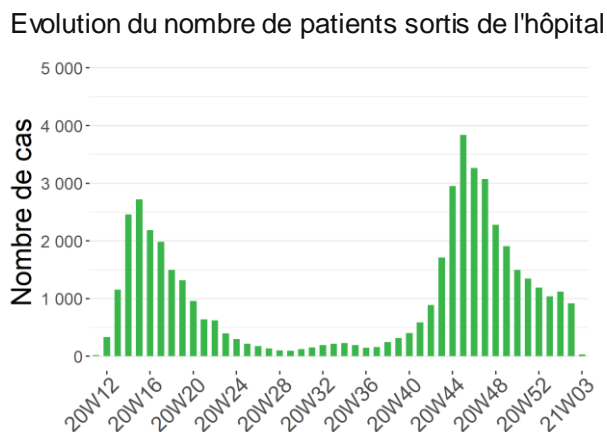
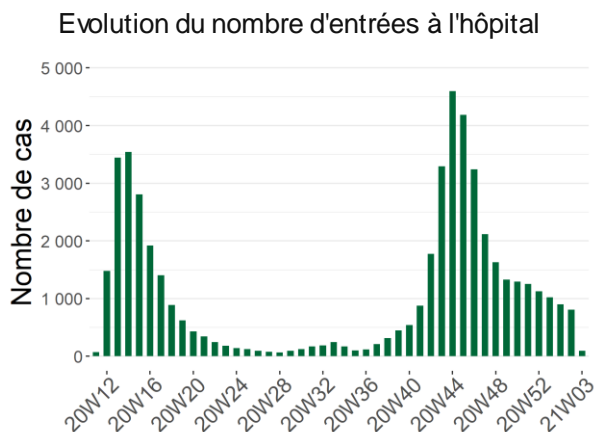
Depuis le 10/04/20, 1 078 381 tests ont été réalisés par la plateforme nationale de tests en maisons de repos, autres collectivités résidentielles et centres de triage.



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.

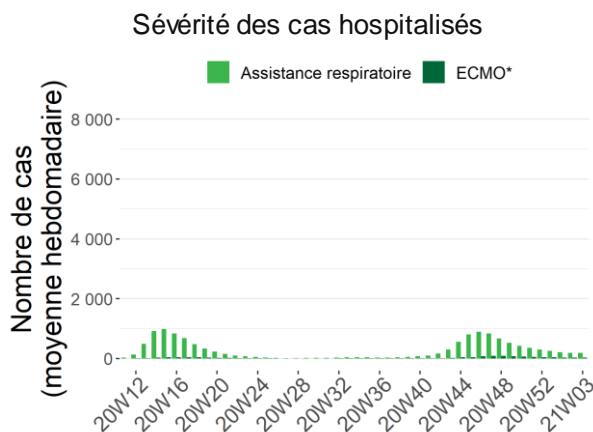
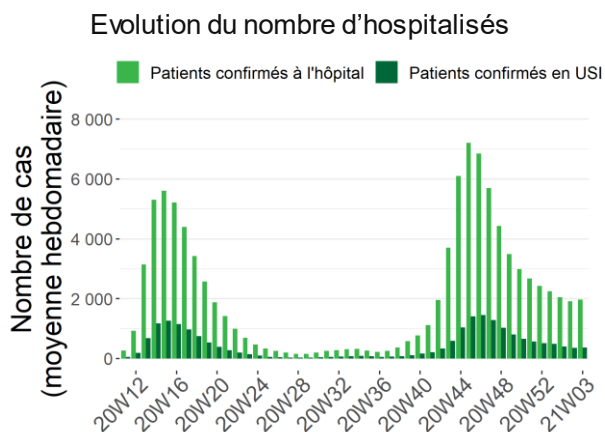
### 3.4. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

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 18 janvier 2021, 50 170 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire sont entrés à l'hôpital et 47 326 personnes ont quitté l'hôpital.



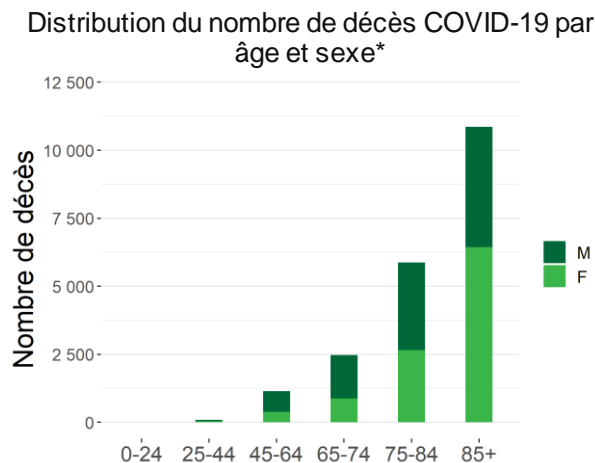
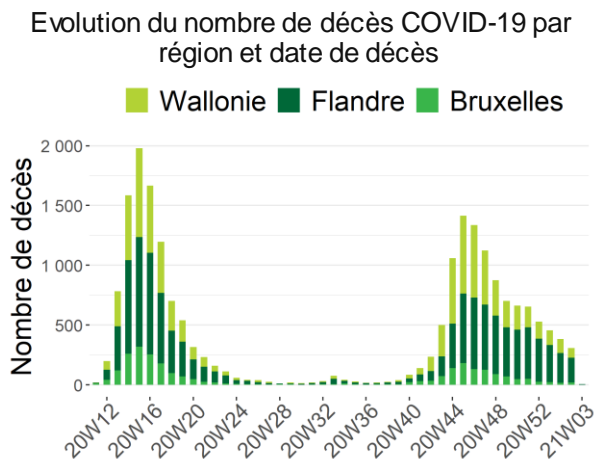
\*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (18 janvier 2021)

\*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

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

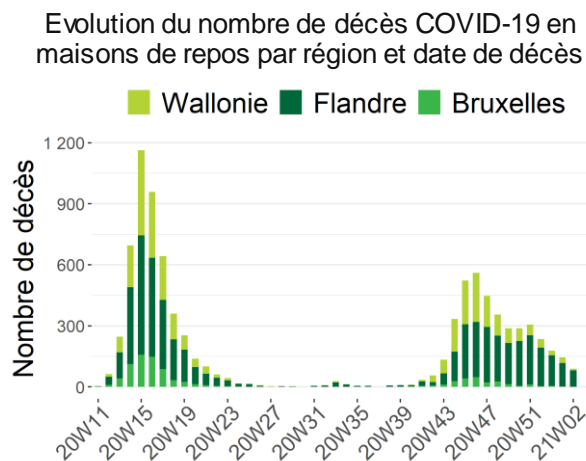
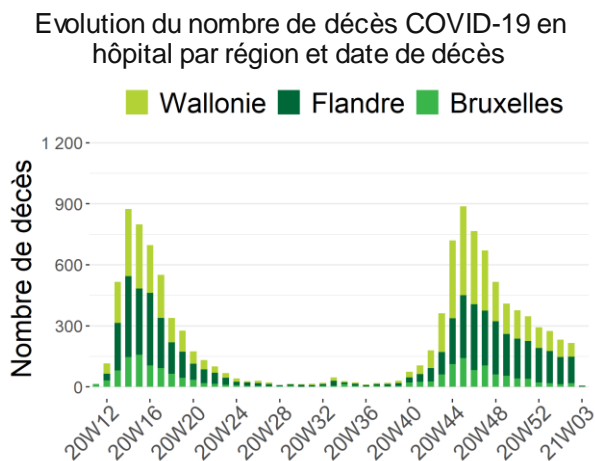
Il s'agit des décès rapportés par les autorités, complétés à partir du 24 mars 2020 par les données transmises par les hôpitaux. Les décès sont présentés par date de décès, et classés par région en fonction du lieu de décès.

A la clôture de ce rapport, un total de 20 472 décès ont été rapportés ; 10 265 (50%) en Flandre, 7 564 (37%) en Wallonie, et 2 643 (13%) à Bruxelles.



\*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	5 087	50%	1 737	66%	4 633	61%	11 457	56%
<i>Cas confirmés</i>	4 902	96%	1 682	97%	4 477	97%	11 061	97%
<i>Cas possibles</i>	185	4%	55	3%	156	3%	396	3%
Maison de repos	5 101	50%	892	34%	2 853	38%	8 846	43%
<i>Cas confirmés</i>	4 253	83%	454	51%	1 653	58%	6 360	72%
<i>Cas possibles</i>	848	17%	438	49%	1 200	42%	2 486	28%
Autres collectivités résidentielles	44	0%	3	0%	47	1%	94	0%
Domicile et autre	16	0%	11	0%	31	0%	58	0%
Inconnu	17	0%	0	0%	0	0%	17	0%
TOTAL	10 265	100%	2 643	100%	7 564	100%	20 472	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 12 DÉCEMBRE 2020 ET LE 18 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
12/12/20	1 595	
13/12/20	742	
14/12/20	3 843	17 904 cas au cours de cette période de 7 jours
15/12/20	3 239	Soit 2 557,7 cas en moyenne par jour
16/12/20	2 856	Soit une incidence sur une semaine de 155,8/100 000 habitants
17/12/20	2 794	
18/12/20	2 835	
19/12/20	1 461	
20/12/20	655	
21/12/20	3 393	12 981 cas au cours de cette période de 7 jours
22/12/20	2 707	Soit 1 854,4 cas en moyenne par jour
23/12/20	2 462	Soit une incidence sur une semaine de 113,0/100 000 habitants
24/12/20	1 783	
25/12/20	520	
26/12/20	1 159	
27/12/20	558	
28/12/20	2 749	11 156 cas au cours de cette période de 7 jours
29/12/20	2 417	Soit 1 593,7 cas en moyenne par jour
30/12/20	2 081	Soit une incidence sur une semaine de 97,1/100 000 habitants
31/12/20	1 721	
01/01/21	471	
02/01/21	1 120	
03/01/21	821	
04/01/21	3 121	14 394 cas au cours de cette période de 7 jours
05/01/21	2 822	Soit 2 056,3 cas en moyenne par jour
06/01/21	2 518	Soit une incidence sur une semaine de 125,2/100 000 habitants
07/01/21	1 979	
08/01/21	2 013	Soit -1,9% de diminution entre les deux périodes
09/01/21	1 387	Soit une incidence sur une période 14 jours de 248,1 nouveaux cas/100 000 habitants
10/01/21	856	
11/01/21	3 075	14 124 cas au cours de cette période de 7 jours
12/01/21	2 479	Soit 2 017,7 cas en moyenne par jour
13/01/21	2 207	Soit une incidence sur une semaine de 122,9/100 000 habitants
14/01/21	2 086	
15/01/21	2 034	
16/01/21	1 090	Les données rapportées pour les derniers jours nécessitent invariablement une consolidation progressive, expliquée entre autres par le délai entre le prélèvement et le rapportage.
17/01/21	416	
18/01/21	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 12 DÉCEMBRE 2020 ET LE 18 JANVIER 2021, PRÉSENTÉ PAR JOUR ET MOYENNE PAR SEMAINE

Date	Nombre de tests	
12/12/20	29 980	
13/12/20	13 636	
14/12/20	31 456	
15/12/20	52 970	267 153 tests au cours de la semaine, soit 38 165/jour
16/12/20	50 561	
17/12/20	46 278	
18/12/20	42 272	
19/12/20	32 931	
20/12/20	14 442	
21/12/20	32 482	
22/12/20	51 824	222 819 tests au cours de la semaine, soit 31 831/jour
23/12/20	41 195	
24/12/20	36 888	
25/12/20	13 057	
26/12/20	17 854	
27/12/20	13 429	
28/12/20	29 045	
29/12/20	41 404	176 843 tests au cours de la semaine, soit 25 263/jour
30/12/20	32 675	
31/12/20	30 503	
01/01/21	11 933	
02/01/21	18 574	
03/01/21	17 636	
04/01/21	40 220	
05/01/21	60 048	282 379 tests au cours de la semaine, soit 40 340/jour
06/01/21	55 204	
07/01/21	44 293	
08/01/21	46 404	
09/01/21	37 362	
10/01/21	22 898	
11/01/21	43 975	
12/01/21	67 085	313 112 tests au cours de la semaine, soit 44 730/jour
13/01/21	56 827	
14/01/21	43 059	
15/01/21	41 906	
16/01/21	31 784	Les données des derniers jours ne sont pas encore complètes. Il faut quelques jours pour que tous les tests soient signalés à Sciensano.
17/01/21	16 299	
18/01/21	484	

#### 4.3. NOMBRE DE PERSONNES HOSPITALISÉES ENTRE LE 15 DÉCEMBRE 2020 ET LE 18 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
15/12/20	214		278	2772	594	41
16/12/20	194		229	2707	571	28
17/12/20	204	1274 nouvelles hospitalisations Soit 182,0/jour en moyenne	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		54	2610	546	28
22/12/20	220		256	2557	536	42
23/12/20	179		238	2471	512	46
24/12/20	206	1129 nouvelles hospitalisations Soit 161,3/jour en moyenne	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		66	2440	510	43
29/12/20	202		206	2417	498	42
30/12/20	153		214	2333	496	30
31/12/20	144	980 nouvelles hospitalisations Soit 140,0/jour en moyenne	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		62	2226	464	38
05/01/21	148		238	2130	430	34
06/01/21	139		208	2076	404	17
07/01/21	152	889 nouvelles hospitalisations Soit 127,0/jour en moyenne	212	2018	381	22
08/01/21	139		152	1996	377	24
09/01/21	135		201	1927	379	17
10/01/21	84		50	1955	371	12
11/01/21	92		36	2020	378	34
12/01/21	130		196	1960	356	31
13/01/21	144		170	1937	360	16
14/01/21	128	811 nouvelles hospitalisations Soit 115,9/jour en moyenne	176	1908	346	34
15/01/21	134		150	1876	345	17
16/01/21	100		166	1818	352	22
17/01/21	77		22	1892	367	18
18/01/21	98		29	1974	369	32

#### 4.4. NOMBRE DE PERSONNES DÉCÉDÉES ENTRE LE 12 DÉCEMBRE 2020 ET LE 18 JANVIER 2021, PRÉSENTÉ PAR JOUR ET MOYENNE PAR SEMAINE

Date	Décès total	
12/12/20	85	
13/12/20	92	
14/12/20	100	
15/12/20	103	648 décès au cours de la semaine, soit 92,6/jour
16/12/20	96	
17/12/20	88	
18/12/20	84	
19/12/20	94	
20/12/20	89	
21/12/20	69	
22/12/20	101	591 décès au cours de la semaine, soit 84,4/jour
23/12/20	91	
24/12/20	79	
25/12/20	68	
26/12/20	61	
27/12/20	61	
28/12/20	63	
29/12/20	76	471 décès au cours de la semaine, soit 67,3/jour
30/12/20	74	
31/12/20	87	
01/01/21	49	
02/01/21	64	
03/01/21	42	
04/01/21	59	
05/01/21	63	382 décès au cours de la semaine, soit 54,6/jour
06/01/21	53	
07/01/21	53	
08/01/21	48	
09/01/21	51	
10/01/21	55	
11/01/21	53	
12/01/21	50	352 décès au cours de la semaine, soit 50,3/jour
13/01/21	42	
14/01/21	61	
15/01/21	40	
16/01/21	36	
17/01/21	25	
18/01/21	7	



## 5. Prévention et information

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

1

LAVEZ-VOUS RÉGULIÈREMENT LES MAINS.



2

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



3

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



4

RESTEZ À LA MAISON SI VOUS ÊTES MALADE.



TOUTES LES INFORMATIONS SUR  
[www.info-coronavirus.be](http://www.info-coronavirus.be)



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

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

