

COVID-19 – BULLETIN EPIDEMIOLOGIQUE DU 2 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	441 018	13 660	15 582*	+14%
Décédés***	11 737	42,9	113,3*	+164%
En hôpital	6 372	32,3	83,0	+157%
En maison de repos	5 248	10,3	29,6	+187%
Admis à l'hôpital	31 150****	469,9	655,9**	+40%

*Du 23 octobre au 29 octobre (données des 3 derniers jours non consolidées).

**Du 26 octobre au 1 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	Dimanche 25 octobre	Dimanche 1 novembre	Évolution
Nombre de lits d'hôpital occupés	4 825	6 823	+41%
Nombre de lits USI occupés	756	1 223	+62%

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 9 OCTOBRE ET LE 1 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
09/10	7 783		
10/10	4 307		
11/10	2 402	60 872 cas au cours de cette période de 7 jours	
12/10	9 728	Soit 8 696,0 cas en moyenne par jour	
13/10	12 565	Soit une incidence sur une semaine de 529,7/100 000 habitants	
14/10	12 281		
15/10	11 806		
16/10	13 469		
17/10	7 992		
18/10	4 287	95 617 cas au cours de cette période de 7 jours	
19/10	15 554	Soit 13 659,6 cas en moyenne par jour	
20/10	19 231	Soit une incidence sur une semaine de 832,0/100 000 habitants	
21/10	17 450		
22/10	17 634		Soit 14,1% d'augmentation entre les deux périodes
23/10	18 842		Soit une incidence sur une période 14 jours de 1781,1 nouveaux cas/100 000 habitants
24/10	11 543		
25/10	4 883	109 077 cas au cours de cette période de 7 jours	
26/10	19 663	Soit 15 582,4 cas en moyenne par jour	
27/10	21 953	Soit une incidence sur une semaine de 949,1/100 000 habitants	
28/10	17 721		
29/10	14 472		
30/10	12 873		
31/10	2 687	Les données rapportées pour les derniers jours nécessitent invariablement une consolidation progressive, expliquée entre autres par le délai entre le prélèvement et le rapportage.	
01/11	12		

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 (26/10 au 1/11)	1,186	1,152-1,220

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**.

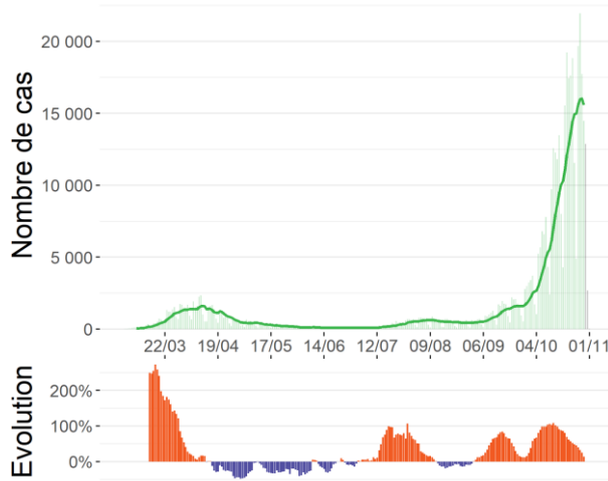
	Estimation médiane	Limite inférieure (quantile 2.5)	Limite supérieure (quantile 97.5)
Anvers	1,053	1,033	1,074
Brabant flamand	0,950	0,929	0,972
Brabant wallon	0,901	0,874	0,928
Flandre-Occidentale	1,172	1,147	1,197
Flandre-Orientale	1,126	1,105	1,148
Hainaut	1,124	1,108	1,139
Liège	1,132	1,117	1,147
Limbours	1,037	1,002	1,074
Luxembourg	1,107	1,069	1,145
Namur	1,059	1,034	1,085
Bruxelles	0,890	0,874	0,905
Communauté germanophone	0,779	0,718	0,843

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

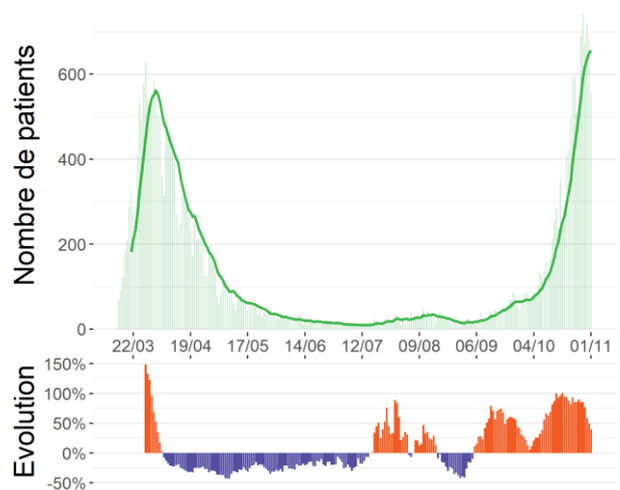
Les quatre indicateurs clés sont présentés ci-dessous avec la moyenne mobile sur 7 jours (ligne verte). Cette moyenne mobile est utilisée pour illustrer une tendance. Cela a entre autre pour conséquence de lisser la courbe et atténuer les variations journalières.

Evolution des nouveaux cas confirmés



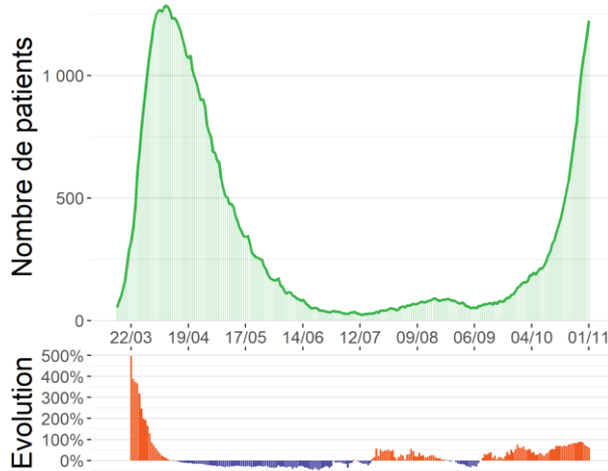
Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

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



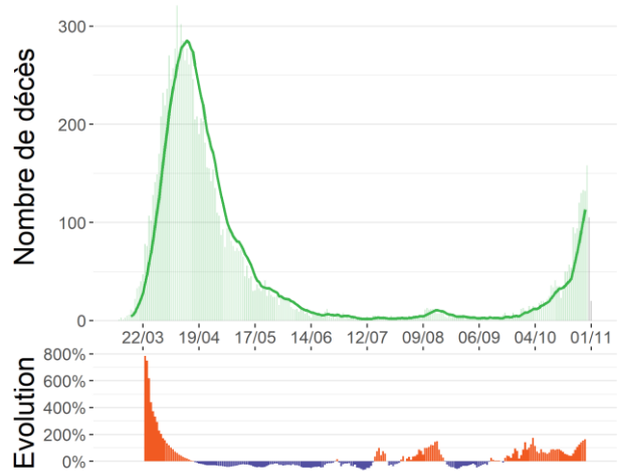
Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de patients en USI



Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de décès

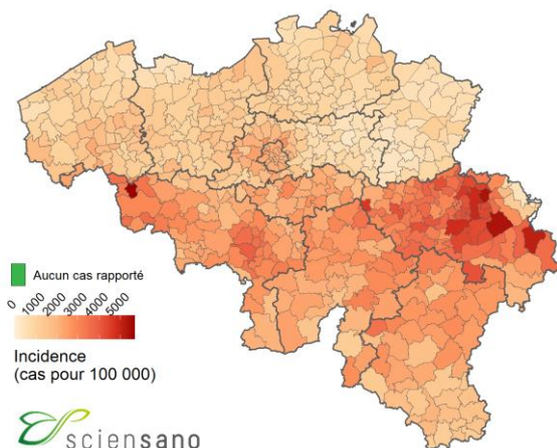


Source : Surveillance mortalité COVID-19 (Sciensano)

1.4. SITUATION RÉCENTE

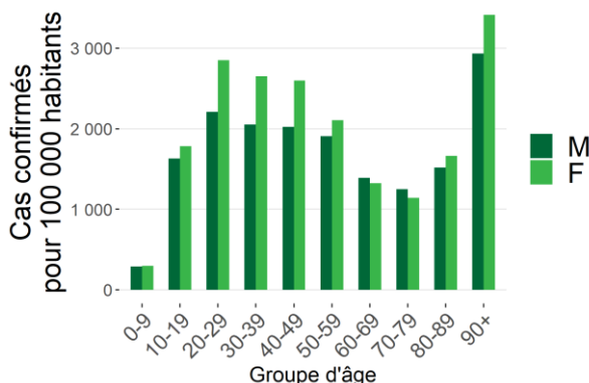
Les chiffres ci-dessous montrent la répartition géographique et la distribution par âge et par sexe pour les 14 derniers jours (données consolidées).

Distribution des cas confirmés par 100 000 habitants entre le 16/10 et le 29/10



Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

Nombre de cas confirmés par groupe d'âge et sexe par 100 000 habitants entre le 16/10 et le 29/10



Note : L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 857 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).

	16/10-22/10	23/10-29/10	Changement (valeur absolue)	Changement (pourcent)	Incidence par 100 000 (14 jours)
Belgique	95 617	109 077	13 460	+14%	1781
Anvers	8 928	10 141	1 213	+14%	1020
Brabant flamand	7 987	7 733	-254	-3%	1360
Brabant wallon	4 706	4 260	-446	-9%	2208
Flandre-Occidentale	6 250	8 542	2 292	+37%	1232
Flandre-Orientale	8 147	10 397	2 250	+28%	1216
Hainaut	16 079	20 198	4 119	+26%	2693
Liège	16 647	21 043	4 396	+26%	3396
Limbourg	2 974	3 196	222	+7%	703
Luxembourg	2 665	3 285	620	+23%	2075
Namur	6 059	6 608	549	+9%	2555
Bruxelles	13 921	12 368	-1 553	-11%	2158
Communauté germanophone	829	591	-238	-29%	1832

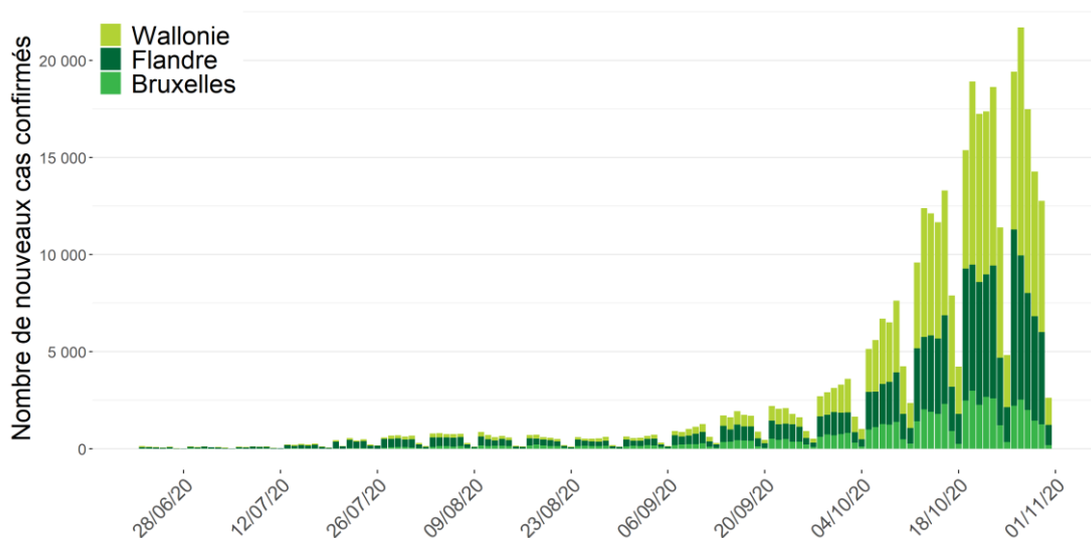
2. Description de l'épidémie à partir du 22 juin 2020

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 23 octobre au 29 octobre, 109 077 nouveaux cas ont été diagnostiqués. Parmi ces 109 077 nouveaux cas, 40 009 (37%) étaient rapportés en Flandre, 55 394 (51%) en Wallonie, dont 591 cas pour la communauté germanophone, et 12 368 (11%) à Bruxelles. Données non disponibles ou résidence à l'étranger pour 1306 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 1 novembre 2020, à 16 heures.

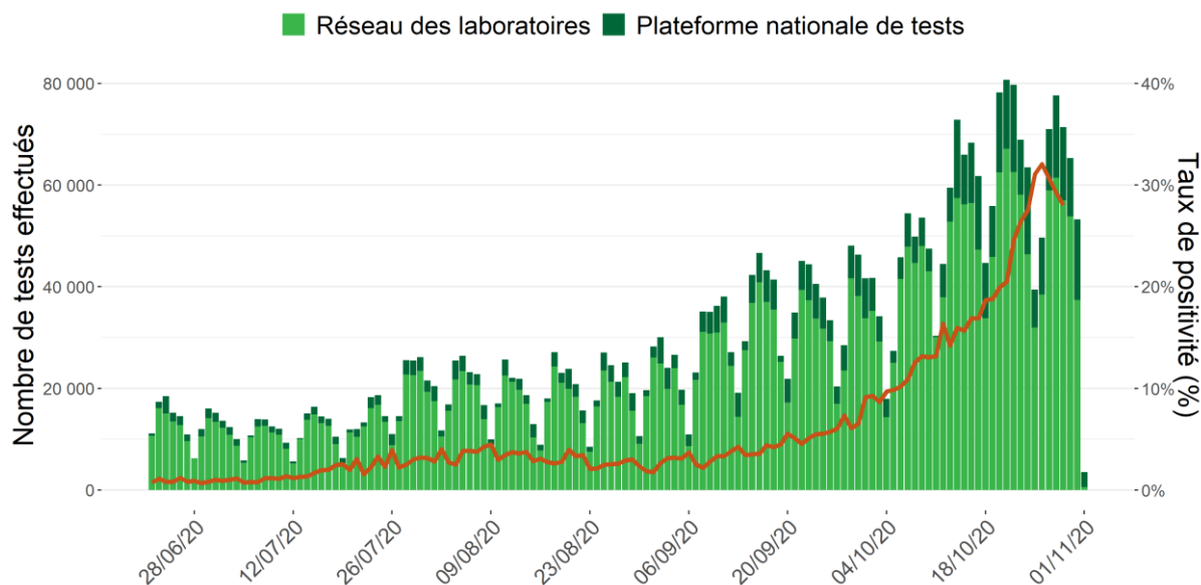
*Lorsque le code postal de la personne est manquant, la région du laboratoire qui a effectué le test a été prise en compte (excepté pour le CNR).

**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 23 octobre au 29 octobre, 441 561 tests ont été effectués, soit une moyenne journalière de 63 080 tests.

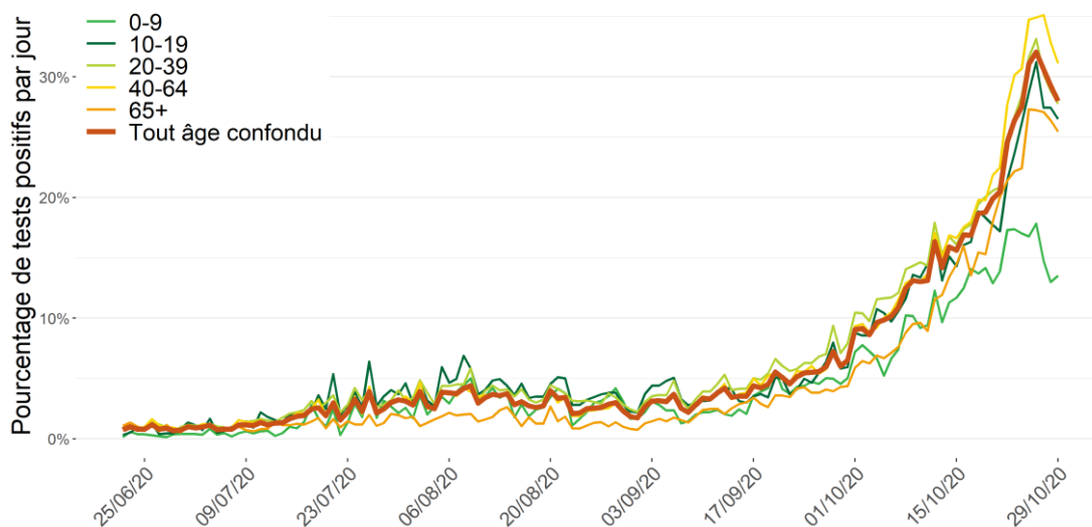
Tests diagnostiques effectués par la plateforme nationale de tests et par les laboratoires cliniques, par jour à partir du 22/06/2020



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 23 octobre au 29 octobre, le taux moyen de positivité pour la Belgique est de 29,1%.

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



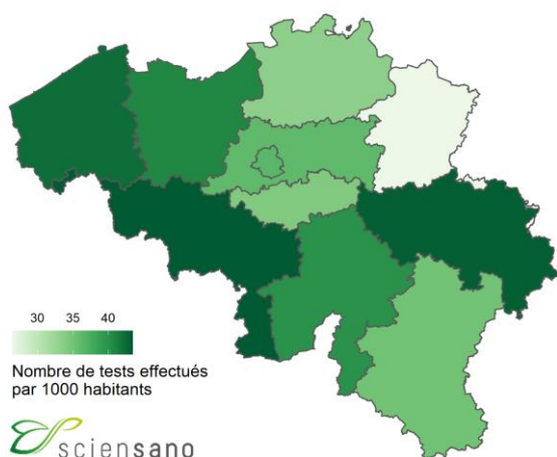
Note: les données des trois derniers jours doivent encore être consolidées

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 23 octobre au 29 octobre (dernière semaine de données consolidées).

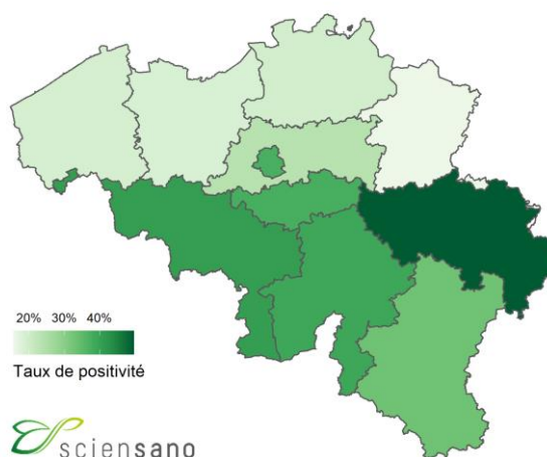
	Nombre de tests	Nombre de tests/ 100 000 hab	Nombre de tests positifs	% de tests positifs*
Belgique	441 561	3 842	128 404	29,1%
Anvers	62 277	3 331	12 049	19,3%
Brabant flamand	41 714	3 609	9 808	23,5%
Brabant wallon	13 875	3 417	5 200	37,5%
Flandre-Occidentale	50 777	4 228	9 536	18,8%
Flandre-Orientale	62 157	4 075	11 550	18,6%
Hainaut	58 499	4 343	23 718	40,5%
Liège	47 803	4 307	23 747	49,7%
Limbourg	23 202	2 644	3 595	15,5%
Luxembourg	10 062	3 509	3 330	33,1%
Namur	19 806	3 994	7 720	39,0%
Bruxelles	44 378	3 643	16 563	37,3%
Communauté germanophone	1 646	2 123	722	43,9%

*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 23/10 et le 29/10



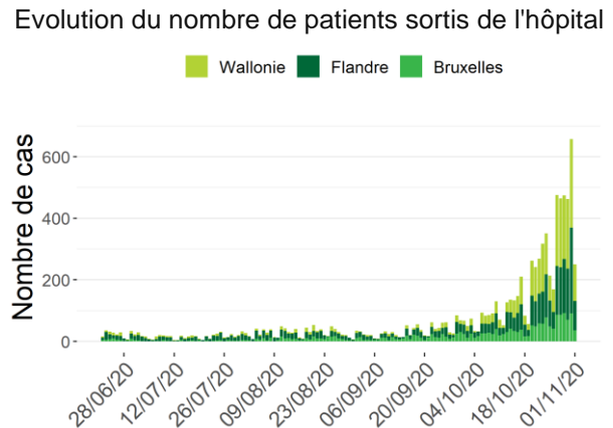
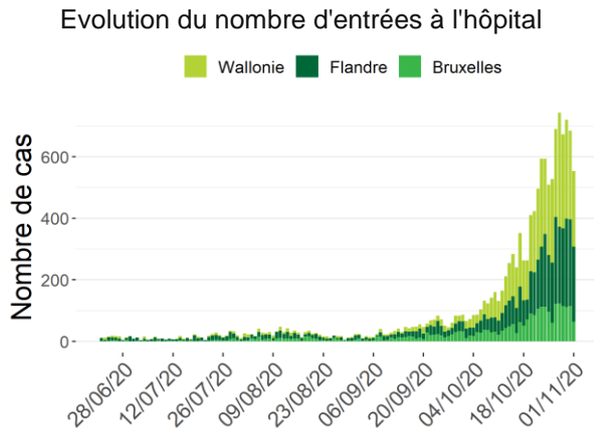
Taux de positivité par province entre le 23/10 et le 29/10



2.3. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

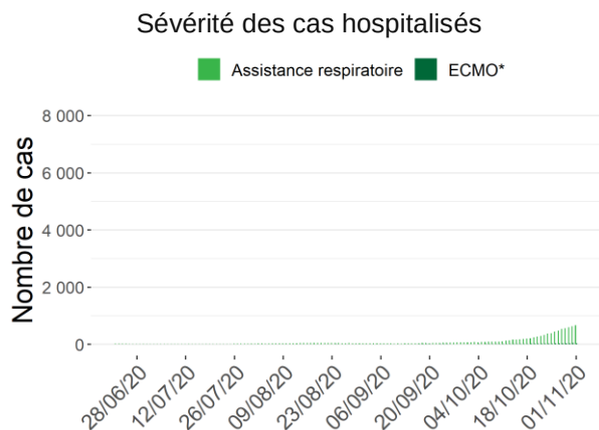
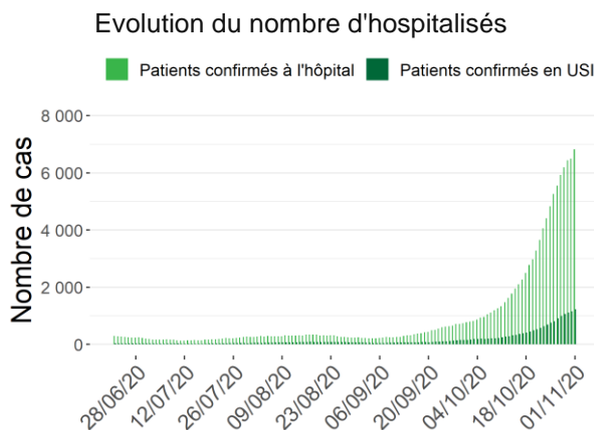
Au cours de la période du 26 octobre au 1 novembre, 4 591 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire ont été hospitalisés et 2 953 personnes ont quitté l'hôpital.

À noter que 4 372 (sur les 4 591) nouvelles admissions ont été rapportées avec une distinction selon la provenance du patient. Pour la période du 26 octobre au 1 novembre, 288 (sur les 4 372) 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 1 novembre, 6 823 lits d'hôpital dont 1 223 lits en unité de soins intensifs étaient occupés par des patients COVID-19 confirmés en laboratoire ; 671 patients nécessitaient une assistance respiratoire et 38 une ECMO. Au cours des 7 derniers jours, le nombre total de lits d'hôpital occupés a augmenté de 1998, dont 467 lits occupés supplémentaires en soins intensifs.



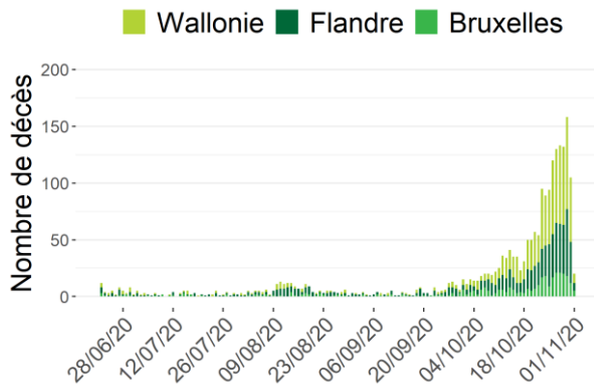
*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (1 novembre 2020)

*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

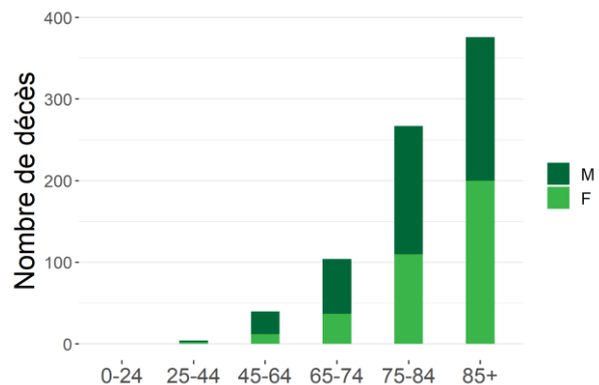
2.4. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ

Pour la période du 23 octobre au 29 octobre, 793 décès ont été rapportés ; 257 en Flandre, 413 en Wallonie et 123 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

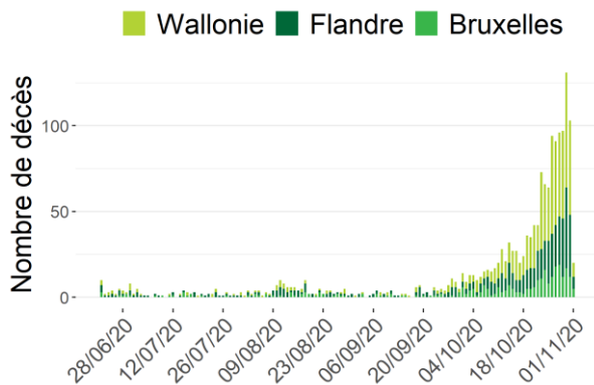


Distribution du nombre de décès COVID-19 par âge et sexe

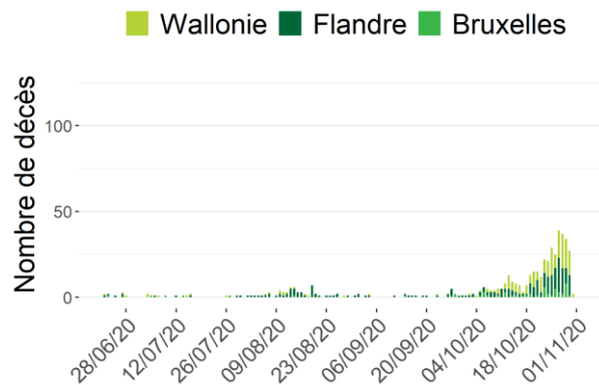


Note : Les données des dernières 72 heures doivent encore être consolidées.

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

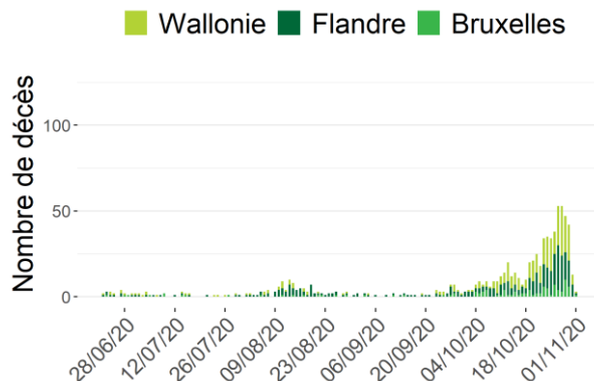


Evolution du nombre de décès COVID-19 en maisons de repos par région et date de décès



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

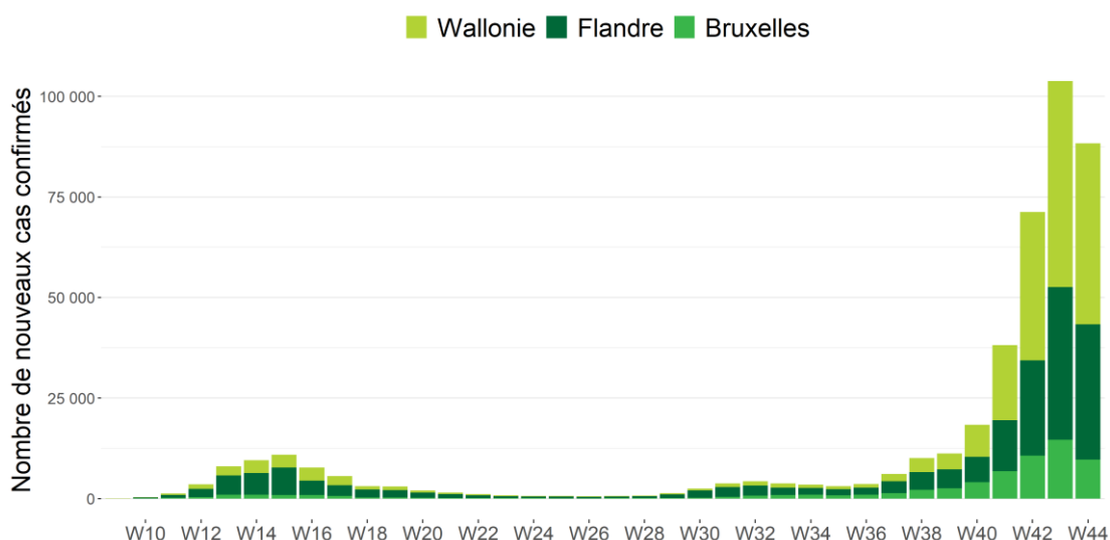


3. Aperçu de l'épidémie dans son ensemble

3.1. DISTRIBUTION ET ÉVOLUTION DES CAS DE COVID-19

A ce jour, un total de 441 018 cas confirmés ont été rapportés ; 176 420 cas (40%) en Flandre, 195 324 (44%) cas en Wallonie, dont 2 629 cas pour la communauté germanophone, et 63 740 (14%) cas à Bruxelles. Les données sur le lieu de résidence n'étaient pas disponibles pour 5 534 cas (1%).

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

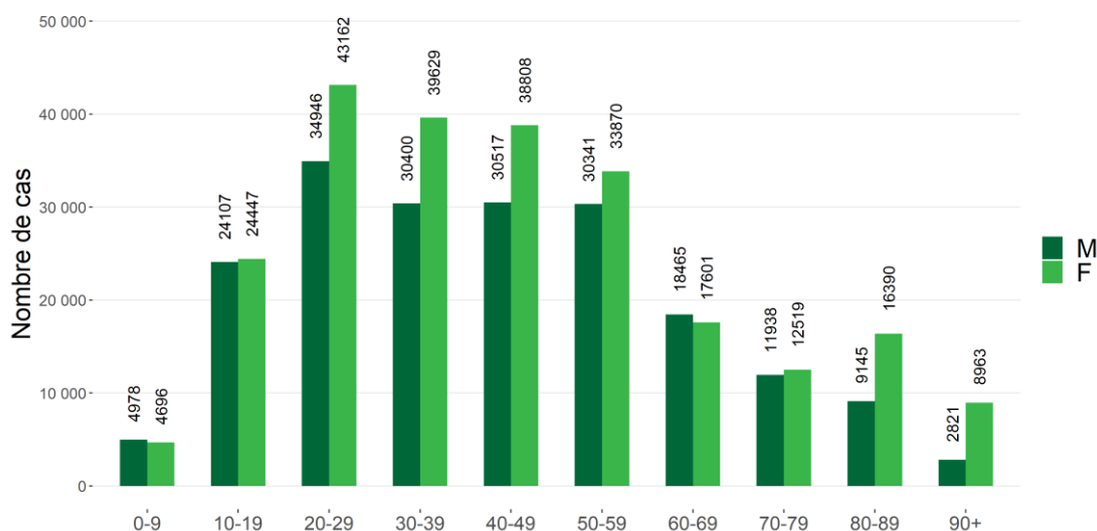


Source : CNR, laboratoires clinique et plateforme nationale. Cas rapportés à Sciensano au 1 novembre 2020, à 16 heures.

*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.

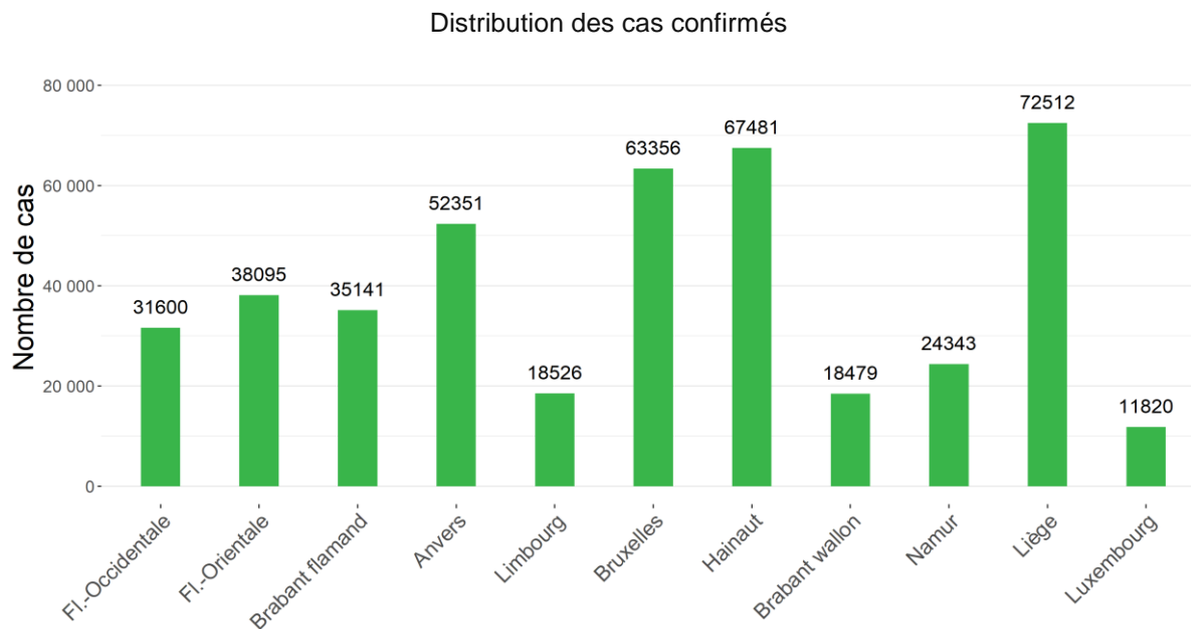
Distribution par âge et sexe des cas confirmés*



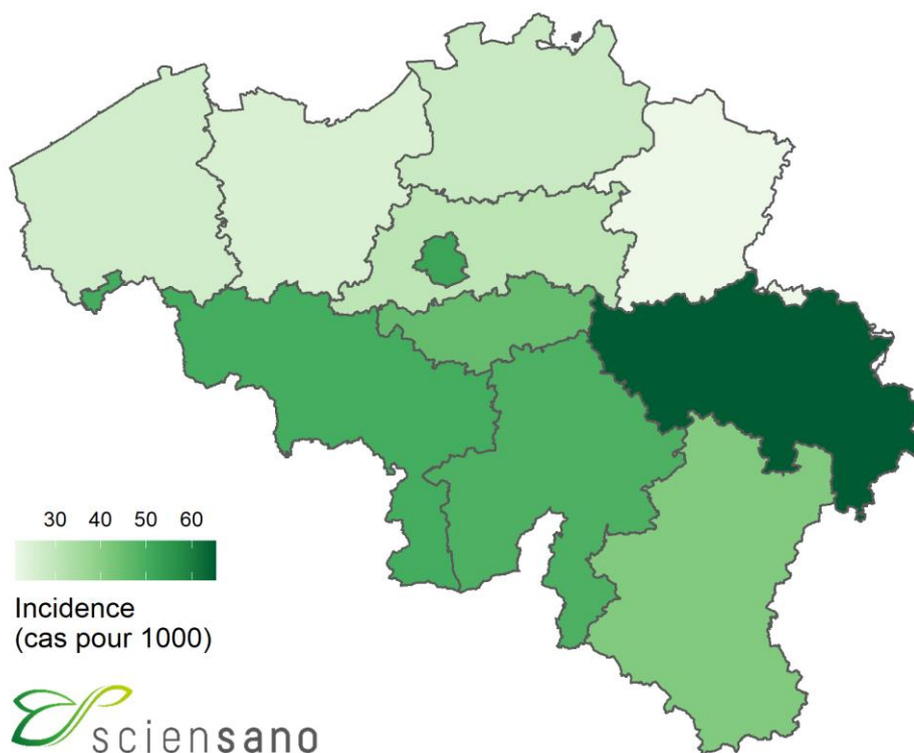
*Cette figure représente la répartition par âge de tous les cas confirmés. Elle ne reflète pas la gravité de la maladie pour un groupe d'âge particulier. L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 3275 cas.

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

3.2.1. Par province et pour la région bruxelloise

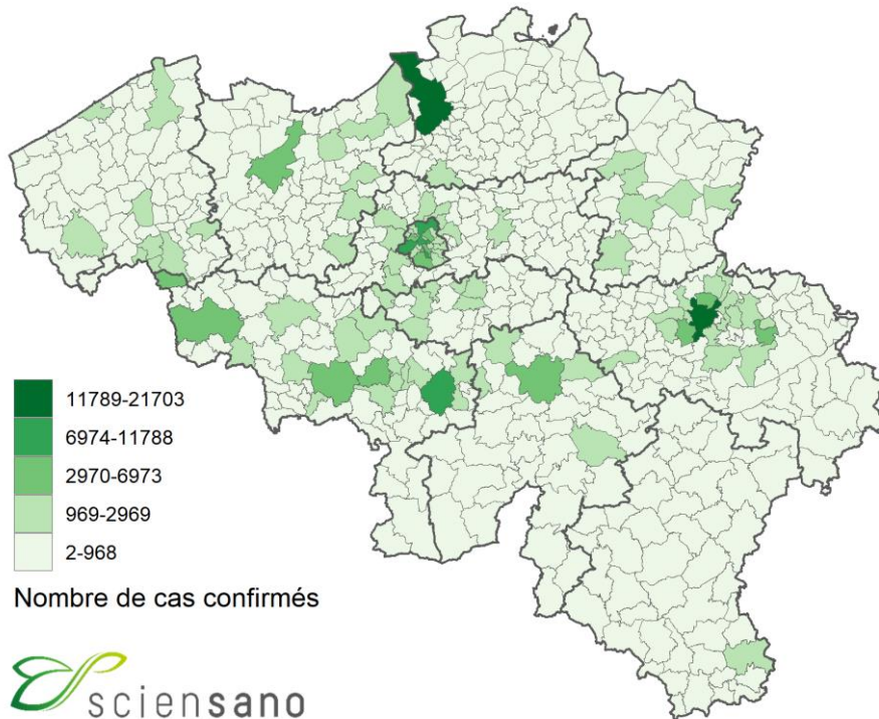


Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants

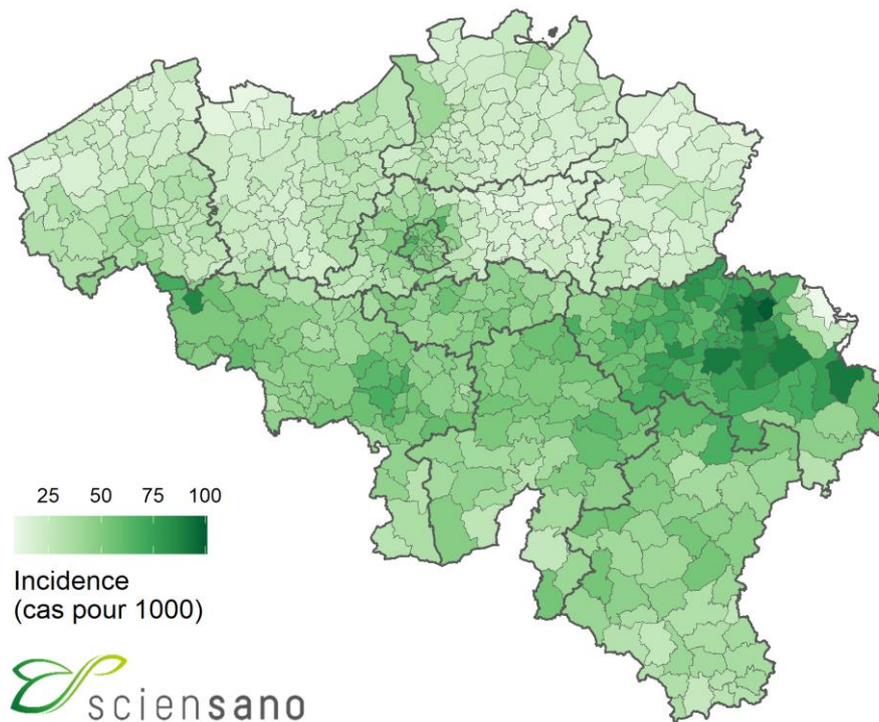


3.2.2. Par commune

Nombre total de cas confirmés



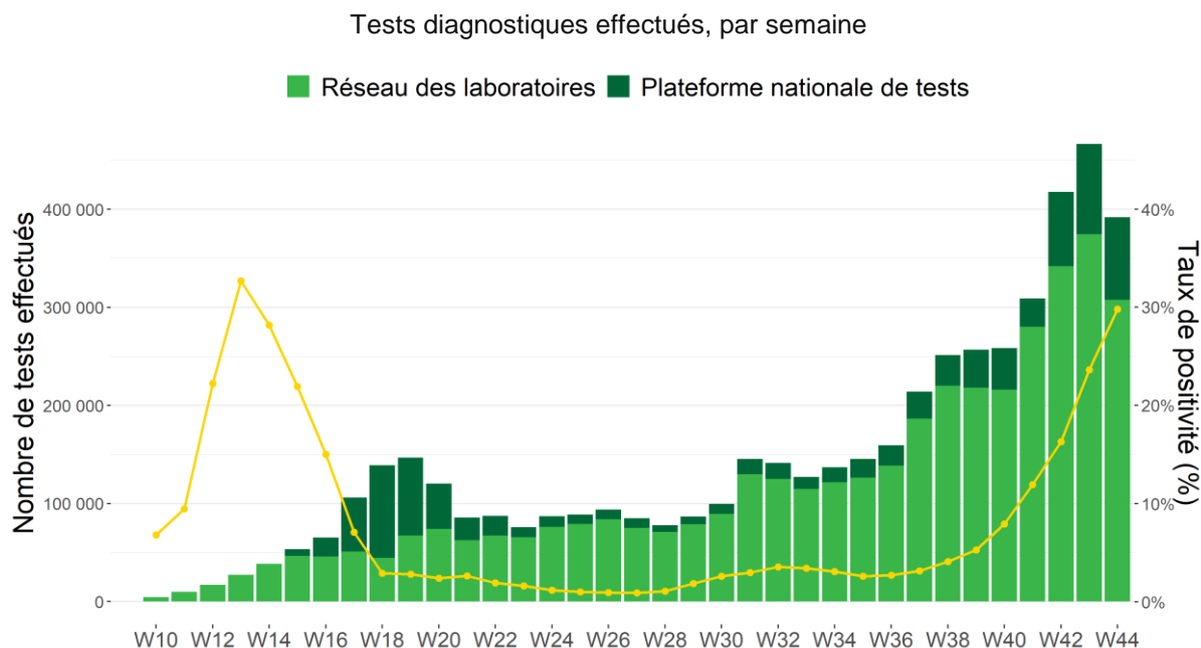
Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants



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

Entre début mars et le 1 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 4 078 205.

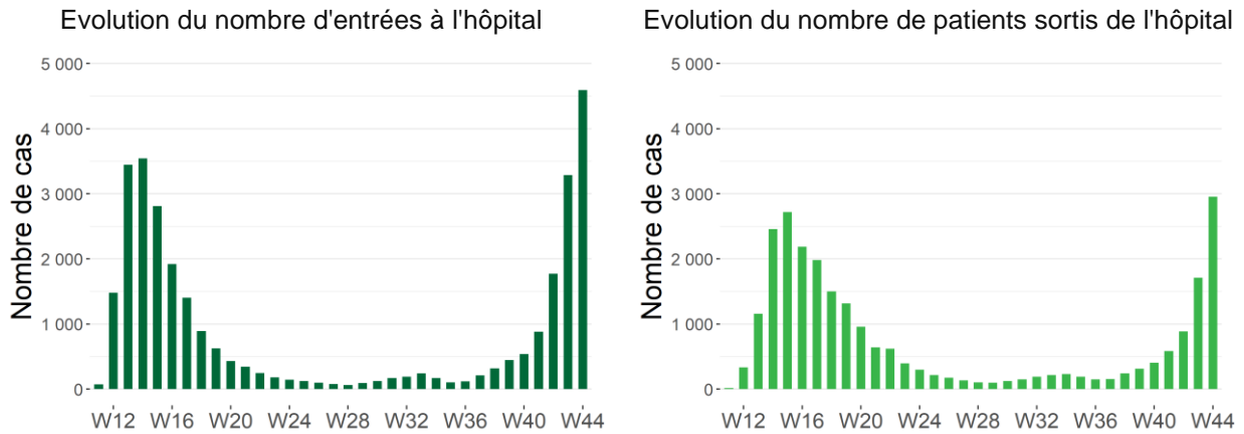
Depuis le 10/04, 938 015 tests ont été réalisés par la plateforme nationale de tests en maisons de repos, autres collectivités résidentielles et centres de triage.



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.

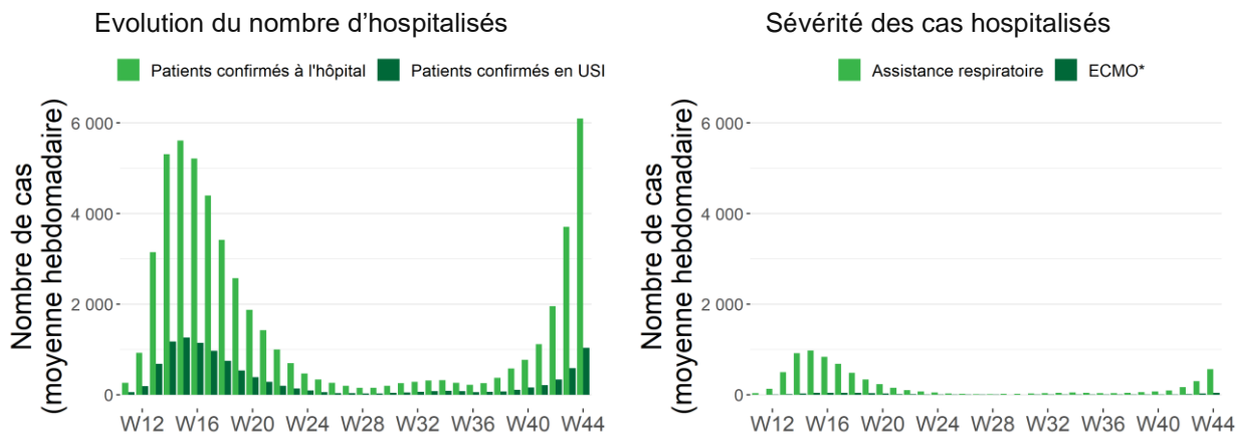
3.4. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

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 1 novembre, 31 150 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire sont entrés à l'hôpital et 25 824 personnes ont quitté l'hôpital.



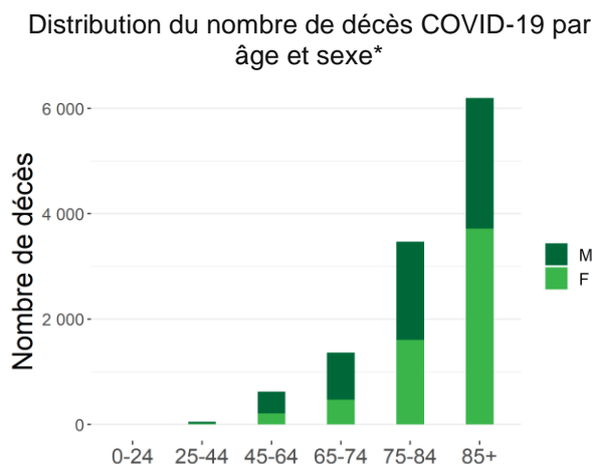
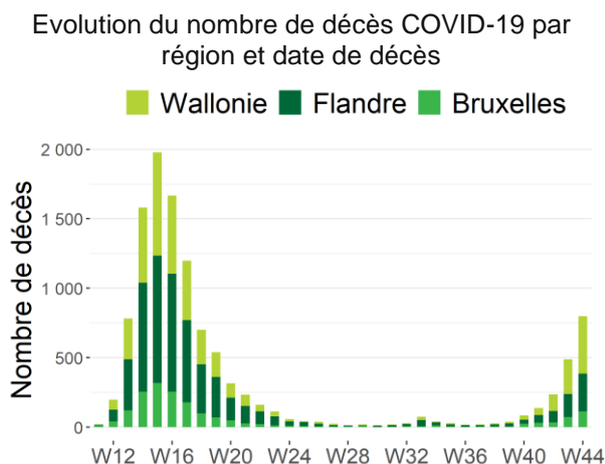
*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (1 novembre 2020)

*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

3.5. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ

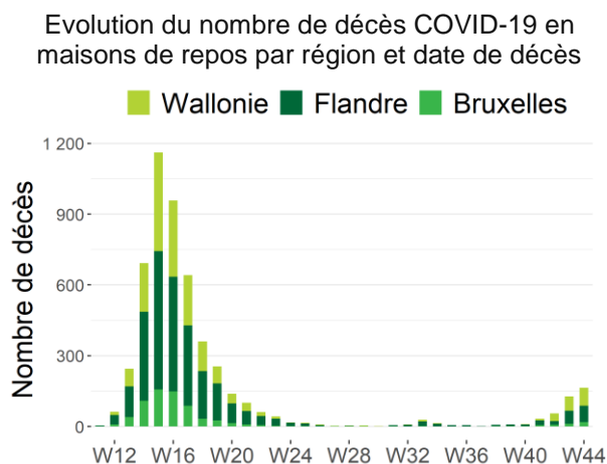
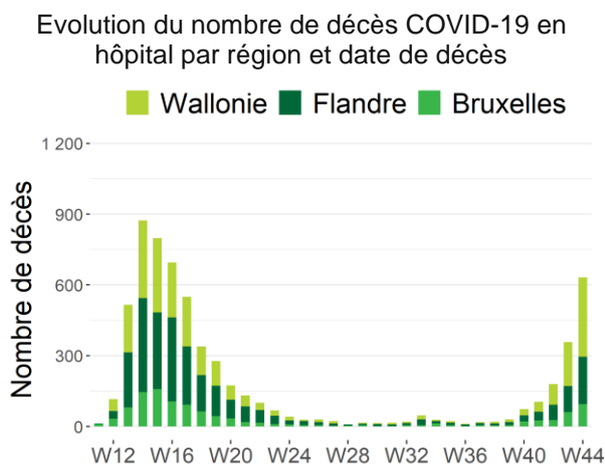
Il s'agit des décès rapportés par les autorités, complétés à partir du 24 mars par les données transmises par les hôpitaux. Les décès sont présentés par date de décès, et classés par région en fonction du lieu de décès.

A la clôture de ce rapport, un total de 11 737 décès ont été rapportés ; 5 561 (47%) en Flandre, 4 349 (37%) en Wallonie, et 1 827 (16%) à Bruxelles.



*L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 29 décès

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



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

Total cumulé des décès rapportés à ce jour

Lieu de décès	Flandre		Bruxelles		Wallonie		Belgique	
	N	%	N	%	N	%	N	%
Hôpital	2 719	49%	1 121	61%	2 532	58%	6 372	54%
<i>Cas confirmés</i>	2 581	95%	1 072	96%	2 398	95%	6 051	95%
<i>Cas possibles</i>	138	5%	49	4%	134	5%	321	5%
Maison de repos	2 789	50%	698	38%	1 761	40%	5 248	45%
<i>Cas confirmés</i>	2 025	73%	269	39%	604	34%	2 898	55%
<i>Cas possibles</i>	764	27%	429	61%	1 157	66%	2 350	45%
Autres collectivités résidentielles	20	0%	1	0%	25	1%	46	0%
Domicile et autre	16	0%	7	0%	31	1%	54	0%
Inconnu	17	0%	0	0%	0	0%	17	0%
TOTAL	5 561	100%	1 827	100%	4 349	100%	11 737	100%

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

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

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

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

Country	Number of cases since the beginning of the epidemic	Number of deaths since the beginning of the epidemic	Number of cases in the last 14 days	Incidence/100,000 for the last 14 days
Belgium	429 134	11 625	187 017	1 633
Czechia	335 102	3 251	166 275	1 561
Luxembourg	17 134	152	6 663	1 085
Slovenia	34 307	231	21 891	1 052
Liechtenstein	533	3	316	823
Netherlands	350 764	7 385	130 969	758
France	1 364 625	36 788	497 428	742
Croatia	49 316	546	24 555	602
Slovakia	57 664	219	29 396	539
Spain	1 185 678	35 878	249 118	531
Poland	362 731	5 631	195 501	515
Austria	106 584	1 097	42 089	475
United Kingdom	1 011 660	46 555	306 232	459
Italy	679 430	38 618	276 894	459
Portugal	141 279	2 507	43 224	421
Malta	6 042	62	1 760	357
Bulgaria	52 844	1 279	23 736	339
Hungary	79 199	1 819	32 909	337
Romania	241 339	6 968	64 871	334
Lithuania	14 824	165	7 555	270
Ireland	61 456	1 913	12 778	261
Iceland	4 865	12	867	243
Cyprus	4 366	26	1 987	227
Germany	532 930	10 481	170 956	206
Denmark	46 351	721	11 410	197
Sweden	124 355	5 938	18 982	186
Greece	39 251	626	14 319	134
Latvia	5 894	71	2 502	130
Estonia	4 905	73	853	64
Norway	19 563	282	3 427	64
Finland	16 113	358	2 820	51

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