

COVID-19 – BULLETIN EPIDEMIOLOGIQUE DU 10 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	597 643	2 308	2 163*	-6%
Admis à l'hôpital	44 166***	199,0	185,6**	-7%
Décédés****	17 603	124,3	97,1*	-22%
<i>En hôpital</i>	<i>9 817</i>	<i>73,7</i>	<i>58,1</i>	<i>-21%</i>
<i>En maison de repos</i>	<i>7 635</i>	<i>49,9</i>	<i>38,9</i>	<i>-22%</i>

*Du 30 novembre au 6 décembre (données des 3 derniers jours non consolidées).

**Du 3 décembre au 9 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	Mercredi 2 décembre	Mercredi 9 décembre	Évolution
Nombre de lits d'hôpital occupés	3 590	3 016	-16%
Nombre de lits USI occupés	829	662	-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 16 NOVEMBRE ET LE 9 DÉCEMBRE, PRÉSENTÉ PAR JOUR ET MOYENNE PAR SEMAINE

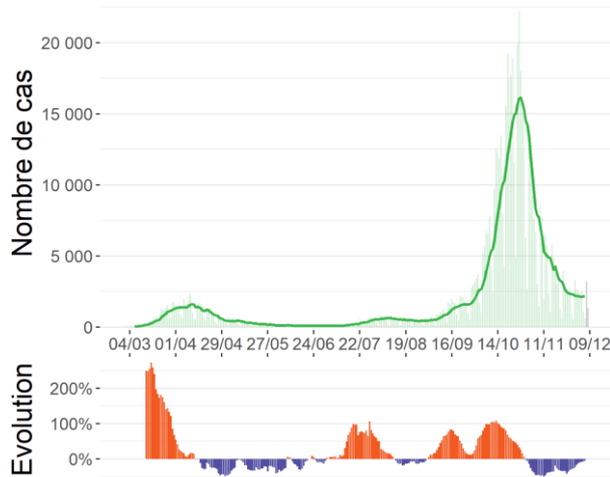
Date	Cas confirmés	Nombre de nouveaux cas par période de 7 jours	Comparaison des 2 dernières périodes de 7 jours
16/11	5 821		
17/11	4 828		
18/11	3 700	22 301 cas au cours de cette période de 7 jours	
19/11	3 019	Soit 3 185,9 cas en moyenne par jour	
20/11	3 081	Soit une incidence sur une semaine de 194,0/100 000 habitants	
21/11	1 263		
22/11	589		
23/11	3 953		
24/11	2 865		
25/11	2 670	16 155 cas au cours de cette période de 7 jours	
26/11	2 404	Soit 2 307,9 cas en moyenne par jour	
27/11	2 699	Soit une incidence sur une semaine de 140,6/100 000 habitants	
28/11	1 004		
29/11	560		Soit -6,3% de diminution entre les deux périodes
30/11	3 292		Soit une incidence sur une période 14 jours de 272,3 nouveaux cas/100 000 habitants
01/12	2 673		
02/12	2 603	15 142 cas au cours de cette période de 7 jours	
03/12	2 354	Soit 2 163,1 cas en moyenne par jour	
04/12	2 533	Soit une incidence sur une semaine de 131,8/100 000 habitants	
05/12	1 097		
06/12	590		
07/12	3 215		
08/12	1 333	Les données rapportées pour les derniers jours nécessitent invariablement une consolidation progressive, expliquée entre autres par le délai entre le prélèvement et le rapportage.	
09/12	1		

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

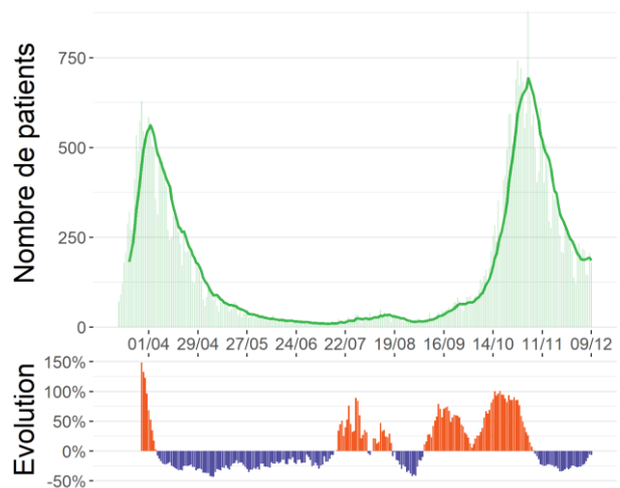
Les quatre indicateurs clés sont présentés ci-dessous avec la moyenne mobile sur 7 jours (ligne verte). Cette moyenne mobile est utilisée pour illustrer une tendance. Cela a entre autre pour conséquence de lisser la courbe et atténuer les variations journalières.

Evolution des nouveaux cas confirmés



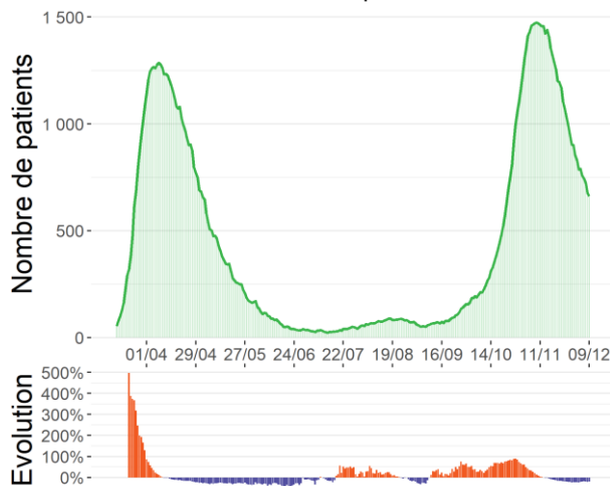
Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

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



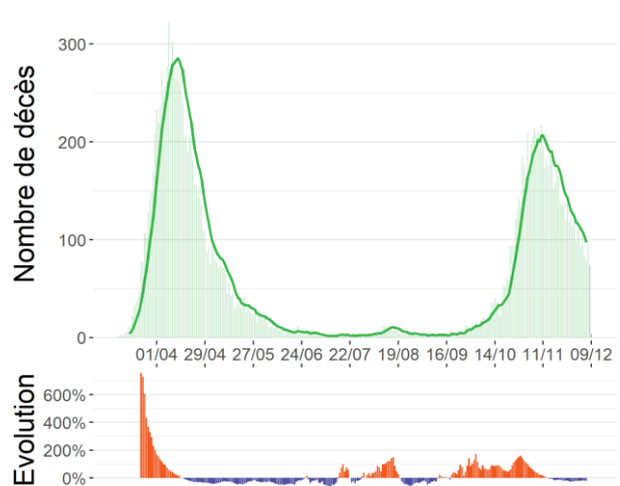
Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de patients en USI



Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de décès

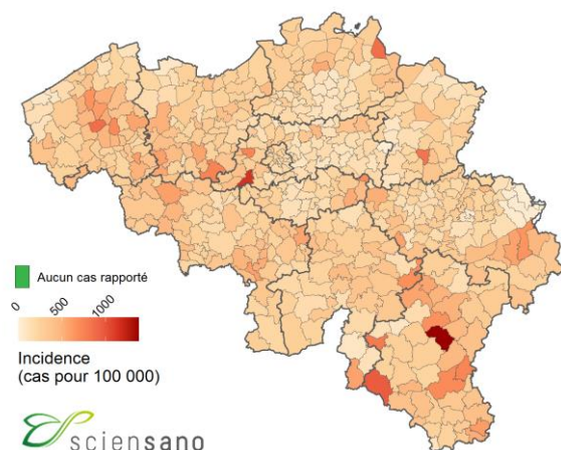


Source : Surveillance mortalité COVID-19 (Sciensano)

1.3. SITUATION RÉCENTE

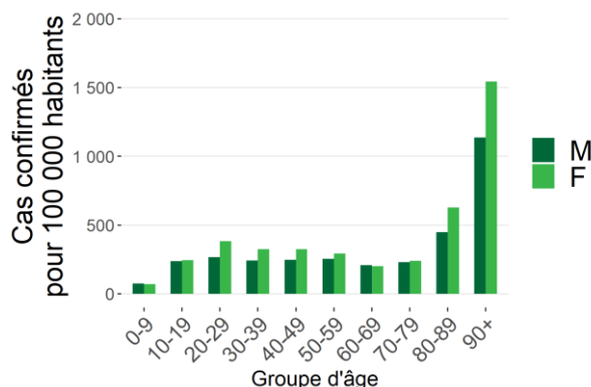
Les chiffres ci-dessous montrent la répartition géographique et la distribution par âge et par sexe pour les 14 derniers jours (données consolidées).

Distribution des cas confirmés par 100 000 habitants entre le 23/11 et le 6/12



Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

Nombre de cas confirmés par groupe d'âge et sexe par 100 000 habitants entre le 23/11 et le 6/12



Note : L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 178 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).

	23/11-29/11	30/11-6/12	Changement (valeur absolue)	Changement (pourcent)	Incidence par 100 000 (14 jours)
Belgique	16 155	15 142	-1 013	-6%	272
Antwerpen	2 297	2 356	59	+3%	249
Brabant wallon	472	432	-40	-8%	223
Hainaut	2 281	1 952	-329	-14%	314
Liège	1 558	1 196	-362	-23%	248
Limburg	1 073	957	-116	-11%	231
Luxembourg	569	574	5	+1%	399
Namur	789	614	-175	-22%	283
Oost-Vlaanderen	2 271	2 314	43	+2%	301
Vlaams-Brabant	1 269	1 347	78	+6%	226
West-Vlaanderen	1 872	2 011	139	+7%	323
Région bruxelloise	1 447	1 162	-285	-20%	214
Deutschsprachige Gemeinschaft	68	58	-10	-15%	162

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 (3/12 au 9/12)	0,947	0,896-0,999

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	1,015	0,975	1,057
Brabant wallon	0,951	0,864	1,043
Hainaut	0,927	0,886	0,968
Liège	0,889	0,839	0,940
Limburg	0,948	0,889	1,009
Luxembourg	0,980	0,901	1,061
Namur	0,889	0,820	0,960
Oost-Vlaanderen	1,017	0,976	1,059
Vlaams-Brabant	1,063	1,007	1,121
West-Vlaanderen	1,046	1,001	1,093
Région bruxelloise	0,895	0,844	0,947
Deutschsprachige Gemeinschaft	0,905	0,689	1,149

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.

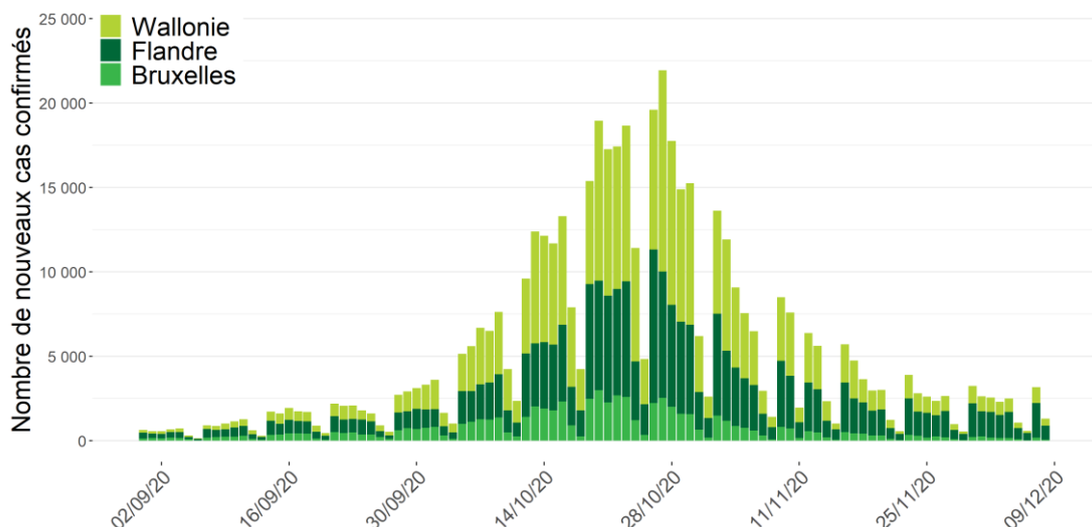
2. Description de l'épidémie à partir du 31 août 2020

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 30 novembre au 6 décembre, 15 142 nouveaux cas ont été diagnostiqués. Parmi ces 15 142 nouveaux cas, 8 985 (59%) étaient rapportés en Flandre, 4 768 (31%) en Wallonie, dont 58 cas pour la communauté germanophone, et 1 162 (8%) à Bruxelles. Données non disponibles ou résidence à l'étranger pour 227 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 9 décembre 2020, à 6 heures.

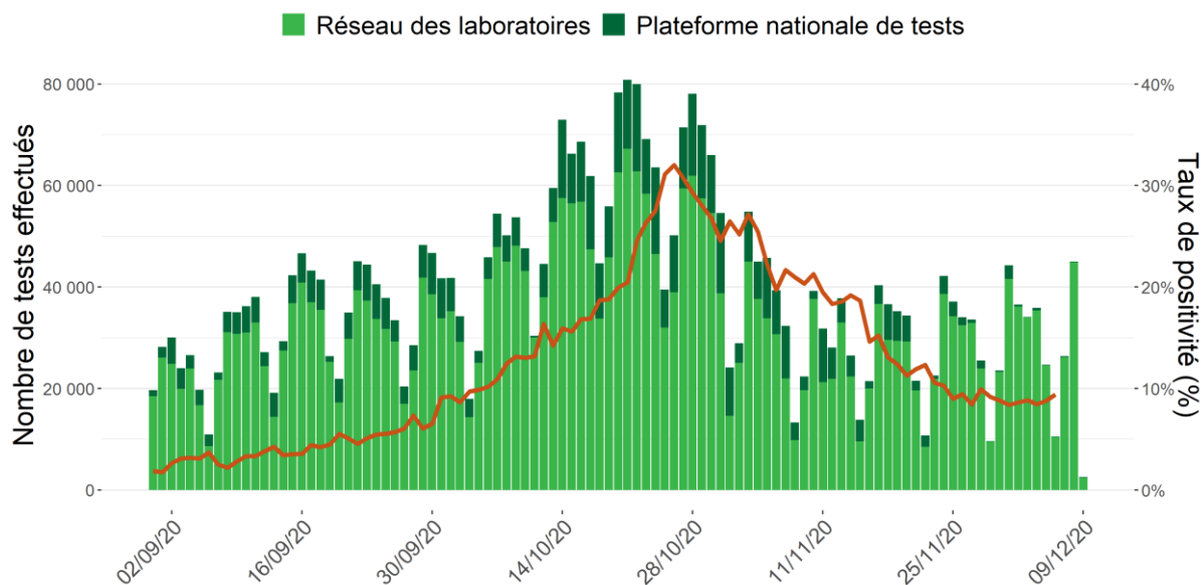
*Lorsque le code postal de la personne est manquant, la région du laboratoire qui a effectué le test a été prise en compte (excepté pour le CNR).

**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 30 novembre au 6 décembre, 209 481 tests ont été effectués, soit une moyenne journalière de 29 926 tests.

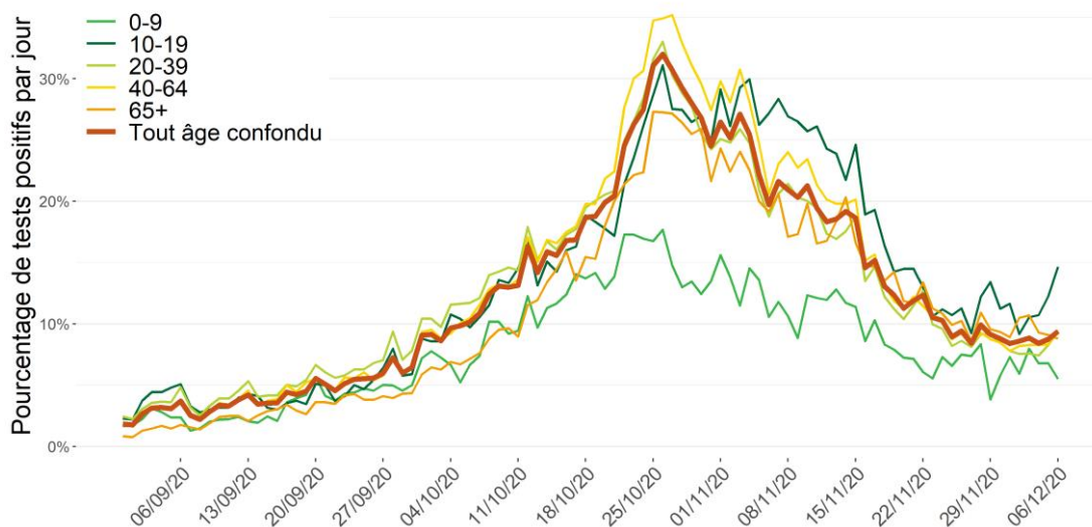
Tests diagnostiques effectués par la plateforme nationale de tests et par les laboratoires cliniques, par jour à partir du 31/08/2020



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 30 novembre au 6 décembre, le taux moyen de positivité pour la Belgique est de 8,7%.

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



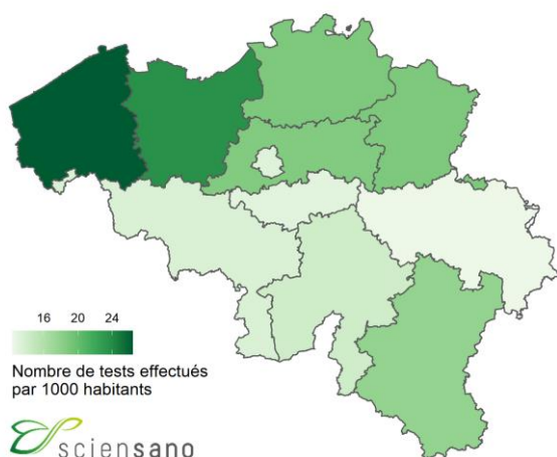
Note: les données des trois derniers jours doivent encore être consolidées

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 30 novembre au 6 décembre (dernière semaine de données consolidées).

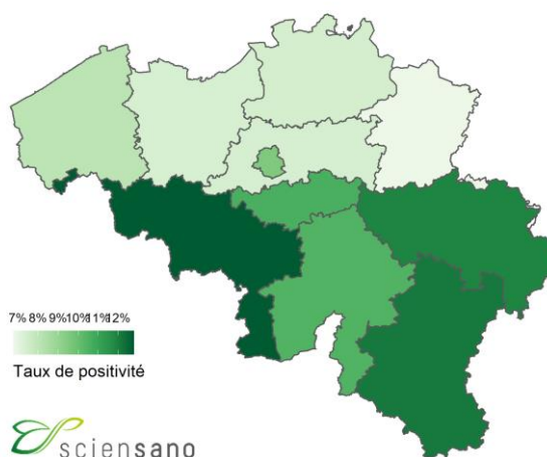
	Nombre de tests	Nombre de tests/ 100 000 hab	Nombre de tests positifs	% de tests positifs*
Belgique	209 481	1 823	18 143	8,7%
Antwerpen	35 177	1 881	2 613	7,4%
Brabant wallon	5 260	1 296	558	10,6%
Hainaut	18 074	1 342	2 310	12,8%
Liège	13 690	1 234	1 629	11,9%
Limburg	16 506	1 881	1 119	6,8%
Luxembourg	5 072	1 769	616	12,1%
Namur	6 999	1 412	733	10,5%
Oost-Vlaanderen	35 926	2 355	2 636	7,3%
Vlaams-Brabant	21 449	1 856	1 585	7,4%
West-Vlaanderen	31 666	2 637	2 557	8,1%
Région bruxelloise	16 046	1 317	1 528	9,5%
Deutschsprachige Gemeinschaft	909	1 166	78	8,6%

*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 30/11 et le 6/12



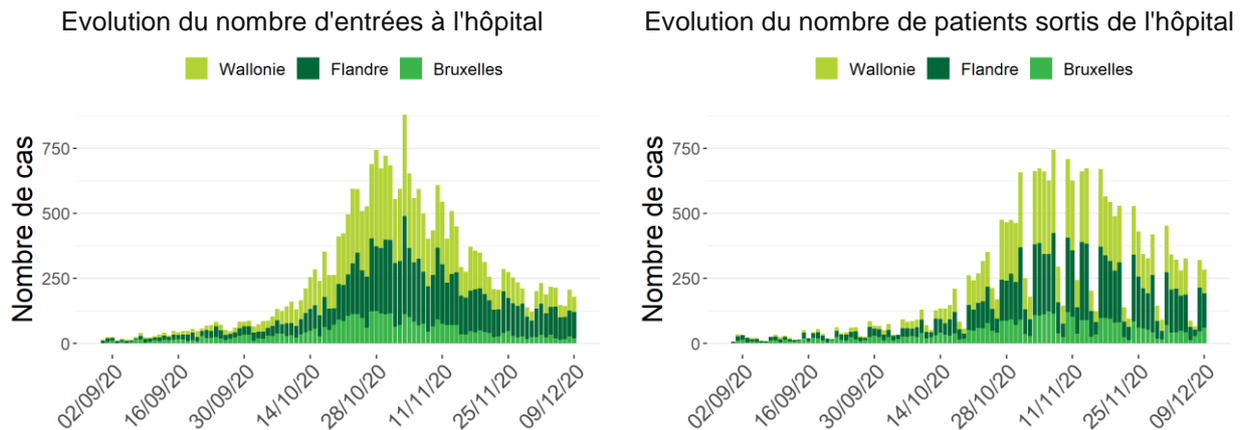
Taux de positivité par province entre le 30/11 et le 6/12



2.3. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

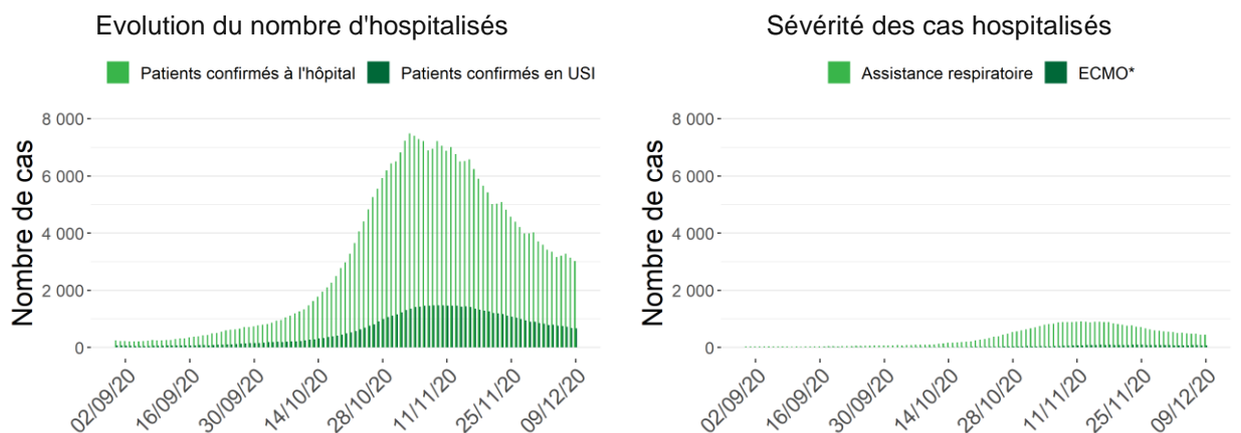
Au cours de la période du 3 décembre au 9 décembre, 1 299 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire ont été hospitalisés et 1 685 personnes ont quitté l'hôpital.

Sur les 1 299 admissions rapportés pour la période du 3 décembre au 9 décembre, 1 194 nouvelles admissions ont été rapportées avec une distinction selon la provenance du patient. Pour cette période, 221 (sur les 1 194) 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 9 décembre, 3 016 lits d'hôpital dont 662 lits en unité de soins intensifs étaient occupés par des patients COVID-19 confirmés en laboratoire ; 444 patients nécessitaient une assistance respiratoire et 70 une ECMO. Au cours des 7 derniers jours, le nombre total de lits d'hôpital occupés a diminué de 574, dont 167 lits occupés en soins intensifs de moins.



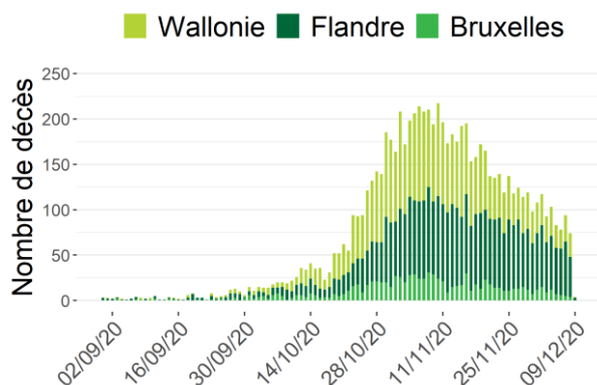
*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (9 décembre 2020)

*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

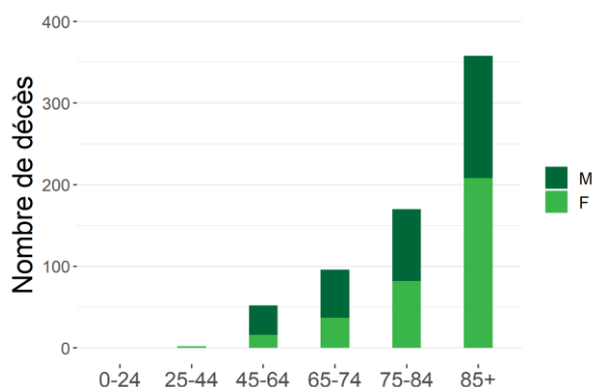
2.4. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ COVID-19

Pour la période du 30 novembre au 6 décembre, 680 décès ont été rapportés ; 402 en Flandre, 210 en Wallonie et 68 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

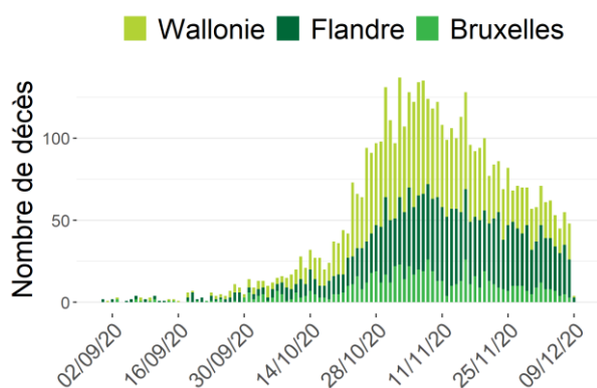


Distribution du nombre de décès COVID-19 par âge et sexe (30/11-6/12)

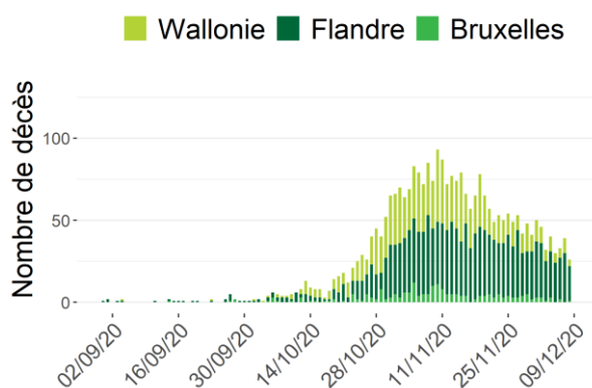


Note : Les données des dernières 72 heures doivent encore être consolidées.

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



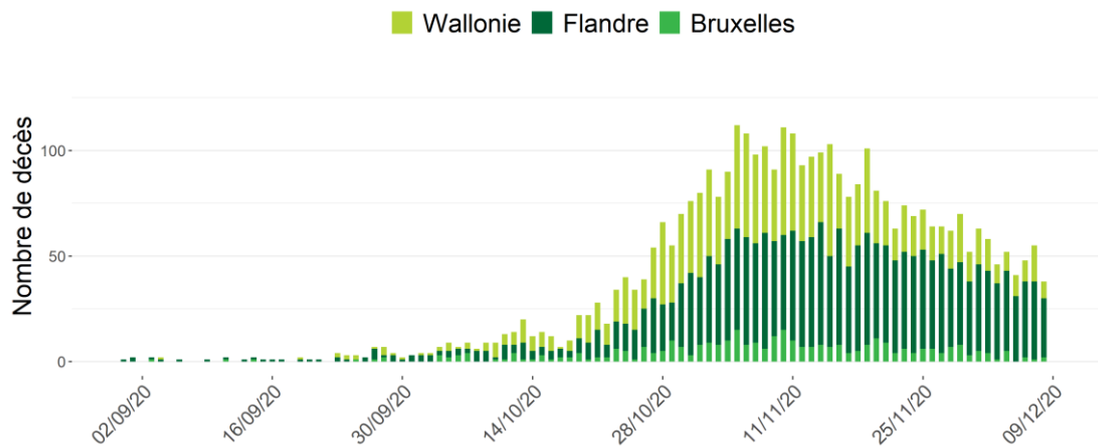
Evolution du nombre de décès COVID-19 en maisons de repos par région et date de décès



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

Entre 30 novembre 2020 et 6 décembre 2020, 360 résidents de MR/MRS sont décédés du COVID-19, dont 272 en MR/MRS (197 en Flandre, 14 à Bruxelles, 61 en Wallonie), 88 à l'hôpital (59 en Flandre, 6 à Bruxelles, 23 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



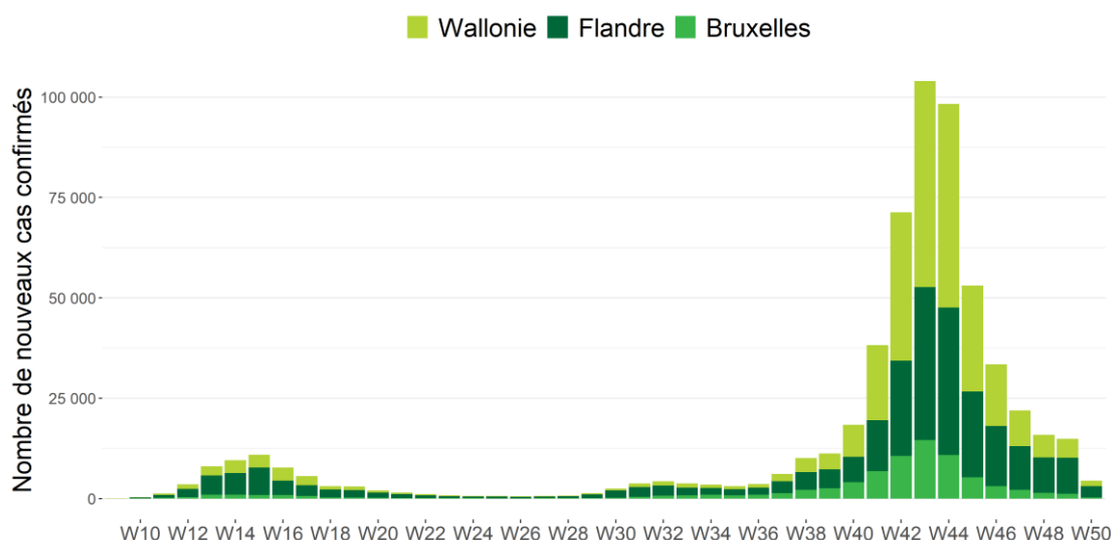
De plus amples informations sur la surveillance en MR/MRS se trouvent dans le [rapport hebdomadaire](#).

3. Aperçu de l'épidémie dans son ensemble

3.1. DISTRIBUTION ET ÉVOLUTION DES CAS DE COVID-19

A ce jour, un total de 597 643 cas confirmés ont été rapportés ; 247 367 cas (41%) en Flandre, 263 873 (44%) cas en Wallonie, dont 3 888 cas pour la communauté germanophone, et 78 354 (13%) cas à Bruxelles. Les données sur le lieu de résidence n'étaient pas disponibles pour 8 049 cas (1%).

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

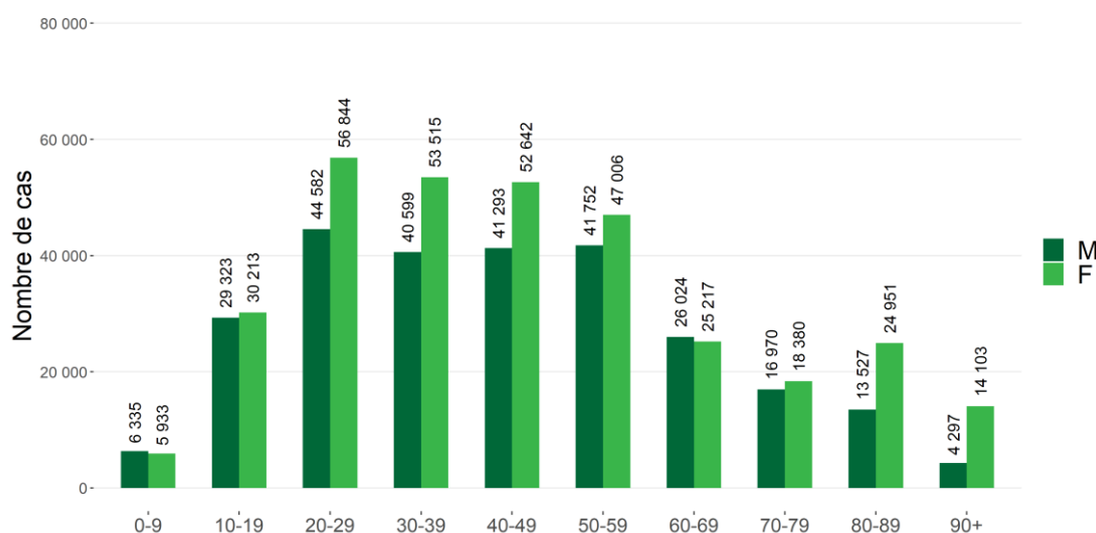


Source : CNR, laboratoires clinique et plateforme nationale. Cas rapportés à Sciensano au 9 décembre 2020, à 6 heures.

*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.

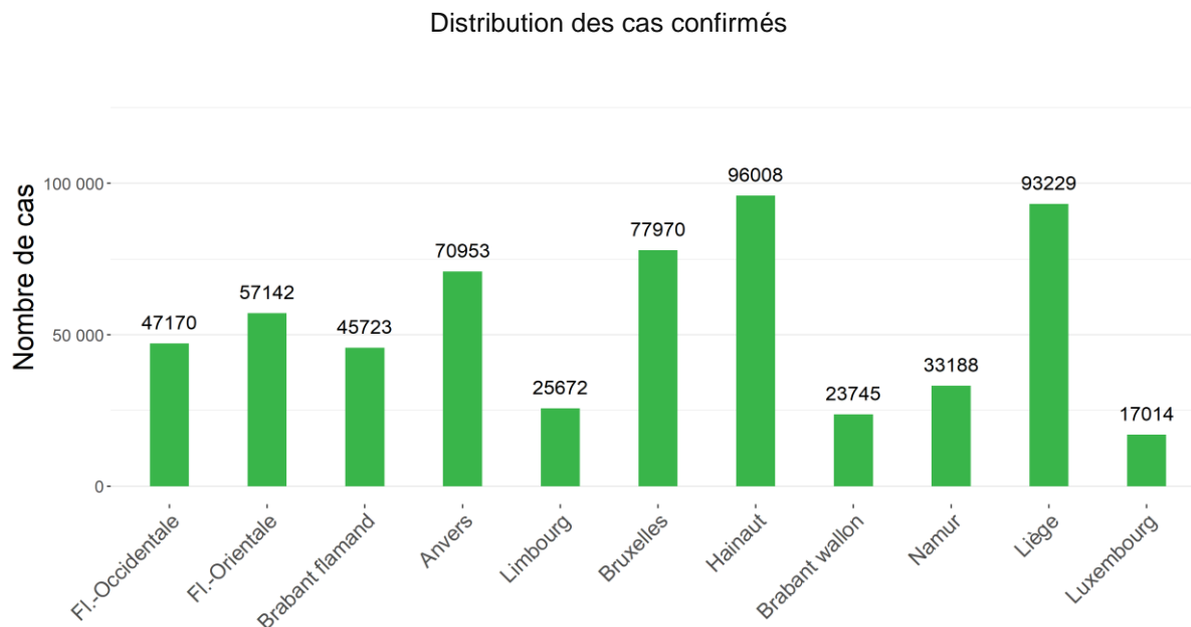
Distribution par âge et sexe des cas confirmés*



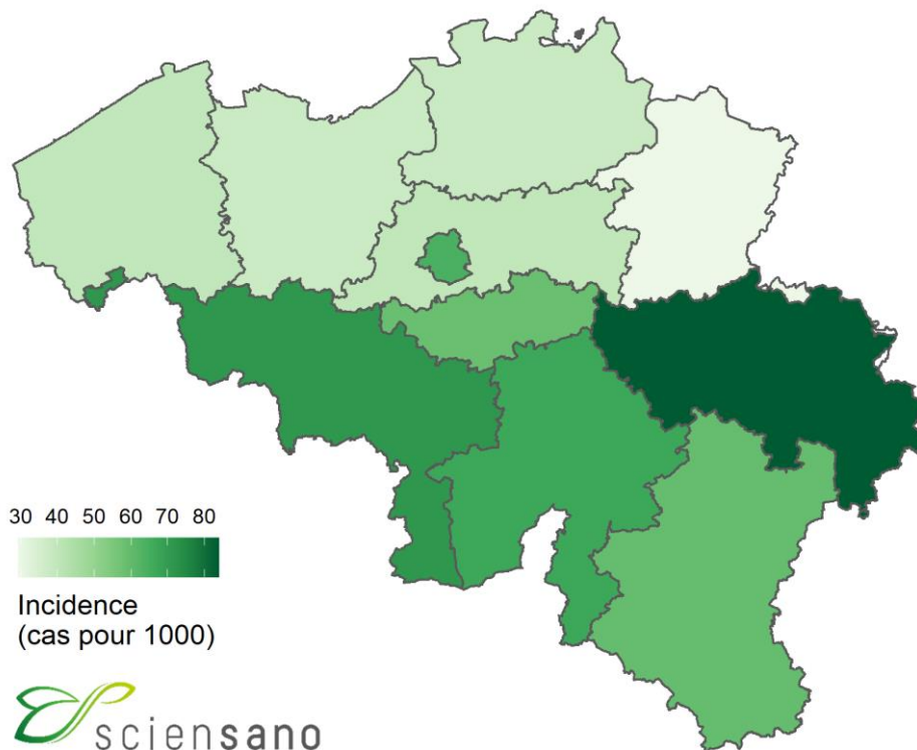
*Cette figure représente la répartition par âge de tous les cas confirmés. Elle ne reflète pas la gravité de la maladie pour un groupe d'âge particulier. L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 4137 cas.

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

3.2.1. Par province et pour la région bruxelloise

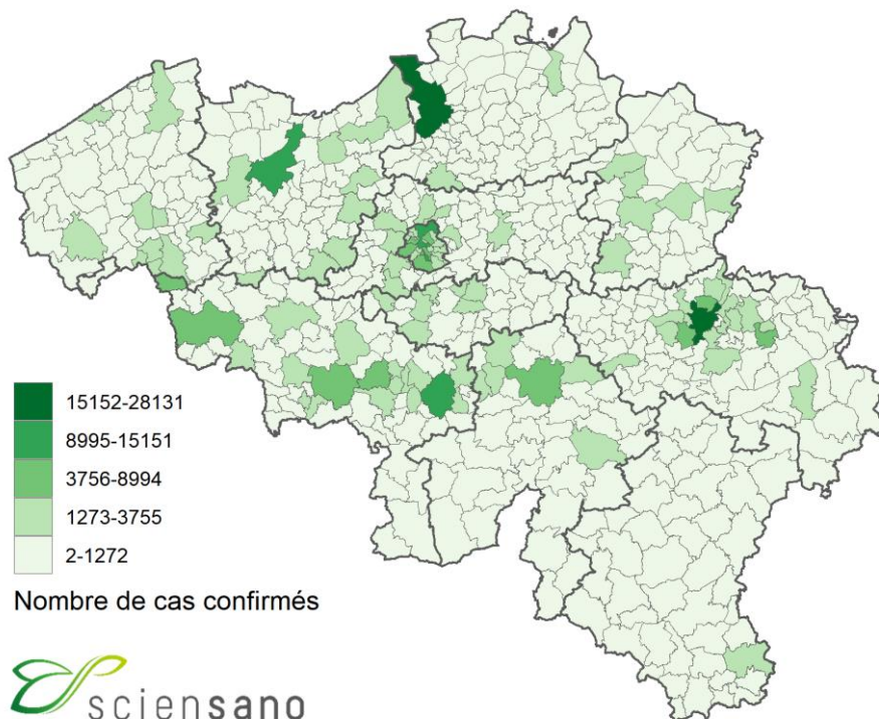


Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants

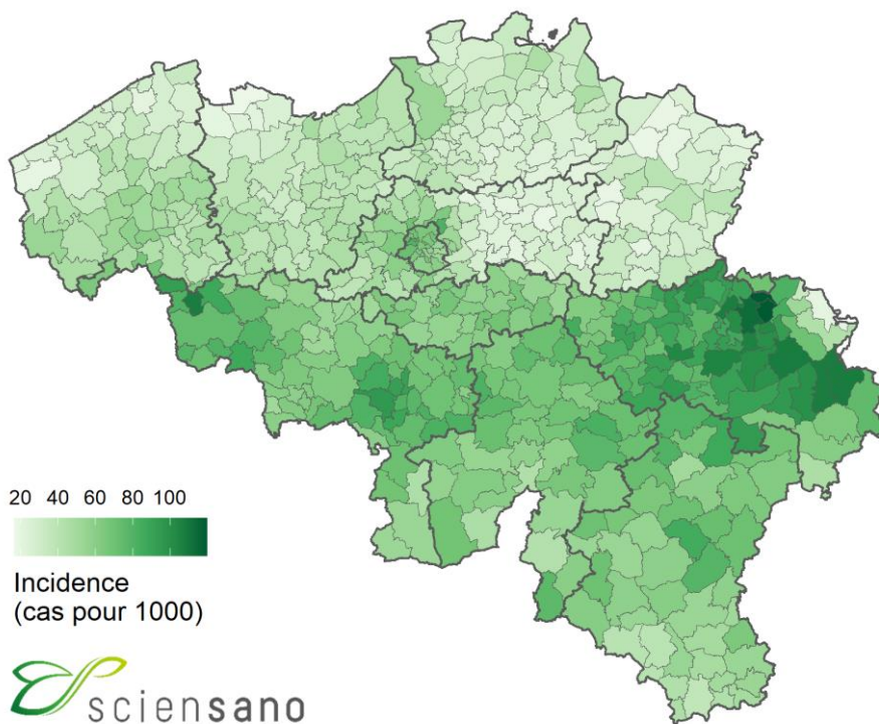


3.2.2. Par commune

Nombre total de cas confirmés



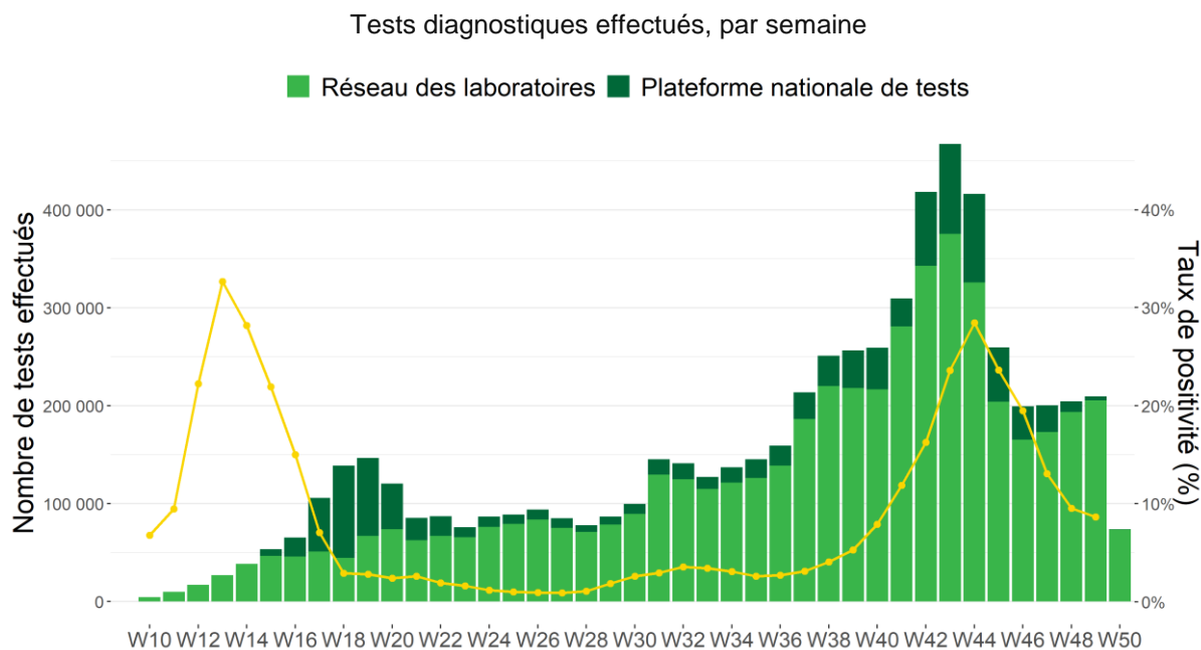
Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants



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

Entre début mars et le 9 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 5 114 605.

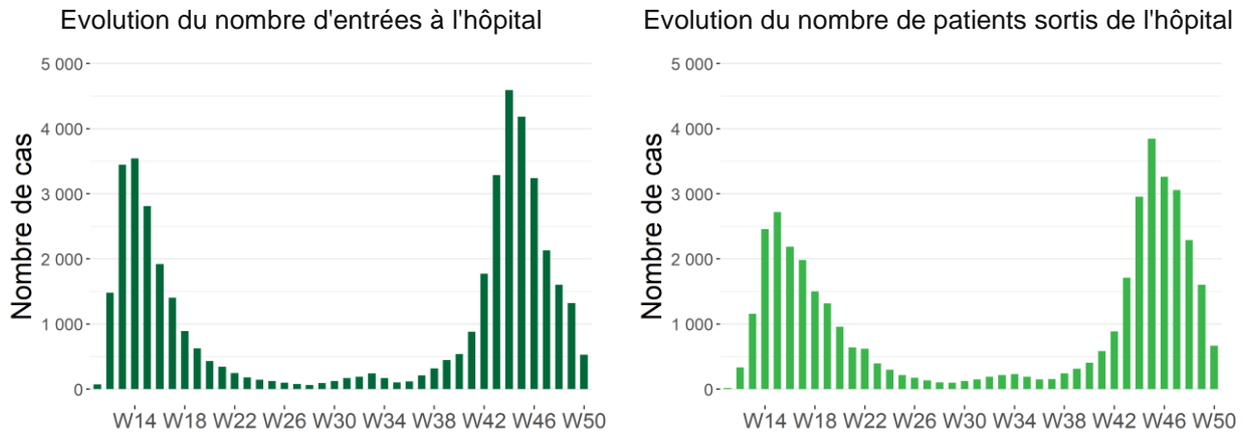
Depuis le 10/04, 1 076 576 tests ont été réalisés par la plateforme nationale de tests en maisons de repos, autres collectivités résidentielles et centres de triage.



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.

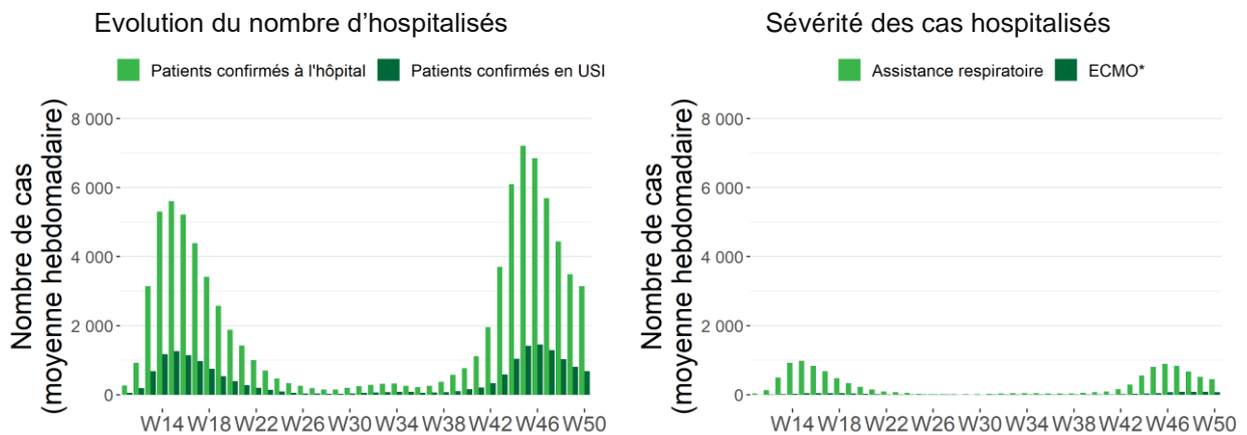
3.4. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

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 9 décembre, 44 166 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire sont entrés à l'hôpital et 40 541 personnes ont quitté l'hôpital.



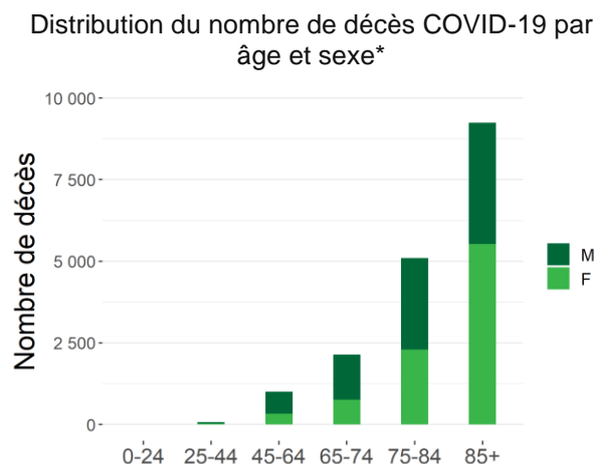
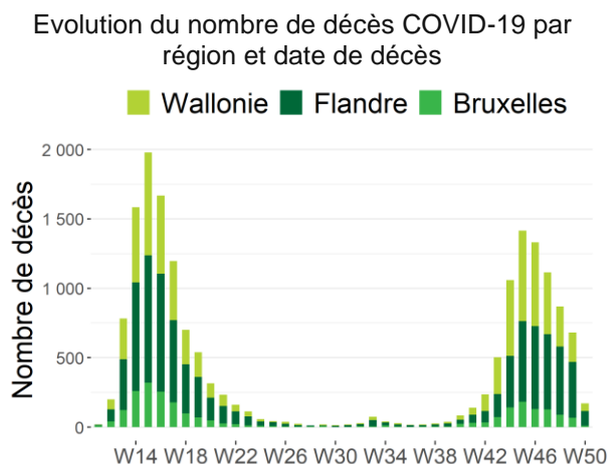
*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (9 décembre 2020)

*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

3.5. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ COVID-19

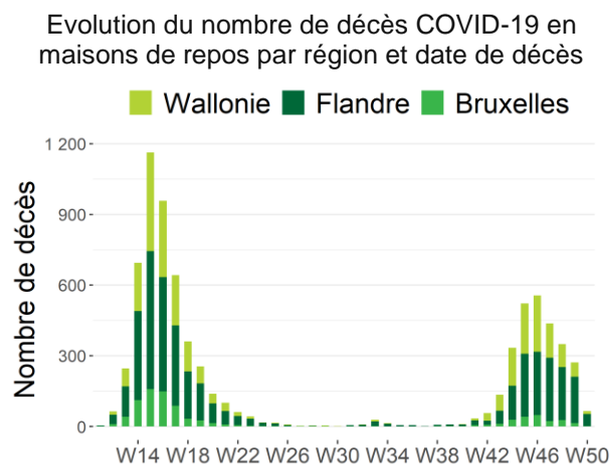
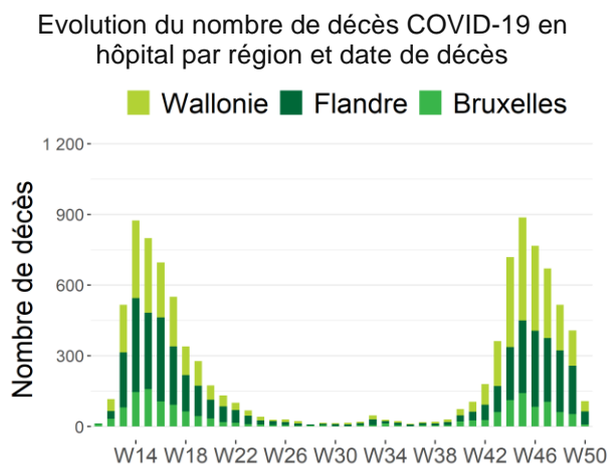
Il s'agit des décès rapportés par les autorités, complétés à partir du 24 mars par les données transmises par les hôpitaux. Les décès sont présentés par date de décès, et classés par région en fonction du lieu de décès.

A la clôture de ce rapport, un total de 17 603 décès ont été rapportés ; 8 386 (48%) en Flandre, 6 751 (38%) en Wallonie, et 2 466 (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	4 168	50%	1 589	64%	4 060	60%	9 817	56%
<i>Cas confirmés</i>	4 008	96%	1 537	97%	3 912	96%	9 457	96%
<i>Cas possibles</i>	160	4%	52	3%	148	4%	360	4%
Maison de repos	4 149	49%	865	35%	2 621	39%	7 635	43%
<i>Cas confirmés</i>	3 322	80%	428	49%	1 424	54%	5 174	68%
<i>Cas possibles</i>	827	20%	437	51%	1 197	46%	2 461	32%
Autres collectivités résidentielles	36	0%	2	0%	39	1%	77	0%
Domicile et autre	16	0%	10	0%	31	0%	57	0%
Inconnu	17	0%	0	0%	0	0%	17	0%
TOTAL	8 386	100%	2 466	100%	6 751	100%	17 603	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	38 476	360	7 365	1 200
Croatia	154 852	2 298	46 838	1 149
Lithuania	80 556	704	31 163	1 115
Slovenia	87 936	1 311	20 856	1 002
Hungary	259 588	6 280	73 901	756
Sweden	297 732	7 200	66 166	647
Liechtenstein	1 447	17	246	641
Austria	305 688	3 907	52 339	591
Bulgaria	168 165	5 156	38 817	555
Portugal	325 071	5 041	56 350	548
Czechia	556 927	9 136	54 393	511
Italy	1 757 394	61 240	302 372	501
Romania	524 675	12 660	94 070	485
Cyprus	13 286	68	4 087	467
Netherlands	569 747	9 762	76 605	443
Poland	1 076 180	20 592	167 114	440
Latvia	22 104	288	8 411	438
Estonia	15 510	137	5 351	404
Slovakia	119 232	1 046	21 739	399
Denmark	94 799	901	21 778	375
United Kingdom	1 750 241	62 033	211 447	317
Germany	1 218 524	19 932	257 204	310
Malta	10 699	157	1 407	285
France	2 309 621	56 352	155 806	233
Belgium	594 436	17 507	25 962	227
Greece	118 045	3 194	22 908	214
Spain	1 702 328	46 646	97 262	207
Finland	28 242	425	5 953	108
Norway	38 703	361	5 520	104
Ireland	74 682	2 097	3 752	77
Iceland	5 506	28	208	58

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

5. Prévention et information



POURQUOI PORTER UN MASQUE ?

Je te protège - tu me protèges



1

Si vous éternuez, toussiez ou parlez, vous produisez de petites gouttes.



2

Le masque couvre votre nez et votre bouche.

Le masque retient ces petites gouttes.



3

Il y a donc moins de risque que quelqu'un tombe malade.

Ou que les gouttes tombent sur un objet que d'autres personnes vont toucher.

**PARTAGEZ LES BONS RÉFLEXES,
PAS LE VIRUS.**

WWW.INFO-CORONAVIRUS.BE

.be

Une initiative des autorités belges