

COVID-19 – BULLETIN EPIDEMIOLOGIQUE DU 1 JANVIER 2021

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	646 496	2 456	1 701*	-31%
Admis à l'hôpital	47 975***	181,0	145,4**	-20%
Décédés****	19 528	88,9	74,4*	-16%
<i>En hôpital</i>	<i>10 864</i>	<i>47,1</i>	<i>41,1</i>	<i>-13%</i>
<i>En maison de repos</i>	<i>8 505</i>	<i>41,6</i>	<i>33,0</i>	<i>-21%</i>

*Du 22 décembre 2020 au 28 décembre 2020 (données des 3 derniers jours non consolidées).

**Du 25 décembre 2020 au 31 décembre 2020.

***Nombre d'hospitalisations depuis le 15 mars 2020. 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	Judi 24 décembre 2020	Judi 31 décembre 2020	Évolution
Nombre de lits d'hôpital occupés	2 447	2 191	-10%
Nombre de lits USI occupés	514	494	-4%

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 8 DÉCEMBRE 2020 ET LE 31 DÉCEMBRE 2020, PRÉSENTÉ PAR JOUR ET MOYENNE PAR SEMAINE

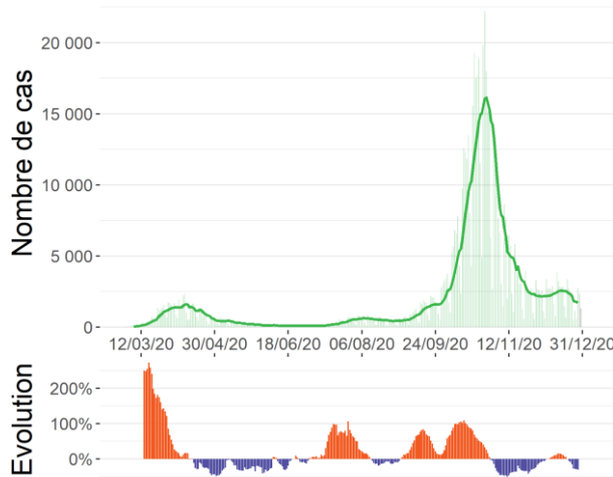
Date	Cas confirmés	Nombre de nouveaux cas par période de 7 jours	Comparaison des 2 dernières périodes de 7 jours
08/12/20	2 723		
09/12/20	2 734		
10/12/20	2 675	17 195 cas au cours de cette période de 7 jours	
11/12/20	2 885	Soit 2 456,4 cas en moyenne par jour	
12/12/20	1 595	Soit une incidence sur une semaine de 149,6/100 000 habitants	
13/12/20	742		
14/12/20	3 841		
15/12/20	3 237		
16/12/20	2 854		
17/12/20	2 792	17 193 cas au cours de cette période de 7 jours	
18/12/20	2 831	Soit 2 456,1 cas en moyenne par jour	
19/12/20	1 460	Soit une incidence sur une semaine de 149,6/100 000 habitants	
20/12/20	655		
21/12/20	3 364		Soit -30,7% de diminution entre les deux périodes
22/12/20	2 702		Soit une incidence sur une période 14 jours de 253,2 nouveaux cas/100 000 habitants
23/12/20	2 460		
24/12/20	1 779	11 907 cas au cours de cette période de 7 jours	
25/12/20	519	Soit 1 701,0 cas en moyenne par jour	
26/12/20	1 151	Soit une incidence sur une semaine de 103,6/100 000 habitants	
27/12/20	556		
28/12/20	2 740		
29/12/20	2 337		
30/12/20	1 311	Les données rapportées pour les derniers jours nécessitent invariablement une consolidation progressive, expliquée entre autres par le délai entre le prélèvement et le rapportage.	
31/12/20	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

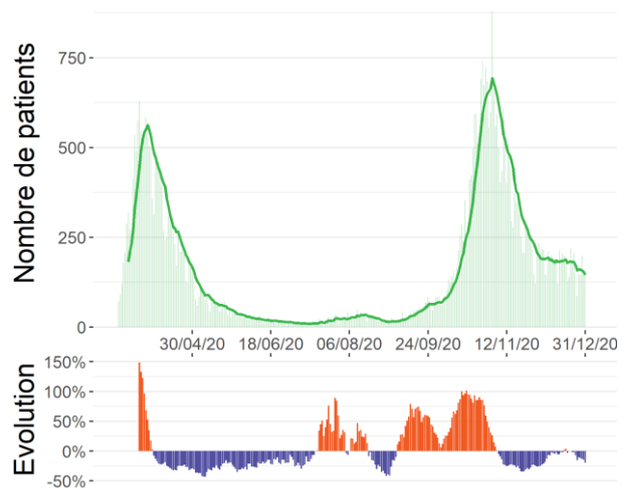
Les quatre indicateurs clés sont présentés ci-dessous avec la moyenne mobile sur 7 jours (ligne verte). Cette moyenne mobile est utilisée pour illustrer une tendance. Cela a entre autre pour conséquence de lisser la courbe et atténuer les variations journalières.

Evolution des nouveaux cas confirmés



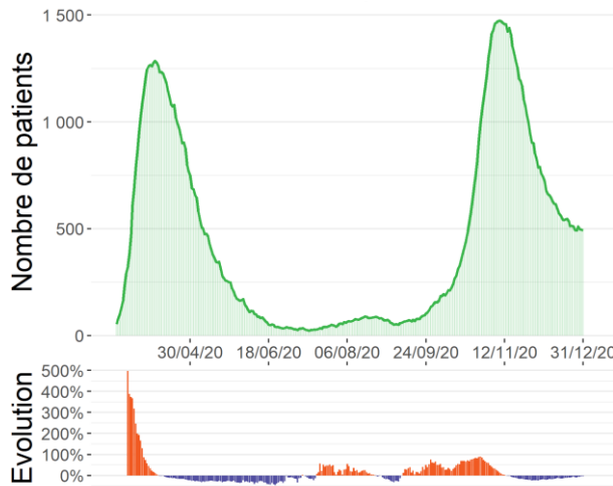
Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

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



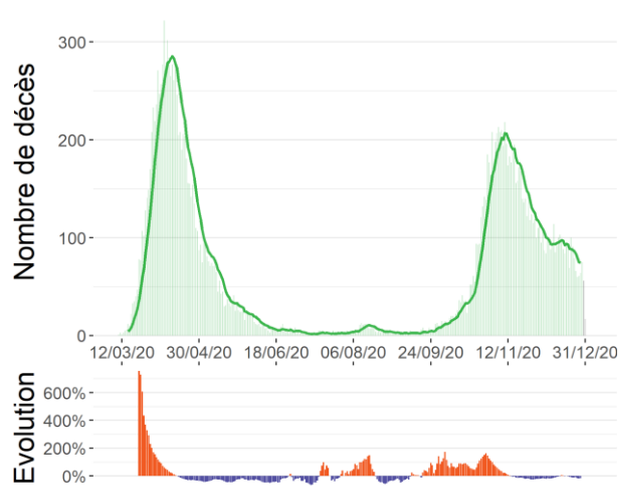
Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de patients en USI



Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de décès

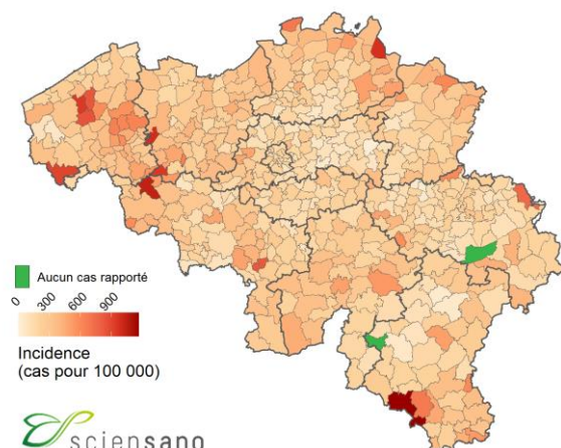


Source : Surveillance mortalité COVID-19 (Sciensano)

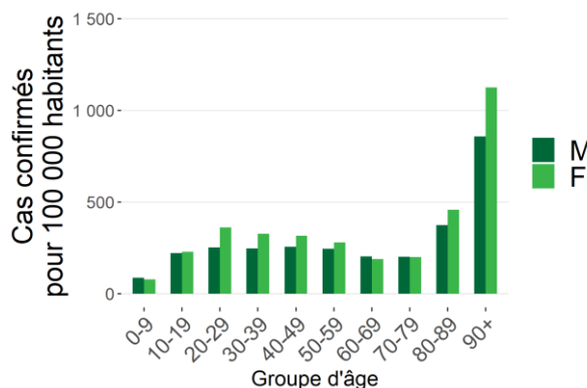
1.3. SITUATION RÉCENTE

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 15/12/20 et le 28/12/20



Nombre de cas confirmés par groupe d'âge et sexe par 100 000 habitants entre le 15/12/20 et le 28/12/20



Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

Note : L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 53 cas

Evolution du nombre de cas pour la Belgique, par province, pour la Région bruxelloise et pour la Communauté germanophone, pour les 14 derniers jours (données consolidées).

	15/12/20- 21/12/20	22/12/20- 28/12/20	Changement (valeur absolue)	Changement (pourcent)	Incidence par 100 000 (14 jours)
Belgique	17 193	11 907	-5 286	-31%	253
Antwerpen	2 958	2 015	-943	-32%	266
Brabant wallon	488	314	-174	-36%	198
Hainaut	2 140	1 247	-893	-42%	251
Liège	1 321	839	-482	-36%	195
Limburg	1 212	1 007	-205	-17%	253
Luxembourg	457	351	-106	-23%	282
Namur	806	530	-276	-34%	269
Oost-Vlaanderen	2 630	2 035	-595	-23%	306
Vlaams-Brabant	1 155	824	-331	-29%	171
West-Vlaanderen	2 463	1 629	-834	-34%	341
Région bruxelloise	1 300	874	-426	-33%	178
Deutschsprachige Gemeinschaft	134	66	-68	-51%	257

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 (25/12/20 au 31/12/20)	0,881	0,828-0,937

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	0,788	0,754	0,823
Brabant wallon	0,759	0,678	0,845
Hainaut	0,681	0,644	0,720
Liège	0,750	0,700	0,802
Limburg	0,921	0,865	0,979
Luxembourg	0,898	0,807	0,995
Namur	0,767	0,703	0,834
Oost-Vlaanderen	0,859	0,822	0,897
Vlaams-Brabant	0,808	0,754	0,864
West-Vlaanderen	0,779	0,742	0,818
Région bruxelloise	0,801	0,749	0,855
Deutschsprachige Gemeinschaft	0,621	0,481	0,778

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.

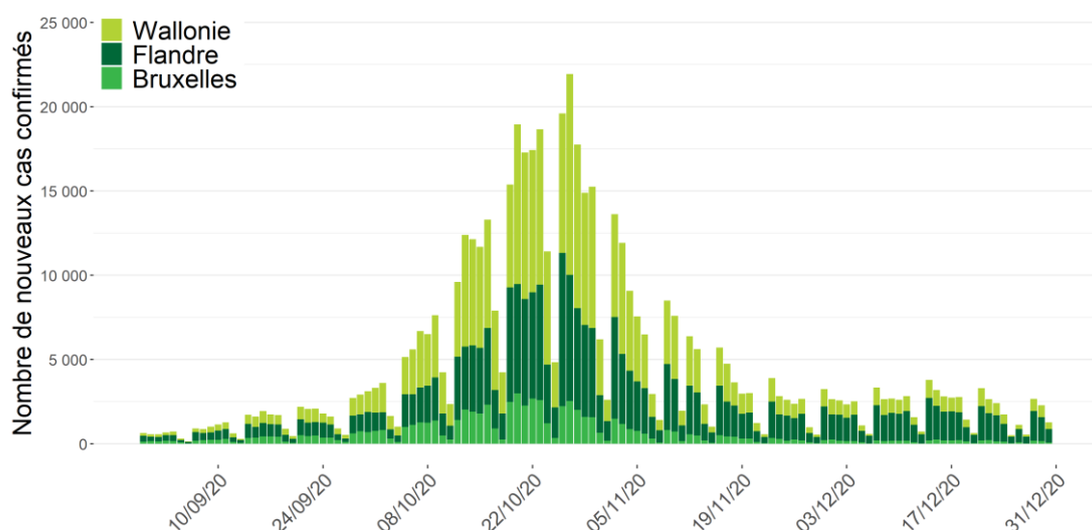
2. Description de l'épidémie à partir du 31 août 2020

Nous présentons les données à partir de la semaine du 31 août 2020, semaine qui marque le début de la deuxième vague de l'épidémie. La description de l'épidémie depuis le 15 mars 2020 est disponible en fin de rapport.

2.1. DISTRIBUTION ET ÉVOLUTION DES CAS DE COVID-19

Au cours de la période du 22 décembre 2020 au 28 décembre 2020, 11 907 nouveaux cas ont été diagnostiqués. Parmi ces 11 907 nouveaux cas, 7 510 (63%) étaient rapportés en Flandre, 3 281 (28%) en Wallonie, dont 66 cas pour la communauté germanophone, et 874 (7%) à Bruxelles. Données non disponibles ou résidence à l'étranger pour 242 cas (2%).

Evolution du nombre de cas confirmés par région* et par date de diagnostic** à partir du 31/08/20



Source : CNR, laboratoires clinique et plateforme nationale. Cas rapportés à Sciensano au 31 décembre 2020, à 6 heures.

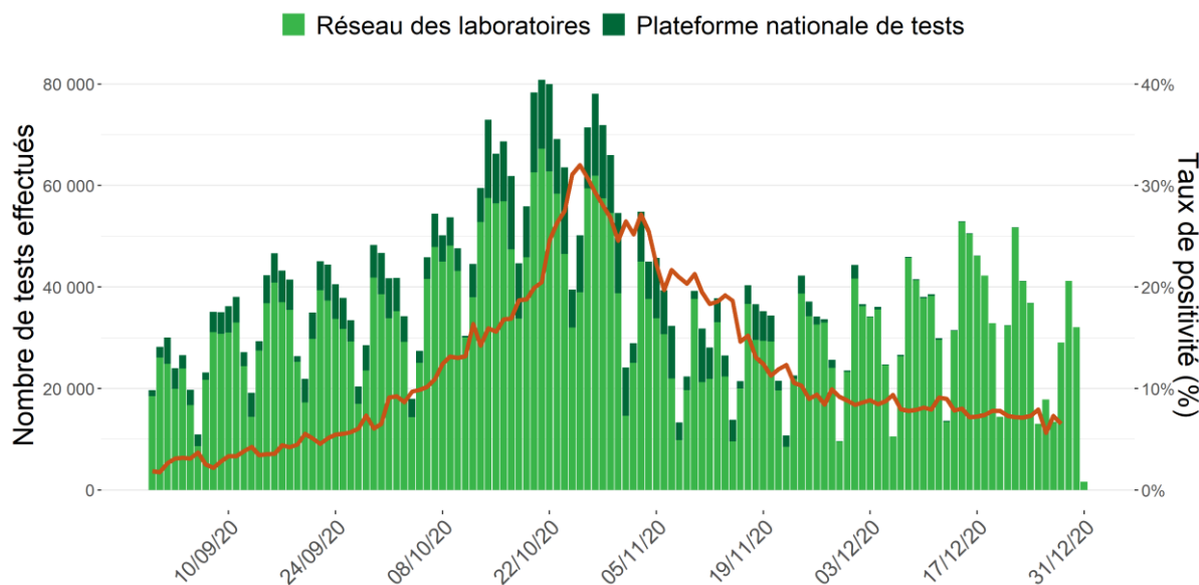
*Lorsque le code postal de la personne est manquant, la région du laboratoire qui a effectué le test a été prise en compte (excepté pour le CNR).

**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 22 décembre 2020 au 28 décembre 2020, 203 156 tests ont été effectués, soit une moyenne journalière de 29 022 tests.

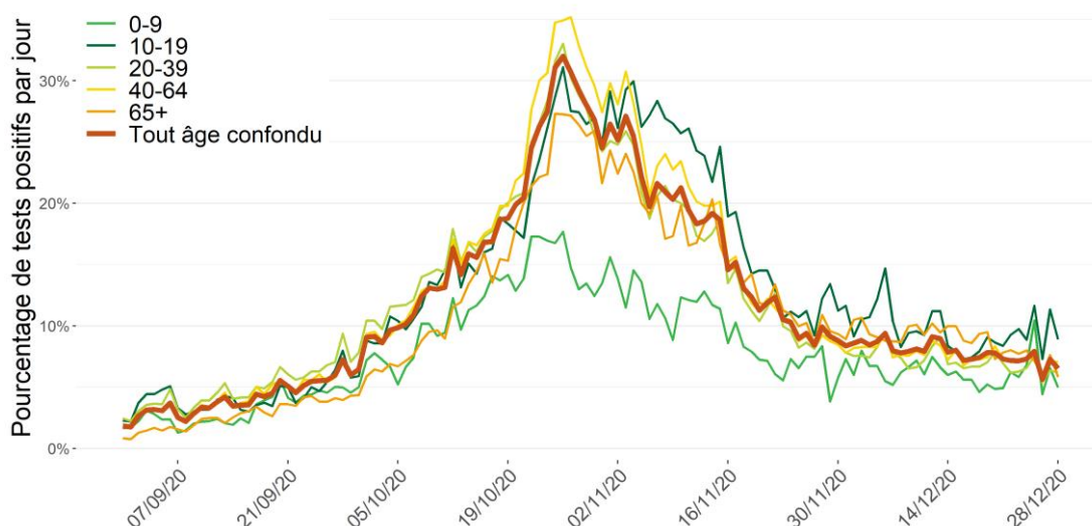
Tests diagnostiques effectués par la plateforme nationale de tests et par les laboratoires cliniques, par jour à partir du 31/08/20



Note: Les données des 72 dernières heures doivent encore être consolidées. Quant aux données des autres jours, elles peuvent encore être complétées par des données de laboratoires qui déclareraient rétroactivement. Les tests antigène et PCR sont tous deux représentés : si un échantillon a été soumis à la fois à un test PCR et à un test antigène, on considère qu'il s'agit de deux tests distincts.

Au cours de la période du 22 décembre 2020 au 28 décembre 2020, le taux moyen de positivité pour la Belgique est de 7,0%.

Taux de positivité par groupe d'âge à partir du 31/08/20



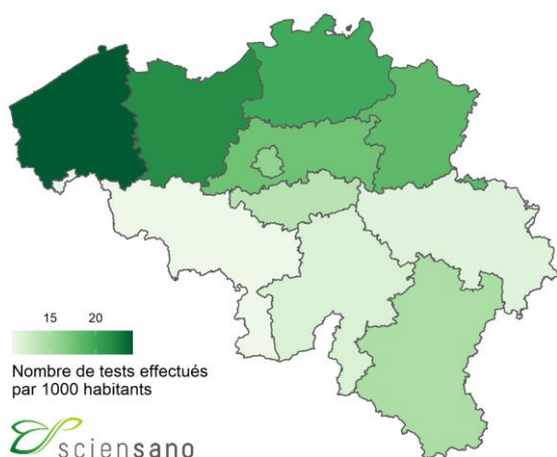
Note: les données des trois derniers jours doivent encore être consolidées

Le tableau ci-dessous présente la répartition pour la Belgique, par province, pour la Région bruxelloise et pour la Communauté germanophone, du **nombre de tests réalisés**, nombre de tests positifs et le taux de positivité pour la période du 22 décembre 2020 au 28 décembre 2020 (dernière semaine de données consolidées).

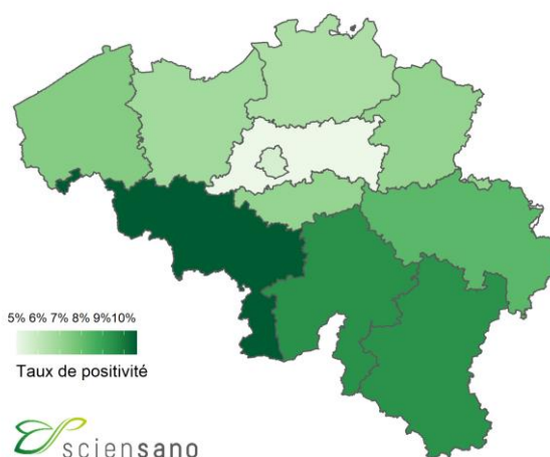
	Nombre de tests	Nombre de tests/ 100 000 hab	Nombre de tests positifs	% de tests positifs*
Belgique	203 156	1 768	14 271	7,0%
Antwerpen	36 757	1 966	2 420	6,6%
Brabant wallon	5 628	1 386	399	7,1%
Hainaut	14 558	1 081	1 545	10,6%
Liège	12 776	1 151	1 057	8,3%
Limburg	16 140	1 840	1 149	7,1%
Luxembourg	4 185	1 459	396	9,5%
Namur	5 899	1 190	560	9,5%
Oost-Vlaanderen	33 013	2 164	2 248	6,8%
Vlaams-Brabant	20 407	1 766	1 016	5,0%
West-Vlaanderen	28 917	2 408	2 149	7,4%
Région bruxelloise	19 385	1 591	1 076	5,6%
Deutschsprachige Gemeinschaft	1 236	1 586	95	7,7%

*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 « [questions fréquemment posées](#) »

Nombre de tests effectués par province, par 1000 habitants entre le 22/12/20 et le 28/12/20



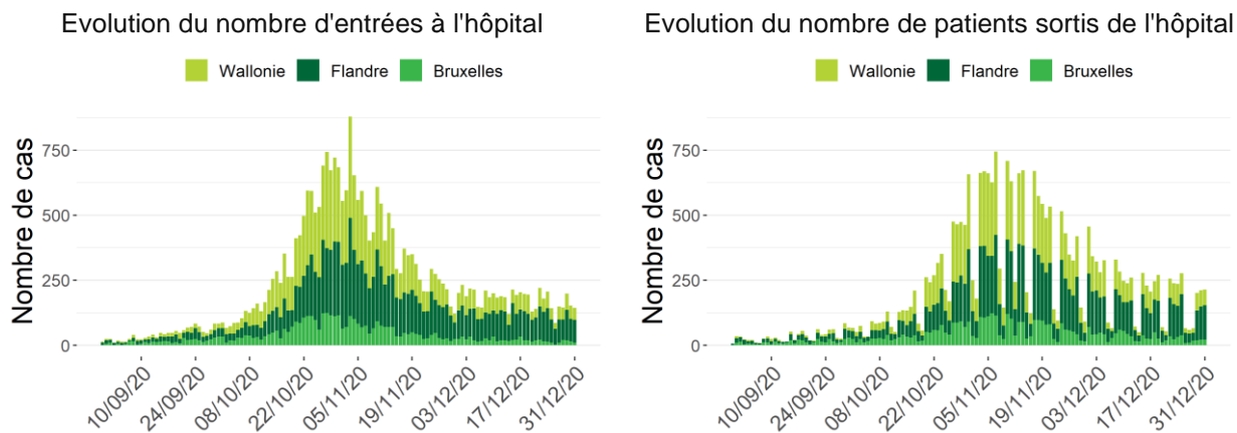
Taux de positivité par province entre le 22/12/20 et le 28/12/20



2.3. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

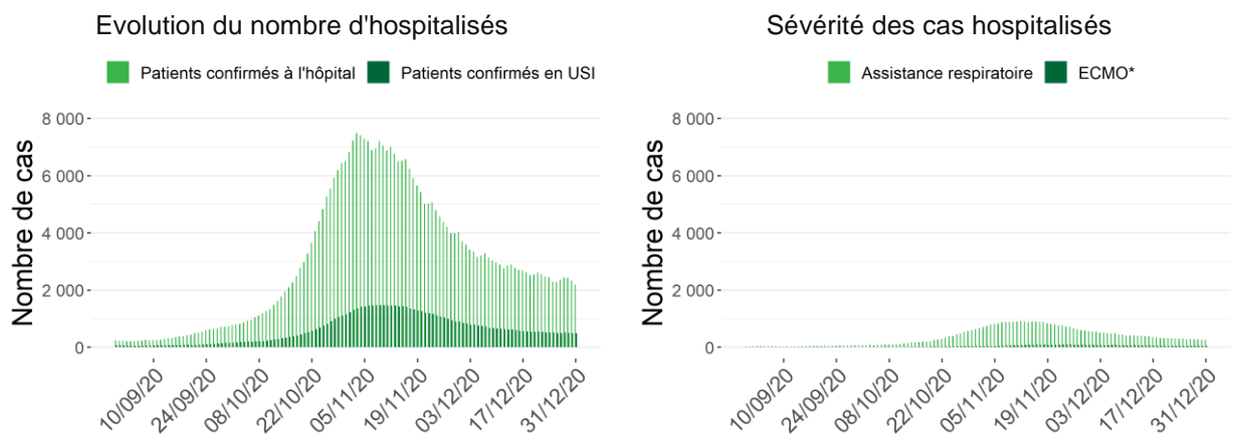
Au cours de la période du 25 décembre 2020 au 31 décembre 2020, 1 018 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire ont été hospitalisés et 1 093 personnes ont quitté l'hôpital.

Sur les 1 018 admissions rapportés pour la période du 25 décembre 2020 au 31 décembre 2020, 959 nouvelles admissions ont été rapportées avec une distinction selon la provenance du patient. Pour cette période, 145 (sur les 959) admissions provenaient d'une maison de repos/et de soins ou d'un autre établissement de soins de longue durée.



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

Le 31 décembre 2020, 2 191 lits d'hôpital dont 494 lits en unité de soins intensifs étaient occupés par des patients COVID-19 confirmés en laboratoire ; 257 patients nécessitaient une assistance respiratoire et 44 une ECMO. Au cours des 7 derniers jours, le nombre total de lits d'hôpital occupés a diminué de 256, dont 20 lits occupés en soins intensifs de moins.



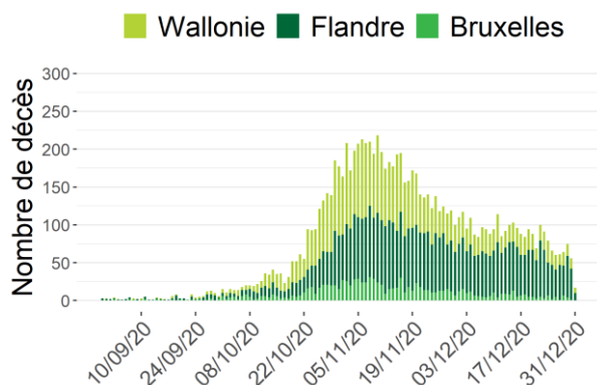
*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (31 décembre 2020)

*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

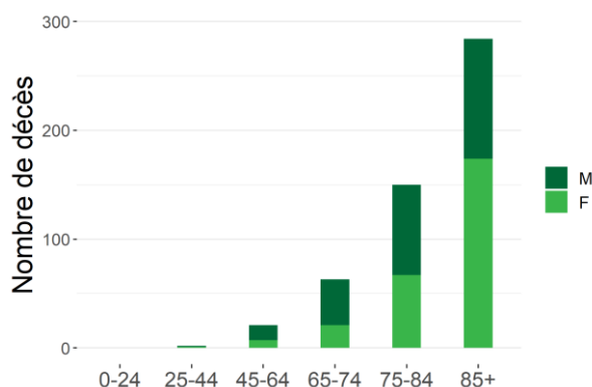
2.4. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ COVID-19

Pour la période du 22 décembre 2020 au 28 décembre 2020, 521 décès ont été rapportés; 347 en Flandre, 144 en Wallonie et 30 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

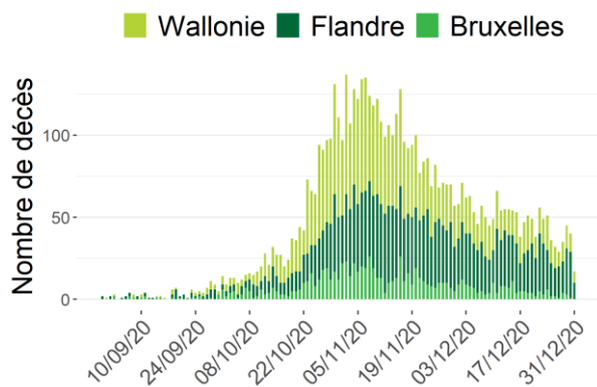


Distribution du nombre de décès COVID-19 par âge et sexe (22/12/20-28/12/20)

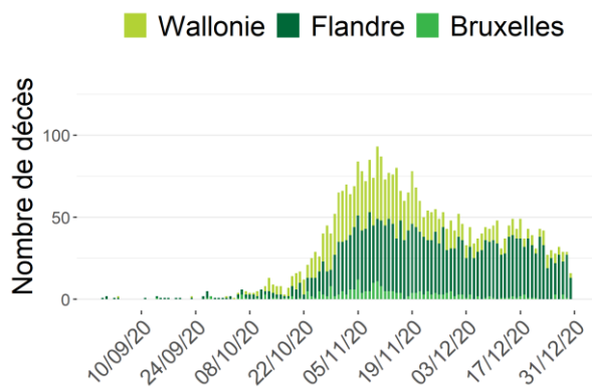


Note : Les données des dernières 72 heures doivent encore être consolidées.

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



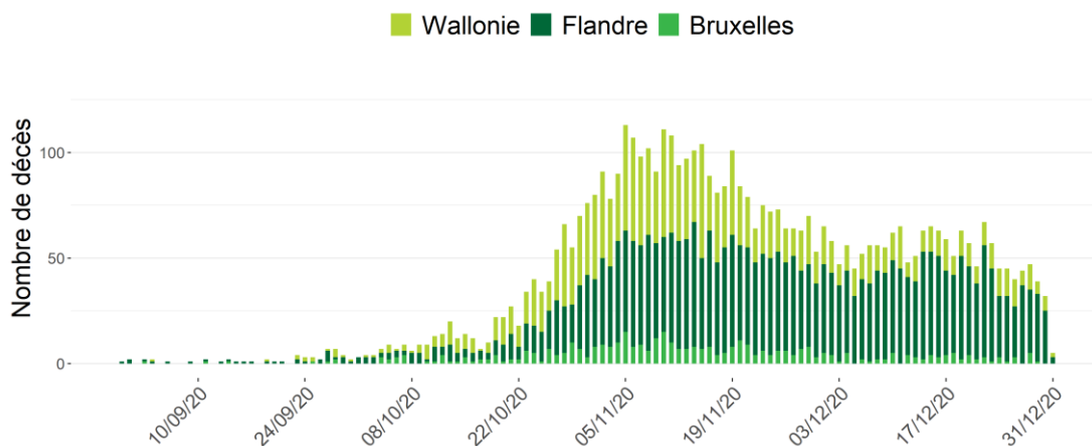
Evolution du nombre de décès COVID-19 en maisons de repos par région et date de décès



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

Entre 22 décembre 2020 et 28 décembre 2020, 345 résidents de MR/MRS sont décédés du COVID-19, dont 231 en MR/MRS (181 en Flandre, 6 à Bruxelles, 44 en Wallonie), 114 à l'hôpital (67 en Flandre, 10 à Bruxelles, 37 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



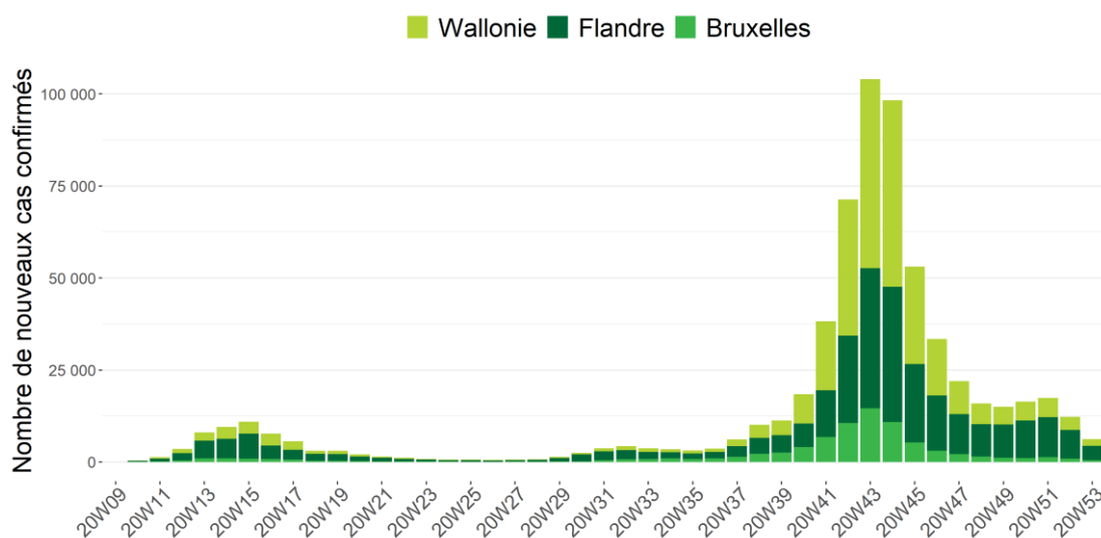
De plus amples informations sur la surveillance en MR/MRS se trouvent dans le [rapport hebdomadaire](#).

3. Aperçu de l'épidémie dans son ensemble

3.1. DISTRIBUTION ET ÉVOLUTION DES CAS DE COVID-19

A ce jour, un total de 646 496 cas confirmés ont été rapportés; 277 408 cas (43%) en Flandre, 278 390 (43%) cas en Wallonie, dont 4 233 cas pour la communauté germanophone, et 81 804 (13%) cas à Bruxelles. Les données sur le lieu de résidence n'étaient pas disponibles pour 8 894 cas (1%).

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

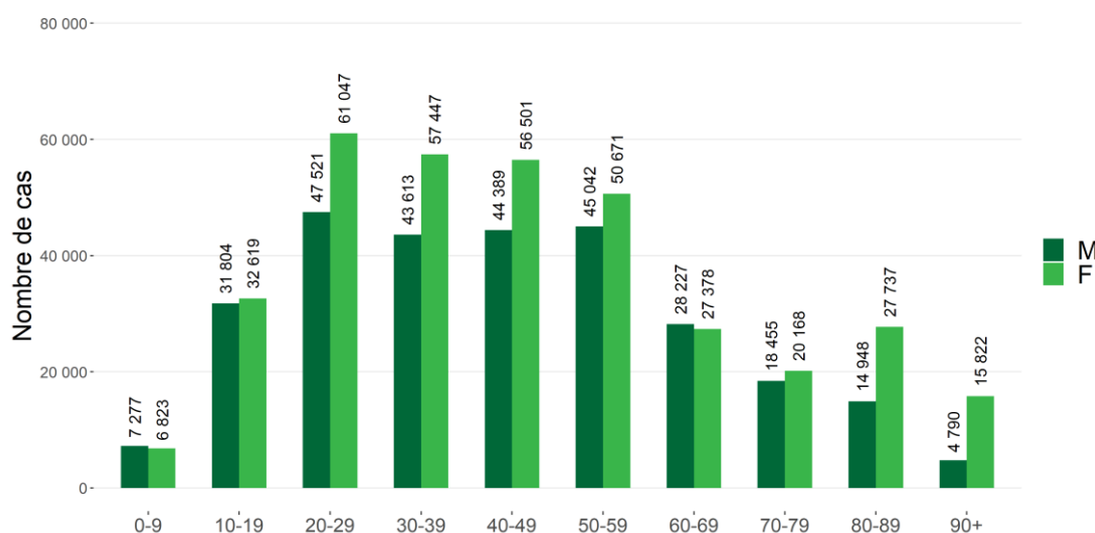


Source : CNR, laboratoires clinique et plateforme nationale. Cas rapportés à Sciensano au 31 décembre 2020, à 6 heures.

*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.

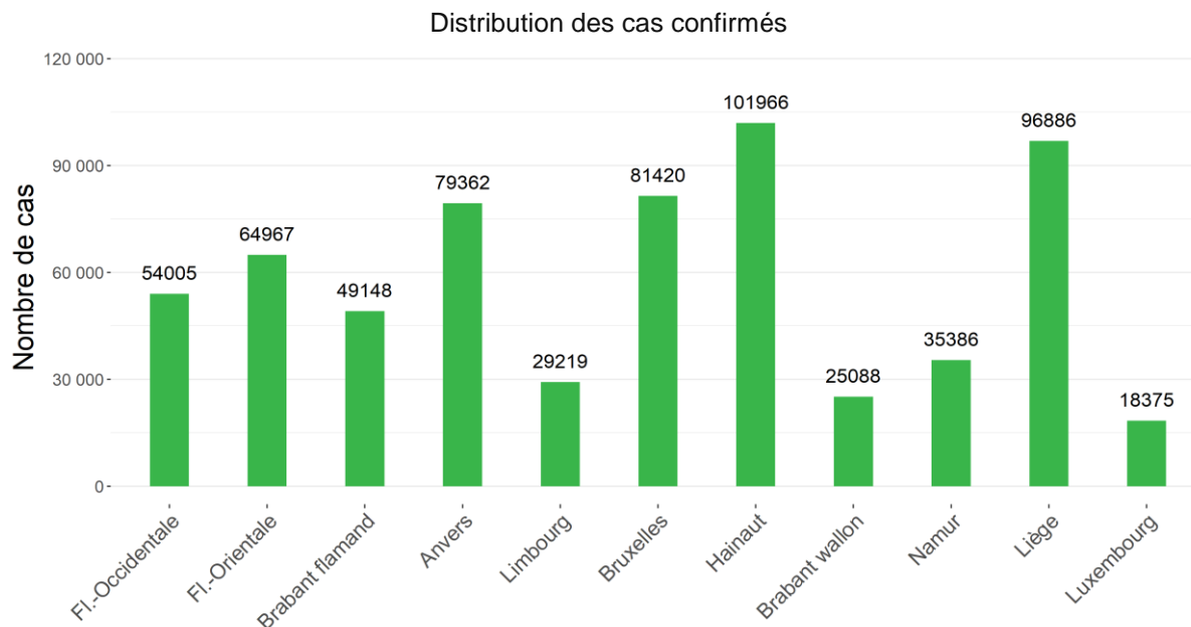
Distribution par âge et sexe des cas confirmés*



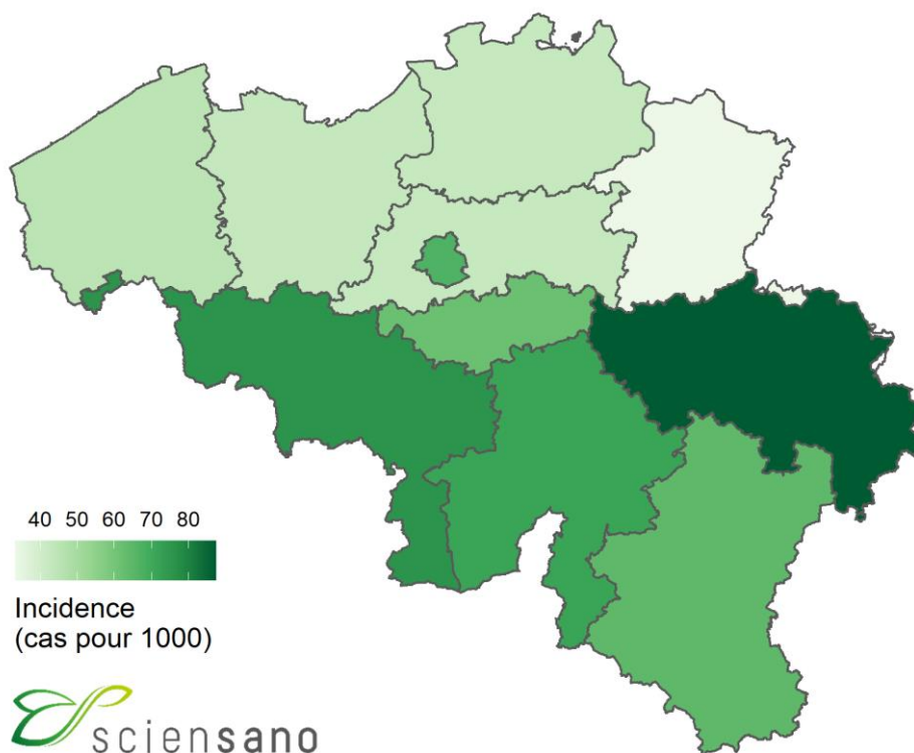
*Cette figure représente la répartition par âge de tous les cas confirmés. Elle ne reflète pas la gravité de la maladie pour un groupe d'âge particulier. L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 4217 cas.

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

3.2.1. Par province et pour la région bruxelloise

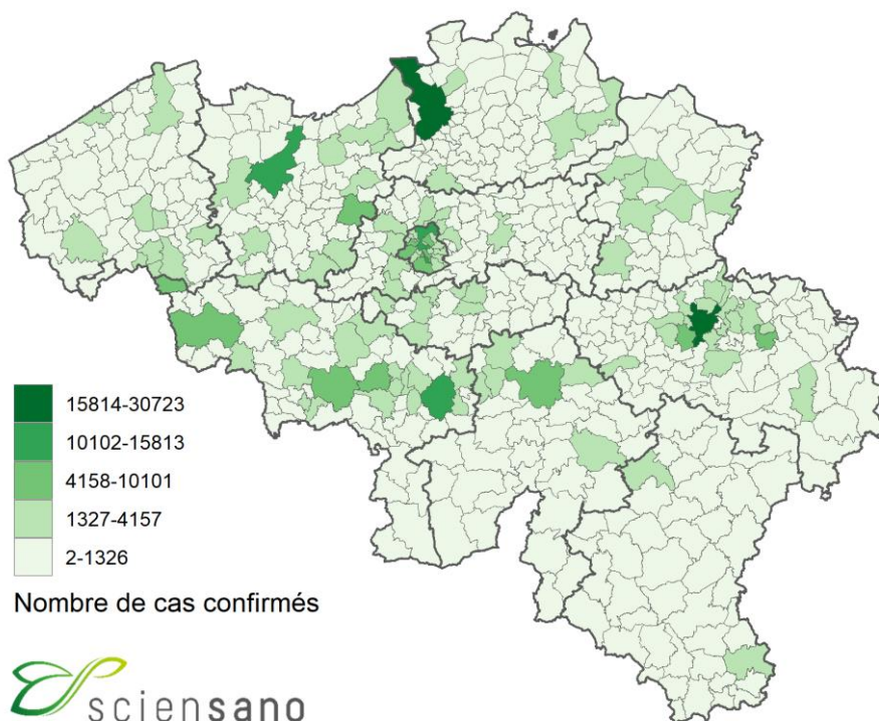


Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants

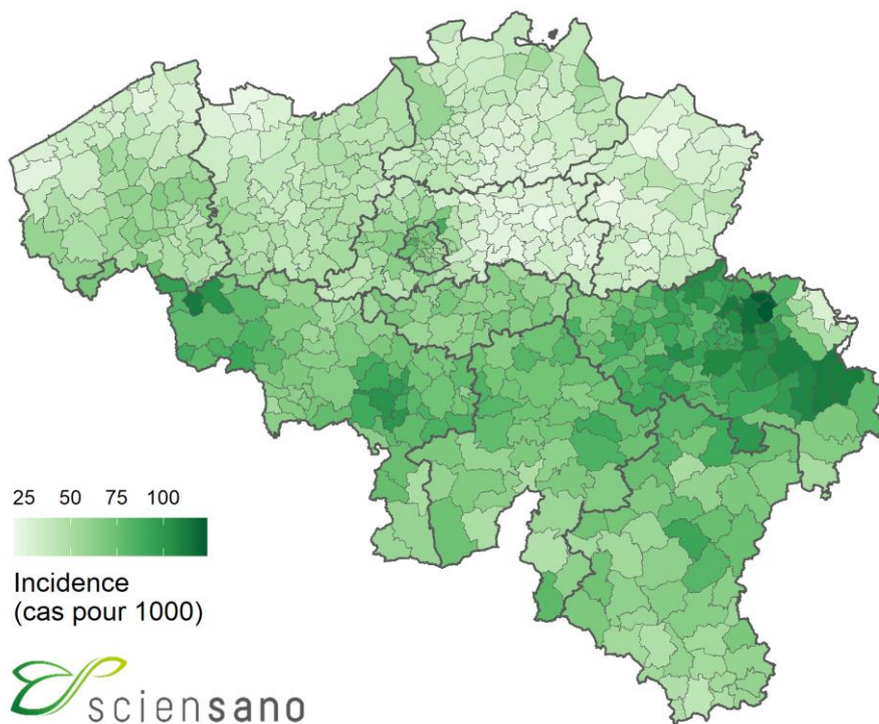


3.2.2. Par commune

Nombre total de cas confirmés



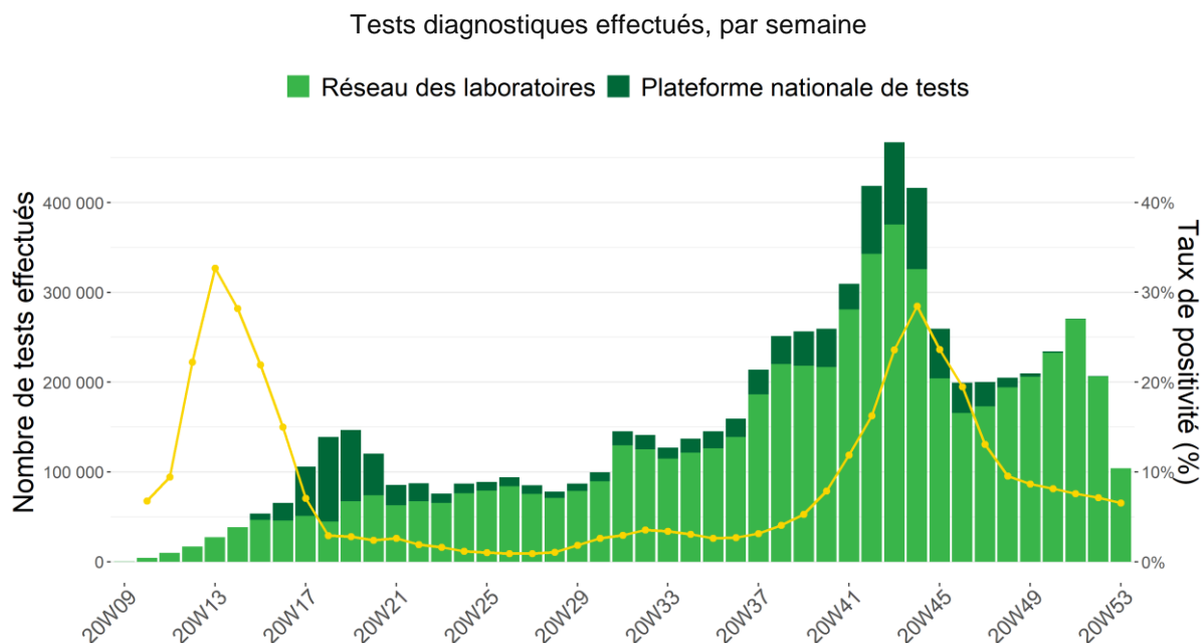
Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants



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

Entre début mars 2020 et le 31 décembre 2020, 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 5 855 341.

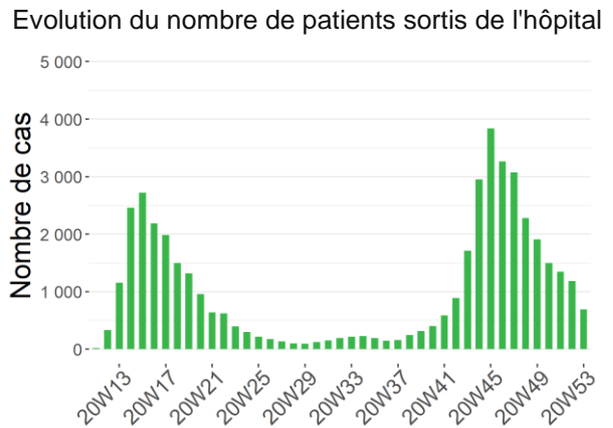
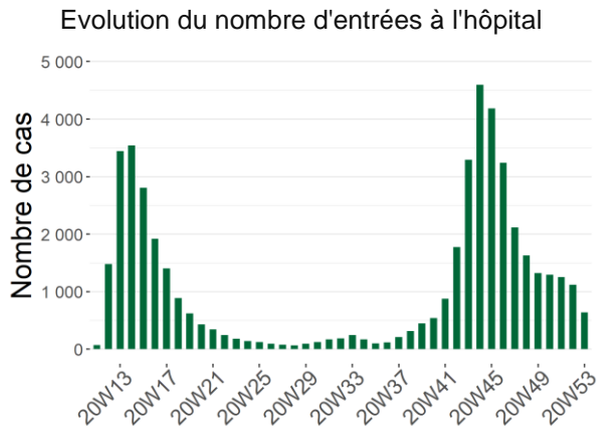
Depuis le 10/04/20, 1 078 376 tests ont été réalisés par la plateforme nationale de tests en maisons de repos, autres collectivités résidentielles et centres de triage.



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.

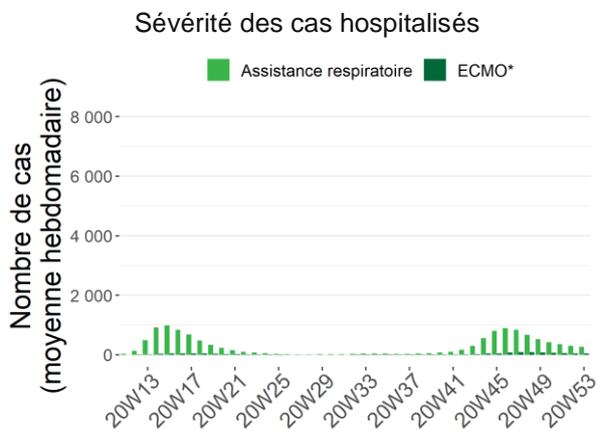
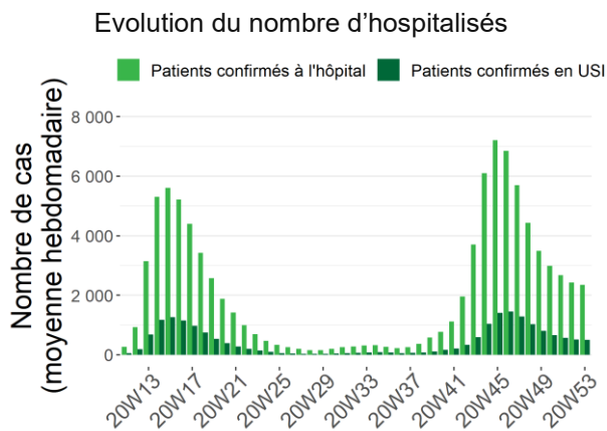
3.4. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

La grande majorité des hôpitaux (> 99%) participe activement à la notification depuis le 15 mars 2020. 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 2020 et le 31 décembre 2020, 47 975 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire sont entrés à l'hôpital et 44 905 personnes ont quitté l'hôpital.



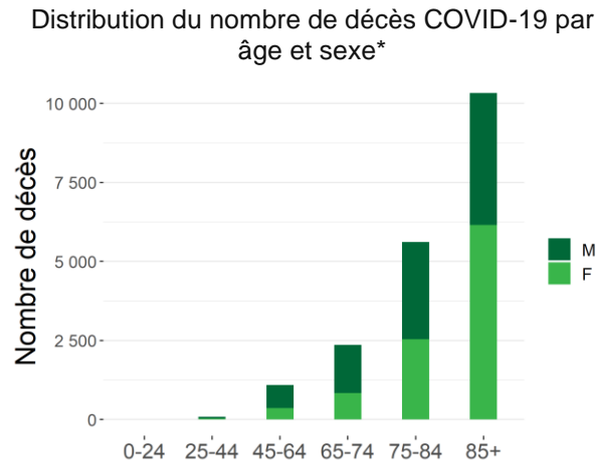
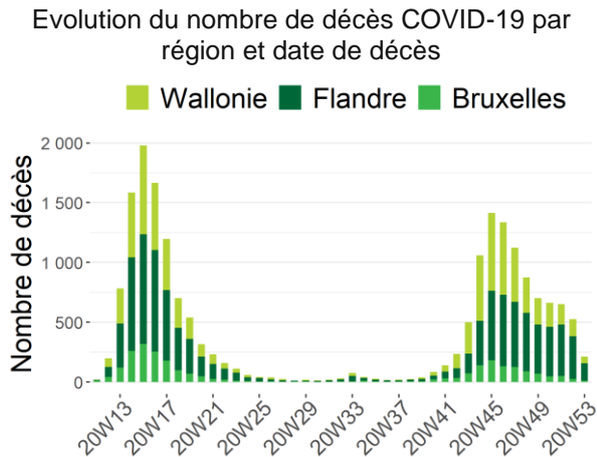
*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (31 décembre 2020)

*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

3.5. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ COVID-19

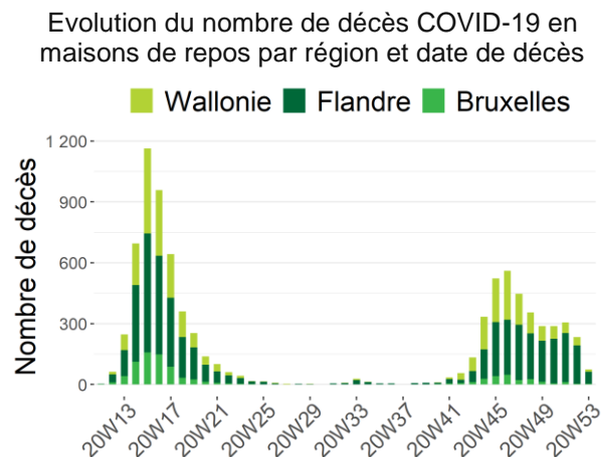
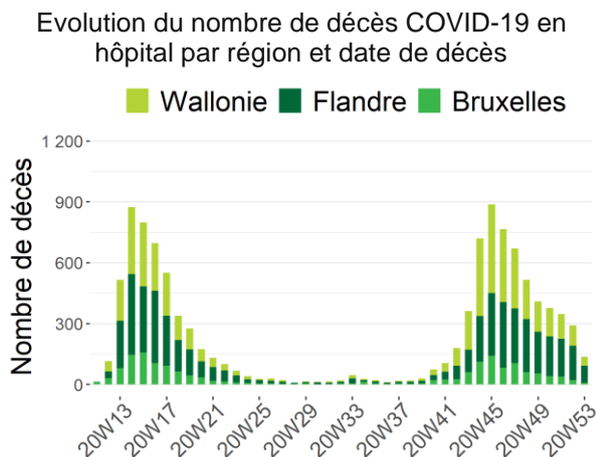
Il s'agit des décès rapportés par les autorités, complétés à partir du 24 mars 2020 par les données transmises par les hôpitaux. Les décès sont présentés par date de décès, et classés par région en fonction du lieu de décès.

A la clôture de ce rapport, un total de 19 528 décès ont été rapportés ; 9 638 (49%) en Flandre, 7 295 (37%) en Wallonie, et 2 595 (13%) à Bruxelles.



*L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 38 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	4 747	49%	1 693	65%	4 424	61%	10 864	56%
<i>Cas confirmés</i>	4 575	96%	1 639	97%	4 272	97%	10 486	97%
<i>Cas possibles</i>	172	4%	54	3%	152	3%	378	3%
Maison de repos	4 815	50%	889	34%	2 801	38%	8 505	44%
<i>Cas confirmés</i>	3 972	82%	451	51%	1 602	57%	6 025	71%
<i>Cas possibles</i>	843	18%	438	49%	1 199	43%	2 480	29%
Autres collectivités résidentielles	43	0%	3	0%	39	1%	85	0%
Domicile et autre	16	0%	10	0%	31	0%	57	0%
Inconnu	17	0%	0	0%	0	0%	17	0%
TOTAL	9 638	100%	2 595	100%	7 295	100%	19 528	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 2020. 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.

Note: ECDC switched to a weekly reporting schedule for the COVID-19 situation worldwide and in the EU/EEA and the UK on 17 December 2020. Hence, all daily updates have been discontinued from 14 December 2020. ECDC will publish updates on the number of cases and deaths reported worldwide and aggregated by week every Thursday.

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 2 weeks (14/12/20-27/12/20)	Incidence/100,000 for the last 2 weeks (14/12/20-27/12/20)
Liechtenstein	2 092	27	578	1 506
Lithuania	132 369	1 269	37 348	1 337
Slovenia	115 327	2 584	19 013	914
Netherlands	769 494	11 028	156 748	907
Czechia	674 340	11 152	93 261	876
Sweden	421 449	8 459	83 375	815
Denmark	155 826	1 204	46 068	793
Luxembourg	45 849	487	4 577	746
United Kingdom	2 329 730	71 109	480 327	721
Croatia	205 246	3 739	29 360	720
Slovakia	168 092	1 879	35 108	644
Estonia	25 808	213	7 753	585
Latvia	36 838	578	11 163	581
Cyprus	19 657	112	4 556	520
Portugal	396 666	6 677	47 922	466
Germany	1 651 834	30 126	314 756	379
Austria	351 386	5 872	31 350	354
Italy	2 047 696	71 925	203 984	338
Hungary	316 669	9 161	32 799	336
Poland	1 261 010	27 147	125 334	330
Romania	618 429	15 334	62 094	320
France	2 562 646	63 109	185 794	277
Spain	1 879 413	50 122	127 529	272
Bulgaria	197 716	7 164	18 267	261
Belgium	639 636	19 226	29 825	260
Malta	12 426	215	1 172	237
Ireland	86 894	2 205	10 709	218
Norway	47 057	429	6 054	114
Greece	135 931	4 672	11 397	106
Finland	35 137	546	4 327	78
Iceland	5 726	28	169	47

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 dessus.



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

2 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

.be
Une initiative des autorités belges