

COVID-19 – BULLETIN EPIDEMIOLOGIQUE DU 29 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. 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	574 448	4 281	2 484*	-42%
Admis à l'hôpital	42 174***	316,6	239,3**	-24%
Décédés****	16 461	174,6	141,0*	-19%
<i>En hôpital</i>	9 176	104,9	84,6	-19%
<i>En maison de repos</i>	7 139	69,0	55,7	-19%

*Du 19 novembre au 25 novembre (données des 3 derniers jours non consolidées).

**Du 22 novembre au 28 novembre.

***Nombre d'hospitalisations depuis le 15 mars. Vous trouverez des informations plus détaillées sur le nombre d'hospitalisations au point 5 du document [questions fréquemment posées](#).

****Décès toutes localisations incluses.

Occupation des lits d'hôpital	Samedi 21 novembre	Samedi 28 novembre	Évolution
Nombre de lits d'hôpital occupés	5 017	3 993	-20%
Nombre de lits USI occupés	1 201	967	-19%

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 5 NOVEMBRE ET LE 28 NOVEMBRE, PRÉSENTÉ PAR JOUR ET MOYENNE PAR SEMAINE

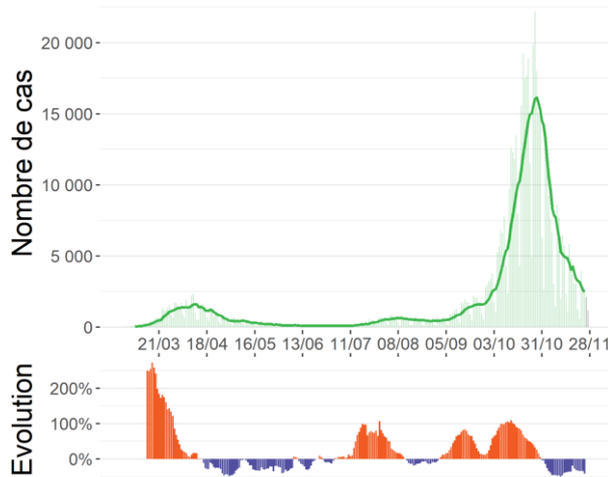
Date	Cas confirmés	Nombre de nouveaux cas par période de 7 jours	Comparaison des 2 dernières périodes de 7 jours
05/11	7 658		
06/11	6 648		
07/11	3 046	37 141 cas au cours de cette période de 7 jours	
08/11	1 448	Soit 5 305,9 cas en moyenne par jour	
09/11	8 636	Soit une incidence sur une semaine de 323,2/100 000 habitants	
10/11	7 701		
11/11	2 004		
12/11	6 482		
13/11	5 709		
14/11	2 370	29 966 cas au cours de cette période de 7 jours	
15/11	1 057	Soit 4 280,9 cas en moyenne par jour	
16/11	5 821	Soit une incidence sur une semaine de 260,7/100 000 habitants	
17/11	4 828		
18/11	3 699		Soit -42,0% de diminution entre les deux périodes
19/11	3 019		Soit une incidence sur une période 14 jours de 412,0 nouveaux cas/100 000 habitants
20/11	3 081		
21/11	1 263	17 387 cas au cours de cette période de 7 jours	
22/11	588	Soit 2 483,9 cas en moyenne par jour	
23/11	3 948	Soit une incidence sur une semaine de 151,3/100 000 habitants	
24/11	2 856		
25/11	2 632		
26/11	2 111		
27/11	1 162	Les données rapportées pour les derniers jours nécessitent invariablement une consolidation progressive, expliquée entre autres par le délai entre le prélèvement et le rapportage.	
28/11	3		

Note: Ces données journalières peuvent également être consultées sur la [plateforme interactive Epistat](https://www.epistat.be/). Elles sont mises à jour quotidiennement (7/7).

1.2. TENDANCES

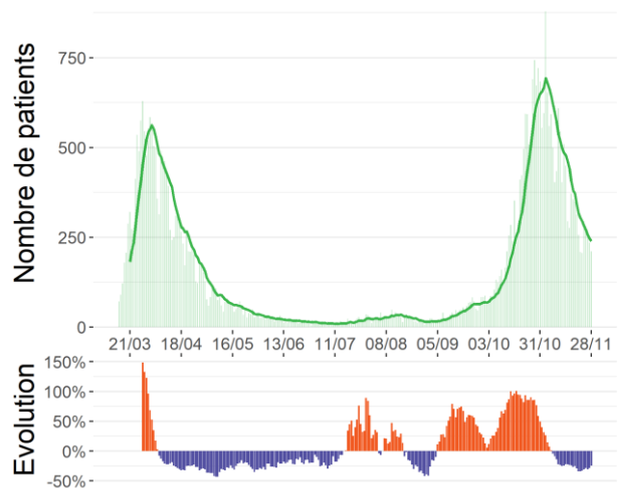
Les quatre indicateurs clés sont présentés ci-dessous avec la moyenne mobile sur 7 jours (ligne verte). Cette moyenne mobile est utilisée pour illustrer une tendance. Cela a entre autre pour conséquence de lisser la courbe et atténuer les variations journalières.

Evolution des nouveaux cas confirmés



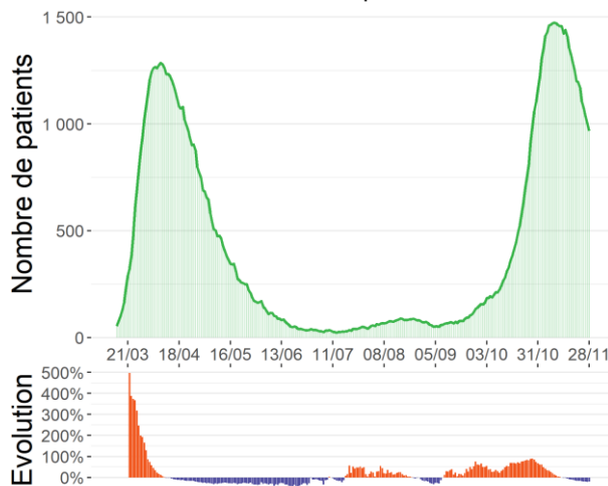
Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

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



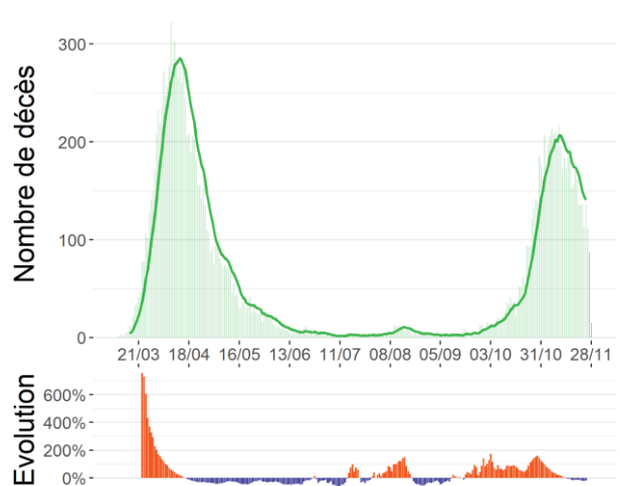
Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de patients en USI



Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de décès

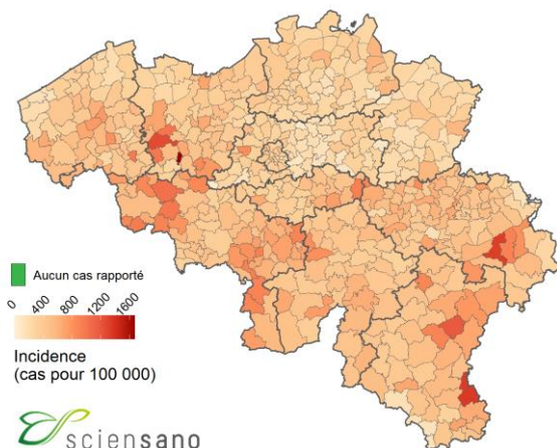


Source : Surveillance mortalité COVID-19 (Sciensano)

1.3. SITUATION RÉCENTE

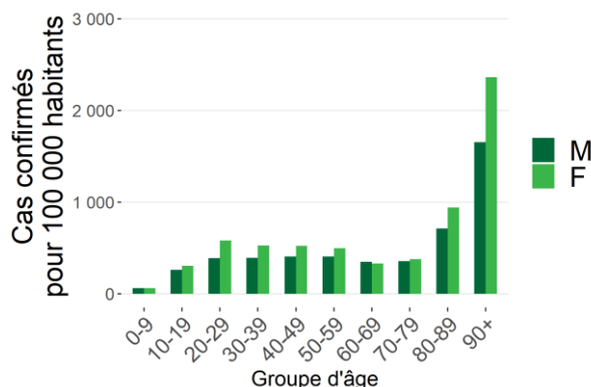
Les chiffres ci-dessous montrent la répartition géographique et la distribution par âge et par sexe pour les 14 derniers jours (données consolidées).

Distribution des cas confirmés par 100 000 habitants entre le 12/11 et le 25/11



Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

Nombre de cas confirmés par groupe d'âge et sexe par 100 000 habitants entre le 12/11 et le 25/11



Note : L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 232 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).

	12/11-18/11	19/11-25/11	Changement (valeur absolue)	Changement (pourcent)	Incidence par 100 000 (14 jours)
Belgique	29 966	17 387	-12 579	-42%	412
Anvers	3 677	2 486	-1 191	-32%	330
Brabant flamand	1 841	1 262	-579	-31%	268
Brabant wallon	1 107	521	-586	-53%	401
Flandre-Occidentale	2 878	1 896	-982	-34%	398
Flandre-Orientale	4 026	2 388	-1 638	-41%	421
Hainaut	5 544	2 630	-2 914	-53%	607
Liège	3 789	1 828	-1 961	-52%	506
Limbourg	1 425	1 008	-417	-29%	277
Luxembourg	984	564	-420	-43%	540
Namur	1 469	902	-567	-39%	478
Région bruxelloise	2 740	1 628	-1 112	-41%	359
Communauté germanophone	158	79	-79	-50%	306

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 (22/11 au 28/11)	0,810	0,772-0,850

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	0,784	0,754	0,815
Brabant flamand	0,835	0,789	0,881
Brabant wallon	0,648	0,594	0,705
Flandre-Occidentale	0,794	0,759	0,830
Flandre-Orientale	0,735	0,706	0,765
Hainaut	0,613	0,590	0,637
Liège	0,635	0,606	0,665
Limbourg	0,822	0,772	0,873
Luxembourg	0,727	0,668	0,788
Namur	0,735	0,688	0,784
Région bruxelloise	0,707	0,673	0,742
Communauté germanophone	0,647	0,513	0,796

Il est important de souligner que les valeurs estimées dépendent des choix méthodologiques utilisés dans le programme de modélisation et dépendent de l'objectif recherché ou des limites liées aux données. Un modèle n'est pas meilleur qu'un autre. Ils se complètent mutuellement car ils permettent d'avoir une vision plus globale de l'évolution de l'épidémie en Belgique. Un avantage du R_t basé sur les hospitalisations est qu'il n'est pas affecté par les différences temporelles dans la (sous-)déclaration de cas, ce qui est le cas pour le R_t basé sur les nouveaux cas diagnostiqués. D'autre part, un avantage du R_t basé sur les nouveaux cas diagnostiqués est qu'il est plus sensible aux changements soudains du nombre de cas. Cependant, cette variabilité plus élevée entraîne également plus de difficultés concernant l'interprétation de cette estimation.

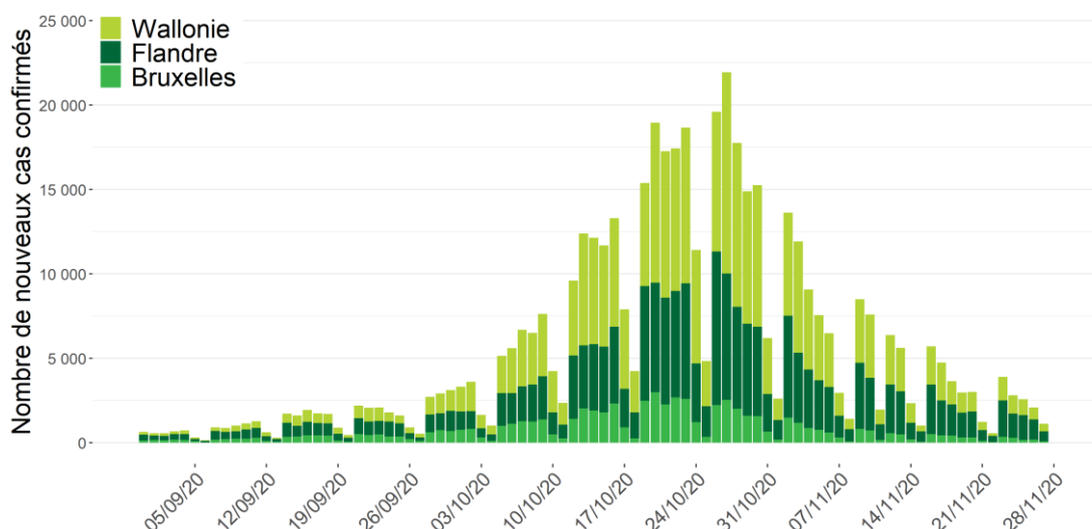
2. Description de l'épidémie à partir du 31 août 2020

Nous présentons les données à partir de la semaine du 31 août, semaine qui marque le début de la deuxième vague de l'épidémie. La description de l'épidémie depuis le 15 mars est disponible en fin de rapport.

2.1. DISTRIBUTION ET ÉVOLUTION DES CAS DE COVID-19

Au cours de la période du 19 novembre au 25 novembre, 17 387 nouveaux cas ont été diagnostiqués. Parmi ces 17 387 nouveaux cas, 9 040 (52%) étaient rapportés en Flandre, 6 445 (37%) en Wallonie, dont 79 cas pour la communauté germanophone, et 1 628 (9%) à Bruxelles. Données non disponibles ou résidence à l'étranger pour 274 cas (2%).

Evolution du nombre de cas confirmés par région* et par date de diagnostic** à partir du 31/08/2020



Source : CNR, laboratoires clinique et plateforme nationale. Cas rapportés à Sciensano au 28 novembre 2020, à 6 heures.

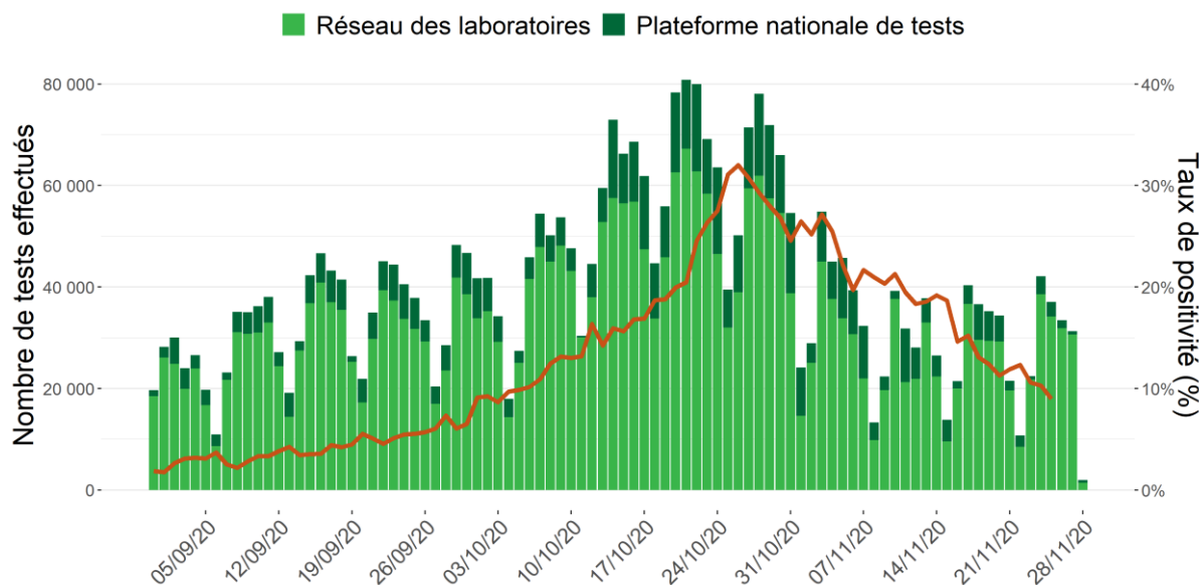
*Lorsque le code postal de la personne est manquant, la région du laboratoire qui a effectué le test a été prise en compte (excepté pour le CNR).

**En raison de l'utilisation de la date de diagnostic, les données des trois derniers jours doivent encore être consolidées. Lorsque la date de diagnostic est manquante, la date de rapportage est utilisée.

2.2. TESTS COVID-19 EFFECTUÉS PAR LE RÉSEAU DES LABORATOIRES ET LA PLATEFORME NATIONALE DE TESTS ET TAUX DE POSITIVITÉ PAR PROVINCE ET PAR TRANCHE D'ÂGE

Au cours de la période du 19 novembre au 25 novembre, 203 445 tests ont été effectués, soit une moyenne journalière de 29 064 tests.

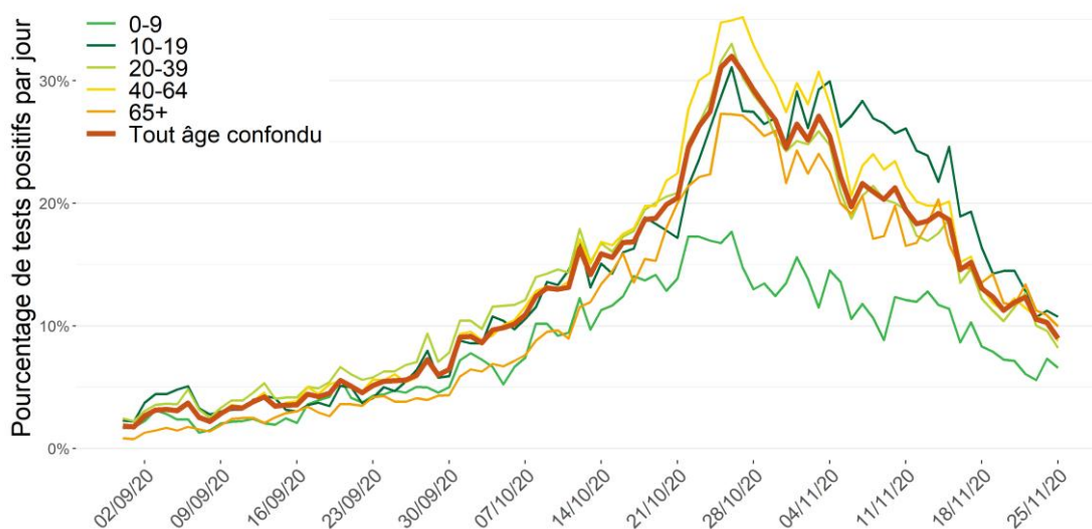
Tests diagnostiques effectués par la plateforme nationale de tests et par les laboratoires cliniques, par jour à partir du 31/08/2020



Note: Les données des 72 dernières heures doivent encore être consolidées. Quant aux données des autres jours, elles peuvent encore être complétées par des données de laboratoires qui déclareraient rétroactivement. Les tests antigène et PCR sont tous deux représentés : si un échantillon a été soumis à la fois à un test PCR et à un test antigène, on considère qu'il s'agit de deux tests distincts.

Au cours de la période du 19 novembre au 25 novembre, le taux moyen de positivité pour la Belgique est de 10,9%.

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



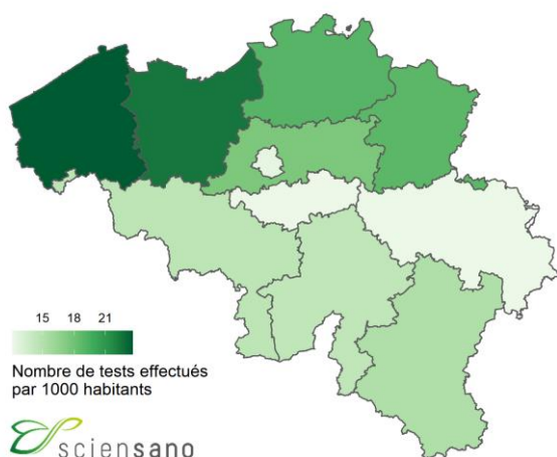
Note: les données des trois derniers jours doivent encore être consolidées

Le tableau ci-dessous présente la répartition pour la Belgique, par province, pour la Région bruxelloise et pour la Communauté germanophone, du **nombre de tests réalisés**, nombre de tests positifs et le taux de positivité pour la période du 19 novembre au 25 novembre (dernière semaine de données consolidées).

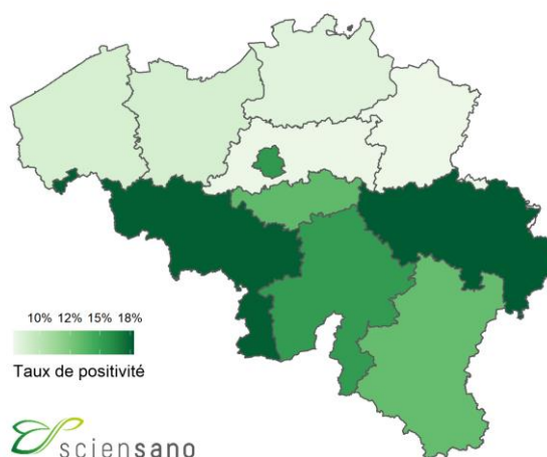
	Nombre de tests	Nombre de tests/ 100 000 hab	Nombre de tests positifs	% de tests positifs*
Belgique	203 445	1 770	22 171	10,9%
Anvers	35 503	1 899	2 955	8,3%
Brabant flamand	20 201	1 748	1 585	7,8%
Brabant wallon	4 929	1 214	664	13,5%
Flandre-Occidentale	28 340	2 360	2 466	8,7%
Flandre-Orientale	34 283	2 248	3 022	8,8%
Hainaut	19 618	1 457	3 465	17,7%
Liège	13 519	1 218	2 407	17,8%
Limbourg	16 515	1 882	1 286	7,8%
Luxembourg	4 359	1 520	578	13,3%
Namur	7 149	1 442	1 090	15,2%
Région bruxelloise	15 167	1 245	2 337	15,4%
Communauté germanophone	800	1 032	99	12,4%

*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 19/11 et le 25/11



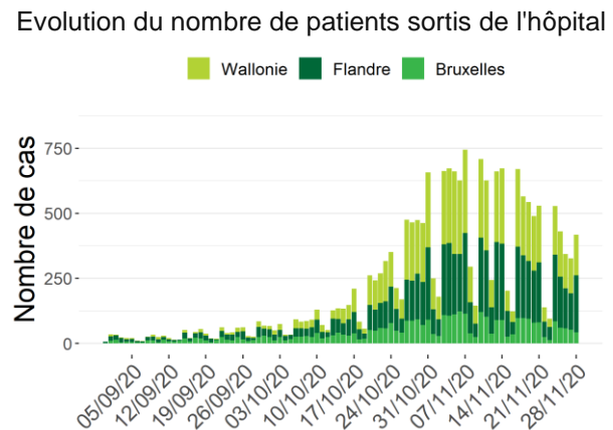
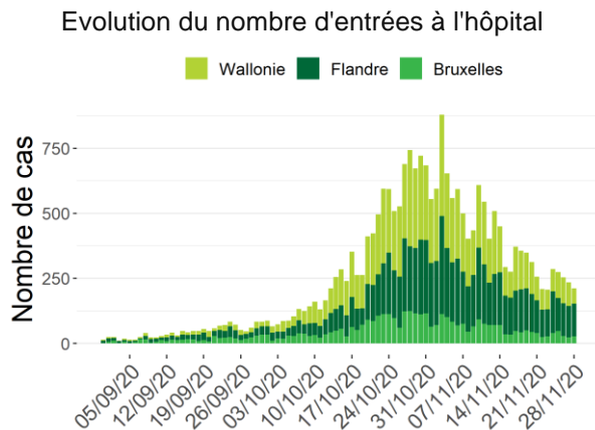
Taux de positivité par province entre le 19/11 et le 25/11



2.3. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

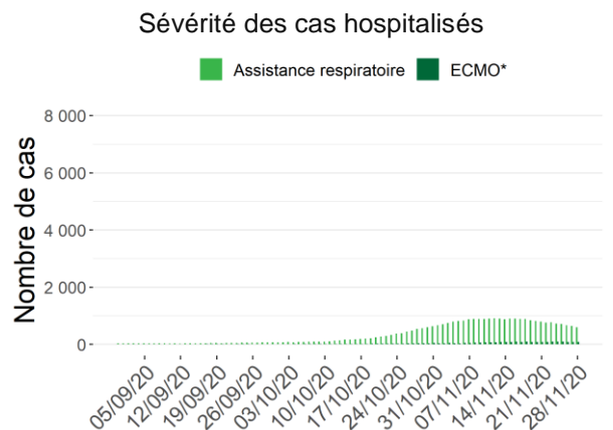
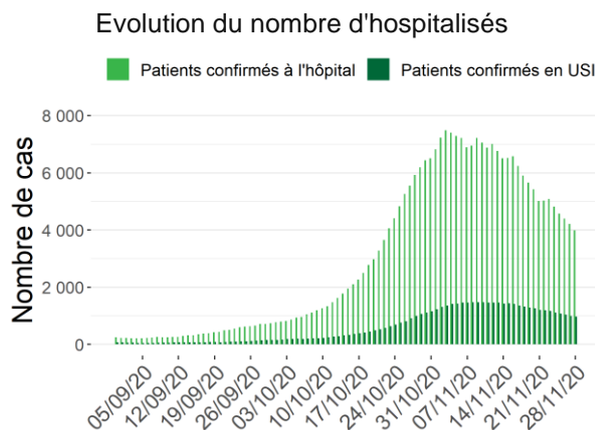
Au cours de la période du 22 novembre au 28 novembre, 1 675 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire ont été hospitalisés et 2 280 personnes ont quitté l'hôpital.

Sur les 1 675 admissions rapportés pour la période du 22 novembre au 28 novembre, 1 569 nouvelles admissions ont été rapportées avec une distinction selon la provenance du patient. Pour cette période, 277 (sur les 1 569) 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 28 novembre, 3 993 lits d'hôpital dont 967 lits en unité de soins intensifs étaient occupés par des patients COVID-19 confirmés en laboratoire ; 597 patients nécessitaient une assistance respiratoire et 86 une ECMO. Au cours des 7 derniers jours, le nombre total de lits d'hôpital occupés a diminué de 1024, dont 234 lits occupés en soins intensifs de moins.



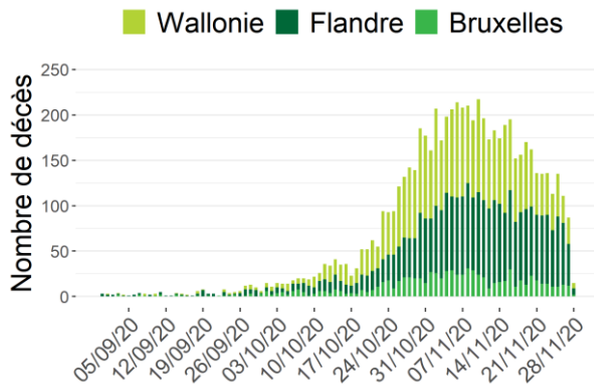
*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (28 novembre 2020)

*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

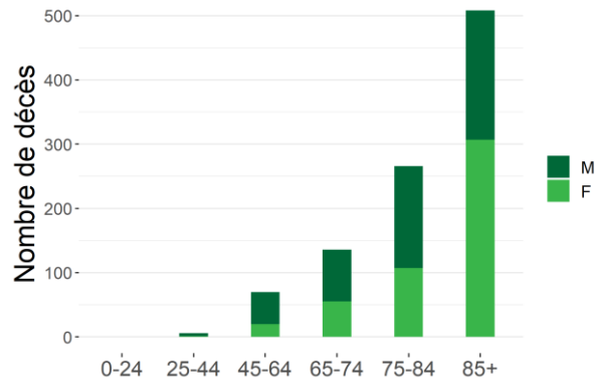
2.4. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ COVID-19

Pour la période du 19 novembre au 25 novembre, 987 décès ont été rapportés ; 521 en Flandre, 362 en Wallonie et 104 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

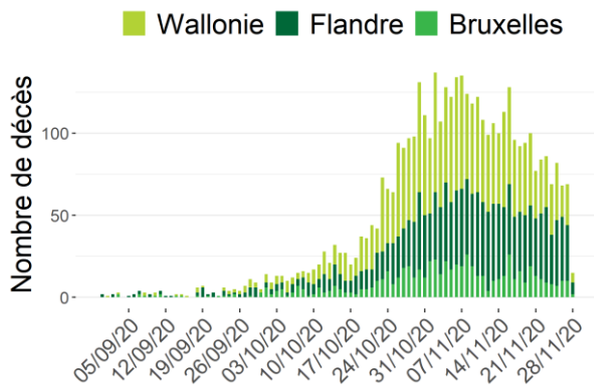


Distribution du nombre de décès COVID-19 par âge et sexe (19/11-25/11)

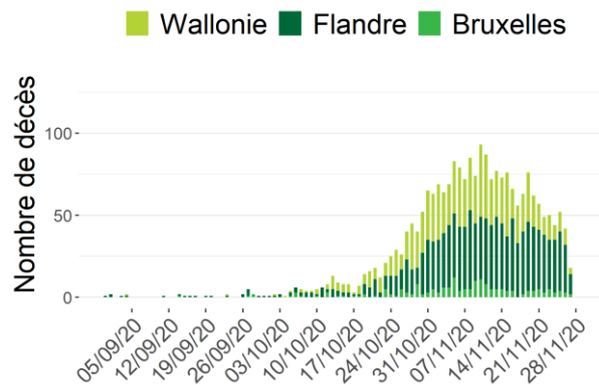


Note : Les données des dernières 72 heures doivent encore être consolidées.

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

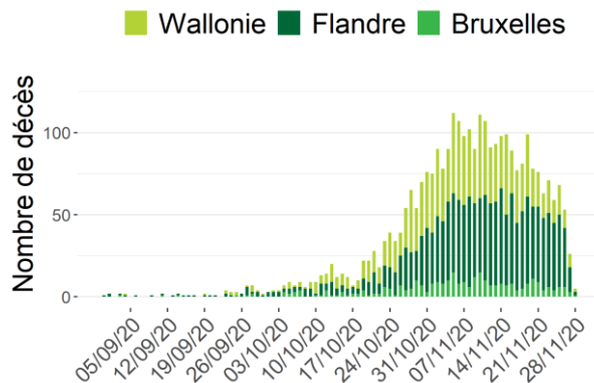


Evolution du nombre de décès COVID-19 en maisons de repos par région et date de décès



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

Evolution du nombre de décès COVID-19 parmi les résidents des maisons de repos (tous lieux de décès confondus) par région et date de décès

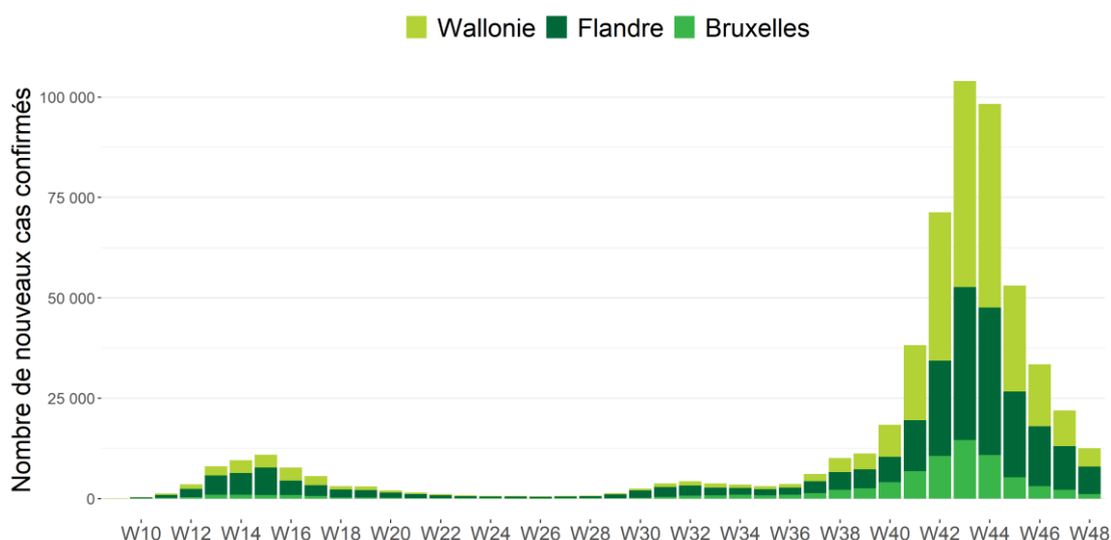


3. Aperçu de l'épidémie dans son ensemble

3.1. DISTRIBUTION ET ÉVOLUTION DES CAS DE COVID-19

A ce jour, un total de 574 448 cas confirmés ont été rapportés ; 233 517 cas (41%) en Flandre, 256 633 (45%) cas en Wallonie, dont 3 795 cas pour la communauté germanophone, et 76 590 (13%) cas à Bruxelles. Les données sur le lieu de résidence n'étaient pas disponibles pour 7 708 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 28 novembre 2020, à 6 heures.

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

**En raison de l'utilisation de la date de diagnostic, les données des trois derniers jours doivent encore être consolidées. Lorsque la date de diagnostic est manquante, la date de rapportage est utilisée.

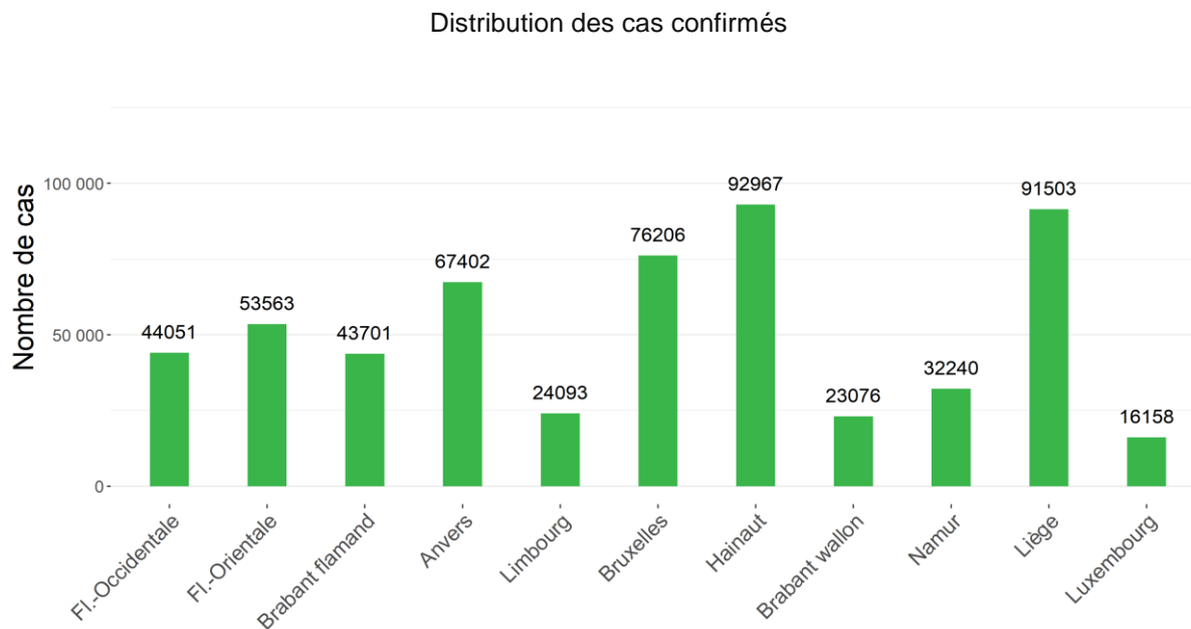
Distribution par âge et sexe des cas confirmés*



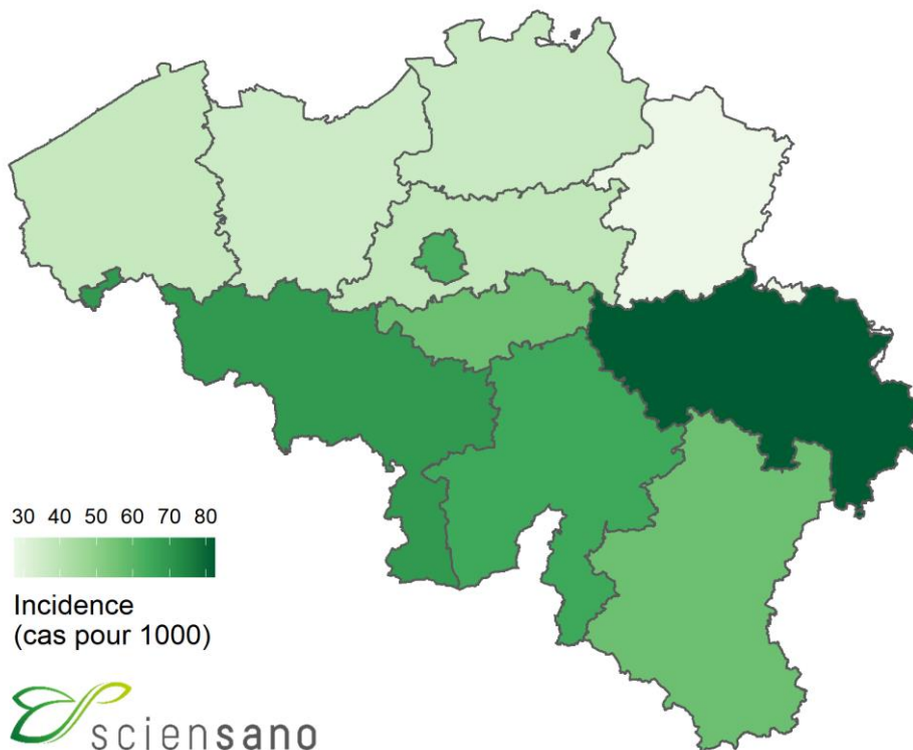
*Cette figure représente la répartition par âge de tous les cas confirmés. Elle ne reflète pas la gravité de la maladie pour un groupe d'âge particulier. L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 4007 cas.

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

3.2.1. Par province et pour la région bruxelloise

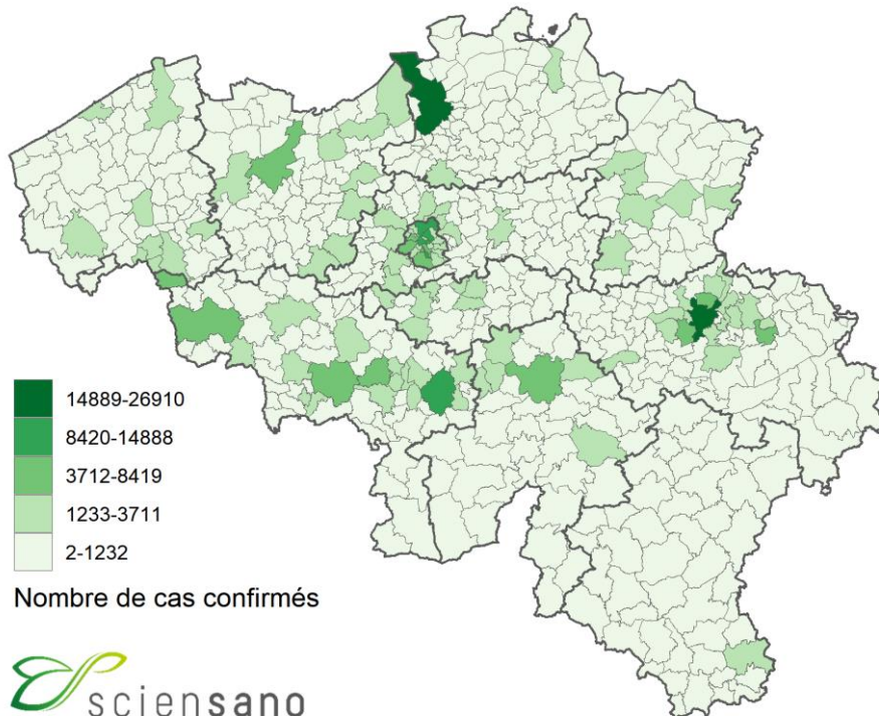


Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants

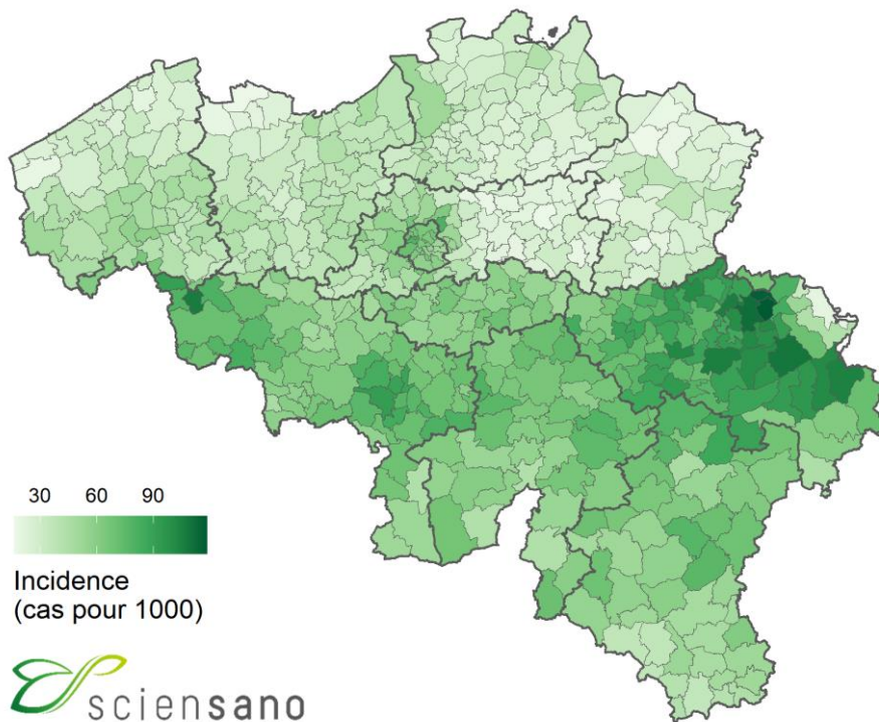


3.2.2. Par commune

Nombre total de cas confirmés



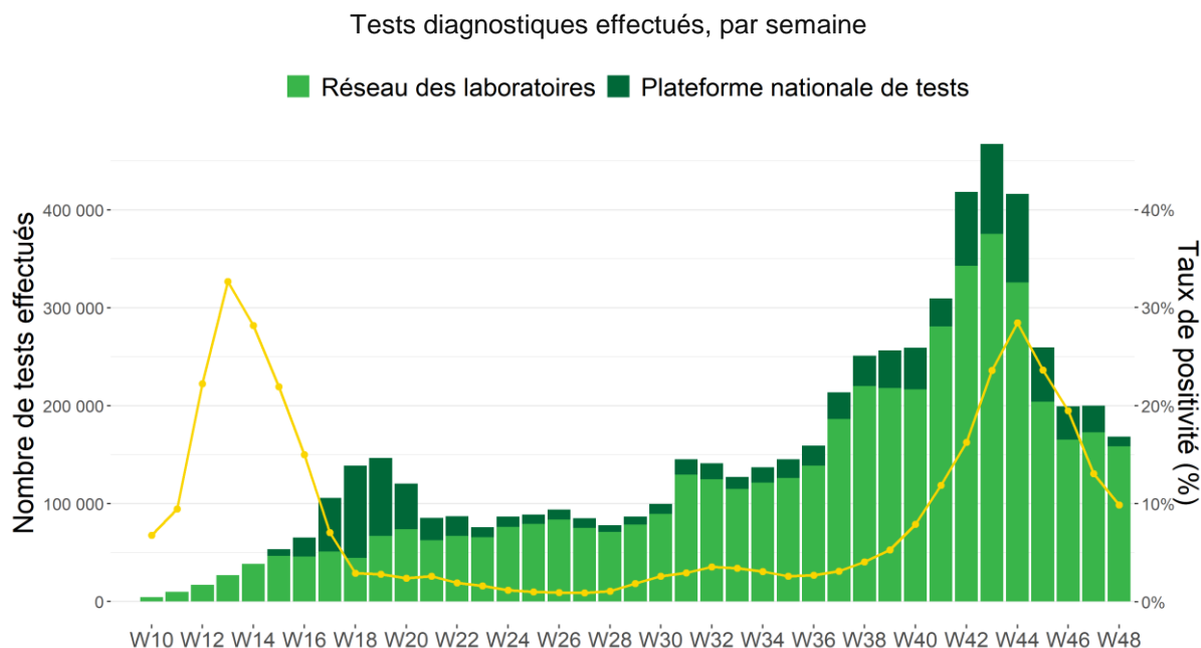
Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants



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

Entre début mars et le 28 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 4 800 440.

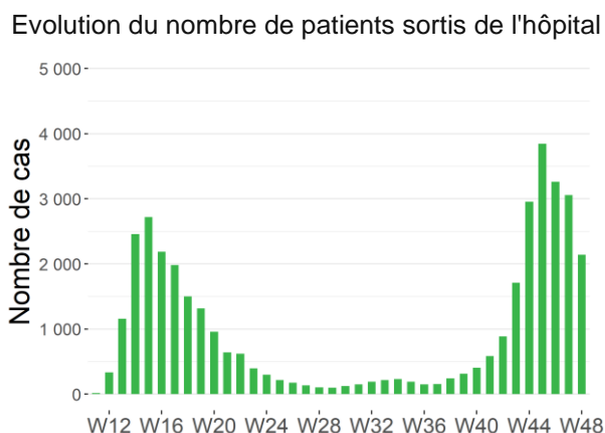
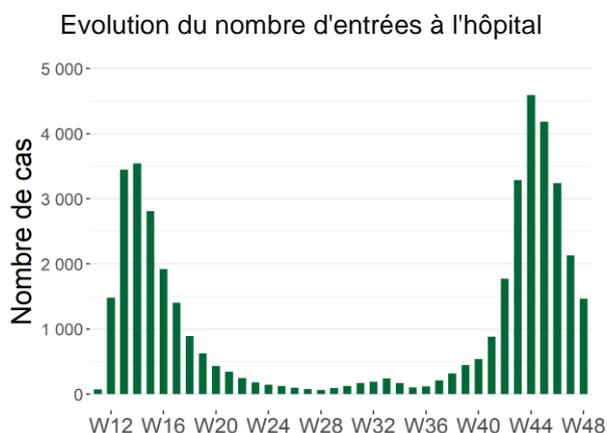
Depuis le 10/04, 1 070 978 tests ont été réalisés par la plateforme nationale de tests en maisons de repos, autres collectivités résidentielles et centres de triage.



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.

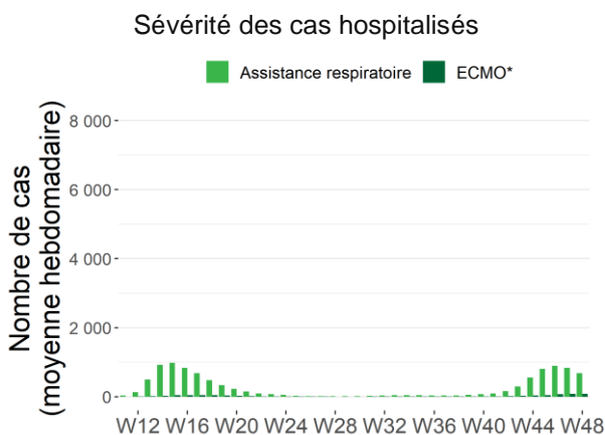
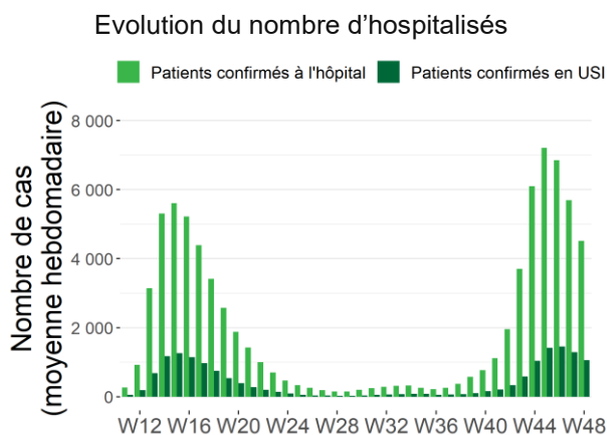
3.4. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

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 28 novembre, 42 174 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire sont entrés à l'hôpital et 38 124 personnes ont quitté l'hôpital.



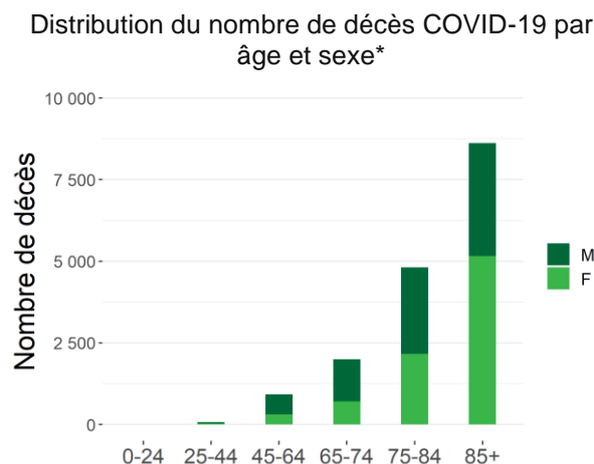
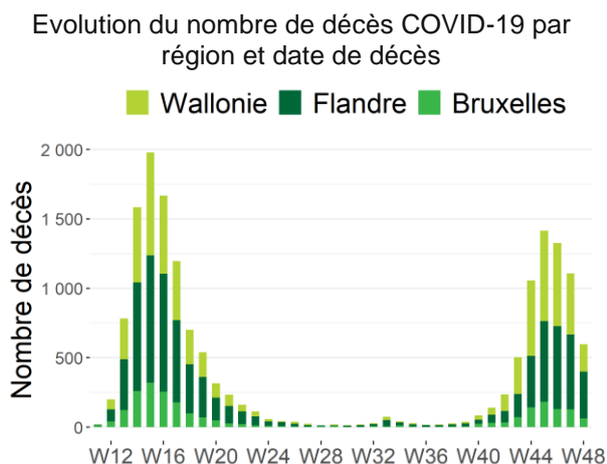
*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (28 novembre 2020)

*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

3.5. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ COVID-19

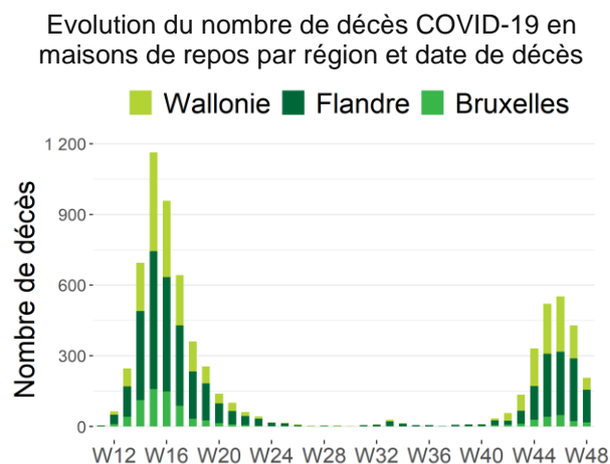
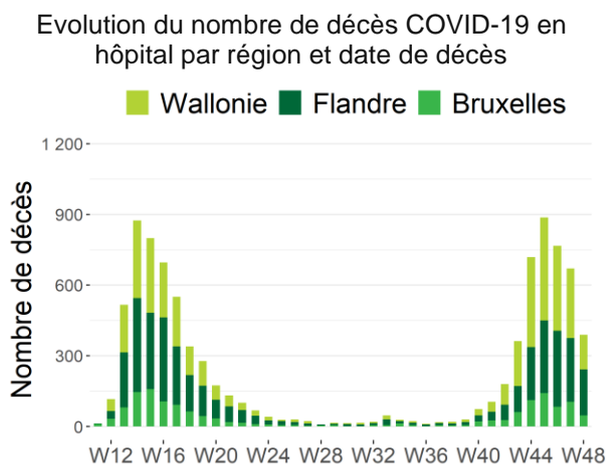
Il s'agit des décès rapportés par les autorités, complétés à partir du 24 mars par les données transmises par les hôpitaux. Les décès sont présentés par date de décès, et classés par région en fonction du lieu de décès.

A la clôture de ce rapport, un total de 16 461 décès ont été rapportés ; 7 718 (47%) en Flandre, 6 380 (39%) en Wallonie, et 2 363 (14%) à Bruxelles.



*L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 35 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	3 841	50%	1 513	64%	3 822	60%	9 176	56%
<i>Cas confirmés</i>	3 688	96%	1 461	97%	3 674	96%	8 823	96%
<i>Cas possibles</i>	153	4%	52	3%	148	4%	353	4%
Maison de repos	3 810	49%	840	36%	2 489	39%	7 139	43%
<i>Cas confirmés</i>	3 000	79%	403	48%	1 296	52%	4 699	66%
<i>Cas possibles</i>	810	21%	437	52%	1 193	48%	2 440	34%
Autres collectivités résidentielles	34	0%	2	0%	38	1%	74	0%
Domicile et autre	16	0%	8	0%	31	0%	55	0%
Inconnu	17	0%	0	0%	0	0%	17	0%
TOTAL	7 718	100%	2 363	100%	6 380	100%	16 461	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	33 409	300	8 191	1 334
Croatia	119 706	1 600	40 728	999
Slovenia	72 674	883	20 289	975
Lithuania	58 212	482	26 334	942
Austria	269 510	2 764	78 486	886
Liechtenstein	1 273	15	324	844
Portugal	285 838	4 276	81 174	790
Poland	958 416	16 147	292 869	771
Italy	1 538 217	53 677	430 914	714
Hungary	204 708	4 516	67 985	696
Bulgaria	139 955	3 680	45 018	643
Romania	457 848	10 884	114 123	588
Czechia	515 984	7 967	61 954	582
Sweden	243 129	6 681	58 155	568
Netherlands	508 243	9 254	72 219	418
France	2 196 199	51 914	273 695	408
United Kingdom	1 589 301	57 551	271 805	408
Spain	1 628 208	44 668	169 617	361
Cyprus	9 983	48	3 130	357
Slovakia	103 106	771	19 310	354
Malta	9 501	128	1 595	323
Estonia	11 323	104	4 175	315
Latvia	15 808	190	5 972	311
Belgium	570 733	16 339	35 164	307
Germany	1 028 089	15 965	254 533	307
Greece	101 287	2 102	31 612	295
Denmark	76 718	816	16 718	288
Norway	34 747	328	7 521	141
Ireland	71 699	2 043	4 600	94
Finland	23 766	393	4 908	89
Iceland	5 346	26	176	49

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

