

COVID-19 – BULLETIN EPIDEMIOLOGIQUE DU 23 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	558 779	5 087	3 672*	-28%
Admis à l'hôpital	40 707***	463,3	304,3**	-34%
Décédés****	15 618	200,1	170,4*	-15%
<i>En hôpital</i>	<i>8 712</i>	<i>119,9</i>	<i>104,1</i>	<i>-13%</i>
<i>En maison de repos</i>	<i>6 766</i>	<i>79,0</i>	<i>65,9</i>	<i>-17%</i>

*Du 13 novembre au 19 novembre (données des 3 derniers jours non consolidées).

**Du 16 novembre au 22 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	Dimanche 15 novembre	Dimanche 22 novembre	Évolution
Nombre de lits d'hôpital occupés	6 518	5 024	-23%
Nombre de lits USI occupés	1 439	1 194	-17%

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

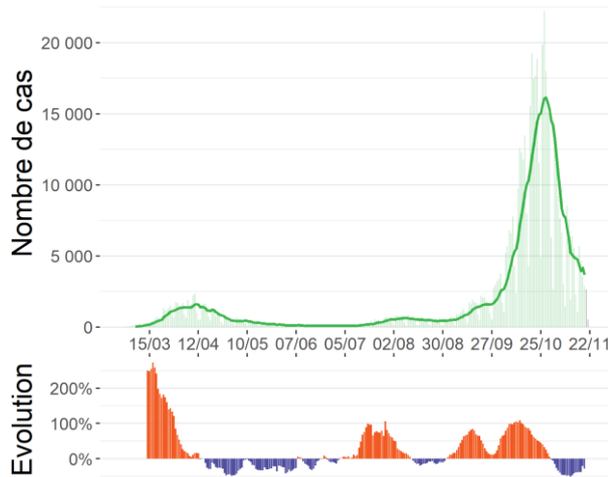
Date	Cas confirmés	Nombre de nouveaux cas par période de 7 jours	Comparaison des 2 dernières périodes de 7 jours
30/10	15 400		
31/10	6 308		
01/11	2 665	67 183 cas au cours de cette période de 7 jours	
02/11	13 854	Soit 9 597,6 cas en moyenne par jour	
03/11	12 091	Soit une incidence sur une semaine de 584,6/100 000 habitants	
04/11	9 215		
05/11	7 650		
06/11	6 642		
07/11	3 046		
08/11	1 447	35 612 cas au cours de cette période de 7 jours	
09/11	8 542	Soit 5 087,4 cas en moyenne par jour	
10/11	7 590	Soit une incidence sur une semaine de 309,9/100 000 habitants	
11/11	1 945		
12/11	6 400		Soit -27,8% de diminution entre les deux périodes
13/11	5 579		Soit une incidence sur une période 14 jours de 533,5 nouveaux cas/100 000 habitants
14/11	2 301		
15/11	1 035	25 706 cas au cours de cette période de 7 jours	
16/11	5 684	Soit 3 672,3 cas en moyenne par jour	
17/11	4 680	Soit une incidence sur une semaine de 223,7/100 000 habitants	
18/11	3 542		
19/11	2 885		
20/11	2 652		
21/11	534	Les données rapportées pour les derniers jours nécessitent invariablement une consolidation progressive, expliquée entre autres par le délai entre le prélèvement et le rapportage.	
22/11	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

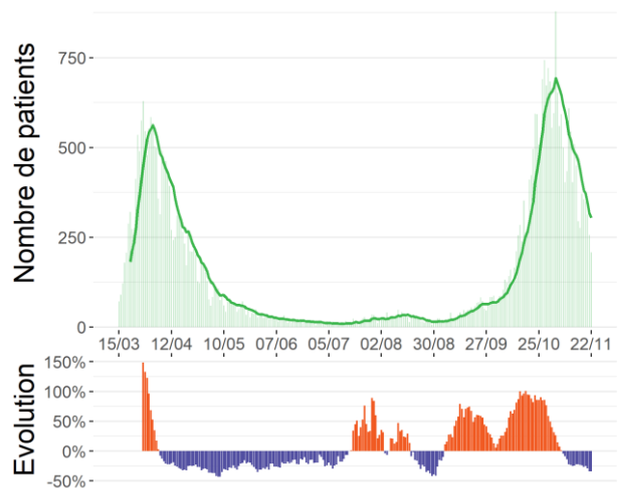
Les quatre indicateurs clés sont présentés ci-dessous avec la moyenne mobile sur 7 jours (ligne verte). Cette moyenne mobile est utilisée pour illustrer une tendance. Cela a entre autre pour conséquence de lisser la courbe et atténuer les variations journalières.

Evolution des nouveaux cas confirmés



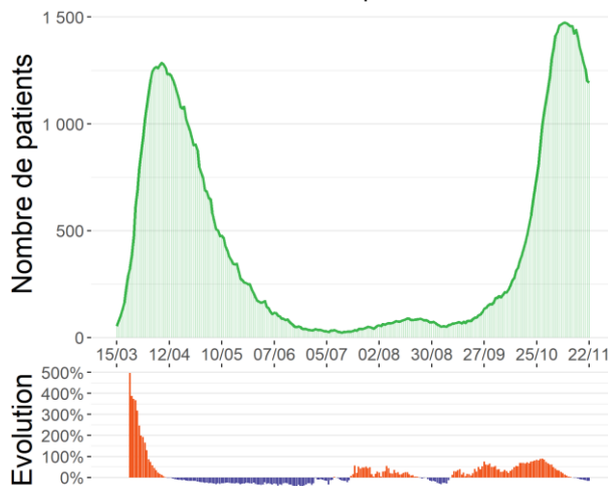
Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

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



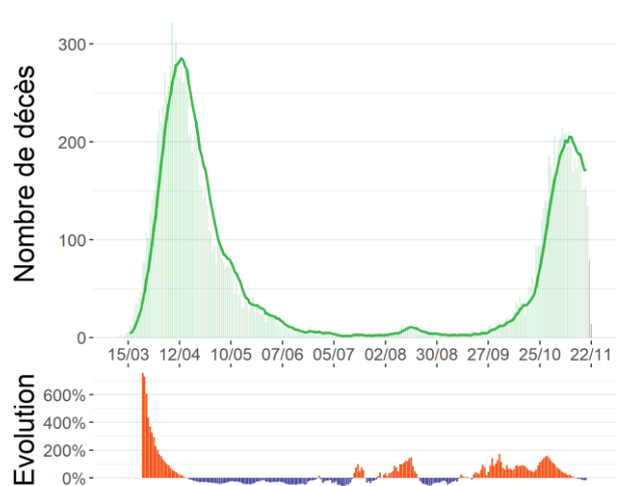
Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de patients en USI



Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de décès

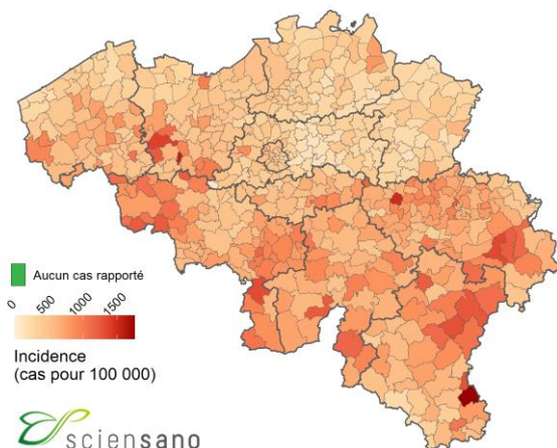


Source : Surveillance mortalité COVID-19 (Sciensano)

1.3. SITUATION RÉCENTE

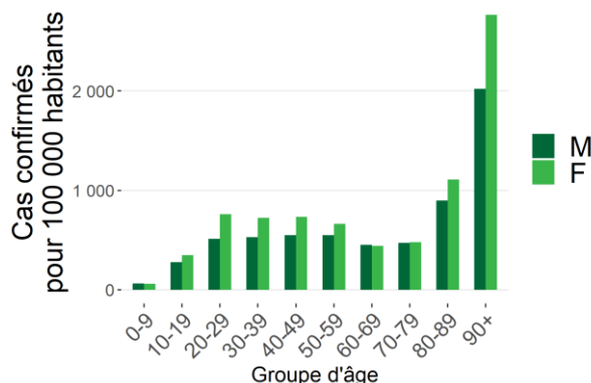
Les chiffres ci-dessous montrent la répartition géographique et la distribution par âge et par sexe pour les 14 derniers jours (données consolidées).

Distribution des cas confirmés par 100 000 habitants entre le 6/11 et le 19/11



Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

Nombre de cas confirmés par groupe d'âge et sexe par 100 000 habitants entre le 6/11 et le 19/11



Note : L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 335 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).

	6/11-12/11	13/11-19/11	Changement (valeur absolue)	Changement (pourcent)	Incidence par 100 000 (14 jours)
Belgique	35 612	25 706	-9 906	-28%	534
Anvers	4 118	3 385	-733	-18%	401
Brabant flamand	2 289	1 567	-722	-32%	334
Brabant wallon	1 249	939	-310	-25%	539
Flandre-Occidentale	3 361	2 561	-800	-24%	493
Flandre-Orientale	4 255	3 604	-651	-15%	515
Hainaut	6 380	4 158	-2 222	-35%	782
Liège	4 998	3 204	-1 794	-36%	739
Limbourg	1 546	1 312	-234	-15%	326
Luxembourg	1 288	844	-444	-34%	743
Namur	2 207	1 260	-947	-43%	699
Région bruxelloise	3 282	2 457	-825	-25%	471
Communauté germanophone	279	110	-169	-61%	502

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 (16/11 au 22/11)	0,757	0,725-0,789

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	0,870	0,840	0,899
Brabant flamand	0,731	0,695	0,768
Brabant wallon	0,759	0,712	0,809
Flandre-Occidentale	0,795	0,764	0,826
Flandre-Orientale	0,862	0,834	0,890
Hainaut	0,688	0,667	0,709
Liège	0,693	0,670	0,718
Limbours	0,867	0,821	0,915
Luxembourg	0,734	0,685	0,784
Namur	0,639	0,604	0,675
Région bruxelloise	0,793	0,762	0,825
Communauté germanophone	0,494	0,406	0,590

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.

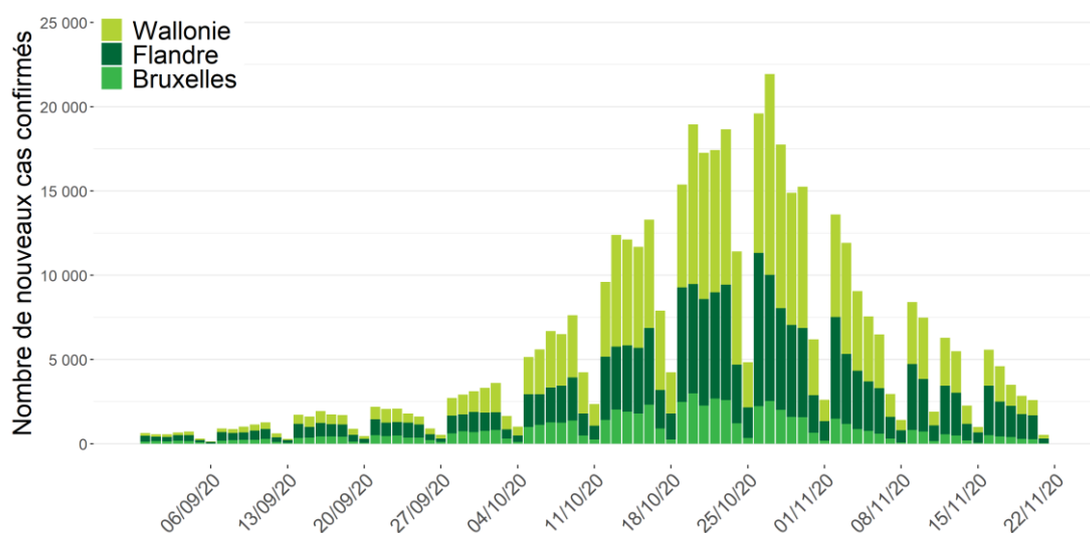
2. Description de l'épidémie à partir du 31 août 2020

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 13 novembre au 19 novembre, 25 706 nouveaux cas ont été diagnostiqués. Parmi ces 25 706 nouveaux cas, 12 429 (48%) étaient rapportés en Flandre, 10 405 (40%) en Wallonie, dont 110 cas pour la communauté germanophone, et 2 457 (10%) à Bruxelles. Données non disponibles ou résidence à l'étranger pour 415 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 22 novembre 2020, à 6 heures.

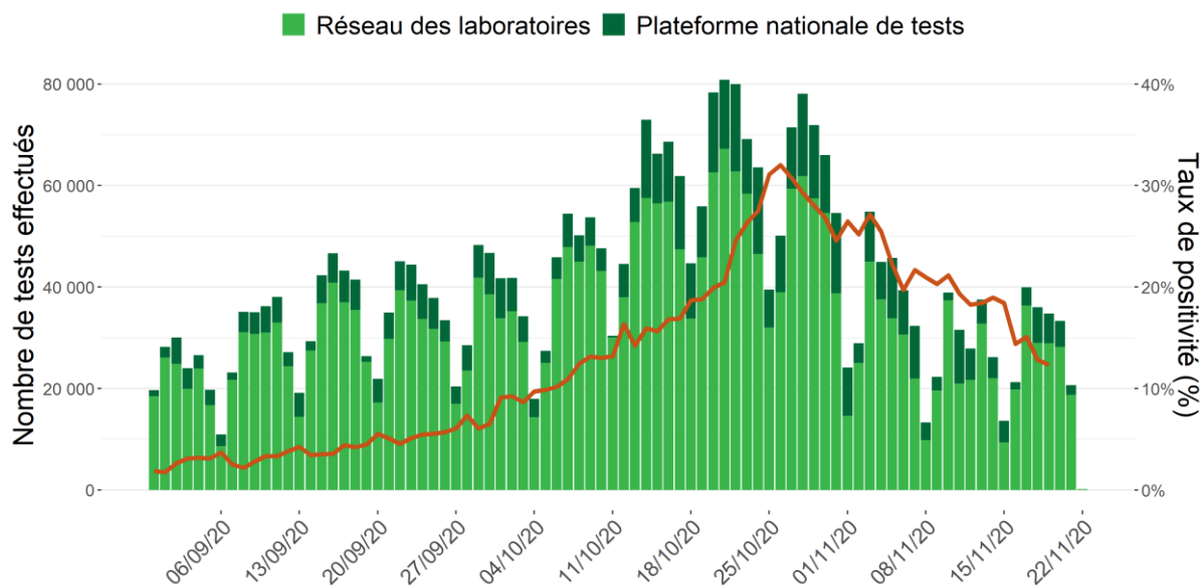
*Lorsque le code postal de la personne est manquant, la région du laboratoire qui a effectué le test a été prise en compte (excepté pour le CNR).

**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 13 novembre au 19 novembre, 209 401 tests ont été effectués, soit une moyenne journalière de 29 914 tests.

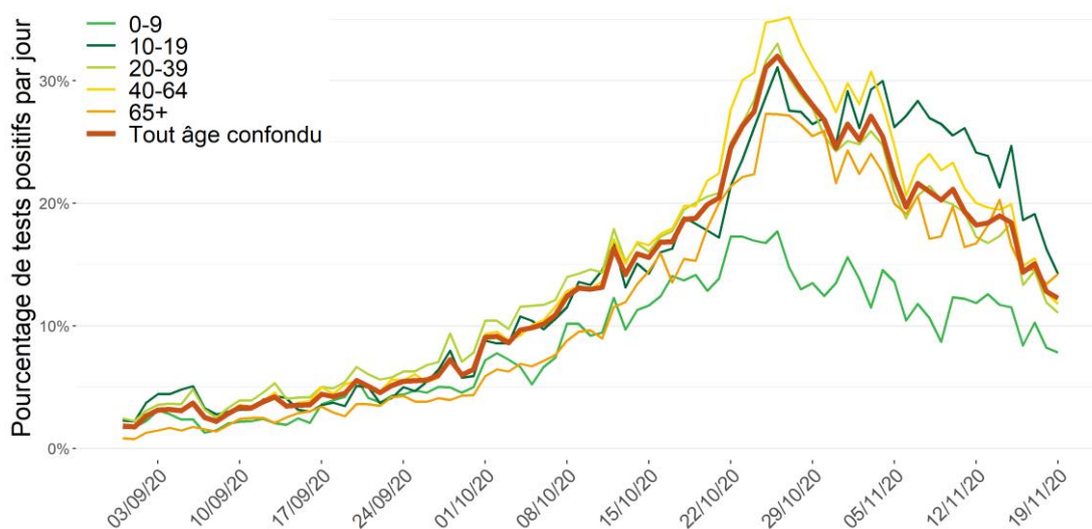
Tests diagnostiques effectués par la plateforme nationale de tests et par les laboratoires cliniques, par jour à partir du 31/08/2020



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 13 novembre au 19 novembre, le taux moyen de positivité pour la Belgique est de 15,5%.

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



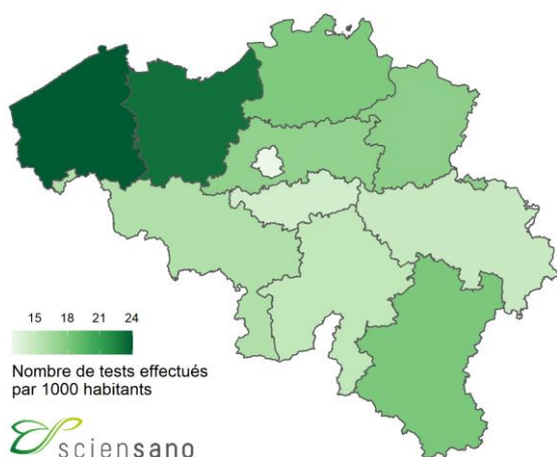
Note: les données des trois derniers jours doivent encore être consolidées

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 13 novembre au 19 novembre (dernière semaine de données consolidées).

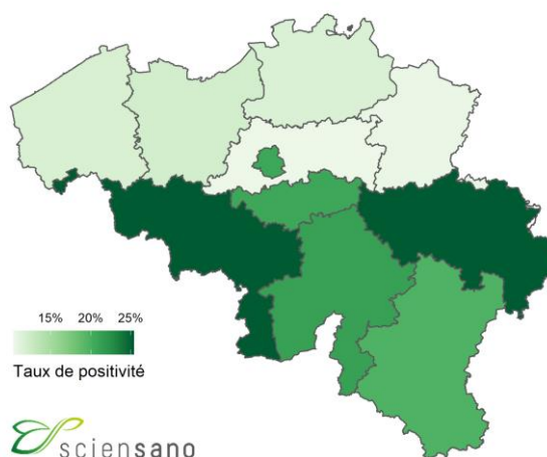
	Nombre de tests	Nombre de tests/ 100 000 hab	Nombre de tests positifs	% de tests positifs*
Belgique	209 401	1 822	32 388	15,5%
Anvers	33 671	1 801	3 905	11,6%
Brabant flamand	19 984	1 729	2 072	10,4%
Brabant wallon	5 781	1 424	1 193	20,6%
Flandre-Occidentale	28 892	2 406	3 378	11,7%
Flandre-Orientale	35 334	2 317	4 258	12,1%
Hainaut	21 368	1 587	5 417	25,4%
Liège	16 344	1 473	4 139	25,3%
Limbourg	15 348	1 749	1 615	10,5%
Luxembourg	5 223	1 821	1 028	19,7%
Namur	7 459	1 504	1 576	21,1%
Région bruxelloise	15 754	1 293	3 257	20,7%
Communauté germanophone	801	1 033	171	21,3%

*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 13/11 et le 19/11



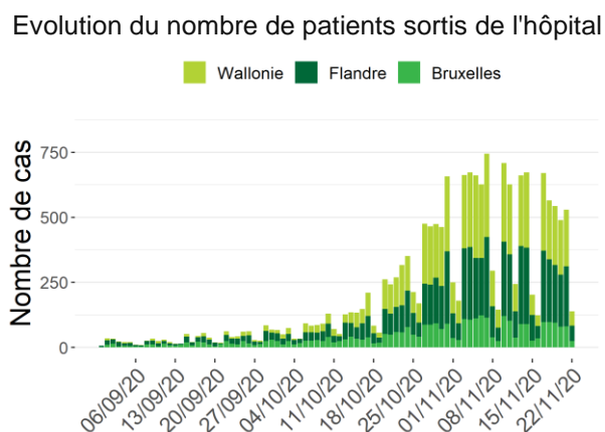
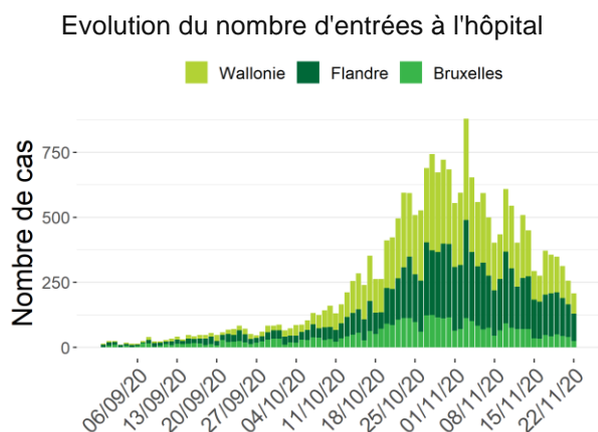
Taux de positivité par province entre le 13/11 et le 19/11



2.3. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

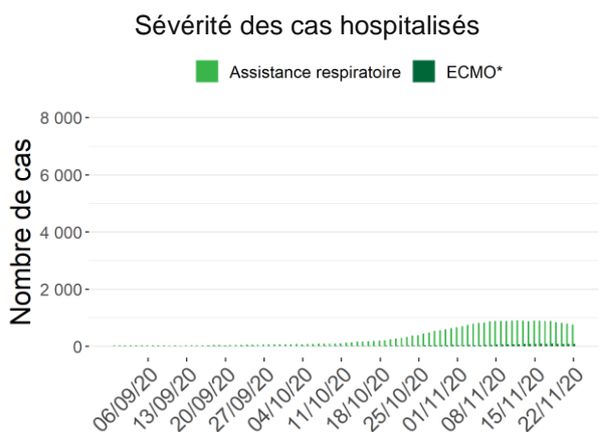
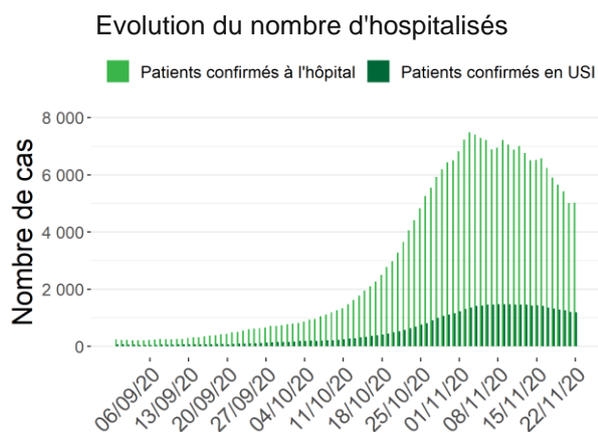
Au cours de la période du 16 novembre au 22 novembre, 2 130 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire ont été hospitalisés et 3 058 personnes ont quitté l'hôpital.

Sur les 2 130 admissions rapportées pour la période du 16 novembre au 22 novembre, 1 995 nouvelles admissions ont été rapportées avec une distinction selon la provenance du patient. Pour cette période, 271 (sur les 1 995) 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 22 novembre, 5 024 lits d'hôpital dont 1 194 lits en unité de soins intensifs étaient occupés par des patients COVID-19 confirmés en laboratoire ; 760 patients nécessitaient une assistance respiratoire et 89 une ECMO. Au cours des 7 derniers jours, le nombre total de lits d'hôpital occupés a diminué de 1494, dont 245 lits occupés en soins intensifs de moins.



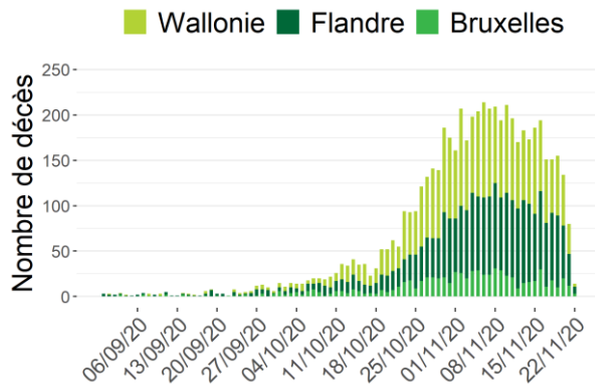
*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (22 novembre 2020)

*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

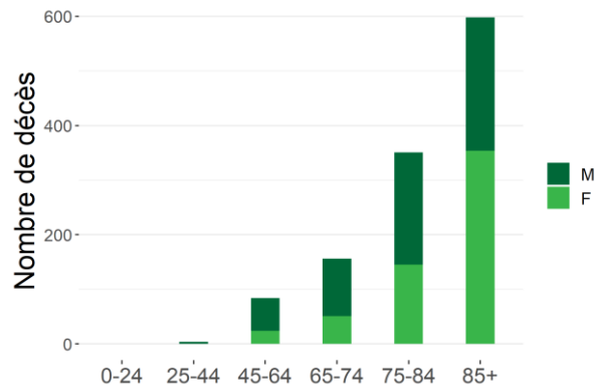
2.4. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ COVID-19

Pour la période du 13 novembre au 19 novembre, 1 193 décès ont été rapportés ; 560 en Flandre, 516 en Wallonie et 117 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

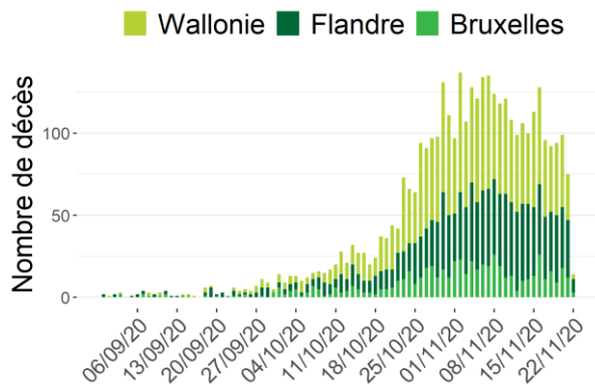


Distribution du nombre de décès COVID-19 par âge et sexe (13/11-19/11)

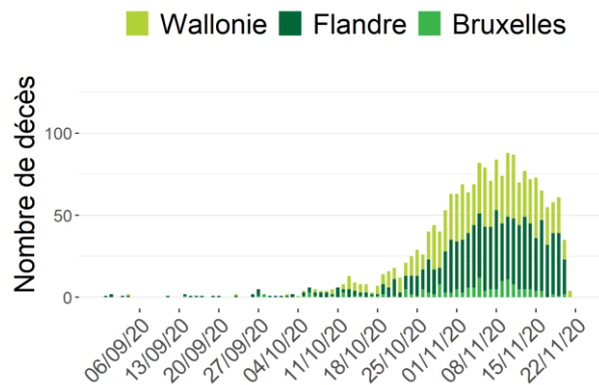


Note : Les données des dernières 72 heures doivent encore être consolidées.

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

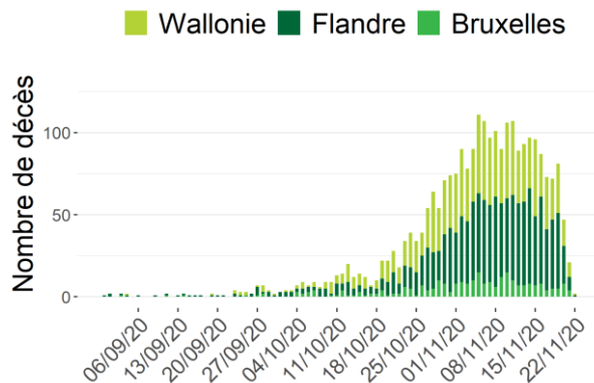


Evolution du nombre de décès COVID-19 en maisons de repos par région et date de décès



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

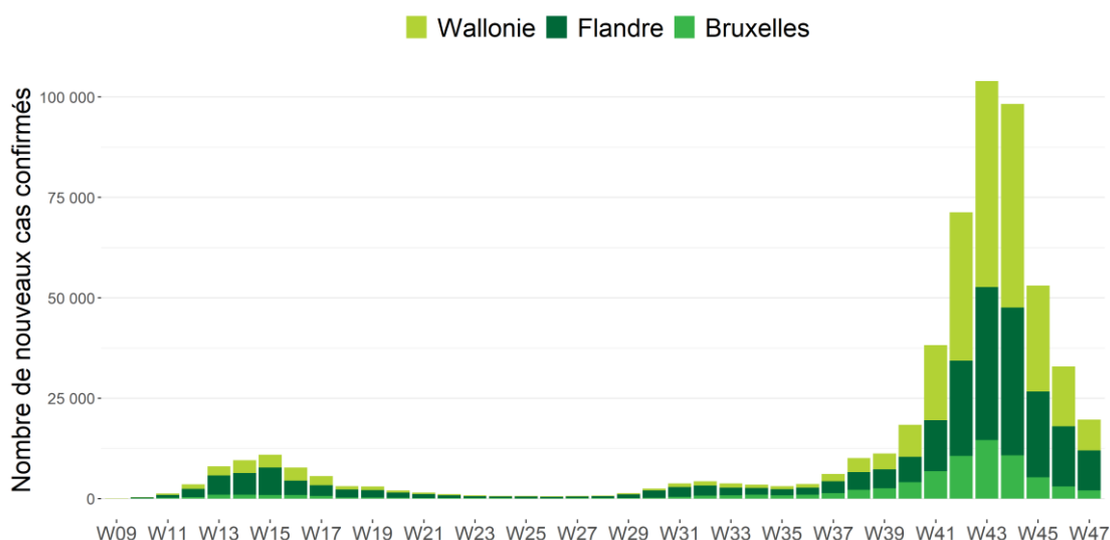


3. Aperçu de l'épidémie dans son ensemble

3.1. DISTRIBUTION ET ÉVOLUTION DES CAS DE COVID-19

A ce jour, un total de 558 779 cas confirmés ont été rapportés ; 225 815 cas (40%) en Flandre, 250 214 (45%) cas en Wallonie, dont 3 712 cas pour la communauté germanophone, et 75 293 (13%) cas à Bruxelles. Les données sur le lieu de résidence n'étaient pas disponibles pour 7 457 cas (1%).

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

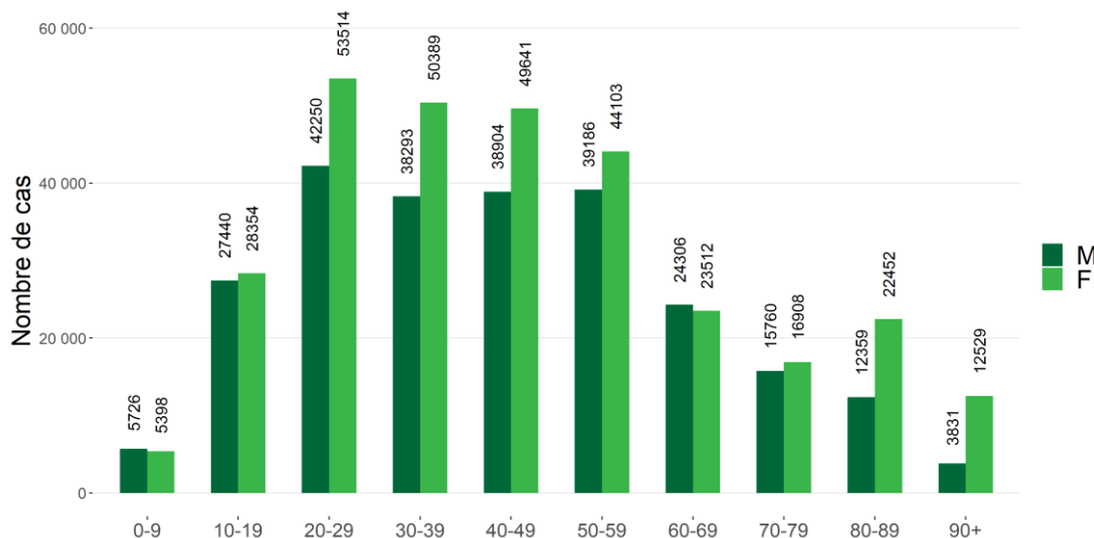


Source : CNR, laboratoires clinique et plateforme nationale. Cas rapportés à Sciensano au 22 novembre 2020, à 16 heures.

*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.

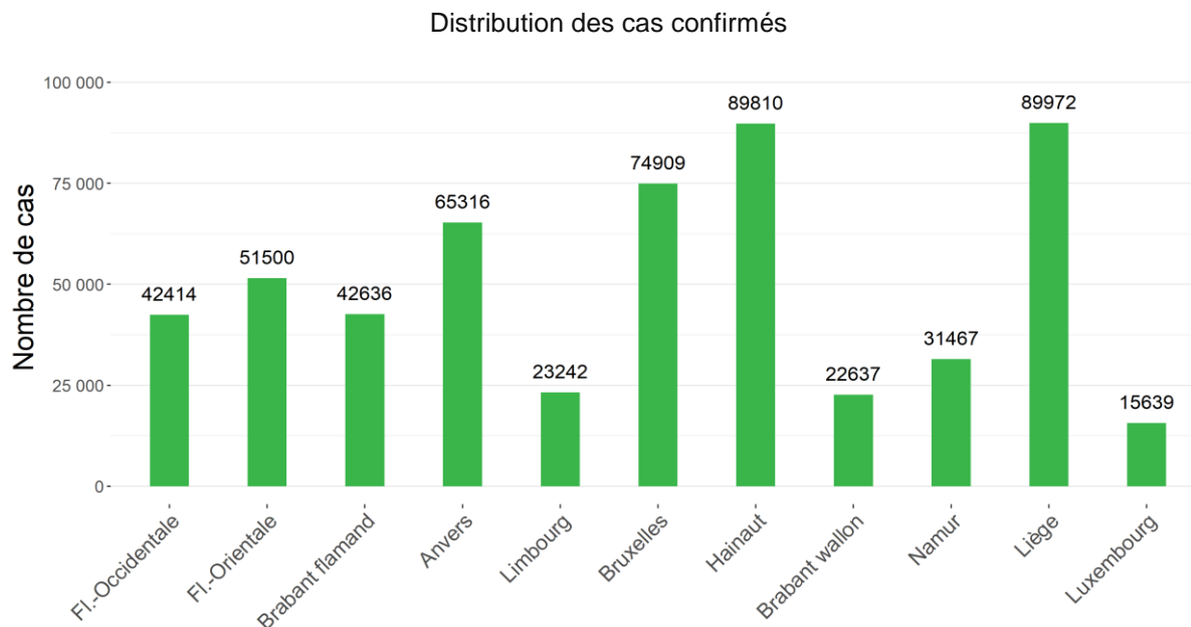
Distribution par âge et sexe des cas confirmés*



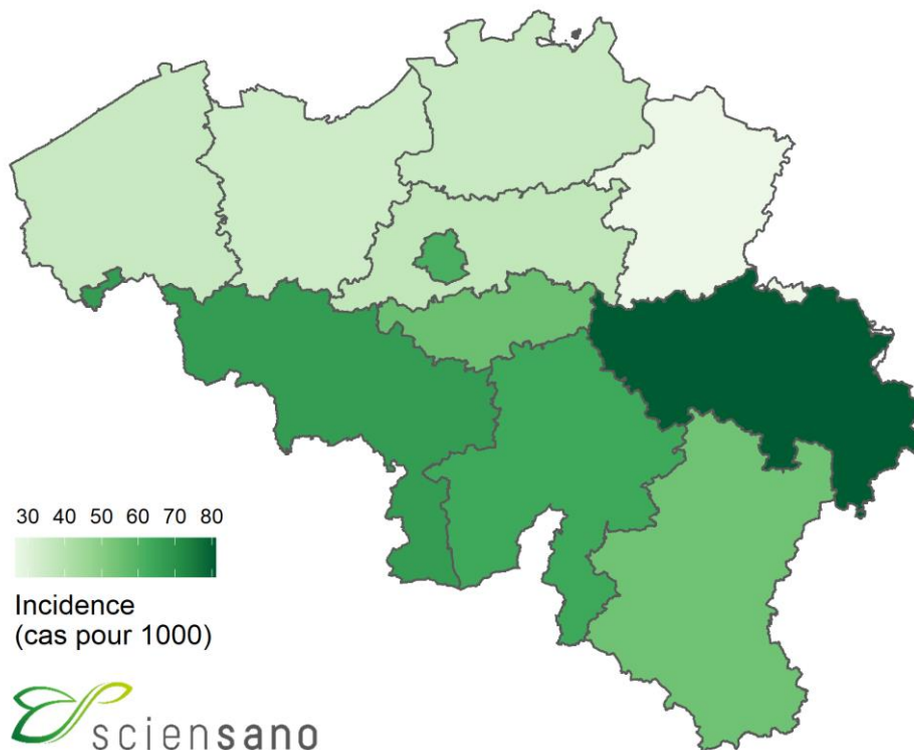
*Cette figure représente la répartition par âge de tous les cas confirmés. Elle ne reflète pas la gravité de la maladie pour un groupe d'âge particulier. L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 3924 cas.

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

3.2.1. Par province et pour la région bruxelloise

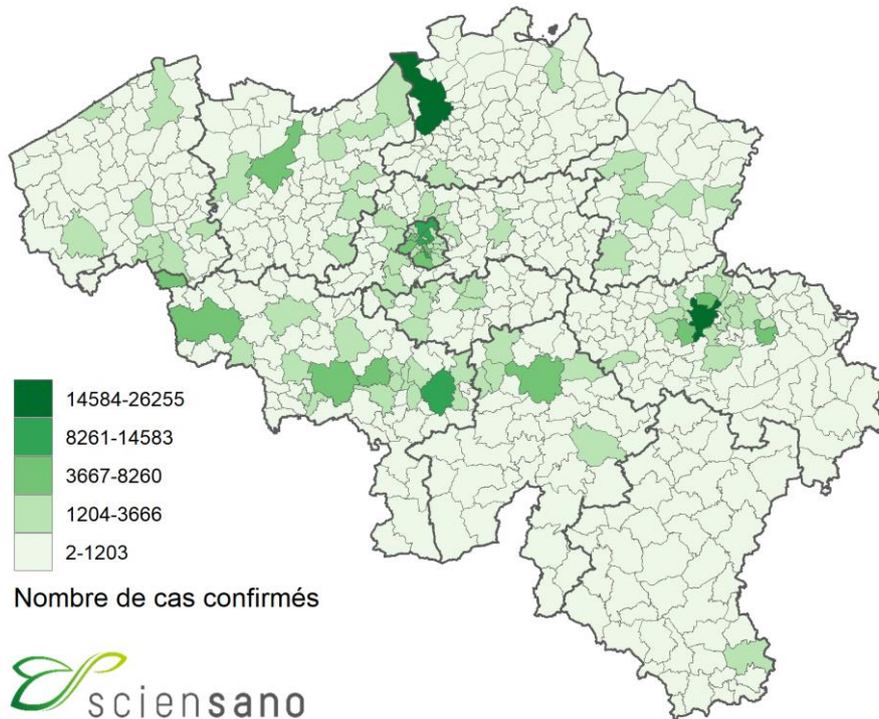


Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants

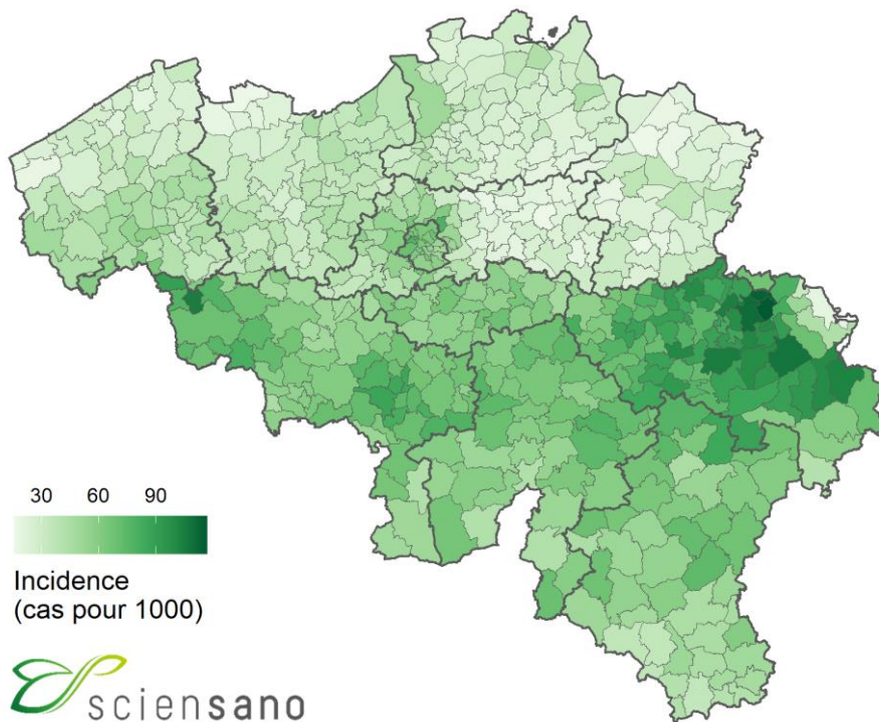


3.2.2. Par commune

Nombre total de cas confirmés



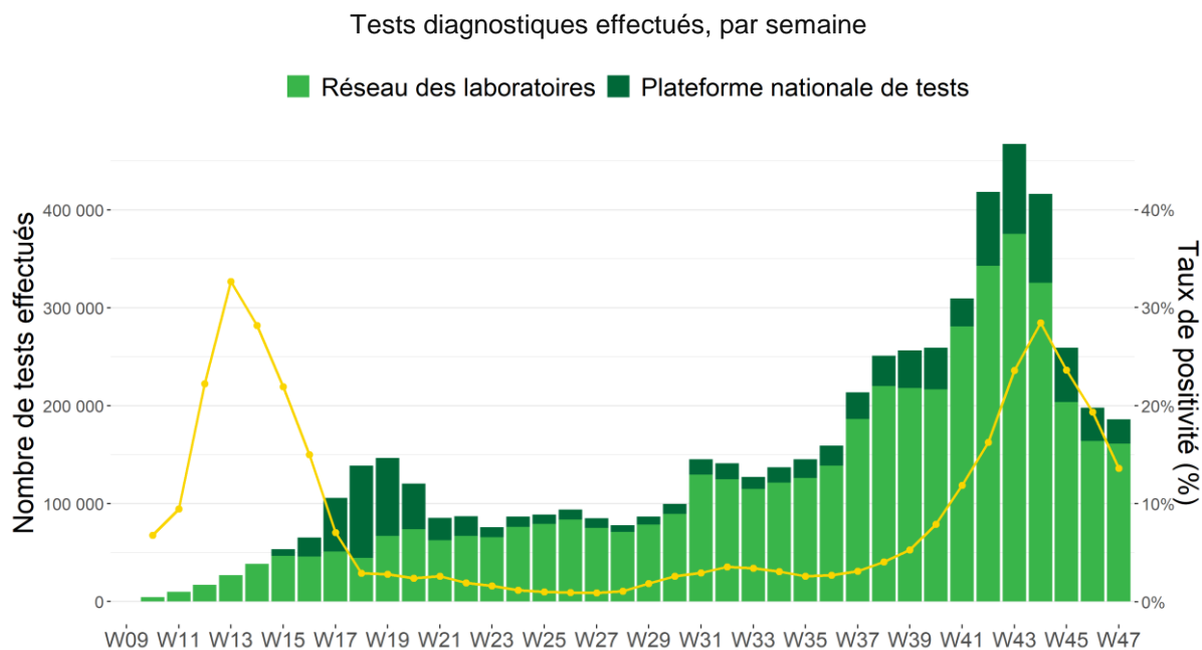
Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants



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

Entre début mars et le 22 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 4 628 465.

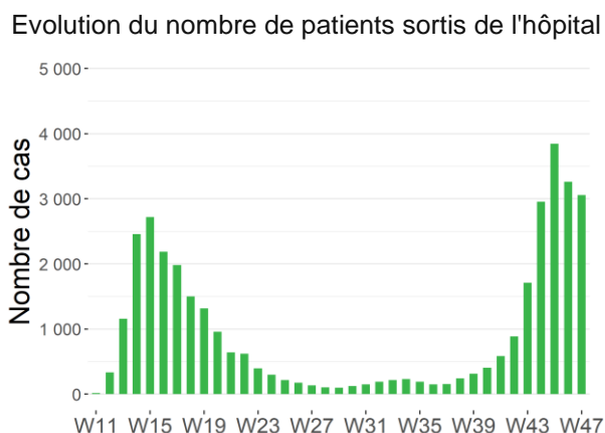
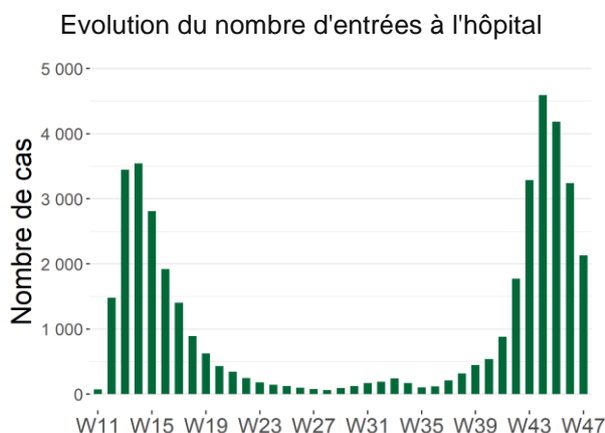
Depuis le 10/04, 1 058 942 tests ont été réalisés par la plateforme nationale de tests en maisons de repos, autres collectivités résidentielles et centres de triage.



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.

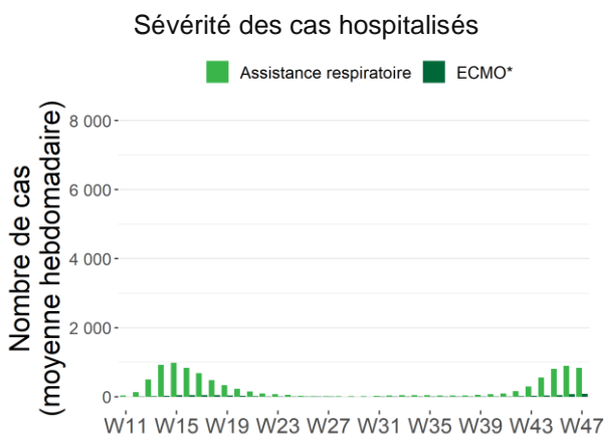
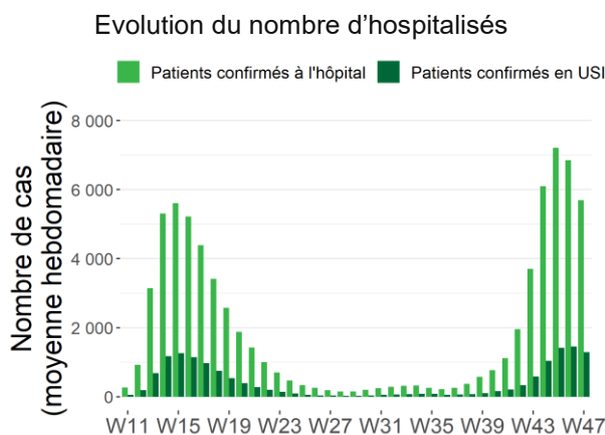
3.4. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

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 22 novembre, 40 707 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire sont entrés à l'hôpital et 35 983 personnes ont quitté l'hôpital.



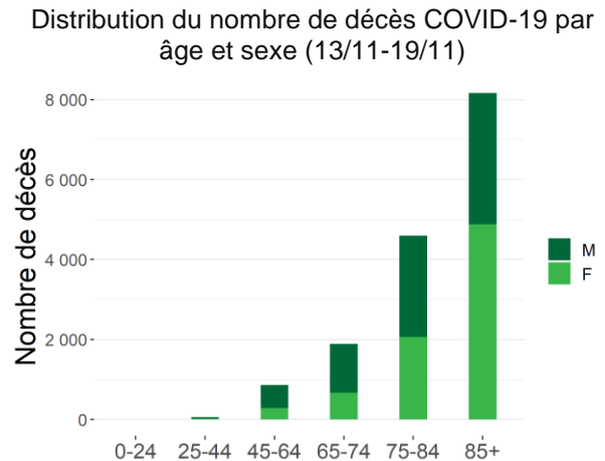
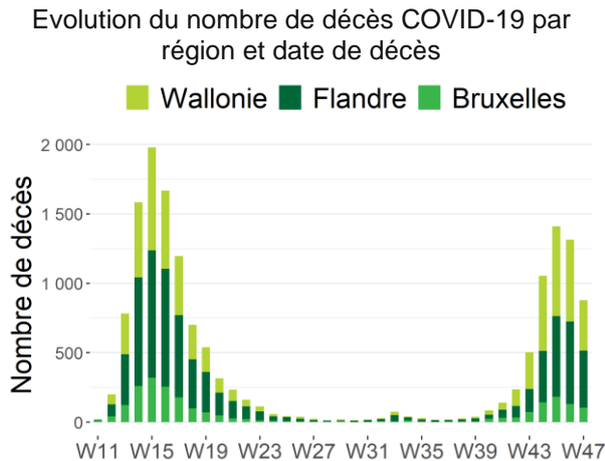
*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (22 novembre 2020)

*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

3.5. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ COVID-19

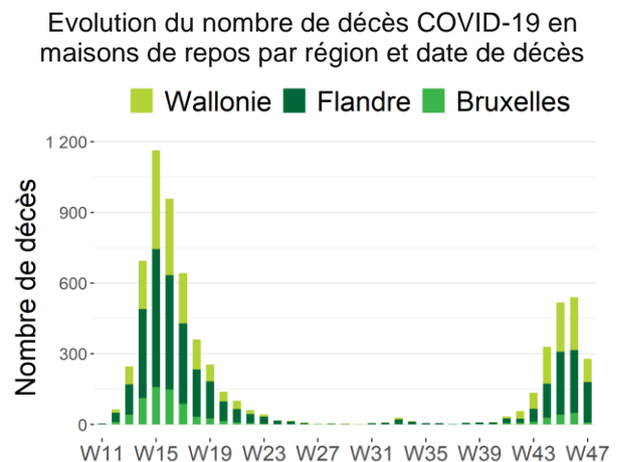
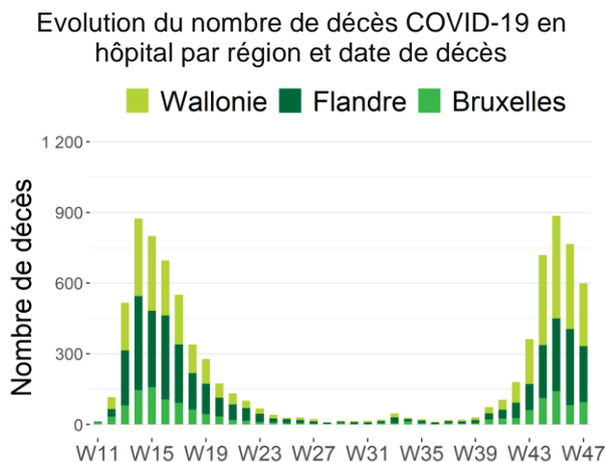
Il s'agit des décès rapportés par les autorités, complétés à partir du 24 mars par les données transmises par les hôpitaux. Les décès sont présentés par date de décès, et classés par région en fonction du lieu de décès.

A la clôture de ce rapport, un total de 15 618 décès ont été rapportés ; 7 252 (46%) en Flandre, 6 089 (39%) en Wallonie, et 2 277 (15%) 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	3 613	50%	1 456	64%	3 643	60%	8 712	56%
<i>Cas confirmés</i>	3 463	96%	1 404	96%	3 495	96%	8 362	96%
<i>Cas possibles</i>	150	4%	52	4%	148	4%	350	4%
Maison de repos	3 574	49%	811	36%	2 381	39%	6 766	43%
<i>Cas confirmés</i>	2 771	78%	374	46%	1 192	50%	4 337	64%
<i>Cas possibles</i>	803	22%	437	54%	1 189	50%	2 429	36%
Autres collectivités résidentielles	32	0%	2	0%	34	1%	68	0%
Domicile et autre	16	0%	8	0%	31	1%	55	0%
Inconnu	17	0%	0	0%	0	0%	17	0%
TOTAL	7 252	100%	2 277	100%	6 089	100%	15 618	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	29 762	260	7 281	1 186
Austria	240 909	2 155	94 407	1 066
Slovenia	64 284	657	20 013	962
Liechtenstein	1 109	8	344	896
Croatia	100 410	1 304	35 706	876
Poland	843 475	13 288	321 835	848
Portugal	255 970	3 824	82 430	802
Italy	1 380 531	49 261	478 041	792
Lithuania	44 740	374	22 021	788
Czechia	490 750	7 095	79 530	747
Hungary	174 618	3 800	65 002	665
Bulgaria	120 697	2 820	46 212	660
Romania	412 808	9 916	115 809	597
France	2 127 051	48 518	378 346	565
Sweden	208 295	6 406	56 103	548
Spain	1 556 730	42 619	227 898	486
United Kingdom	1 493 383	54 626	321 942	483
Belgium	556 808	15 522	52 944	462
Netherlands	478 678	8 858	74 764	433
Slovakia	95 257	644	21 590	396
Greece	90 121	1 527	35 312	329
Germany	918 269	14 022	259 764	313
Malta	8 560	104	1 521	308
Cyprus	8 456	43	2 585	295
Denmark	69 635	781	15 405	265
Estonia	9 375	87	3 442	260
Latvia	12 744	153	4 864	253
Norway	31 438	306	8 213	154
Ireland	70 143	2 022	5 288	108
Finland	21 216	375	3 831	69
Iceland	5 269	26	206	58

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

5. Prévention et information

CONTRIBUEZ À RALENTIR LA PROPAGATION DU VIRUS:

1

RESTEZ CHEZ VOUS AUTANT QUE POSSIBLE.



2

**ÉVITEZ DE VOUS DONNER OU SERRER LA MAIN,
DE VOUS FAIRE LA BISE OU DE VOUS SERRER
DANS LES BRAS.**



3

FAITES ATTENTION AUX GROUPES À RISQUE.

Il s'agit des personnes de plus de 65 ans, des personnes diabétiques, des personnes souffrant de maladies cardiaques, pulmonaires ou rénales, des personnes dont le système immunitaire est affaibli, ...



4

**LES CONTACTS ENTRE LES ENFANTS ET
LES PERSONNES ÂGÉES NE SONT PAS
RECOMMANDÉS.**

Les enfants ne tombent pas gravement malades à cause du coronavirus, mais peuvent le propager facilement.



5

**GARDEZ UNE DISTANCE SUFFISANTE (1,5
MÈTRE) LORSQUE VOUS ÊTES À L'EXTÉRIEUR.**



TOUTES LES INFORMATIONS SUR

www.info-coronavirus.be



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

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