

COVID-19 – BULLETIN EPIDEMIOLOGIQUE DU 6 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*****	132 203	1 563,4	2 309,0*	+48%
Décédés***	10 078	4,6	10,3*	+125%
En hôpital	5 101	4,0	8,3	+107%
En maison de repos	4 867	0,6	2,0	+250%
Admis à l'hôpital	20 707****	64,4	81,0**	+26%

*Du 26 septembre au 2 octobre (données des 3 derniers jours non consolidées).

**Du 29 septembre au 5 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 28 septembre	Lundi 5 octobre	Évolution
Nombre de lits d'hôpital occupés	708	937	+32%
Nombre de lits USI occupés	140	195	+39%

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 12 SEPTEMBRE ET LE 5 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
12/09	617		
13/09	302		
14/09	1724	9692 cas au cours de cette période de 7 jours	
15/09	1628	Soit 1384,6 cas en moyenne par jour	
16/09	1941	Soit une incidence sur une semaine de 84,3/100 000 habitants	
17/09	1750		
18/09	1730		
19/09	895		
20/09	459		
21/09	2187	10944 cas au cours de cette période de 7 jours	
22/09	2071	Soit 1563,4 cas en moyenne par jour	
23/09	2089	Soit une incidence sur une semaine de 95,2/100 000 habitants	
24/09	1763		
25/09	1480		Soit 47,7% d'augmentation entre les deux périodes
26/09	942		Soit une incidence sur une période 14 jours de 235,9 nouveaux cas/100 000 habitants
27/09	538		
28/09	2777	16163 cas au cours de cette période de 7 jours	
29/09	2961	Soit 2309,0 cas en moyenne par jour	
30/09	3190	Soit une incidence sur une semaine de 140,6/100 000 habitants	
01/10	3065		
02/10	2690		
03/10	777	Les données rapportées pour les derniers jours nécessitent invariablement une consolidation progressive, expliquée entre autres par le délai entre le prélèvement et le rapportage.	
04/10	238		
05/10	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 (29/9 au 5/10)	1,190	1,095-1,291

1.2.2. Taux de reproduction par province

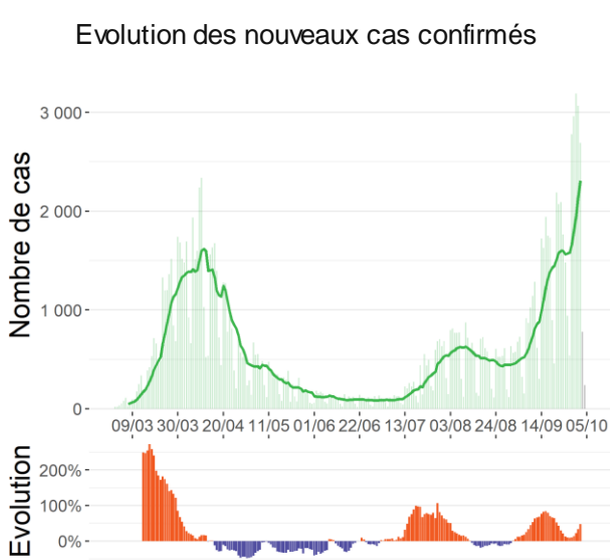
Ces estimations, par province, sont **basées sur le nombre de nouveaux cas diagnostiqués par des tests de laboratoire**.

	Estimation médiane	Limite inférieure (quantile 2.5)	Limite supérieure (quantile 97.5)
Anvers	1,012	0,968	1,057
Brabant flamand	1,283	1,217	1,352
Brabant wallon	1,623	1,516	1,733
Bruxelles	1,329	1,286	1,374
Flandre-Occidentale	1,357	1,265	1,452
Flandre-Orientale	1,267	1,195	1,342
Hainaut	1,560	1,493	1,628
Liège	1,392	1,335	1,450
Limbourg	1,073	0,973	1,177
Luxembourg	1,675	1,519	1,839
Namur	1,706	1,596	1,819

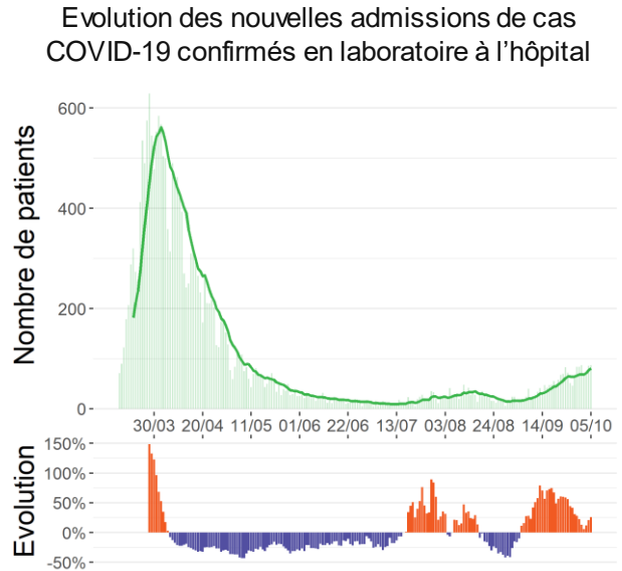
Il est important de souligner que les valeurs estimées dépendent des choix méthodologiques utilisés dans le programme de modélisation et dépendent de l'objectif recherché ou des limites liées aux données. Un modèle n'est pas meilleur qu'un autre. Ils se complètent mutuellement car ils permettent d'avoir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

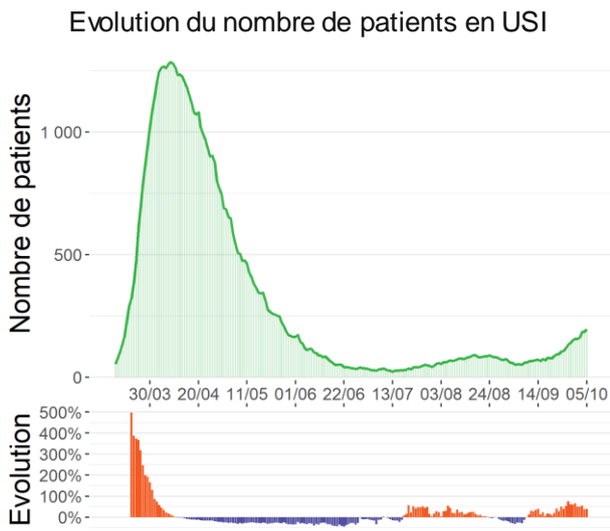
Les quatre indicateurs clés sont présentés ci-dessous avec la moyenne mobile sur 7 jours (ligne verte). Cette moyenne mobile est utilisée pour illustrer une tendance. Cela a entre autre pour conséquence de lisser la courbe et atténuer les variations journalières.



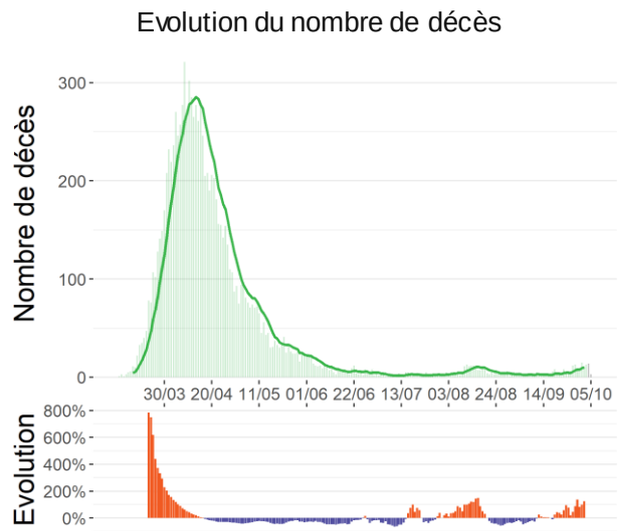
Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale



Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)



Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

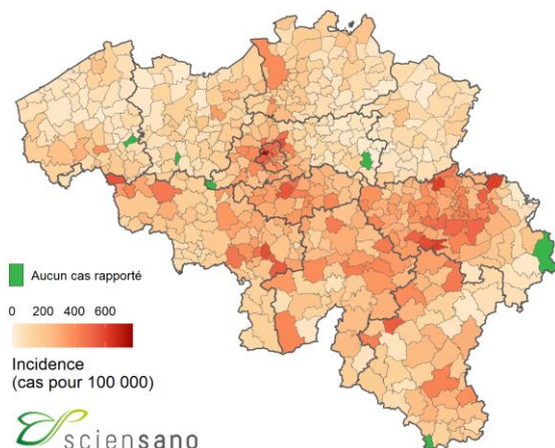


Source : Surveillance mortalité COVID-19 (Sciensano)

1.4. SITUATION RÉCENTE

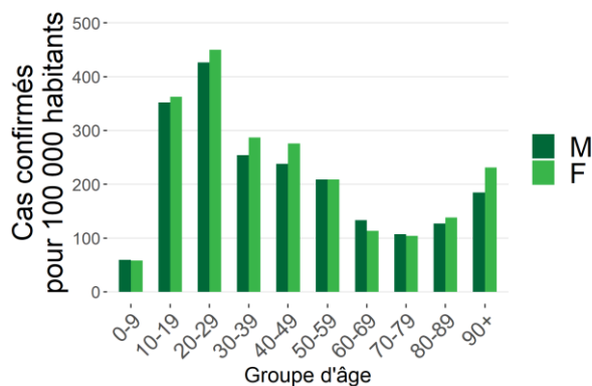
Les chiffres ci-dessous montrent la répartition géographique et la distribution par âge et par sexe pour les 14 derniers jours (données consolidées).

Distribution des cas confirmés par 100 000 habitants entre le 19/9 et le 2/10



Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

Nombre de cas confirmés par groupe d'âge et sexe par 100 000 habitants entre le 19/9 et le 2/10



Note : L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 838 cas

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

	19/9-25/9	26/9-2/10	Changement (valeur absolue)	Changement (pourcent)	Incidence par 100 000 (14 jours)
Belgique	10 944	16 163	5 219	+48%	236
Anvers	1 978	1 989	11	+1%	212
Brabant flamand	1 005	1 377	372	+37%	206
Brabant wallon	474	852	378	+80%	327
Bruxelles	2 247	3 504	1 257	+56%	472
Flandre-Occidentale	541	809	268	+50%	112
Flandre-Orientale	824	1 141	317	+38%	129
Hainaut	1 229	2 044	815	+66%	243
Liège	1 383	2 274	891	+64%	330
Limbourg	399	423	24	+6%	94
Luxembourg	200	419	219	+110%	216
Namur	428	900	472	+110%	268

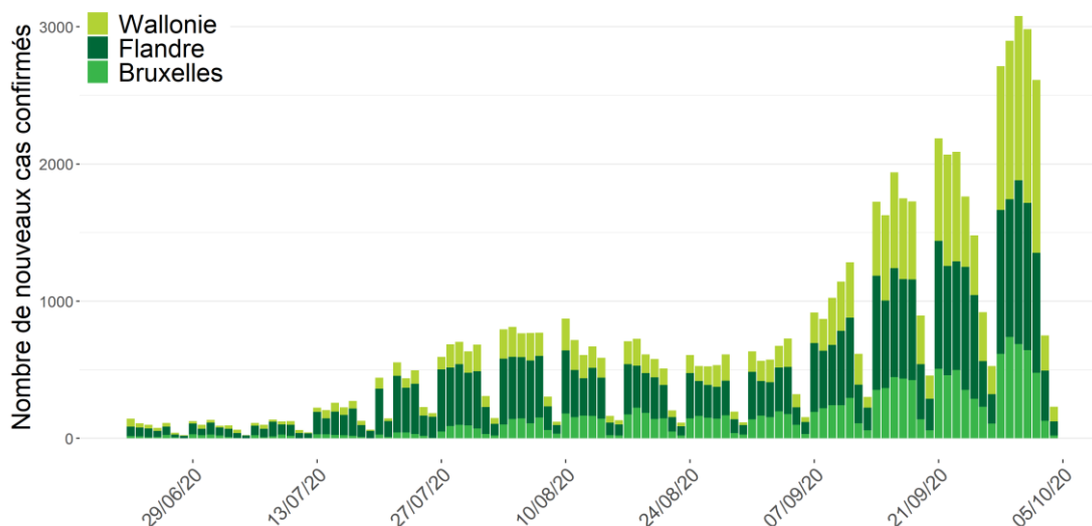
2. Description de l'épidémie à partir du 22 juin 2020

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 26 septembre au 2 octobre, 16 163 nouveaux cas ont été diagnostiqués. Parmi ces 16 163 nouveaux cas, 5 739 (36%) étaient rapportés en Flandre, 6 489 (40%) en Wallonie, et 3 504 (22%) à Bruxelles. Données non disponibles ou résidence à l'étranger pour 431 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 5 octobre 2020, à 16 heures.

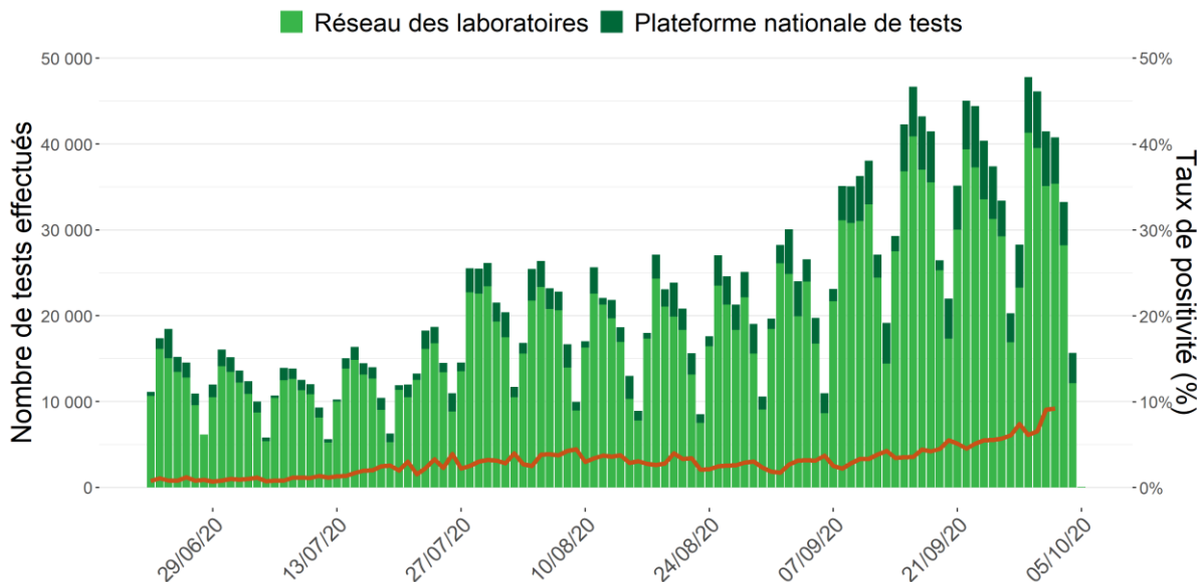
*Lorsque le code postal de la personne est manquant, la région du laboratoire qui a effectué le test a été prise en compte (excepté pour le CNR).

**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 26 septembre au 2 octobre, 258 211 tests ont été effectués, soit une moyenne journalière de 36 887 tests.

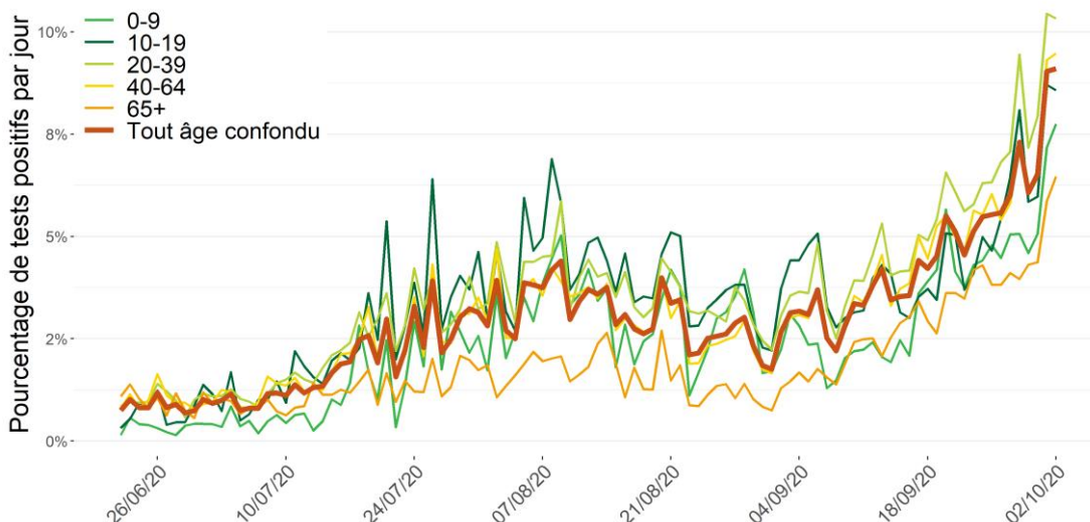
Tests diagnostiques effectués par la plateforme nationale de tests et par les laboratoires cliniques, par jour à partir du 22/06/2020



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 26 septembre au 2 octobre, le taux moyen de positivité pour la Belgique est de 7,3%.

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



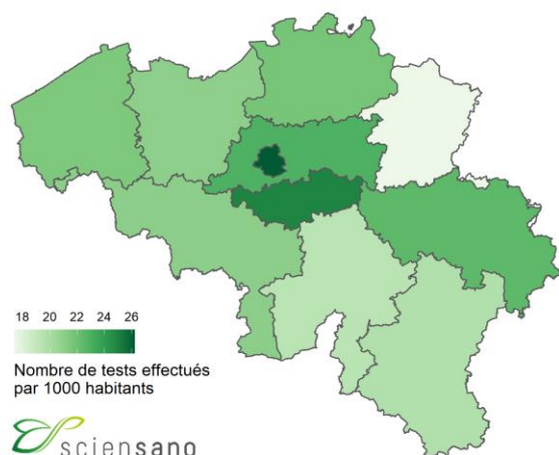
Note: Les données des trois derniers jours doivent encore être consolidées

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 26 septembre au 2 octobre (dernière semaine de données consolidées).

Province	Nombre de tests	Nombre de tests/ 100 000 hab	Nombre de tests positifs	% de tests positifs*
Belgique	258 211	2 247	18 723	7,3%
Anvers	40 669	2 175	2 390	5,9%
Brabant flamand	26 494	2 292	1 693	6,4%
Brabant wallon	10 121	2 493	916	9,1%
Bruxelles	31 943	2 622	4 415	13,8%
Flandre-Occidentale	25 795	2 148	922	3,6%
Flandre-Orientale	32 020	2 099	1 265	4,0%
Hainaut	28 320	2 103	2 141	7,6%
Liège	24 920	2 245	2 738	11,0%
Limbourg	15 277	1 741	506	3,3%
Luxembourg	5 643	1 968	381	6,8%
Namur	9 591	1 934	860	9,0%

*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 26/9 et le 2/10



Taux de positivité par province entre le 26/9 et le 2/10

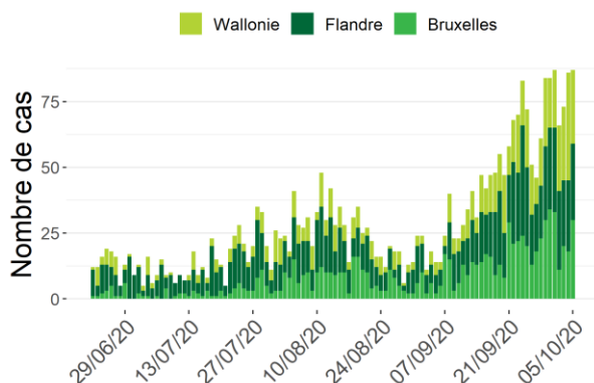


2.3. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

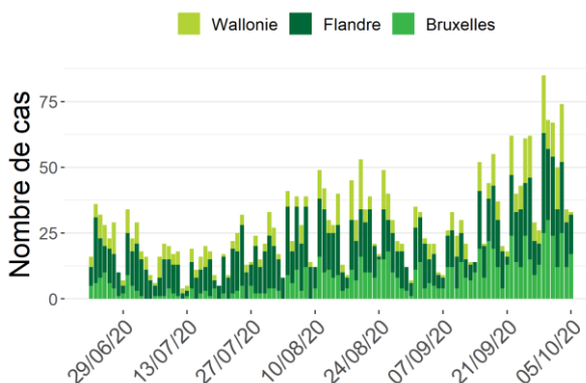
Au cours de la période du 29 septembre au 5 octobre, 567 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire ont été hospitalisés et 411 personnes ont quitté l'hôpital.

À noter que 557 (sur les 567) nouvelles admissions ont été rapportées avec une distinction selon la provenance du patient. Pour la période du 29 septembre au 5 octobre, 32 (sur les 557) 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



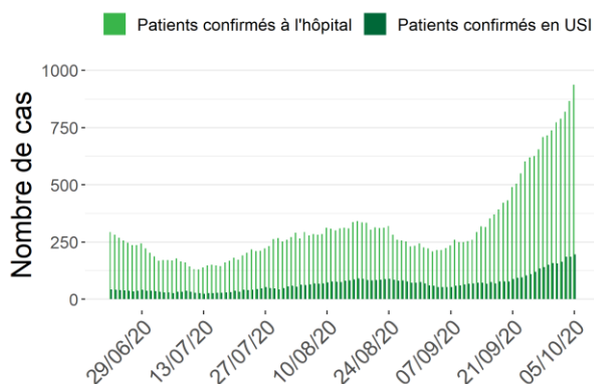
Evolution du nombre de patients sortis de l'hôpital



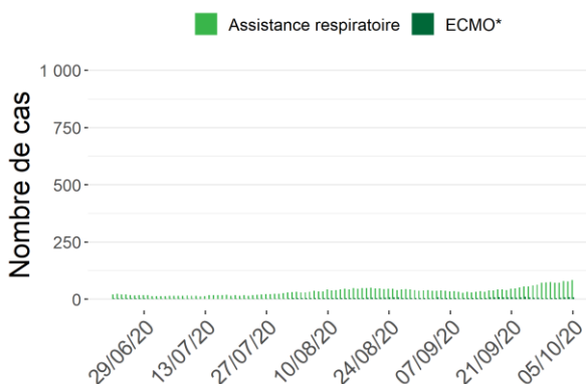
Il est possible que des corrections soient apportées rétrospectivement aux chiffres des jours précédents.

Le 5 octobre, 937 lits d'hôpital dont 195 lits en unité de soins intensifs étaient occupés par des patients COVID-19 confirmés en laboratoire ; 83 patients nécessitaient une assistance respiratoire et 7 une ECMO. Au cours des 7 derniers jours, le nombre total de lits d'hôpital occupés a augmenté de 229, dont 55 lits occupés supplémentaires en soins intensifs.

Evolution du nombre d'hospitalisés



Sévérité des cas hospitalisés



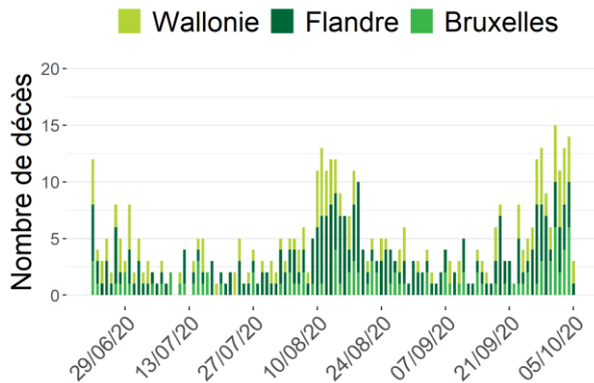
*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (5 octobre 2020)

*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

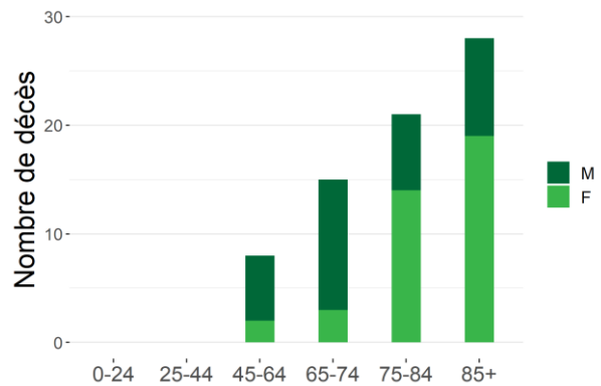
2.4. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ

Pour la période du 26 septembre au 2 octobre, 72 décès ont été rapportés ; 32 en Flandre, 25 en Wallonie et 15 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

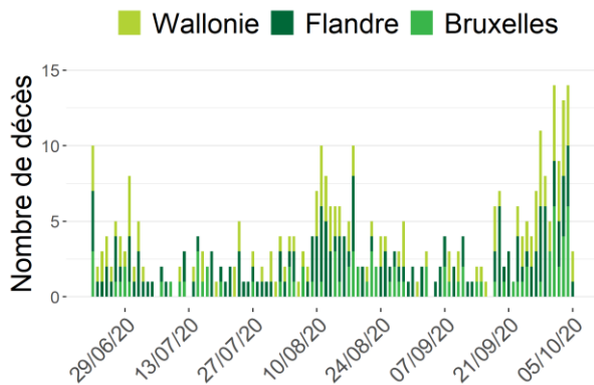


Distribution du nombre de décès COVID-19 par âge et sexe

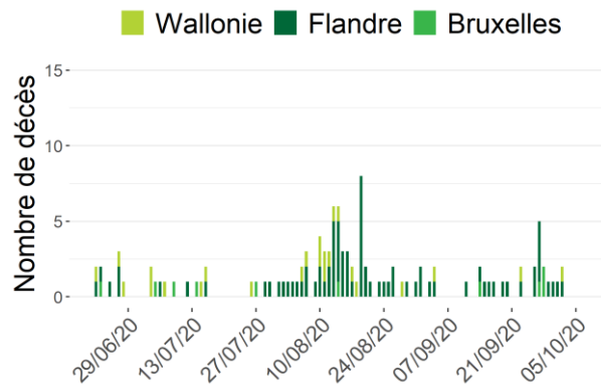


Note : Les données des dernières 72 heures doivent encore être consolidées.

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



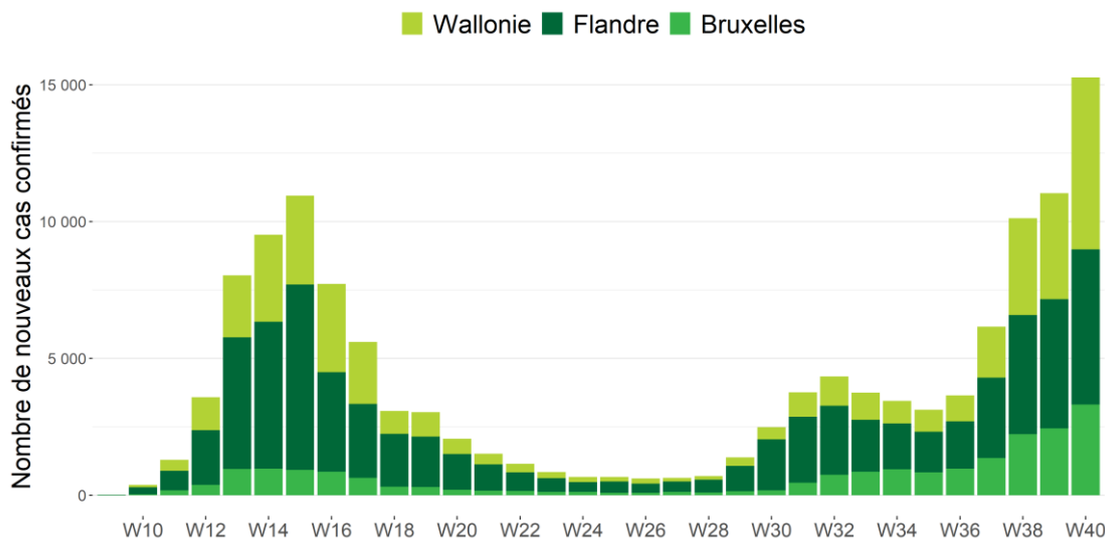
Note : Les données des dernières 72 heures doivent encore être consolidées.

3. Aperçu de l'épidémie dans son ensemble

3.1. DISTRIBUTION ET ÉVOLUTION DES CAS DE COVID-19

A ce jour, un total de 132 203 cas confirmés ont été rapportés ; 67 623 cas (51%) en Flandre, 41 863 (32%) cas en Wallonie, et 21 172 (16%) cas à Bruxelles. Les données sur le lieu de résidence n'étaient pas disponibles pour 1 545 cas (1%).

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

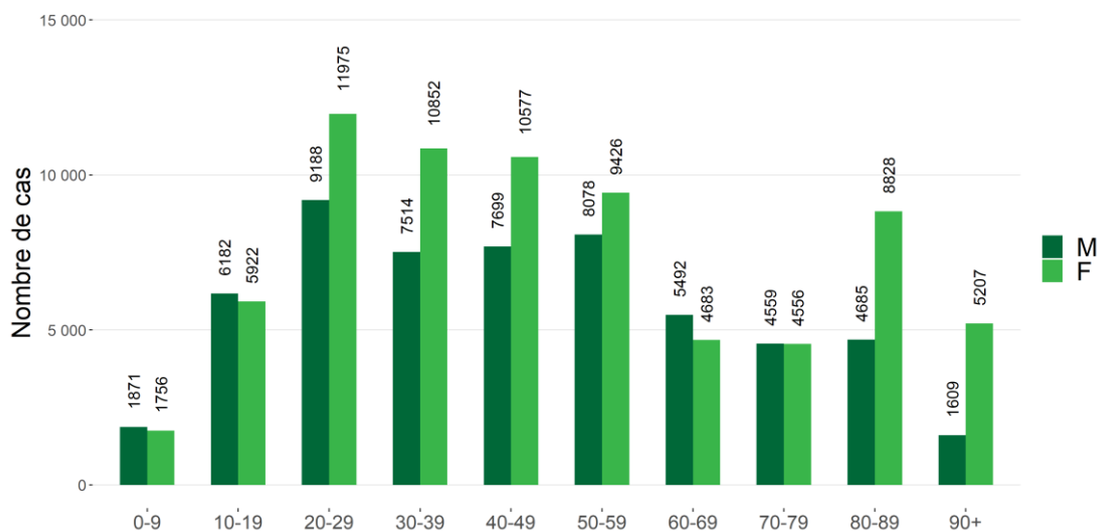


Source : CNR, laboratoires cliniques et plateforme nationale. Cas rapportés à Sciensano au 5 octobre 2020, à 16 heures.

*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.

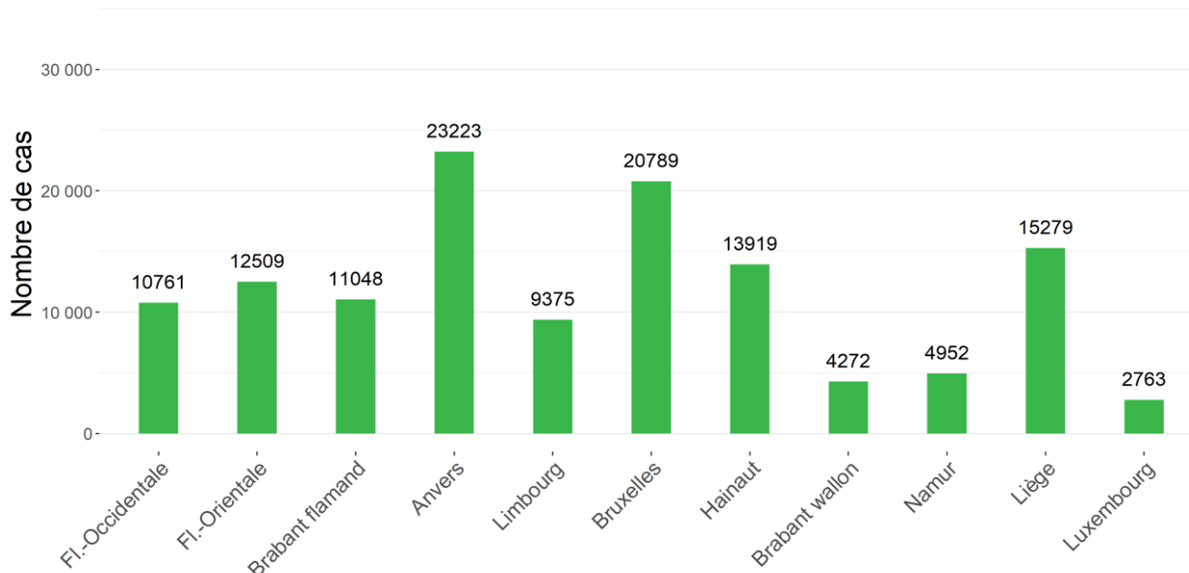
Distribution par âge et sexe des cas confirmés*



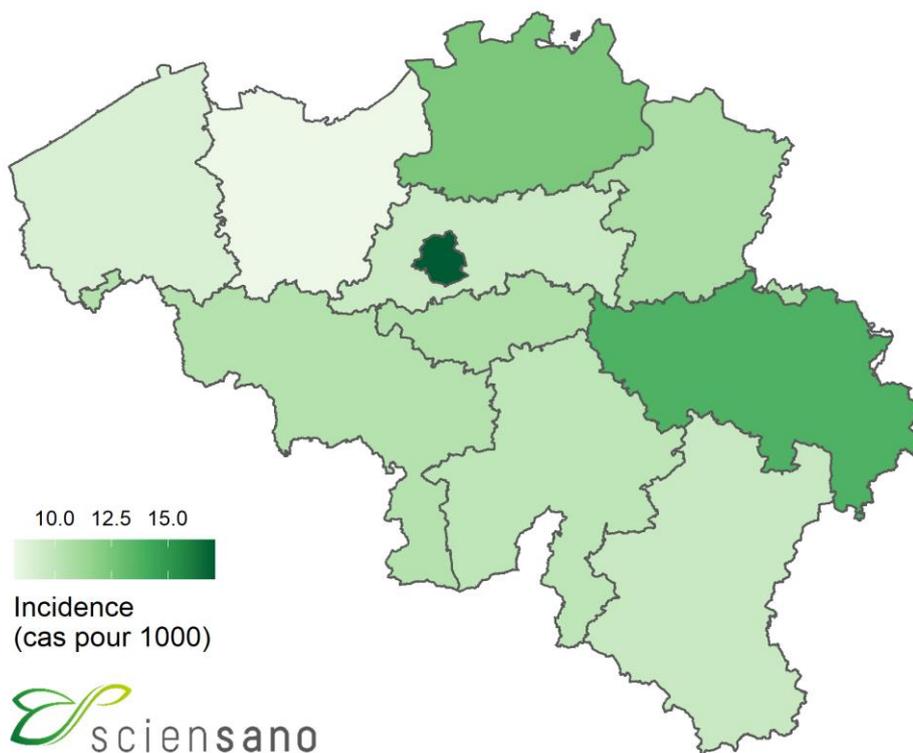
*Cette figure représente la répartition par âge de tous les cas confirmés. Elle ne reflète pas la gravité de la maladie pour un groupe d'âge particulier. L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 1544 cas.

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

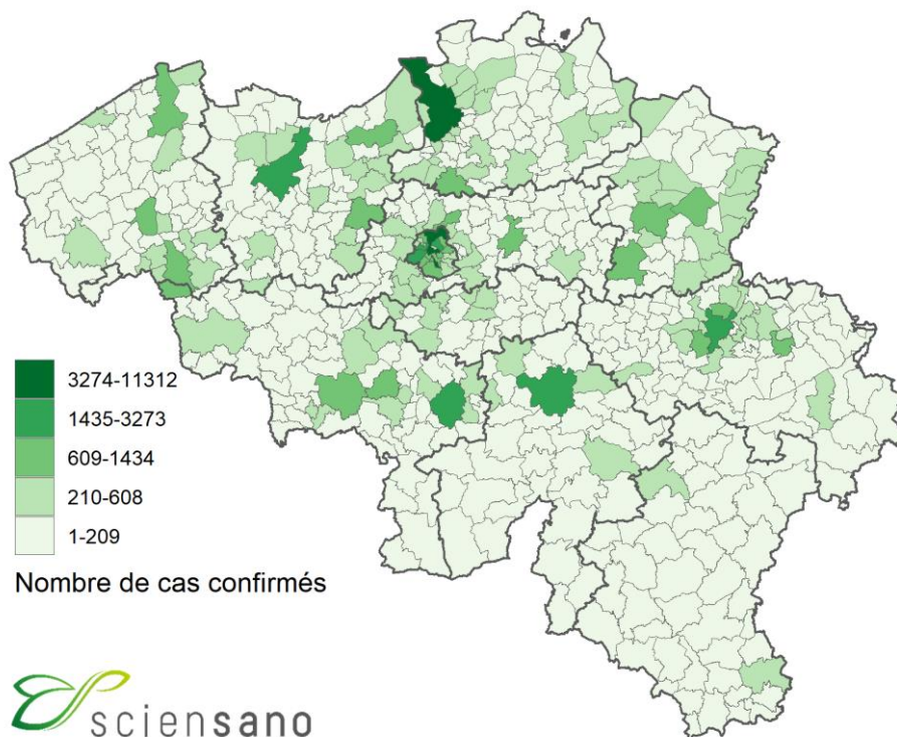
Distribution des cas confirmés par province



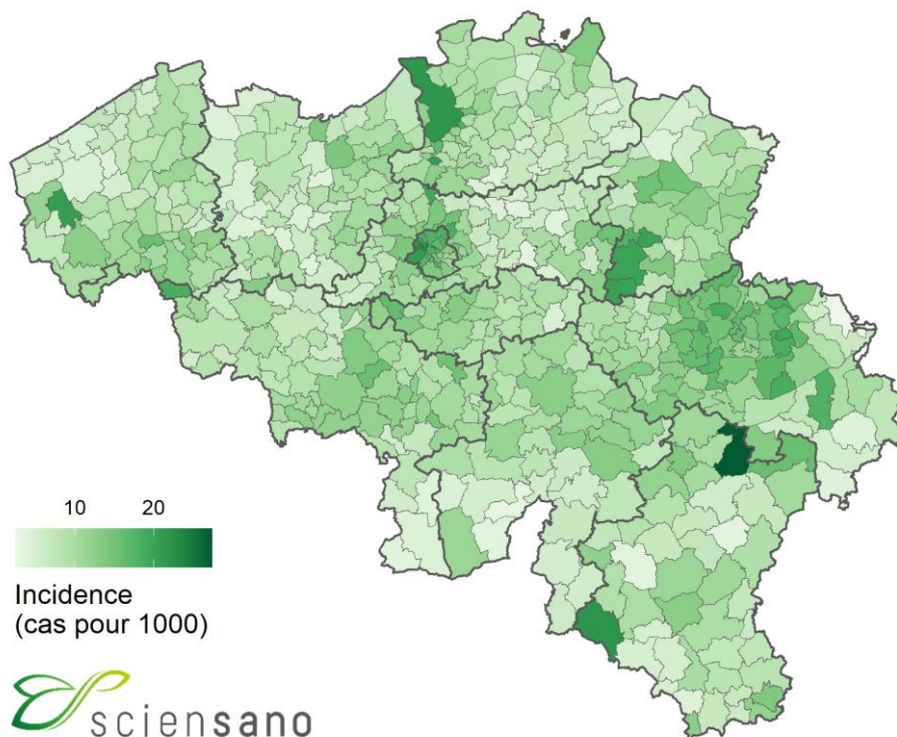
Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants par province



Nombre total de cas confirmés par commune



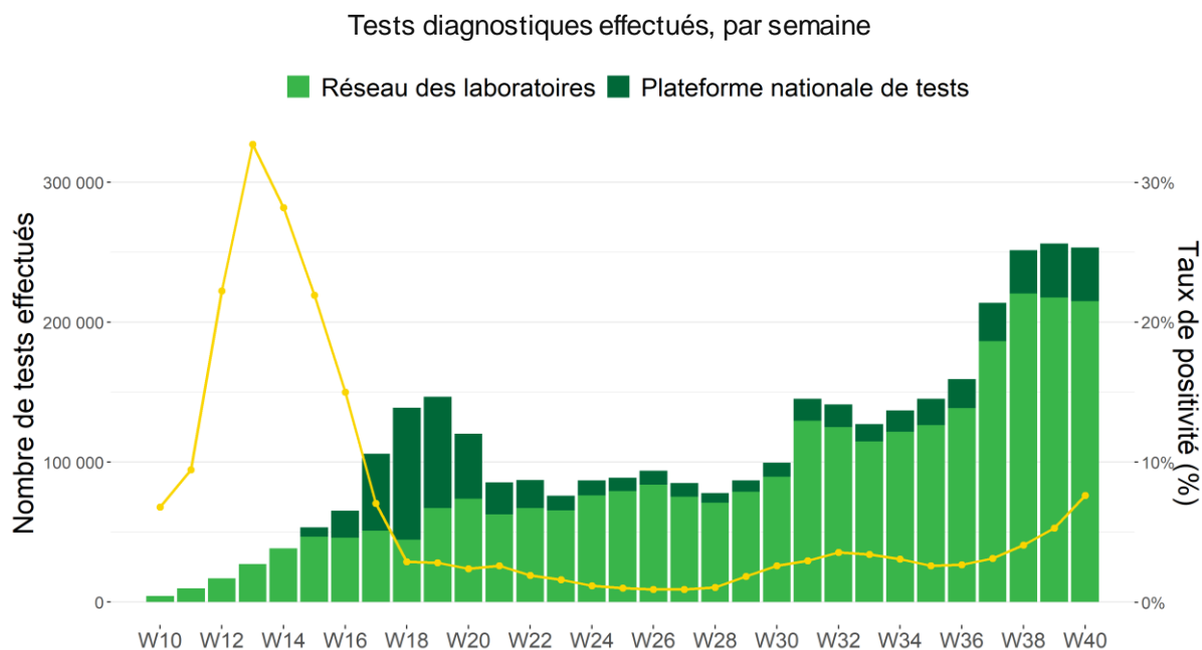
Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants par commune



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

Entre début mars et le 5 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 2 772 585.

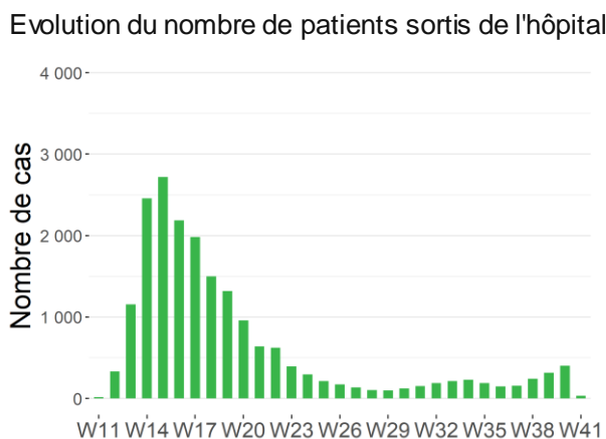
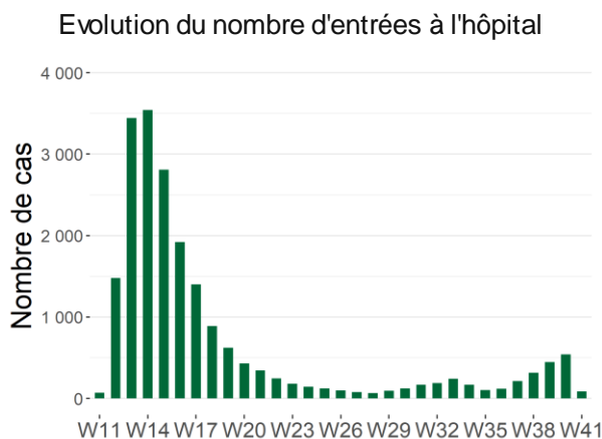
Depuis le 10/04, 654 036 tests ont été réalisés par la plateforme nationale de tests en maisons de repos, autres collectivités résidentielles et centres de triage.



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.

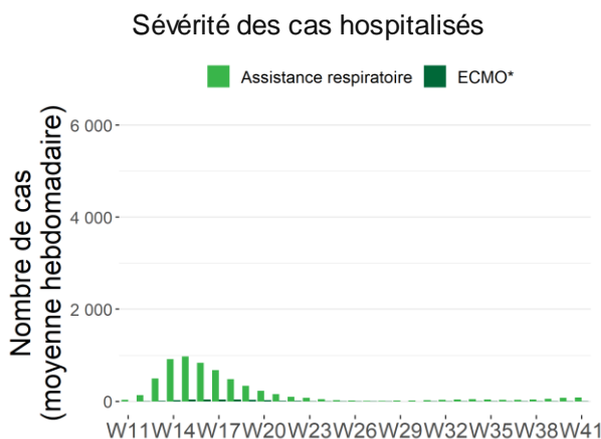
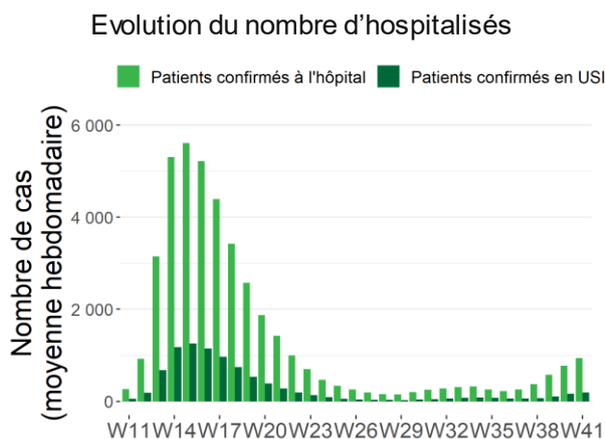
3.4. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

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 5 octobre, 20 707 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire sont entrés à l'hôpital et 19 719 personnes ont quitté l'hôpital.



*Nombre d'hôpitaux participants: 104 (5 octobre 2020)

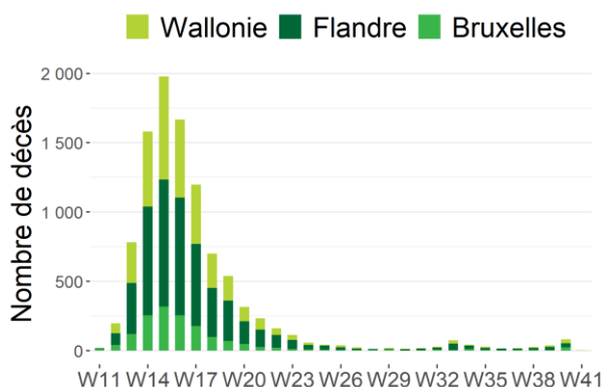
*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

3.5. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ

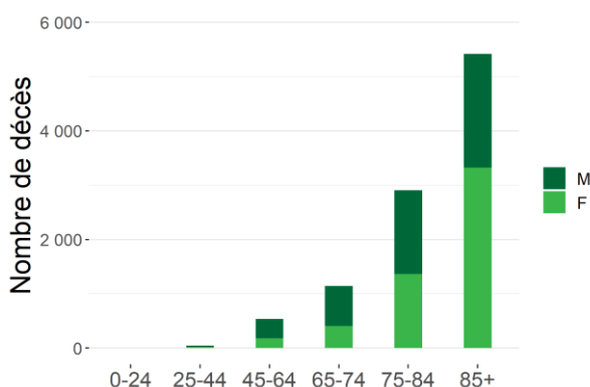
Il s'agit des décès rapportés par les autorités, complétés à partir du 24 mars par les données transmises par les hôpitaux. Les décès sont présentés par date de décès, et classés par région en fonction du lieu de décès.

A la clôture de ce rapport, un total de 10 078 décès ont été rapportés ; 4 990 (50%) en Flandre, 3 512 (35%) en Wallonie, et 1 576 (16%) à Bruxelles.

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



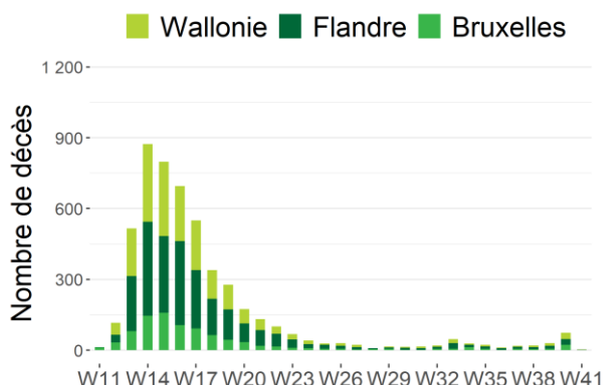
Distribution du nombre de décès COVID-19 par âge et sexe*



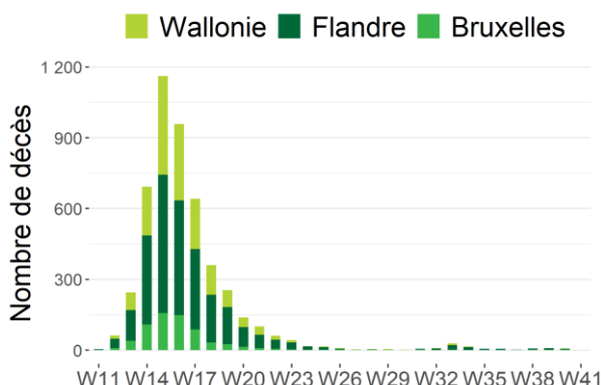
*L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 26 décès

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	2 307	46%	914	58%	1 880	54%	5 101	51%
<i>Cas confirmés</i>	2 193	95%	876	96%	1 756	93%	4 825	95%
<i>Cas possibles</i>	114	5%	38	4%	124	7%	276	5%
Maison de repos	2 631	53%	654	41%	1 582	45%	4 867	48%
<i>Cas confirmés</i>	1 882	72%	233	36%	436	28%	2 551	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	4 990	100%	1 576	100%	3 512	100%	10 078	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	82 446	727	33 206	312
Spain	789 932	32 086	118 464	252
France	619 170	32 230	165 407	247
Netherlands	135 749	6 445	42 065	243
Belgium	130 141	10 064	24 800	216
United Kingdom	502 978	42 350	108 721	163
Iceland	2 921	10	575	161
Luxembourg	8 709	125	905	147
Denmark	29 680	658	7 833	135
Hungary	31 480	833	12 614	129
Slovakia	13 139	55	6 462	119
Austria	48 618	813	10 061	114
Romania	134 065	4 947	21 284	110
Ireland	38 032	1 810	5 099	104
Slovenia	6 498	140	2 078	100
Portugal	78 247	1 995	9 670	94
Malta	3 139	37	408	83
Croatia	17 659	298	2 737	67
Lithuania	5 185	94	1 441	52
Estonia	3 607	67	683	52
Poland	98 140	2 604	18 900	50
Sweden	94 283	5 895	5 040	49
Italy	325 329	35 986	27 173	45
Greece	19 842	409	4 700	44
Bulgaria	21 587	844	2 724	39
Liechtenstein	126	1	14	36
Germany	300 619	9 534	28 282	34
Latvia	2 086	38	561	29
Finland	10 538	345	1 558	28
Norway	14 149	275	1 504	28
Cyprus	1 824	22	224	26

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

