

COVID-19 – BULLETIN EPIDEMIOLOGIQUE DU 10 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	89 691	445,0	509,7*	+15%
Décédés***	9 917	4,0	2,4*	-39%
<i>En hôpital</i>	4 965	3,1	1,6	-50%
<i>En maison de repos</i>	4 842	0,9	0,9	0%
Admis à l'hôpital	19 188****	16,7	20,6**	+23%

*Du 31 août au 6 septembre (données des 3 derniers jours non consolidées).

**Du 3 septembre au 9 septembre.

***Décès toutes localisations incluses.

****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	Mercredi 2 septembre	Mercredi 9 septembre	Évolution
Nombre de lits d'hôpital occupés	221	245	+11%
Nombre de lits USI occupés	60	59	-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.

1.1. NOMBRE DE PERSONNES DIAGNOSTIQUÉES (PCR ET ANTIGÈNE) ENTRE LE 17 AOÛT ET LE 9 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
17/08	707		
18/08	725		
19/08	612	3453 cas au cours de cette période de 7 jours	
20/08	581	Soit 493,3 cas en moyenne par jour	
21/08	510	Soit une incidence sur une semaine de 30,0/100 000 habitants	
22/08	203		
23/08	115		
24/08	608		
25/08	527		
26/08	524	3115 cas au cours de cette période de 7 jours	
27/08	535	Soit 445,0 cas en moyenne par jour	
28/08	612	Soit une incidence sur une semaine de 27,1/100 000 habitants	
29/08	192		
30/08	117		Soit 14,5% d'augmentation entre les deux périodes
31/08	633		Soit une incidence sur une période 14 jours de 58,2 nouveaux cas/100 000 habitants
01/09	569		
02/09	570	3568 cas au cours de cette période de 7 jours	
03/09	653	Soit 509,7 cas en moyenne par jour	
04/09	691	Soit une incidence sur une semaine de 31,0/100 000 habitants	
05/09	304		
06/09	148		
07/09	537		
08/09	100	Les données rapportées pour les derniers jours nécessitent invariablement une consolidation progressive, expliquée entre autres par le délai entre le prélèvement et le rapportage.	
09/09	0		

Note: Ces données journalières peuvent également être consultées sur la [plateforme interactive Epistat](https://www.epistat.be/). Elles sont mises à jour quotidiennement (7/7).

1.2. 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 %
R_t (3/9 au 9/9)	1,210	1,023-1,417

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**.

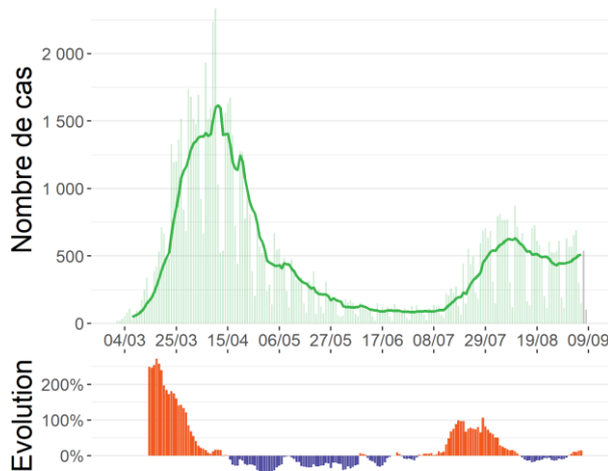
	Estimation médiane	Limite inférieure (quantile 2.5)	Limite supérieure (quantile 97.5)
Anvers	1,133	1,051	1,218
Brabant flamand	0,989	0,878	1,107
Brabant wallon	1,276	1,077	1,491
Bruxelles	1,114	1,044	1,186
Flandre-Occidentale	1,088	0,922	1,267
Flandre-Orientale	1,174	1,049	1,305
Hainaut	1,120	1,000	1,248
Liège	0,935	0,825	1,051
Limbourg	1,069	0,926	1,222
Luxembourg	0,951	0,682	1,263
Namur	1,022	0,835	1,227

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.

1.3. TENDANCES

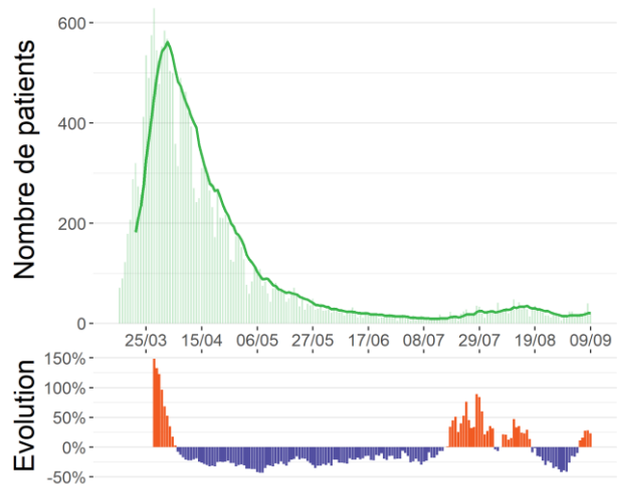
Les quatre indicateurs clés sont présentés ci-dessous avec la moyenne mobile sur 7 jours (ligne verte). Cette moyenne mobile est utilisée pour illustrer une tendance. Cela a entre autre pour conséquence de lisser la courbe et atténuer les variations journalières.

Evolution des nouveaux cas confirmés



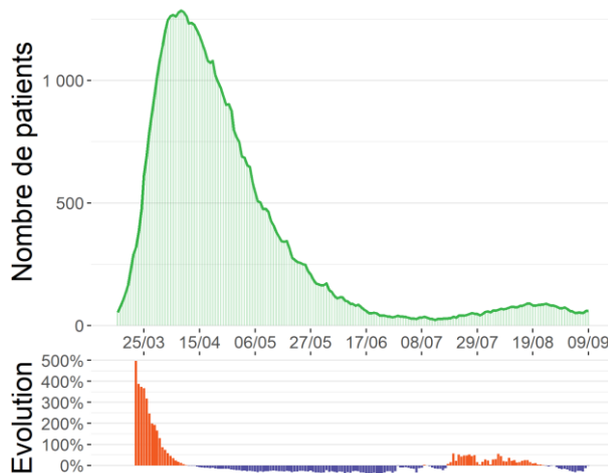
Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

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



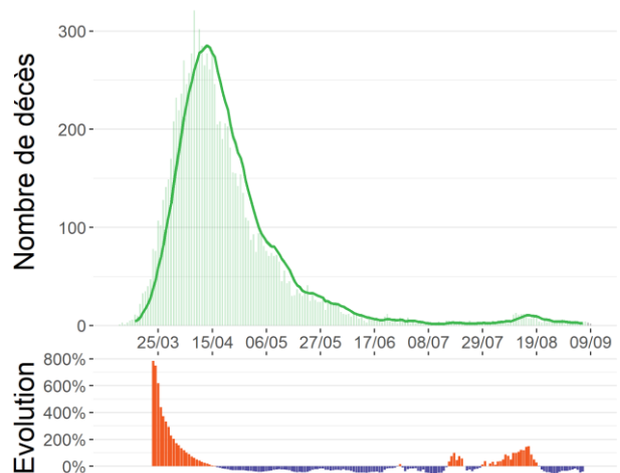
Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de patients en USI



Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de décès

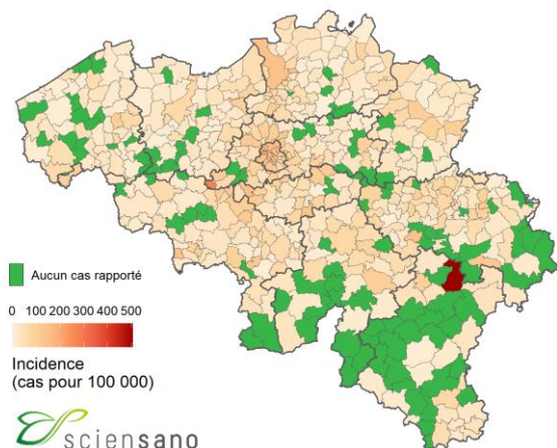


Source : Surveillance mortalité COVID-19 (Sciensano)

1.4. SITUATION RÉCENTE

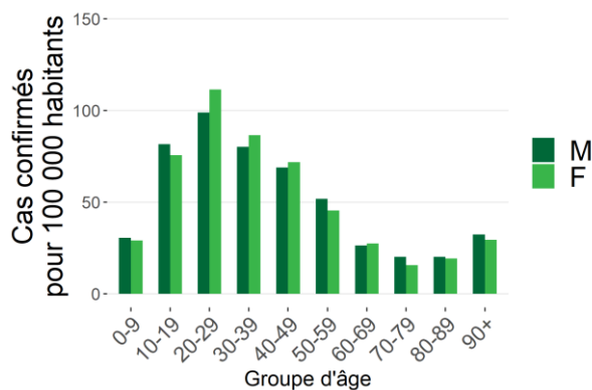
Les chiffres ci-dessous montrent la répartition géographique et la distribution par âge et par sexe pour les 14 derniers jours (données consolidées).

Distribution des cas confirmés par 100 000 habitants entre le 24/8 et le 6/9



Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

Nombre de cas confirmés par groupe d'âge et sexe par 100 000 habitants entre le 24/8 et le 6/9



Note : L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 82 cas

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

	24/8-30/8	31/8-6/9	Changement (valeur absolue)	Changement (pourcent)
Belgique	3 115	3 568	+453	+15%
Anvers	594	705	+111	+19%
Brabant flamand	309	286	-23	-7%
Brabant wallon	105	145	+40	+38%
Bruxelles	822	945	+123	+15%
Flandre-Occidentale	129	152	+23	+18%
Flandre-Orientale	248	320	+72	+29%
Hainaut	259	313	+54	+21%
Liège	275	262	-13	-5%
Limbourg	163	199	+36	+22%
Luxembourg	43	40	-3	-7%
Namur	98	103	+5	+5%

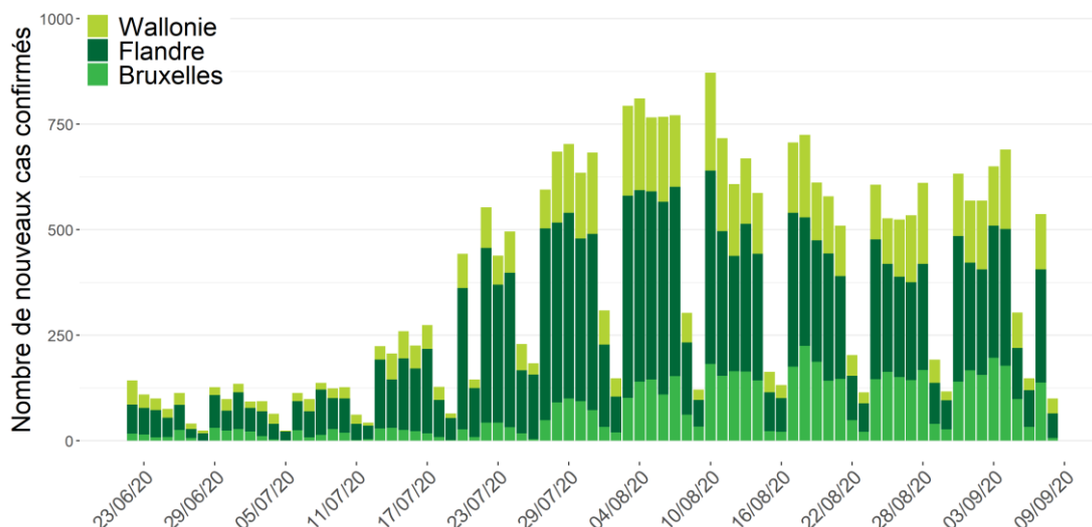
2. Description de l'épidémie à partir du 22 juin 2020

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 31 août au 6 septembre, 3 568 nouveaux cas ont été diagnostiqués. Parmi ces 3 568 nouveaux cas, 1 695 (48%) étaient rapportés en Flandre, 898 (25%) en Wallonie, et 970 (27%) à Bruxelles. Données non disponibles ou résidence à l'étranger pour 5 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 9 septembre 2020, à 16 heures.

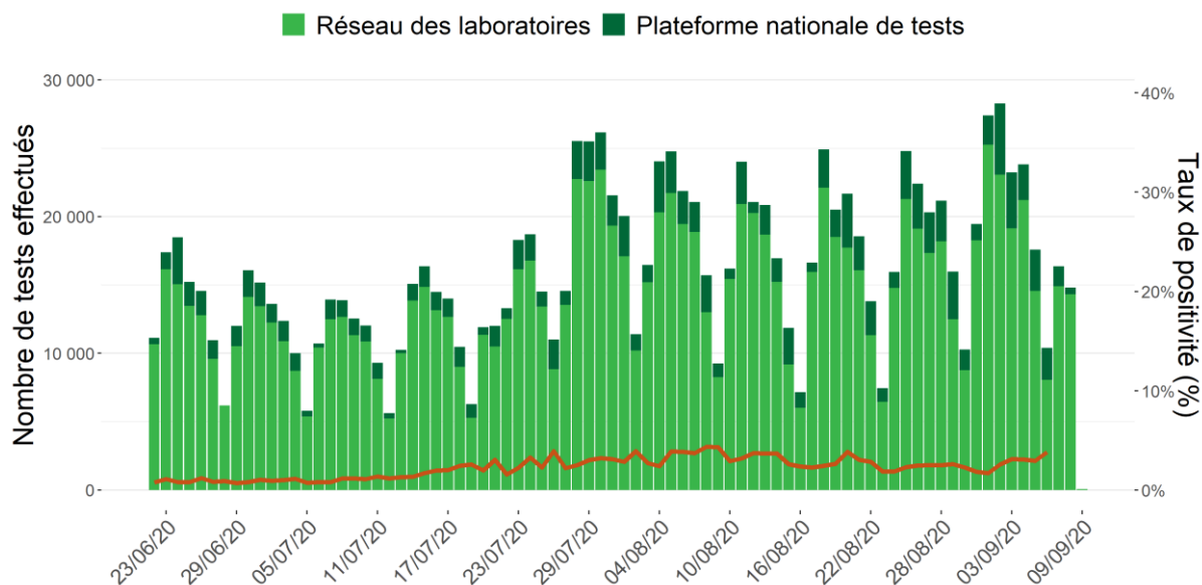
*Lorsque le code postal de la personne est manquant, la région du laboratoire qui a effectué le test a été prise en compte (excepté pour le CNR).

**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 31 août au 6 septembre, 150 176 tests ont été effectués, soit une moyenne journalière de 21 454 tests.

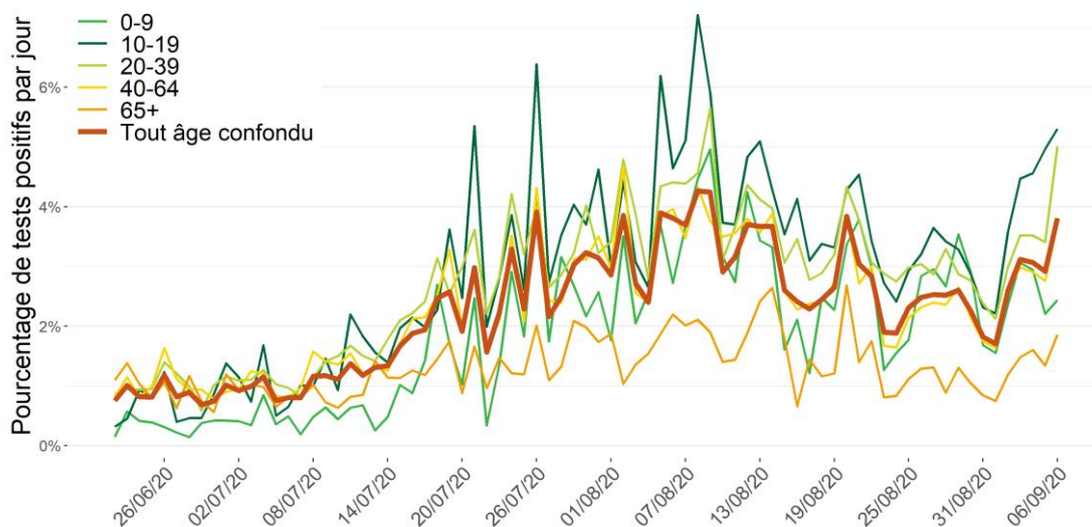
Tests diagnostiques effectués par la plateforme nationale de tests et par les laboratoires cliniques, par jour à partir du 22/06/2020



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.

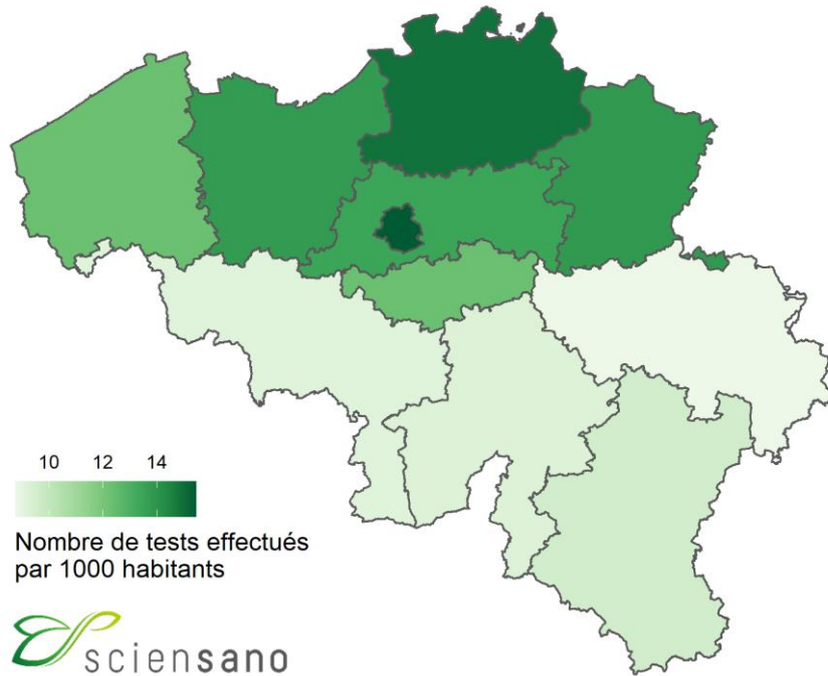
Au cours de la période du 31 août au 6 septembre, le taux moyen de positivité pour la Belgique est de 2,6%.

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

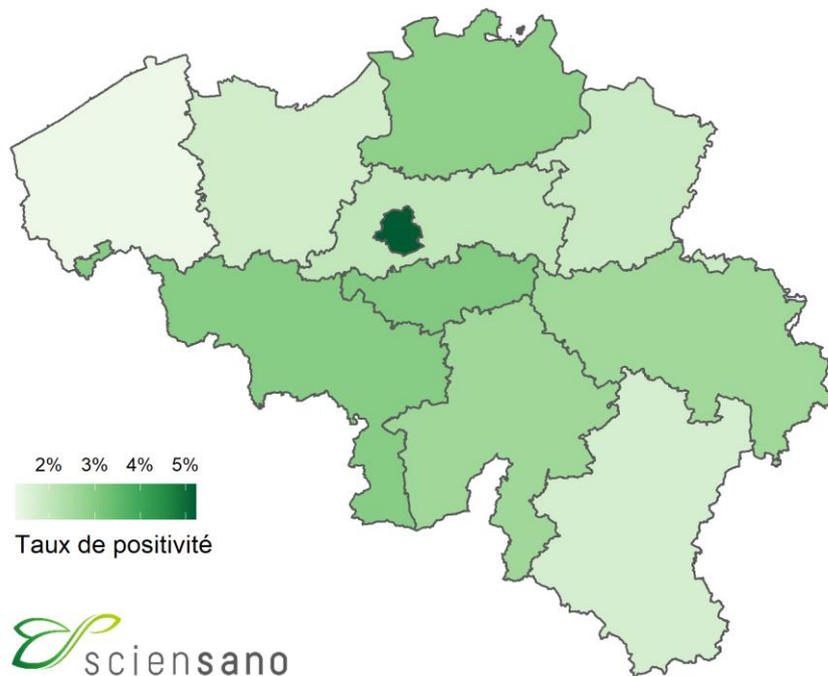


Note: les données des trois derniers jours doivent encore être consolidées

Nombre de tests effectués par province, par 1000 habitants entre le 31/8 et le 6/9



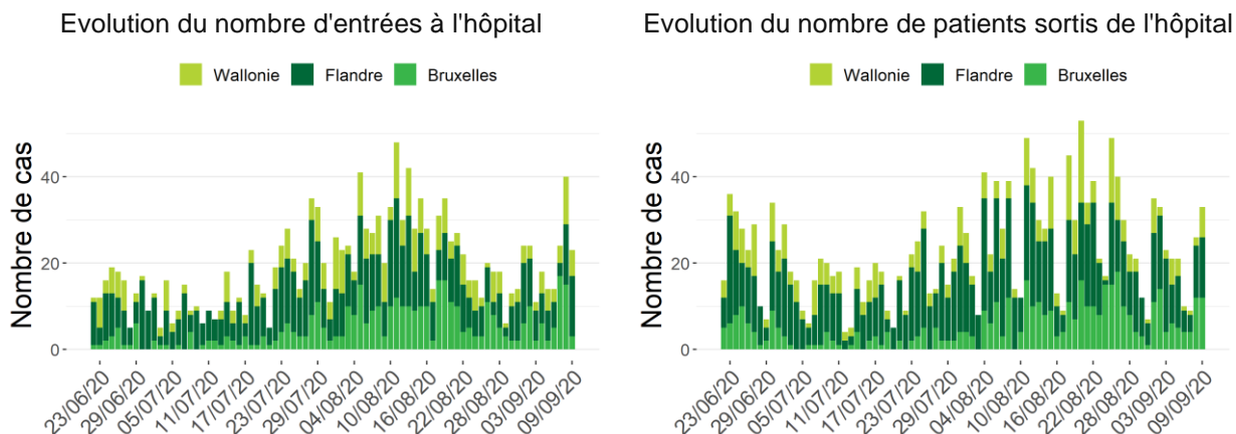
Taux de positivité par province entre le 31/8 et le 6/9



2.3. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

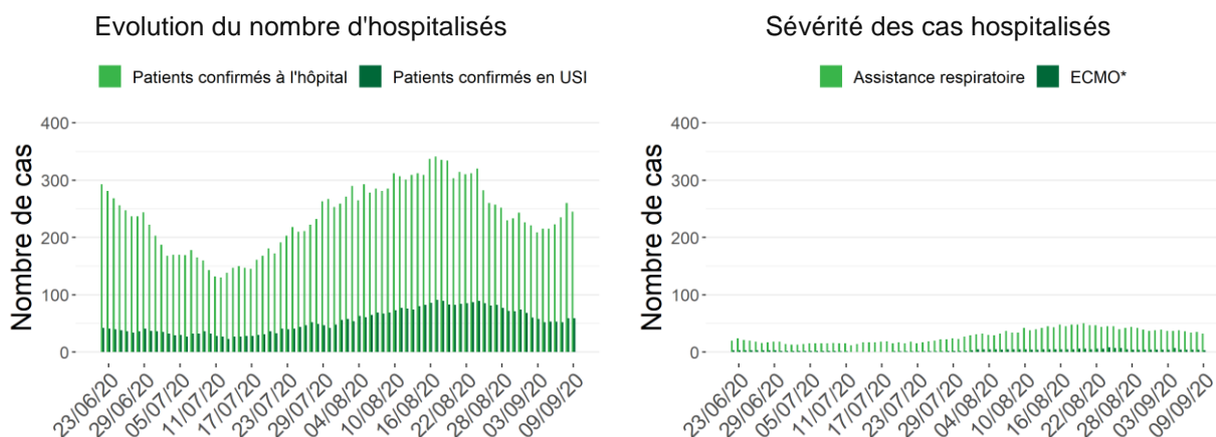
Au cours de la période du 3 septembre au 9 septembre, 144 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire ont été hospitalisés et 143 personnes ont quitté l'hôpital.

À noter que 142 (sur les 144) nouvelles admissions ont été rapportées avec une distinction selon la provenance du patient. Pour la période du 3 septembre au 9 septembre, 5 (sur les 142) 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 9 septembre, 245 lits d'hôpital dont 59 lits en unité de soins intensifs étaient occupés par des patients COVID-19 confirmés en laboratoire ; 32 patients nécessitaient une assistance respiratoire et 3 une ECMO. Au cours des 7 derniers jours, le nombre total de lits d'hôpital occupés a augmenté de 24 ; par contre, le nombre de lits occupés en soins intensifs a diminué de 1 unité.



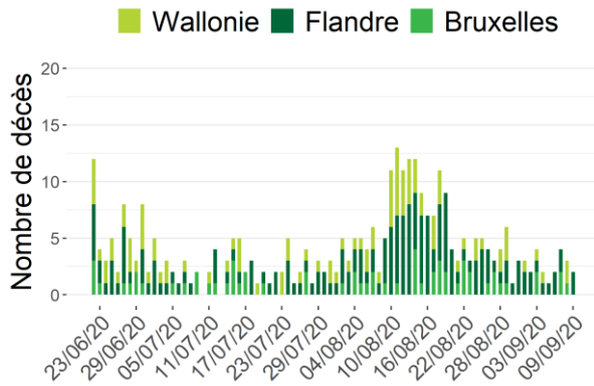
*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (9 septembre 2020)

*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

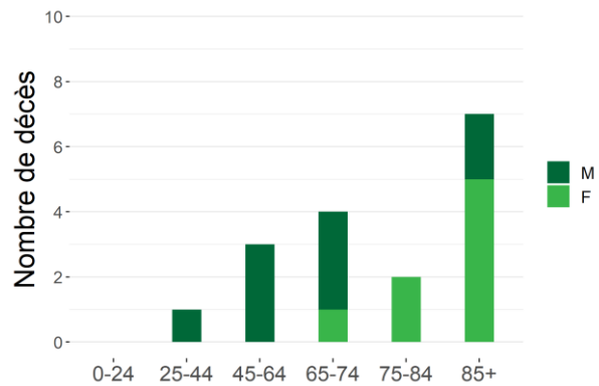
2.4. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ

Pour la période du 31 août au 6 septembre, 17 décès ont été rapportés ; 12 en Flandre, 3 en Wallonie et 2 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

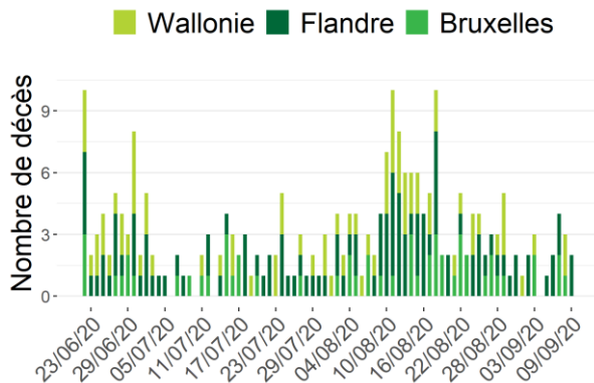


Distribution du nombre de décès COVID-19 par âge et sexe*

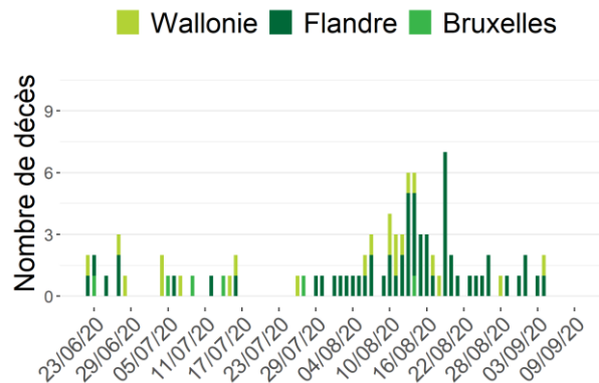


Note : Les données des dernières 72 heures doivent encore être consolidées.

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

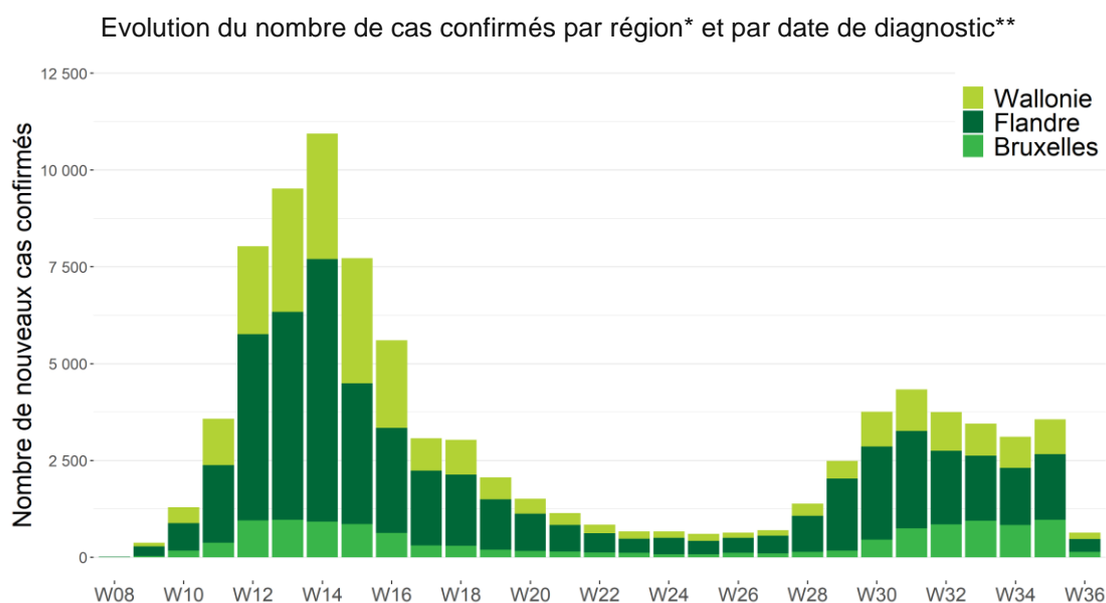


Note : Les données des dernières 72 heures doivent encore être consolidées.

3. Aperçu de l'épidémie dans son ensemble

3.1. DISTRIBUTION ET ÉVOLUTION DES CAS DE COVID-19

A ce jour, un total de 89 691 cas confirmés ont été rapportés ; 50 248 cas (56%) en Flandre, 26 403 (29%) cas en Wallonie, et 11 971 (13%) cas à Bruxelles. Les données sur le lieu de résidence n'étaient pas disponibles pour 1 069 cas (1%).



Source : CNR, laboratoires clinique et plateforme nationale. Cas rapportés à Sciensano au 9 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.

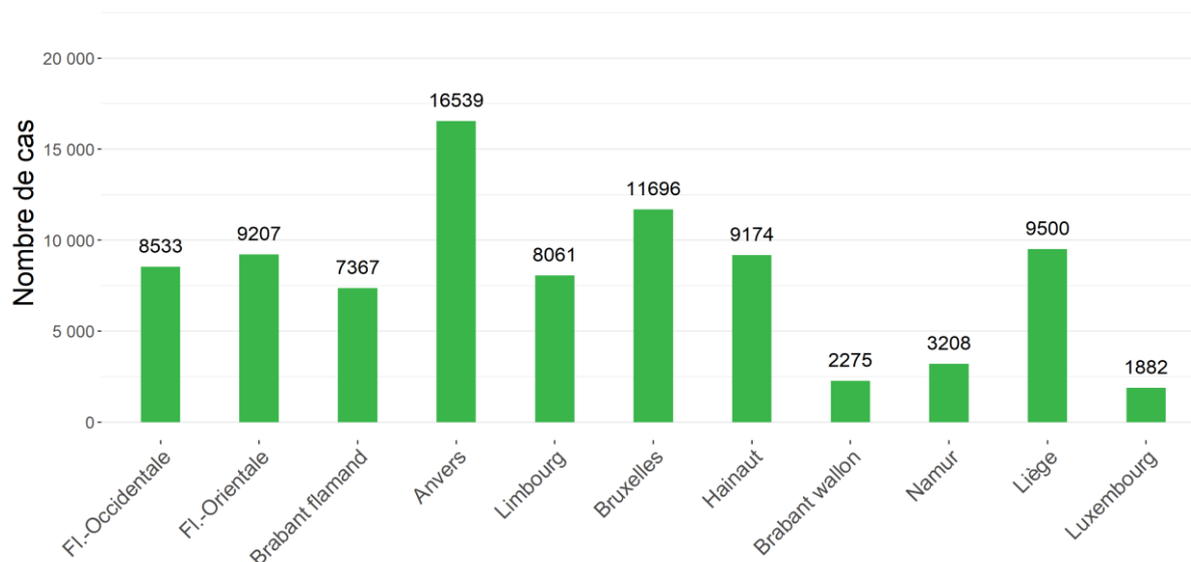
Distribution par âge et sexe des cas confirmés*



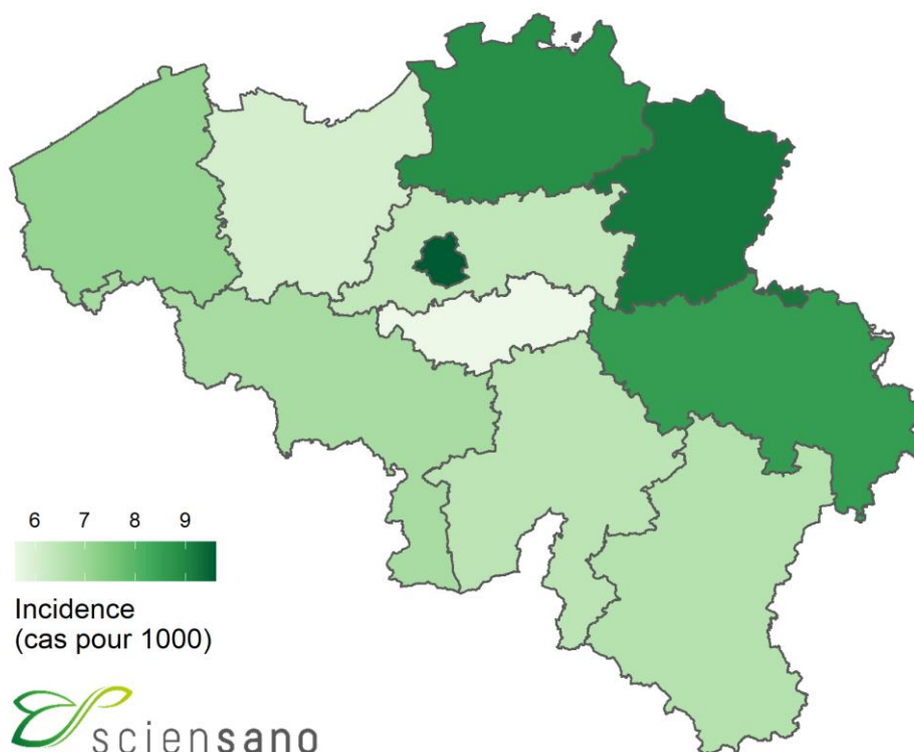
*Cette figure représente la répartition par âge de tous les cas confirmés. Elle ne reflète pas la gravité de la maladie pour un groupe d'âge particulier. L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 630 cas.

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

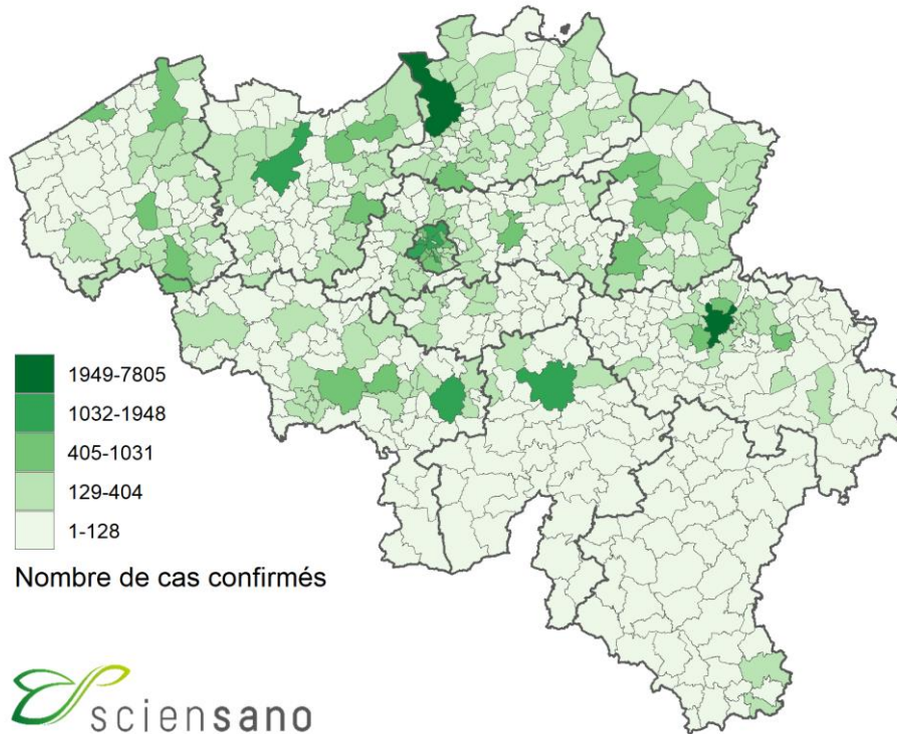
Distribution des cas confirmés par province



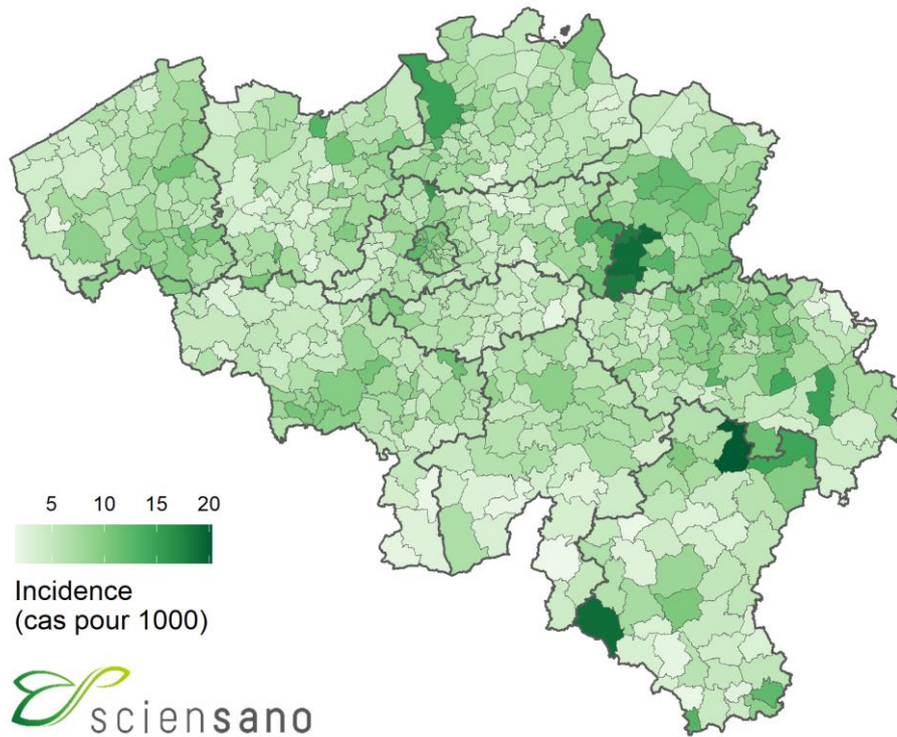
Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants par province



Nombre total de cas confirmés par commune



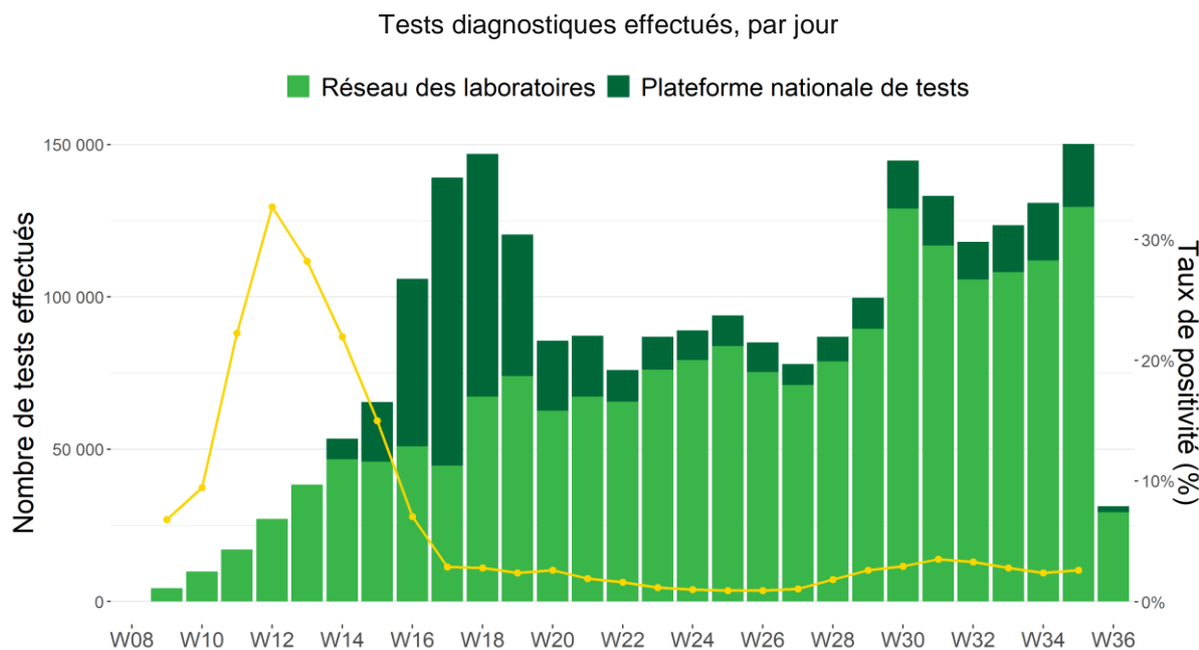
Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants par commune



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

Entre début mars et le 9 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 1 906 880.

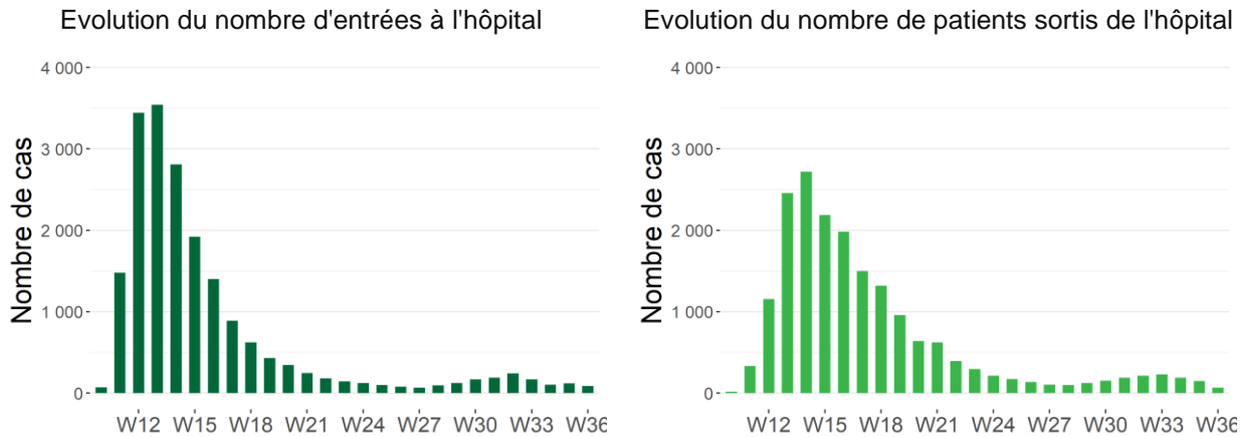
Depuis le 10/04, 521 844 tests ont été réalisés par la plateforme nationale de tests en maisons de repos, autres collectivités résidentielles et centres de triage.



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.

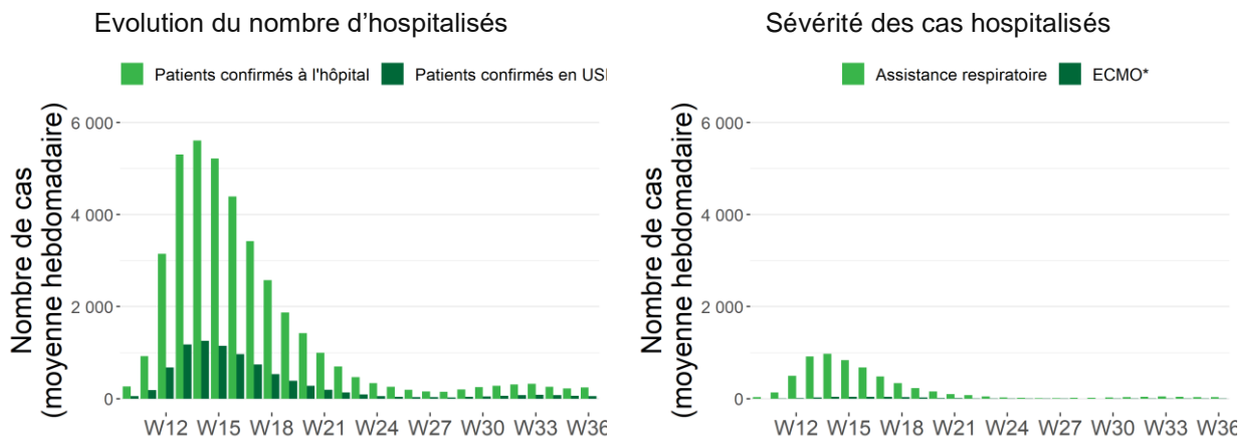
3.4. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

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 9 septembre, 19 188 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire sont entrés à l'hôpital et 18 635 personnes ont quitté l'hôpital.



*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (9 septembre 2020)

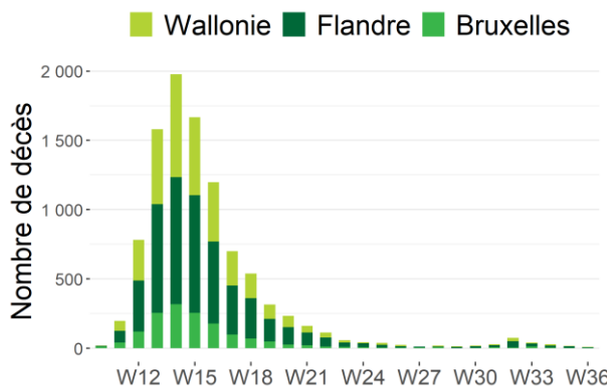
*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

3.5. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ

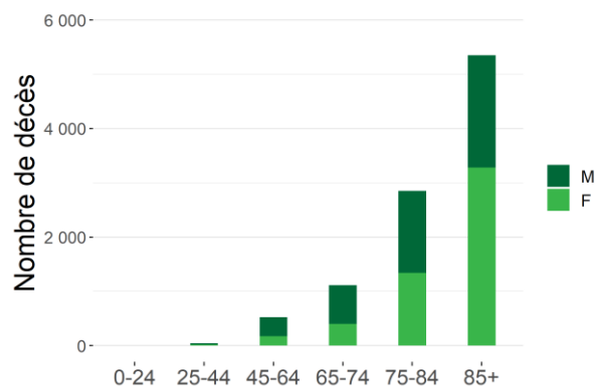
Il s'agit des décès rapportés par les autorités, complétés à partir du 24 mars par les données transmises par les hôpitaux. Les décès sont présentés par date de décès, et classés par région en fonction du lieu de décès.

A la clôture de ce rapport, un total de 9 917 décès ont été rapportés ; 4 919 (50%) en Flandre, 3 460 (35%) en Wallonie, et 1 538 (16%) à Bruxelles.

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



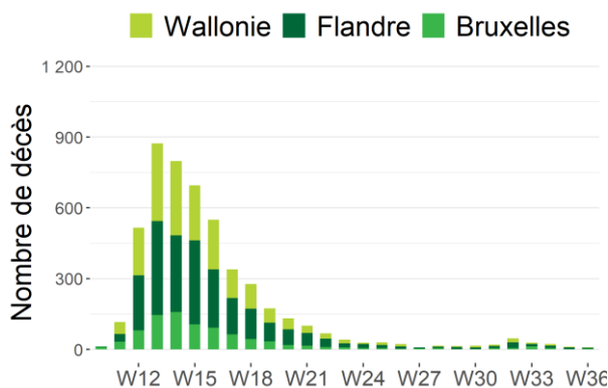
Distribution du nombre de décès COVID-19 par âge et sexe



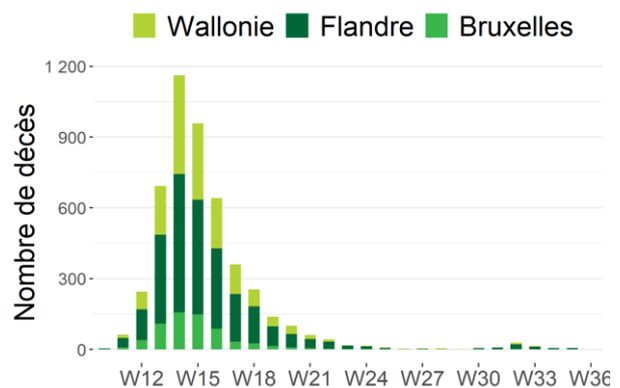
*L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 26 décès

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

Evolution du nombre de décès COVID-19 en 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.

Total cumulé des décès rapportés à ce jour

Lieu de décès	Flandre		Bruxelles		Wallonie		Belgique	
	N	%	N	%	N	%	N	%
Hôpital	2 255	46%	880	57%	1 830	53%	4 965	50%
<i>Cas confirmés</i>	2 143	95%	845	96%	1 710	93%	4 698	95%
<i>Cas possibles</i>	112	5%	35	4%	120	7%	267	5%
Maison de repos	2 612	53%	650	42%	1 580	46%	4 842	49%
<i>Cas confirmés</i>	1 865	71%	229	35%	434	27%	2 528	52%
<i>Cas possibles</i>	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	4 919	100%	1 538	100%	3 460	100%	9 917	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
Spain	534 513	29 594	114 664	244
France	335 524	30 764	87 366	130
Croatia	12 285	203	3 755	92
Romania	97 033	3 967	16 643	86
Malta	2 099	14	394	80
Czechia	29 877	441	7 329	69
Netherlands	76 475	6 235	8 999	52
Austria	30 200	747	4 362	49
Portugal	60 895	1 846	4 983	48
Belgium	89 047	9 912	5 111	45
Hungary	9 304	626	4 089	42
Ireland	30 080	1 778	1 879	38
United Kingdom	352 560	41 586	24 762	37
Denmark	18 356	628	1 876	32
Italy	280 153	35 563	18 979	31
Greece	11 832	290	2 845	27
Slovenia	3 232	130	546	26
Bulgaria	17 313	692	1 724	25
Slovakia	4 727	37	1 275	23
Sweden	85 707	5 838	2 280	22
Poland	71 526	2 136	8 453	22
Norway	11 519	264	1 124	21
Germany	253 474	9 338	17 045	21
Iceland	2 150	10	73	20
Estonia	2 564	64	270	20
Liechtenstein	108	1	7	18
Lithuania	3 131	86	437	16
Finland	8 337	336	356	6
Latvia	1 432	35	90	5
Cyprus	1 511	21	37	4
Luxembourg	6 974	124	-864	-141

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

5. Prévention et information



POURQUOI PORTER UN MASQUE ?

Je te protège - tu me protèges



1

Si vous éternuez, toussiez ou parlez, vous produisez de petites gouttes.



2

Le masque couvre votre nez et votre bouche.

Le masque retient ces petites gouttes.



3

Il y a donc moins de risque que quelqu'un tombe malade.

Ou que les gouttes tombent sur un objet que d'autres personnes vont toucher.

**PARTAGEZ LES BONS RÉFLEXES,
PAS LE VIRUS.**

WWW.INFO-CORONAVIRUS.BE

.be

Une initiative des autorités belges