

COVID-19 – BULLETIN EPIDEMIOLOGIQUE DU 18 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	213 115	3 941	7 399*	+88%
Décédés***	10 392	15,3	28,3*	+85%
<i>En hôpital</i>	5 340	12,3	21,3	+73%
<i>En maison de repos</i>	4 941	3,0	7,0	+133%
Admis à l'hôpital	23 006****	119,3	233,9**	+96%

*Du 8 octobre au 14 octobre (données des 3 derniers jours non consolidées).

**Du 11 octobre au 17 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.

Occupation des lits d'hôpital	Samedi 10 octobre	Samedi 17 octobre	Évolution
Nombre de lits d'hôpital occupés	1 257	2 255	+79%
Nombre de lits USI occupés	226	381	+69%

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 24 SEPTEMBRE ET LE 17 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
24/09	1 795		
25/09	1 622		
26/09	943	13 893 cas au cours de cette période de 7 jours	
27/09	539	Soit 1 984,7 cas en moyenne par jour	
28/09	2 777	Soit une incidence sur une semaine de 120,9/100 000 habitants	
29/09	2 978		
30/09	3 239		
01/10	3 407		
02/10	3 721		
03/10	1 708	27 589 cas au cours de cette période de 7 jours	
04/10	1 035	Soit 3 941,3 cas en moyenne par jour	
05/10	5 244	Soit une incidence sur une semaine de 240,1/100 000 habitants	
06/10	5 686		
07/10	6 788		Soit 87,7% d'augmentation entre les deux périodes
08/10	6 579		Soit une incidence sur une période 14 jours de 690,7 nouveaux cas/100 000 habitants
09/10	7 774		
10/10	4 280	51 794 cas au cours de cette période de 7 jours	
11/10	2 408	Soit 7 399,1 cas en moyenne par jour	
12/10	9 437	Soit une incidence sur une semaine de 450,7/100 000 habitants	
13/10	11 737		
14/10	9 579		
15/10	5 938		
16/10	2 083	Les données rapportées pour les derniers jours nécessitent invariablement une consolidation progressive, expliquée entre autres par le délai entre le prélèvement et le rapportage.	
17/10	37		

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 (11/10 au 17/10)	1,555	1,481-1,631

1.2.2. Taux de reproduction pour la Belgique, par province, pour la région bruxelloise et pour la communauté germanophone

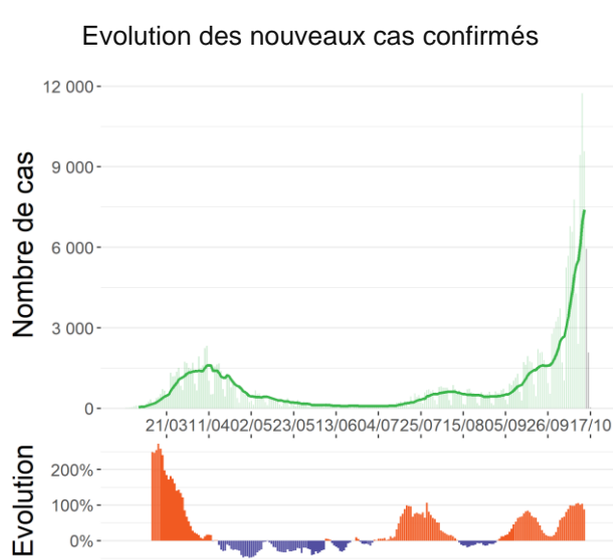
Ces estimations sont **basées sur le nombre de nouveaux cas diagnostiqués par des tests de laboratoire**.

	Estimation médiane	Limite inférieure (quantile 2.5)	Limite supérieure (quantile 97.5)
Anvers	1,454	1,415	1,493
Brabant flamand	1,469	1,426	1,512
Brabant wallon	1,385	1,335	1,437
Flandre-Occidentale	1,699	1,638	1,761
Flandre-Orientale	1,516	1,466	1,567
Hainaut	1,551	1,518	1,585
Liège	1,542	1,511	1,574
Limbourg	1,590	1,511	1,671
Luxembourg	1,262	1,198	1,328
Namur	1,523	1,472	1,574
Bruxelles	1,278	1,251	1,306
Communauté germanophone	1,768	1,595	1,949

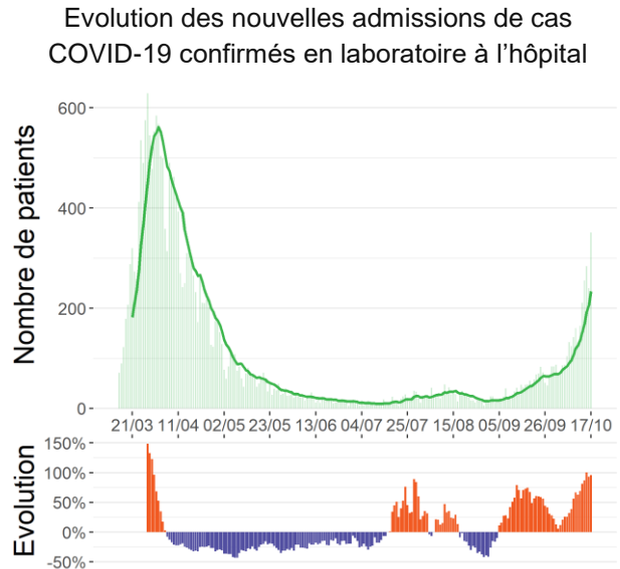
Il est important de souligner que les valeurs estimées dépendent des choix méthodologiques utilisés dans le programme de modélisation et dépendent de l'objectif recherché ou des limites liées aux données. Un modèle n'est pas meilleur qu'un autre. Ils se complètent mutuellement car ils permettent d'avoir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

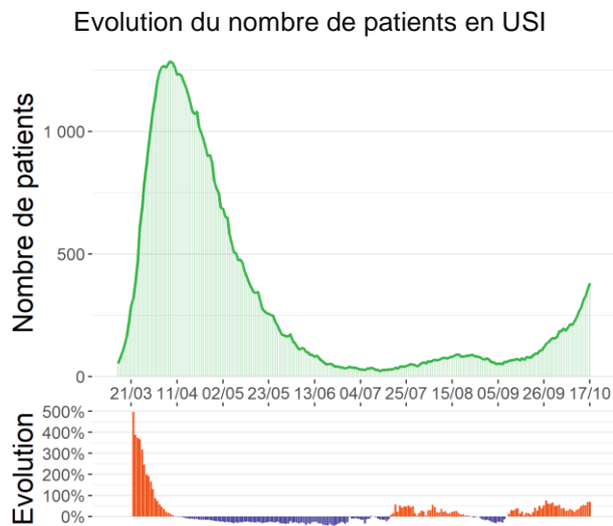
Les quatre indicateurs clés sont présentés ci-dessous avec la moyenne mobile sur 7 jours (ligne verte). Cette moyenne mobile est utilisée pour illustrer une tendance. Cela a entre autre pour conséquence de lisser la courbe et atténuer les variations journalières.



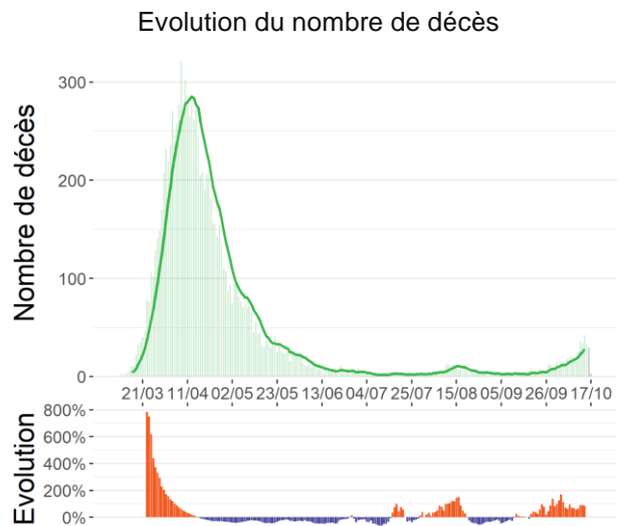
Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale



Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)



Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

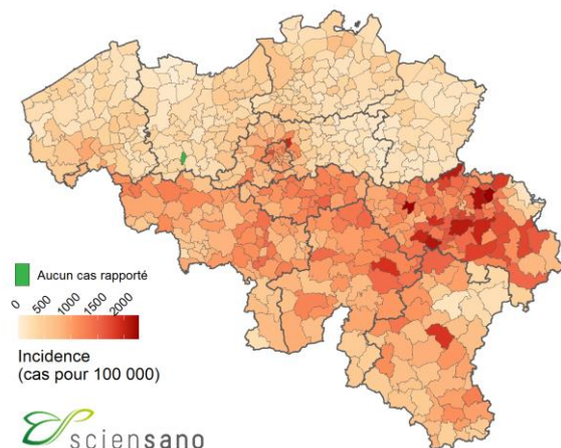


Source : Surveillance mortalité COVID-19 (Sciensano)

1.4. SITUATION RÉCENTE

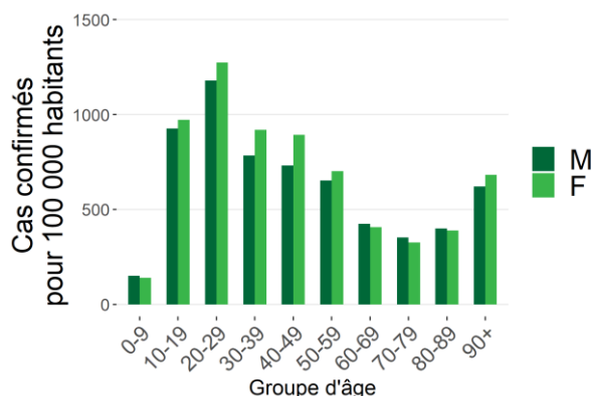
Les chiffres ci-dessous montrent la répartition géographique et la distribution par âge et par sexe pour les 14 derniers jours (données consolidées).

Distribution des cas confirmés par 100 000 habitants entre le 1/10 et le 14/10



Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

Nombre de cas confirmés par groupe d'âge et sexe par 100 000 habitants entre le 1/10 et le 14/10



Note : L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 975 cas

Evolution du nombre de cas pour la Belgique, par province, pour la région bruxelloise et pour la communauté germanophone, pour les 14 derniers jours (données consolidées).

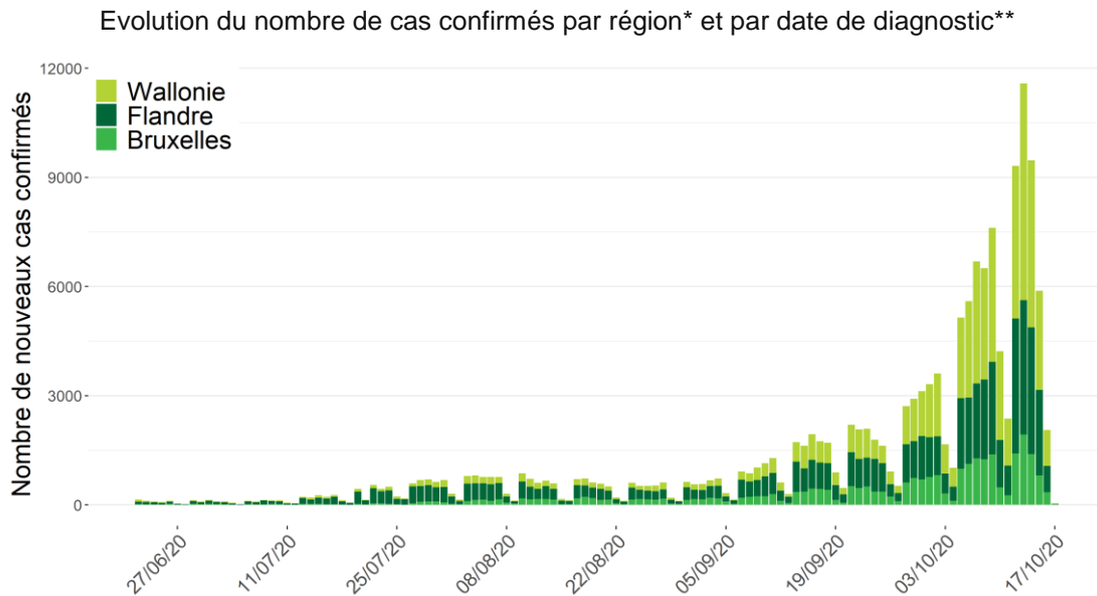
	1/10-7/10	8/10-14/10	Changement (valeur absolue)	Changement (pourcent)	Incidence par 100 000 (14 jours)
Belgique	27 589	51 794	24 205	+88%	691
Anvers	2 741	5 307	2 566	+94%	430
Brabant flamand	2 444	4 487	2 043	+84%	600
Brabant wallon	1 643	2 842	1 199	+73%	1105
Flandre-Occidentale	1 272	2 931	1 659	+130%	350
Flandre-Orientale	1 727	3 495	1 768	+102%	342
Hainaut	3 962	8 212	4 250	+107%	904
Liège	4 630	9 262	4 632	+100%	1252
Limbourg	704	1 508	804	+114%	252
Luxembourg	837	1 459	622	+74%	801
Namur	1 656	3 427	1 771	+107%	1025
Bruxelles	5 425	8 137	2 712	+50%	1113
Communauté germanophone	147	382	235	+160%	682

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 8 octobre au 14 octobre, 51 794 nouveaux cas ont été diagnostiqués. Parmi ces 51 794 nouveaux cas, 17 728 (34%) étaient rapportés en Flandre, 25 202 (49%) en Wallonie, dont 382 cas pour la communauté germanophone, et 8 137 (16%) à Bruxelles. Données non disponibles ou résidence à l'étranger pour 727 cas (1%).



Source : CNR, laboratoires clinique et plateforme nationale. Cas rapportés à Sciensano au 17 octobre 2020, à 16 heures.

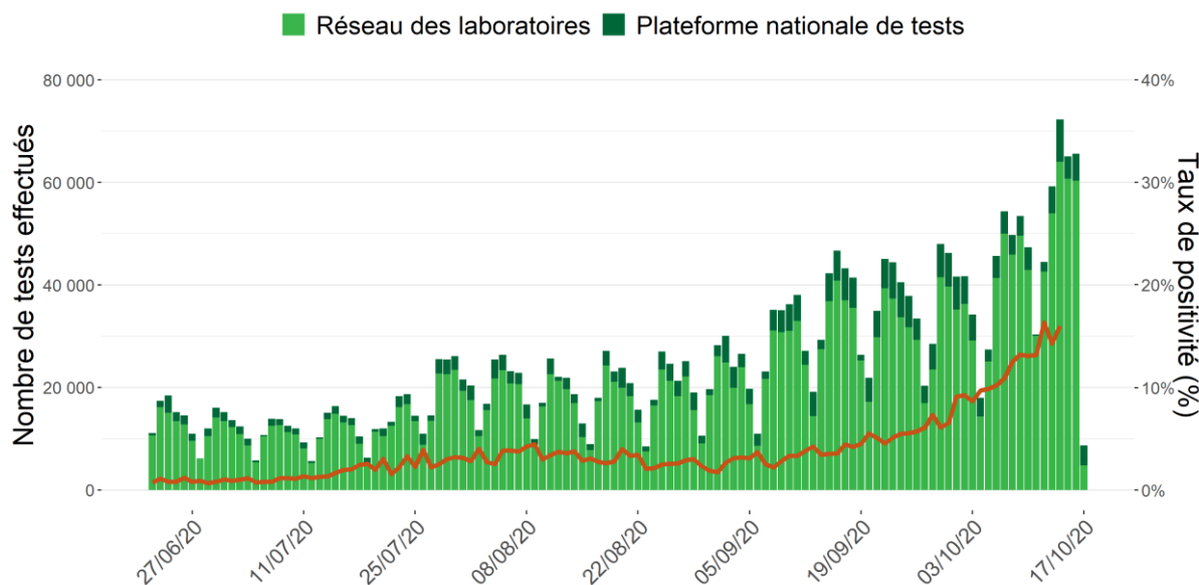
*Lorsque le code postal de la personne est manquant, la région du laboratoire qui a effectué le test a été prise en compte (excepté pour le CNR).

**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 8 octobre au 14 octobre, 356 938 tests ont été effectués, soit une moyenne journalière de 50 991 tests.

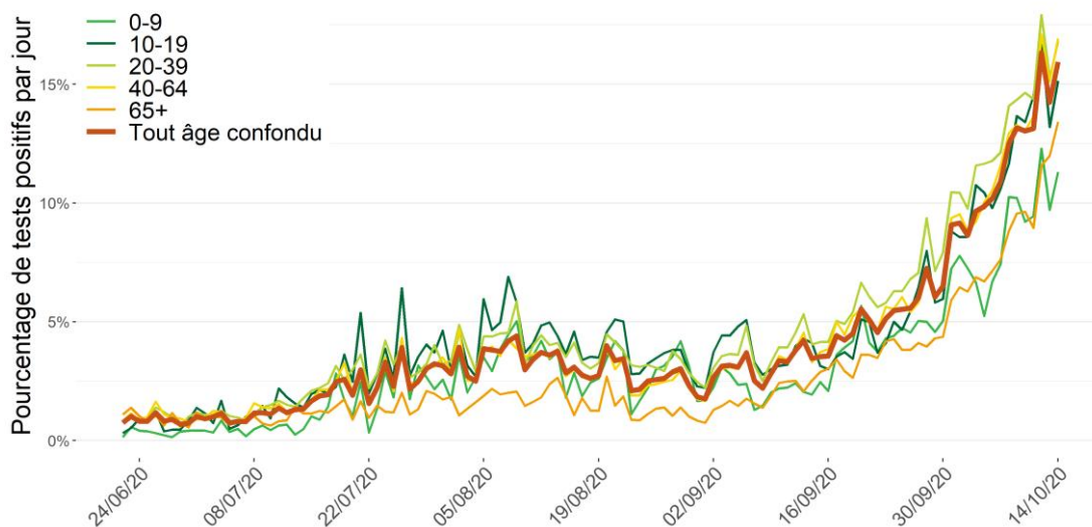
Tests diagnostiques effectués par la plateforme nationale de tests et par les laboratoires cliniques, par jour à partir du 22/06/2020



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 8 octobre au 14 octobre, le taux moyen de positivité pour la Belgique est de 14,2%.

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



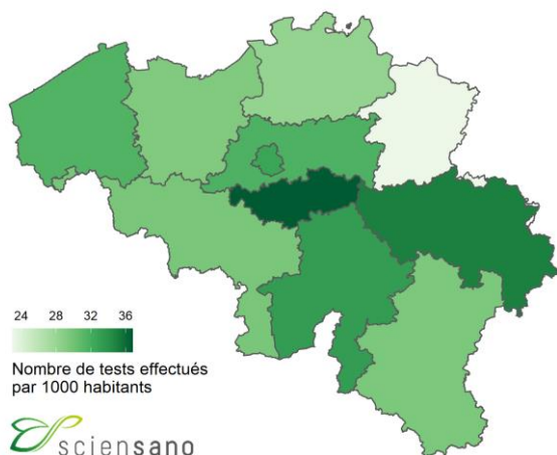
Note: les données des trois derniers jours doivent encore être consolidées

Le tableau ci-dessous présente la répartition pour la Belgique, par province, pour la région bruxelloise et pour la communauté germanophone, du **nombre de tests réalisés**, nombre de tests positifs et le taux de positivité pour la période du 8 octobre au 14 octobre (dernière semaine de données consolidées).

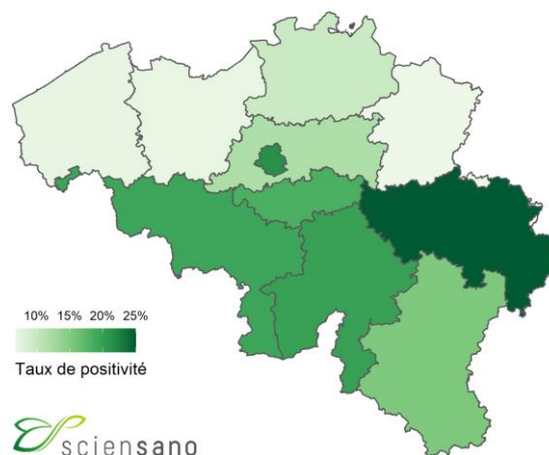
	Nombre de tests	Nombre de tests/ 100 000 hab	Nombre de tests positifs	% de tests positifs*
Belgique	356 938	3 106	50 791	14,2%
Anvers	52 766	2 822	5 103	9,7%
Brabant flamand	36 582	3 165	4 321	11,8%
Brabant wallon	14 946	3 681	2 746	18,4%
Flandre-Occidentale	37 792	3 147	2 768	7,3%
Flandre-Orientale	44 625	2 926	3 221	7,2%
Hainaut	39 829	2 957	7 713	19,4%
Liège	38 825	3 498	9 709	25,0%
Limbourg	20 137	2 295	1 371	6,8%
Luxembourg	8 452	2 947	1 289	15,3%
Namur	16 451	3 318	3 264	19,8%
Bruxelles	39 775	3 265	8 546	21,5%
Communauté germanophone	1 654	2 133	369	22,3%

*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 8/10 et le 14/10



Taux de positivité par province entre le 8/10 et le 14/10

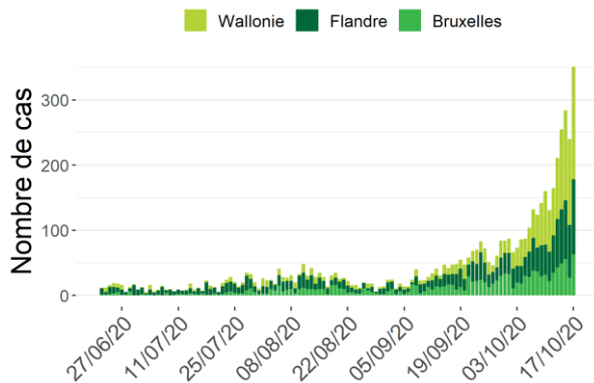


2.3. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

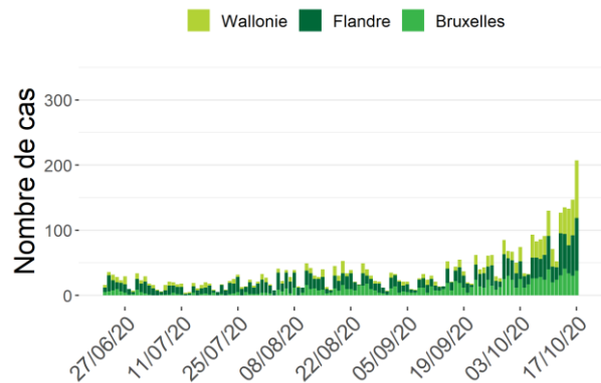
Au cours de la période du 11 octobre au 17 octobre, 1 637 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire ont été hospitalisés et 872 personnes ont quitté l'hôpital.

À noter que 1 570 (sur les 1 637) nouvelles admissions ont été rapportées avec une distinction selon la provenance du patient. Pour la période du 11 octobre au 17 octobre, 88 (sur les 1 570) 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



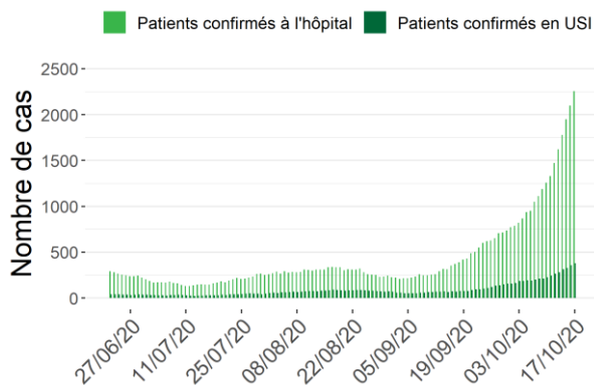
Evolution du nombre de patients sortis de l'hôpital



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

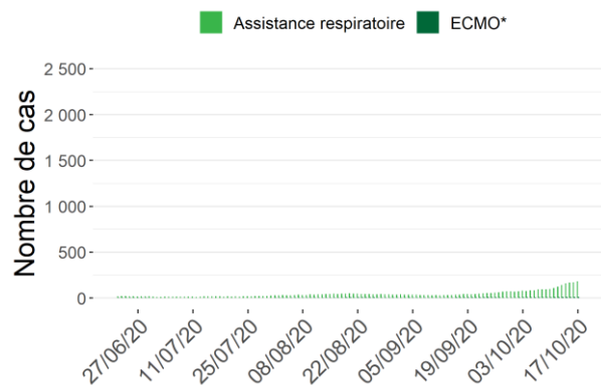
Le 17 octobre, 2 255 lits d'hôpital dont 381 lits en unité de soins intensifs étaient occupés par des patients COVID-19 confirmés en laboratoire ; 181 patients nécessitaient une assistance respiratoire et 13 une ECMO. Au cours des 7 derniers jours, le nombre total de lits d'hôpital occupés a augmenté de 998, dont 155 lits occupés supplémentaires en soins intensifs.

Evolution du nombre d'hospitalisés



*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (17 octobre 2020)

Sévérité des cas hospitalisés

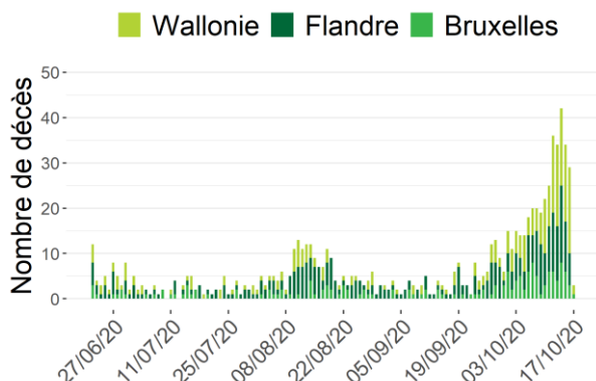


*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

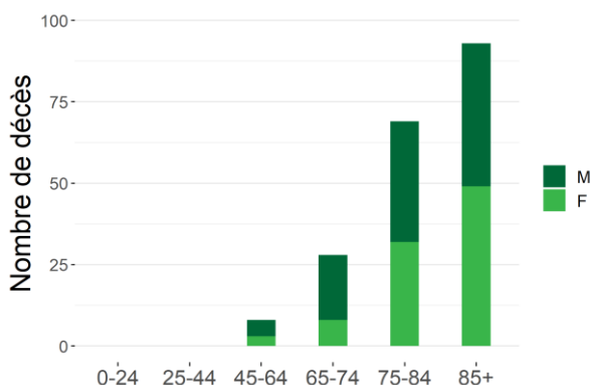
2.4. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ

Pour la période du 8 octobre au 14 octobre, 198 décès ont été rapportés ; 80 en Flandre, 85 en Wallonie et 33 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

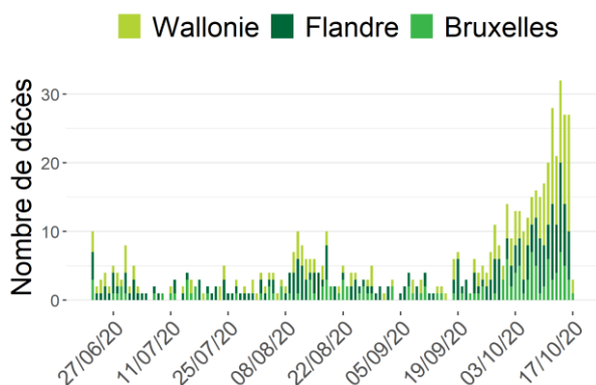


Distribution du nombre de décès COVID-19 par âge et sexe

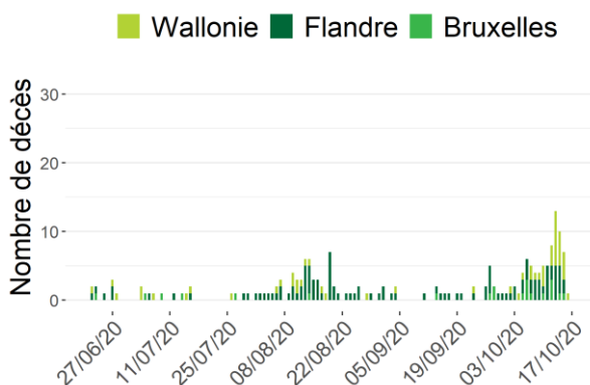


Note : Les données des dernières 72 heures doivent encore être consolidées.

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



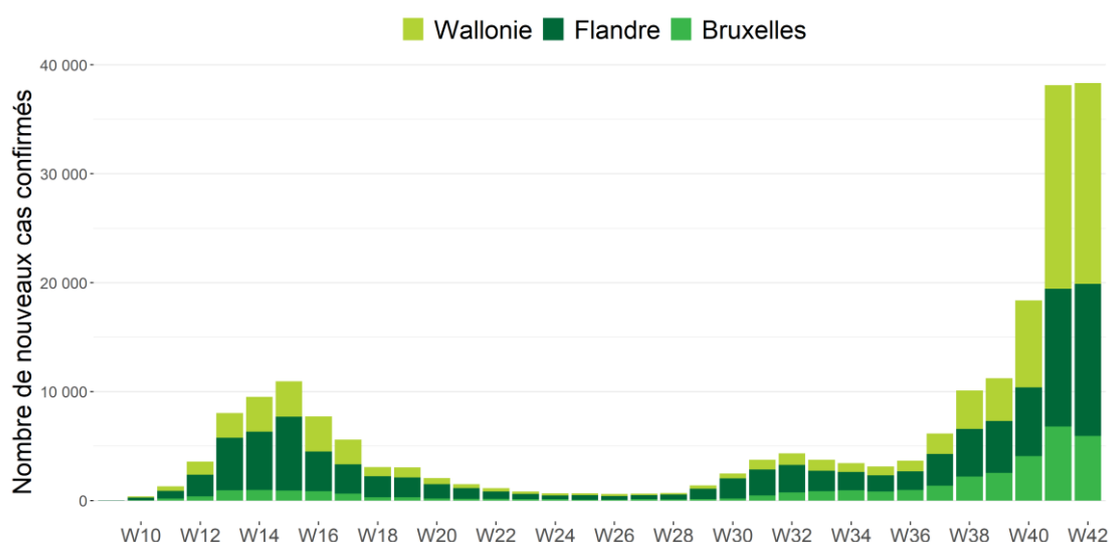
Note : Les données des dernières 72 heures doivent encore être consolidées.

3. Aperçu de l'épidémie dans son ensemble

3.1. DISTRIBUTION ET ÉVOLUTION DES CAS DE COVID-19

A ce jour, un total de 213 115 cas confirmés ont été rapportés ; 94 923 cas (45%) en Flandre, 80 729 (38%) cas en Wallonie, dont 1 011 cas pour la communauté germanophone, et 34 756 (16%) cas à Bruxelles. Les données sur le lieu de résidence n'étaient pas disponibles pour 2 707 cas (1%).

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

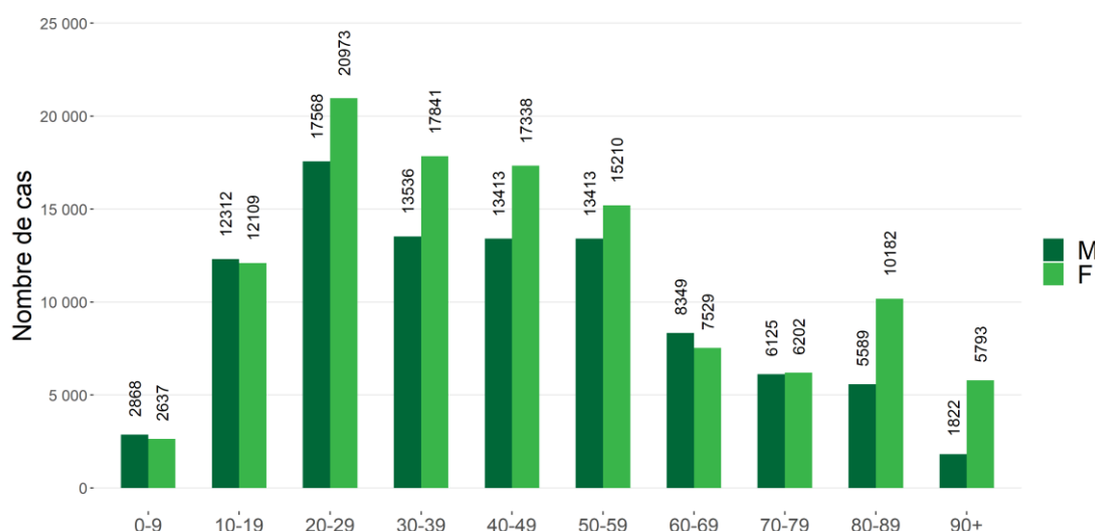


Source : CNR, laboratoires clinique et plateforme nationale. Cas rapportés à Sciensano au 17 octobre 2020, à 16 heures.

*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.

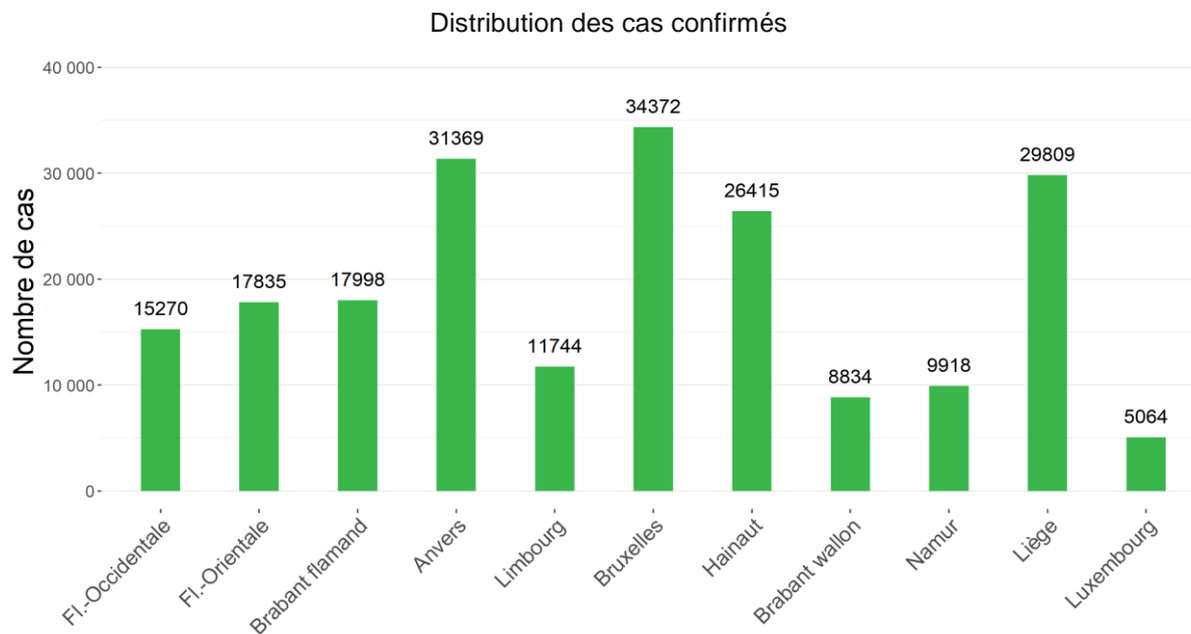
Distribution par âge et sexe des cas confirmés*



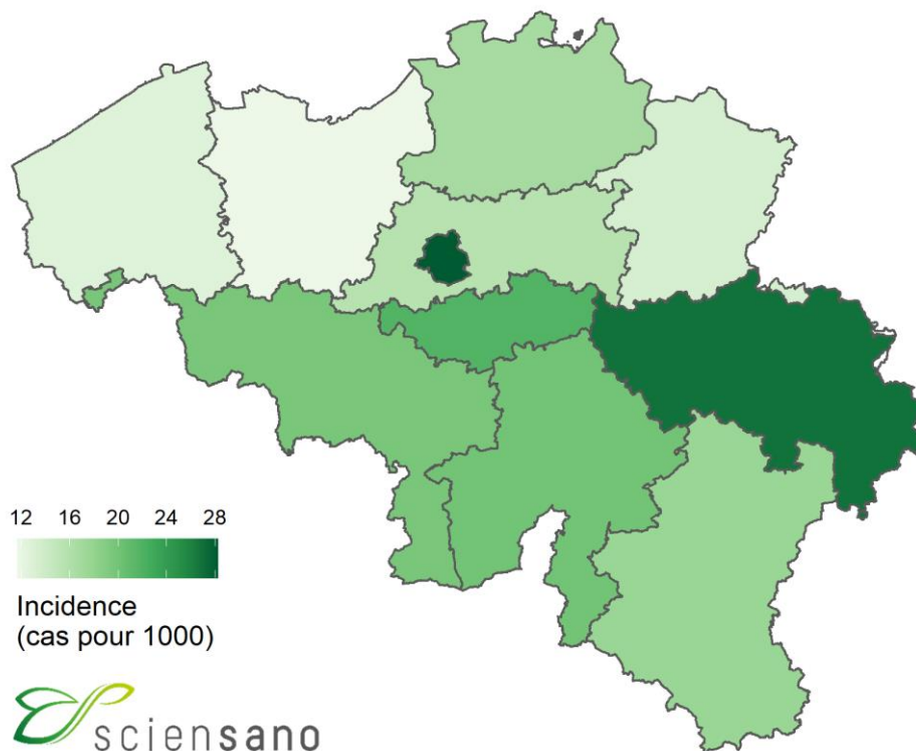
*Cette figure représente la répartition par âge de tous les cas confirmés. Elle ne reflète pas la gravité de la maladie pour un groupe d'âge particulier. L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 2306 cas.

3.2. REPRÉSENTATION GÉOGRAPHIQUE DES CAS CONFIRMÉS DEPUIS LE DÉBUT DE L'ÉPIDÉMIE

3.2.1. Par province et pour la région bruxelloise

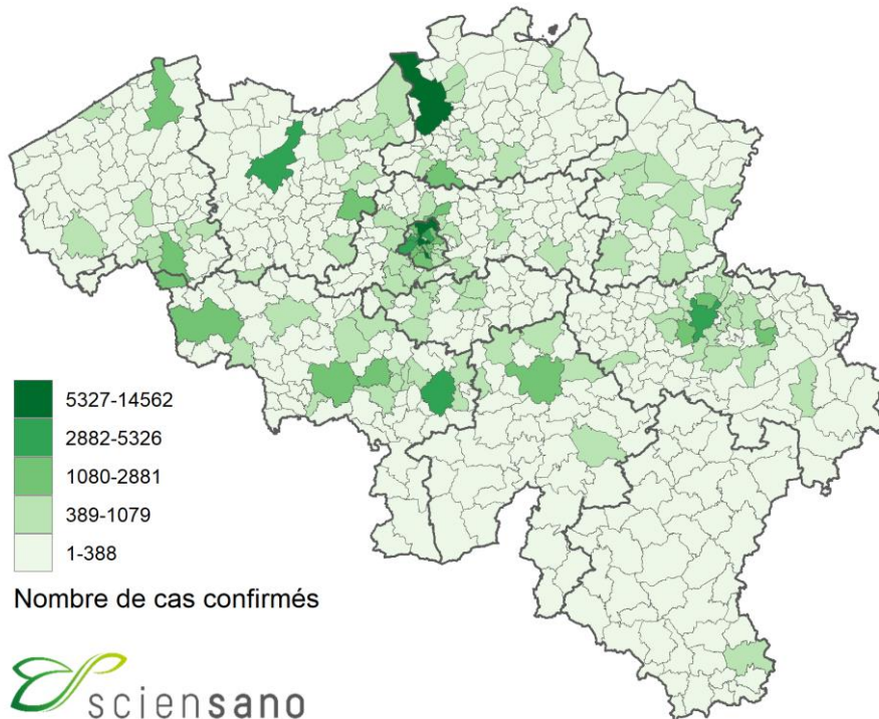


Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants

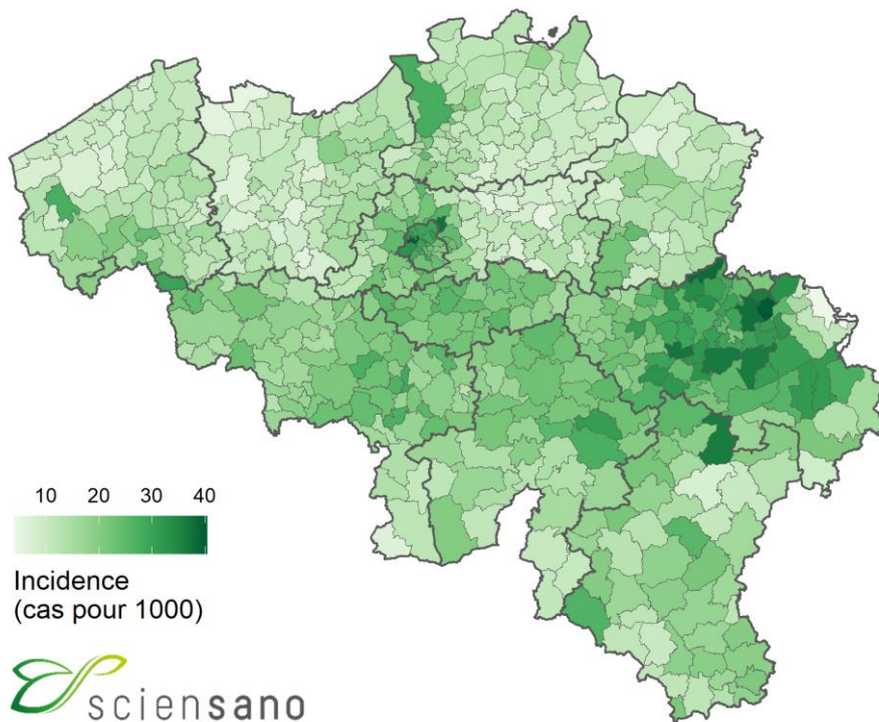


3.2.2. Par commune

Nombre total de cas confirmés



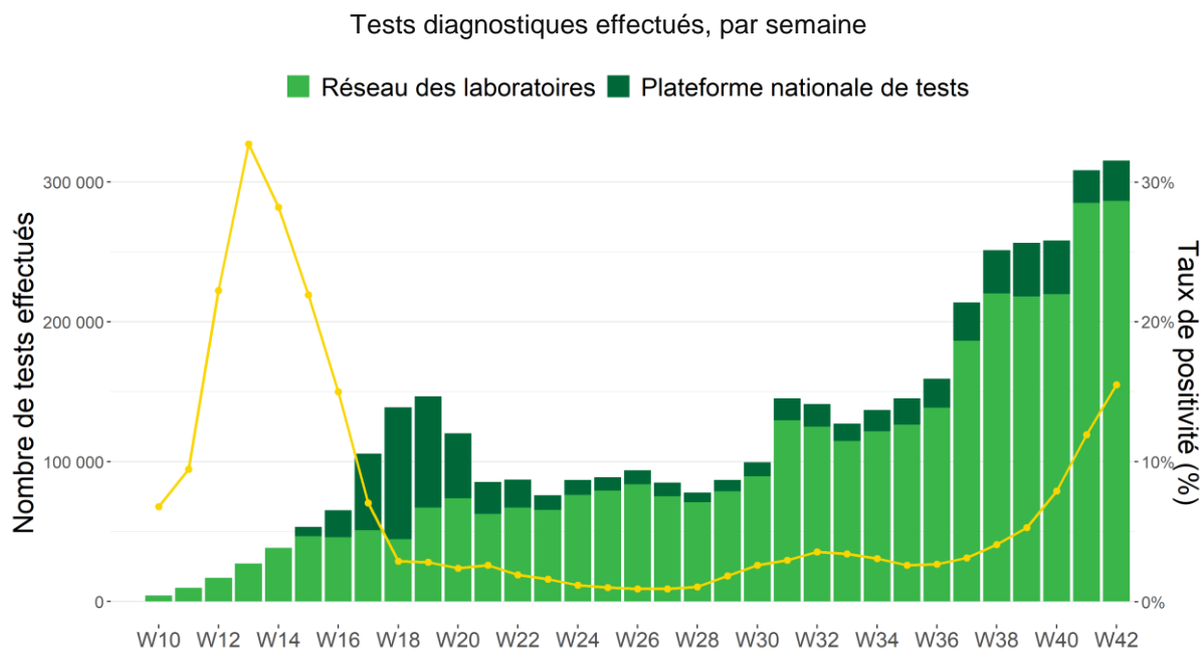
Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants



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

Entre début mars et le 17 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 3 348 856.

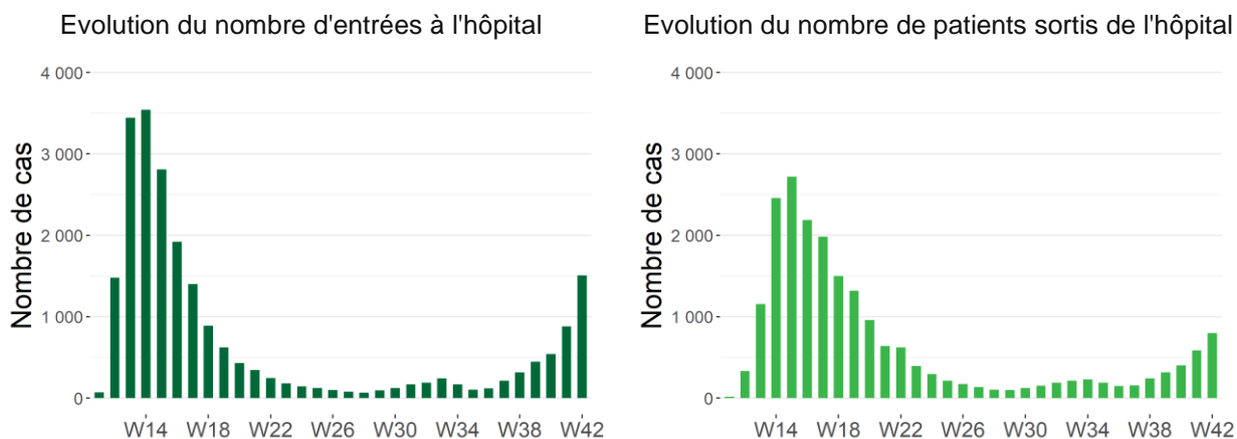
Depuis le 10/04, 705 794 tests ont été réalisés par la plateforme nationale de tests en maisons de repos, autres collectivités résidentielles et centres de triage.



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.

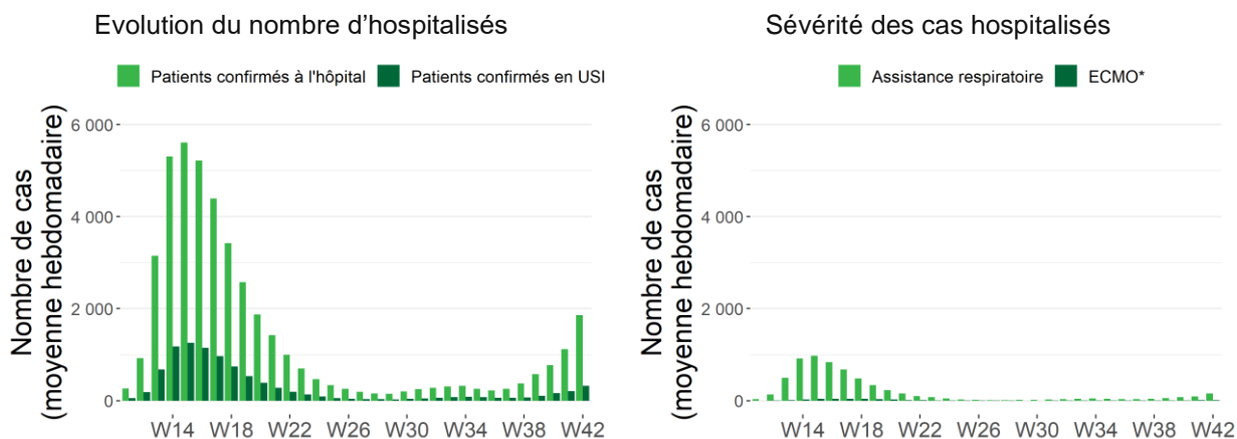
3.4. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

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 17 octobre, 23 006 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire sont entrés à l'hôpital et 21 074 personnes ont quitté l'hôpital.



*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (17 octobre 2020)

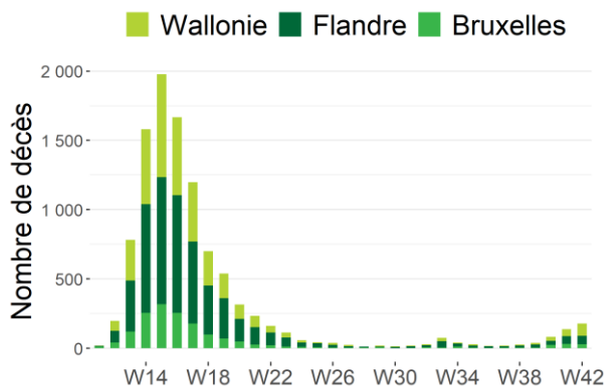
*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

3.5. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ

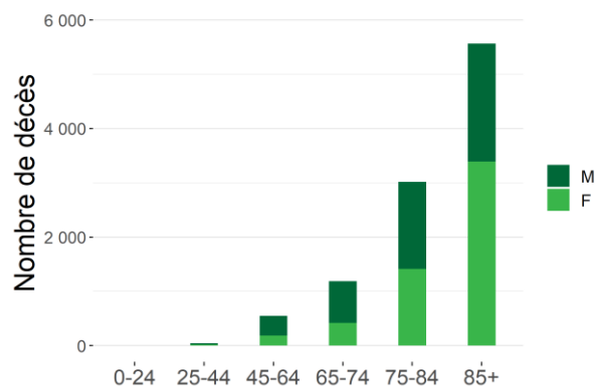
Il s'agit des décès rapportés par les autorités, complétés à partir du 24 mars par les données transmises par les hôpitaux. Les décès sont présentés par date de décès, et classés par région en fonction du lieu de décès.

A la clôture de ce rapport, un total de 10 392 décès ont été rapportés ; 5 106 (49%) en Flandre, 3 652 (35%) en Wallonie, et 1 634 (16%) à Bruxelles.

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



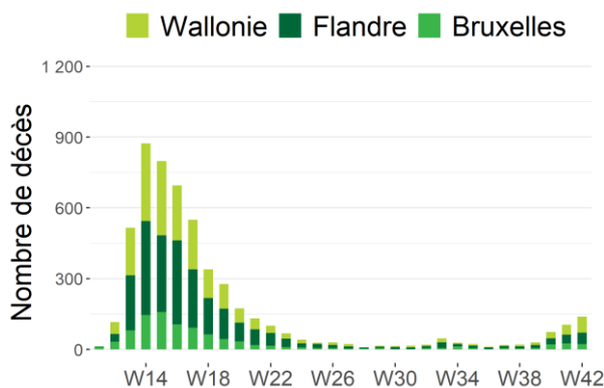
Distribution du nombre de décès COVID-19 par âge et sexe*



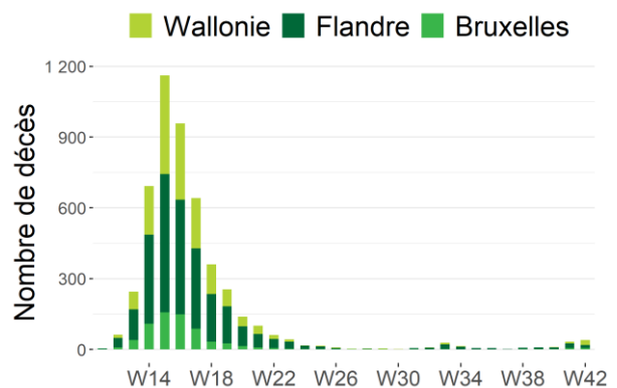
*L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 26 décès

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	2 390	47%	961	59%	1 989	54%	5 340	51%
<i>Cas confirmés</i>	2 263	95%	919	96%	1 862	94%	5 044	94%
<i>Cas possibles</i>	127	5%	42	4%	127	6%	296	6%
Maison de repos	2 664	52%	665	41%	1 612	44%	4 941	48%
<i>Cas confirmés</i>	1 913	72%	244	37%	464	29%	2 621	53%
<i>Cas possibles</i>	751	28%	421	63%	1 148	71%	2 320	47%
Autres collectivités résidentielles	19	0%	1	0%	20	1%	40	0%
Domicile et autre	16	0%	7	0%	31	1%	54	1%
Inconnu	17	0%	0	0%	0	0%	17	0%
TOTAL	5 106	100%	1 634	100%	3 652	100%	10 392	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	160 112	1 283	82 061	771
Belgium	202 058	10 359	69 350	605
Netherlands	211 690	6 699	83 904	485
France	834 770	33 303	245 117	366
United Kingdom	689 257	43 429	222 111	333
Iceland	3 929	11	1 120	314
Spain	936 560	33 775	146 628	312
Luxembourg	10 471	133	1 762	287
Slovakia	26 300	71	14 683	269
Slovenia	11 520	153	5 417	260
Malta	4 282	45	1 143	232
Ireland	47 427	1 841	10 364	211
Romania	172 516	5 749	40 515	209
Liechtenstein	195	1	74	193
Portugal	95 902	2 149	18 618	181
Austria	62 455	901	15 266	172
Poland	157 608	3 440	61 835	163
Croatia	23 665	345	6 505	160
Hungary	44 816	1 109	15 099	155
Italy	391 611	36 427	71 703	119
Bulgaria	28 505	958	7 169	102
Denmark	34 441	677	5 509	95
Sweden	103 200	5 918	8 017	78
Lithuania	7 041	112	2 085	75
Germany	356 387	9 767	59 429	72
Cyprus	2 379	25	590	67
Latvia	3 204	42	1 259	66
Finland	13 133	351	2 929	53
Greece	24 450	490	5 104	48
Estonia	4 017	68	510	38
Norway	16 136	278	1 987	37

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

