

# COVID-19 – BULLETIN EPIDEMIOLOGIQUE DU 12 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	603 159	2 188	2 176*	-1%
Admis à l'hôpital	44 557***	187,3	183,3**	-2%
Décédés****	17 792	117,3	95,4*	-19%
<i>En hôpital</i>	9 925	68,0	57,1	-16%
<i>En maison de repos</i>	7 713	48,4	37,9	-22%

\*Du 2 décembre au 8 décembre (données des 3 derniers jours non consolidées).

\*\*Du 5 décembre au 11 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	Vendredi 4 décembre	Vendredi 11 décembre	Évolution
Nombre de lits d'hôpital occupés	3 348	2 873	-14%
Nombre de lits USI occupés	789	646	-18%

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

## 1.1. NOMBRE DE PERSONNES DIAGNOSTIQUÉES (PCR ET ANTIGÈNE) ENTRE LE 18 NOVEMBRE ET LE 11 DÉCEMBRE, PRÉSENTÉ PAR JOUR ET MOYENNE PAR SEMAINE

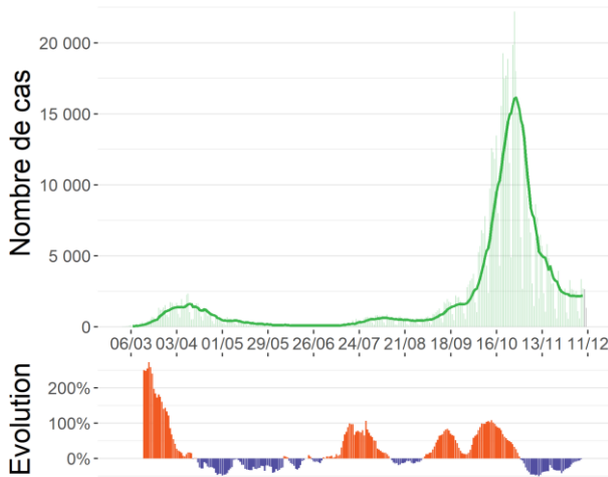
Date	Cas confirmés	Nombre de nouveaux cas par période de 7 jours	Comparaison des 2 dernières périodes de 7 jours
18/11	3 700		
19/11	3 019		
20/11	3 081	18 470 cas au cours de cette période de 7 jours	
21/11	1 263	Soit 2 638,6 cas en moyenne par jour	
22/11	589	Soit une incidence sur une semaine de 160,7/100 000 habitants	
23/11	3 953		
24/11	2 865		
25/11	2 673		
26/11	2 413		
27/11	2 699	15 316 cas au cours de cette période de 7 jours	
28/11	1 004	Soit 2 188,0 cas en moyenne par jour	
29/11	560	Soit une incidence sur une semaine de 133,3/100 000 habitants	
30/11	3 292		
01/12	2 675		Soit -0,6% de diminution entre les deux périodes
02/12	2 603		Soit une incidence sur une période 14 jours de 265,8 nouveaux cas/100 000 habitants
03/12	2 356		
04/12	2 541	15 230 cas au cours de cette période de 7 jours	
05/12	1 100	Soit 2 175,7 cas en moyenne par jour	
06/12	591	Soit une incidence sur une semaine de 132,5/100 000 habitants	
07/12	3 345		
08/12	2 694		
09/12	2 660		
10/12	1 336	Les données rapportées pour les derniers jours nécessitent invariablement une consolidation progressive, expliquée entre autres par le délai entre le prélèvement et le rapportage.	
11/12	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

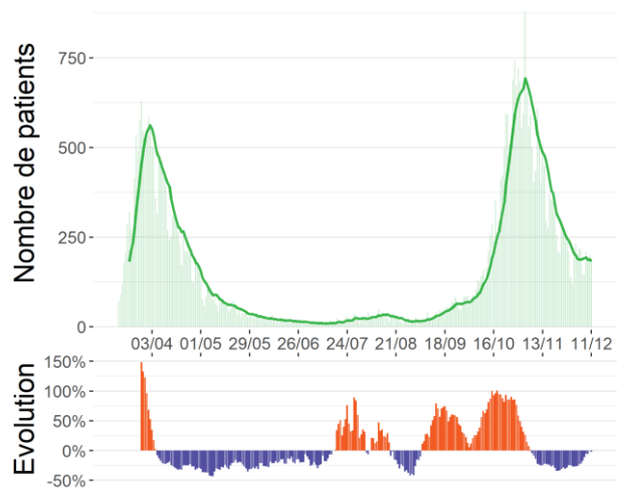
Les quatre indicateurs clés sont présentés ci-dessous avec la moyenne mobile sur 7 jours (ligne verte). Cette moyenne mobile est utilisée pour illustrer une tendance. Cela a entre autre pour conséquence de lisser la courbe et atténuer les variations journalières.

Evolution des nouveaux cas confirmés



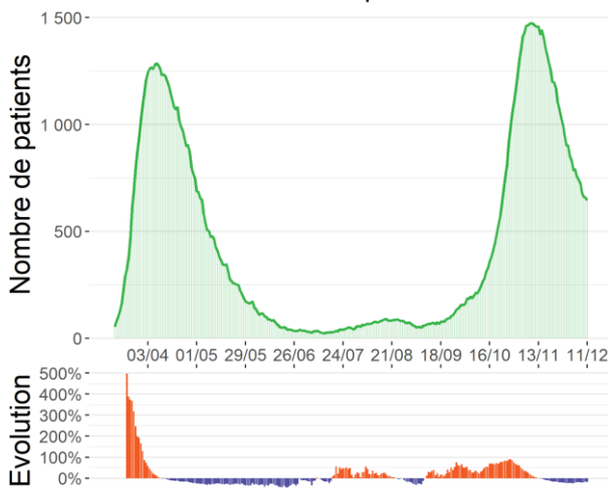
Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

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



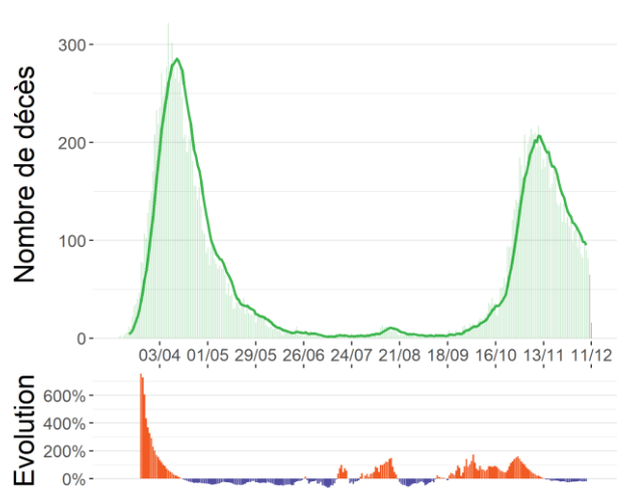
Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de patients en USI



Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de décès

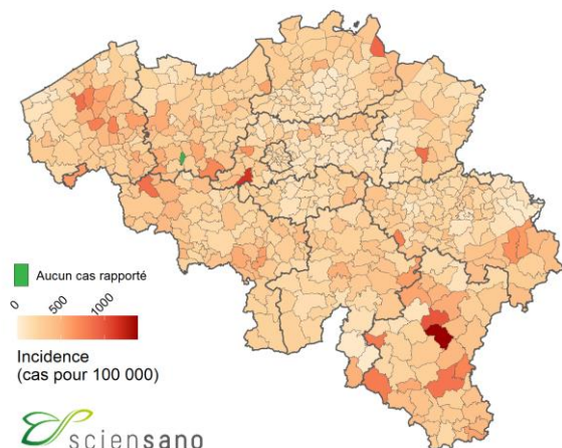


Source : Surveillance mortalité COVID-19 (Sciensano)

### 1.3. SITUATION RÉCENTE

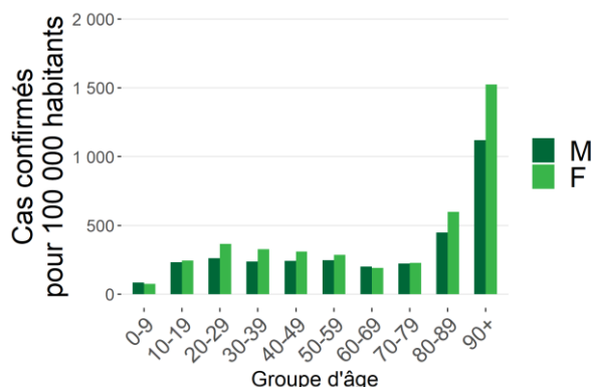
Les chiffres ci-dessous montrent la répartition géographique et la distribution par âge et par sexe pour les 14 derniers jours (données consolidées).

Distribution des cas confirmés par 100 000 habitants entre le 25/11 et le 8/12



Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

Nombre de cas confirmés par groupe d'âge et sexe par 100 000 habitants entre le 25/11 et le 8/12



Note : L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 162 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).

	25/11-1/12	2/12-8/12	Changement (valeur absolue)	Changement (pourcent)	Incidence par 100 000 (14 jours)
<b>Belgique</b>	<b>15 316</b>	<b>15 230</b>	<b>-86</b>	<b>-1%</b>	<b>266</b>
Antwerpen	2 255	2 356	101	+4%	247
Brabant wallon	441	418	-23	-5%	212
Hainaut	2 100	1 995	-105	-5%	304
Liège	1 340	1 185	-155	-12%	228
Limburg	1 037	984	-53	-5%	230
Luxembourg	564	548	-16	-3%	388
Namur	657	655	-2	-0%	265
Oost-Vlaanderen	2 259	2 381	122	+5%	304
Vlaams-Brabant	1 228	1 334	106	+9%	222
West-Vlaanderen	1 894	2 087	193	+10%	331
Région bruxelloise	1 283	1 040	-243	-19%	191
Deutschsprachige Gemeinschaft	74	80	6	+8%	198

## 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 %
$R_t$ (5/12 au 11/12)	0,951	0,900-1,004

### 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	1,012	0,972	1,054
Brabant wallon	0,941	0,853	1,033
Hainaut	0,984	0,942	1,028
Liège	0,936	0,883	0,990
Limburg	1,000	0,939	1,063
Luxembourg	0,943	0,865	1,023
Namur	1,006	0,930	1,084
Oost-Vlaanderen	1,044	1,003	1,087
Vlaams-Brabant	1,032	0,977	1,088
West-Vlaanderen	1,059	1,014	1,105
Région bruxelloise	0,846	0,795	0,898
Deutschsprachige Gemeinschaft	1,203	0,955	1,478

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.

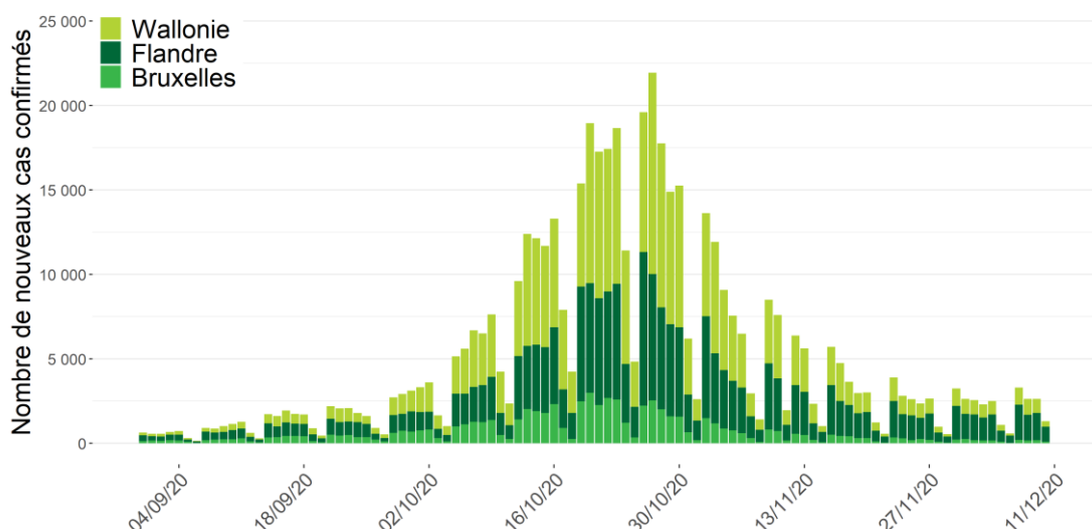
## 2. Description de l'épidémie à partir du 31 août 2020

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 2 décembre au 8 décembre, 15 230 nouveaux cas ont été diagnostiqués. Parmi ces 15 230 nouveaux cas, 9 142 (60%) étaient rapportés en Flandre, 4 801 (32%) en Wallonie, dont 80 cas pour la communauté germanophone, et 1 040 (7%) à Bruxelles. Données non disponibles ou résidence à l'étranger pour 247 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 11 décembre 2020, à 6 heures.

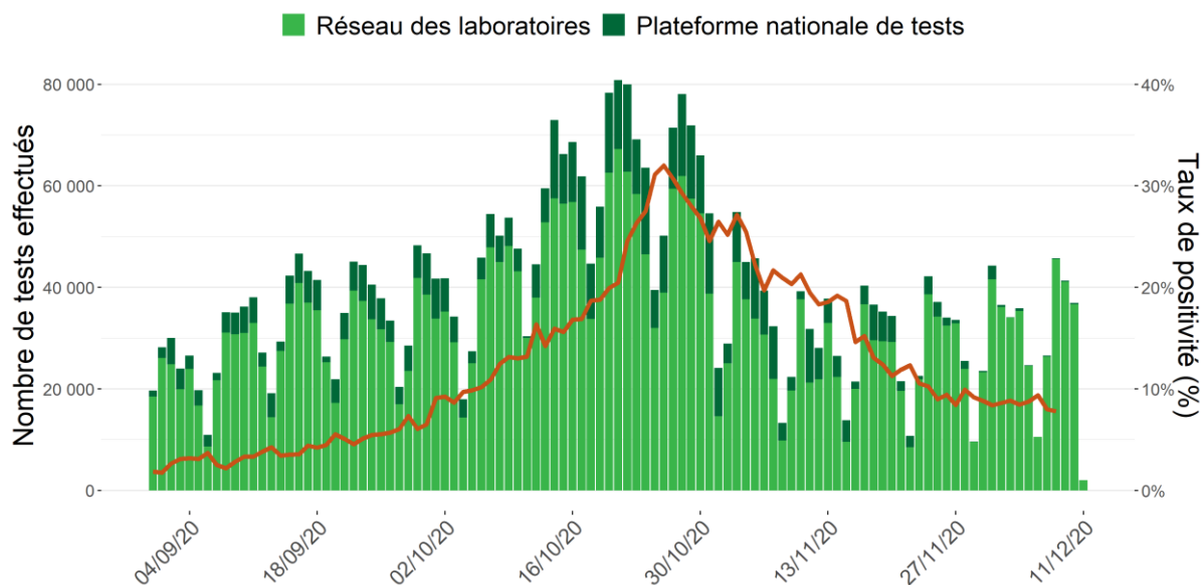
\*Lorsque le code postal de la personne est manquant, la région du laboratoire qui a effectué le test a été prise en compte (excepté pour le CNR).

\*\*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 2 décembre au 8 décembre, 214 020 tests ont été effectués, soit une moyenne journalière de 30 574 tests.

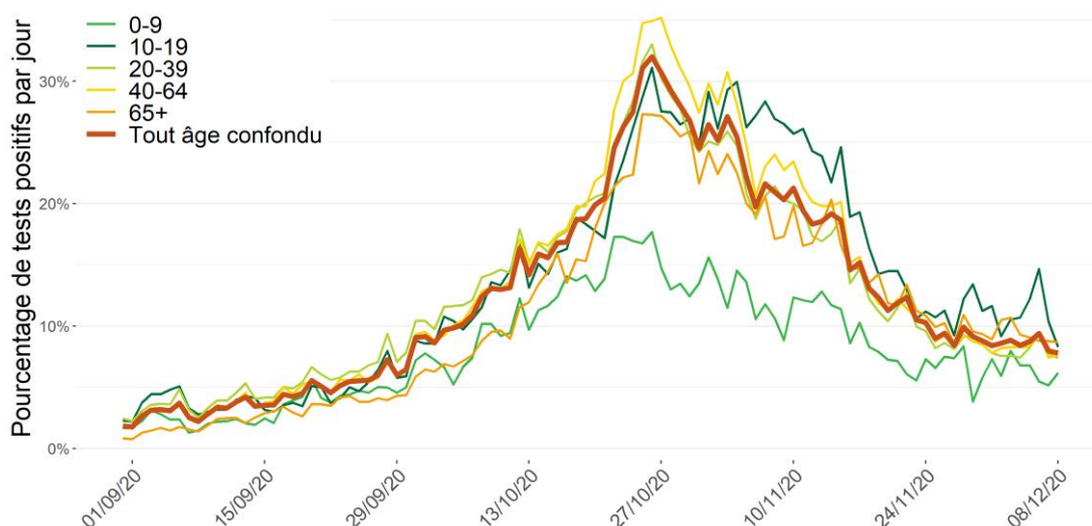
Tests diagnostiques effectués par la plateforme nationale de tests et par les laboratoires cliniques, par jour à partir du 31/08/2020



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 2 décembre au 8 décembre, le taux moyen de positivité pour la Belgique est de 8,4%.

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



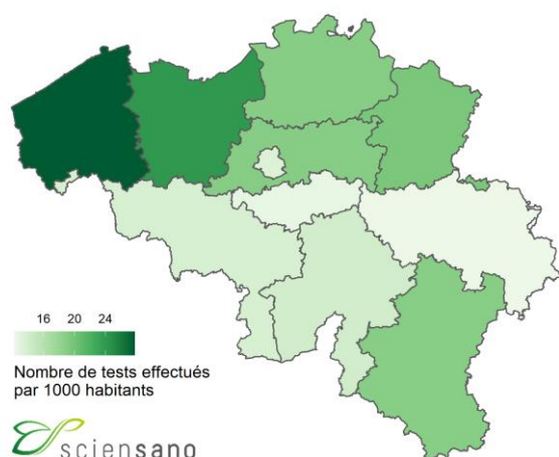
Note: les données des trois derniers jours doivent encore être consolidées

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 2 décembre au 8 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>	214 020	1 862	18 045	8,4%
<b>Antwerpen</b>	35 397	1 893	2 580	7,3%
<b>Brabant wallon</b>	5 091	1 254	526	10,3%
<b>Hainaut</b>	18 412	1 367	2 346	12,7%
<b>Liège</b>	13 565	1 222	1 580	11,6%
<b>Limburg</b>	17 207	1 961	1 137	6,6%
<b>Luxembourg</b>	5 391	1 880	587	10,9%
<b>Namur</b>	6 976	1 407	738	10,6%
<b>Oost-Vlaanderen</b>	36 807	2 413	2 739	7,4%
<b>Vlaams-Brabant</b>	21 836	1 889	1 558	7,1%
<b>West-Vlaanderen</b>	33 348	2 777	2 622	7,9%
<b>Région bruxelloise</b>	16 232	1 332	1 388	8,6%
<b>Deutschsprachige Gemeinschaft</b>	949	1 217	93	9,8%

\*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 2/12 et le 8/12



Taux de positivité par province entre le 2/12 et le 8/12

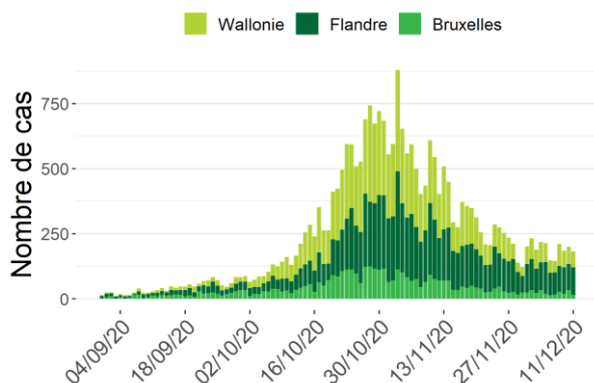


## 2.3. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

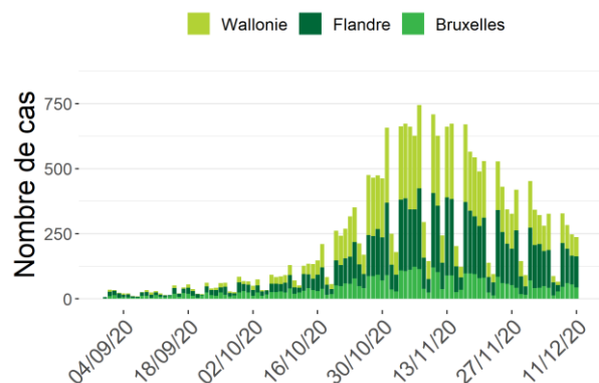
Au cours de la période du 5 décembre au 11 décembre, 1 283 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire ont été hospitalisés et 1 575 personnes ont quitté l'hôpital.

Sur les 1 283 admissions rapportés pour la période du 5 décembre au 11 décembre, 1 180 nouvelles admissions ont été rapportées avec une distinction selon la provenance du patient. Pour cette période, 231 (sur les 1 180) 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



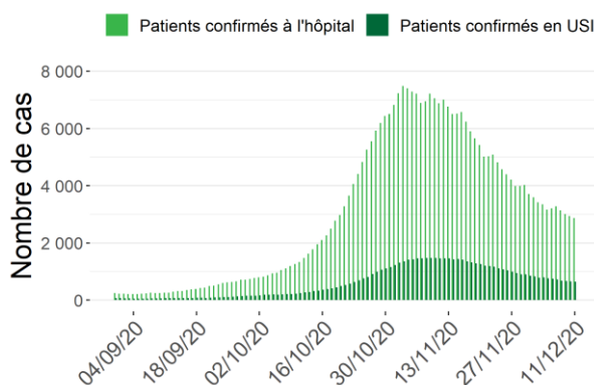
Evolution du nombre de patients sortis de l'hôpital



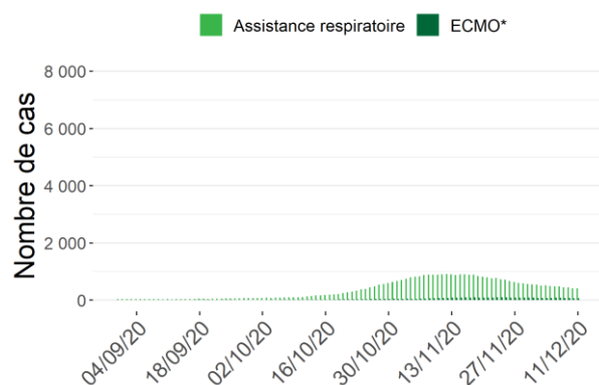
Il est possible que des corrections soient apportées rétrospectivement aux chiffres des jours précédents.

Le 11 décembre, 2 873 lits d'hôpital dont 646 lits en unité de soins intensifs étaient occupés par des patients COVID-19 confirmés en laboratoire ; 413 patients nécessitaient une assistance respiratoire et 65 une ECMO. Au cours des 7 derniers jours, le nombre total de lits d'hôpital occupés a diminué de 475, dont 143 lits occupés en soins intensifs de moins.

Evolution du nombre d'hospitalisés



Sévérité des cas hospitalisés



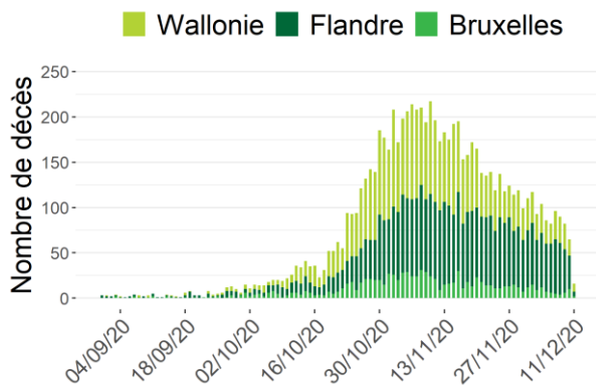
\*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (11 décembre 2020)

\*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

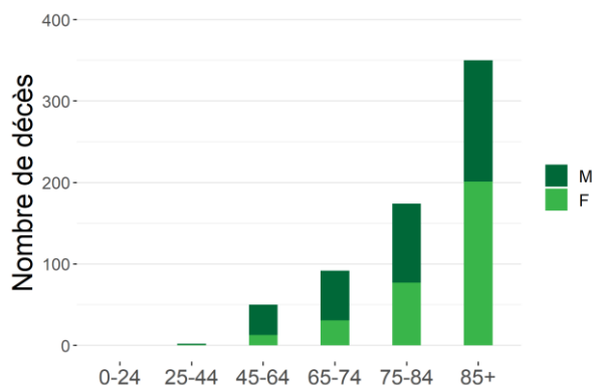
## 2.4. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ COVID-19

Pour la période du 2 décembre au 8 décembre, 668 décès ont été rapportés ; 407 en Flandre, 203 en Wallonie et 58 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

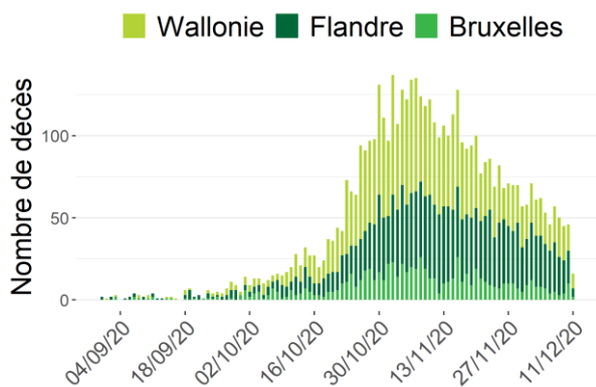


Distribution du nombre de décès COVID-19 par âge et sexe (2/12-8/12)

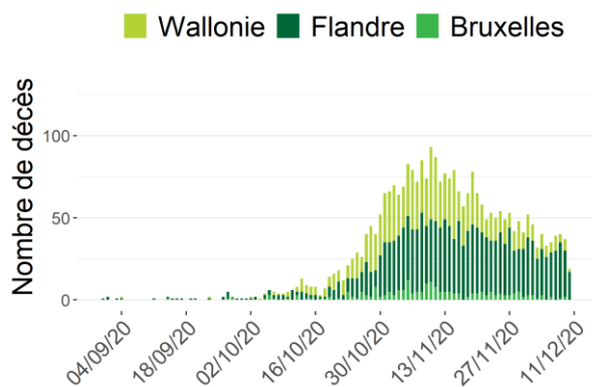


Note : Les données des dernières 72 heures doivent encore être consolidées.

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



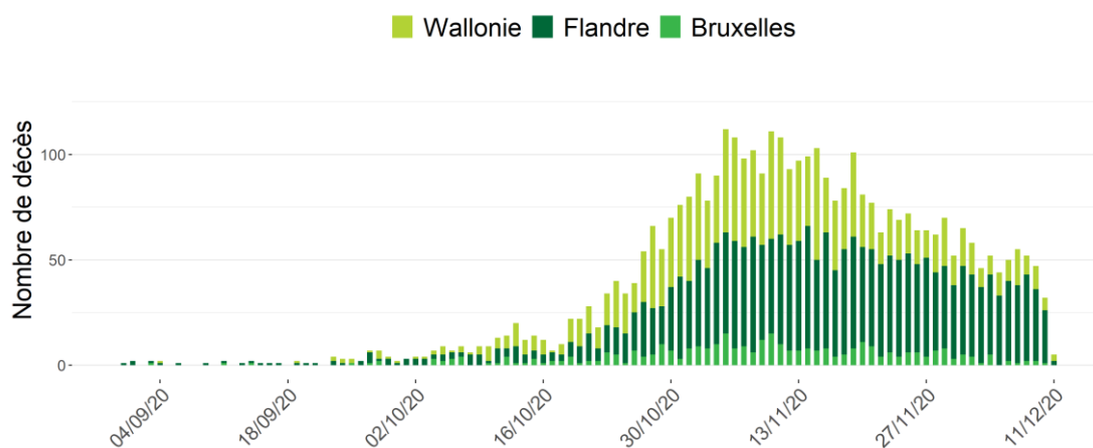
Evolution du nombre de décès COVID-19 en maisons de repos par région et date de décès



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

Entre 2 décembre 2020 et 8 décembre 2020, 357 résidents de MR/MRS sont décédés du COVID-19, dont 265 en MR/MRS (202 en Flandre, 10 à Bruxelles, 53 en Wallonie), 92 à l'hôpital (60 en Flandre, 5 à Bruxelles, 27 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



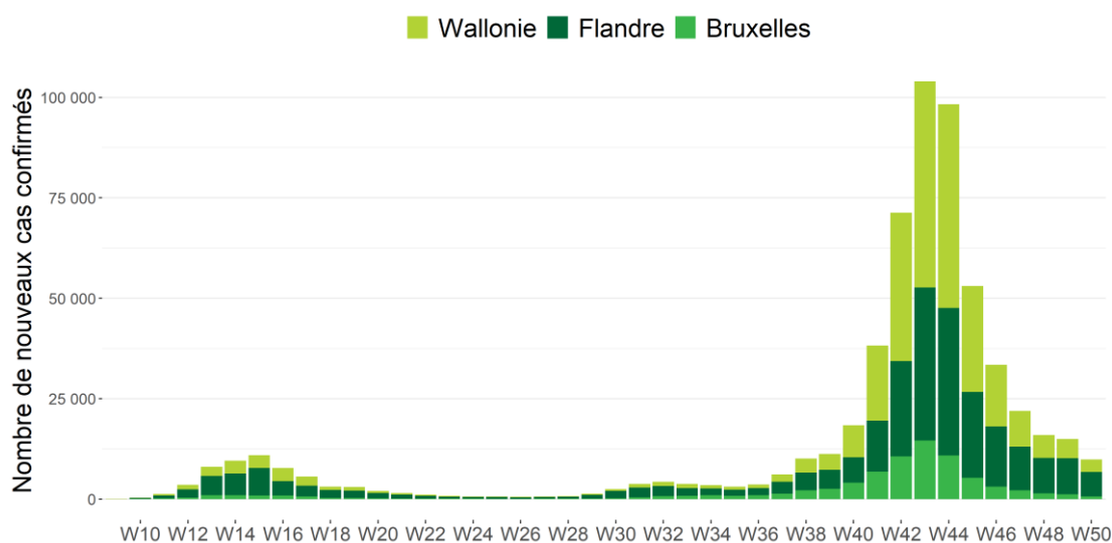
De plus amples informations sur la surveillance en MR/MRS se trouvent dans le [rapport hebdomadaire](#).

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

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

A ce jour, un total de 603 159 cas confirmés ont été rapportés ; 250 605 cas (42%) en Flandre, 265 631 (44%) cas en Wallonie, dont 3 949 cas pour la communauté germanophone, et 78 768 (13%) cas à Bruxelles. Les données sur le lieu de résidence n'étaient pas disponibles pour 8 155 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 11 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.

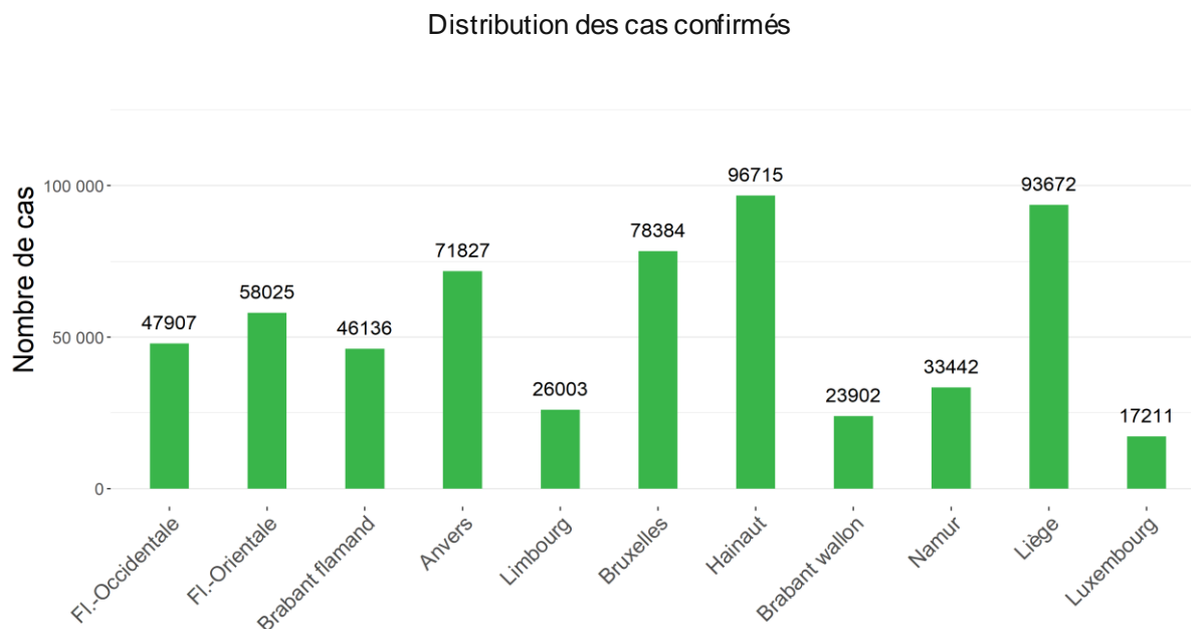
Distribution par âge et sexe des cas confirmés\*



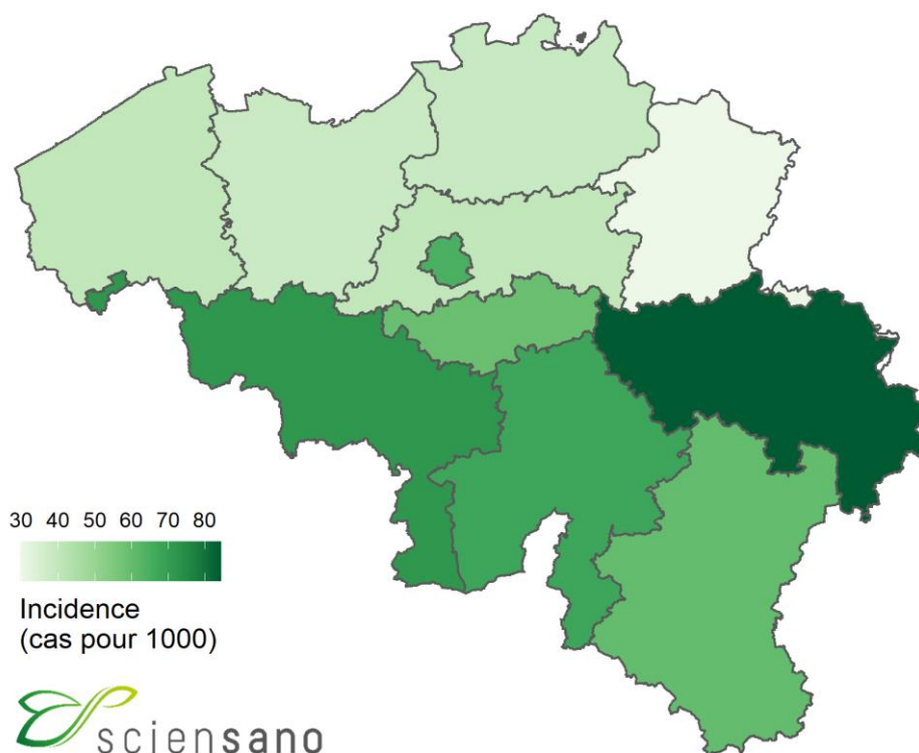
\*Cette figure représente la répartition par âge de tous les cas confirmés. Elle ne reflète pas la gravité de la maladie pour un groupe d'âge particulier. L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 4 157 cas.

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

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

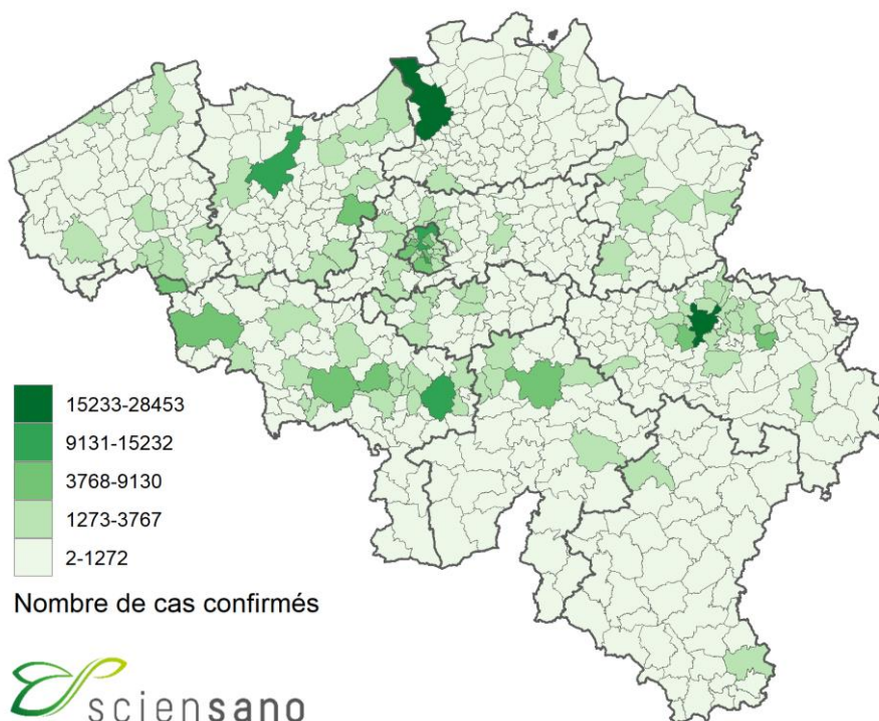


Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants

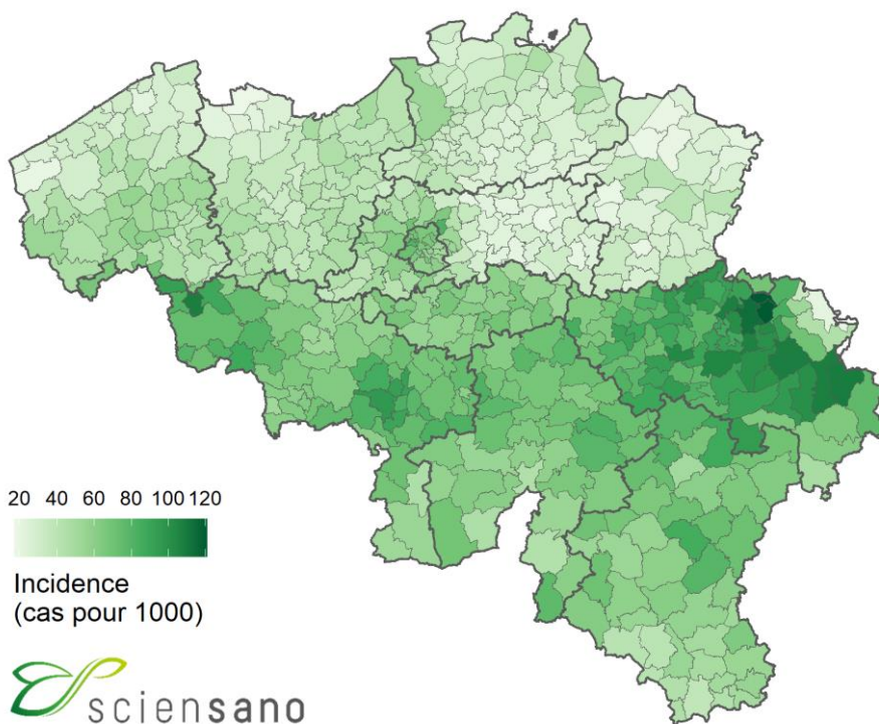


### 3.2.2. Par commune

Nombre total de cas confirmés



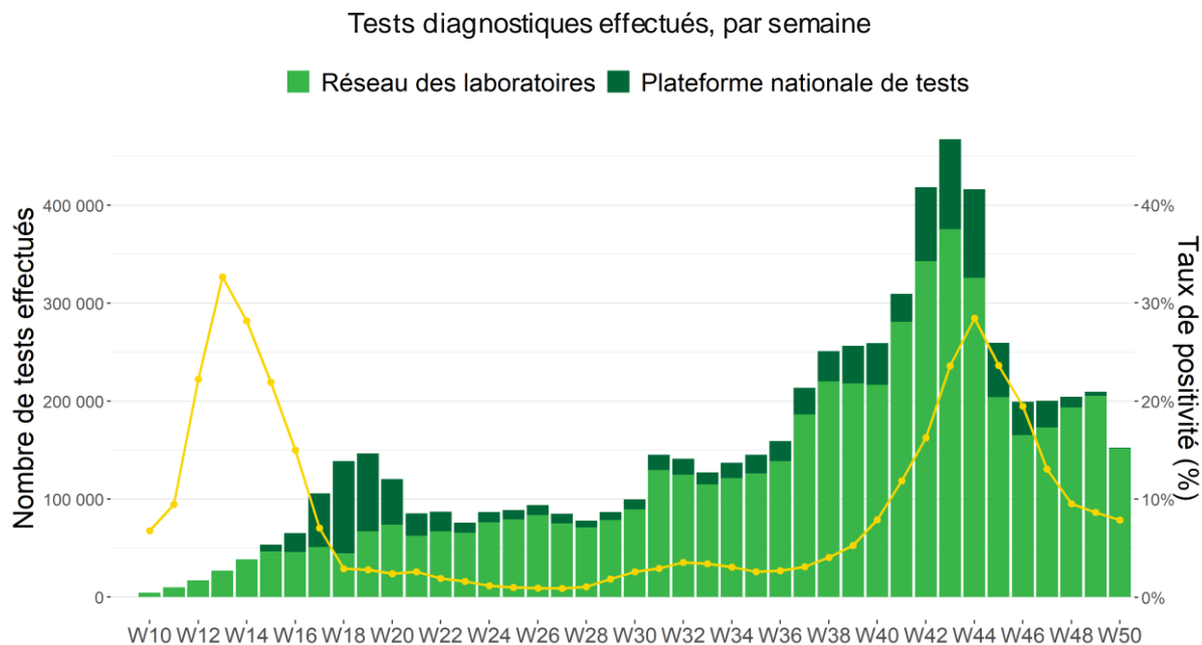
Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants



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

Entre début mars et le 11 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 5 192 987.

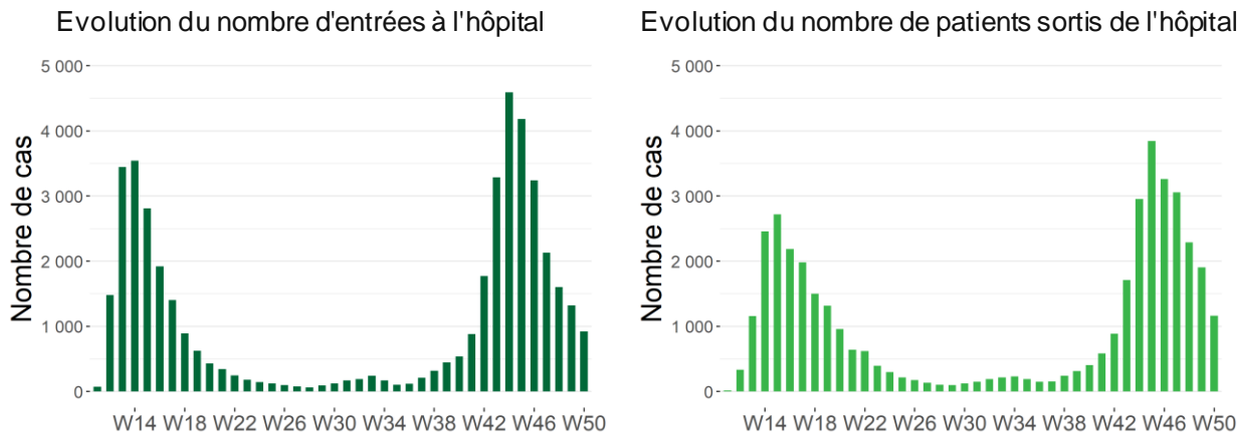
Depuis le 10/04, 1 076 896 tests ont été réalisés par la plateforme nationale de tests en maisons de repos, autres collectivités résidentielles et centres de triage.



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.

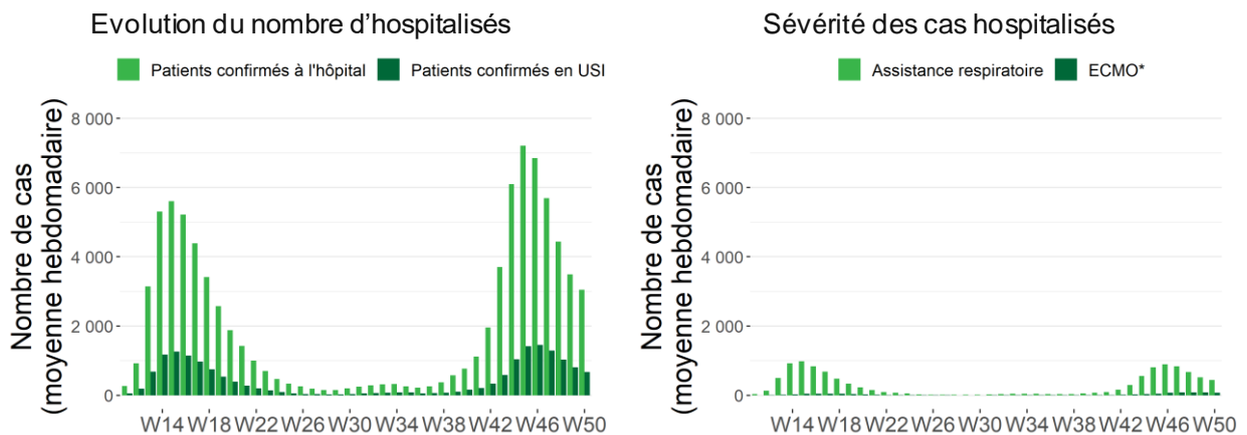
### 3.4. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

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 11 décembre, 44 557 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire sont entrés à l'hôpital et 41 334 personnes ont quitté l'hôpital.



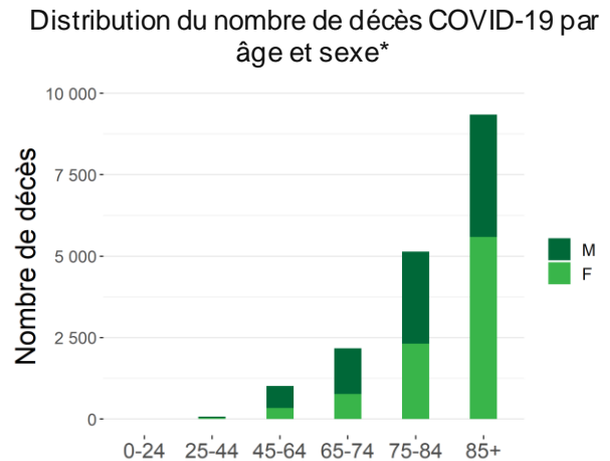
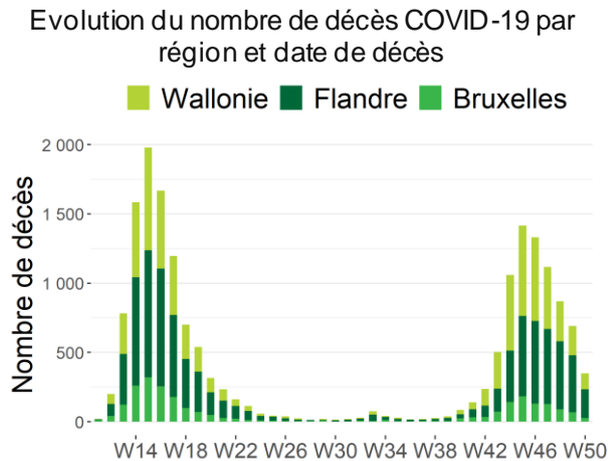
\*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (11 décembre 2020)

\*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

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

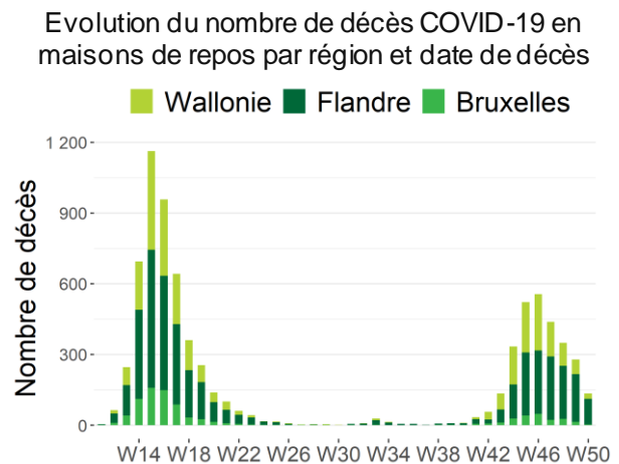
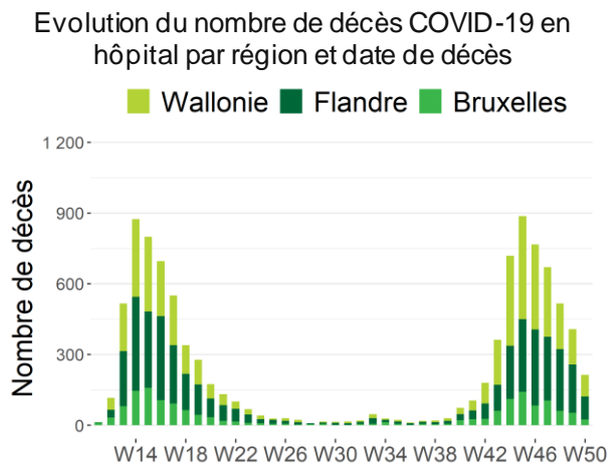
Il s'agit des décès rapportés par les autorités, complétés à partir du 24 mars par les données transmises par les hôpitaux. Les décès sont présentés par date de décès, et classés par région en fonction du lieu de décès.

A la clôture de ce rapport, un total de 17 792 décès ont été rapportés ; 8 494 (48%) en Flandre, 6 814 (38%) en Wallonie, et 2 484 (14%) à Bruxelles.



\*L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 37 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	4 210	50%	1 605	65%	4 110	60%	9 925	56%
<i>Cas confirmés</i>	4 050	96%	1 553	97%	3 962	96%	9 565	96%
<i>Cas possibles</i>	160	4%	52	3%	148	4%	360	4%
Maison de repos	4 212	50%	867	35%	2 634	39%	7 713	43%
<i>Cas confirmés</i>	3 381	80%	430	50%	1 436	55%	5 247	68%
<i>Cas possibles</i>	831	20%	437	50%	1 198	45%	2 466	32%
Autres collectivités résidentielles	39	0%	2	0%	39	1%	80	0%
Domicile et autre	16	0%	10	0%	31	0%	57	0%
Inconnu	17	0%	0	0%	0	0%	17	0%
<b>TOTAL</b>	<b>8 494</b>	<b>100%</b>	<b>2 484</b>	<b>100%</b>	<b>6 814</b>	<b>100%</b>	<b>17 792</b>	<b>100%</b>

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
Luxembourg	40 037	384	7 937	1 293
Lithuania	86 949	764	33 192	1 188
Croatia	163 992	2 420	48 366	1 187
Slovenia	91 921	1 387	20 848	1 002
Hungary	271 200	6 622	72 760	745
Sweden	312 728	7 354	68 204	667
Liechtenstein	1 477	17	221	576
Bulgaria	174 568	5 405	37 940	542
Czechia	569 205	9 341	57 685	542
Portugal	335 207	5 278	54 813	533
Austria	311 067	4 158	46 375	523
Cyprus	14 052	72	4 379	500
Netherlands	584 980	9 889	82 470	477
Romania	539 107	12 948	89 758	462
Italy	1 787 147	62 626	277 272	459
Latvia	23 706	304	8 535	445
Slovakia	124 921	1 104	23 664	434
Denmark	100 489	918	25 094	432
Estonia	16 598	141	5 643	426
Poland	1 102 096	21 630	160 984	424
Germany	1 272 078	20 970	265 684	320
United Kingdom	1 787 783	63 082	213 221	320
Malta	10 884	164	1 453	294
Belgium	600 261	17 692	26 706	233
France	2 337 966	56 940	154 306	230
Greece	121 253	3 370	21 947	205
Spain	1 720 056	47 344	91 848	196
Finland	29 572	442	6 424	116
Norway	39 524	382	5 257	99
Ireland	75 203	2 117	3 709	76
Iceland	5 524	28	201	56

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

## 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