

COVID-19 – BULLETIN EPIDEMIOLOGIQUE DU 19 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	621 039	2 194	2 519*	+15%
Admis à l'hôpital	45 884***	183,4	185,9**	+1%
Décédés****	18 455	97,0	93,6*	-4%
<i>En hôpital</i>	<i>10 298</i>	<i>57,4</i>	<i>53,7</i>	<i>-6%</i>
<i>En maison de repos</i>	<i>8 002</i>	<i>39,1</i>	<i>39,9</i>	<i>+2%</i>

*Du 9 décembre au 15 décembre (données des 3 derniers jours non consolidées).

**Du 12 décembre au 18 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 11 décembre	Vendredi 18 décembre	Évolution
Nombre de lits d'hôpital occupés	2 896	2 618	-10%
Nombre de lits USI occupés	646	546	-15%

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 25 NOVEMBRE ET LE 18 DÉCEMBRE, PRÉSENTÉ PAR JOUR ET MOYENNE PAR SEMAINE

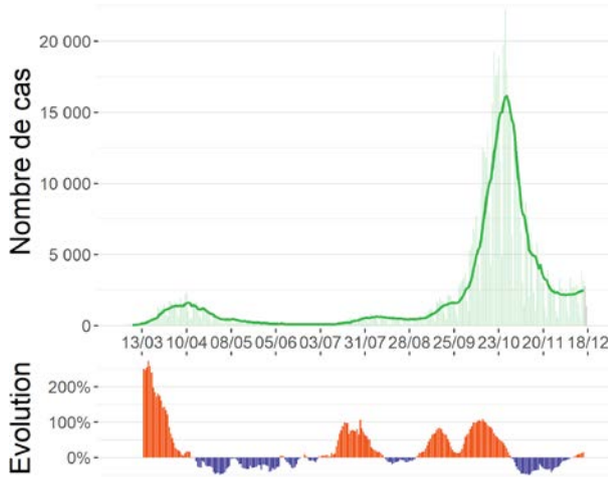
Date	Cas confirmés	Nombre de nouveaux cas par période de 7 jours	Comparaison des 2 dernières périodes de 7 jours
25/11	2 682		
26/11	2 419		
27/11	2 714	15 363 cas au cours de cette période de 7 jours	
28/11	1 005	Soit 2 194,7 cas en moyenne par jour	
29/11	560	Soit une incidence sur une semaine de 133,7/100 000 habitants	
30/11	3 298		
01/12	2 685		
02/12	2 617		
03/12	2 382		
04/12	2 564	15 357 cas au cours de cette période de 7 jours	
05/12	1 101	Soit 2 193,9 cas en moyenne par jour	
06/12	601	Soit une incidence sur une semaine de 133,6/100 000 habitants	
07/12	3 371		
08/12	2 721		Soit 14,8% d'augmentation entre les deux périodes
09/12	2 729		Soit une incidence sur une période 14 jours de 287,0 nouveaux cas/100 000 habitants
10/12	2 671		
11/12	2 873	17 632 cas au cours de cette période de 7 jours	
12/12	1 578	Soit 2 518,9 cas en moyenne par jour	
13/12	739	Soit une incidence sur une semaine de 153,4/100 000 habitants	
14/12	3 831		
15/12	3 211		
16/12	2 782		
17/12	1 373	Les données rapportées pour les derniers jours nécessitent invariablement une consolidation progressive, expliquée entre autres par le délai entre le prélèvement et le rapportage.	
18/12	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

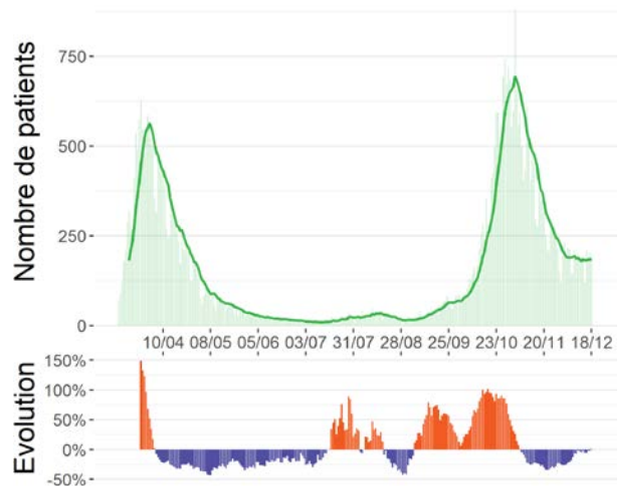
Les quatre indicateurs clés sont présentés ci-dessous avec la moyenne mobile sur 7 jours (ligne verte). Cette moyenne mobile est utilisée pour illustrer une tendance. Cela a entre autre pour conséquence de lisser la courbe et atténuer les variations journalières.

Evolution des nouveaux cas confirmés



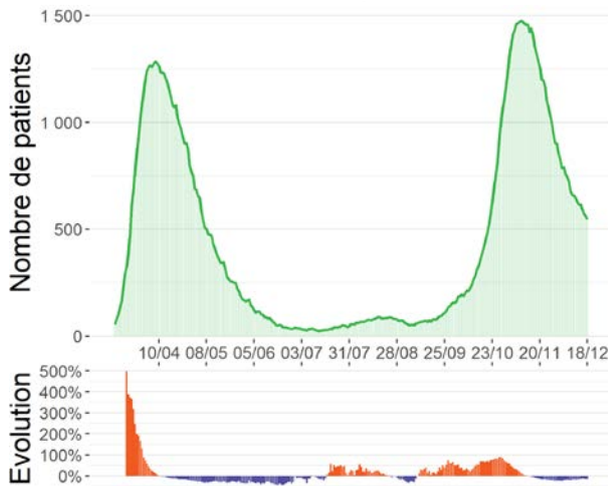
Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

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



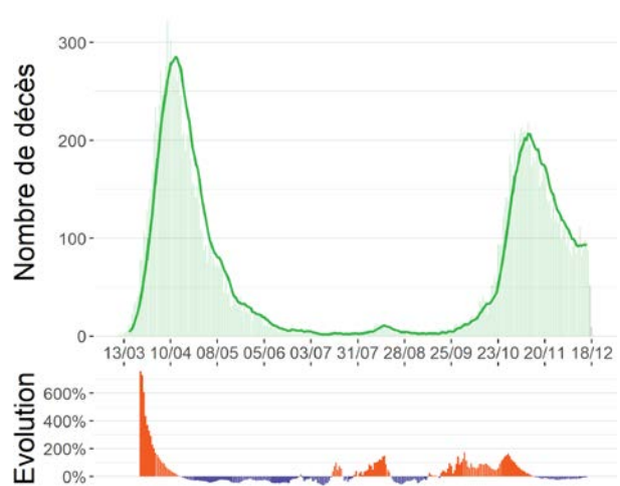
Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de patients en USI



Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de décès

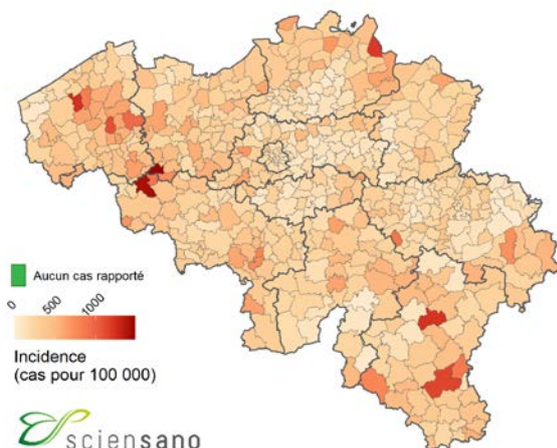


Source : Surveillance mortalité COVID-19 (Sciensano)

1.3. SITUATION RÉCENTE

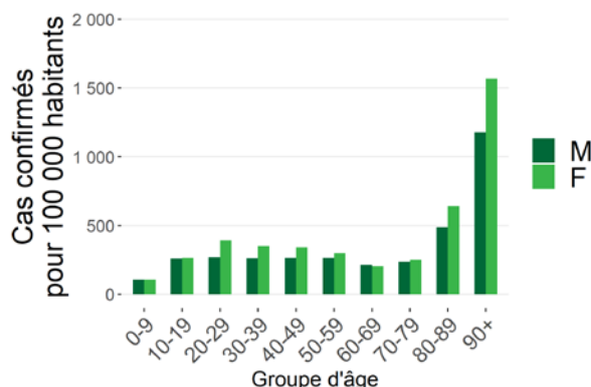
Les chiffres ci-dessous montrent la répartition géographique et la distribution par âge et par sexe pour les 14 derniers jours (données consolidées).

Distribution des cas confirmés par 100 000 habitants entre le 2/12 et le 15/12



Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

Nombre de cas confirmés par groupe d'âge et sexe par 100 000 habitants entre le 2/12 et le 15/12



Note : L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 86 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).

	2/12-8/12	9/12-15/12	Changement (valeur absolue)	Changement (pourcent)	Incidence par 100 000 (14 jours)
Belgique	15 357	17 632	2 275	+15%	287
Antwerpen	2 374	3 073	699	+29%	291
Brabant wallon	419	462	43	+10%	217
Hainaut	2 073	2 169	96	+5%	315
Liège	1 180	1 222	42	+4%	216
Limburg	1 031	1 168	137	+13%	251
Luxembourg	548	522	-26	-5%	373
Namur	655	804	149	+23%	294
Oost-Vlaanderen	2 382	2 921	539	+23%	348
Vlaams-Brabant	1 330	1 265	-65	-5%	225
West-Vlaanderen	2 086	2 603	517	+25%	390
Région bruxelloise	1 038	1 167	129	+12%	181
Deutschsprachige Gemeinschaft	79	92	13	+16%	219

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 (12/12 au 18/12)	1,010	0,957-1,066

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	1,182	1,141	1,224
Brabant wallon	1,053	0,959	1,151
Hainaut	1,002	0,961	1,045
Liège	1,037	0,980	1,096
Limburg	1,081	1,020	1,144
Luxembourg	0,982	0,900	1,068
Namur	1,151	1,072	1,231
Oost-Vlaanderen	1,149	1,108	1,191
Vlaams-Brabant	1,009	0,954	1,065
West-Vlaanderen	1,162	1,118	1,207
Région bruxelloise	1,083	1,022	1,146
Deutschsprachige Gemeinschaft	0,978	0,789	1,186

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.

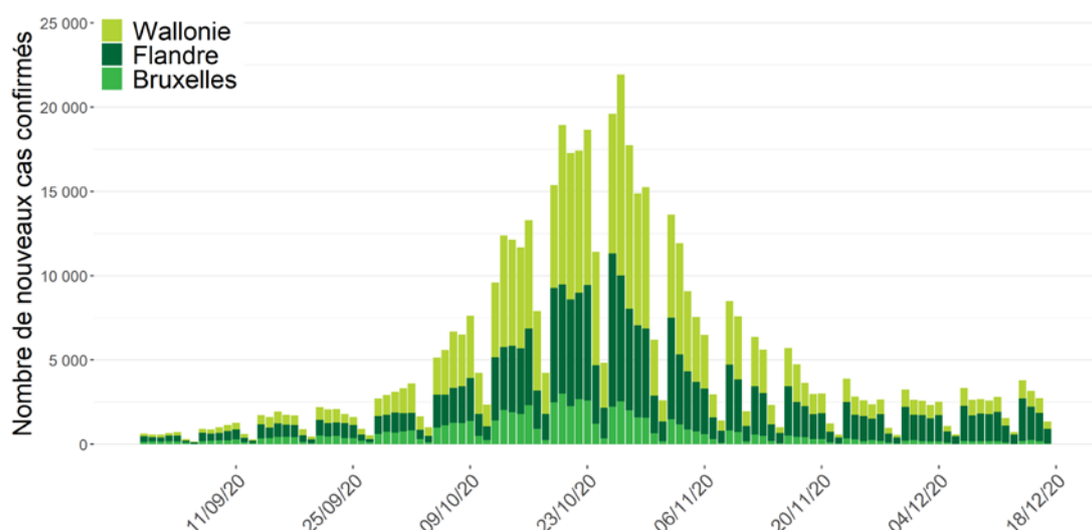
2. Description de l'épidémie à partir du 31 août 2020

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 9 décembre au 15 décembre, 17 632 nouveaux cas ont été diagnostiqués. Parmi ces 17 632 nouveaux cas, 11 030 (63%) étaient rapportés en Flandre, 5 179 (29%) en Wallonie, dont 92 cas pour la communauté germanophone, et 1 167 (7%) à Bruxelles. Données non disponibles ou résidence à l'étranger pour 256 cas (1%).

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 18 décembre 2020, à 6 heures.

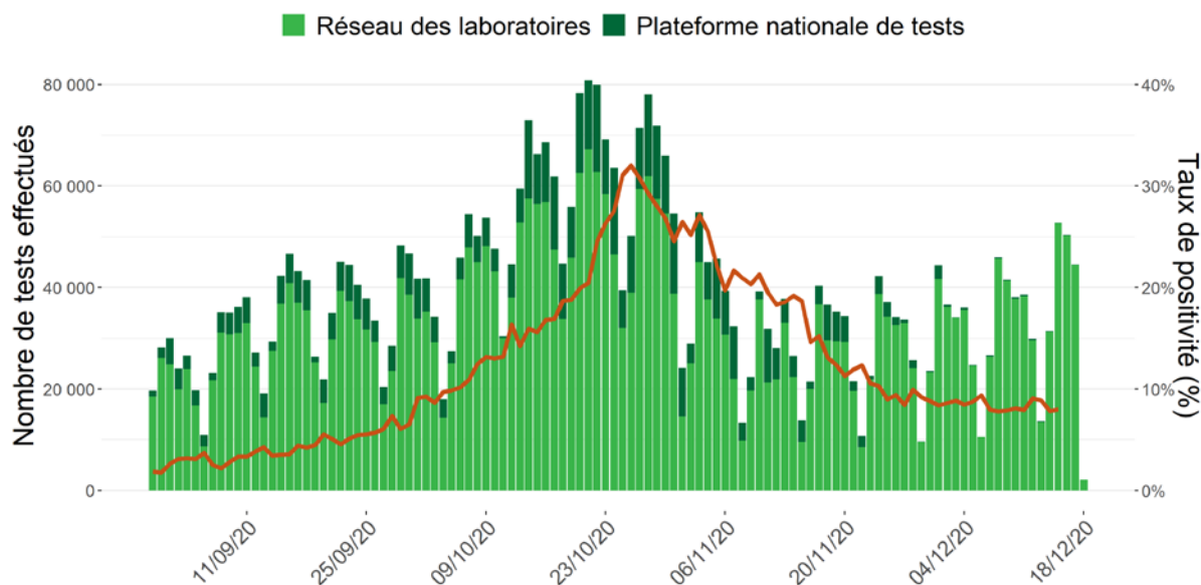
*Lorsque le code postal de la personne est manquant, la région du laboratoire qui a effectué le test a été prise en compte (excepté pour le CNR).

**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 9 décembre au 15 décembre, 245 778 tests ont été effectués, soit une moyenne journalière de 35 111 tests.

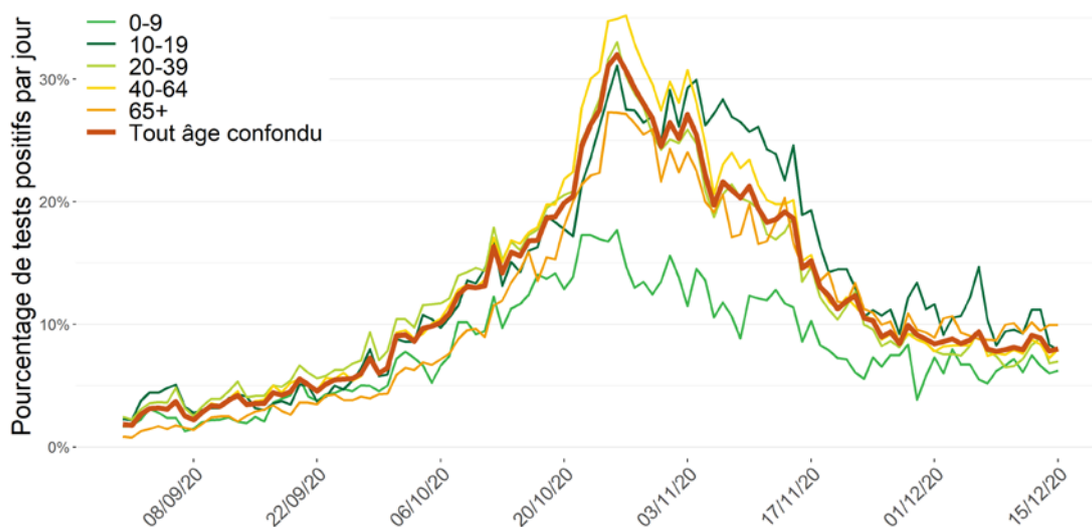
Tests diagnostiques effectués par la plateforme nationale de tests et par les laboratoires cliniques, par jour à partir du 31/08/2020



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 9 décembre au 15 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



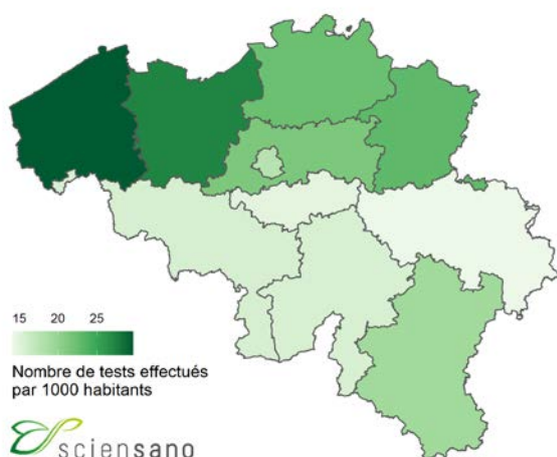
Note: les données des trois derniers jours doivent encore être consolidées

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 9 décembre au 15 décembre (dernière semaine de données consolidées).

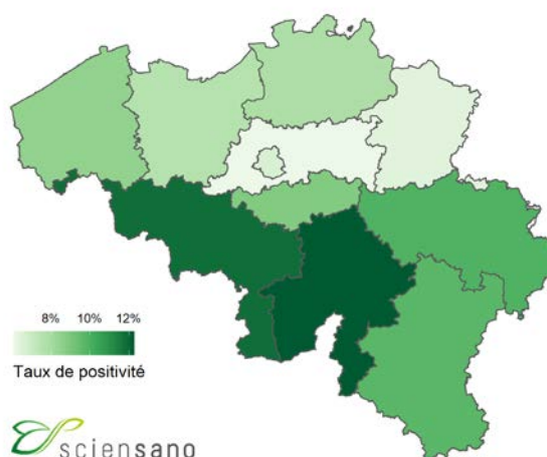
	Nombre de tests	Nombre de tests/ 100 000 hab	Nombre de tests positifs	% de tests positifs*
Belgique	245 778	2 139	20 033	8,2%
Antwerpen	41 728	2 232	3 254	7,8%
Brabant wallon	5 984	1 474	529	8,8%
Hainaut	21 036	1 562	2 493	11,9%
Liège	15 652	1 410	1 552	9,9%
Limburg	20 155	2 297	1 292	6,4%
Luxembourg	5 491	1 915	534	9,7%
Namur	7 710	1 555	947	12,3%
Oost-Vlaanderen	41 685	2 733	3 159	7,6%
Vlaams-Brabant	24 685	2 136	1 500	6,1%
West-Vlaanderen	35 586	2 963	3 019	8,5%
Région bruxelloise	21 550	1 769	1 429	6,6%
Deutschsprachige Gemeinschaft	911	1 169	105	11,5%

*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 9/12 et le 15/12



Taux de positivité par province entre le 9/12 et le 15/12

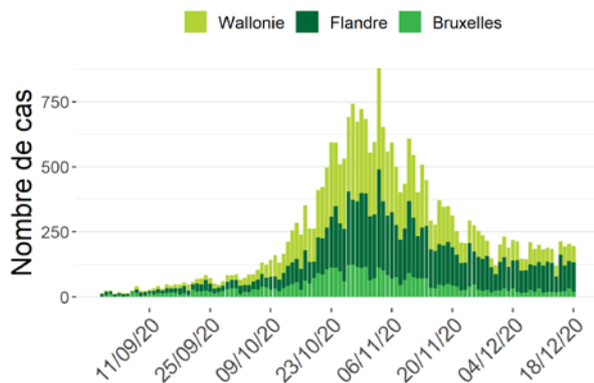


2.3. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

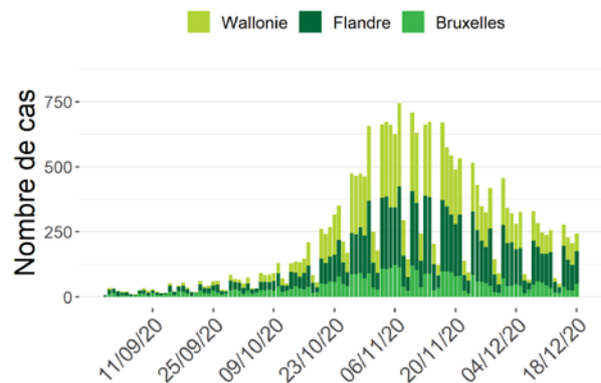
Au cours de la période du 12 décembre au 18 décembre, 1 301 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire ont été hospitalisés et 1 335 personnes ont quitté l'hôpital.

Sur les 1 301 admissions rapportées pour la période du 12 décembre au 18 décembre, 1 220 nouvelles admissions ont été rapportées avec une distinction selon la provenance du patient. Pour cette période, 240 (sur les 1 220) 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



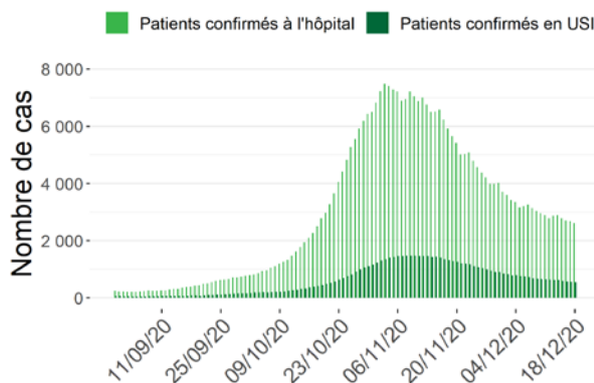
Evolution du nombre de patients sortis de l'hôpital



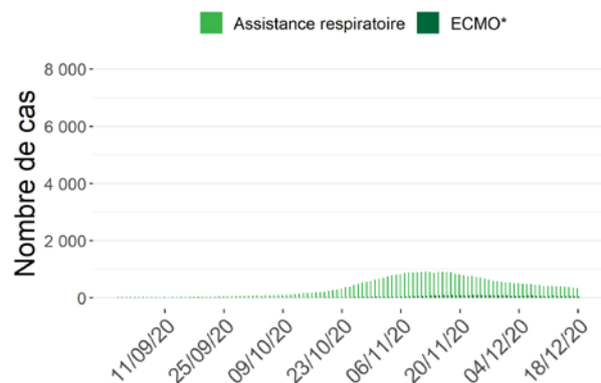
Il est possible que des corrections soient apportées rétrospectivement aux chiffres des jours précédents.

Le 18 décembre, 2 618 lits d'hôpital dont 546 lits en unité de soins intensifs étaient occupés par des patients COVID-19 confirmés en laboratoire ; 335 patients nécessitaient une assistance respiratoire et 52 une ECMO. Au cours des 7 derniers jours, le nombre total de lits d'hôpital occupés a diminué de 278, dont 100 lits occupés en soins intensifs de moins.

Evolution du nombre d'hospitalisés



Sévérité des cas hospitalisés



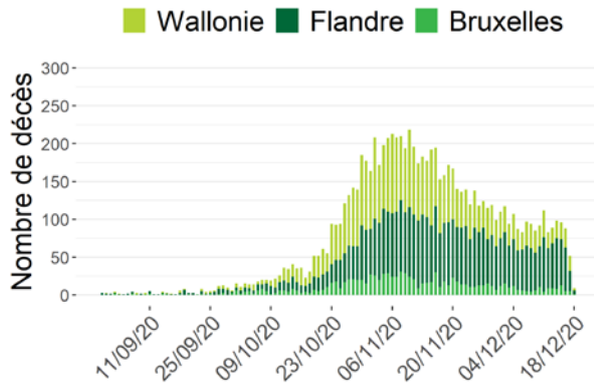
*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (18 décembre 2020)

*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

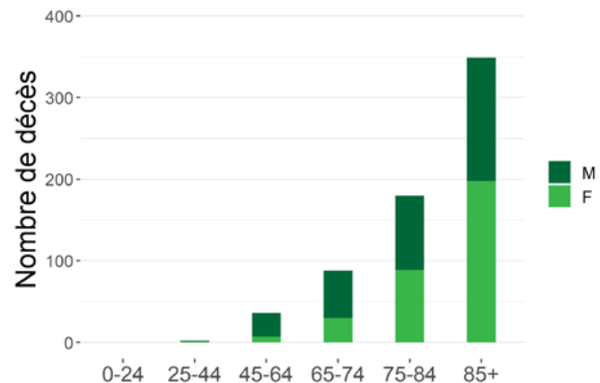
2.4. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ COVID-19

Pour la période du 9 décembre au 15 décembre, 655 décès ont été rapportés ; 415 en Flandre, 180 en Wallonie et 60 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

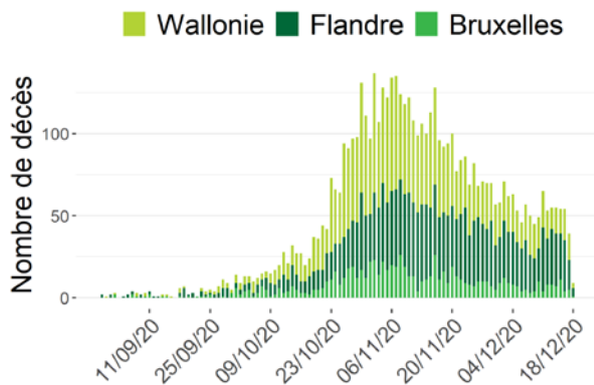


Distribution du nombre de décès COVID-19 par âge et sexe (9/12-15/12)

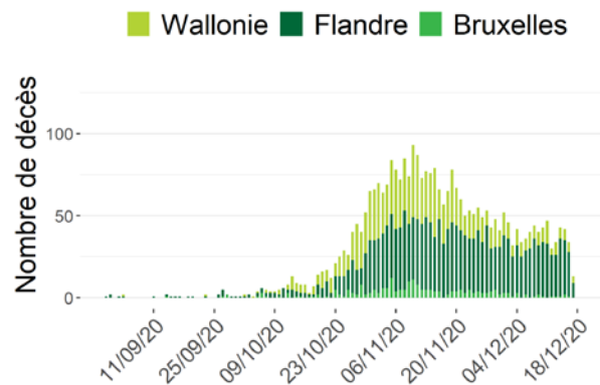


Note : Les données des dernières 72 heures doivent encore être consolidées.

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



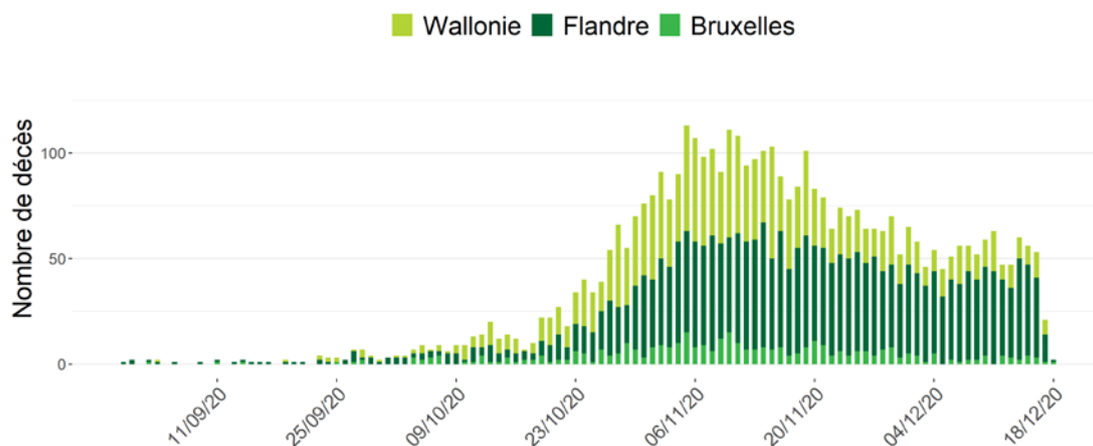
Evolution du nombre de décès COVID-19 en maisons de repos par région et date de décès



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

Entre 9 décembre 2020 et 15 décembre 2020, 384 résidents de MR/MRS sont décédés du COVID-19, dont 279 en MR/MRS (214 en Flandre, 8 à Bruxelles, 57 en Wallonie), 105 à l'hôpital (70 en Flandre, 11 à Bruxelles, 24 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



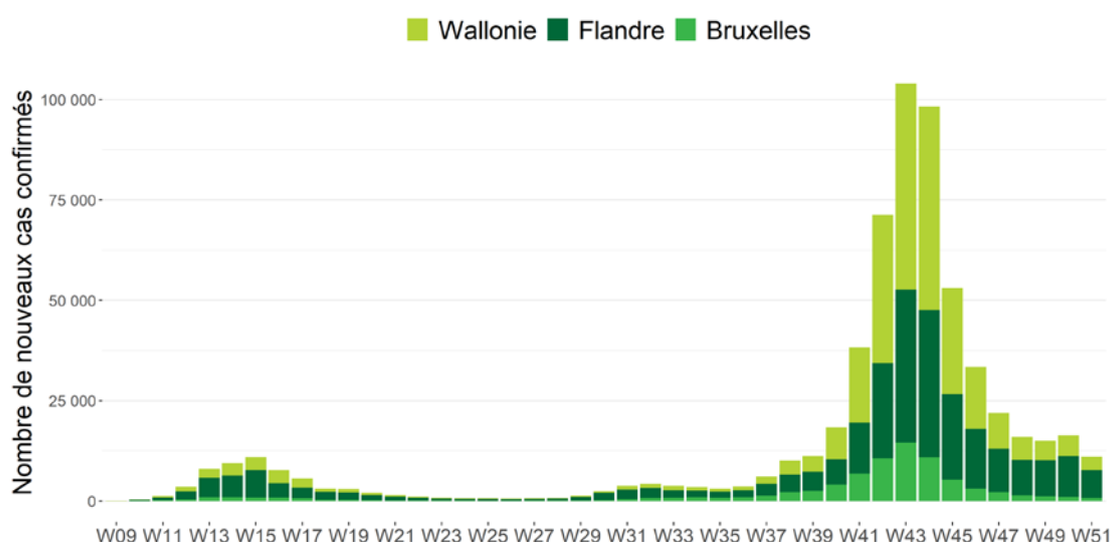
De plus amples informations sur la surveillance en MR/MRS se trouvent dans le [rapport hebdomadaire](#).

3. Aperçu de l'épidémie dans son ensemble

3.1. DISTRIBUTION ET ÉVOLUTION DES CAS DE COVID-19

A ce jour, un total de 621 039 cas confirmés ont été rapportés ; 261 729 cas (42%) en Flandre, 271 031 (44%) cas en Wallonie, dont 4 033 cas pour la communauté germanophone, et 79 872 (13%) cas à Bruxelles. Les données sur le lieu de résidence n'étaient pas disponibles pour 8 407 cas (1%).

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

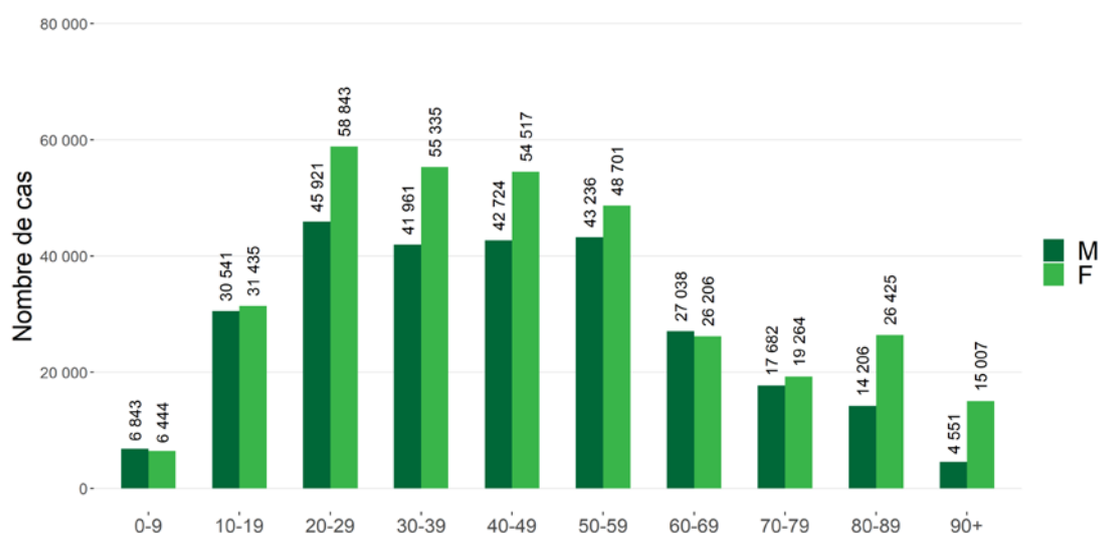


Source : CNR, laboratoires clinique et plateforme nationale. Cas rapportés à Sciensano au 18 décembre 2020, à 6 heures.

*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.

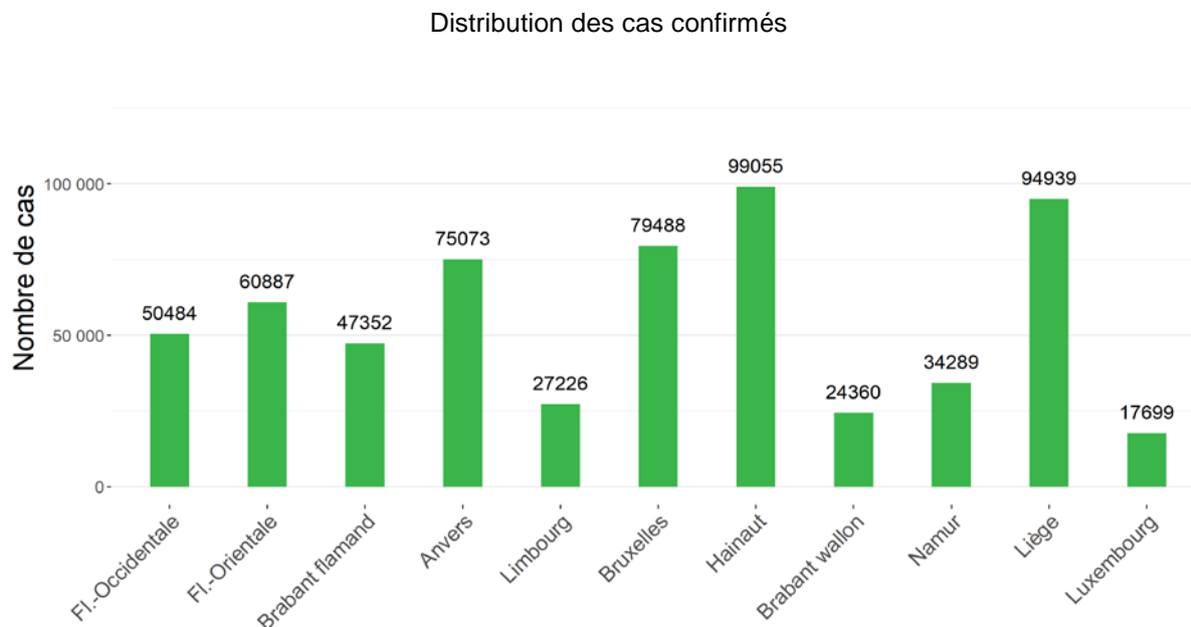
Distribution par âge et sexe des cas confirmés*



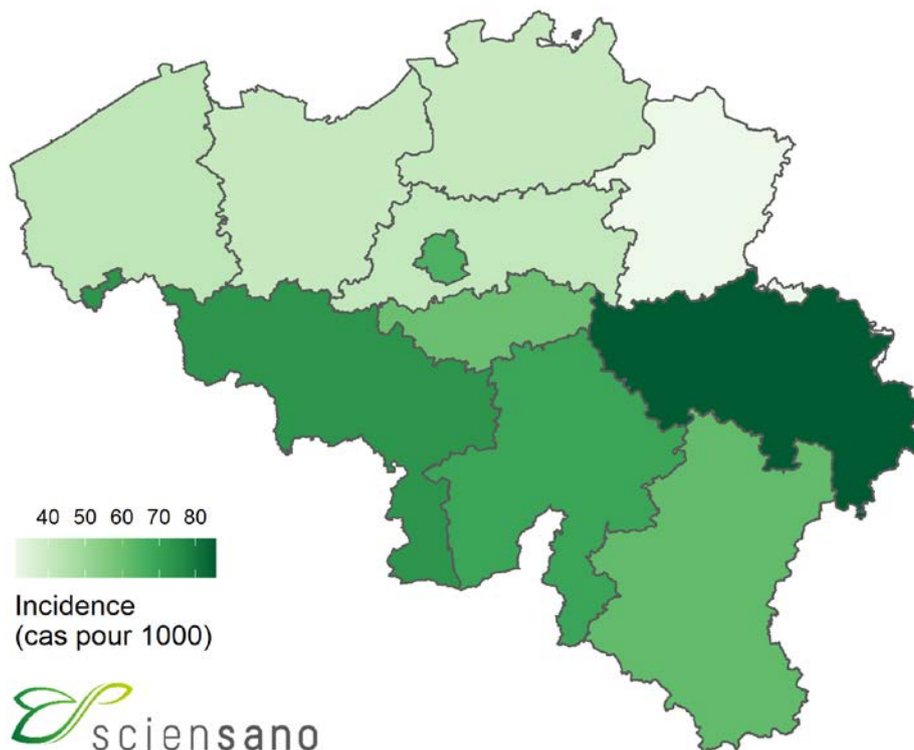
*Cette figure représente la répartition par âge de tous les cas confirmés. Elle ne reflète pas la gravité de la maladie pour un groupe d'âge particulier. L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 4159 cas.

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

3.2.1. Par province et pour la région bruxelloise

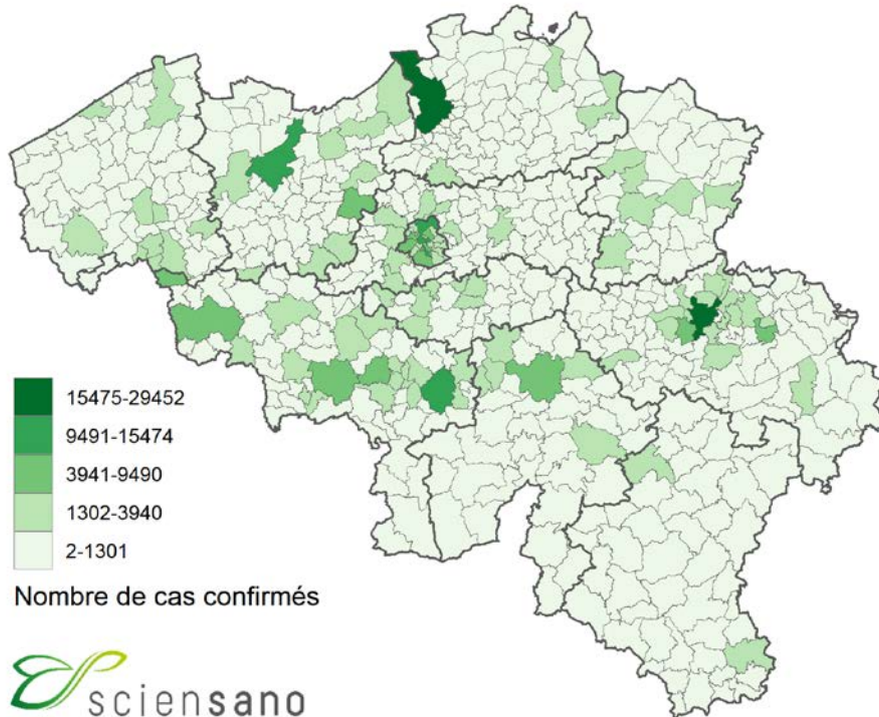


Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants

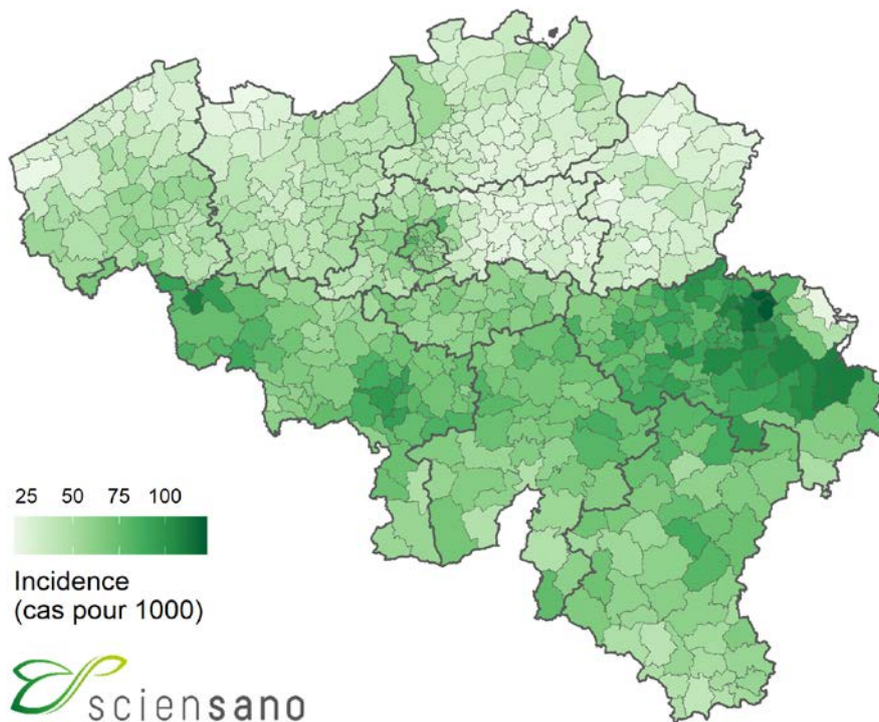


3.2.2. Par commune

Nombre total de cas confirmés



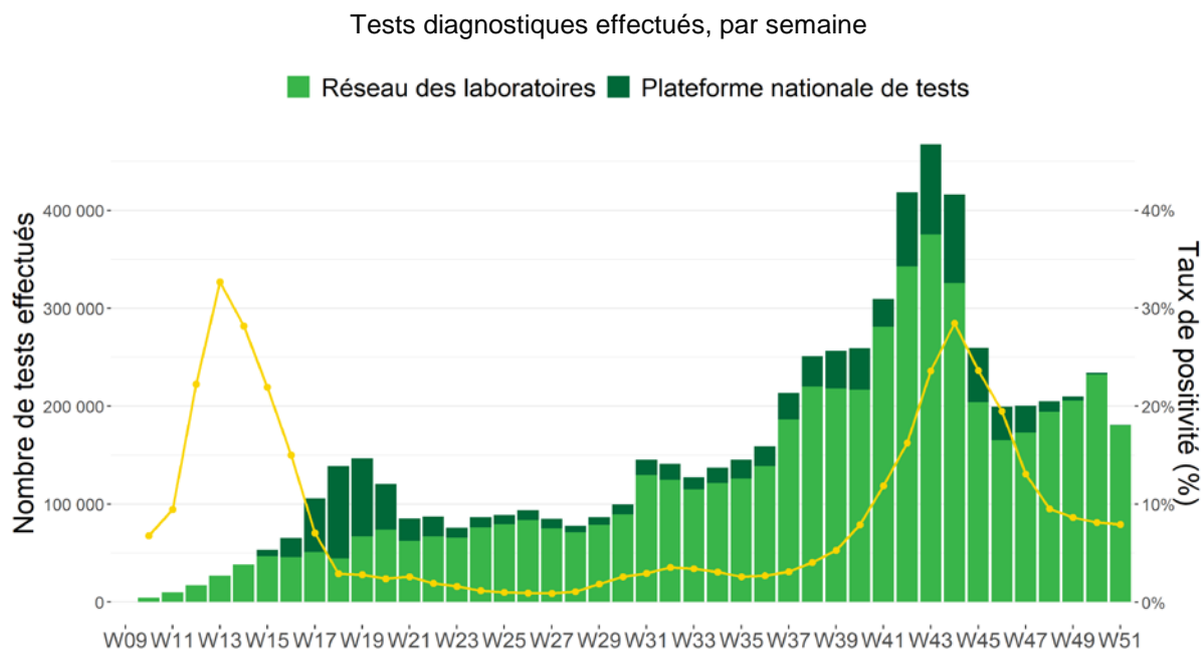
Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants



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

Entre début mars et le 18 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 5 455 368.

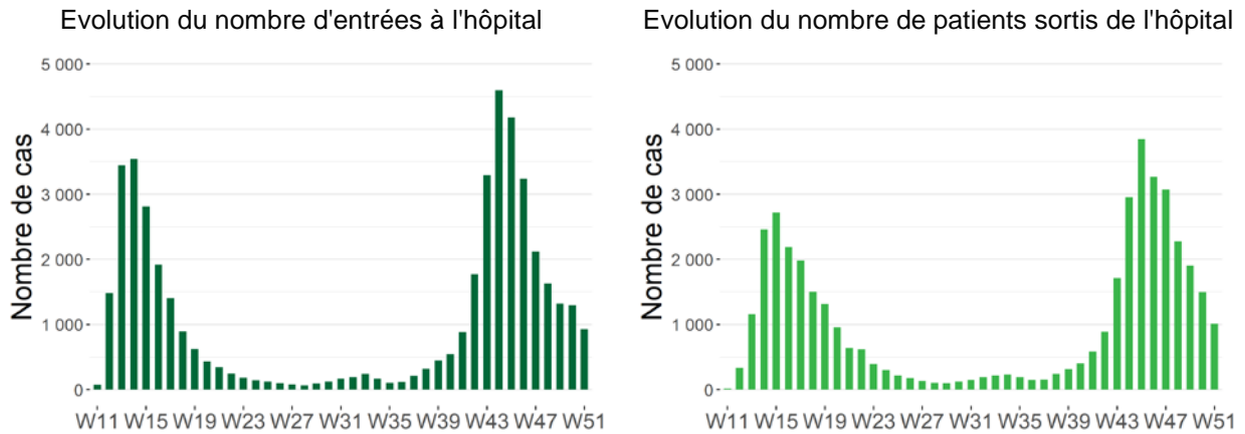
Depuis le 10/04, 1 078 086 tests ont été réalisés par la plateforme nationale de tests en maisons de repos, autres collectivités résidentielles et centres de triage.



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.

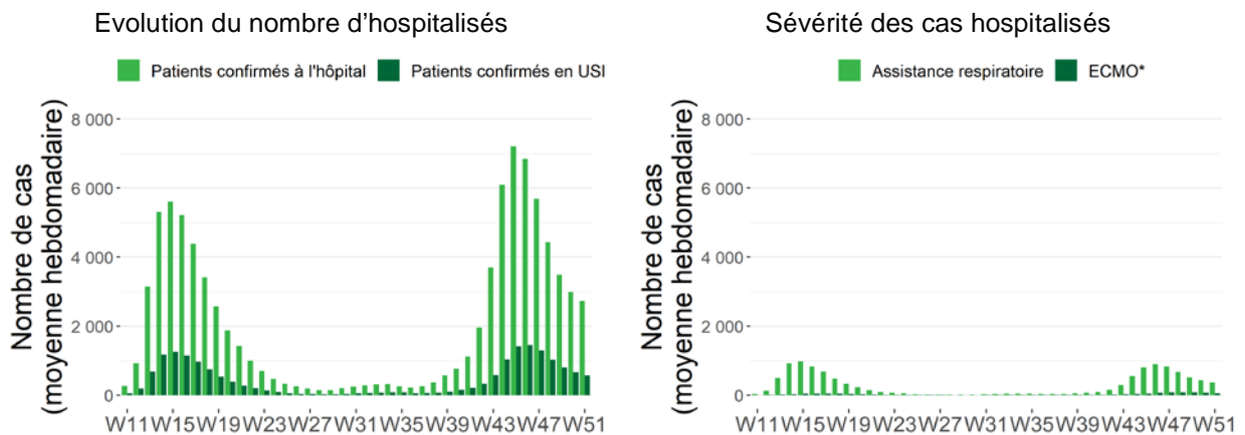
3.4. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

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 18 décembre, 45 884 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire sont entrés à l'hôpital et 42 686 personnes ont quitté l'hôpital.



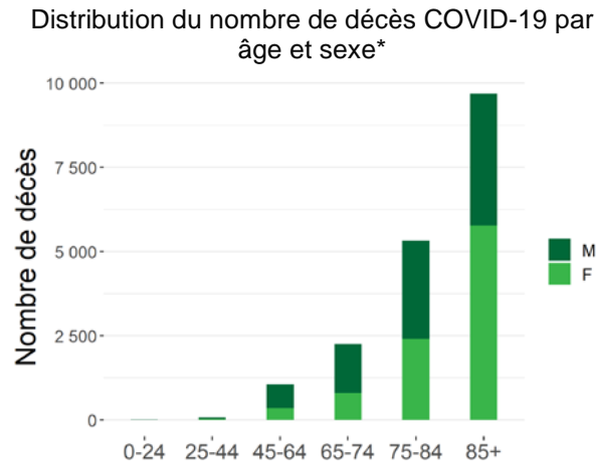
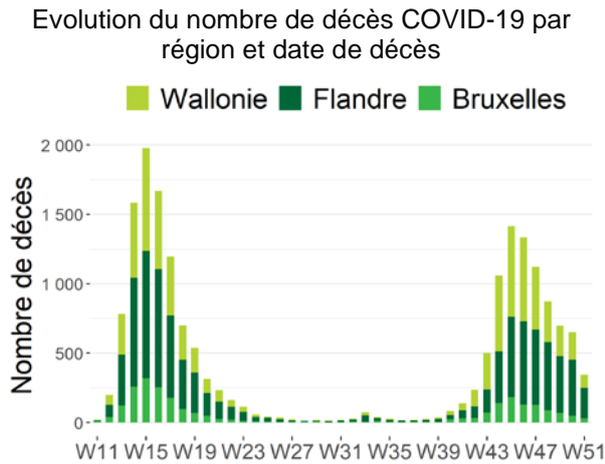
*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (18 décembre 2020)

*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

3.5. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ COVID-19

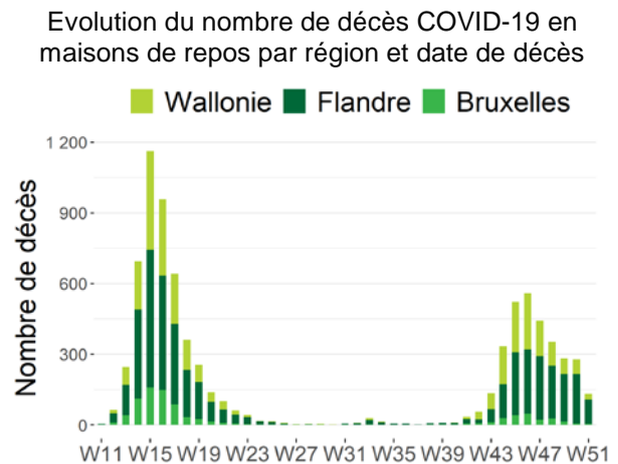
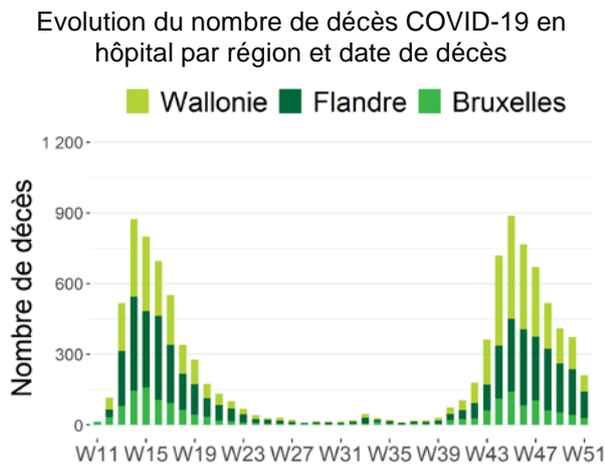
Il s'agit des décès rapportés par les autorités, complétés à partir du 24 mars par les données transmises par les hôpitaux. Les décès sont présentés par date de décès, et classés par région en fonction du lieu de décès.

A la clôture de ce rapport, un total de 18 455 décès ont été rapportés ; 8 912 (48%) en Flandre, 7 005 (38%) en Wallonie, et 2 538 (14%) à Bruxelles.



*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	4 421	50%	1 652	65%	4 225	60%	10 298	56%
<i>Cas confirmés</i>	4 258	96%	1 598	97%	4 076	96%	9 932	96%
<i>Cas possibles</i>	163	4%	54	3%	149	4%	366	4%
Maison de repos	4 418	50%	874	34%	2 710	39%	8 002	43%
<i>Cas confirmés</i>	3 582	81%	436	50%	1 511	56%	5 529	69%
<i>Cas possibles</i>	836	19%	438	50%	1 199	44%	2 473	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	8 912	100%	2 538	100%	7 005	100%	18 455	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
Lithuania	95 021	825	25 439	910
Croatia	175 886	2 640	36 471	895
Luxembourg	41 272	396	5 470	891
Slovenia	96 314	1 459	14 965	719
Hungary	283 870	7 130	45 814	469
Netherlands	612 746	10 034	75 349	436
Denmark	109 758	941	24 618	424
Cyprus	15 101	78	3 578	408
Czechia	581 079	9 609	43 416	408
Portugal	348 744	5 559	41 126	400
Slovakia	132 984	1 175	21 776	400
Sweden	320 098	7 514	39 691	388
Bulgaria	179 449	5 688	24 256	347
Estonia	18 055	149	4 586	346
Liechtenstein	1 514	18	130	339
Latvia	25 675	349	6 368	332
Romania	556 335	13 385	64 124	330
Austria	320 036	4 400	28 599	323
Italy	1 843 712	64 520	178 883	296
Poland	1 135 676	22 864	107 066	282
United Kingdom	1 849 403	64 170	175 269	263
Germany	1 337 078	21 975	206 841	249
Malta	11 101	166	904	183
France	2 376 852	57 911	119 521	178
Belgium	608 001	17 951	19 228	168
Greece	124 534	3 625	12 997	121
Spain	1 730 575	47 624	45 928	98
Finland	30 810	453	4 368	79
Ireland	76 185	2 124	2 957	60
Norway	40 022	387	3 054	57
Iceland	5 557	28	109	31

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

.be

Une initiative des autorités belges