

COVID-19 – BULLETIN EPIDEMIOLOGIQUE DU 2 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****	121 059	1 512,9	1 628,7*	+8%
Décédés***	10 023	3,6	7,0*	+96%
En hôpital	5 049	2,9	5,4	+90%
En maison de repos	4 864	0,7	1,6	+120%
Admis à l'hôpital	20 395****	61,3	69,3**	+13%

*Du 22 septembre au 28 septembre (données des 3 derniers jours non consolidées).

**Du 25 septembre au 1 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 [FAQ](#)

Occupation des lits d'hôpital	Judi 24 septembre	Judi 1 octobre	Évolution
Nombre de lits d'hôpital occupés	602	773	+28%
Nombre de lits USI occupés	104	156	+50%

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 8 SEPTEMBRE ET LE 1 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
08/09	871		
09/09	1024		
10/09	1143	6965 cas au cours de cette période de 7 jours	
11/09	1284	Soit 995,0 cas en moyenne par jour	
12/09	617	Soit une incidence sur une semaine de 60,6/100 000 habitants	
13/09	302		
14/09	1724		
15/09	1628		
16/09	1941		
17/09	1750	10590 cas au cours de cette période de 7 jours	
18/09	1730	Soit 1512,9 cas en moyenne par jour	
19/09	895	Soit une incidence sur une semaine de 92,1/100 000 habitants	
20/09	459		
21/09	2187		Soit 7,7% d'augmentation entre les deux périodes
22/09	2071		Soit une incidence sur une période 14 jours de 191,3 nouveaux cas/100 000 habitants
23/09	2089		
24/09	1763	11401 cas au cours de cette période de 7 jours	
25/09	1480	Soit 1628,7 cas en moyenne par jour	
26/09	912	Soit une incidence sur une semaine de 99,2/100 000 habitants	
27/09	538		
28/09	2548		
29/09	1673		
30/09	363	Les données rapportées pour les derniers jours nécessitent invariablement une consolidation progressive, expliquée entre autres par le délai entre le prélèvement et le rapportage.	
01/10	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 (25/9 au 1/10)	1,109	1,013-1,210

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**.

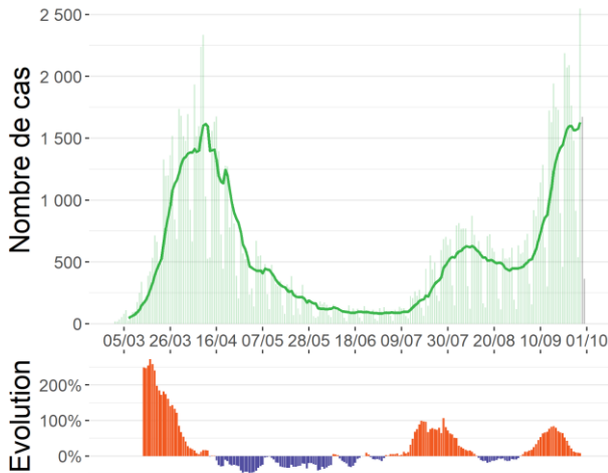
	Estimation médiane	Limite inférieure (quantile 2.5)	Limite supérieure (quantile 97.5)
Anvers	1,001	0,956	1,046
Brabant flamand	1,068	1,004	1,135
Brabant wallon	0,949	0,865	1,037
Bruxelles	1,060	1,018	1,102
Flandre-Occidentale	1,100	1,012	1,192
Flandre-Orientale	1,067	0,998	1,139
Hainaut	1,044	0,986	1,104
Liège	1,010	0,958	1,062
Limbourg	1,148	1,038	1,263
Luxembourg	1,346	1,188	1,514
Namur	1,319	1,207	1,435

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

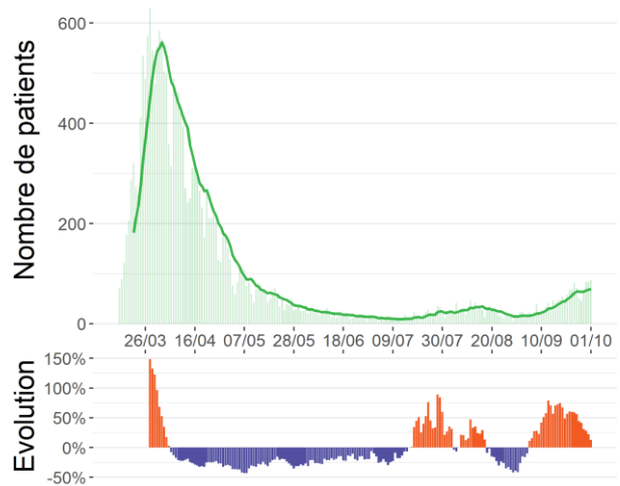
Les quatre indicateurs clés sont présentés ci-dessous avec la moyenne mobile sur 7 jours (ligne verte). Cette moyenne mobile est utilisée pour illustrer une tendance. Cela a entre autre pour conséquence de lisser la courbe et atténuer les variations journalières.

Evolution des nouveaux cas confirmés



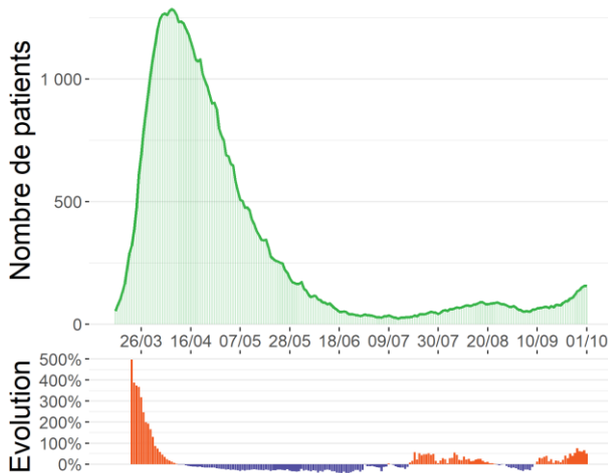
Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

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



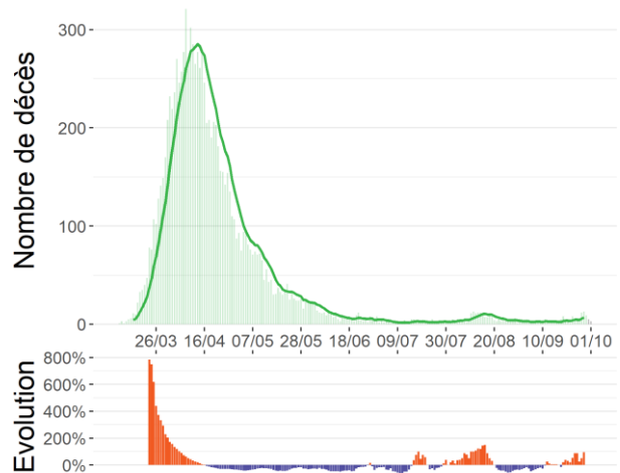
Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de patients en USI



Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de décès

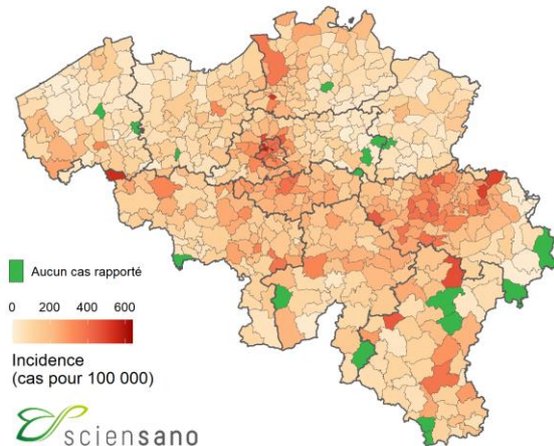


Source : Surveillance mortalité COVID-19 (Sciensano)

1.4. SITUATION RÉCENTE

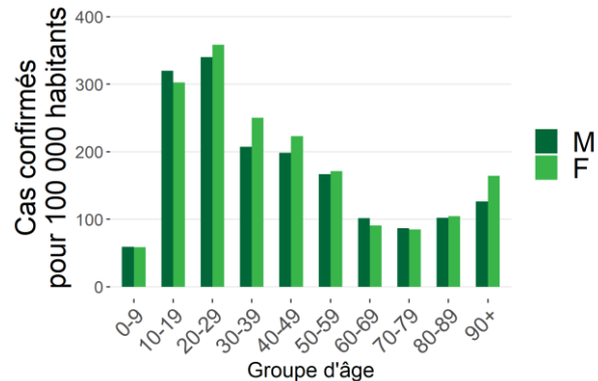
Les chiffres ci-dessous montrent la répartition géographique et la distribution par âge et par sexe pour les 14 derniers jours (données consolidées).

Distribution des cas confirmés par 100 000 habitants entre le 15/9 et le 28/9



Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

Nombre de cas confirmés par groupe d'âge et sexe par 100 000 habitants entre le 15/9 et le 28/9



Note : L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 285 cas

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

	15/9-21/9	22/9-28/9	Changement (valeur absolue)	Changement (pourcent)	Incidence par 100 000 (14 jours)
Belgique	10 590	11 401	811	+8%	191
Anvers	1 869	1 903	34	+2%	202
Brabant flamand	917	1 027	110	+12%	168
Brabant wallon	555	466	-89	-16%	251
Bruxelles	2 342	2 459	117	+5%	394
Flandre-Occidentale	488	575	87	+18%	89
Flandre-Orientale	832	886	54	+6%	113
Hainaut	1 096	1 208	112	+10%	171
Liège	1 485	1 460	-25	-2%	265
Limbourg	275	399	124	+45%	77
Luxembourg	162	260	98	+60%	147
Namur	315	513	198	+63%	167

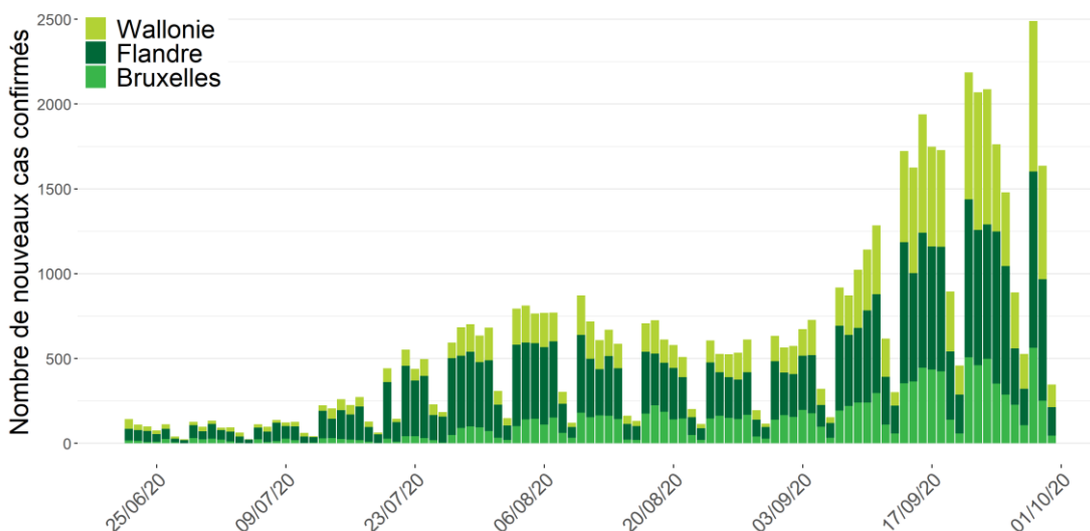
2. Description de l'épidémie à partir du 22 juin 2020

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 22 septembre au 28 septembre, 11 401 nouveaux cas ont été diagnostiqués. Parmi ces 11 401 nouveaux cas, 4 827 (42%) étaient rapportés en Flandre, 3 979 (35%) en Wallonie, et 2 499 (22%) à Bruxelles. Données non disponibles ou résidence à l'étranger pour 96 cas (1%).

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 1 octobre 2020, à 16 heures.

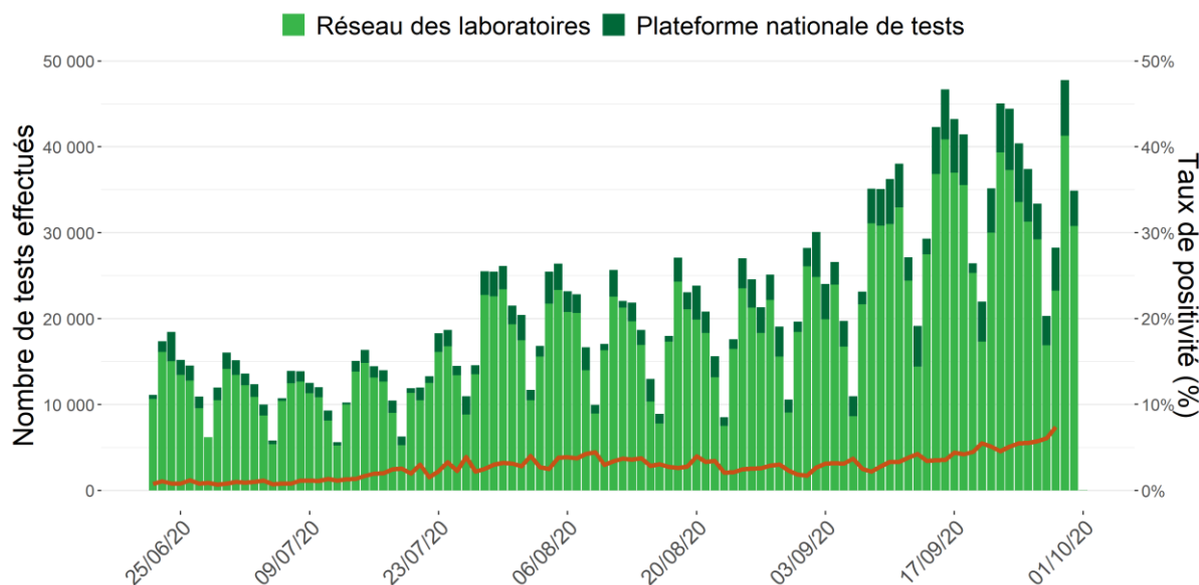
*Lorsque le code postal de la personne est manquant, la région du laboratoire qui a effectué le test a été prise en compte (excepté pour le CNR).

**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 22 septembre au 28 septembre, 249 257 tests ont été effectués, soit une moyenne journalière de 35 608 tests.

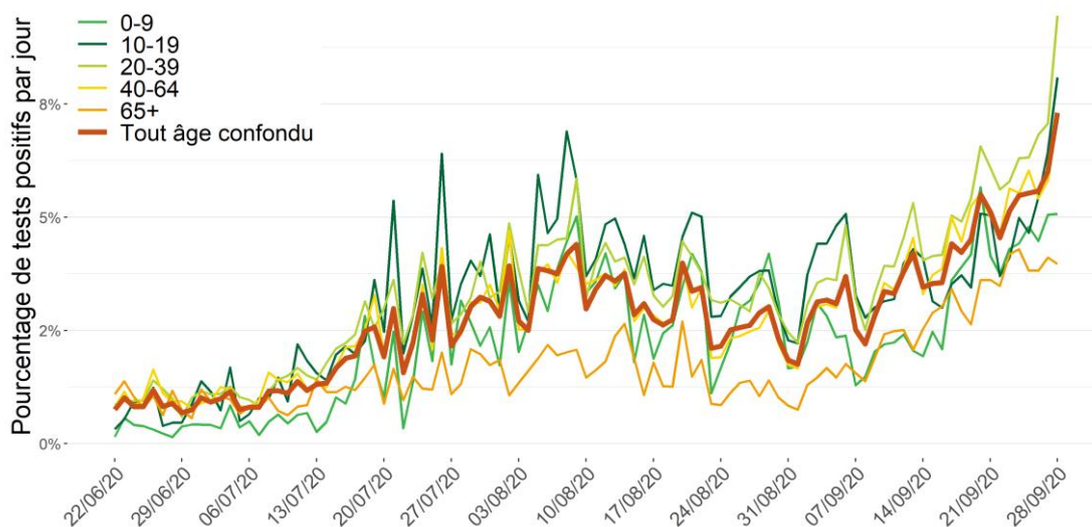
Tests diagnostiques effectués par la plateforme nationale de tests et par les laboratoires cliniques, par jour à partir du 22/06/2020



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 22 septembre au 28 septembre, le taux moyen de positivité pour la Belgique est de 5,6%.

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



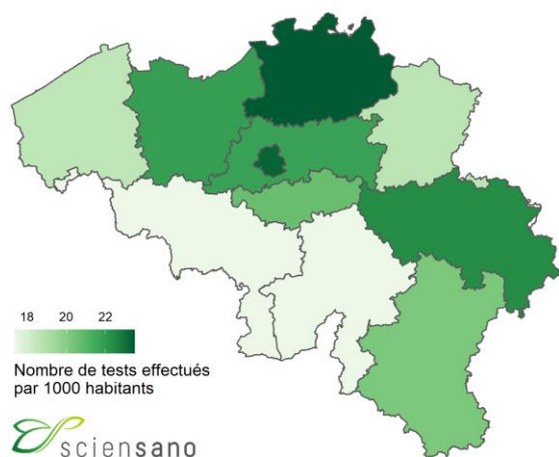
Note: Les données des trois derniers jours doivent encore être consolidées

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 22 septembre au 28 septembre (dernière semaine de données consolidées).

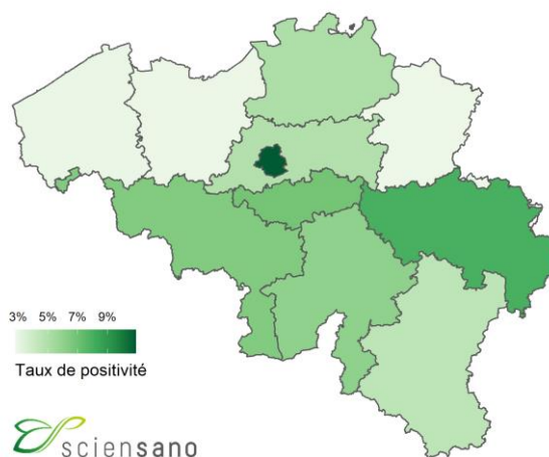
Province	Nombre de tests	Nombre de tests/ 100 000 hab	Nombre de tests positifs	% de tests positifs*
Belgique	249 257	2 169	13 855	5,6%
Anvers	43 890	2 347	2 206	5,0%
Brabant flamand	25 092	2 171	1 229	4,9%
Brabant wallon	8 383	2 065	572	6,8%
Bruxelles	28 314	2 324	3 090	10,9%
Flandre-Occidentale	22 323	1 859	654	2,9%
Flandre-Orientale	33 290	2 183	954	2,9%
Hainaut	23 397	1 737	1 508	6,4%
Liège	24 852	2 239	1 993	8,0%
Limbourg	16 383	1 867	462	2,8%
Luxembourg	5 806	2 025	260	4,5%
Namur	8 608	1 736	519	6,0%

*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 22/9 et le 28/9



Taux de positivité par province entre le 22/9 et le 28/9

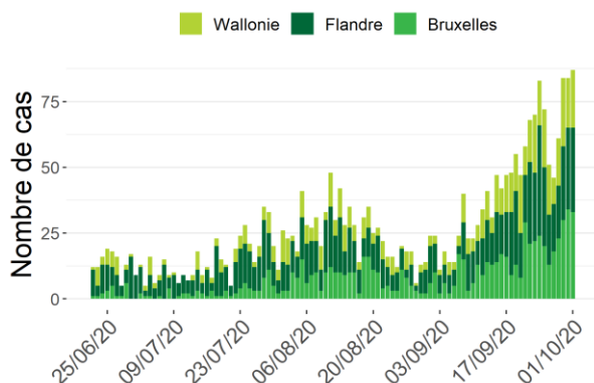


2.3. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

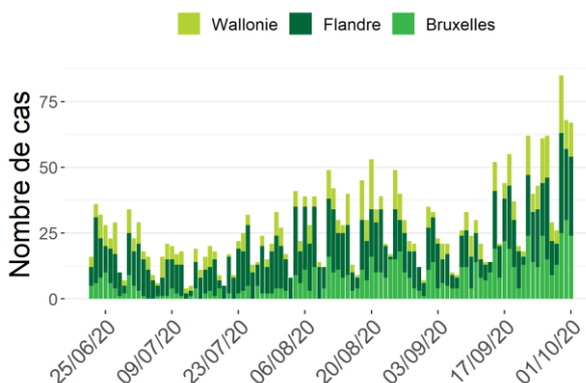
Au cours de la période du 25 septembre au 1 octobre, 485 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire ont été hospitalisés et 398 personnes ont quitté l'hôpital.

À noter que 475 (sur les 485) nouvelles admissions ont été rapportées avec une distinction selon la provenance du patient. Pour la période du 25 septembre au 1 octobre, 31 (sur les 475) admissions provenaient d'une maison de repos/et de soins ou d'un autre établissement de soins de longue durée.

Evolution du nombre d'entrées à l'hôpital



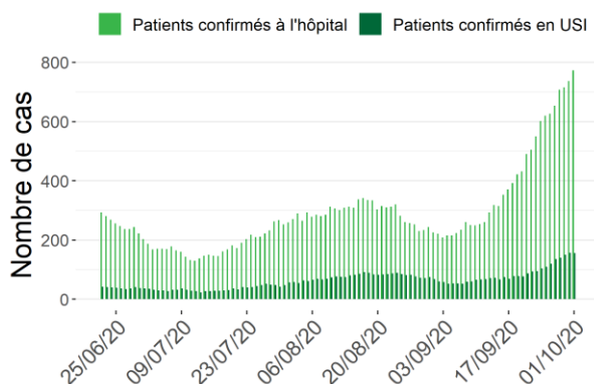
Evolution du nombre de patients sortis de l'hôpital



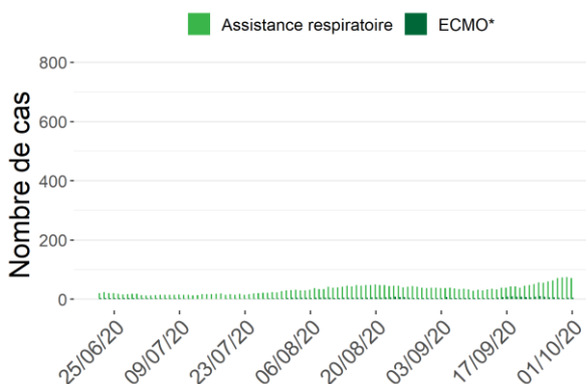
Il est possible que des corrections soient apportées rétrospectivement aux chiffres des jours précédents.

Le 1 octobre, 773 lits d'hôpital dont 156 lits en unité de soins intensifs étaient occupés par des patients COVID-19 confirmés en laboratoire ; 71 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 171, dont 52 lits occupés supplémentaires en soins intensifs.

Evolution du nombre d'hospitalisés



Sévérité des cas hospitalisés



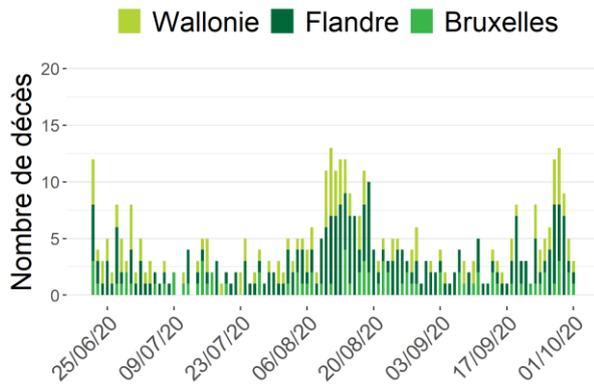
*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (1 octobre 2020)

*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

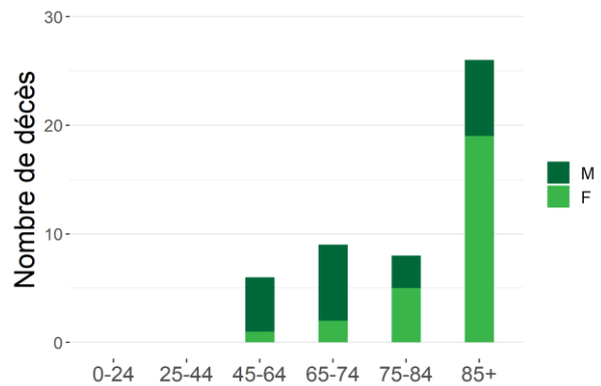
2.4. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ

Pour la période du 22 septembre au 28 septembre, 49 décès ont été rapportés ; 22 en Flandre, 18 en Wallonie et 9 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

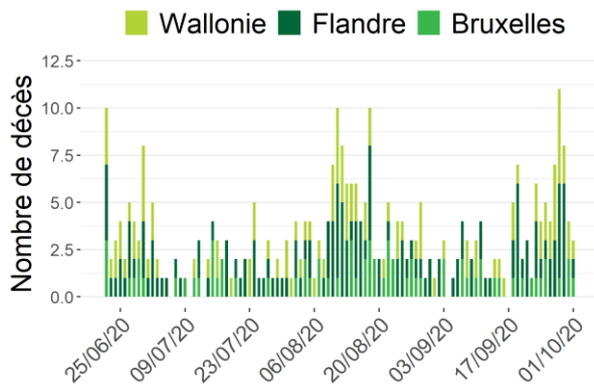


Distribution du nombre de décès COVID-19 par âge et sexe

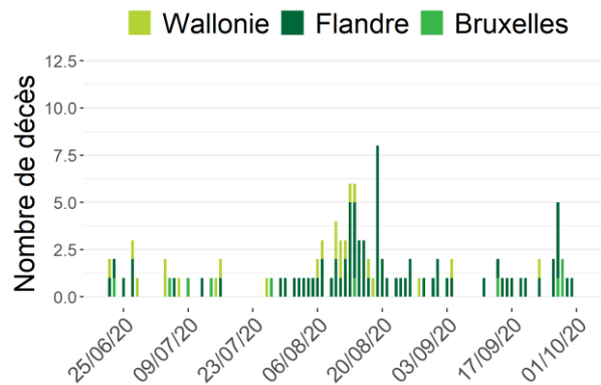


Note : Les données des dernières 72 heures doivent encore être consolidées.

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



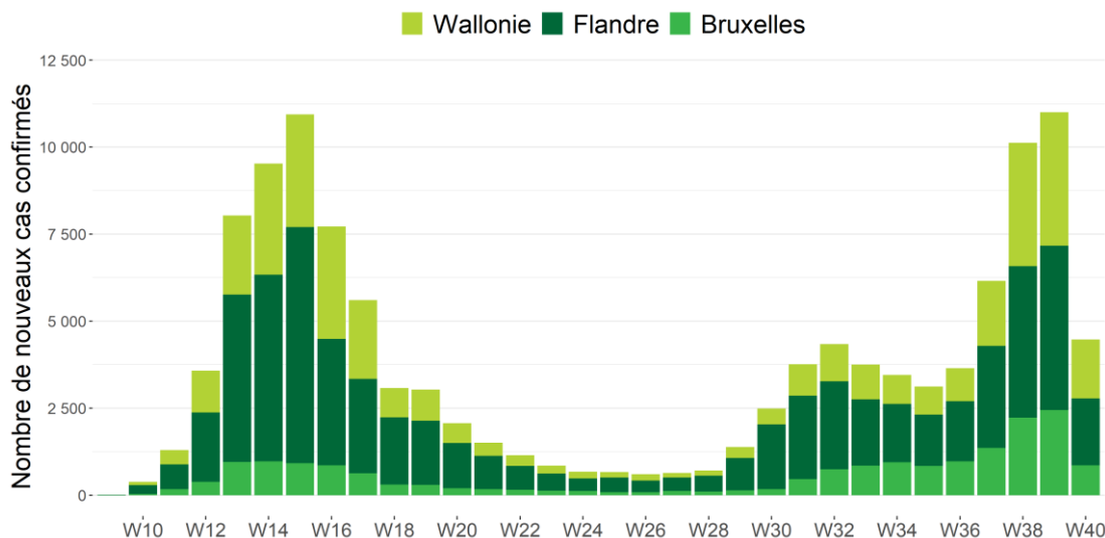
Note : Les données des dernières 72 heures doivent encore être consolidées.

3. Aperçu de l'épidémie dans son ensemble

3.1. DISTRIBUTION ET ÉVOLUTION DES CAS DE COVID-19

A ce jour, un total de 121 059 cas confirmés ont été rapportés ; 63 885 cas (53%) en Flandre, 37 236 (31%) cas en Wallonie, et 18 713 (15%) cas à Bruxelles. Les données sur le lieu de résidence n'étaient pas disponibles pour 1 225 cas (1%).

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

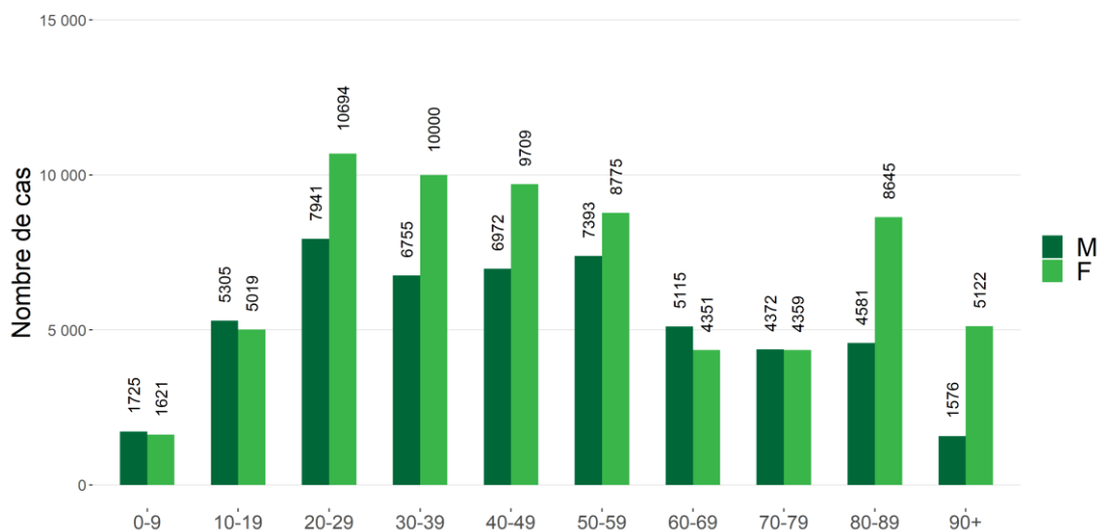


Source : CNR, laboratoires cliniques et plateforme nationale. Cas rapportés à Sciensano au 1 octobre 2020, à 16 heures.

*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).

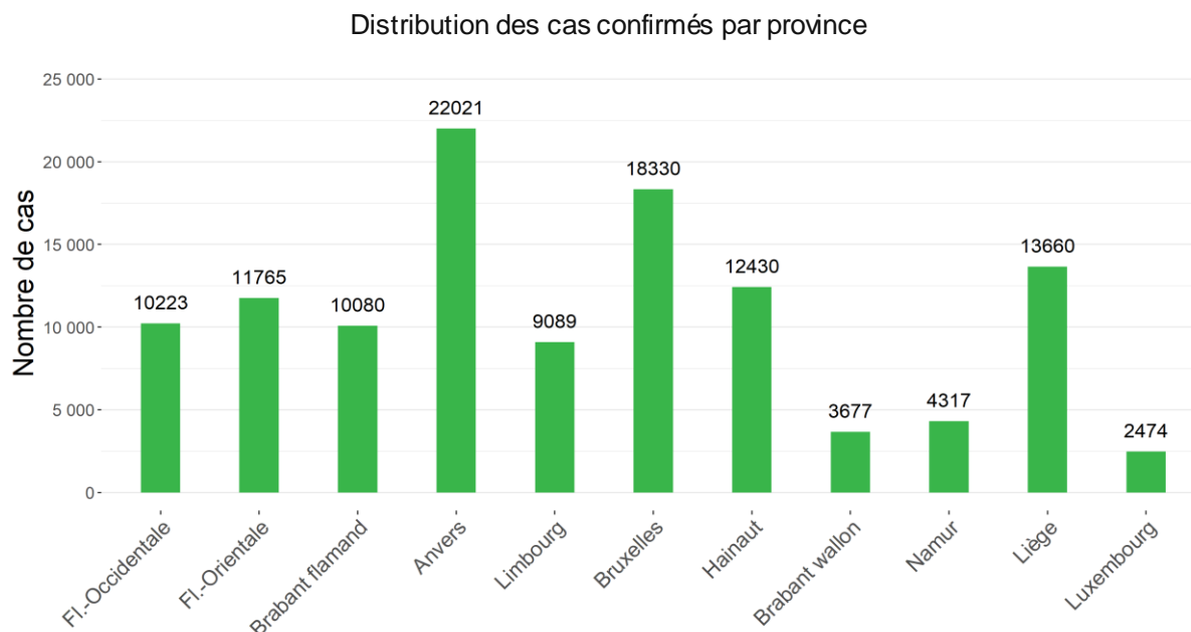
**En raison de l'utilisation de la date de diagnostic, les données des trois derniers jours doivent encore être consolidées. Lorsque la date de diagnostic est manquante, la date de rapportage est utilisée.

Distribution par âge et sexe des cas confirmés*

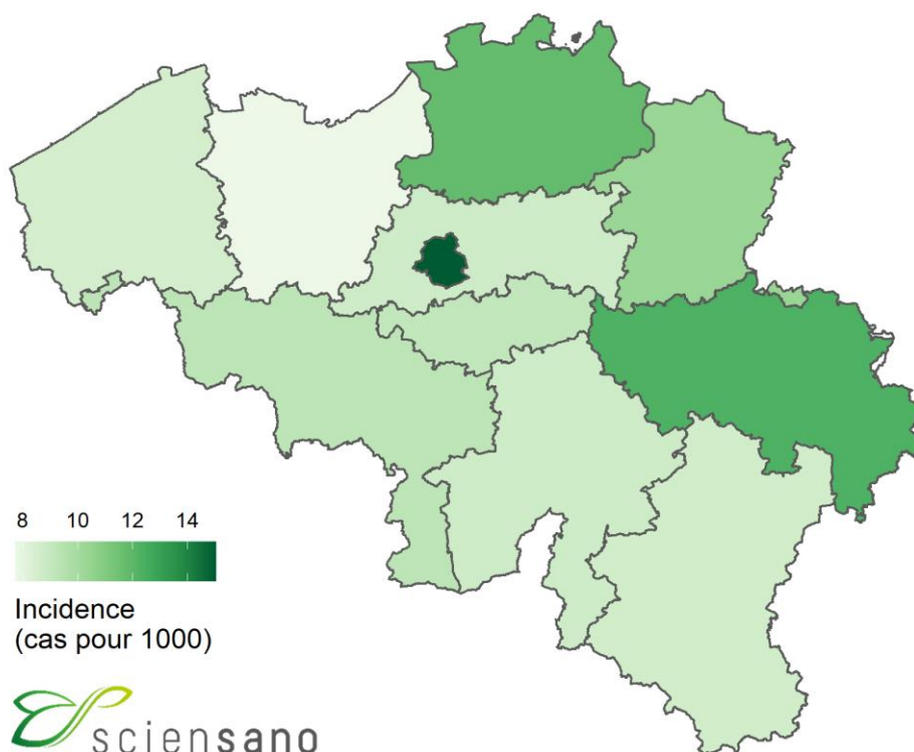


*Cette figure représente la répartition par âge de tous les cas confirmés. Elle ne reflète pas la gravité de la maladie pour un groupe d'âge particulier. L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 1029 cas.

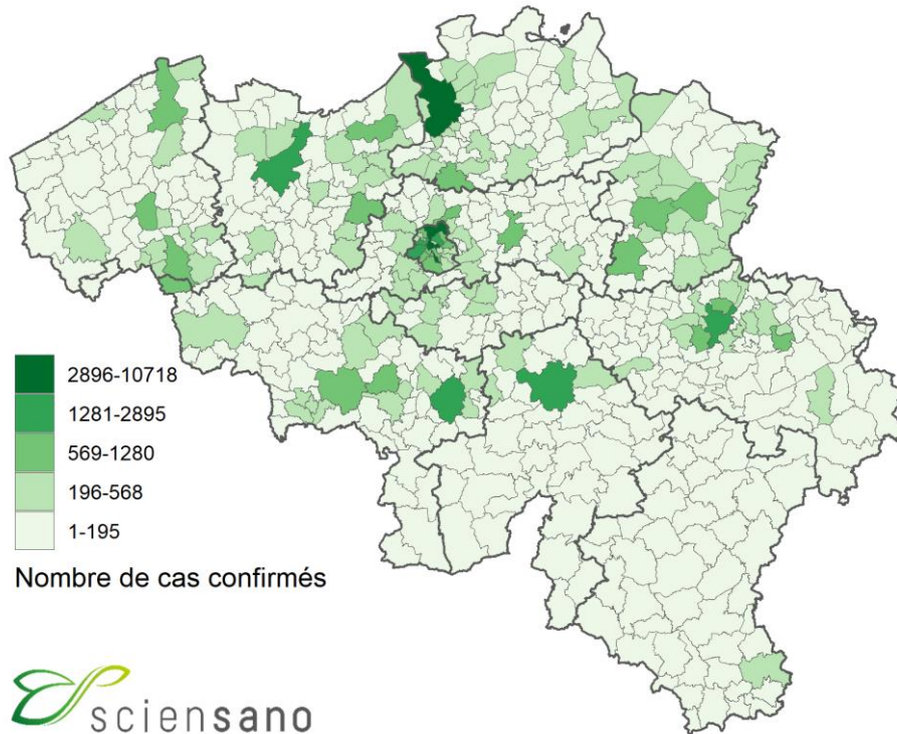
3.2. REPRÉSENTATION GÉOGRAPHIQUE DES CAS CONFIRMÉS PAR PROVINCE ET COMMUNE DEPUIS LE DÉBUT DE L'ÉPIDÉMIE



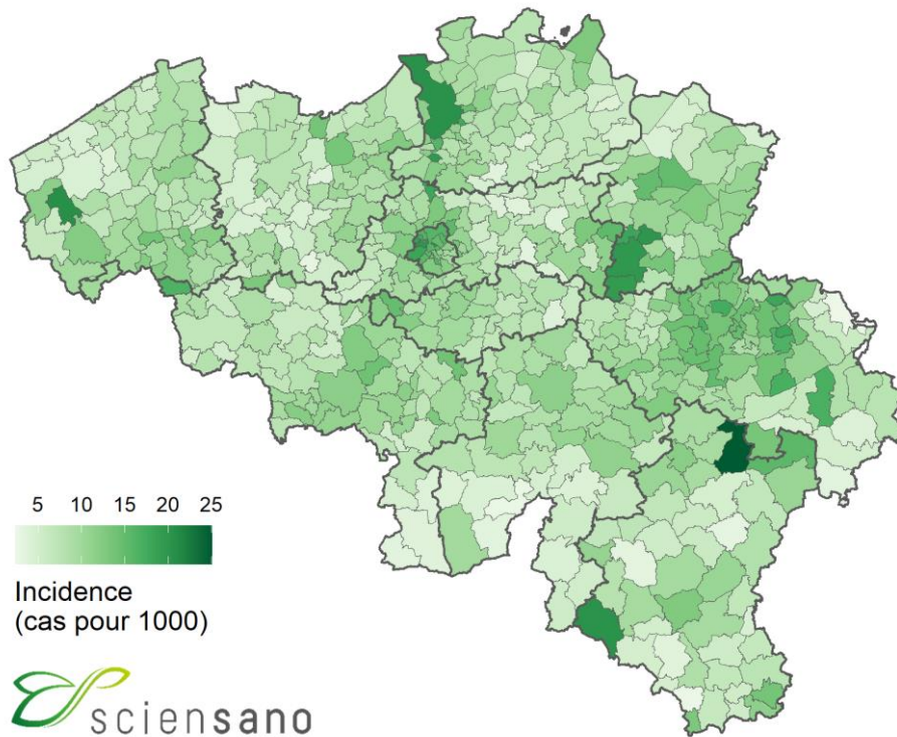
Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants par province



Nombre total de cas confirmés par commune



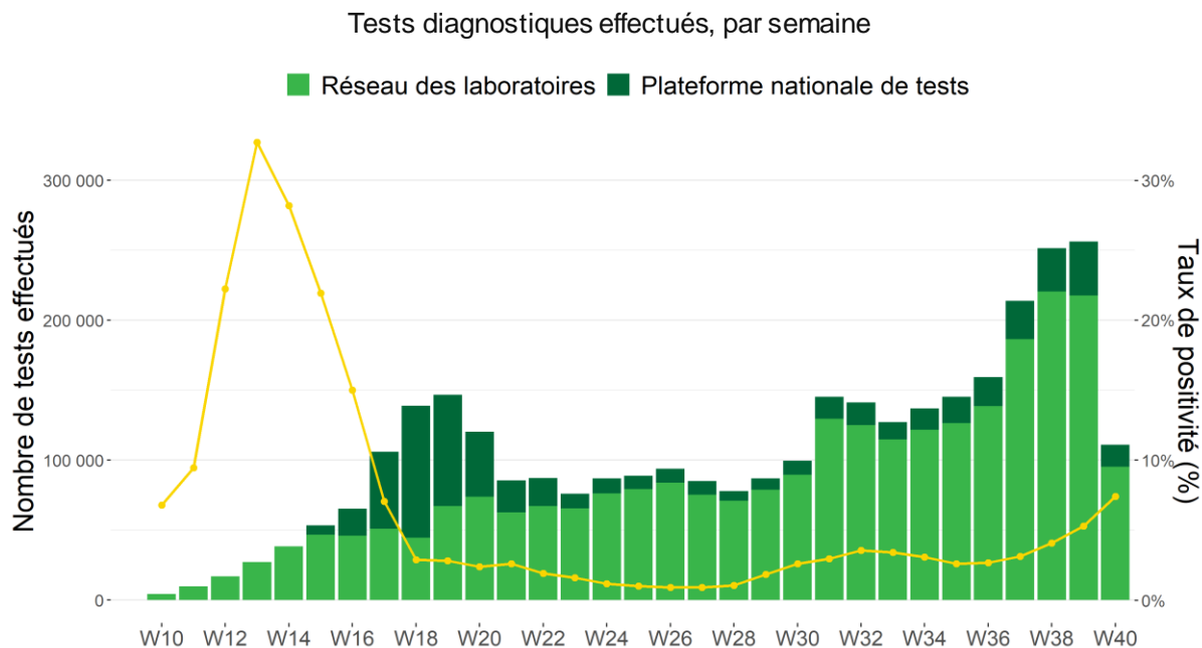
Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants par commune



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

Entre début mars et le 1 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 2 652 926.

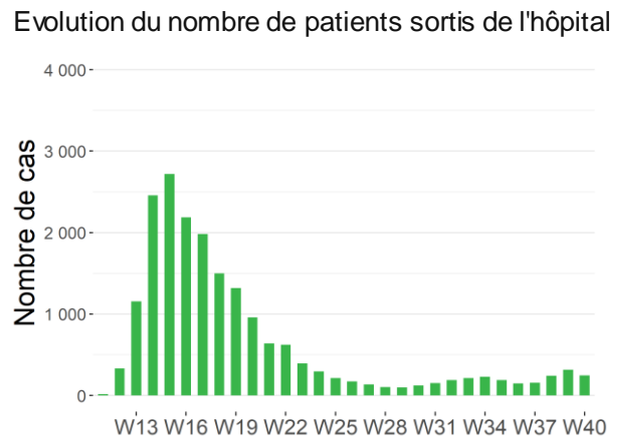
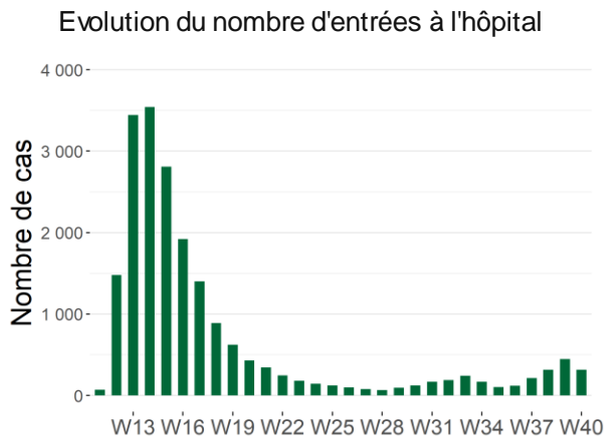
Depuis le 10/04, 631 291 tests ont été réalisés par la plateforme nationale de tests en maisons de repos, autres collectivités résidentielles et centres de triage.



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.

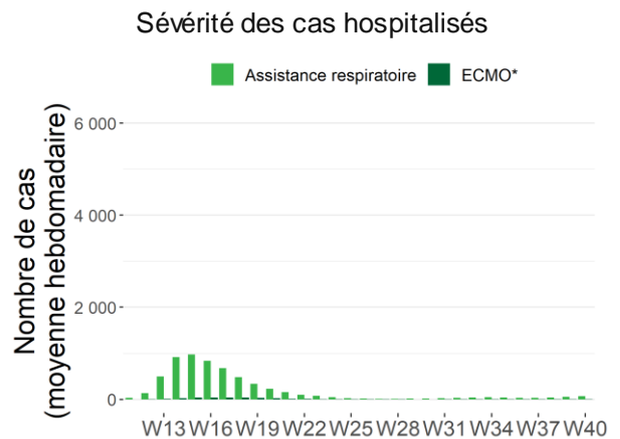
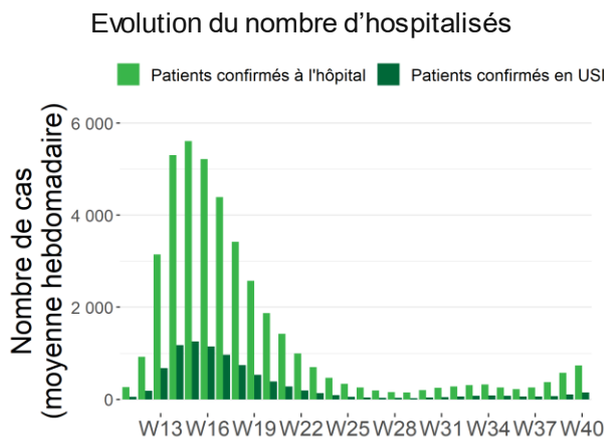
3.4. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

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 1 octobre, 20 395 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire sont entrés à l'hôpital et 19 528 personnes ont quitté l'hôpital.



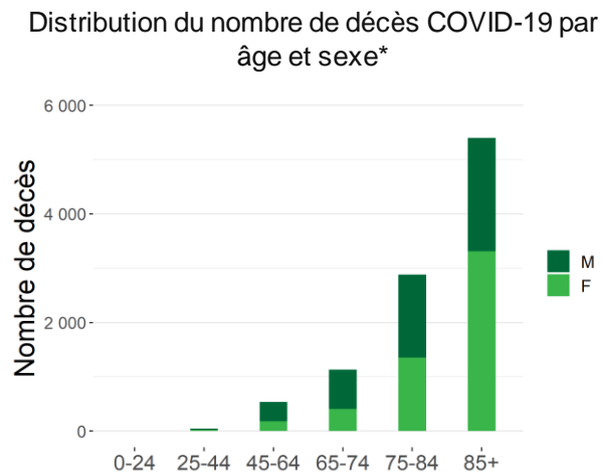
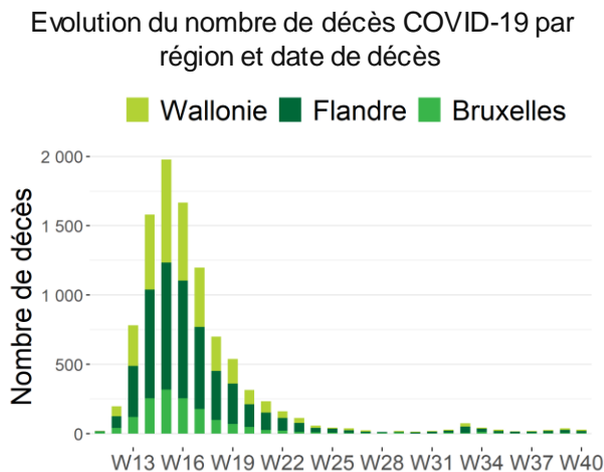
*Nombre d'hôpitaux participants: 104 (1 octobre 2020)

*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

3.5. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ

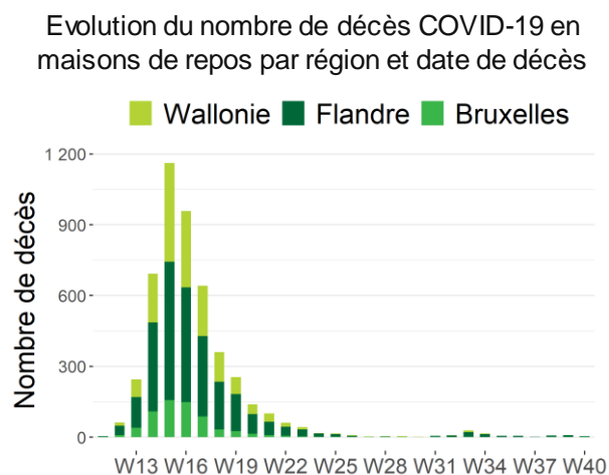
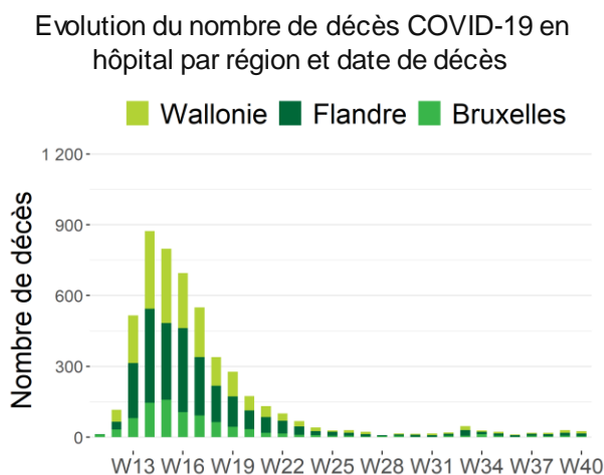
Il s'agit des décès rapportés par les autorités, complétés à partir du 24 mars par les données transmises par les hôpitaux. Les décès sont présentés par date de décès, et classés par région en fonction du lieu de décès.

A la clôture de ce rapport, un total de 10 023 décès ont été rapportés ; 4 974 (50%) en Flandre, 3 491 (35%) en Wallonie, et 1 558 (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.



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	2 293	46%	896	58%	1 860	53%	5 049	50%
<i>Cas confirmés</i>	2 179	95%	859	96%	1 738	93%	4 776	95%
<i>Cas possibles</i>	114	5%	37	4%	122	7%	273	5%
Maison de repos	2 629	53%	654	42%	1 581	45%	4 864	49%
<i>Cas confirmés</i>	1 880	72%	233	36%	435	28%	2 548	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	4 974	100%	1 558	100%	3 491	100%	10 023	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	769 188	31 791	143 537	306
Czechia	68 919	655	27 887	262
France	563 535	31 956	158 647	237
Netherlands	120 713	6 397	34 476	199
Luxembourg	8 509	124	1 115	182
Belgium	118 358	10 016	17 851	156
Iceland	2 728	10	539	151
Denmark	27 998	650	7 427	128
Hungary	27 309	781	12 139	124
Austria	45 753	799	10 305	116
United Kingdom	453 264	42 143	75 045	113
Romania	127 572	4 825	20 561	106
Malta	3 058	34	497	101
Portugal	75 542	1 971	9 916	96
Ireland	36 155	1 804	4 356	89
Slovenia	5 690	138	1 730	83
Slovakia	10 141	48	4 281	79
Croatia	16 593	280	2 564	63
Sweden	92 863	5 893	4 857	47
Estonia	3 371	64	615	46
Lithuania	4 693	92	1 251	45
Poland	91 514	2 513	15 780	42
Greece	18 475	391	4 434	41
Italy	314 861	35 894	23 419	39
Bulgaria	20 833	825	2 443	35
Germany	291 722	9 500	25 865	31
Norway	13 914	274	1 521	29
Cyprus	1 755	22	207	24
Liechtenstein	120	1	9	23
Finland	9 992	344	1 242	23
Latvia	1 824	37	338	18

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

5. Prévention et information



COMMENT PORTER UN MASQUE EN TISSU ?

1 Mettre son masque :



Lavez-vous d'abord bien les mains.



Mettez le masque. Ne touchez que les rubans ou élastiques.



Mettez le masque d'abord sur votre nez et attachez les rubans du dessus.



Mettez le masque sur votre menton. Attachez les rubans du dessous.

2 Votre nez, votre bouche et votre menton doivent être sous le masque. Il ne peut pas y avoir d'ouverture sur le côté.



3 Porter son masque :



Lorsque le masque est mis, ne le touchez plus.



Votre masque n'est pas bien mis ? Ne touchez que les côtés pour le remettre.



Ne mettez pas et n'enlevez pas votre masque trop souvent

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

WWW.INFO-CORONAVIRUS.BE

.be
Une initiative des autorités belges