

COVID-19 – BULLETIN EPIDEMIOLOGIQUE DU 15 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	531 280	10 657	5 246*	-51%
Admis à l'hôpital	38 283***	619,1	478,9**	-23%
Décédés****	14 303	175,1	202,0*	+15%
<i>En hôpital</i>	7 913	115,6	122,9	+6%
<i>En maison de repos</i>	6 255	58,7	77,6	+32%

*Du 5 novembre au 11 novembre (données des 3 derniers jours non consolidées).

**Du 8 novembre au 14 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	Samedi 7 novembre	Samedi 14 novembre	Évolution
Nombre de lits d'hôpital occupés	6 895	6 504	-6%
Nombre de lits USI occupés	1 464	1 423	-3%

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 22 OCTOBRE ET LE 14 NOVEMBRE, PRÉSENTÉ PAR JOUR ET MOYENNE PAR SEMAINE

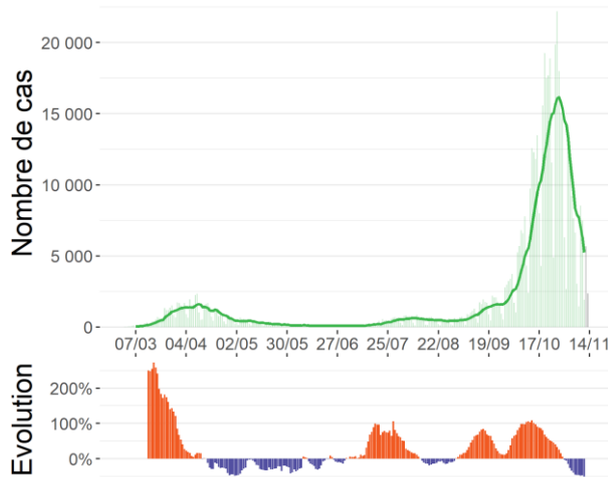
Date	Cas confirmés	Nombre de nouveaux cas par période de 7 jours	Comparaison des 2 dernières périodes de 7 jours
22/10	17 687		
23/10	18 876		
24/10	11 556	113 049 cas au cours de cette période de 7 jours	
25/10	4 893	Soit 16 149,9 cas en moyenne par jour	
26/10	19 862	Soit une incidence sur une semaine de 983,7/100 000 habitants	
27/10	22 188		
28/10	17 987		
29/10	15 082		
30/10	15 395		
31/10	6 308	74 596 cas au cours de cette période de 7 jours	
01/11	2 665	Soit 10 656,6 cas en moyenne par jour	
02/11	13 850	Soit une incidence sur une semaine de 649,1/100 000 habitants	
03/11	12 091		
04/11	9 205		Soit -50,8% de diminution entre les deux périodes
05/11	7 646		Soit une incidence sur une période 14 jours de 968,6 nouveaux cas/100 000 habitants
06/11	6 637		
07/11	3 044	36 721 cas au cours de cette période de 7 jours	
08/11	1 447	Soit 5 245,9 cas en moyenne par jour	
09/11	8 526	Soit une incidence sur une semaine de 319,5/100 000 habitants	
10/11	7 489		
11/11	1 932		
12/11	5 675		
13/11	2 356	Les données rapportées pour les derniers jours nécessitent invariablement une consolidation progressive, expliquée entre autres par le délai entre le prélèvement et le rapportage.	
14/11	5		

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

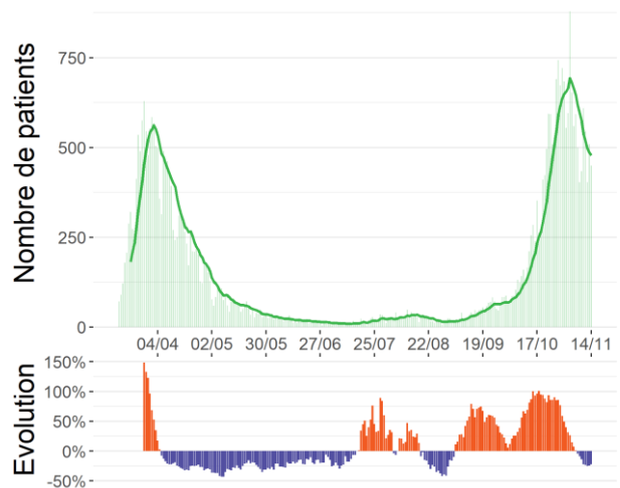
Les quatre indicateurs clés sont présentés ci-dessous avec la moyenne mobile sur 7 jours (ligne verte). Cette moyenne mobile est utilisée pour illustrer une tendance. Cela a entre autre pour conséquence de lisser la courbe et atténuer les variations journalières.

Evolution des nouveaux cas confirmés



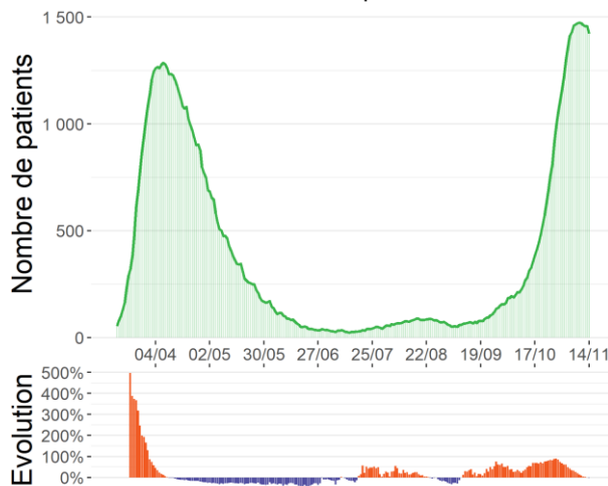
Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

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



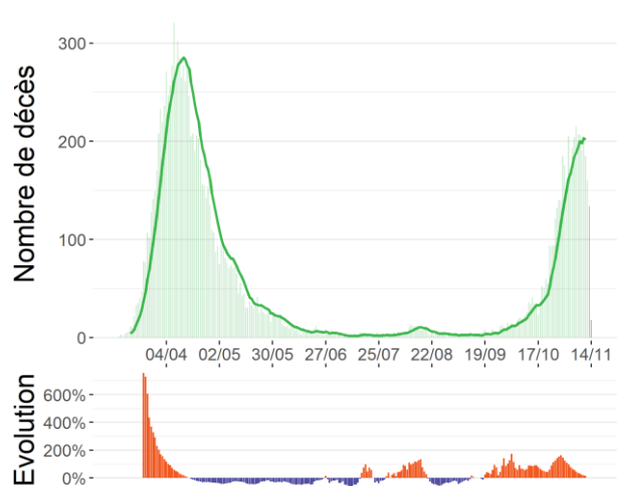
Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de patients en USI



Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de décès

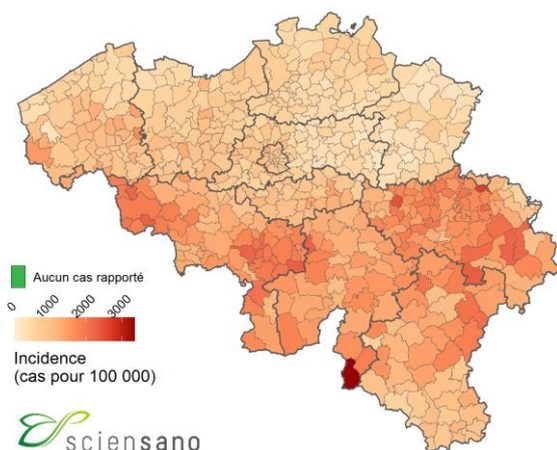


Source : Surveillance mortalité COVID-19 (Sciensano)

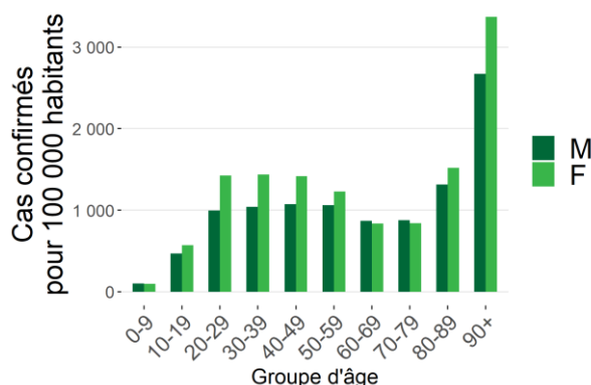
1.3. SITUATION RÉCENTE

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 29/10 et le 11/11



Nombre de cas confirmés par groupe d'âge et sexe par 100 000 habitants entre le 29/10 et le 11/11



Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

Note : L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 585 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).

	29/10-4/11	5/11-11/11	Changement (valeur absolue)	Changement (pourcent)	Incidence par 100 000 (14 jours)
Belgique	74 596	36 721	-37 875	-51%	969
Anvers	6 966	4 190	-2 776	-40%	597
Brabant flamand	4 752	2 312	-2 440	-51%	611
Brabant wallon	2 603	1 271	-1 332	-51%	954
Flandre-Occidentale	6 364	3 445	-2 919	-46%	817
Flandre-Orientale	7 242	4 185	-3 057	-42%	749
Hainaut	15 470	6 942	-8 528	-55%	1664
Liège	12 907	5 191	-7 716	-60%	1631
Limbourg	2 452	1 510	-942	-38%	452
Luxembourg	2 375	1 223	-1 152	-49%	1255
Namur	4 847	2 357	-2 490	-51%	1453
Bruxelles	7 583	3 467	-4 116	-54%	907
Communauté germanophone	544	242	-302	-56%	1014

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 (8/11 au 14/11)	0,860	0,831-0,889

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	0,688	0,668	0,709
Brabant flamand	0,586	0,562	0,610
Brabant wallon	0,591	0,559	0,624
Flandre-Occidentale	0,644	0,622	0,665
Flandre-Orientale	0,680	0,660	0,701
Hainaut	0,562	0,549	0,575
Liège	0,505	0,492	0,519
Limbours	0,732	0,695	0,769
Luxembourg	0,632	0,598	0,668
Namur	0,597	0,573	0,621
Bruxelles	0,562	0,543	0,581
Communauté germanophone	0,528	0,464	0,596

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.

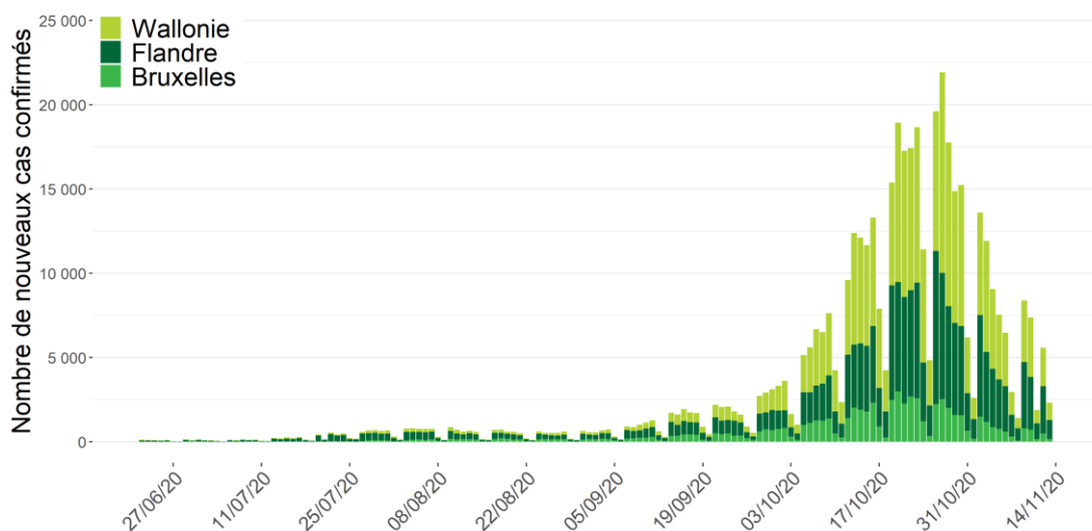
2. Description de l'épidémie à partir du 22 juin 2020

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 5 novembre au 11 novembre, 36 721 nouveaux cas ont été diagnostiqués. Parmi ces 36 721 nouveaux cas, 15 642 (43%) étaient rapportés en Flandre, 16 984 (46%) en Wallonie, dont 242 cas pour la communauté germanophone, et 3 467 (9%) à Bruxelles. Données non disponibles ou résidence à l'étranger pour 628 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 14 novembre 2020, à 16 heures.

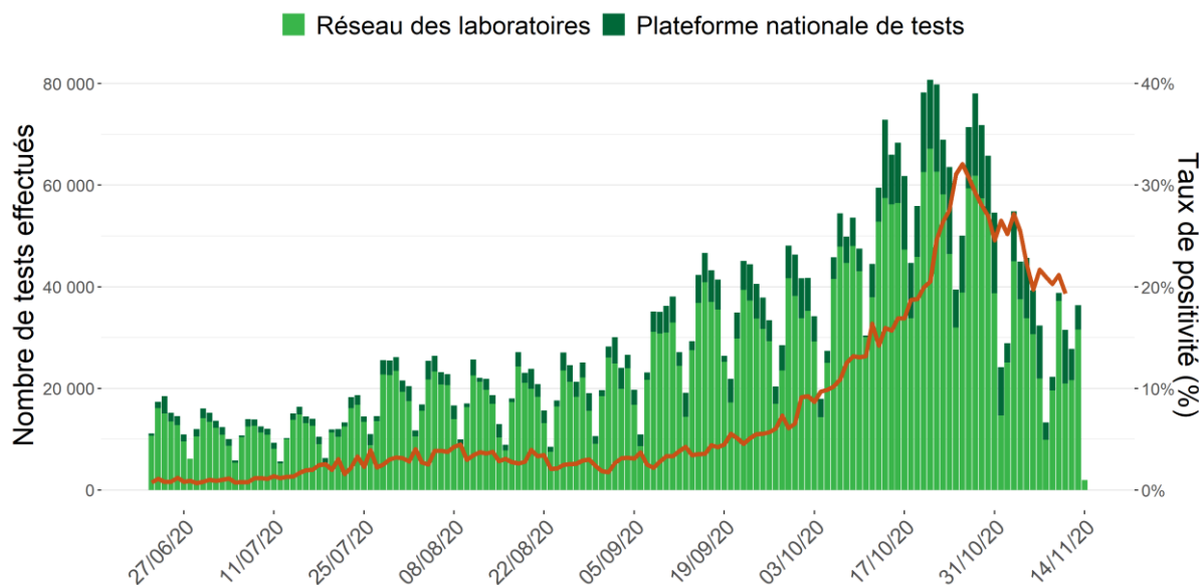
*Lorsque le code postal de la personne est manquant, la région du laboratoire qui a effectué le test a été prise en compte (excepté pour le CNR).

**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 5 novembre au 11 novembre, 223 199 tests ont été effectués, soit une moyenne journalière de 31 886 tests.

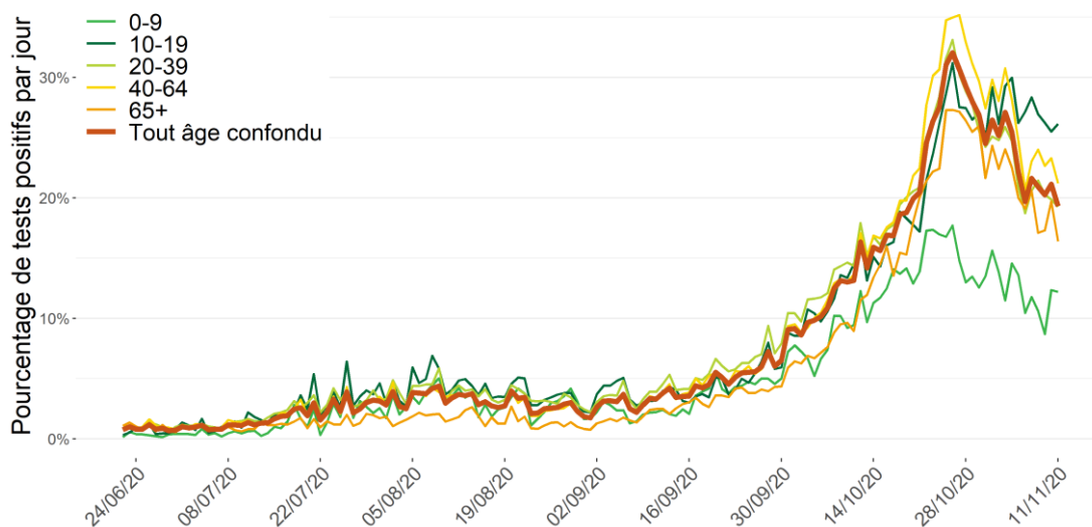
Tests diagnostiques effectués par la plateforme nationale de tests et par les laboratoires cliniques, par jour à partir du 22/06/2020



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 5 novembre au 11 novembre, le taux moyen de positivité pour la Belgique est de 20,8%.

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



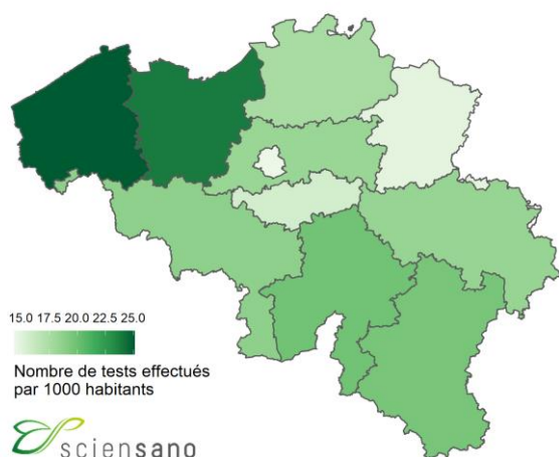
Note: les données des trois derniers jours doivent encore être consolidées

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 5 novembre au 11 novembre (dernière semaine de données consolidées).

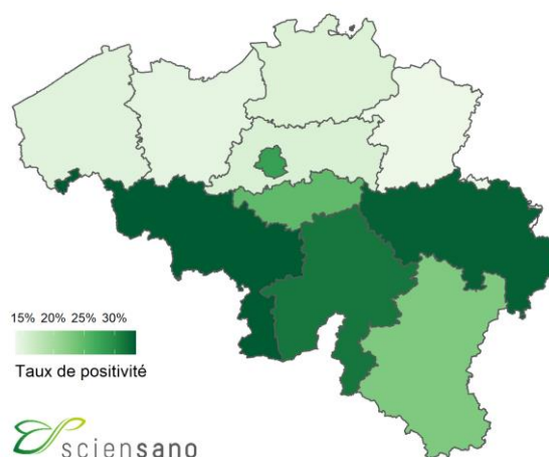
	Nombre de tests	Nombre de tests/ 100 000 hab	Nombre de tests positifs	% de tests positifs*
Belgique	223 199	1 942	46 504	20,8%
Anvers	33 010	1 765	4 976	15,1%
Brabant flamand	21 115	1 827	3 224	15,3%
Brabant wallon	6 347	1 563	1 583	24,9%
Flandre-Occidentale	30 147	2 510	4 461	14,8%
Flandre-Orientale	36 440	2 389	5 217	14,3%
Hainaut	25 200	1 871	8 439	33,5%
Liège	20 346	1 833	6 719	33,0%
Limbourg	13 035	1 486	1 789	13,7%
Luxembourg	5 608	1 956	1 276	22,8%
Namur	9 835	1 984	3 106	31,6%
Bruxelles	17 566	1 442	4 930	28,1%
Communauté germanophone	985	1 271	291	29,5%

*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 5/11 et le 11/11



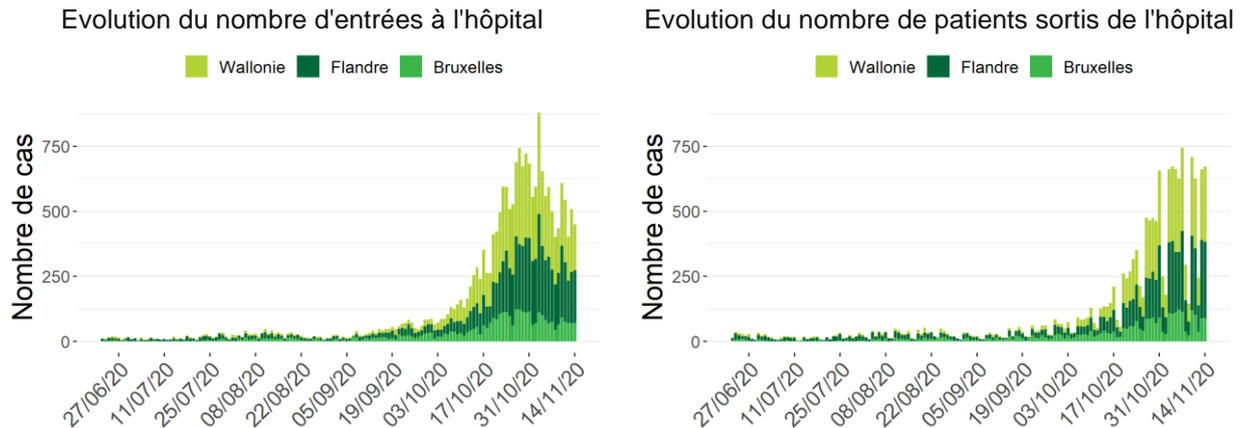
Taux de positivité par province entre le 5/11 et le 11/11



2.3. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

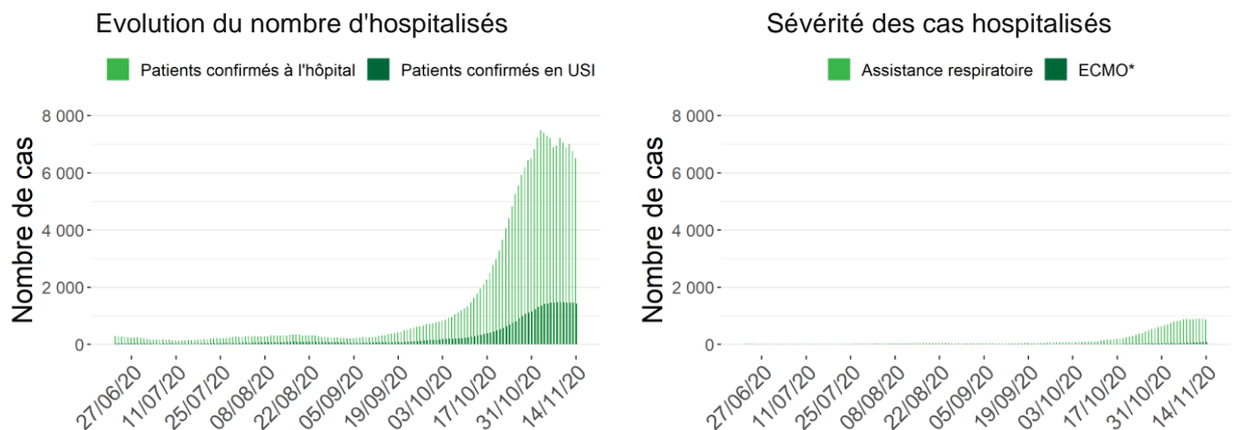
Au cours de la période du 8 novembre au 14 novembre, 3 352 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire ont été hospitalisés et 3 351 personnes ont quitté l'hôpital.

Sur les 3 352 admission rapportés pour la période du 8 novembre au 14 novembre, 3 189 nouvelles admissions ont été rapportées avec une distinction selon la provenance du patient. Pour cette période, 316 (sur les 3 189) 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 14 novembre, 6 504 lits d'hôpital dont 1 423 lits en unité de soins intensifs étaient occupés par des patients COVID-19 confirmés en laboratoire ; 870 patients nécessitaient une assistance respiratoire et 84 une ECMO. Au cours des 7 derniers jours, le nombre total de lits d'hôpital occupés a diminué de 391, dont 41 lits occupés en soins intensifs de moins.



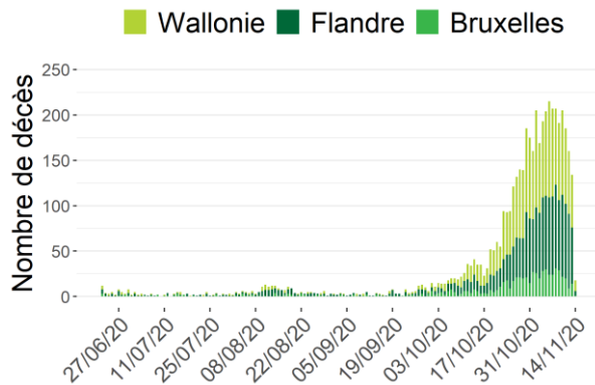
*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (14 novembre 2020)

*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

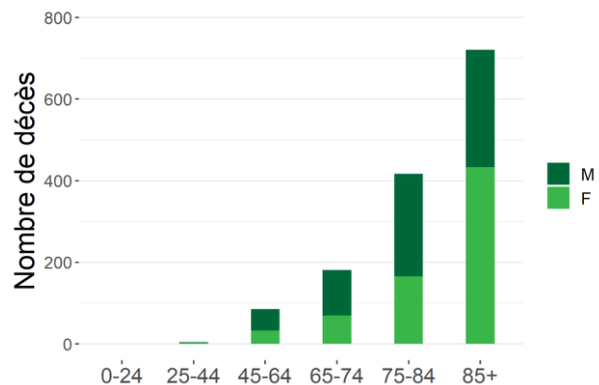
2.4. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ

Pour la période du 5 novembre au 11 novembre, 1 414 décès ont été rapportés ; 593 en Flandre, 641 en Wallonie et 180 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

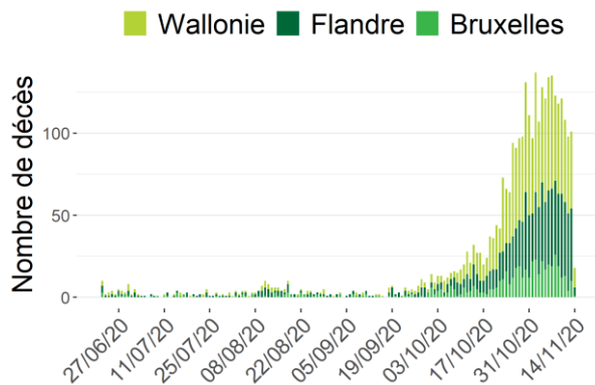


Distribution du nombre de décès COVID-19 par âge et sexe

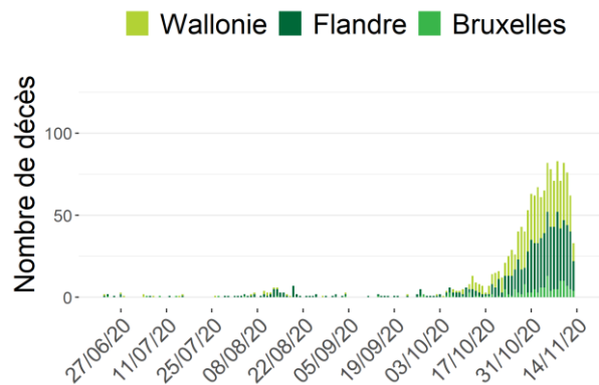


Note : Les données des dernières 72 heures doivent encore être consolidées.

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

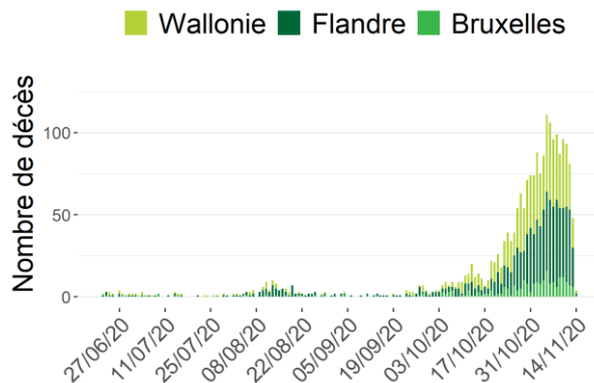


Evolution du nombre de décès COVID-19 en maisons de repos par région et date de décès



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

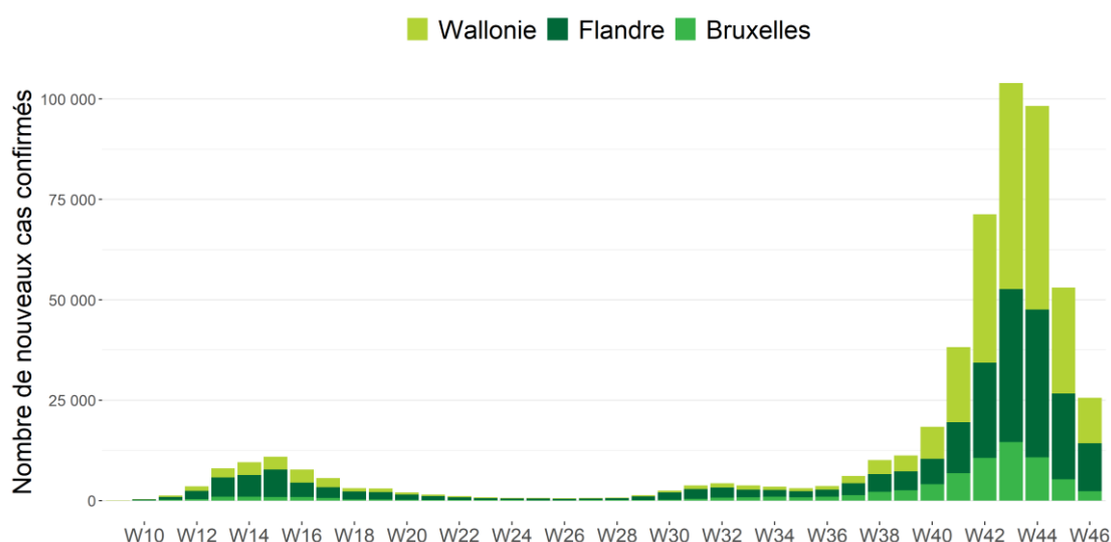


3. Aperçu de l'épidémie dans son ensemble

3.1. DISTRIBUTION ET ÉVOLUTION DES CAS DE COVID-19

A ce jour, un total de 531 280 cas confirmés ont été rapportés ; 212 740 cas (40%) en Flandre, 238 949 (45%) cas en Wallonie, dont 3 550 cas pour la communauté germanophone, et 72 595 (14%) cas à Bruxelles. Les données sur le lieu de résidence n'étaient pas disponibles pour 6 996 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 14 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.

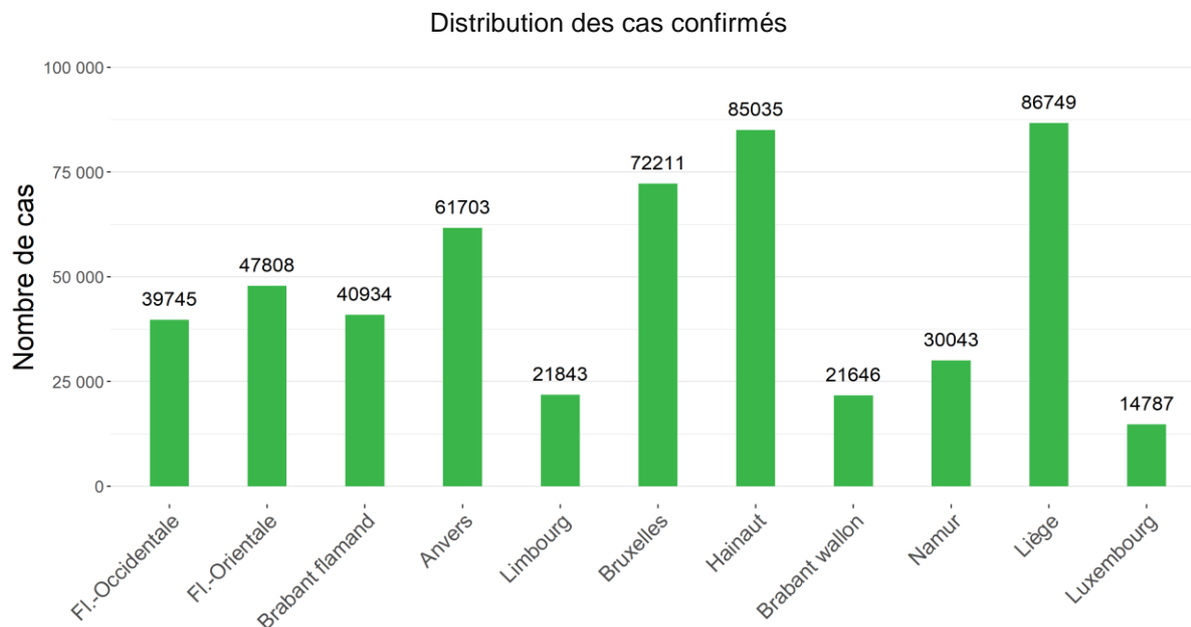
Distribution par âge et sexe des cas confirmés*



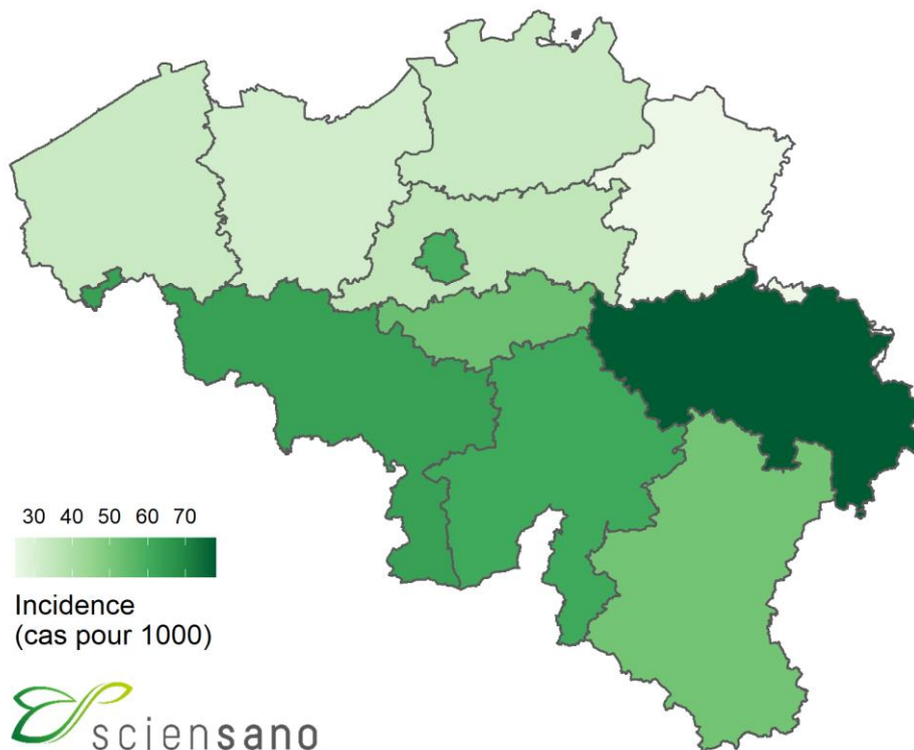
*Cette figure représente la répartition par âge de tous les cas confirmés. Elle ne reflète pas la gravité de la maladie pour un groupe d'âge particulier. L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 3783 cas.

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

3.2.1. Par province et pour la région bruxelloise

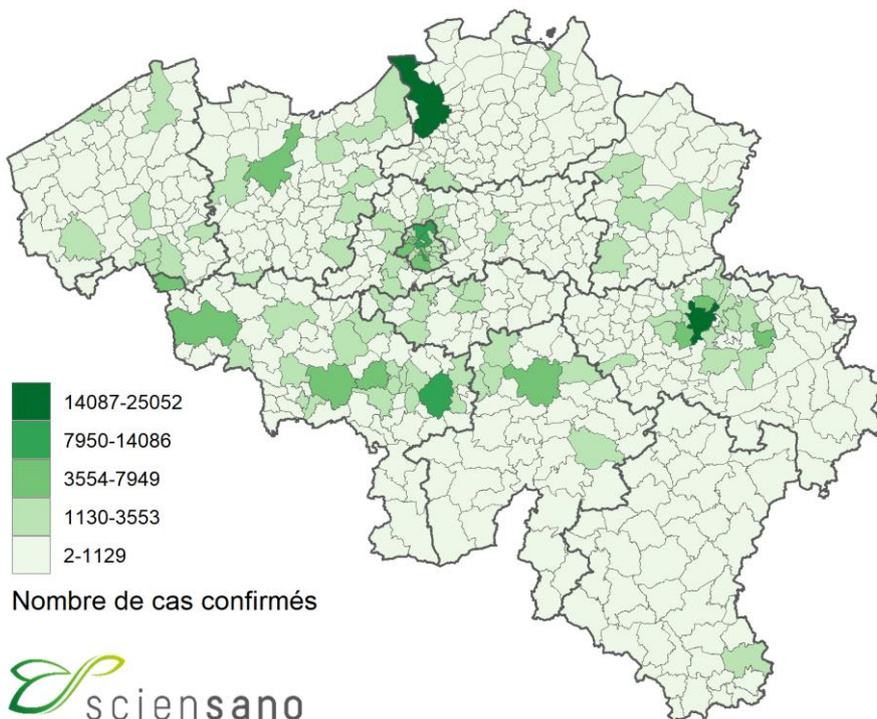


Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants

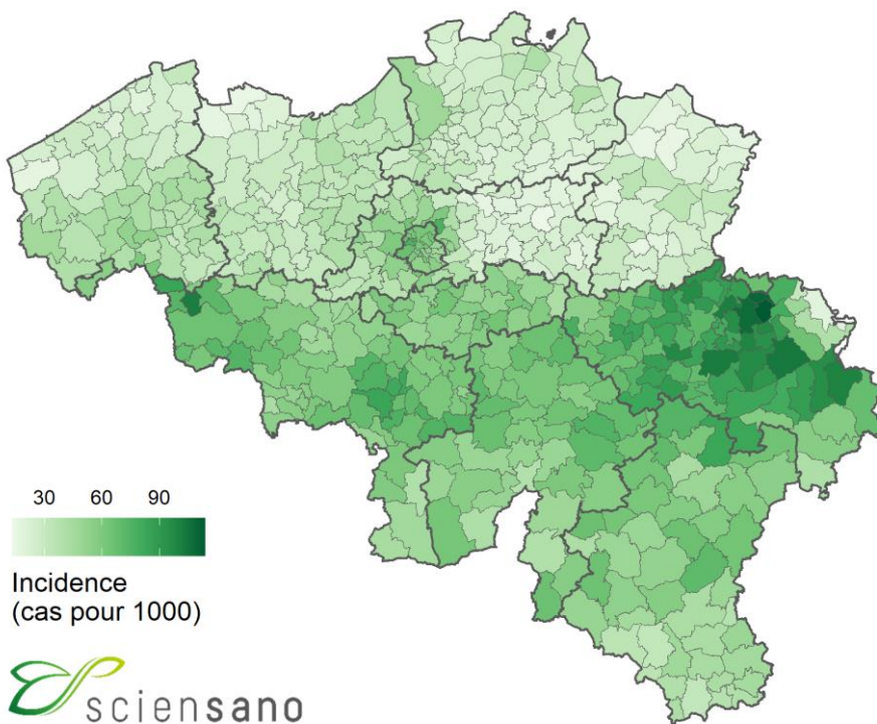


3.2.2. Par commune

Nombre total de cas confirmés



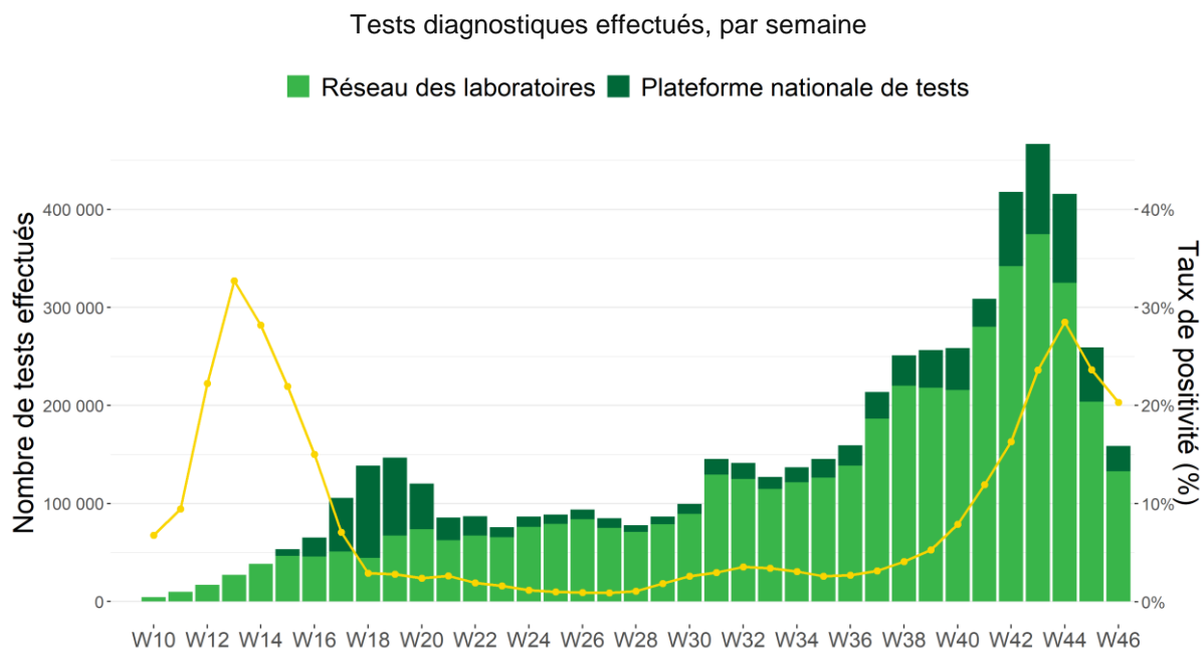
Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants



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

Entre début mars et le 14 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 4 432 783.

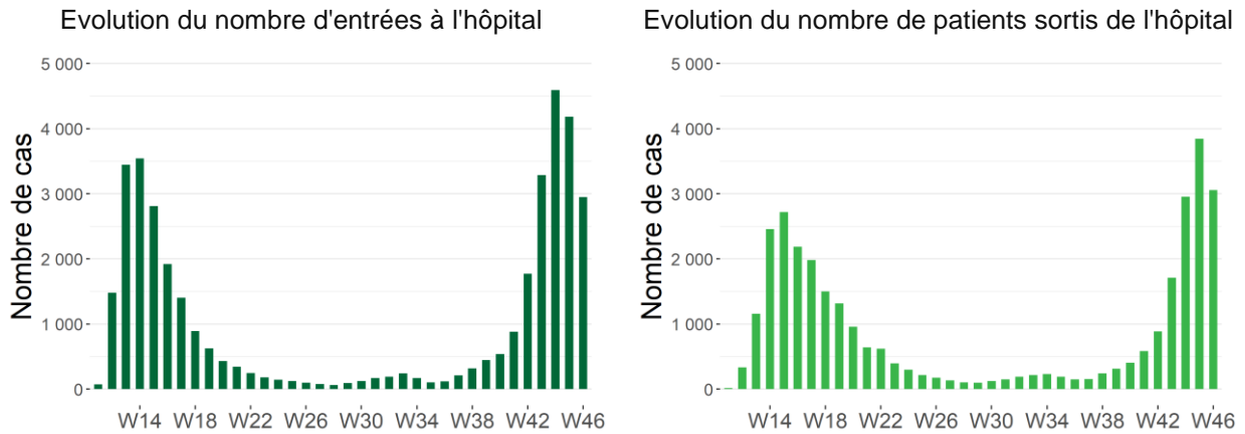
Depuis le 10/04, 1 025 639 tests ont été réalisés par la plateforme nationale de tests en maisons de repos, autres collectivités résidentielles et centres de triage.



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.

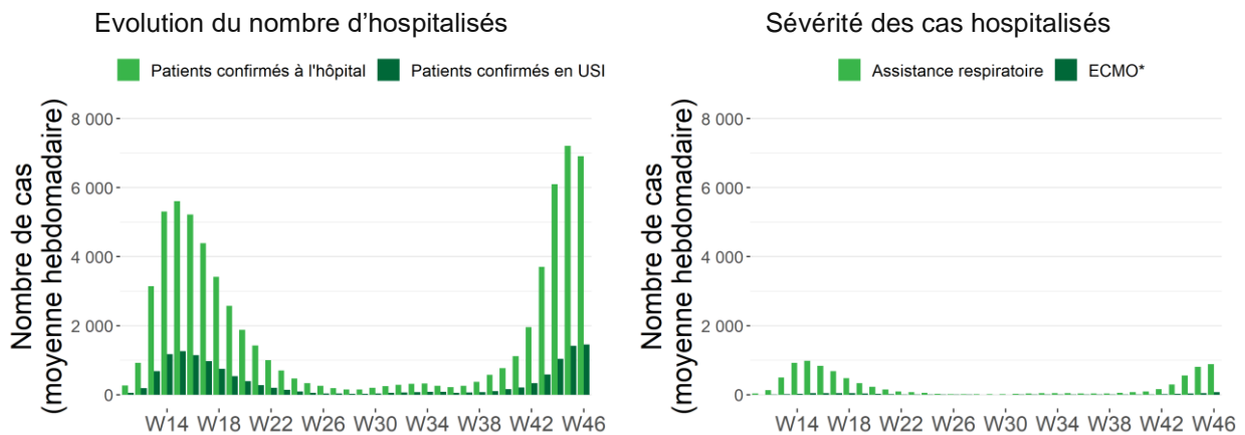
3.4. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

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 14 novembre, 38 283 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire sont entrés à l'hôpital et 32 722 personnes ont quitté l'hôpital.



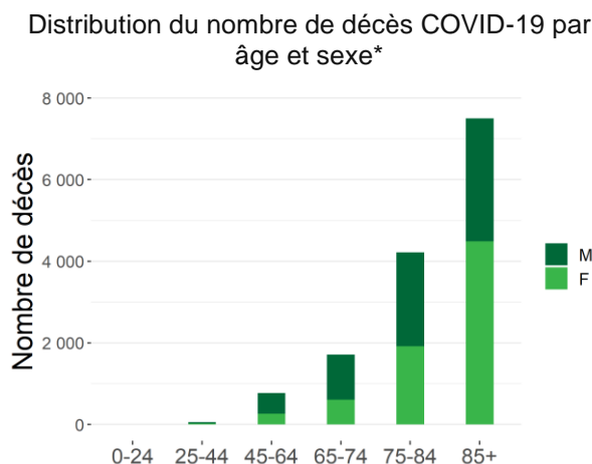
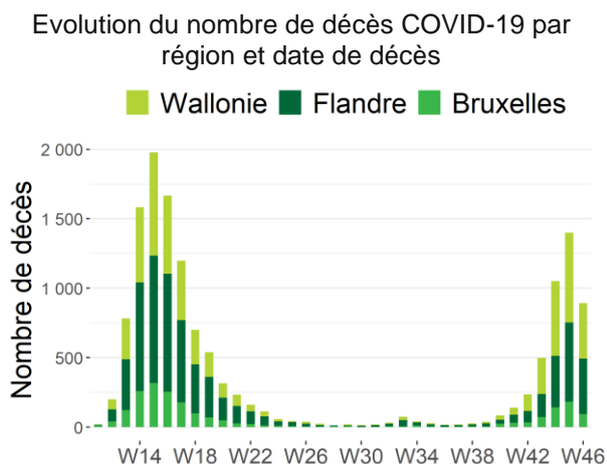
*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (14 novembre 2020)

*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

3.5. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ

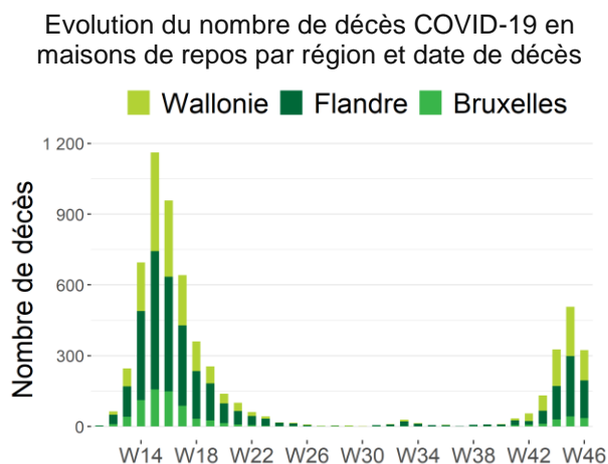
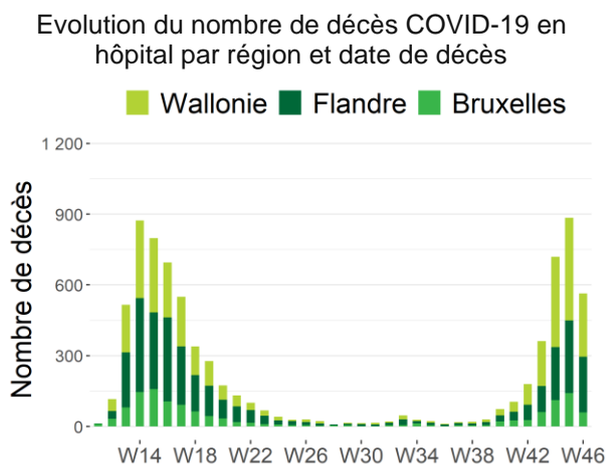
Il s'agit des décès rapportés par les autorités, complétés à partir du 24 mars par les données transmises par les hôpitaux. Les décès sont présentés par date de décès, et classés par région en fonction du lieu de décès.

A la clôture de ce rapport, un total de 14 303 décès ont été rapportés ; 6 632 (46%) en Flandre, 5 531 (39%) en Wallonie, et 2 140 (15%) à Bruxelles.



*L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 37 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	3 288	50%	1 338	63%	3 287	59%	7 913	55%
<i>Cas confirmés</i>	3 140	95%	1 288	96%	3 145	96%	7 573	96%
<i>Cas possibles</i>	148	5%	50	4%	142	4%	340	4%
Maison de repos	3 281	49%	792	37%	2 182	39%	6 255	44%
<i>Cas confirmés</i>	2 492	76%	355	45%	1 001	46%	3 848	62%
<i>Cas possibles</i>	789	24%	437	55%	1 181	54%	2 407	38%
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	6 632	100%	2 140	100%	5 531	100%	14 303	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	25 218	211	8 084	1 317
Czechia	454 030	5 926	130 357	1 224
Liechtenstein	949	4	426	1 110
Austria	191 024	1 574	89 581	1 011
Slovenia	52 385	481	19 875	955
France	1 922 504	43 892	590 520	881
Poland	665 547	9 499	324 713	855
Croatia	78 978	968	32 431	796
Italy	1 107 303	44 139	459 629	761
Belgium	524 916	14 106	82 613	721
Portugal	204 664	3 250	67 392	656
Lithuania	31 878	253	18 055	646
Hungary	136 723	2 990	61 402	628
Bulgaria	94 937	2 055	43 896	627
Spain	1 458 591	40 769	272 913	581
Romania	343 725	8 684	108 139	557
Netherlands	436 024	8 347	95 050	550
Slovakia	83 796	491	28 705	527
United Kingdom	1 317 496	51 304	327 751	492
Sweden	177 355	6 164	48 313	472
Malta	7 646	88	1 704	345
Germany	773 556	12 378	254 803	307
Greece	69 675	997	32 479	303
Cyprus	6 853	38	2 636	301
Denmark	60 000	756	14 775	254
Latvia	9 836	116	4 157	217
Estonia	7 148	80	2 377	179
Norway	27 226	294	7 663	144
Ireland	67 099	1 972	6 040	123
Iceland	5 170	25	373	104
Finland	18 858	369	2 948	53

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

