

# COVID-19 – BULLETIN EPIDEMIOLOGIQUE DU 16 DÉCEMBRE 2020

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.

## 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	611 422	2 164	2 343*	+8%
Admis à l'hôpital	45 262***	193,6	181,7**	-6%
Décédés****	18 178	104,7	91,4*	-13%
<i>En hôpital</i>	<i>10 150</i>	<i>62,0</i>	<i>52,3</i>	<i>-16%</i>
<i>En maison de repos</i>	<i>7 873</i>	<i>42,1</i>	<i>39,0</i>	<i>-7%</i>

\*Du 6 décembre au 12 décembre (données des 3 derniers jours non consolidées).

\*\*Du 9 décembre au 15 décembre.

\*\*\*Nombre d'hospitalisations depuis le 15 mars. Vous trouverez des informations plus détaillées sur le nombre d'hospitalisations au point 5 du document [questions fréquemment posées](#).

\*\*\*\*Décès toutes localisations incluses.

Occupation des lits d'hôpital	Mardi 8 décembre	Mardi 15 décembre	Évolution
Nombre de lits d'hôpital occupés	3 138	2 770	-12%
Nombre de lits USI occupés	677	593	-12%

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. NOMBRE DE PERSONNES DIAGNOSTIQUÉES (PCR ET ANTIGÈNE) ENTRE LE 22 NOVEMBRE ET LE 15 DÉCEMBRE, PRÉSENTÉ PAR JOUR ET MOYENNE PAR SEMAINE

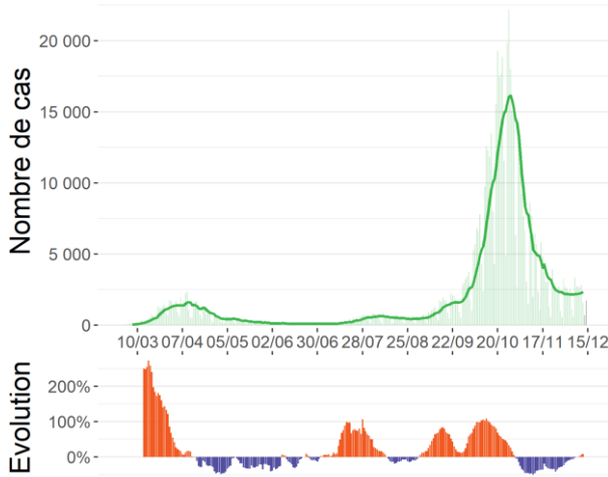
Date	Cas confirmés	Nombre de nouveaux cas par période de 7 jours	Comparaison des 2 dernières périodes de 7 jours
22/11	589		
23/11	3 953		
24/11	2 872	16 233 cas au cours de cette période de 7 jours	
25/11	2 682	Soit 2 319,0 cas en moyenne par jour	
26/11	2 419	Soit une incidence sur une semaine de 141,2/100 000 habitants	
27/11	2 714		
28/11	1 004		
29/11	560		
30/11	3 293		
01/12	2 674	15 151 cas au cours de cette période de 7 jours	
02/12	2 611	Soit 2 164,4 cas en moyenne par jour	
03/12	2 366	Soit une incidence sur une semaine de 131,8/100 000 habitants	
04/12	2 549		
05/12	1 098		Soit 8,3% d'augmentation entre les deux périodes
06/12	592		Soit une incidence sur une période 14 jours de 274,5 nouveaux cas/100 000 habitants
07/12	3 353		
08/12	2 715	16 402 cas au cours de cette période de 7 jours	
09/12	2 717	Soit 2 343,1 cas en moyenne par jour	
10/12	2 636	Soit une incidence sur une semaine de 142,7/100 000 habitants	
11/12	2 832		
12/12	1 557		
13/12	714		
14/12	1 711	Les données rapportées pour les derniers jours nécessitent invariablement une consolidation progressive, expliquée entre autres par le délai entre le prélèvement et le rapportage.	
15/12	2		

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).

## 1.2. TENDANCES

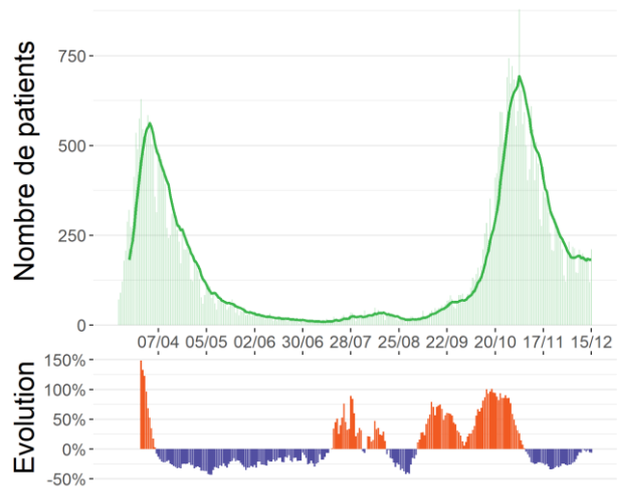
Les quatre indicateurs clés sont présentés ci-dessous avec la moyenne mobile sur 7 jours (ligne verte). Cette moyenne mobile est utilisée pour illustrer une tendance. Cela a entre autre pour conséquence de lisser la courbe et atténuer les variations journalières.

Evolution des nouveaux cas confirmés



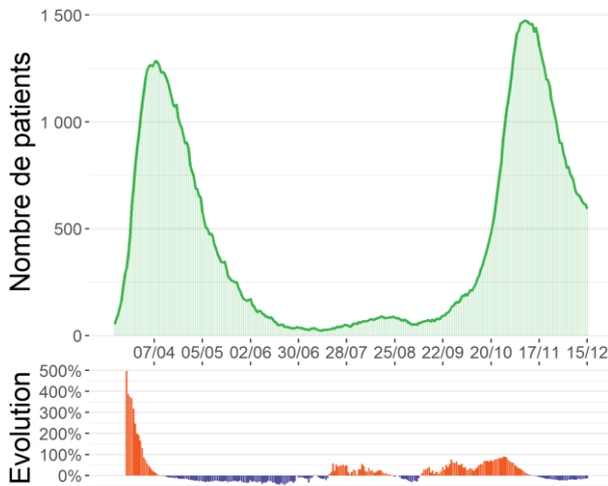
Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

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



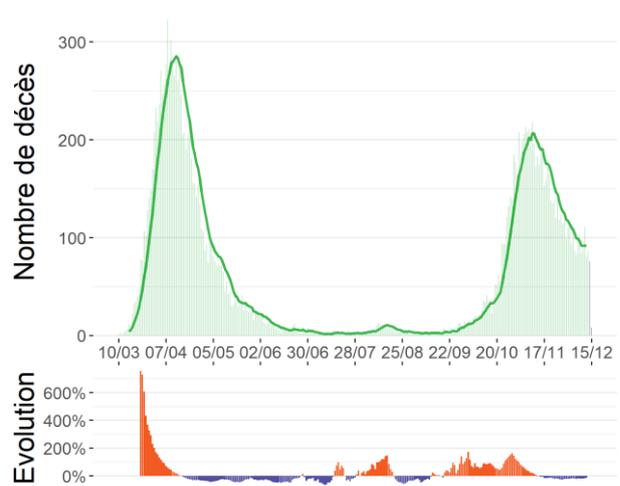
Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de patients en USI



Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de décès

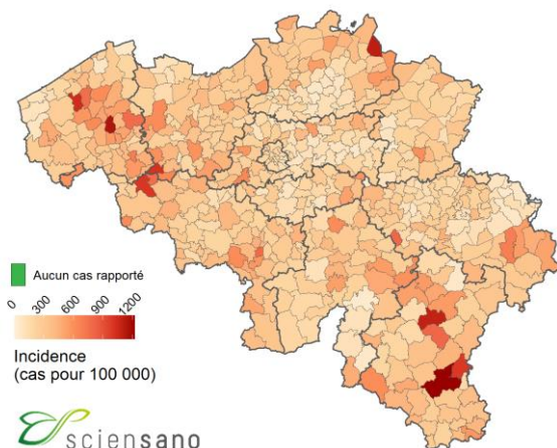


Source : Surveillance mortalité COVID-19 (Sciensano)

### 1.3. SITUATION RÉCENTE

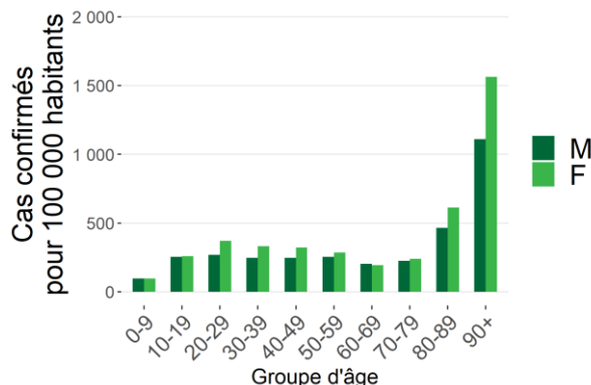
Les chiffres ci-dessous montrent la répartition géographique et la distribution par âge et par sexe pour les 14 derniers jours (données consolidées).

Distribution des cas confirmés par 100 000 habitants entre le 29/11 et le 12/12



Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

Nombre de cas confirmés par groupe d'âge et sexe par 100 000 habitants entre le 29/11 et le 12/12



Note : L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 116 cas

Evolution du nombre de cas pour la Belgique, par province, pour la Région bruxelloise et pour la Communauté germanophone, pour les 14 derniers jours (données consolidées).

	29/11-5/12	6/12-12/12	Changement (valeur absolue)	Changement (pourcent)	Incidence par 100 000 (14 jours)
<b>Belgique</b>	<b>15 151</b>	<b>16 402</b>	<b>1 251</b>	<b>+8%</b>	<b>275</b>
Antwerpen	2 357	2 708	351	+15%	271
Brabant wallon	448	445	-3	-1%	220
Hainaut	1 973	2 121	148	+8%	304
Liège	1 192	1 180	-12	-1%	214
Limburg	975	1 117	142	+15%	238
Luxembourg	579	515	-64	-11%	382
Namur	608	734	126	+21%	271
Oost-Vlaanderen	2 290	2 653	363	+16%	324
Vlaams-Brabant	1 305	1 238	-67	-5%	220
West-Vlaanderen	2 018	2 355	337	+17%	364
Région bruxelloise	1 182	1 061	-121	-10%	184
Deutschsprachige Gemeinschaft	61	95	34	+56%	200

## 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 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 %
$R_t$ (9/12 au 15/12)	0,977	0,924-1,031

### 1.4.2. 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	1,125	1,083	1,168
Brabant wallon	1,041	0,946	1,140
Hainaut	1,051	1,006	1,096
Liège	1,000	0,944	1,058
Limburg	1,083	1,020	1,147
Luxembourg	0,929	0,850	1,010
Namur	1,125	1,045	1,207
Oost-Vlaanderen	1,116	1,074	1,159
Vlaams-Brabant	0,957	0,904	1,011
West-Vlaanderen	1,123	1,078	1,169
Région bruxelloise	0,963	0,906	1,022
Deutschsprachige Gemeinschaft	1,250	1,013	1,513

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.

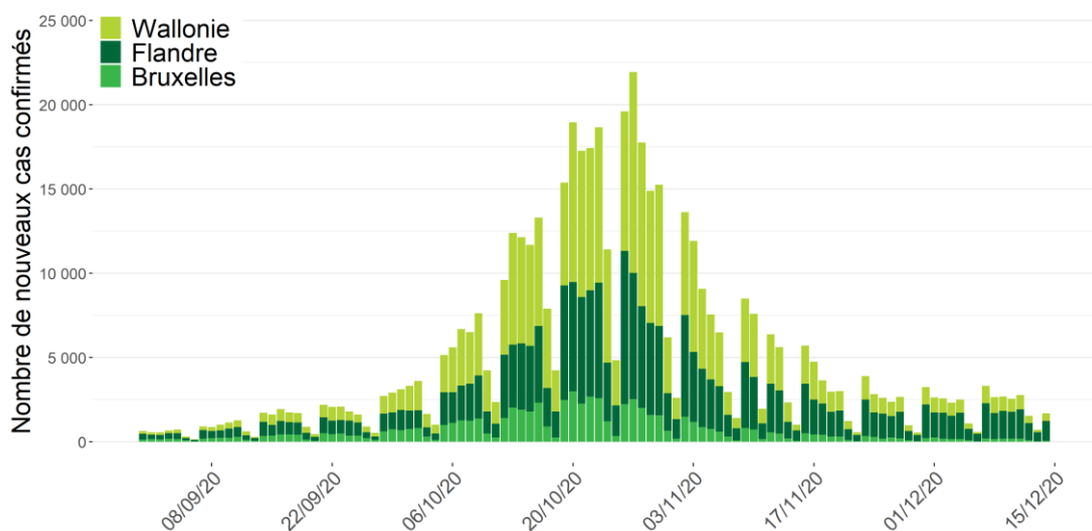
## 2. Description de l'épidémie à partir du 31 août 2020

Nous présentons les données à partir de la semaine du 31 août, semaine qui marque le début de la deuxième vague de l'épidémie. La description de l'épidémie depuis le 15 mars est disponible en fin de rapport.

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

Au cours de la période du 6 décembre au 12 décembre, 16 402 nouveaux cas ont été diagnostiqués. Parmi ces 16 402 nouveaux cas, 10 071 (61%) étaient rapportés en Flandre, 4 995 (30%) en Wallonie, dont 95 cas pour la communauté germanophone, et 1 061 (6%) à Bruxelles. Données non disponibles ou résidence à l'étranger pour 275 cas (2%).

Evolution du nombre de cas confirmés par région\* et par date de diagnostic\*\* à partir du 31/08/2020



Source : CNR, laboratoires clinique et plateforme nationale. Cas rapportés à Sciensano au 15 décembre 2020, à 6 heures.

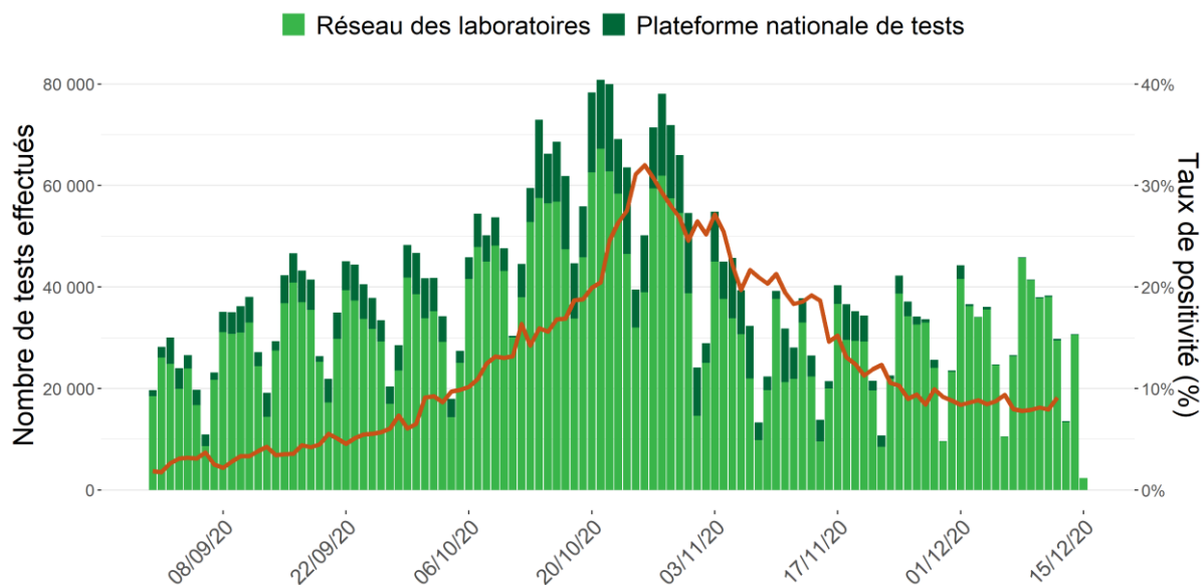
\*Lorsque le code postal de la personne est manquant, la région du laboratoire qui a effectué le test a été prise en compte (excepté pour le CNR).

\*\*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 6 décembre au 12 décembre, 230 617 tests ont été effectués, soit une moyenne journalière de 32 945 tests.

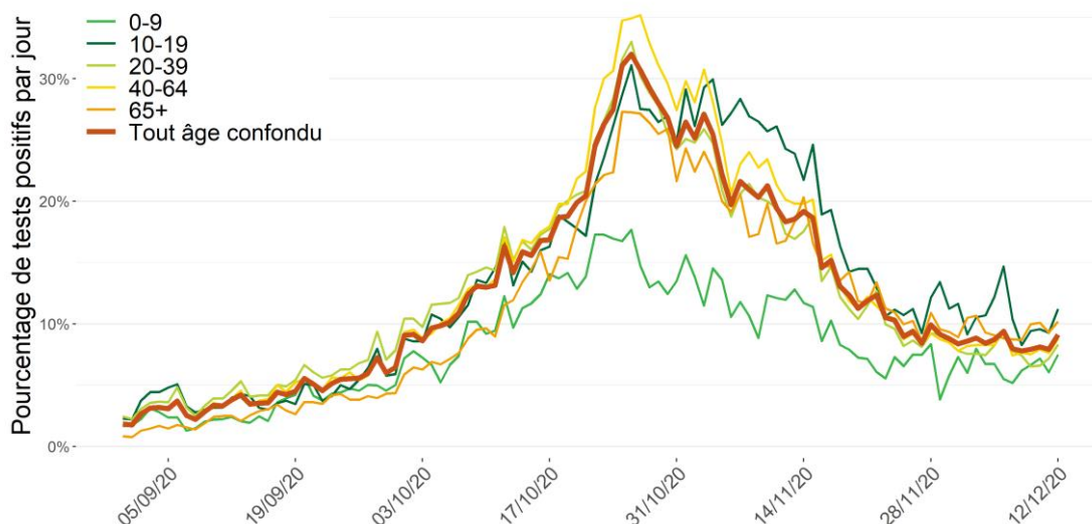
Tests diagnostiques effectués par la plateforme nationale de tests et par les laboratoires cliniques, par jour à partir du 31/08/2020



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 6 décembre au 12 décembre, le taux moyen de positivité pour la Belgique est de 8,2%.

Taux de positivité par groupe d'âge à partir du 31/08/2020



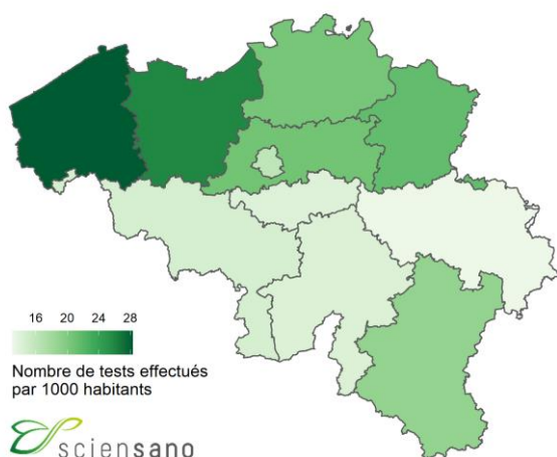
Note: les données des trois derniers jours doivent encore être consolidées

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 6 décembre au 12 décembre (dernière semaine de données consolidées).

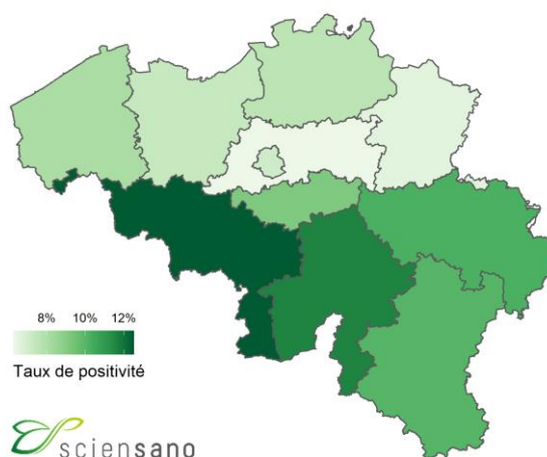
	Nombre de tests	Nombre de tests/ 100 000 hab	Nombre de tests positifs	% de tests positifs*
<b>Belgique</b>	230 617	2 007	18 814	8,2%
<b>Antwerpen</b>	38 265	2 047	2 914	7,6%
<b>Brabant wallon</b>	5 697	1 403	520	9,1%
<b>Hainaut</b>	19 664	1 460	2 463	12,5%
<b>Liège</b>	14 466	1 303	1 482	10,2%
<b>Limburg</b>	18 861	2 150	1 234	6,5%
<b>Luxembourg</b>	5 392	1 880	541	10,0%
<b>Namur</b>	7 044	1 421	819	11,6%
<b>Oost-Vlaanderen</b>	39 493	2 589	2 901	7,3%
<b>Vlaams-Brabant</b>	23 888	2 067	1 498	6,3%
<b>West-Vlaanderen</b>	33 975	2 829	2 747	8,1%
<b>Région bruxelloise</b>	19 602	1 609	1 392	7,1%
<b>Deutschsprachige Gemeinschaft</b>	897	1 151	94	10,5%

\*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 6/12 et le 12/12



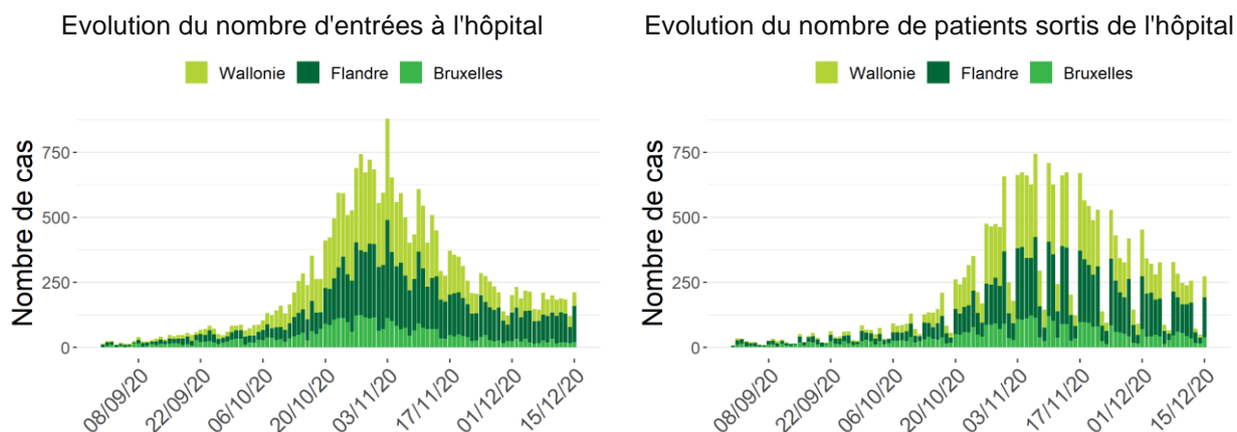
Taux de positivité par province entre le 6/12 et le 12/12



## 2.3. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

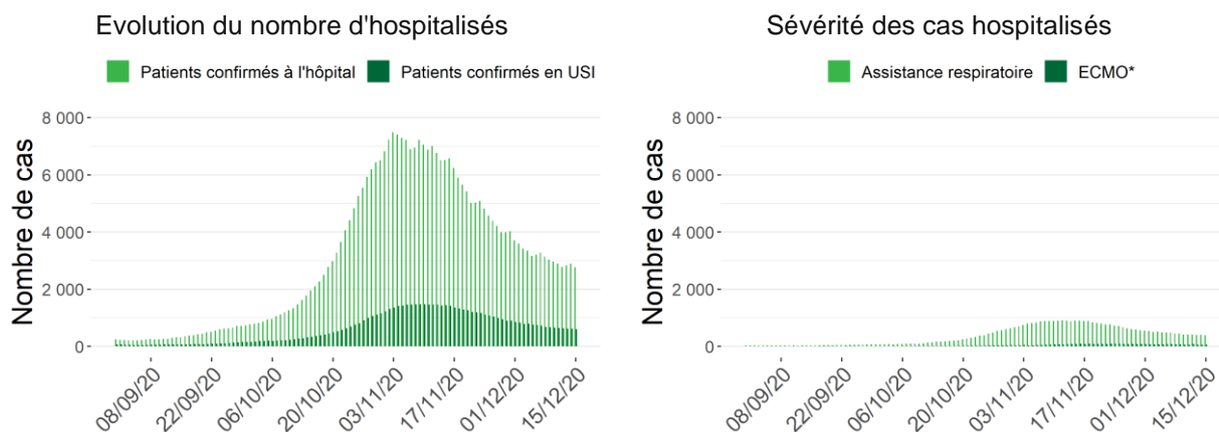
Au cours de la période du 9 décembre au 15 décembre, 1 272 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire ont été hospitalisés et 1 420 personnes ont quitté l'hôpital.

Sur les 1 272 admissions rapportés pour la période du 9 décembre au 15 décembre, 1 175 nouvelles admissions ont été rapportées avec une distinction selon la provenance du patient. Pour cette période, 237 (sur les 1 175) 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 15 décembre, 2 770 lits d'hôpital dont 593 lits en unité de soins intensifs étaient occupés par des patients COVID-19 confirmés en laboratoire ; 388 patients nécessitaient une assistance respiratoire et 56 une ECMO. Au cours des 7 derniers jours, le nombre total de lits d'hôpital occupés a diminué de 368, dont 84 lits occupés en soins intensifs de moins.



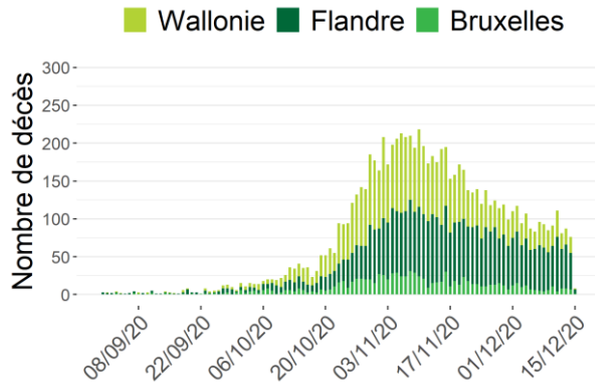
\*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (15 décembre 2020)

\*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

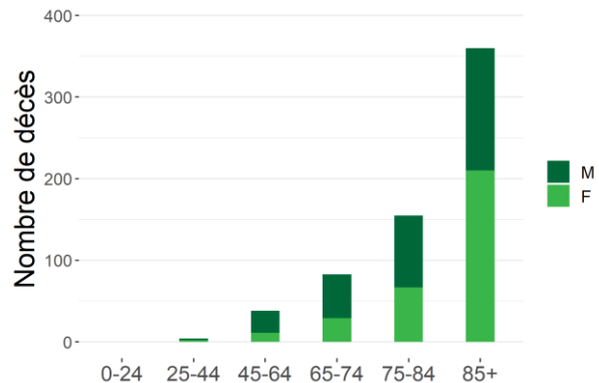
## 2.4. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ COVID-19

Pour la période du 6 décembre au 12 décembre, 640 décès ont été rapportés ; 399 en Flandre, 197 en Wallonie et 44 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

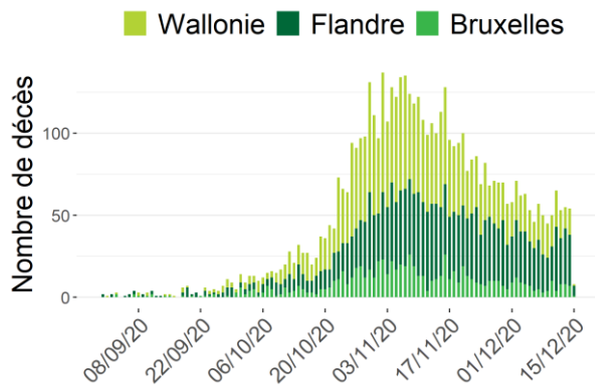


Distribution du nombre de décès COVID-19 par âge et sexe (6/12-12/12)

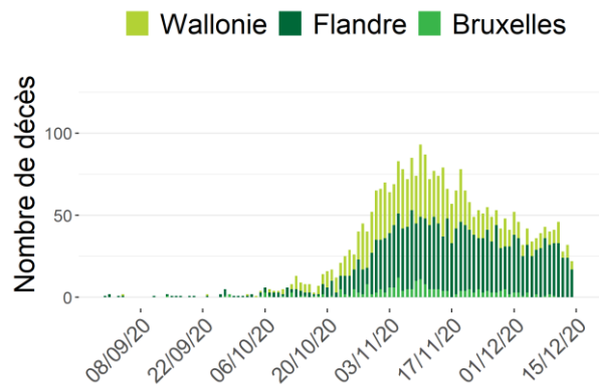


Note : Les données des dernières 72 heures doivent encore être consolidées.

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



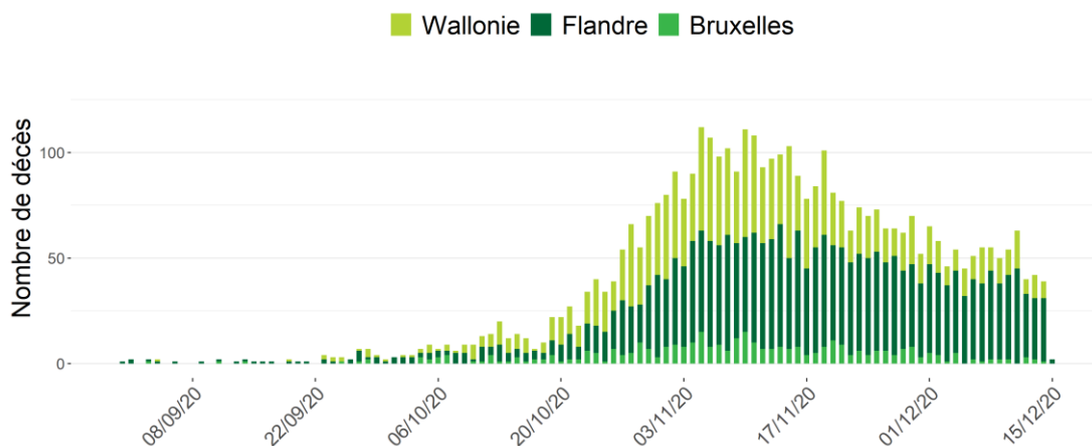
Evolution du nombre de décès COVID-19 en maisons de repos par région et date de décès



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

Entre 6 décembre 2020 et 12 décembre 2020, 368 résidents de MR/MRS sont décédés du COVID-19, dont 273 en MR/MRS (211 en Flandre, 6 à Bruxelles, 56 en Wallonie), 95 à l'hôpital (57 en Flandre, 6 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



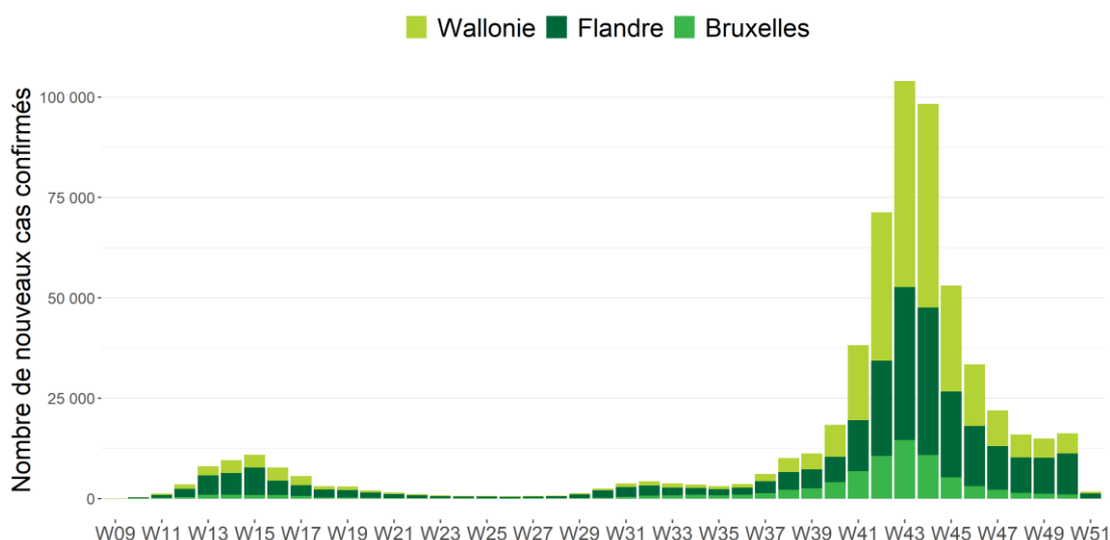
De plus amples informations sur la surveillance en MR/MRS se trouvent dans le [rapport hebdomadaire](#).

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

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

A ce jour, un total de 611 422 cas confirmés ont été rapportés ; 255 907 cas (42%) en Flandre, 268 002 (44%) cas en Wallonie, dont 3 980 cas pour la communauté germanophone, et 79 233 (13%) cas à Bruxelles. Les données sur le lieu de résidence n'étaient pas disponibles pour 8 280 cas (1%).

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

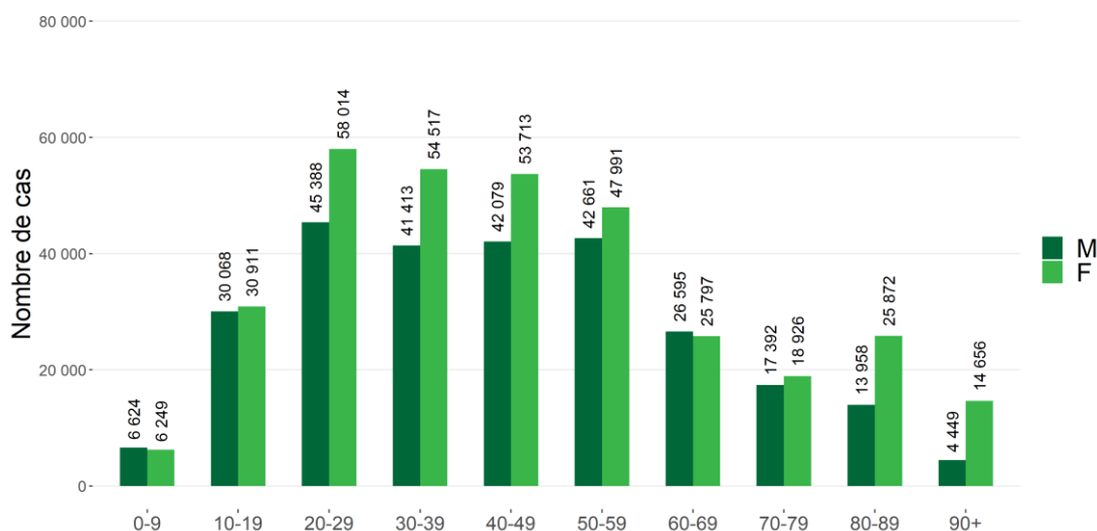


Source : CNR, laboratoires clinique et plateforme nationale. Cas rapportés à Sciensano au 15 décembre 2020, à 6 heures.

\*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.

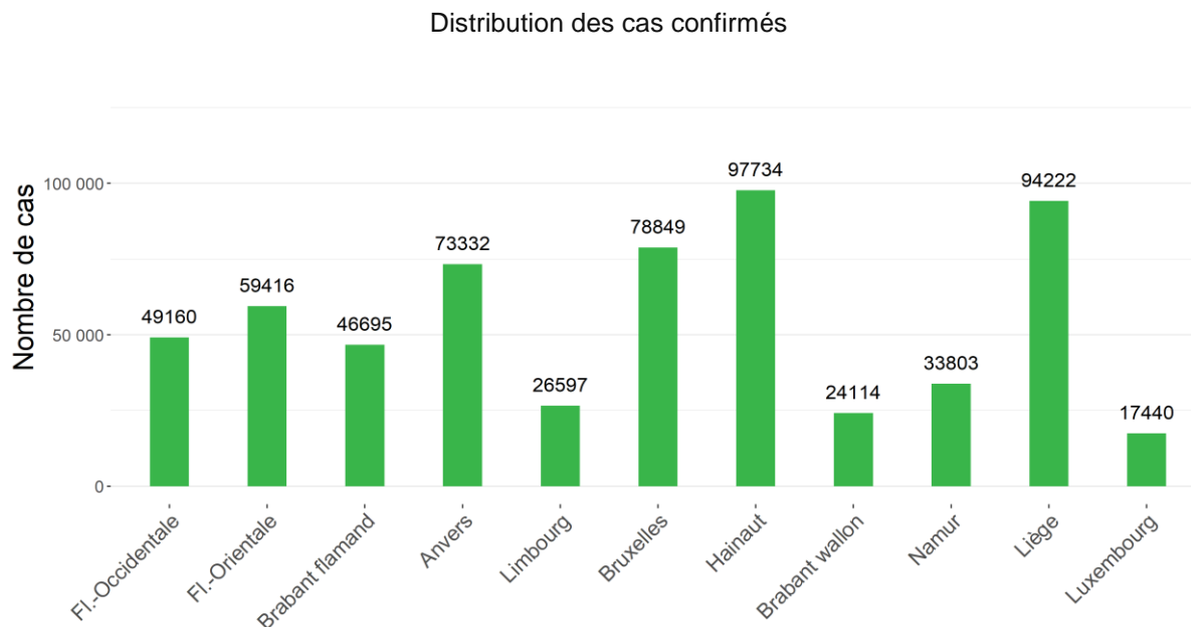
Distribution par âge et sexe des cas confirmés\*



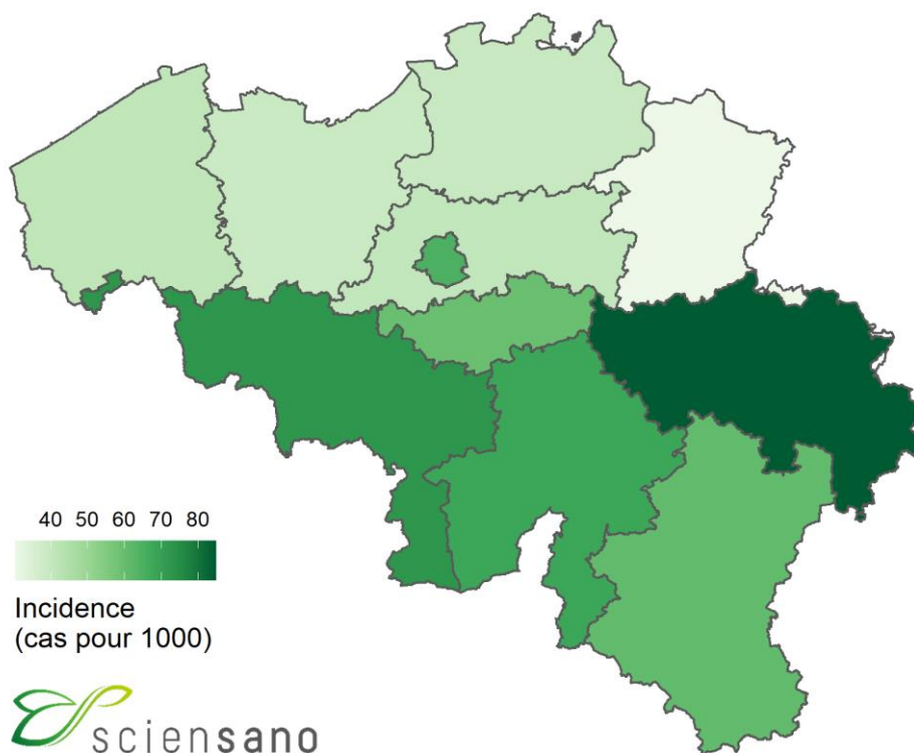
\*Cette figure représente la répartition par âge de tous les cas confirmés. Elle ne reflète pas la gravité de la maladie pour un groupe d'âge particulier. L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 4149 cas.

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

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

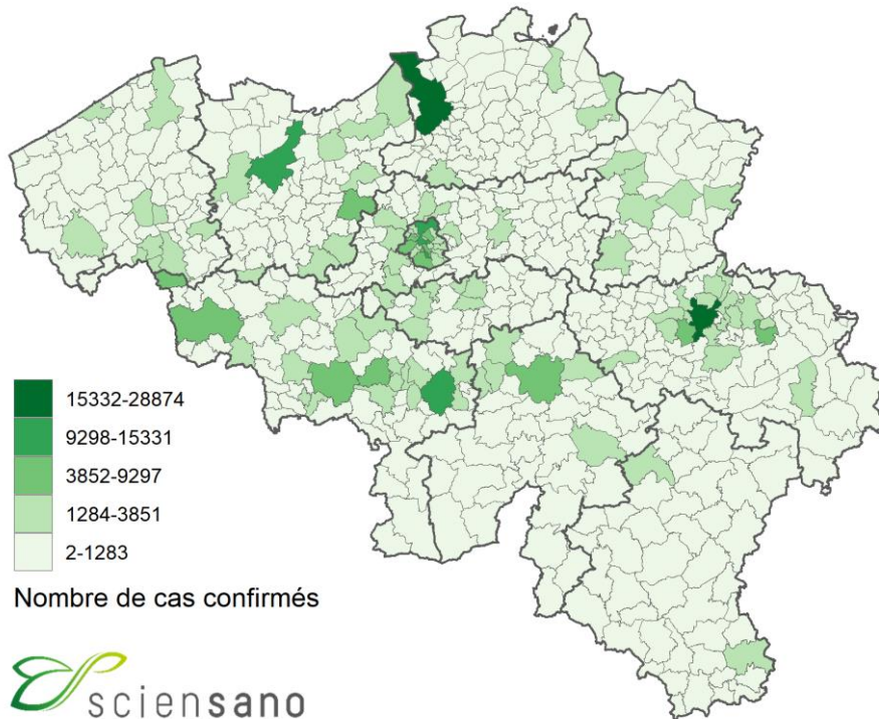


Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants

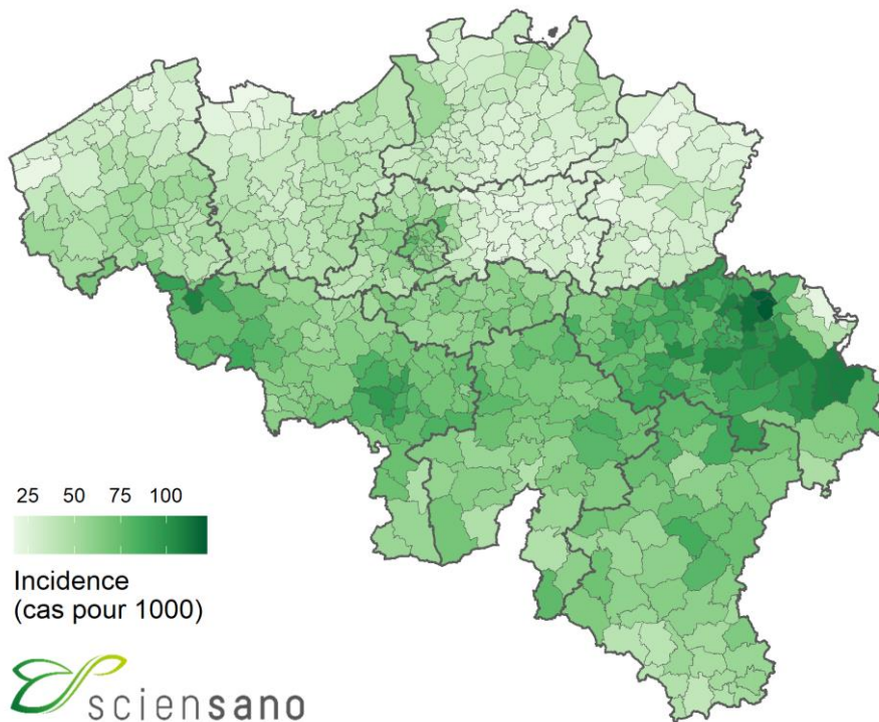


### 3.2.2. Par commune

Nombre total de cas confirmés



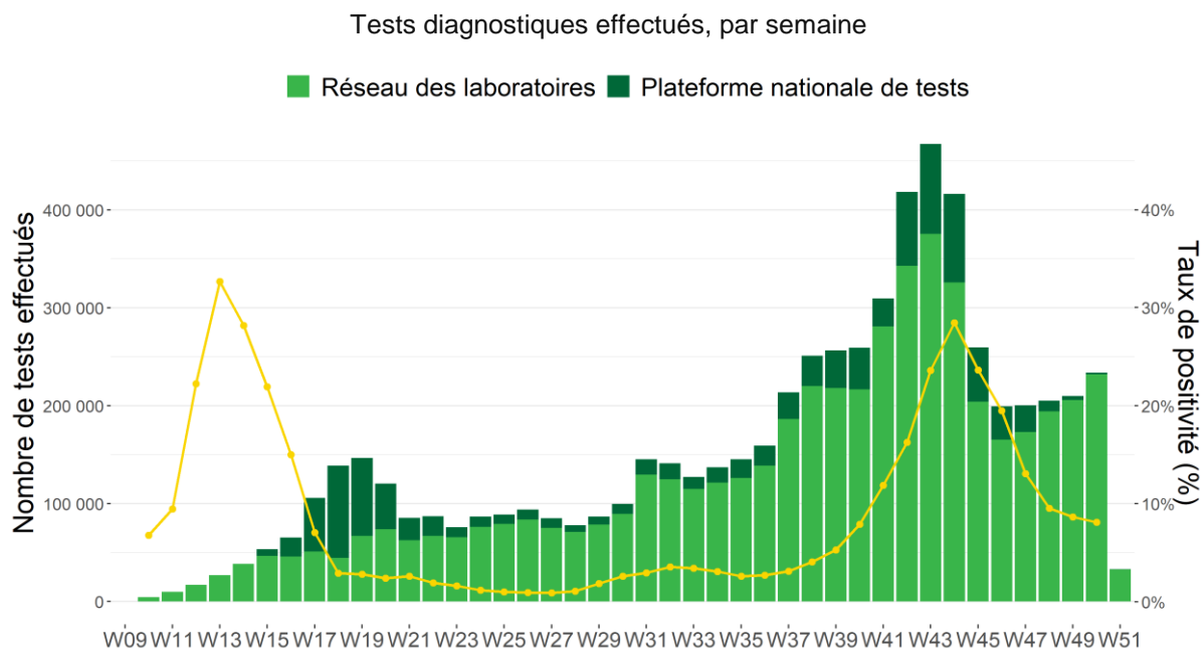
Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants



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

Entre début mars et le 15 décembre, 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 5 307 006.

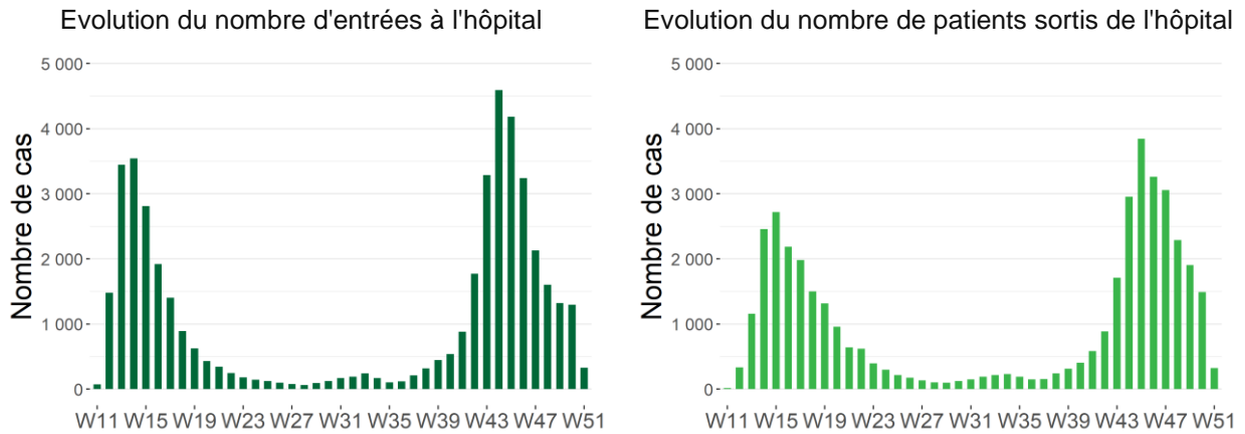
Depuis le 10/04, 1 077 811 tests ont été réalisés par la plateforme nationale de tests en maisons de repos, autres collectivités résidentielles et centres de triage.



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.

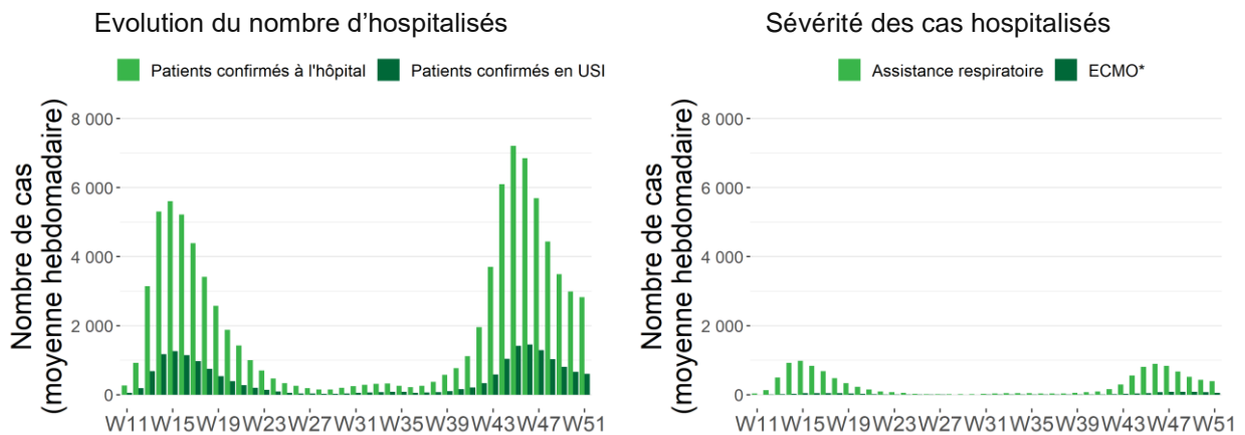
### 3.4. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

La grande majorité des hôpitaux (> 99%) participe activement à la notification depuis le 15 mars. 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 et le 15 décembre, 45 262 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire sont entrés à l'hôpital et 41 986 personnes ont quitté l'hôpital.



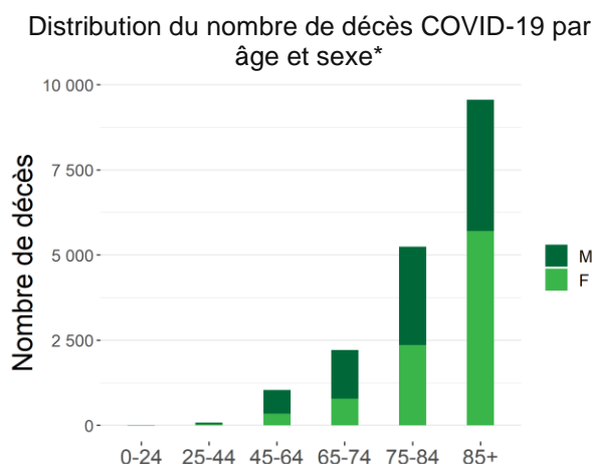
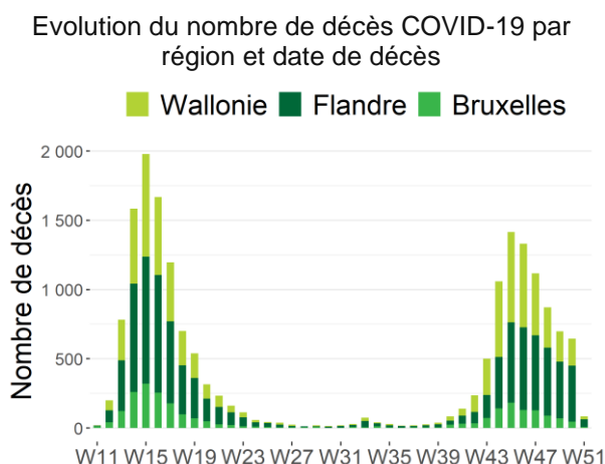
\*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (15 décembre 2020)

\*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

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

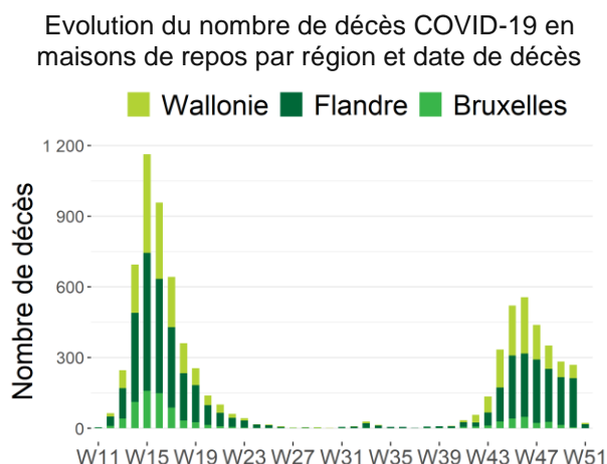
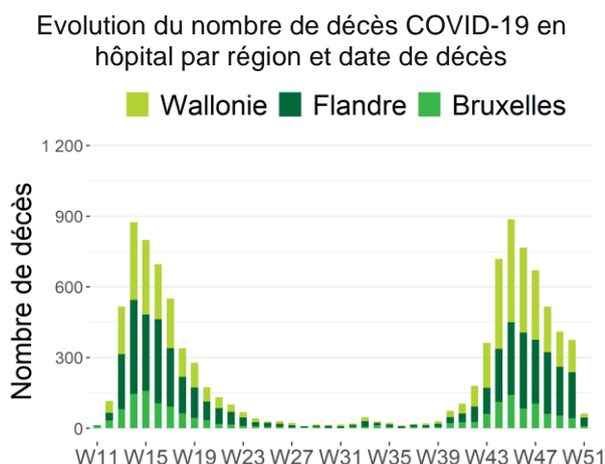
Il s'agit des décès rapportés par les autorités, complétés à partir du 24 mars par les données transmises par les hôpitaux. Les décès sont présentés par date de décès, et classés par région en fonction du lieu de décès.

A la clôture de ce rapport, un total de 18 178 décès ont été rapportés ; 8 744 (48%) en Flandre, 6 922 (38%) en Wallonie, et 2 512 (14%) à Bruxelles. Depuis le dernier bulletin, 2 décès ont également été retirés suite aux corrections envoyées par nos différentes sources de données.



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

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



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	4 345	50%	1 632	65%	4 173	60%	10 150	56%
<i>Cas confirmés</i>	4 183	96%	1 578	97%	4 024	96%	9 785	96%
<i>Cas possibles</i>	162	4%	54	3%	149	4%	365	4%
Maison de repos	4 326	49%	868	35%	2 679	39%	7 873	43%
<i>Cas confirmés</i>	3 492	81%	431	50%	1 480	55%	5 403	69%
<i>Cas possibles</i>	834	19%	437	50%	1 199	45%	2 470	31%
Autres collectivités résidentielles	40	0%	2	0%	39	1%	81	0%
Domicile et autre	16	0%	10	0%	31	0%	57	0%
Inconnu	17	0%	0	0%	0	0%	17	0%
TOTAL	8 744	100%	2 512	100%	6 922	100%	18 178	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. 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. Situation en Europe (EU/EEE et RU), données ECDC

**ECDC disclaimer:** National updates are published at different times and in different time zones. This, and the time ECDC needs to process these data, may lead to discrepancies between the national numbers and the numbers published by ECDC. Users are advised to use all data with caution and awareness of their limitations. Data are subject to retrospective corrections; corrected datasets are released as soon as processing of updated national data has been completed.

Country	Number of cases since the beginning of the epidemic	Number of deaths since the beginning of the epidemic	Number of cases in the last 14 days	Incidence/100,000 for the last 14 days
Croatia	175 886	2 640	47 444	1 164
Lithuania	95 021	825	32 506	1 163
Luxembourg	41 272	396	6 734	1 097
Slovenia	96 314	1 459	20 500	985
Hungary	283 870	7 130	62 797	643
Sweden	320 098	7 514	59 048	577
Liechtenstein	1 514	18	212	552
Czechia	581 079	9 609	57 781	543
Netherlands	612 746	10 034	89 911	520
Cyprus	15 101	78	4 536	518
Denmark	109 758	941	29 277	504
Slovakia	132 984	1 175	27 055	496
Portugal	348 744	5 559	50 683	493
Bulgaria	179 449	5 688	34 149	488
Latvia	25 675	349	8 600	448
Austria	320 036	4 400	39 506	446
Estonia	18 055	149	5 747	434
Romania	556 335	13 385	80 973	417
Italy	1 843 712	64 520	242 158	401
Poland	1 135 676	22 864	144 865	381
United Kingdom	1 849 403	64 170	219 746	330
Germany	1 337 078	21 975	269 605	325
Malta	11 101	166	1 228	249
Belgium	608 001	17 951	26 877	235
France	2 376 852	57 911	154 364	230
Greece	124 534	3 625	19 263	180
Spain	1 730 575	47 624	74 131	158
Finland	30 810	453	5 898	107
Norway	40 022	387	4 196	79
Ireland	76 185	2 124	3 641	74
Iceland	5 557	28	165	46

Source : ECDC (<https://www.ecdc.europa.eu/en/cases-2019-ncov-eueea>)

## 5. Prévention et information

### CONTRIBUEZ À RALENTIR LA PROPAGATION DU VIRUS:

1

**RESTEZ CHEZ VOUS AUTANT QUE POSSIBLE.**



2

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



3

**FAITES ATTENTION AUX GROUPES À RISQUE.**

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



4

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

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



5

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



**TOUTES LES INFORMATIONS SUR**

**[www.info-coronavirus.be](http://www.info-coronavirus.be)**



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

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