









COVID-19 – BULLETIN EPIDEMIOLOGIQUE DU 1 DÉCEMBRE 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. Les données journalières peuvent également être consultées sur la <u>plateforme interactive Epistat</u> et l'<u>open data</u>. Elles sont mises à jour quotidiennement (7/7).

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	577 345	3 411	2 323*	-32%
Admis à l'hôpital	42 432***	294,4	216,9**	-26%
Décédés****	16 645	171,4	125,6*	-27%
En hôpital	9 308	103,3	76,6	-26%
En maison de repos	7 191	67,7	48,1	-29%

^{*}Du 21 novembre au 27 novembre (données des 3 derniers jours non consolidées).

^{****}Décès toutes localisations incluses.

Occupation des lits d'hôpital	Lundi 23 novembre	Lundi 30 novembre	Évolution
Nombre de lits d'hôpital occupés	5 081	4 027	-21%
Nombre de lits USI occupés	1 168	900	-23%

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 24 novembre au 30 novembre.

^{***}Nombre d'hospitalisations depuis le 15 mars. Vous trouverez des informations plus détaillées sur le nombre d'hospitalisations au point 5 du document guestions fréquemment posées.

1.1. NOMBRE DE PERSONNES DIAGNOSTIQUÉES (PCR ET ANTIGÈNE) ENTRE LE 7 NOVEMBRE ET LE 30 NOVEMBRE, PRÉSENTÉ PAR JOUR ET MOYENNE PAR SEMAINE

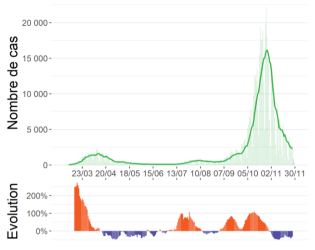
Date	Cas confirmés	Nombre de nouveaux cas par période de 7 jours	Comparaison des 2 dernières périodes de 7 jours				
07/11	3 046						
08/11	1 448						
09/11	8 636	35 026 cas au cours de cette période de 7 jours					
10/11	7 701	Soit 5 003,7 cas en moyenne par jour					
11/11	2 004	Soit une incidence sur une semaine de 304,8/100 000 habitants					
12/11	6 482						
13/11	5 709						
14/11	2 371						
15/11	1 057	-					
16/11	5 821	- 23 876 cas au cours de cette période de 7 _ iours					
17/11	4 828	Soit 3 410,9 cas en moyenne par jour Soit une incidence sur une semaine de 207,8/100 000 habitants					
18/11	3 699						
19/11	3 019	201,67,000 000 1.02.10.10	Soit -31,9% de diminution entre les deux				
20/11	3 081	-	périodes				
21/11	1 263		Soit une incidence sur une période 14 jours de 349,2 nouveaux cas/100 000 habitants				
22/11	589		de 343,2 nouveaux cas/100 000 nabitants				
23/11	3 948	16 259 cas au cours de cette période de 7 jours					
24/11	2 857	Soit 2 322,7 cas en moyenne par jour					
25/11	2 645	Soit une incidence sur une semaine de 141,5/100 000 habitants					
26/11	2 354	,					
27/11	2 603	-					
28/11	904	Les données rapportées pour les derniers jou	urs nécessitent invariablement une				
29/11	294	consolidation progressive, expliquée entre au					
30/11	1	rapportage.	age.				

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. TENDANCES

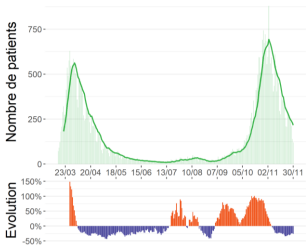
Les quatre indicateurs clés sont présentés ci-dessous avec la moyenne mobile sur 7 jours (ligne verte). Cette moyenne mobile est utilisée pour illustrer une tendance. Cela a entre autre pour conséquence de lisser la courbe et atténuer les variations journalières.





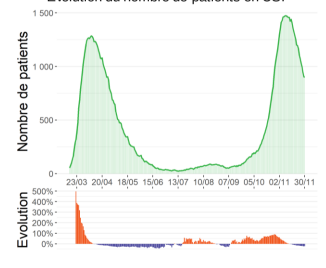
Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

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



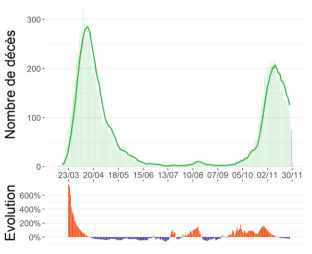
Source: Surveillance deshôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de patients en USI



Source: Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de décès



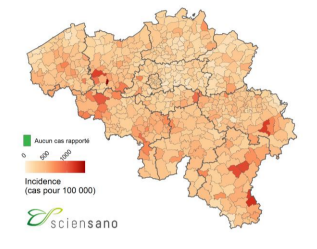
Source: Surveillance mortalité COVID-19 (Sciensano)

1.3. 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 14/11 et le 27/11

Nombre de cas confirmés par groupe d'âge et sexe par 100 000 habitants entre le 14/11 et le 27/11



Cas confirmés

Cas confirmés

Dont 1000 000

1 500

1 500

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 199 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).

	14/11-20/11	21/11-27/11	Changement (valeur absolue)	Changement (pourcent)	Incidence par 100 000 (14 jours)
Belgique	23 876	16 259	-7 617	-32%	349
Antw erpen	3 178	2 300	-878	-28%	293
Brabant wallon	817	450	-367	-45%	312
Hainaut	4 183	2 344	-1 839	-44%	485
Liège	2 792	1 590	-1 202	-43%	395
Limburg	1 249	1 062	-187	-15%	263
Luxembourg	779	540	-239	-31%	460
Namur	1 176	817	-359	-31%	402
Oost-Vlaanderen	3 177	2 384	-793	-25%	365
Vlaams-Brabant	1 454	1 273	-181	-12%	236
West-Vlaanderen	2 379	1 823	-556	-23%	350
Région bruxelloise	2 299	1 414	-885	-38%	305
Deutschsprachige Gemeinschaft	120	62	-58	-48%	233

1.4. 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.

1.4.1. 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 (24/11 au 30/11)	0,804	0,764-0,845

1.4.2. 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)
Antwerpen	0,800	0,768	0,833
Brabant wallon	0,670	0,609	0,733
Hainaut	0,657	0,630	0,684
Liège	0,661	0,629	0,694
Limburg	0,942	0,886	1,000
Luxembourg	0,801	0,735	0,870
Namur	0,758	0,707	0,811
Oost-Vlaanderen	0,823	0,790	0,856
Vlaams-Brabant	0,915	0,866	0,966
West-Vlaanderen	0,845	0,807	0,884
Région bruxelloise	0,694	0,658	0,731
Deutschsprachige Gemeinschaft	0,609	0,468	0,768

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.

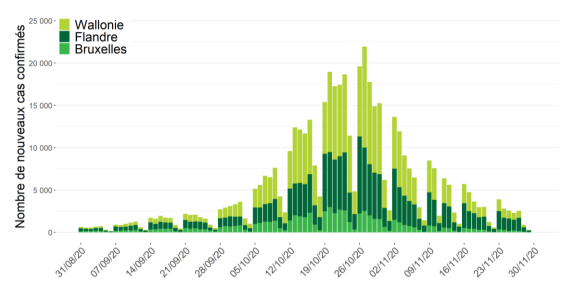
2. Description de l'épidémie à partir du 31 août 2020

Nous présentons les données à partir de la semaine du 31 août, semaine qui marque le début de la deuxième vague de l'épidémie. 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 21 novembre au 27 novembre, 16 259 nouveaux cas ont été diagnostiqués. Parmi ces 16 259 nouveaux cas, 8 842 (54%) étaient rapportés en Flandre, 5 741 (35%) en Wallonie, dont 62 cas pour la communauté germanophone, et 1 414 (9%) à Bruxelles. Données non disponibles ou résidence à l'étranger pour 262 cas (2%).

Evolution du nombre de cas confirmés par région* et par date de diagnostic** à partir du 31/08/2020



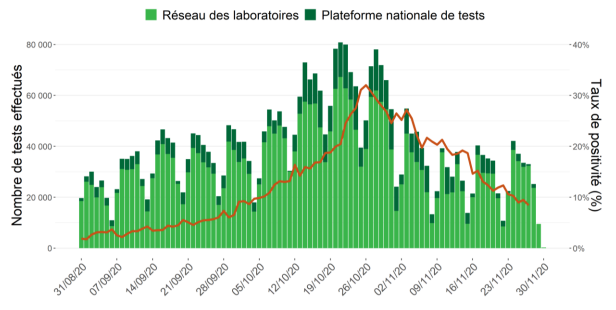
Source : CNR, laboratoires clinique et plateforme nationale. Cas rapportés à Sciensano au 30 novembre 2020, à 6 heures. *Lorsque le code postal de la personne est manquant, la région du laboratoire qui a effectué le test a été prise en compte (e xcepté pour le CNR).

^{**}En raison de l'utilisation de la date de diagnostic, les données des trois demiers 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 21 novembre au 27 novembre, 200 351 tests ont été effectués, soit une moyenne journalière de 28 622 tests.

Tests diagnostiques effectués par la plateforme nationale de tests et par les laboratoires cliniques, par jour à partir du 31/08/2020



Note: Les données des 72 dernières heures doivent encore être consolidées. Quantaux 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 21 novembre au 27 novembre, le taux moyen de positivité pour la Belgique est de 9,9%.

Donceutage tests and a serior of the serior

Taux de positivité par groupe d'âge à partir du 31/08/2020

Note: les données destrois derniers jours doivent encore être consolidées

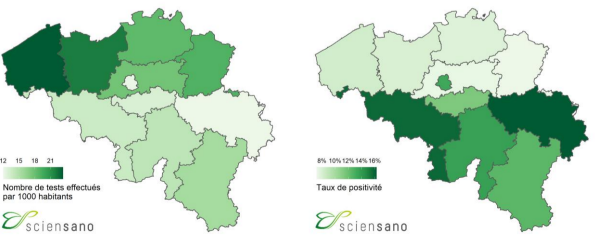
Le tableau ci-dessous présente la répartition pour la Belgique, par province, pour la Région bruxelloise et pour la Communauté germanophone, du **nombre de tests réalisés**, nombre de tests positifs et le taux de positivité pour la période du 21 novembre au 27 novembre (dernière semaine de données consolidées).

	Nombre de tests	Nombre de tests/ 100 000 hab	Nombre de tests positifs	% de tests positifs*
Belgique	200 351	1 743	19 884	9,9%
Antwerpen	34 480	1 844	2 684	7,8%
Brabant wallon	5 263	1 296	600	11,4%
Hainaut	18 425	1 368	2 901	15,7%
Liège	13 306	1 199	2 164	16,3%
Limburg	16 675	1 901	1 200	7,2%
Luxembourg	4 433	1 546	554	12,5%
Namur	7 122	1 436	976	13,7%
Oost-Vlaanderen	33 445	2 193	2 680	8,0%
Vlaams-Brabant	20 461	1 770	1 502	7,3%
West-Vlaanderen	28 032	2 334	2 316	8,3%
Région bruxelloise	14 715	1 208	1 967	13,4%
Deutschsprachige Gemeinschaft	700	898	95	13,6%

^{*}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 trouve rez des informations plus détaillées sur le taux de positivité au point 4 du document « <u>questions fréquemment posées</u> »

Nombre de tests effectués par province, par 1000 habitants entre le 21/11 et le 27/11

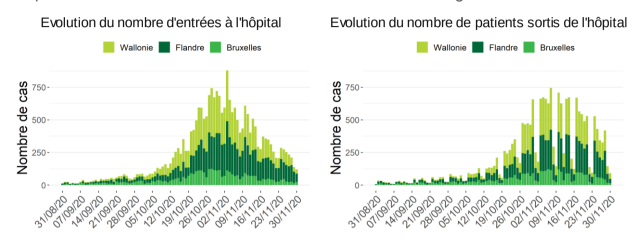
Taux de positivité par province entre le 21/11 et le 27/11



2.3. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

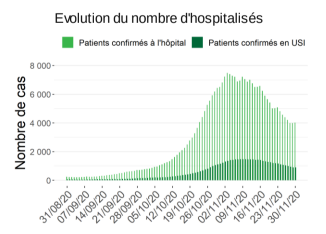
Au cours de la période du 24 novembre au 30 novembre, 1 518 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire ont été hospitalisés et 2 283 personnes ont quitté l'hôpital.

Sur les 1518 admission rapportés pour la période du 24 novembre au 30 novembre, 1417 nouvelles admissions ont été rapportées avec une distinction selon la provenance du patient. Pour cette période, 245 (sur les 1417) 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 30 novembre, 4 027 lits d'hôpital dont 900 lits en unité de soins intensifs étaient occupés par des patients COVID-19 confirmés en laboratoire ; 565 patients nécessitaient une assistance respiratoire et 86 une ECMO. Au cours des 7 derniers jours, le nombre total de lits d'hôpital occupés a diminué de 1054, dont 268 lits occupés en soins intensifs de moins.



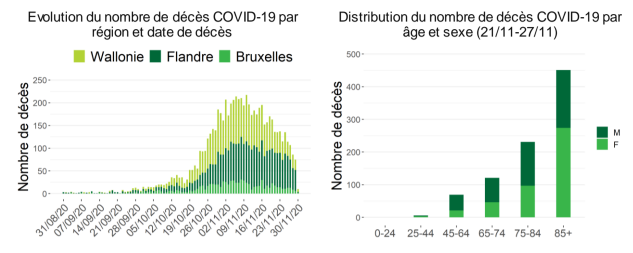
*Nombre d'hôpitaux participants: 104 (30 novembre 2020)



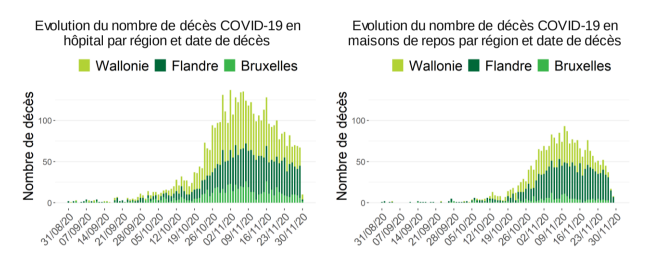
*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

2.4. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ COVID-19

Pour la période du 21 novembre au 27 novembre, 879 décès ont été rapportés ; 495 en Flandre, 290 en Wallonie et 94 à Bruxelles. Les décès sont présentés par date de décès, et classés par région en fonction du lieu de décès.

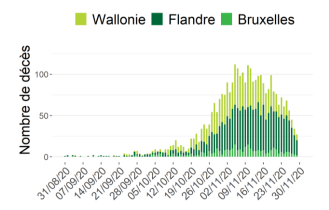


Note: Les données des dernières 72 heures doivent encore être consolidées.



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 577 345 cas confirmés ont été rapportés ; 235 265 cas (41%) en Flandre, 257 483 (45%) cas en Wallonie, dont 3 801 cas pour la communauté germanophone, et 76 841 (13%) cas à Bruxelles. Les données sur le lieu de résidence n'étaient pas disponibles pour 7 756 cas (1%).

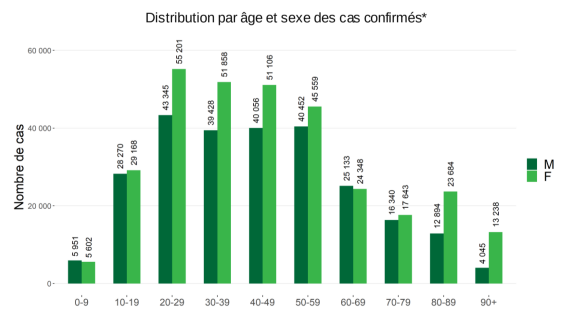
Evolution du nombre de cas confirmés par région* et par date de diagnostic**



700 WIT WIO WIT WIO WET WES WET WES WOT WOS WOT WOS WET WES

Source: CNR, laboratoires clinique et plateforme nationale. Cas rapportés à Sciensano au 30 novembre 2020, à 6 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.

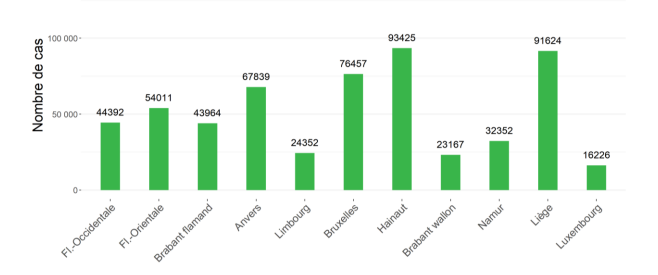


^{*}Cette figure représente la répartition par âge de tous les cas confirmés. Elle ne reflète pas la gravité de la maladie pour un groupe d'âge particulier. L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 4024 cas.

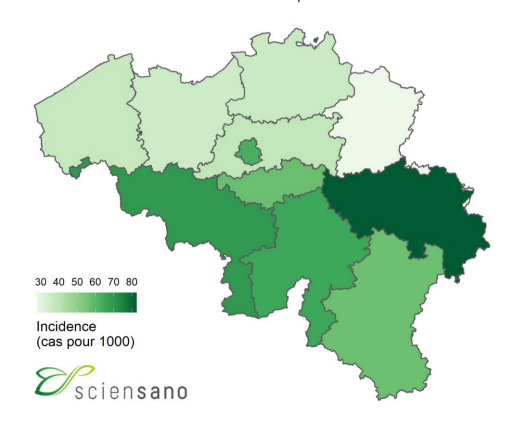
3.2. REPRÉSENTATION GÉOGRAPHIQUE DES CAS CONFIRMÉS DEPUIS LE DÉBUT DE L'ÉPIDÉMIE

3.2.1. Par province et pour la région bruxelloise

Distribution des cas confirmés

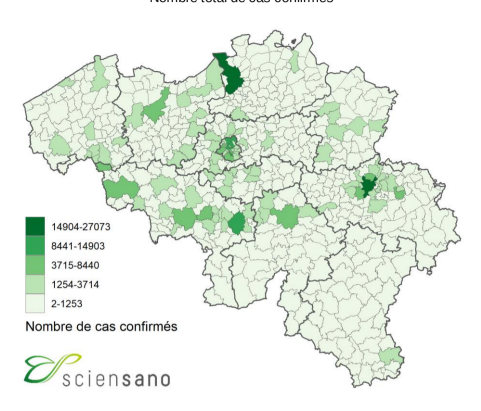


Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants

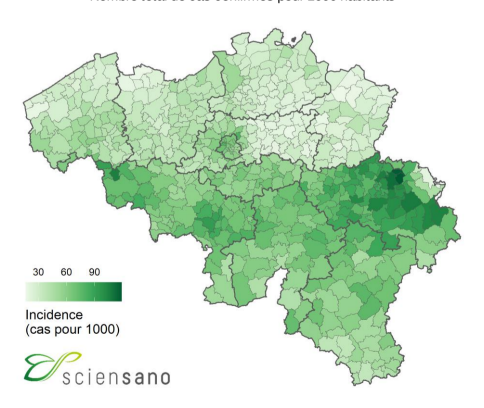


3.2.2. Par commune

Nombre total de cas confirmés



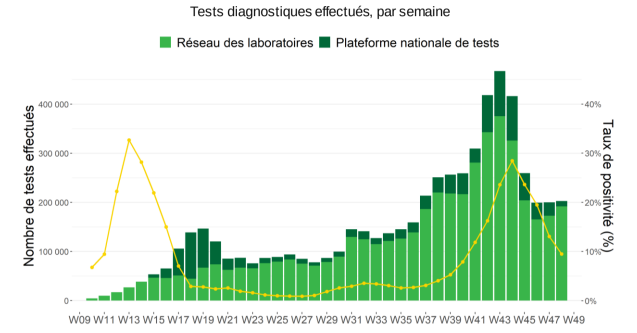
Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants



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

Entre début mars et le 30 novembre, 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 4 834 159.

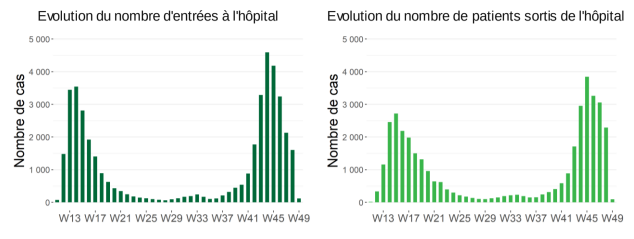
Depuis le 10/04, 1 072 075 tests ont été réalisés par la plateforme nationale de tests en maisons de repos, autres collectivités résidentielles et centres de triage.



Note: Les données des 72 de mières heures doivent encore être consolidées. Quantaux 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.

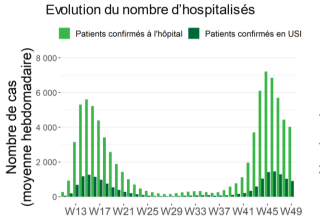
3.4. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

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.

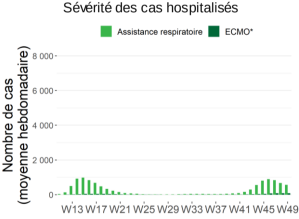


Il est possible que des corrections soient apportées rétrospectivement aux chiffres des jours précédents.

Entre le 15 mars et le 30 novembre, 42 432 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire sont entrés à l'hôpital et 38 361 personnes ont quitté l'hôpital.





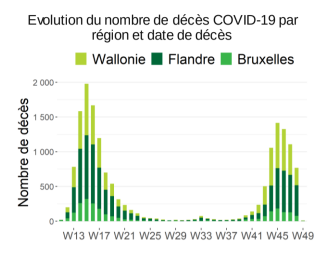


*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

3.5. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ COVID-19

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 16 645 décès ont été rapportés ; 7 826 (47%) en Flandre, 6 440 (39%) en Wallonie, et 2 379 (14%) à Bruxelles.



âge et sexe* 10 000 7 5005 0002 500-

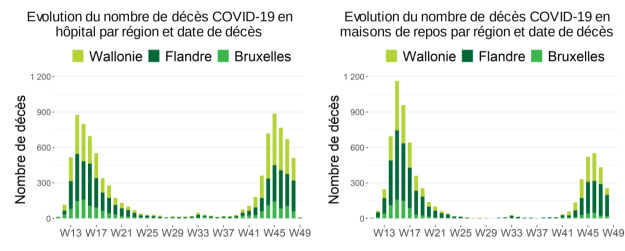
Distribution du nombre de décès COVID-19 par

*L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 35 décès

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

0-24

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



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

Total cumulé des décès rapportés à ce jour

Lieu de décès	Flar	ndre	Brux	elles	Wall	lonie	Belg	ique
	N	%	N	%	N	%	N	%
Hôpital	3 907	50%	1 528	64%	3 873	60%	9 308	56%
Cas confirmés	3 753	96%	1 476	97%	3 725	96%	8 954	96%
Cas possibles	154	4%	52	3%	148	4%	354	4%
Maison de repos	3 852	49%	841	35%	2 498	39%	7 191	43%
Cas confirmés	3 038	79%	404	48%	1 304	52%	4 746	66%
Cas possibles	814	21%	437	52%	1 194	48%	2 445	34%
Autres collectivités résidentielles	34	0%	2	0%	38	1%	74	0%
Domicile et autre	16	0%	8	0%	31	0%	55	0%
Inconnu	17	0%	0	0%	0	0%	17	0%
TOTAL	7 826	100%	2 379	100%	6 440	100%	16 645	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
Luxembourg	33 973	306	7 429	1 210
Croatia	126 612	1 712	42 406	1 040
Slovenia	75 381	927	20 339	977
Lithuania	61 325	506	26 567	951
Austria	278 182	2 904	74 688	843
Portugal	294 799	4 427	77 498	754
Liechtenstein	1 273	15	288	750
Poland	985 075	17 029	272 103	717
Hungary	217 122	4 823	69 666	713
Italy	1 585 178	54 904	406 649	674
Bulgaria	142 486	3 814	44 235	632
Romania	471 536	11 193	111 255	573
Czechia	519 723	8 138	59 607	560
Sw eden	243 129	6 681	53 057	519
Netherlands	518 273	9 336	70 938	410
United Kingdom	1 617 327	58 245	248 009	372
Cyprus	10 383	48	3 205	366
France	2 218 483	52 325	236 656	353
Slovakia	105 733	816	18 966	348
Latvia	16 975	197	6 428	335
Estonia	12 052	112	4 415	333
Belgium	576 503	16 547	37 162	324
Germany	1 053 869	16 248	252 542	304
Denmark	79 352	829	17 216	297
Greece	104 227	2 321	30 022	280
Spain	1 628 208	44 668	131 344	280
Malta	9 501	128	1 375	279
Norw ay	34 747	328	7 521	141
Finland	24 629	393	5 314	96
Ireland	72 241	2 052	4 338	88
Iceland	5 381	26	192	54

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.



2 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.



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