









COVID-19 – BULLETIN EPIDEMIOLOGIQUE DU 23 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	270 132	6 183	10 454*	+69%
Décédés***	10 588	22,9	35,4*	+55%
En hôpital	5 496	17,6	26,7	+52%
En maison de repos	4 980	5,3	8,4	+59%
Admis à l'hôpital	24 863****	192,6	349,7**	+82%

^{*}Du 13 octobre au 19 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	Jeudi 15 octobre	Jeudi 22 octobre	Évolution
Nombre de lits d'hôpital occupés	1 950	3 649	+87%
Nombre de lits USI occupés	327	573	+75%

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 16 octobre au 22 octobre.

^{***}Décès toutes localisations incluses.

1.1. NOMBRE DE PERSONNES DIAGNOSTIQUÉES (PCR ET ANTIGÈNE) ENTRE LE 29 SEPTEMBRE ET LE 22 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				
29/09	2 984	-					
30/09	3 241	04.040					
01/10	3 407	- 21 349 cas au cours de cette période de 7 _ jours					
02/10	3 721	Soit 3 049,9 cas en moyenne par jour					
03/10	1 709	Soit une incidence sur une semaine de 185,8/100 000 habitants					
04/10	1 035						
05/10	5 252						
06/10	5 687						
07/10	6 796	40 000					
08/10	6 585	 43 280 cas au cours de cette période de 7 jours 					
09/10	7 783	Soit 6 182,9 cas en moyenne par jour					
10/10	4 306	Soit une incidence sur une semaine de 376,6/100 000 habitants					
11/10	2 408	-	Soit 69,1% d'augmentation entre les deux				
12/10	9 715		périodes				
13/10	12 538		Soit une incidence sur une période 14 jours				
14/10	12 138		de 1013,3 nouveaux cas/100 000 habitants				
15/10	11 419	73 175 cas au cours de cette période de 7 jours					
16/10	12 791	Soit 10 453,6 cas en moyenne par jour					
17/10	7 282	Soit une incidence sur une semaine de 636,7/100 000 habitants					
18/10	4 277	- 000,77.00 000 Habitanto					
19/10	12 730	-					
20/10	10 271	Les données rapportées pour les derniers jou	urs nécessitent invariablement une				
21/10	2 576	consolidation progressive, expliquée entre autres par le délai entre le prélèvement et le					
22/10	19	rapportage.					

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 (16/10 au 22/10)	1,458	1,401-1,517

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

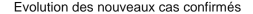
Ces estimations sont basées sur le nombre de nouveaux cas diagnostiqués par des tests de laboratoire.

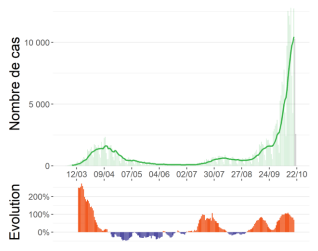
	Estimation médiane	Limite inférieure (quantile 2.5)	Limite supérieure (quantile 97.5)
Anvers	1,278	1,248	1,308
Brabant flamand	1,283	1,251	1,315
Brabant wallon	1,242	1,202	1,282
Flandre-Occidentale	1,459	1,417	1,501
Flandre-Orientale	1,483	1,445	1,522
Hainaut	1,261	1,238	1,284
Liège	1,282	1,261	1,304
Limbourg	1,465	1,406	1,525
Luxembourg	1,146	1,096	1,198
Namur	1,273	1,237	1,310
Bruxelles	1,191	1,168	1,213
Communauté germanophone	1,314	1,213	1,418

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

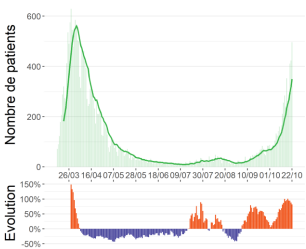
Les quatre indicateurs clés sont présentés ci-dessous avec la moyenne mobile sur 7 jours (ligne verte). Cette moyenne mobile est utilisée pour illustrer une tendance. Cela a entre autre pour conséquence de lisser la courbe et atténuer les variations journalières.





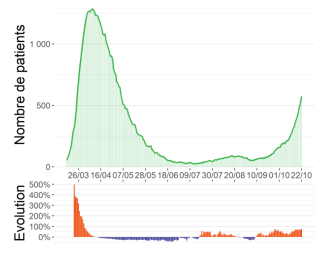
Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

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



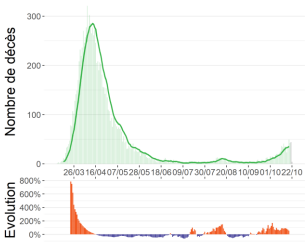
Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de patients en USI



Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de décès

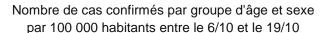


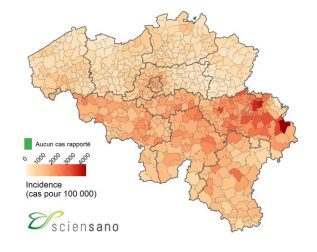
Source: Surveillance mortalité COVID-19 (Sciensano)

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 6/10 et le 19/10





Cas confirmés

Pont 1000 Papitants

Bont 1000 Papitants

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 685 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).

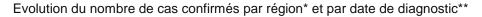
	6/10-12/10	13/10-19/10	Changement (valeur absolue)	Changement (pourcent)	Incidence par 100 000 (14 jours)
Belgique	43 280	73 175	29 895	+69%	1013
Anvers	4 518	7 132	2 614	+58%	623
Brabant flamand	3 712	6 167	2 455	+66%	855
Brabant wallon	2 350	3 674	1 324	+56%	1484
Flandre-Occidentale	2 232	4 659	2 427	+109%	574
Flandre-Orientale	2 855	5 596	2 741	+96%	554
Hainaut	6 797	11 835	5 038	+74%	1383
Liège	7 509	13 675	6 166	+82%	1909
Limbourg	1 174	2 352	1 178	+100%	402
Luxembourg	1 448	1 915	467	+32%	1173
Namur	2 800	4 633	1 833	+65%	1499
Bruxelles	7 237	10 675	3 438	+48%	1470
Communauté germanophone	298	631	333	+112%	1198

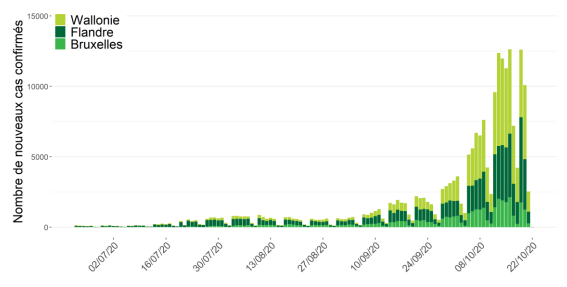
2. Description de l'épidémie à partir du 22 juin 2020

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 13 octobre au 19 octobre, 73 175 nouveaux cas ont été diagnostiqués. Parmi ces 73 175 nouveaux cas, 25 906 (35%) étaient rapportés en Flandre, 35 732 (49%) en Wallonie, dont 631 cas pour la communauté germanophone, et 10 675 (15%) à Bruxelles. Données non disponibles ou résidence à l'étranger pour 862 cas (1%).





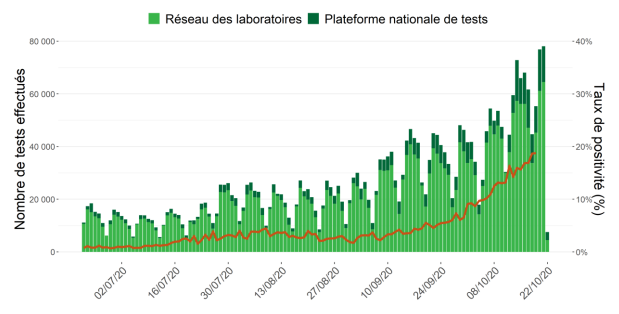
Source : CNR, laboratoires clinique et plateforme nationale. Cas rapportés à Sciensano au 22 octobre 2020, à 16 heures. *Lorsque le code postal de la personne est manquant, la région du laboratoire qui a effectué le test a été prise en compte (excepté pour le CNR).

^{**}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 13 octobre au 19 octobre, 428 020 tests ont été effectués, soit une moyenne journalière de 61 146 tests.

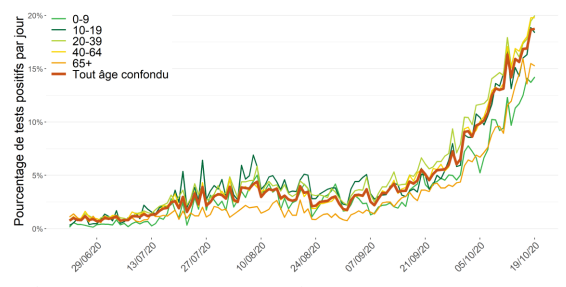
Tests diagnostiques effectués par la plateforme nationale de tests et par les laboratoires cliniques, par jour à partir du 22/06/2020



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 13 octobre au 19 octobre, le taux moyen de positivité pour la Belgique est de 16,6%.

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

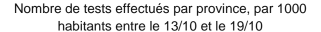


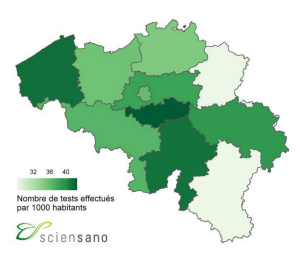
Note: les données des trois derniers jours doivent encore être consolidées

Le tableau ci-dessous présente la répartition 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 13 octobre au 19 octobre (dernière semaine de données consolidées).

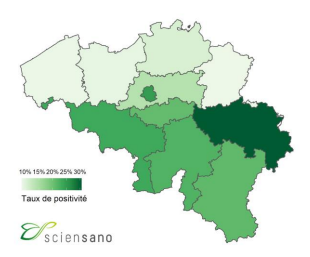
	Nombre de tests	Nombre de tests/ 100 000 hab	Nombre de tests positifs	% de tests positifs*
Belgique	428 020	3 724	71 072	16,6%
Anvers	64 910	3 472	6 873	10,6%
Brabant flamand	44 322	3 835	6 213	14,0%
Brabant wallon	17 331	4 269	3 593	20,7%
Flandre-Occidentale	49 984	4 162	4 418	8,8%
Flandre-Orientale	54 254	3 557	5 017	9,2%
Hainaut	49 639	3 686	11 598	23,4%
Liège	43 360	3 907	13 243	30,5%
Limbourg	24 700	2 815	2 137	8,7%
Luxembourg	8 033	2 801	1 690	21,0%
Namur	20 523	4 139	4 535	22,1%
Bruxelles	43 956	3 608	10 917	24,8%
Communauté germanophone	1 875	2 419	549	29,3%

^{*}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 »





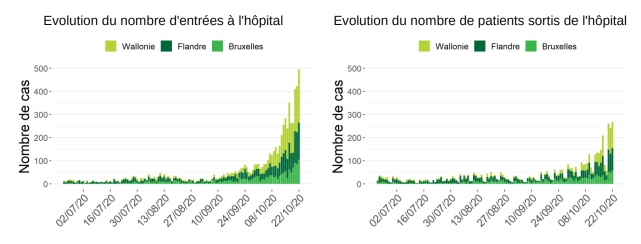
Taux de positivité par province entre le 13/10 et le 19/10



2.3. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

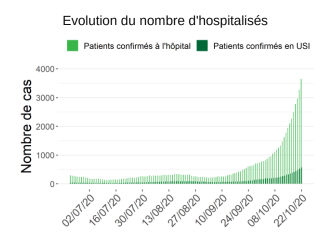
Au cours de la période du 16 octobre au 22 octobre, 2 448 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire ont été hospitalisés et 1 270 personnes ont quitté l'hôpital.

À noter que 2 388 (sur les 2 448) nouvelles admissions ont été rapportées avec une distinction selon la provenance du patient. Pour la période du 16 octobre au 22 octobre, 146 (sur les 2 388) admissions provenaient d'une maison de repos/et de soins ou d'un autre établissement de soins de longue durée.

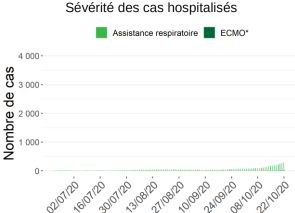


Il est possible que des corrections soient apportées rétrospectivement aux chiffres des jours précédents.

Le 22 octobre, 3 649 lits d'hôpital dont 573 lits en unité de soins intensifs étaient occupés par des patients COVID-19 confirmés en laboratoire ; 289 patients nécessitaient une assistance respiratoire et 23 une ECMO. Au cours des 7 derniers jours, le nombre total de lits d'hôpital occupés a augmenté de 1699, dont 246 lits occupés supplémentaires en soins intensifs.



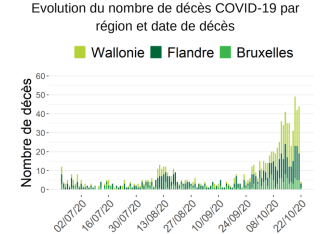
*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (22 octobre 2020)

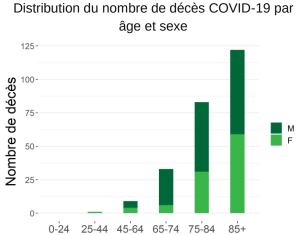


*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

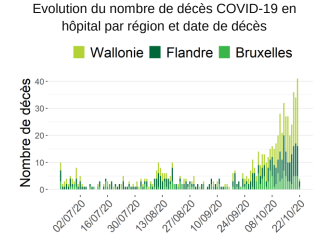
2.4. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ

Pour la période du 13 octobre au 19 octobre, 248 décès ont été rapportés ; 85 en Flandre, 129 en Wallonie et 34 à Bruxelles. Les décès sont présentés par date de décès, et classés par région en fonction du lieu de décès.

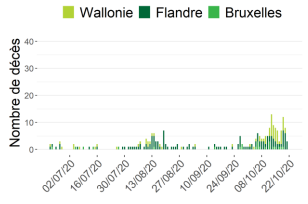




Note: Les données des dernières 72 heures doivent encore être consolidées.

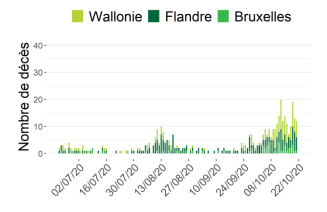


Evolution du nombre de décès COVID-19 en maisons de repos par région et date de décès



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

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

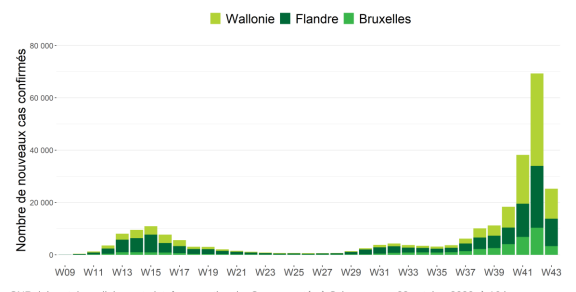


3. Aperçu de l'épidémie dans son ensemble

3.1. DISTRIBUTION ET ÉVOLUTION DES CAS DE COVID-19

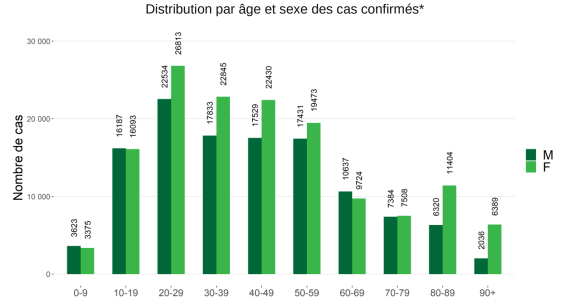
A ce jour, un total de 270 132 cas confirmés ont été rapportés ; 115 075 cas (43%) en Flandre, 109 141 (40%) cas en Wallonie, dont 1 469 cas pour la communauté germanophone, et 42 481 (16%) cas à Bruxelles. Les données sur le lieu de résidence n'étaient pas disponibles pour 3 435 cas (1%).

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 22 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).

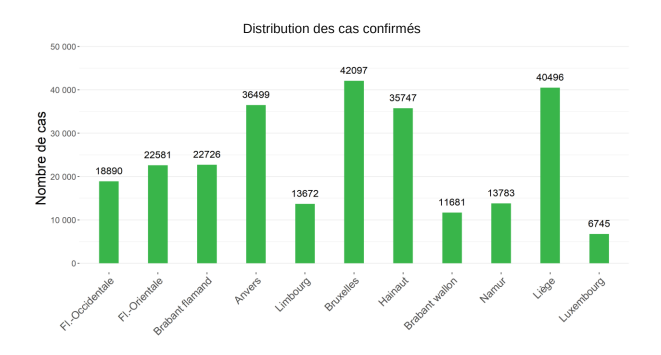
^{**}En raison de l'utilisation de la date de diagnostic, les données des trois derniers jours doivent encore être consolidées. Lorsque la date de diagnostic est manquante, la date de rapportage est utilisée.



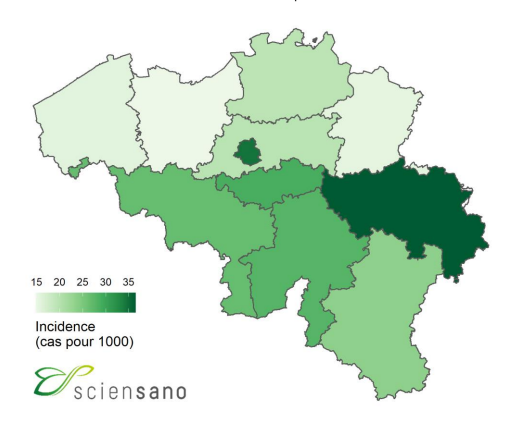
^{*}Cette figure représente la répartition par âge de tous les cas confirmés. Elle ne reflète pas la gravité de la maladie pour un groupe d'âge particulier. L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 2564 cas.

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

3.2.1. Par province et pour la région bruxelloise

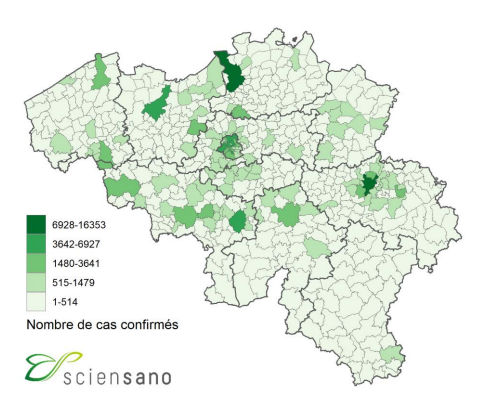


Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants

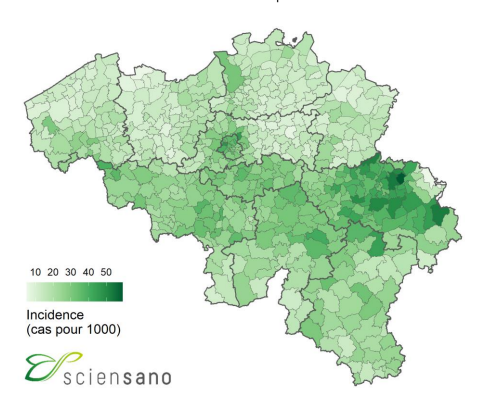


3.2.2. Par commune

Nombre total de cas confirmés



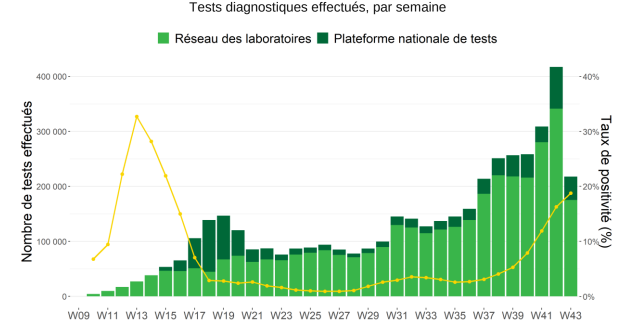
Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants



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

Entre début mars et le 22 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 3 570 760.

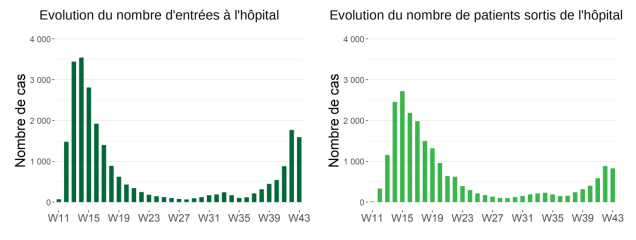
Depuis le 10/04, 804 471 tests ont été réalisés par la plateforme nationale de tests en maisons de repos, autres collectivités résidentielles et centres de triage.



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.

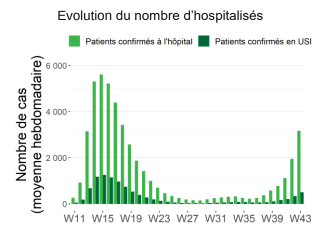
3.4. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

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.

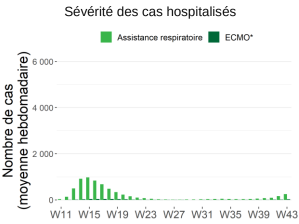


Il est possible que des corrections soient apportées rétrospectivement aux chiffres des jours précédents.

Entre le 15 mars et le 22 octobre, 24 863 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire sont entrés à l'hôpital et 21 990 personnes ont quitté l'hôpital.





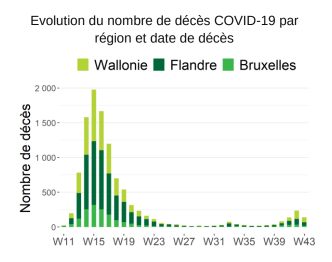


*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

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 10 588 décès ont été rapportés ; 5 178 (49%) en Flandre, 3 753 (35%) en Wallonie, et 1 657 (16%) à Bruxelles.



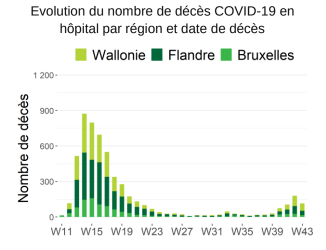
Distribution du nombre de décès COVID-19 par

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

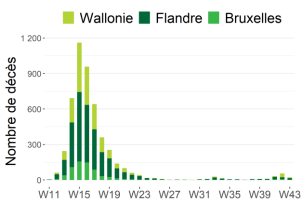
25-44 45-64 65-74 75-84

0-24

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	2 444	47%	981	59%	2 071	55%	5 496	52%
Cas confirmés	2 314	95%	935	95%	1 940	94%	5 189	94%
Cas possibles	130	5%	46	5%	131	6%	307	6%
Maison de repos	2 682	52%	668	40%	1 630	43%	4 980	47%
Cas confirmés	1 929	72%	247	37%	481	30%	2 657	53%
Cas possibles	753	28%	421	63%	1 149	70%	2 323	47%
Autres collectivités résidentielles	19	0%	1	0%	21	1%	41	0%
Domicile et autre	16	0%	7	0%	31	1%	54	1%
Inconnu	17	0%	0	0%	0	0%	17	0%
TOTAL	5 178	100%	1 657	100%	3 753	100%	10 588	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	208 915	1 739	113 555	1 066
Belgium	253 293	10 539	100 119	874
Netherlands	252 841	6 863	103 024	596
France	957 421	34 048	303 912	454
Slovenia	15 983	167	8 859	426
Luxembourg	11 671	138	2 552	416
United Kingdom	789 229	44 158	244 954	368
Slovakia	33 602	98	18 913	347
Liechtenstein	262	1	132	344
Spain	1 005 295	34 366	156 971	334
Malta	5 026	46	1 584	321
Iceland	4 230	11	1 058	296
Ireland	53 422	1 868	13 838	282
Poland	202 579	3 851	95 260	251
Romania	191 102	6 065	48 532	250
Portugal	106 271	2 229	25 015	243
Croatia	28 287	393	9 840	241
Austria	70 769	940	19 387	219
Italy	449 648	36 832	115 708	192
Hungary	52 212	1 305	18 166	186
Bulgaria	33 335	1 048	10 592	151
Cyprus	2 966	25	1 069	122
Denmark	37 003	690	6 293	108
Germany	392 049	9 905	81 905	99
Lithuania	8 239	120	2 756	99
Sweden	107 355	5 929	9 568	94
Latvia	3 797	48	1 536	80
Greece	27 334	534	6 387	60
Finland	14 071	355	3 022	55
Norway	16 771	279	1 987	37
Estonia	4 171	71	456	34

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

5. Prévention et information



COMMENT PORTER UN MASQUE EN TISSU?

1 Mettre son masque :



Lavez-vous d'abord bien les mains.



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



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



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

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









3 Porter son masque :



Lorsque le masque est mis, ne le touchez plus.





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



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

PARTAGEZ LES BONS RÉFLEXES, PAS LE VIRUS.

WWW.INFO-CORONAVIRUS.BE

