





COVID-19 – BULLETIN EPIDEMIOLOGIQUE DU 21 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 <u>plateforme interactive Epistat</u> et l'<u>open data</u>. 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	625 930	2 252	2 547*	+13%
Admis à l'hôpital	46 211***	185,1	179,3**	-3%
Décédés****	18 626	92,6	92,7*	0%
En hôpital	10 396	51,9	53,7	+4%
En maison de repos	8 075	40,3	39,0	-3%

^{*}Du 11 décembre au 17 décembre (données des 3 derniers jours non consolidées).

^{****}Décès toutes localisations incluses.

Occupation des lits d'hôpital	Dimanche 13 décembre	Dimanche 20 décembre	Évolution
Nombre de lits d'hôpital occupés	2 864	2 543	-11%
Nombre de lits USI occupés	617	544	-12%

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.

^{**}Du 14 décembre au 20 décembre.

^{***}Nombre d'hospitalisations depuis le 15 mars. Vous trouverez des informations plus détaillées sur le nombre d'hospitalisations au point 5 du document <u>questions fréquemment posées</u>.

1.1. NOMBRE DE PERSONNES DIAGNOSTIQUÉES (PCR ET ANTIGÈNE) ENTRE LE 27 NOVEMBRE ET LE 20 DÉCEMBRE, PRÉSENTÉ PAR JOUR ET MOYENNE PAR SEMAINE

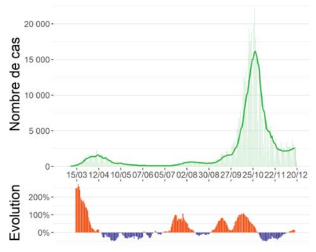
Date	Cas confirmés	Nombre de nouveaux cas par période de 7 jours	Comparaison des 2 dernières périodes de 7 jours				
27/11	2 714						
28/11	1 006	- -					
29/11	560	15 264 cas au cours de cette période de 7 jours					
30/11	3 298	Soit 2 180,6 cas en moyenne par jour					
01/12	2 686	Soit une incidence sur une semaine de 132,8/100 000 habitants					
02/12	2 617	102,0/100 000 Habitanto					
03/12	2 383						
04/12	2 564						
05/12	1 101	_					
06/12	601	15 762 cas au cours de cette période de 7 jours					
07/12	3 371	Soit 2 251,7 cas en moyenne par jour					
08/12	2 722	Soit une incidence sur une semaine de 137,1/100 000 habitants					
09/12	2 732	101,17100 000 Habitanto	Soit 12 19/ d'augmentation entre les deux				
10/12	2 671		Soit 13,1% d'augmentation entre les deux périodes				
11/12	2 876		Soit une incidence sur une période 14 jours				
12/12	1 582		de 292,3 nouveaux cas/100 000 habitants				
13/12	739	17 831 cas au cours de cette période de 7 jours					
14/12	3 831	Soit 2 547,3 cas en moyenne par jour					
15/12	3 225	Soit une incidence sur une semaine de 155,2/100 000 habitants					
16/12	2 844	- 100,2/100 000 Habitants					
17/12	2 734						
18/12	2 703	Les données rapportées pour les derniers jou	urs nécessitent invariablement une				
19/12	727	consolidation progressive, expliquée entre autres par le délai entre le prélèvement et l					
20/12	2	rapportage.	rtage.				

Note: Ces données journalières peuvent également être consultées sur la <u>plateforme interactive Epistat</u>. Elles sont mises à jour quotidiennement (7/7).

1.2. TENDANCES

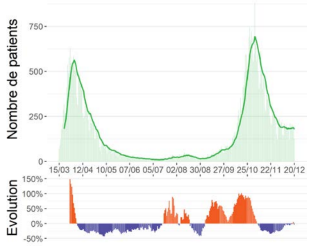
Les quatre indicateurs clés sont présentés ci-dessous avec la moyenne mobile sur 7 jours (ligne verte). Cette moyenne mobile est utilisée pour illustrer une tendance. Cela a entre autre pour conséquence de lisser la courbe et atténuer les variations journalières.

Evolution des nouveaux cas confirmés



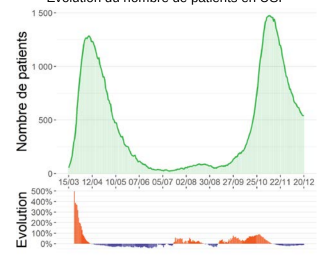
Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

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



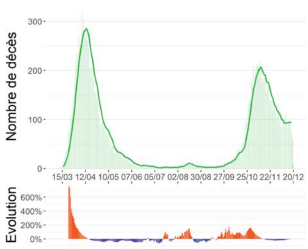
Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de patients en USI



Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de décès



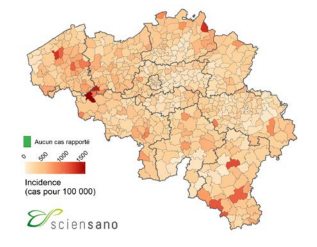
Source : Surveillance mortalité COVID-19 (Sciensano)

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 4/12 et le 17/12

Nombre de cas confirmés par groupe d'âge et sexe par 100 000 habitants entre le 4/12 et le 17/12



Cas confirmés

Cas confirmés

Dont 1000 habitants

Meritantes

Groupe d'âge

Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

Note : L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 69 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).

	4/12-10/12	11/12-17/12	Changement (valeur absolue)	Changement (pourcent)	Incidence par 100 000 (14 jours)
Belgique	15 762	17 831	2 069	+13%	292
Antwerpen	2 511	3 244	733	+29%	308
Brabant wallon	429	477	48	+11%	223
Hainaut	2 150	2 104	-46	-2%	316
Liège	1 146	1 260	114	+10%	217
Limburg	1 057	1 187	130	+12%	256
Luxembourg	526	524	-2	-0%	366
Namur	669	842	173	+26%	305
Oost-Vlaanderen	2 489	2 888	399	+16%	353
Vlaams-Brabant	1 278	1 232	-46	-4%	217
West-Vlaanderen	2 194	2 647	453	+21%	403
Région bruxelloise	1 054	1 185	131	+12%	184
Deutschsprachige Gemeinschaft	97	87	-10	-10%	236

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 %
Rt (14/12 au 20/12)	0,972	0,919-1,027

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	1,164	1,124	1,204
Brabant wallon	1,064	0,971	1,162
Hainaut	0,962	0,922	1,004
Liège	1,057	0,999	1,116
Limburg	1,066	1,006	1,127
Luxembourg	0,999	0,915	1,086
Namur	1,134	1,058	1,211
Oost-Vlaanderen	1,069	1,031	1,109
Vlaams-Brabant	0,986	0,932	1,042
West-Vlaanderen	1,116	1,074	1,159
Région bruxelloise	1,079	1,019	1,142
Deutschsprachige Gemeinschaft	0,891	0,715	1,087

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 complémentent mutuellement car ils permettent d'avoir une vision plus globale de l'évolution de l'épidémie en Belgique. Un avantage du Rt 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 Rt basé sur les nouveaux cas diagnostiqués. D'autre part, un avantage du Rt 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.

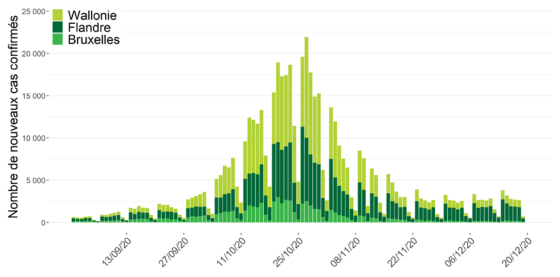
2. Description de l'épidémie à partir du 31 août 2020

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 11 décembre au 17 décembre, 17 831 nouveaux cas ont été diagnostiqués. Parmi ces 17 831 nouveaux cas, 11 198 (63%) étaient rapportés en Flandre, 5 207 (29%) en Wallonie, dont 87 cas pour la communauté germanophone, et 1 185 (7%) à Bruxelles. Données non disponibles ou résidence à l'étranger pour 241 cas (1%).

Evolution du nombre de cas confirmés par région* et par date de diagnostic** à partir du 31/08/2020



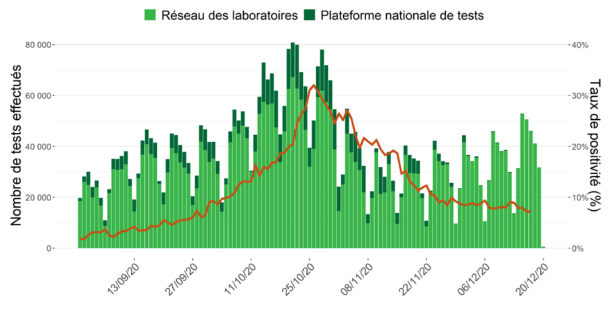
Source : CNR, laboratoires clinique et plateforme nationale. Cas rapportés à Sciensano au 20 décembre 2020, à 6 heures. *Lorsque le code postal de la personne est manquant, la région du laboratoire qui a effectué le test a été prise en compte (excepté pour le CNR).

^{**}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 11 décembre au 17 décembre, 262 909 tests ont été effectués, soit une moyenne journalière de 37 558 tests.

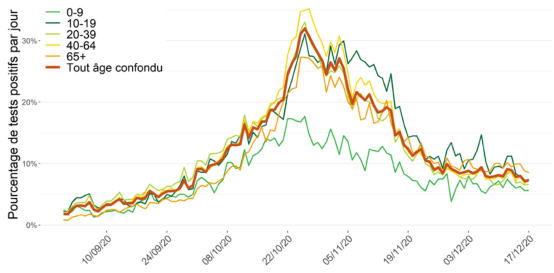
Tests diagnostiques effectués par la plateforme nationale de tests et par les laboratoires cliniques, par jour à partir du 31/08/2020



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 11 décembre au 17 décembre, le taux moyen de positivité pour la Belgique est de 7,8%.

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



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

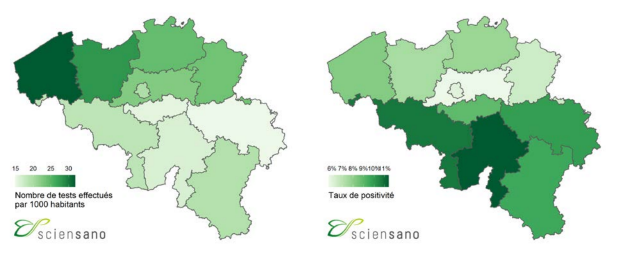
Le tableau ci-dessous présente la répartition pour la Belgique, par province, pour la Région bruxelloise et pour la Communauté germanophone, du **nombre de tests réalisés**, nombre de tests positifs et le taux de positivité pour la période du 11 décembre au 17 décembre (dernière semaine de données consolidées).

	Nombre de tests	Nombre de tests/ 100 000 hab	Nombre de tests positifs	% de tests positifs*
Belgique	262 909	2 288	20 623	7,8%
Antwerpen	45 212	2 418	3 489	7,7%
Brabant wallon	6 313	1 555	563	8,9%
Hainaut	24 737	1 837	2 669	10,8%
Liège	16 524	1 489	1 631	9,9%
Limburg	20 623	2 351	1 334	6,5%
Luxembourg	5 489	1 914	523	9,5%
Namur	8 124	1 638	924	11,4%
Oost-Vlaanderen	42 674	2 798	3 161	7,4%
Vlaams-Brabant	25 945	2 245	1 473	5,7%
West-Vlaanderen	38 256	3 185	3 126	8,2%
Région bruxelloise	23 653	1 942	1 413	6,0%
Deutschsprachige Gemeinschaft	991	1 271	115	11,6%

^{*}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 « <u>questions fréquemment posées</u> »

Nombre de tests effectués par province, par 1000 habitants entre le 11/12 et le 17/12

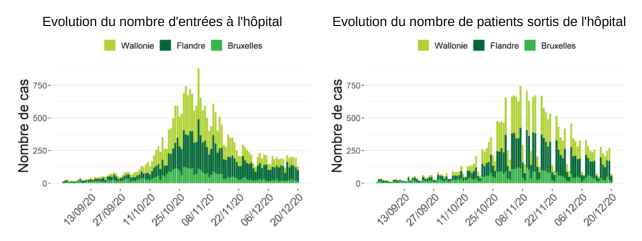
Taux de positivité par province entre le 11/12 et le 17/12



2.3. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

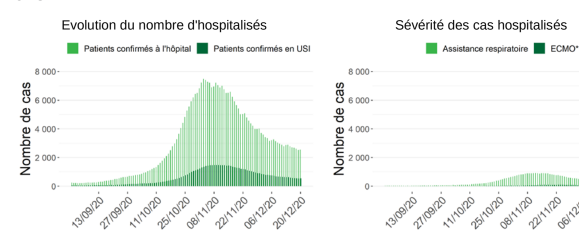
Au cours de la période du 14 décembre au 20 décembre, 1 255 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire ont été hospitalisés et 1 349 personnes ont quitté l'hôpital.

Sur les 1 255 admission rapportés pour la période du 14 décembre au 20 décembre, 1 168 nouvelles admissions ont été rapportées avec une distinction selon la provenance du patient. Pour cette période, 225 (sur les 1 168) 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 20 décembre, 2 543 lits d'hôpital dont 544 lits en unité de soins intensifs étaient occupés par des patients COVID-19 confirmés en laboratoire ; 313 patients nécessitaient une assistance respiratoire et 53 une ECMO. Au cours des 7 derniers jours, le nombre total de lits d'hôpital occupés a diminué de 321, dont 73 lits occupés en soins intensifs de moins.

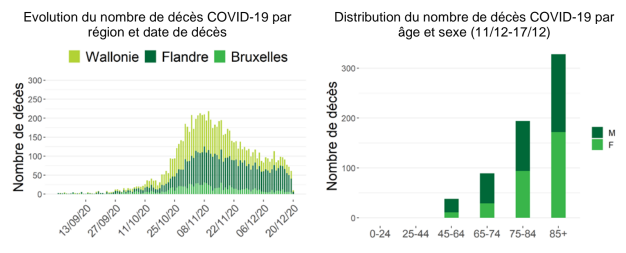


*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (20 décembre 2020)

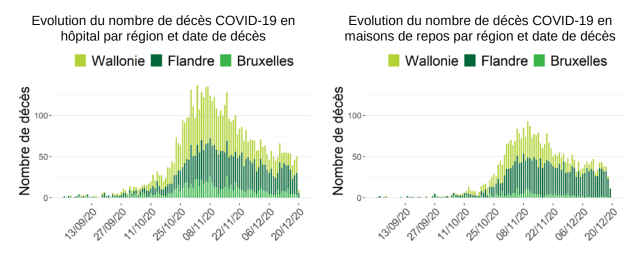
*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

2.4. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ COVID-19

Pour la période du 11 décembre au 17 décembre, 649 décès ont été rapportés ; 422 en Flandre, 173 en Wallonie et 54 à Bruxelles. Les décès sont présentés par date de décès, et classés par région en fonction du lieu de décès.



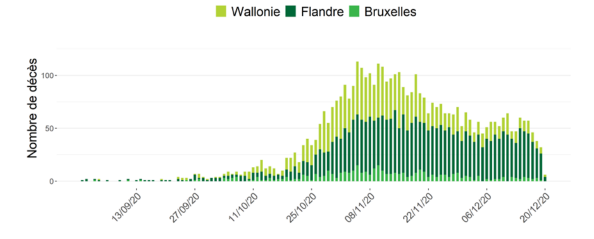
Note: Les données des dernières 72 heures doivent encore être consolidées.



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

Entre 11 décembre 2020 et 17 décembre 2020, 378 résidents de MR/MRS sont décédés du COVID-19, dont 273 en MR/MRS (213 en Flandre, 7 à Bruxelles, 53 en Wallonie), 105 à l'hôpital (68 en Flandre, 11 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



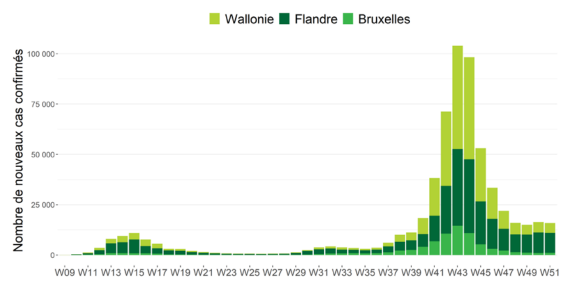
De plus amples informations sur la surveillance en MR/MRS se trouvent dans le <u>rapport</u> <u>hebdomadaire</u>.

3. Aperçu de l'épidémie dans son ensemble

3.1. DISTRIBUTION ET ÉVOLUTION DES CAS DE COVID-19

A ce jour, un total de 625 930 cas confirmés ont été rapportés ; 264 595 cas (42%) en Flandre, 272 533 (44%) cas en Wallonie, dont 4 062 cas pour la communauté germanophone, et 80 301 (13%) cas à Bruxelles. Les données sur le lieu de résidence n'étaient pas disponibles pour 8 501 cas (1%).

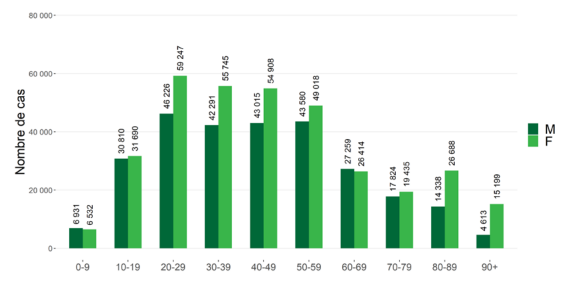
Evolution du nombre de cas confirmés par région* et par date de diagnostic**



Source : CNR, laboratoires clinique et plateforme nationale. Cas rapportés à Sciensano au 20 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*

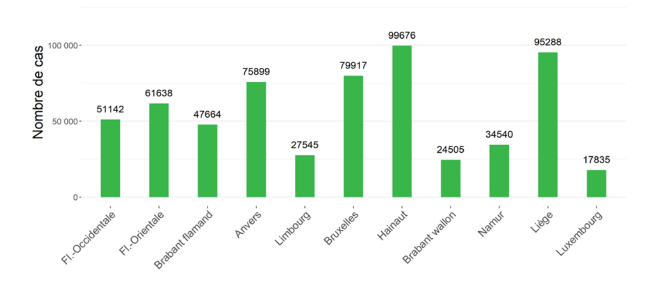


*Cette figure représente la répartition par âge de tous les cas confirmés. Elle ne reflète pas la gravité de la maladie pour un groupe d'âge particulier. L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 4167 cas.

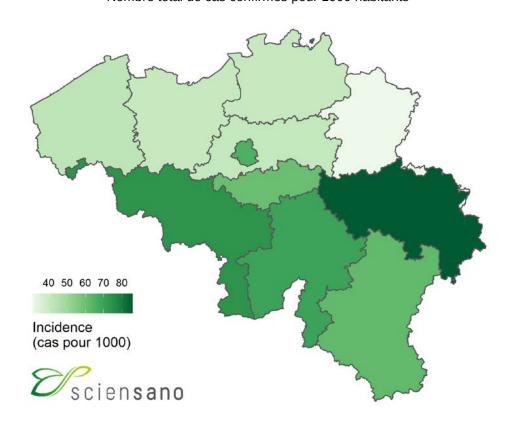
3.2. REPRÉSENTATION GÉOGRAPHIQUE DES CAS CONFIRMÉS DEPUIS LE DÉBUT DE L'ÉPIDÉMIE

3.2.1. Par province et pour la région bruxelloise

Distribution des cas confirmés

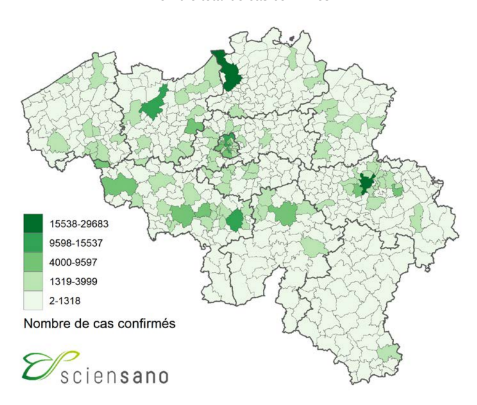


Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants

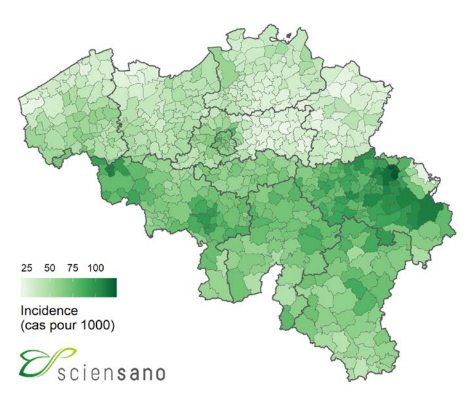


3.2.2. Par commune

Nombre total de cas confirmés



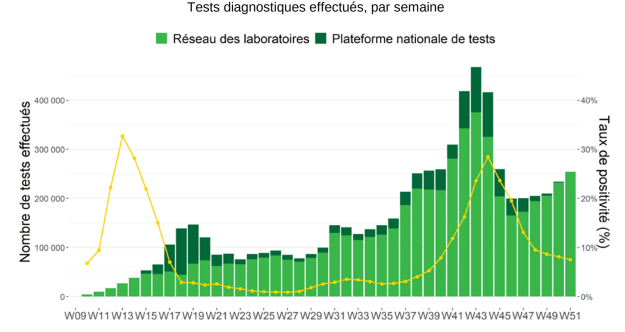
Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants



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

Entre début mars et le 20 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 5 528 552.

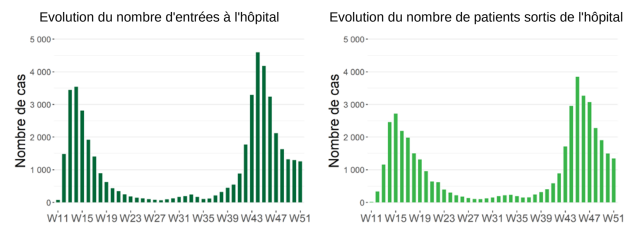
Depuis le 10/04, 1 078 114 tests ont été réalisés par la plateforme nationale de tests en maisons de repos, autres collectivités résidentielles et centres de triage.



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.

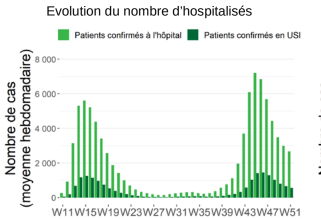
3.4. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

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 20 décembre, 46 211 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire sont entrés à l'hôpital et 43 028 personnes ont quitté l'hôpital.





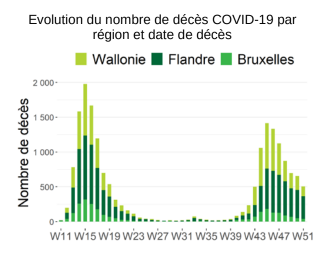


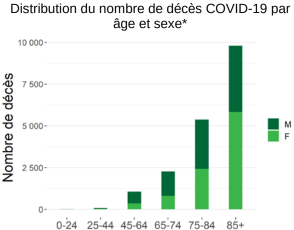
*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

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.

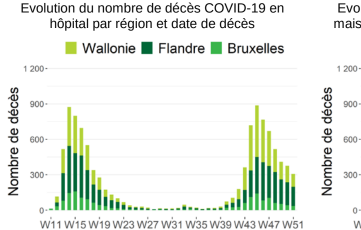
A la clôture de ce rapport, un total de 18 626 décès ont été rapportés ; 9 023 (48%) en Flandre, 7 055 (38%) en Wallonie, et 2 548 (14%) à Bruxelles.



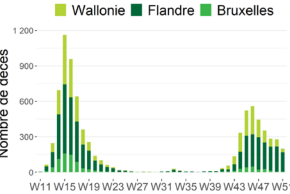


*L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 36 décès

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



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.

Total cumulé des décès rapportés à ce jour

Lieu de décès	Flar	ndre	Brux	elles	Wall	onie	Belg	ique
Lieu de deces	N	%	N	%	N	%	N	%
Hôpital	4 469	50%	1 660	65%	4 267	60%	10 396	56%
Cas confirmés	4 304	96%	1 606	97%	4 117	96%	10 027	96%
Cas possibles	165	4%	54	3%	150	4%	369	4%
Maison de repos	4 481	50%	876	34%	2 718	39%	8 075	43%
Cas confirmés	3 644	81%	438	50%	1 519	56%	5 601	69%
Cas possibles	837	19%	438	50%	1 199	44%	2 474	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	9 023	100%	2 548	100%	7 055	100%	18 626	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 <u>ce document</u>.

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 cases in the last 14 days (1/12-14/12)	Incidence/100,000 for the last 14 days (1/12-14/12)
Croatia	175 886	2 640	49 274	1 209
Lithuania	95 021	825	33 696	1 206
Luxembourg	41 272	396	7 299	1 189
Slovenia	96 314	1 459	20 933	1 006
Hungary	283 870	7 130	66 748	683
Liechtenstein	1 514	18	241	628
Sweden	320 098	7 514	62 536	611
Czechia	581 079	9 609	61 356	576
Netherlands	612 746	10 034	94 473	547
Cyprus	15 101	78	4 718	539
Bulgaria	179 449	5 688	36 963	528
Portugal	348 744	5 559	53 945	525
Denmark	109 758	941	30 406	524
Slovakia	132 984	1 175	27 251	500
Austria	320 036	4 400	41 854	472
Latvia	25 675	349	8 700	453
Estonia	18 055	149	6 003	453
Romania	556 335	13 385	84 799	437
Italy	1 843 712	64 520	258 534	428
Poland	1 135 676	22 864	150 601	397
United Kingdom	1 849 403	64 170	232 076	348
Germany	1 337 078	21 975	283 209	341
Malta	11 101	166	1 349	273
Belgium	608 001	17 951	30 170	263
France	2 376 852	57 911	158 369	236
Greece	124 534	3 625	20 307	189
Spain	1 730 575	47 624	82 388	176
Finland	30 810	453	6 181	112
Norway	40 022	387	5 275	99
Ireland	76 185	2 124	3 944	80
Iceland	5 557	28	176	49

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

5. Prévention et information

CONTRIBUEZ À RALENTIR LA PROPAGATION DU VIRUS:

RESTEZ CHEZ VOUS AUTANT QUE POSSIBLE.



ÉVITEZ DE VOUS DONNER OU SERRER LA MAIN, DE VOUS FAIRE LA BISE OU DE VOUS SERRER DANS LES BRAS.



FAITES ATTENTION AUX GROUPES À RISQUE.
Il s'agit des personnes de plus de 65 ans, des
personnes diabétiques, des personnes souffrant de
maladies cardiaques, pulmonaires ou rénales, des
personnes dont le système immunitaire est affaibli, ...



LES CONTACTS ENTRE LES ENFANTS ET
LES PERSONNES ÂGÉES NE SONT PAS
RECOMMANDÉS. Les enfants ne tombent pas
gravement malades à cause du coronavirus, mais
peuvent le propager facilement.



GARDEZ UNE DISTANCE SUFFISANTE (1,5 MÈTRE) LORSQUE VOUS ÊTES À L'EXTÉRIEUR.



TOUTES LES INFORMATIONS SUR www.info-coronavirus.be



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