

COVID-19 – BULLETIN EPIDEMIOLOGIQUE DU 30 OCTOBRE 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	392 258	11 100	15 316*	+38%*****
Décédés***	11 308	35,6	79,4*	+123%
En hôpital	6 039	26,7	59,4	+122%
En maison de repos	5 153	8,6	19,4	+127%
Admis à l'hôpital	29 192****	349,7	618,4**	+77%

*Du 20 octobre au 26 octobre (données des 3 derniers jours non consolidées).

**Du 23 octobre au 29 octobre.

***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.

***** Sans changement de la stratégie de testing, le pourcentage de l'évolution est estimé entre 65% et 67%.

Occupation des lits d'hôpital	Jeudi 22 octobre	Jeudi 29 octobre	Évolution
Nombre de lits d'hôpital occupés	3 649	6 187	+70%
Nombre de lits USI occupés	573	1 057	+84%

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 6 OCTOBRE ET LE 29 OCTOBRE, 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
06/10	5 687		
07/10	6 798		
08/10	6 582	43 284 cas au cours de cette période de 7 jours Soit 6 183,4 cas en moyenne par jour Soit une incidence sur une semaine de 376,6/100 000 habitants	
09/10	7 783		
10/10	4 307		
11/10	2 402		
12/10	9 725		
13/10	12 565		
14/10	12 278		
15/10	11 799	77 697 cas au cours de cette période de 7 jours Soit 11 099,6 cas en moyenne par jour Soit une incidence sur une semaine de 676,1/100 000 habitants	
16/10	13 417		
17/10	7 953		
18/10	4 282		
19/10	15 403		Soit 38,0% d'augmentation entre les deux périodes
20/10	19 123		Soit une incidence sur une période 14 jours de 1609,0 nouveaux cas/100 000 habitants
21/10	17 175		
22/10	17 200	107 214 cas au cours de cette période de 7 jours Soit 15 316,3 cas en moyenne par jour Soit une incidence sur une semaine de 932,9/100 000 habitants	
23/10	18 454		
24/10	11 403		
25/10	4 866		
26/10	18 993		
27/10	18 060		
28/10	5 187	Les données rapportées pour les derniers jours nécessitent invariablement une consolidation progressive, expliquée entre autres par le délai entre le prélèvement et le rapportage.	
29/10	6		

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 (23/10 au 29/10)	1,375	1,334-1,416

1.2.2. Taux de reproduction pour la Belgique, par province, pour la région bruxelloise et pour la communauté germanophone

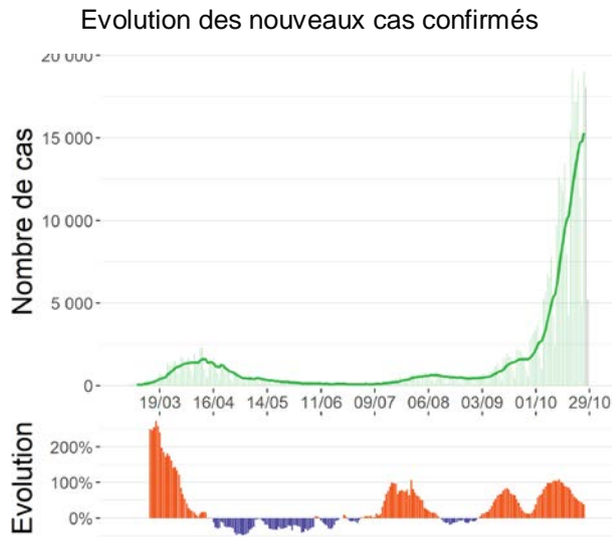
Ces estimations sont **basées sur le nombre de nouveaux cas diagnostiqués par des tests de laboratoire**.

	Estimation médiane	Limite inférieure (quantile 2.5)	Limite supérieure (quantile 97.5)
Anvers	1,183	1,160	1,206
Brabant flamand	1,139	1,115	1,164
Brabant wallon	1,111	1,080	1,142
Flandre-Occidentale	1,344	1,315	1,373
Flandre-Orientale	1,331	1,306	1,357
Hainaut	1,216	1,198	1,233
Liège	1,164	1,148	1,181
Limbourg	1,138	1,099	1,177
Luxembourg	1,189	1,147	1,233
Namur	1,102	1,075	1,130
Bruxelles	1,082	1,064	1,100
Communauté germanophone	0,925	0,858	0,994

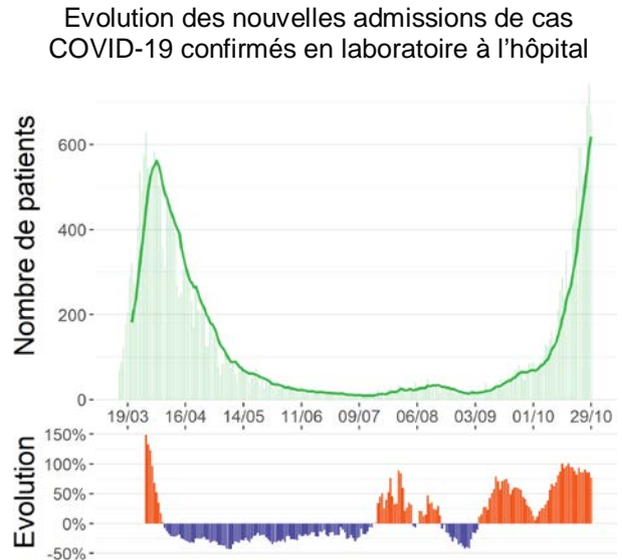
Il est important de souligner que les valeurs estimées dépendent des choix méthodologiques utilisés dans le programme de modélisation et dépendent de l'objectif recherché ou des limites liées aux données. Un modèle n'est pas meilleur qu'un autre. Ils se complètent mutuellement car ils permettent d'avoir 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

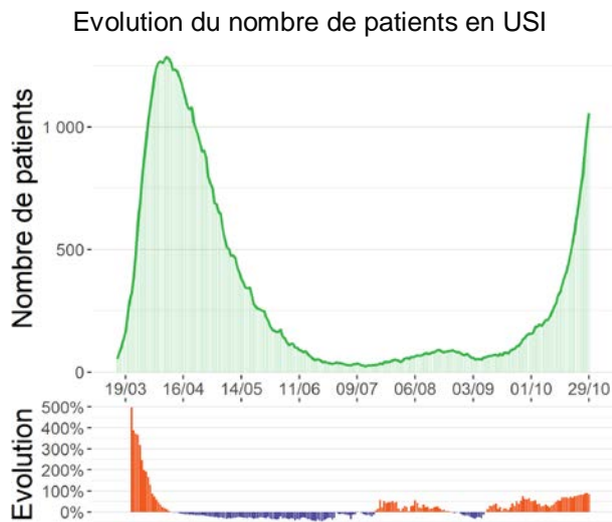
Les quatre indicateurs clés sont présentés ci-dessous avec la moyenne mobile sur 7 jours (ligne verte). Cette moyenne mobile est utilisée pour illustrer une tendance. Cela a entre autre pour conséquence de lisser la courbe et atténuer les variations journalières.



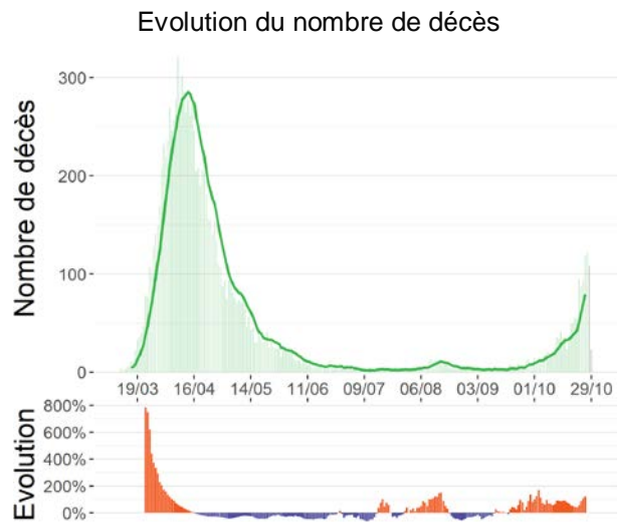
Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale



Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)



Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

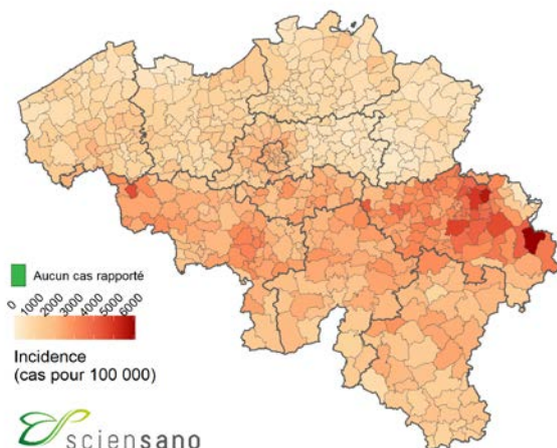


Source : Surveillance mortalité COVID-19 (Sciensano)

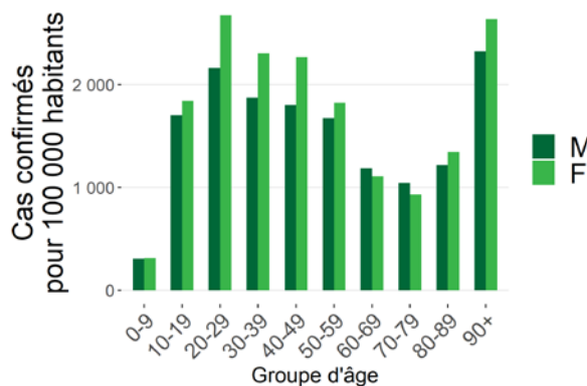
1.4. SITUATION RÉCENTE

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 13/10 et le 26/10



Nombre de cas confirmés par groupe d'âge et sexe par 100 000 habitants entre le 13/10 et le 26/10



Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

Note : L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 877 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).

	13/10-19/10	20/10-26/10	Changement (valeur absolue)	Changement (pourcent)	Incidence par 100 000 (14 jours)
Belgique	77 697	107 214	29 517	+38%	1609
Anvers	7 397	10 205	2 808	+38%	941
Brabant flamand	6 446	8 537	2 091	+32%	1296
Brabant wallon	3 787	4 926	1 139	+30%	2146
Flandre-Occidentale	4 750	8 043	3 293	+69%	1065
Flandre-Orientale	5 731	10 172	4 441	+77%	1043
Hainaut	12 784	18 625	5 841	+46%	2332
Liège	14 877	18 809	3 932	+26%	3035
Limbourg	2 412	3 199	787	+33%	640
Luxembourg	2 068	2 923	855	+41%	1741
Namur	4 826	6 144	1 318	+27%	2212
Bruxelles	11 689	14 256	2 567	+22%	2130
Communauté germanophone	748	708	-40	-5%	1878

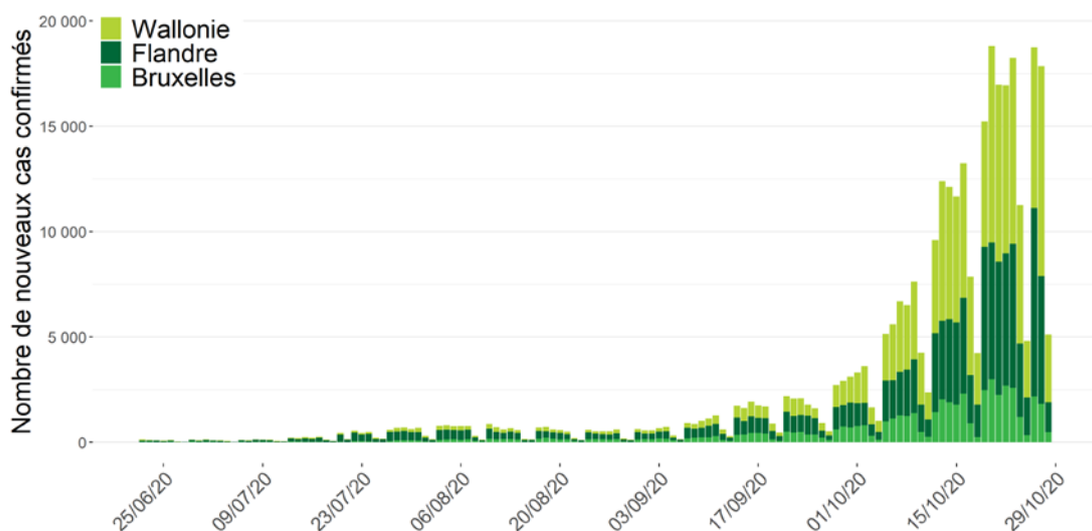
2. Description de l'épidémie à partir du 22 juin 2020

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 20 octobre au 26 octobre, 107 214 nouveaux cas ont été diagnostiqués. Parmi ces 107 214 nouveaux cas, 40 156 (37%) étaient rapportés en Flandre, 51 427 (48%) en Wallonie, dont 708 cas pour la communauté germanophone, et 14 256 (13%) à Bruxelles. Données non disponibles ou résidence à l'étranger pour 1375 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 29 octobre 2020, à 16 heures.

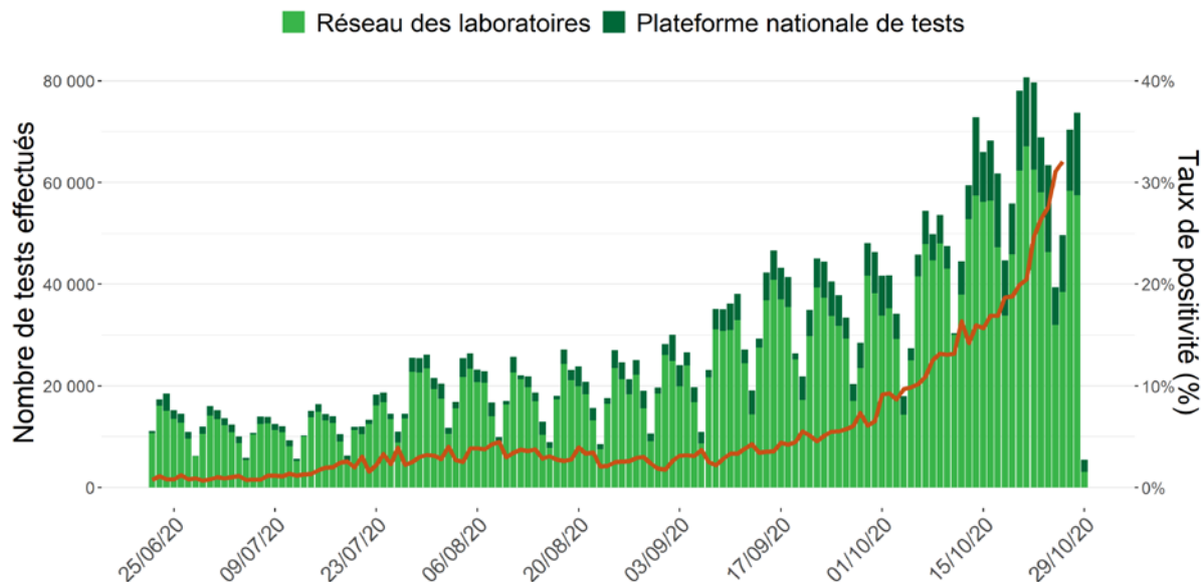
*Lorsque le code postal de la personne est manquant, la région du laboratoire qui a effectué le test a été prise en compte (excepté pour le CNR).

**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 20 octobre au 26 octobre, 459 922 tests ont été effectués, soit une moyenne journalière de 65 703 tests.

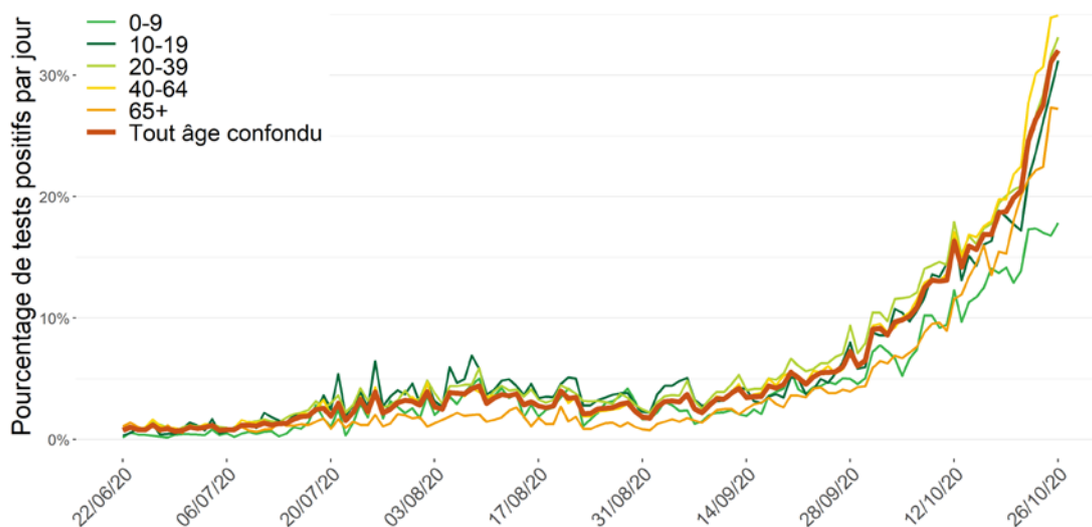
Tests diagnostiques effectués par la plateforme nationale de tests et par les laboratoires cliniques, par jour à partir du 22/06/2020



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 20 octobre au 26 octobre, le taux moyen de positivité pour la Belgique est de 25,1%.

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



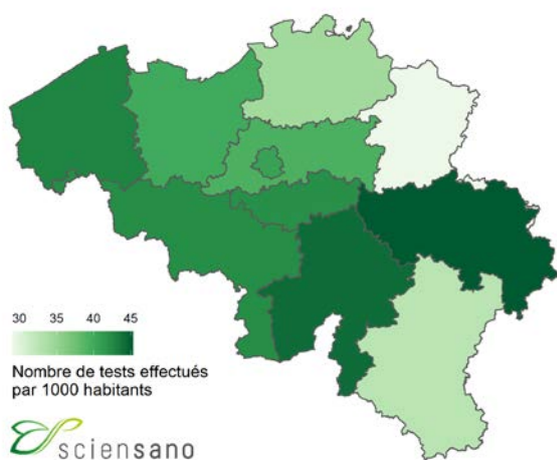
Note: les données des trois derniers jours doivent encore être consolidées

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 20 octobre au 26 octobre (dernière semaine de données consolidées).

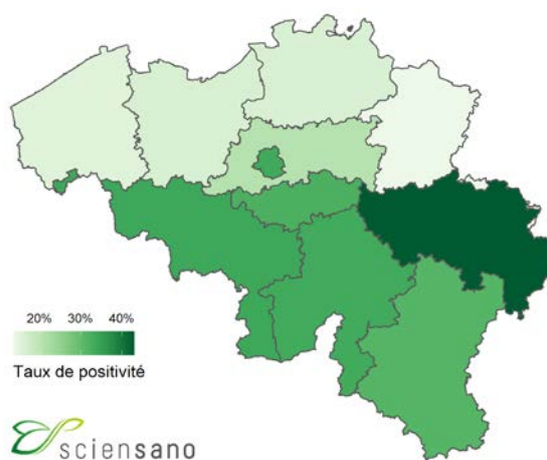
	Nombre de tests	Nombre de tests/ 100 000 hab	Nombre de tests positifs	% de tests positifs*
Belgique	459 922	4 002	115 607	25,1%
Anvers	64 169	3 432	10 403	16,2%
Brabant flamand	45 393	3 927	9 397	20,7%
Brabant wallon	17 095	4 210	5 497	32,2%
Flandre-Occidentale	51 516	4 290	7 951	15,4%
Flandre-Orientale	60 869	3 991	9 975	16,4%
Hainaut	56 950	4 228	19 138	33,6%
Liège	50 237	4 527	21 558	42,9%
Limbourg	25 477	2 904	3 489	13,7%
Luxembourg	9 370	3 268	2 933	31,3%
Namur	21 931	4 423	7 257	33,1%
Bruxelles	49 483	4 062	16 487	33,3%
Communauté germanophone	2 235	2 883	865	38,7%

*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 20/10 et le 26/10



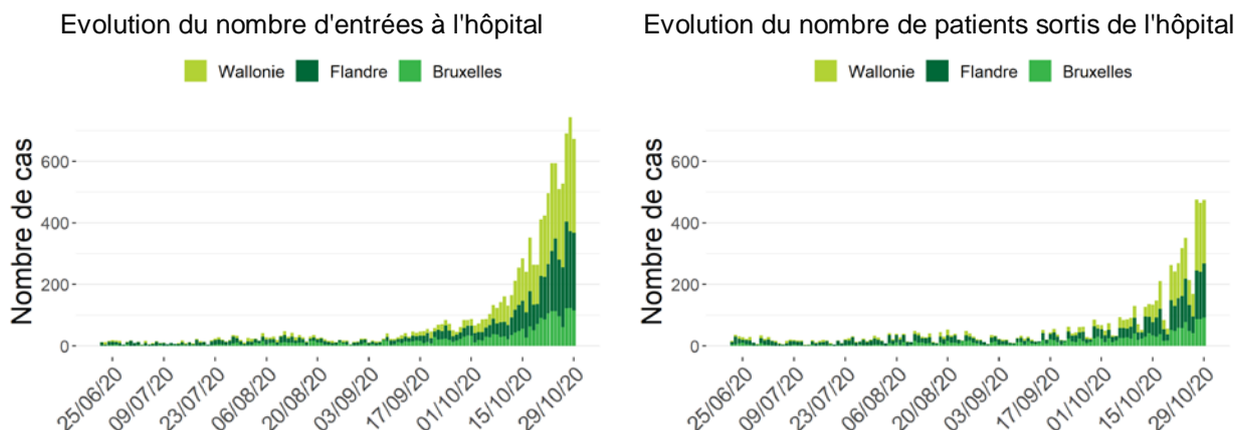
Taux de positivité par province entre le 20/10 et le 26/10



2.3. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

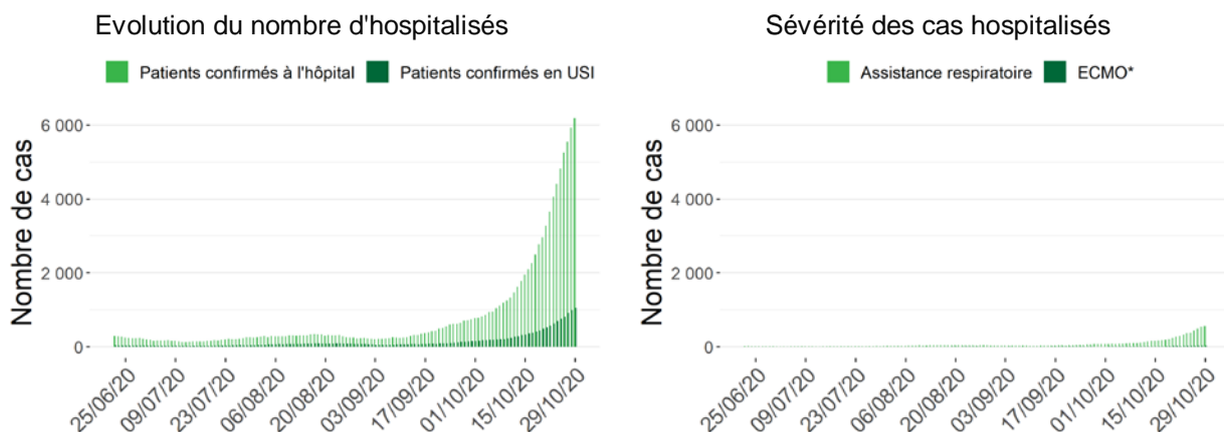
Au cours de la période du 23 octobre au 29 octobre, 4 329 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire ont été hospitalisés et 2 464 personnes ont quitté l'hôpital.

À noter que 4 156 (sur les 4 329) nouvelles admissions ont été rapportées avec une distinction selon la provenance du patient. Pour la période du 23 octobre au 29 octobre, 285 (sur les 4 156) 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 29 octobre, 6 187 lits d'hôpital dont 1 057 lits en unité de soins intensifs étaient occupés par des patients COVID-19 confirmés en laboratoire ; 557 patients nécessitaient une assistance respiratoire et 40 une ECMO. Au cours des 7 derniers jours, le nombre total de lits d'hôpital occupés a augmenté de 2538, dont 484 lits occupés supplémentaires en soins intensifs.



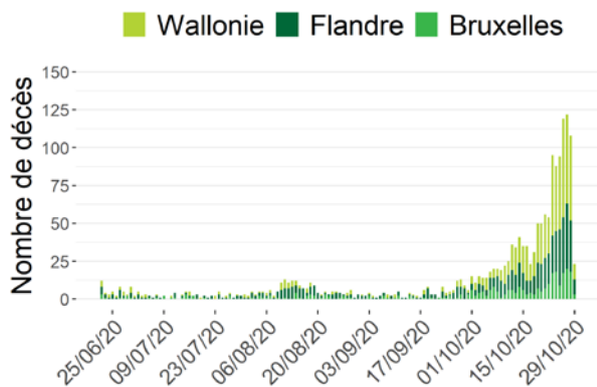
*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (29 octobre 2020)

*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

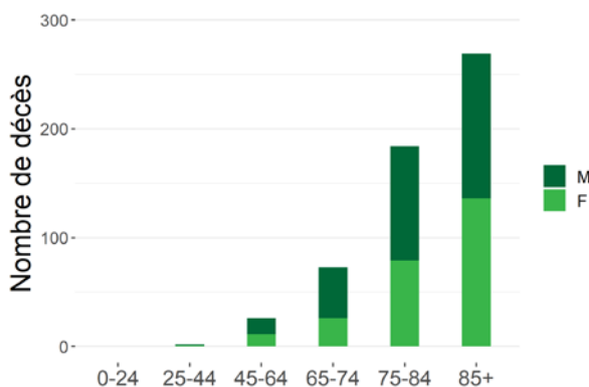
2.4. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ

Pour la période du 20 octobre au 26 octobre, 556 décès ont été rapportés ; 184 en Flandre, 289 en Wallonie et 83 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

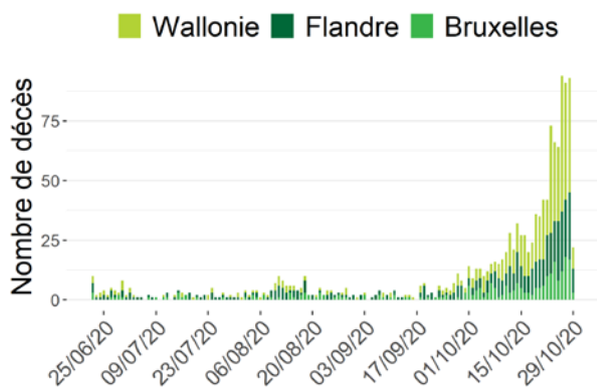


Distribution du nombre de décès COVID-19 par âge et sexe

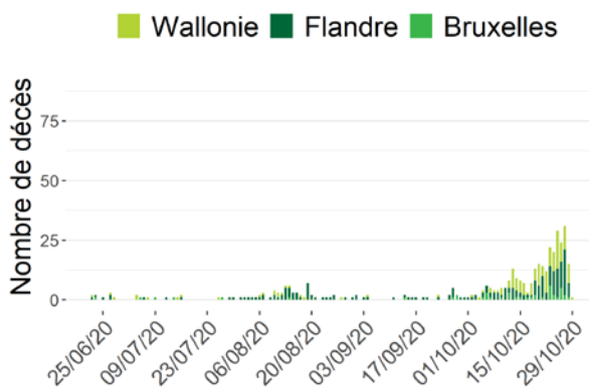


Note : Les données des dernières 72 heures doivent encore être consolidées.

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

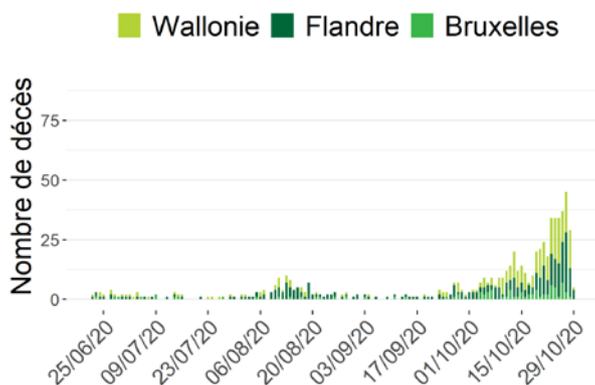


Evolution du nombre de décès COVID-19 en maisons de repos par région et date de décès



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

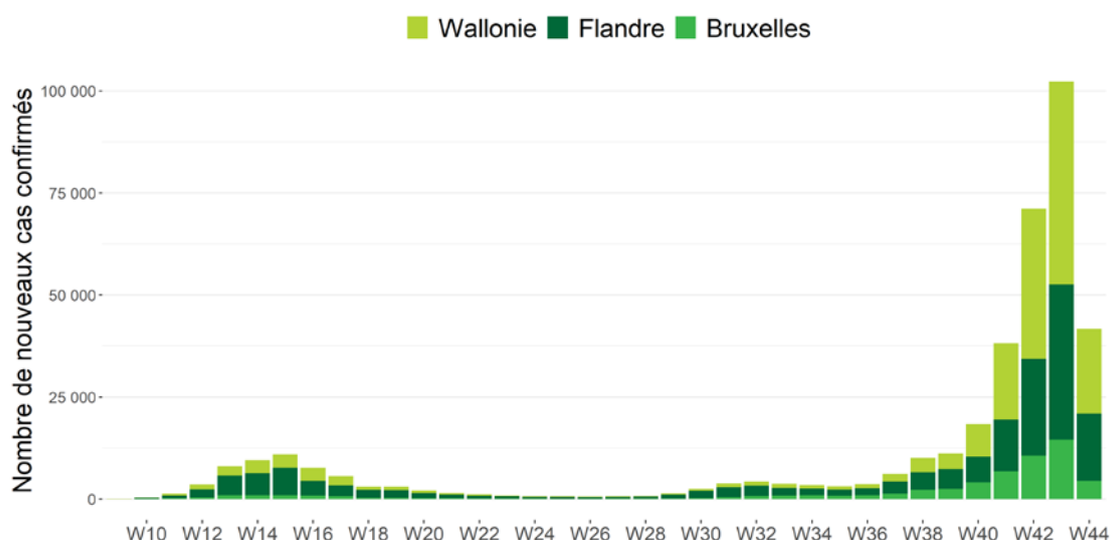


3. Aperçu de l'épidémie dans son ensemble

3.1. DISTRIBUTION ET ÉVOLUTION DES CAS DE COVID-19

A ce jour, un total de 392 258 cas confirmés ont été rapportés ; 159 132 cas (41%) en Flandre, 169 658 (43%) cas en Wallonie, dont 2 381 cas pour la communauté germanophone, et 58 528 (15%) cas à Bruxelles. Les données sur le lieu de résidence n'étaient pas disponibles pour 4 940 cas (1%).

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

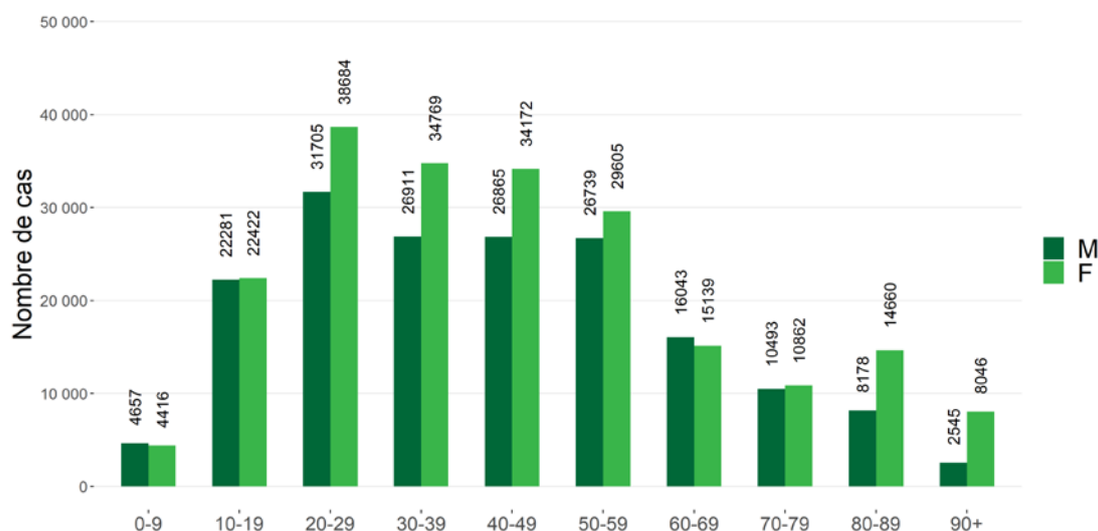


Source : CNR, laboratoires clinique et plateforme nationale. Cas rapportés à Sciensano au 29 octobre 2020, à 16 heures.

*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*

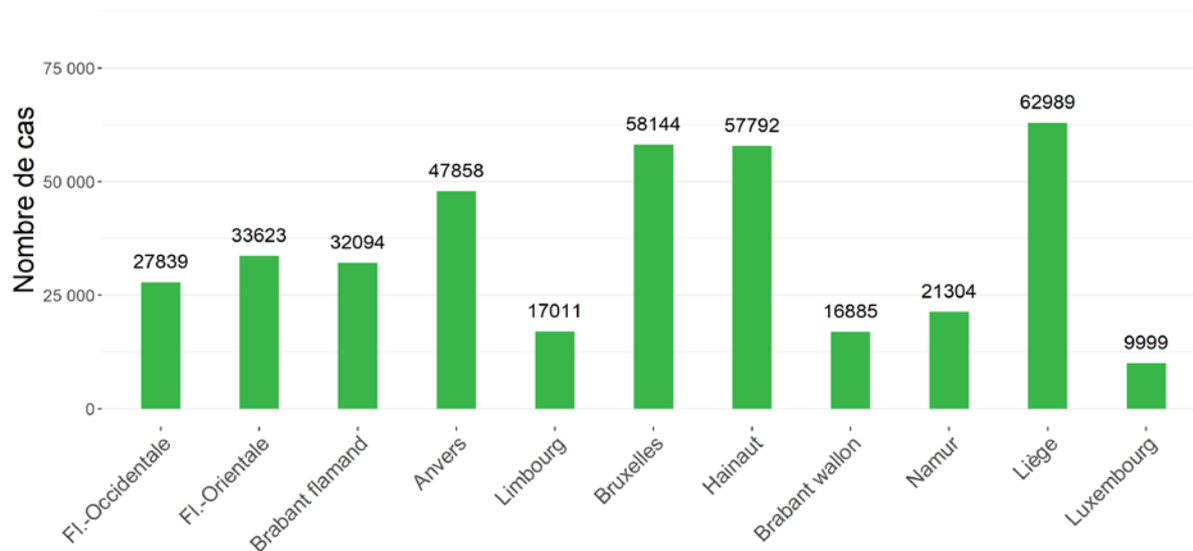


*Cette figure représente la répartition par âge de tous les cas confirmés. Elle ne reflète pas la gravité de la maladie pour un groupe d'âge particulier. L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 3066 cas.

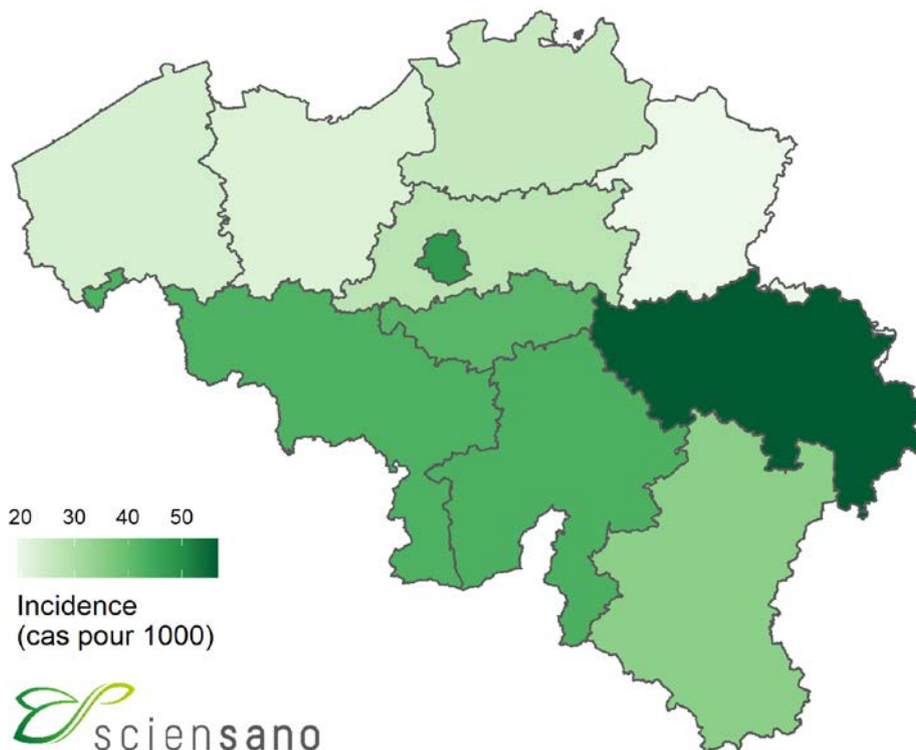
3.2. REPRÉSENTATION GÉOGRAPHIQUE DES CAS CONFIRMÉS DEPUIS LE DÉBUT DE L'ÉPIDÉMIE

3.2.1. Par province et pour la région bruxelloise

Distribution des cas confirmés

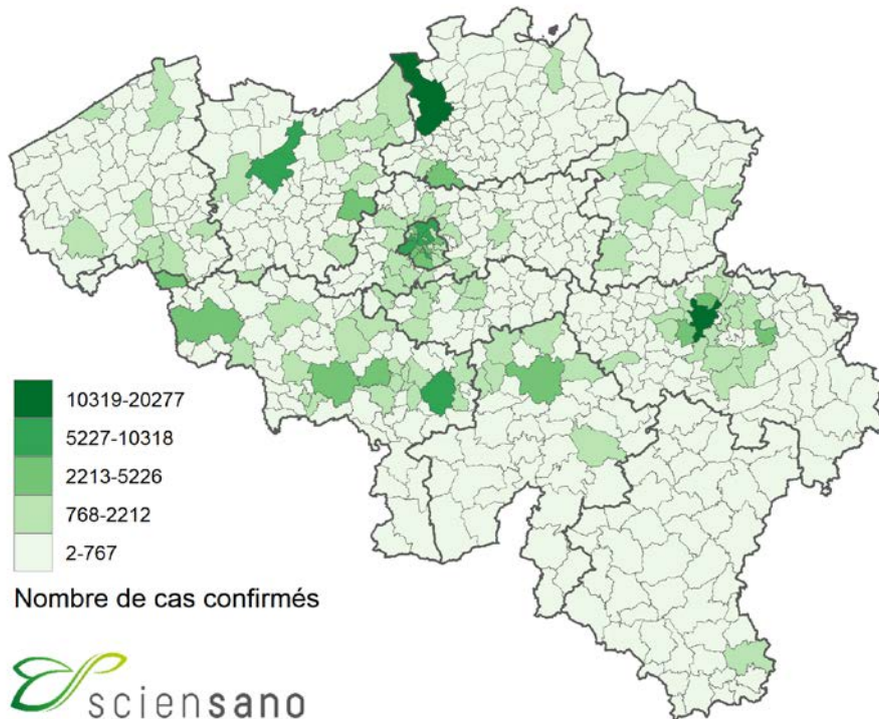


Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants

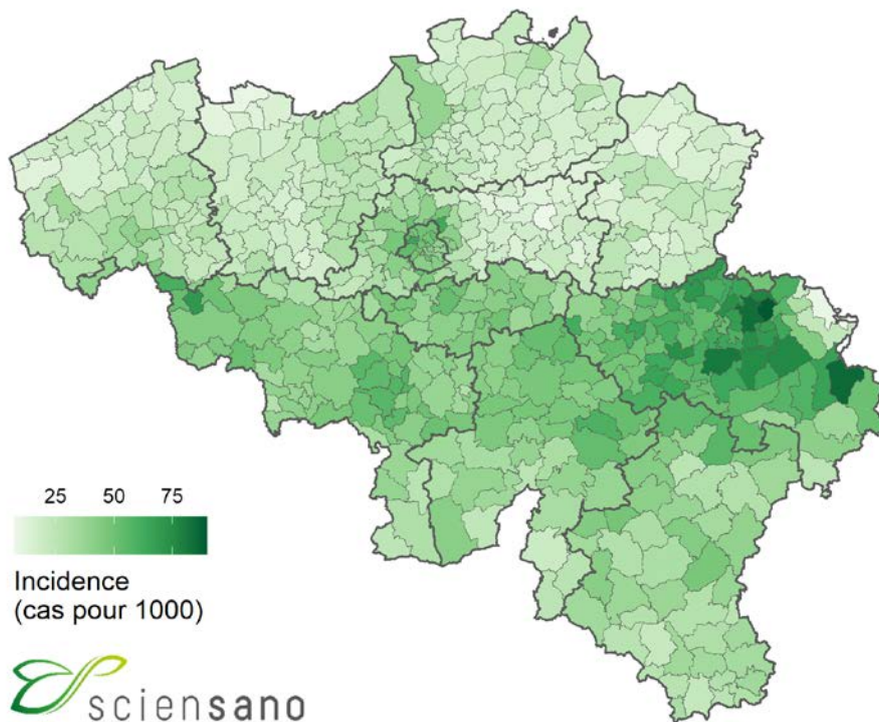


3.2.2. Par commune

Nombre total de cas confirmés



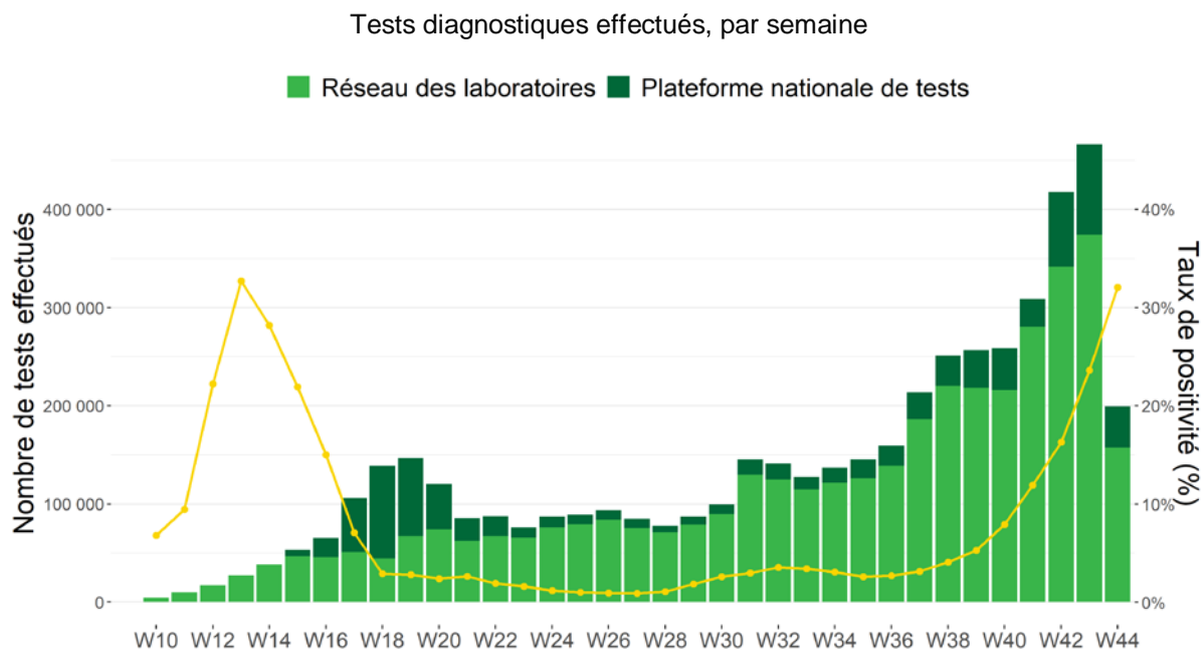
Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants



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

Entre début mars et le 29 octobre, 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 3 927 551.

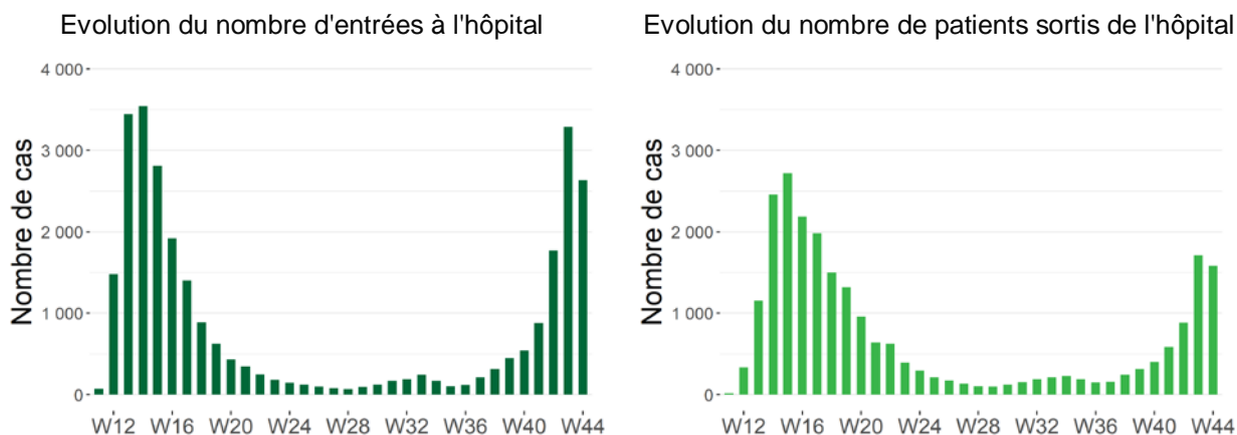
Depuis le 10/04, 895 732 tests ont été réalisés par la plateforme nationale de tests en maisons de repos, autres collectivités résidentielles et centres de triage.



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.

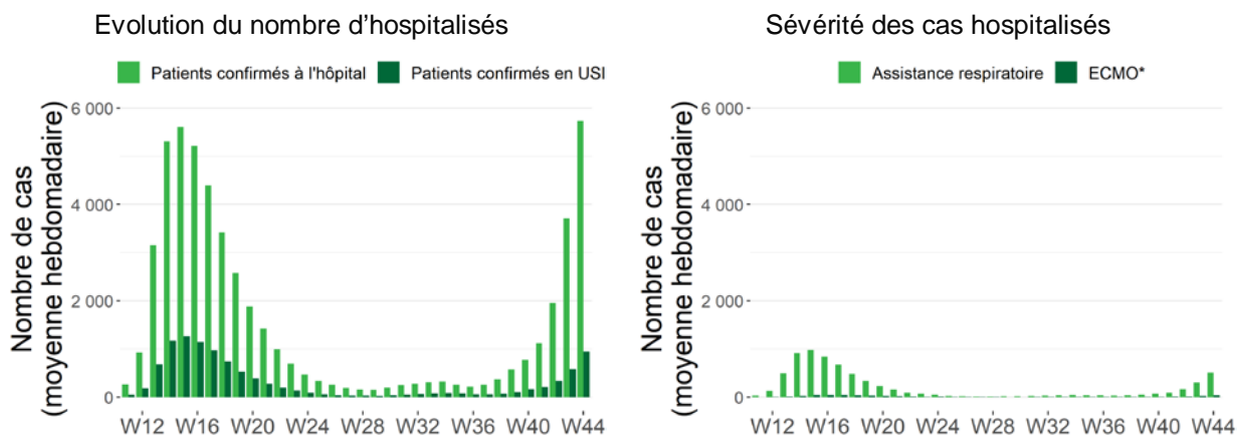
3.4. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

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 29 octobre, 29 192 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire sont entrés à l'hôpital et 24 454 personnes ont quitté l'hôpital.



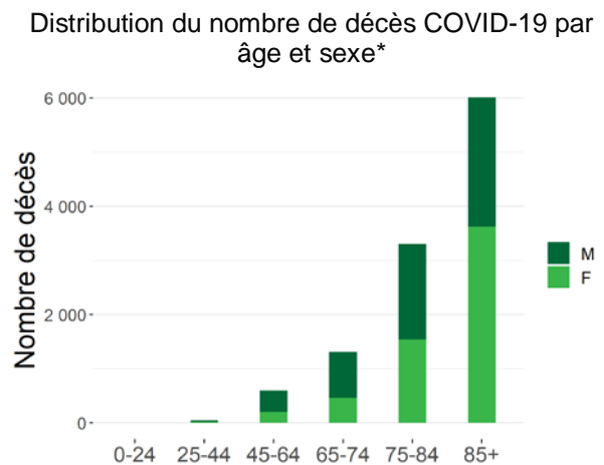
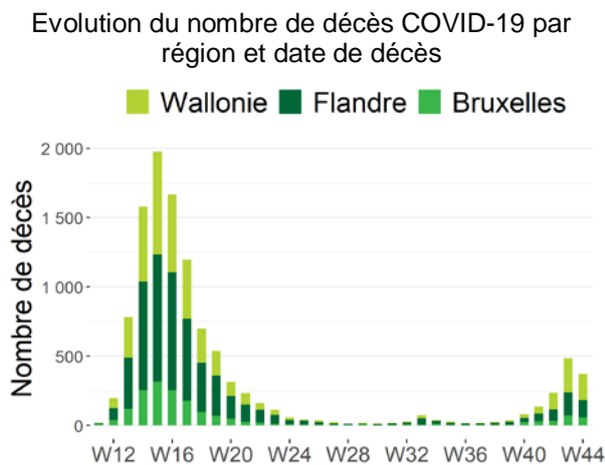
*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (29 octobre 2020)

*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

3.5. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ

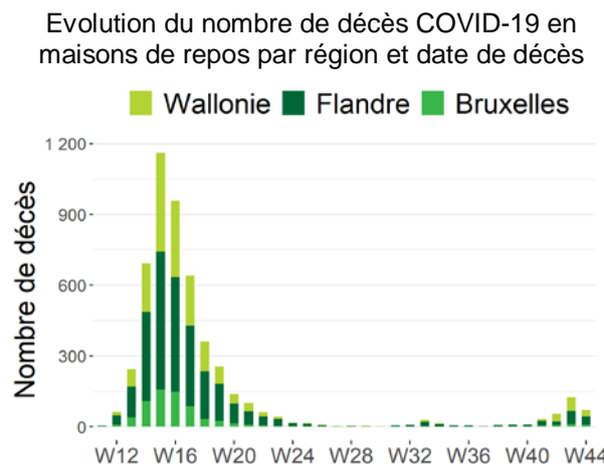
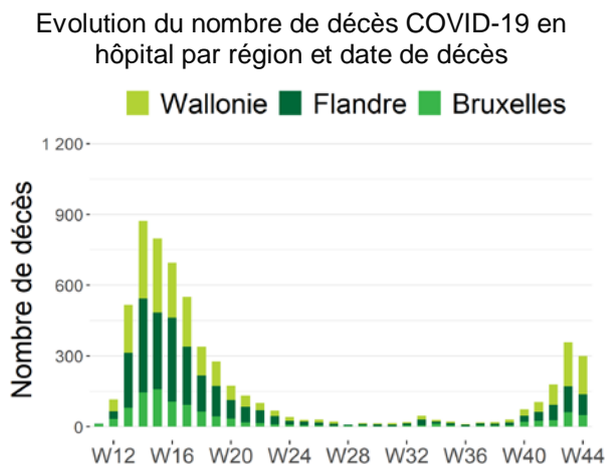
Il s'agit des décès rapportés par les autorités, complétés à partir du 24 mars par les données transmises par les hôpitaux. Les décès sont présentés par date de décès, et classés par région en fonction du lieu de décès.

A la clôture de ce rapport, un total de 11 308 décès ont été rapportés ; 5 415 (48%) en Flandre, 4 122 (36%) en Wallonie, et 1 771 (16%) 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 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	2 605	48%	1 076	61%	2 358	57%	6 039	53%
<i>Cas confirmés</i>	2 468	95%	1 028	96%	2 225	94%	5 721	95%
<i>Cas possibles</i>	137	5%	48	4%	133	6%	318	5%
Maison de repos	2 757	51%	687	39%	1 709	41%	5 153	46%
<i>Cas confirmés</i>	1 998	72%	260	38%	557	33%	2 815	55%
<i>Cas possibles</i>	759	28%	427	62%	1 152	67%	2 338	45%
Autres collectivités résidentielles	20	0%	1	0%	24	1%	45	0%
Domicile et autre	16	0%	7	0%	31	1%	54	0%
Inconnu	17	0%	0	0%	0	0%	17	0%
TOTAL	5 415	100%	1 771	100%	4 122	100%	11 308	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	297 013	2 675	157 723	1 481
Belgium	368 243	11 170	159 448	1 392
Luxembourg	15 658	147	5 628	917
Slovenia	28 215	205	18 277	878
Liechtenstein	461	1	306	797
Netherlands	329 321	7 192	133 388	772
France	1 235 132	35 785	456 069	681
Slovakia	48 943	184	26 647	489
Croatia	40 999	493	19 258	472
Spain	1 136 503	35 466	215 129	458
United Kingdom	942 275	45 675	287 631	432
Poland	299 049	4 851	157 245	414
Austria	91 895	1 040	32 527	367
Portugal	128 392	2 395	37 199	362
Italy	589 766	37 905	216 967	359
Malta	5 760	56	1 712	347
Romania	222 559	6 681	58 082	299
Ireland	59 434	1 896	14 191	289
Hungary	68 127	1 634	26 395	270
Bulgaria	45 461	1 197	18 868	270
Iceland	4 671	12	914	256
Lithuania	12 138	144	5 633	202
Cyprus	3 817	25	1 687	193
Germany	481 013	10 272	139 790	168
Denmark	43 174	715	9 581	165
Sweden	117 913	5 927	15 319	150
Latvia	5 144	63	2 202	115
Greece	34 299	603	10 804	101
Norway	18 663	280	2 872	54
Estonia	4 590	73	643	49
Finland	15 378	354	2 675	48

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

5. Prévention et information



COMMENT PORTER UN MASQUE EN TISSU ?

1 Mettre son masque :



Lavez-vous d'abord bien les mains.



Mettez le masque. Ne touchez que les rubans ou élastiques.



Mettez le masque d'abord sur votre nez et attachez les rubans du dessus.



Mettez le masque sur votre menton. Attachez les rubans du dessous.

2 Votre nez, votre bouche et votre menton doivent être sous le masque. Il ne peut pas y avoir d'ouverture sur le côté.



3 Porter son masque :



Lorsque le masque est mis, ne le touchez plus.



Votre masque n'est pas bien mis ? Ne touchez que les côtés pour le remettre.



Ne mettez pas et n'enlevez pas votre masque trop souvent

**PARTAGEZ LES BONS RÉFLEXES,
PAS LE VIRUS.**

WWW.INFO-CORONAVIRUS.BE

.be
Une initiative des autorités belges