

COVID-19 – BULLETIN EPIDEMIOLOGIQUE DU 20 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	623 760	2 211	2 535*	+15%
Admis à l'hôpital	46 076***	179,7	186,4**	+4%
Décédés****	18 545	92,7	94,7*	+2%
<i>En hôpital</i>	<i>10 344</i>	<i>53,7</i>	<i>55,1</i>	<i>+3%</i>
<i>En maison de repos</i>	<i>8 046</i>	<i>38,6</i>	<i>39,6</i>	<i>+3%</i>

*Du 10 décembre au 16 décembre (données des 3 derniers jours non consolidées).

**Du 13 décembre au 19 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 12 décembre	Samedi 19 décembre	Évolution
Nombre de lits d'hôpital occupés	2 772	2 527	-9%
Nombre de lits USI occupés	627	539	-14%

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 26 NOVEMBRE ET LE 19 DÉCEMBRE, PRÉSENTÉ PAR JOUR ET MOYENNE PAR SEMAINE

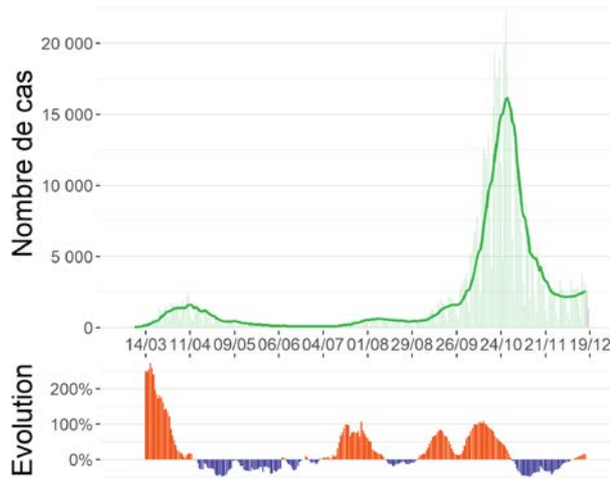
Date	Cas confirmés	Nombre de nouveaux cas par période de 7 jours	Comparaison des 2 dernières périodes de 7 jours
26/11	2 419		
27/11	2 714		
28/11	1 006	15 299 cas au cours de cette période de 7 jours	
29/11	560	Soit 2 185,6 cas en moyenne par jour	
30/11	3 298	Soit une incidence sur une semaine de 133,1/100 000 habitants	
01/12	2 685		
02/12	2 617		
03/12	2 383		
04/12	2 564		
05/12	1 101	15 474 cas au cours de cette période de 7 jours	
06/12	601	Soit 2 210,6 cas en moyenne par jour	
07/12	3 371	Soit une incidence sur une semaine de 134,6/100 000 habitants	
08/12	2 722		
09/12	2 732		Soit 14,7% d'augmentation entre les deux périodes
10/12	2 671		Soit une incidence sur une période 14 jours de 289,1 nouveaux cas/100 000 habitants
11/12	2 876		
12/12	1 581	17 747 cas au cours de cette période de 7 jours	
13/12	739	Soit 2 535,3 cas en moyenne par jour	
14/12	3 831	Soit une incidence sur une semaine de 154,4/100 000 habitants	
15/12	3 216		
16/12	2 833		
17/12	2 676		
18/12	1 341	Les données rapportées pour les derniers jours nécessitent invariablement une consolidation progressive, expliquée entre autres par le délai entre le prélèvement et le rapportage.	
19/12	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

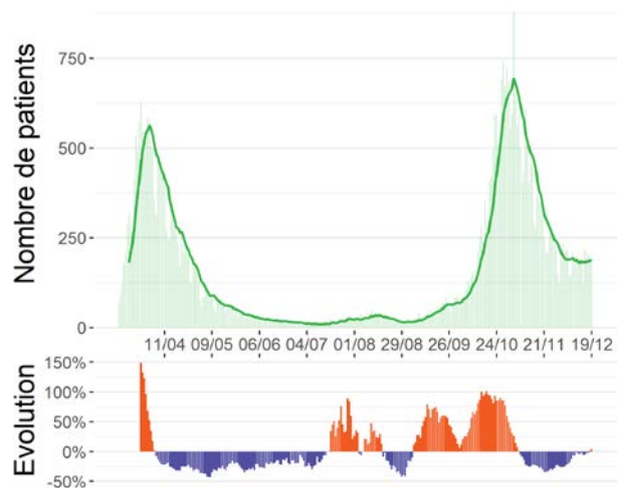
Les quatre indicateurs clés sont présentés ci-dessous avec la moyenne mobile sur 7 jours (ligne verte). Cette moyenne mobile est utilisée pour illustrer une tendance. Cela a entre autre pour conséquence de lisser la courbe et atténuer les variations journalières.

Evolution des nouveaux cas confirmés



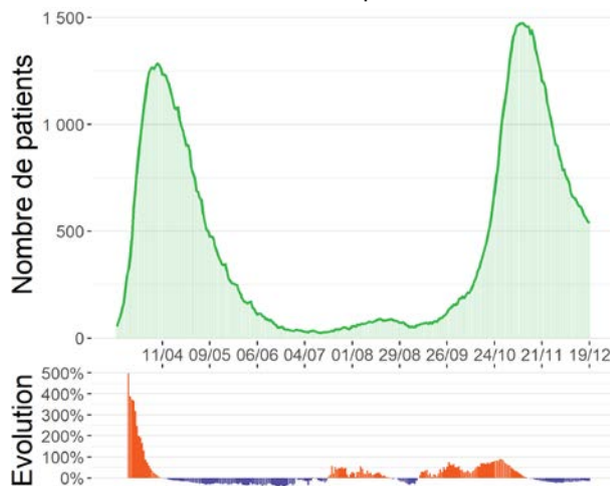
Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

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



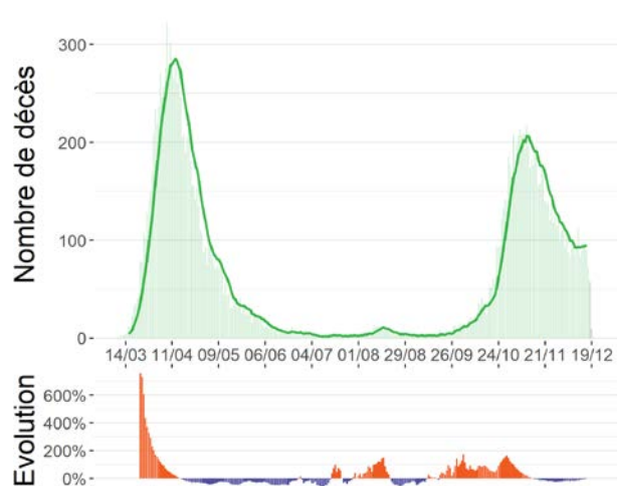
Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de patients en USI



Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de décès

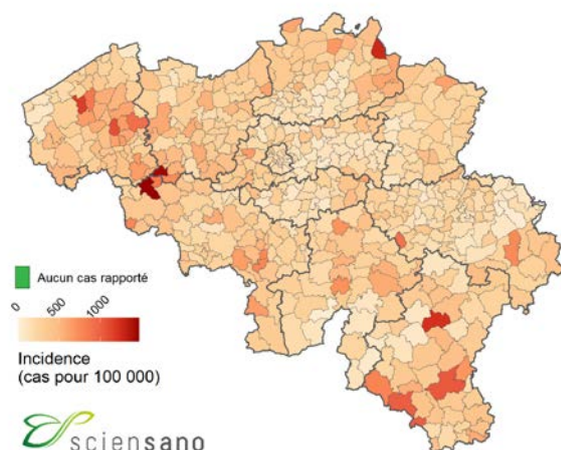


Source : Surveillance mortalité COVID-19 (Sciensano)

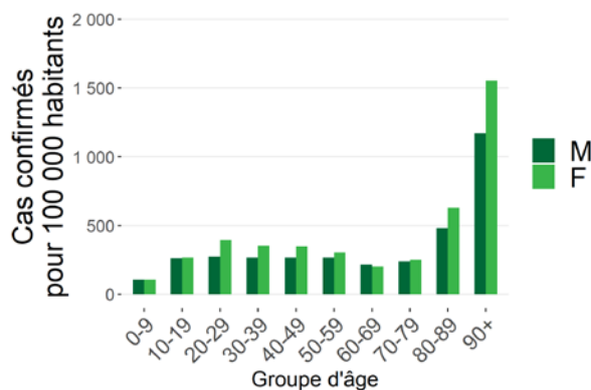
1.3. SITUATION RÉCENTE

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 3/12 et le 16/12



Nombre de cas confirmés par groupe d'âge et sexe par 100 000 habitants entre le 3/12 et le 16/12



Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

Note : L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 80 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).

	3/12-9/12	10/12-16/12	Changement (valeur absolue)	Changement (pourcent)	Incidence par 100 000 (14 jours)
Belgique	15 474	17 747	2 273	+15%	289
Antwerpen	2 428	3 136	708	+29%	298
Brabant wallon	423	467	44	+10%	219
Hainaut	2 096	2 158	62	+3%	316
Liège	1 147	1 229	82	+7%	214
Limburg	1 065	1 164	99	+9%	254
Luxembourg	556	503	-53	-10%	369
Namur	664	850	186	+28%	305
Oost-Vlaanderen	2 405	2 880	475	+20%	346
Vlaams-Brabant	1 294	1 268	-26	-2%	222
West-Vlaanderen	2 127	2 647	520	+24%	398
Région bruxelloise	1 031	1 184	153	+15%	182
Deutschsprachige Gemeinschaft	76	87	11	+14%	209

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 (13/12 au 19/12)	1,013	0,959-1,069

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	1,166	1,126	1,207
Brabant wallon	1,053	0,960	1,151
Hainaut	0,989	0,947	1,031
Liège	1,040	0,983	1,099
Limburg	1,061	1,001	1,123
Luxembourg	0,953	0,872	1,038
Namur	1,182	1,104	1,262
Oost-Vlaanderen	1,097	1,057	1,137
Vlaams-Brabant	1,016	0,961	1,072
West-Vlaanderen	1,152	1,108	1,196
Région bruxelloise	1,095	1,034	1,158
Deutschsprachige Gemeinschaft	0,900	0,722	1,097

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.

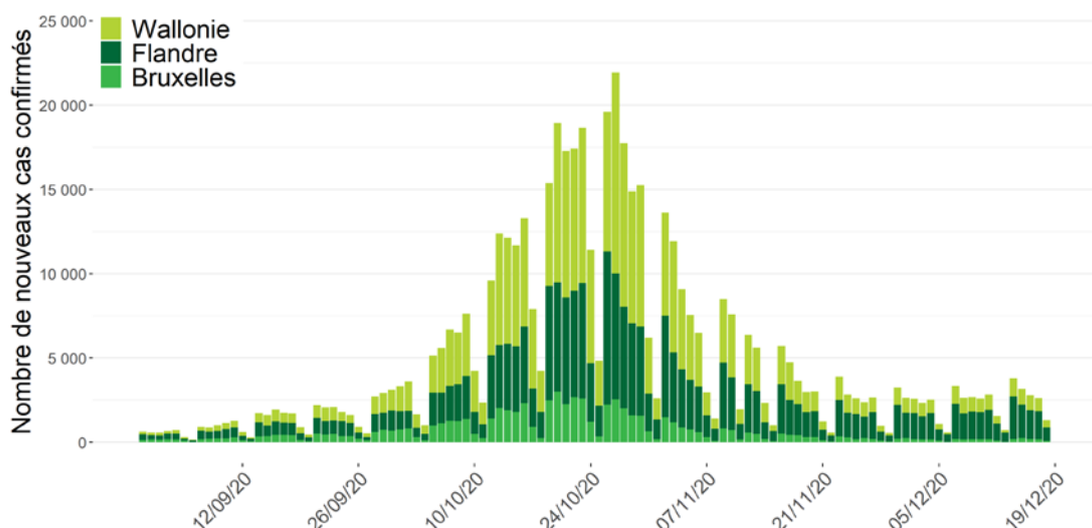
2. Description de l'épidémie à partir du 31 août 2020

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 10 décembre au 16 décembre, 17 747 nouveaux cas ont été diagnostiqués. Parmi ces 17 747 nouveaux cas, 11 095 (63%) étaient rapportés en Flandre, 5 207 (29%) en Wallonie, dont 87 cas pour la communauté germanophone, et 1 184 (7%) à Bruxelles. Données non disponibles ou résidence à l'étranger pour 261 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 19 décembre 2020, à 6 heures.

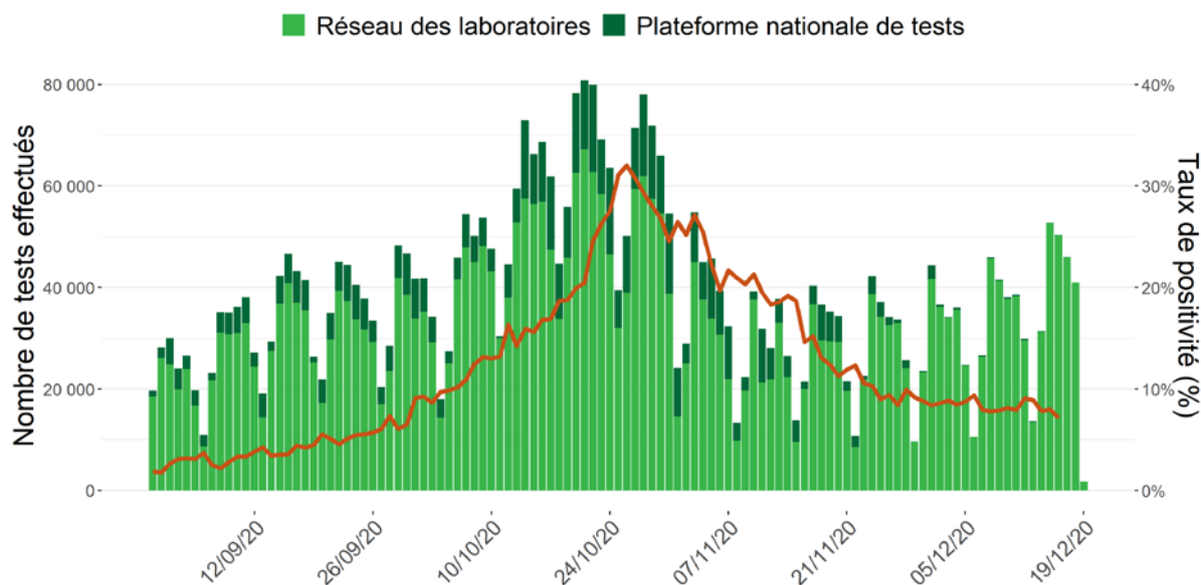
*Lorsque le code postal de la personne est manquant, la région du laboratoire qui a effectué le test a été prise en compte (excepté pour le CNR).

**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 10 décembre au 16 décembre, 254 695 tests ont été effectués, soit une moyenne journalière de 36 385 tests.

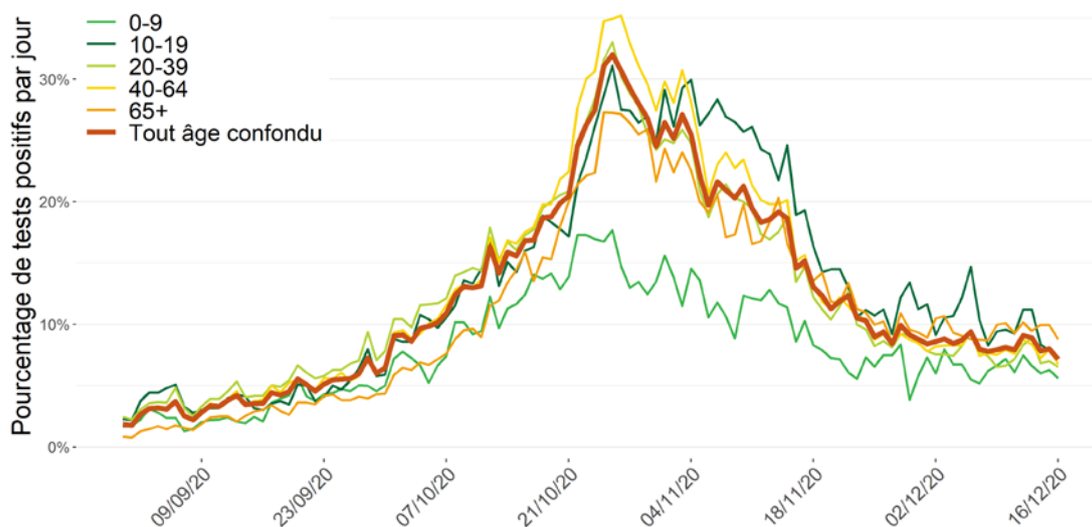
Tests diagnostiques effectués par la plateforme nationale de tests et par les laboratoires cliniques, par jour à partir du 31/08/2020



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 10 décembre au 16 décembre, le taux moyen de positivité pour la Belgique est de 8,0%.

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



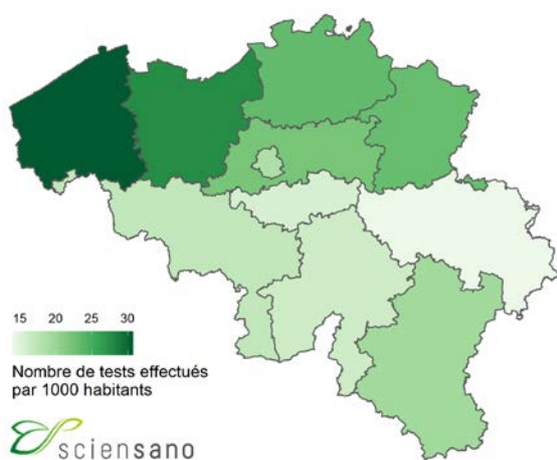
Note: les données des trois derniers jours doivent encore être consolidées

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 10 décembre au 16 décembre (dernière semaine de données consolidées).

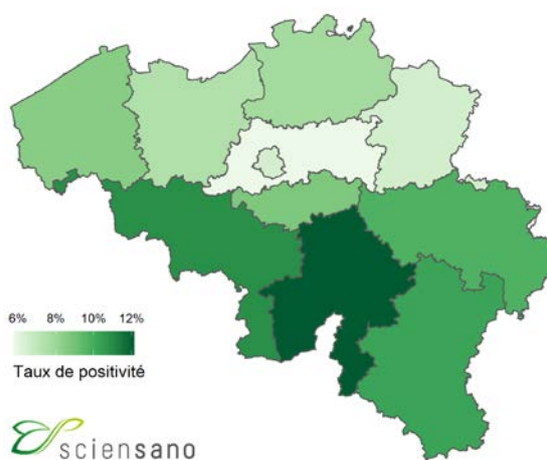
	Nombre de tests	Nombre de tests/ 100 000 hab	Nombre de tests positifs	% de tests positifs*
Belgique	254 695	2 216	20 366	8,0%
Antwerpen	43 680	2 336	3 400	7,8%
Brabant wallon	6 338	1 561	553	8,7%
Hainaut	23 115	1 716	2 515	10,9%
Liège	15 528	1 399	1 514	9,8%
Limburg	20 224	2 305	1 311	6,5%
Luxembourg	5 571	1 943	570	10,2%
Namur	8 075	1 629	979	12,1%
Oost-Vlaanderen	42 351	2 777	3 158	7,5%
Vlaams-Brabant	25 549	2 210	1 474	5,8%
West-Vlaanderen	36 897	3 072	3 126	8,5%
Région bruxelloise	22 537	1 850	1 454	6,5%
Deutschsprachige Gemeinschaft	868	1 114	98	11,3%

*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 10/12 et le 16/12



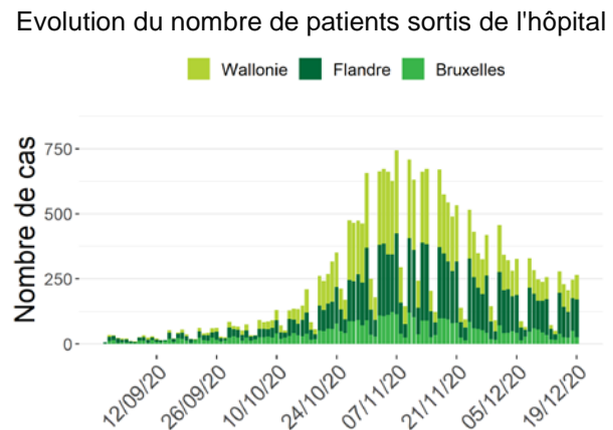
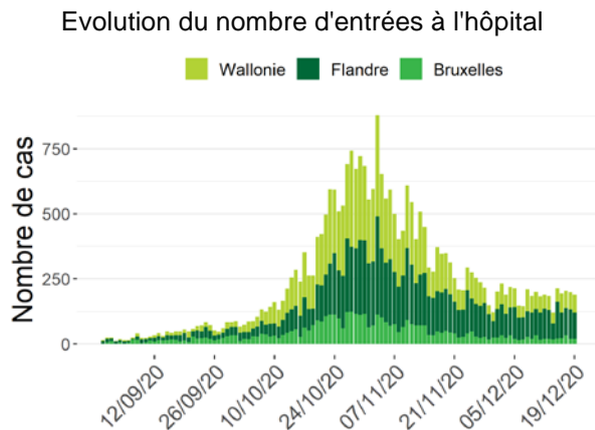
Taux de positivité par province entre le 10/12 et le 16/12



2.3. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

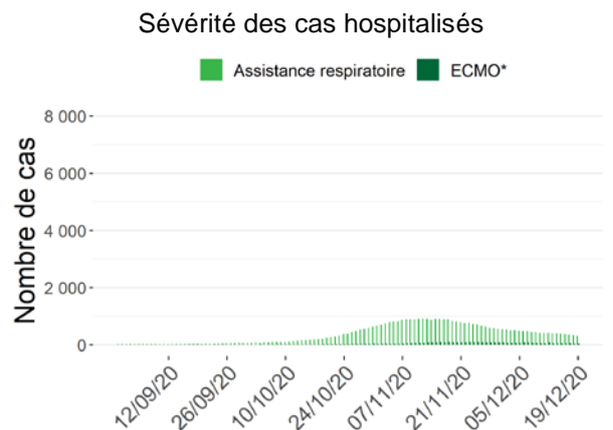
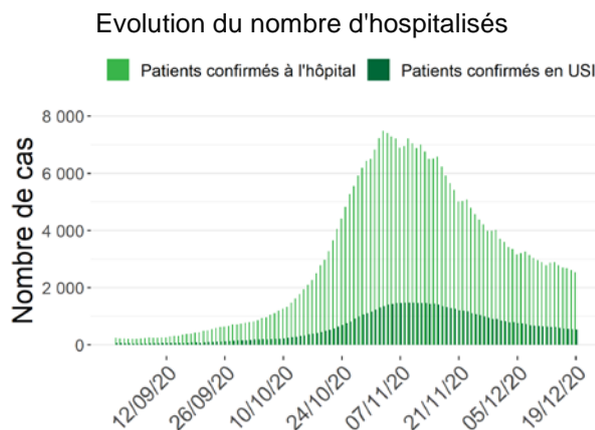
Au cours de la période du 13 décembre au 19 décembre, 1 305 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire ont été hospitalisés et 1 346 personnes ont quitté l'hôpital.

Sur les 1 305 admissions rapportés pour la période du 13 décembre au 19 décembre, 1 217 nouvelles admissions ont été rapportées avec une distinction selon la provenance du patient. Pour cette période, 239 (sur les 1 217) 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 19 décembre, 2 527 lits d'hôpital dont 539 lits en unité de soins intensifs étaient occupés par des patients COVID-19 confirmés en laboratoire ; 315 patients nécessitaient une assistance respiratoire et 49 une ECMO. Au cours des 7 derniers jours, le nombre total de lits d'hôpital occupés a diminué de 245, dont 88 lits occupés en soins intensifs de moins.



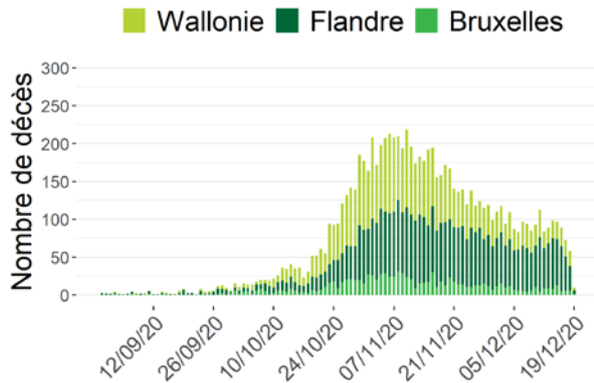
*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (19 décembre 2020)

*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

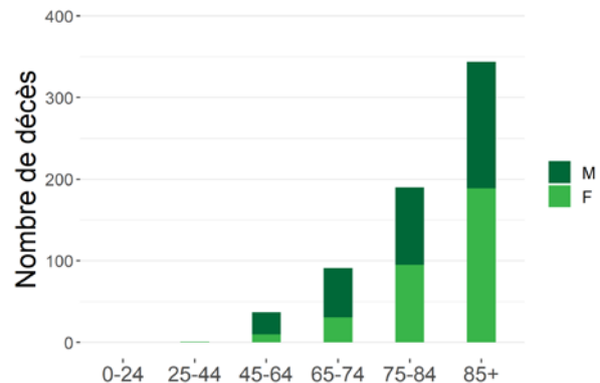
2.4. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ COVID-19

Pour la période du 10 décembre au 16 décembre, 663 décès ont été rapportés ; 425 en Flandre, 179 en Wallonie et 59 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

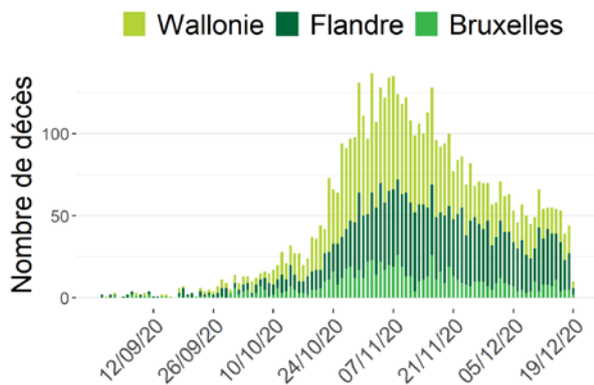


Distribution du nombre de décès COVID-19 par âge et sexe (10/12-16/12)

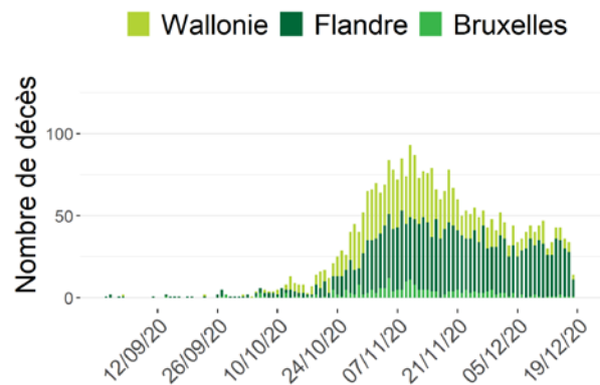


Note : Les données des dernières 72 heures doivent encore être consolidées.

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



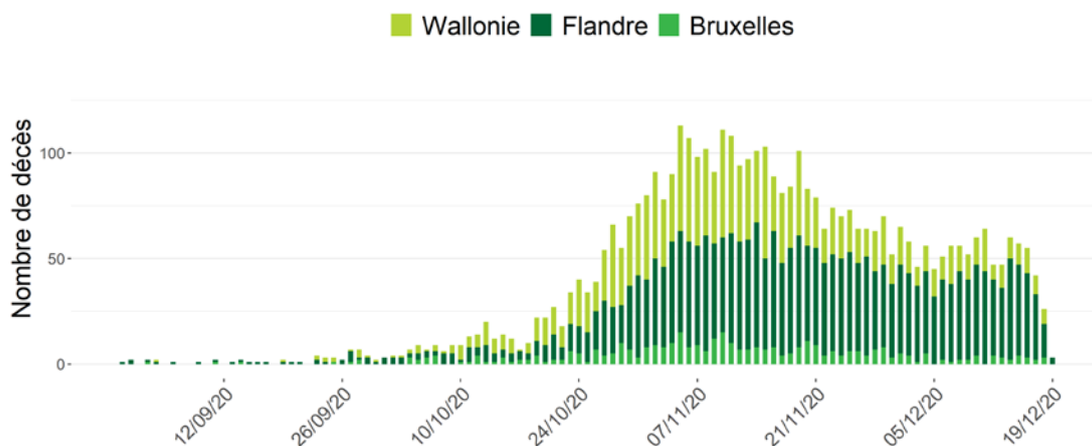
Evolution du nombre de décès COVID-19 en maisons de repos par région et date de décès



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

Entre 10 décembre 2020 et 16 décembre 2020, 390 résidents de MR/MRS sont décédés du COVID-19, dont 277 en MR/MRS (214 en Flandre, 7 à Bruxelles, 56 en Wallonie), 113 à l'hôpital (73 en Flandre, 13 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



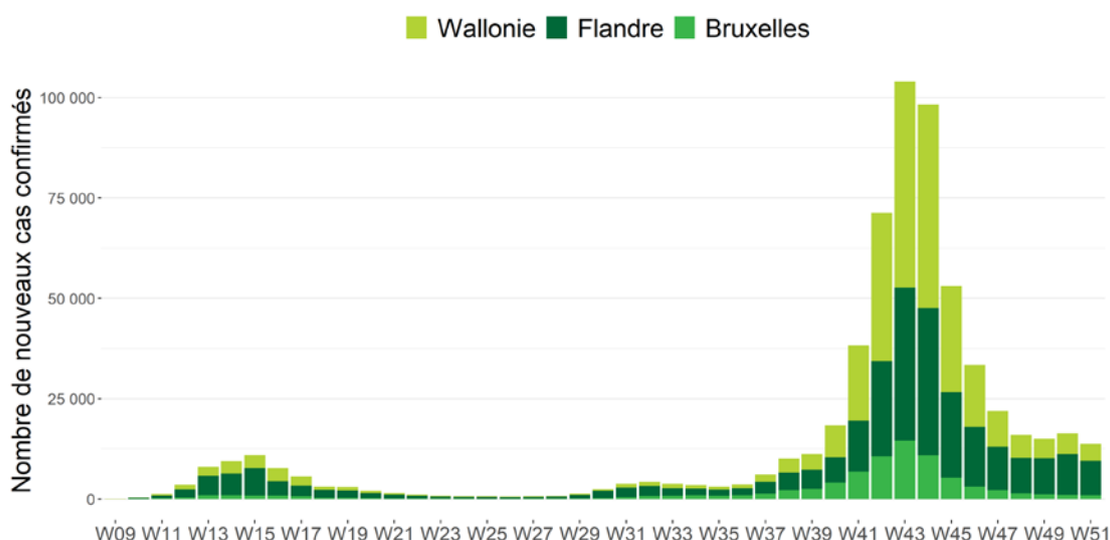
De plus amples informations sur la surveillance en MR/MRS se trouvent dans le [rapport hebdomadaire](#).

3. Aperçu de l'épidémie dans son ensemble

3.1. DISTRIBUTION ET ÉVOLUTION DES CAS DE COVID-19

A ce jour, un total de 623 760 cas confirmés ont été rapportés ; 263 355 cas (42%) en Flandre, 271 833 (44%) cas en Wallonie, dont 4 042 cas pour la communauté germanophone, et 80 108 (13%) cas à Bruxelles. Les données sur le lieu de résidence n'étaient pas disponibles pour 8 464 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 19 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.

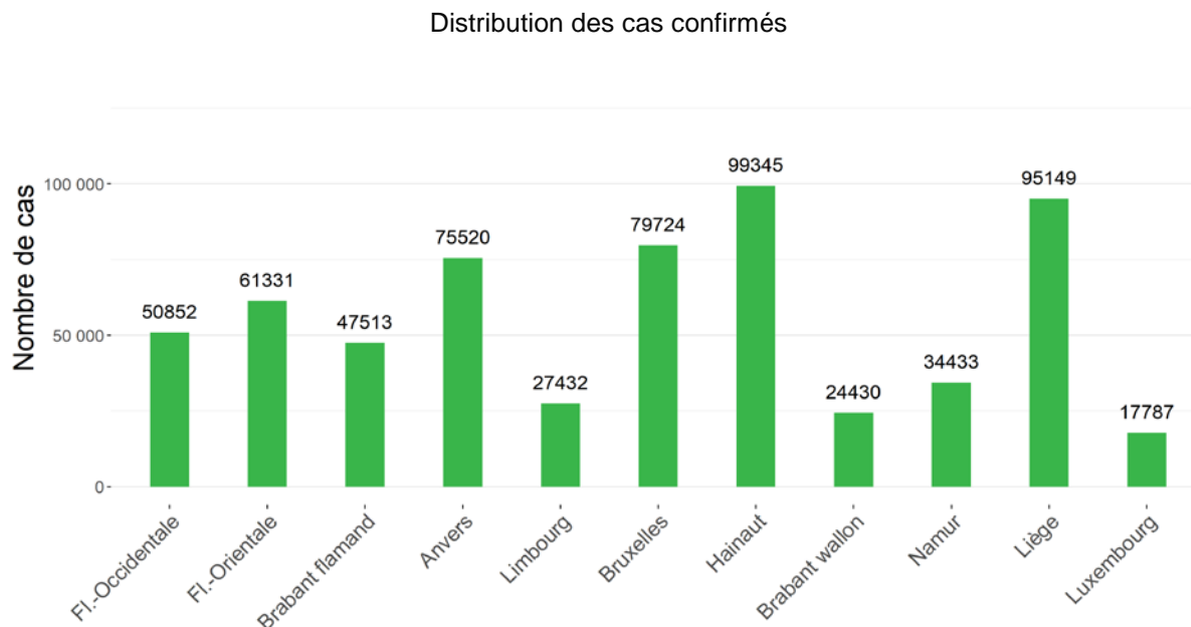
Distribution par âge et sexe des cas confirmés*



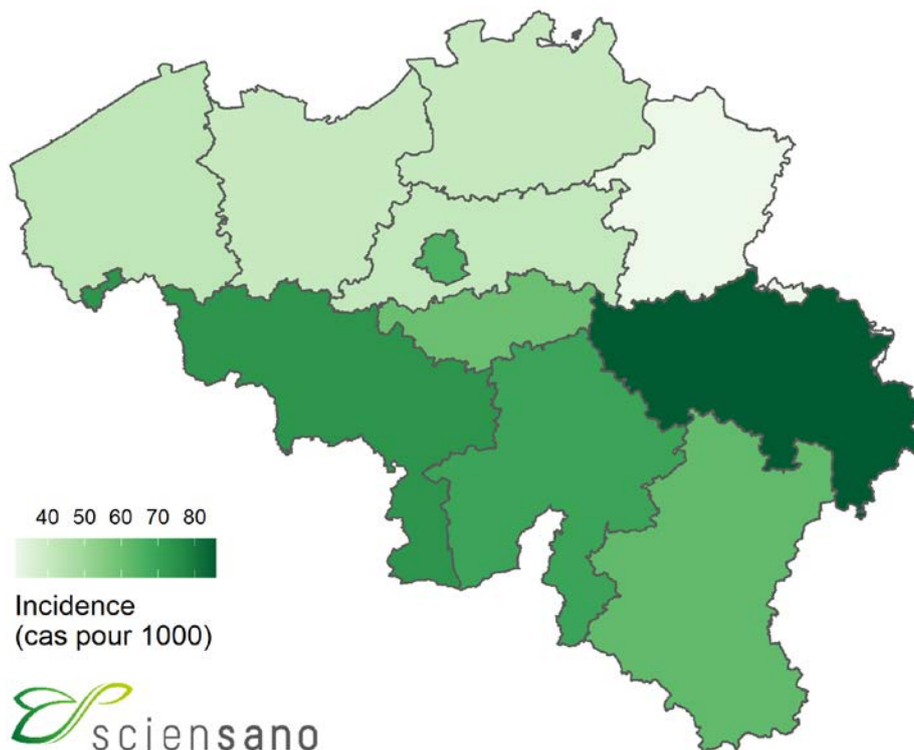
*Cette figure représente la répartition par âge de tous les cas confirmés. Elle ne reflète pas la gravité de la maladie pour un groupe d'âge particulier. L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 4164 cas.

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

3.2.1. Par province et pour la région bruxelloise

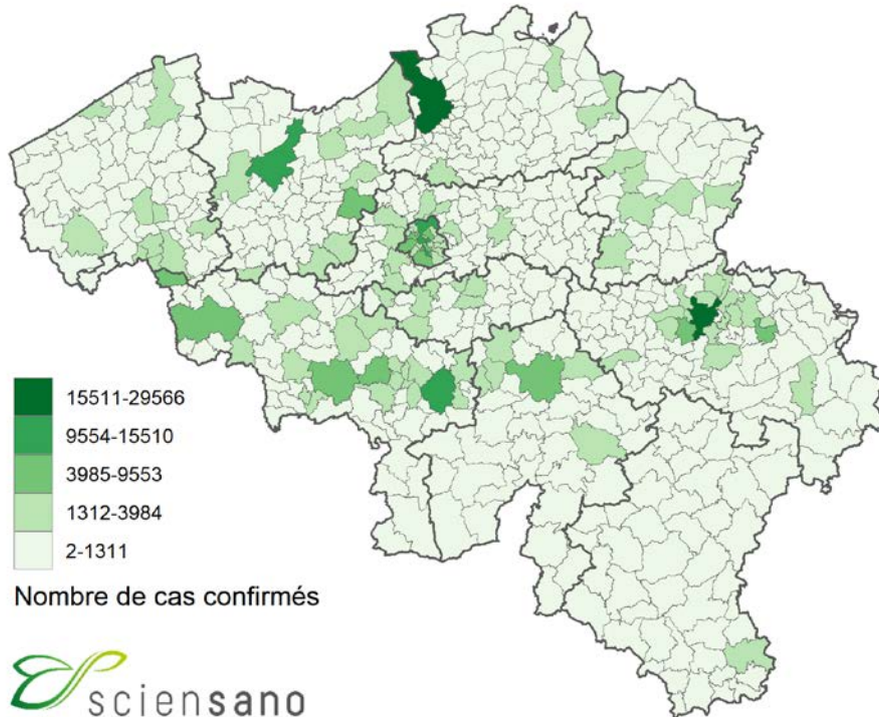


Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants

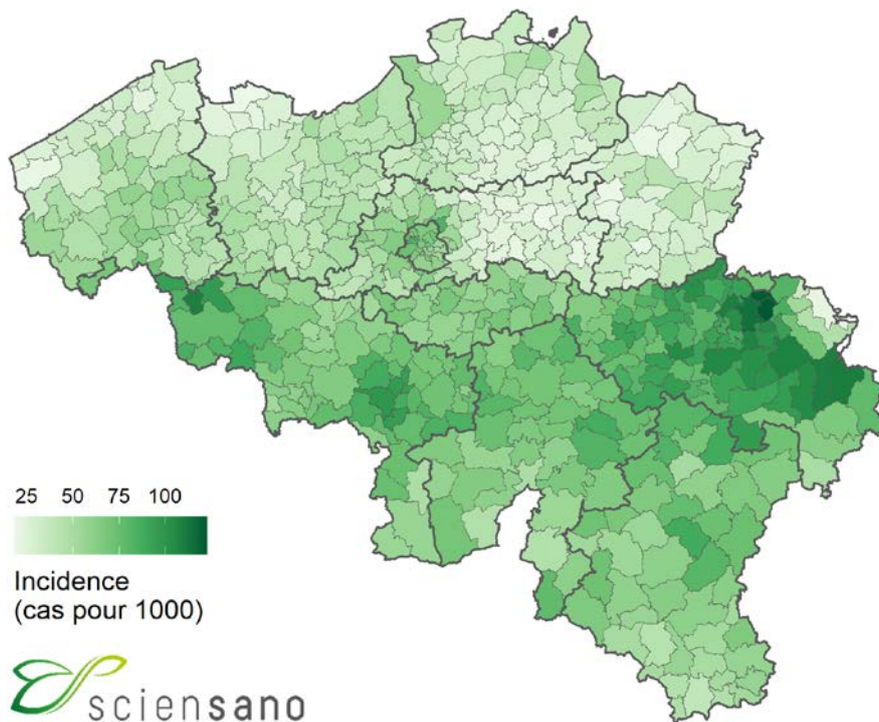


3.2.2. Par commune

Nombre total de cas confirmés



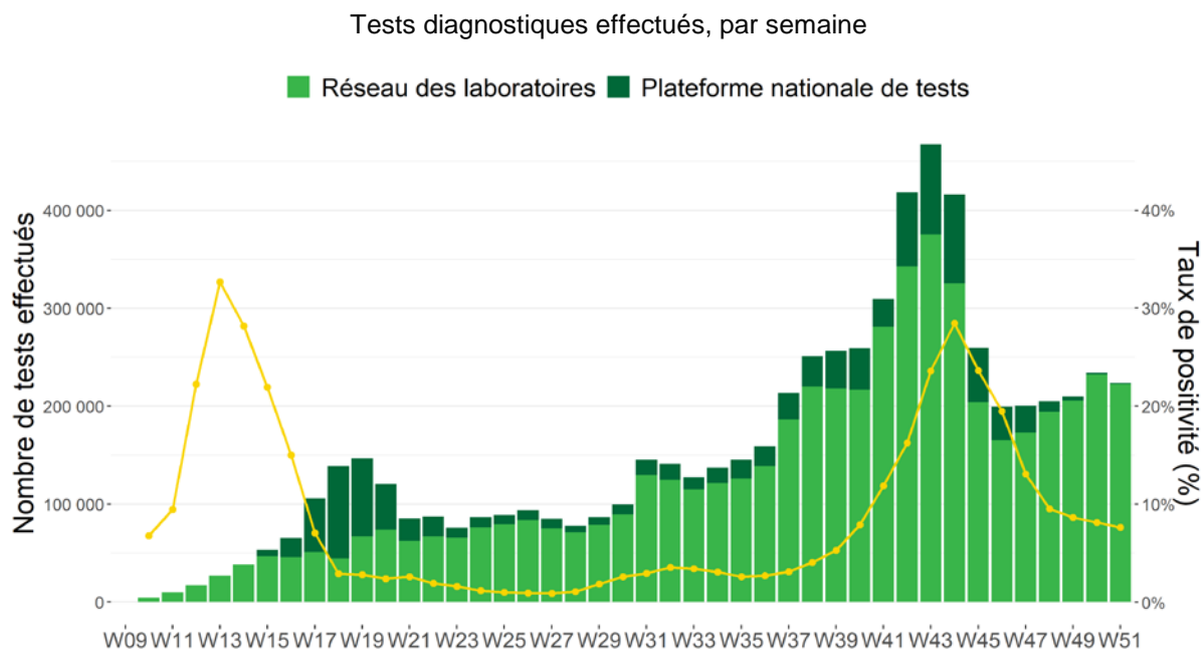
Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants



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

Entre début mars et le 19 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 5 497 632.

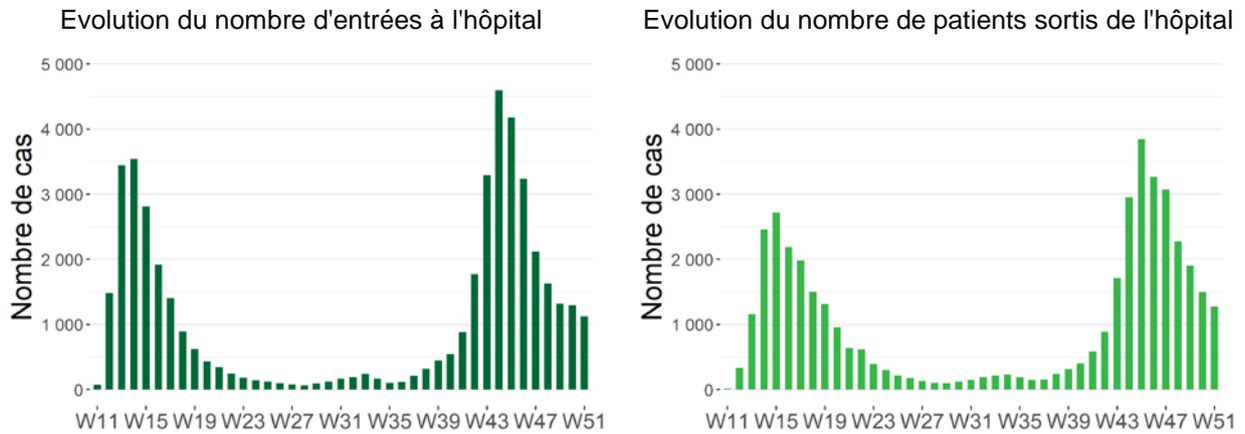
Depuis le 10/04, 1 078 114 tests ont été réalisés par la plateforme nationale de tests en maisons de repos, autres collectivités résidentielles et centres de triage.



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.

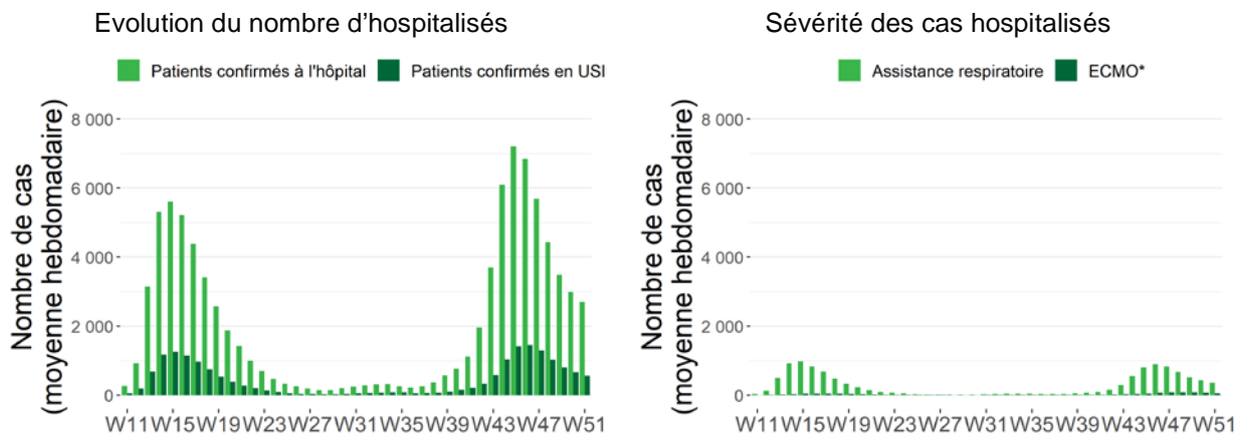
3.4. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

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 19 décembre, 46 076 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire sont entrés à l'hôpital et 42 953 personnes ont quitté l'hôpital.



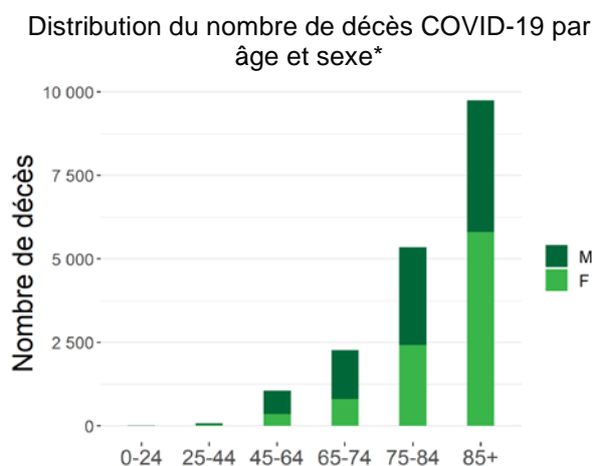
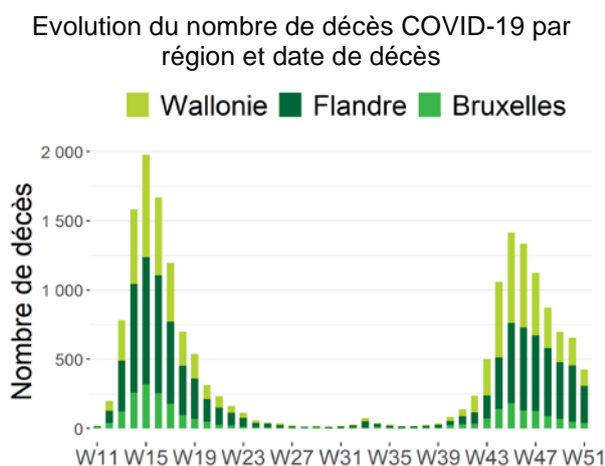
*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (19 décembre 2020)

*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

3.5. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ COVID-19

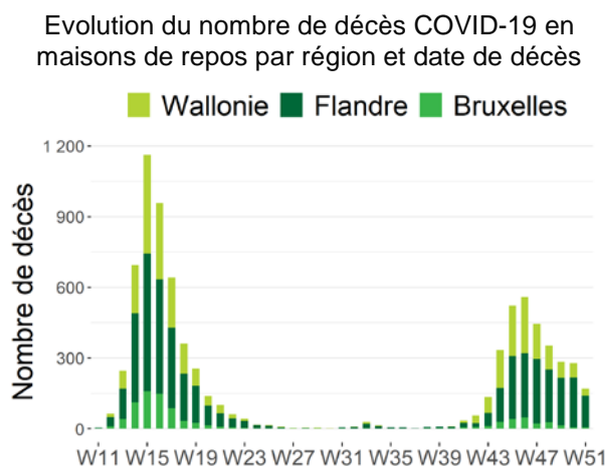
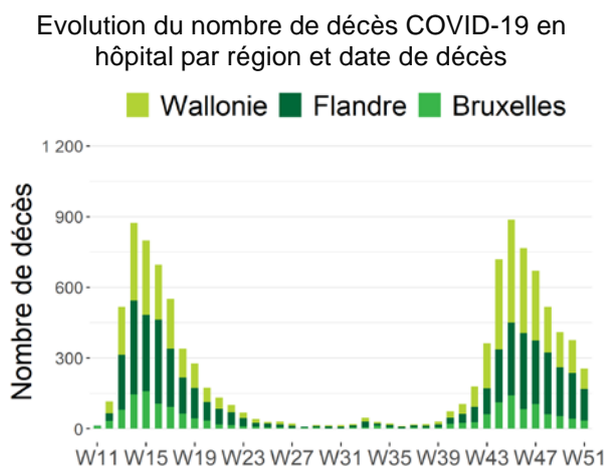
Il s'agit des décès rapportés par les autorités, complétés à partir du 24 mars par les données transmises par les hôpitaux. Les décès sont présentés par date de décès, et classés par région en fonction du lieu de décès.

A la clôture de ce rapport, un total de 18 545 décès ont été rapportés ; 8 966 (48%) en Flandre, 7 033 (38%) en Wallonie, et 2 546 (14%) à Bruxelles. Depuis le dernier bulletin, un décès a été retiré suite aux corrections envoyées par nos différentes sources de données.



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

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



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

Total cumulé des décès rapportés à ce jour

Lieu de décès	Flandre		Bruxelles		Wallonie		Belgique	
	N	%	N	%	N	%	N	%
Hôpital	4 441	50%	1 658	65%	4 245	60%	10 344	56%
<i>Cas confirmés</i>	4 276	96%	1 604	97%	4 095	96%	9 975	96%
<i>Cas possibles</i>	165	4%	54	3%	150	4%	369	4%
Maison de repos	4 452	50%	876	34%	2 718	39%	8 046	43%
<i>Cas confirmés</i>	3 615	81%	437	50%	1 519	56%	5 571	69%
<i>Cas possibles</i>	837	19%	439	50%	1 199	44%	2 475	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	8 966	100%	2 546	100%	7 033	100%	18 545	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	22 591	809
Croatia	175 886	2 640	32 516	798
Luxembourg	41 272	396	4 843	789
Slovenia	96 314	1 459	13 181	633
Hungary	283 870	7 130	40 289	412
Netherlands	612 746	10 034	69 482	402
Denmark	109 758	941	23 015	396
Cyprus	15 101	78	3 289	375
Czechia	581 079	9 609	38 673	363
Slovakia	132 984	1 175	19 592	359
Portugal	348 744	5 559	36 191	352
Sweden	320 098	7 514	32 348	316
Estonia	18 055	149	4 116	311
Liechtenstein	1 514	18	118	307
Latvia	25 675	349	5 682	296
Bulgaria	179 449	5 688	20 642	295
Romania	556 335	13 385	56 062	289
Austria	320 036	4 400	24 965	282
Italy	1 843 712	64 520	154 773	256
Poland	1 135 676	22 864	93 830	247
United Kingdom	1 849 403	64 170	158 971	239
Germany	1 337 078	21 975	183 523	221
France	2 376 852	57 911	108 300	162
Malta	11 101	166	781	158
Belgium	608 001	17 951	16 679	146
Greece	124 534	3 625	11 349	106
Spain	1 730 575	47 624	45 928	98
Finland	30 810	453	4 052	73
Ireland	76 185	2 124	2 694	55
Norway	40 022	387	2 651	50
Iceland	5 557	28	95	27

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

