

COVID-19 – BULLETIN EPIDEMIOLOGIQUE DU 13 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*****	165 880	2 490	4 449*	+79%
Décédés***	10 211	10,3	17,0*	+65%
En hôpital	5 210	8,3	13,4	+62%
En maison de repos	4 891	2,0	3,6	+79%
Admis à l'hôpital	21 662****	81,0	136,4**	+68%

*Du 3 octobre au 9 octobre (données des 3 derniers jours non consolidées).

**Du 6 octobre au 12 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	Lundi 5 octobre	Lundi 12 octobre	Évolution
Nombre de lits d'hôpital occupés	937	1 472	+57%
Nombre de lits USI occupés	195	267	+37%

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 19 SEPTEMBRE ET LE 12 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
19/09	894		
20/09	461		
21/09	2 202	11 144 cas au cours de cette période de 7 jours	
22/09	2 074	Soit 1 592,0 cas en moyenne par jour	
23/09	2 096	Soit une incidence sur une semaine de 97,0/100 000 habitants	
24/09	1 795		
25/09	1 622		
26/09	942		
27/09	538		
28/09	2 777	17 427 cas au cours de cette période de 7 jours	
29/09	2 978	Soit 2 489,6 cas en moyenne par jour	
30/09	3 232	Soit une incidence sur une semaine de 151,6/100 000 habitants	
01/10	3 328		
02/10	3 632		Soit 78,7% d'augmentation entre les deux périodes
03/10	1 643		Soit une incidence sur une période 14 jours de 422,6 nouveaux cas/100 000 habitants
04/10	1 030		
05/10	5 101	31 144 cas au cours de cette période de 7 jours	
06/10	5 523	Soit 4 449,1 cas en moyenne par jour	
07/10	6 658	Soit une incidence sur une semaine de 271,0/100 000 habitants	
08/10	6 145		
09/10	5 044		
10/10	1 639		
11/10	471	Les données rapportées pour les derniers jours nécessitent invariablement une consolidation progressive, expliquée entre autres par le délai entre le prélèvement et le rapportage.	
12/10	1		

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 (6/10 au 12/10)	1,401	1,314-1,491

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	1,402	1,355	1,450
Brabant flamand	1,463	1,409	1,518
Brabant wallon	1,622	1,551	1,694
Bruxelles	1,293	1,260	1,327
Flandre-Occidentale	1,574	1,498	1,653
Flandre-Orientale	1,504	1,441	1,568
Hainaut	1,644	1,598	1,692
Liège	1,449	1,407	1,492
Limbourg	1,618	1,515	1,724
Luxembourg	1,716	1,613	1,823
Namur	1,574	1,504	1,646
Communauté germanophone	1,338	1,043	1,669

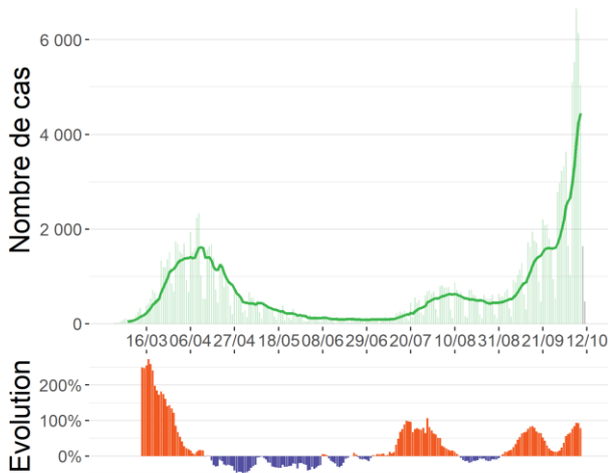
Il est important de souligner que les valeurs estimées dépendent des choix méthodologiques utilisés dans le programme de modélisation et dépendent de l'objectif recherché ou des limites liées aux données. Un modèle n'est pas meilleur qu'un autre. Ils se complètent mutuellement car ils permettent d'avoir 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

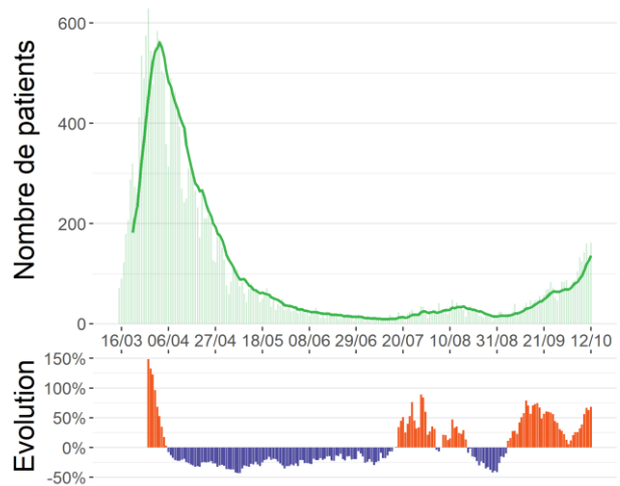
Les quatre indicateurs clés sont présentés ci-dessous avec la moyenne mobile sur 7 jours (ligne verte). Cette moyenne mobile est utilisée pour illustrer une tendance. Cela a entre autre pour conséquence de lisser la courbe et atténuer les variations journalières.

Evolution des nouveaux cas confirmés



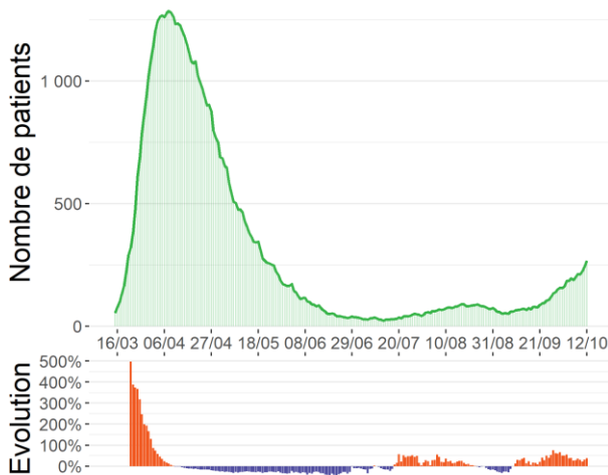
Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

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



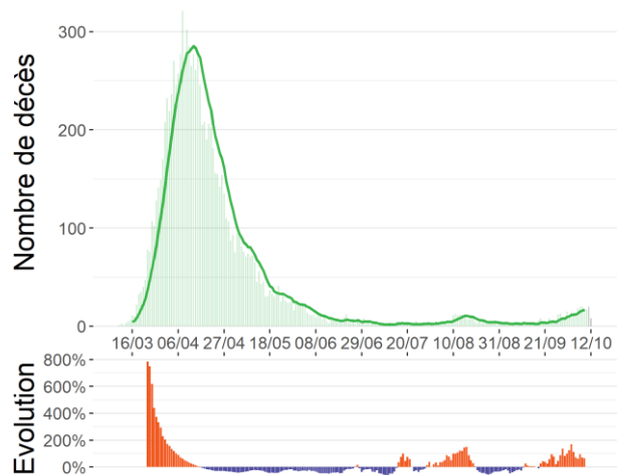
Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de patients en USI



Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de décès

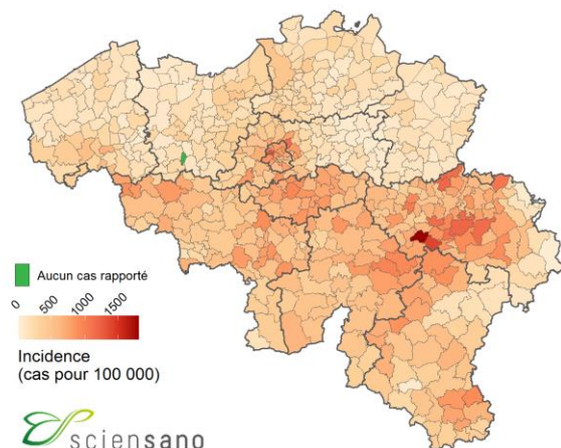


Source : Surveillance mortalité COVID-19 (Sciensano)

1.4. SITUATION RÉCENTE

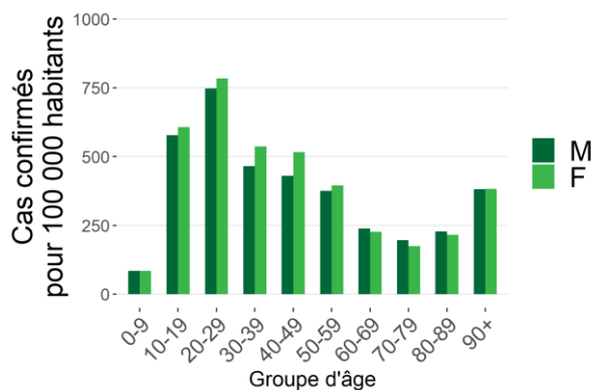
Les chiffres ci-dessous montrent la répartition géographique et la distribution par âge et par sexe pour les 14 derniers jours (données consolidées).

Distribution des cas confirmés par 100 000 habitants entre le 26/9 et le 9/10



Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

Nombre de cas confirmés par groupe d'âge et sexe par 100 000 habitants entre le 26/9 et le 9/10



Note : L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 2063 cas

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

	26/9-2/10	3/10-9/10	Changement (valeur absolue)	Changement (pourcent)	Incidence par 100 000 (14 jours)
Belgique	17 427	31 144	13 717	+79%	423
Anvers	2 061	3 328	1 267	+61%	288
Brabant flamand	1 471	2 766	1 295	+88%	367
Brabant wallon	886	1 950	1 064	+120%	698
Bruxelles	3 980	5 776	1 796	+45%	801
Flandre-Occidentale	814	1 595	781	+96%	201
Flandre-Orientale	1 171	2 128	957	+82%	216
Hainaut	2 211	4 689	2 478	+112%	512
Liège	2 565	4 519	1 954	+76%	638
Limbourg	430	913	483	+112%	153
Luxembourg	440	1 021	581	+132%	509
Namur	934	1 883	949	+102%	568
Communauté germanophone	61	69	8	+13%	168

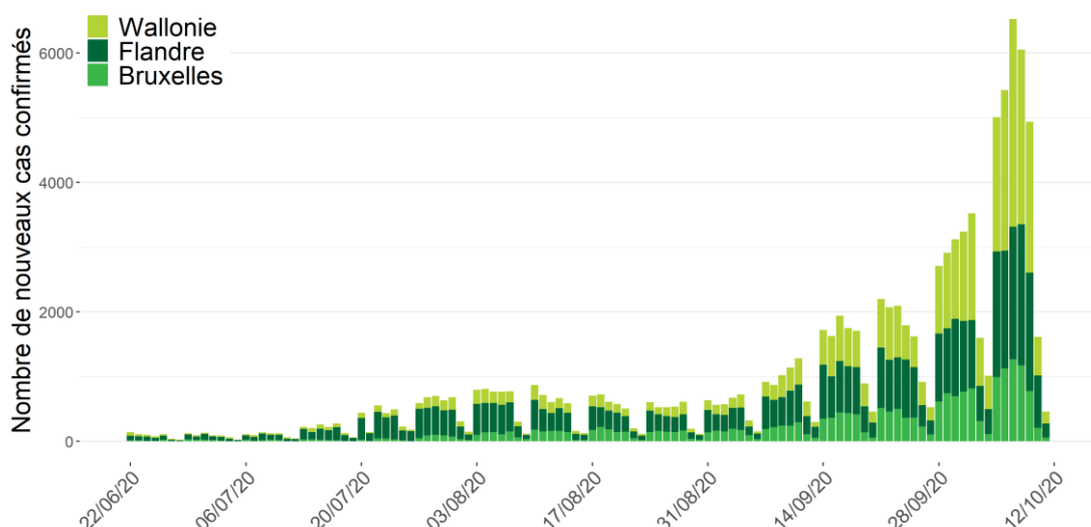
2. Description de l'épidémie à partir du 22 juin 2020

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 3 octobre au 9 octobre, 31 144 nouveaux cas ont été diagnostiqués. Parmi ces 31 144 nouveaux cas, 10 730 (34%) étaient rapportés en Flandre, 14 062 (45%) en Wallonie, et 5 776 (19%) à Bruxelles. Données non disponibles ou résidence à l'étranger pour 576 cas (2%).

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 12 octobre 2020, à 16 heures.

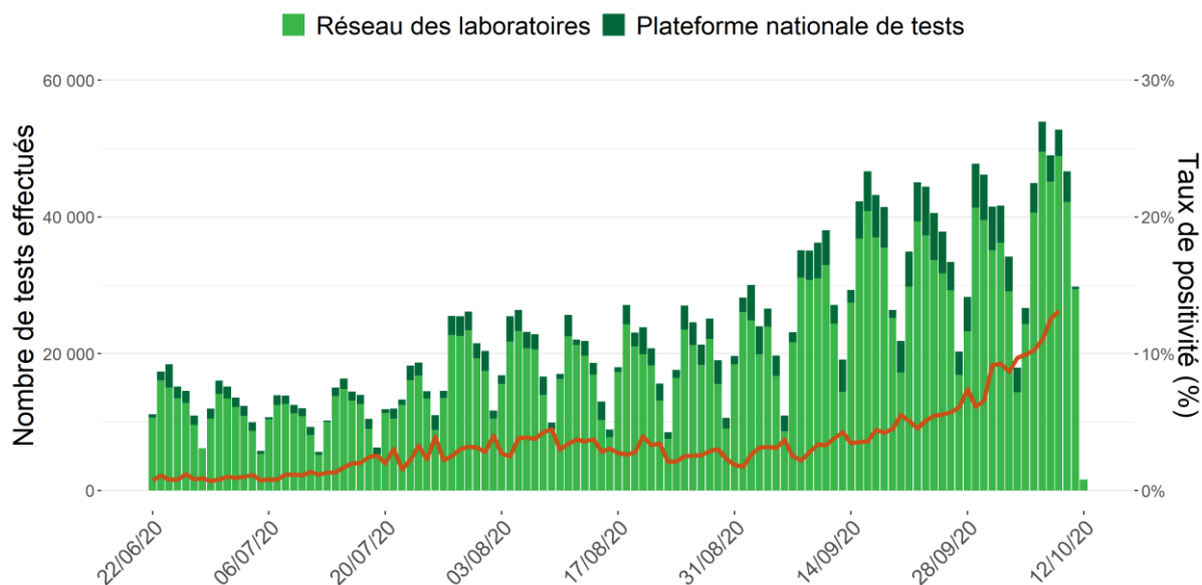
*Lorsque le code postal de la personne est manquant, la région du laboratoire qui a effectué le test a été prise en compte (excepté pour le CNR).

**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 3 octobre au 9 octobre, 279 424 tests ont été effectués, soit une moyenne journalière de 39 918 tests.

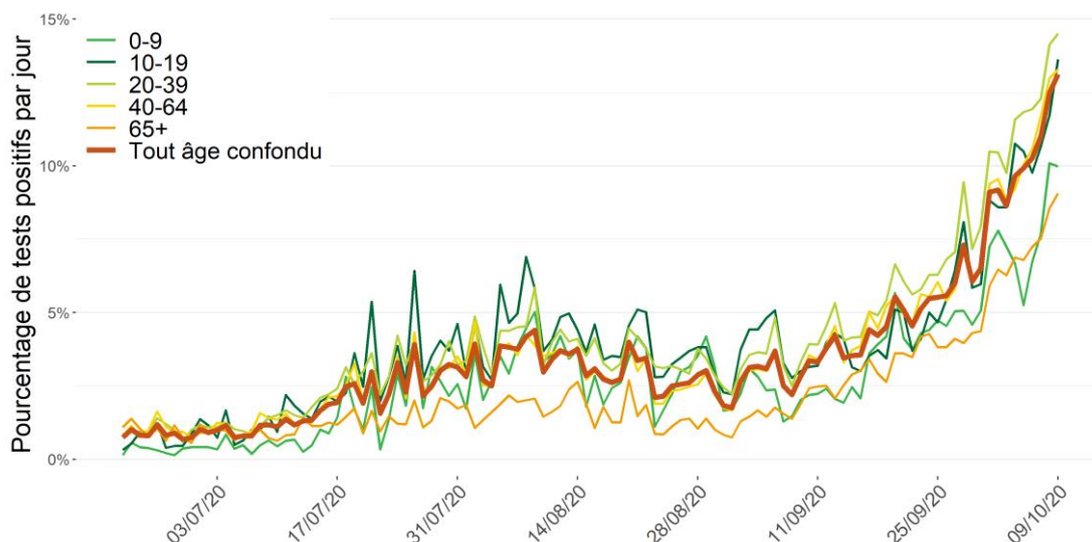
Tests diagnostiques effectués par la plateforme nationale de tests et par les laboratoires cliniques, par jour à partir du 22/06/2020



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 déclareront 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 3 octobre au 9 octobre, le taux moyen de positivité pour la Belgique est de 11,1%.

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



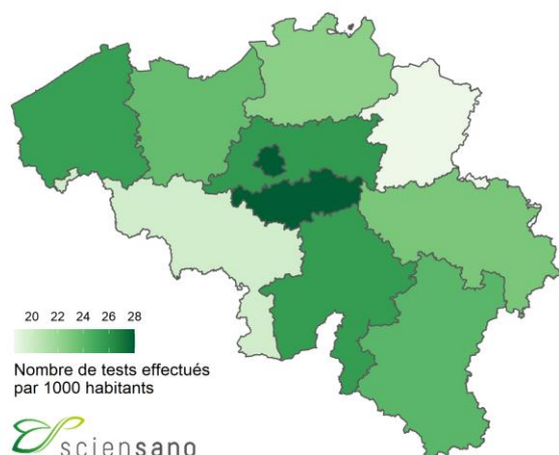
Note: Les données des trois derniers jours doivent encore être consolidées

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 3 octobre au 9 octobre (dernière semaine de données consolidées).

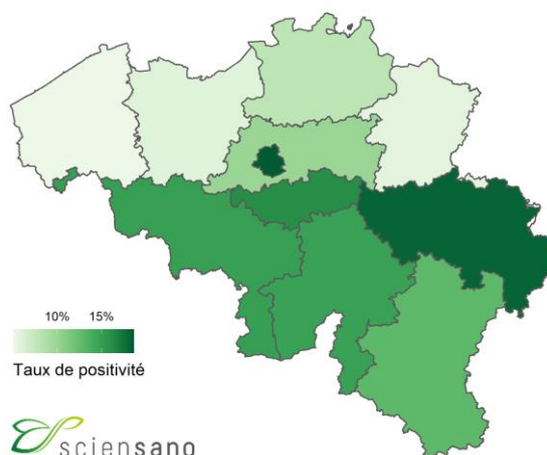
Province	Nombre de tests	Nombre de tests/ 100 000 hab	Nombre de tests positifs	% de tests positifs*
Belgique	279 424	2 431	30 968	11,1%
Anvers	42 037	2 248	3 325	7,9%
Brabant flamand	29 707	2 570	2 933	9,9%
Brabant wallon	11 337	2 792	1 824	16,1%
Bruxelles	34 114	2 800	6 359	18,6%
Flandre-Occidentale	30 508	2 540	1 533	5,0%
Flandre-Orientale	36 266	2 378	2 095	5,8%
Hainaut	26 605	1 975	3 960	14,9%
Liège	25 643	2 311	4 662	18,2%
Limbourg	16 328	1 861	909	5,6%
Luxembourg	6 927	2 416	891	12,9%
Namur	12 680	2 557	1 872	14,8%

*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 3/10 et le 9/10



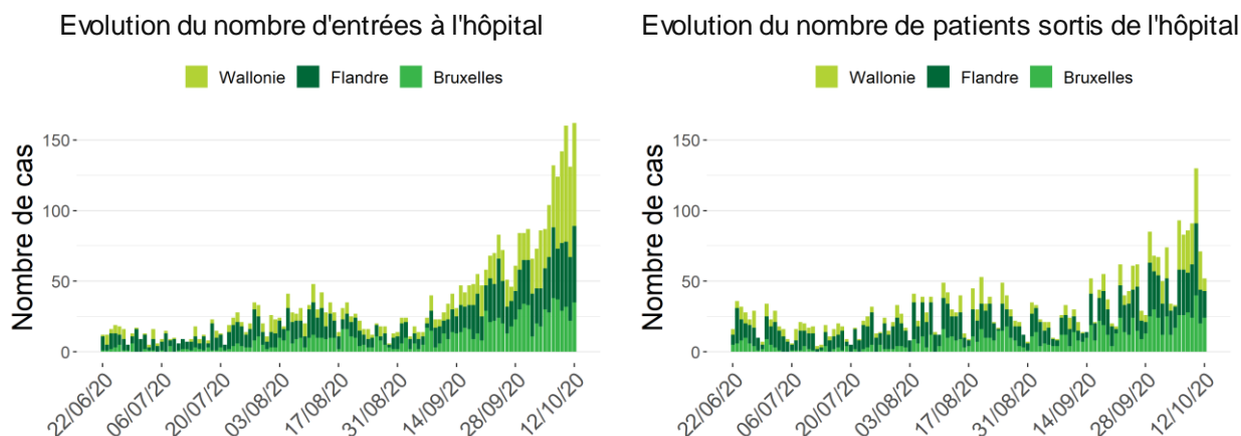
Taux de positivité par province entre le 3/10 et le 9/10



2.3. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

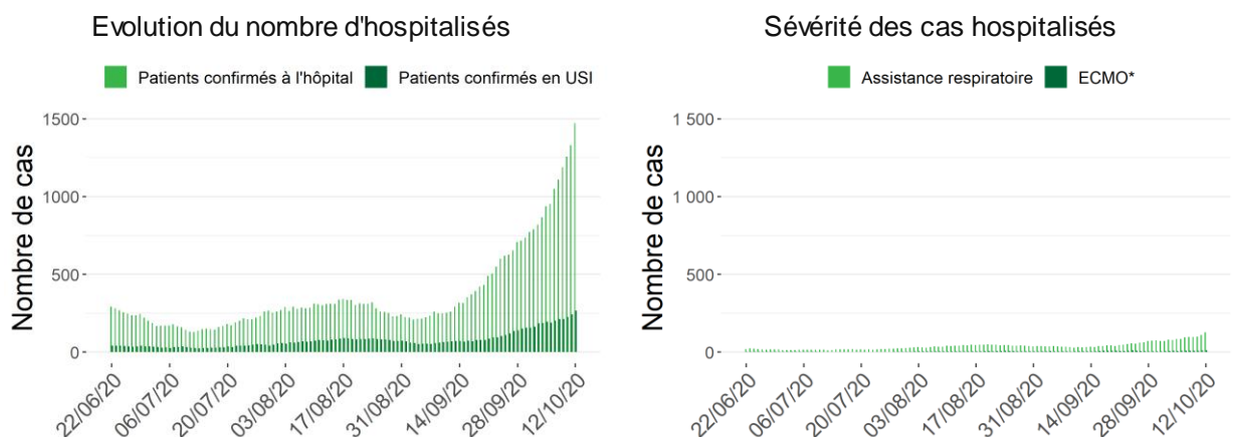
Au cours de la période du 6 octobre au 12 octobre, 955 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire ont été hospitalisés et 606 personnes ont quitté l'hôpital.

À noter que 934 (sur les 955) nouvelles admissions ont été rapportées avec une distinction selon la provenance du patient. Pour la période du 6 octobre au 12 octobre, 75 (sur les 934) 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 12 octobre, 1 472 lits d'hôpital dont 267 lits en unité de soins intensifs étaient occupés par des patients COVID-19 confirmés en laboratoire ; 126 patients nécessitaient une assistance respiratoire et 10 une ECMO. Au cours des 7 derniers jours, le nombre total de lits d'hôpital occupés a augmenté de 535, dont 72 lits occupés supplémentaires en soins intensifs.



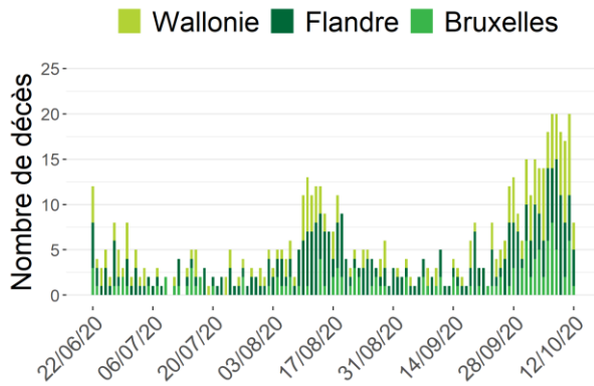
*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (12 octobre 2020)

*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

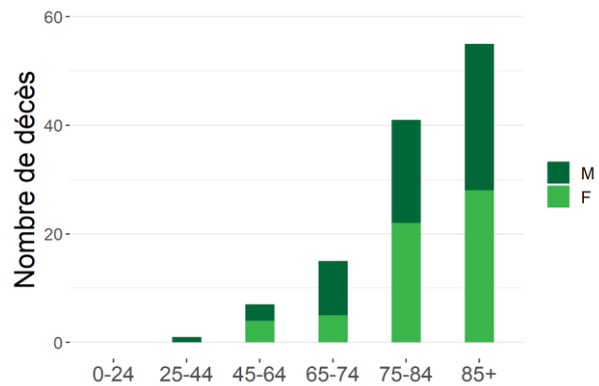
2.4. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ

Pour la période du 3 octobre au 9 octobre, 119 décès ont été rapportés ; 49 en Flandre, 40 en Wallonie et 30 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

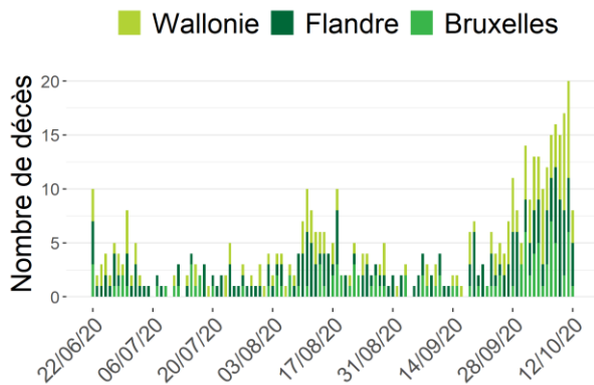


Distribution du nombre de décès COVID-19 par âge et sexe

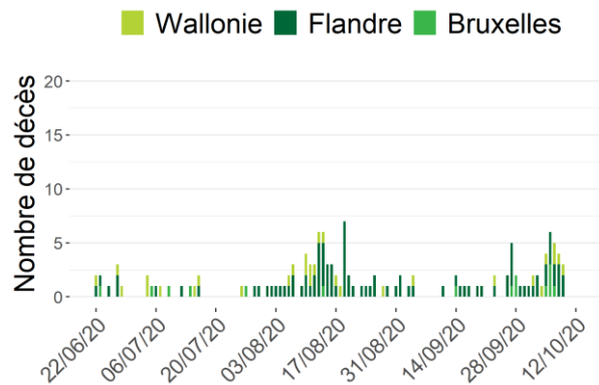


Note : Les données des dernières 72 heures doivent encore être consolidées.

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



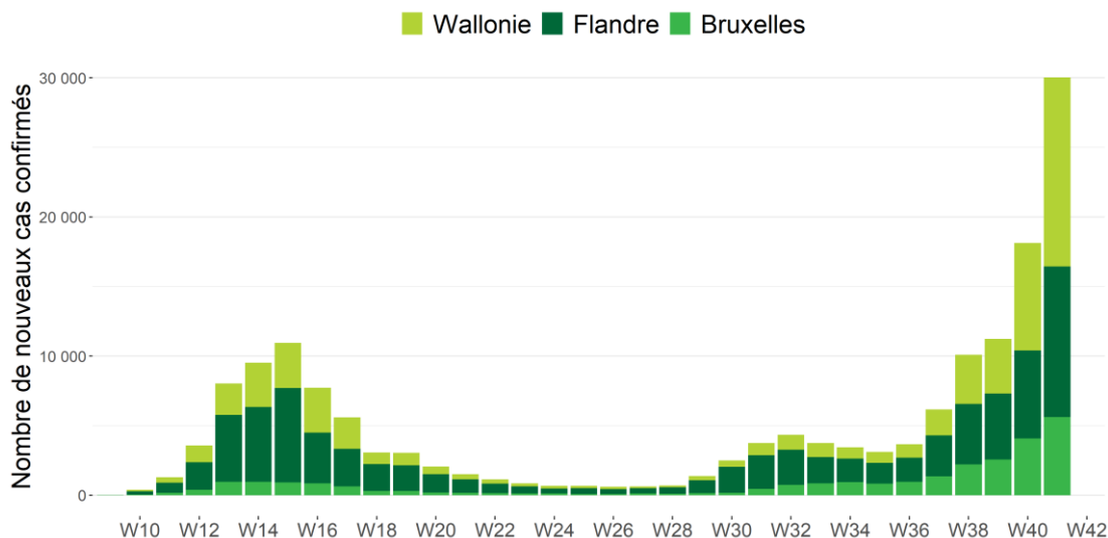
Note : Les données des dernières 72 heures doivent encore être consolidées.

3. Aperçu de l'épidémie dans son ensemble

3.1. DISTRIBUTION ET ÉVOLUTION DES CAS DE COVID-19

A ce jour, un total de 165 880 cas confirmés ont été rapportés ; 79 146 cas (48%) en Flandre, 56 940 (34%) cas en Wallonie, et 27 639 (17%) cas à Bruxelles. Les données sur le lieu de résidence n'étaient pas disponibles pour 2 155 cas (1%).

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

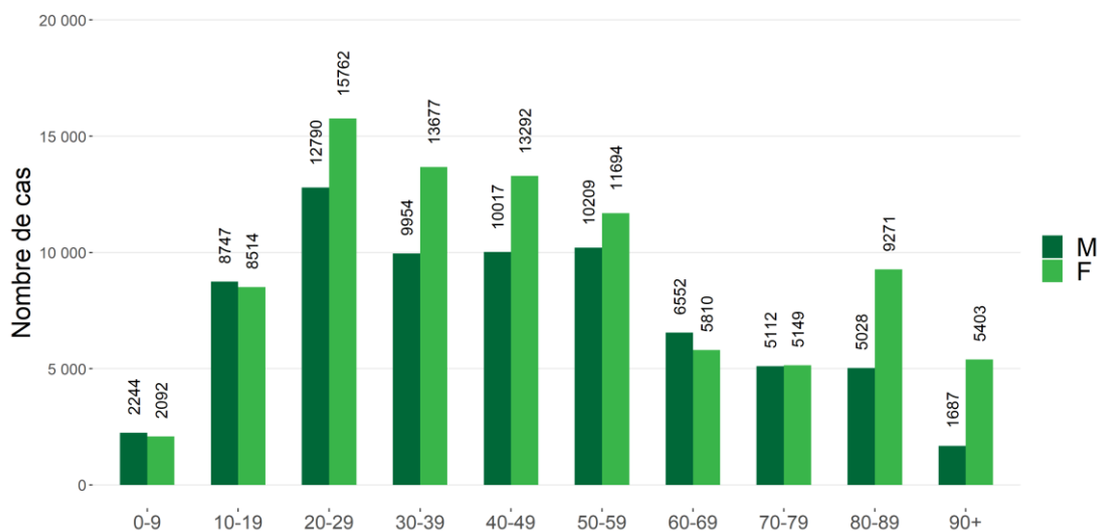


Source : CNR, laboratoires cliniques et plateforme nationale. Cas rapportés à Sciensano au 12 octobre 2020, à 16 heures.

*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.

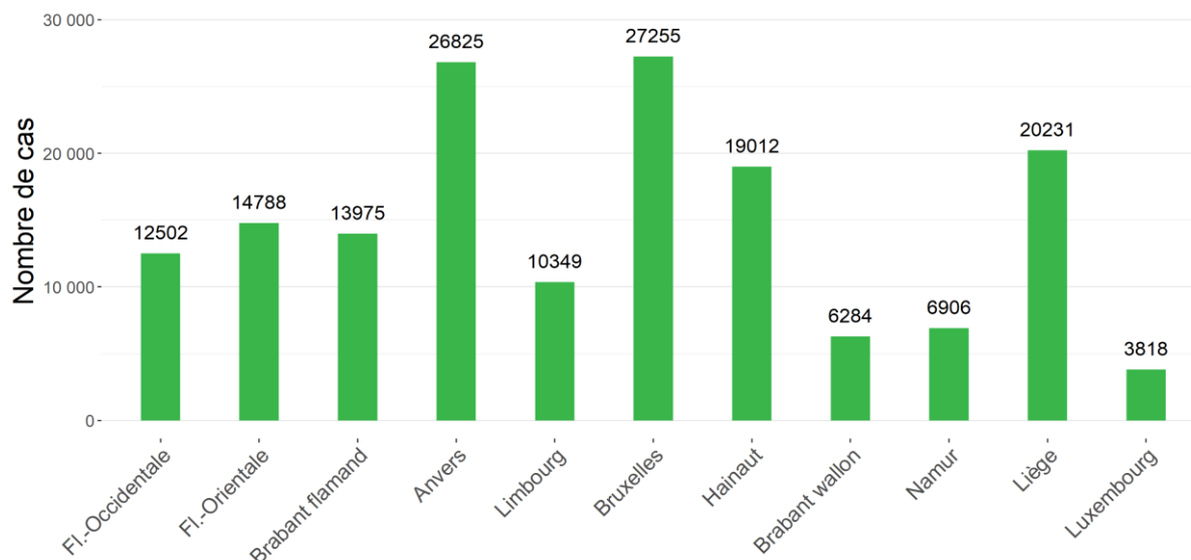
Distribution par âge et sexe des cas confirmés*



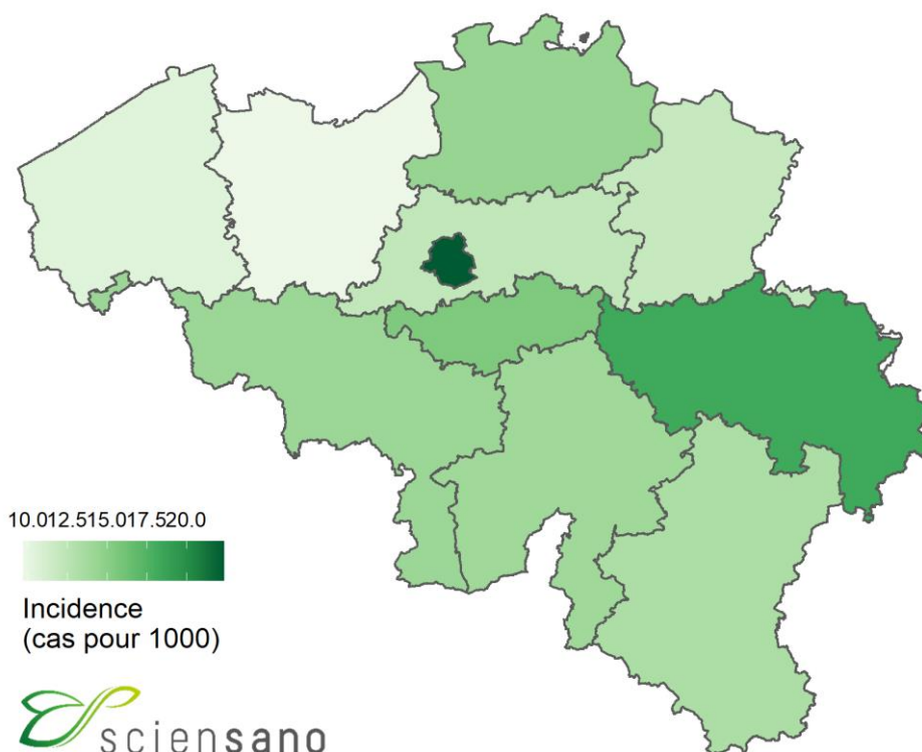
*Cette figure représente la répartition par âge de tous les cas confirmés. Elle ne reflète pas la gravité de la maladie pour un groupe d'âge particulier. L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 2876 cas.

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

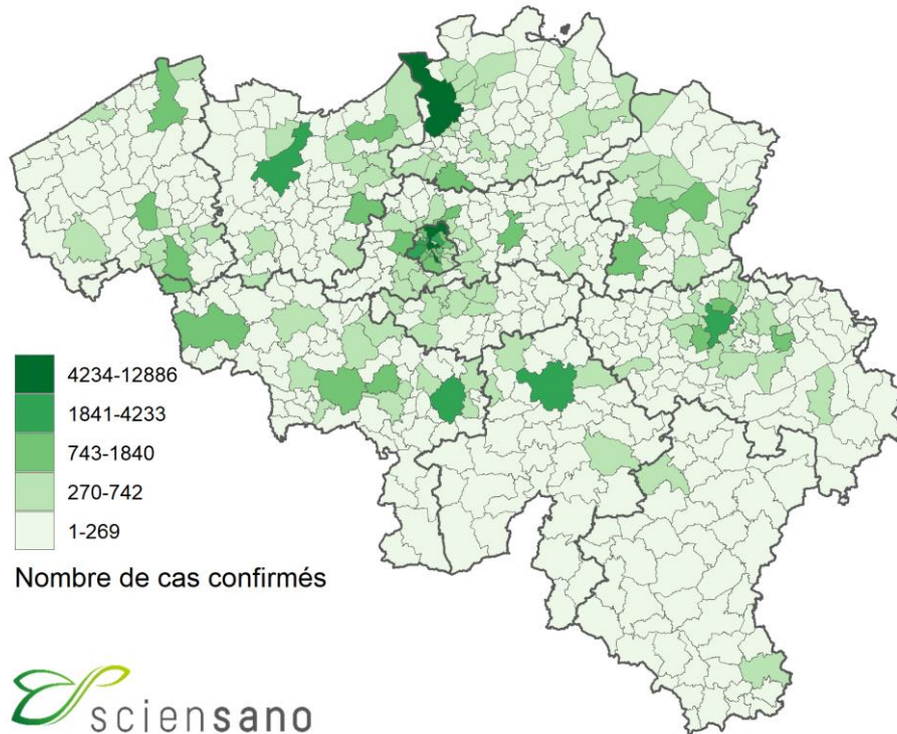
Distribution des cas confirmés par province



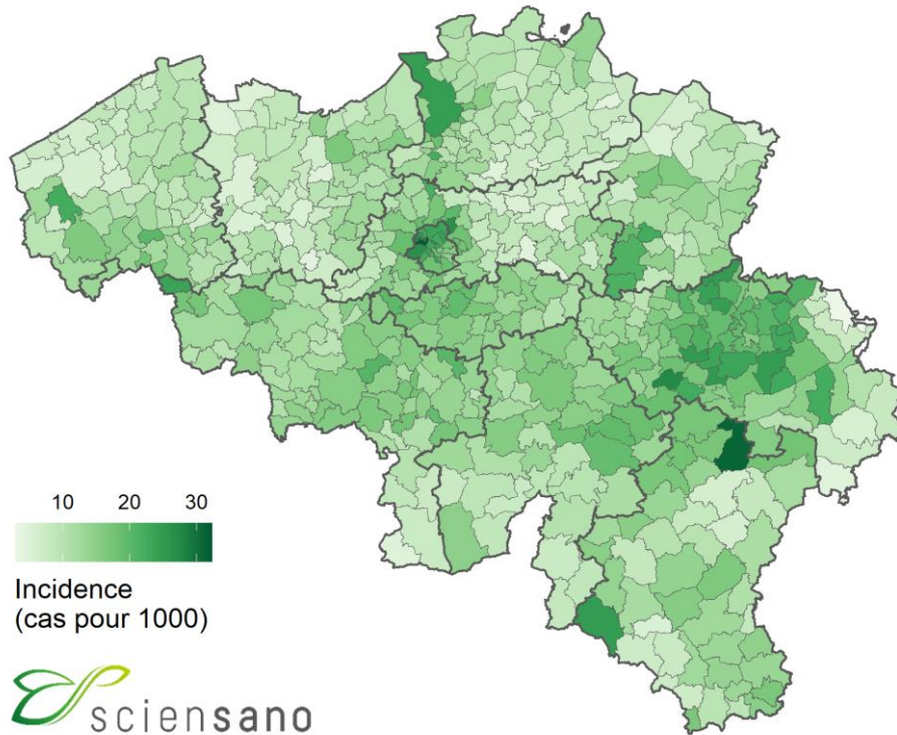
Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants par province



Nombre total de cas confirmés par commune



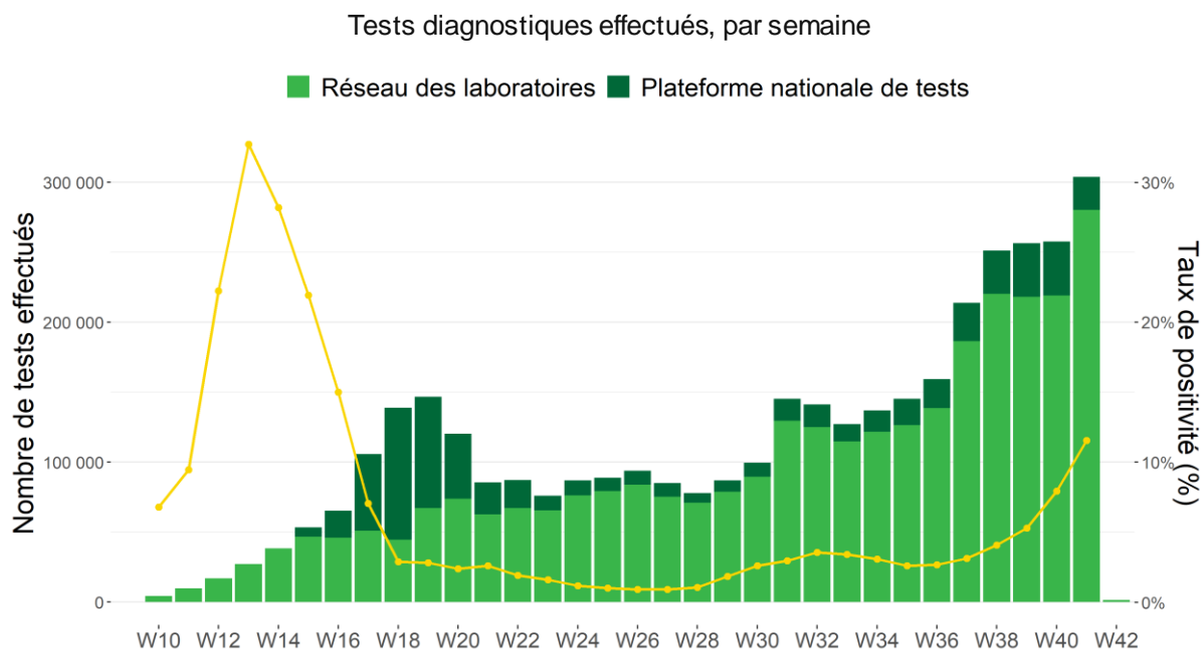
Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants par commune



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

Entre début mars et le 12 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 3 058 566.

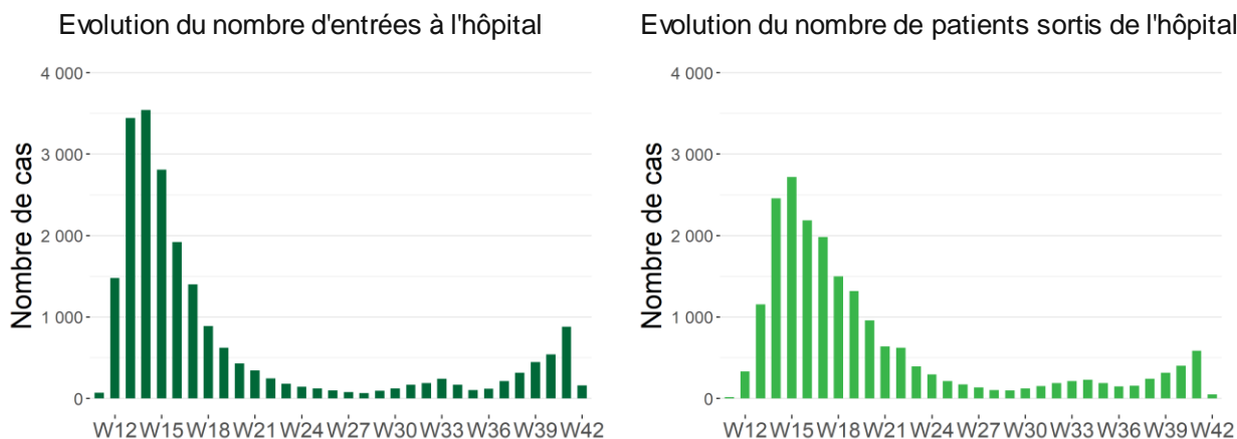
Depuis le 10/04, 677 016 tests ont été réalisés par la plateforme nationale de tests en maisons de repos, autres collectivités résidentielles et centres de triage.



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.

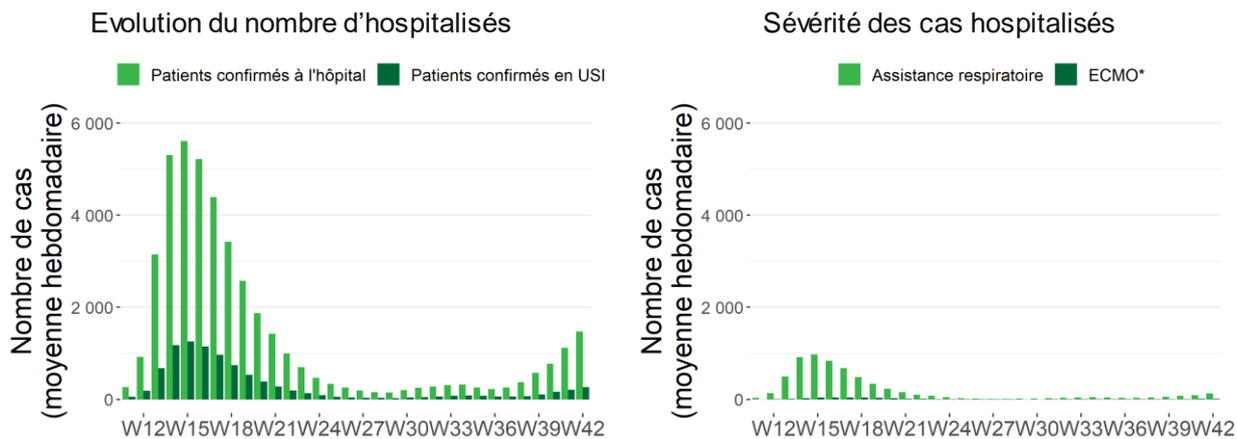
3.4. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

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 12 octobre, 21 662 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire sont entrés à l'hôpital et 20 325 personnes ont quitté l'hôpital.



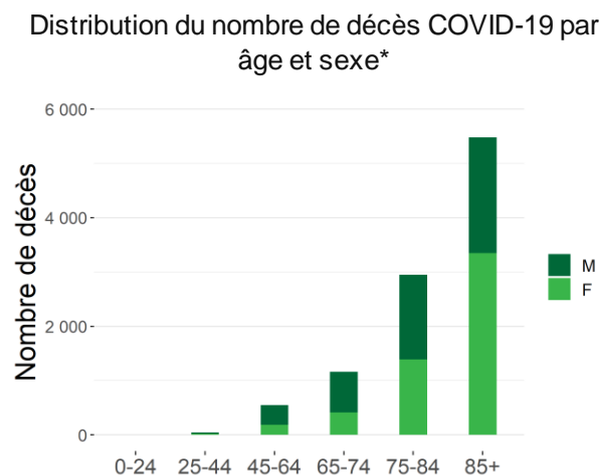
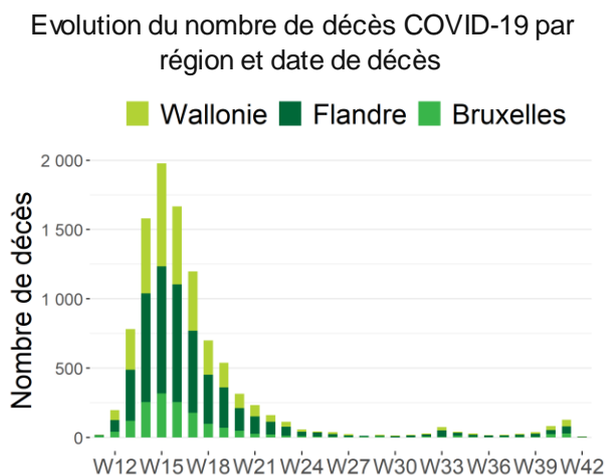
*Nombre d'hôpitaux participants: 104 (12 octobre 2020)

*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

3.5. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ

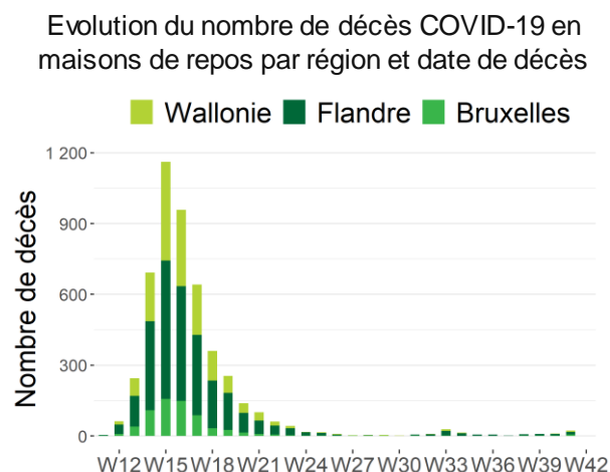
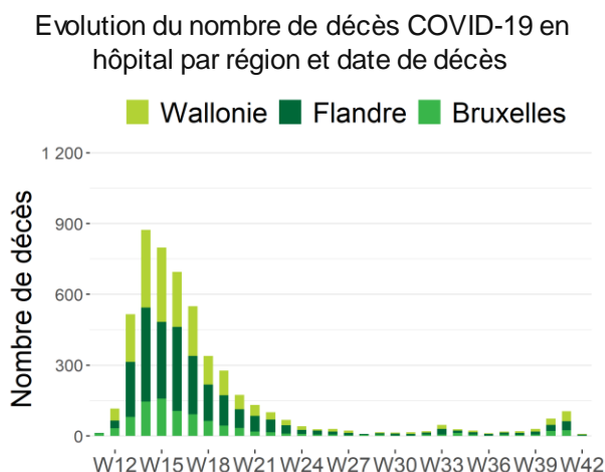
Il s'agit des décès rapportés par les autorités, complétés à partir du 24 mars par les données transmises par les hôpitaux. Les décès sont présentés par date de décès, et classés par région en fonction du lieu de décès.

A la clôture de ce rapport, un total de 10 211 décès ont été rapportés ; 5 044 (49%) en Flandre, 3 562 (35%) en Wallonie, et 1 605 (16%) à Bruxelles. Depuis le dernier bulletin, un décès a été retiré suite aux corrections envoyées par nos différentes sources de données.



*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	2 348	47%	938	58%	1 924	54%	5 210	51%
<i>Cas confirmés</i>	2 223	95%	900	96%	1 799	94%	4 922	94%
<i>Cas possibles</i>	125	5%	38	4%	125	6%	288	6%
Maison de repos	2 644	52%	659	41%	1 588	45%	4 891	48%
<i>Cas confirmés</i>	1 893	72%	238	36%	441	28%	2 572	53%
<i>Cas possibles</i>	751	28%	421	64%	1 147	72%	2 319	47%
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	5 044	100%	1 605	100%	3 562	100%	10 211	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	117 110	987	52 513	493
Belgium	162 165	10 191	45 580	398
Netherlands	174 450	6 575	62 940	364
France	734 974	32 730	196 405	293
United Kingdom	603 716	42 825	168 747	253
Iceland	3 526	10	903	253
Spain	861 112	32 929	112 846	240
Slovakia	19 851	61	10 773	198
Malta	3 776	41	847	172
Romania	155 283	5 411	32 610	168
Luxembourg	9 360	130	1 003	163
Slovenia	8 665	142	3 315	159
Ireland	42 528	1 826	7 538	154
Hungary	38 577	968	13 861	142
Austria	55 983	864	12 517	141
Portugal	86 664	2 080	13 060	127
Croatia	20 440	324	4 243	104
Poland	125 816	3 004	38 486	101
Denmark	32 422	669	5 785	100
Italy	354 950	36 166	45 080	75
Lithuania	6 122	103	1 737	62
Bulgaria	24 402	892	4 347	62
Sweden	98 451	5 894	6 291	61
Liechtenstein	138	1	21	55
Latvia	2 670	40	994	52
Estonia	3 865	68	665	50
Greece	22 358	449	4 914	46
Germany	322 864	9 615	37 532	45
Finland	11 580	346	1 898	34
Norway	15 221	275	1 815	34
Cyprus	1 986	25	290	33

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

5. Prévention et information

COMMENT SE PROTÉGER CONTRE LES VIRUS COMME LE CORONAVIRUS COVID-19 OU LA GRIPPE SAISONNIÈRE ?

1

LAVEZ-VOUS RÉGULIÈREMENT LES MAINS.



2

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



3

SI VOUS N'AVEZ PAS DE MOUCHOIR À PORTÉE DE MAIN, ÉTERNUEZ OU TOUSSEZ DANS LE PLI DU COUDE.



4

RESTEZ À LA MAISON SI VOUS ÊTES MALADE.



TOUTES LES INFORMATIONS SUR
www.info-coronavirus.be



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

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

