

COVID-19 – BULLETIN EPIDEMIOLOGIQUE DU 5 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 indicateurs issus des différentes sources de données sont présentés dans ce rapport journalier mis en ligne sur le site de Sciensano. Des graphiques supplémentaires par région et par province sont disponibles par [ce lien](#). Suivre l'évolution d'une telle épidémie se fait sur base de tendances.

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	468 213	15 040	14 092*	-6%
Décédés***	12 331	71,0	146,7*	+107%
<i>En hôpital</i>	6 737	51,7	102,9	+99%
<i>En maison de repos</i>	5 473	18,7	43,1	+131%
Admis à l'hôpital	33 278****	593,1	679,9**	+15%

*Du 26 octobre au 1 novembre (données des 3 derniers jours non consolidées).

**Du 29 octobre au 4 novembre.

***Décès toutes localisations incluses.

****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.

Occupation des lits d'hôpital	Mercredi 28 octobre	Mercredi 4 novembre	Évolution
Nombre de lits d'hôpital occupés	5 924	7 405	+25%
Nombre de lits USI occupés	993	1 412	+42%

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 12 OCTOBRE ET LE 4 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
12/10	9 732		
13/10	12 573		
14/10	12 284	72 153 cas au cours de cette période de 7 jours	
15/10	11 810	Soit 10 307,6 cas en moyenne par jour	
16/10	13 472	Soit une incidence sur une semaine de 627,8/100 000 habitants	
17/10	7 993		
18/10	4 289		
19/10	15 558		
20/10	19 252		
21/10	17 472	105 278 cas au cours de cette période de 7 jours	
22/10	17 679	Soit 15 039,7 cas en moyenne par jour	
23/10	18 871	Soit une incidence sur une semaine de 916,0/100 000 habitants	
24/10	11 553		
25/10	4 893		Soit -6,3% de diminution entre les deux périodes
26/10	19 833		Soit une incidence sur une période 14 jours de 1774,4 nouveaux cas/100 000 habitants
27/10	22 161		
28/10	17 822	98 642 cas au cours de cette période de 7 jours	
29/10	14 886	Soit 14 091,7 cas en moyenne par jour	
30/10	15 161	Soit une incidence sur une semaine de 858,3/100 000 habitants	
31/10	6 178		
01/11	2 601		
02/11	12 577		
03/11	5 165	Les données rapportées pour les derniers jours nécessitent invariablement une consolidation progressive, expliquée entre autres par le délai entre le prélèvement et le rapportage.	
04/11	9		

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. 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.

1.2.1. 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 (29/10 au 4/11)	1,095	1,064-1,126

1.2.2. 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**.

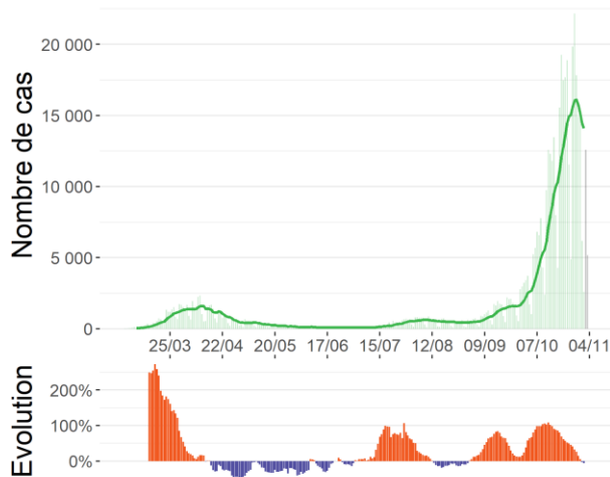
	Estimation médiane	Limite inférieure (quantile 2.5)	Limite supérieure (quantile 97.5)
Anvers	0,937	0,919	0,957
Brabant flamand	0,864	0,844	0,885
Brabant wallon	0,818	0,791	0,844
Flandre-Occidentale	0,996	0,974	1,017
Flandre-Orientale	0,947	0,928	0,966
Hainaut	0,963	0,949	0,977
Liège	0,901	0,888	0,914
Limbourg	0,953	0,919	0,987
Luxembourg	0,959	0,925	0,993
Namur	0,968	0,945	0,992
Bruxelles	0,822	0,806	0,837
Communauté germanophone	0,811	0,748	0,876

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.

1.3. TENDANCES

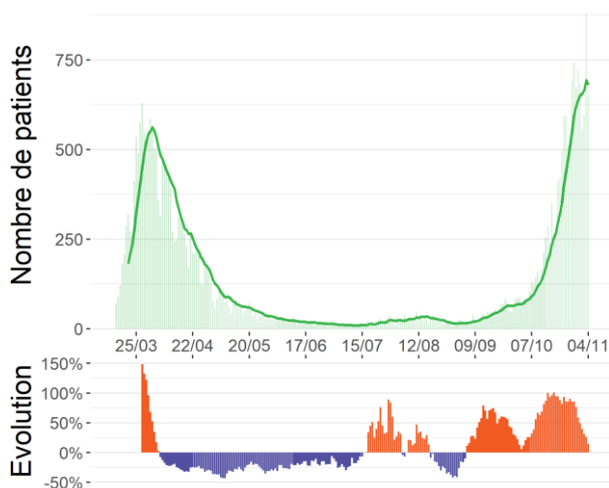
Les quatre indicateurs clés sont présentés ci-dessous avec la moyenne mobile sur 7 jours (ligne verte). Cette moyenne mobile est utilisée pour illustrer une tendance. Cela a entre autre pour conséquence de lisser la courbe et atténuer les variations journalières.

Evolution des nouveaux cas confirmés



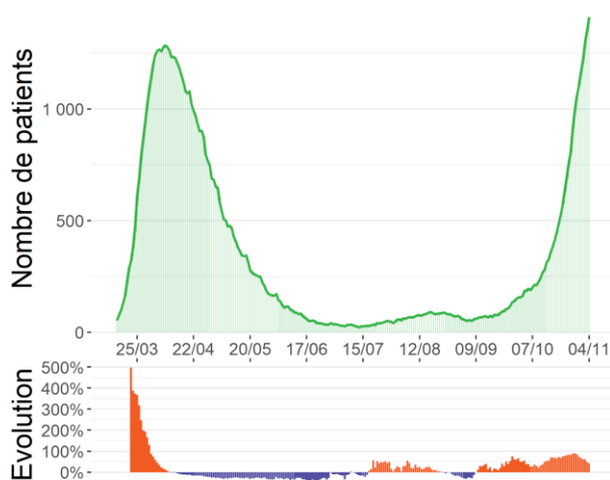
Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

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



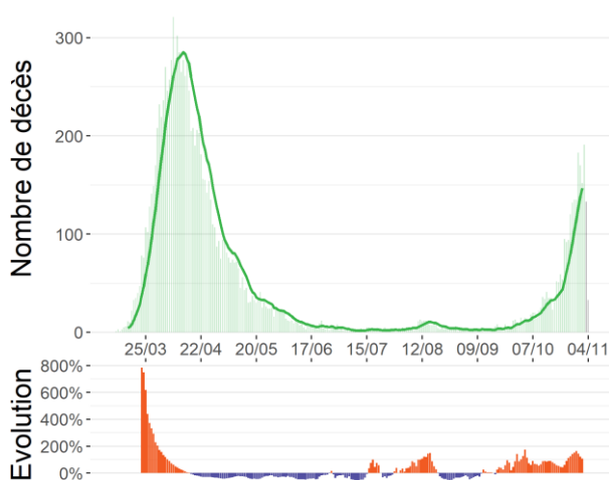
Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de patients en USI



Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de décès

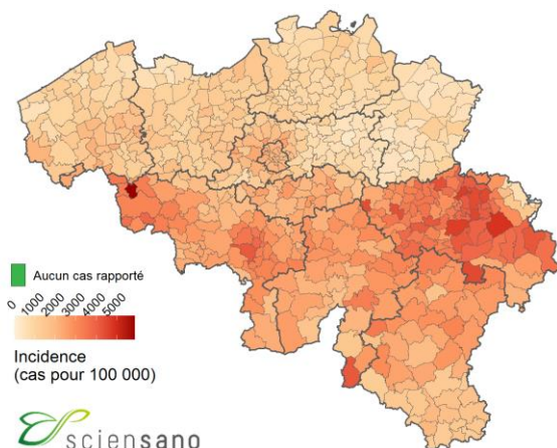


Source : Surveillance mortalité COVID-19 (Sciensano)

1.4. SITUATION RÉCENTE

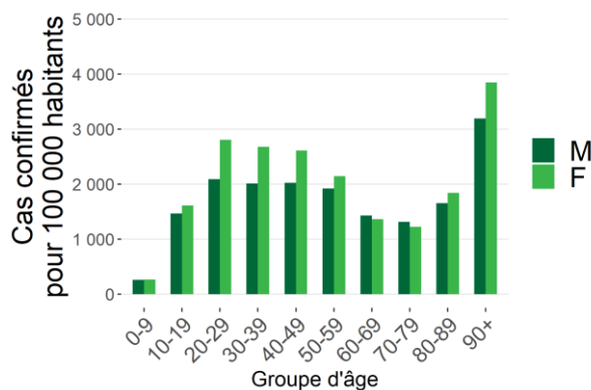
Les chiffres ci-dessous montrent la répartition géographique et la distribution par âge et par sexe pour les 14 derniers jours (données consolidées).

Distribution des cas confirmés par 100 000 habitants entre le 19/10 et le 1/11



Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

Nombre de cas confirmés par groupe d'âge et sexe par 100 000 habitants entre le 19/10 et le 1/11



Note : L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 870 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).

	19/10-25/10	26/10-1/11	Changement (valeur absolue)	Changement (pourcent)	Incidence par 100 000 (14 jours)
Belgique	105 278	98 642	-6 636	-6%	1774
Anvers	9 760	9 326	-434	-4%	1021
Brabant flamand	8 323	6 857	-1 466	-18%	1313
Brabant wallon	4 854	3 671	-1 183	-24%	2100
Flandre-Occidentale	7 351	8 059	708	+10%	1283
Flandre-Orientale	9 466	9 421	-45	-0%	1238
Hainaut	18 571	18 722	151	+1%	2769
Liège	18 628	18 096	-532	-3%	3309
Limbourg	3 142	3 016	-126	-4%	702
Luxembourg	3 021	3 032	11	0%	2111
Namur	6 236	6 483	247	+4%	2565
Bruxelles	14 597	10 734	-3 863	-26%	2079
Communauté germanophone	816	620	-196	-24%	1852

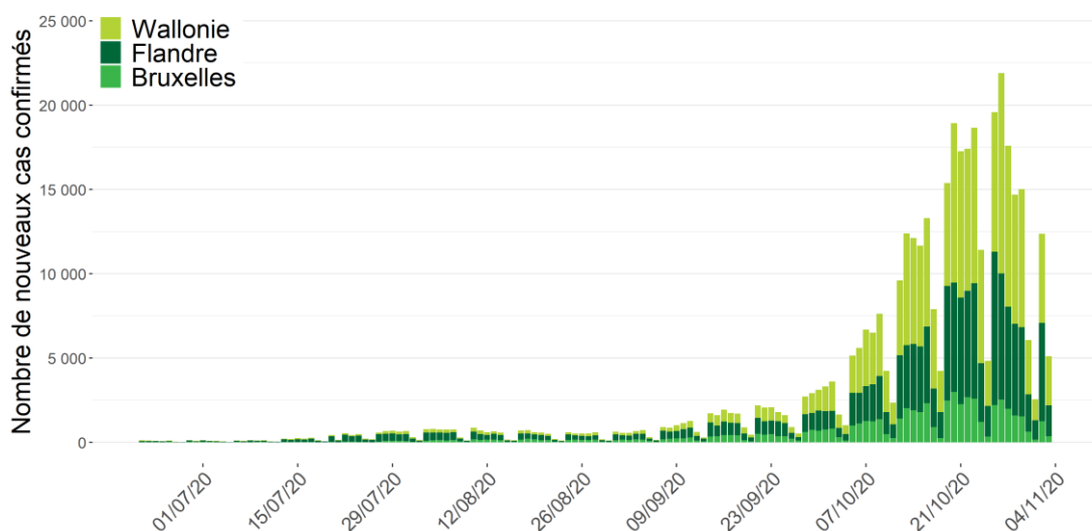
2. Description de l'épidémie à partir du 22 juin 2020

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 26 octobre au 1 novembre, 98 642 nouveaux cas ont été diagnostiqués. Parmi ces 98 642 nouveaux cas, 36 679 (37%) étaient rapportés en Flandre, 50 004 (51%) en Wallonie, dont 620 cas pour la communauté germanophone, et 10 734 (11%) à Bruxelles. Données non disponibles ou résidence à l'étranger pour 1225 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 4 novembre 2020, à 16 heures.

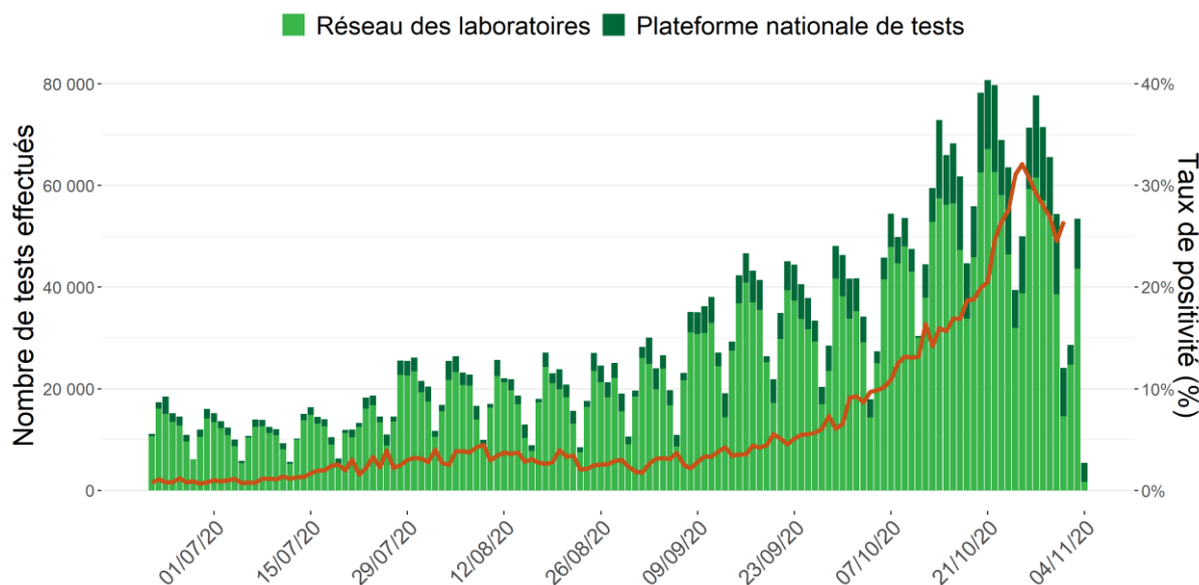
*Lorsque le code postal de la personne est manquant, la région du laboratoire qui a effectué le test a été prise en compte (excepté pour le CNR).

**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 26 octobre au 1 novembre, 414 653 tests ont été effectués, soit une moyenne journalière de 59 236 tests.

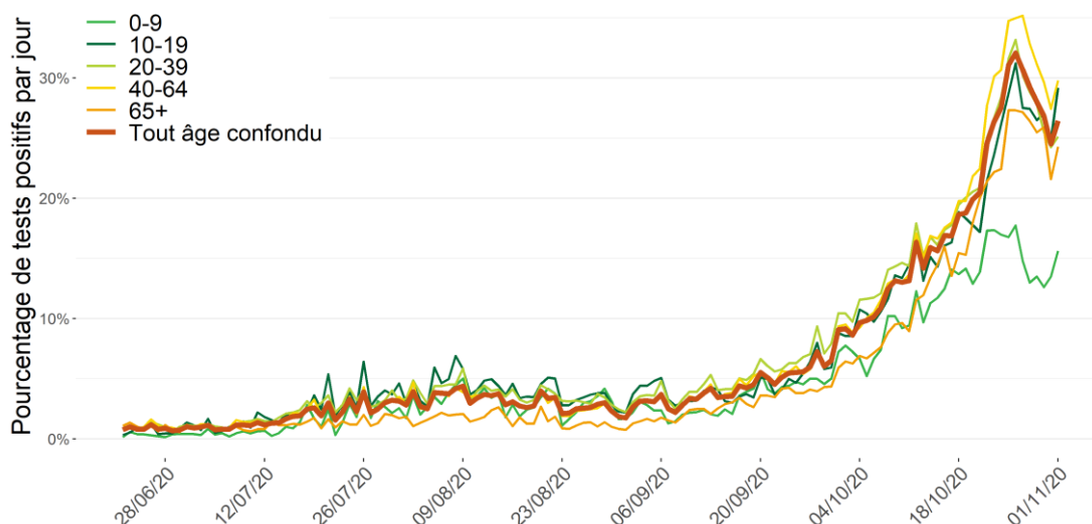
Tests diagnostiques effectués par la plateforme nationale de tests et par les laboratoires cliniques, par jour à partir du 22/06/2020



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 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 26 octobre au 1 novembre, le taux moyen de positivité pour la Belgique est de 28,5%.

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



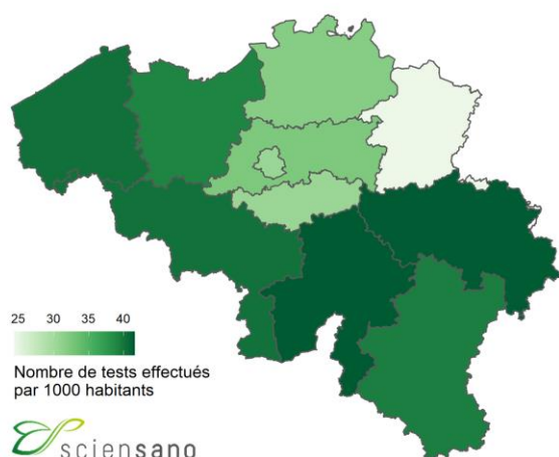
Note: Les données des trois derniers jours doivent encore être consolidées

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 26 octobre au 1 novembre (dernière semaine de données consolidées).

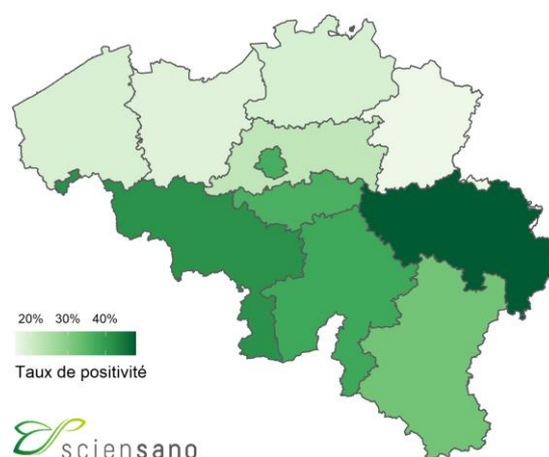
	Nombre de tests	Nombre de tests/ 100 000 hab	Nombre de tests positifs	% de tests positifs*
Belgique	414 653	3 608	118 115	28,5%
Anvers	59 423	3 178	11 133	18,7%
Brabant flamand	37 365	3 233	8 303	22,2%
Brabant wallon	12 383	3 050	4 511	36,4%
Flandre-Occidentale	48 329	4 024	8 988	18,6%
Flandre-Orientale	59 651	3 911	10 531	17,7%
Hainaut	54 142	4 020	22 504	41,6%
Liège	46 081	4 152	22 238	48,3%
Limbourg	21 417	2 441	3 371	15,7%
Luxembourg	11 303	3 942	3 624	32,1%
Namur	20 634	4 161	7 798	37,8%
Bruxelles	37 271	3 059	13 693	36,7%
Communauté germanophone	1 537	1 983	678	44,1%

*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 26/10 et le 1/11



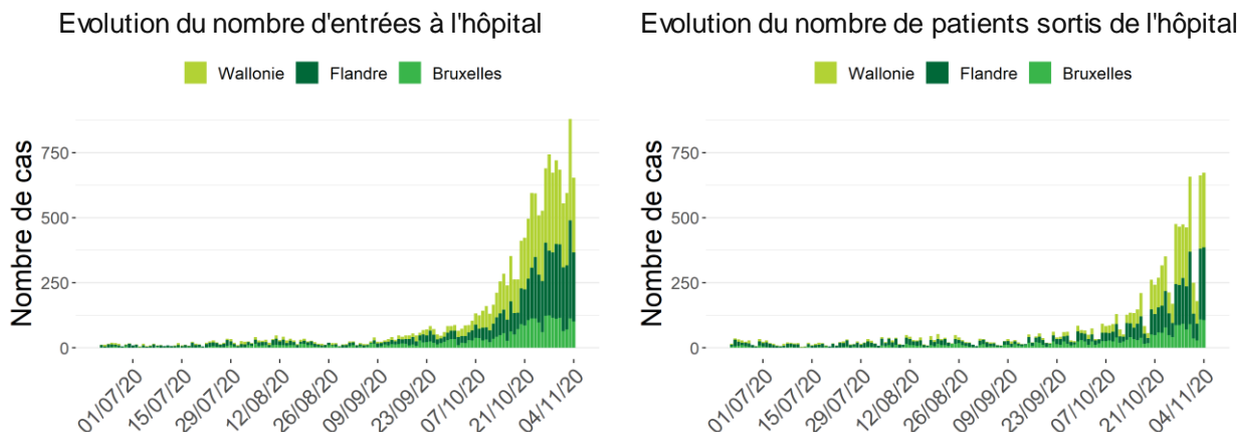
Taux de positivité par province entre le 26/10 et le 1/11



2.3. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

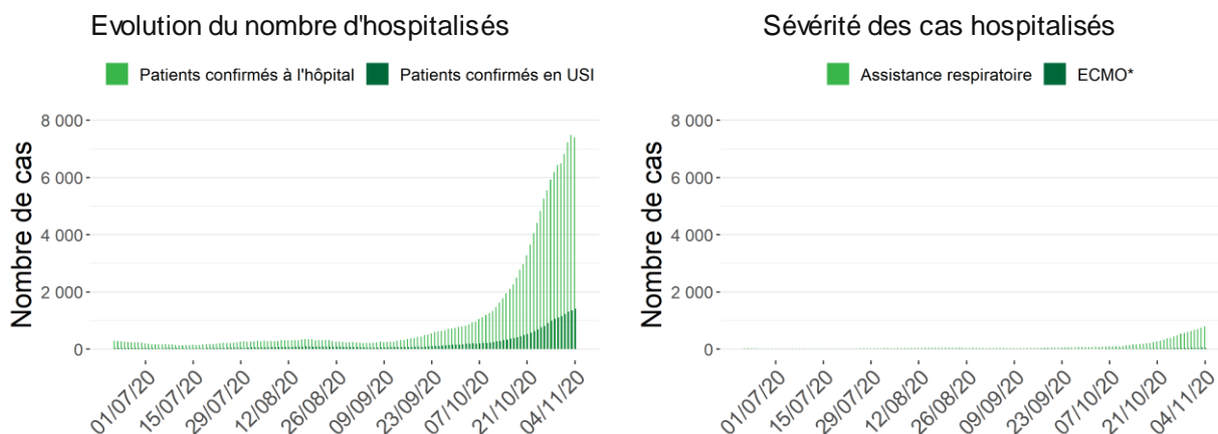
Au cours de la période du 29 octobre au 4 novembre, 4 759 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire ont été hospitalisés et 3 359 personnes ont quitté l'hôpital.

À noter que 4 538 (sur les 4 759) nouvelles admissions ont été rapportées avec une distinction selon la provenance du patient. Pour la période du 29 octobre au 4 novembre, 311 (sur les 4 538) 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 4 novembre, 7 405 lits d'hôpital dont 1 412 lits en unité de soins intensifs étaient occupés par des patients COVID-19 confirmés en laboratoire ; 792 patients nécessitaient une assistance respiratoire et 39 une ECMO. Au cours des 7 derniers jours, le nombre total de lits d'hôpital occupés a augmenté de 1481, dont 419 lits occupés supplémentaires en soins intensifs.



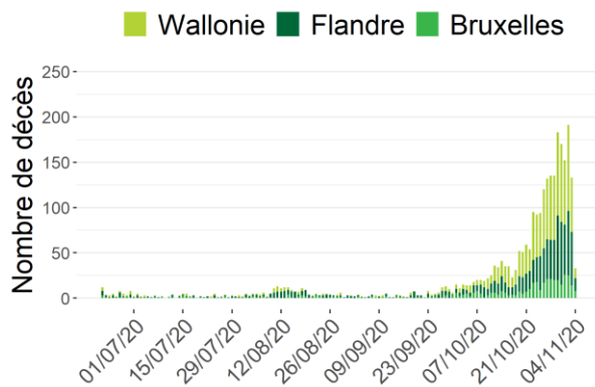
*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (4 novembre 2020)

*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

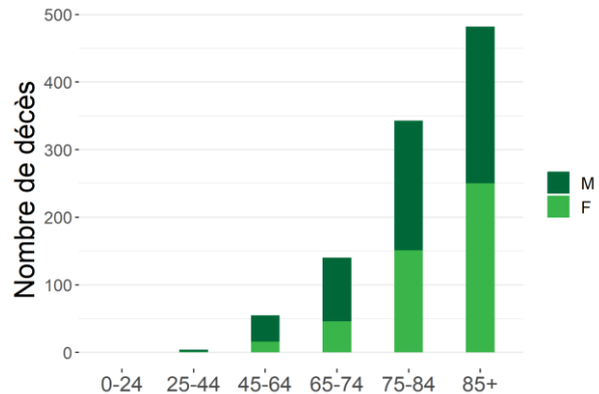
2.4. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ

Pour la période du 26 octobre au 1 novembre, 1 027 décès ont été rapportés ; 364 en Flandre, 523 en Wallonie et 140 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

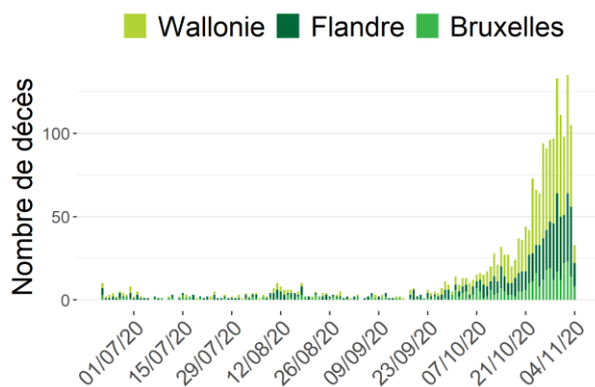


Distribution du nombre de décès COVID-19 par âge et sexe

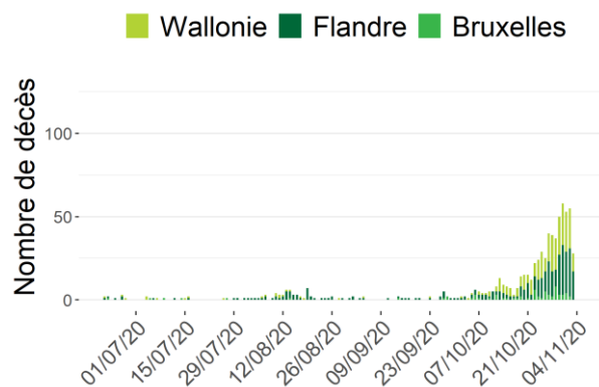


Note : Les données des dernières 72 heures doivent encore être consolidées.

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

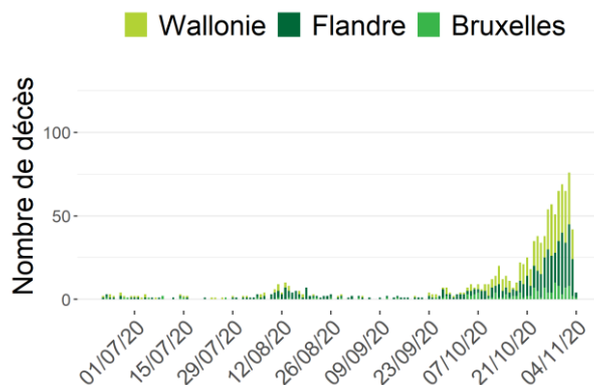


Evolution du nombre de décès COVID-19 en maisons de repos par région et date de décès



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

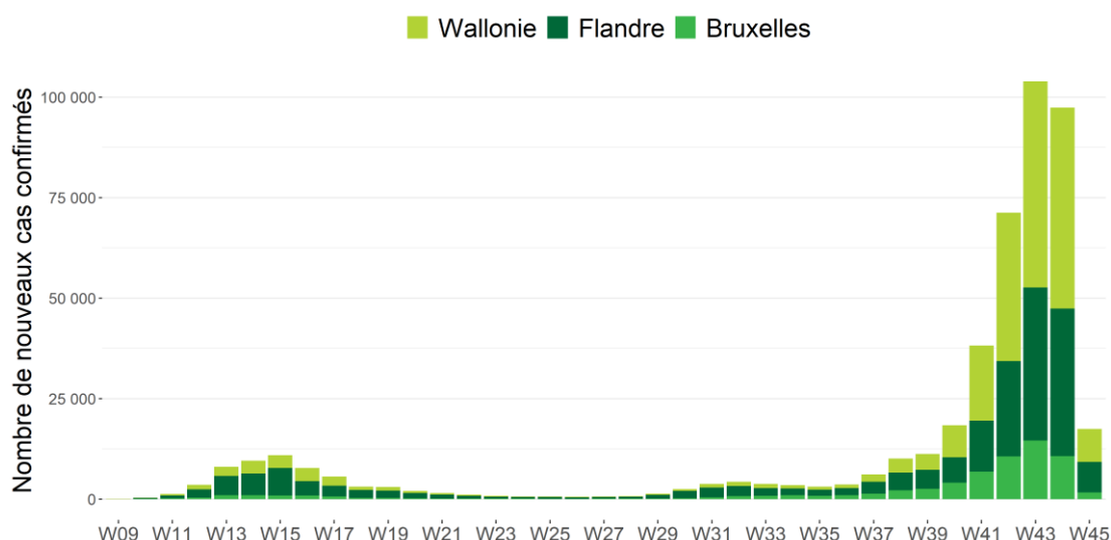


3. Aperçu de l'épidémie dans son ensemble

3.1. DISTRIBUTION ET ÉVOLUTION DES CAS DE COVID-19

A ce jour, un total de 468 213 cas confirmés ont été rapportés ; 187 081 cas (40%) en Flandre, 208 746 (45%) cas en Wallonie, dont 2 898 cas pour la communauté germanophone, et 66 450 (14%) cas à Bruxelles. Les données sur le lieu de résidence n'étaient pas disponibles pour 5 936 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 4 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.

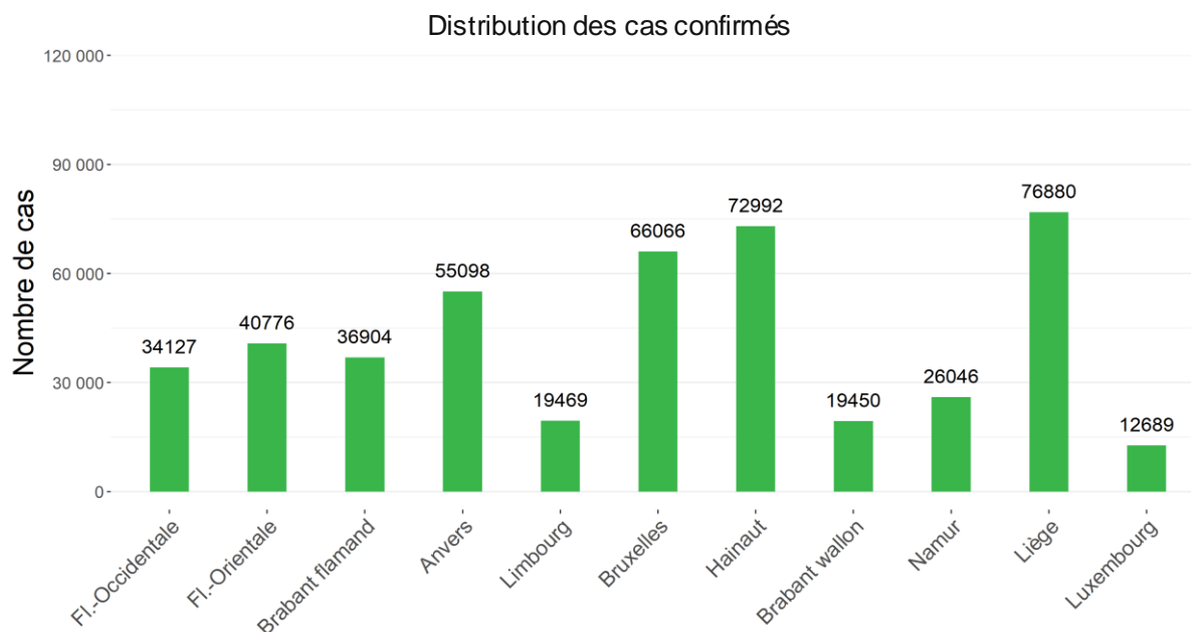
Distribution par âge et sexe des cas confirmés*



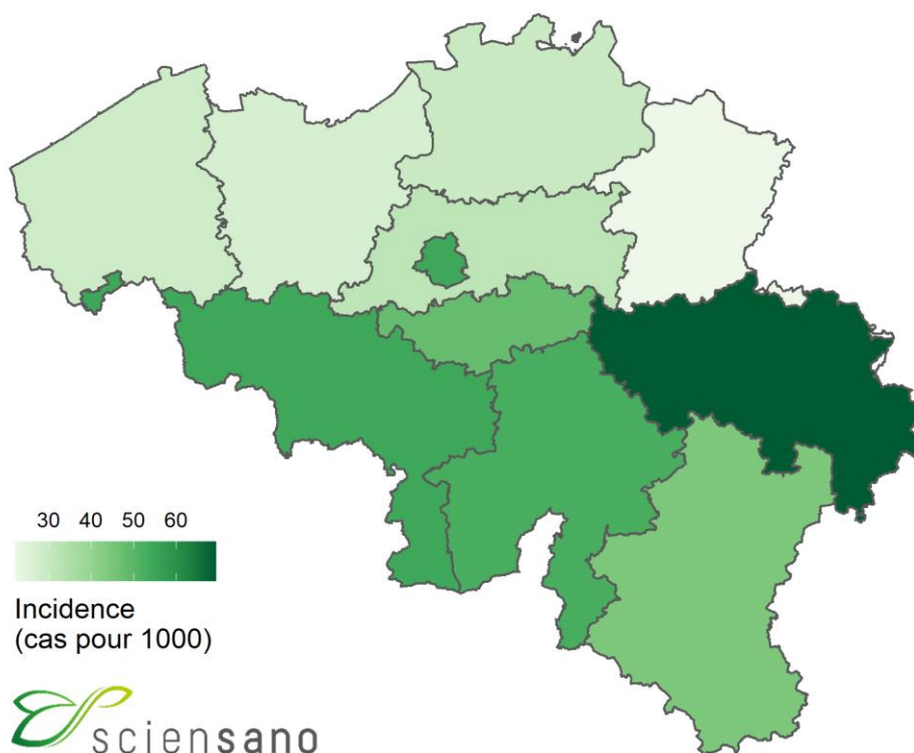
*Cette figure représente la répartition par âge de tous les cas confirmés. Elle ne reflète pas la gravité de la maladie pour un groupe d'âge particulier. L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 3412 cas.

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

3.2.1. Par province et pour la région bruxelloise

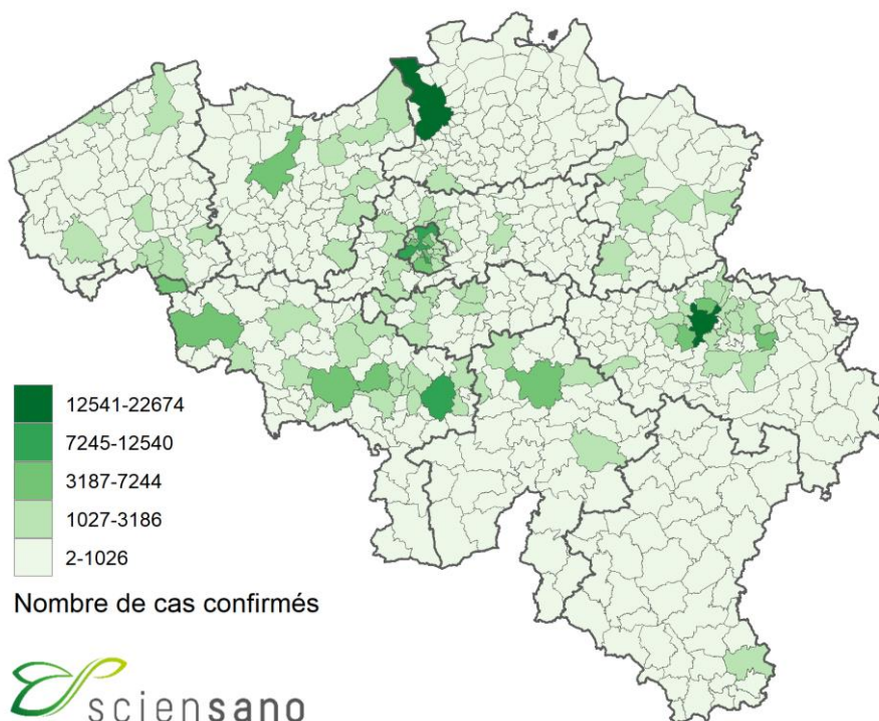


Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants

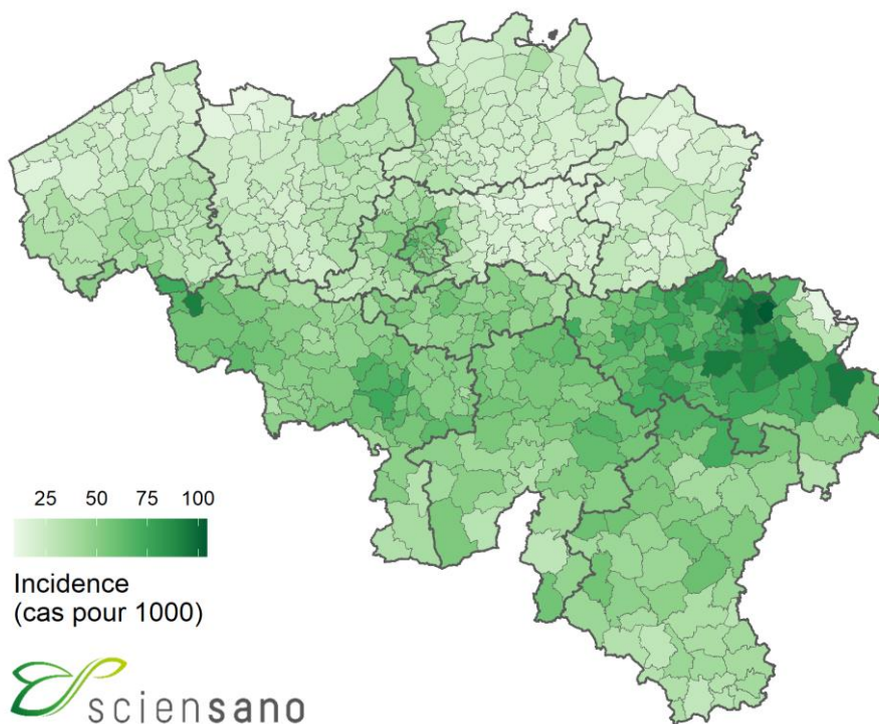


3.2.2. Par commune

Nombre total de cas confirmés



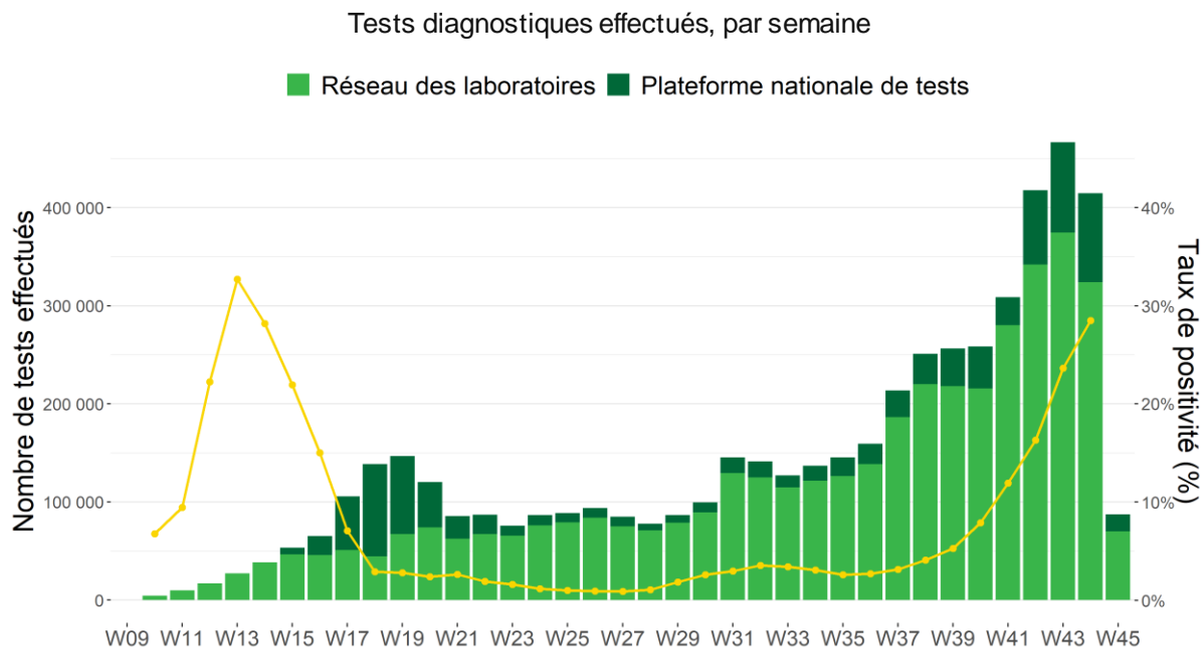
Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants



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

Entre début mars et le 4 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 4 164 700.

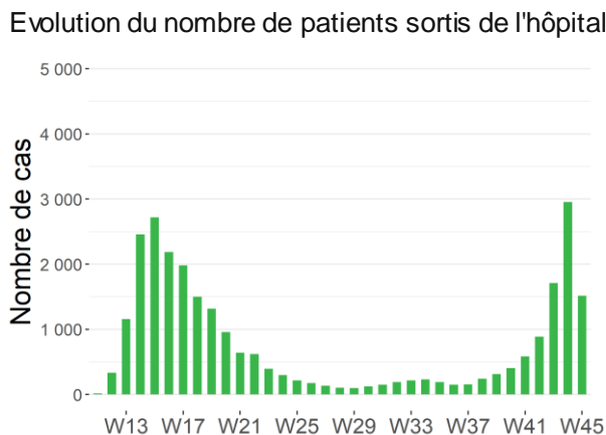
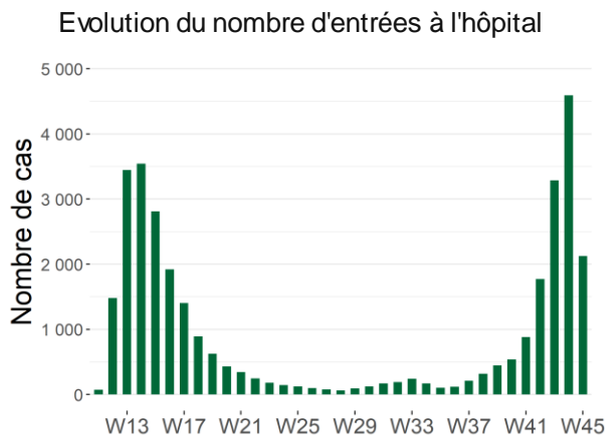
Depuis le 10/04, 961 995 tests ont été réalisés par la plateforme nationale de tests en maisons de repos, autres collectivités résidentielles et centres de triage.



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.

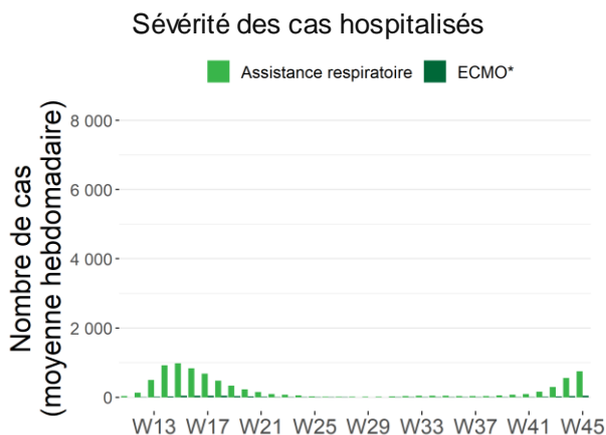
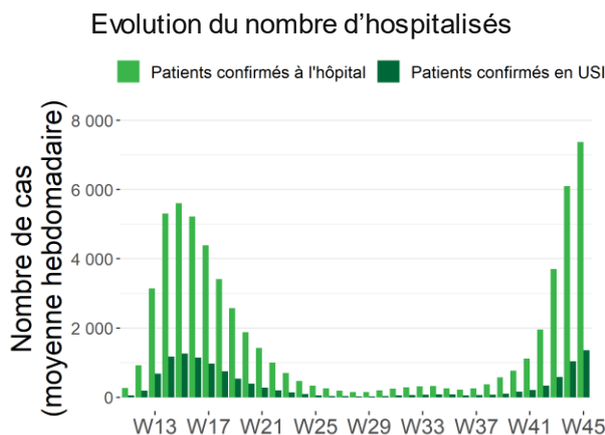
3.4. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

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 4 novembre, 33 278 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire sont entrés à l'hôpital et 27 339 personnes ont quitté l'hôpital.



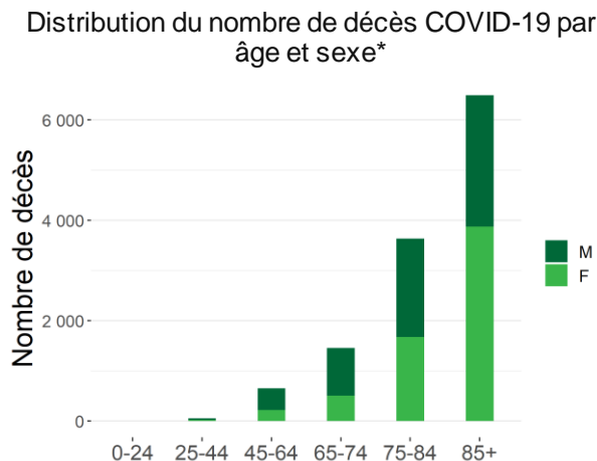
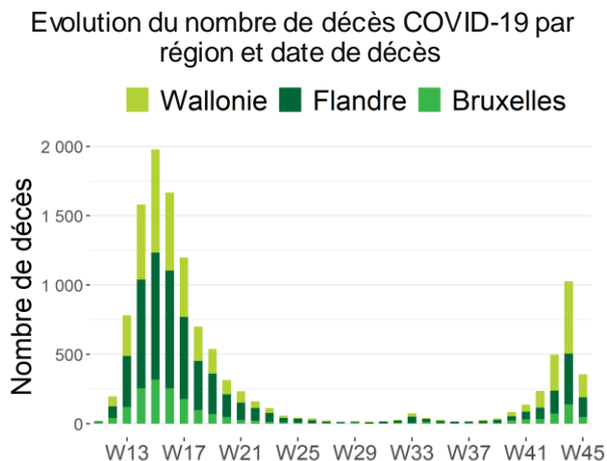
*Nombre d'hôpitaux participants: 104 (4 novembre 2020)

*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

3.5. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ

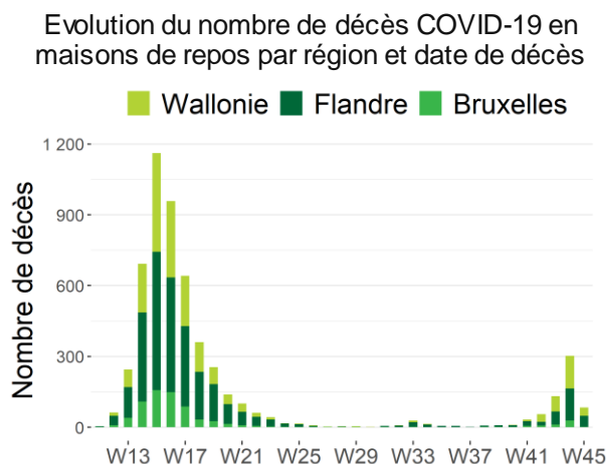
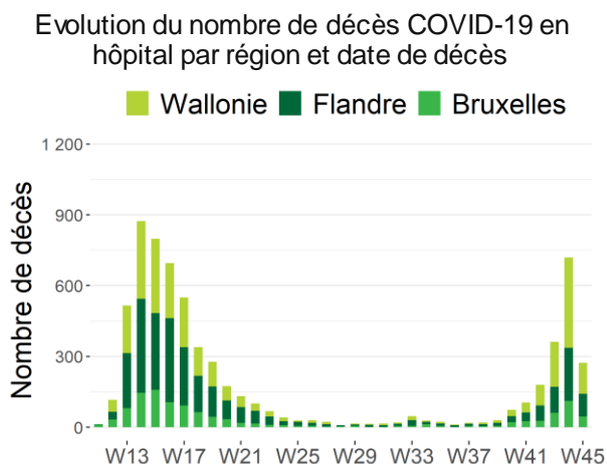
Il s'agit des décès rapportés par les autorités, complétés à partir du 24 mars par les données transmises par les hôpitaux. Les décès sont présentés par date de décès, et classés par région en fonction du lieu de décès.

A la clôture de ce rapport, un total de 12 331 décès ont été rapportés ; 5 799 (47%) en Flandre, 4 632 (38%) en Wallonie, et 1 900 (15%) à Bruxelles.



*L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 33 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	2 840	49%	1 183	62%	2 714	59%	6 737	55%
<i>Cas confirmés</i>	2 695	95%	1 134	96%	2 576	95%	6 405	95%
<i>Cas possibles</i>	145	5%	49	4%	138	5%	332	5%
Maison de repos	2 903	50%	709	37%	1 861	40%	5 473	44%
<i>Cas confirmés</i>	2 129	73%	279	39%	701	38%	3 109	57%
<i>Cas possibles</i>	774	27%	430	61%	1 160	62%	2 364	43%
Autres collectivités résidentielles	23	0%	1	0%	26	1%	50	0%
Domicile et autre	16	0%	7	0%	31	1%	54	0%
Inconnu	17	0%	0	0%	0	0%	17	0%
TOTAL	5 799	100%	1 900	100%	4 632	100%	12 331	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
Czechia	362 985	3 913	169 039	1 587
Belgium	453 215	12 126	171 990	1 501
Luxembourg	19 634	167	8 393	1 367
Slovenia	37 383	282	22 908	1 101
Liechtenstein	643	3	394	1 027
France	1 502 763	38 289	572 018	854
Netherlands	375 444	7 566	131 341	760
Croatia	54 087	628	27 224	668
Slovakia	63 556	235	32 156	590
Poland	414 844	6 102	222 305	585
Austria	118 715	1 169	50 301	568
Spain	1 259 366	36 495	254 071	541
Italy	759 829	39 412	325 380	539
United Kingdom	1 073 882	47 250	311 340	467
Portugal	149 443	2 635	45 707	445
Hungary	90 988	2 063	40 808	418
Bulgaria	60 537	1 412	28 674	410
Romania	258 437	7 273	72 183	372
Lithuania	17 453	175	9 525	341
Malta	6 506	64	1 635	331
Sweden	134 532	5 969	26 776	262
Cyprus	4 934	27	2 095	239
Germany	577 593	10 812	196 831	237
Denmark	49 594	728	13 221	228
Ireland	63 048	1 922	10 792	220
Iceland	4 957	17	764	214
Greece	44 246	655	17 777	166
Latvia	6 439	79	2 830	147
Norway	21 334	282	4 731	89
Estonia	5 125	73	998	75
Finland	16 637	359	2 788	51

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