









COVID-19 – BULLETIN EPIDEMIOLOGIQUE DU 16 NOVEMBRE 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. Ces données sont disponibles sur https://epistat.wiv-isp.be/covid. 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	535 939	9 594	5 057*	-47%
Admis à l'hôpital	38 577***	597,4	463,3**	-22%
Décédés****	14 421	184,4	196,9*	+7%
En hôpital	8 016	118,9	119,7	+1%
En maison de repos	6 270	64,7	75,7	+17%

^{*}Du 6 novembre au 12 novembre (données des 3 derniers jours non consolidées).

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

Occupation des lits d'hôpital	Dimanche 8 novembre	Dimanche 15 novembre	Évolution
Nombre de lits d'hôpital occupés	6 955	6 518	-6%
Nombre de lits USI occupés	1 470	1 439	-2%

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 9 novembre au 15 novembre.

^{***}Nombre d'hospitalisations depuis le 15 mars (date à partir de laquelle >99% des hôpitaux notifient) en raison d'une pathologie COVID-19, avec une confirmation de laboratoire au moment de la déclaration/du rapportage et qui n'ont pas été référées par un autre hôpital. Les patients ayant été admis en raison d'une pathologie autre et ayant été testés positifs dans un contexte de dépistage ne sont pas inclus dans ce décompte.

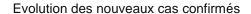
1.1. NOMBRE DE PERSONNES DIAGNOSTIQUÉES (PCR ET ANTIGÈNE) ENTRE LE 23 OCTOBRE ET LE 15 NOVEMBRE, PRÉSENTÉ PAR JOUR ET MOYENNE PAR SEMAINE

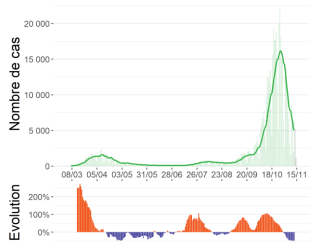
Date	Cas confirmés	Nombre de nouveaux cas par période de 7 jours	Comparaison des 2 dernières périodes de 7 jours				
23/10	18 876						
24/10	11 556						
25/10	4 893	110 444 cas au cours de cette période de 7 jours					
26/10	19 862	Soit 15 777,7 cas en moyenne par jour					
27/10	22 188	Soit une incidence sur une semaine de 961,0/100 000 habitants					
28/10	17 987	-					
29/10	15 082						
30/10	15 395						
31/10	6 308						
01/11	2 665	67 160 cas au cours de cette période de 7 jours					
02/11	13 850	Soit 9 594,3 cas en moyenne par jour Soit une incidence sur une semaine de 584,4/100 000 habitants					
03/11	12 091						
04/11	9 205		Soit 47.29/ do diminution entre los deux				
05/11	7 646		Soit -47,3% de diminution entre les deux périodes				
06/11	6 637		Soit une incidence sur une période 14 jours				
07/11	3 044		de 892,4 nouveaux cas/100 000 habitants				
08/11	1 447	35 398 cas au cours de cette période de 7 iours					
09/11	8 529	Soit 5 056,9 cas en moyenne par jour					
10/11	7 555	Soit une incidence sur une semaine de 308,0/100 000 habitants					
11/11	1 942						
12/11	6 244						
13/11	5 223	Les données rapportées pour les derniers jou	ırs nécessitent invariablement une				
14/11	1 147	consolidation progressive, expliquée entre autres par le délai entre le prélèvement et					
15/11	2	rapportage.	portage.				

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

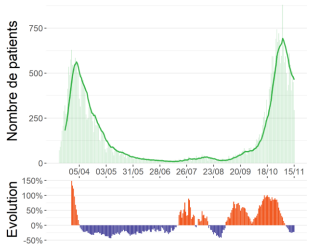
Les quatre indicateurs clés sont présentés ci-dessous avec la moyenne mobile sur 7 jours (ligne verte). Cette moyenne mobile est utilisée pour illustrer une tendance. Cela a entre autre pour conséquence de lisser la courbe et atténuer les variations journalières.





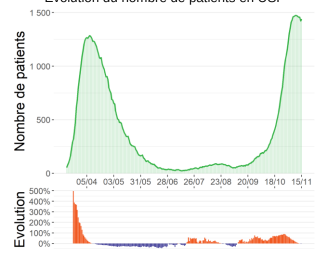
Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

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



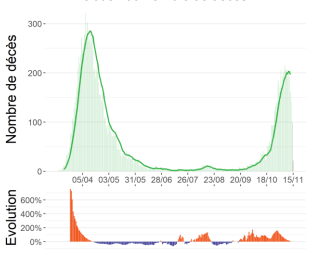
Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de patients en USI



Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de décès



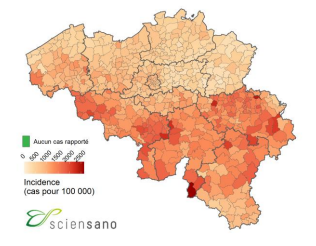
Source : Surveillance mortalité COVID-19 (Sciensano)

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 30/10 et le 12/11

Nombre de cas confirmés par groupe d'âge et sexe par 100 000 habitants entre le 30/10 et le 12/11



Cas confirmés

Cas confirmés

Dour 1000 000 habitants

Branch 2000 a grand a g

Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

Note : L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 546 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).

	30/10-5/11	6/11-12/11	Changement (valeur absolue)	Changement (pourcent)	Incidence par 100 000 (14 jours)
Belgique	67 160	35 398	-31 762	-47%	892
Anvers	6 434	4 117	-2 317	-36%	564
Brabant flamand	4 289	2 278	-2 011	-47%	568
Brabant wallon	2 364	1 242	-1 122	-47%	888
Flandre-Occidentale	5 872	3 360	-2 512	-43%	769
Flandre-Orientale	6 435	4 251	-2 184	-34%	701
Hainaut	14 030	6 292	-7 738	-55%	1509
Liège	11 051	4 953	-6 098	-55%	1442
Limbourg	2 241	1 546	-695	-31%	432
Luxembourg	2 058	1 287	-771	-37%	1167
Namur	4 702	2 207	-2 495	-53%	1393
Bruxelles	6 750	3 229	-3 521	-52%	819
Communauté germanophone	462	257	-205	-44%	927

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 (9/11 au 15/11)	0,861	0,832-0,891

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)
Anvers	0,724	0,702	0,746
Brabant flamand	0,632	0,606	0,658
Brabant wallon	0,634	0,600	0,670
Flandre-Occidentale	0,677	0,655	0,700
Flandre-Orientale	0,737	0,715	0,760
Hainaut	0,557	0,543	0,571
Liège	0,538	0,524	0,554
Limbourg	0,796	0,757	0,836
Luxembourg	0,719	0,680	0,758
Namur	0,611	0,585	0,636
Bruxelles	0,578	0,559	0,599
Communauté germanophone	0,608	0,536	0,684

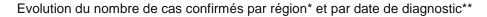
Il est important de souligner que les valeurs estimées dépendent des choix méthodologiques utilisés dans le programme de modélisation et dépendent de l'objectif recherché ou des limites liées aux données. Un modèle n'est pas meilleur qu'un autre. Ils se complémentent mutuellement car ils permettent d'avoir 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.

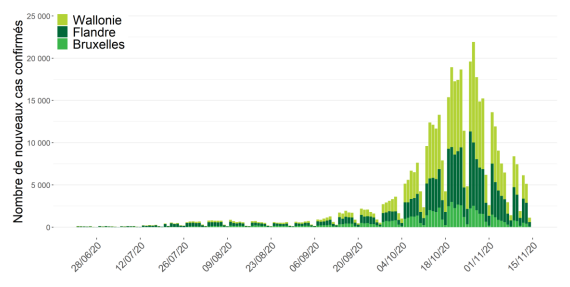
2. Description de l'épidémie à partir du 22 juin 2020

Nous présentons les données à partir de la semaine du 22 juin, semaine pendant laquelle le nombre de cas diagnostiqués était à son niveau le plus bas. 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 6 novembre au 12 novembre, 35 398 nouveaux cas ont été diagnostiqués. Parmi ces 35 398 nouveaux cas, 15 552 (44%) étaient rapportés en Flandre, 15 981 (45%) en Wallonie, dont 257 cas pour la communauté germanophone, et 3 229 (9%) à Bruxelles. Données non disponibles ou résidence à l'étranger pour 636 cas (2%).





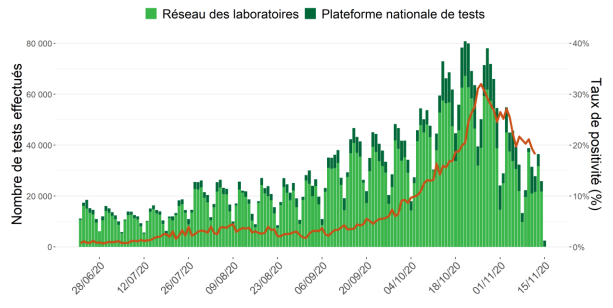
Source : CNR, laboratoires clinique et plateforme nationale. Cas rapportés à Sciensano au 15 novembre 2020, à 16 heures. *Lorsque le code postal de la personne est manquant, la région du laboratoire qui a effectué le test a été prise en compte (excepté pour le CNR).

^{**}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 6 novembre au 12 novembre, 205 393 tests ont été effectués, soit une moyenne journalière de 29 342 tests.

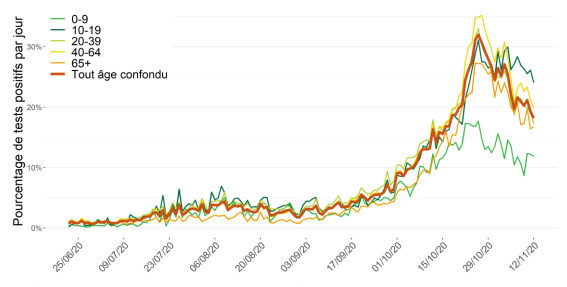
Tests diagnostiques effectués par la plateforme nationale de tests et par les laboratoires cliniques, par jour à partir du 22/06/2020



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 6 novembre au 12 novembre, le taux moyen de positivité pour la Belgique est de 20,2%.

Taux de positivité par groupe d'âge à partir du 22 juin 2020



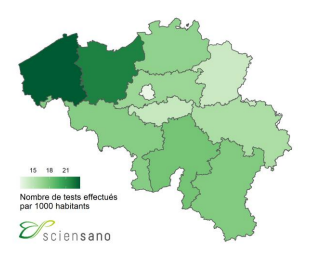
Note: les données des trois derniers jours doivent encore être consolidées

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 6 novembre au 12 novembre (dernière semaine de données consolidées).

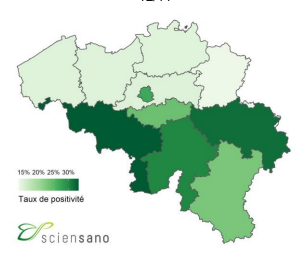
	Nombre de tests	Nombre de tests/ 100 000 hab	Nombre de tests positifs	% de tests positifs*
Belgique	205 393	1 787	41 454	20,2%
Anvers	31 569	1 688	4 550	14,4%
Brabant flamand	19 054	1 648	2 785	14,6%
Brabant wallon	5 880	1 448	1 399	23,8%
Flandre-Occidentale	28 307	2 357	4 109	14,5%
Flandre-Orientale	33 655	2 207	4 880	14,5%
Hainaut	23 310	1 731	7 774	33,4%
Liège	17 459	1 573	5 584	32,0%
Limbourg	12 521	1 427	1 664	13,3%
Luxembourg	5 028	1 753	1 151	22,9%
Namur	8 942	1 803	2 699	30,2%
Bruxelles	15 383	1 263	4 134	26,9%
Communauté germanophone	838	1 081	247	29,5%

^{*}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 6/11 et le 12/11



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

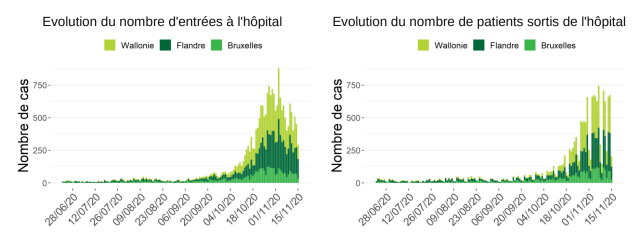


2.3. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (15 novembre 2020)

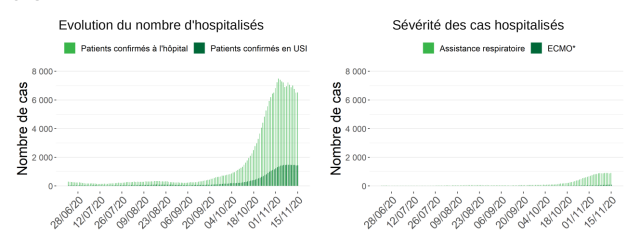
Au cours de la période du 9 novembre au 15 novembre, 3 243 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire ont été hospitalisés et 3 259 personnes ont quitté l'hôpital.

Sur les 3 243 admission rapportés pour la période du 9 novembre au 15 novembre, 3 085 nouvelles admissions ont été rapportées avec une distinction selon la provenance du patient. Pour cette période, 340 (sur les 3 085) 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.

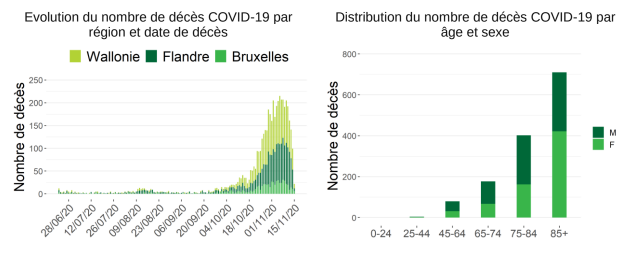
Le 15 novembre, 6 518 lits d'hôpital dont 1 439 lits en unité de soins intensifs étaient occupés par des patients COVID-19 confirmés en laboratoire ; 894 patients nécessitaient une assistance respiratoire et 88 une ECMO. Au cours des 7 derniers jours, le nombre total de lits d'hôpital occupés a diminué de 437, dont 31 lits occupés en soins intensifs de moins.



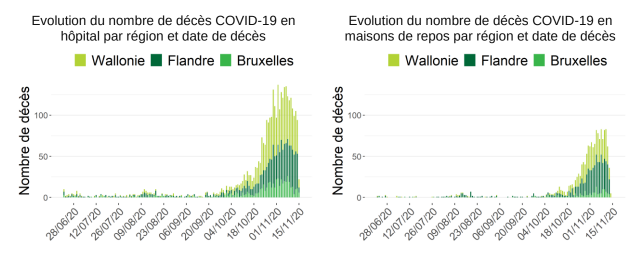
*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

2.4. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ

Pour la période du 6 novembre au 12 novembre, 1 378 décès ont été rapportés ; 595 en Flandre, 624 en Wallonie et 159 à Bruxelles. Les décès sont présentés par date de décès, et classés par région en fonction du lieu de décès.

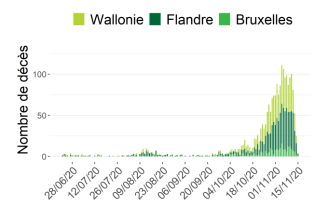


Note: Les données des dernières 72 heures doivent encore être consolidées.



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

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

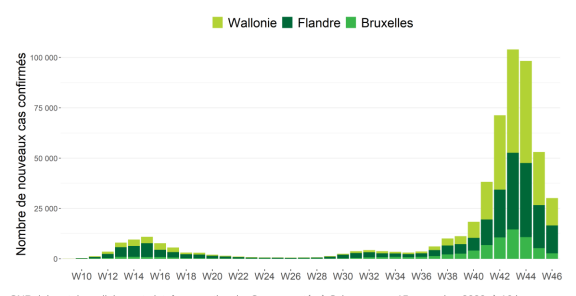


3. Aperçu de l'épidémie dans son ensemble

3.1. DISTRIBUTION ET ÉVOLUTION DES CAS DE COVID-19

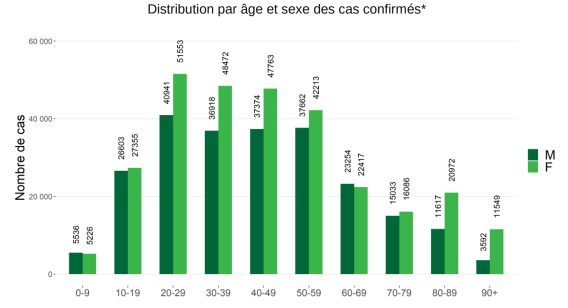
A ce jour, un total de 535 939 cas confirmés ont été rapportés ; 214 639 cas (40%) en Flandre, 241 247 (45%) cas en Wallonie, dont 3 583 cas pour la communauté germanophone, et 72 976 (14%) cas à Bruxelles. Les données sur le lieu de résidence n'étaient pas disponibles pour 7 077 cas (1%).

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 15 novembre 2020, à 16 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).

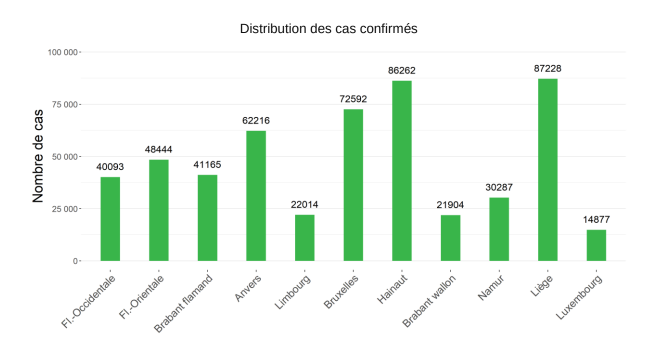
^{**}En raison de l'utilisation de la date de diagnostic, les données des trois derniers jours doivent encore être consolidées. Lorsque la date de diagnostic est manquante, la date de rapportage est utilisée.



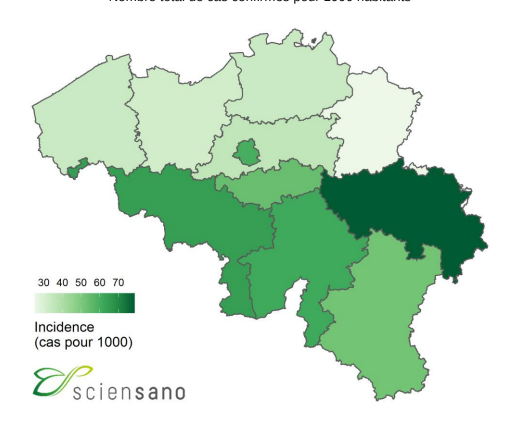
^{*}Cette figure représente la répartition par âge de tous les cas confirmés. Elle ne reflète pas la gravité de la maladie pour un groupe d'âge particulier. L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 3803 cas.

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

3.2.1. Par province et pour la région bruxelloise

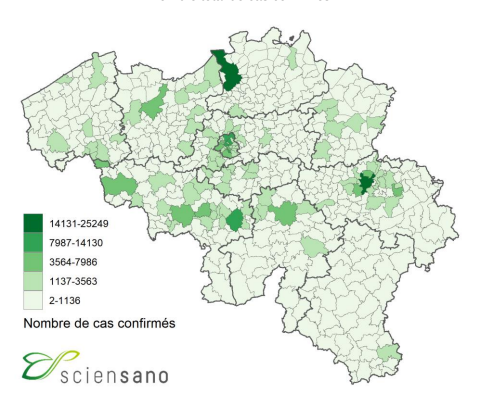


Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants

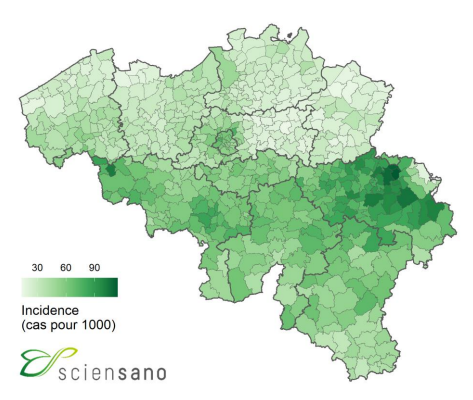


3.2.2. Par commune

Nombre total de cas confirmés



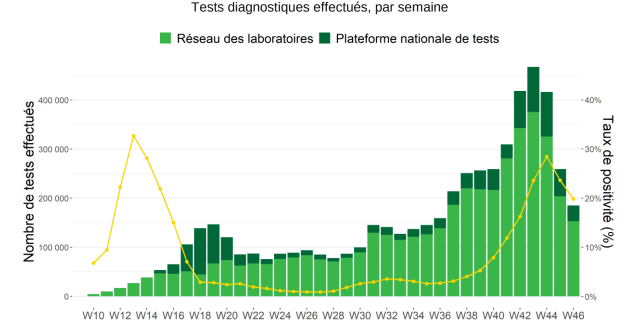
Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants



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

Entre début mars et le 15 novembre, 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 4 456 233.

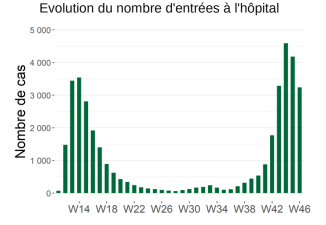
Depuis le 10/04, 1 031 953 tests ont été réalisés par la plateforme nationale de tests en maisons de repos, autres collectivités résidentielles et centres de triage.

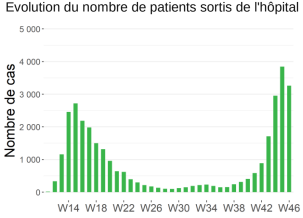


Note: Les données des 72 dernières heures doivent encore être consolidées. Quant aux données des autres jours, elles peuvent encore être complétées par des données de laboratoires qui déclareraient rétroactivement. Les tests antigène et PCR sont tous deux représentés : si un échantillon a été soumis 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

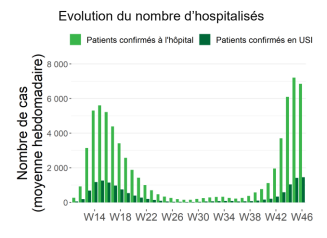
La grande majorité des hôpitaux (> 99%) participe activement à la notification depuis le 15 mars. Les données à partir de cette date sont présentées ici. Elles concernent uniquement les cas confirmés en laboratoire.



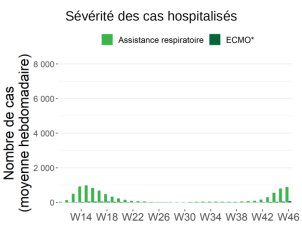


Il est possible que des corrections soient apportées rétrospectivement aux chiffres des jours précédents.

Entre le 15 mars et le 15 novembre, 38 577 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire sont entrés à l'hôpital et 32 925 personnes ont quitté l'hôpital.





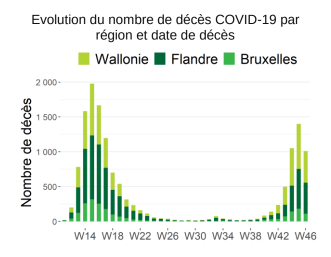


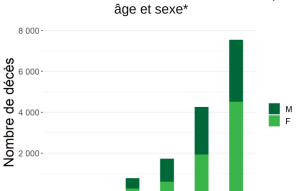
*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

3.5. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ

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 14 421 décès ont été rapportés ; 6 678 (46%) en Flandre, 5 587 (39%) en Wallonie, et 2 156 (15%) à Bruxelles.





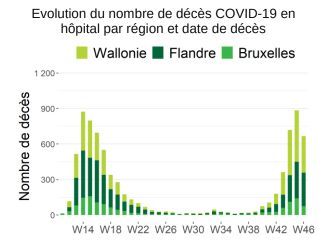
Distribution du nombre de décès COVID-19 par

*L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 37 décès

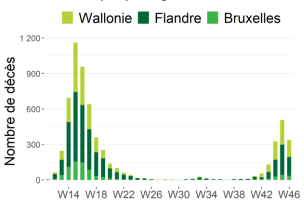
25-44 45-64 65-74 75-84

0-24

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	3 334	50%	1 354	63%	3 328	60%	8 016	56%
Cas confirmés	3 186	96%	1 303	96%	3 186	96%	7 675	96%
Cas possibles	148	4%	51	4%	142	4%	341	4%
Maison de repos	3 281	49%	792	37%	2 197	39%	6 270	43%
Cas confirmés	2 492	76%	355	45%	1 015	46%	3 862	62%
Cas possibles	789	24%	437	55%	1 182	54%	2 408	38%
Autres collectivités résidentielles	30	0%	2	0%	31	1%	63	0%
Domicile et autre	16	0%	8	0%	31	1%	55	0%
Inconnu	17	0%	0	0%	0	0%	17	0%
TOTAL	6 678	100%	2 156	100%	5 587	100%	14 421	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 deaths since the beginning of the epidemic	Number of cases in the last 14 days	Incidence/100,000 for the last 14 days
Luxembourg	25 931	219	7 998	1 303
Czechia	458 229	6 058	123 127	1 156
Liechtenstein	970	4	437	1 139
Austria	198 216	1 629	91 632	1 034
Slovenia	54 122	500	19 815	952
France	1 954 599	44 246	589 974	880
Poland	691 118	10 045	328 387	865
Croatia	81 844	1 006	32 528	798
Italy	1 144 552	44 683	465 122	771
Belgium	531 184	14 303	82 568	721
Portugal	211 266	3 305	69 987	681
Lithuania	33 387	266	18 563	664
Bulgaria	97 435	2 091	44 591	637
Hungary	140 961	3 097	61 762	632
Spain	1 458 591	40 769	272 913	581
Romania	353 185	8 813	111 846	576
Netherlands	441 927	8 432	91 163	527
Slovakia	85 567	510	27 903	512
United Kingdom	1 344 356	51 766	332 696	499
Sweden	177 355	6 164	45 326	443
Malta	7 917	95	1 875	380
Germany	790 503	12 485	257 573	310
Greece	72 510	1 035	33 259	310
Cyprus	7 051	39	2 685	307
Denmark	61 078	757	14 727	254
Latvia	10 231	121	4 337	226
Estonia	7 148	80	2 243	169
Norway	27 226	294	7 663	144
Ireland	67 526	1 978	6 070	124
Iceland	5 186	25	321	90
Finland	19 102	369	2 989	54

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



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.

personnes dont le système immunitaire est affaibli, ...



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