

COVID-19 – BULLETIN EPIDEMIOLOGIQUE DU 3 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	582 252	3 186	2 304*	-28%
Admis à l'hôpital	42 858***	270,4	197,7**	-27%
Décédés****	16 911	158,6	121,6*	-23%
<i>En hôpital</i>	9 431	95,9	73,6	-23%
<i>En maison de repos</i>	7 332	61,9	47,4	-23%

*Du 23 novembre au 29 novembre (données des 3 derniers jours non consolidées).

**Du 26 novembre au 2 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	Mercredi 25 novembre	Mercredi 2 décembre	Évolution
Nombre de lits d'hôpital occupés	4 570	3 588	-21%
Nombre de lits USI occupés	1 071	829	-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.

1.1. NOMBRE DE PERSONNES DIAGNOSTIQUÉES (PCR ET ANTIGÈNE) ENTRE LE 9 NOVEMBRE ET LE 2 DÉCEMBRE, PRÉSENTÉ PAR JOUR ET MOYENNE PAR SEMAINE

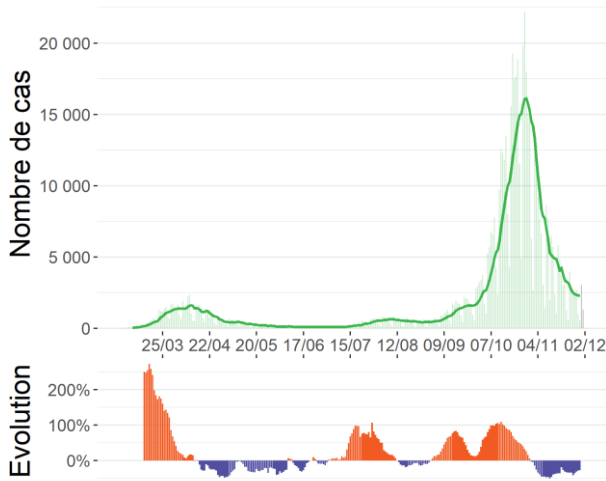
Date	Cas confirmés	Nombre de nouveaux cas par période de 7 jours	Comparaison des 2 dernières périodes de 7 jours
09/11	8 636		
10/11	7 701		
11/11	2 004	33 960 cas au cours de cette période de 7 jours	
12/11	6 482	Soit 4 851,4 cas en moyenne par jour	
13/11	5 709	Soit une incidence sur une semaine de 295,5/100 000 habitants	
14/11	2 371		
15/11	1 057		
16/11	5 821		
17/11	4 828		
18/11	3 700	22 301 cas au cours de cette période de 7 jours	
19/11	3 019	Soit 3 185,9 cas en moyenne par jour	
20/11	3 081	Soit une incidence sur une semaine de 194,0/100 000 habitants	
21/11	1 263		
22/11	589		Soit -27,7% de diminution entre les deux périodes
23/11	3 951		Soit une incidence sur une période 14 jours de 334,4 nouveaux cas/100 000 habitants
24/11	2 863		
25/11	2 669	16 130 cas au cours de cette période de 7 jours	
26/11	2 403	Soit 2 304,3 cas en moyenne par jour	
27/11	2 693	Soit une incidence sur une semaine de 140,4/100 000 habitants	
28/11	997		
29/11	554		
30/11	3 049		
01/12	1 321	Les données rapportées pour les derniers jours nécessitent invariablement une consolidation progressive, expliquée entre autres par le délai entre le prélèvement et le rapportage.	
02/12	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

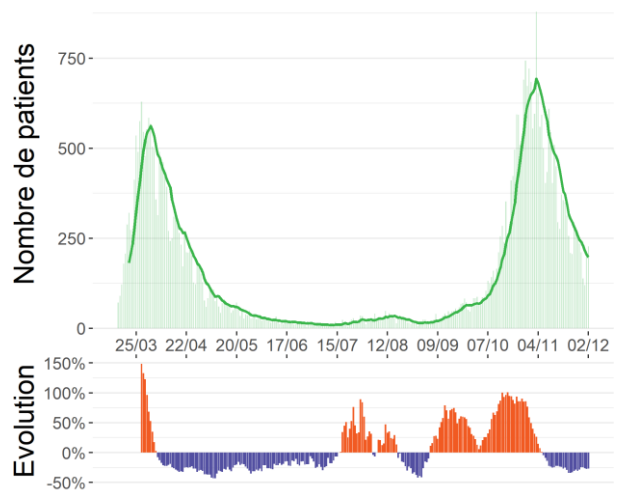
Les quatre indicateurs clés sont présentés ci-dessous avec la moyenne mobile sur 7 jours (ligne verte). Cette moyenne mobile est utilisée pour illustrer une tendance. Cela a entre autre pour conséquence de lisser la courbe et atténuer les variations journalières.

Evolution des nouveaux cas confirmés



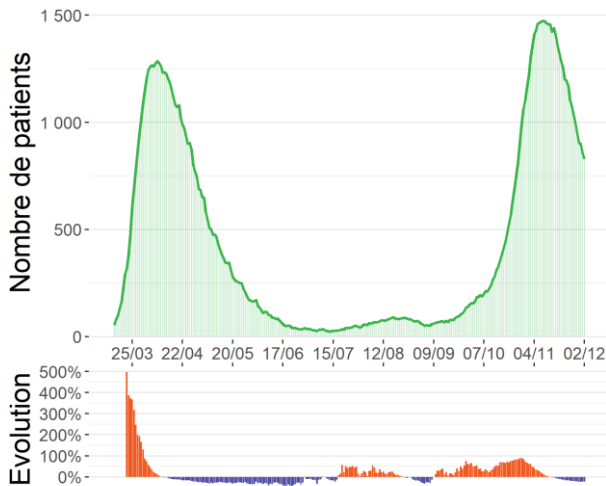
Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

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



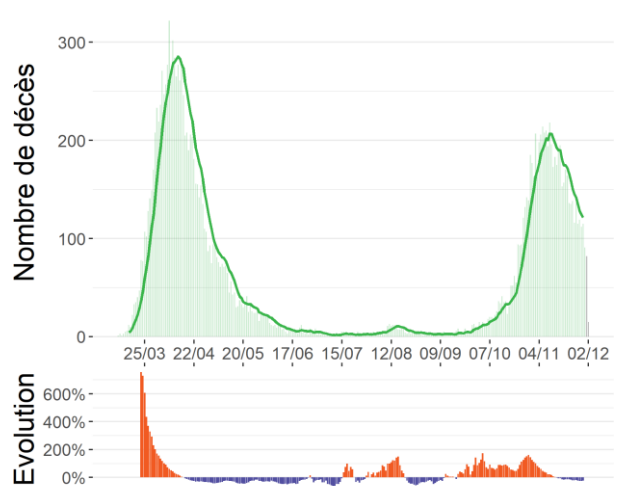
Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de patients en USI



Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de décès

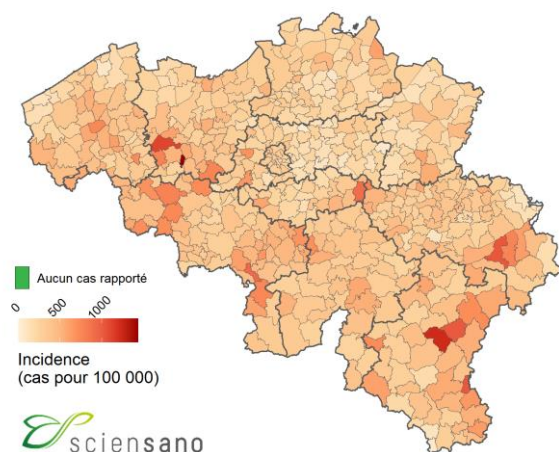


Source : Surveillance mortalité COVID-19 (Sciensano)

1.3. SITUATION RÉCENTE

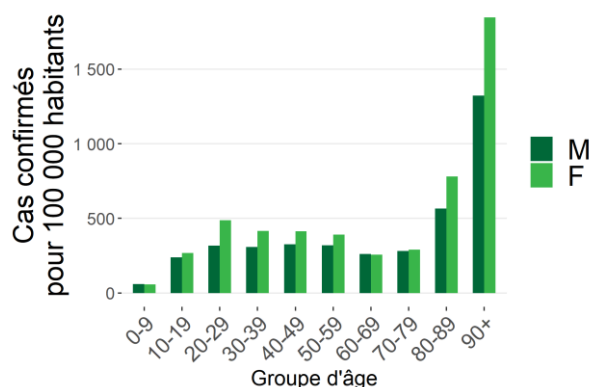
Les chiffres ci-dessous montrent la répartition géographique et la distribution par âge et par sexe pour les 14 derniers jours (données consolidées).

Distribution des cas confirmés par 100 000 habitants entre le 16/11 et le 29/11



Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

Nombre de cas confirmés par groupe d'âge et sexe par 100 000 habitants entre le 16/11 et le 29/11



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).

	16/11-22/11	23/11-29/11	Changement (valeur absolue)	Changement (pourcent)	Incidence par 100 000 (14 jours)
Belgique	22 301	16 130	-6 171	-28%	334
Antwerpen	3 014	2 296	-718	-24%	284
Brabant wallon	692	465	-227	-33%	285
Hainaut	3 811	2 277	-1 534	-40%	452
Liège	2 583	1 557	-1 026	-40%	373
Limburg	1 160	1 073	-87	-7%	255
Luxembourg	704	569	-135	-19%	444
Namur	1 111	788	-323	-29%	383
Oost-Vlaanderen	3 074	2 270	-804	-26%	350
Vlaams-Brabant	1 409	1 267	-142	-10%	232
West-Vlaanderen	2 212	1 872	-340	-15%	340
Région bruxelloise	2 171	1 440	-731	-34%	296
Deutschsprachige Gemeinschaft	108	68	-40	-37%	226

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 (26/11 au 2/12)	0,800	0,759-0,843

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	0,877	0,841	0,913
Brabant wallon	0,814	0,742	0,890
Hainaut	0,758	0,727	0,790
Liège	0,759	0,722	0,798
Limburg	0,997	0,939	1,058
Luxembourg	0,937	0,861	1,015
Namur	0,822	0,765	0,880
Oost-Vlaanderen	0,860	0,825	0,896
Vlaams-Brabant	0,958	0,906	1,012
West-Vlaanderen	0,940	0,898	0,983
Région bruxelloise	0,805	0,764	0,847
Deutschsprachige Gemeinschaft	0,743	0,578	0,929

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.

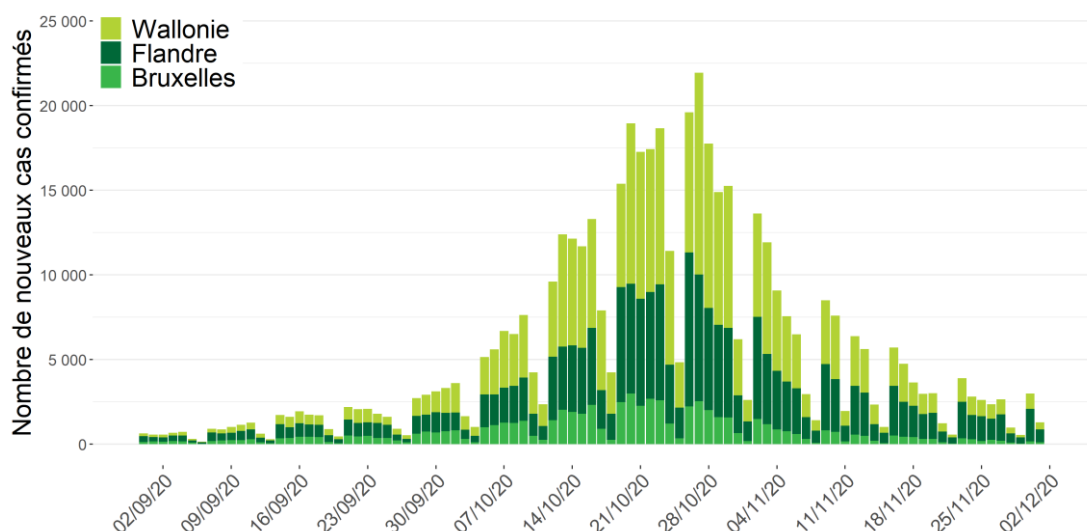
2. Description de l'épidémie à partir du 31 août 2020

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 23 novembre au 29 novembre, 16 130 nouveaux cas ont été diagnostiqués. Parmi ces 16 130 nouveaux cas, 8 778 (54%) étaient rapportés en Flandre, 5 656 (35%) en Wallonie, dont 68 cas pour la communauté germanophone, et 1 440 (9%) à Bruxelles. Données non disponibles ou résidence à l'étranger pour 256 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 2 décembre 2020, à 6 heures.

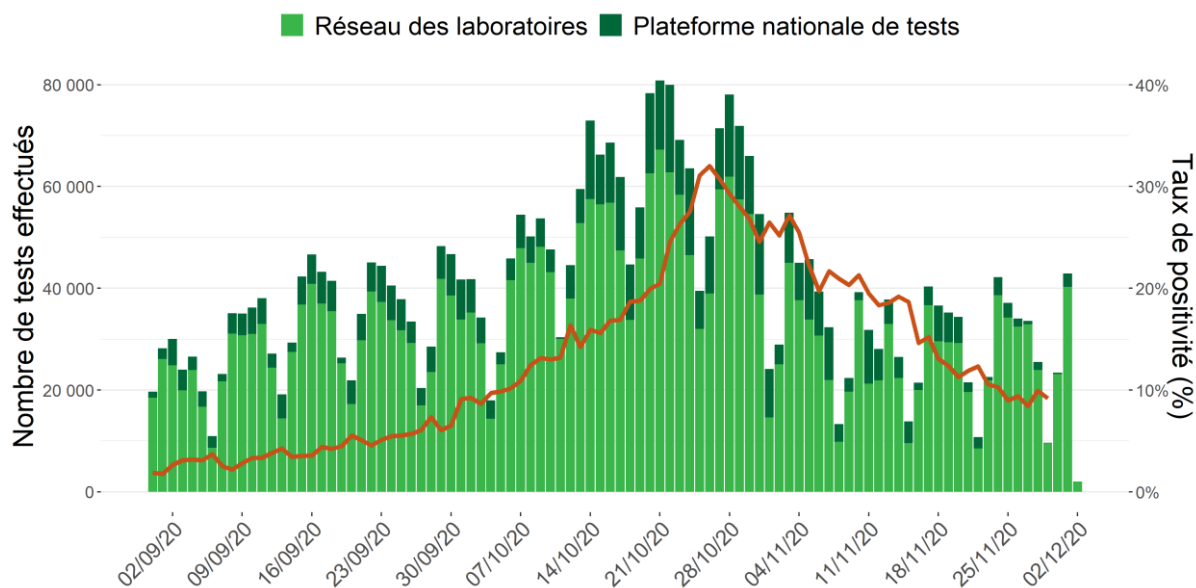
*Lorsque le code postal de la personne est manquant, la région du laboratoire qui a effectué le test a été prise en compte (excepté pour le CNR).

**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 23 novembre au 29 novembre, 204 605 tests ont été effectués, soit une moyenne journalière de 29 229 tests.

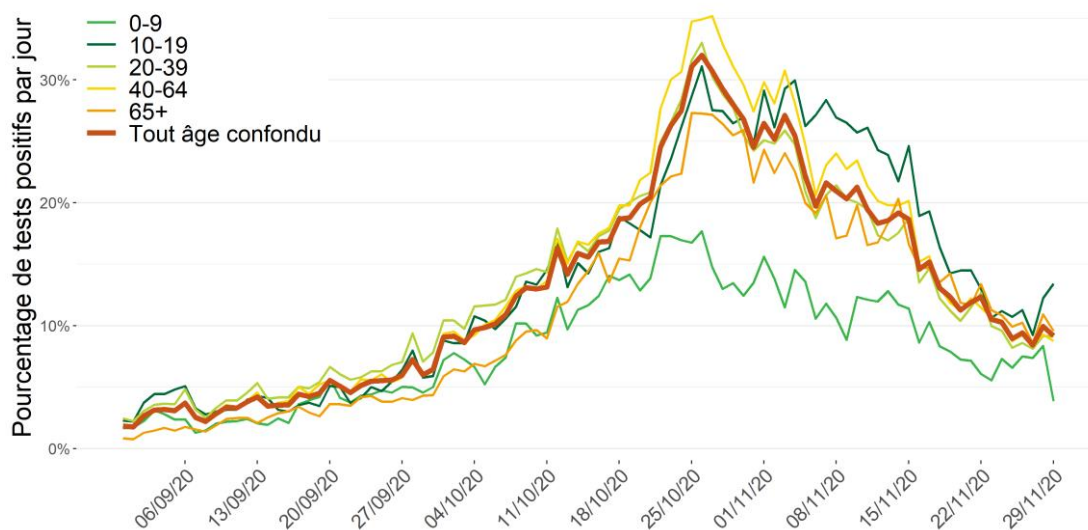
Tests diagnostiques effectués par la plateforme nationale de tests et par les laboratoires cliniques, par jour à partir du 31/08/2020



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 23 novembre au 29 novembre, le taux moyen de positivité pour la Belgique est de 9,5%.

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



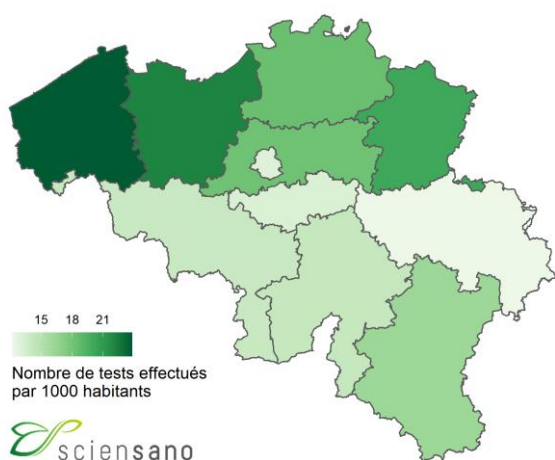
Note: les données des trois derniers jours doivent encore être consolidées

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 23 novembre au 29 novembre (dernière semaine de données consolidées).

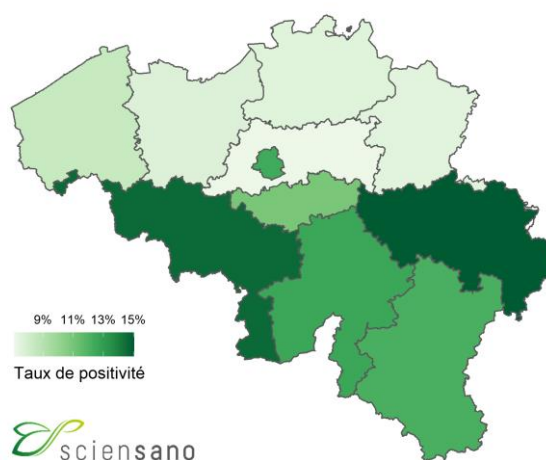
	Nombre de tests	Nombre de tests/ 100 000 hab	Nombre de tests positifs	% de tests positifs*
Belgique	204 605	1 780	19 508	9,5%
Antwerpen	34 338	1 837	2 594	7,6%
Brabant wallon	5 335	1 314	582	10,9%
Hainaut	18 967	1 408	2 770	14,6%
Liège	13 509	1 217	2 032	15,0%
Limburg	17 640	2 011	1 313	7,4%
Luxembourg	4 639	1 618	565	12,2%
Namur	7 060	1 424	890	12,6%
Oost-Vlaanderen	33 811	2 217	2 595	7,7%
Vlaams-Brabant	20 971	1 814	1 488	7,1%
West-Vlaanderen	28 609	2 382	2 396	8,4%
Région bruxelloise	15 726	1 291	1 950	12,4%
Deutschsprachige Gemeinschaft	973	1 248	104	10,7%

*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 23/11 et le 29/11



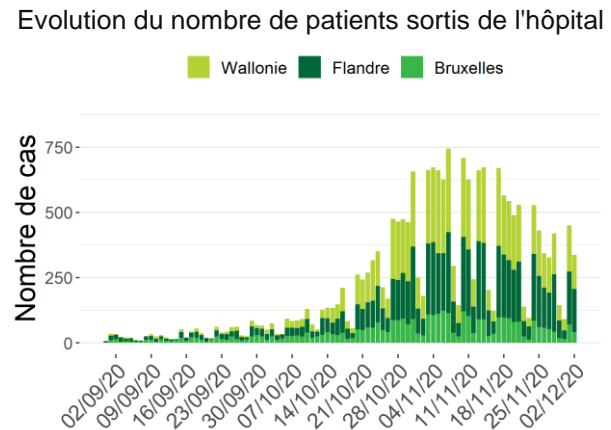
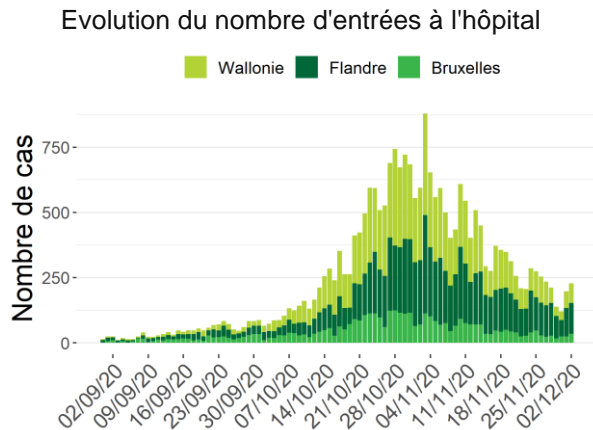
Taux de positivité par province entre le 23/11 et le 29/11



2.3. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

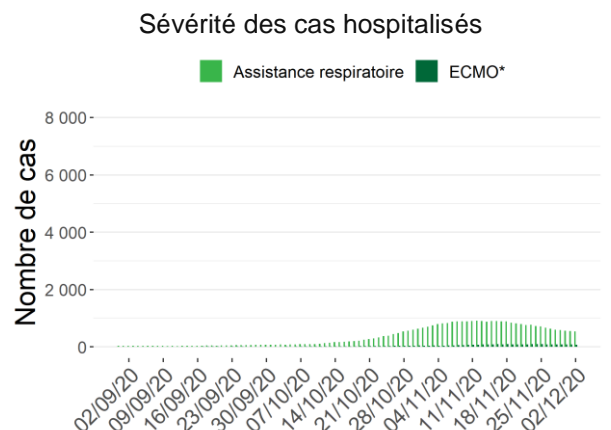
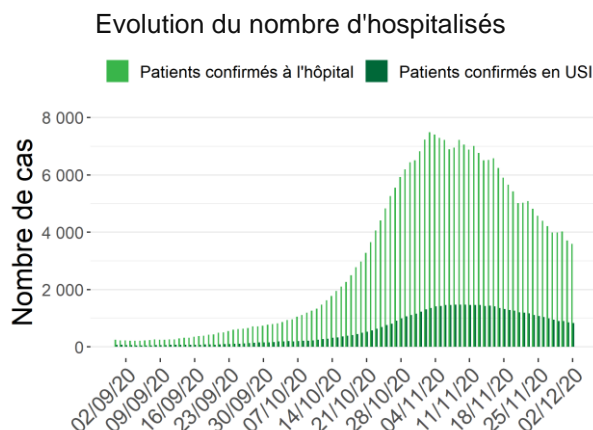
Au cours de la période du 26 novembre au 2 décembre, 1 384 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire ont été hospitalisés et 2 112 personnes ont quitté l'hôpital.

Sur les 1 384 admission rapportés pour la période du 26 novembre au 2 décembre, 1 283 nouvelles admissions ont été rapportées avec une distinction selon la provenance du patient. Pour cette période, 231 (sur les 1 283) 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 2 décembre, 3 588 lits d'hôpital dont 829 lits en unité de soins intensifs étaient occupés par des patients COVID-19 confirmés en laboratoire ; 534 patients nécessitaient une assistance respiratoire et 77 une ECMO. Au cours des 7 derniers jours, le nombre total de lits d'hôpital occupés a diminué de 982, dont 242 lits occupés en soins intensifs de moins.



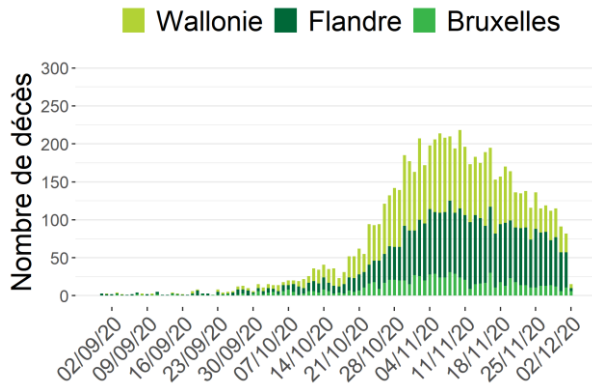
*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (2 décembre 2020)

*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

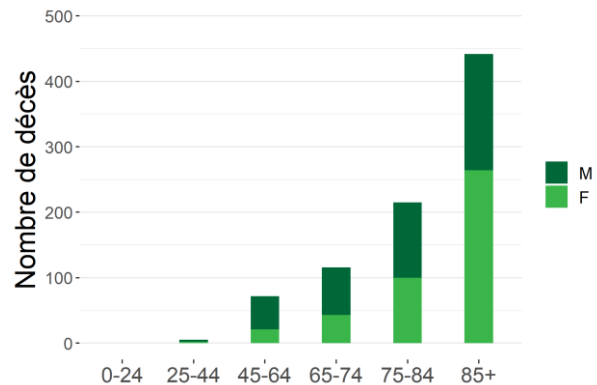
2.4. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ COVID-19

Pour la période du 23 novembre au 29 novembre, 851 décès ont été rapportés ; 481 en Flandre, 282 en Wallonie et 88 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

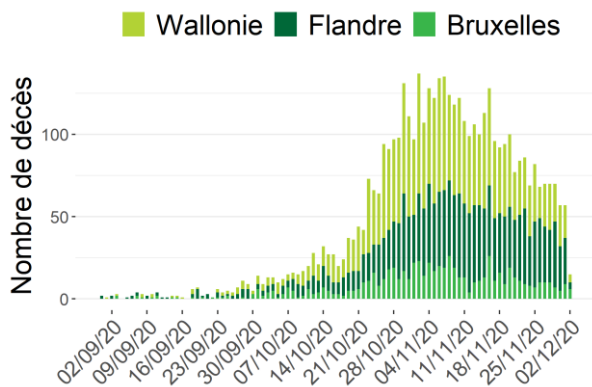


Distribution du nombre de décès COVID-19 par âge et sexe (23/11-29/11)

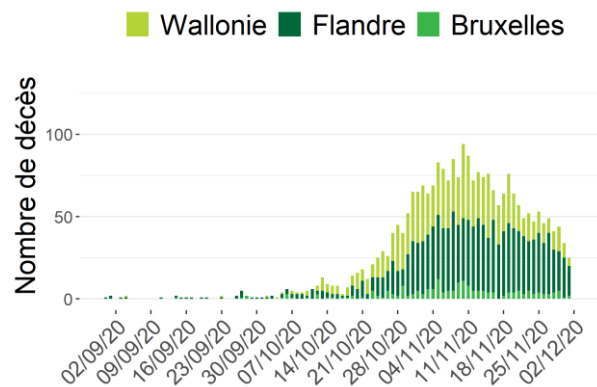


Note : Les données des dernières 72 heures doivent encore être consolidées.

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

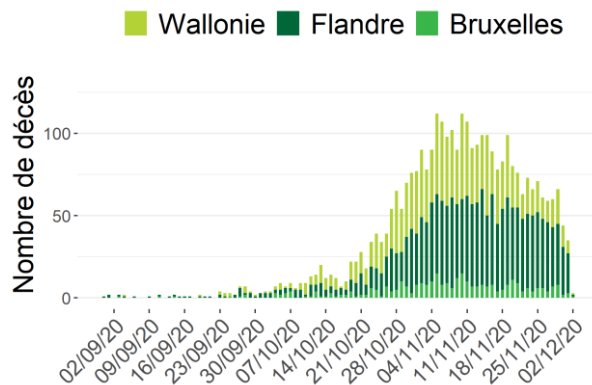


Evolution du nombre de décès COVID-19 en maisons de repos par région et date de décès



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

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

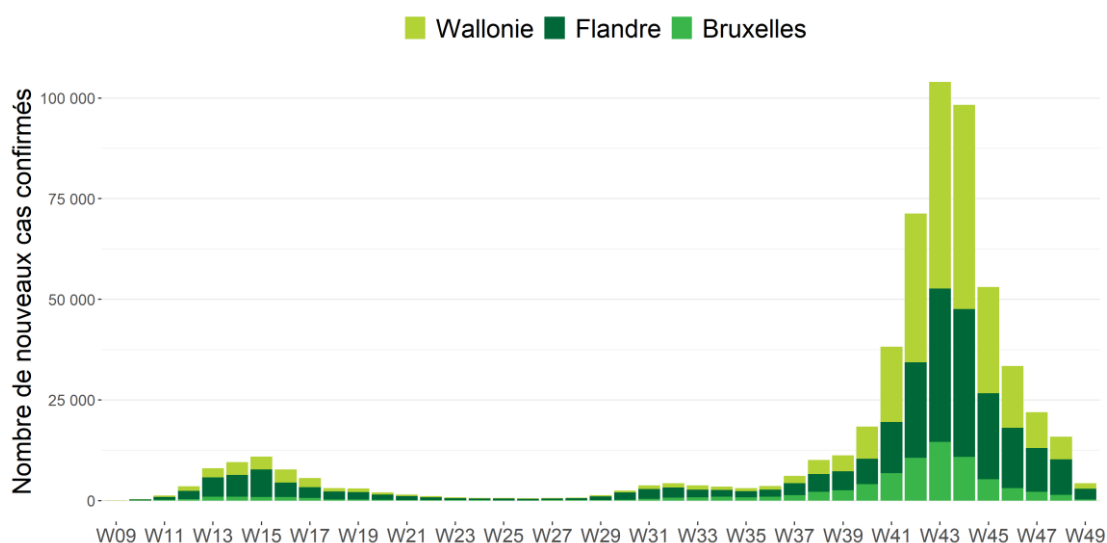


3. Aperçu de l'épidémie dans son ensemble

3.1. DISTRIBUTION ET ÉVOLUTION DES CAS DE COVID-19

A ce jour, un total de 582 252 cas confirmés ont été rapportés ; 238 166 cas (41%) en Flandre, 259 048 (44%) cas en Wallonie, dont 3 827 cas pour la communauté germanophone, et 77 208 (13%) cas à Bruxelles. Les données sur le lieu de résidence n'étaient pas disponibles pour 7 830 cas (1%).

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

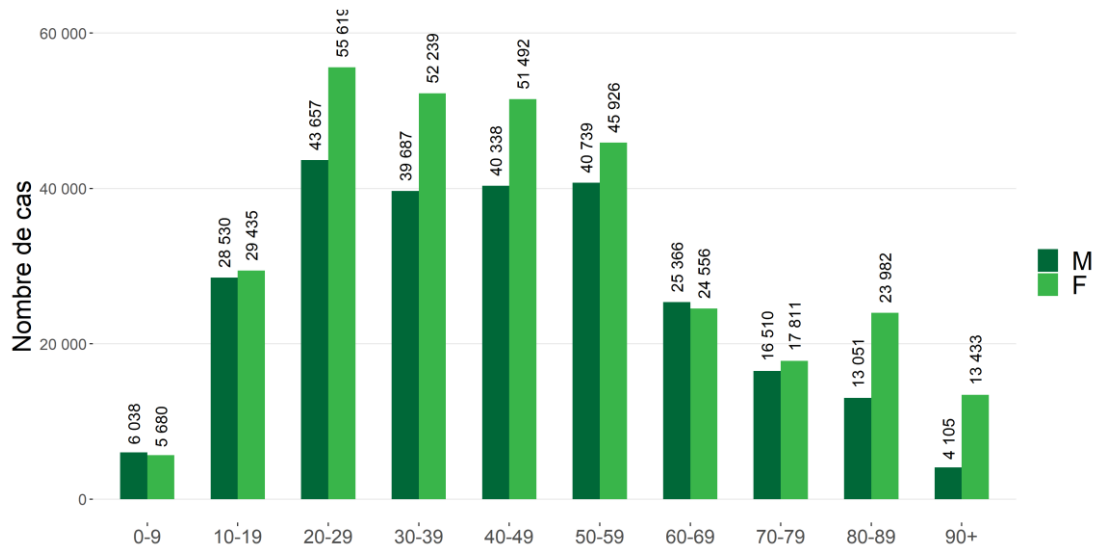


Source : CNR, laboratoires clinique et plateforme nationale. Cas rapportés à Sciensano au 2 décembre 2020, à 6 heures.

*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.

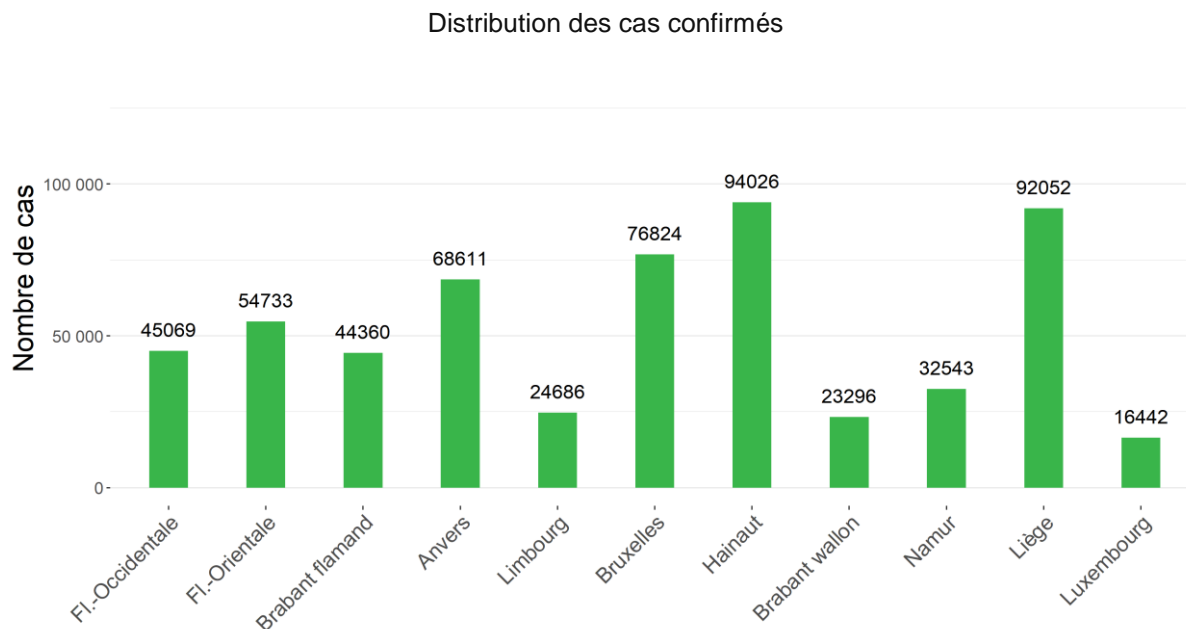
Distribution par âge et sexe des cas confirmés*



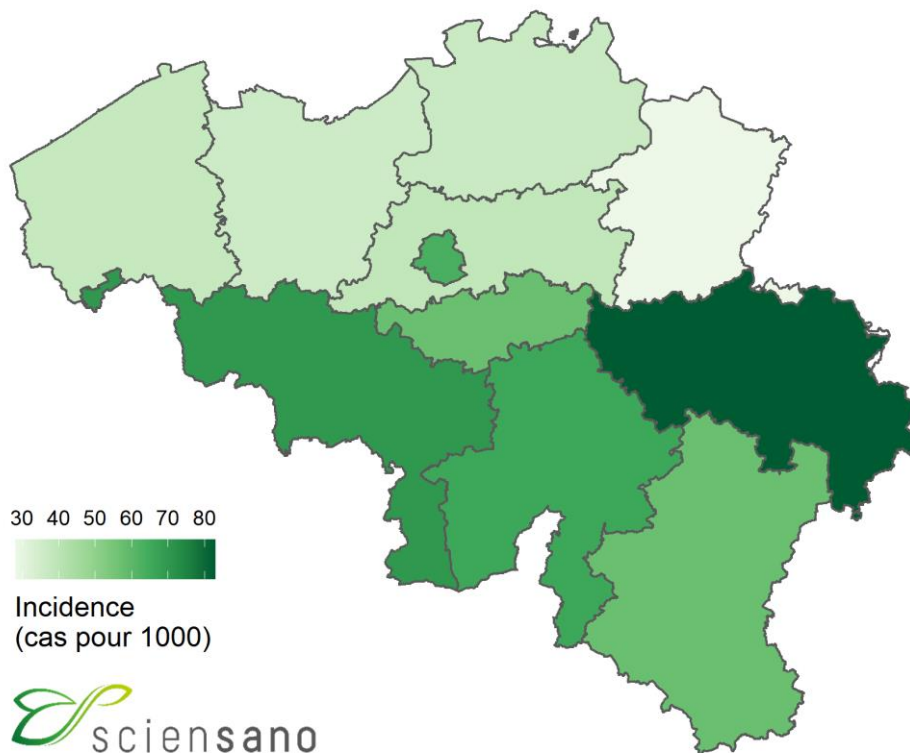
*Cette figure représente la répartition par âge de tous les cas confirmés. Elle ne reflète pas la gravité de la maladie pour un groupe d'âge particulier. L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 4058 cas.

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

3.2.1. Par province et pour la région bruxelloise

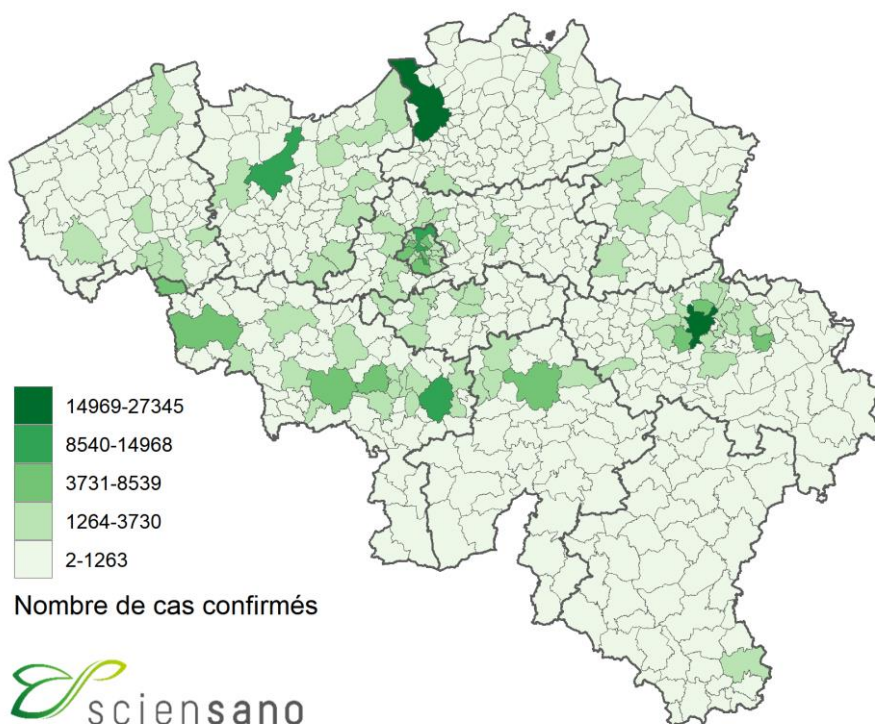


Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants

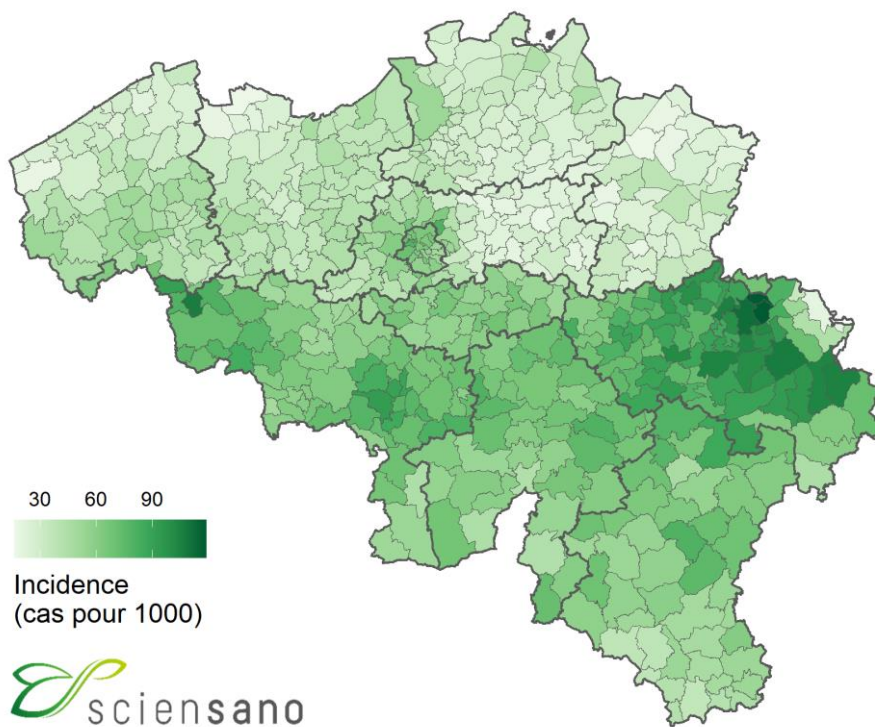


3.2.2. Par commune

Nombre total de cas confirmés



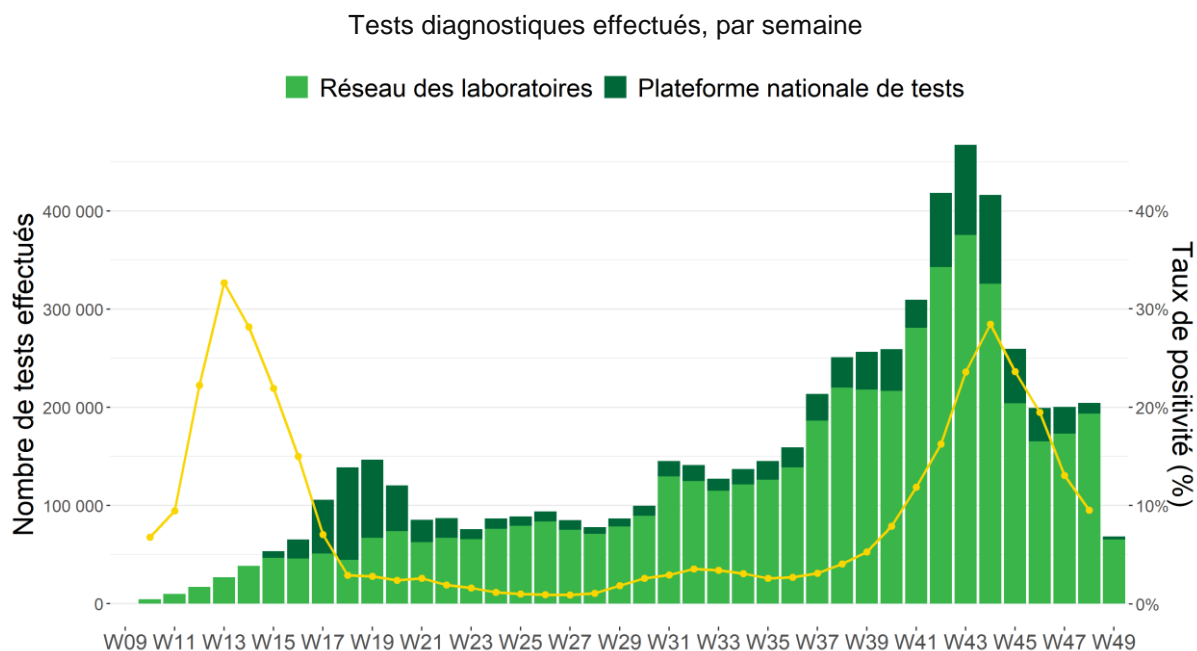
Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants



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

Entre début mars et le 2 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 4 901 145.

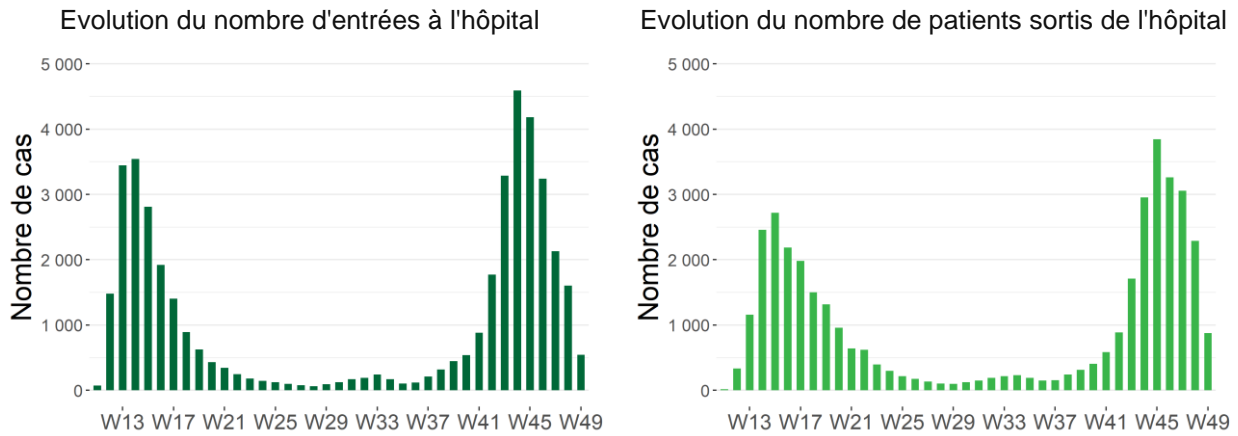
Depuis le 10/04, 1 074 969 tests ont été réalisés par la plateforme nationale de tests en maisons de repos, autres collectivités résidentielles et centres de triage.



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.

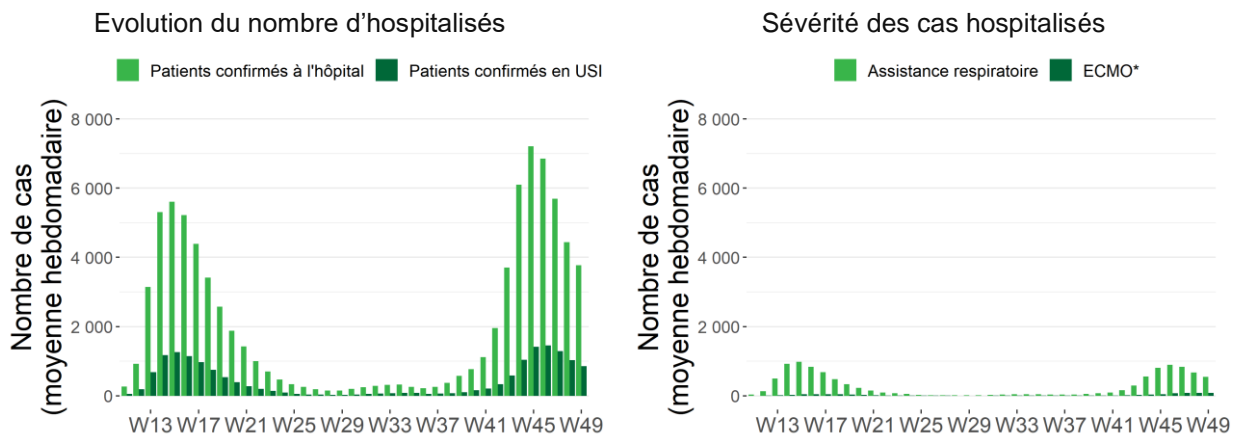
3.4. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

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 2 décembre, 42 858 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire sont entrés à l'hôpital et 39 148 personnes ont quitté l'hôpital.



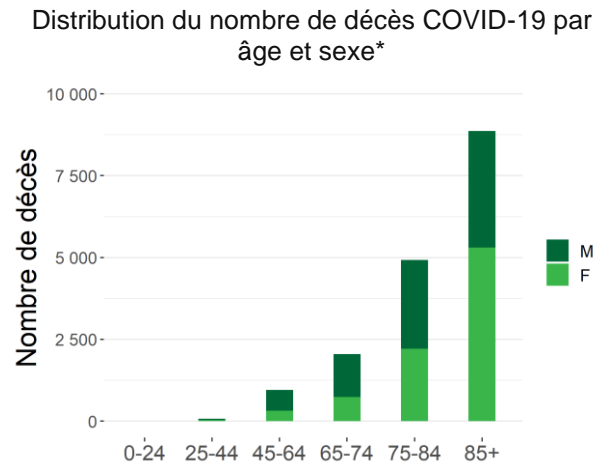
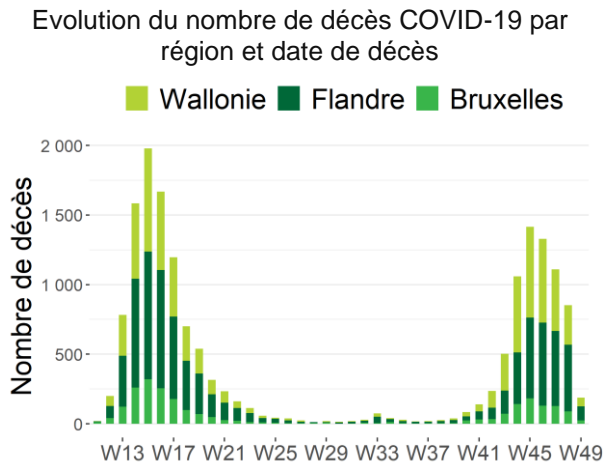
*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (2 décembre 2020)

*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

3.5. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ COVID-19

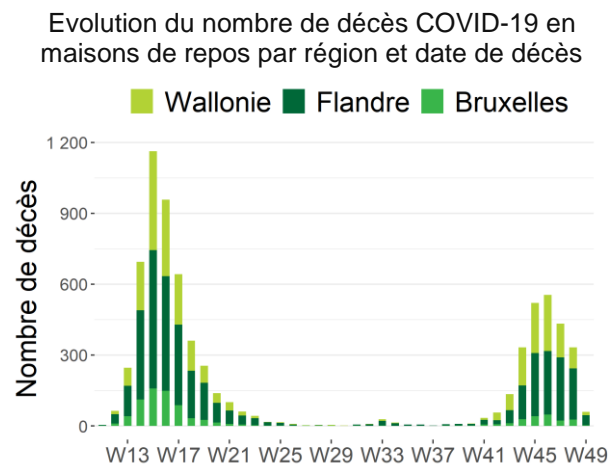
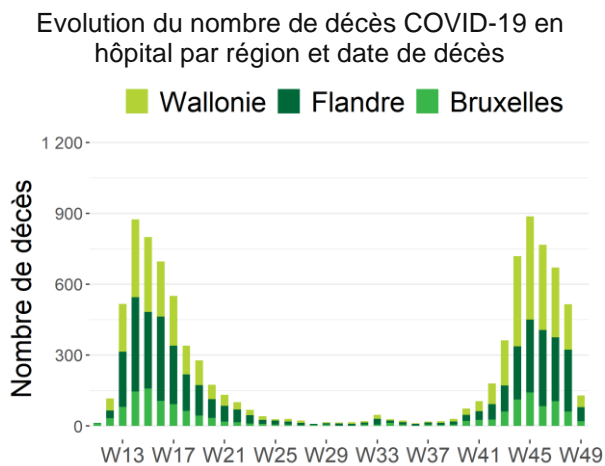
Il s'agit des décès rapportés par les autorités, complétés à partir du 24 mars par les données transmises par les hôpitaux. Les décès sont présentés par date de décès, et classés par région en fonction du lieu de décès.

A la clôture de ce rapport, un total de 16 911 décès ont été rapportés ; 7 965 (47%) en Flandre, 6 535 (39%) en Wallonie, et 2 411 (14%) à Bruxelles.



*L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 36 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	3 965	50%	1 548	64%	3 918	60%	9 431	56%
<i>Cas confirmés</i>	3 810	96%	1 496	97%	3 770	96%	9 076	96%
<i>Cas possibles</i>	155	4%	52	3%	148	4%	355	4%
Maison de repos	3 931	49%	853	35%	2 548	39%	7 332	43%
<i>Cas confirmés</i>	3 117	79%	416	49%	1 353	53%	4 886	67%
<i>Cas possibles</i>	814	21%	437	51%	1 195	47%	2 446	33%
Autres collectivités résidentielles	36	0%	2	0%	38	1%	76	0%
Domicile et autre	16	0%	8	0%	31	0%	55	0%
Inconnu	17	0%	0	0%	0	0%	17	0%
TOTAL	7 965	100%	2 411	100%	6 535	100%	16 911	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
Luxembourg	34 678	321	7 422	1 209
Croatia	131 342	1 861	43 878	1 076
Lithuania	64 621	547	27 745	993
Slovenia	77 135	964	20 198	971
Liechtenstein	1 344	15	342	891
Austria	283 994	3 196	70 532	796
Hungary	225 209	5 142	68 260	698
Portugal	300 462	4 577	70 338	684
Sweden	260 758	6 798	68 145	666
Poland	999 924	17 599	246 984	650
Italy	1 620 901	56 361	382 829	634
Bulgaria	148 775	4 188	42 177	603
Czechia	528 474	8 407	58 705	551
Romania	479 634	11 530	106 160	547
Netherlands	526 877	9 425	70 424	407
Cyprus	10 883	49	3 370	385
Latvia	17 687	210	6 773	353
United Kingdom	1 643 086	59 051	232 354	349
Slovakia	107 183	868	18 581	341
Estonia	12 497	121	4 464	337
Malta	9 975	141	1 566	317
Germany	1 084 743	17 123	251 436	303
Denmark	81 949	846	17 398	300
France	2 230 571	53 506	193 816	289
Spain	1 656 444	45 511	131 103	279
Greece	107 470	2 517	28 645	267
Belgium	579 116	16 786	29 123	254
Norway	36 150	334	6 640	125
Finland	25 462	399	5 815	105
Ireland	72 798	2 069	4 112	84
Iceland	5 413	27	198	55

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

5. Prévention et information



POURQUOI PORTER UN MASQUE ?

Je te protège - tu me protèges



1

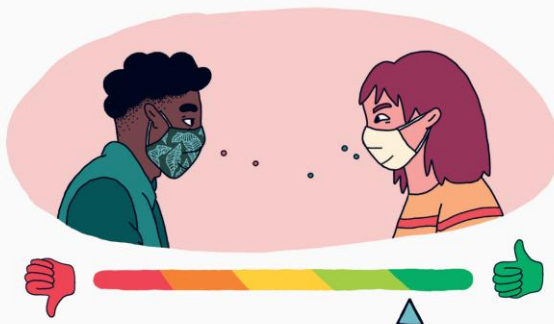
Si vous éternuez, toussiez ou parlez, vous produisez de petites gouttes.



2

Le masque couvre votre nez et votre bouche.

Le masque retient ces petites gouttes.



3

Il y a donc moins de risque que quelqu'un tombe malade.

Ou que les gouttes tombent sur un objet que d'autres personnes vont toucher.

**PARTAGEZ LES BONS RÉFLEXES,
PAS LE VIRUS.**

WWW.INFO-CORONAVIRUS.BE

.be

Une initiative des autorités belges