





COVID-19 – BULLETIN EPIDEMIOLOGIQUE DU 1 NOVEMBRE 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	429 229	12 827	15 967*	+24%
Décédés***	11 625	40,1	102,1*	+154%
En hôpital	6 266	30,1	75,1	+149%
En maison de repos	5 2 <i>4</i> 2	9,7	26,4	+172%
Admis à l'hôpital	30 587****	434,7	648,1**	+49%

^{*}Du 22 octobre au 28 octobre (données des 3 derniers jours non consolidées).

^{****}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 24 octobre	Samedi 31 octobre	Évolution
Nombre de lits d'hôpital occupés	4 408	6 497	+47%
Nombre de lits USI occupés	694	1 160	+67%

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.

^{**}Du 25 octobre au 31 octobre.

^{***}Décès toutes localisations incluses.

1.1. NOMBRE DE PERSONNES DIAGNOSTIQUÉES (PCR ET ANTIGÈNE) ENTRE LE 8 OCTOBRE ET LE 31 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				
08/10	6 583						
09/10	7 783	-					
10/10	4 307	55 649 cas au cours de cette période de 7 jours					
11/10	2 402	Soit 7 949,9 cas en moyenne par jour					
12/10	9 728	Soit une incidence sur une semaine de 484,2/100 000 habitants					
13/10	12 565	- 10 1,27 100 000 Habitanto					
14/10	12 281						
15/10	11 806	_					
16/10	13 468						
17/10	7 992	[−] 89 787 cas au cours de cette période de 7 <u>−</u> jours					
18/10	4 287	Soit 12 826,7 cas en moyenne par jour					
19/10	15 554	Soit une incidence sur une semaine de 781,3/100 000 habitants					
20/10	19 231	-	Soit 24 59/ d'augmentation entre les deux				
21/10	17 449		Soit 24,5% d'augmentation entre les deux périodes				
22/10	17 596		Soit une incidence sur une période 14 jours				
23/10	18 821		de 1753,8 nouveaux cas/100 000 habitants				
24/10	11 543	111 769 cas au cours de cette période de 7 jours					
25/10	4 883	Soit 15 967,0 cas en moyenne par jour					
26/10	19 632	Soit une incidence sur une semaine de 972,5/100 000 habitants					
27/10	21 791	- 0.2,0,100 000 Habitaillo					
28/10	17 503						
29/10	13 430	Les données rapportées pour les derniers jours nécessitent invariablement une consolidation progressive, expliquée entre autres par le délai entre le prélèvement et le					
30/10	5 278						
31/10	19	rapportage.	rtage.				

Note: Ces données journalières peuvent également être consultées sur la <u>plateforme interactive Epistat</u>. 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 %
Rt (25/10 au 31/10)	1,242	1,206-1,278

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.

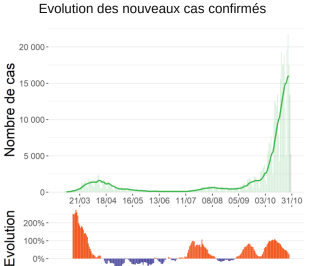
	Estimation médiane	Limite inférieure (quantile 2.5)	Limite supérieure (quantile 97.5)
Anvers	1,116	1,094	1,137
Brabant flamand	1,028	1,006	1,050
Brabant wallon	0,974	0,946	1,003
Flandre-Occidentale	1,253	1,226	1,279
Flandre-Orientale	1,197	1,174	1,220
Hainaut	1,168	1,152	1,184
Liège	1,175	1,159	1,191
Limbourg	1,075	1,038	1,112
Luxembourg	1,150	1,111	1,190
Namur	1,175	1,148	1,203
Bruxelles	0,977	0,961	0,994
Communauté germanophone	0,829	0,766	0,894

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 complémentent mutuellement car ils permettent d'avoir une vision plus globale de l'évolution de l'épidémie en Belgique. Un avantage du Rt 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 Rt basé sur les nouveaux cas diagnostiqués. D'autre part, un avantage du Rt 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

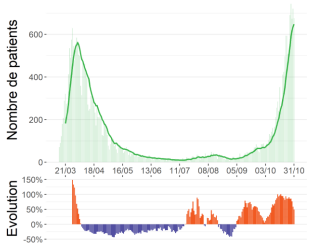
0%

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

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

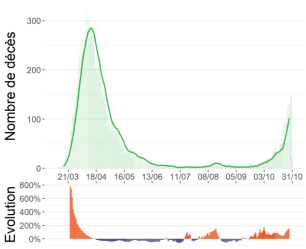


Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de patients en USI Nombre de patients 1 000 500 21/03 18/04 16/05 13/06 11/07 08/08 05/09 03/10 31/10 500% -Exolution 500% - 400% - 300% - 200% - 100% - 0% -

Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de décès

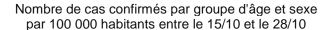


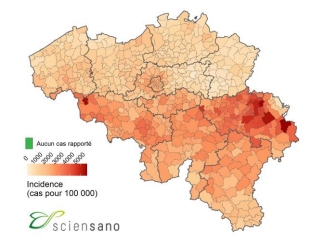
Source : Surveillance mortalité COVID-19 (Sciensano)

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 15/10 et le 28/10





Cas confirmés

Cas confirmés

Dour 100 000 habitants

By Cas Confirmés

Groupe d'âge

Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

Note : L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 889 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).

	15/10-21/10	22/10-28/10	Changement (valeur absolue)	Changement (pourcent)	Incidence par 100 000 (14 jours)
Belgique	89 787	111 769	21 982	+24%	1754
Anvers	8 482	10 409	1 927	+23%	1010
Brabant flamand	7 452	8 208	756	+10%	1355
Brabant wallon	4 443	4 560	117	+3%	2217
Flandre-Occidentale	5 758	8 583	2 825	+49%	1194
Flandre-Orientale	7 389	10 472	3 083	+42%	1171
Hainaut	15 171	20 145	4 974	+33%	2622
Liège	16 116	20 935	4 819	+30%	3339
Limbourg	2 800	3 237	437	+16%	688
Luxembourg	2 488	3 270	782	+31%	2008
Namur	5 535	7 063	1 528	+28%	2541
Bruxelles	13 028	13 509	481	+4%	2178
Communauté germanophone	830	645	-185	-22%	1903

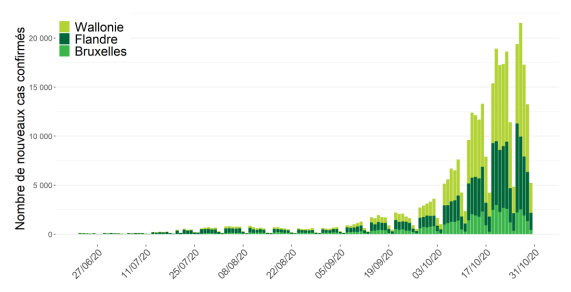
2. Description de l'épidémie à partir du 22 juin 2020

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 octobre au 28 octobre, 111 769 nouveaux cas ont été diagnostiqués. Parmi ces 111 769 nouveaux cas, 40 909 (37%) étaient rapportés en Flandre, 55 973 (50%) en Wallonie, dont 645 cas pour la communauté germanophone, et 13 509 (12%) à Bruxelles. Données non disponibles ou résidence à l'étranger pour 1378 cas (1%).





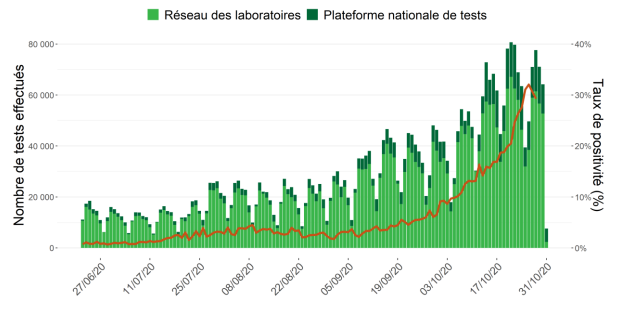
Source : CNR, laboratoires clinique et plateforme nationale. Cas rapportés à Sciensano au 31 octobre 2020, à 16 heures. *Lorsque le code postal de la personne est manquant, la région du laboratoire qui a effectué le test a été prise en compte (excepté pour le CNR).

^{**}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 octobre au 28 octobre, 449 890 tests ont été effectués, soit une moyenne journalière de 64 270 tests.

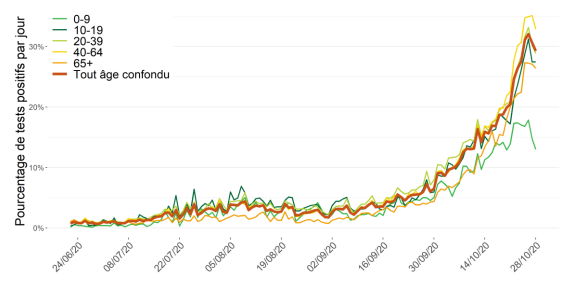
Tests diagnostiques effectués par la plateforme nationale de tests et par les laboratoires cliniques, par jour à partir du 22/06/2020



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 octobre au 28 octobre, le taux moyen de positivité pour la Belgique est de 28,5%.

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

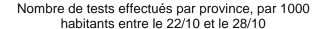


Note: les données des trois derniers jours doivent encore être consolidées

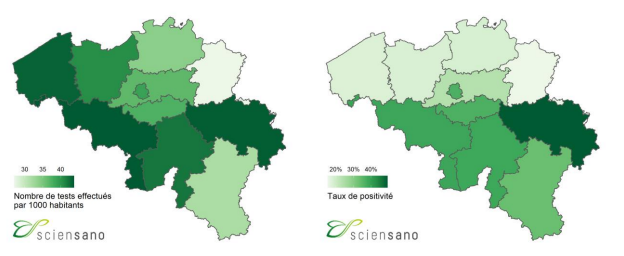
Le tableau ci-dessous présente la répartition pour la Belgique, par province, pour la région bruxelloise et pour la communauté germanophone, du **nombre de tests réalisés**, nombre de tests positifs et le taux de positivité pour la période du 22 octobre au 28 octobre (dernière semaine de données consolidées).

	Nombre de tests	Nombre de tests/ 100 000 hab	Nombre de tests positifs	% de tests positifs*
Belgique	449 890	3 915	128 028	28,5%
Anvers	63 341	3 388	11 688	18,5%
Brabant flamand	42 215	3 652	10 012	23,7%
Brabant wallon	15 203	3 744	5 587	36,7%
Flandre-Occidentale	51 775	4 311	9 250	17,9%
Flandre-Orientale	61 855	4 055	11 243	18,2%
Hainaut	58 857	4 370	22 790	38,7%
Liège	48 217	4 345	23 760	49,3%
Limbourg	23 699	2 701	3 613	15,2%
Luxembourg	9 140	3 187	3 056	33,4%
Namur	20 855	4 206	7 993	38,3%
Bruxelles	47 448	3 895	17 435	36,7%
Communauté germanophone	1 942	2 505	839	43,2%

^{*}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 »



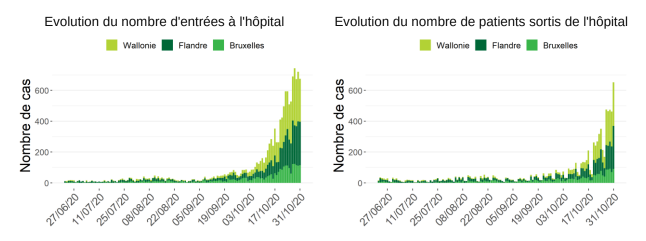
Taux de positivité par province entre le 22/10 et le 28/10



2.3. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

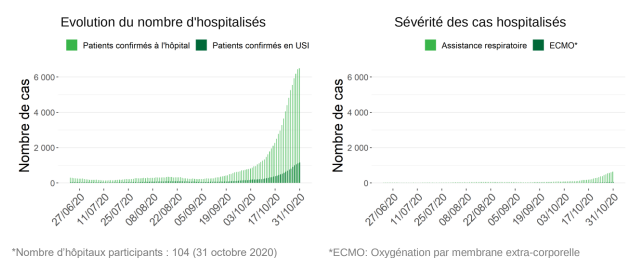
Au cours de la période du 25 octobre au 31 octobre, 4 537 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire ont été hospitalisés et 2 911 personnes ont quitté l'hôpital.

À noter que 4 344 (sur les 4 537) nouvelles admissions ont été rapportées avec une distinction selon la provenance du patient. Pour la période du 25 octobre au 31 octobre, 291 (sur les 4 344) admissions provenaient d'une maison de repos/et de soins ou d'un autre établissement de soins de longue durée.



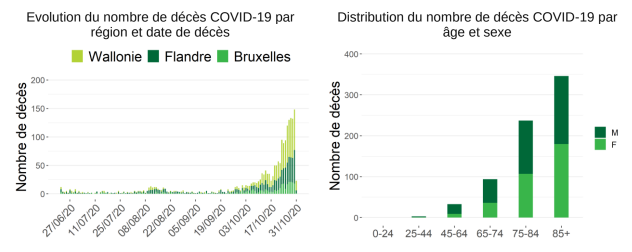
Il est possible que des corrections soient apportées rétrospectivement aux chiffres des jours précédents.

Le 31 octobre, 6 497 lits d'hôpital dont 1 160 lits en unité de soins intensifs étaient occupés par des patients COVID-19 confirmés en laboratoire ; 632 patients nécessitaient une assistance respiratoire et 44 une ECMO. Au cours des 7 derniers jours, le nombre total de lits d'hôpital occupés a augmenté de 2089, dont 466 lits occupés supplémentaires en soins intensifs.

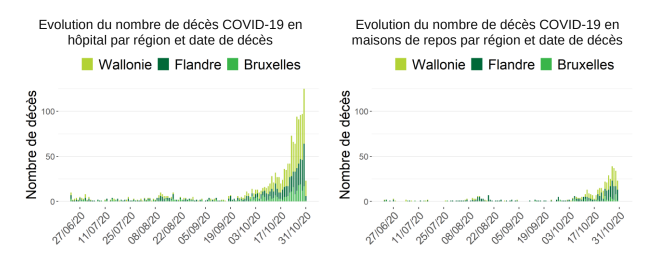


2.4. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ

Pour la période du 22 octobre au 28 octobre, 715 décès ont été rapportés ; 234 en Flandre, 368 en Wallonie et 113 à Bruxelles. Les décès sont présentés par date de décès, et classés par région en fonction du lieu de décès.

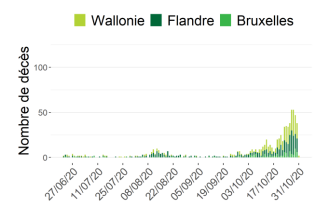


Note: Les données des dernières 72 heures doivent encore être consolidées.



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

Evolution du nombre de décès COVID-19 parmi les résidents des maisons de repos (tous lieux de décès confondus) par région et date de décès

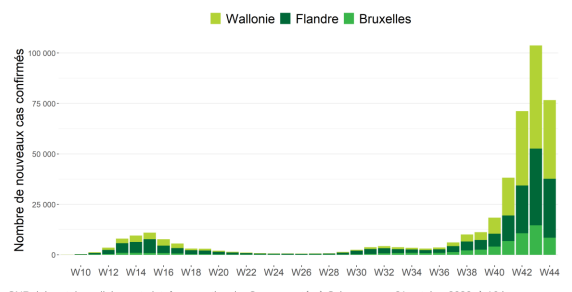


3. Aperçu de l'épidémie dans son ensemble

3.1. DISTRIBUTION ET ÉVOLUTION DES CAS DE COVID-19

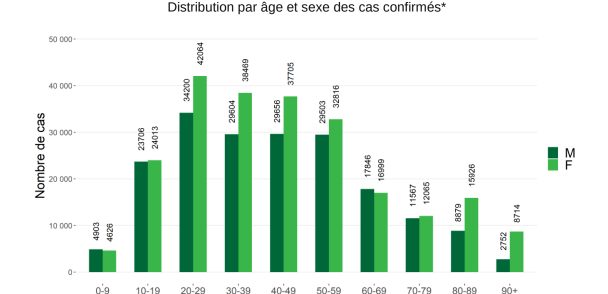
A ce jour, un total de 429 229 cas confirmés ont été rapportés ; 171 969 cas (40%) en Flandre, 189 340 (44%) cas en Wallonie, dont 2 564 cas pour la communauté germanophone, et 62 522 (15%) cas à Bruxelles. Les données sur le lieu de résidence n'étaient pas disponibles pour 5 398 cas (1%).

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 31 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.



*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 3216 cas.

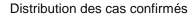
40-49

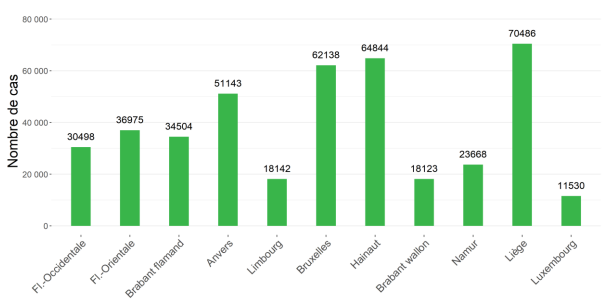
10-19

50-59

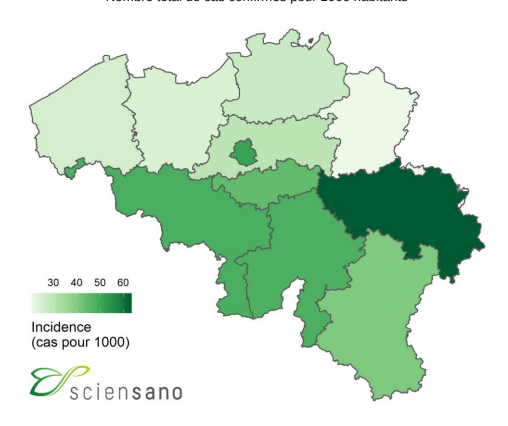
3.2. REPRÉSENTATION GÉOGRAPHIQUE DES CAS CONFIRMÉS DEPUIS LE DÉBUT DE L'ÉPIDÉMIE

3.2.1. Par province et pour la région bruxelloise



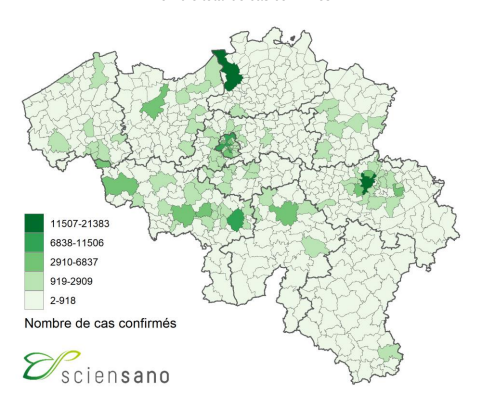


Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants

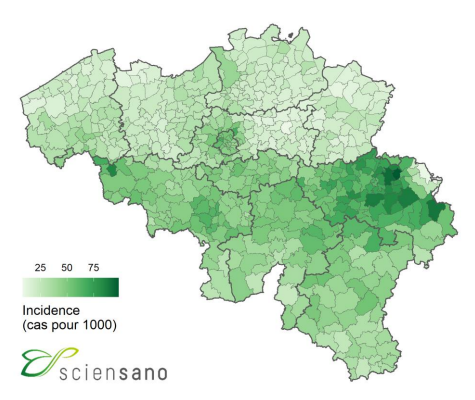


3.2.2. Par commune

Nombre total de cas confirmés



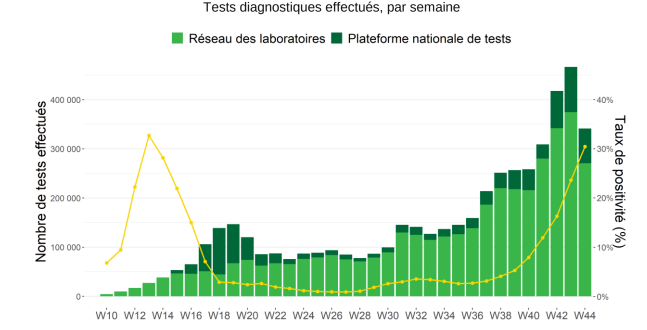
Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants



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

Entre début mars et le 31 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 4 041 093.

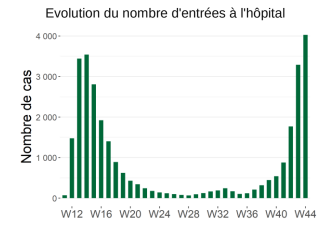
Depuis le 10/04, 924 493 tests ont été réalisés par la plateforme nationale de tests en maisons de repos, autres collectivités résidentielles et centres de triage.

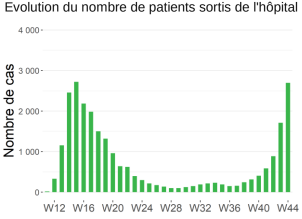


Note: Les données des 72 dernières heures doivent encore être consolidées. Quant aux données des autres jours, elles peuvent encore être complétées par des données de laboratoires qui déclareraient rétroactivement. Les tests antigène et PCR sont tous deux représentés : si un échantillon a été soumis 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

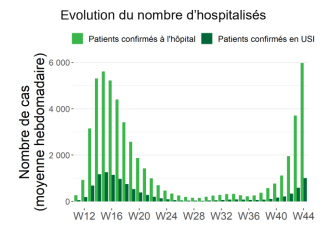
La grande majorité des hôpitaux (> 99%) participe activement à la notification depuis le 15 mars. Les données à partir de cette date sont présentées ici. Elles concernent uniquement les cas confirmés en laboratoire.



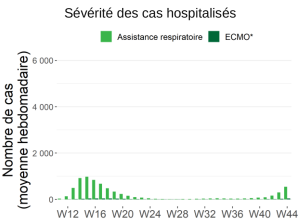


Il est possible que des corrections soient apportées rétrospectivement aux chiffres des jours précédents.

Entre le 15 mars et le 31 octobre, 30 587 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire sont entrés à l'hôpital et 25 569 personnes ont quitté l'hôpital.





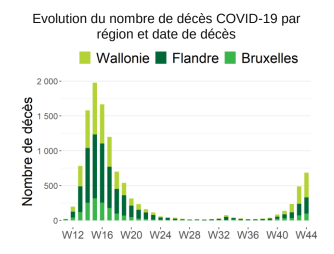


*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

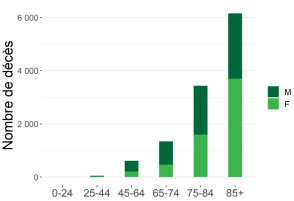
3.5. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ

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 11 625 décès ont été rapportés ; 5 523 (48%) en Flandre, 4 291 (37%) en Wallonie, et 1 811 (16%) à Bruxelles.

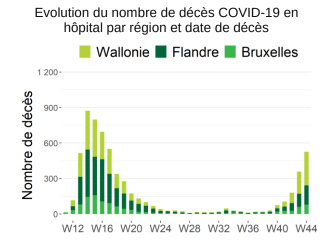


Distribution du nombre de décès COVID-19 par âge et sexe*

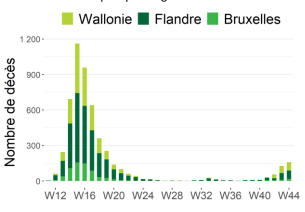


*L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 28 décès

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



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	Flar	ndre	Brux	elles	Wall	onie	Belg	ique
Lieu de deces	N	%	N	%	N	%	N	%
Hôpital	2 681	49%	1 105	61%	2 480	58%	6 266	54%
Cas confirmés	2 543	95%	1 057	96%	2 346	95%	5 946	95%
Cas possibles	138	5%	48	4%	134	5%	320	5%
Maison de repos	2 789	50%	698	39%	1 755	41%	5 242	45%
Cas confirmés	2 025	73%	269	39%	600	34%	2 894	55%
Cas possibles	764	27%	429	61%	1 155	66%	2 348	45%
Autres collectivités résidentielles	20	0%	1	0%	25	1%	46	0%
Domicile et autre	16	0%	7	0%	31	1%	54	0%
Inconnu	17	0%	0	0%	0	0%	17	0%
TOTAL	5 523	100%	1 811	100%	4 291	100%	11 625	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 <u>ce document</u>.

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	323 673	3 078	163 561	1 536
Belgium	392 163	11 308	158 105	1 380
Luxembourg	17 134	152	6 663	1 085
Slovenia	32 510	225	20 992	1 009
Liechtenstein	523	2	328	855
Netherlands	340 974	7 335	129 284	748
France	1 331 984	36 565	497 214	742
Croatia	46 547	531	22 882	561
Spain	1 185 678	35 878	249 118	531
Slovakia	55 091	212	28 791	528
Poland	340 834	5 351	183 226	483
United Kingdom	989 745	46 229	300 488	451
Austria	101 443	1 079	38 988	440
Italy	647 674	38 321	256 063	424
Portugal	137 272	2 468	41 370	403
Malta	5 942	61	1 660	336
Romania	235 586	6 867	63 070	325
Bulgaria	51 041	1 254	22 536	322
Ireland	61 059	1 908	13 632	278
Hungary	71 413	1 699	26 597	272
Iceland	4 797	12	868	243
Lithuania	13 823	157	6 782	243
Cyprus	4 217	25	1 838	210
Germany	518 753	10 452	162 366	196
Sweden	124 355	5 938	19 679	192
Denmark	45 225	719	10 784	186
Latvia	5 679	69	2 475	129
Greece	37 196	620	12 746	119
Norway	19 563	282	3 427	64
Estonia	4 771	73	754	57
Finland	15 910	358	2 777	50

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 ?

LAVEZ-VOUS RÉGULIÈREMENT LES MAINS.



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



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





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