

COVID-19 – BULLETIN EPIDEMIOLOGIQUE DU 13 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	605 966	2 179	2 197*	+1%
Admis à l'hôpital	44 745***	187,7	179,6**	-4%
Décédés****	17 902	114,4	91,0*	-20%
<i>En hôpital</i>	9 988	66,4	53,4	-20%
<i>En maison de repos</i>	7 759	47,3	37,1	-21%

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

**Du 6 décembre au 12 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 5 décembre	Samedi 12 décembre	Évolution
Nombre de lits d'hôpital occupés	3 163	2 781	-12%
Nombre de lits USI occupés	758	627	-17%

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

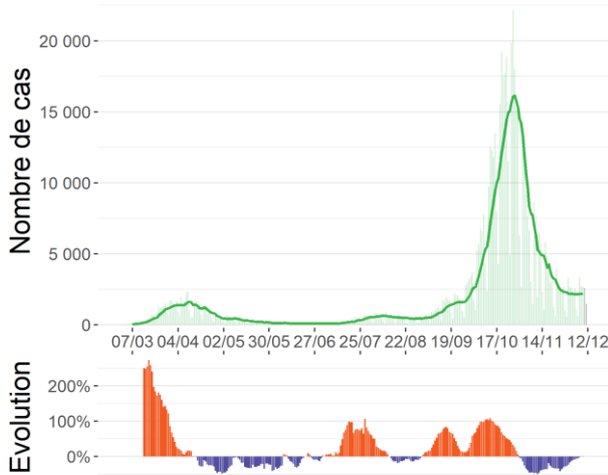
Date	Cas confirmés	Nombre de nouveaux cas par période de 7 jours	Comparaison des 2 dernières périodes de 7 jours
19/11	3 019		
20/11	3 081		
21/11	1 263	17 445 cas au cours de cette période de 7 jours	
22/11	589	Soit 2 492,1 cas en moyenne par jour	
23/11	3 953	Soit une incidence sur une semaine de 151,8/100 000 habitants	
24/11	2 867		
25/11	2 673		
26/11	2 413		
27/11	2 700		
28/11	1 004	15 254 cas au cours de cette période de 7 jours	
29/11	560	Soit 2 179,1 cas en moyenne par jour	
30/11	3 292	Soit une incidence sur une semaine de 132,7/100 000 habitants	
01/12	2 674		
02/12	2 611		Soit 0,8% d'augmentation entre les deux périodes
03/12	2 364		Soit une incidence sur une période 14 jours de 266,5 nouveaux cas/100 000 habitants
04/12	2 549		
05/12	1 098	15 376 cas au cours de cette période de 7 jours	
06/12	592	Soit 2 196,6 cas en moyenne par jour	
07/12	3 353	Soit une incidence sur une semaine de 133,8/100 000 habitants	
08/12	2 715		
09/12	2 705		
10/12	2 577		
11/12	1 468	Les données rapportées pour les derniers jours nécessitent invariablement une consolidation progressive, expliquée entre autres par le délai entre le prélèvement et le rapportage.	
12/12	1		

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

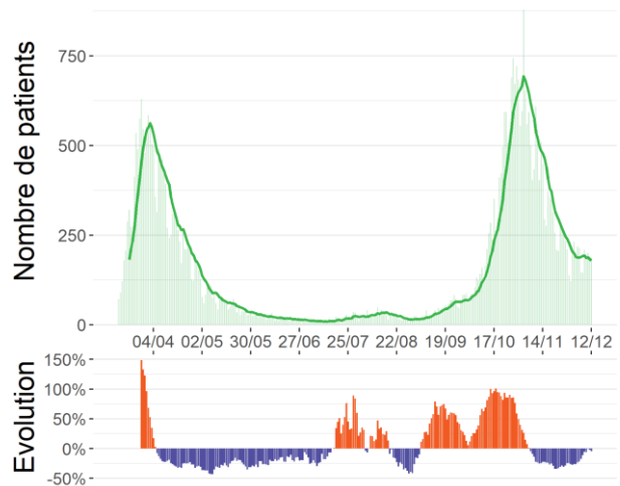
Les quatre indicateurs clés sont présentés ci-dessous avec la moyenne mobile sur 7 jours (ligne verte). Cette moyenne mobile est utilisée pour illustrer une tendance. Cela a entre autre pour conséquence de lisser la courbe et atténuer les variations journalières.

Evolution des nouveaux cas confirmés



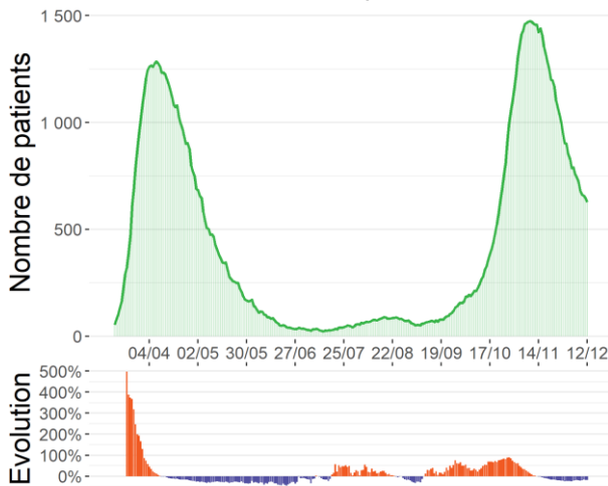
Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

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



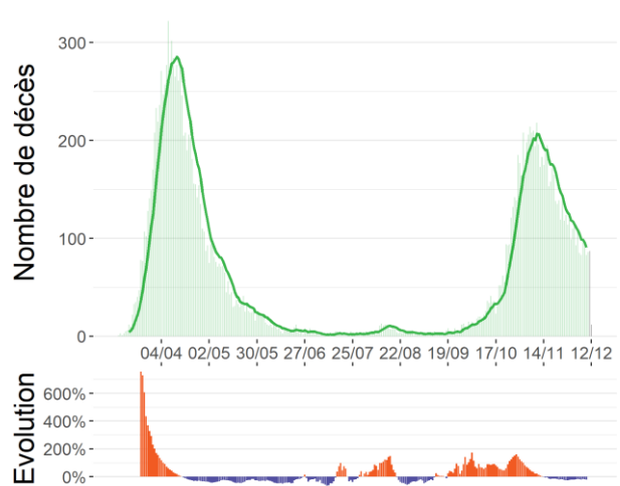
Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de patients en USI



Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de décès

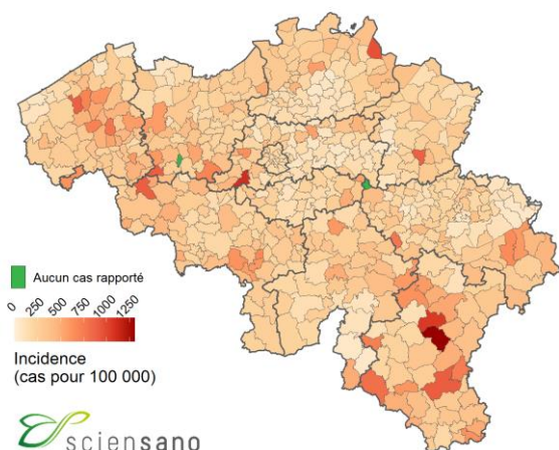


Source : Surveillance mortalité COVID-19 (Sciensano)

1.3. SITUATION RÉCENTE

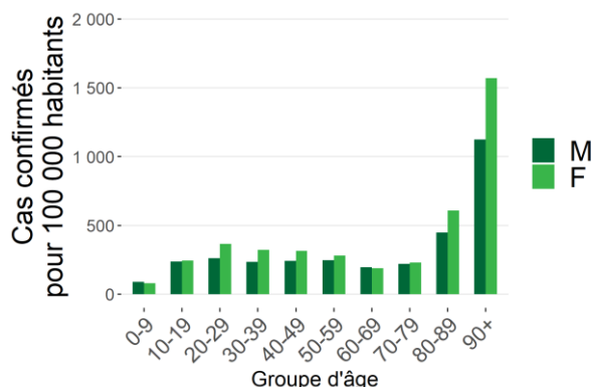
Les chiffres ci-dessous montrent la répartition géographique et la distribution par âge et par sexe pour les 14 derniers jours (données consolidées).

Distribution des cas confirmés par 100 000 habitants entre le 26/11 et le 9/12



Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

Nombre de cas confirmés par groupe d'âge et sexe par 100 000 habitants entre le 26/11 et le 9/12



Note : L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 142 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).

	26/11-2/12	3/12-9/12	Changement (valeur absolue)	Changement (pourcent)	Incidence par 100 000 (14 jours)
Belgique	15 254	15 376	122	+1%	267
Antwerpen	2 305	2 424	119	+5%	253
Brabant wallon	437	422	-15	-3%	212
Hainaut	2 029	2 017	-12	-1%	300
Liège	1 280	1 146	-134	-10%	219
Limburg	1 020	1 065	45	+4%	238
Luxembourg	591	555	-36	-6%	400
Namur	655	664	9	+1%	266
Oost-Vlaanderen	2 263	2 402	139	+6%	306
Vlaams-Brabant	1 251	1 291	40	+3%	220
West-Vlaanderen	1 893	2 127	234	+12%	335
Région bruxelloise	1 294	1 027	-267	-21%	191
Deutschsprachige Gemeinschaft	80	76	-4	-5%	200

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 (6/12 au 12/12)	0,939	0,888-0,992

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	1,038	0,997	1,079
Brabant wallon	0,968	0,878	1,063
Hainaut	1,002	0,959	1,047
Liège	0,927	0,874	0,981
Limburg	1,063	1,000	1,128
Luxembourg	0,966	0,887	1,048
Namur	1,032	0,955	1,112
Oost-Vlaanderen	1,047	1,005	1,089
Vlaams-Brabant	0,995	0,941	1,050
West-Vlaanderen	1,060	1,015	1,105
Région bruxelloise	0,859	0,807	0,912
Deutschsprachige Gemeinschaft	1,135	0,896	1,402

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.

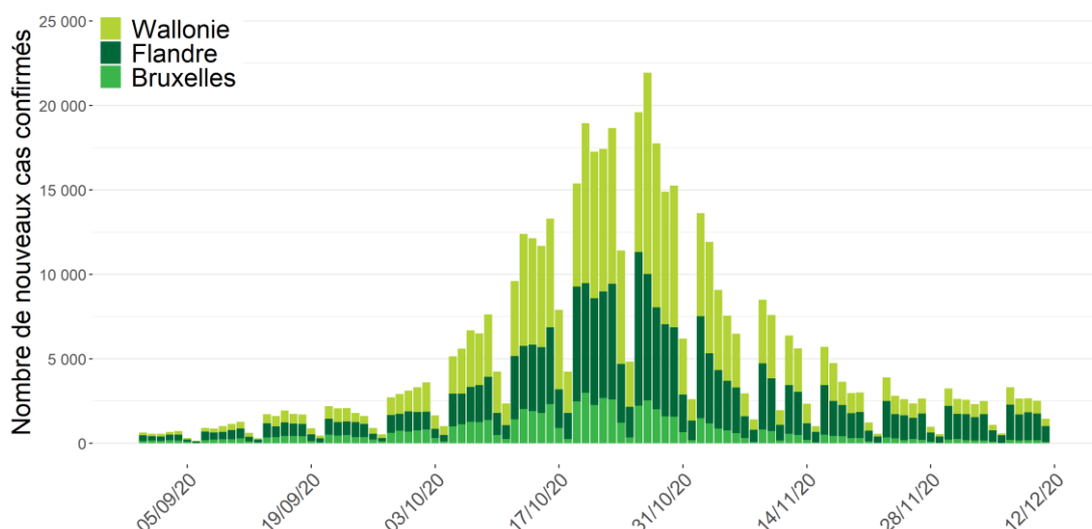
2. Description de l'épidémie à partir du 31 août 2020

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 3 décembre au 9 décembre, 15 376 nouveaux cas ont été diagnostiqués. Parmi ces 15 376 nouveaux cas, 9 309 (61%) étaient rapportés en Flandre, 4 804 (31%) en Wallonie, dont 76 cas pour la communauté germanophone, et 1 027 (7%) à Bruxelles. Données non disponibles ou résidence à l'étranger pour 236 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 12 décembre 2020, à 6 heures.

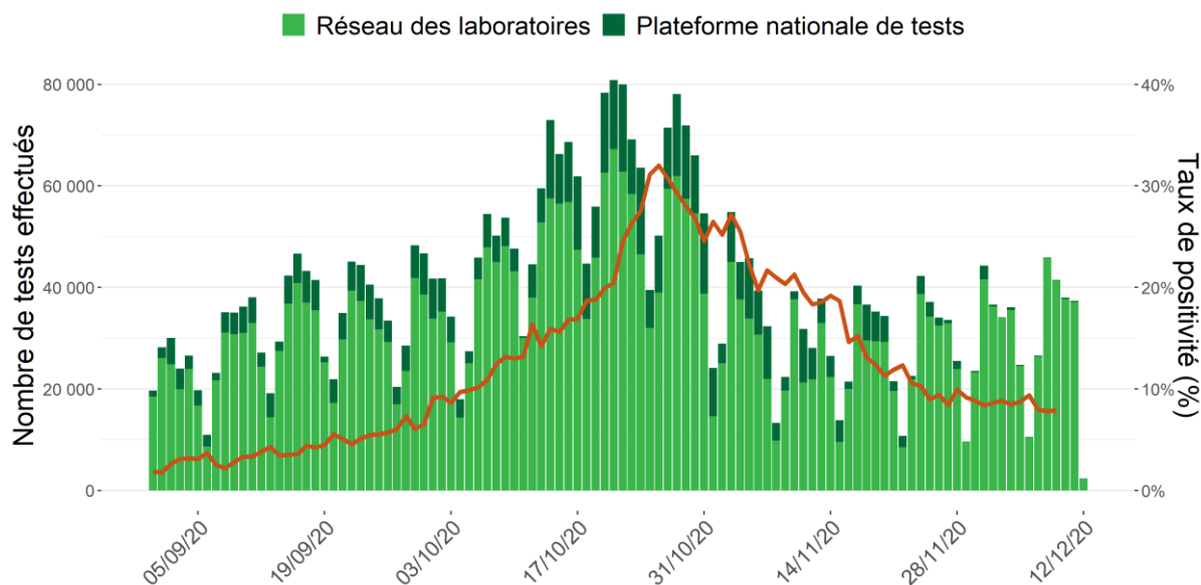
*Lorsque le code postal de la personne est manquant, la région du laboratoire qui a effectué le test a été prise en compte (excepté pour le CNR).

**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 3 décembre au 9 décembre, 219 386 tests ont été effectués, soit une moyenne journalière de 31 341 tests.

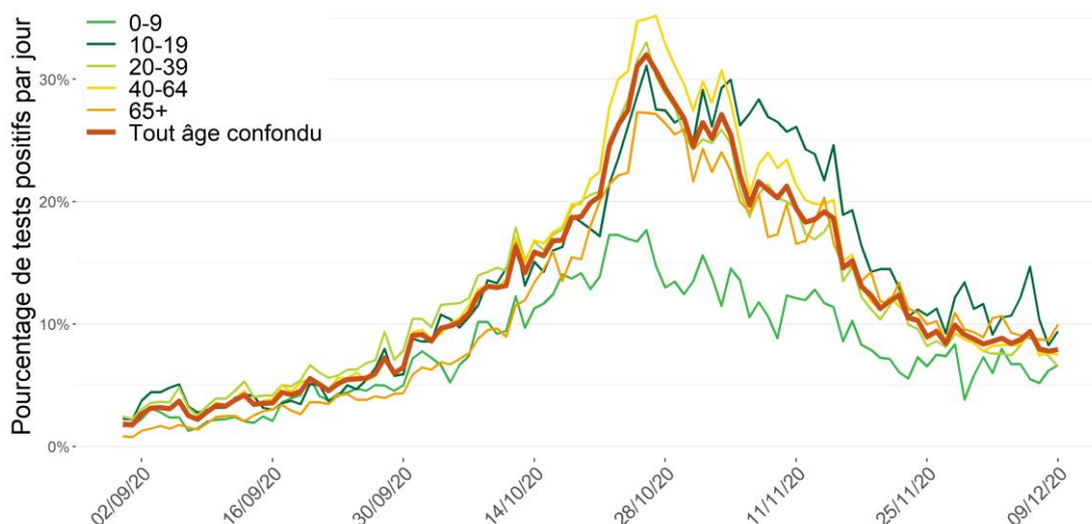
Tests diagnostiques effectués par la plateforme nationale de tests et par les laboratoires cliniques, par jour à partir du 31/08/2020



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 3 décembre au 9 décembre, le taux moyen de positivité pour la Belgique est de 8,3%.

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



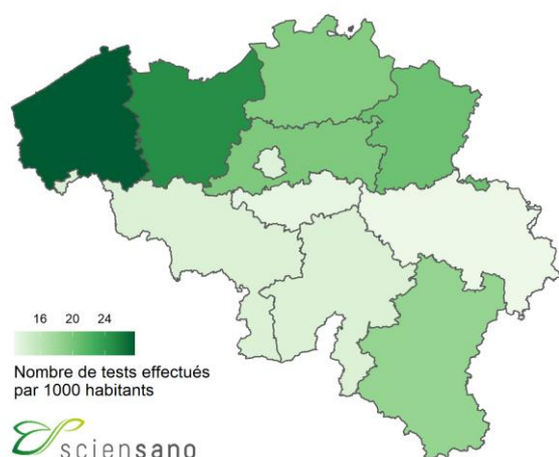
Note: les données des trois derniers jours doivent encore être consolidées

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

	Nombre de tests	Nombre de tests/ 100 000 hab	Nombre de tests positifs	% de tests positifs*
Belgique	219 386	1 909	18 201	8,3%
Antwerpen	36 179	1 935	2 667	7,4%
Brabant wallon	5 342	1 316	528	9,9%
Hainaut	18 736	1 391	2 386	12,7%
Liège	14 194	1 279	1 576	11,1%
Limburg	18 040	2 056	1 178	6,5%
Luxembourg	5 268	1 837	586	11,1%
Namur	6 909	1 393	750	10,9%
Oost-Vlaanderen	38 113	2 499	2 793	7,3%
Vlaams-Brabant	22 756	1 969	1 583	7,0%
West-Vlaanderen	33 254	2 769	2 567	7,7%
Région bruxelloise	16 756	1 375	1 333	8,0%
Deutschsprachige Gemeinschaft	991	1 271	93	9,4%

*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 3/12 et le 9/12



Taux de positivité par province entre le 3/12 et le 9/12

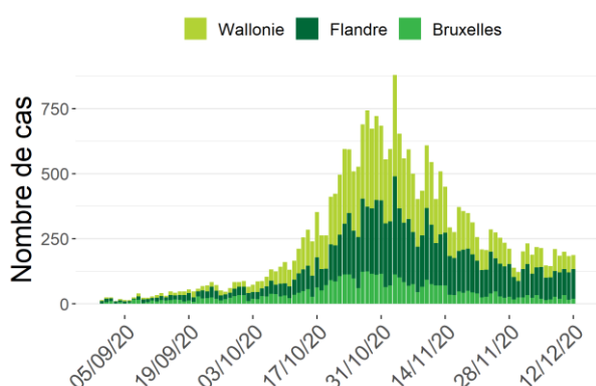


2.3. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

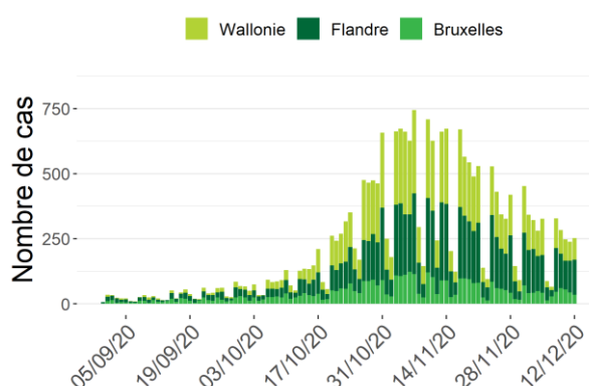
Au cours de la période du 6 décembre au 12 décembre, 1 257 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire ont été hospitalisés et 1 503 personnes ont quitté l'hôpital.

Sur les 1 257 admissions rapportés pour la période du 6 décembre au 12 décembre, 1 156 nouvelles admissions ont été rapportées avec une distinction selon la provenance du patient. Pour cette période, 223 (sur les 1 156) 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



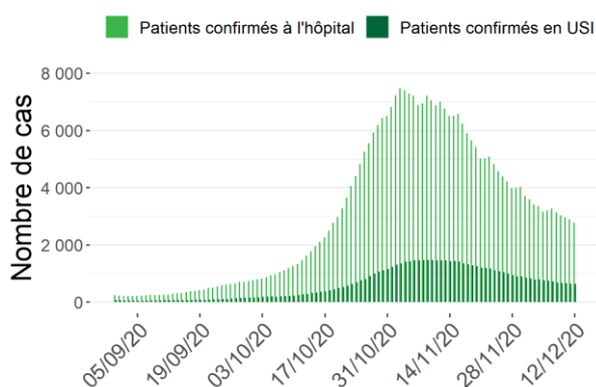
Evolution du nombre de patients sortis de l'hôpital



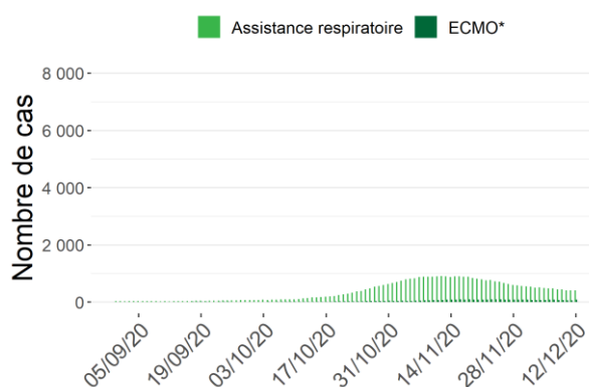
Il est possible que des corrections soient apportées rétrospectivement aux chiffres des jours précédents.

Le 12 décembre, 2 781 lits d'hôpital dont 627 lits en unité de soins intensifs étaient occupés par des patients COVID-19 confirmés en laboratoire ; 407 patients nécessitaient une assistance respiratoire et 78 une ECMO. Au cours des 7 derniers jours, le nombre total de lits d'hôpital occupés a diminué de 382, dont 131 lits occupés en soins intensifs de moins.

Evolution du nombre d'hospitalisés



Sévérité des cas hospitalisés



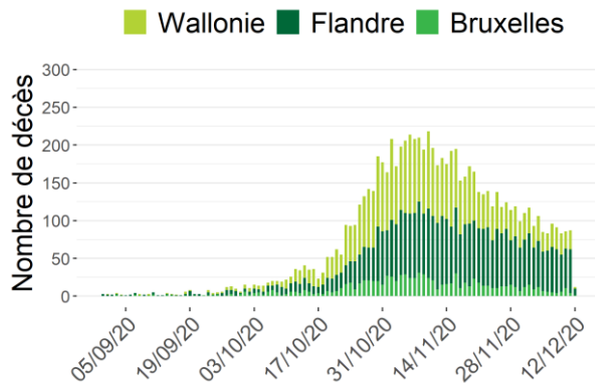
*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (12 décembre 2020)

*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

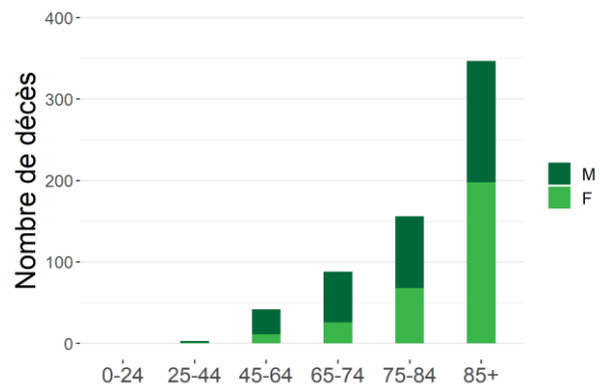
2.4. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ COVID-19

Pour la période du 3 décembre au 9 décembre, 637 décès ont été rapportés ; 389 en Flandre, 199 en Wallonie et 49 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

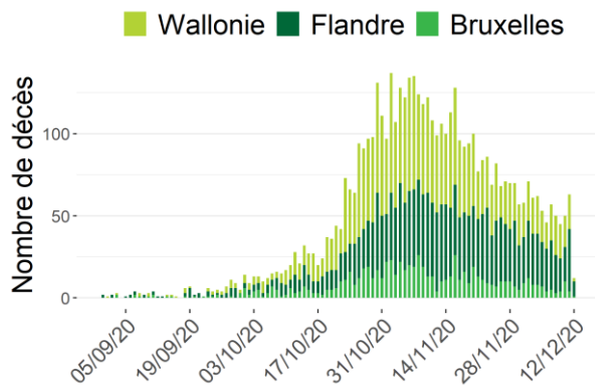


Distribution du nombre de décès COVID-19 par âge et sexe (3/12-9/12)

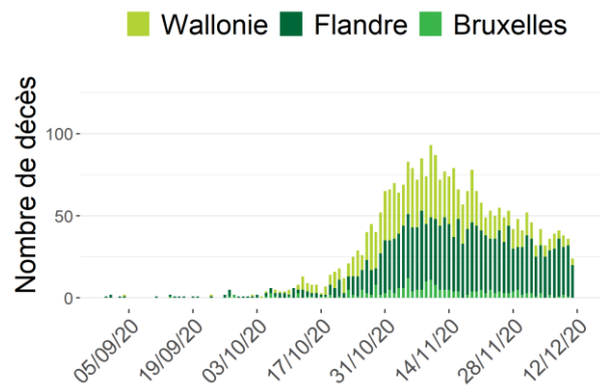


Note : Les données des dernières 72 heures doivent encore être consolidées.

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



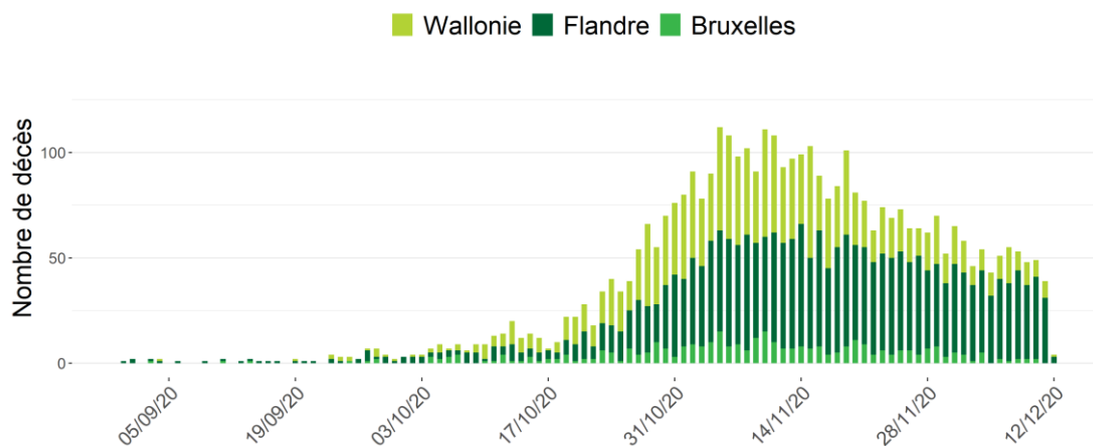
Evolution du nombre de décès COVID-19 en maisons de repos par région et date de décès



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

Entre 3 décembre 2020 et 9 décembre 2020, 350 résidents de MR/MRS sont décédés du COVID-19, dont 260 en MR/MRS (199 en Flandre, 9 à Bruxelles, 52 en Wallonie), 90 à l'hôpital (60 en Flandre, 4 à Bruxelles, 26 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



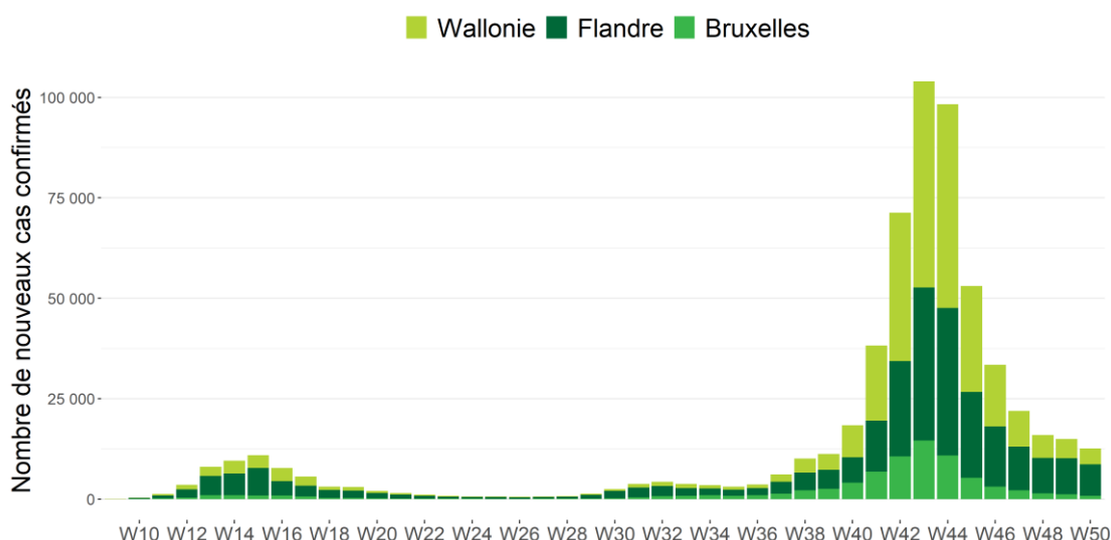
De plus amples informations sur la surveillance en MR/MRS se trouvent dans le [rapport hebdomadaire](#).

3. Aperçu de l'épidémie dans son ensemble

3.1. DISTRIBUTION ET ÉVOLUTION DES CAS DE COVID-19

A ce jour, un total de 605 966 cas confirmés ont été rapportés ; 252 320 cas (42%) en Flandre, 266 497 (44%) cas en Wallonie, dont 3 960 cas pour la communauté germanophone, et 78 944 (13%) cas à Bruxelles. Les données sur le lieu de résidence n'étaient pas disponibles pour 8 205 cas (1%).

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

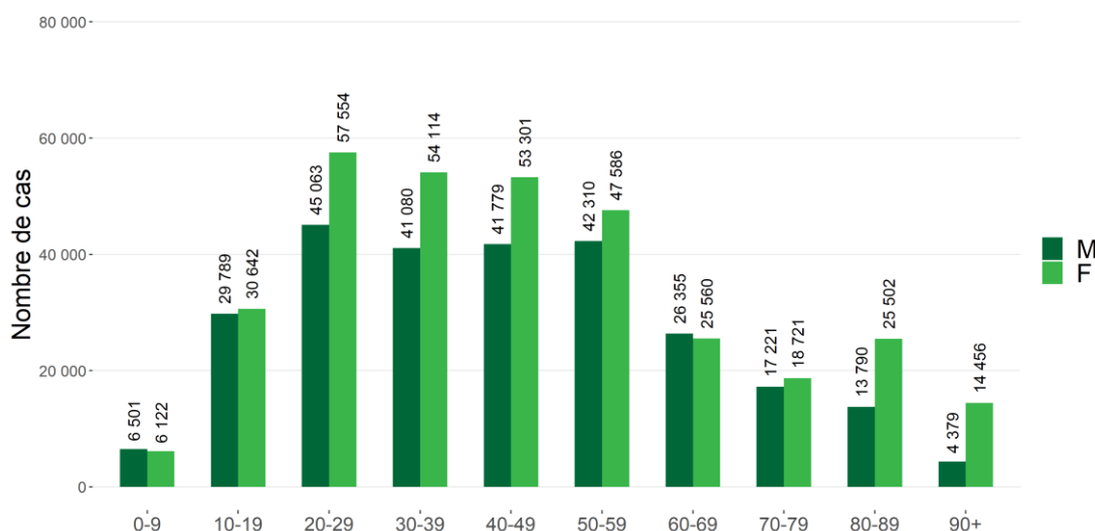


Source : CNR, laboratoires clinique et plateforme nationale. Cas rapportés à Sciensano au 12 décembre 2020, à 6 heures.

*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.

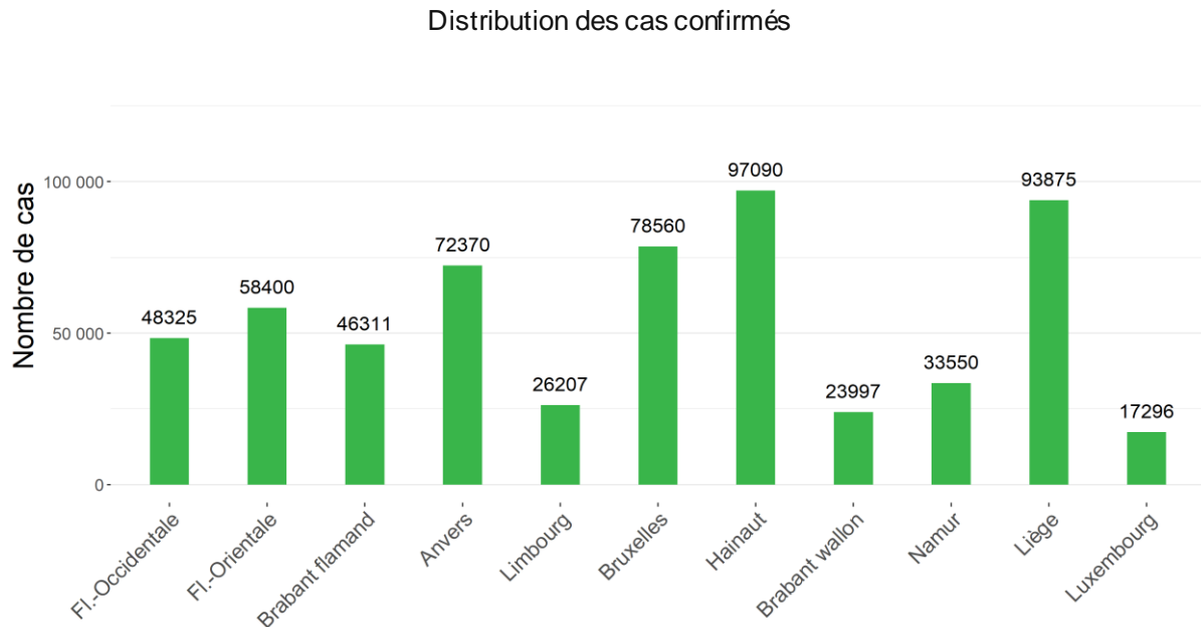
Distribution par âge et sexe des cas confirmés*



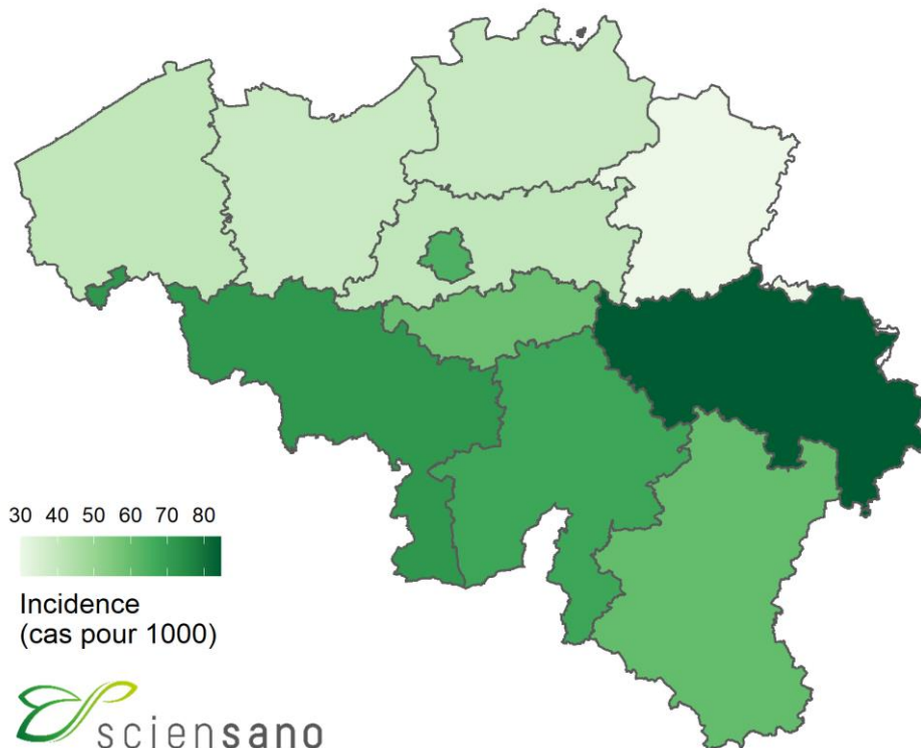
*Cette figure représente la répartition par âge de tous les cas confirmés. Elle ne reflète pas la gravité de la maladie pour un groupe d'âge particulier. L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 4141 cas.

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

3.2.1. Par province et pour la région bruxelloise

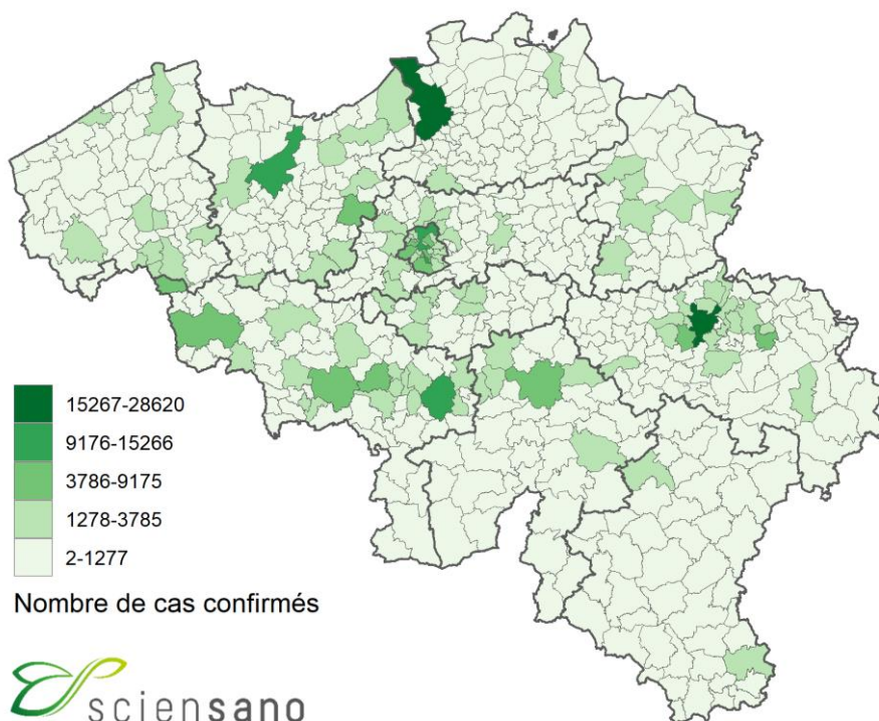


Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants

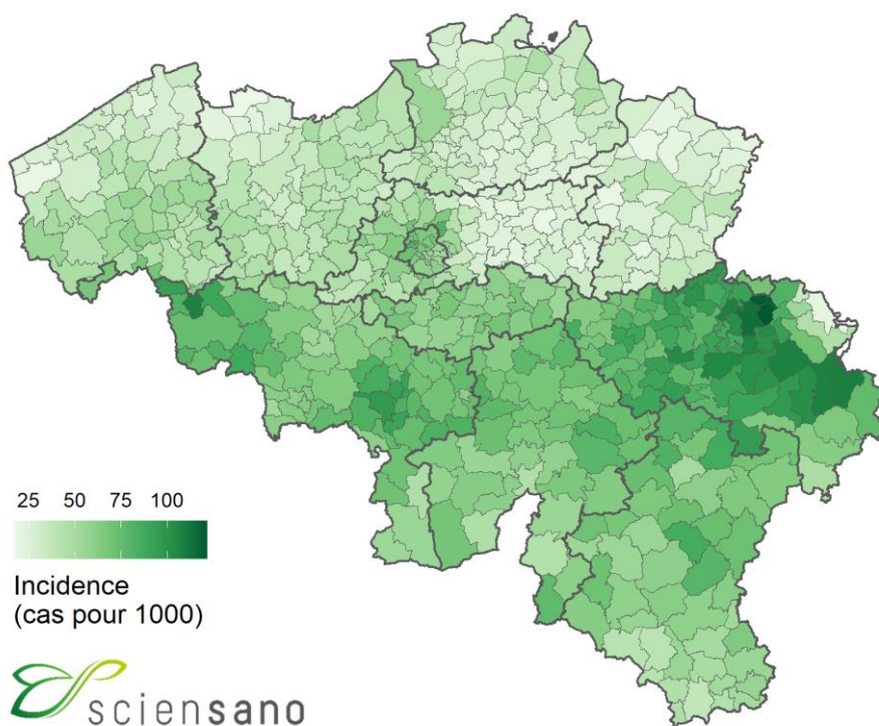


3.2.2. Par commune

Nombre total de cas confirmés



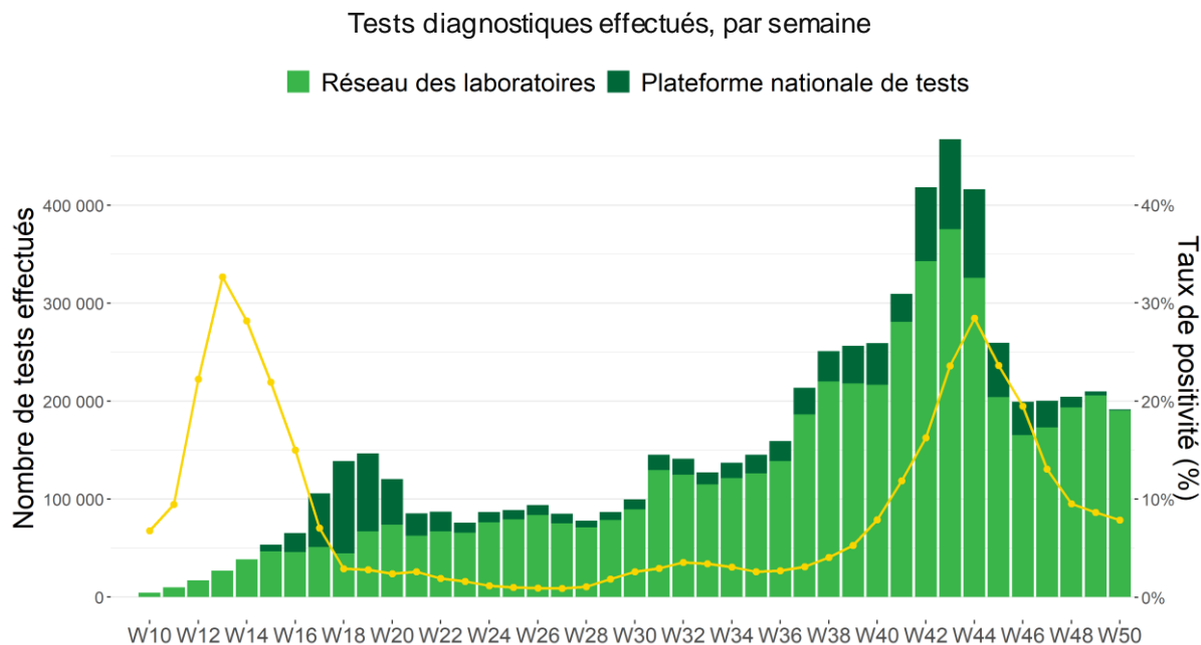
Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants



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

Entre début mars et le 12 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 5 232 065.

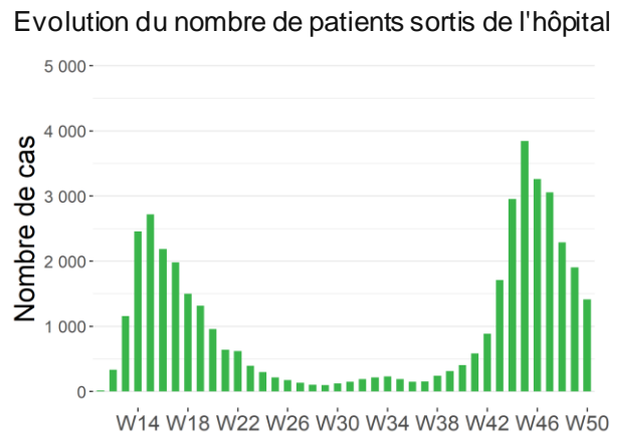
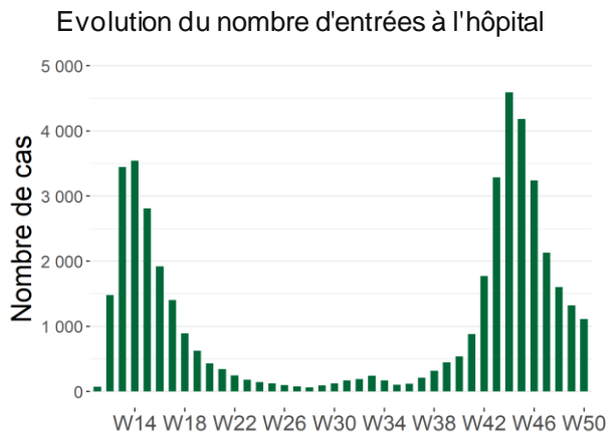
Depuis le 10/04, 1 077 289 tests ont été réalisés par la plateforme nationale de tests en maisons de repos, autres collectivités résidentielles et centres de triage.



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.

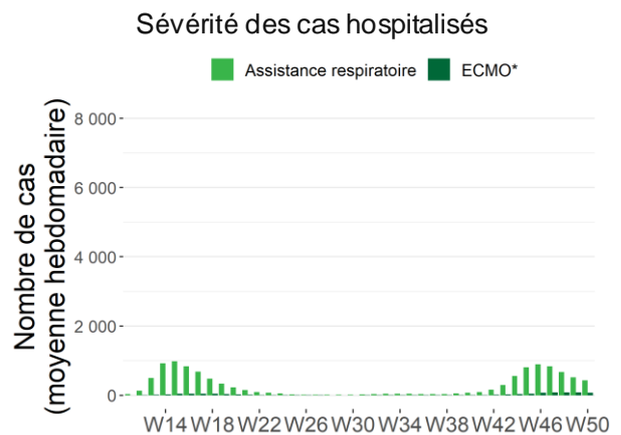
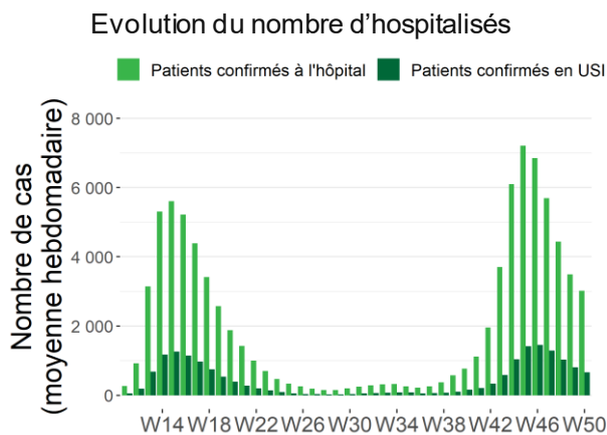
3.4. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

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 12 décembre, 44 745 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire sont entrés à l'hôpital et 41 589 personnes ont quitté l'hôpital.



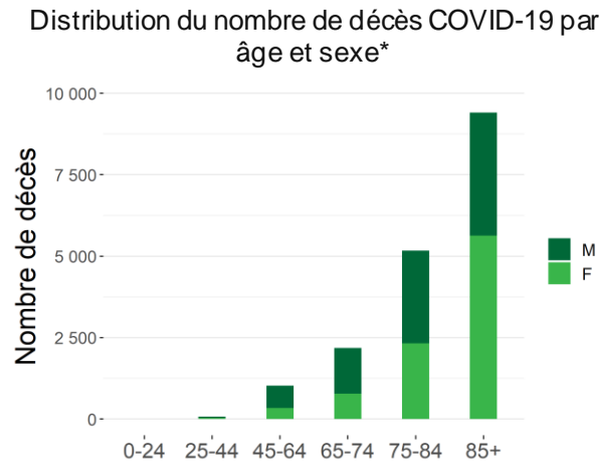
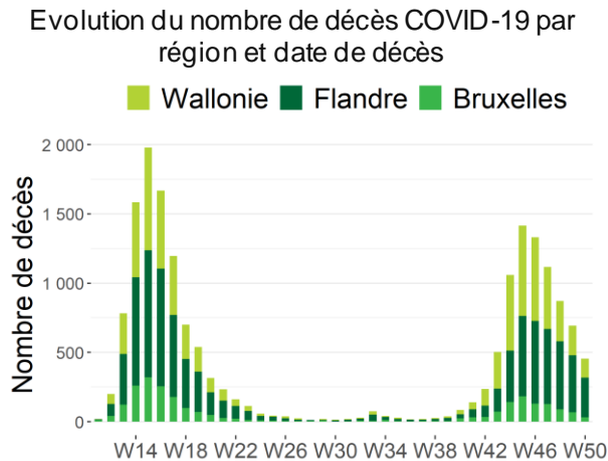
*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (12 décembre 2020)

*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

3.5. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ COVID-19

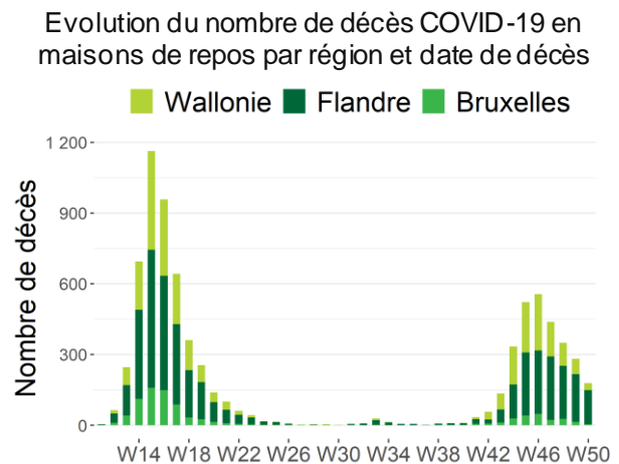
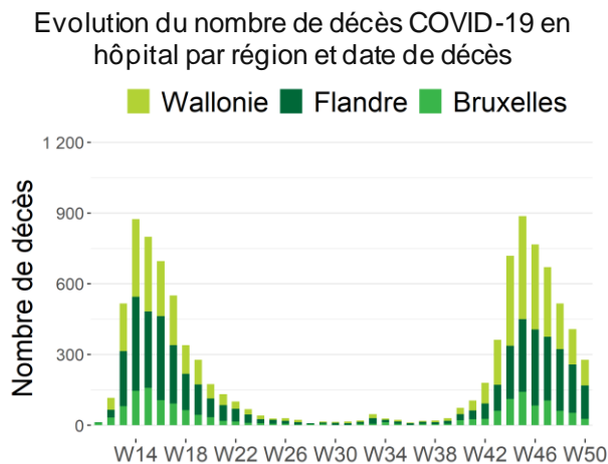
Il s'agit des décès rapportés par les autorités, complétés à partir du 24 mars par les données transmises par les hôpitaux. Les décès sont présentés par date de décès, et classés par région en fonction du lieu de décès.

A la clôture de ce rapport, un total de 17 902 décès ont été rapportés ; 8 574 (48%) en Flandre, 6 840 (38%) en Wallonie, et 2 488 (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	4 253	50%	1 608	65%	4 127	60%	9 988	56%
<i>Cas confirmés</i>	4 092	96%	1 556	97%	3 979	96%	9 627	96%
<i>Cas possibles</i>	161	4%	52	3%	148	4%	361	4%
Maison de repos	4 248	50%	868	35%	2 643	39%	7 759	43%
<i>Cas confirmés</i>	3 416	80%	431	50%	1 445	55%	5 292	68%
<i>Cas possibles</i>	832	20%	437	50%	1 198	45%	2 467	32%
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	8 574	100%	2 488	100%	6 840	100%	17 902	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
Croatia	168 388	2 484	48 682	1 194
Lithuania	90 252	791	32 040	1 147
Luxembourg	40 037	384	6 628	1 080
Slovenia	93 737	1 426	21 063	1 012
Hungary	276 247	6 784	71 539	732
Sweden	320 098	7 514	69 115	676
Liechtenstein	1 502	18	229	597
Czechia	575 422	9 450	59 438	558
Bulgaria	177 665	5 562	37 710	539
Portugal	340 287	5 373	54 449	530
Cyprus	14 476	75	4 493	513
Austria	314 093	4 259	44 583	503
Netherlands	593 807	9 952	85 564	495
Denmark	103 564	927	26 846	462
Romania	545 567	13 116	87 719	452
Latvia	24 386	319	8 578	447
Italy	1 805 873	63 387	267 656	443
Slovakia	127 087	1 122	23 981	440
Estonia	16 956	142	5 633	425
Poland	1 115 201	22 174	156 785	413
United Kingdom	1 809 455	63 506	220 154	330
Germany	1 300 516	21 466	272 427	328
Malta	10 980	166	1 479	300
Belgium	603 023	17 792	26 759	234
France	2 351 372	57 567	155 173	232
Spain	1 730 575	47 624	102 367	218
Greece	122 648	3 472	21 361	199
Finland	30 073	453	6 307	114
Norway	40 022	387	5 275	99
Ireland	75 507	2 120	3 808	78
Iceland	5 539	28	193	54

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

