

COVID-19 – BULLETIN EPIDEMIOLOGIQUE DU 7 OCTOBRE 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*****	134 291	1 570,1	2 466,0*	+57%
Décédés***	10 092	4,3	11,4*	+167%
En hôpital	5 111	3,6	9,6	+168%
En maison de repos	4 871	0,7	1,9	+160%
Admis à l'hôpital	20 811****	66,7	83,9**	+26%

*Du 27 septembre au 3 octobre (données des 3 derniers jours non consolidées).

**Du 30 septembre au 6 octobre.

***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.

*****À partir du 26 septembre, le nombre de cas confirmés de COVID-19 provient de la base de données de la plateforme Healthdata.be. Pour plus d'informations, se référer à la question 3.2 du [document « questions fréquemment posées »](#)

Occupation des lits d'hôpital	Mardi 29 septembre	Mardi 6 octobre	Évolution
Nombre de lits d'hôpital occupés	716	952	+33%
Nombre de lits USI occupés	150	189	+26%

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 13 SEPTEMBRE ET LE 6 OCTOBRE, 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
13/09	302		
14/09	1724		
15/09	1628	9970 cas au cours de cette période de 7 jours	
16/09	1941	Soit 1424,3 cas en moyenne par jour	
17/09	1750	Soit une incidence sur une semaine de 86,8/100 000 habitants	
18/09	1730		
19/09	895		
20/09	459		
21/09	2187		
22/09	2071	10991 cas au cours de cette période de 7 jours	
23/09	2089	Soit 1570,1 cas en moyenne par jour	
24/09	1763	Soit une incidence sur une semaine de 95,6/100 000 habitants	
25/09	1480		
26/09	942		Soit 57,1% d'augmentation entre les deux périodes
27/09	538		Soit une incidence sur une période 14 jours de 245,8 nouveaux cas/100 000 habitants
28/09	2777		
29/09	2975	17262 cas au cours de cette période de 7 jours	
30/09	3226	Soit 2466,0 cas en moyenne par jour	
01/10	3272	Soit une incidence sur une semaine de 150,2/100 000 habitants	
02/10	3222		
03/10	1252		
04/10	748	Les données rapportées pour les derniers jours nécessitent invariablement une consolidation progressive, expliquée entre autres par le délai entre le prélèvement et le rapportage.	
05/10	314		
06/10	0		

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 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 (30/9 au 6/10)	1,193	1,099-1,292

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**.

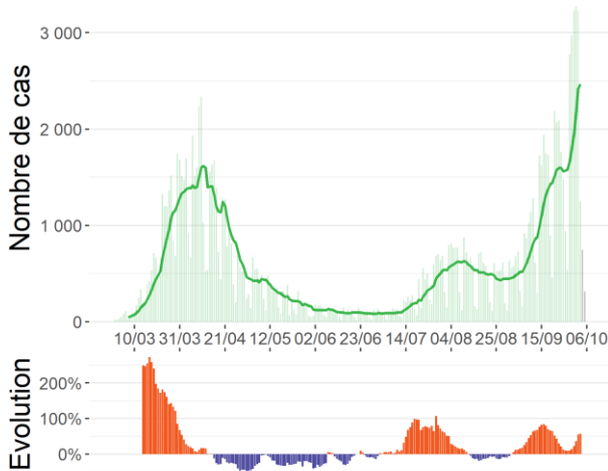
	Estimation médiane	Limite inférieure (quantile 2.5)	Limite supérieure (quantile 97.5)
Anvers	1,041	0,997	1,087
Brabant flamand	1,338	1,272	1,406
Brabant wallon	1,515	1,417	1,617
Bruxelles	1,328	1,286	1,371
Flandre-Occidentale	1,315	1,227	1,405
Flandre-Orientale	1,274	1,203	1,347
Hainaut	1,551	1,487	1,616
Liège	1,350	1,297	1,405
Limbourg	1,135	1,033	1,242
Luxembourg	1,640	1,493	1,794
Namur	1,621	1,520	1,724

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

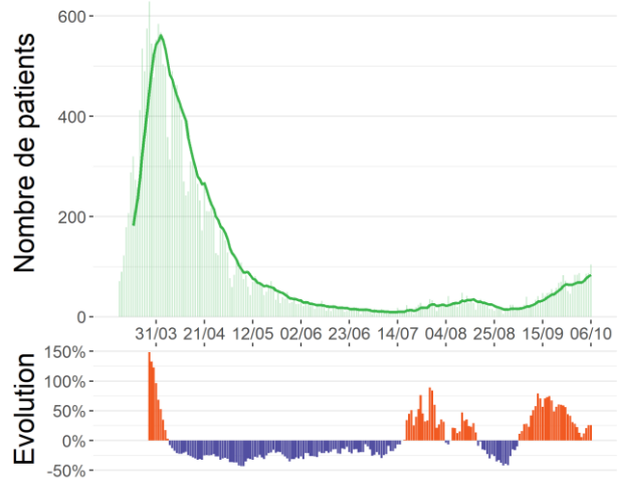
Les quatre indicateurs clés sont présentés ci-dessous avec la moyenne mobile sur 7 jours (ligne verte). Cette moyenne mobile est utilisée pour illustrer une tendance. Cela a entre autre pour conséquence de lisser la courbe et atténuer les variations journalières.

Evolution des nouveaux cas confirmés



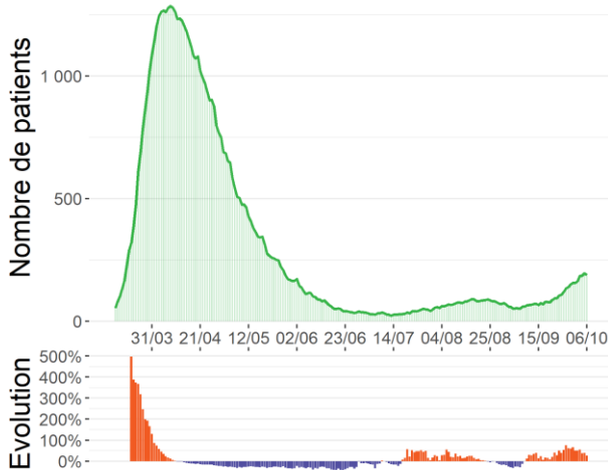
Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

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



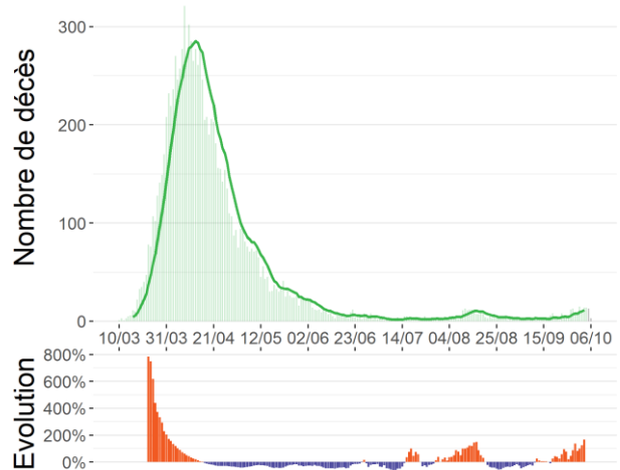
Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de patients en USI



Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de décès

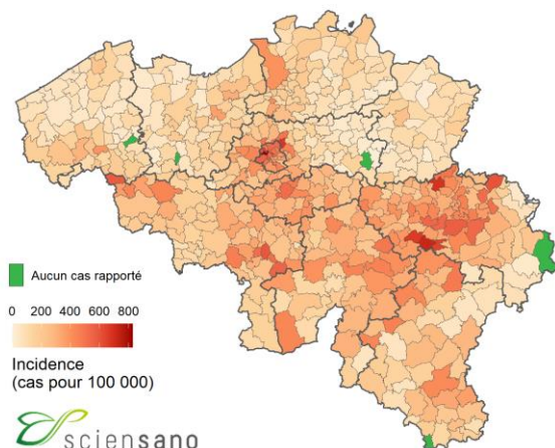


Source : Surveillance mortalité COVID-19 (Sciensano)

1.4. SITUATION RÉCENTE

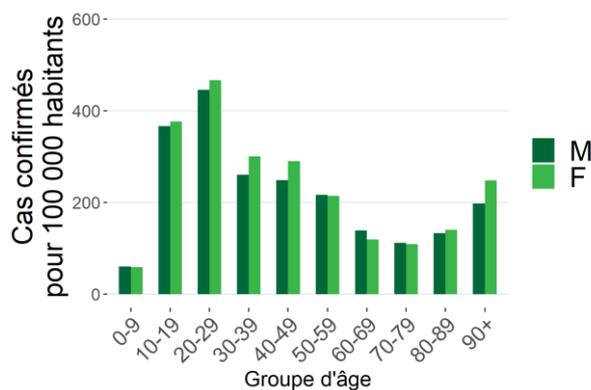
Les chiffres ci-dessous montrent la répartition géographique et la distribution par âge et par sexe pour les 14 derniers jours (données consolidées).

Distribution des cas confirmés par 100 000 habitants entre le 20/9 et le 3/10



Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

Nombre de cas confirmés par groupe d'âge et sexe par 100 000 habitants entre le 20/9 et le 3/10



Note : L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 943 cas

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

	20/9-26/9	27/9-3/10	Changement (valeur absolue)	Changement (pourcent)	Incidence par 100 000 (14 jours)
Belgique	10 991	17 262	6 271	+57%	246
Anvers	1 942	2 069	127	+7%	215
Brabant flamand	995	1 528	533	+54%	218
Brabant wallon	455	884	429	+94%	330
Bruxelles	2 339	3 782	1 443	+62%	502
Flandre-Occidentale	544	836	292	+54%	115
Flandre-Orientale	814	1 212	398	+49%	133
Hainaut	1 207	2 224	1 017	+84%	255
Liège	1 412	2 383	971	+69%	342
Limbourg	385	455	70	+18%	96
Luxembourg	198	456	258	+130%	228
Namur	459	969	510	+111%	288

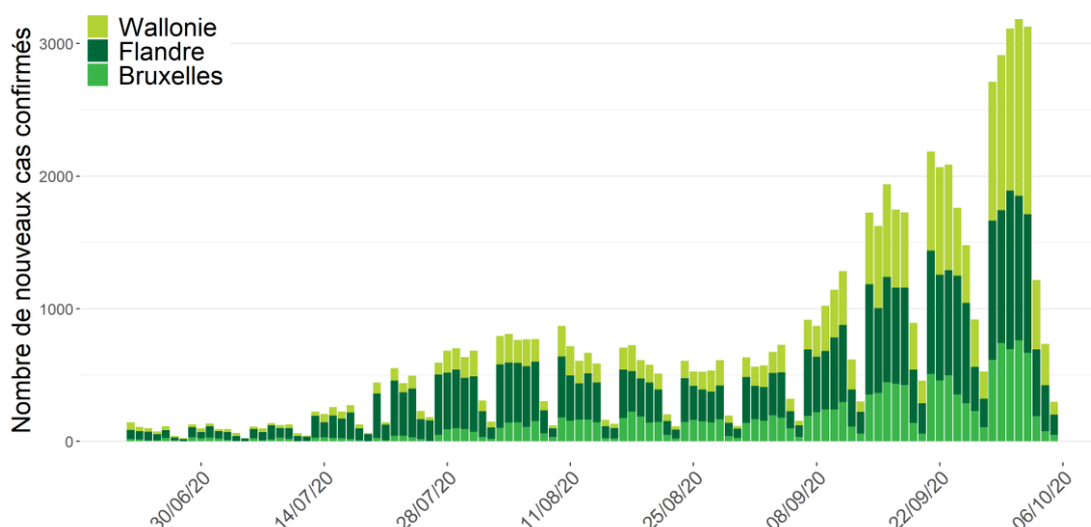
2. Description de l'épidémie à partir du 22 juin 2020

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 27 septembre au 3 octobre, 17 262 nouveaux cas ont été diagnostiqués. Parmi ces 17 262 nouveaux cas, 6 100 (35%) étaient rapportés en Flandre, 6 916 (40%) en Wallonie, et 3 782 (22%) à Bruxelles. Données non disponibles ou résidence à l'étranger pour 464 cas (3%).

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



Source : CNR, laboratoires cliniques et plateforme nationale. Cas rapportés à Sciensano au 6 octobre 2020, à 16 heures.

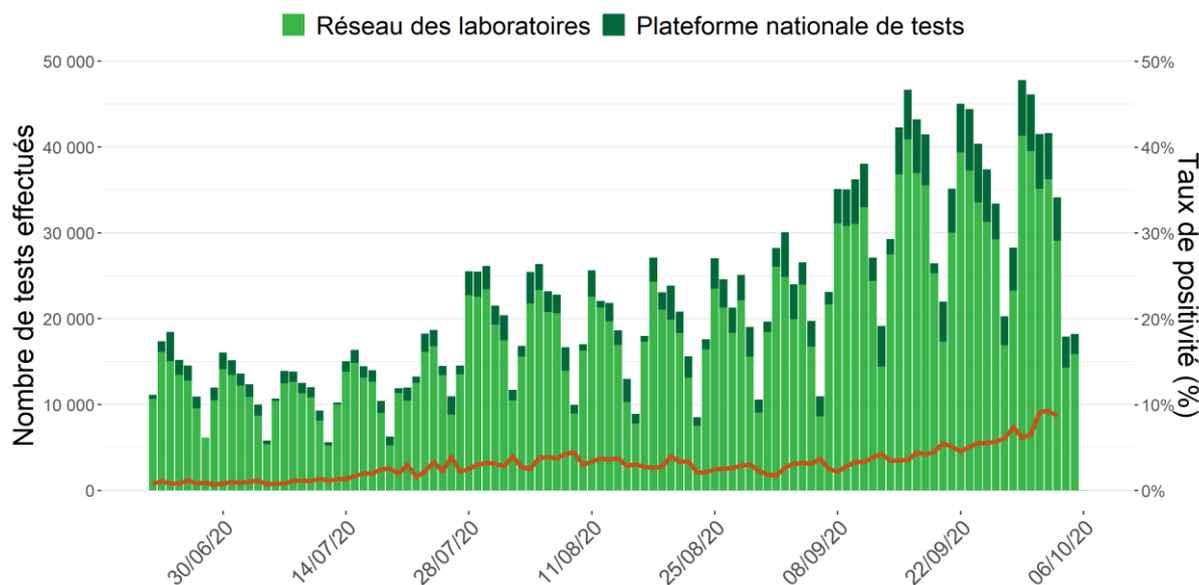
*Lorsque le code postal de la personne est manquant, la région du laboratoire qui a effectué le test a été prise en compte (excepté pour le CNR).

**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 27 septembre au 3 octobre, 259 825 tests ont été effectués, soit une moyenne journalière de 37 118 tests.

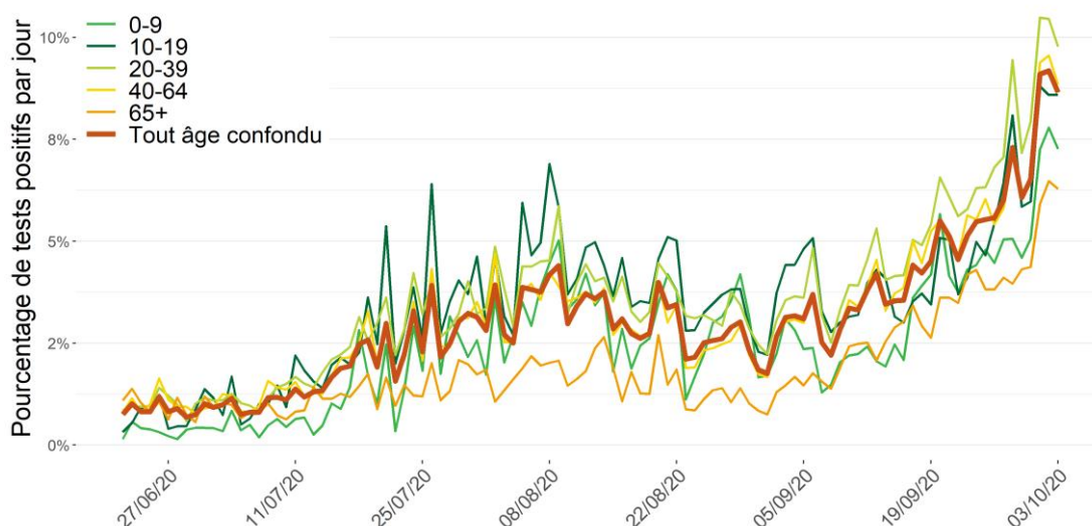
Tests diagnostiques effectués par la plateforme nationale de tests et par les laboratoires cliniques, par jour à partir du 22/06/2020



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 27 septembre au 3 octobre, le taux moyen de positivité pour la Belgique est de 7,7%.

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



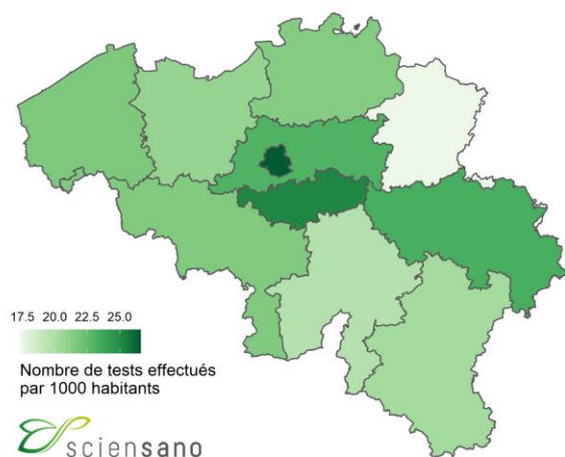
Note: Les données des trois derniers jours doivent encore être consolidées

Le tableau ci-dessous présente la répartition par province du **nombre de tests réalisés**, nombre de tests positifs et le taux de positivité pour la période du 27 septembre au 3 octobre (dernière semaine de données consolidées).

Province	Nombre de tests	Nombre de tests/ 100 000 hab	Nombre de tests positifs	% de tests positifs*
Belgique	259 825	2 261	19 923	7,7%
Anvers	39 936	2 136	2 416	6,0%
Brabant flamand	26 706	2 311	1 768	6,6%
Brabant wallon	10 224	2 518	961	9,4%
Bruxelles	32 420	2 661	4 632	14,3%
Flandre-Occidentale	25 965	2 162	952	3,7%
Flandre-Orientale	31 674	2 077	1 313	4,1%
Hainaut	28 997	2 153	2 424	8,4%
Liège	25 875	2 332	3 021	11,7%
Limbourg	15 188	1 731	551	3,6%
Luxembourg	5 798	2 022	430	7,4%
Namur	9 723	1 961	945	9,7%

*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 « [questions fréquemment posées](#) »

Nombre de tests effectués par province, par 1000 habitants entre le 27/9 et le 3/10



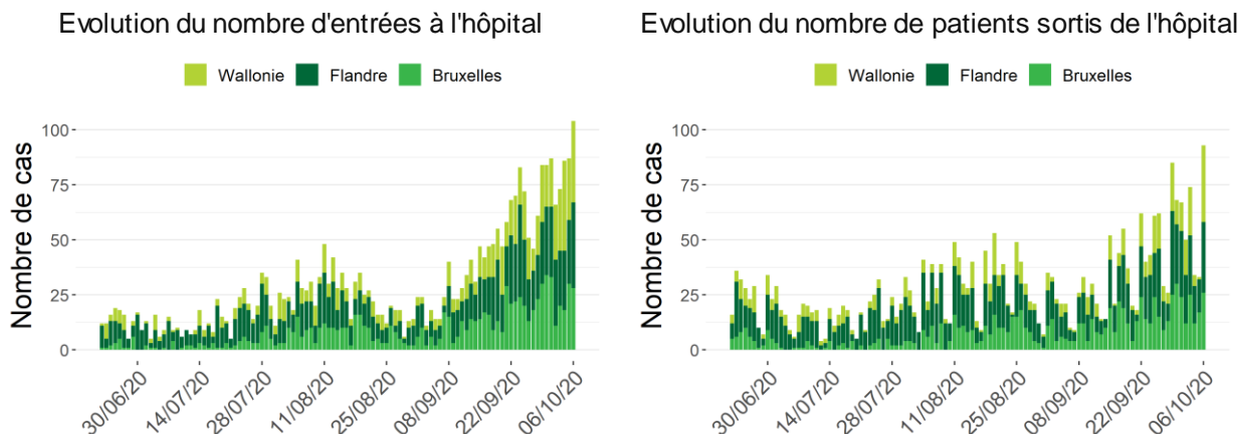
Taux de positivité par province entre le 27/9 et le 3/10



2.3. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

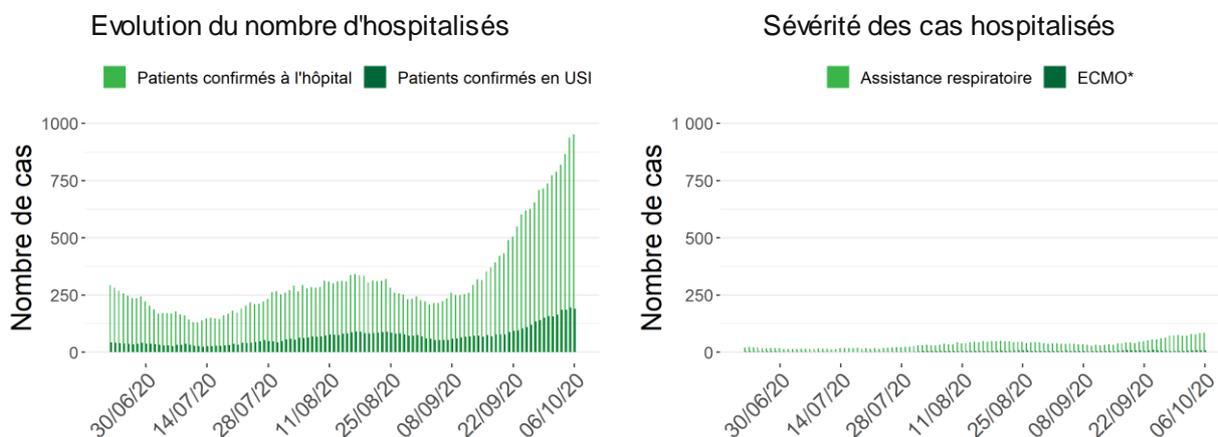
Au cours de la période du 30 septembre au 6 octobre, 587 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire ont été hospitalisés et 419 personnes ont quitté l'hôpital.

À noter que 573 (sur les 587) nouvelles admissions ont été rapportées avec une distinction selon la provenance du patient. Pour la période du 30 septembre au 6 octobre, 37 (sur les 573) 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 6 octobre, 952 lits d'hôpital dont 189 lits en unité de soins intensifs étaient occupés par des patients COVID-19 confirmés en laboratoire ; 85 patients nécessitaient une assistance respiratoire et 8 une ECMO. Au cours des 7 derniers jours, le nombre total de lits d'hôpital occupés a augmenté de 236, dont 39 lits occupés supplémentaires en soins intensifs.



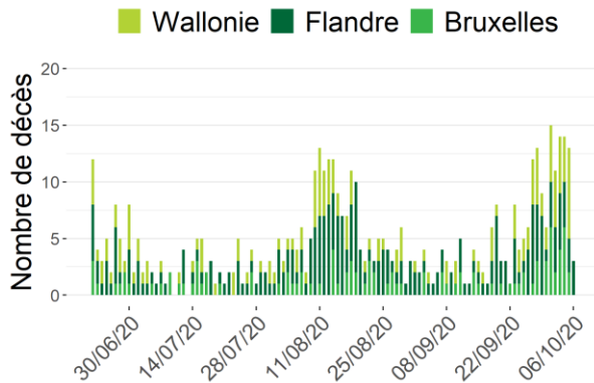
*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (6 octobre 2020)

*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

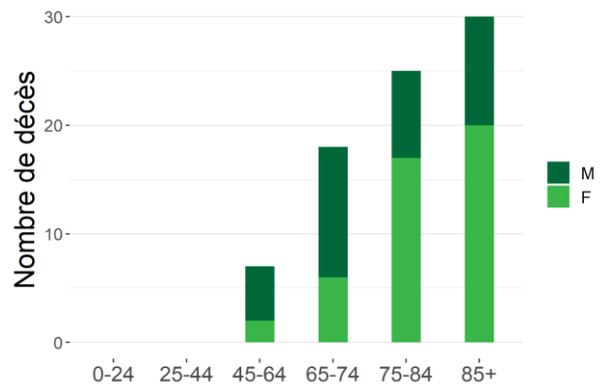
2.4. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ

Pour la période du 27 septembre au 3 octobre, 80 décès ont été rapportés ; 33 en Flandre, 28 en Wallonie et 19 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

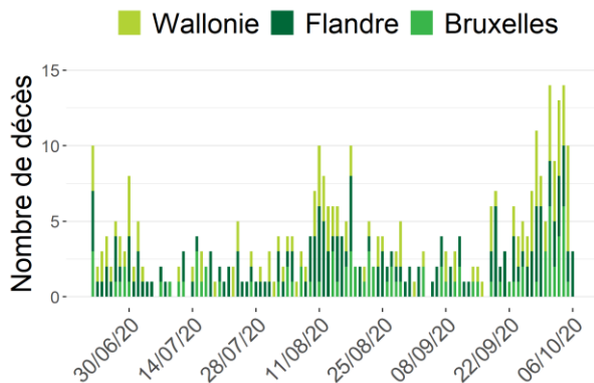


Distribution du nombre de décès COVID-19 par âge et sexe

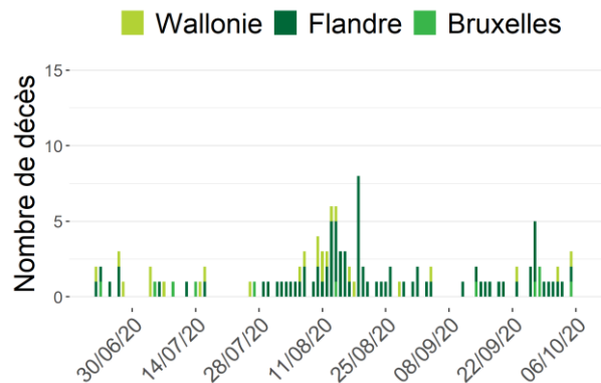


Note : Les données des dernières 72 heures doivent encore être consolidées.

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



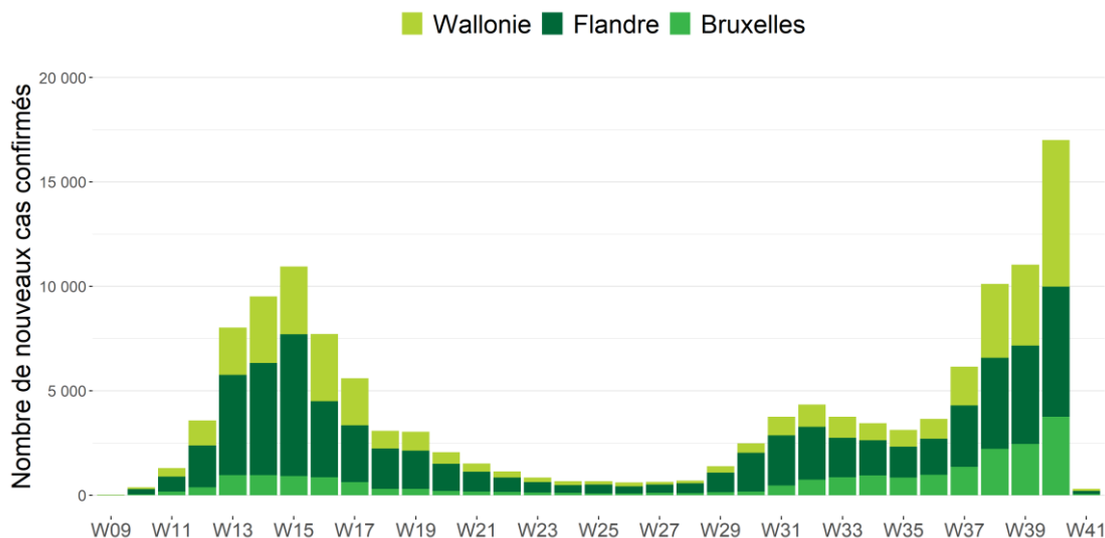
Note : Les données des dernières 72 heures doivent encore être consolidées.

3. Aperçu de l'épidémie dans son ensemble

3.1. DISTRIBUTION ET ÉVOLUTION DES CAS DE COVID-19

A ce jour, un total de 134 291 cas confirmés ont été rapportés ; 68 348 cas (51%) en Flandre, 42 693 (32%) cas en Wallonie, et 21 656 (16%) cas à Bruxelles. Les données sur le lieu de résidence n'étaient pas disponibles pour 1 594 cas (1%).

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

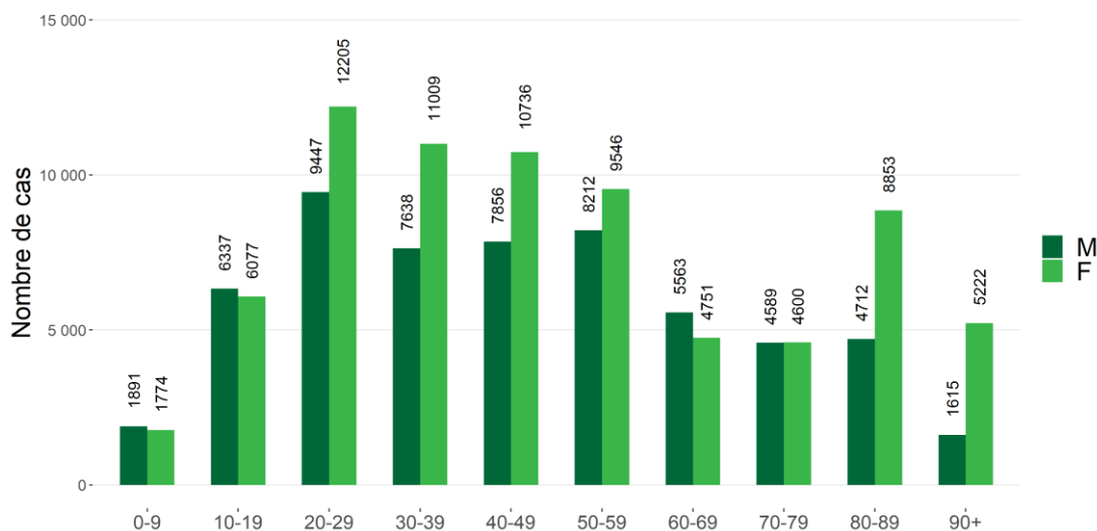


Source : CNR, laboratoires clinique et plateforme nationale. Cas rapportés à Sciensano au 6 octobre 2020, à 16 heures.

*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.

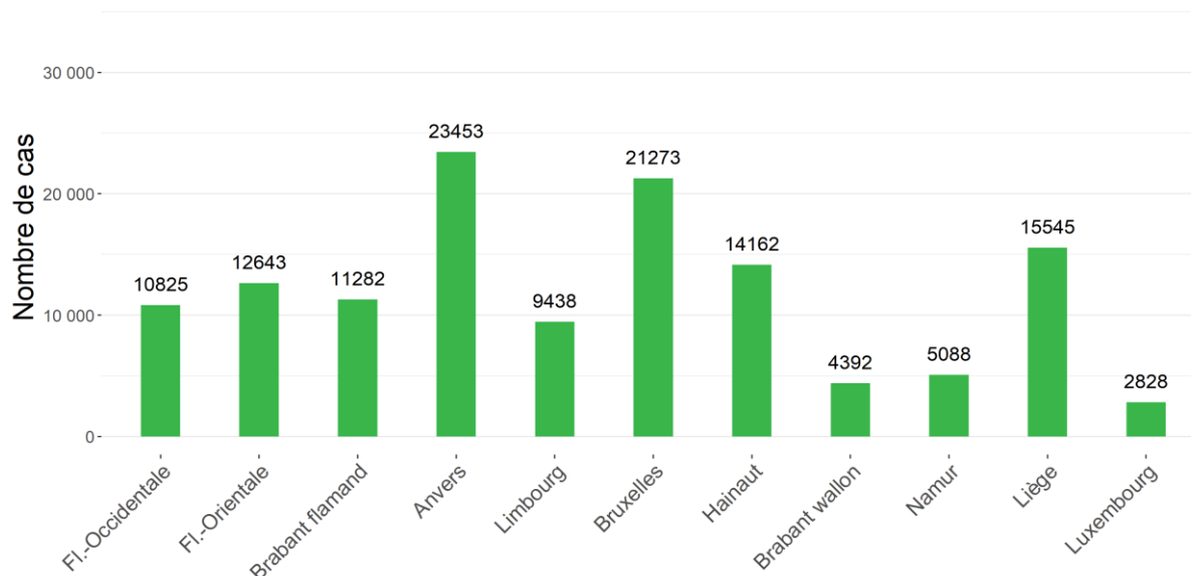
Distribution par âge et sexe des cas confirmés*



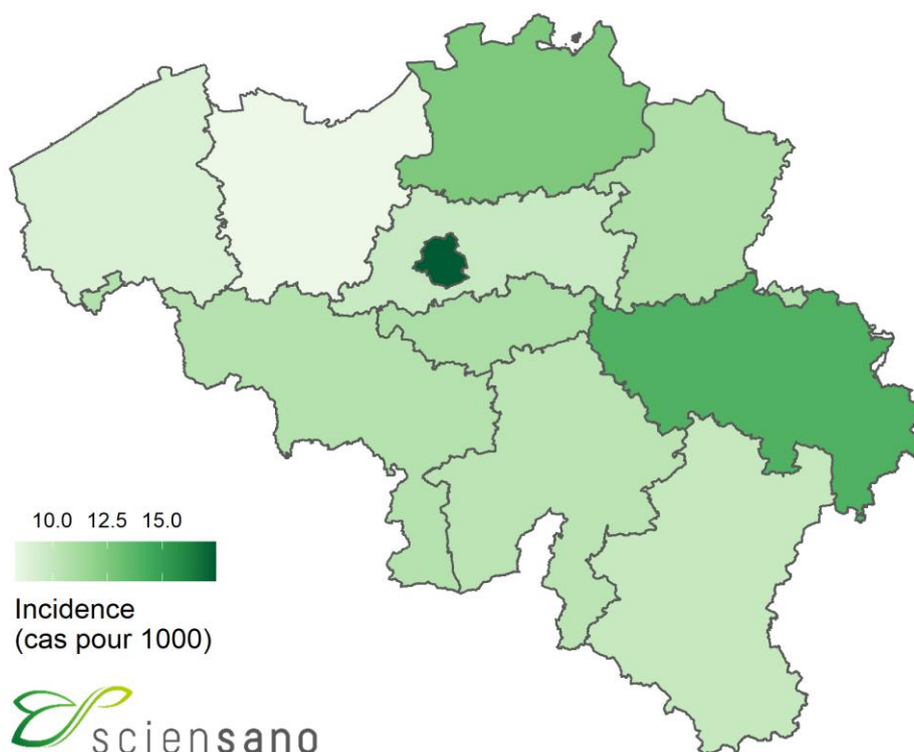
*Cette figure représente la répartition par âge de tous les cas confirmés. Elle ne reflète pas la gravité de la maladie pour un groupe d'âge particulier. L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 1658 cas.

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

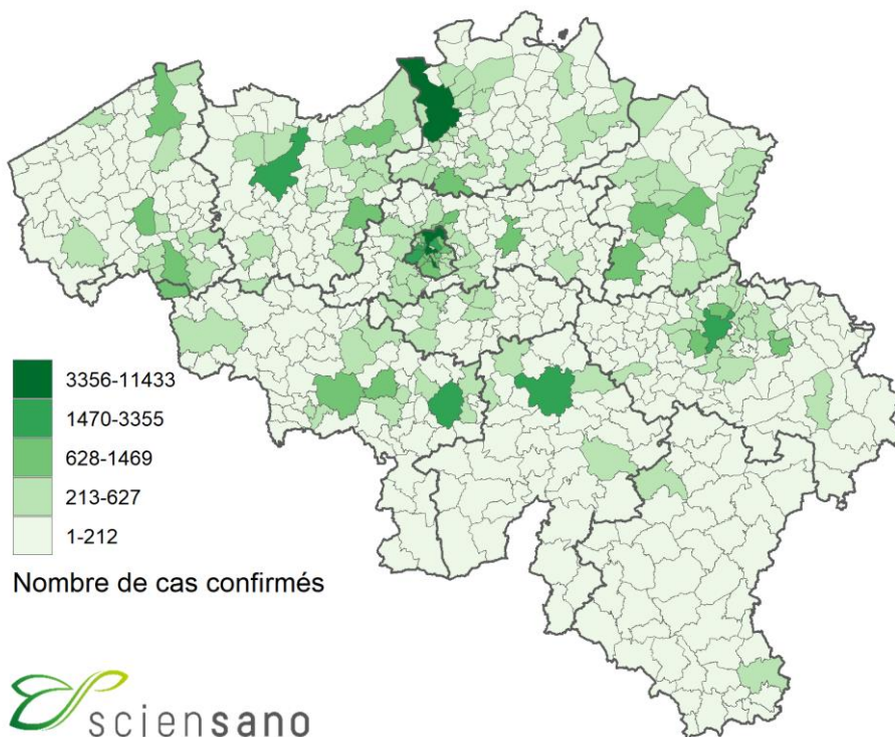
Distribution des cas confirmés par province



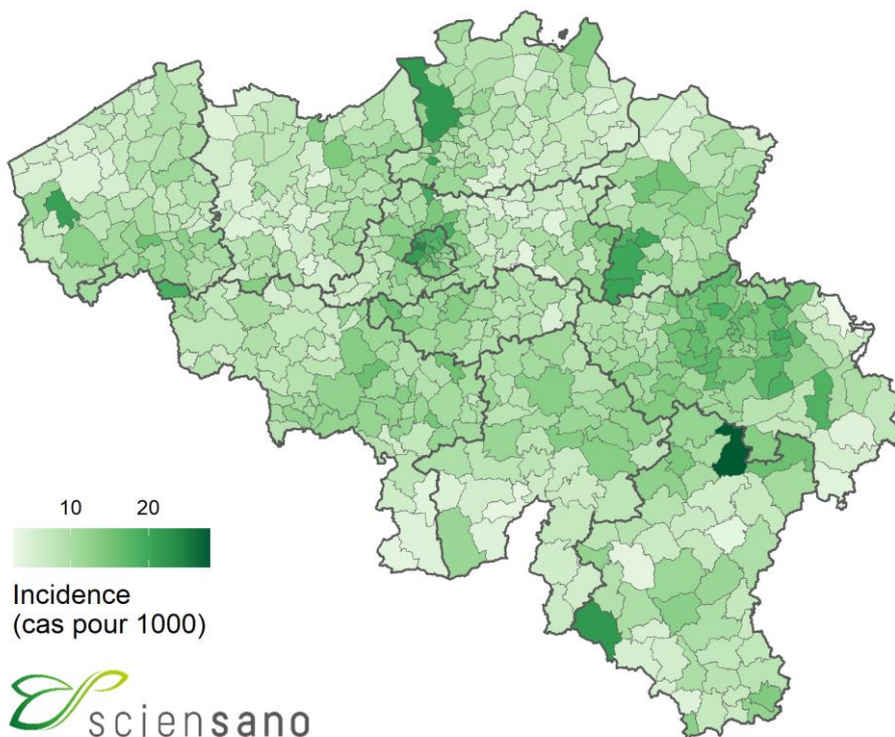
Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants par province



Nombre total de cas confirmés par commune



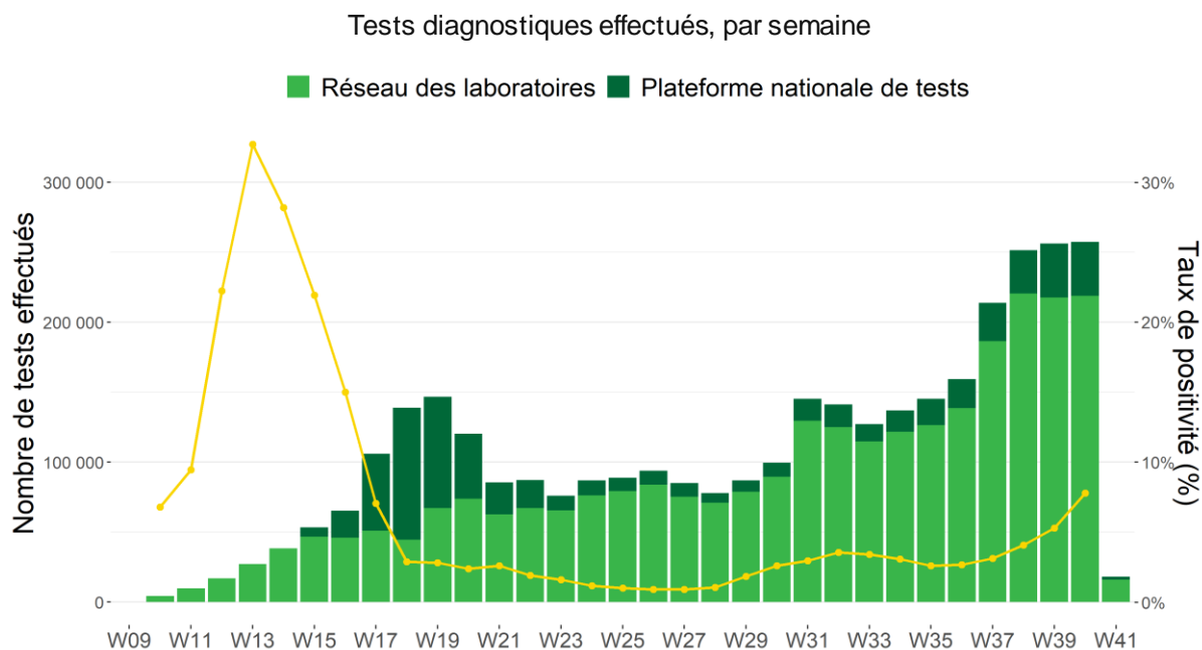
Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants par commune



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

Entre début mars et le 6 octobre, 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 2 792 449.

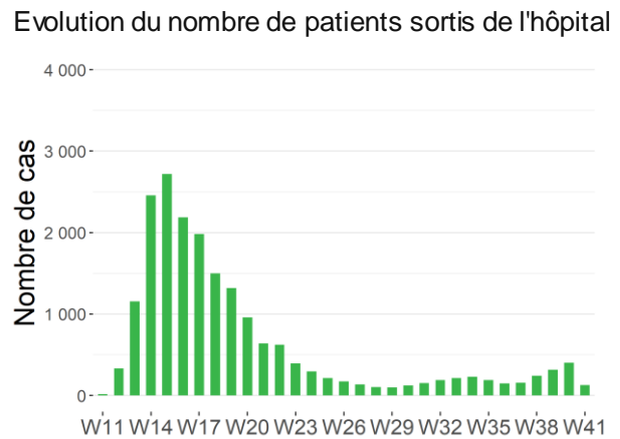
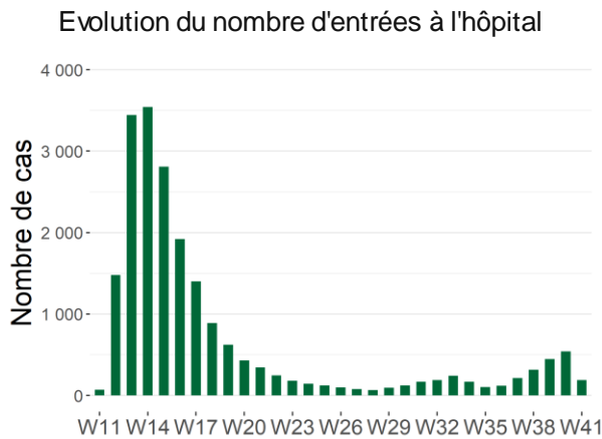
Depuis le 10/04, 656 446 tests ont été réalisés par la plateforme nationale de tests en maisons de repos, autres collectivités résidentielles et centres de triage.



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.

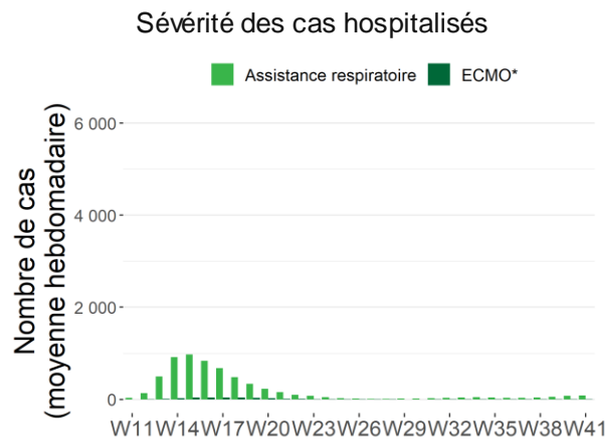
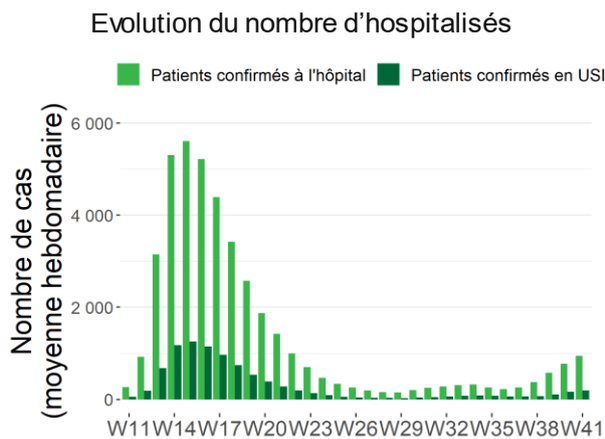
3.4. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

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 6 octobre, 20 811 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire sont entrés à l'hôpital et 19 812 personnes ont quitté l'hôpital.



*Nombre d'hôpitaux participants: 104 (6 octobre 2020)

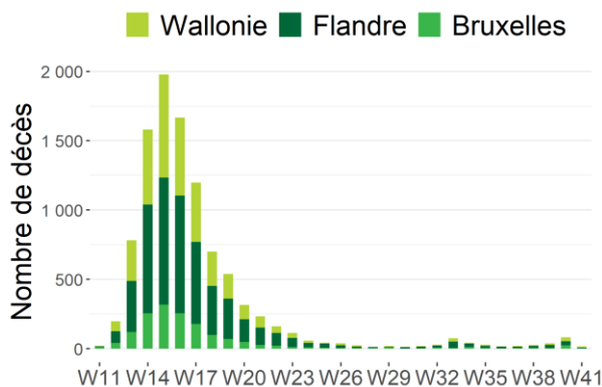
*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

3.5. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ

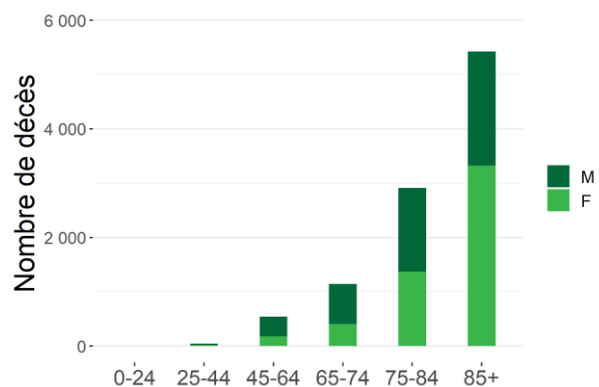
Il s'agit des décès rapportés par les autorités, complétés à partir du 24 mars par les données transmises par les hôpitaux. Les décès sont présentés par date de décès, et classés par région en fonction du lieu de décès.

A la clôture de ce rapport, un total de 10 092 décès ont été rapportés ; 4 996 (50%) en Flandre, 3 518 (35%) en Wallonie, et 1 578 (16%) à Bruxelles.

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



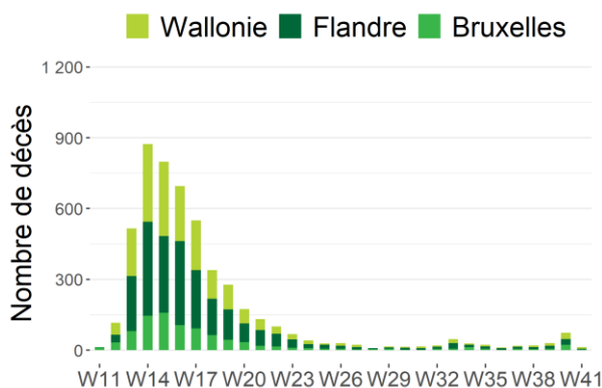
Distribution du nombre de décès COVID-19 par âge et sexe*



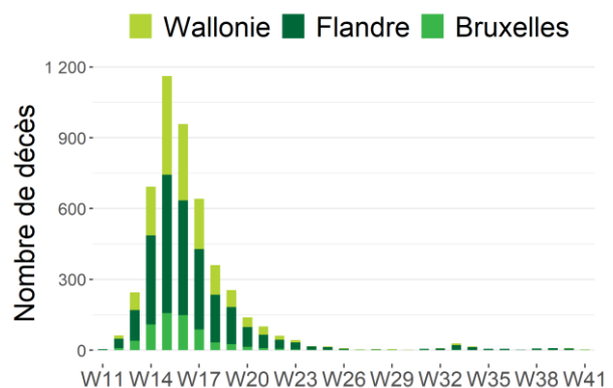
*L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 26 décès

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	2 311	46%	915	58%	1 885	54%	5 111	51%
<i>Cas confirmés</i>	2 197	95%	877	96%	1 761	93%	4 835	95%
<i>Cas possibles</i>	114	5%	38	4%	124	7%	276	5%
Maison de repos	2 633	53%	655	42%	1 583	45%	4 871	48%
<i>Cas confirmés</i>	1 884	72%	234	36%	437	28%	2 555	52%
<i>Cas possibles</i>	749	28%	421	64%	1 146	72%	2 316	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	4 996	100%	1 578	100%	3 518	100%	10 092	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
Czechia	85 566	758	34 802	327
Spain	813 412	32 225	131 145	279
Netherlands	140 321	6 452	44 422	257
France	624 274	32 299	166 213	248
Belgium	132 109	10 078	24 581	215
United Kingdom	515 571	42 369	116 946	175
Iceland	2 980	10	603	169
Luxembourg	8 925	127	1 009	164
Hungary	32 298	853	12 799	131
Slovakia	13 492	55	6 736	124
Romania	137 491	5 048	23 902	123
Austria	49 886	818	10 736	121
Denmark	30 057	659	6 734	116
Malta	3 327	39	550	111
Ireland	38 551	1 810	5 430	111
Portugal	79 885	2 018	10 685	104
Slovenia	6 574	140	2 104	101
Croatia	17 797	300	2 805	69
Poland	102 080	2 659	22 092	58
Lithuania	5 285	94	1 471	53
Estonia	3 617	67	676	51
Sweden	94 283	5 895	4 772	47
Italy	327 586	36 002	28 080	47
Greece	20 142	417	4 547	42
Bulgaria	21 870	854	2 856	41
Liechtenstein	129	1	15	39
Germany	303 258	9 546	29 100	35
Latvia	2 126	39	600	31
Finland	10 702	346	1 656	30
Norway	14 457	275	1 561	29
Cyprus	1 847	22	244	28

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