









COVID-19 – BULLETIN EPIDEMIOLOGIQUE DU 9 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	594 572	2 311	2 154*	-7%
Admis à l'hôpital	43 984***	205,0	192,7**	-6%
Décédés****	17 507	126,6	102,0*	-19%
En hôpital	9 775	75,7	61,7	-18%
En maison de repos	7 582	50,0	40,1	-20%

^{*}Du 29 novembre au 5 décembre (données des 3 derniers jours non consolidées).

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

Occupation des lits d'hôpital	Mardi 1 décembre	Mardi 8 décembre	Évolution
Nombre de lits d'hôpital occupés	3 709	3 143	-15%
Nombre de lits USI occupés	854	676	-21%

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 2 décembre au 8 décembre.

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

1.1. NOMBRE DE PERSONNES DIAGNOSTIQUÉES (PCR ET ANTIGÈNE) ENTRE LE 15 NOVEMBRE ET LE 8 DÉCEMBRE, PRÉSENTÉ PAR JOUR ET MOYENNE PAR SEMAINE

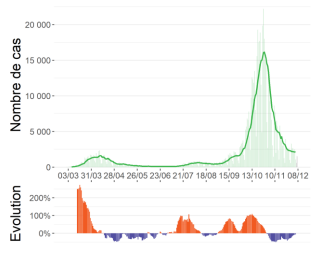
Date	Cas confirmés	Nombre de nouveaux cas par période de 7 jours	Comparaison des 2 dernières périodes de 7 jours
15/11	1 057		
16/11	5 821	_	
17/11	4 828	22 769 cas au cours de cette période de 7 jours	
18/11	3 700	Soit 3 252,7 cas en moyenne par jour	
19/11	3 019	Soit une incidence sur une semaine de 198,1/100 000 habitants	
20/11	3 081	100,17100 000 Habitarito	
21/11	1 263		
22/11	589		
23/11	3 953		
24/11	2 864	16 180 cas au cours de cette période de 7 jours	
25/11	2 670	Soit 2 311,4 cas en moyenne par jour	
26/11	2 404	Soit une incidence sur une semaine de 140,8/100 000 habitants	
27/11	2 696	110,0,100 000 Habitaino	Coit C 00/ do diminution entre les deux
28/11	1 004		Soit -6,8% de diminution entre les deux périodes
29/11	560		Soit une incidence sur une période 14 jours
30/11	3 291		de 272,0 nouveaux cas/100 000 habitants
01/12	2 672	15 078 cas au cours de cette période de 7 jours	
02/12	2 602	Soit 2 154,0 cas en moyenne par jour	
03/12	2 353	Soit une incidence sur une semaine de 131,2/100 000 habitants	
04/12	2 516	101,2/100 000 Habitarits	
05/12	1 084	-	
06/12	577	Les données rapportées pour les derniers jou	urs nécessitent invariablement une
07/12	1 530	consolidation progressive, expliquée entre au	
08/12	3	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. TENDANCES

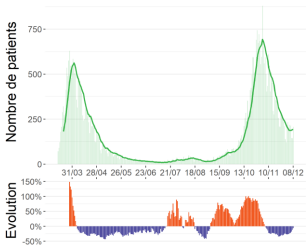
Les quatre indicateurs clés sont présentés ci-dessous avec la moyenne mobile sur 7 jours (ligne verte). Cette moyenne mobile est utilisée pour illustrer une tendance. Cela a entre autre pour conséquence de lisser la courbe et atténuer les variations journalières.

Evolution des nouveaux cas confirmés



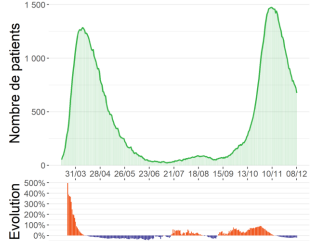
Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

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



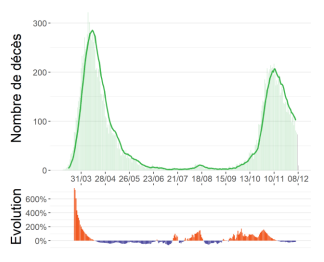
Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de patients en USI



Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de décès



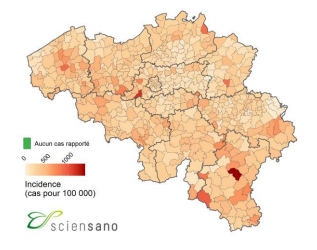
Source : Surveillance mortalité COVID-19 (Sciensano)

1.3. 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 22/11 et le 5/12

Nombre de cas confirmés par groupe d'âge et sexe par 100 000 habitants entre le 22/11 et le 5/12



Cas confirmés

Cas confirmés

Dont 1000 000 1 1000

Me F

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 177 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).

	22/11-28/11	29/11-5/12	Changement (valeur absolue)	Changement (pourcent)	Incidence par 100 000 (14 jours)
Belgique	16 180	15 078	-1 102	-7%	272
Antwerpen	2 284	2 348	64	+3%	248
Brabant wallon	462	448	-14	-3%	224
Hainaut	2 290	1 952	-338	-15%	315
Liège	1 573	1 187	-386	-25%	249
Limburg	1 067	951	-116	-11%	230
Luxembourg	562	578	16	+3%	398
Namur	813	607	-206	-25%	286
Oost-Vlaanderen	2 322	2 288	-34	-1%	302
Vlaams-Brabant	1 272	1 304	32	+3%	223
West-Vlaanderen	1 827	2 018	191	+10%	320
Région bruxelloise	1 447	1 171	-276	-19%	215
Deutschsprachige Gemeinschaft	68	57	-11	-16%	160

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 (2/12 au 8/12)	0,972	0,921-1,025

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	1,011	0,970	1,052
Brabant wallon	0,983	0,894	1,076
Hainaut	0,899	0,860	0,939
Liège	0,841	0,794	0,890
Limburg	0,926	0,868	0,985
Luxembourg	0,992	0,913	1,074
Namur	0,846	0,780	0,915
Oost-Vlaanderen	0,999	0,958	1,040
Vlaams-Brabant	1,035	0,980	1,092
West-Vlaanderen	1,064	1,018	1,110
Région bruxelloise	0,869	0,820	0,919
Deutschsprachige Gemeinschaft	0,854	0,648	1,087

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.

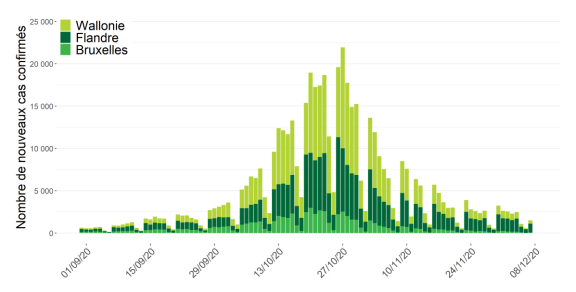
2. Description de l'épidémie à partir du 31 août 2020

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 29 novembre au 5 décembre, 15 078 nouveaux cas ont été diagnostiqués. Parmi ces 15 078 nouveaux cas, 8 909 (59%) étaient rapportés en Flandre, 4 772 (32%) en Wallonie, dont 57 cas pour la communauté germanophone, et 1 171 (8%) à Bruxelles. Données non disponibles ou résidence à l'étranger pour 226 cas (1%).

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



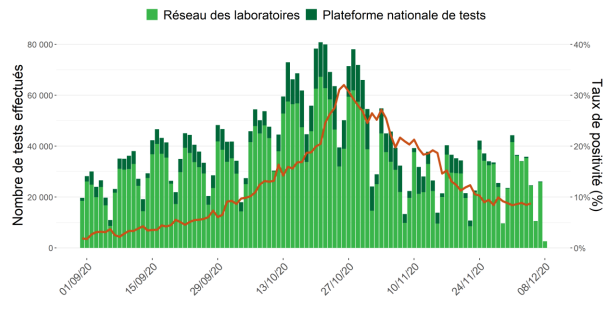
Source : CNR, laboratoires clinique et plateforme nationale. Cas rapportés à Sciensano au 8 décembre 2020, à 6 heures. *Lorsque le code postal de la personne est manquant, la région du laboratoire qui a effectué le test a été prise en compte (excepté pour le CNR).

^{**}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.

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 29 novembre au 5 décembre, 208 404 tests ont été effectués, soit une moyenne journalière de 29 772 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. 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 29 novembre au 5 décembre, le taux moyen de positivité pour la Belgique est de 8,6%.

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

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

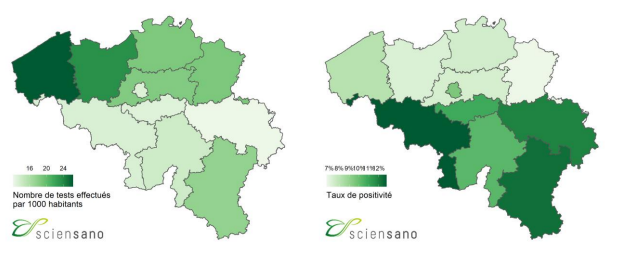
Le tableau ci-dessous présente la répartition pour la Belgique, par province, pour la Région bruxelloise et pour la Communauté germanophone, du **nombre de tests réalisés**, nombre de tests positifs et le taux de positivité pour la période du 29 novembre au 5 décembre (dernière semaine de données consolidées).

	Nombre de tests	Nombre de tests/ 100 000 hab	Nombre de tests positifs	% de tests positifs*
Belgique	208 404	1 813	18 020	8,6%
Antwerpen	34 873	1 865	2 598	7,4%
Brabant wallon	5 273	1 299	571	10,8%
Hainaut	17 906	1 329	2 290	12,8%
Liège	13 429	1 210	1 600	11,9%
Limburg	16 488	1 879	1 109	6,7%
Luxembourg	5 049	1 761	623	12,3%
Namur	6 959	1 403	715	10,3%
Oost-Vlaanderen	35 863	2 351	2 590	7,2%
Vlaams-Brabant	21 299	1 843	1 566	7,4%
West-Vlaanderen	31 590	2 630	2 572	8,1%
Région bruxelloise	15 987	1 312	1 527	9,6%
Deutschsprachige Gemeinschaft	826	1 060	72	8,7%

^{*}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 « <u>questions fréquemment posées</u> »

Nombre de tests effectués par province, par 1000 habitants entre le 29/11 et le 5/12

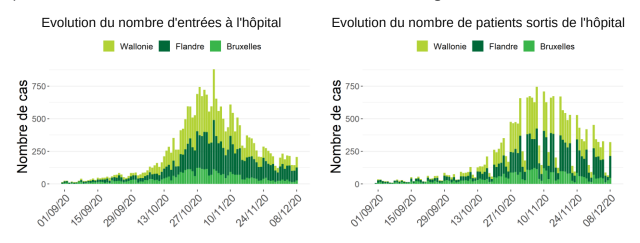
Taux de positivité par province entre le 29/11 et le 5/12



2.3. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

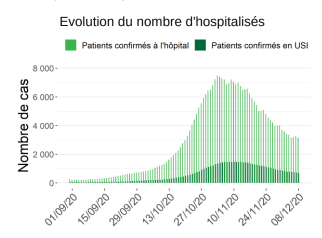
Au cours de la période du 2 décembre au 8 décembre, 1 349 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire ont été hospitalisés et 1 744 personnes ont quitté l'hôpital.

Sur les 1 349 admission rapportés pour la période du 2 décembre au 8 décembre, 1 236 nouvelles admissions ont été rapportées avec une distinction selon la provenance du patient. Pour cette période, 232 (sur les 1 236) admissions provenaient d'une maison de repos/et de soins ou d'un autre établissement de soins de longue durée.

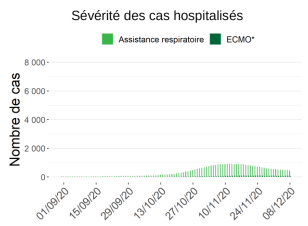


Il est possible que des corrections soient apportées rétrospectivement aux chiffres des jours précédents.

Le 8 décembre, 3 143 lits d'hôpital dont 676 lits en unité de soins intensifs étaient occupés par des patients COVID-19 confirmés en laboratoire ; 448 patients nécessitaient une assistance respiratoire et 74 une ECMO. Au cours des 7 derniers jours, le nombre total de lits d'hôpital occupés a diminué de 566, dont 178 lits occupés en soins intensifs de moins.



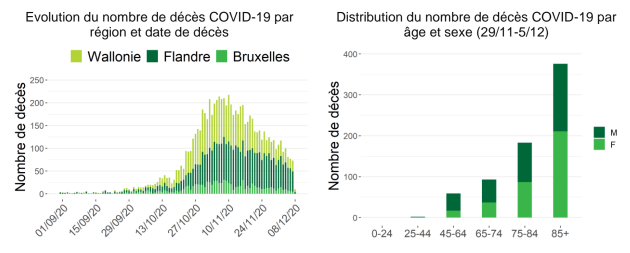
*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (8 décembre 2020)



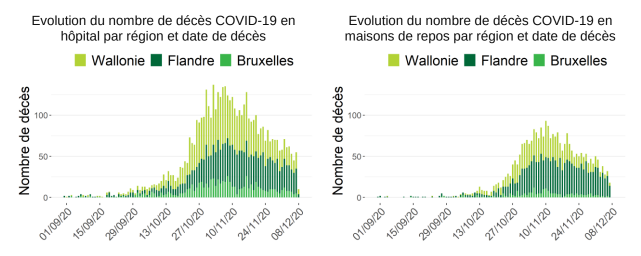
*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

2.4. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ COVID-19

Pour la période du 29 novembre au 5 décembre, 714 décès ont été rapportés ; 417 en Flandre, 225 en Wallonie et 72 à Bruxelles. Les décès sont présentés par date de décès, et classés par région en fonction du lieu de décès.



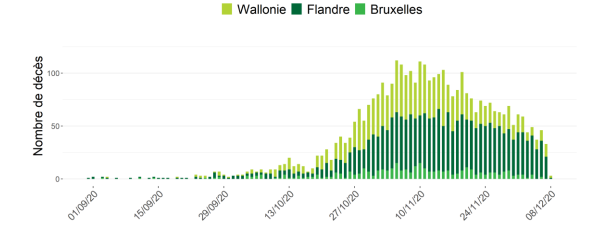
Note: Les données des dernières 72 heures doivent encore être consolidées.



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

Entre 29 novembre 2020 et 5 décembre 2020, 370 résidents de MR/MRS sont décédés du COVID-19, dont 281 en MR/MRS (197 en Flandre, 16 à Bruxelles, 68 en Wallonie), 89 à l'hôpital (56 en Flandre, 8 à Bruxelles, 25 en Wallonie) et 0 dans d'autres lieux (0 en Wallonie).

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



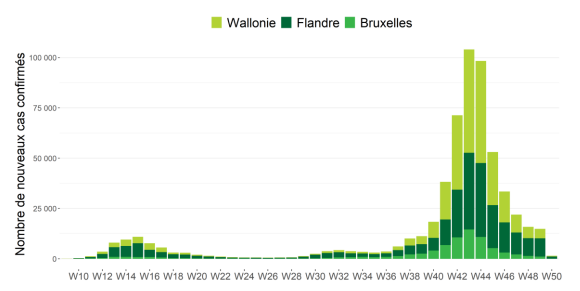
De plus amples informations sur la surveillance en MR/MRS se trouvent dans le <u>rapport</u> <u>hebdomadaire</u>.

3. Aperçu de l'épidémie dans son ensemble

3.1. DISTRIBUTION ET ÉVOLUTION DES CAS DE COVID-19

A ce jour, un total de 594 572 cas confirmés ont été rapportés ; 245 513 cas (41%) en Flandre, 262 869 (44%) cas en Wallonie, dont 3 874 cas pour la communauté germanophone, et 78 177 (13%) cas à Bruxelles. Les données sur le lieu de résidence n'étaient pas disponibles pour 8 013 cas (1%).

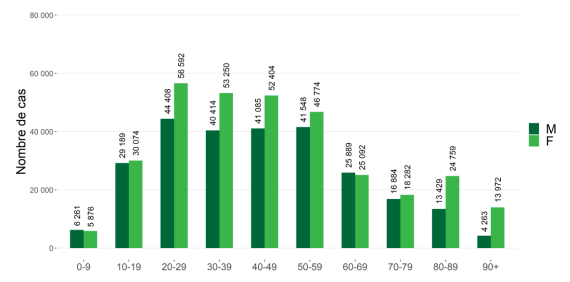
Evolution du nombre de cas confirmés par région* et par date de diagnostic**



Source : CNR, laboratoires clinique et plateforme nationale. Cas rapportés à Sciensano au 8 décembre 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.

Distribution par âge et sexe des cas confirmés*

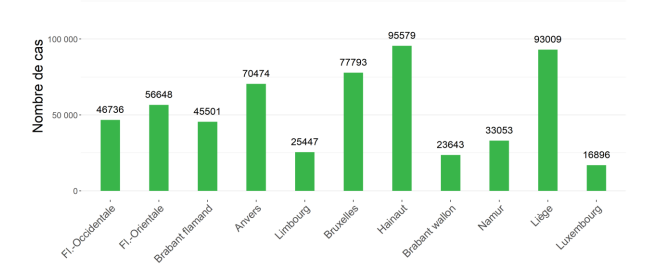


*Cette figure représente la répartition par âge de tous les cas confirmés. Elle ne reflète pas la gravité de la maladie pour un groupe d'âge particulier. L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 4127 cas.

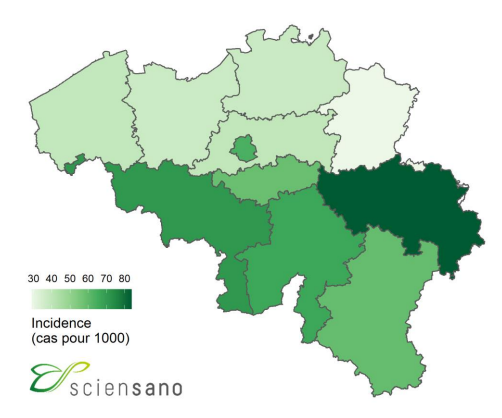
3.2. REPRÉSENTATION GÉOGRAPHIQUE DES CAS CONFIRMÉS DEPUIS LE DÉBUT DE L'ÉPIDÉMIE

3.2.1. Par province et pour la région bruxelloise

Distribution des cas confirmés

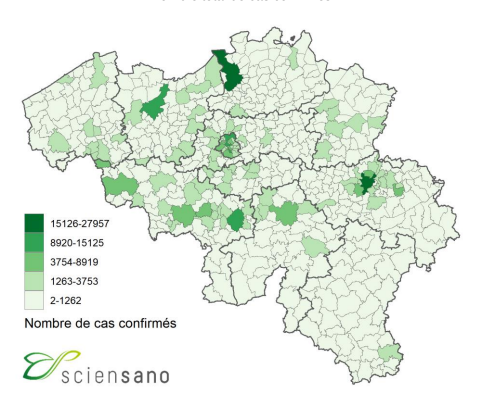


Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants

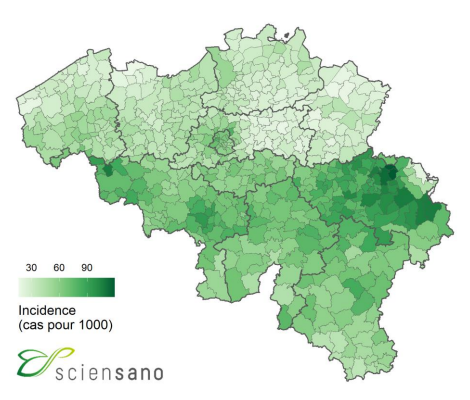


3.2.2. Par commune

Nombre total de cas confirmés



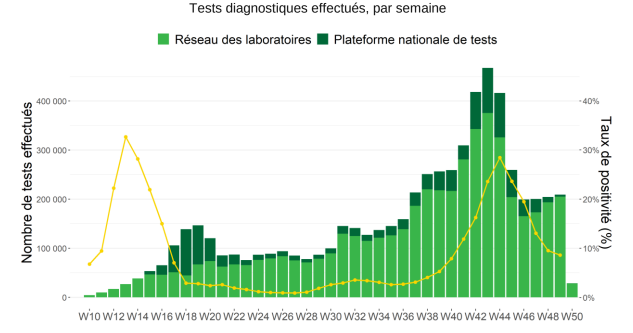
Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants



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

Entre début mars et le 8 décembre, 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 5 069 455.

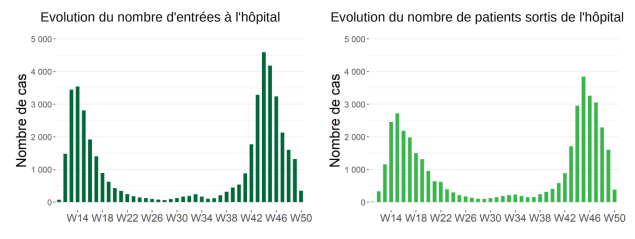
Depuis le 10/04, 1 076 319 tests ont été réalisés par la plateforme nationale de tests en maisons de repos, autres collectivités résidentielles et centres de triage.



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.

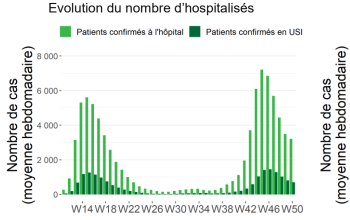
3.4. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

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.

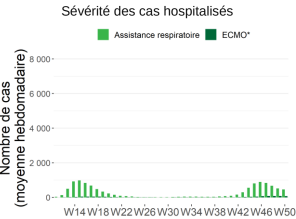


Il est possible que des corrections soient apportées rétrospectivement aux chiffres des jours précédents.

Entre le 15 mars et le 8 décembre, 43 984 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire sont entrés à l'hôpital et 40 258 personnes ont quitté l'hôpital.





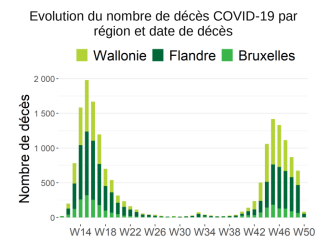


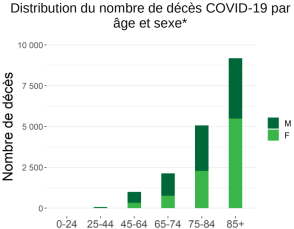
*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

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 17 507 décès ont été rapportés ; 8 325 (48%) en Flandre, 6 722 (38%) en Wallonie, et 2 460 (14%) à Bruxelles. Depuis le dernier bulletin, 2 décès ont également été retirés suite aux corrections envoyées par nos différentes sources de données.

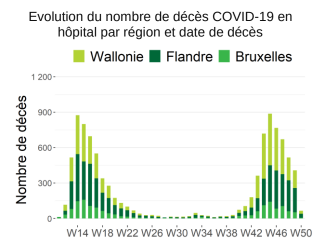


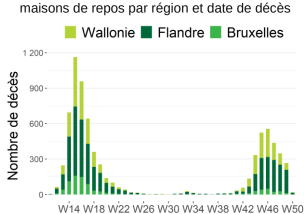


*L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 37 décès

Evolution du nombre de décès COVID-19 en

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	onie	Belg	ique
Lieu de deces	N	%	N	%	N	%	N	%
Hôpital	4 146	50%	1 586	64%	4 043	60%	9 775	56%
Cas confirmés	3 986	96%	1 534	97%	3 895	96%	9 415	96%
Cas possibles	160	4%	52	3%	148	4%	360	4%
Maison de repos	4 110	49%	863	35%	2 609	39%	7 582	43%
Cas confirmés	3 288	80%	426	49%	1 414	54%	5 128	68%
Cas possibles	822	20%	437	51%	1 195	46%	2 454	32%
Autres collectivités résidentielles	36	0%	2	0%	39	1%	77	0%
Domicile et autre	16	0%	9	0%	31	0%	56	0%
Inconnu	17	0%	0	0%	0	0%	17	0%
TOTAL	8 325	100%	2 460	100%	6 722	100%	17 507	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	38 215	353	7 280	1 186
Croatia	152 239	2 233	46 548	1 142
Lithuania	77 426	673	29 200	1 045
Slovenia	86 288	1 288	20 510	986
Hungary	256 367	6 120	74 486	762
Liechtenstein	1 431	17	250	651
Austria	303 157	3 827	53 943	609
Portugal	325 071	5 041	60 269	586
Bulgaria	164 185	5 010	39 219	560
Sweden	278 912	7 067	56 887	556
Italy	1 742 557	60 606	310 762	515
Czechia	551 070	9 036	54 432	511
Poland	1 067 870	20 181	191 537	504
Romania	517 236	12 447	94 384	486
Cyprus	12 867	63	3 920	448
Latvia	21 520	272	8 284	431
Netherlands	563 608	9 691	74 385	430
Estonia	15 226	134	5 270	398
Slovakia	117 283	1 018	20 811	382
Denmark	92 649	894	20 995	362
United Kingdom	1 737 960	61 434	210 465	316
Malta	10 659	155	1 533	311
Germany	1 197 709	19 342	255 022	307
Belgium	592 479	17 386	26 877	235
Spain	1 702 328	46 646	107 484	229
France	2 295 908	55 521	151 248	226
Greece	116 721	3 092	23 715	221
Finland	27 881	424	5 945	108
Norway	38 322	359	5 555	104
Ireland	74 468	2 099	3 757	77
Iceland	5 496	27	207	58

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

5. Prévention et information

CONTRIBUEZ À RALENTIR LA PROPAGATION DU VIRUS:

RESTEZ CHEZ VOUS AUTANT QUE POSSIBLE.



ÉVITEZ DE VOUS DONNER OU SERRER LA MAIN, DE VOUS FAIRE LA BISE OU DE VOUS SERRER DANS LES BRAS.



FAITES ATTENTION AUX GROUPES À RISQUE.
Il s'agit des personnes de plus de 65 ans, des personnes diabétiques, des personnes souffrant de maladies cardiaques, pulmonaires ou rénales, des personnes dont le système immunitaire est affaibli, ...



LES CONTACTS ENTRE LES ENFANTS ET LES PERSONNES ÂGÉES NE SONT PAS RECOMMANDÉS. Les enfants ne tombent pas gravement malades à cause du coronavirus, mais peuvent le propager facilement.



GARDEZ UNE DISTANCE SUFFISANTE (1,5 MÈTRE) LORSQUE VOUS ÊTES À L'EXTÉRIEUR.



TOUTES LES INFORMATIONS SUR www.info-coronavirus.be



E.R. TOM AUWERS. VICTOR HORTAPLEIN 49/10. 1060 BRUXELLES