

COVID-19 – BULLETIN EPIDEMIOLOGIQUE DU 10 AOÛT 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	74 152	502,1	580,1*	+16%
Décédés***	9 872	2,6	3,4*	+33%
<i>En hôpital</i>	4 853	2,0	2,7	+36%
<i>En maison de repos</i>	4 897	0,6	0,7	+25%
Admis à l'hôpital	18 465****	24,0	27,0**	+12%

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

**Du 3 août au 9 août.

***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	Dimanche 2 août	Dimanche 9 août	Évolution
Nombre de lits d'hôpital occupés	271	285	+5%
Nombre de lits USI occupés	58	69	+19%

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 JUILLET ET LE 9 AOÛT, 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
17/07	274		
18/07	129		
19/07	65	2046 cas au cours de cette période de 7 jours	
20/07	443	Soit 292,3 cas en moyenne par jour	
21/07	144	Soit une incidence sur une semaine de 17,8/100.000 habitants	
22/07	553		
23/07	438		
24/07	496		
25/07	230		
26/07	187	3515 cas au cours de cette période de 7 jours	
27/07	593	Soit 502,1 cas en moyenne par jour	
28/07	687	Soit une incidence sur une semaine de 30,6/100.000 habitants	
29/07	688		
30/07	634		Soit 15,5% d'augmentation entre les deux périodes
31/07	677		Soit une incidence sur une période 14 jours de 65,9 nouveaux cas/100.0000 habitants
01/08	293		
02/08	147	4061 cas au cours de cette période de 7 jours	
03/08	742	Soit 580,1 cas en moyenne par jour	
04/08	775	Soit une incidence sur une semaine de 35,3/100.000 habitants	
05/08	711		
06/08	716		
07/08	495		
08/08	46	Les données rapportées pour les derniers jours nécessitent invariablement une consolidation progressive, expliquée entre autres par le délai entre le prélèvement et le rapportage.	
09/08	2		

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

1.2. TAUX DE RÉPRODUCTION

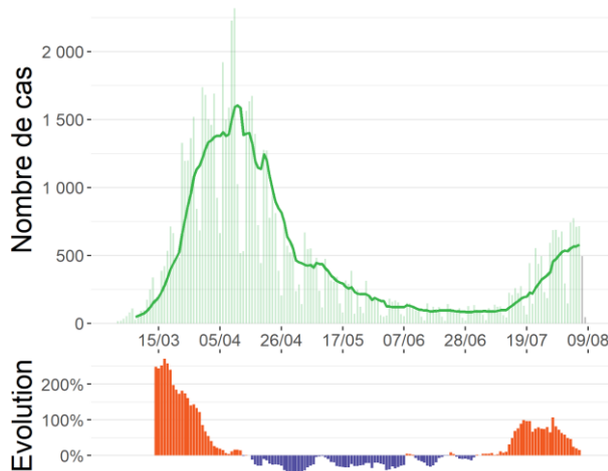
Taux de reproduction	Estimation médiane	Intervalle de confiance à 95 %
Rt (3/8 au 9/8)	1.118	0.966-1.284

Note: Le Rt 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 Rt a une valeur >1 et diminuer si Rt est <1. Les valeurs de Rt sont estimées à partir d'un modèle mathématique. Le modèle utilisé par Sciensano, développé en collaboration avec l'UHasselt, est basé sur le nombre d'hospitalisations. D'autres modèles sont basés sur le nombre de nouveaux cas diagnostiqués par des tests de laboratoire. Un modèle n'est pas meilleur qu'un autre. 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. Actuellement, le nombre d'admissions à l'hôpital est faible, ce qui implique un élargissement de l'intervalle de confiance. Néanmoins, Sciensano a décidé de continuer à utiliser le nombre d'admissions à l'hôpital comme variable pour déterminer le Rt pour le pays plutôt que le nombre de nouveaux cas. Le maintien de cette méthode permettra une comparaison des variations du Rt depuis le début de l'épidémie.

1.3. TENDANCES

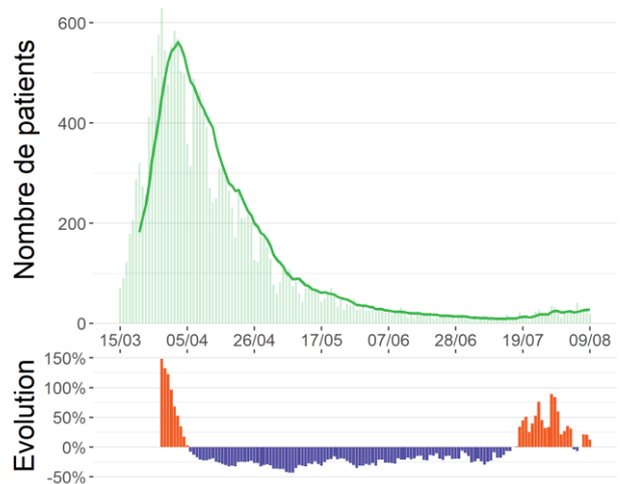
Les quatre indicateurs clés sont présentés ci-dessous avec la moyenne mobile sur 7 jours (ligne verte). Cette moyenne mobile est utilisée pour illustrer une tendance. Cela a entre autre pour conséquence de lisser la courbe et atténuer les variations journalières.

Evolution des nouveaux cas confirmés



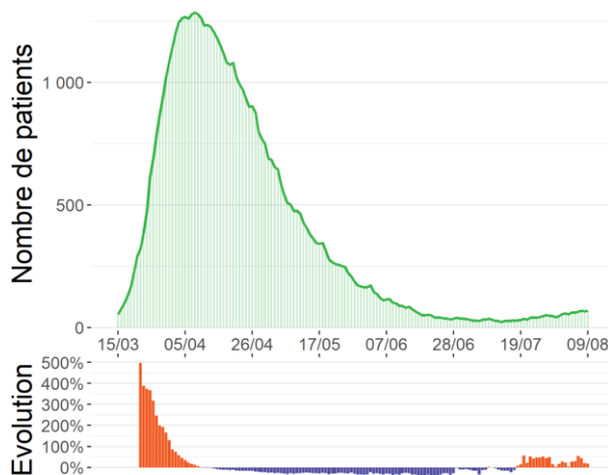
Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

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



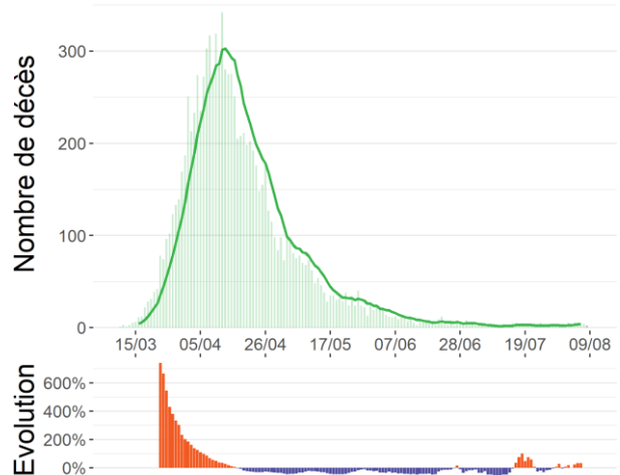
Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de patients en USI



Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de décès

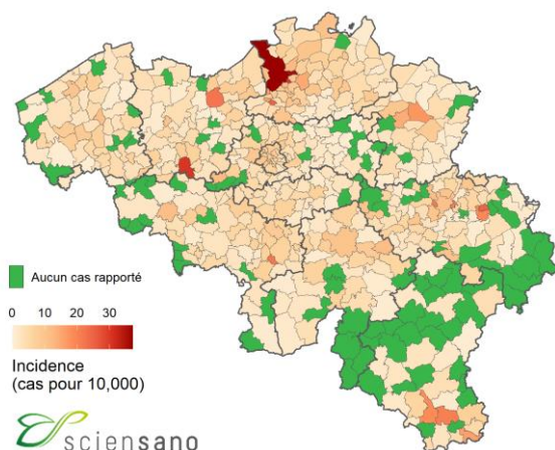


Source : Surveillance mortalité COVID-19 (Sciensano)

1.4. SITUATION RÉCENTE

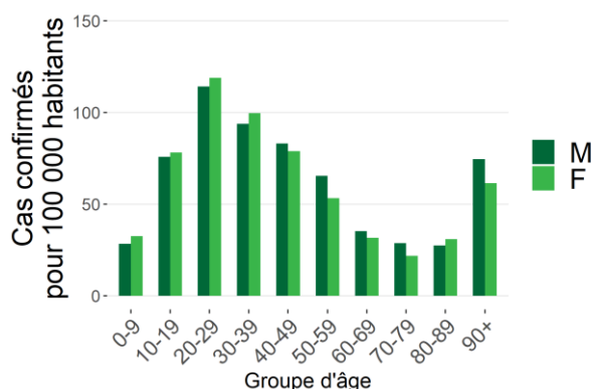
Les chiffres ci-dessous montrent la répartition géographique et la distribution par âge et par sexe pour les 14 derniers jours (données consolidées).

Distribution des cas confirmés par 10 000 habitants entre le 24/7 et le 6/8



Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

Nombre de cas confirmés par groupe d'âge et sexe par 100 000 habitants entre le 24/7 et le 6/8



Note : L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 58 cas

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

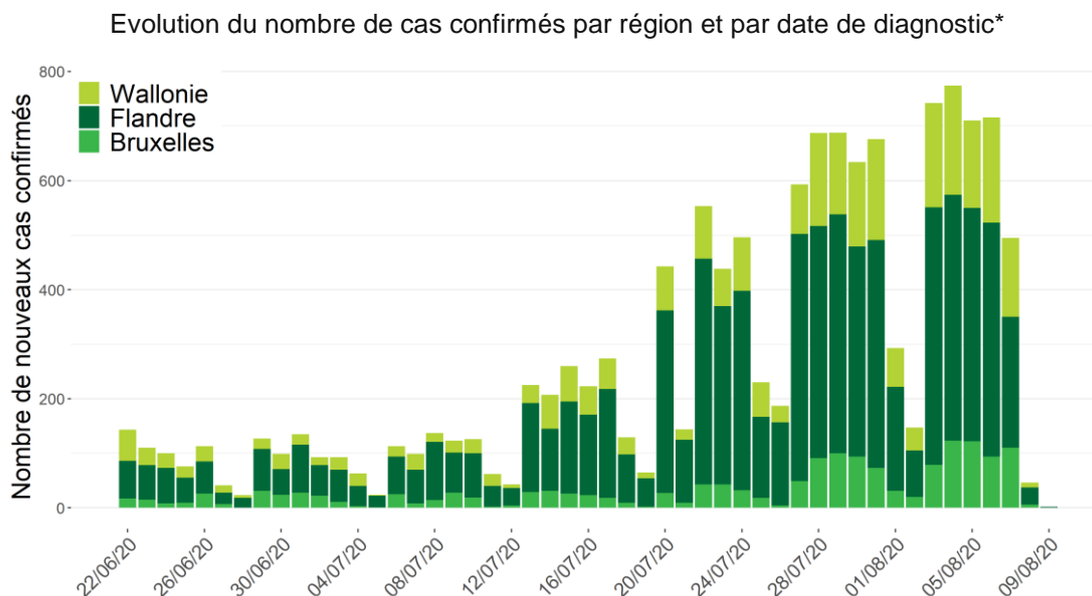
	24/7-30/7	31/7-6/8	Changement (valeur absolue)	Changement (pourcent)
Belgique	3 515	4 061	+546	+16%
Anvers	1 435	1 440	+5	0%
Brabant flamand	173	216	+43	+25%
Brabant wallon	49	88	+39	+80%
Bruxelles	371	523	+152	+41%
Flandre-Occidentale	165	228	+63	+38%
Flandre-Orientale	294	373	+79	+27%
Hainaut	229	294	+65	+28%
Liège	310	454	+144	+46%
Limbourg	184	178	-6	-3%
Luxembourg	48	52	+4	+8%
Namur	101	128	+27	+27%

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 juillet au 6 août, 4 061 nouveaux cas ont été diagnostiqués. Parmi ces 4 061 nouveaux cas, 2 474 (61%) étaient rapportés en Flandre, 1 042 (26%) en Wallonie, et 542 (13%) à Bruxelles. Données non disponibles ou résidence à l'étranger pour 3 cas (0%).



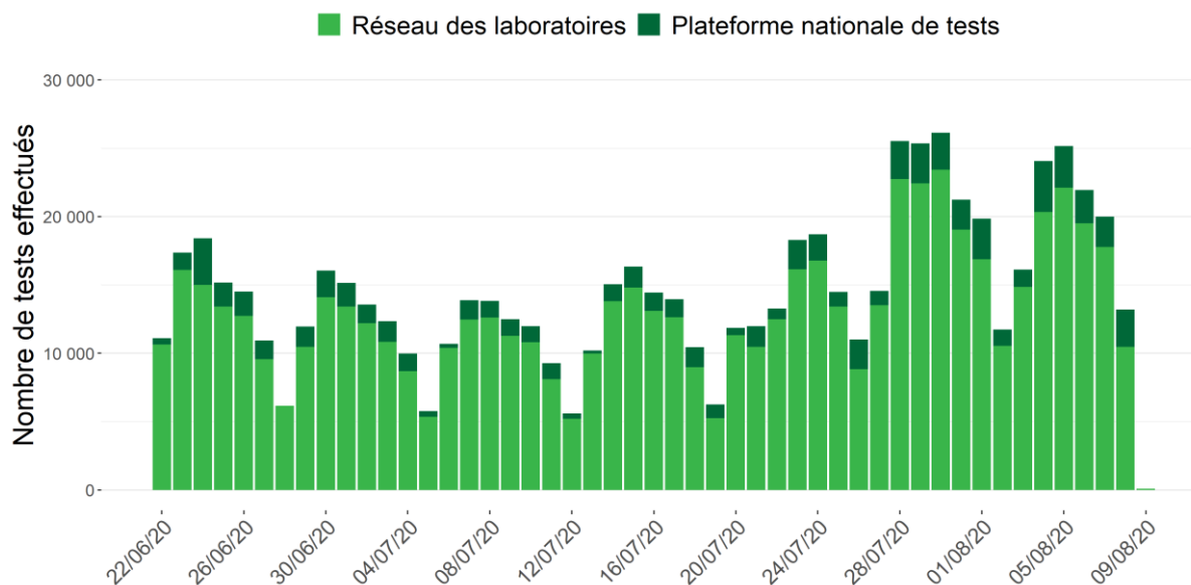
Source : CNR, laboratoires clinique et plateforme nationale. Cas rapportés à Sciensano au 9 août 2020, à 16 heures.

*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 juillet au 6 août, 140 127 tests ont été effectués, soit une moyenne journalière de 20 018 tests.

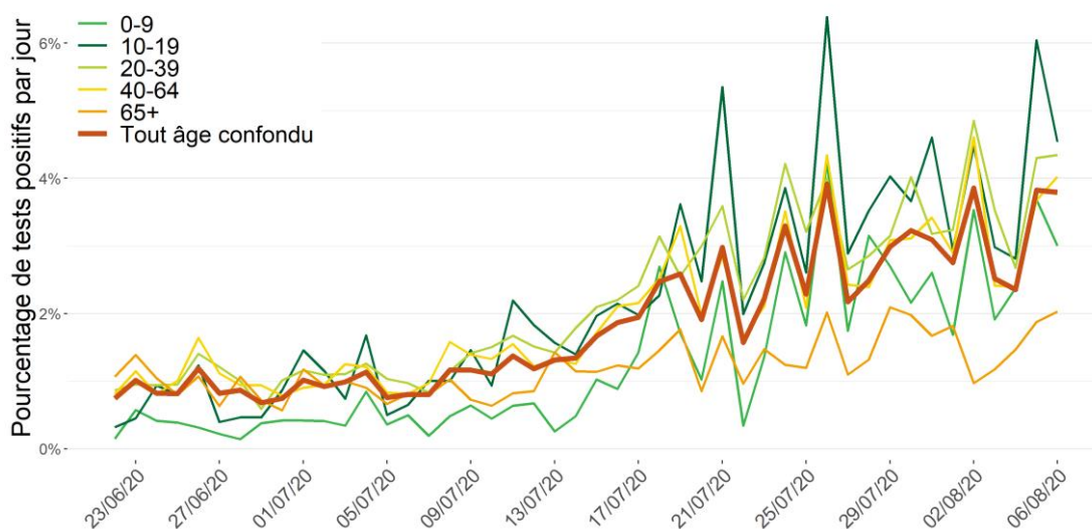
Tests diagnostiques effectués par la plateforme nationale de tests et par les laboratoires cliniques, par jour à partir du 22/06/2020



Note: Les données des 48 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.

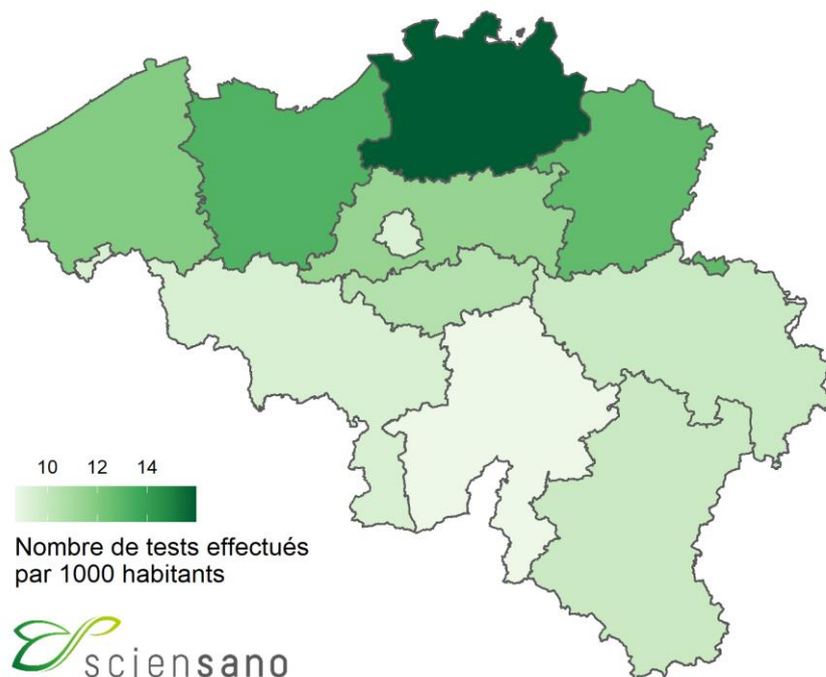
Au cours de la période du 31 juillet au 6 août, le taux moyen de positivité pour la Belgique est de 3,2%.

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

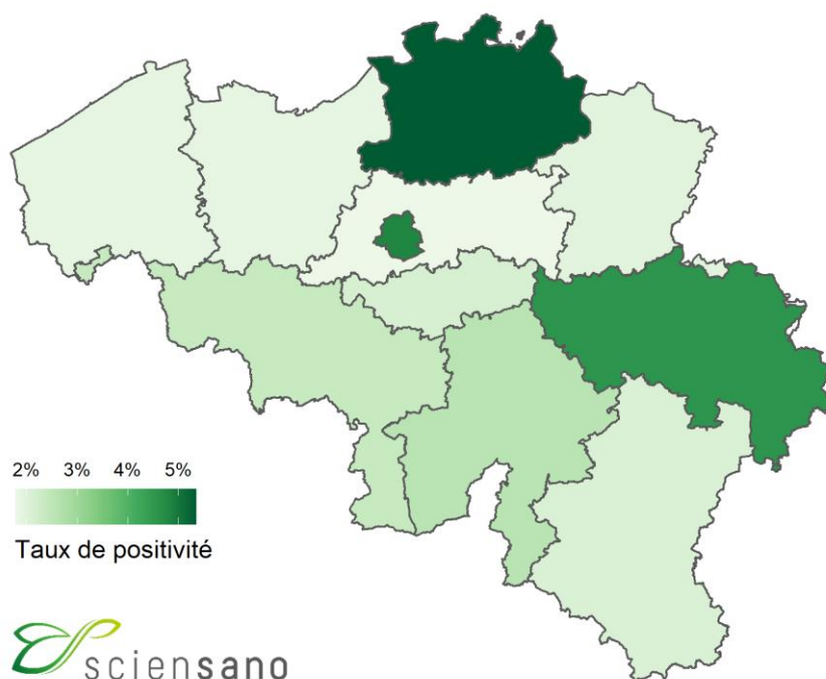


Note: les données des trois derniers jours doivent encore être consolidées

Nombre de test effectués par province, par 1000 habitants entre le 31/7 et le 6/8



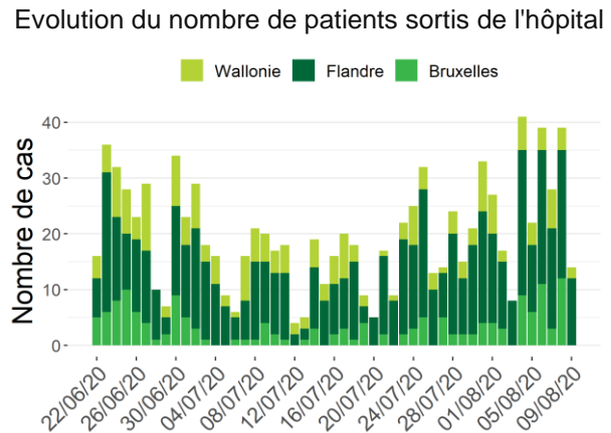
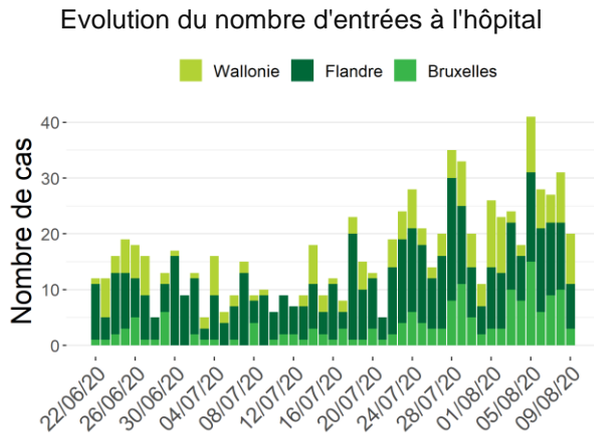
Taux de positivité par province entre le 31/7 et le 6/8



2.3. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

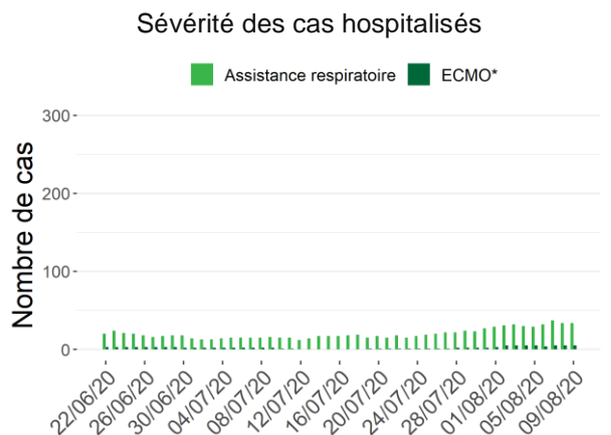
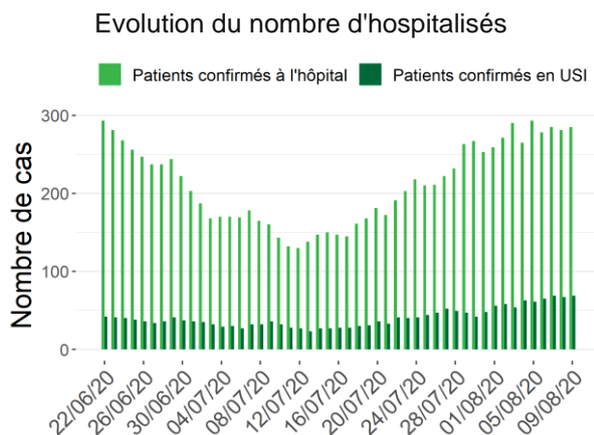
Au cours de la période du 3 août au 9 août, 189 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire ont été hospitalisés et 191 personnes ont quitté l'hôpital.

À noter que 187 (sur les 189) nouvelles admissions ont été rapportées avec une distinction selon la provenance du patient. Pour la période du 3 août au 9 août, 19 (sur les 187) 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 août, 285 lits d'hôpital dont 69 lits en unité de soins intensifs étaient occupés par des patients COVID-19 confirmés en laboratoire ; 34 patients nécessitaient une assistance respiratoire et 5 une ECMO. Au cours des 7 derniers jours, le nombre total de lits d'hôpital occupés a augmenté de 14, dont 11 lits occupés supplémentaires en soins intensifs.



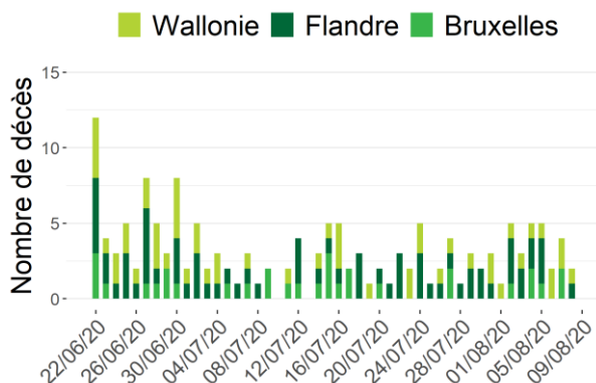
*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (9 août 2020)

*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

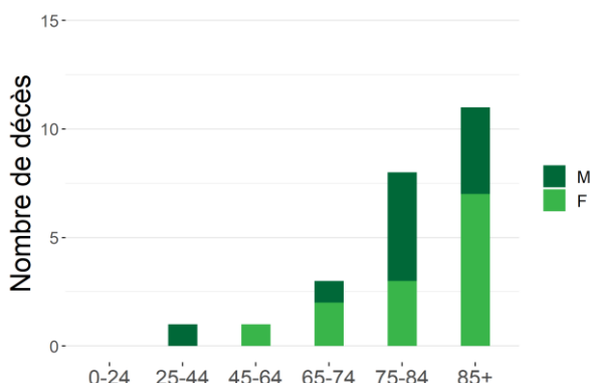
2.4. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ

Pour la période du 31 juillet au 6 août, 24 décès ont été rapportés ; 11 en Flandre, 9 en Wallonie et 4 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

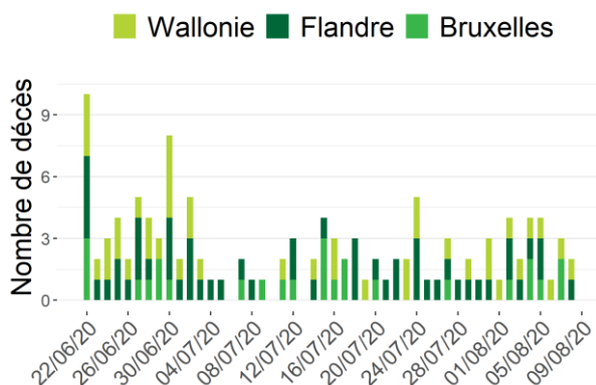


Distribution du nombre de décès COVID-19 par âge et sexe*

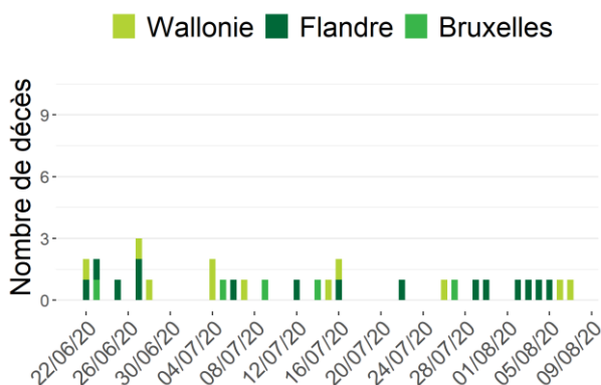


Note : Les données des dernières 72 heures doivent encore être consolidées.

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

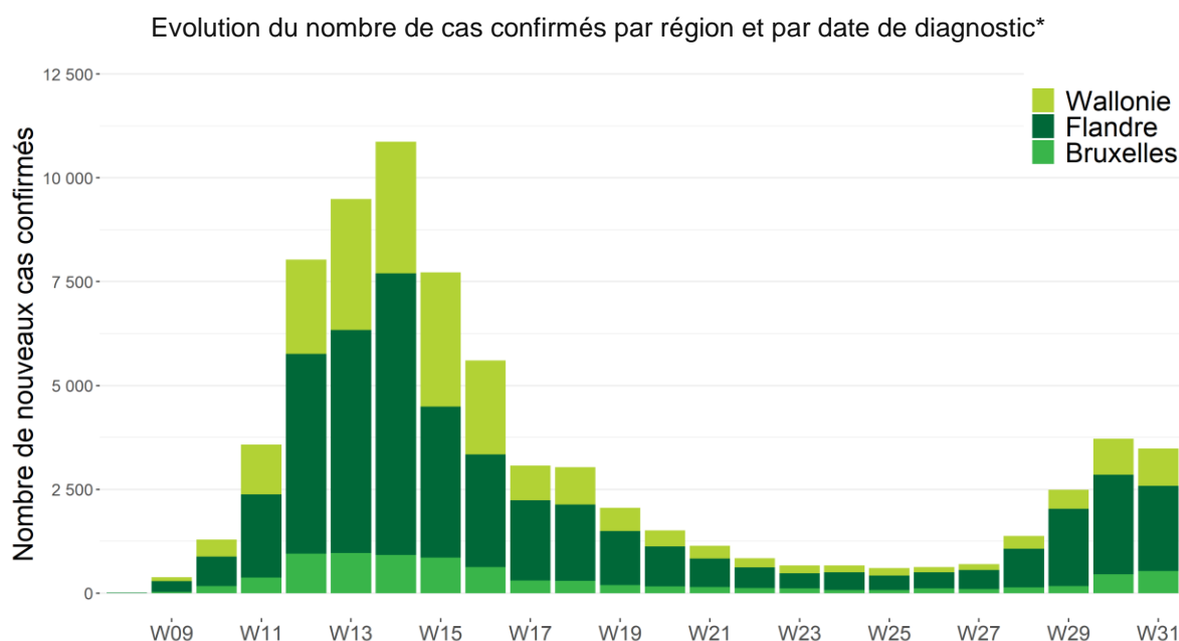


Note : Les données des dernières 72 heures doivent encore être consolidées.

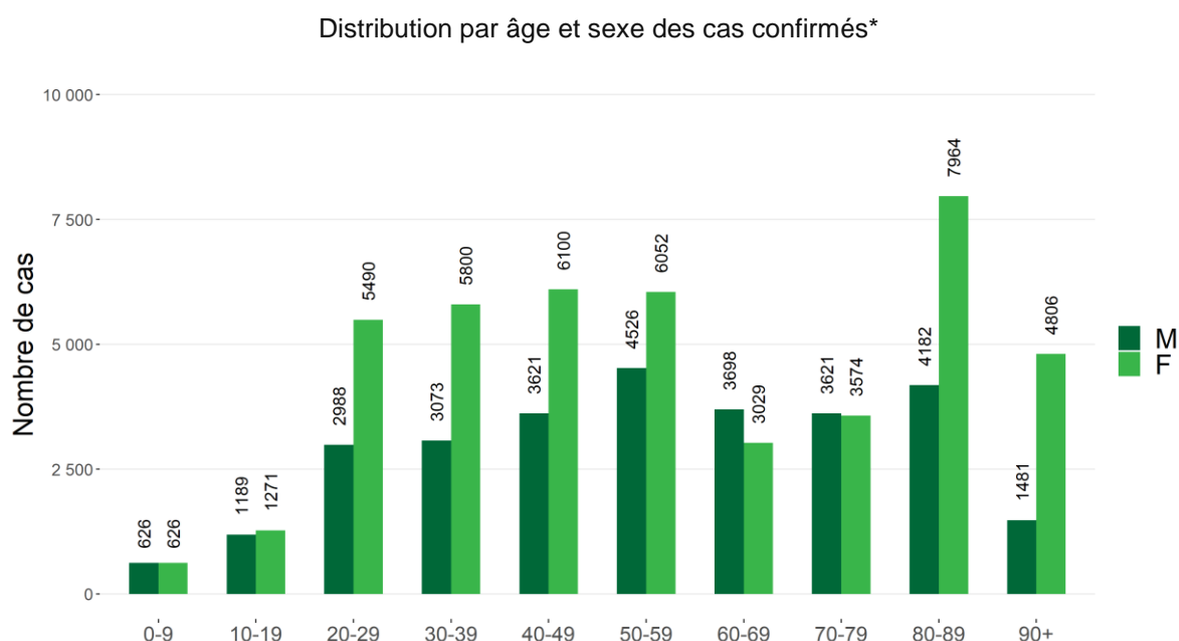
3. Aperçu de l'épidémie dans son ensemble

3.1. DISTRIBUTION ET ÉVOLUTION DES CAS DE COVID-19

A ce jour, un total de 74 152 cas confirmés ont été rapportés ; 42 716 cas (58%) en Flandre, 22 377 (30%) cas en Wallonie, et 8 002 (11%) cas à Bruxelles. Les données sur le lieu de résidence n'étaient pas disponibles pour 1 057 cas (1%).



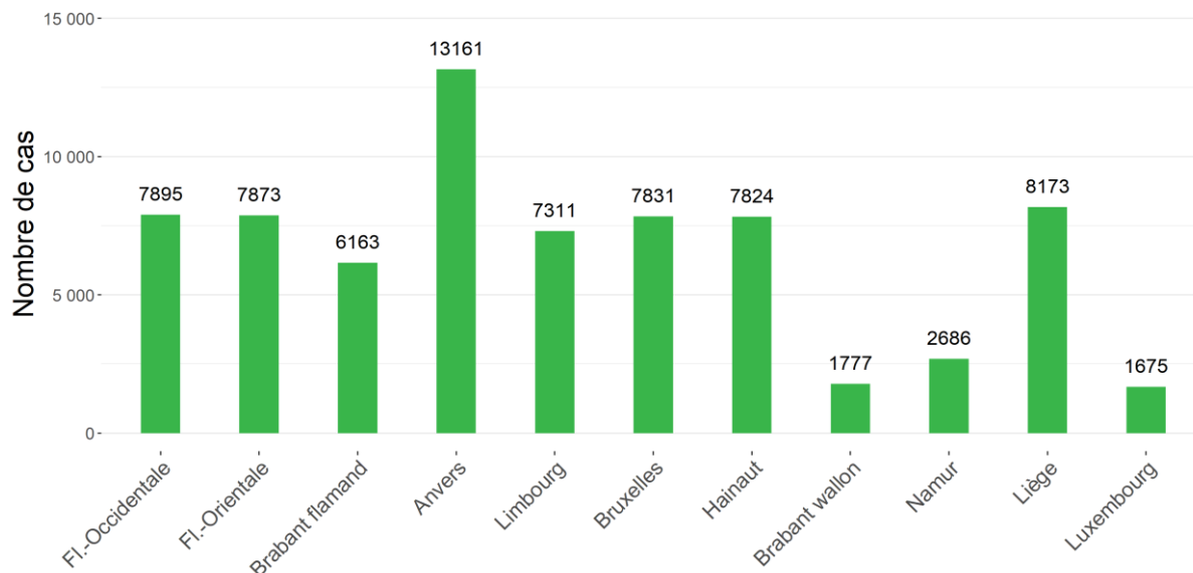
Source : CNR, laboratoires cliniques et plateforme nationale. Cas rapportés à Sciensano au 9 août 2020, à 16 heures.
 *En raison de l'utilisation de la date de diagnostic, les données des trois derniers jours doivent encore être consolidées. Lorsque la date de diagnostic est manquante, la date de reportage est utilisée.



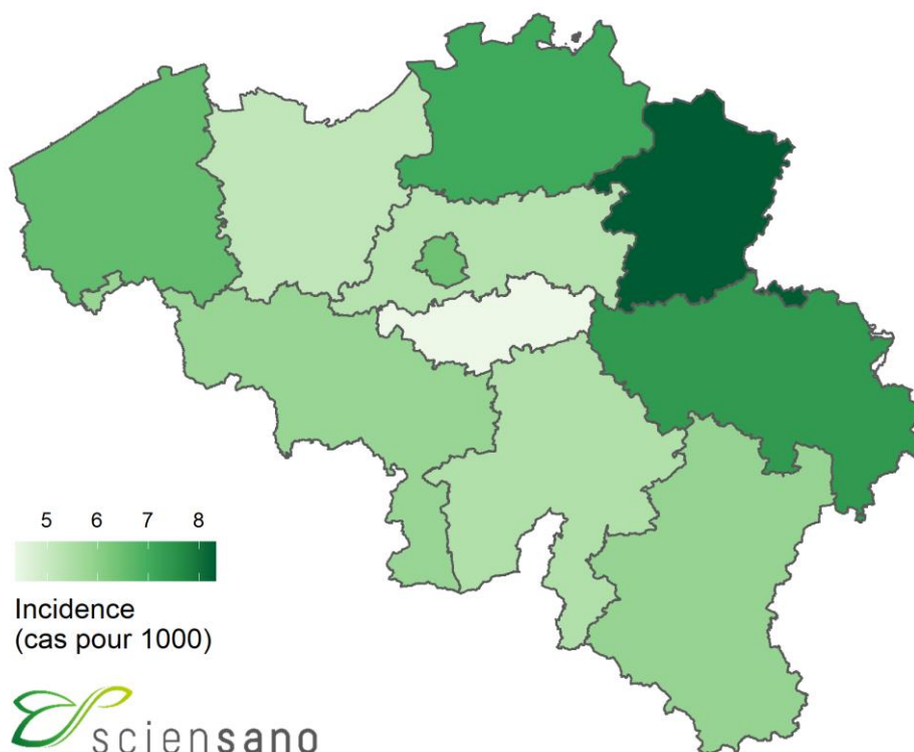
*Cette figure représente la répartition par âge de tous les cas confirmés. Elle ne reflète pas la gravité de la maladie pour un groupe d'âge particulier. L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 435 cas.

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

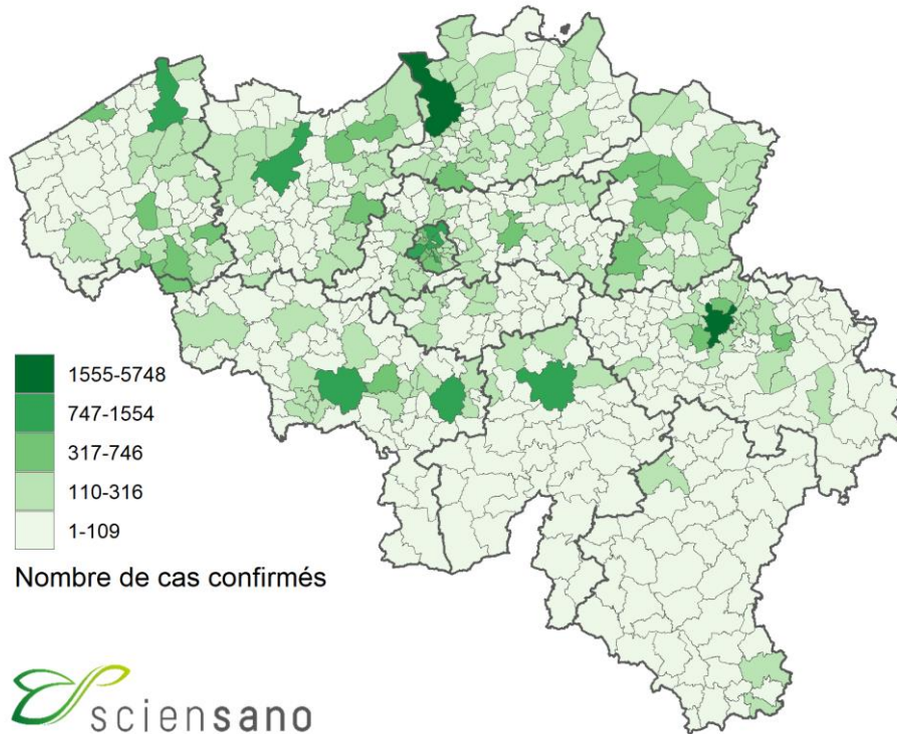
Distribution des cas confirmés par province



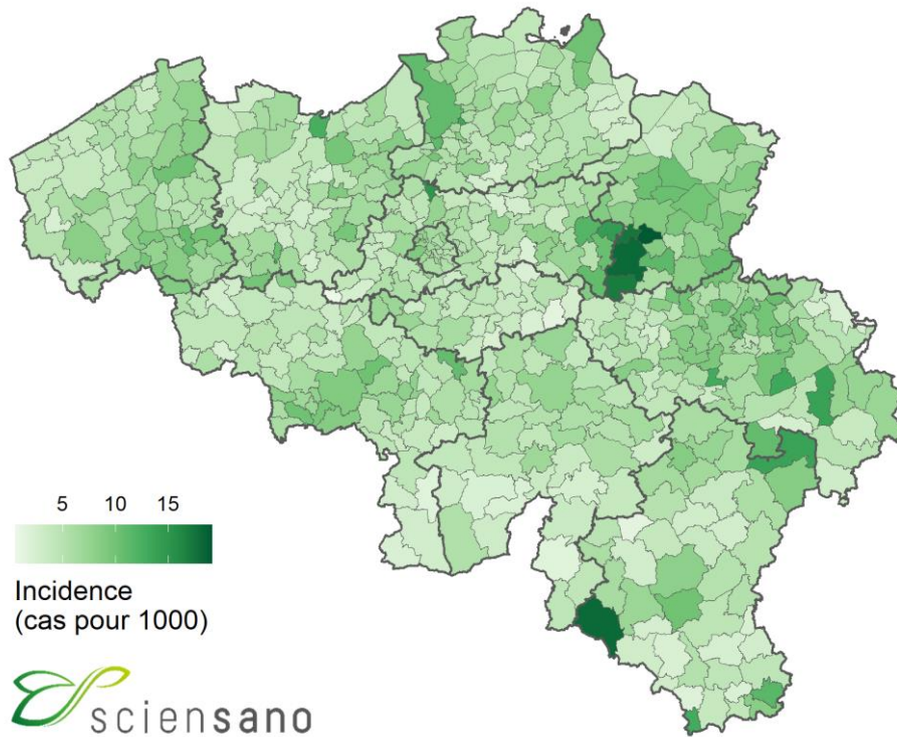
Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants par province



Nombre total de cas confirmés par commune



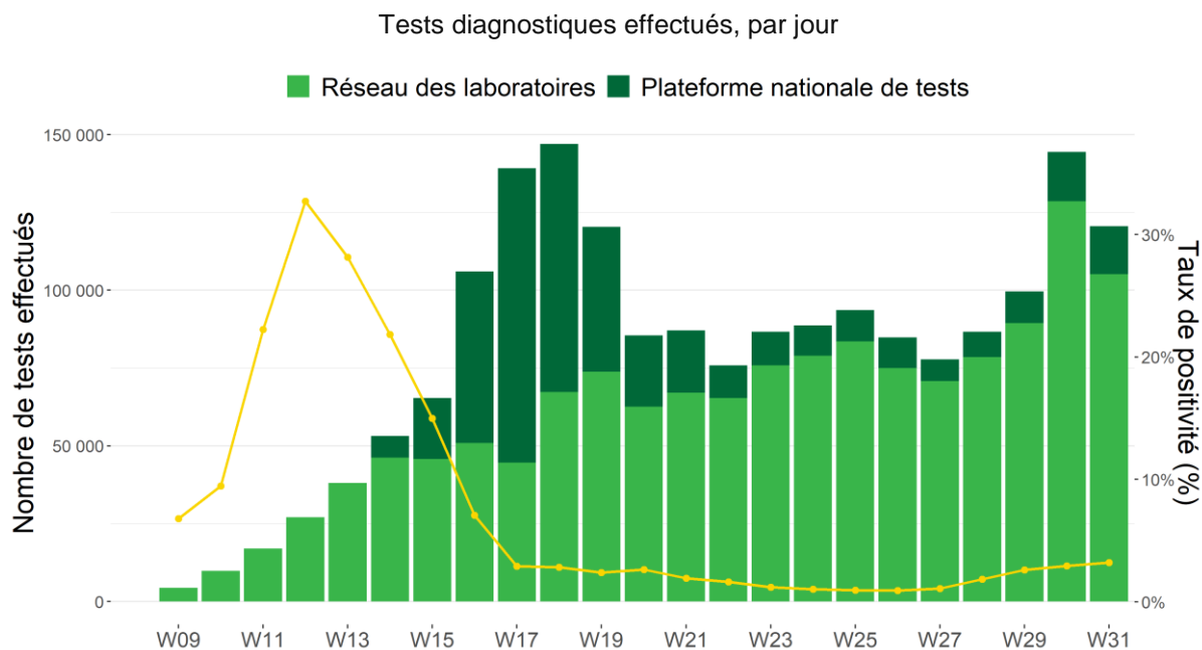
Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants par commune



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

Entre début mars et le 9 août, 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 1 407 060.

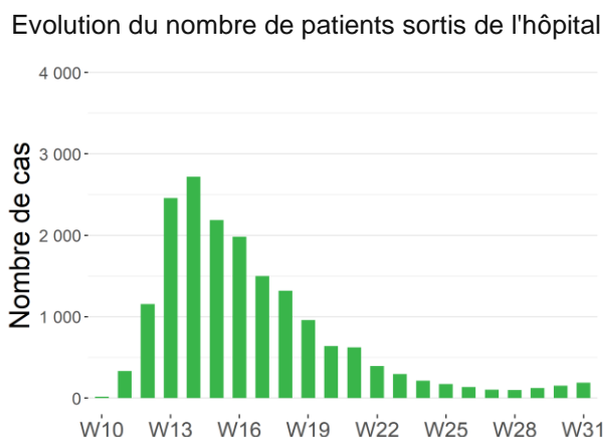
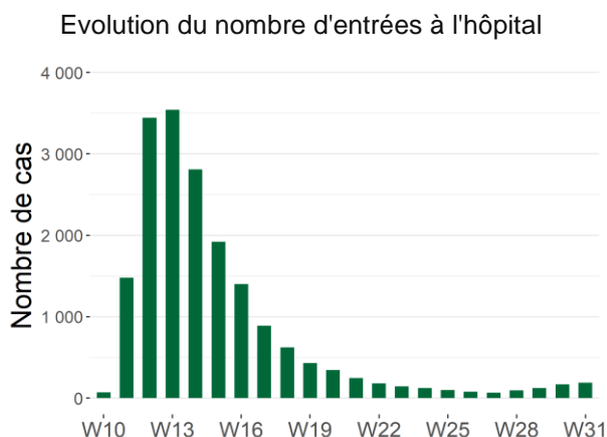
Depuis le 10/04, 452 158 tests ont été réalisés par la plateforme nationale de tests en maisons de repos, autres collectivités résidentielles et centres de triage.



Note: Les données des 48 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.

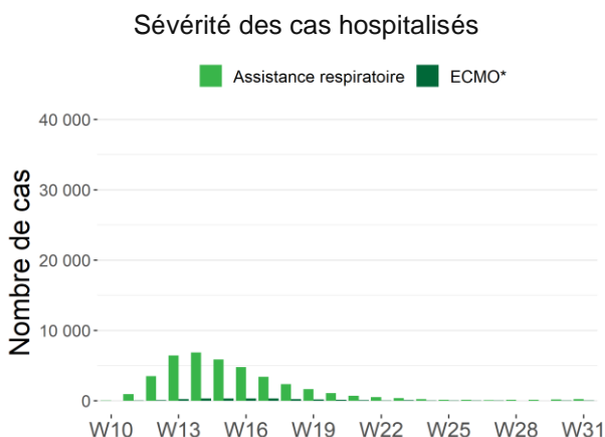
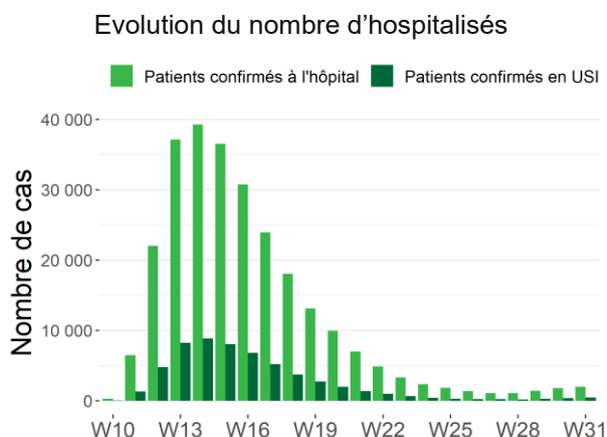
3.4. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

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 août, 18 465 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire sont entrés à l'hôpital et 17 781 personnes ont quitté l'hôpital.



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

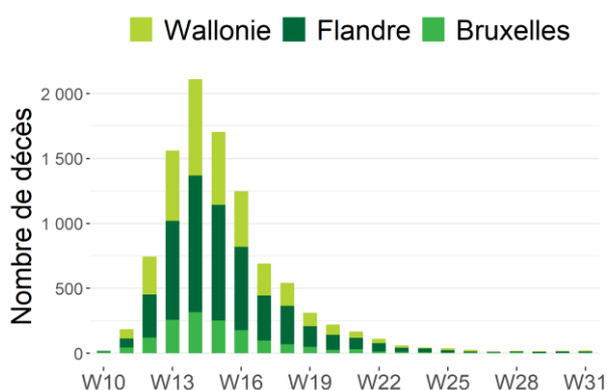
*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

3.5. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ

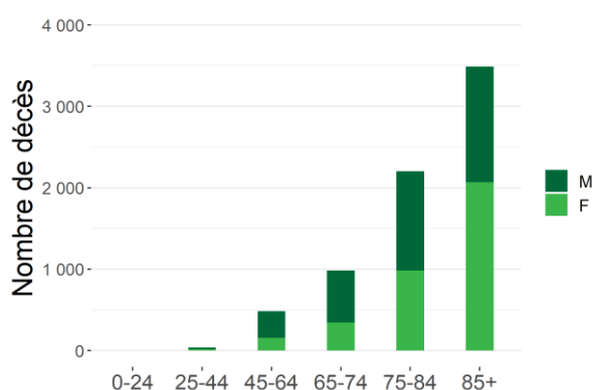
Il s'agit des décès rapportés par les autorités, complétés à partir du 24 mars par les données transmises par les hôpitaux. Les décès sont présentés par date de décès, et classés par région en fonction du lieu de décès.

A la clôture de ce rapport, un total de 9 872 décès ont été rapportés ; 4 944 (50%) en Flandre, 3 416 (35%) en Wallonie, et 1 512 (15%) à Bruxelles.

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



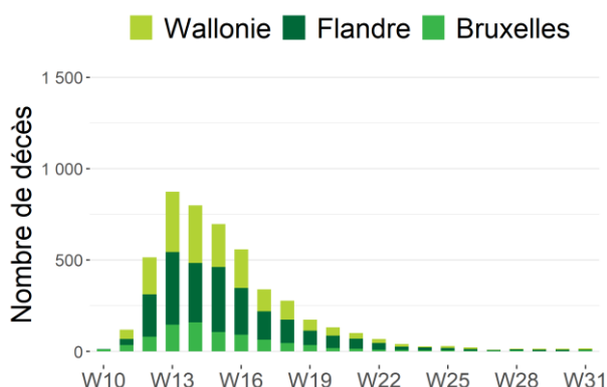
Distribution du nombre de décès COVID-19 par âge et sexe



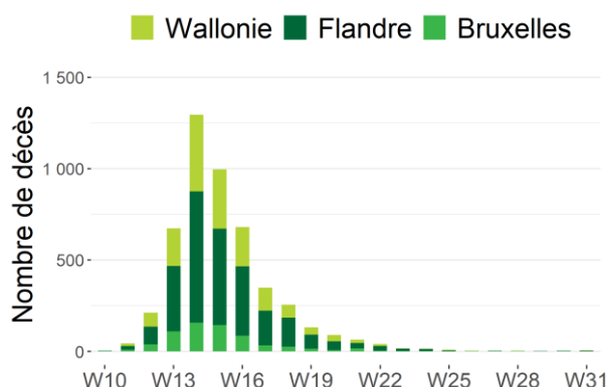
*L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 2670 décès

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	2 202	45%	854	56%	1 797	53%	4 853	49%
<i>Cas confirmés</i>	2 102	95%	819	96%	1 682	94%	4 603	95%
<i>Cas possibles</i>	100	5%	35	4%	115	6%	250	5%
Maison de repos	2 677	54%	651	43%	1 569	46%	4 897	50%
<i>Cas confirmés</i>	661	25%	212	33%	424	27%	1 297	26%
<i>Cas possibles</i>	2 016	75%	439	67%	1 145	73%	3 600	74%
Autres collectivités résidentielles	30	1%	1	0%	19	1%	50	1%
Domicile et autre	16	0%	6	0%	31	1%	53	1%
Inconnu	19	0%	0	0%	0	0%	19	0%
TOTAL	4 944	100%	1 512	100%	3 416	100%	9 872	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.

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	7 113	119	924	151
Spain	314 362	28 503	41 941	89
Romania	60 623	2 659	16 945	87
Belgium	74 152	9 872	7 576	66
Malta	935	9	249	50
Bulgaria	13 343	445	3 031	43
Sweden	82 323	5 763	3 326	33
Iceland	1 955	10	112	31
Netherlands	57 987	6 157	5 255	30
Czechia	18 235	389	3 023	28
France	197 921	30 324	17 393	26
Portugal	52 537	1 750	2 582	25
Poland	51 167	1 800	8 545	23
Cyprus	1 233	19	180	21
Croatia	5 543	157	751	18
Austria	21 935	721	1 586	18
Denmark	14 442	617	1 004	17
Ireland	26 644	1 772	775	16
United Kingdom	309 763	46 566	9 933	15
Germany	215 891	9 196	10 622	13
Greece	5 421	211	1 255	12
Slovenia	2 247	120	181	9
Estonia	2 147	63	114	9
Lithuania	2 231	81	230	8
Slovakia	2 566	31	425	8
Norway	9 468	256	383	7
Italy	250 103	35 203	4 239	7
Liechtenstein	89	1	2	5
Latvia	1 288	32	82	4
Finland	7 568	331	180	3
Hungary	4 653	602	218	2

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

5. Prévention et information

CONTRIBUEZ À RALENTIR LA PROPAGATION DU VIRUS:

1

RESTEZ CHEZ VOUS AUTANT QUE POSSIBLE.



2

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



3

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, ...



4

**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.



5

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



TOUTES LES INFORMATIONS SUR

www.info-coronavirus.be



service public fédéral
**SANTÉ PUBLIQUE,
SECURITE DE LA CHAÎNE ALIMENTAIRE
ET ENVIRONNEMENT**

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