

COVID-19 – BULLETIN EPIDEMIOLOGIQUE DU 6 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	589 942	2 491	2 172*	-13%
Admis à l'hôpital	43 488***	239,3	187,7**	-22%
Décédés****	17 254	143,3	113,4*	-21%
<i>En hôpital</i>	9 620	84,6	66,4	-21%
<i>En maison de repos</i>	7 485	58,0	46,4	-20%

*Du 26 novembre au 2 décembre (données des 3 derniers jours non consolidées).

**Du 29 novembre au 5 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	Samedi 28 novembre	Samedi 5 décembre	Évolution
Nombre de lits d'hôpital occupés	3 992	3 163	-21%
Nombre de lits USI occupés	946	753	-20%

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 12 NOVEMBRE ET LE 5 DÉCEMBRE, PRÉSENTÉ PAR JOUR ET MOYENNE PAR SEMAINE

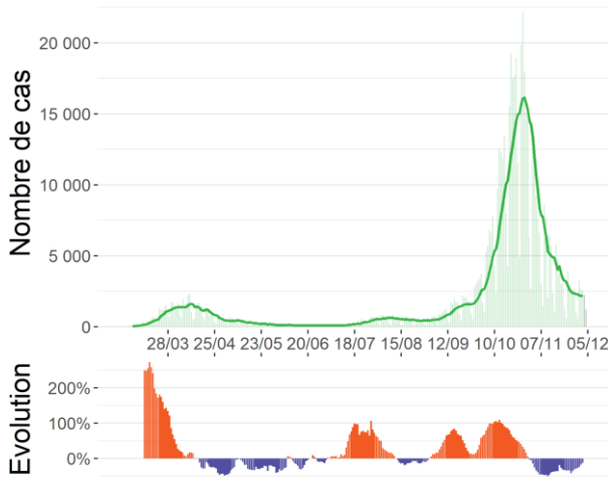
Date	Cas confirmés	Nombre de nouveaux cas par période de 7 jours	Comparaison des 2 dernières périodes de 7 jours
12/11	6 482		
13/11	5 709		
14/11	2 371	29 968 cas au cours de cette période de 7 jours Soit 4 281,1 cas en moyenne par jour Soit une incidence sur une semaine de 260,8/100 000 habitants	
15/11	1 057		
16/11	5 821		
17/11	4 828		
18/11	3 700		
19/11	3 019		
20/11	3 081		
21/11	1 263	17 436 cas au cours de cette période de 7 jours Soit 2 490,9 cas en moyenne par jour Soit une incidence sur une semaine de 151,7/100 000 habitants	
22/11	589		
23/11	3 951		
24/11	2 863		
25/11	2 670		
26/11	2 404		Soit -12,8% de diminution entre les deux périodes
27/11	2 696		Soit une incidence sur une période 14 jours de 284,0 nouveaux cas/100 000 habitants
28/11	1 004	15 201 cas au cours de cette période de 7 jours Soit 2 171,6 cas en moyenne par jour Soit une incidence sur une semaine de 132,3/100 000 habitants	
29/11	560		
30/11	3 288		
01/12	2 661		
02/12	2 588		
03/12	2 244	Les données rapportées pour les derniers jours nécessitent invariablement une consolidation progressive, expliquée entre autres par le délai entre le prélèvement et le rapportage.	
04/12	1 224		
05/12	2		

Note: Ces données journalières peuvent également être consultées sur la [plateforme interactive Epistat](https://www.info-coronavirus.be/fr/). Elles sont mises à jour quotidiennement (7/7).

1.2. TENDANCES

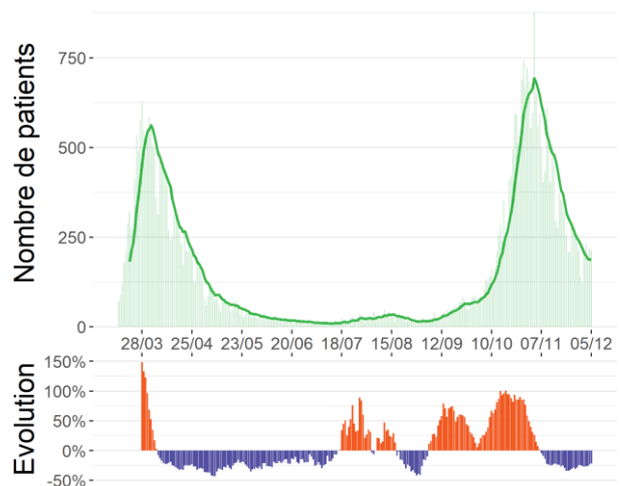
Les quatre indicateurs clés sont présentés ci-dessous avec la moyenne mobile sur 7 jours (ligne verte). Cette moyenne mobile est utilisée pour illustrer une tendance. Cela a entre autre pour conséquence de lisser la courbe et atténuer les variations journalières.

Evolution des nouveaux cas confirmés



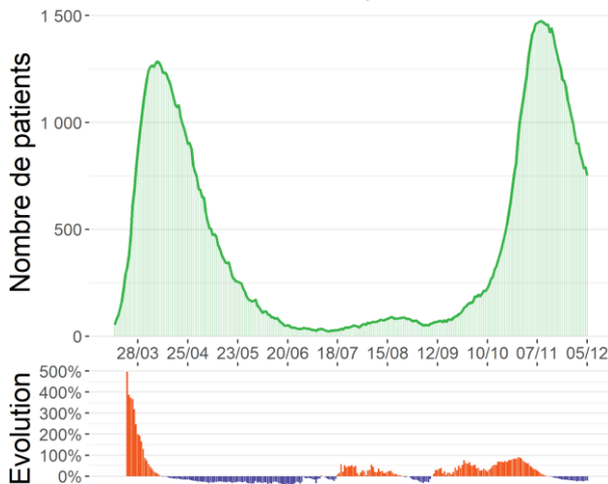
Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

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



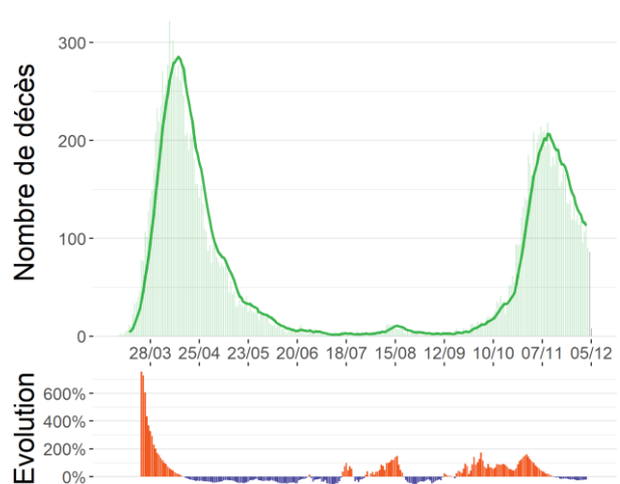
Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de patients en USI



Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de décès

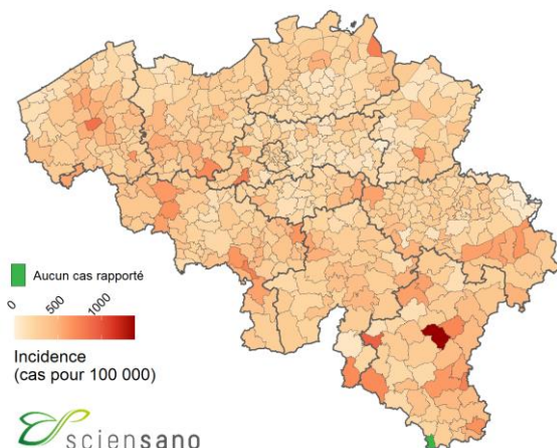


Source : Surveillance mortalité COVID-19 (Sciensano)

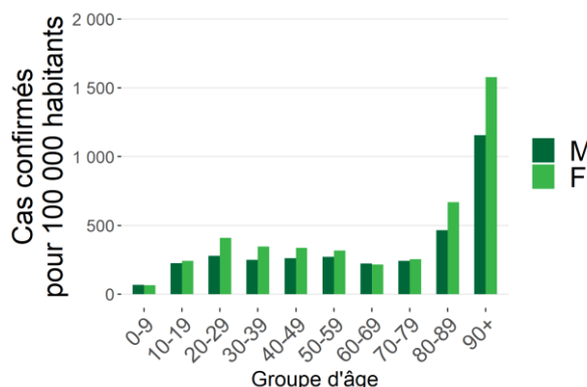
1.3. SITUATION RÉCENTE

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 19/11 et le 2/12



Nombre de cas confirmés par groupe d'âge et sexe par 100 000 habitants entre le 19/11 et le 2/12



Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

Note : L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 189 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).

	19/11-25/11	26/11-2/12	Changement (valeur absolue)	Changement (pourcent)	Incidence par 100 000 (14 jours)
Belgique	17 436	15 201	-2 235	-13%	284
Antwerpen	2 487	2 302	-185	-7%	256
Brabant wallon	522	433	-89	-17%	235
Hainaut	2 643	2 026	-617	-23%	347
Liège	1 841	1 264	-577	-31%	280
Limburg	1 008	1 012	4	0%	230
Luxembourg	564	590	26	+5%	402
Namur	903	654	-249	-28%	314
Oost-Vlaanderen	2 390	2 263	-127	-5%	305
Vlaams-Brabant	1 265	1 247	-18	-1%	217
West-Vlaanderen	1 896	1 892	-4	-0%	315
Région bruxelloise	1 639	1 284	-355	-22%	240
Deutschsprachige Gemeinschaft	85	68	-17	-20%	196

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 (29/11 au 5/12)	0,868	0,822-0,916

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	0,961	0,922	1,000
Brabant wallon	0,878	0,797	0,962
Hainaut	0,818	0,783	0,854
Liège	0,750	0,709	0,792
Limburg	0,958	0,900	1,018
Luxembourg	1,025	0,944	1,109
Namur	0,789	0,729	0,850
Oost-Vlaanderen	0,944	0,905	0,983
Vlaams-Brabant	0,979	0,925	1,034
West-Vlaanderen	1,003	0,959	1,049
Région bruxelloise	0,840	0,795	0,886
Deutschsprachige Gemeinschaft	0,910	0,708	1,137

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.

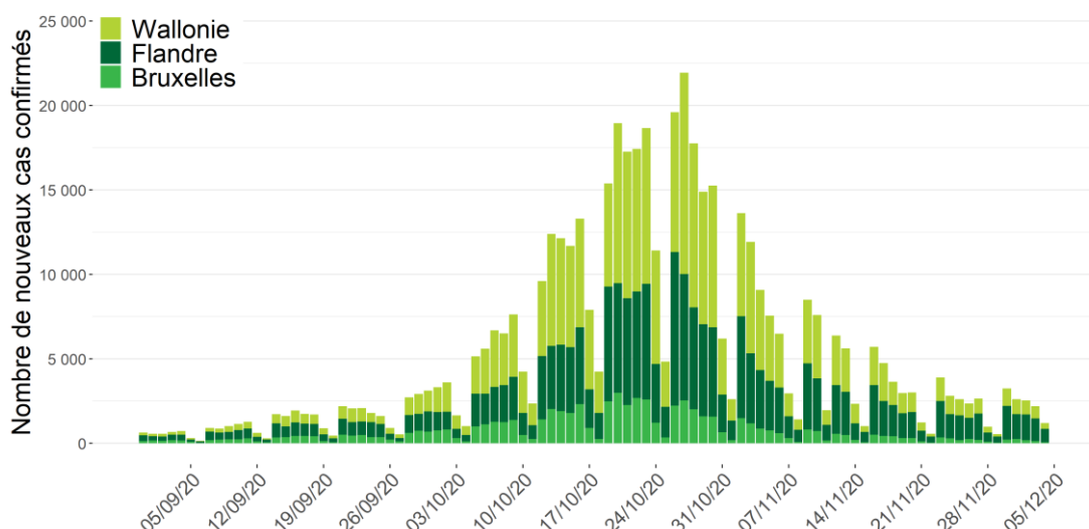
2. Description de l'épidémie à partir du 31 août 2020

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 26 novembre au 2 décembre, 15 201 nouveaux cas ont été diagnostiqués. Parmi ces 15 201 nouveaux cas, 8 716 (57%) étaient rapportés en Flandre, 4 967 (33%) en Wallonie, dont 68 cas pour la communauté germanophone, et 1 284 (8%) à Bruxelles. Données non disponibles ou résidence à l'étranger pour 234 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 5 décembre 2020, à 6 heures.

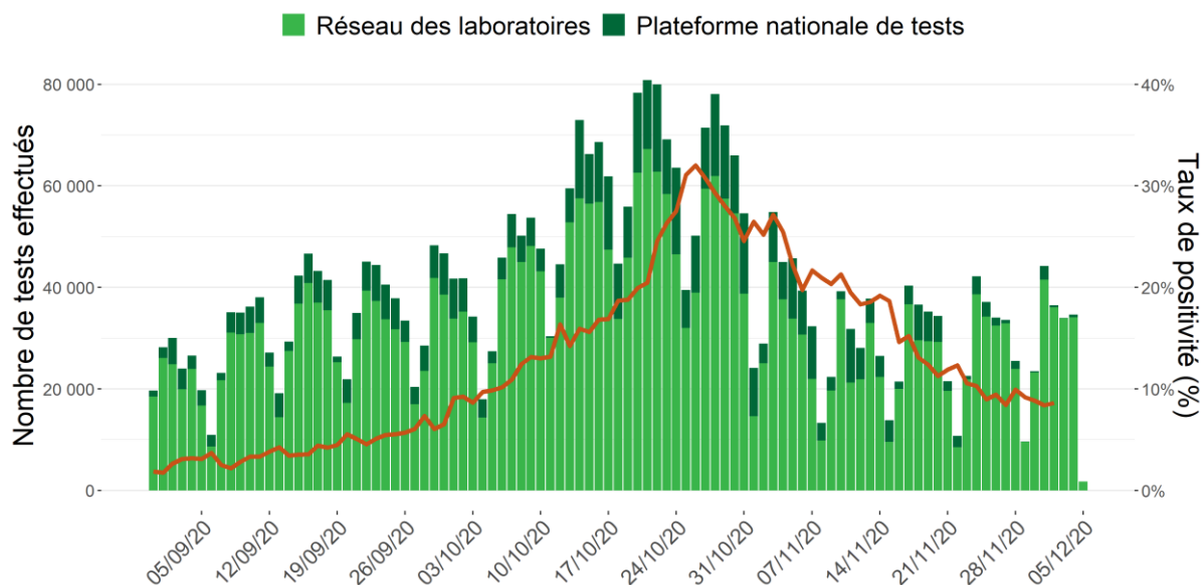
*Lorsque le code postal de la personne est manquant, la région du laboratoire qui a effectué le test a été prise en compte (excepté pour le CNR).

**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 26 novembre au 2 décembre, 206 916 tests ont été effectués, soit une moyenne journalière de 29 559 tests.

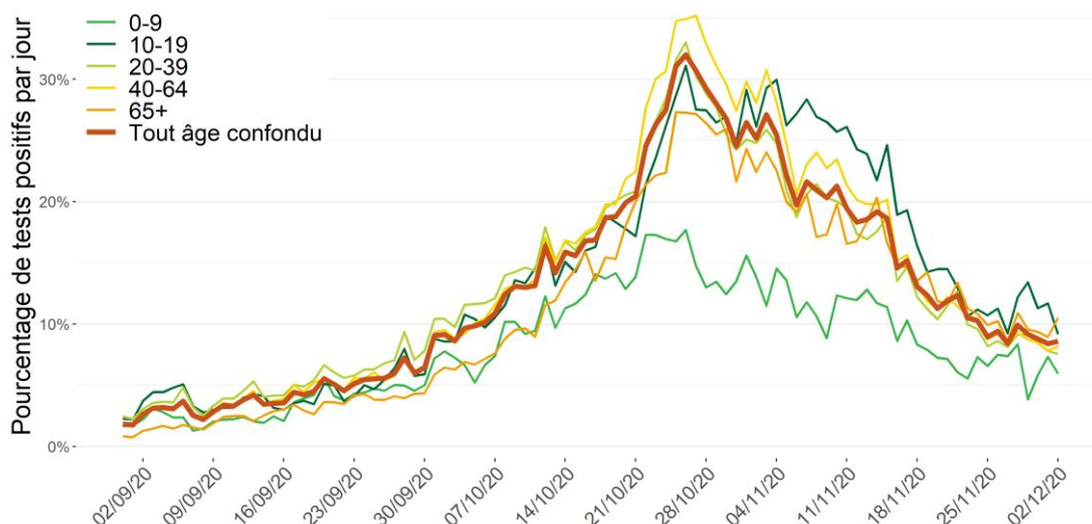
Tests diagnostiques effectués par la plateforme nationale de tests et par les laboratoires cliniques, par jour à partir du 31/08/2020



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 26 novembre au 2 décembre, le taux moyen de positivité pour la Belgique est de 8,9%.

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



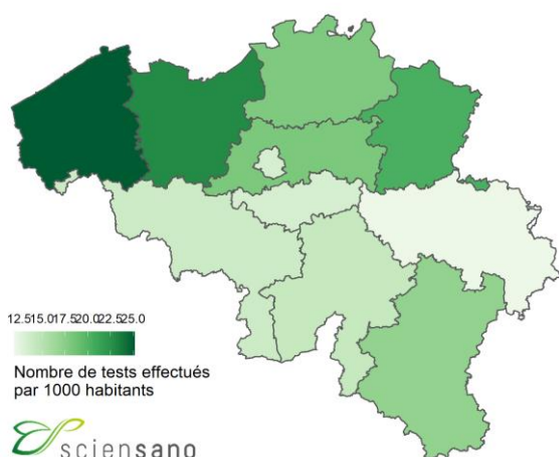
Note: les données des trois derniers jours doivent encore être consolidées

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 26 novembre au 2 décembre (dernière semaine de données consolidées).

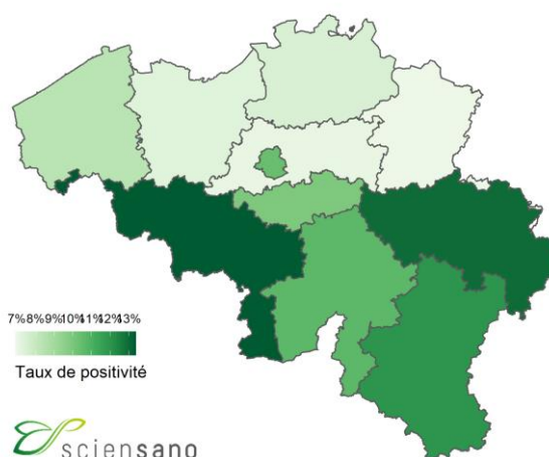
	Nombre de tests	Nombre de tests/ 100 000 hab	Nombre de tests positifs	% de tests positifs*
Belgique	206 916	1 800	18 392	8,9%
Antwerpen	33 595	1 797	2 514	7,5%
Brabant wallon	5 392	1 328	535	9,9%
Hainaut	18 620	1 382	2 492	13,4%
Liège	13 262	1 195	1 720	13,0%
Limburg	17 864	2 036	1 238	6,9%
Luxembourg	4 892	1 706	585	12,0%
Namur	7 019	1 416	749	10,7%
Oost-Vlaanderen	34 995	2 294	2 555	7,3%
Vlaams-Brabant	20 993	1 816	1 481	7,1%
West-Vlaanderen	30 179	2 513	2 521	8,4%
Région bruxelloise	16 157	1 326	1 680	10,4%
Deutschsprachige Gemeinschaft	715	917	76	10,6%

* 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 26/11 et le 2/12



Taux de positivité par province entre le 26/11 et le 2/12

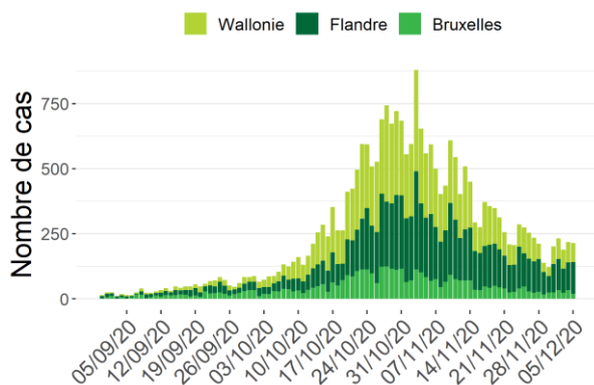


2.3. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

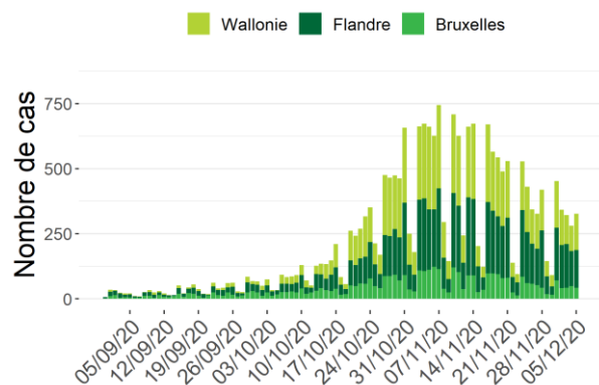
Au cours de la période du 29 novembre au 5 décembre, 1 314 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire ont été hospitalisés et 1 661 personnes ont quitté l'hôpital.

Sur les 1 314 admissions rapportés pour la période du 29 novembre au 5 décembre, 1 216 nouvelles admissions ont été rapportées avec une distinction selon la provenance du patient. Pour cette période, 225 (sur les 1 216) 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



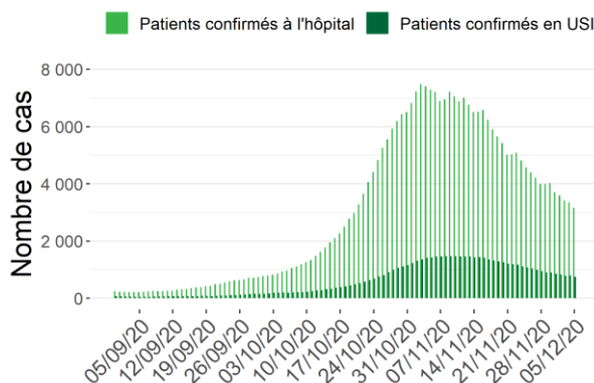
Evolution du nombre de patients sortis de l'hôpital



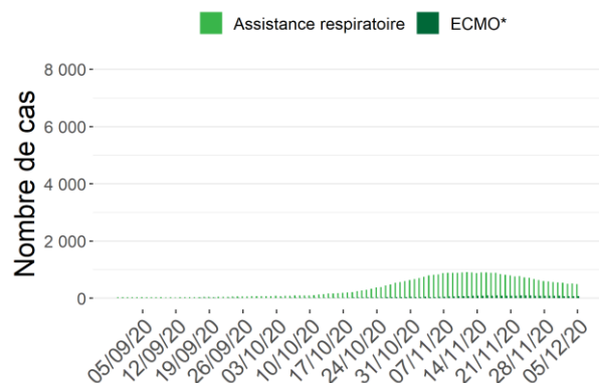
Il est possible que des corrections soient apportées rétrospectivement aux chiffres des jours précédents.

Le 5 décembre, 3 163 lits d'hôpital dont 753 lits en unité de soins intensifs étaient occupés par des patients COVID-19 confirmés en laboratoire ; 490 patients nécessitaient une assistance respiratoire et 75 une ECMO. Au cours des 7 derniers jours, le nombre total de lits d'hôpital occupés a diminué de 829, dont 193 lits occupés en soins intensifs de moins.

Evolution du nombre d'hospitalisés



Sévérité des cas hospitalisés



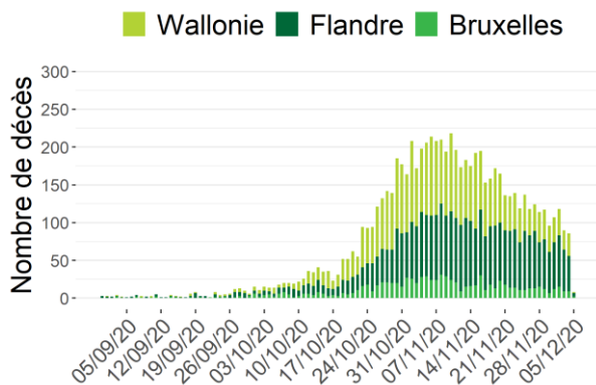
*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (5 décembre 2020)

*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

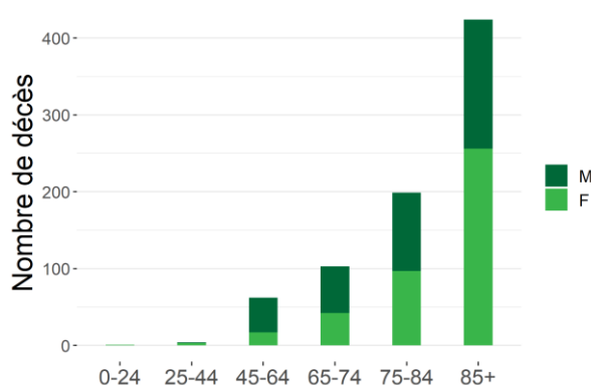
2.4. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ COVID-19

Pour la période du 26 novembre au 2 décembre, 794 décès ont été rapportés ; 455 en Flandre, 252 en Wallonie et 87 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

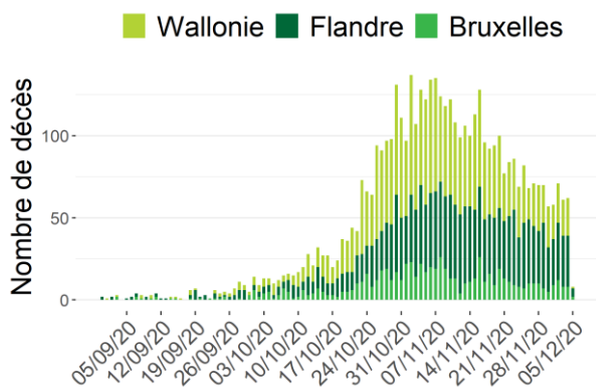


Distribution du nombre de décès COVID-19 par âge et sexe (26/11-2/12)

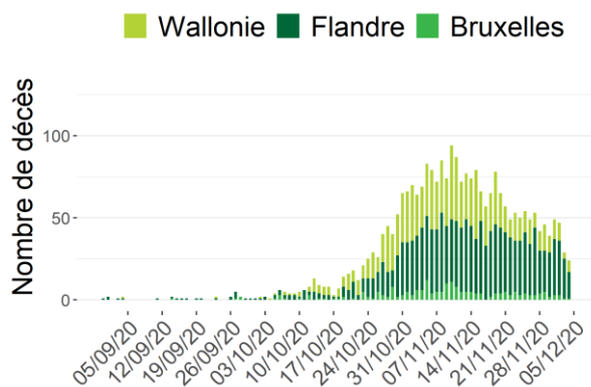


Note : Les données des dernières 72 heures doivent encore être consolidées.

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



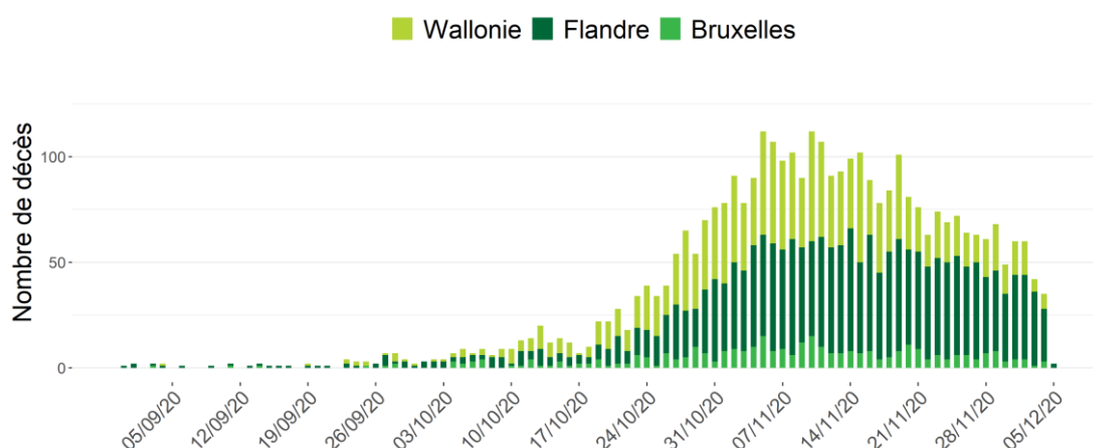
Evolution du nombre de décès COVID-19 en maisons de repos par région et date de décès



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

Entre 26 novembre 2020 et 2 décembre 2020, 425 résidents de MR/MRS sont décédés du COVID-19, dont 325 en MR/MRS (217 en Flandre, 23 à Bruxelles, 85 en Wallonie), 100 à l'hôpital (57 en Flandre, 13 à Bruxelles, 30 en Wallonie) et 0 dans d'autres lieux (0 en Wallonie).

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



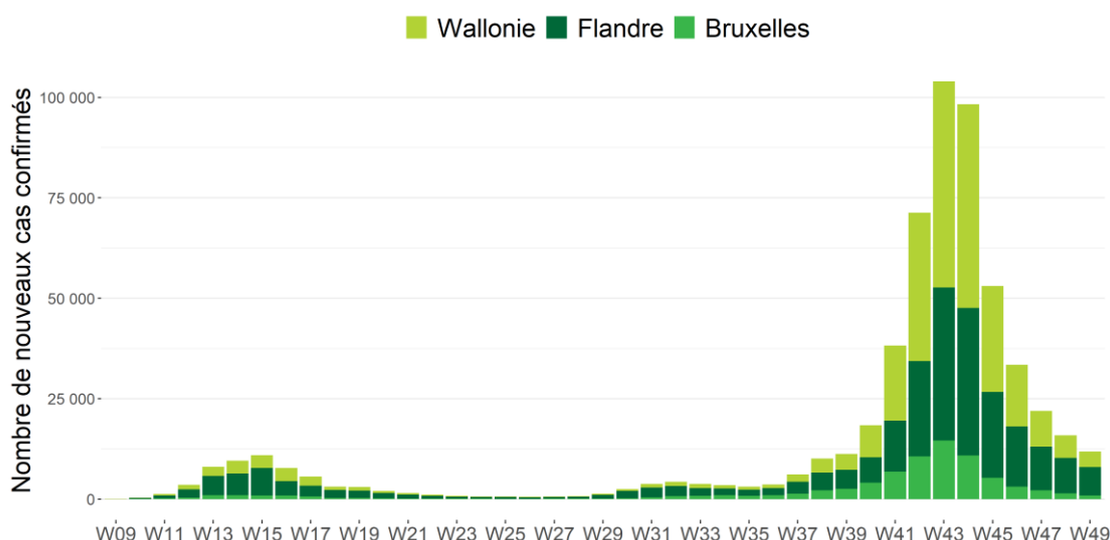
De plus amples informations sur la surveillance en MR/MRS se trouvent dans le [rapport hebdomadaire](#).

3. Aperçu de l'épidémie dans son ensemble

3.1. DISTRIBUTION ET ÉVOLUTION DES CAS DE COVID-19

A ce jour, un total de 589 942 cas confirmés ont été rapportés ; 242 591 cas (41%) en Flandre, 261 565 (44%) cas en Wallonie, dont 3 861 cas pour la communauté germanophone, et 77 842 (13%) cas à Bruxelles. Les données sur le lieu de résidence n'étaient pas disponibles pour 7 944 cas (1%).

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

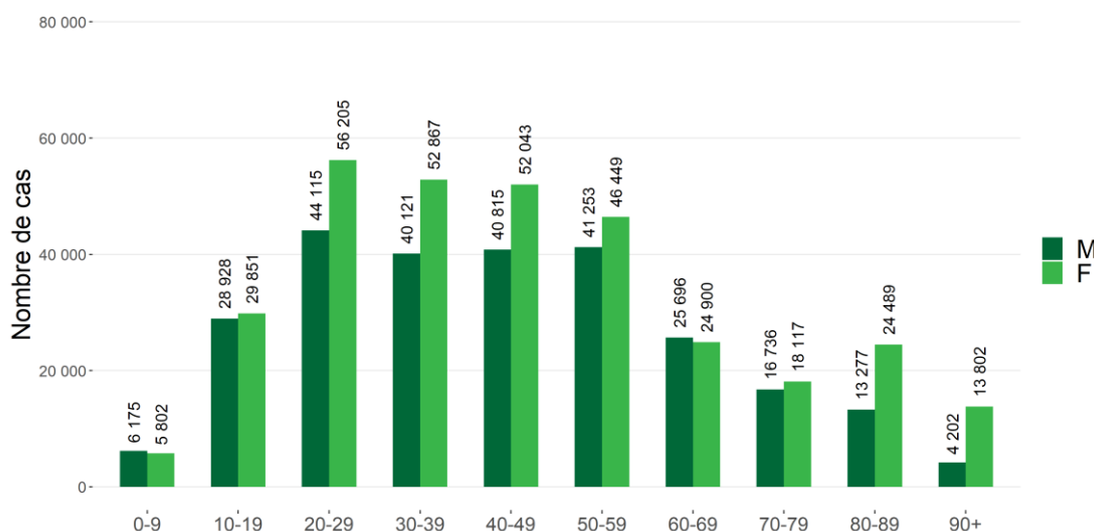


Source : CNR, laboratoires clinique et plateforme nationale. Cas rapportés à Sciensano au 5 décembre 2020, à 6 heures.

*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.

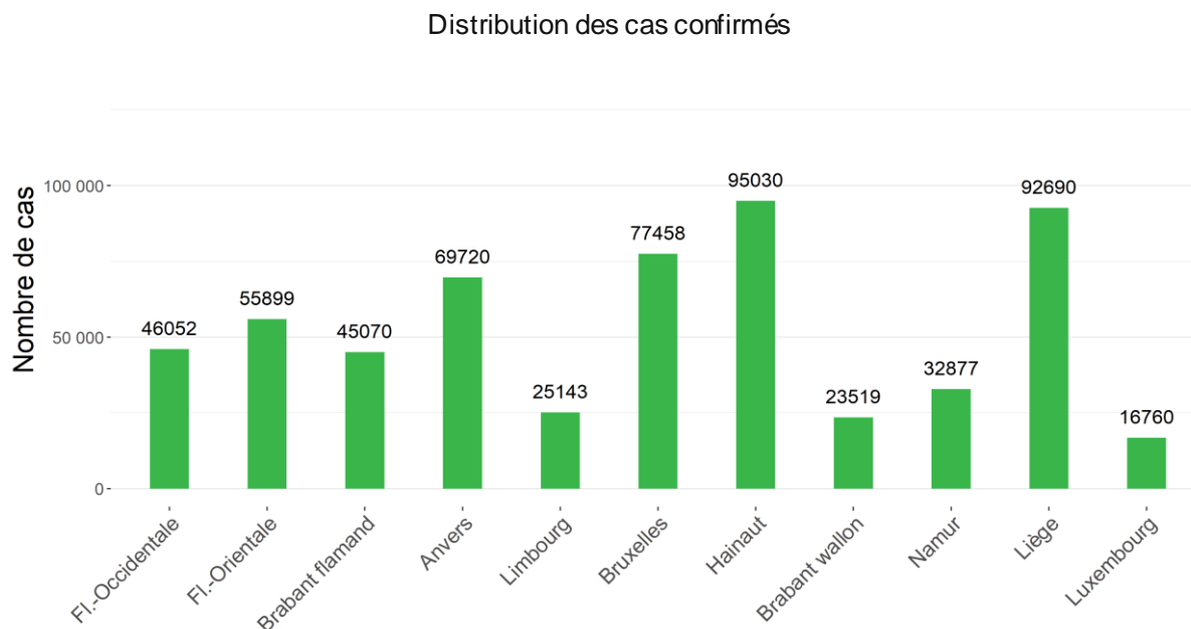
Distribution par âge et sexe des cas confirmés*



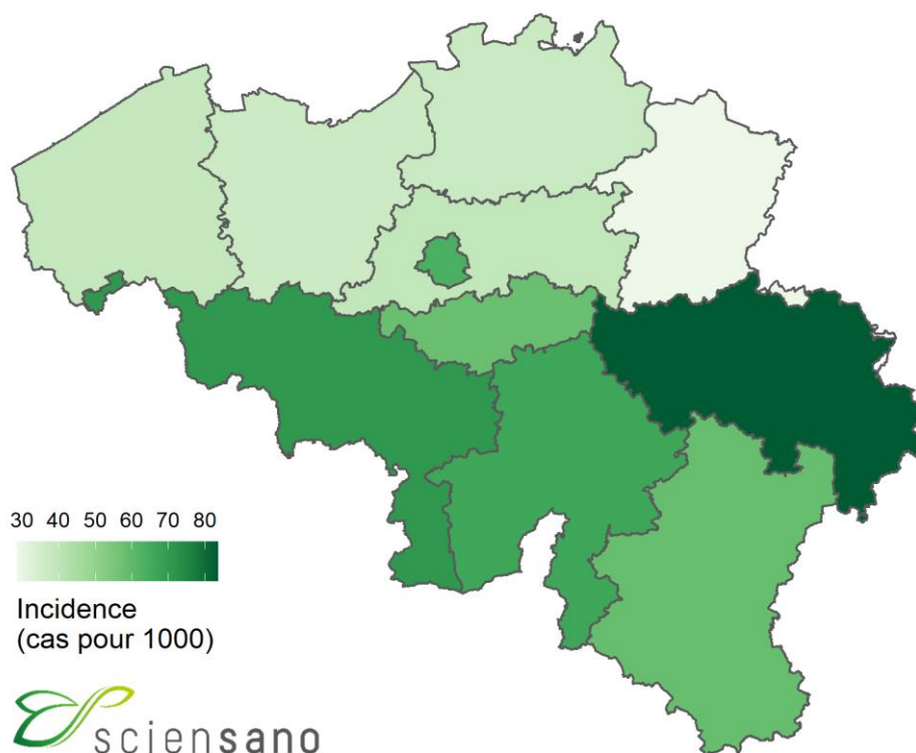
*Cette figure représente la répartition par âge de tous les cas confirmés. Elle ne reflète pas la gravité de la maladie pour un groupe d'âge particulier. L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 4099 cas.

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

3.2.1. Par province et pour la région bruxelloise

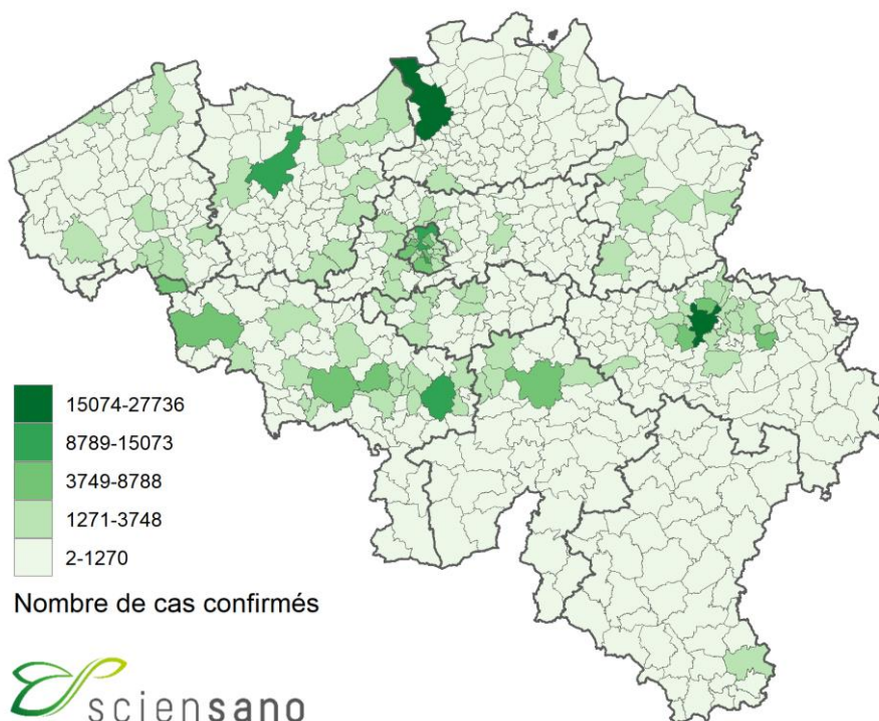


Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants

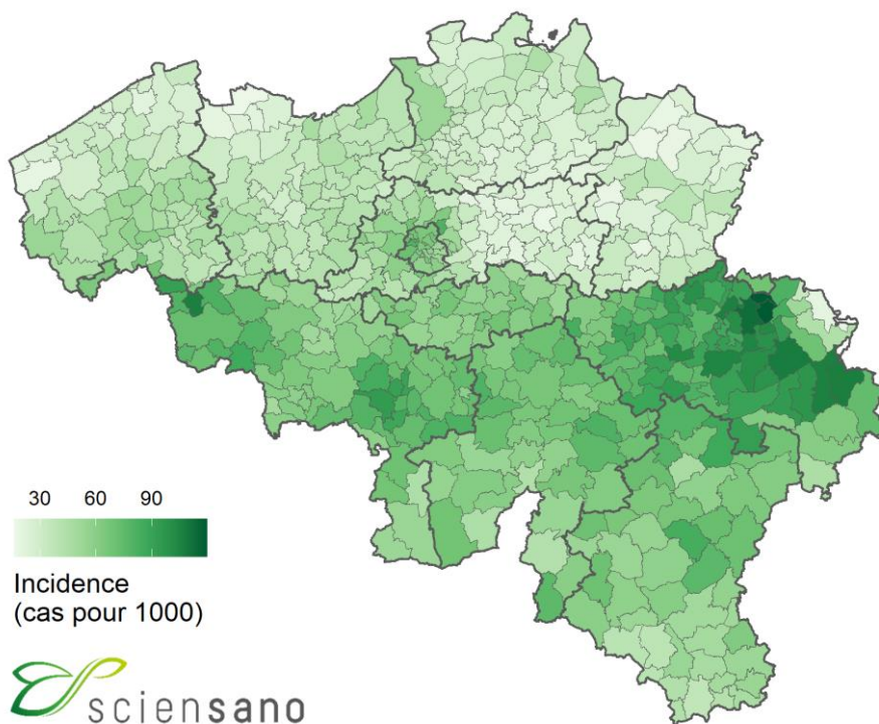


3.2.2. Par commune

Nombre total de cas confirmés



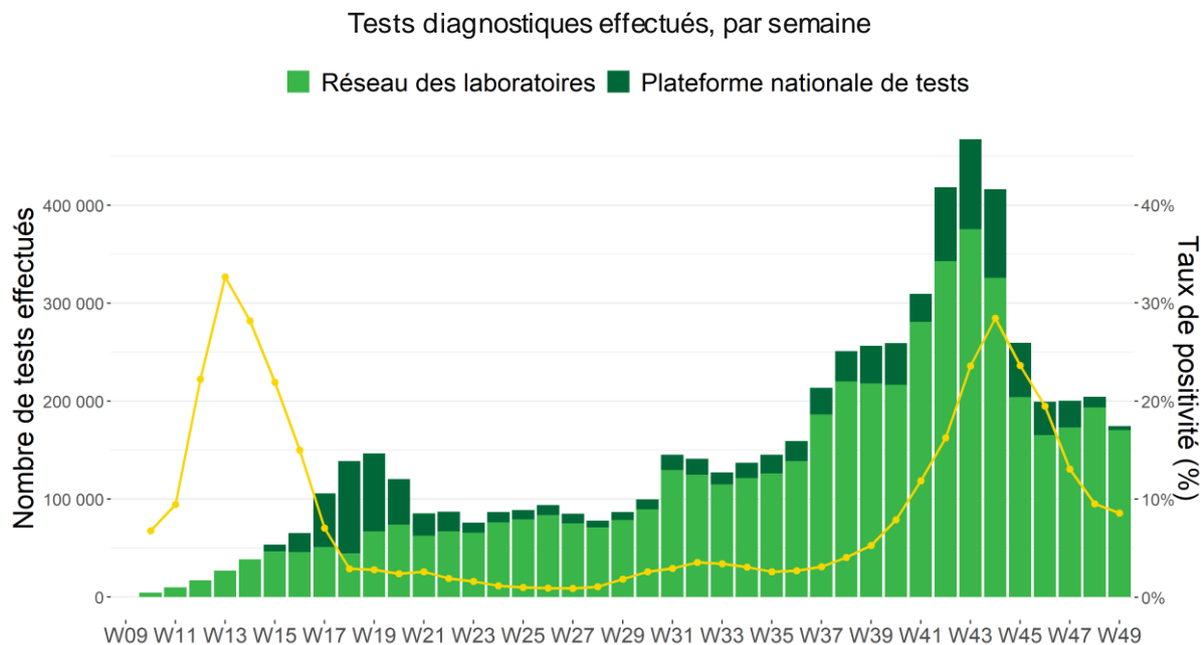
Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants



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

Entre début mars et le 5 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 5 006 356.

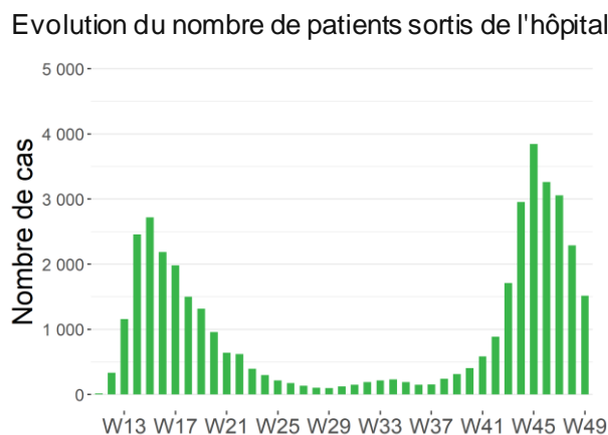
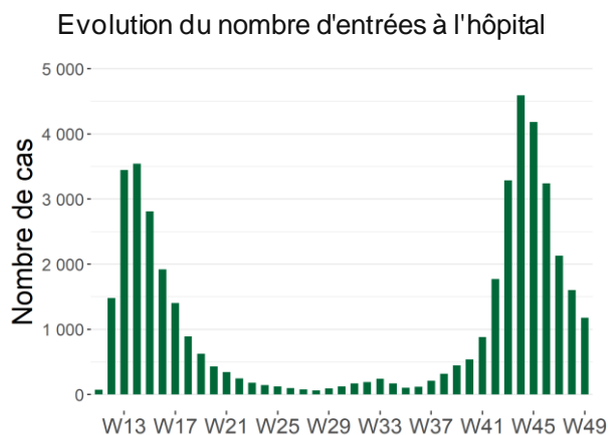
Depuis le 10/04, 1 075 960 tests ont été réalisés par la plateforme nationale de tests en maisons de repos, autres collectivités résidentielles et centres de triage.



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.

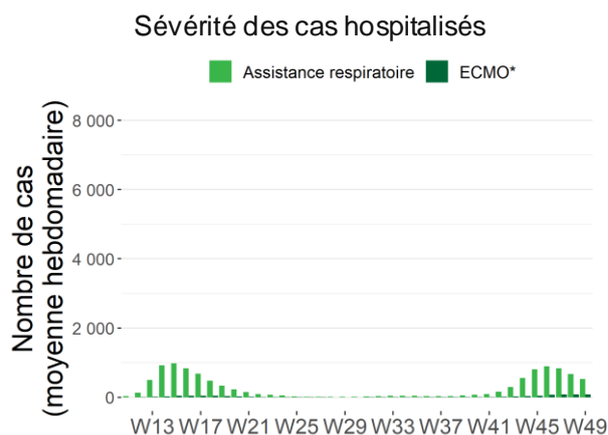
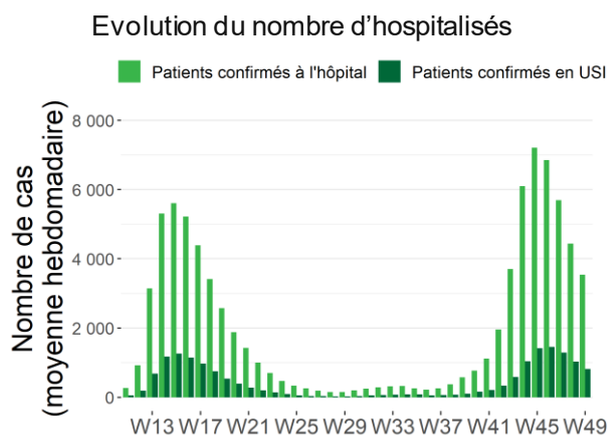
3.4. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

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 5 décembre, 43 488 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire sont entrés à l'hôpital et 39 786 personnes ont quitté l'hôpital.



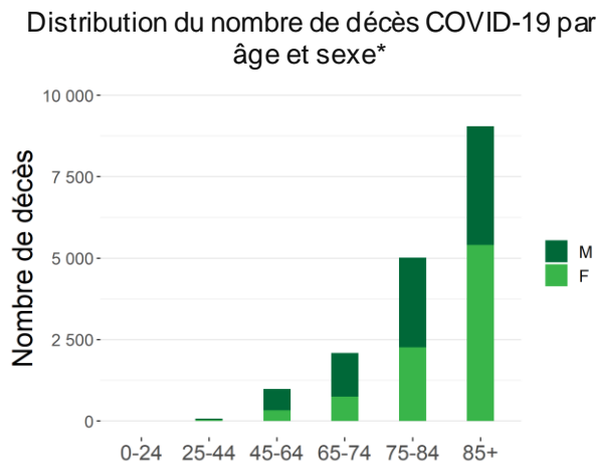
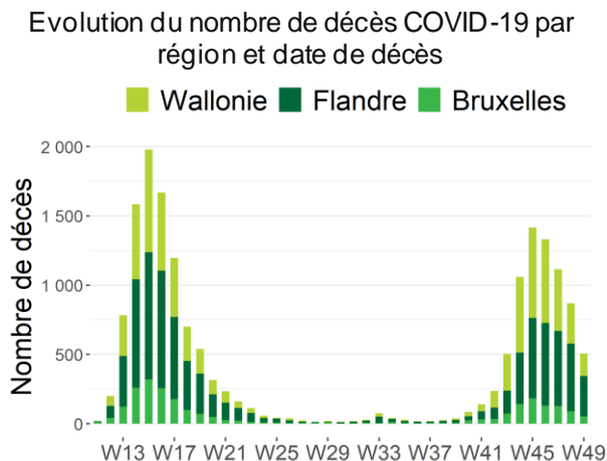
*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (5 décembre 2020)

*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

3.5. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ COVID-19

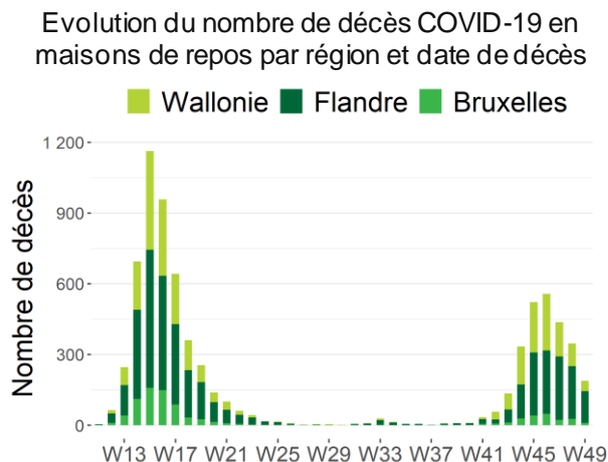
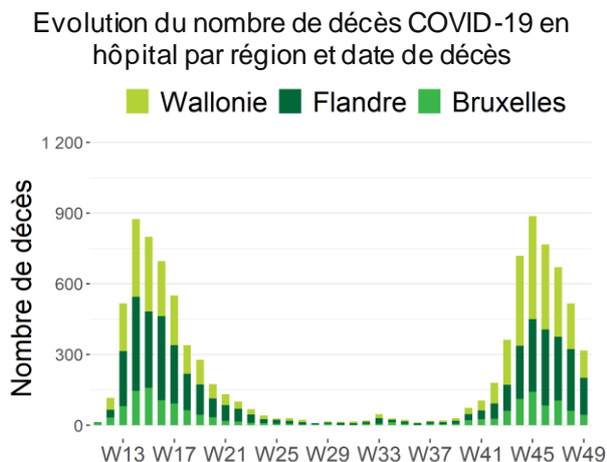
Il s'agit des décès rapportés par les autorités, complétés à partir du 24 mars par les données transmises par les hôpitaux. Les décès sont présentés par date de décès, et classés par région en fonction du lieu de décès.

A la clôture de ce rapport, un total de 17 254 décès ont été rapportés ; 8 167 (47%) en Flandre, 6 644 (39%) en Wallonie, et 2 443 (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	4 064	50%	1 572	64%	3 984	60%	9 620	56%
<i>Cas confirmés</i>	3 906	96%	1 520	97%	3 836	96%	9 262	96%
<i>Cas possibles</i>	158	4%	52	3%	148	4%	358	4%
Maison de repos	4 034	49%	860	35%	2 591	39%	7 485	43%
<i>Cas confirmés</i>	3 215	80%	423	49%	1 395	54%	5 033	67%
<i>Cas possibles</i>	819	20%	437	51%	1 196	46%	2 452	33%
Autres collectivités résidentielles	36	0%	2	0%	38	1%	76	0%
Domicile et autre	16	0%	9	0%	31	0%	56	0%
Inconnu	17	0%	0	0%	0	0%	17	0%
TOTAL	8 167	100%	2 443	100%	6 644	100%	17 254	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
Luxembourg	36 429	339	7 186	1 171
Croatia	143 370	2 032	46 533	1 142
Lithuania	72 430	611	29 673	1 062
Slovenia	83 133	1 207	20 553	988
Liechtenstein	1 396	16	302	787
Hungary	243 581	5 706	73 283	750
Austria	295 071	3 587	60 401	682
Sweden	278 912	7 067	69 264	677
Portugal	312 553	4 803	63 055	614
Poland	1 041 846	19 359	222 584	586
Bulgaria	158 807	4 650	40 389	577
Italy	1 688 939	58 852	343 172	569
Czechia	542 406	8 738	54 843	515
Romania	500 273	12 052	97 150	500
Cyprus	11 812	57	3 601	411
Latvia	19 993	242	7 891	411
Netherlands	543 264	9 610	70 648	409
Estonia	13 939	125	4 863	367
Slovakia	113 392	957	19 996	367
United Kingdom	1 690 432	60 617	216 924	325
Denmark	86 743	867	18 381	317
Malta	10 320	149	1 509	306
Germany	1 153 555	18 517	251 027	302
Spain	1 684 647	46 252	127 917	273
Belgium	587 336	17 142	27 538	240
France	2 268 552	54 767	159 382	238
Greece	113 185	2 804	25 373	237
Norway	37 371	354	5 933	111
Finland	26 758	415	6 011	109
Ireland	73 491	2 086	3 689	75
Iceland	5 462	27	211	59

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

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 POUBELLE 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



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

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

