

COVID-19 – BULLETIN EPIDEMIOLOGIQUE DU 3 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	447 355	14 439	15 071*	+4%
Décédés***	11 858	51,4	122,6*	+138%
<i>En hôpital</i>	6 481	38,9	91,3	+135%
<i>En maison de repos</i>	5 260	12,4	30,6	+146%
Admis à l'hôpital	31 747****	507,6	665,9**	+31%

*Du 24 octobre au 30 octobre (données des 3 derniers jours non consolidées).

**Du 27 octobre au 2 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	Lundi 26 octobre	Lundi 2 novembre	Évolution
Nombre de lits d'hôpital occupés	5 260	7 231	+37%
Nombre de lits USI occupés	809	1 302	+61%

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 10 OCTOBRE ET LE 2 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
10/10	4 307		
11/10	2 402		
12/10	9 728		
13/10	12 565	66 558 cas au cours de cette période de 7 jours	
14/10	12 281	Soit 9 508,3 cas en moyenne par jour	
15/10	11 806	Soit une incidence sur une semaine de 579,1/100 000 habitants	
16/10	13 469		
17/10	7 992		
18/10	4 287		
19/10	15 554	101 075 cas au cours de cette période de 7 jours	
20/10	19 247	Soit 14 439,3 cas en moyenne par jour	
21/10	17 470	Soit une incidence sur une semaine de 879,5/100 000 habitants	
22/10	17 670		
23/10	18 855		Soit 4,4% d'augmentation entre les deux périodes
24/10	11 543		Soit une incidence sur une période 14 jours de 1797,4 nouveaux cas/100 000 habitants
25/10	4 882		
26/10	19 806	105 497 cas au cours de cette période de 7 jours	
27/10	22 086	Soit 15 071,0 cas en moyenne par jour	
28/10	17 733	Soit une incidence sur une semaine de 918,0/100 000 habitants	
29/10	14 747		
30/10	14 700		
31/10	5 097		
01/11	1 446	Les données rapportées pour les derniers jours nécessitent invariablement une consolidation progressive, expliquée entre autres par le délai entre le prélèvement et le rapportage.	
02/11	19		

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 (27/10 au 2/11)	1,149	1,116-1,182

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**.

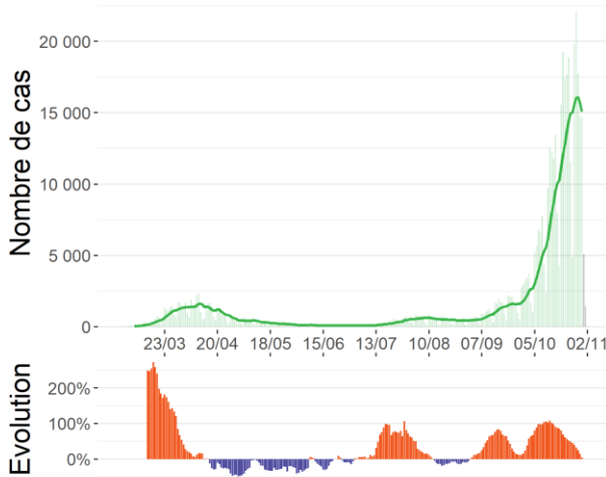
	Estimation médiane	Limite inférieure (quantile 2.5)	Limite supérieure (quantile 97.5)
Anvers	0,988	0,969	1,008
Brabant flamand	0,891	0,870	0,911
Brabant wallon	0,875	0,849	0,902
Flandre-Occidentale	1,079	1,056	1,102
Flandre-Orientale	1,042	1,021	1,062
Hainaut	1,070	1,055	1,085
Liège	1,028	1,014	1,042
Limbourg	1,012	0,977	1,048
Luxembourg	1,053	1,017	1,090
Namur	1,131	1,105	1,157
Bruxelles	0,815	0,800	0,830
Communauté germanophone	0,815	0,753	0,879

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

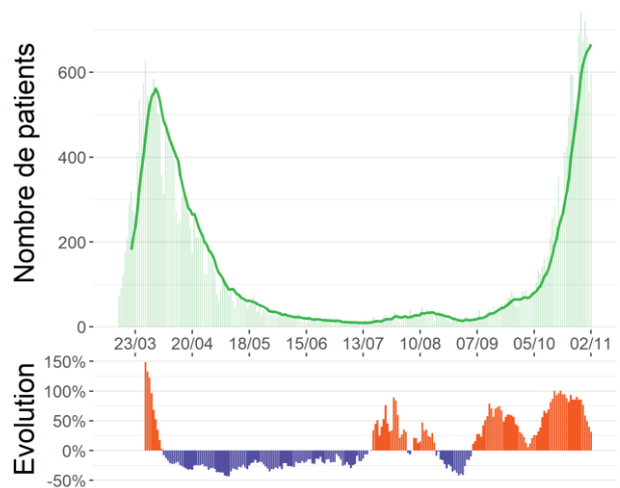
Les quatre indicateurs clés sont présentés ci-dessous avec la moyenne mobile sur 7 jours (ligne verte). Cette moyenne mobile est utilisée pour illustrer une tendance. Cela a entre autre pour conséquence de lisser la courbe et atténuer les variations journalières.

Evolution des nouveaux cas confirmés



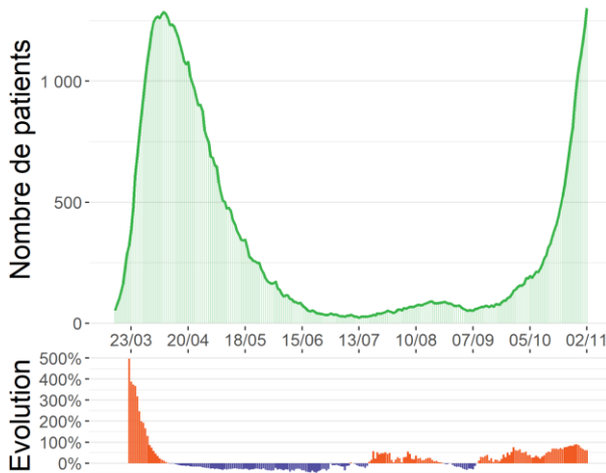
Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

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



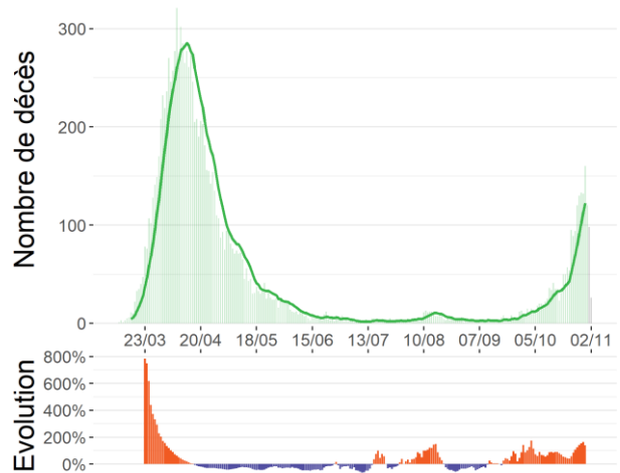
Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de patients en USI



Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de décès

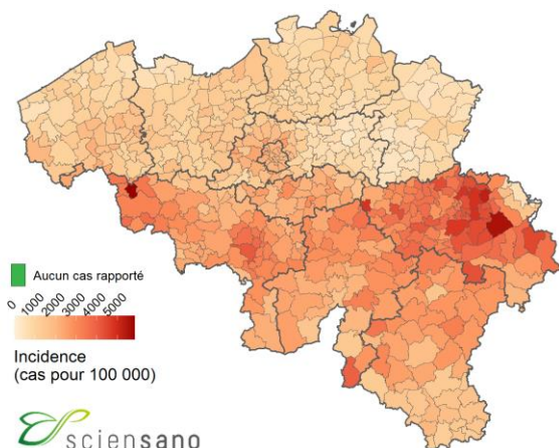


Source : Surveillance mortalité COVID-19 (Sciensano)

1.4. SITUATION RÉCENTE

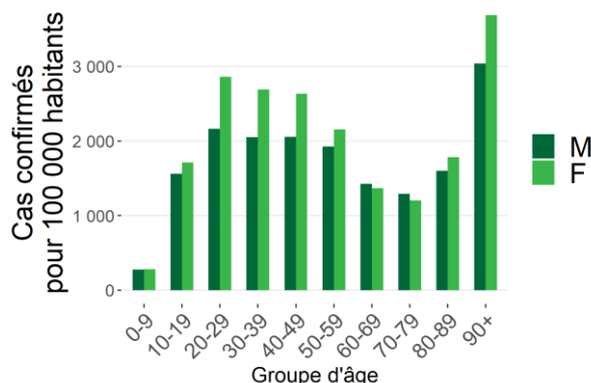
Les chiffres ci-dessous montrent la répartition géographique et la distribution par âge et par sexe pour les 14 derniers jours (données consolidées).

Distribution des cas confirmés par 100 000 habitants entre le 17/10 et le 30/10



Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

Nombre de cas confirmés par groupe d'âge et sexe par 100 000 habitants entre le 17/10 et le 30/10



Note : L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 865 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).

	17/10-23/10	24/10-30/10	Changement (valeur absolue)	Changement (pourcent)	Incidence par 100 000 (14 jours)
Belgique	101 075	105 497	4 422	+4%	1797
Anvers	9 572	9 736	164	+2%	1033
Brabant flamand	8 154	7 287	-867	-11%	1336
Brabant wallon	4 724	4 116	-608	-13%	2177
Flandre-Occidentale	6 849	8 260	1 411	+21%	1258
Flandre-Orientale	8 859	10 002	1 143	+13%	1237
Hainaut	17 390	19 935	2 545	+15%	2771
Liège	18 009	19 971	1 962	+11%	3422
Limbourg	3 145	3 167	22	+1%	719
Luxembourg	2 857	3 227	370	+13%	2122
Namur	6 027	7 274	1 247	+21%	2683
Bruxelles	14 197	11 275	-2 922	-21%	2091
Communauté germanophone	816	642	-174	-21%	1881

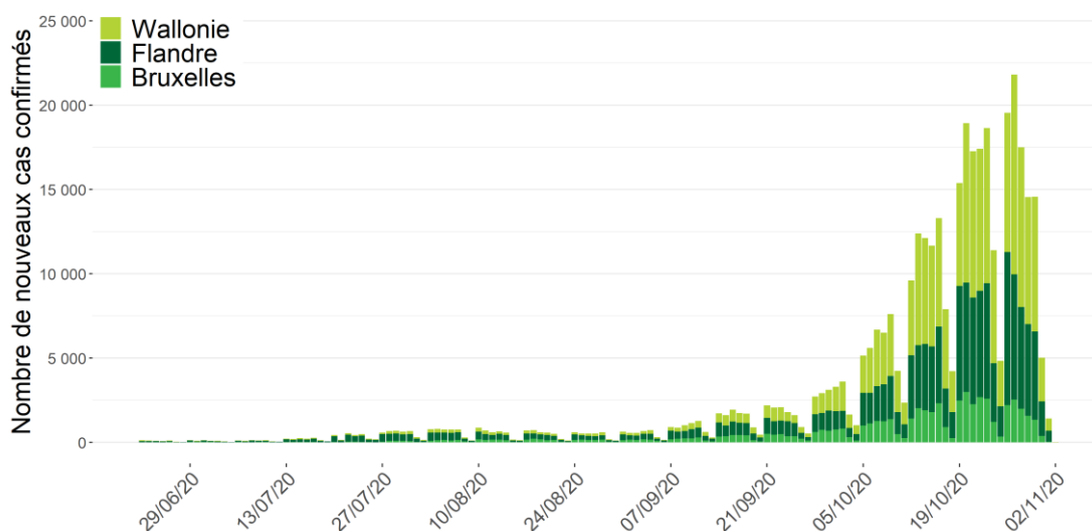
2. Description de l'épidémie à partir du 22 juin 2020

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 24 octobre au 30 octobre, 105 497 nouveaux cas ont été diagnostiqués. Parmi ces 105 497 nouveaux cas, 38 452 (36%) étaient rapportés en Flandre, 54 523 (52%) en Wallonie, dont 642 cas pour la communauté germanophone, et 11 275 (11%) à Bruxelles. Données non disponibles ou résidence à l'étranger pour 1247 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 novembre 2020, à 16 heures.

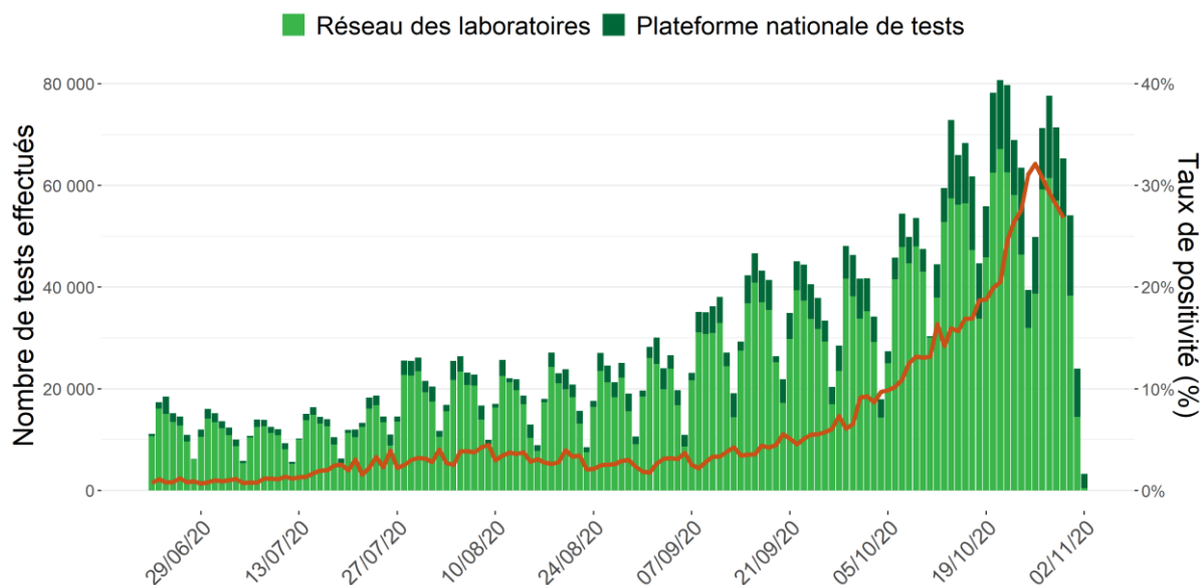
*Lorsque le code postal de la personne est manquant, la région du laboratoire qui a effectué le test a été prise en compte (excepté pour le CNR).

**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 24 octobre au 30 octobre, 438 489 tests ont été effectués, soit une moyenne journalière de 62 641 tests.

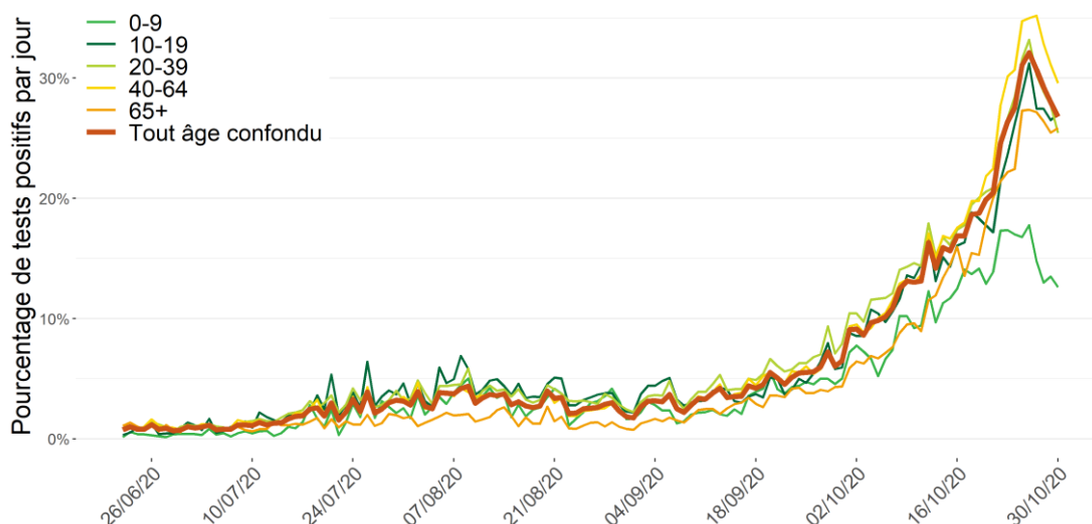
Tests diagnostiques effectués par la plateforme nationale de tests et par les laboratoires cliniques, par jour à partir du 22/06/2020



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 24 octobre au 30 octobre, le taux moyen de positivité pour la Belgique est de 29,2%.

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



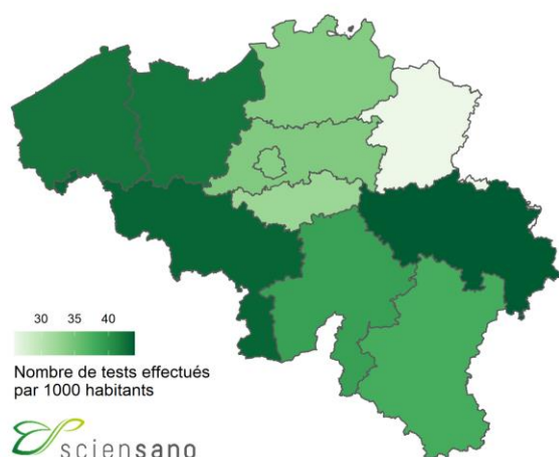
Note: Les données des trois derniers jours doivent encore être consolidées

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 24 octobre au 30 octobre (dernière semaine de données consolidées).

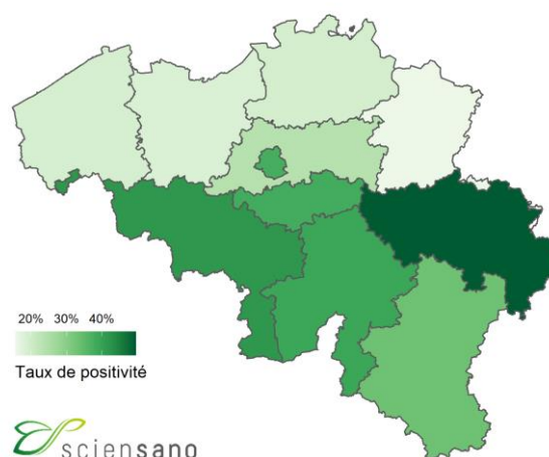
	Nombre de tests	Nombre de tests/ 100 000 hab	Nombre de tests positifs	% de tests positifs*
Belgique	438 489	3 815	127 960	29,2%
Anvers	63 364	3 389	12 190	19,2%
Brabant flamand	39 373	3 406	9 300	23,6%
Brabant wallon	13 099	3 226	4 964	37,9%
Flandre-Occidentale	50 733	4 224	9 609	18,9%
Flandre-Orientale	64 365	4 220	11 805	18,3%
Hainaut	58 220	4 323	24 334	41,8%
Liège	48 736	4 391	24 153	49,6%
Limbourg	22 810	2 600	3 540	15,5%
Luxembourg	10 808	3 769	3 578	33,1%
Namur	19 271	3 887	7 546	39,2%
Bruxelles	40 917	3 359	15 405	37,6%
Communauté germanophone	1 711	2 207	763	44,6%

*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 24/10 et le 30/10



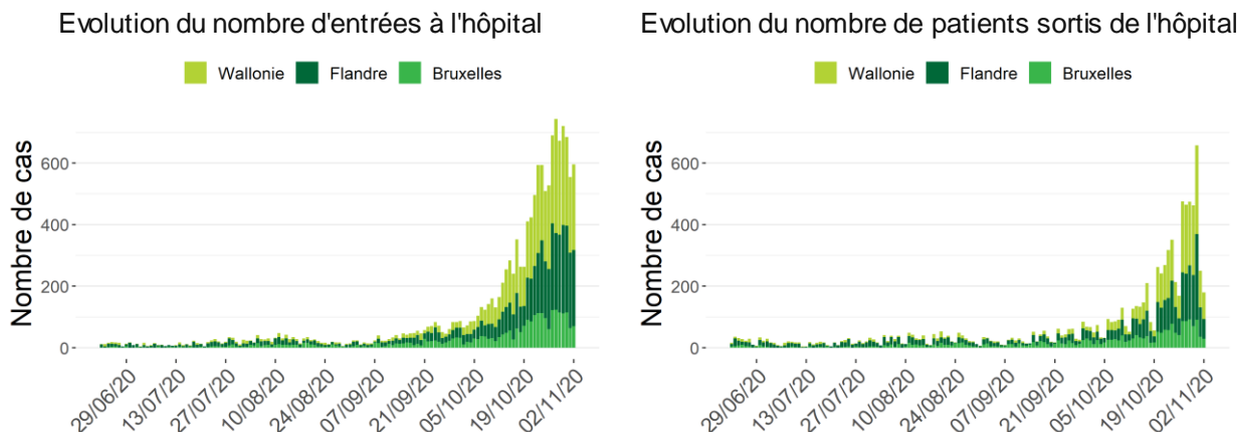
Taux de positivité par province entre le 24/10 et le 30/10



2.3. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

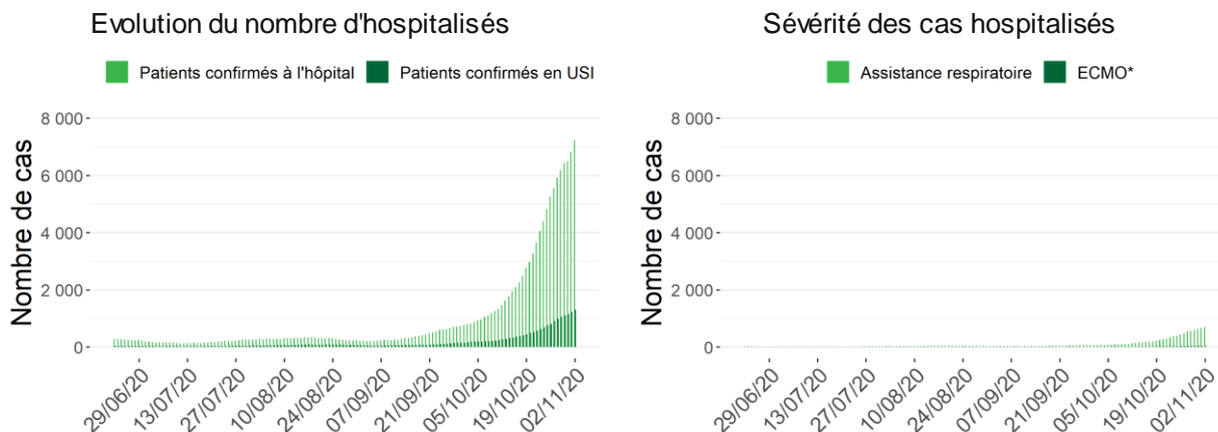
Au cours de la période du 27 octobre au 2 novembre, 4 661 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire ont été hospitalisés et 2 964 personnes ont quitté l'hôpital.

À noter que 4 450 (sur les 4 661) nouvelles admissions ont été rapportées avec une distinction selon la provenance du patient. Pour la période du 27 octobre au 2 novembre, 289 (sur les 4 450) 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 novembre, 7 231 lits d'hôpital dont 1 302 lits en unité de soins intensifs étaient occupés par des patients COVID-19 confirmés en laboratoire ; 697 patients nécessitaient une assistance respiratoire et 40 une ECMO. Au cours des 7 derniers jours, le nombre total de lits d'hôpital occupés a augmenté de 1971, dont 493 lits occupés supplémentaires en soins intensifs.



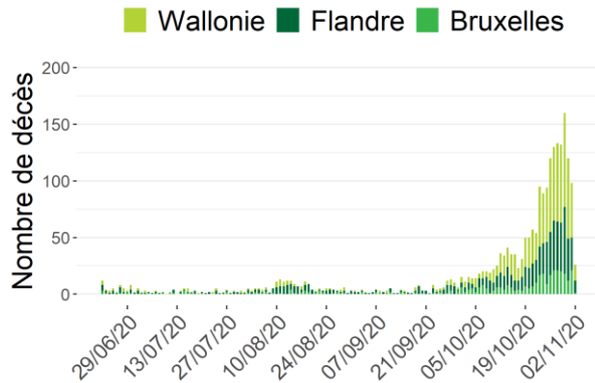
*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (2 novembre 2020)

*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

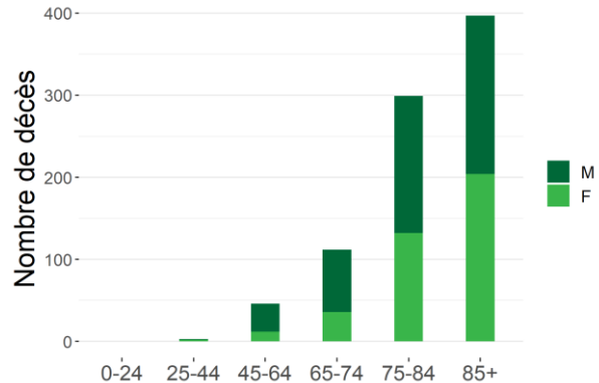
2.4. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ

Pour la période du 24 octobre au 30 octobre, 858 décès ont été rapportés ; 291 en Flandre, 443 en Wallonie et 124 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

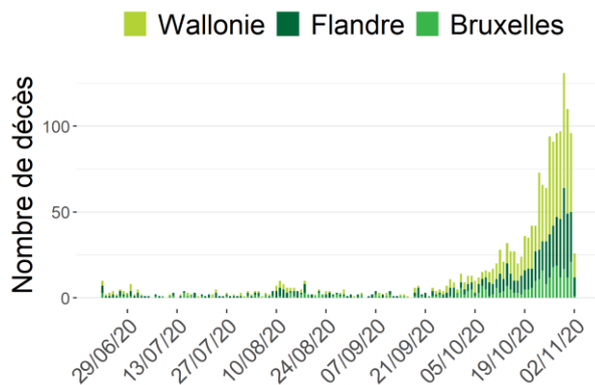


Distribution du nombre de décès COVID-19 par âge et sexe

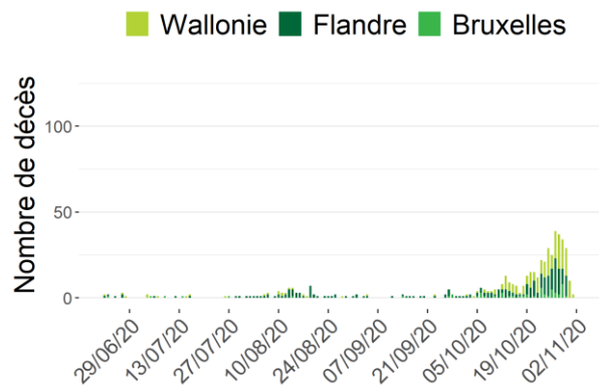


Note : Les données des dernières 72 heures doivent encore être consolidées.

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

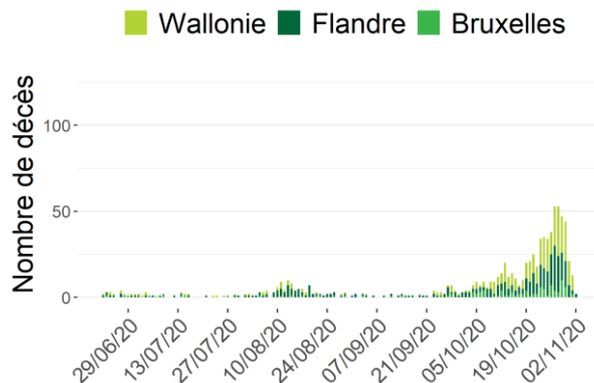


Evolution du nombre de décès COVID-19 en maisons de repos par région et date de décès



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

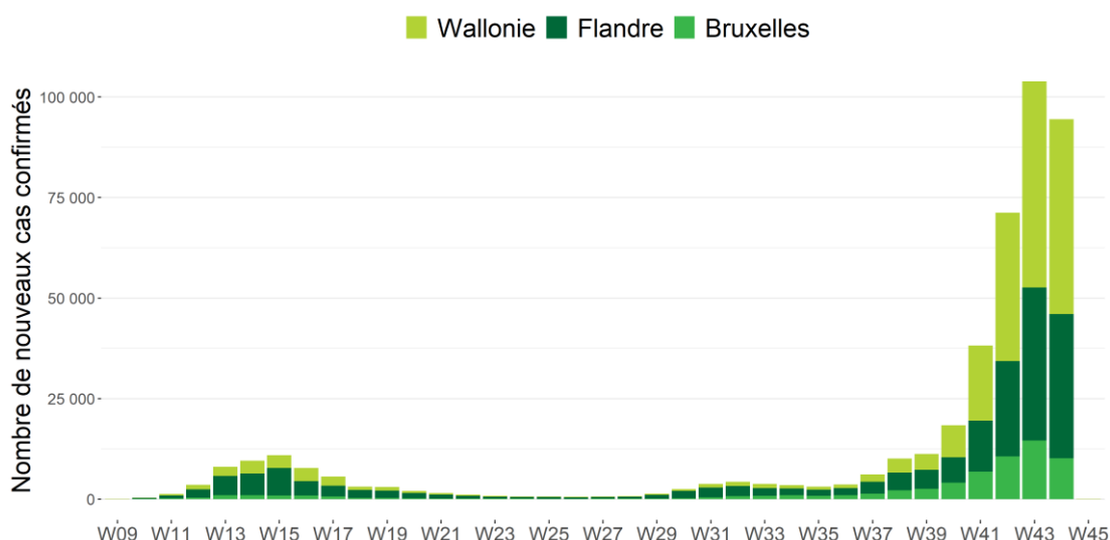


3. Aperçu de l'épidémie dans son ensemble

3.1. DISTRIBUTION ET ÉVOLUTION DES CAS DE COVID-19

A ce jour, un total de 447 355 cas confirmés ont été rapportés ; 178 593 cas (40%) en Flandre, 198 919 (44%) cas en Wallonie, dont 2 762 cas pour la communauté germanophone, et 64 224 (14%) cas à Bruxelles. Les données sur le lieu de résidence n'étaient pas disponibles pour 5 619 cas (1%).

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

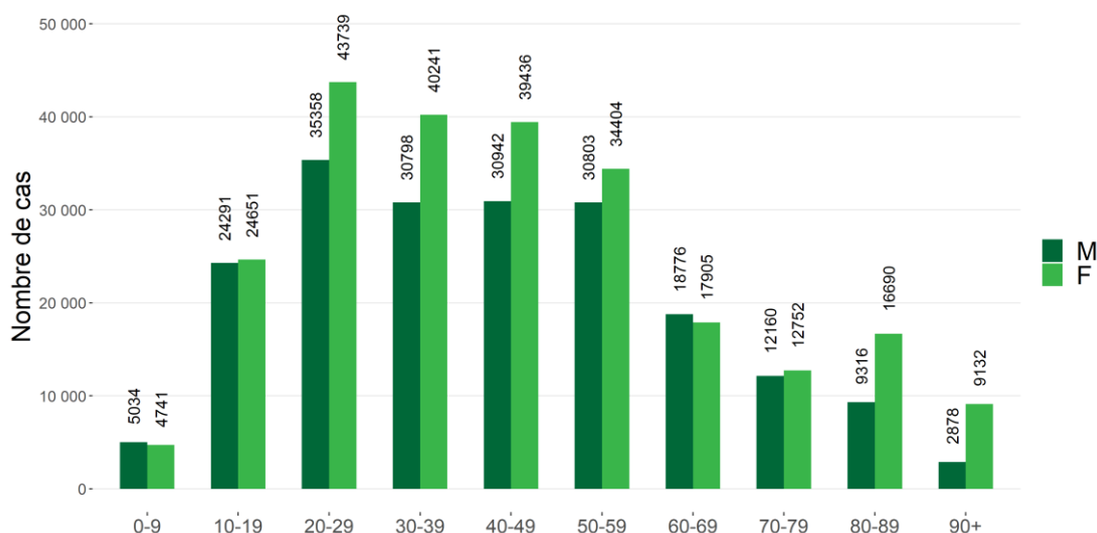


Source : CNR, laboratoiresclinique et plateforme nationale. Cas rapportés à Sciensano au 2 novembre 2020, à 16 heures.

*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.

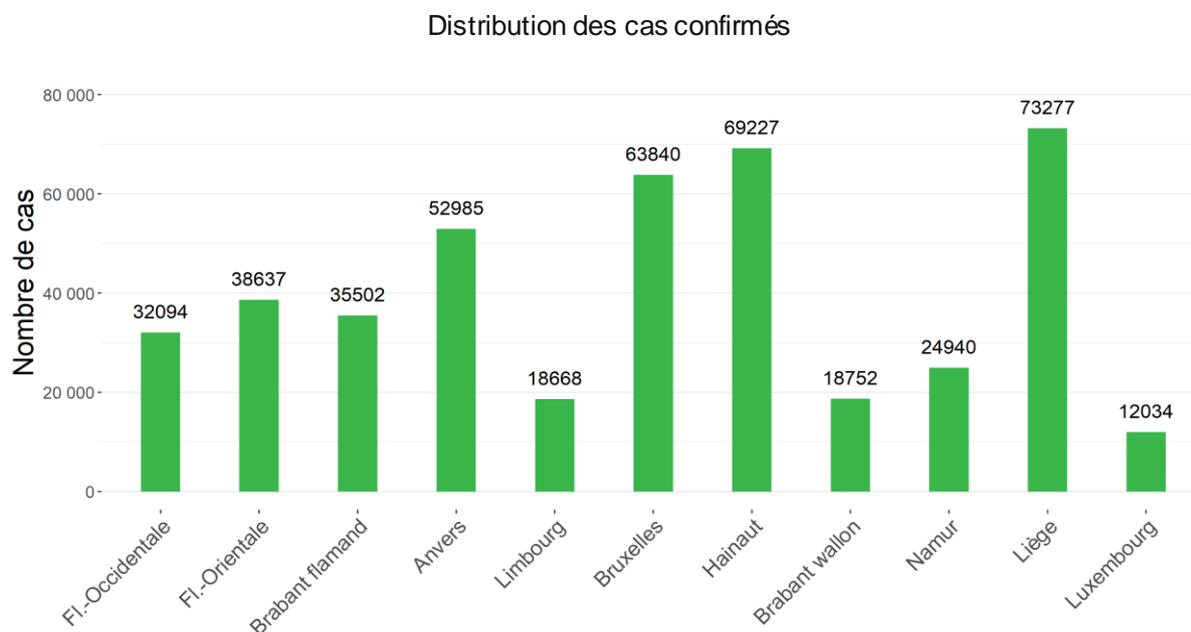
Distribution par âge et sexe des cas confirmés*



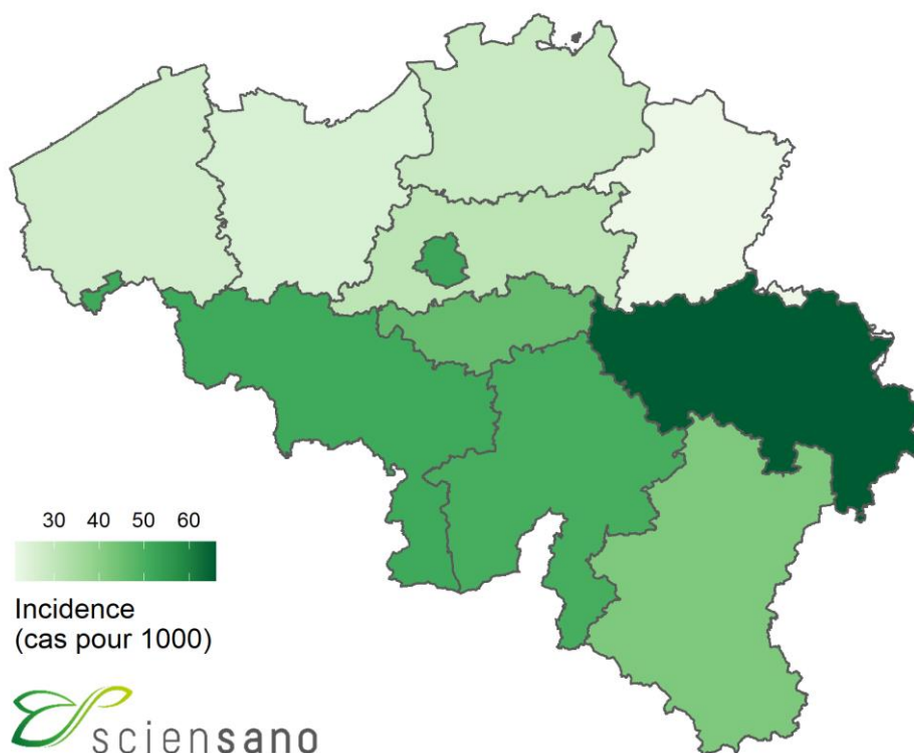
*Cette figure représente la répartition par âge de tous les cas confirmés. Elle ne reflète pas la gravité de la maladie pour un groupe d'âge particulier. L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 3308 cas.

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

3.2.1. Par province et pour la région bruxelloise

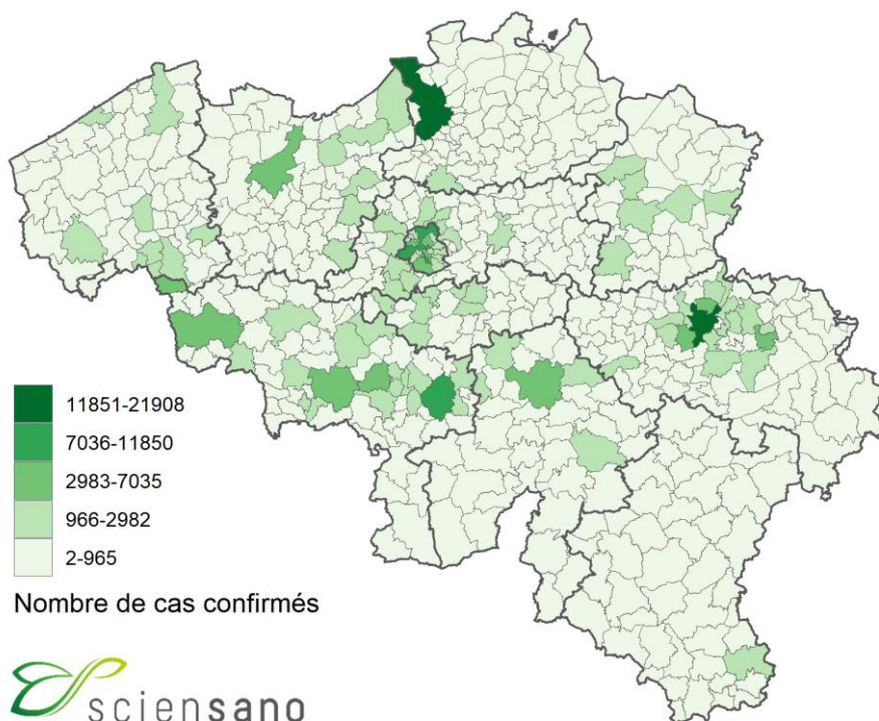


Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants

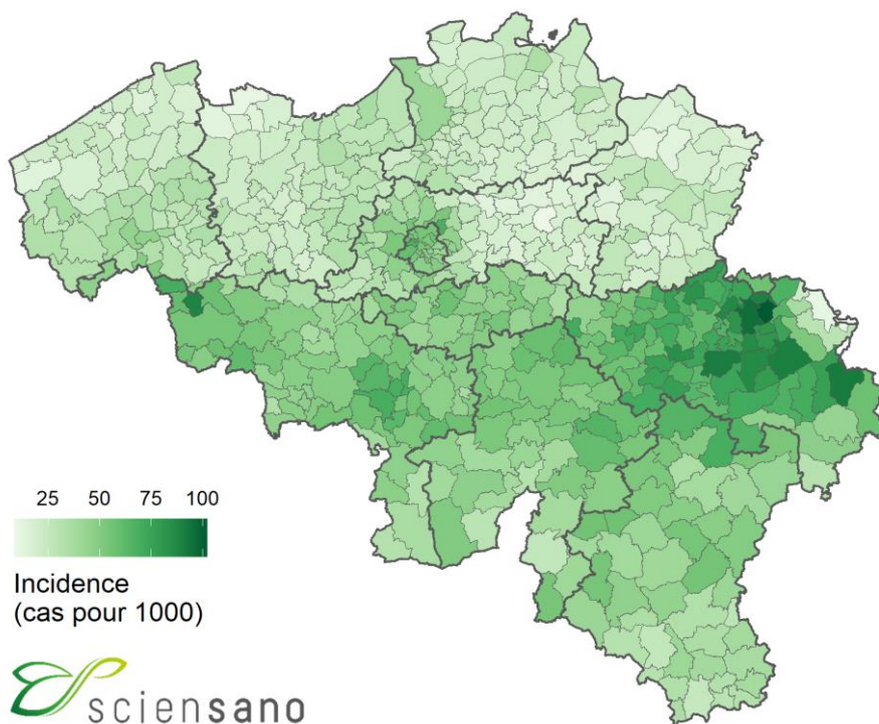


3.2.2. Par commune

Nombre total de cas confirmés



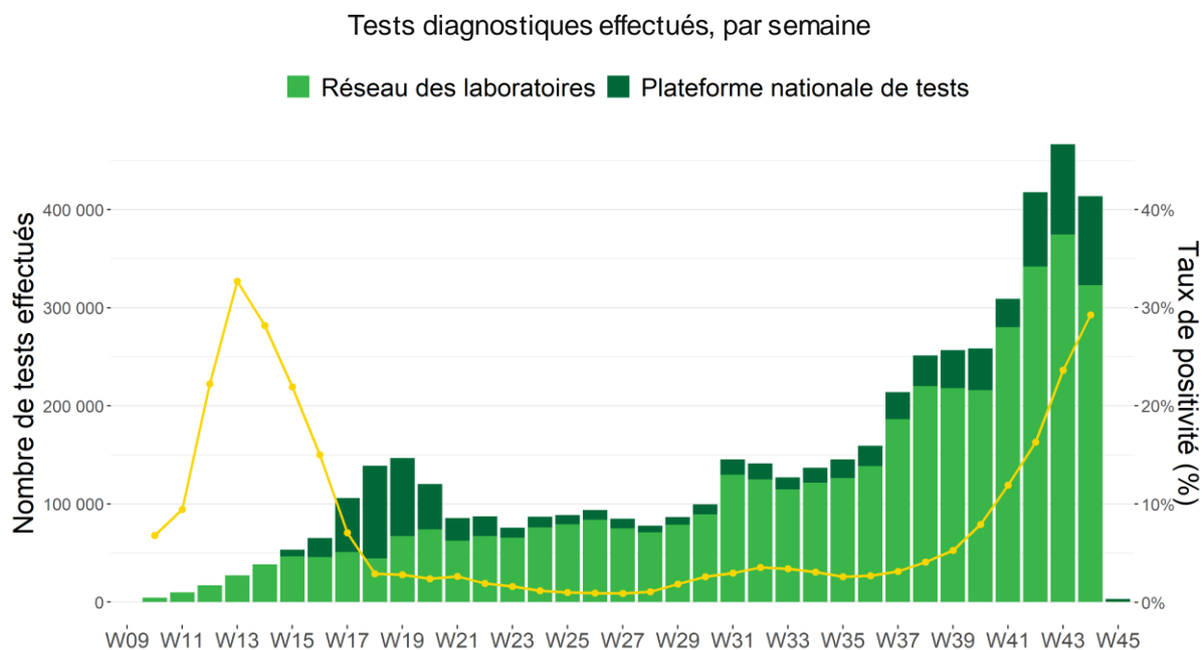
Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants



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

Entre début mars et le 2 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 4 093 900.

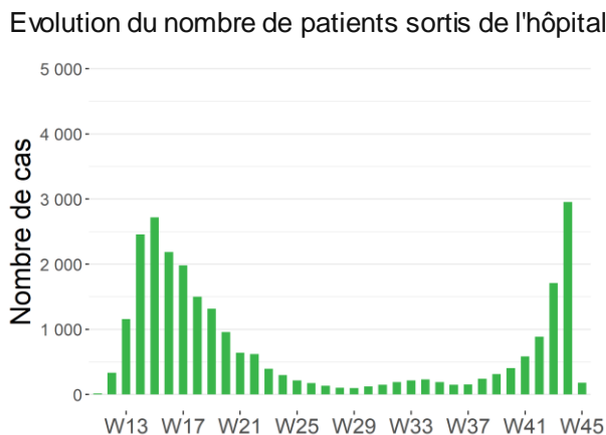
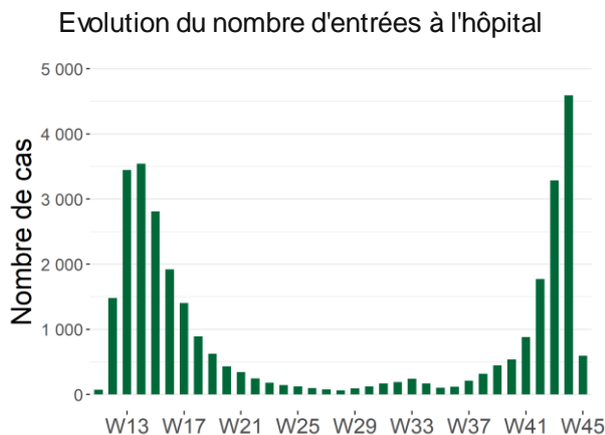
Depuis le 10/04, 947 357 tests ont été réalisés par la plateforme nationale de tests en maisons de repos, autres collectivités résidentielles et centres de triage.



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.

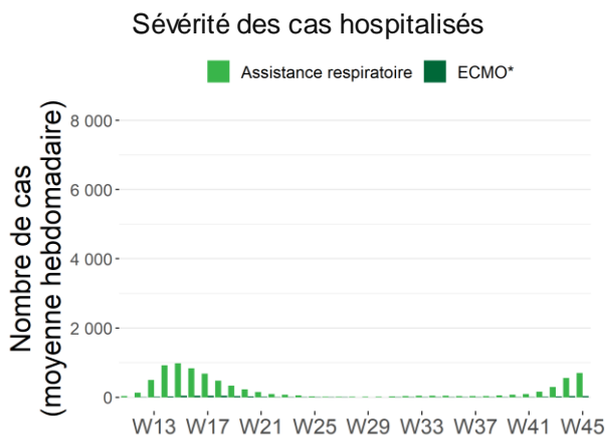
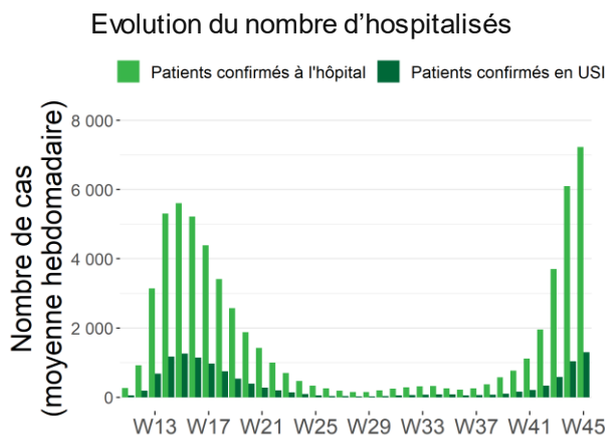
3.4. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

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 novembre, 31 747 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire sont entrés à l'hôpital et 26 004 personnes ont quitté l'hôpital.



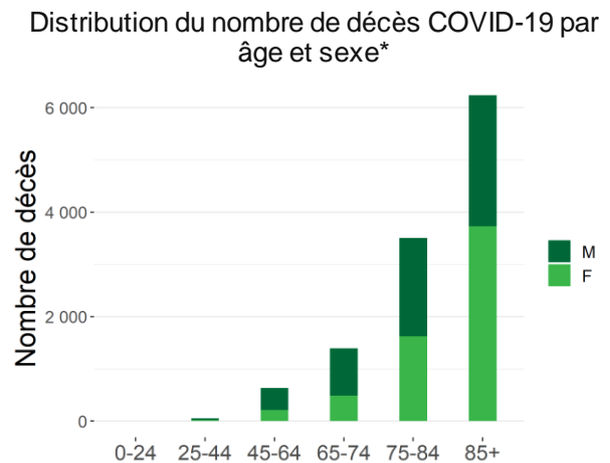
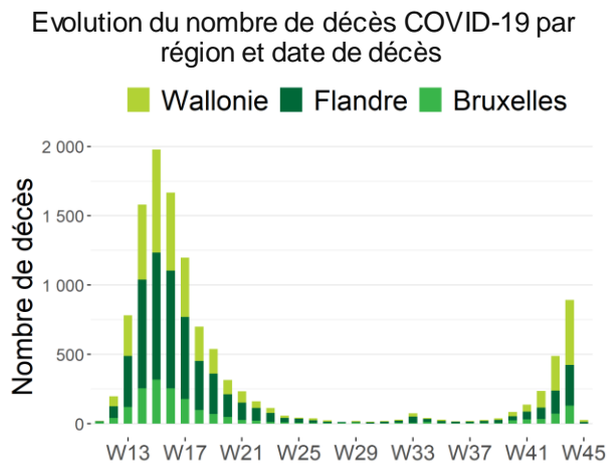
*Nombre d'hôpitaux participants: 104 (2 novembre 2020)

*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

3.5. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ

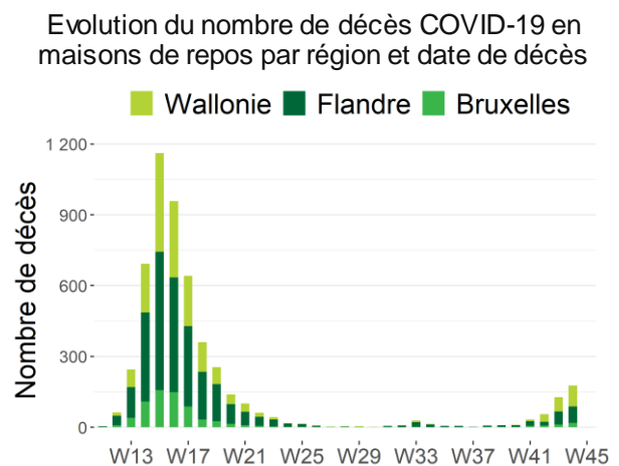
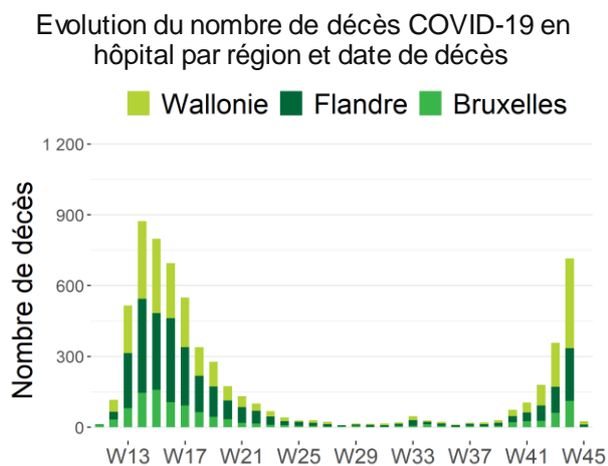
Il s'agit des décès rapportés par les autorités, complétés à partir du 24 mars par les données transmises par les hôpitaux. Les décès sont présentés par date de décès, et classés par région en fonction du lieu de décès.

A la clôture de ce rapport, un total de 11 858 décès ont été rapportés ; 5 595 (47%) en Flandre, 4 419 (37%) en Wallonie, et 1 844 (16%) à Bruxelles.



*L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 30 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	2 753	49%	1 138	62%	2 590	59%	6 481	55%
<i>Cas confirmés</i>	2 612	95%	1 088	96%	2 456	95%	6 156	95%
<i>Cas possibles</i>	141	5%	50	4%	134	5%	325	5%
Maison de repos	2 789	50%	698	38%	1 773	40%	5 260	44%
<i>Cas confirmés</i>	2 025	73%	269	39%	616	35%	2 910	55%
<i>Cas possibles</i>	764	27%	429	61%	1 157	65%	2 350	45%
Autres collectivités résidentielles	20	0%	1	0%	25	1%	46	0%
Domicile et autre	16	0%	7	0%	31	1%	54	0%
Inconnu	17	0%	0	0%	0	0%	17	0%
TOTAL	5 595	100%	1 844	100%	4 419	100%	11 858	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
Belgium	440 923	11 737	194 518	1 698
Czechia	341 644	3 429	167 759	1 575
Luxembourg	18 782	160	8 136	1 325
Slovenia	35 649	236	22 505	1 081
Liechtenstein	551	3	327	852
France	1 413 915	37 019	516 881	771
Netherlands	359 437	7 424	131 203	759
Croatia	51 495	562	25 915	636
Slovakia	59 946	219	30 111	552
Poland	379 902	5 783	204 136	538
Austria	111 110	1 114	45 553	514
Italy	709 335	38 826	295 094	489
United Kingdom	1 034 914	46 717	312 505	469
Spain	1 185 678	35 878	211 229	450
Portugal	144 341	2 544	44 430	432
Malta	6 182	64	1 900	385
Hungary	82 780	1 889	35 012	358
Bulgaria	54 069	1 298	24 566	351
Romania	246 663	7 067	66 275	341
Lithuania	15 719	166	8 198	293
Ireland	62 002	1 915	12 040	246
Iceland	4 890	12	835	234
Cyprus	4 563	26	1 919	219
Germany	545 027	10 530	178 728	215
Denmark	47 299	723	11 907	205
Sweden	124 355	5 938	18 661	182
Greece	40 929	635	15 559	145
Latvia	6 136	74	2 686	140
Estonia	4 985	73	907	68
Norway	19 563	282	3 427	64
Finland	16 291	358	2 867	52

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

5. Prévention et information

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

1

LAVEZ-VOUS RÉGULIÈREMENT LES MAINS.



2

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



3

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



4

RESTEZ À LA MAISON SI VOUS ÊTES MALADE.



TOUTES LES INFORMATIONS SUR
www.info-coronavirus.be



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

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

