







COVID-19 – BULLETIN EPIDEMIOLOGIQUE DU 8 SEPTEMBRE 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 indicateurs issus des différentes sources de données sont présentés dans ce rapport journalier mis en ligne sur le site de Sciensano. Des graphiques supplémentaires par région et par province sont disponibles par ce lien. Suivre l'évolution d'une telle épidémie se fait sur base de tendances.

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	88 769	446,3	479,4*	+7%
Décédés***	9 909	4,1	3,0*	-28%
En hôpital	4 957	3,3	2,0	-39%
En maison de repos	4 842	0,9	1,0	+17%
Admis à l'hôpital	19 125****	14,4	18,4**	+28%

^{*}Du 29 août au 4 septembre (données des 3 derniers jours non consolidées).

^{****}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.

Occupation des lits d'hôpital	Lundi 31 août	Lundi 7 septembre	Évolution
Nombre de lits d'hôpital occupés	243	235	-3%
Nombre de lits USI occupés	74	52	-30%

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 1 septembre au 7 septembre.

^{***}Décès toutes localisations incluses.

1.1. NOMBRE DE PERSONNES DIAGNOSTIQUÉES (PCR ET ANTIGÈNE) ENTRE LE 15 AOÛT ET LE 7 SEPTEMBRE, 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	
15/08	163	-		
16/08	132	-		
17/08	707	 3431 cas au cours de cette période de 7 iours 		
18/08	725	Soit 490,1 cas en moyenne par jour		
19/08	612	Soit une incidence sur une semaine de 29,9/100 000 habitants		
20/08	581	23,3/100 000 Habitants		
21/08	511	-		
22/08	203			
23/08	115	-		
24/08	608	- 3124 cas au cours de cette période de 7 _ jours		
25/08	527	Soit 446,3 cas en moyenne par jour		
26/08	524	Soit une incidence sur une semaine de 27,2/100 000 habitants		
27/08	535	- 27,27100 000 Habitants	Soit 7,4% d'augmentation entre les deux	
28/08	612	-	périodes	
29/08	192		Soit une incidence sur une période 14 jours	
30/08	117	-	de 56,4 nouveaux cas/100 000 habitants	
31/08	633	3356 cas au cours de cette période de 7 jours		
01/09	568	Soit 479,4 cas en moyenne par jour		
02/09	562	Soit une incidence sur une semaine de 29,2/100 000 habitants		
03/09	633	20,2,100 000 Habitanto		
04/09	651	-		
05/09	198	Les données rapportées pour les derniers jou	urs nécessitent invariablement une	
06/09	37	consolidation progressive, expliquée entre au		
07/09	0	rapportage.		

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. 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.

1.2.1. 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 (1/9 au 7/9)	1,133	0,949-1,339

1.2.2. Taux de reproduction par province

Ces estimations, par province, sont basées sur le nombre de nouveaux cas diagnostiqués par des tests de laboratoire.

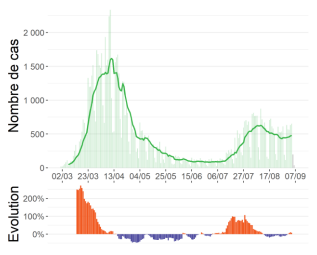
	Estimation médiane	Limite inférieure (quantile 2.5)	Limite supérieure (quantile 97.5)
Anvers	1,154	1,069	1,242
Brabant flamand	0,931	0,824	1,044
Brabant wallon	1,273	1,066	1,498
Bruxelles	1,045	0,976	1,116
Flandre occidentale	1,006	0,845	1,180
Flandre orientale	1,200	1,069	1,338
Hainaut	1,073	0,953	1,199
Liège	0,902	0,795	1,016
Limbourg	1,107	0,959	1,266
Luxembourg	0,826	0,578	1,116
Namur	1,009	0,822	1,215

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.

1.3. TENDANCES

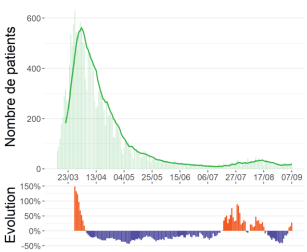
Les quatre indicateurs clés sont présentés ci-dessous avec la moyenne mobile sur 7 jours (ligne verte). Cette moyenne mobile est utilisée pour illustrer une tendance. Cela a entre autre pour conséquence de lisser la courbe et atténuer les variations journalières.

Evolution des nouveaux cas confirmés



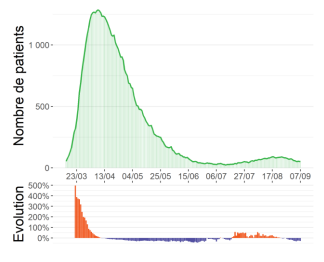
Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

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



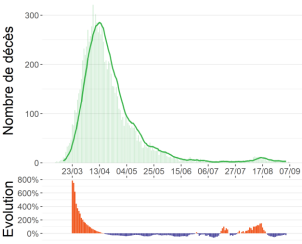
Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de patients en USI



Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de décès

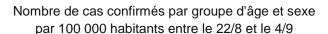


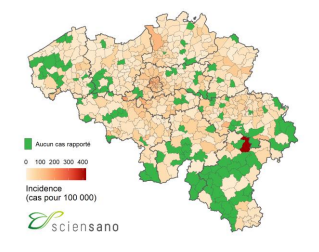
Source : Surveillance mortalité COVID-19 (Sciensano)

1.4. 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 22/8 et le 4/9





Cas confirmés

Table 1000

Tab

Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

Note : L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 97 cas

Evolution du nombre de cas par province pour les 14 derniers jours (données consolidées).

	22/8-28/8	29/8-4/9	Changement (valeur absolue)	Changement (pourcent)
Belgique	3 124	3 356	+232	+7%
Anvers	589	684	+95	+16%
Brabant flamand	302	275	-27	-9%
Brabant wallon	106	132	+26	+25%
Bruxelles	822	860	+38	+5%
Flandre occidentale	133	137	+4	+3%
Flandre orientale	244	305	+61	+25%
Hainaut	258	290	+32	+12%
Liège	278	254	-24	-9%
Limbourg	155	198	+43	+28%
Luxembourg	44	35	-9	-20%
Namur	93	100	+7	+8%

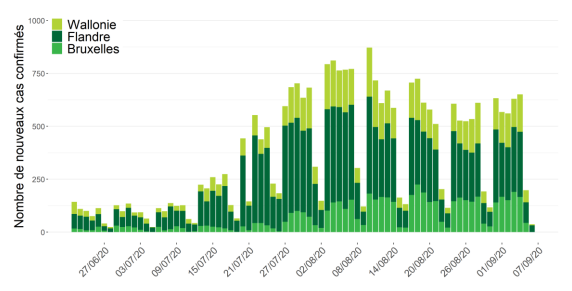
2. Description de l'épidémie à partir du 22 juin 2020

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 29 août au 4 septembre, 3 356 nouveaux cas ont été diagnostiqués. Parmi ces 3 356 nouveaux cas, 1 631 (49%) étaient rapportés en Flandre, 840 (25%) en Wallonie, et 881 (26%) à Bruxelles. Données non disponibles ou résidence à l'étranger pour 4 cas (0%).

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



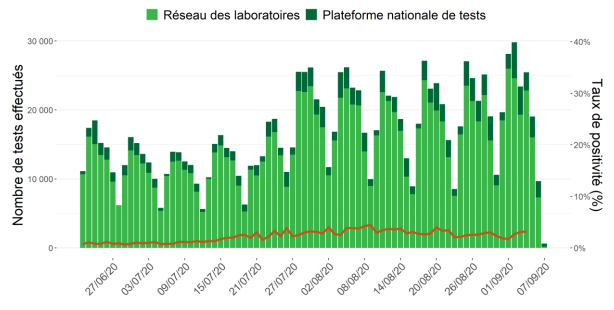
Source : CNR, laboratoires clinique et plateforme nationale. Cas rapportés à Sciensano au 7 septembre 2020, à 16 heures. *Lorsque le code postal de la personne est manquant, la région du laboratoire qui a effectué le test a été prise en compte (excepté pour le CNR).

^{**}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 29 août au 4 septembre, 156 103 tests ont été effectués, soit une moyenne journalière de 22 300 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.

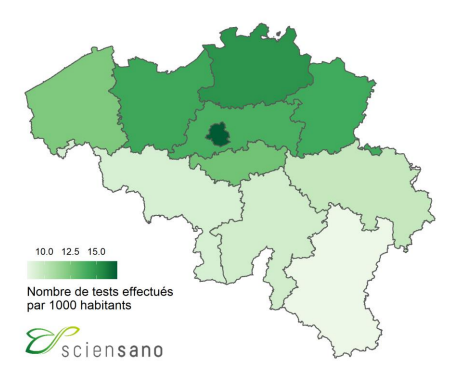
Au cours de la période du 29 août au 4 septembre, le taux moyen de positivité pour la Belgique est de 2,6%.

Journal of the state of the sta

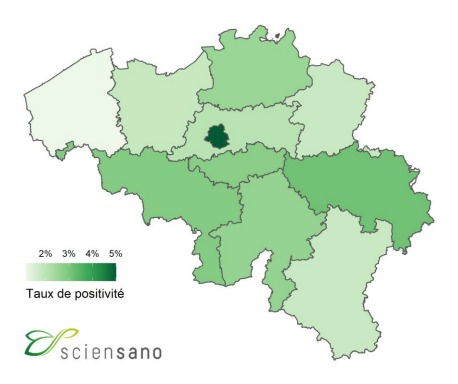
Taux de positivité par groupe d'âge à partir du 22 juin 2020

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

Nombre de tests effectués par province, par 1000 habitants entre le 29/8 et le 4/9



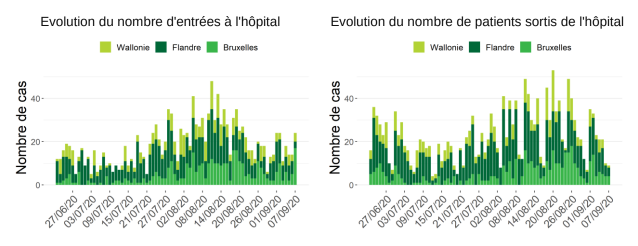
Taux de positivité par province entre le 29/8 et le 4/9



2.3. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

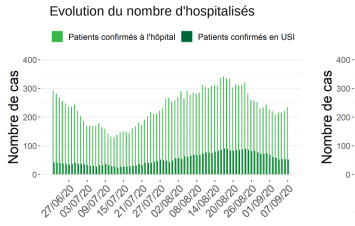
Au cours de la période du 1 septembre au 7 septembre, 129 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire ont été hospitalisés et 152 personnes ont quitté l'hôpital.

À noter que 127 (sur les 129) nouvelles admissions ont été rapportées avec une distinction selon la provenance du patient. Pour la période du 1 septembre au 7 septembre, 9 (sur les 127) admissions provenaient d'une maison de repos/et de soins ou d'un autre établissement de soins de longue durée.

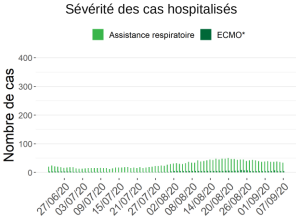


Il est possible que des corrections soient apportées rétrospectivement aux chiffres des jours précédents.

Le 7 septembre, 235 lits d'hôpital dont 52 lits en unité de soins intensifs étaient occupés par des patients COVID-19 confirmés en laboratoire ; 34 patients nécessitaient une assistance respiratoire et 4 une ECMO. Au cours des 7 derniers jours, le nombre total de lits d'hôpital occupés a diminué de 8, dont 22 lits occupés en soins intensifs de moins.



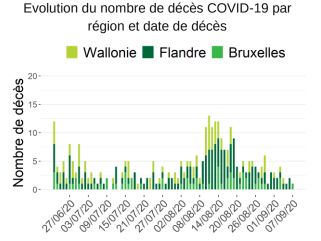
*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (7 septembre 2020)

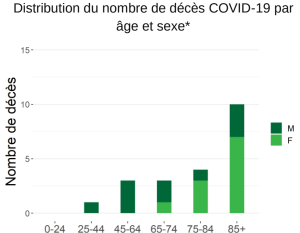


*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

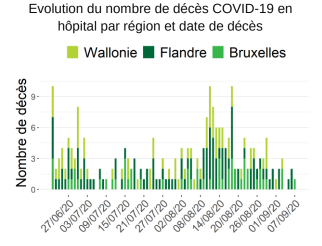
2.4. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ

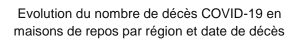
Pour la période du 29 août au 4 septembre, 21 décès ont été rapportés ; 12 en Flandre, 6 en Wallonie et 3 à Bruxelles. Les décès sont présentés par date de décès, et classés par région en fonction du lieu de décès.

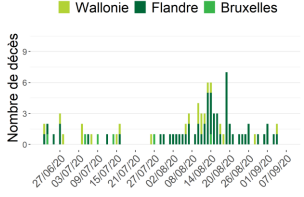




Note: Les données des dernières 72 heures doivent encore être consolidées.





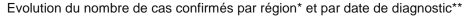


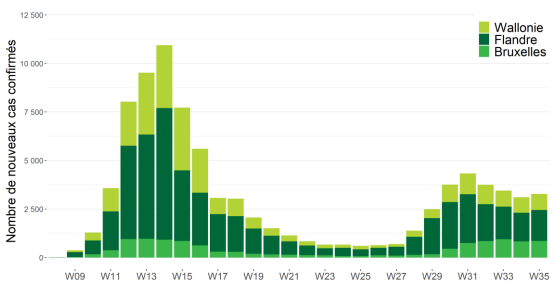
Note : Les données des dernières 72 heures doivent encore être consolidées.

3. Aperçu de l'épidémie dans son ensemble

3.1. DISTRIBUTION ET ÉVOLUTION DES CAS DE COVID-19

A ce jour, un total de 88 769 cas confirmés ont été rapportés ; 49 821 cas (56%) en Flandre, 26 165 (29%) cas en Wallonie, et 11 715 (13%) cas à Bruxelles. Les données sur le lieu de résidence n'étaient pas disponibles pour 1 068 cas (1%).

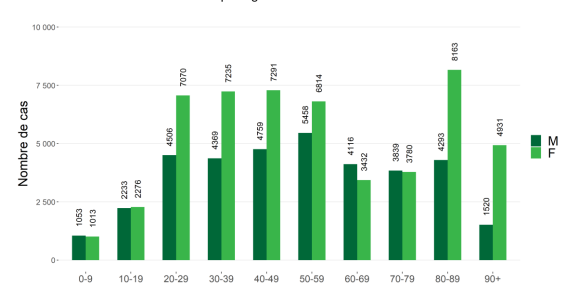




Source : CNR, laboratoires clinique et plateforme nationale. Cas rapportés à Sciensano au 7 septembre 2020, à 16 heures. *Lorsque le code postal de la personne est manquant, la région du laboratoire qui a effectué le test a été prise en compte (excepté pour le CNR).

**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.

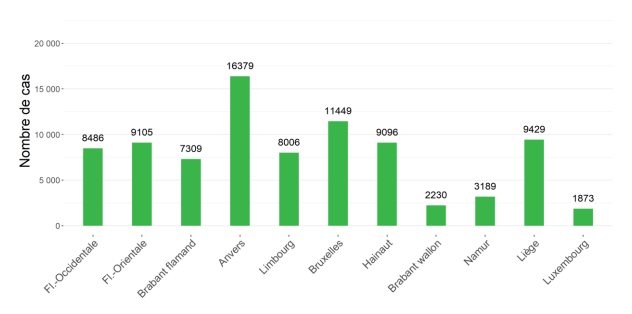
Distribution par âge et sexe des cas confirmés*



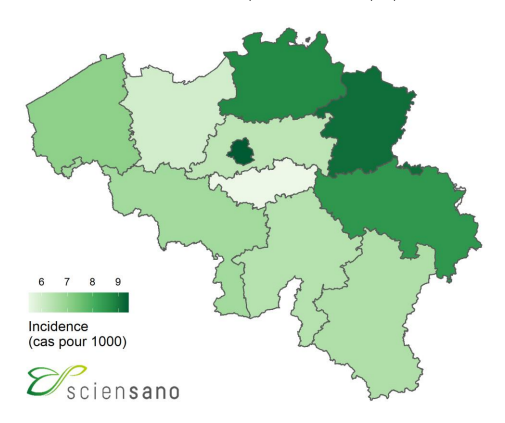
*Cette figure représente la répartition par âge de tous les cas confirmés. Elle ne reflète pas la gravité de la maladie pour un groupe d'âge particulier. L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 618 cas.

3.2. REPRÉSENTATION GÉOGRAPHIQUE DES CAS CONFIRMÉS PAR PROVINCE ET COMMUNE DEPUIS LE DÉBUT DE L'ÉPIDÉMIE

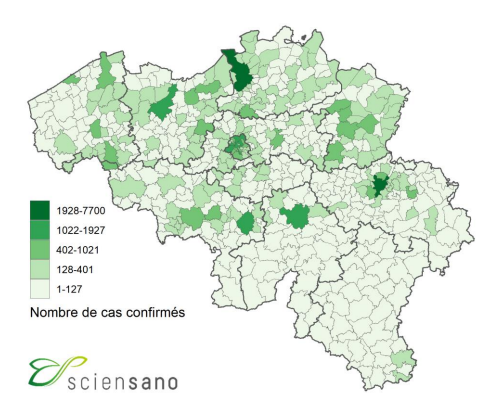
Distribution des cas confirmés par province



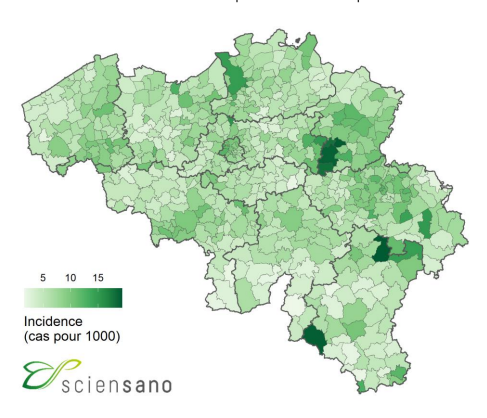
Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants par province



Nombre total de cas confirmés par commune



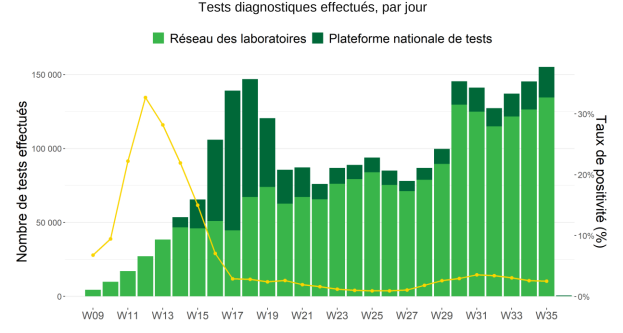
Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants par commune



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

Entre début mars et le 7 septembre, 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 1 928 722.

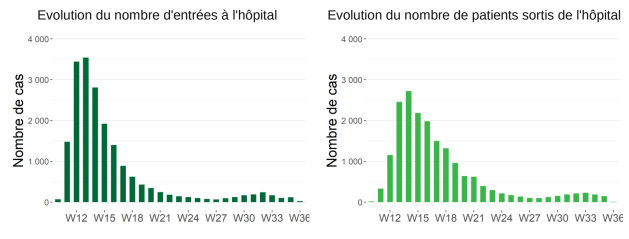
Depuis le 10/04, 520 333 tests ont été réalisés par la plateforme nationale de tests en maisons de repos, autres collectivités résidentielles et centres de triage.



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.

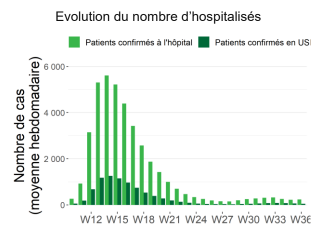
3.4. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

La grande majorité des hôpitaux (> 99%) participent 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.

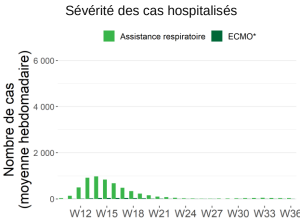


Il est possible que des corrections soient apportées rétrospectivement aux chiffres des jours précédents.

Entre le 15 mars et le 7 septembre, 19 125 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire sont entrés à l'hôpital et 18 576 personnes ont quitté l'hôpital.





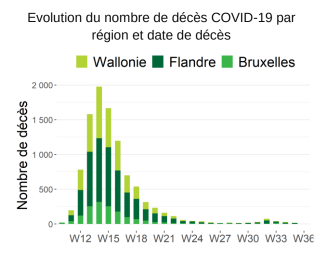


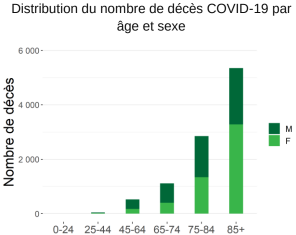
*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

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.

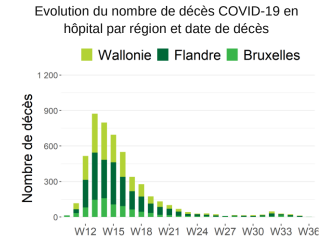
A la clôture de ce rapport, un total de 9 909 décès ont été rapportés ; 4 915 (50%) en Flandre, 3 458 (35%) en Wallonie, et 1 536 (16%) à Bruxelles.



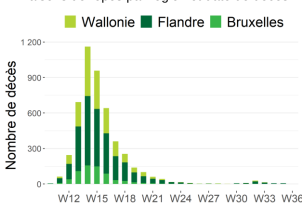


*L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 26 décès

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	Flandre		Bruxelles		Wallonie		Belgique	
Lieu de deces	N	%	N	%	N	%	N	%
Hôpital	2 251	46%	878	57%	1 828	53%	4 957	50%
Cas confirmés	2 139	95%	843	96%	1 708	93%	4 690	95%
Cas possibles	112	5%	35	4%	120	7%	267	5%
Maison de repos	2 612	53%	650	42%	1 580	46%	4 842	49%
Cas confirmés	1 865	71%	229	35%	434	27%	2 528	52%
Cas possibles	747	29%	421	65%	1 146	73%	2 314	48%
Autres collectivités résidentielles	19	0%	1	0%	19	1%	39	0%
Domicile et autre	16	0%	7	0%	31	1%	54	1%
Inconnu	17	0%	0	0%	0	0%	17	0%
TOTAL	4 915	100%	1 536	100%	3 458	100%	9 909	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.

* As of 24 August 2020, Authorities in Luxembourg report COVID-19 cases and deaths from their resident population only. Therefore, the difference with the figure from 27 August is translated into a negative value for the cases and deaths reported on 28 August 2020

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
Spain	498 989	29 418	93 553	199
France	324 777	30 701	81 878	122
Croatia	11 964	198	3 789	93
Romania	95 014	3 893	16 489	85
Malta	2 014	14	402	81
Czechia	28 156	436	6 233	59
Belgium	88 273	9 907	5 995	52
Netherlands	74 715	6 234	8 225	48
Austria	29 308	736	4 069	46
Portugal	60 258	1 840	4 661	45
Ireland	29 672	1 777	1 703	35
Hungary	8 387	624	3 232	33
United Kingdom	347 152	41 551	21 510	32
Italy	277 634	35 541	18 289	30
Greece	11 524	284	2 860	27
Bulgaria	17 050	671	1 763	25
Slovenia	3 174	130	523	25
Denmark	17 547	627	1 420	24
Poland	70 824	2 120	9 062	24
Slovakia	4 614	37	1 258	23
Iceland	2 141	10	77	22
Germany	250 799	9 325	17 224	21
Sweden	84 985	5 835	1 955	19
Estonia	2 516	64	244	18
Liechtenstein	108	1	7	18
Norway	11 120	264	923	17
Lithuania	3 083	86	448	16
Cyprus	1 509	21	88	10
Finland	8 225	335	354	6
Latvia	1 428	35	91	5
Luxembourg*	6 896	124	-808	-132

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 ?

LAVEZ-VOUS RÉGULIÈREMENT LES MAINS.



UTILISEZ TOUJOURS DES MOUCHOIRS EN PAPIER. UN MOUCHOIR NE S'UTILISE QU'UNE FOIS. JETEZ-LE ENSUITE DANS UNE POUBELLE FERMÉE.



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





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