

COVID-19 – BULLETIN EPIDEMIOLOGIQUE DU 15 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 [plateforme interactive Epistat](#) et l'[open data](#). 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	609 211	2 151	2 274*	+6%
Admis à l'hôpital	45 051***	192,3	181,6**	-6%
Décédés****	18 054	108,3	90,0*	-17%
<i>En hôpital</i>	<i>10 098</i>	<i>64,1</i>	<i>52,3</i>	<i>-18%</i>
<i>En maison de repos</i>	<i>7 801</i>	<i>43,3</i>	<i>37,6</i>	<i>-13%</i>

*Du 5 décembre au 11 décembre (données des 3 derniers jours non consolidées).

**Du 8 décembre au 14 décembre.

***Nombre d'hospitalisations depuis le 15 mars. Vous trouverez des informations plus détaillées sur le nombre d'hospitalisations au point 5 du document [questions fréquemment posées](#).

****Décès toutes localisations incluses.

Occupation des lits d'hôpital	Lundi 7 décembre	Lundi 14 décembre	Évolution
Nombre de lits d'hôpital occupés	3 276	2 888	-12%
Nombre de lits USI occupés	724	614	-15%

Les données de ce tableau ne peuvent pas être comparées avec celles du tableau de la veille en raison d'un éventuel retard dans la déclaration des données et de petites corrections qui peuvent être apportées en permanence.

1.1. NOMBRE DE PERSONNES DIAGNOSTIQUÉES (PCR ET ANTIGÈNE) ENTRE LE 21 NOVEMBRE ET LE 14 DÉCEMBRE, PRÉSENTÉ PAR JOUR ET MOYENNE PAR SEMAINE

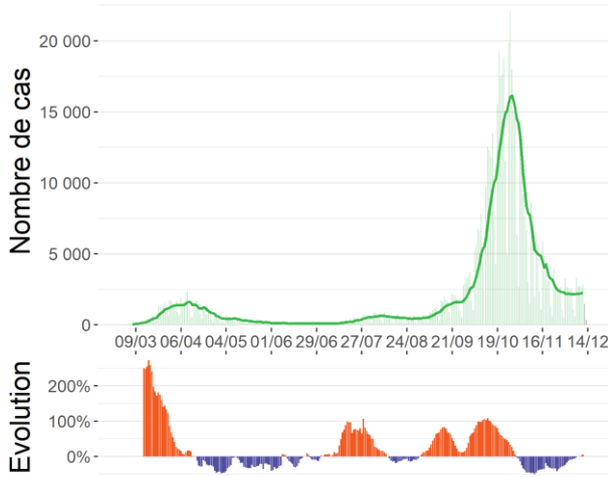
Date	Cas confirmés	Nombre de nouveaux cas par période de 7 jours	Comparaison des 2 dernières périodes de 7 jours
21/11	1 263		
22/11	589		
23/11	3 953	16 458 cas au cours de cette période de 7 jours	
24/11	2 867	Soit 2 351,1 cas en moyenne par jour	
25/11	2 673	Soit une incidence sur une semaine de 143,2/100 000 habitants	
26/11	2 413		
27/11	2 700		
28/11	1 004		
29/11	560		
30/11	3 293	15 055 cas au cours de cette période de 7 jours	
01/12	2 674	Soit 2 150,7 cas en moyenne par jour	
02/12	2 611	Soit une incidence sur une semaine de 131,0/100 000 habitants	
03/12	2 364		
04/12	2 549		Soit 5,7% d'augmentation entre les deux périodes
05/12	1 098		Soit une incidence sur une période 14 jours de 269,5 nouveaux cas/100 000 habitants
06/12	592		
07/12	3 353	15 917 cas au cours de cette période de 7 jours	
08/12	2 715	Soit 2 273,9 cas en moyenne par jour	
09/12	2 717	Soit une incidence sur une semaine de 138,5/100 000 habitants	
10/12	2 630		
11/12	2 812		
12/12	1 480		
13/12	353	Les données rapportées pour les derniers jours nécessitent invariablement une consolidation progressive, expliquée entre autres par le délai entre le prélèvement et le rapportage.	
14/12	3		

Note: Ces données journalières peuvent également être consultées sur la [plateforme interactive Epistat](https://www.epistat.be/). Elles sont mises à jour quotidiennement (7/7).

1.2. TENDANCES

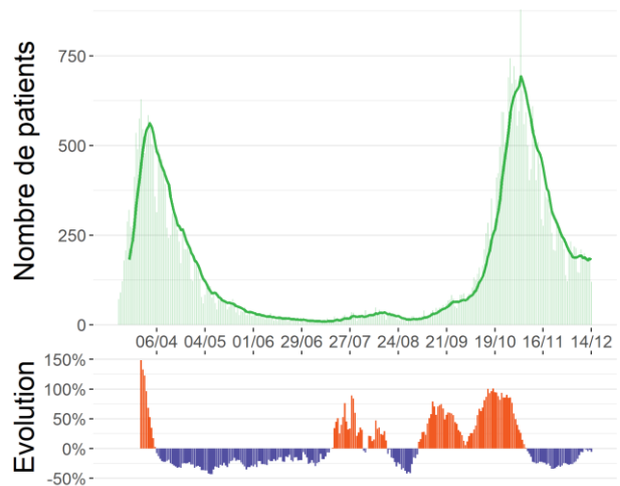
Les quatre indicateurs clés sont présentés ci-dessous avec la moyenne mobile sur 7 jours (ligne verte). Cette moyenne mobile est utilisée pour illustrer une tendance. Cela a entre autre pour conséquence de lisser la courbe et atténuer les variations journalières.

Evolution des nouveaux cas confirmés



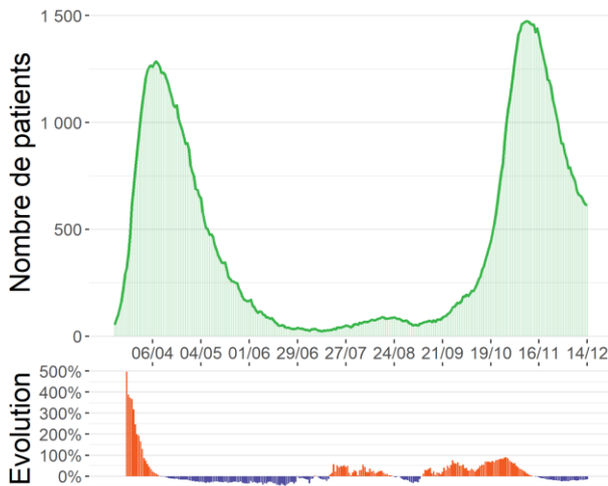
Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

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



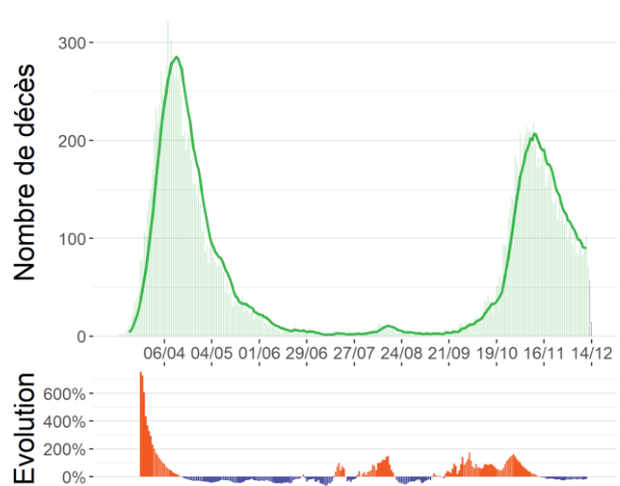
Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de patients en USI



Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de décès

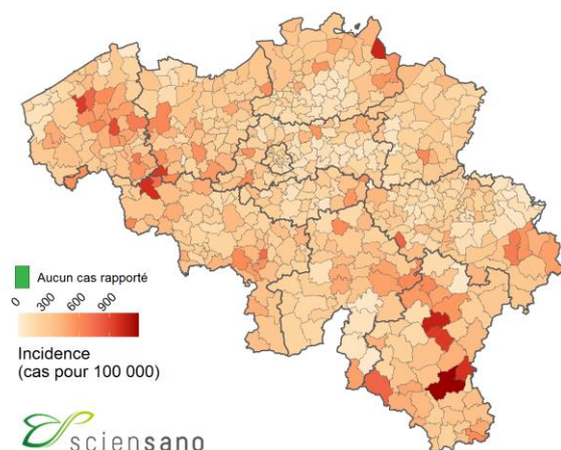


Source : Surveillance mortalité COVID-19 (Sciensano)

1.3. SITUATION RÉCENTE

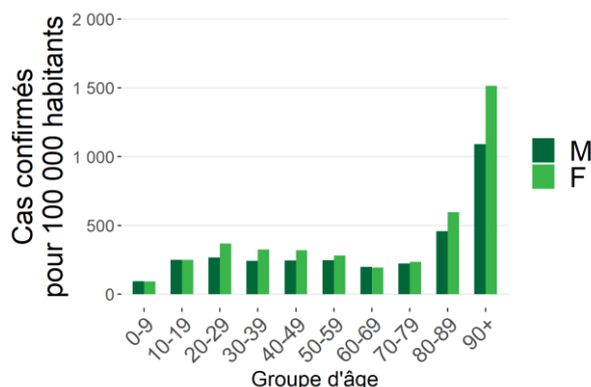
Les chiffres ci-dessous montrent la répartition géographique et la distribution par âge et par sexe pour les 14 derniers jours (données consolidées).

Distribution des cas confirmés par 100 000 habitants entre le 28/11 et le 11/12



Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

Nombre de cas confirmés par groupe d'âge et sexe par 100 000 habitants entre le 28/11 et le 11/12



Note : L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 122 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).

	28/11-4/12	5/12-11/12	Changement (valeur absolue)	Changement (pourcent)	Incidence par 100 000 (14 jours)
Belgique	15 055	15 917	862	+6%	269
Antwerpen	2 334	2 647	313	+13%	266
Brabant wallon	457	447	-10	-2%	223
Hainaut	1 957	2 047	90	+5%	297
Liège	1 191	1 154	-37	-3%	211
Limburg	969	1 086	117	+12%	234
Luxembourg	593	530	-63	-11%	392
Namur	624	704	80	+13%	268
Oost-Vlaanderen	2 239	2 530	291	+13%	313
Vlaams-Brabant	1 281	1 206	-75	-6%	215
West-Vlaanderen	2 011	2 230	219	+11%	353
Région bruxelloise	1 172	1 066	-106	-9%	184
Deutschsprachige Gemeinschaft	61	95	34	+56%	200

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 %
R_t (8/12 au 14/12)	0,970	0,918-1,024

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	1,118	1,076	1,161
Brabant wallon	1,046	0,952	1,145
Hainaut	1,019	0,975	1,063
Liège	0,966	0,911	1,022
Limburg	1,065	1,002	1,129
Luxembourg	0,942	0,864	1,024
Namur	1,089	1,010	1,171
Oost-Vlaanderen	1,080	1,039	1,123
Vlaams-Brabant	0,926	0,874	0,979
West-Vlaanderen	1,081	1,037	1,127
Région bruxelloise	0,949	0,893	1,007
Deutschsprachige Gemeinschaft	1,326	1,074	1,603

Il est important de souligner que les valeurs estimées dépendent des choix méthodologiques utilisés dans le programme de modélisation et dépendent de l'objectif recherché ou des limites liées aux données. Un modèle n'est pas meilleur qu'un autre. Ils se complètent mutuellement car ils permettent d'avoir une vision plus globale de l'évolution de l'épidémie en Belgique. Un avantage du R_t basé sur les hospitalisations est qu'il n'est pas affecté par les différences temporelles dans la (sous-)déclaration de cas, ce qui est le cas pour le R_t basé sur les nouveaux cas diagnostiqués. D'autre part, un avantage du R_t basé sur les nouveaux cas diagnostiqués est qu'il est plus sensible aux changements soudains du nombre de cas. Cependant, cette variabilité plus élevée entraîne également plus de difficultés concernant l'interprétation de cette estimation.

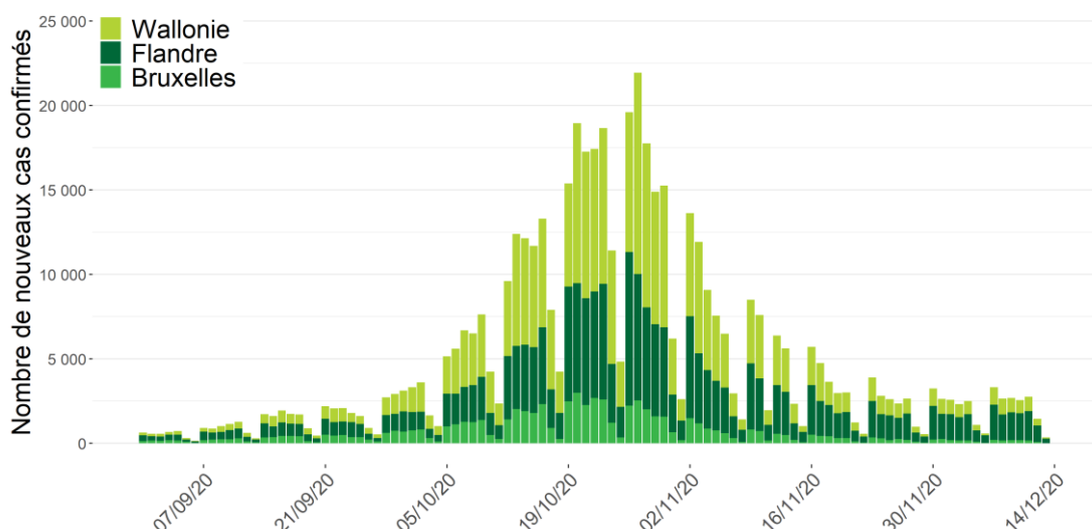
2. Description de l'épidémie à partir du 31 août 2020

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 5 décembre au 11 décembre, 15 917 nouveaux cas ont été diagnostiqués. Parmi ces 15 917 nouveaux cas, 9 699 (61%) étaient rapportés en Flandre, 4 882 (31%) en Wallonie, dont 95 cas pour la communauté germanophone, et 1 066 (7%) à Bruxelles. Données non disponibles ou résidence à l'étranger pour 270 cas (2%).

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



Source : CNR, laboratoires cliniques et plateforme nationale. Cas rapportés à Sciensano au 14 décembre 2020, à 6 heures.

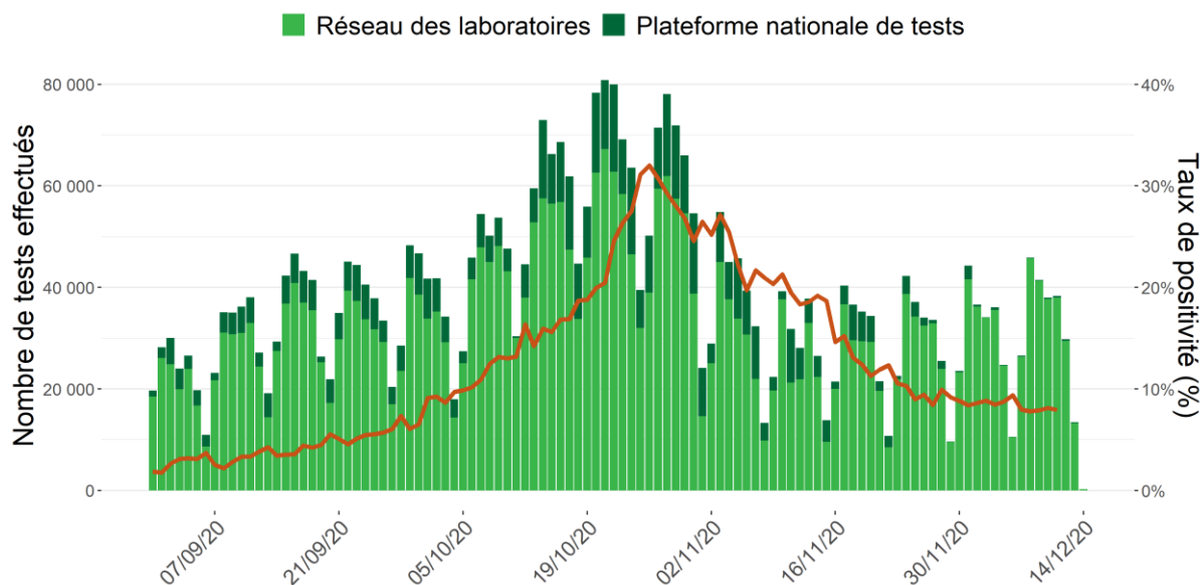
*Lorsque le code postal de la personne est manquant, la région du laboratoire qui a effectué le test a été prise en compte (excepté pour le CNR).

**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 5 décembre au 11 décembre, 225 491 tests ont été effectués, soit une moyenne journalière de 32 213 tests.

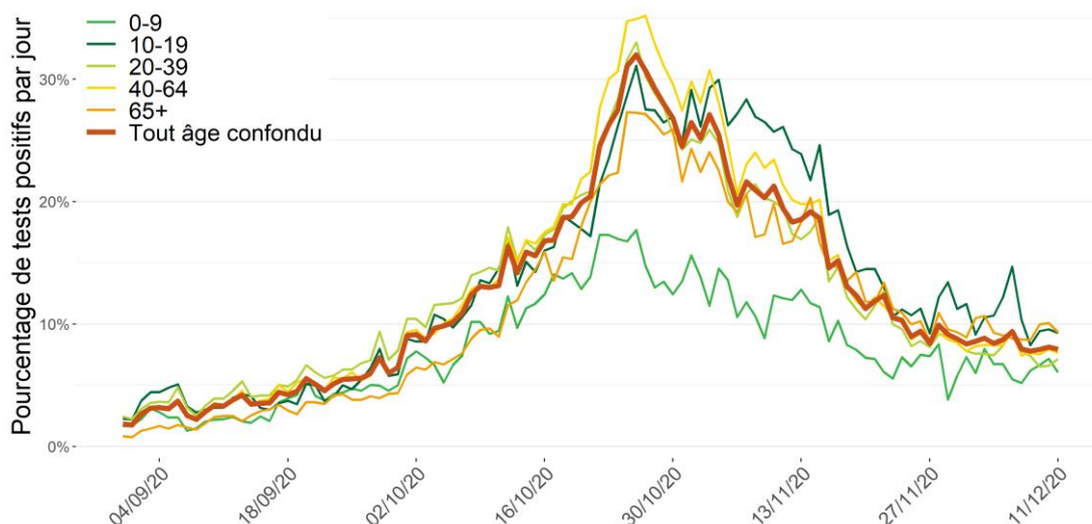
Tests diagnostiques effectués par la plateforme nationale de tests et par les laboratoires cliniques, par jour à partir du 31/08/2020



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 5 décembre au 11 décembre, le taux moyen de positivité pour la Belgique est de 8,1%.

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



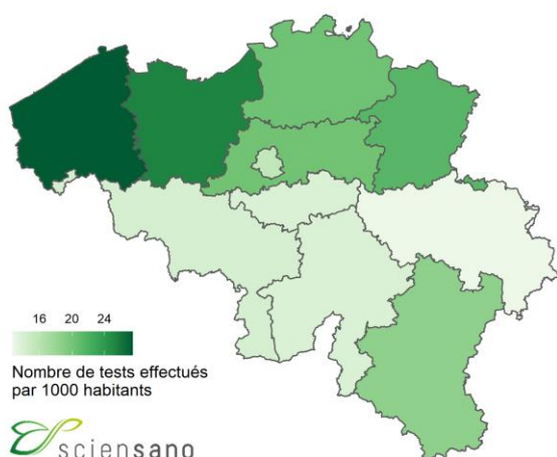
Note: Les données des trois derniers jours doivent encore être consolidées

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 5 décembre au 11 décembre (dernière semaine de données consolidées).

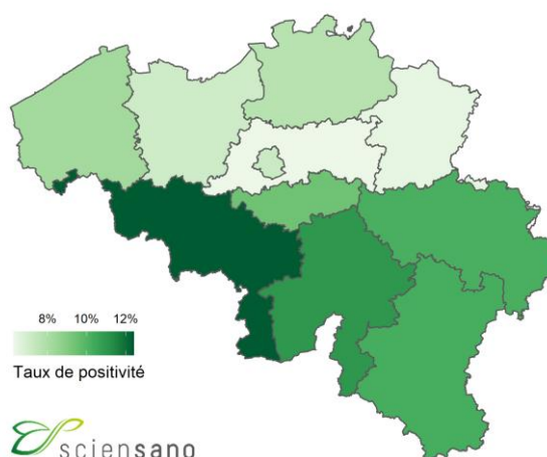
	Nombre de tests	Nombre de tests/ 100 000 hab	Nombre de tests positifs	% de tests positifs*
Belgique	225 491	1 962	18 259	8,1%
Antwerpen	37 944	2 029	2 917	7,7%
Brabant wallon	5 629	1 386	530	9,4%
Hainaut	18 977	1 409	2 355	12,4%
Liège	14 077	1 268	1 434	10,2%
Limburg	18 799	2 143	1 205	6,4%
Luxembourg	5 330	1 859	546	10,2%
Namur	6 885	1 389	757	11,0%
Oost-Vlaanderen	38 661	2 535	2 748	7,1%
Vlaams-Brabant	23 255	2 012	1 455	6,3%
West-Vlaanderen	32 961	2 745	2 712	8,2%
Région bruxelloise	18 843	1 547	1 350	7,2%
Deutschsprachige Gemeinschaft	896	1 149	90	10,0%

*Afin de refléter le nombre total de tests réellement effectués en Belgique, nous avons fait le choix de calculer le taux de positivité (% de tests positifs) en utilisant le nombre total de tests positifs sur le nombre total de tests effectués. Vous trouverez des informations plus détaillées sur le taux de positivité au point 4 du document « [questions fréquemment posées](#) »

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



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

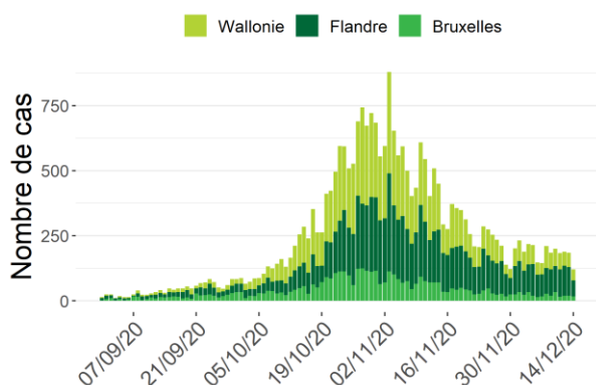


2.3. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

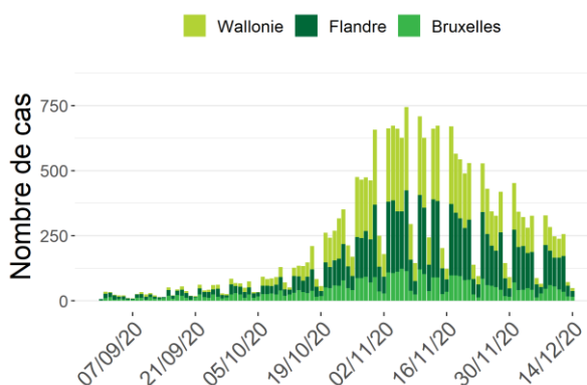
Au cours de la période du 8 décembre au 14 décembre, 1 271 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire ont été hospitalisés et 1 475 personnes ont quitté l'hôpital.

Sur les 1 271 admission rapportés pour la période du 8 décembre au 14 décembre, 1 176 nouvelles admissions ont été rapportées avec une distinction selon la provenance du patient. Pour cette période, 230 (sur les 1 176) admissions provenaient d'une maison de repos/et de soins ou d'un autre établissement de soins de longue durée.

Evolution du nombre d'entrées à l'hôpital



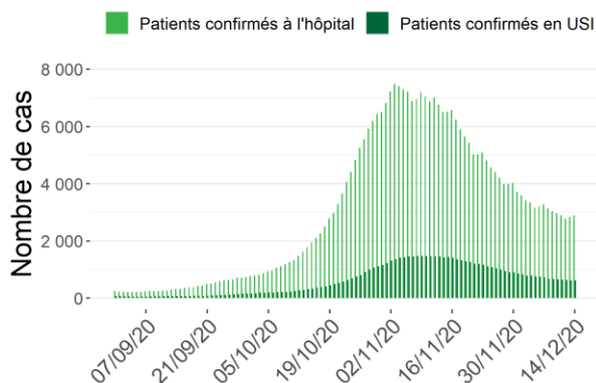
Evolution du nombre de patients sortis de l'hôpital



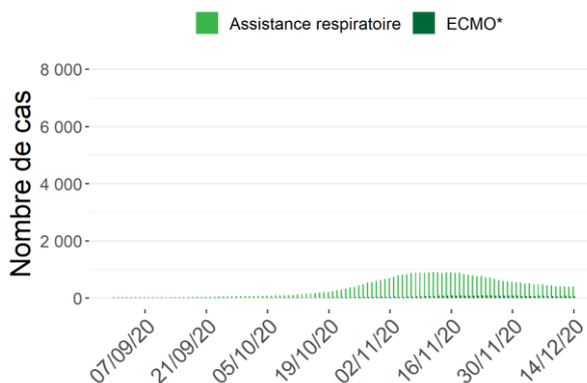
Il est possible que des corrections soient apportées rétrospectivement aux chiffres des jours précédents.

Le 14 décembre, 2 888 lits d'hôpital dont 614 lits en unité de soins intensifs étaient occupés par des patients COVID-19 confirmés en laboratoire ; 393 patients nécessitaient une assistance respiratoire et 60 une ECMO. Au cours des 7 derniers jours, le nombre total de lits d'hôpital occupés a diminué de 388, dont 110 lits occupés en soins intensifs de moins.

Evolution du nombre d'hospitalisés



Sévérité des cas hospitalisés



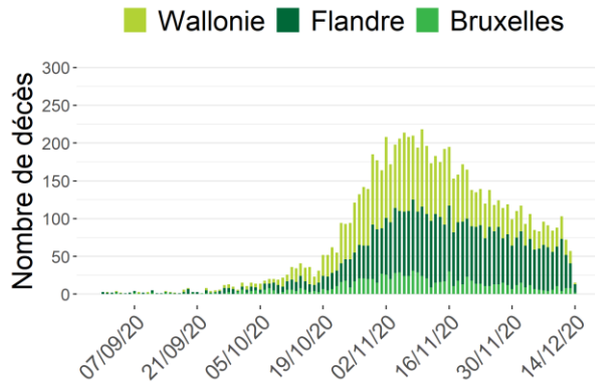
*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (14 décembre 2020)

*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

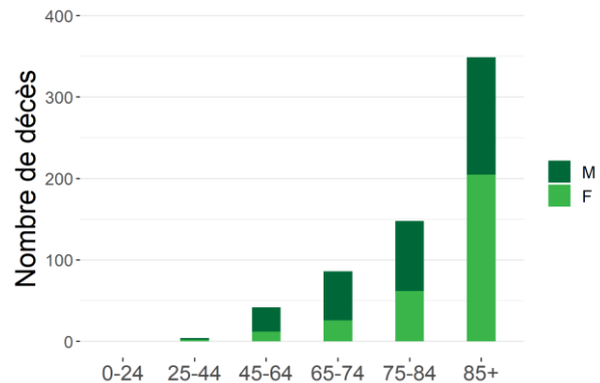
2.4. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ COVID-19

Pour la période du 5 décembre au 11 décembre, 630 décès ont été rapportés ; 395 en Flandre, 192 en Wallonie et 43 à Bruxelles. Les décès sont présentés par date de décès, et classés par région en fonction du lieu de décès.

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

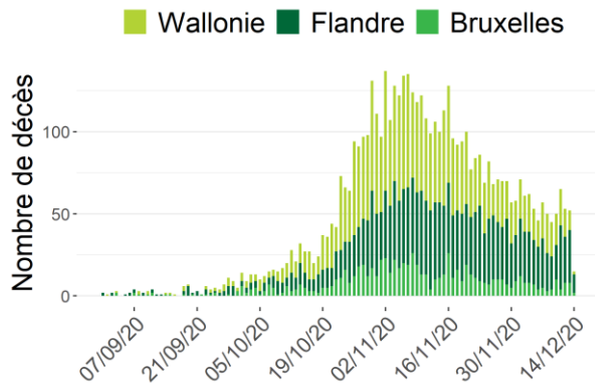


Distribution du nombre de décès COVID-19 par âge et sexe (5/12-11/12)

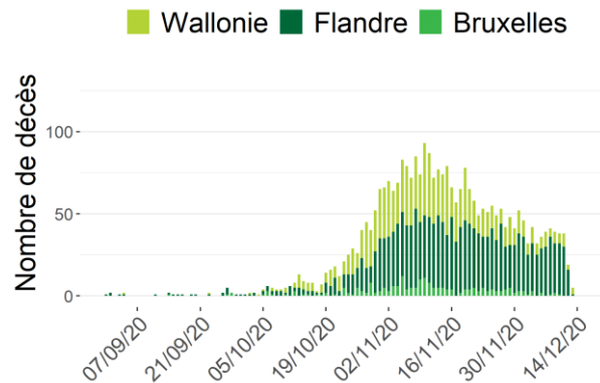


Note : Les données des dernières 72 heures doivent encore être consolidées.

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



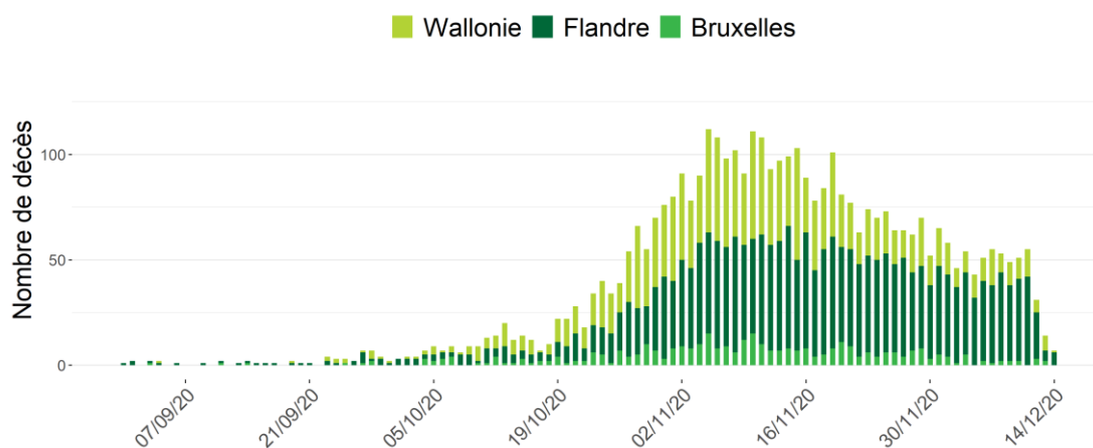
Evolution du nombre de décès COVID-19 en maisons de repos par région et date de décès



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

Entre 5 décembre 2020 et 11 décembre 2020, 357 résidents de MR/MRS sont décédés du COVID-19, dont 263 en MR/MRS (208 en Flandre, 6 à Bruxelles, 49 en Wallonie), 94 à l'hôpital (58 en Flandre, 3 à Bruxelles, 33 en Wallonie) et 0 dans d'autres lieux.

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



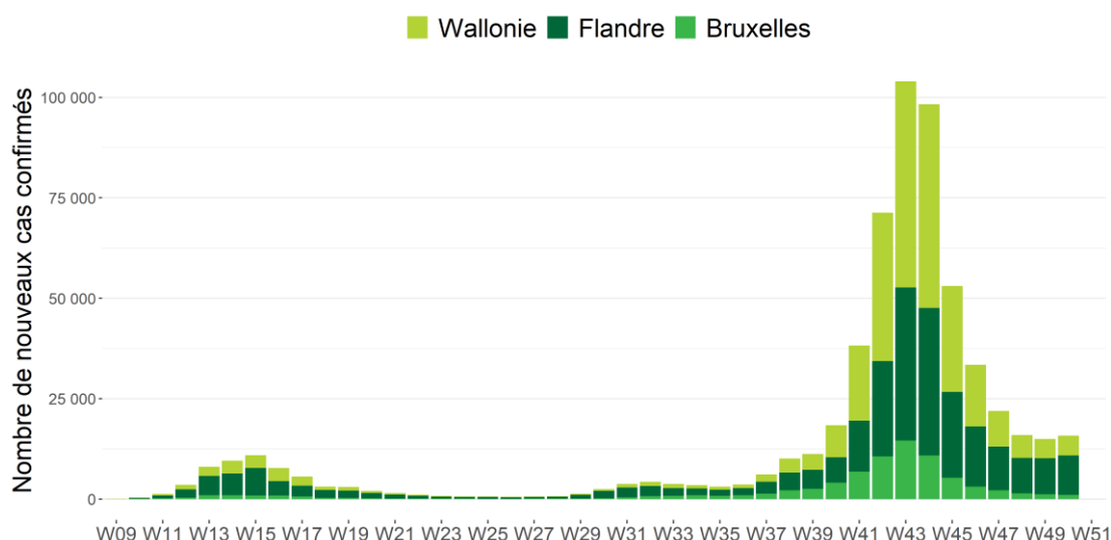
De plus amples informations sur la surveillance en MR/MRS se trouvent dans le [rapport hebdomadaire](#).

3. Aperçu de l'épidémie dans son ensemble

3.1. DISTRIBUTION ET ÉVOLUTION DES CAS DE COVID-19

A ce jour, un total de 609 211 cas confirmés ont été rapportés ; 254 372 cas (42%) en Flandre, 267 436 (44%) cas en Wallonie, dont 3 977 cas pour la communauté germanophone, et 79 144 (13%) cas à Bruxelles. Les données sur le lieu de résidence n'étaient pas disponibles pour 8 259 cas (1%).

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

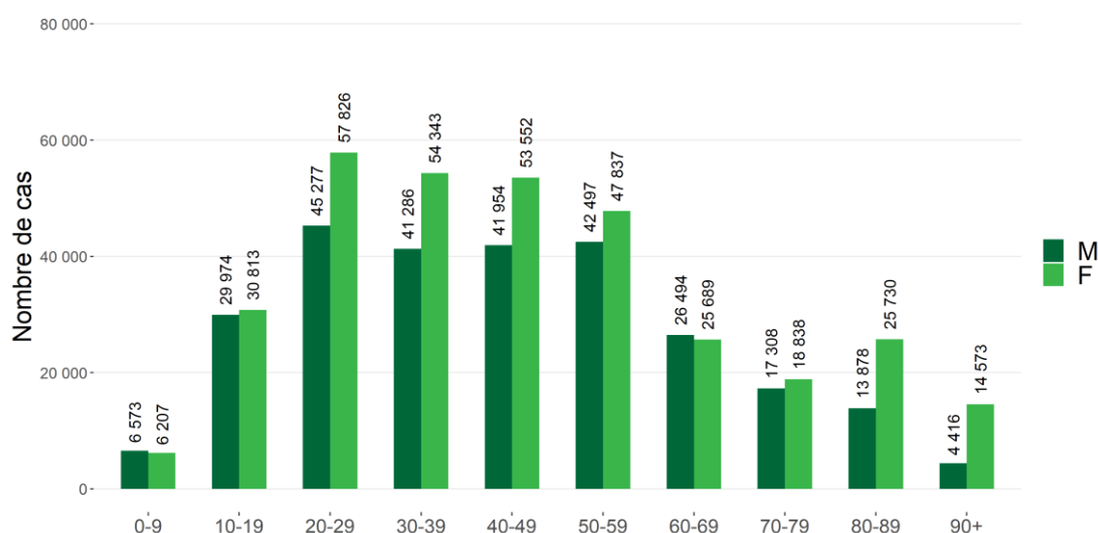


Source : CNR, laboratoiresclinique et plateforme nationale. Cas rapportés à Sciensano au 14 décembre 2020, à 6 heures.

*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.

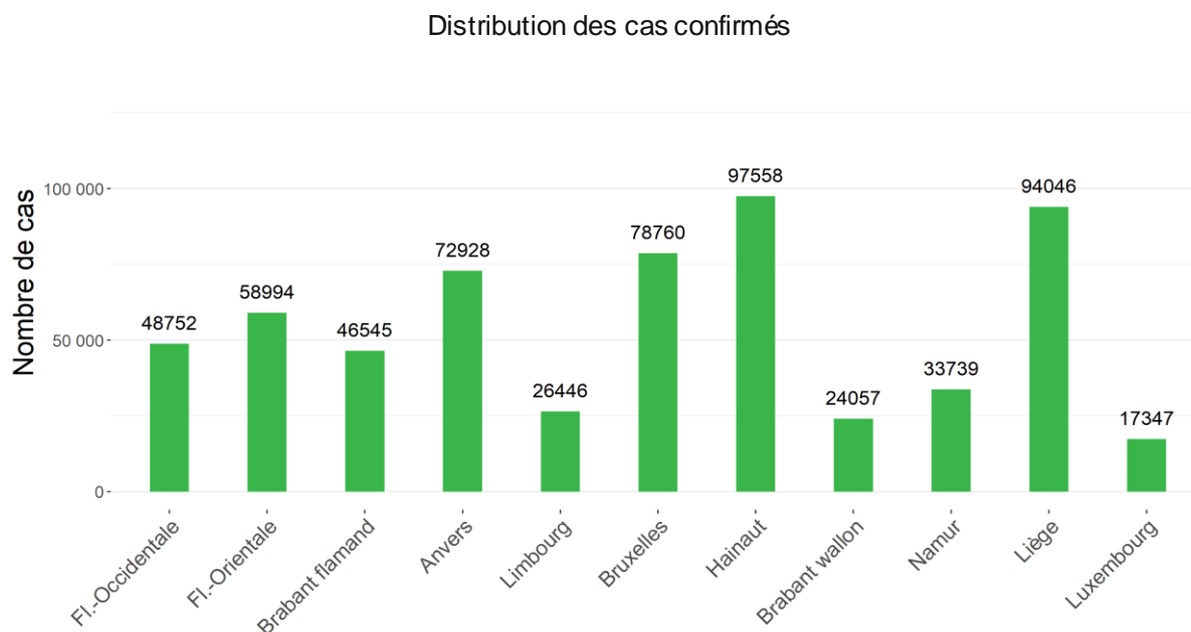
Distribution par âge et sexe des cas confirmés*



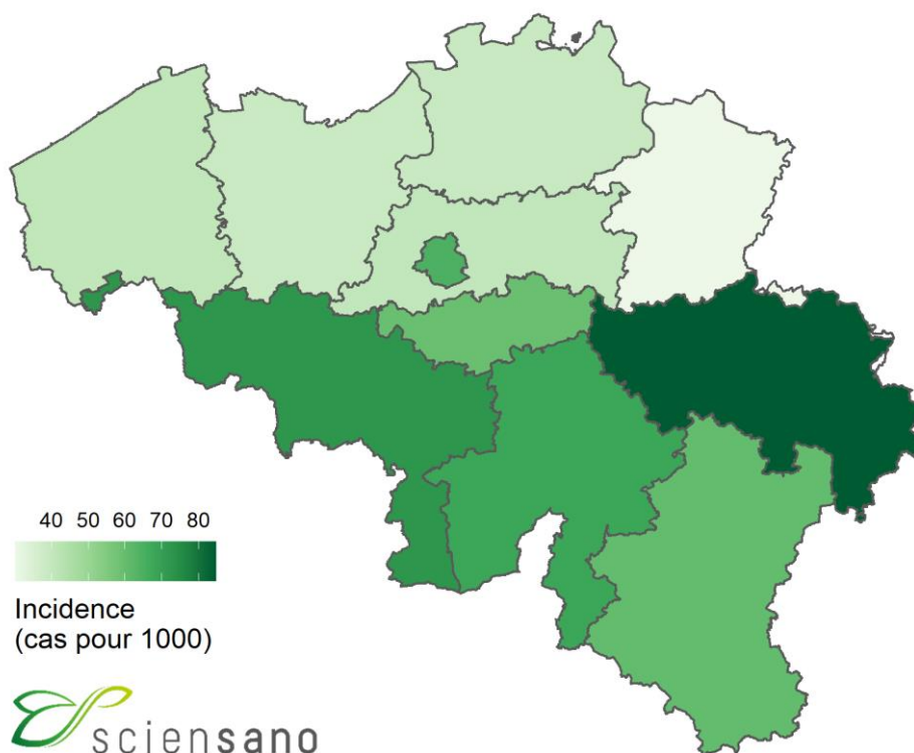
*Cette figure représente la répartition par âge de tous les cas confirmés. Elle ne reflète pas la gravité de la maladie pour un groupe d'âge particulier. L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 41 46 cas.

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

3.2.1. Par province et pour la région bruxelloise

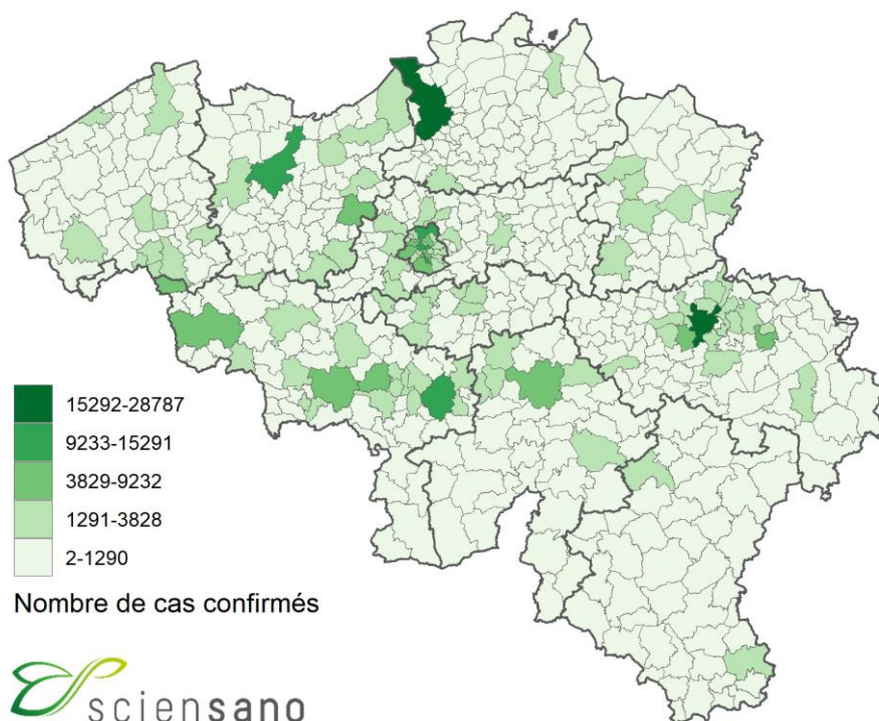


Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants

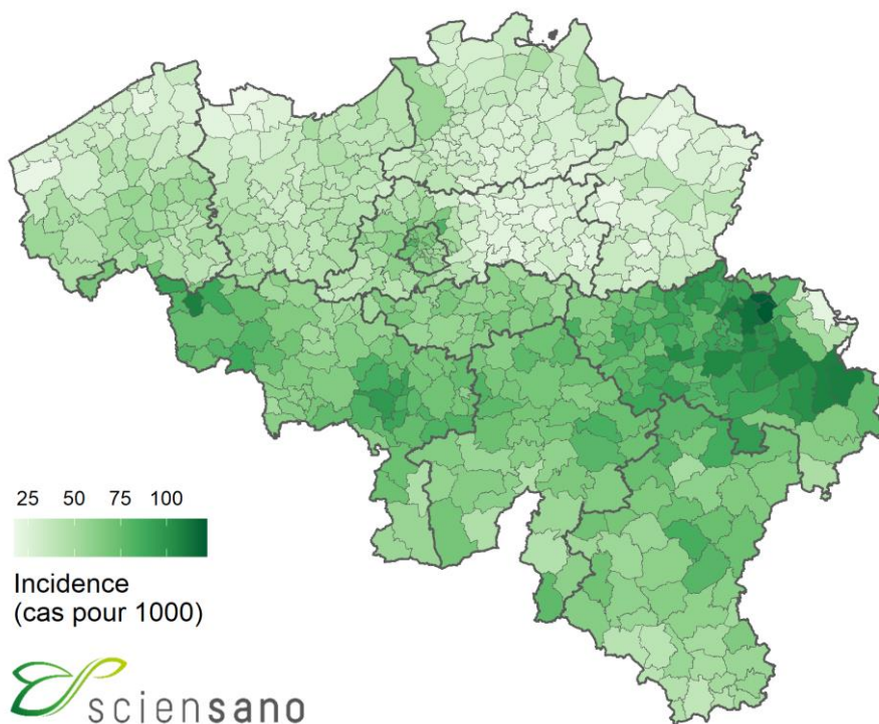


3.2.2. Par commune

Nombre total de cas confirmés



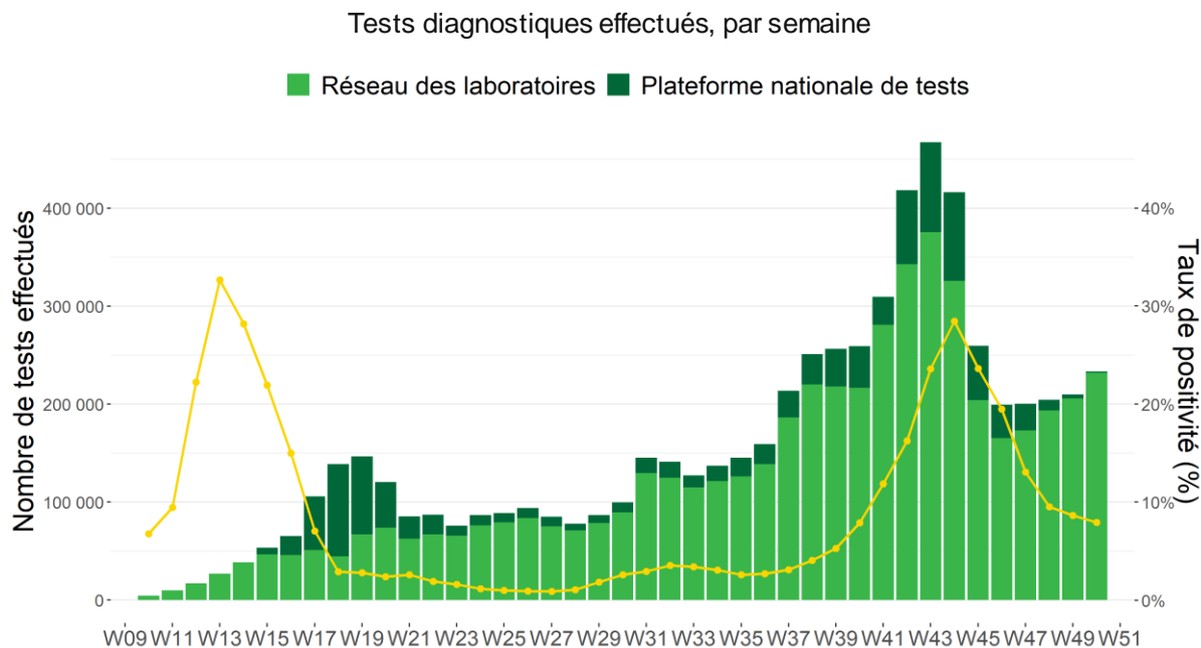
Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants



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

Entre début mars et le 14 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 5 273 730.

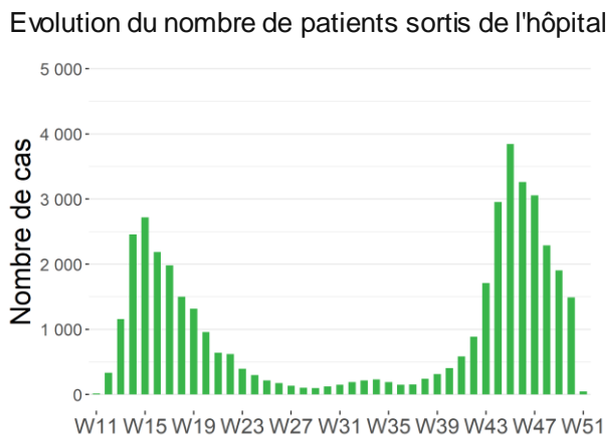
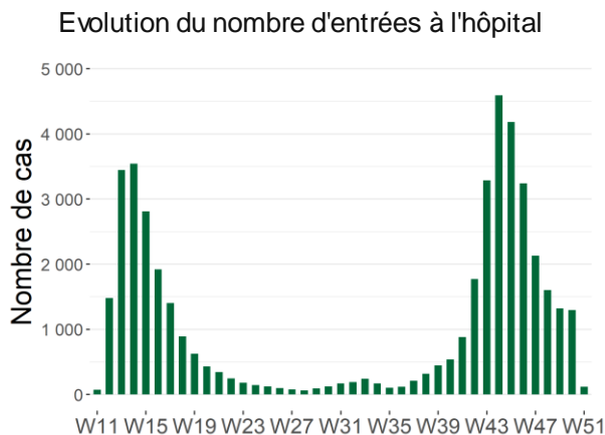
Depuis le 10/04, 1 077 679 tests ont été réalisés par la plateforme nationale de tests en maisons de repos, autres collectivités résidentielles et centres de triage.



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.

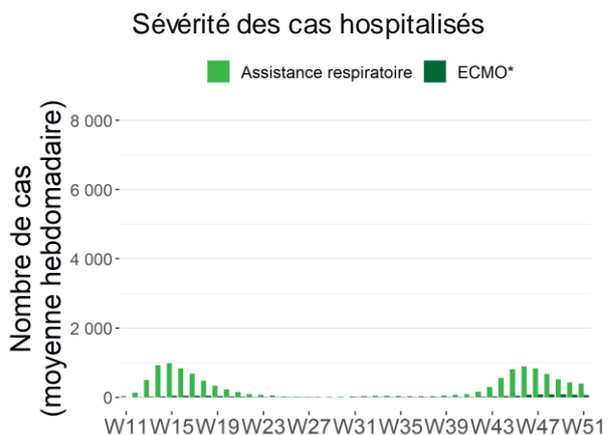
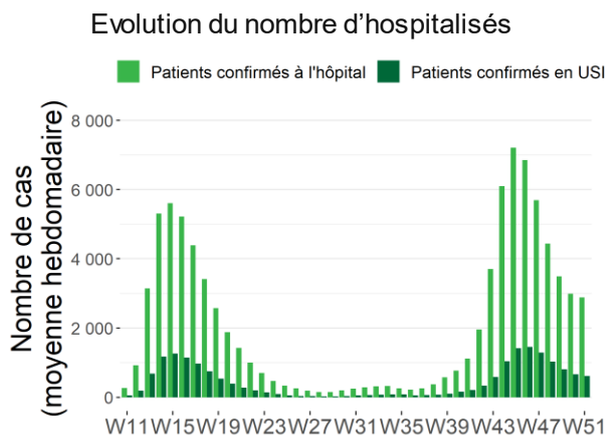
3.4. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

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 14 décembre, 45 051 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire sont entrés à l'hôpital et 41 713 personnes ont quitté l'hôpital.



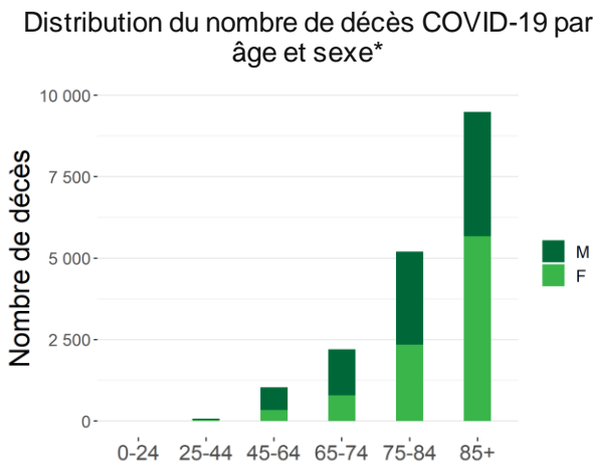
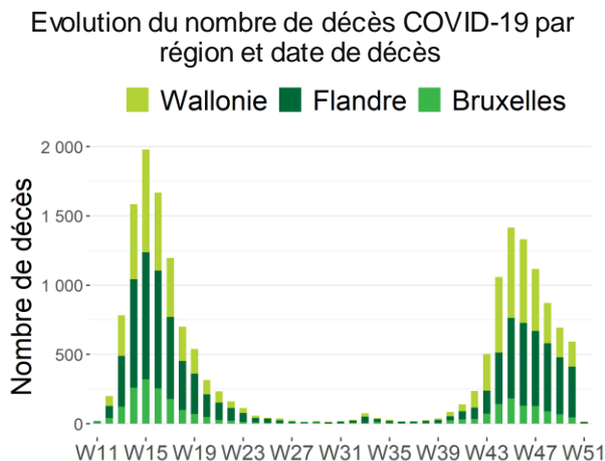
*Nombre d'hôpitaux participants: 104 (14 décembre 2020)

*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

3.5. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ COVID-19

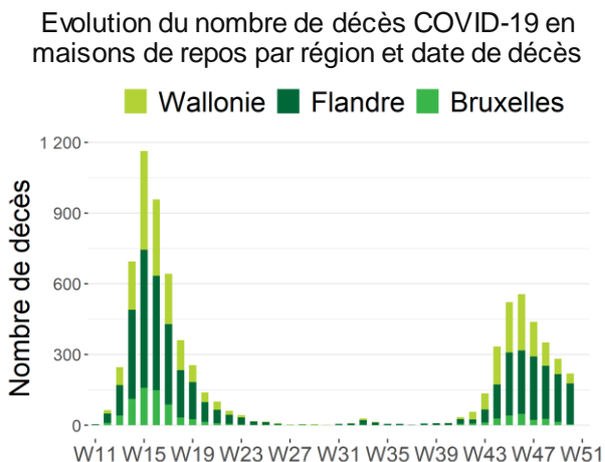
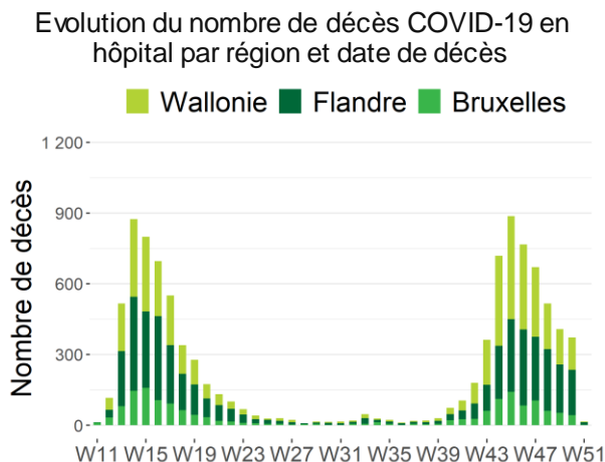
Il s'agit des décès rapportés par les autorités, complétés à partir du 24 mars par les données transmises par les hôpitaux. Les décès sont présentés par date de décès, et classés par région en fonction du lieu de décès.

A la clôture de ce rapport, un total de 18 054 décès ont été rapportés ; 8 665 (48%) en Flandre, 6 884 (38%) en Wallonie, et 2 505 (14%) à Bruxelles.



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

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	Flandre		Bruxelles		Wallonie		Belgique	
	N	%	N	%	N	%	N	%
Hôpital	4 316	50%	1 625	65%	4 157	60%	10 098	56%
<i>Cas confirmés</i>	4 154	96%	1 571	97%	4 008	96%	9 733	96%
<i>Cas possibles</i>	162	4%	54	3%	149	4%	365	4%
Maison de repos	4 276	49%	868	35%	2 657	39%	7 801	43%
<i>Cas confirmés</i>	3 444	81%	431	50%	1 459	55%	5 334	68%
<i>Cas possibles</i>	832	19%	437	50%	1 198	45%	2 467	32%
Autres collectivités résidentielles	40	0%	2	0%	39	1%	81	0%
Domicile et autre	16	0%	10	0%	31	0%	57	0%
Inconnu	17	0%	0	0%	0	0%	17	0%
TOTAL	8 665	100%	2 505	100%	6 884	100%	18 054	100%

Les **décès hospitaliers** sont notifiés par les hôpitaux via le “hospital surge capacity survey”. Au départ, seuls les décès de cas confirmés avec un test de laboratoire ou sur base d’un scanner thoracique compatible avec la présentation clinique évocatrice du COVID-19, ont été notifiés. Depuis le 5 mai 2020, les décès des cas possibles en hôpital sont également pris en compte. Les décès des cas possibles concernent des patients qui n’ont pas bénéficié d’un test diagnostique pour le COVID-19, mais qui répondaient aux critères cliniques de la maladie selon le médecin. Les **décès extrahospitaliers** (maisons de repos, autres collectivités résidentielles, domicile, autres lieux) sont notifiés par les autorités régionales et représentent les décès des cas confirmés et possibles.

Le 26 août 2020, des données individuelles sur les décès COVID-19 en maisons de repos en Flandre (âge, genre et date de décès) ont été publiées. Ces données ont été collectées rétrospectivement pour la période du 18 mars au 2 juin. Cette mise à jour permet une meilleure description de la mortalité COVID-19. Pour plus d’informations sur cette mise à jour, veuillez consulter [ce document](#).

4. Situation en Europe (EU/EEE et RU), données ECDC

ECDC disclaimer: National updates are published at different times and in different time zones. This, and the time ECDC needs to process these data, may lead to discrepancies between the national numbers and the numbers published by ECDC. Users are advised to use all data with caution and awareness of their limitations. Data are subject to retrospective corrections; corrected datasets are released as soon as processing of updated national data has been completed.

Country	Number of cases since the beginning of the epidemic	Number of deaths since the beginning of the epidemic	Number of cases in the last 14 days	Incidence/100,000 for the last 14 days
Croatia	175 886	2 640	49 274	1 209
Lithuania	95 021	825	33 696	1 206
Luxembourg	41 272	396	7 299	1 189
Slovenia	96 314	1 459	20 933	1 006
Hungary	283 870	7 130	66 748	683
Liechtenstein	1 514	18	241	628
Sweden	320 098	7 514	62 536	611
Czechia	581 079	9 609	61 356	576
Netherlands	612 746	10 034	94 473	547
Cyprus	15 101	78	4 718	539
Bulgaria	179 449	5 688	36 963	528
Portugal	348 744	5 559	53 945	525
Denmark	109 758	941	30 406	524
Slovakia	132 984	1 175	27 251	500
Austria	320 036	4 400	41 854	472
Latvia	25 675	349	8 700	453
Estonia	18 055	149	6 003	453
Romania	556 335	13 385	84 799	437
Italy	1 843 712	64 520	258 534	428
Poland	1 135 676	22 864	150 601	397
United Kingdom	1 849 403	64 170	232 076	348
Germany	1 337 078	21 975	283 209	341
Malta	11 101	166	1 349	273
Belgium	608 001	17 951	30 170	263
France	2 376 852	57 911	158 369	236
Greece	124 534	3 625	20 307	189
Spain	1 730 575	47 624	82 388	176
Finland	30 810	453	6 181	112
Norway	40 022	387	5 275	99
Ireland	76 185	2 124	3 944	80
Iceland	5 557	28	176	49

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

5. Prévention et information

COMMENT SE PROTÉGER CONTRE LES VIRUS COMME LE CORONAVIRUS COVID-19 OU LA GRIPPE SAISONNIÈRE ?

1

LAVEZ-VOUS RÉGULIÈREMENT LES MAINS.



2

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



3

SI VOUS N'AVEZ PAS DE MOUCHOIR À PORTÉE DE MAIN, ÉTERNUEZ OU TOUSSEZ DANS LE PLI DU COUDE.



4

RESTEZ À LA MAISON SI VOUS ÊTES MALADE.



TOUTES LES INFORMATIONS SUR
www.info-coronavirus.be



service public fédéral
SANTÉ PUBLIQUE,
SECURITE DE LA CHAÎNE ALIMENTAIRE
ET ENVIRONNEMENT

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

