

COVID-19 – BULLETIN EPIDEMIOLOGIQUE DU 21 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	240 159	5 345	8 975*	+68%
Décédés***	10 489	18,1	32,4*	+79%
<i>En hôpital</i>	5 420	14,0	25,0	+79%
<i>En maison de repos</i>	4 958	4,1	7,3	+76%
Admis à l'hôpital	23 943****	152,1	295,3**	+94%

*Du 11 octobre au 17 octobre (données des 3 derniers jours non consolidées).

**Du 14 octobre au 20 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.

Occupation des lits d'hôpital	Mardi 13 octobre	Mardi 20 octobre	Évolution
Nombre de lits d'hôpital occupés	1 621	2 969	+83%
Nombre de lits USI occupés	281	486	+73%

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 27 SEPTEMBRE ET LE 20 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
27/09	539		
28/09	2 777		
29/09	2 978	18 370 cas au cours de cette période de 7 jours	
30/09	3 239	Soit 2 624,3 cas en moyenne par jour	
01/10	3 407	Soit une incidence sur une semaine de 159,8/100 000 habitants	
02/10	3 721		
03/10	1 709		
04/10	1 035		
05/10	5 244		
06/10	5 686	37 416 cas au cours de cette période de 7 jours	
07/10	6 789	Soit 5 345,1 cas en moyenne par jour	
08/10	6 580	Soit une incidence sur une semaine de 325,6/100 000 habitants	
09/10	7 777		
10/10	4 305		Soit 67,9% d'augmentation entre les deux périodes
11/10	2 408		Soit une incidence sur une période 14 jours de 872,2 nouveaux cas/100 000 habitants
12/10	9 650		
13/10	12 243	62 828 cas au cours de cette période de 7 jours	
14/10	11 464	Soit 8 975,4 cas en moyenne par jour	
15/10	10 545	Soit une incidence sur une semaine de 546,7/100 000 habitants	
16/10	10 906		
17/10	5 612		
18/10	3 045		
19/10	2 329	Les données rapportées pour les derniers jours nécessitent invariablement une consolidation progressive, expliquée entre autres par le délai entre le prélèvement et le rapportage.	
20/10	30		

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 (14/10 au 20/10)	1,466	1,404-1,530

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

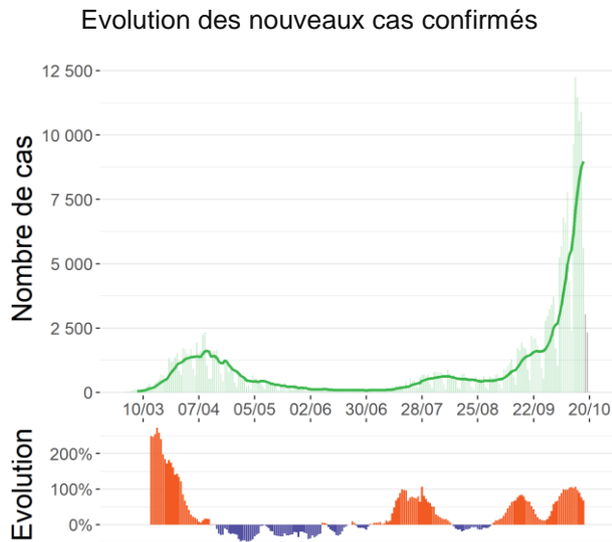
Ces estimations sont **basées sur le nombre de nouveaux cas diagnostiqués par des tests de laboratoire**.

	Estimation médiane	Limite inférieure (quantile 2.5)	Limite supérieure (quantile 97.5)
Anvers	1,312	1,280	1,345
Brabant flamand	1,325	1,290	1,361
Brabant wallon	1,217	1,175	1,260
Flandre-Occidentale	1,568	1,520	1,617
Flandre-Orientale	1,448	1,406	1,491
Hainaut	1,411	1,385	1,438
Liège	1,353	1,328	1,378
Limbourg	1,473	1,408	1,539
Luxembourg	1,023	0,971	1,077
Namur	1,297	1,256	1,337
Bruxelles	1,182	1,157	1,206
Communauté germanophone	1,415	1,295	1,540

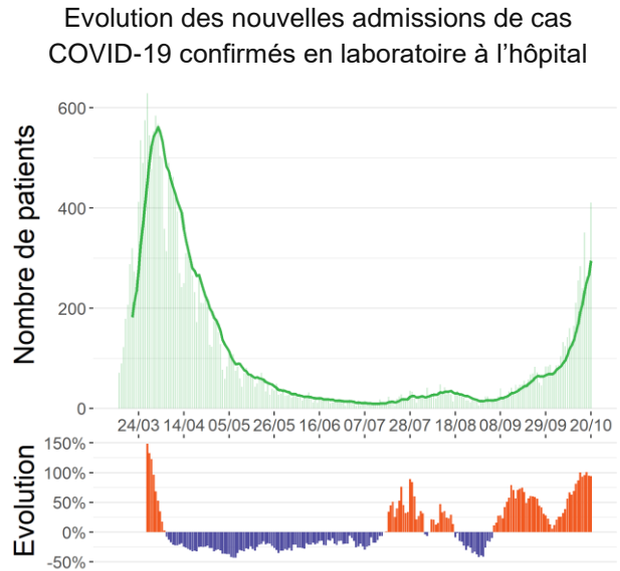
Il est important de souligner que les valeurs estimées dépendent des choix méthodologiques utilisés dans le programme de modélisation et dépendent de l'objectif recherché ou des limites liées aux données. Un modèle n'est pas meilleur qu'un autre. Ils se complètent mutuellement car ils permettent d'avoir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

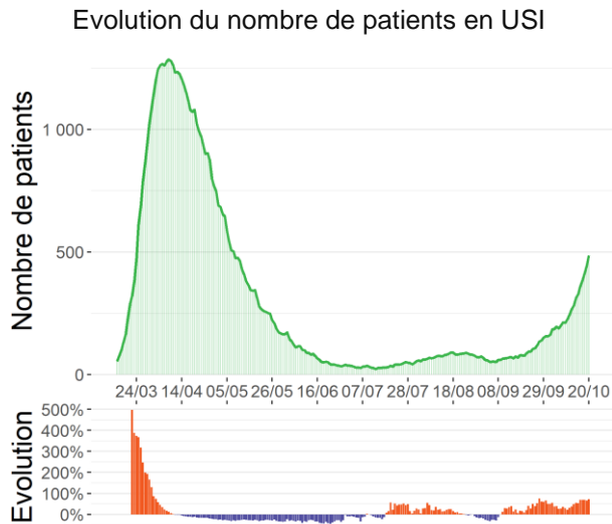
Les quatre indicateurs clés sont présentés ci-dessous avec la moyenne mobile sur 7 jours (ligne verte). Cette moyenne mobile est utilisée pour illustrer une tendance. Cela a entre autre pour conséquence de lisser la courbe et atténuer les variations journalières.



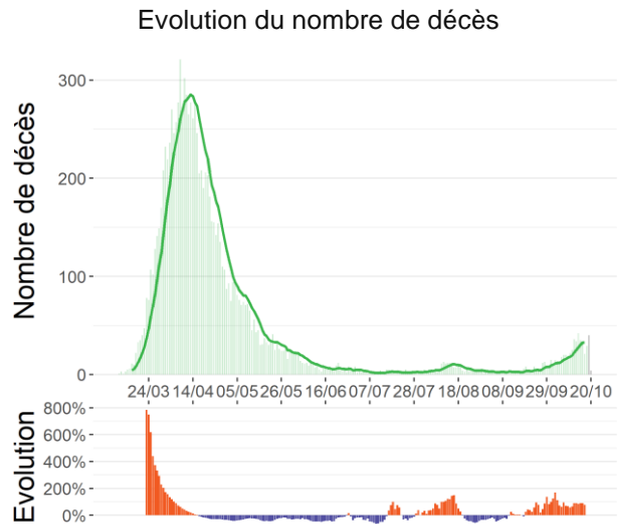
Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale



Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)



Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

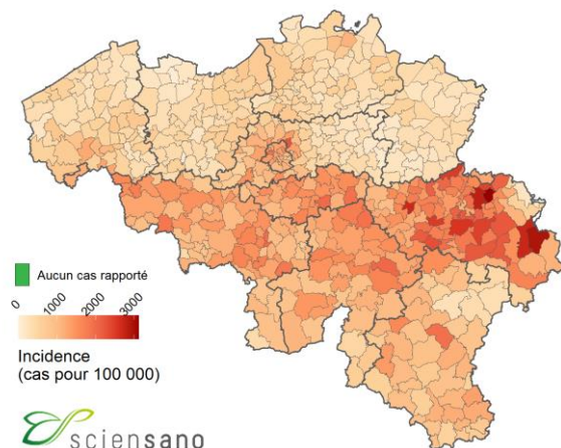


Source : Surveillance mortalité COVID-19 (Sciensano)

1.4. SITUATION RÉCENTE

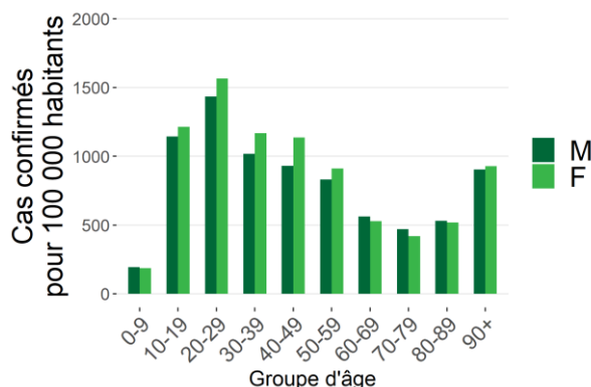
Les chiffres ci-dessous montrent la répartition géographique et la distribution par âge et par sexe pour les 14 derniers jours (données consolidées).

Distribution des cas confirmés par 100 000 habitants entre le 4/10 et le 17/10



Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

Nombre de cas confirmés par groupe d'âge et sexe par 100 000 habitants entre le 4/10 et le 17/10



Note : L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 859 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).

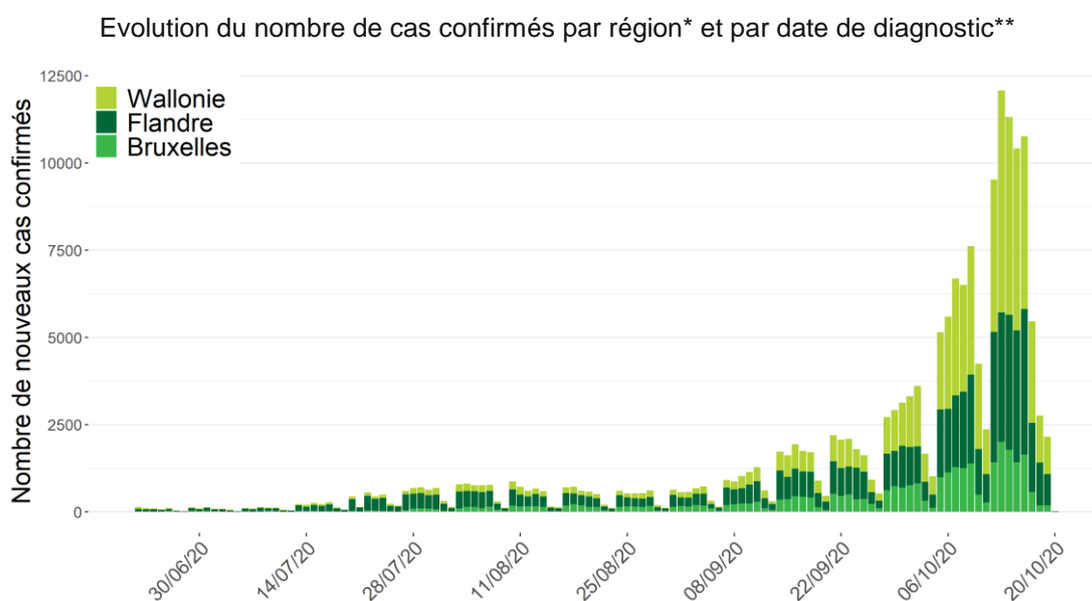
	4/10-10/10	11/10-17/10	Changement (valeur absolue)	Changement (pourcent)	Incidence par 100 000 (14 jours)
Belgique	37 416	62 828	25 412	+68%	872
Anvers	3 847	6 290	2 443	+64%	542
Brabant flamand	3 209	5 344	2 135	+67%	740
Brabant wallon	2 320	3 138	818	+35%	1344
Flandre-Occidentale	1 778	3 986	2 208	+124%	480
Flandre-Orientale	2 396	4 507	2 111	+88%	453
Hainaut	5 565	10 717	5 152	+93%	1209
Liège	6 368	11 555	5 187	+81%	1615
Limbourg	995	1 941	946	+95%	335
Luxembourg	1 234	1 429	195	+16%	929
Namur	2 453	3 922	1 469	+60%	1286
Bruxelles	6 660	9 112	2 452	+37%	1295
Communauté germanophone	226	510	284	+126%	949

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 11 octobre au 17 octobre, 62 828 nouveaux cas ont été diagnostiqués. Parmi ces 62 828 nouveaux cas, 22 068 (35%) étaient rapportés en Flandre, 30 761 (49%) en Wallonie, dont 510 cas pour la communauté germanophone, et 9 112 (15%) à Bruxelles. Données non disponibles ou résidence à l'étranger pour 887 cas (1%).



Source : CNR, laboratoires clinique et plateforme nationale. Cas rapportés à Sciensano au 20 octobre 2020, à 16 heures.

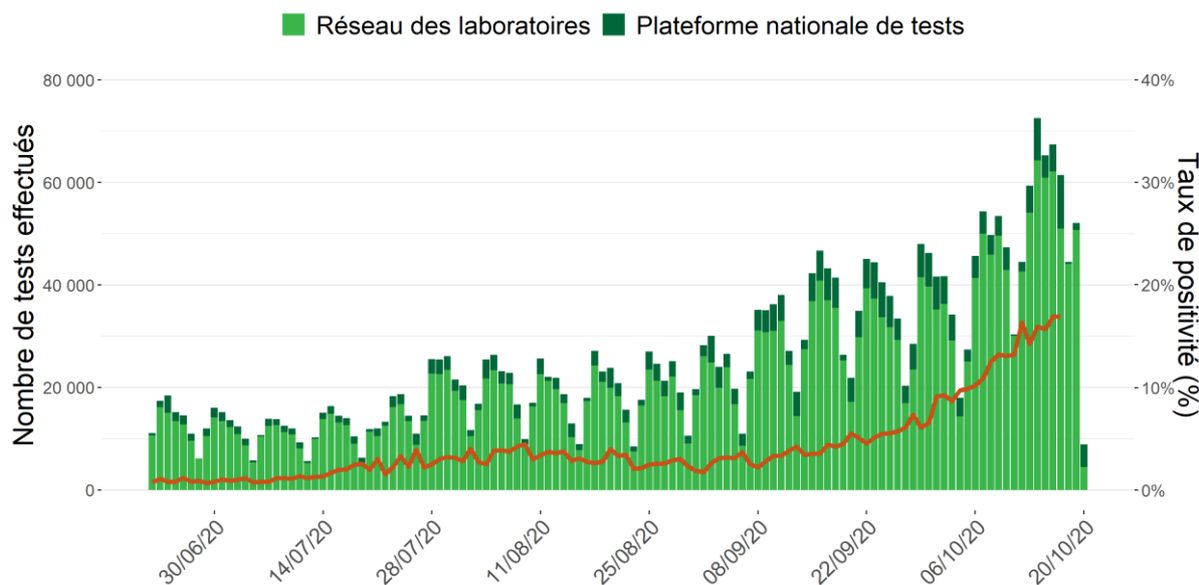
*Lorsque le code postal de la personne est manquant, la région du laboratoire qui a effectué le test a été prise en compte (excepté pour le CNR).

**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 11 octobre au 17 octobre, 400 898 tests ont été effectués, soit une moyenne journalière de 57 271 tests.

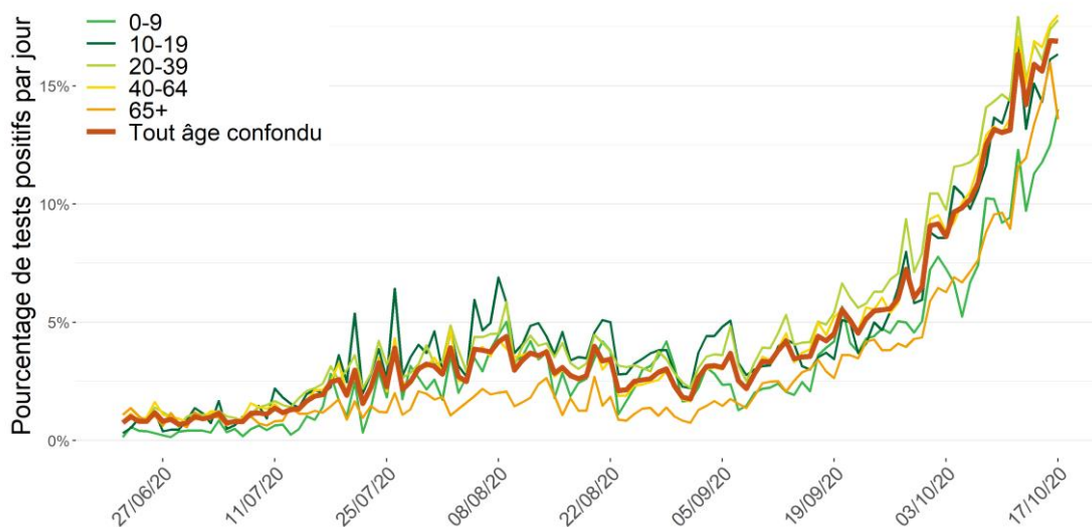
Tests diagnostiques effectués par la plateforme nationale de tests et par les laboratoires cliniques, par jour à partir du 22/06/2020



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 11 octobre au 17 octobre, le taux moyen de positivité pour la Belgique est de 15,8%.

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



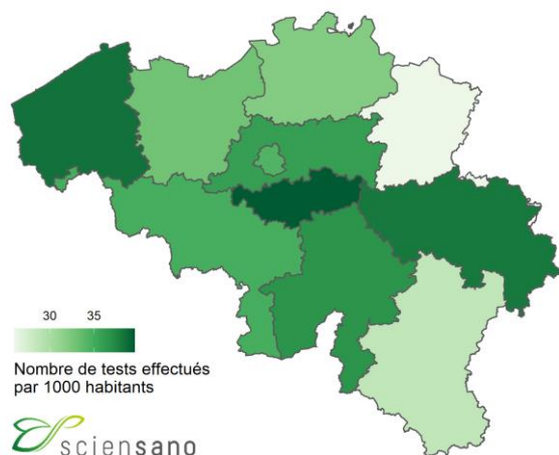
Note: les données des trois derniers jours doivent encore être consolidées

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 11 octobre au 17 octobre (dernière semaine de données consolidées).

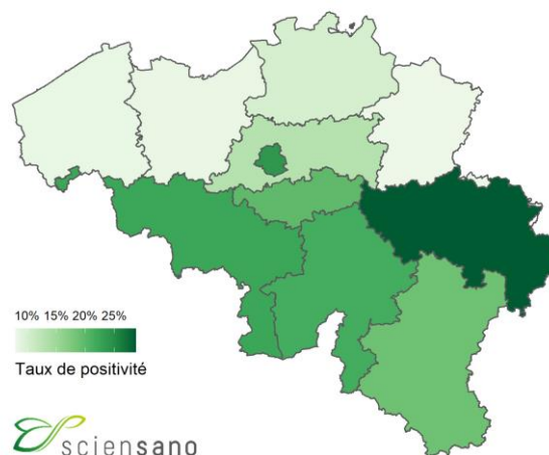
	Nombre de tests	Nombre de tests/ 100 000 hab	Nombre de tests positifs	% de tests positifs*
Belgique	400 898	3 488	63 355	15,8%
Anvers	59 831	3 200	6 050	10,1%
Brabant flamand	41 513	3 592	5 416	13,0%
Brabant wallon	16 071	3 958	3 170	19,7%
Flandre-Occidentale	46 172	3 845	3 836	8,3%
Flandre-Orientale	50 163	3 289	4 146	8,3%
Hainaut	46 884	3 481	10 487	22,4%
Liège	42 326	3 814	12 151	28,7%
Limbourg	22 805	2 599	1 816	8,0%
Luxembourg	8 228	2 869	1 540	18,7%
Namur	18 198	3 670	3 922	21,6%
Bruxelles	41 818	3 433	10 008	23,9%
Communauté germanophone	1 773	2 287	503	28,4%

*Afin de refléter le nombre total de tests réellement effectués en Belgique, nous avons fait le choix de calculer le taux de positivité (% de tests positifs) en utilisant le nombre total de tests positifs sur le nombre total de tests effectués. Vous trouverez des informations plus détaillées sur le taux de positivité au point 4 du document « [questions fréquemment posées](#) »

Nombre de tests effectués par province, par 1000 habitants entre le 11/10 et le 17/10



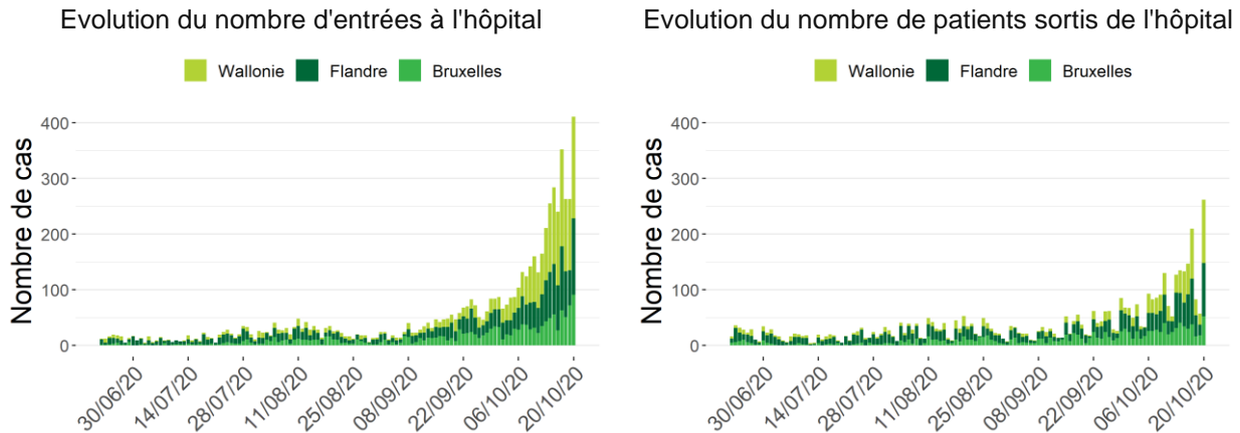
Taux de positivité par province entre le 11/10 et le 17/10



2.3. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

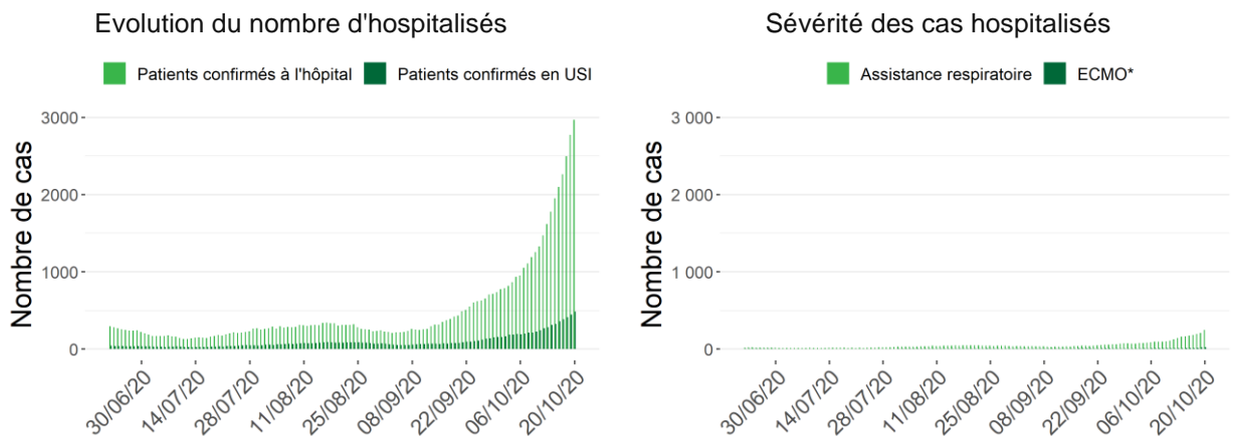
Au cours de la période du 14 octobre au 20 octobre, 2 067 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire ont été hospitalisés et 1 025 personnes ont quitté l'hôpital.

À noter que 1 992 (sur les 2 067) nouvelles admissions ont été rapportées avec une distinction selon la provenance du patient. Pour la période du 14 octobre au 20 octobre, 108 (sur les 1 992) 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 20 octobre, 2 969 lits d'hôpital dont 486 lits en unité de soins intensifs étaient occupés par des patients COVID-19 confirmés en laboratoire ; 248 patients nécessitaient une assistance respiratoire et 24 une ECMO. Au cours des 7 derniers jours, le nombre total de lits d'hôpital occupés a augmenté de 1348, dont 205 lits occupés supplémentaires en soins intensifs.



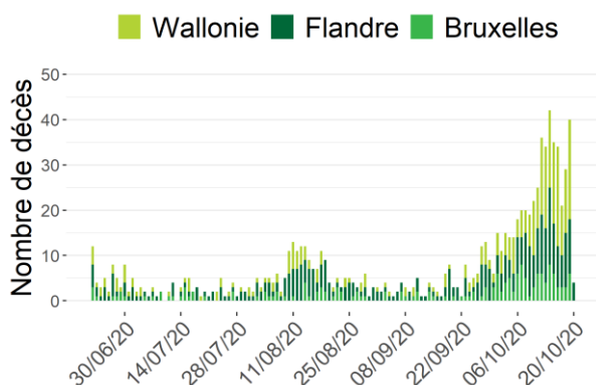
*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (20 octobre 2020)

*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

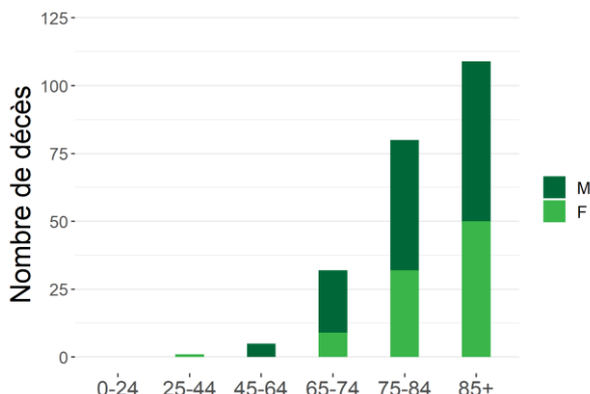
2.4. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ

Pour la période du 11 octobre au 17 octobre, 227 décès ont été rapportés ; 79 en Flandre, 112 en Wallonie et 36 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

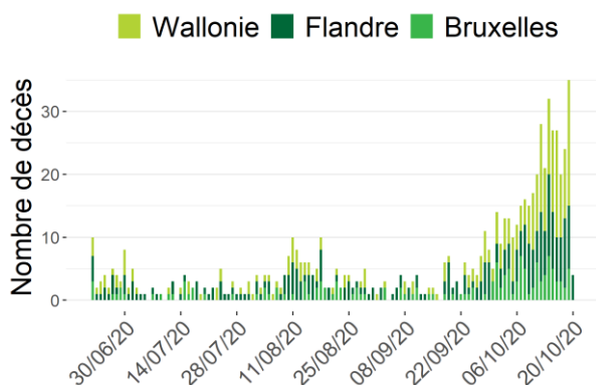


Distribution du nombre de décès COVID-19 par âge et sexe

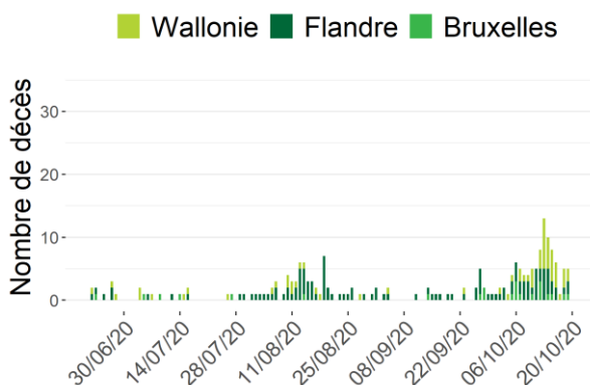


Note : Les données des dernières 72 heures doivent encore être consolidées.

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



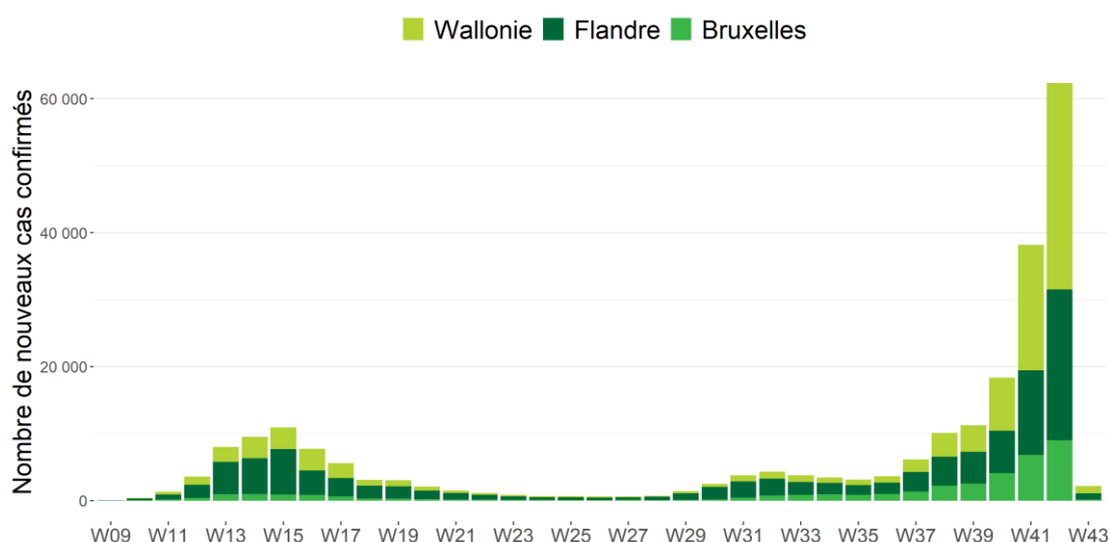
Note : Les données des dernières 72 heures doivent encore être consolidées.

3. Aperçu de l'épidémie dans son ensemble

3.1. DISTRIBUTION ET ÉVOLUTION DES CAS DE COVID-19

A ce jour, un total de 240 159 cas confirmés ont été rapportés ; 104 352 cas (43%) en Flandre, 94 201 (39%) cas en Wallonie, dont 1 230 cas pour la communauté germanophone, et 38 067 (16%) cas à Bruxelles. Les données sur le lieu de résidence n'étaient pas disponibles pour 3 539 cas (1%).

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

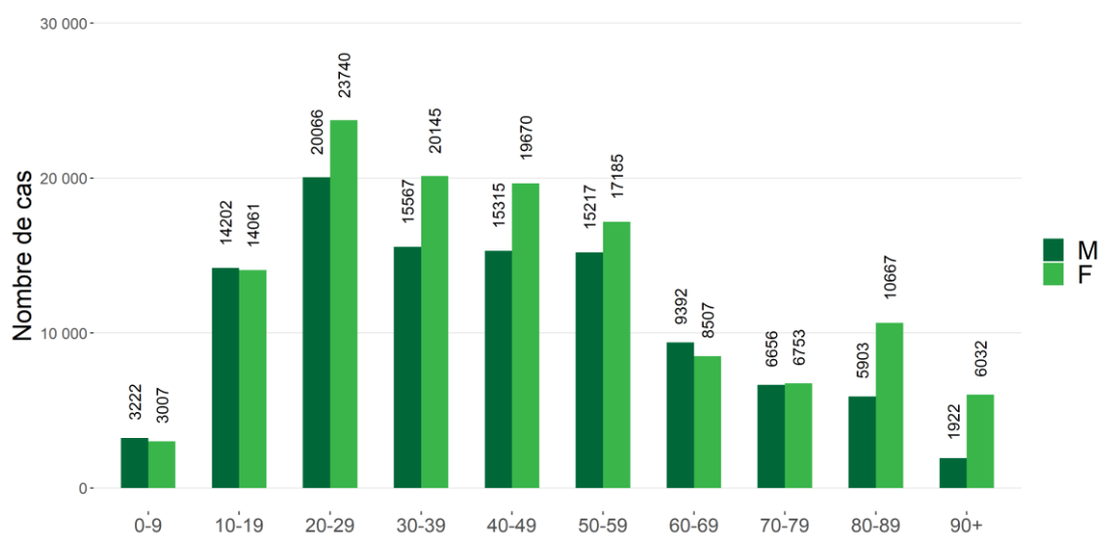


Source : CNR, laboratoires clinique et plateforme nationale. Cas rapportés à Sciensano au 20 octobre 2020, à 16 heures.

*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.

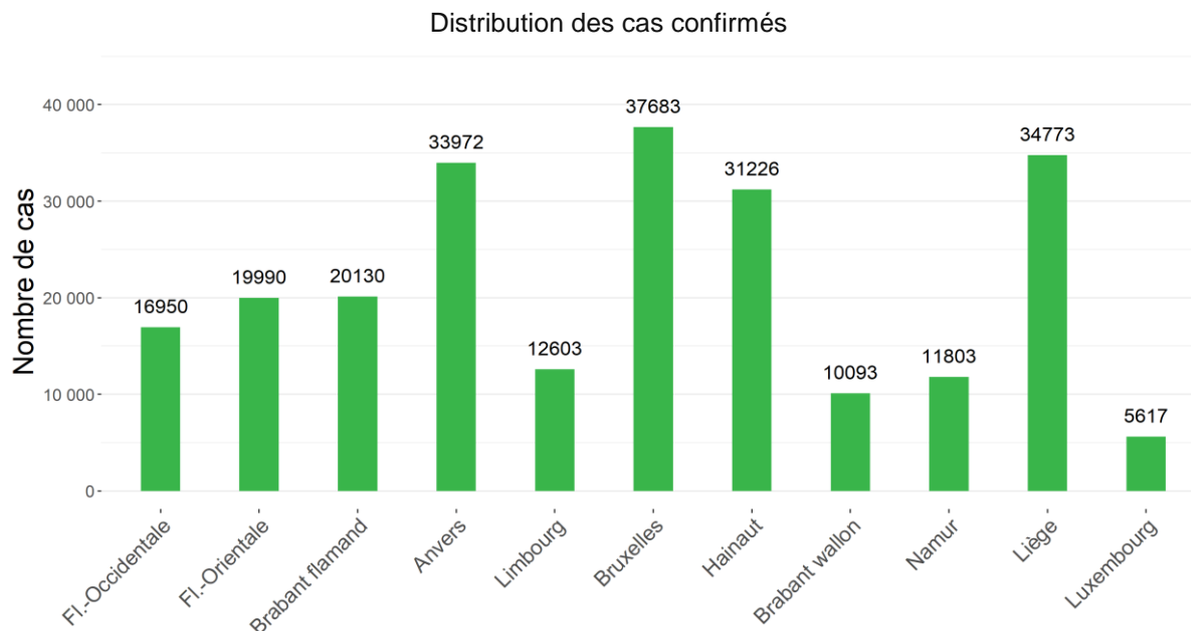
Distribution par âge et sexe des cas confirmés*



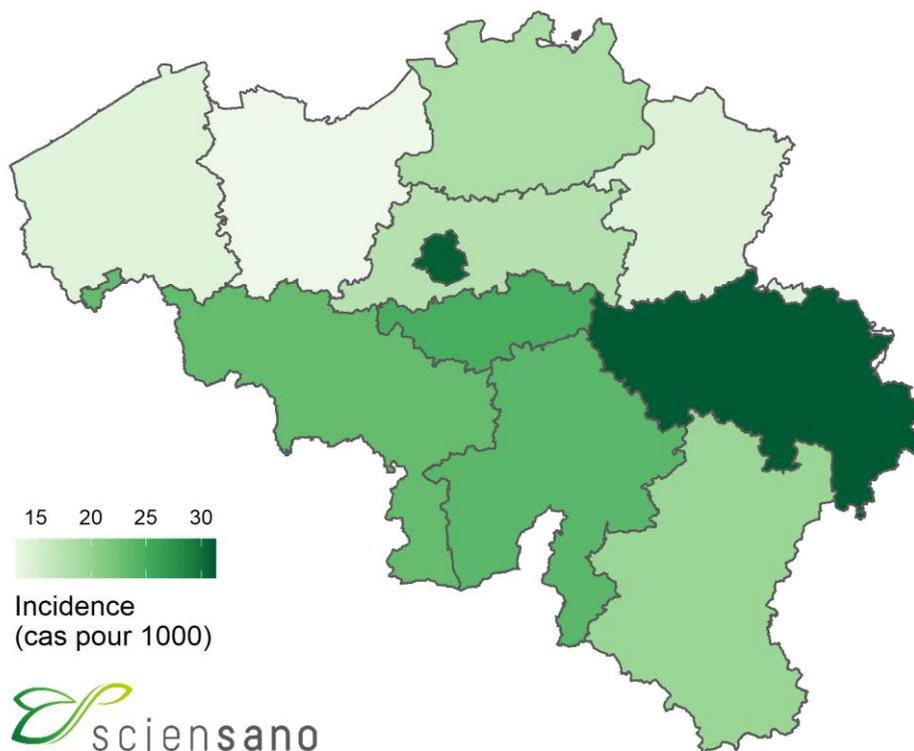
*Cette figure représente la répartition par âge de tous les cas confirmés. Elle ne reflète pas la gravité de la maladie pour un groupe d'âge particulier. L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 2930 cas.

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

3.2.1. Par province et pour la région bruxelloise

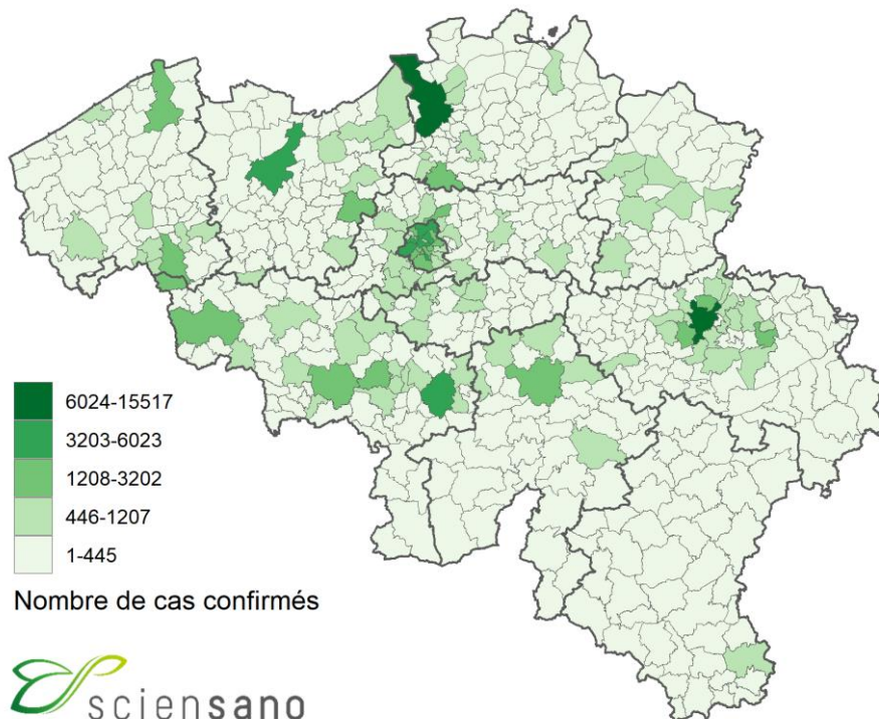


Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants

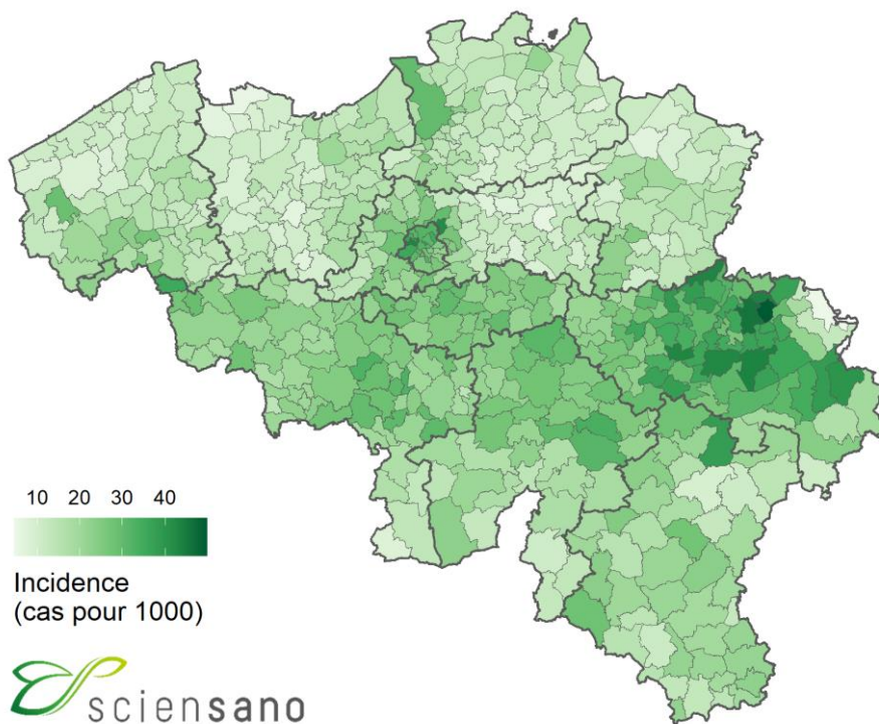


3.2.2. Par commune

Nombre total de cas confirmés



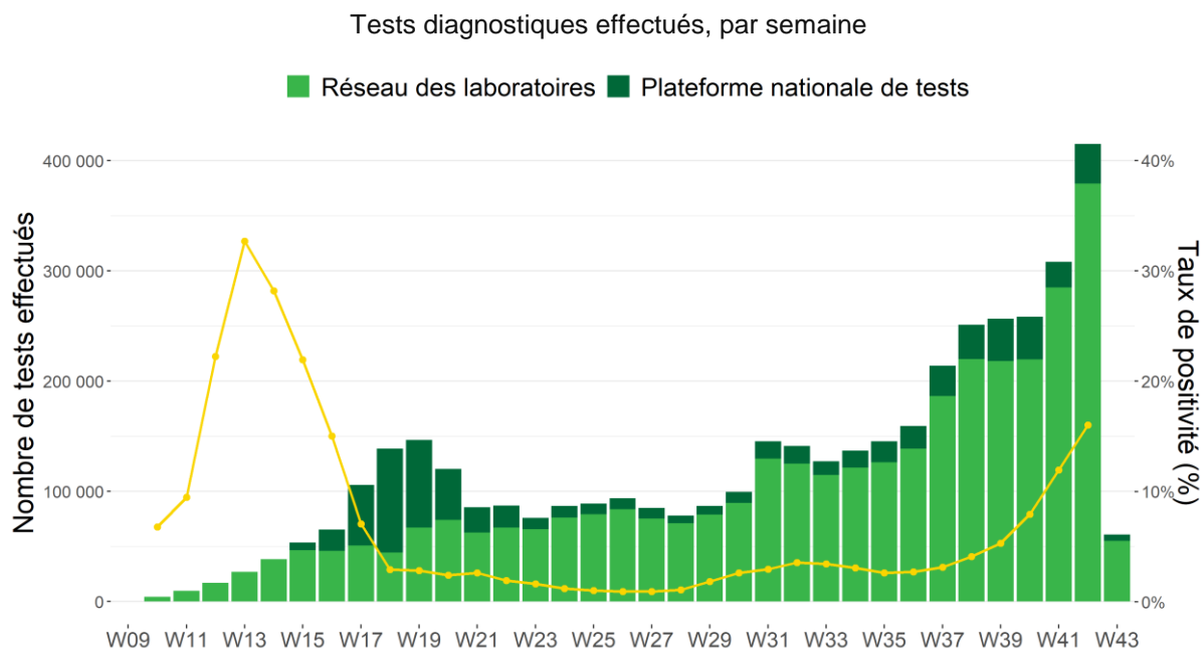
Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants



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

Entre début mars et le 20 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 3 496 667.

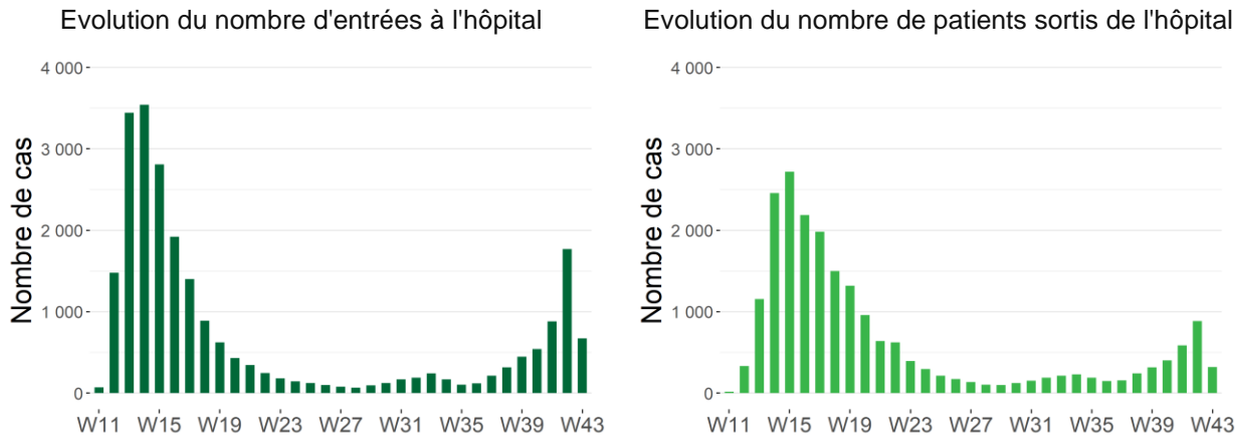
Depuis le 10/04, 718 602 tests ont été réalisés par la plateforme nationale de tests en maisons de repos, autres collectivités résidentielles et centres de triage.



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.

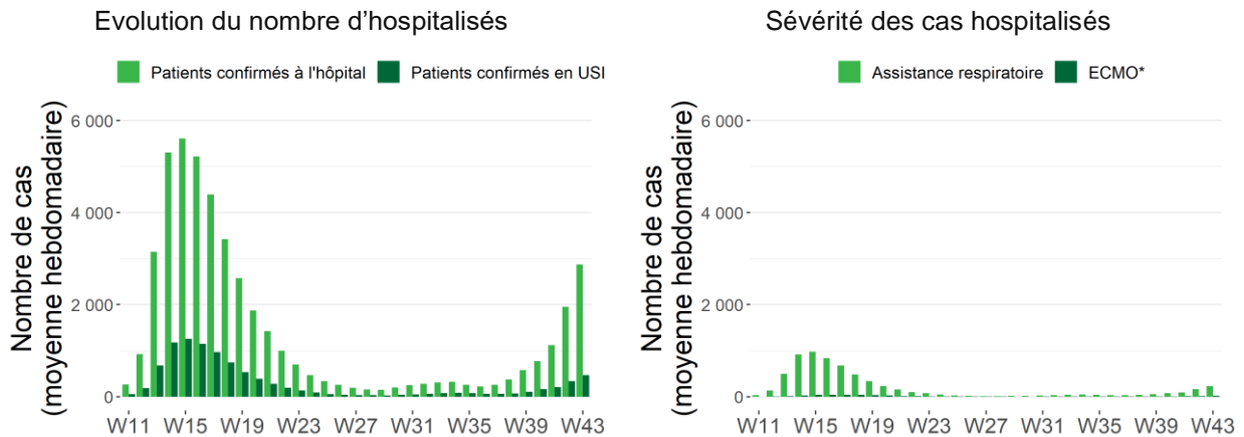
3.4. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

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 20 octobre, 23 943 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire sont entrés à l'hôpital et 21 477 personnes ont quitté l'hôpital.



*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (20 octobre 2020)

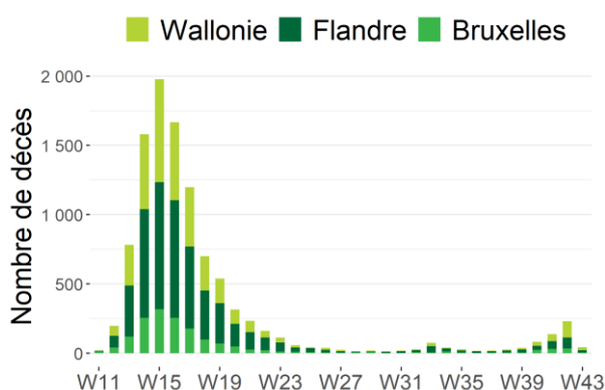
*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

3.5. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ

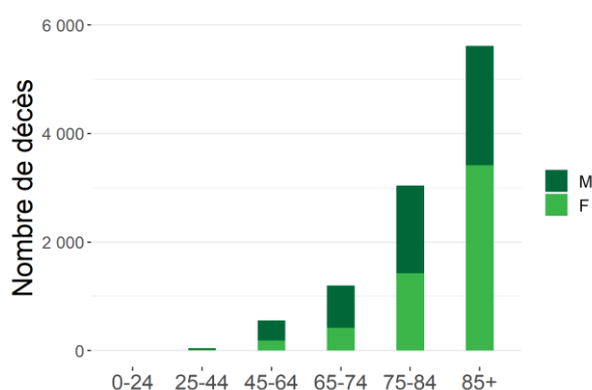
Il s'agit des décès rapportés par les autorités, complétés à partir du 24 mars par les données transmises par les hôpitaux. Les décès sont présentés par date de décès, et classés par région en fonction du lieu de décès.

A la clôture de ce rapport, un total de 10 489 décès ont été rapportés ; 5 143 (49%) en Flandre, 3 701 (35%) en Wallonie, et 1 645 (16%) à Bruxelles.

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



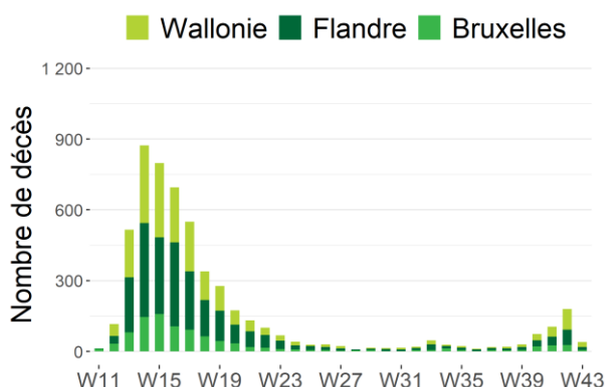
Distribution du nombre de décès COVID-19 par âge et sexe*



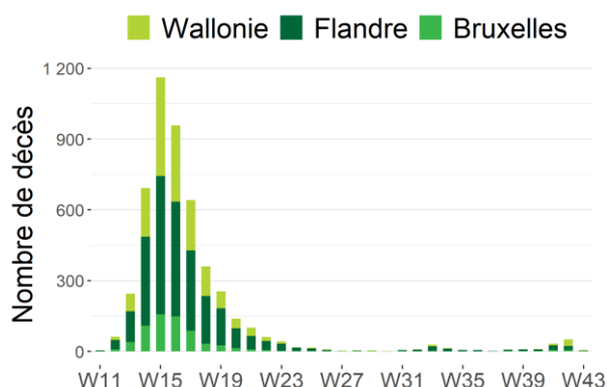
*L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 26 décès

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.

Total cumulé des décès rapportés à ce jour

Lieu de décès	Flandre		Bruxelles		Wallonie		Belgique	
	N	%	N	%	N	%	N	%
Hôpital	2 422	47%	970	59%	2 028	55%	5 420	52%
<i>Cas confirmés</i>	2 293	95%	926	95%	1 898	94%	5 117	94%
<i>Cas possibles</i>	129	5%	44	5%	130	6%	303	6%
Maison de repos	2 669	52%	667	41%	1 622	44%	4 958	47%
<i>Cas confirmés</i>	1 916	72%	246	37%	474	29%	2 636	53%
<i>Cas possibles</i>	753	28%	421	63%	1 148	71%	2 322	47%
Autres collectivités résidentielles	19	0%	1	0%	20	1%	40	0%
Domicile et autre	16	0%	7	0%	31	1%	54	1%
Inconnu	17	0%	0	0%	0	0%	17	0%
TOTAL	5 143	100%	1 645	100%	3 701	100%	10 489	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	181 962	1 513	96 396	905
Belgium	230 387	10 443	89 691	783
Netherlands	235 954	6 759	95 633	553
France	910 277	33 623	286 003	427
Slovenia	14 477	164	7 903	380
United Kingdom	741 212	43 726	225 641	339
Luxembourg	10 888	133	1 963	320
Spain	974 449	33 992	149 039	318
Slovakia	30 695	92	17 203	316
Iceland	4 101	11	1 121	314
Malta	4 737	45	1 410	286
Liechtenstein	227	1	98	255
Ireland	50 993	1 852	12 442	254
Romania	182 854	5 931	45 363	234
Portugal	101 860	2 198	21 975	214
Poland	183 248	3 614	81 168	214
Croatia	25 973	374	8 176	201
Austria	66 611	919	16 725	189
Hungary	48 757	1 211	16 459	168
Italy	423 578	36 616	95 992	159
Bulgaria	30 527	1 008	8 657	124
Denmark	35 844	686	5 787	100
Cyprus	2 687	25	840	96
Lithuania	7 726	113	2 441	87
Germany	373 167	9 836	69 909	84
Latvia	3 494	42	1 368	71
Sweden	103 200	5 918	7 026	69
Greece	25 802	520	5 660	53
Finland	13 555	351	2 853	52
Norway	16 456	278	1 999	38
Estonia	4 085	68	468	35

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