

COVID-19 – BULLETIN EPIDEMIOLOGIQUE DU 14 NOVEMBRE 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. Ces données sont disponibles sur <https://epistat.wiv-isp.be/covid>. 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	525 012	11 911	6 213*	-48%
Admis à l'hôpital	37 833***	645,4	486,0**	-25%
Décédés****	14 106	167,4	201,0*	+20%
<i>En hôpital</i>	<i>7 806</i>	<i>111,1</i>	<i>125,7</i>	<i>+13%</i>
<i>En maison de repos</i>	<i>6 165</i>	<i>55,4</i>	<i>73,9</i>	<i>+33%</i>

*Du 4 novembre au 10 novembre (données des 3 derniers jours non consolidées).

**Du 7 novembre au 13 novembre.

***Nombre d'hospitalisations depuis le 15 mars (date à partir de laquelle >99% des hôpitaux notifient) en raison d'une pathologie COVID-19, avec une confirmation de laboratoire au moment de la déclaration/du rapportage et qui n'ont pas été référées par un autre hôpital. Les patients ayant été admis en raison d'une pathologie autre et ayant été testés positifs dans un contexte de dépistage ne sont pas inclus dans ce décompte.

****Décès toutes localisations incluses.

Occupation des lits d'hôpital	Vendredi 6 novembre	Vendredi 13 novembre	Évolution
Nombre de lits d'hôpital occupés	7 224	6 762	-6%
Nombre de lits USI occupés	1 459	1 457	-0%

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 OCTOBRE ET LE 13 NOVEMBRE, PRÉSENTÉ PAR JOUR ET MOYENNE PAR SEMAINE

Date	Cas confirmés	Nombre de nouveaux cas par période de 7 jours	Comparaison des 2 dernières périodes de 7 jours
21/10	17 483		
22/10	17 687		
23/10	18 876		
24/10	11 556		
25/10	4 893		
26/10	19 861		
27/10	22 186		
28/10	17 987		
29/10	15 082		
30/10	15 395		
31/10	6 308		
01/11	2 665		
02/11	13 848		
03/11	12 091		
04/11	9 202		
05/11	7 645		
06/11	6 637		
07/11	3 027		
08/11	1 445		
09/11	8 320		
10/11	7 217		
11/11	1 819		
12/11	2 385		
13/11	4		

112 542 cas au cours de cette période de 7 jours
Soit 16 077,4 cas en moyenne par jour
Soit une incidence sur une semaine de 979,3/100 000 habitants

83 376 cas au cours de cette période de 7 jours
Soit 11 910,9 cas en moyenne par jour
Soit une incidence sur une semaine de 725,5/100 000 habitants

Soit -47,8% de diminution entre les deux périodes
Soit une incidence sur une période 14 jours de 1103,9 nouveaux cas/100 000 habitants

43 493 cas au cours de cette période de 7 jours
Soit 6 213,3 cas en moyenne par jour
Soit une incidence sur une semaine de 378,4/100 000 habitants

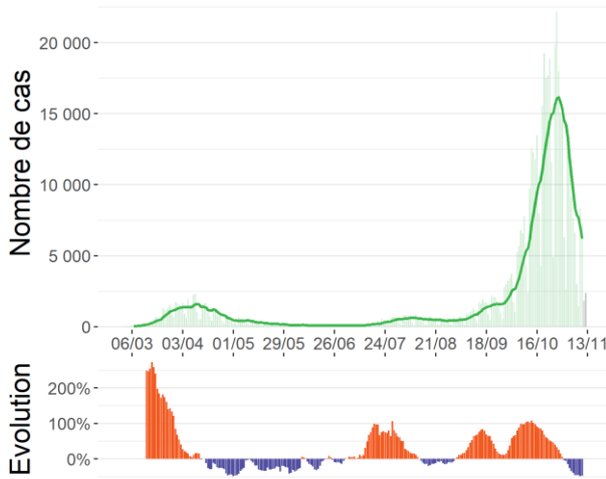
Les données rapportées pour les derniers jours nécessitent invariablement une consolidation progressive, expliquée entre autres par le délai entre le prélèvement et le rapportage.

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

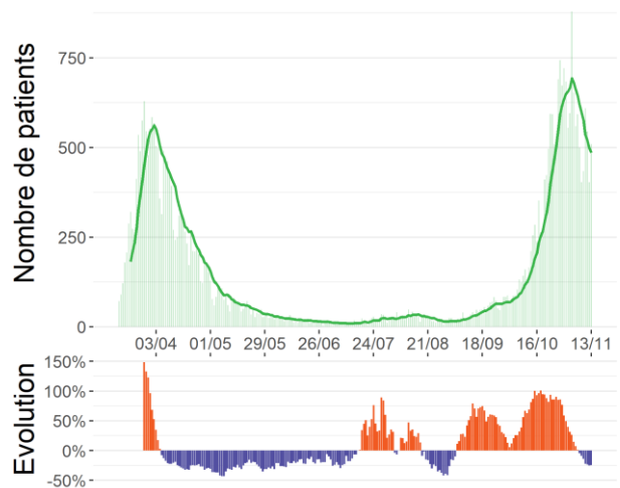
Les quatre indicateurs clés sont présentés ci-dessous avec la moyenne mobile sur 7 jours (ligne verte). Cette moyenne mobile est utilisée pour illustrer une tendance. Cela a entre autre pour conséquence de lisser la courbe et atténuer les variations journalières.

Evolution des nouveaux cas confirmés



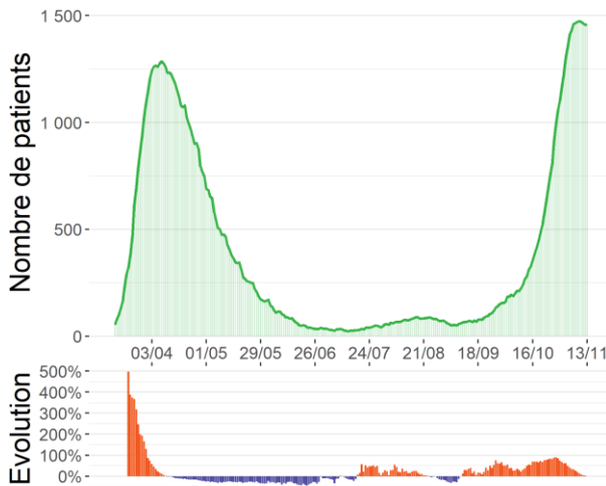
Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

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



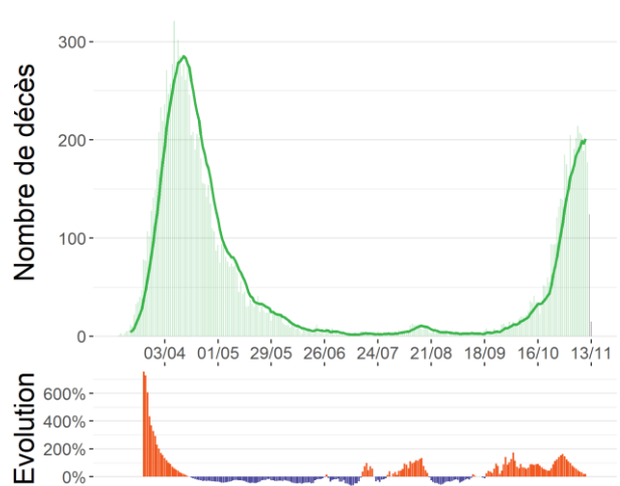
Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de patients en USI



Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de décès

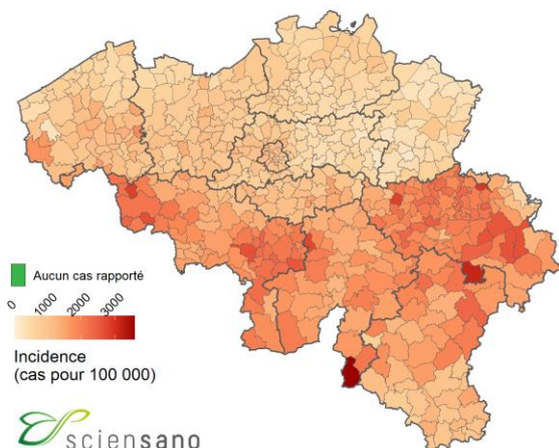


Source : Surveillance mortalité COVID-19 (Sciensano)

1.3. SITUATION RÉCENTE

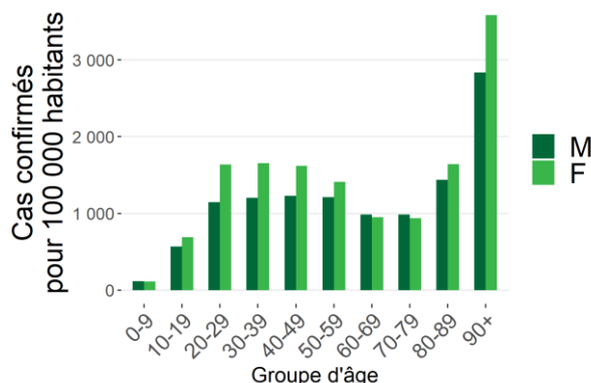
Les chiffres ci-dessous montrent la répartition géographique et la distribution par âge et par sexe pour les 14 derniers jours (données consolidées).

Distribution des cas confirmés par 100 000 habitants entre le 28/10 et le 10/11



Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

Nombre de cas confirmés par groupe d'âge et sexe par 100 000 habitants entre le 28/10 et le 10/11



Note : L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 642 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).

	28/10-3/11	4/11-10/11	Changement (valeur absolue)	Changement (pourcent)	Incidence par 100 000 (14 jours)
Belgique	83 376	43 493	-39 883	-48%	1104
Anvers	7 760	4 710	-3 050	-39%	667
Brabant flamand	5 213	2 815	-2 398	-46%	695
Brabant wallon	2 910	1 439	-1 471	-51%	1071
Flandre-Occidentale	6 936	4 006	-2 930	-42%	911
Flandre-Orientale	7 779	4 945	-2 834	-36%	834
Hainaut	17 228	8 328	-8 900	-52%	1897
Liège	15 111	6 459	-8 652	-57%	1944
Limbourg	2 667	1 672	-995	-37%	495
Luxembourg	2 589	1 457	-1 132	-44%	1411
Namur	5 338	2 797	-2 541	-48%	1641
Bruxelles	8 716	4 138	-4 578	-53%	1055
Communauté germanophone	612	297	-315	-51%	1172

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 (7/11 au 13/11)	0,841	0,813-0,870

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)
Anvers	0,726	0,706	0,747
Brabant flamand	0,654	0,630	0,678
Brabant wallon	0,614	0,582	0,646
Flandre-Occidentale	0,697	0,676	0,719
Flandre-Orientale	0,754	0,733	0,775
Hainaut	0,623	0,610	0,637
Liège	0,569	0,555	0,583
Limbourg	0,760	0,724	0,797
Luxembourg	0,701	0,666	0,738
Namur	0,651	0,627	0,675
Bruxelles	0,610	0,592	0,629
Communauté germanophone	0,609	0,541	0,680

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.

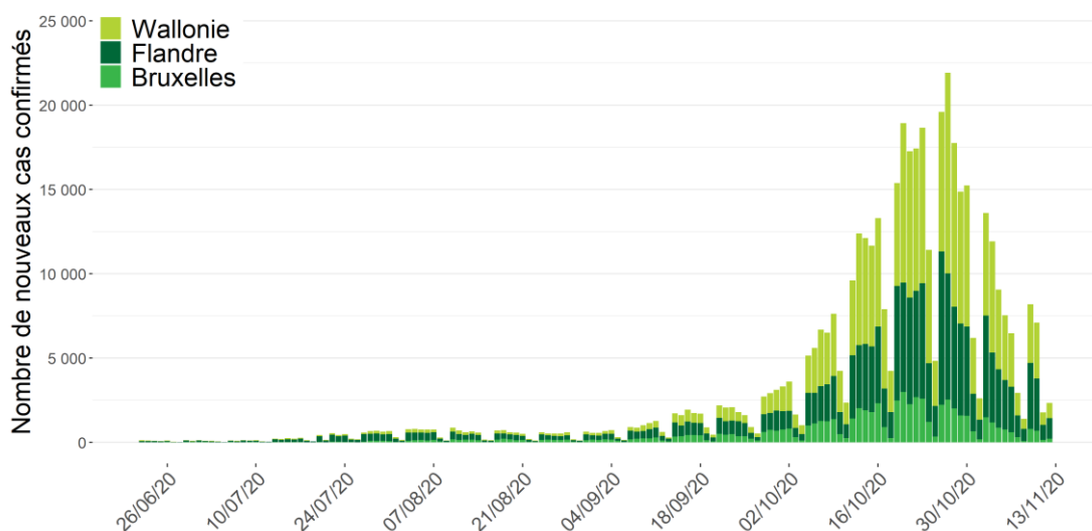
2. Description de l'épidémie à partir du 22 juin 2020

Nous présentons les données à partir de la semaine du 22 juin, semaine pendant laquelle le nombre de cas diagnostiqués était à son niveau le plus bas. 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 4 novembre au 10 novembre, 43 493 nouveaux cas ont été diagnostiqués. Parmi ces 43 493 nouveaux cas, 18 148 (42%) étaient rapportés en Flandre, 20 480 (47%) en Wallonie, dont 297 cas pour la communauté germanophone, et 4 138 (10%) à Bruxelles. Données non disponibles ou résidence à l'étranger pour 727 cas (2%).

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 13 novembre 2020, à 16 heures.

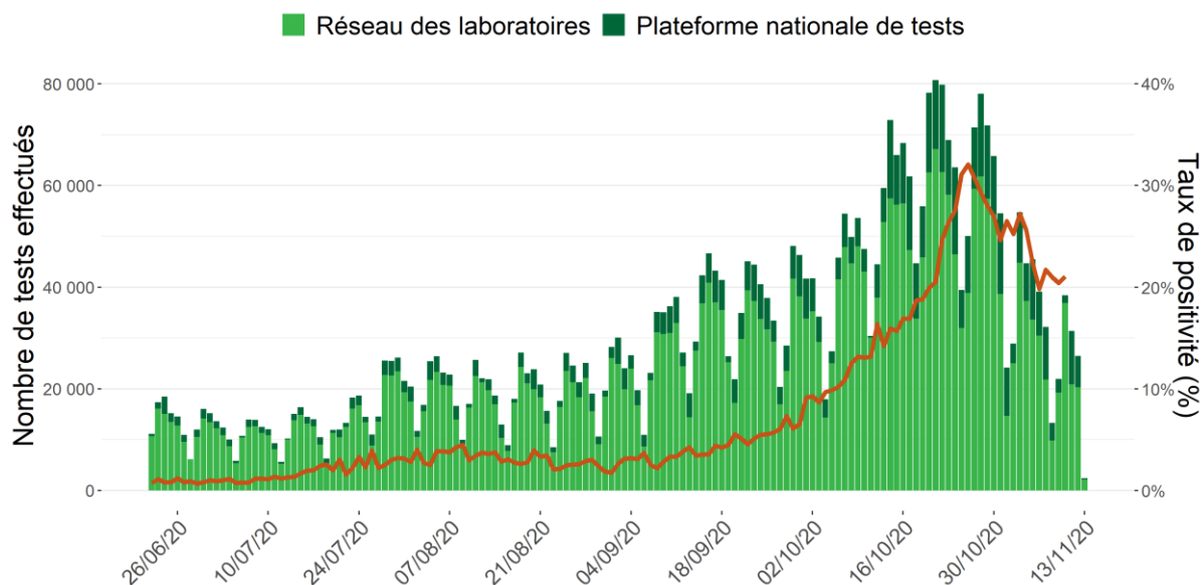
*Lorsque le code postal de la personne est manquant, la région du laboratoire qui a effectué le test a été prise en compte (excepté pour le CNR).

**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 4 novembre au 10 novembre, 235 122 tests ont été effectués, soit une moyenne journalière de 33 589 tests.

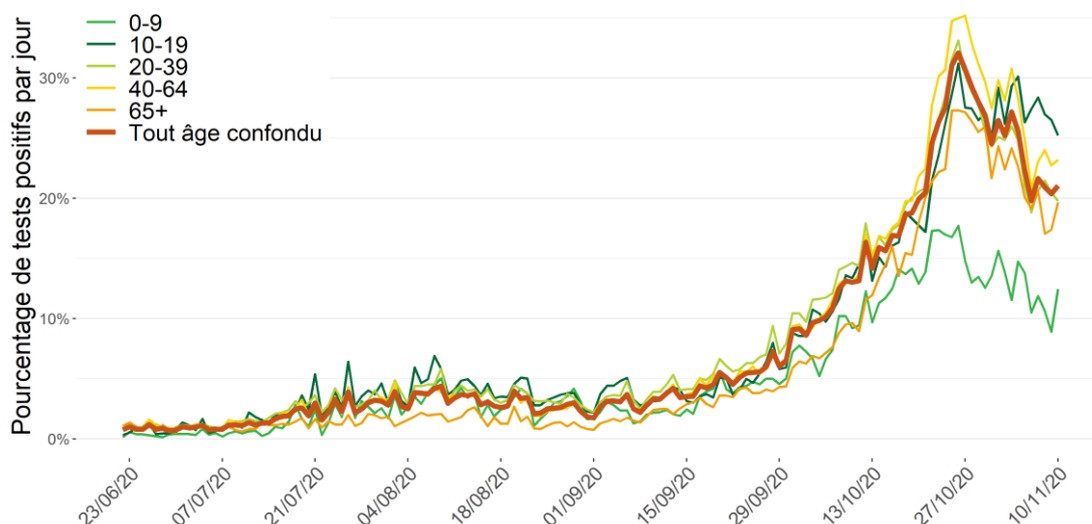
Tests diagnostiques effectués par la plateforme nationale de tests et par les laboratoires cliniques, par jour à partir du 22/06/2020



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 déclareront 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 4 novembre au 10 novembre, le taux moyen de positivité pour la Belgique est de 22,0%.

Taux de positivité par groupe d'âge à partir du 22 juin 2020



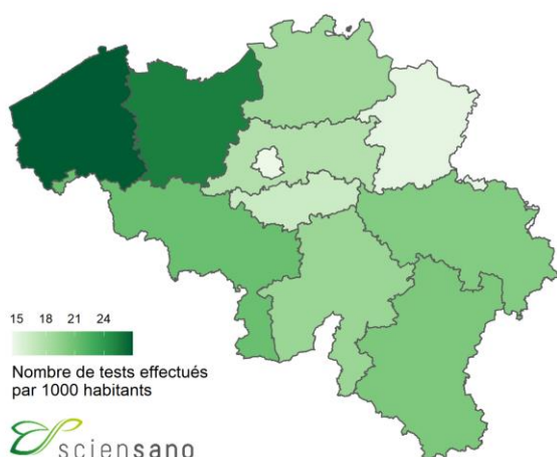
Note: Les données des trois derniers jours doivent encore être consolidées

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 4 novembre au 10 novembre (dernière semaine de données consolidées).

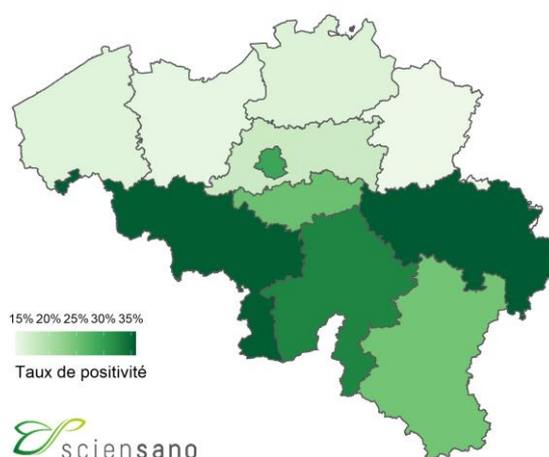
	Nombre de tests	Nombre de tests/ 100 000 hab	Nombre de tests positifs	% de tests positifs*
Belgique	235 122	2 046	51 670	22,0%
Anvers	35 105	1 878	5 434	15,5%
Brabant flamand	20 503	1 774	3 506	17,1%
Brabant wallon	6 666	1 642	1 698	25,5%
Flandre-Occidentale	32 392	2 697	4 897	15,1%
Flandre-Orientale	38 757	2 541	5 617	14,5%
Hainaut	28 523	2 118	10 163	35,6%
Liège	22 262	2 006	7 978	35,8%
Limbourg	13 114	1 495	1 821	13,9%
Luxembourg	5 828	2 032	1 451	24,9%
Namur	9 411	1 898	3 071	32,6%
Bruxelles	17 735	1 456	5 174	29,2%
Communauté germanophone	920	1 187	287	31,2%

*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 4/11 et le 10/11



Taux de positivité par province entre le 4/11 et le 10/11

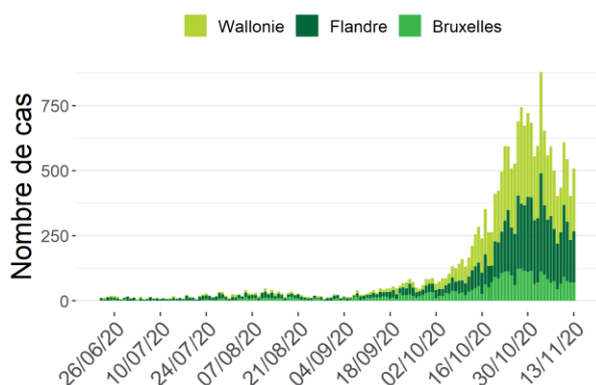


2.3. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

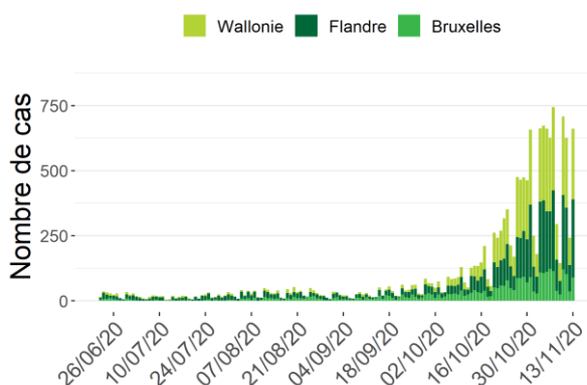
Au cours de la période du 7 novembre au 13 novembre, 3 402 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire ont été hospitalisés et 3 422 personnes ont quitté l'hôpital.

Sur les 3 402 admission rapportés pour la période du 7 novembre au 13 novembre, 3 246 nouvelles admissions ont été rapportées avec une distinction selon la provenance du patient. Pour cette période, 310 (sur les 3 246) 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



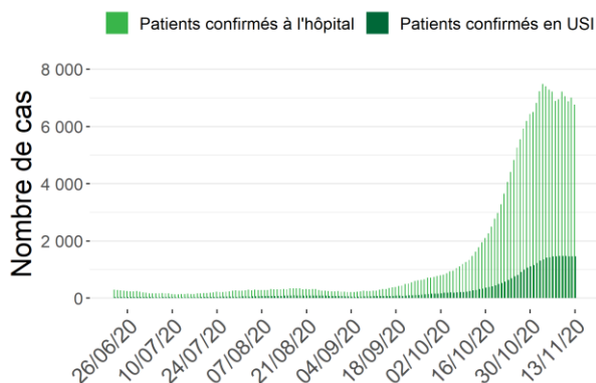
Evolution du nombre de patients sortis de l'hôpital



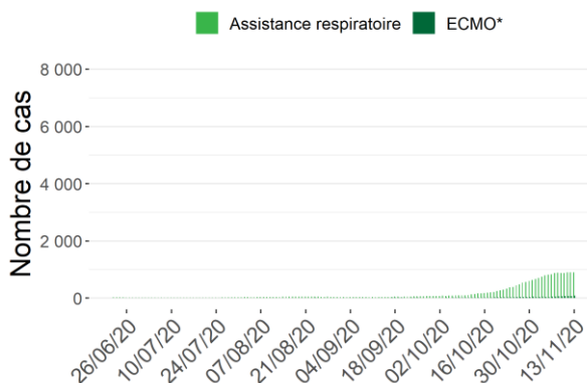
Il est possible que des corrections soient apportées rétrospectivement aux chiffres des jours précédents.

Le 13 novembre, 6 762 lits d'hôpital dont 1 457 lits en unité de soins intensifs étaient occupés par des patients COVID-19 confirmés en laboratoire ; 897 patients nécessitaient une assistance respiratoire et 82 une ECMO. Au cours des 7 derniers jours, le nombre total de lits d'hôpital occupés a diminué de 462, dont 2 lits occupés en soins intensifs de moins.

Evolution du nombre d'hospitalisés



Sévérité des cas hospitalisés



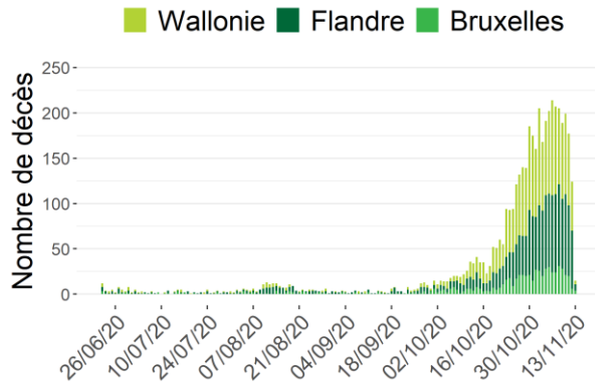
*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (13 novembre 2020)

*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

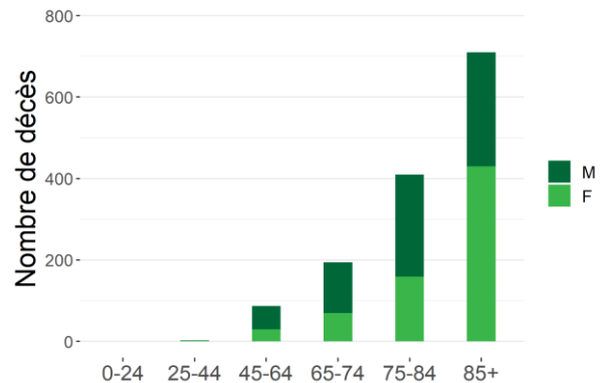
2.4. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ

Pour la période du 4 novembre au 10 novembre, 1 407 décès ont été rapportés ; 589 en Flandre, 632 en Wallonie et 186 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

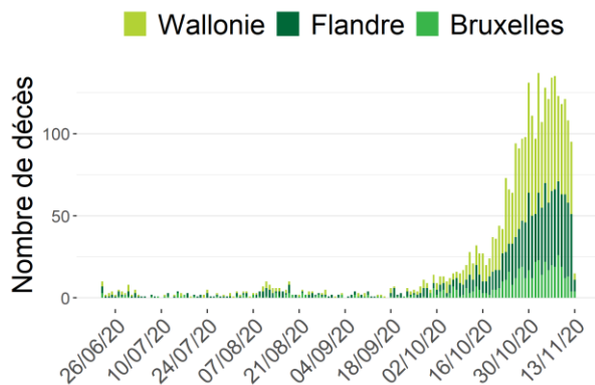


Distribution du nombre de décès COVID-19 par âge et sexe

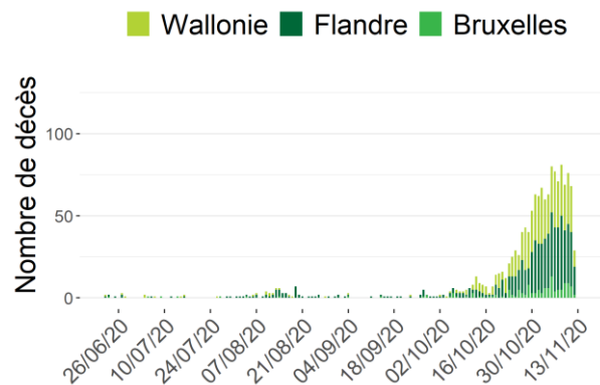


Note : Les données des dernières 72 heures doivent encore être consolidées.

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

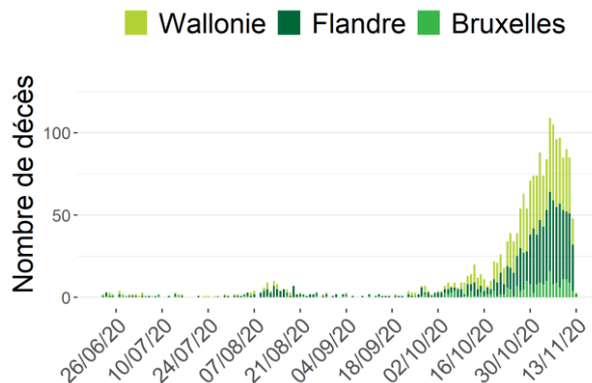


Evolution du nombre de décès COVID-19 en maisons de repos par région et date de décès



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

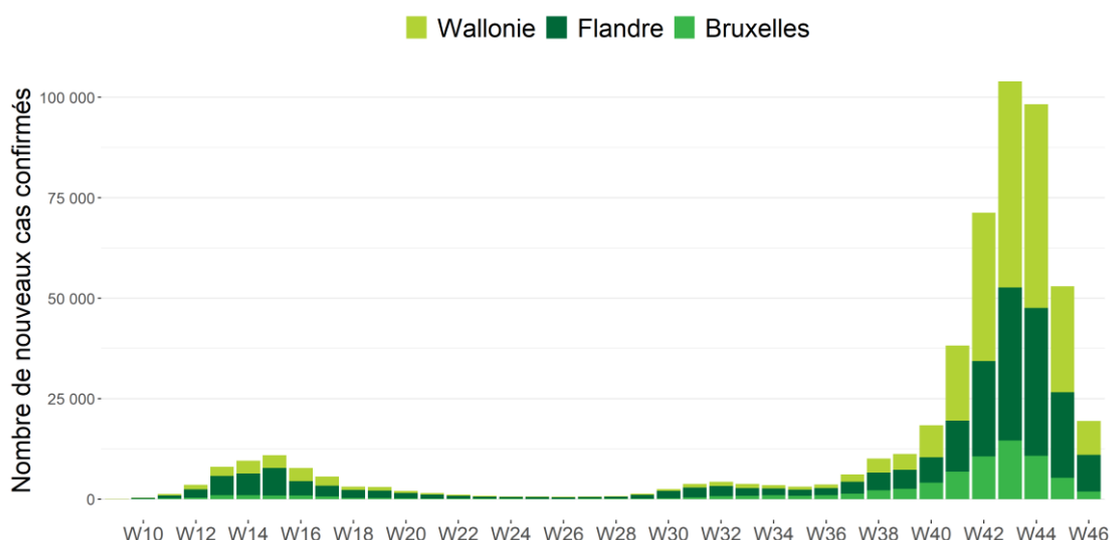


3. Aperçu de l'épidémie dans son ensemble

3.1. DISTRIBUTION ET ÉVOLUTION DES CAS DE COVID-19

A ce jour, un total de 525 012 cas confirmés ont été rapportés ; 209 958 cas (40%) en Flandre, 236 065 (45%) cas en Wallonie, dont 3 500 cas pour la communauté germanophone, et 72 095 (14%) cas à Bruxelles. Les données sur le lieu de résidence n'étaient pas disponibles pour 6 894 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 13 novembre 2020, à 16 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.

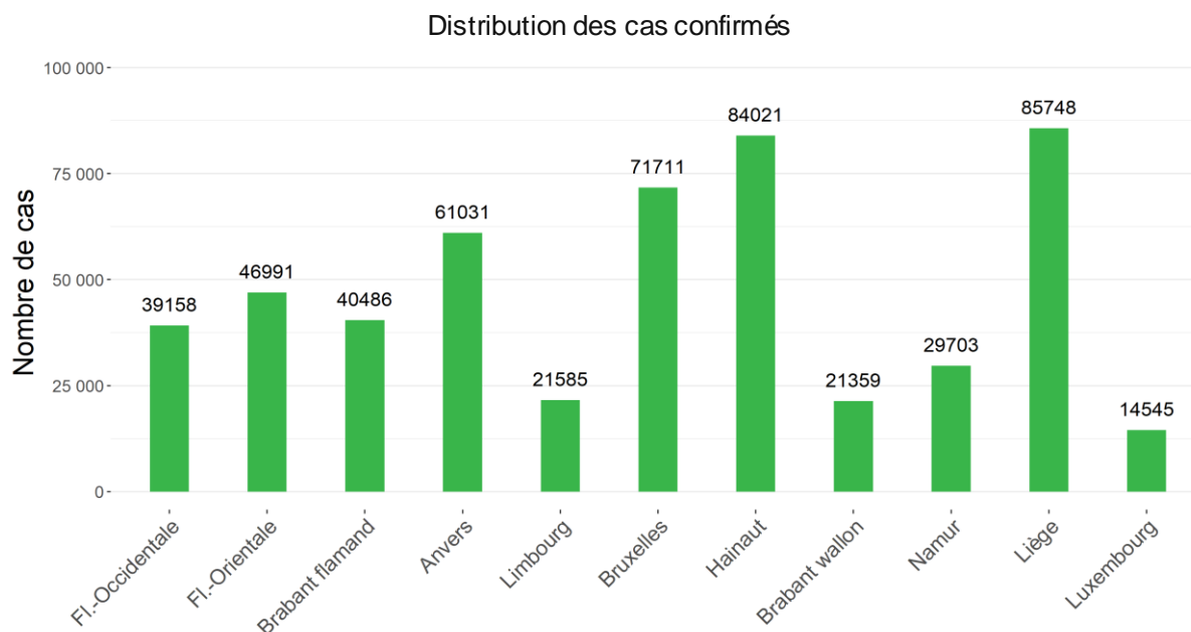
Distribution par âge et sexe des cas confirmés*



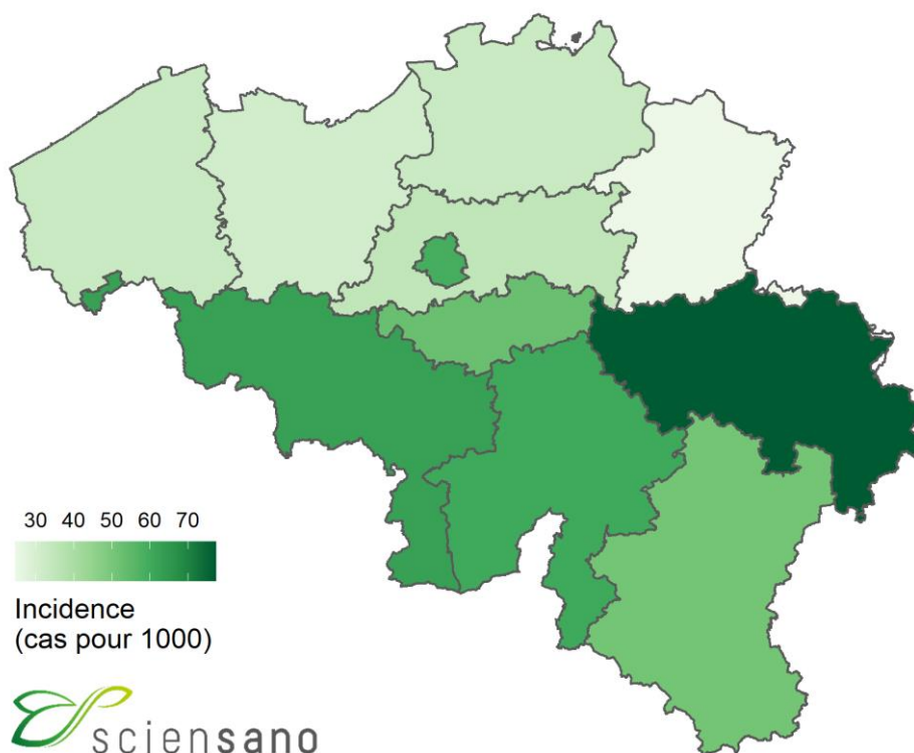
*Cette figure représente la répartition par âge de tous les cas confirmés. Elle ne reflète pas la gravité de la maladie pour un groupe d'âge particulier. L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 3758 cas.

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

3.2.1. Par province et pour la région bruxelloise

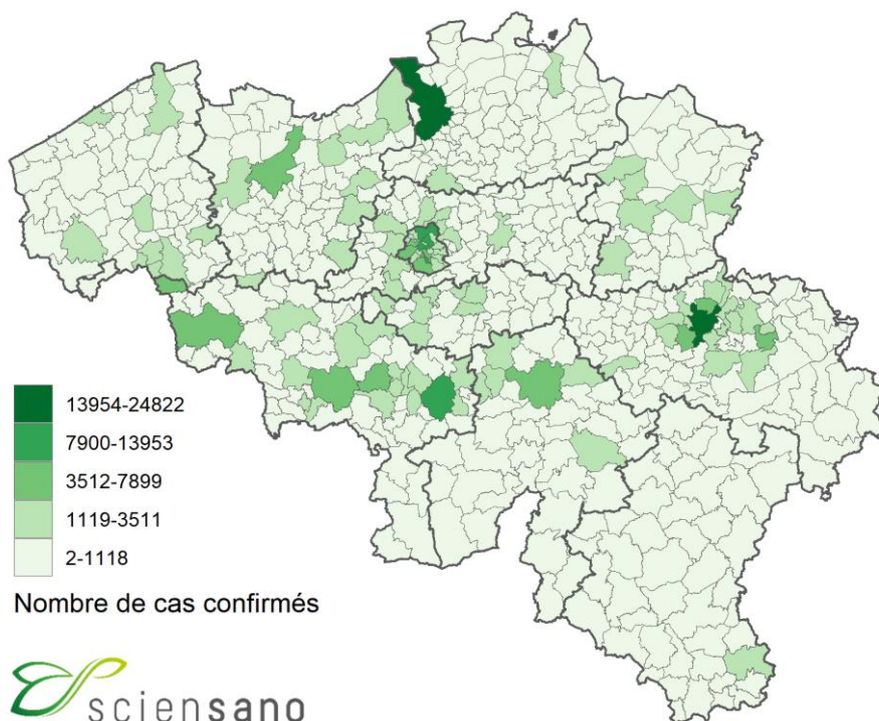


Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants

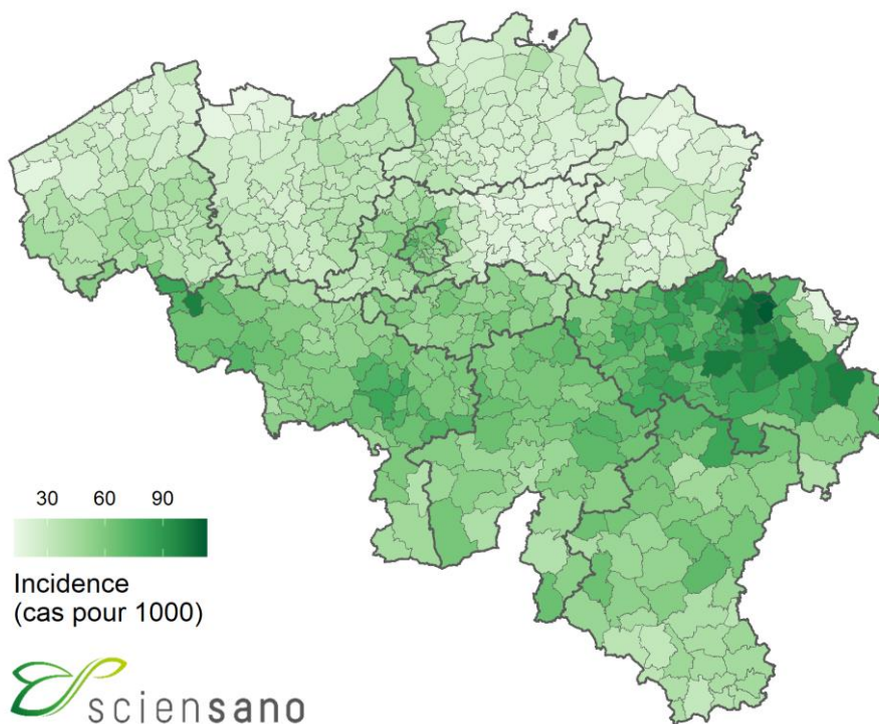


3.2.2. Par commune

Nombre total de cas confirmés



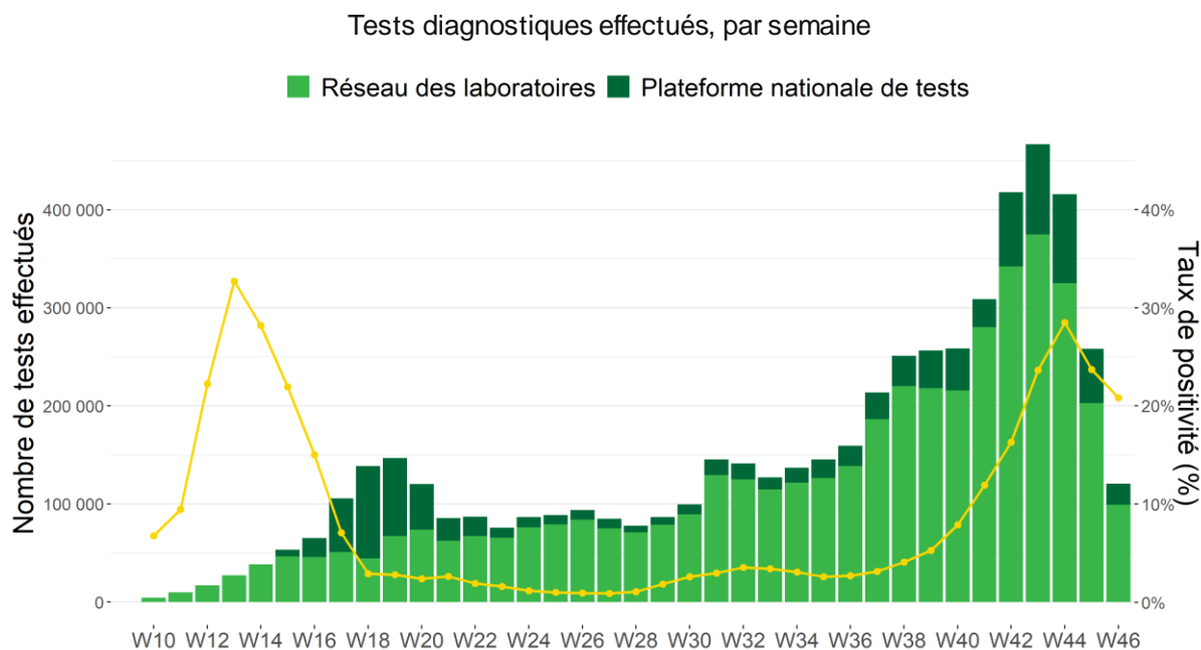
Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants



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

Entre début mars et le 13 novembre, le nombre total de tests effectués par les laboratoires (le centre national de référence et les autres laboratoires cliniques qui effectuent le test) s'élève à 4 398 127.

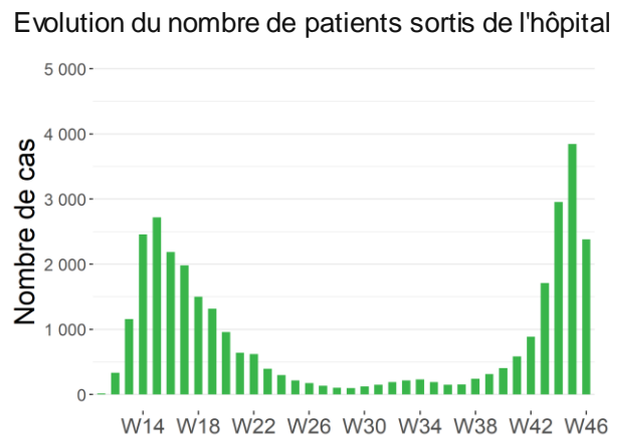
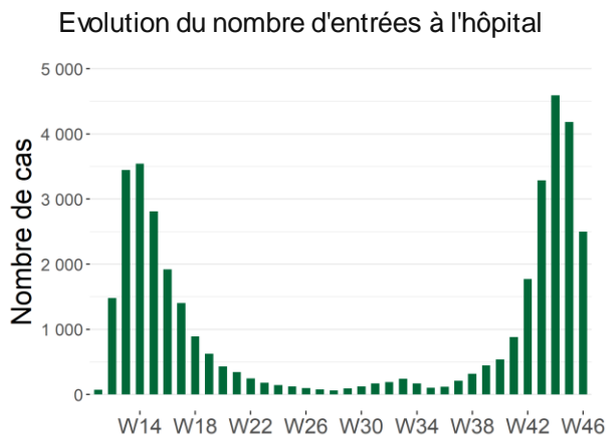
Depuis le 10/04, 1 021 181 tests ont été réalisés par la plateforme nationale de tests en maisons de repos, autres collectivités résidentielles et centres de triage.



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.

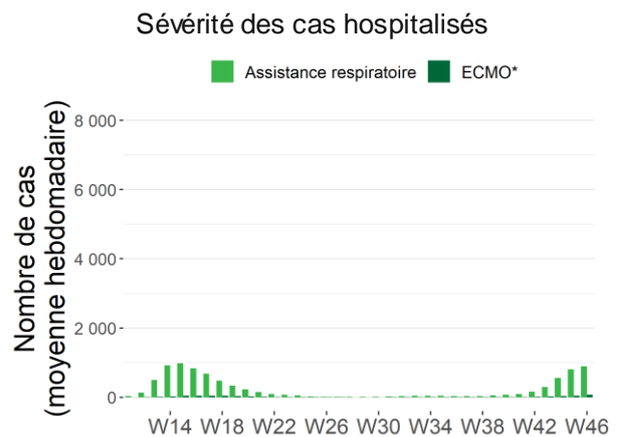
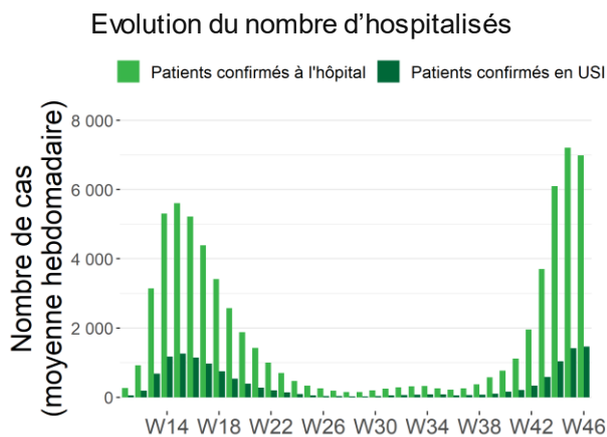
3.4. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

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 13 novembre, 37 833 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire sont entrés à l'hôpital et 32 048 personnes ont quitté l'hôpital.



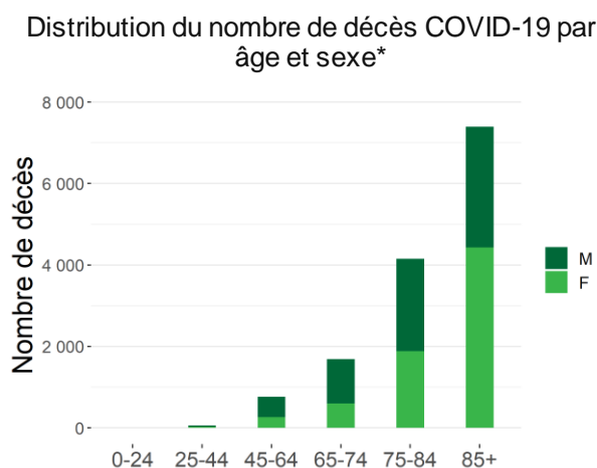
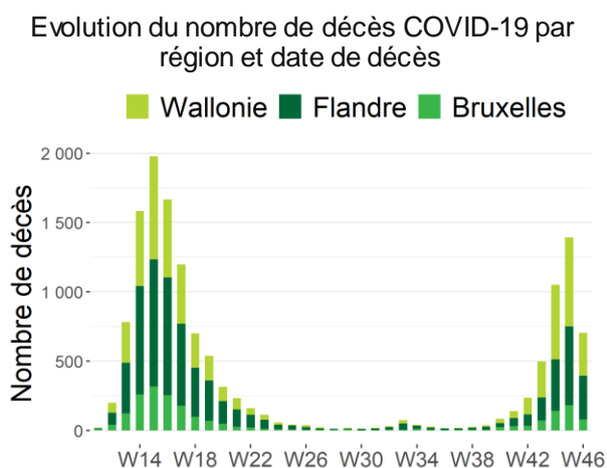
*Nombre d'hôpitaux participants: 104 (13 novembre 2020)

*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

3.5. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ

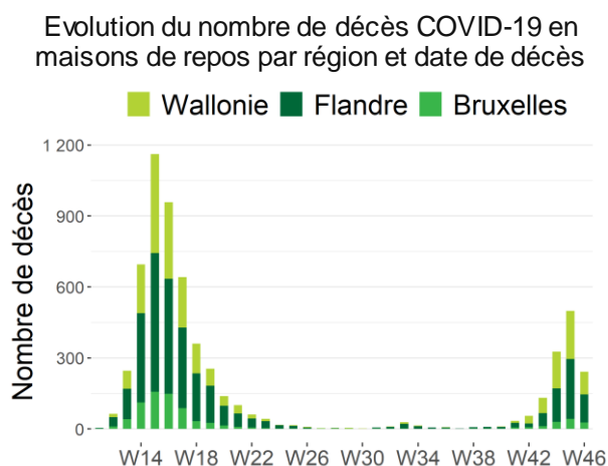
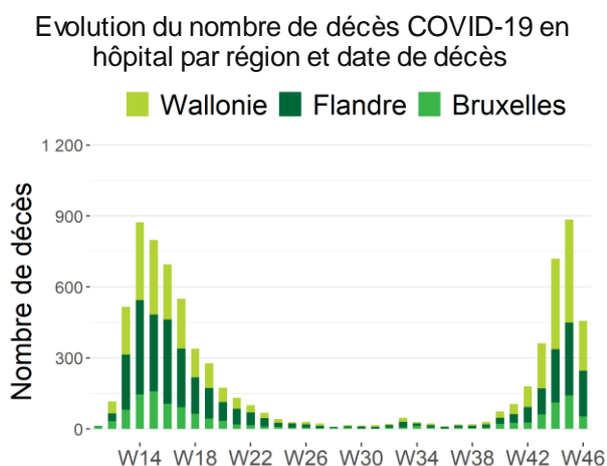
Il s'agit des décès rapportés par les autorités, complétés à partir du 24 mars par les données transmises par les hôpitaux. Les décès sont présentés par date de décès, et classés par région en fonction du lieu de décès.

A la clôture de ce rapport, un total de 14 106 décès ont été rapportés ; 6 547 (46%) en Flandre, 5 435 (39%) en Wallonie, et 2 124 (15%) à Bruxelles. Depuis le dernier bulletin, 9 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 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	3 246	50%	1 331	63%	3 229	59%	7 806	55%
<i>Cas confirmés</i>	3 098	95%	1 281	96%	3 087	96%	7 466	96%
<i>Cas possibles</i>	148	5%	50	4%	142	4%	340	4%
Maison de repos	3 238	49%	783	37%	2 144	39%	6 165	44%
<i>Cas confirmés</i>	2 453	76%	346	44%	967	45%	3 766	61%
<i>Cas possibles</i>	785	24%	437	56%	1 177	55%	2 399	39%
Autres collectivités résidentielles	30	0%	2	0%	31	1%	63	0%
Domicile et autre	16	0%	8	0%	31	1%	55	0%
Inconnu	17	0%	0	0%	0	0%	17	0%
TOTAL	6 547	100%	2 124	100%	5 435	100%	14 106	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	24 505	206	8 149	1 327
Czechia	446 675	5 755	136 607	1 283
Liechtenstein	925	4	439	1 144
Austria	182 062	1 510	85 862	969
Slovenia	50 870	437	20 165	969
France	1 898 710	42 960	615 941	919
Poland	641 496	9 080	322 291	849
Belgium	520 297	13 891	93 410	815
Italy	1 066 401	43 589	449 806	745
Croatia	72 922	925	29 147	715
Portugal	198 011	3 181	65 395	636
Hungary	131 887	2 883	60 474	619
Bulgaria	90 725	1 970	42 575	608
Lithuania	29 812	244	16 724	599
Netherlands	429 938	8 294	100 066	579
Slovakia	81 772	464	30 044	551
Romania	334 236	8 510	105 196	542
Spain	1 437 220	40 461	251 542	536
United Kingdom	1 290 195	50 928	324 855	487
Sweden	171 365	6 122	46 379	453
Malta	7 646	88	1 780	361
Germany	751 095	12 200	251 401	303
Cyprus	6 646	34	2 595	296
Greece	66 637	959	31 127	290
Denmark	58 963	755	14 929	257
Latvia	9 381	107	3 986	208
Estonia	6 881	76	2 210	167
Norway	26 503	291	7 437	140
Ireland	66 632	1 965	6 335	129
Iceland	5 160	25	441	124
Finland	18 542	365	2 976	54

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

5. Prévention et information



QUAND METTRE UN NOUVEAU MASQUE ?

1 Quand mettre un nouveau masque ?



2 Enlever le masque



3 Vous devez enlever le masque un petit moment ?



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

WWW.INFO-CORONAVIRUS.BE

.be
Une initiative des autorités belges