

COVID-19 – BULLETIN EPIDEMIOLOGIQUE DU 11 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	507 475	14 527	7 834*	-46%
Décédés***	13 561	141,0	190,3*	+35%
<i>En hôpital</i>	7 497	98,1	123,1	+25%
<i>En maison de repos</i>	5 932	42,0	66,0	+57%
Admis à l'hôpital	36 369****	692,9	534,7**	-23%

*Du 1 novembre au 7 novembre (données des 3 derniers jours non consolidées).

**Du 4 novembre au 10 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	Mardi 3 novembre	Mardi 10 novembre	Évolution
Nombre de lits d'hôpital occupés	7 489	7 058	-6%
Nombre de lits USI occupés	1 353	1 470	+9%

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 18 OCTOBRE ET LE 10 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
18/10	4 289		
19/10	15 559		
20/10	19 260		
21/10	17 481	104 698 cas au cours de cette période de 7 jours	
22/10	17 683	Soit 14 956,9 cas en moyenne par jour	
23/10	18 872	Soit une incidence sur une semaine de 911,0/100 000 habitants	
24/10	11 554		
25/10	4 893		
26/10	19 857		
27/10	22 183	101 686 cas au cours de cette période de 7 jours	
28/10	17 984	Soit 14 526,6 cas en moyenne par jour	
29/10	15 076	Soit une incidence sur une semaine de 884,8/100 000 habitants	
30/10	15 387		
31/10	6 306		Soit -46,1% de diminution entre les deux périodes
01/11	2 663		Soit une incidence sur une période 14 jours de 1361,9 nouveaux cas/100 000 habitants
02/11	13 845		
03/11	12 027	54 838 cas au cours de cette période de 7 jours	
04/11	9 155	Soit 7 834,0 cas en moyenne par jour	
05/11	7 620	Soit une incidence sur une semaine de 477,2/100 000 habitants	
06/11	6 545		
07/11	2 983		
08/11	1 271		
09/11	2 707	Les données rapportées pour les derniers jours nécessitent invariablement une consolidation progressive, expliquée entre autres par le délai entre le prélèvement et le rapportage.	
10/11	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. 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 (4/11 au 10/11)	0,843	0,817-0,871

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**.

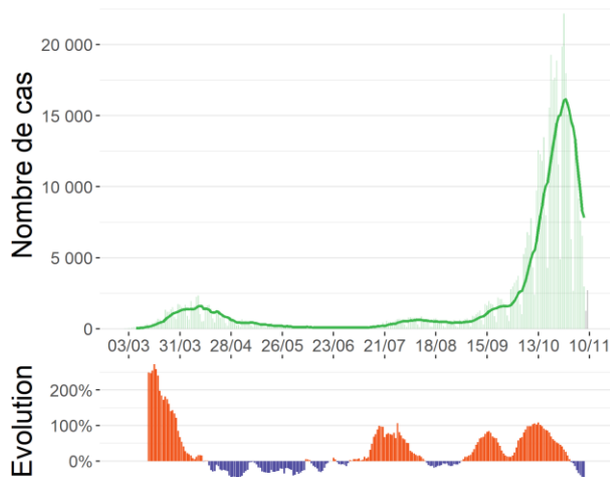
	Estimation médiane	Limite inférieure (quantile 2.5)	Limite supérieure (quantile 97.5)
Anvers	0,713	0,694	0,731
Brabant flamand	0,625	0,605	0,646
Brabant wallon	0,609	0,582	0,637
Flandre-Occidentale	0,705	0,685	0,725
Flandre-Orientale	0,710	0,692	0,729
Hainaut	0,647	0,635	0,659
Liège	0,578	0,566	0,590
Limbourg	0,709	0,678	0,742
Luxembourg	0,680	0,649	0,712
Namur	0,616	0,596	0,637
Bruxelles	0,597	0,582	0,613
Communauté germanophone	0,527	0,470	0,587

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

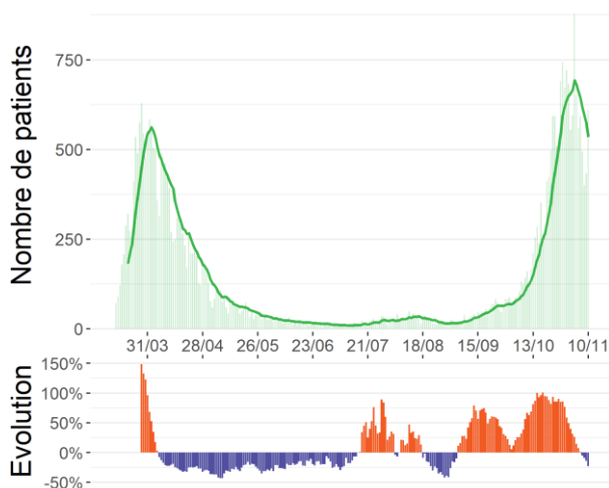
Les quatre indicateurs clés sont présentés ci-dessous avec la moyenne mobile sur 7 jours (ligne verte). Cette moyenne mobile est utilisée pour illustrer une tendance. Cela a entre autre pour conséquence de lisser la courbe et atténuer les variations journalières.

Evolution des nouveaux cas confirmés



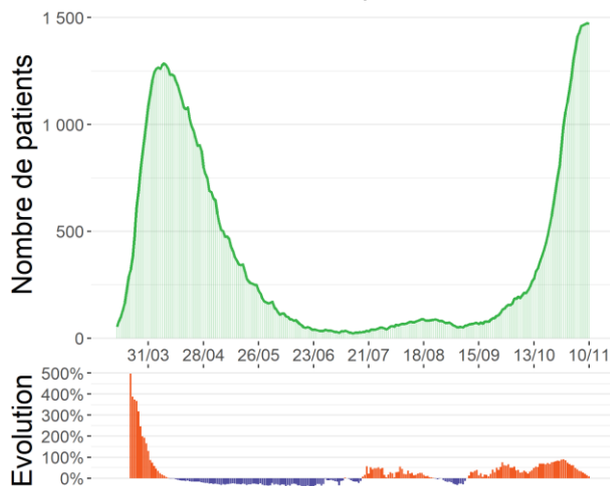
Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

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



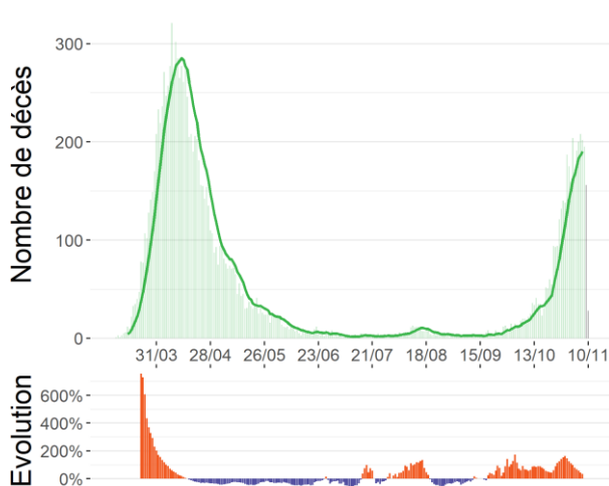
Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de patients en USI



Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de décès

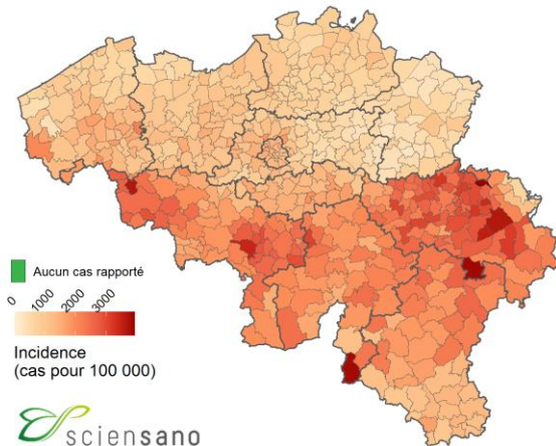


Source : Surveillance mortalité COVID-19 (Sciensano)

1.4. SITUATION RÉCENTE

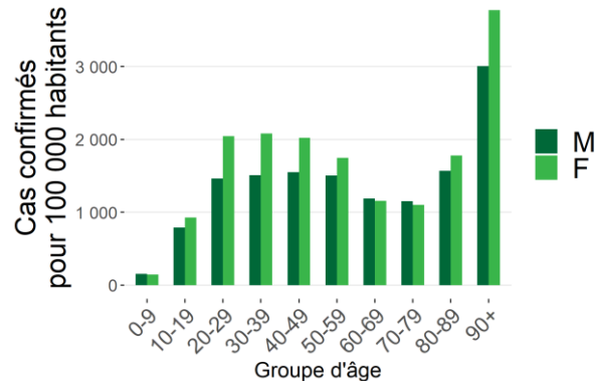
Les chiffres ci-dessous montrent la répartition géographique et la distribution par âge et par sexe pour les 14 derniers jours (données consolidées).

Distribution des cas confirmés par 100 000 habitants entre le 25/10 et le 7/11



Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

Nombre de cas confirmés par groupe d'âge et sexe par 100 000 habitants entre le 25/10 et le 7/11



Note : L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 716 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).

	25/10-31/10	1/11-7/11	Changement (valeur absolue)	Changement (pourcent)	Incidence par 100 000 (14 jours)
Belgique	101 686	54 838	-46 848	-46%	1362
Anvers	9 494	5 651	-3 843	-40%	810
Brabant flamand	6 992	3 520	-3 472	-50%	909
Brabant wallon	3 768	1 897	-1 871	-50%	1395
Flandre-Occidentale	8 204	4 929	-3 275	-40%	1094
Flandre-Orientale	9 594	5 706	-3 888	-41%	1003
Hainaut	19 669	10 923	-8 746	-44%	2271
Liège	19 000	8 776	-10 224	-54%	2503
Limbourg	3 089	1 896	-1 193	-39%	568
Luxembourg	3 066	1 769	-1 297	-42%	1686
Namur	6 594	3 445	-3 149	-48%	2025
Bruxelles	10 981	5 415	-5 566	-51%	1346
Communauté germanophone	774	311	-463	-60%	1400

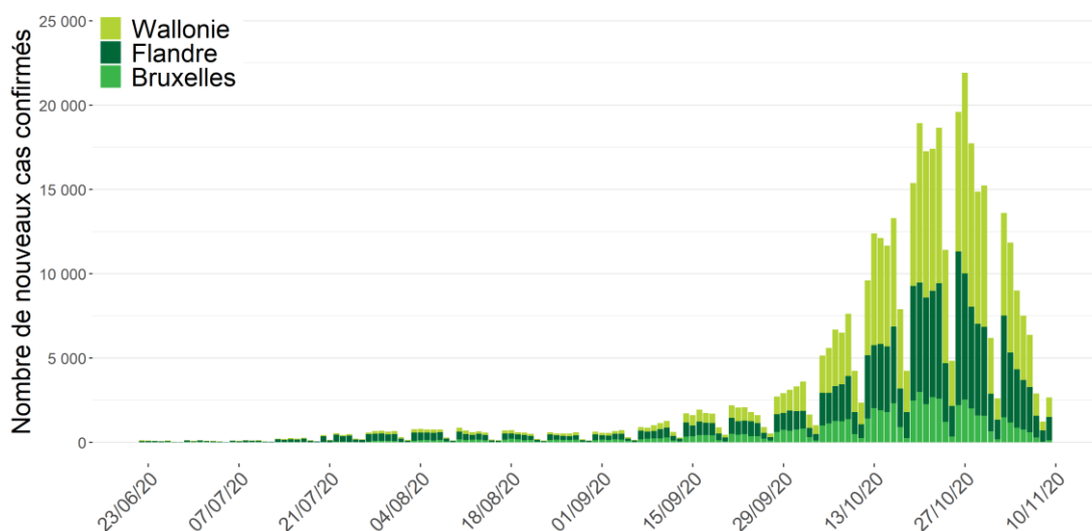
2. Description de l'épidémie à partir du 22 juin 2020

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 1 novembre au 7 novembre, 54 838 nouveaux cas ont été diagnostiqués. Parmi ces 54 838 nouveaux cas, 21 702 (40%) étaient rapportés en Flandre, 26 810 (49%) en Wallonie, dont 311 cas pour la communauté germanophone, et 5 415 (10%) à Bruxelles. Données non disponibles ou résidence à l'étranger pour 911 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 10 novembre 2020, à 16 heures.

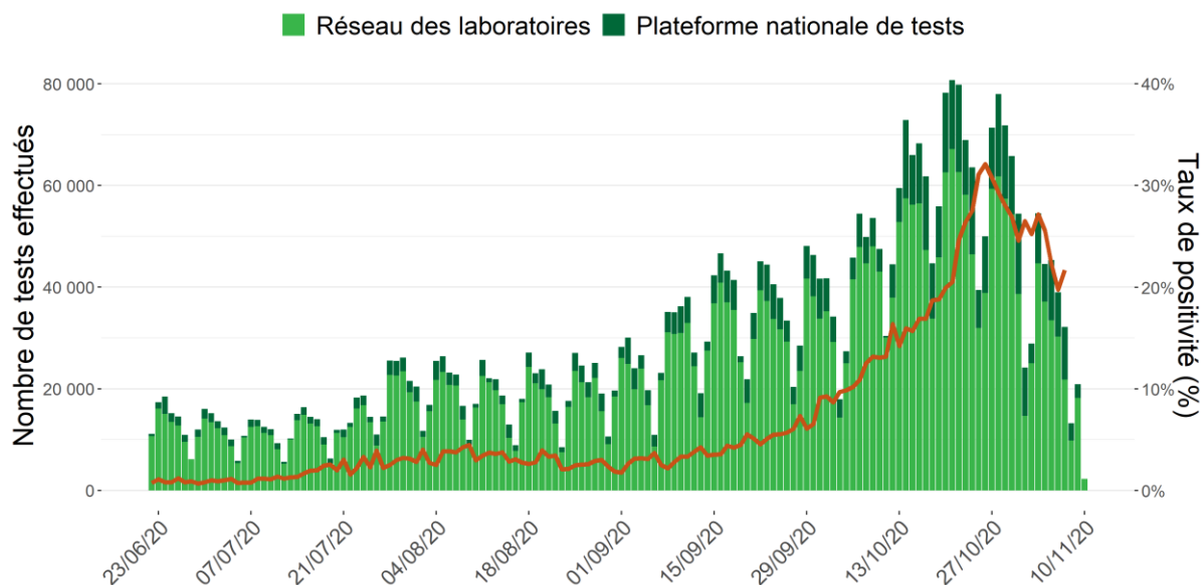
*Lorsque le code postal de la personne est manquant, la région du laboratoire qui a effectué le test a été prise en compte (excepté pour le CNR).

**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 1 novembre au 7 novembre, 268 576 tests ont été effectués, soit une moyenne journalière de 38 368 tests.

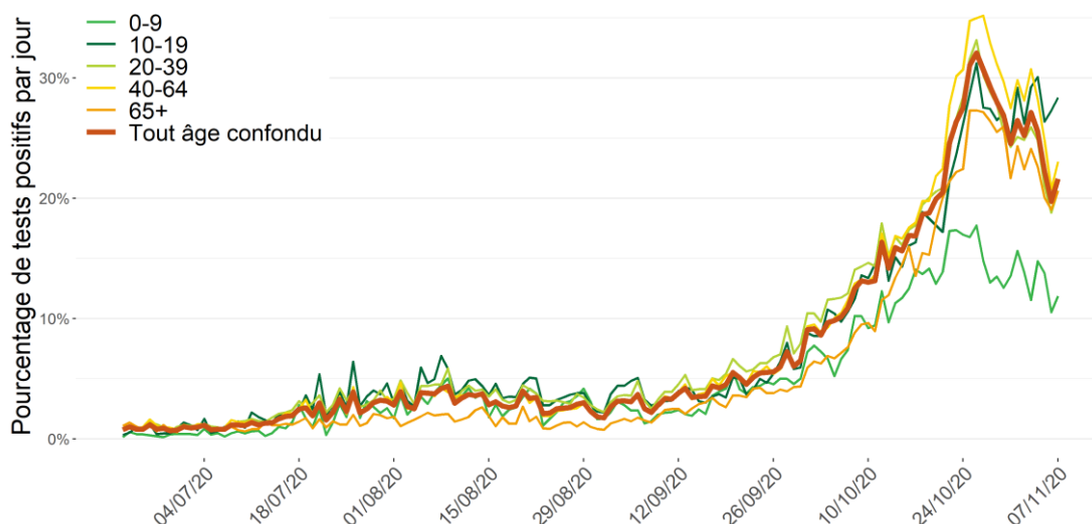
Tests diagnostiques effectués par la plateforme nationale de tests et par les laboratoires cliniques, par jour à partir du 22/06/2020



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 1 novembre au 7 novembre, le taux moyen de positivité pour la Belgique est de 24,1%.

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



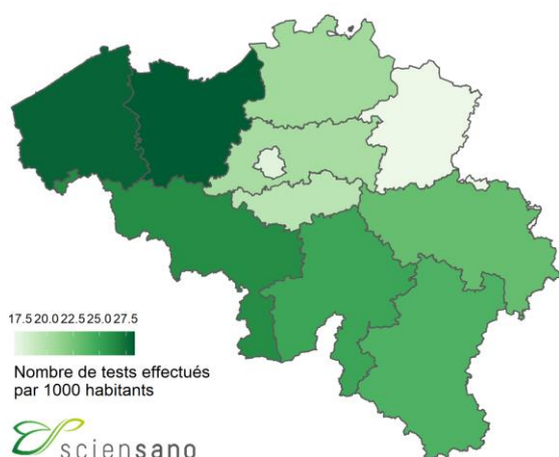
Note: Les données des trois derniers jours doivent encore être consolidées

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 1 novembre au 7 novembre (dernière semaine de données consolidées).

	Nombre de tests	Nombre de tests/ 100 000 hab	Nombre de tests positifs	% de tests positifs*
Belgique	268 576	2 337	64 670	24,1%
Anvers	38 654	2 067	6 243	16,2%
Brabant flamand	23 498	2 033	4 358	18,5%
Brabant wallon	7 906	1 947	2 261	28,6%
Flandre-Occidentale	33 517	2 791	5 774	17,2%
Flandre-Orientale	43 196	2 832	6 486	15,0%
Hainaut	35 432	2 631	13 529	38,2%
Liège	25 701	2 316	10 227	39,8%
Limbourg	14 853	1 693	2 092	14,1%
Luxembourg	6 906	2 408	1 841	26,7%
Namur	12 333	2 487	4 097	33,2%
Bruxelles	21 375	1 755	6 765	31,6%
Communauté germanophone	762	983	291	38,2%

*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 1/11 et le 7/11



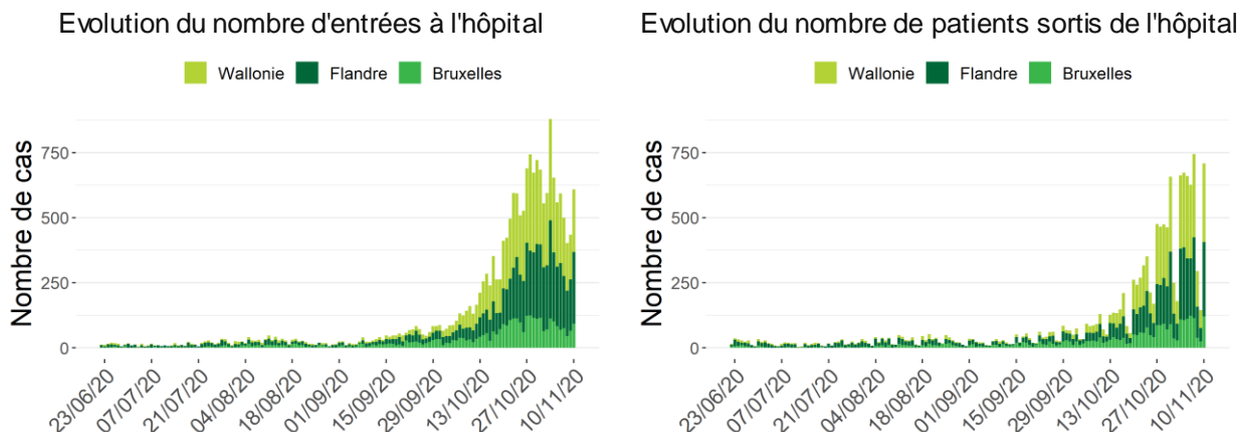
Taux de positivité par province entre le 1/11 et le 7/11



2.3. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

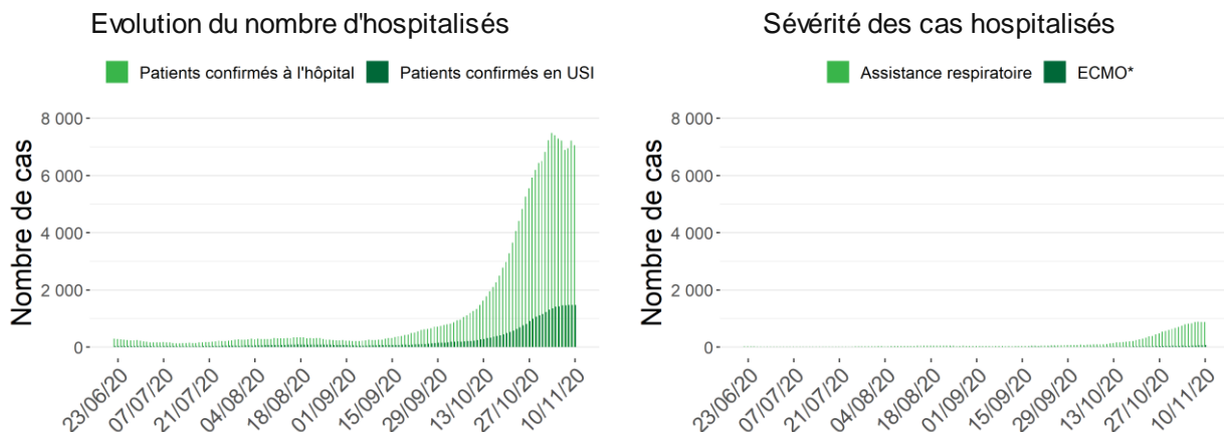
Au cours de la période du 4 novembre au 10 novembre, 3 743 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire ont été hospitalisés et 3 850 personnes ont quitté l'hôpital.

À noter que 3 551 (sur les 3 743) nouvelles admissions ont été rapportées avec une distinction selon la provenance du patient. Pour la période du 4 novembre au 10 novembre, 274 (sur les 3 551) 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 10 novembre, 7 058 lits d'hôpital dont 1 470 lits en unité de soins intensifs étaient occupés par des patients COVID-19 confirmés en laboratoire ; 881 patients nécessitaient une assistance respiratoire et 71 une ECMO. Au cours des 7 derniers jours, le nombre total de lits d'hôpital occupés a diminué de 431 ; par contre, le nombre de lits occupés en soins intensifs a augmenté de 117 unités.



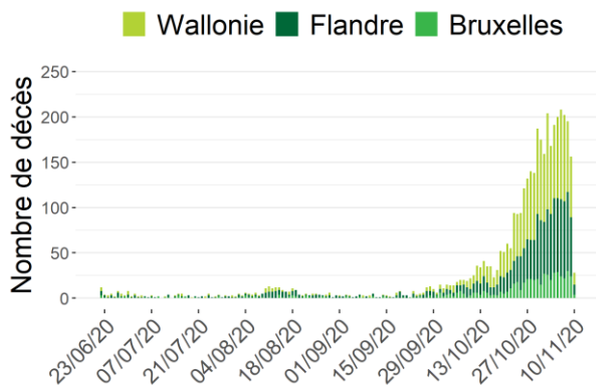
*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (10 novembre 2020)

*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

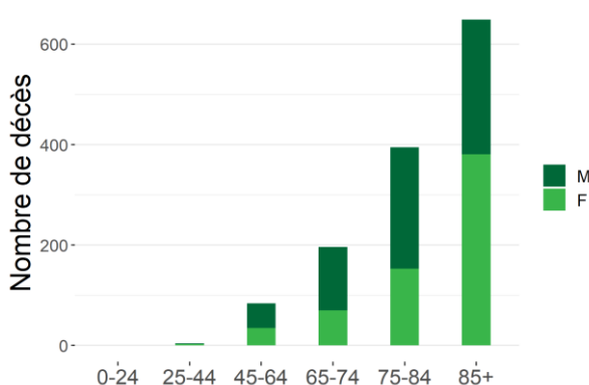
2.4. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ

Pour la période du 1 novembre au 7 novembre, 1 332 décès ont été rapportés ; 535 en Flandre, 621 en Wallonie et 176 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

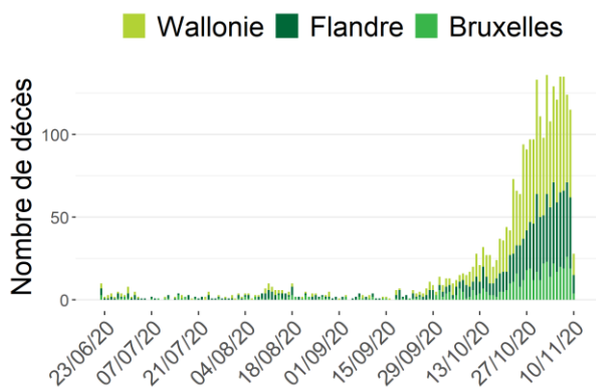


Distribution du nombre de décès COVID-19 par âge et sexe

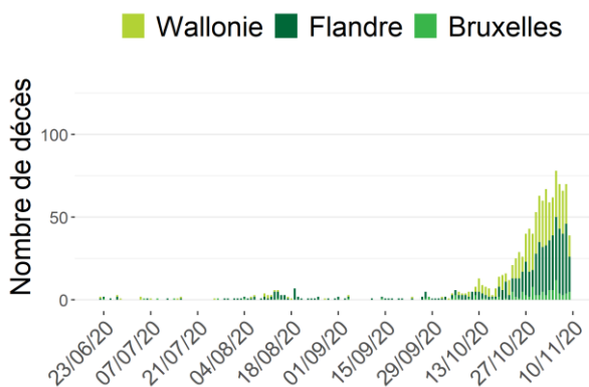


Note : Les données des dernières 72 heures doivent encore être consolidées.

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

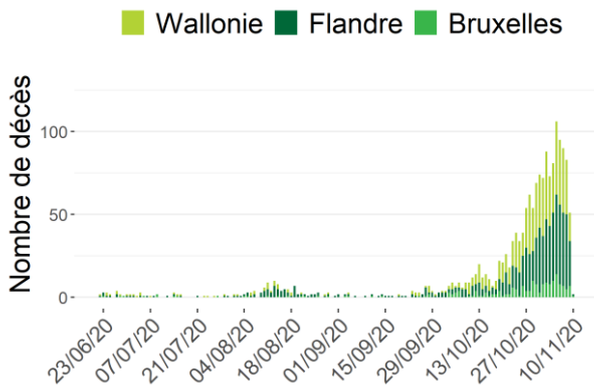


Evolution du nombre de décès COVID-19 en maisons de repos par région et date de décès



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

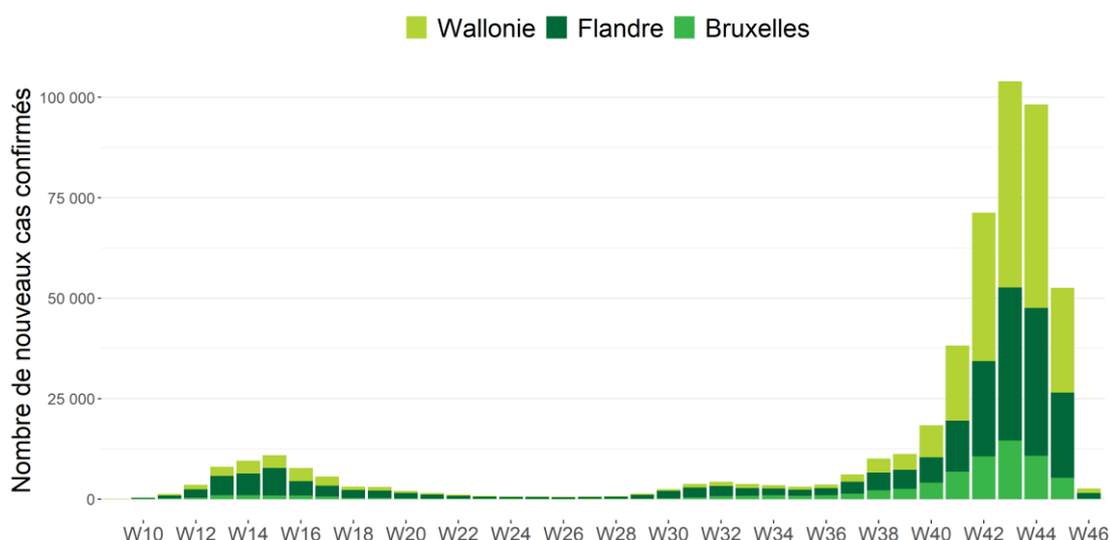


3. Aperçu de l'épidémie dans son ensemble

3.1. DISTRIBUTION ET ÉVOLUTION DES CAS DE COVID-19

A ce jour, un total de 507 475 cas confirmés ont été rapportés ; 202 062 cas (40%) en Flandre, 228 458 (45%) cas en Wallonie, dont 3 313 cas pour la communauté germanophone, et 70 329 (14%) cas à Bruxelles. Les données sur le lieu de résidence n'étaient pas disponibles pour 6 626 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 10 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.

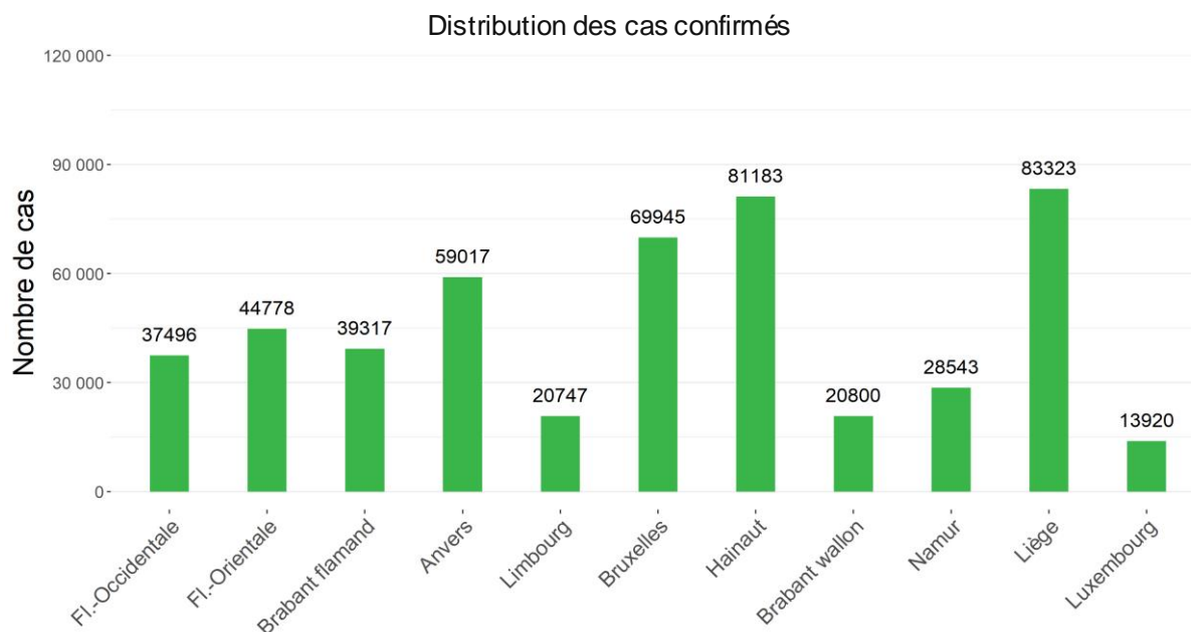
Distribution par âge et sexe des cas confirmés*



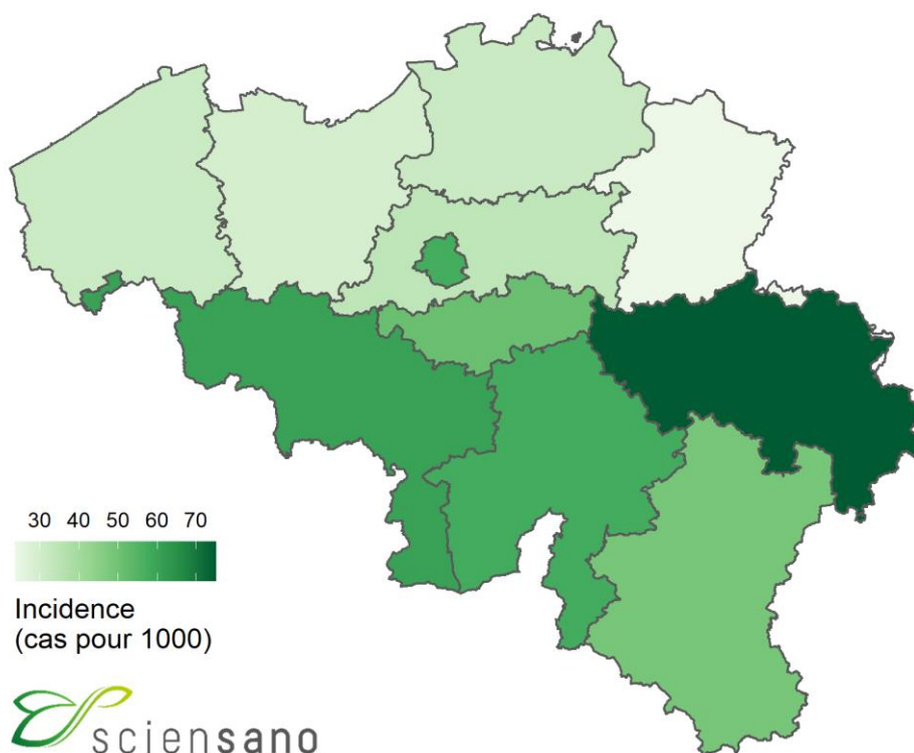
*Cette figure représente la répartition par âge de tous les cas confirmés. Elle ne reflète pas la gravité de la maladie pour un groupe d'âge particulier. L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 3653 cas.

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

3.2.1. Par province et pour la région bruxelloise

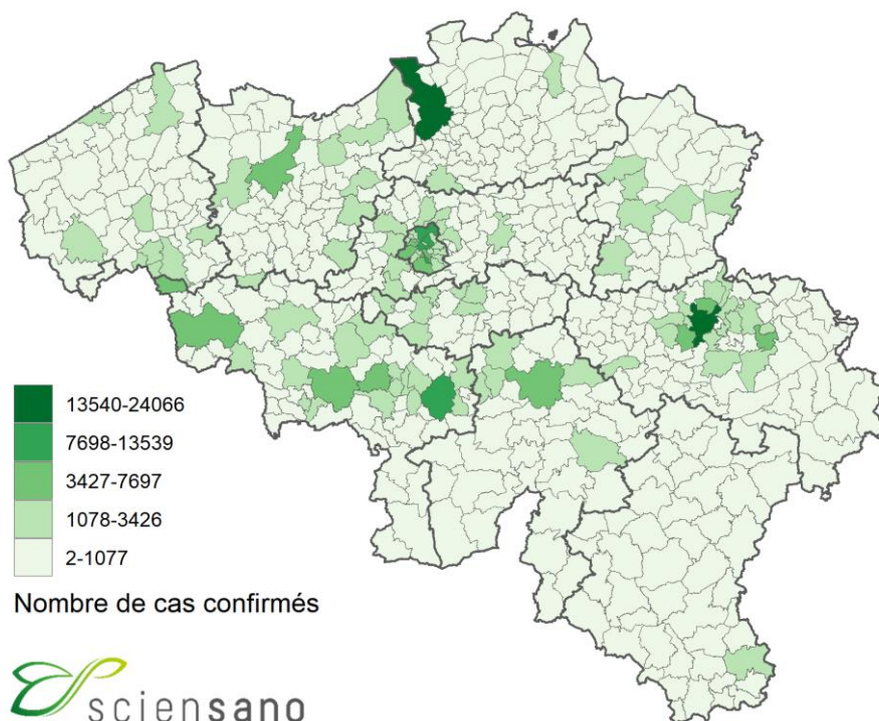


Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants

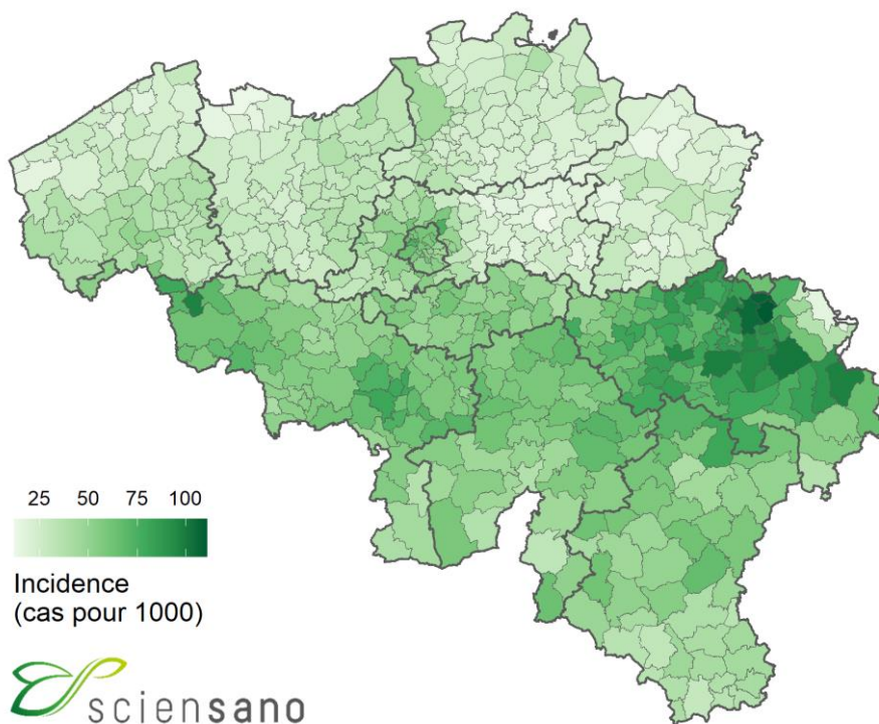


3.2.2. Par commune

Nombre total de cas confirmés



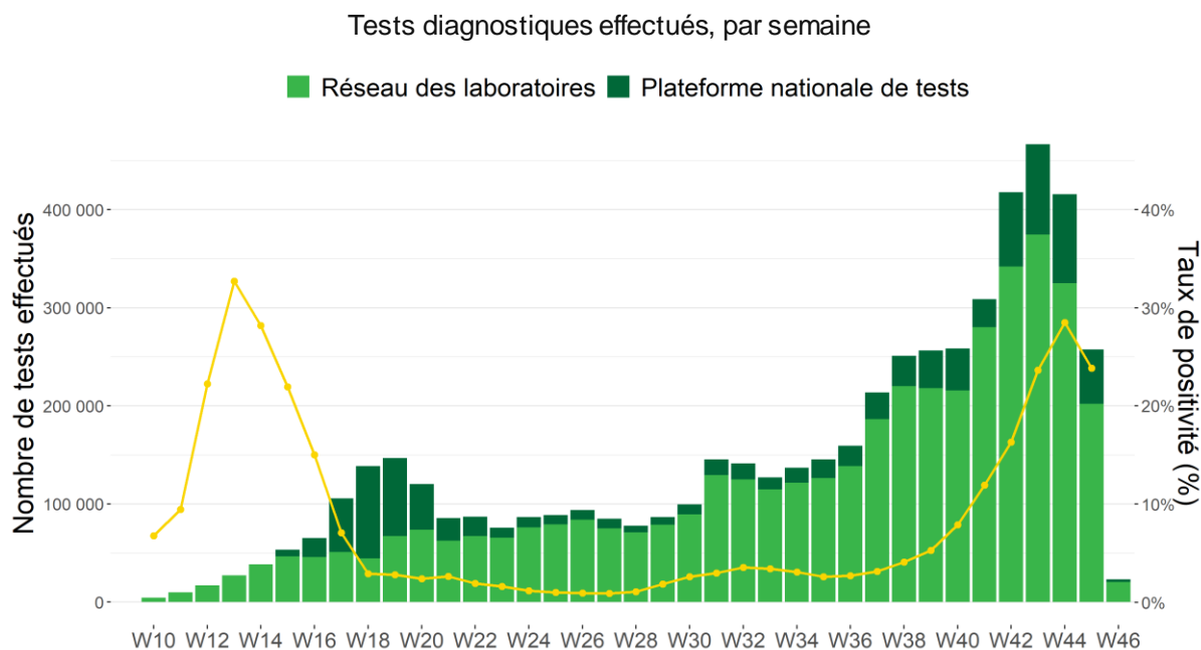
Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants



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

Entre début mars et le 10 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 4 318 421.

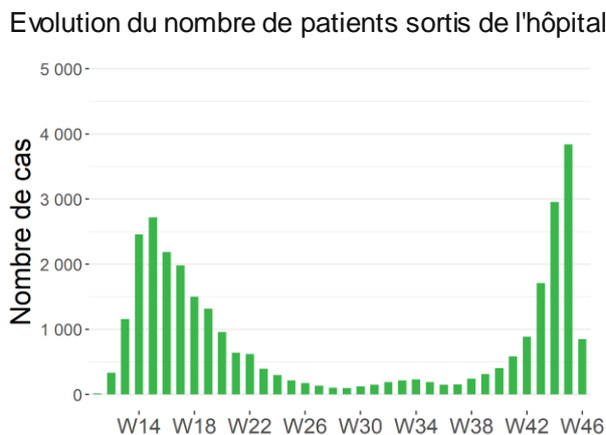
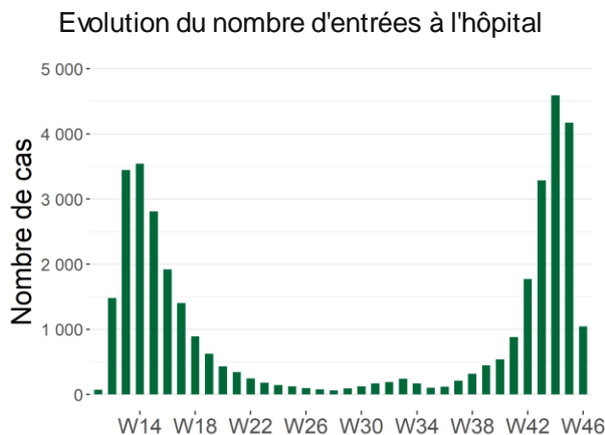
Depuis le 10/04, 1 002 687 tests ont été réalisés par la plateforme nationale de tests en maisons de repos, autres collectivités résidentielles et centres de triage.



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.

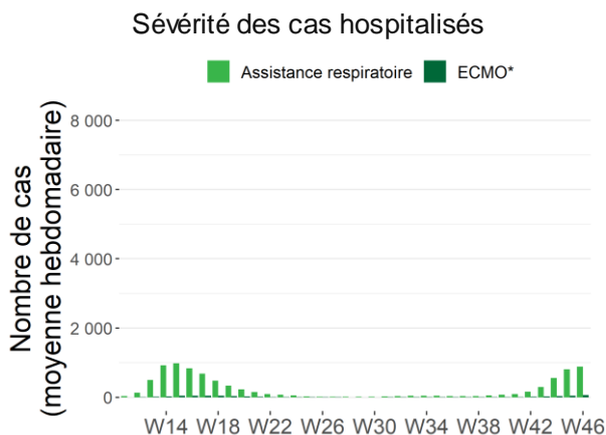
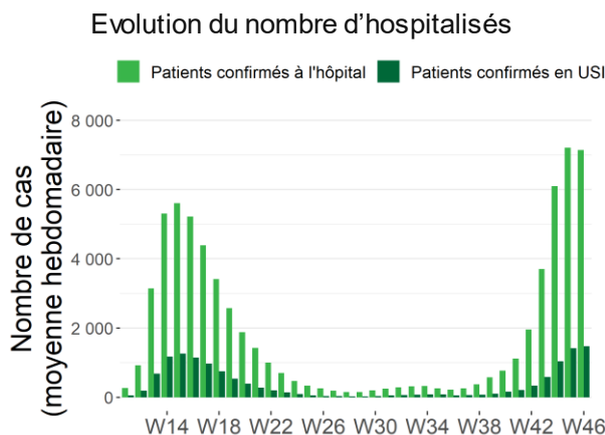
3.4. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

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 10 novembre, 36 369 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire sont entrés à l'hôpital et 30 516 personnes ont quitté l'hôpital.



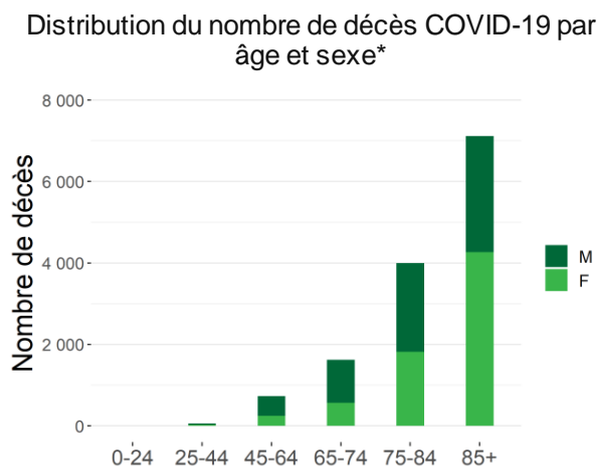
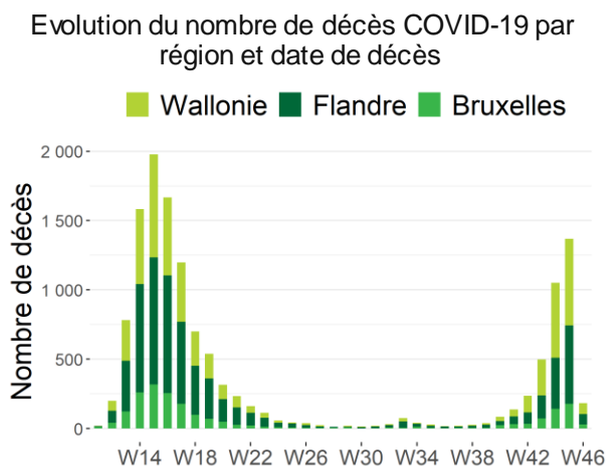
*Nombre d'hôpitaux participants: 104 (10 novembre 2020)

*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

3.5. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ

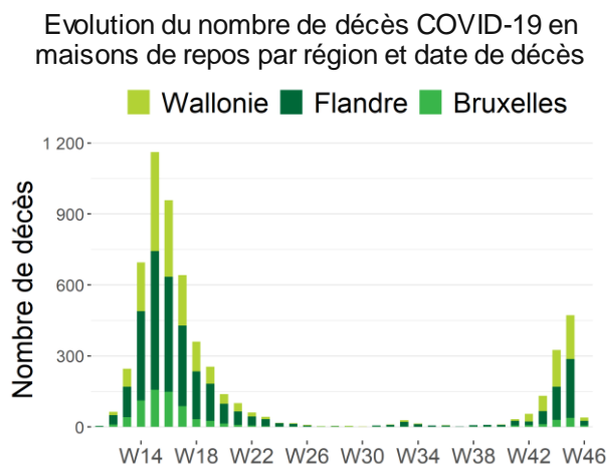
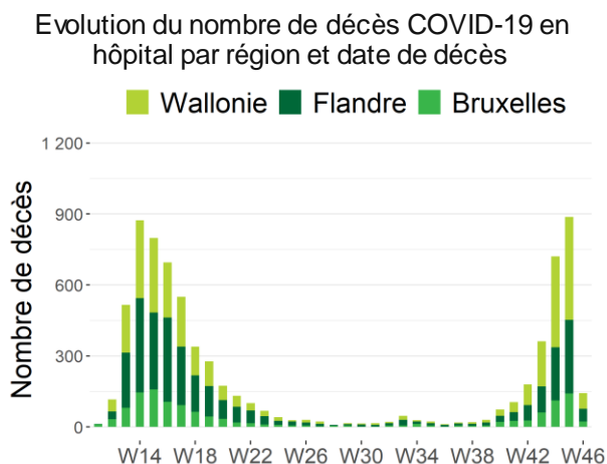
Il s'agit des décès rapportés par les autorités, complétés à partir du 24 mars par les données transmises par les hôpitaux. Les décès sont présentés par date de décès, et classés par région en fonction du lieu de décès.

A la clôture de ce rapport, un total de 13 561 décès ont été rapportés ; 6 304 (46%) en Flandre, 5 188 (38%) en Wallonie, et 2 069 (15%) à Bruxelles. Depuis le dernier bulletin, 2 décès ont également été retirés suite aux corrections envoyées par nos différentes sources de données.



*L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 33 décès

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



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

Total cumulé des décès rapportés à ce jour

Lieu de décès	Flandre		Bruxelles		Wallonie		Belgique	
	N	%	N	%	N	%	N	%
Hôpital	3 109	49%	1 302	63%	3 086	59%	7 497	55%
<i>Cas confirmés</i>	2 962	95%	1 252	96%	2 946	95%	7 160	96%
<i>Cas possibles</i>	147	5%	50	4%	140	5%	337	4%
Maison de repos	3 134	50%	757	37%	2 041	39%	5 932	44%
<i>Cas confirmés</i>	2 352	75%	320	42%	869	43%	3 541	60%
<i>Cas possibles</i>	782	25%	437	58%	1 172	57%	2 391	40%
Autres collectivités résidentielles	28	0%	2	0%	30	1%	60	0%
Domicile et autre	16	0%	8	0%	31	1%	55	0%
Inconnu	17	0%	0	0%	0	0%	17	0%
TOTAL	6 304	100%	2 069	100%	5 188	100%	13 561	100%

Les **décès hospitaliers** sont notifiés par les hôpitaux via le “hospital surge capacity survey”. Au départ, seuls les décès de cas confirmés avec un test de laboratoire ou sur base d’un scanner thoracique compatible avec la présentation clinique évocatrice du COVID-19, ont été notifiés. Depuis le 5 mai 2020, les décès des cas possibles en hôpital sont également pris en compte. Les décès des cas possibles concernent des patients qui n’ont pas bénéficié d’un test diagnostique pour le COVID-19, mais qui répondaient aux critères cliniques de la maladie selon le médecin. Les **décès extrahospitaliers** (maisons de repos, autres collectivités résidentielles, domicile, autres lieux) sont notifiés par les autorités régionales et représentent les décès des cas confirmés et possibles.

Le 26 août 2020, des données individuelles sur les décès COVID-19 en maisons de repos en Flandre (âge, genre et date de décès) ont été publiées. Ces données ont été collectées rétrospectivement pour la période du 18 mars au 2 juin. Cette mise à jour permet une meilleure description de la mortalité COVID-19. Pour plus d’informations sur cette mise à jour, veuillez consulter [ce document](#).

4. Situation en Europe (EU/EEE et RU), données ECDC

ECDC disclaimer: National updates are published at different times and in different time zones. This, and the time ECDC needs to process these data, may lead to discrepancies between the national numbers and the numbers published by ECDC. Users are advised to use all data with caution and awareness of their limitations. Data are subject to retrospective corrections; corrected datasets are released as soon as processing of updated national data has been completed.

Country	Number of cases since the beginning of the epidemic	Number of deaths since the beginning of the epidemic	Number of cases in the last 14 days	Incidence/100,000 for the last 14 days
Czechia	420 875	5 074	152 505	1 432
Luxembourg	23 051	188	8 652	1 409
Belgium	503 087	13 216	131 503	1 148
Liechtenstein	817	3	404	1 053
Slovenia	45 625	398	21 545	1 035
France	1 807 479	40 987	642 201	958
Austria	158 212	1 383	73 164	826
Poland	568 138	8 045	304 209	801
Croatia	68 776	832	31 568	774
Italy	960 373	41 750	417 584	692
Netherlands	414 247	8 033	112 998	654
Portugal	183 420	2 959	62 287	606
Slovakia	76 072	366	30 917	567
Hungary	118 918	2 596	55 276	566
Spain	1 381 218	39 345	264 480	563
Bulgaria	78 976	1 771	38 844	555
Lithuania	25 755	210	14 806	530
Romania	306 991	8 009	94 499	487
United Kingdom	1 213 363	49 238	318 673	478
Malta	7 243	78	1 666	338
Sweden	146 461	6 022	30 540	299
Germany	687 200	11 506	237 925	287
Cyprus	6 098	28	2 462	281
Denmark	55 892	747	14 480	249
Greece	58 187	825	26 691	249
Latvia	8 187	101	3 430	179
Iceland	5 101	23	597	167
Ireland	65 659	1 948	7 592	155
Estonia	6 250	76	1 822	138
Norway	24 727	285	6 819	128
Finland	17 887	363	2 917	53

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