

COVID-19 – BULLETIN EPIDEMIOLOGIQUE DU 28 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	347 289	9 923	13 858*	+40%
Décédés***	11 038	32,7	59,1*	+81%
<i>En hôpital</i>	5 844	25,0	45,4	+82%
<i>En maison de repos</i>	5 079	7,6	13,3	+75%
Admis à l'hôpital	27 775****	295,4	547,3**	+85%

*Du 18 octobre au 24 octobre (données des 3 derniers jours non consolidées).

**Du 21 octobre au 27 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 20 octobre	Mardi 27 octobre	Évolution
Nombre de lits d'hôpital occupés	2 969	5 554	+87%
Nombre de lits USI occupés	486	911	+87%

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 4 OCTOBRE ET LE 27 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
04/10	1 035		
05/10	5 248		
06/10	5 687	37 439 cas au cours de cette période de 7 jours Soit 5 348,4 cas en moyenne par jour Soit une incidence sur une semaine de 325,8/100 000 habitants	
07/10	6 798		
08/10	6 582		
09/10	7 782		
10/10	4 307		
11/10	2 402		
12/10	9 718		
13/10	12 554	69 464 cas au cours de cette période de 7 jours Soit 9 923,4 cas en moyenne par jour Soit une incidence sur une semaine de 604,4/100 000 habitants	
14/10	12 238		
15/10	11 692		
16/10	13 126		
17/10	7 734		Soit 39,6% d'augmentation entre les deux périodes
18/10	4 277		Soit une incidence sur une période 14 jours de 1448,5 nouveaux cas/100 000 habitants
19/10	15 073		
20/10	18 639	97 006 cas au cours de cette période de 7 jours Soit 13 858,0 cas en moyenne par jour Soit une incidence sur une semaine de 844,1/100 000 habitants	
21/10	16 628		
22/10	16 297		
23/10	16 204		
24/10	9 888		
25/10	4 169	Les données rapportées pour les derniers jours nécessitent invariablement une consolidation progressive, expliquée entre autres par le délai entre le prélèvement et le rapportage.	
26/10	4 629		
27/10	57		

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 (21/10 au 27/10)	1,442	1,397-1,489

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**.

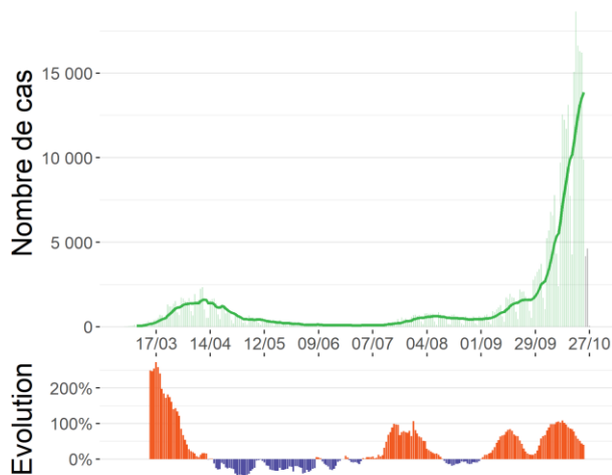
	Estimation médiane	Limite inférieure (quantile 2.5)	Limite supérieure (quantile 97.5)
Anvers	1,177	1,153	1,202
Brabant flamand	1,198	1,172	1,224
Brabant wallon	1,170	1,137	1,204
Flandre-Occidentale	1,396	1,364	1,429
Flandre-Orientale	1,434	1,405	1,464
Hainaut	1,227	1,208	1,246
Liège	1,187	1,169	1,205
Limbourg	1,268	1,225	1,313
Luxembourg	1,222	1,176	1,268
Namur	1,190	1,160	1,221
Bruxelles	1,105	1,086	1,124
Communauté germanophone	1,059	0,985	1,135

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

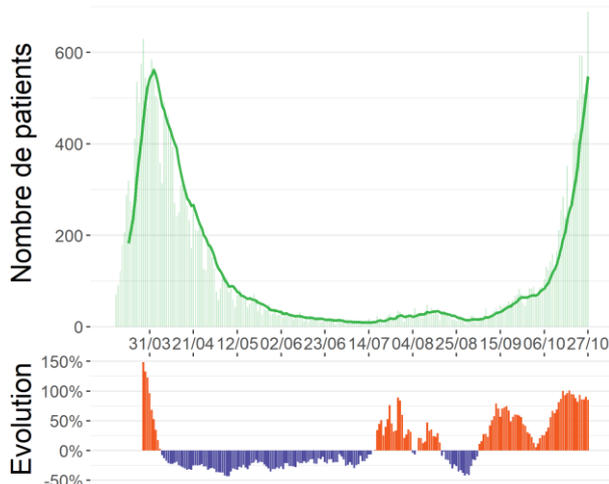
Les quatre indicateurs clés sont présentés ci-dessous avec la moyenne mobile sur 7 jours (ligne verte). Cette moyenne mobile est utilisée pour illustrer une tendance. Cela a entre autre pour conséquence de lisser la courbe et atténuer les variations journalières.

Evolution des nouveaux cas confirmés



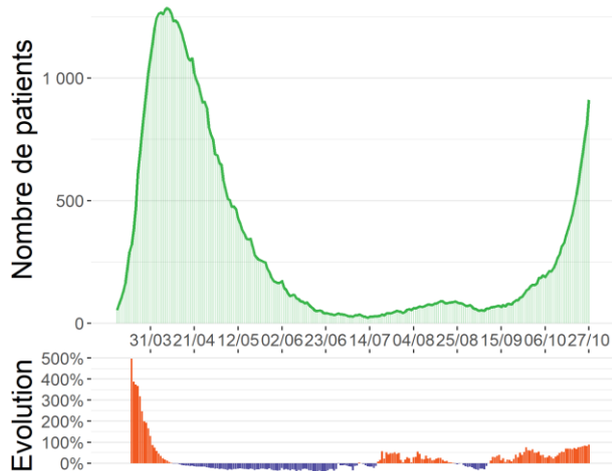
Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

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



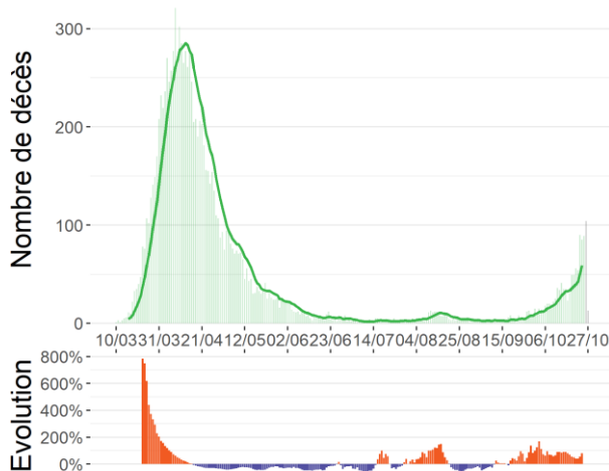
Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de patients en USI



Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de décès

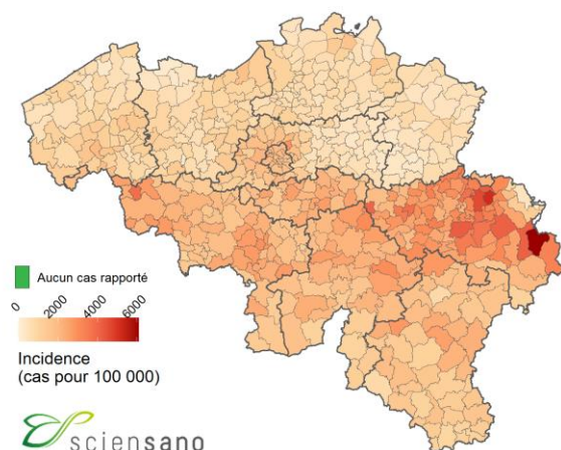


Source : Surveillance mortalité COVID-19 (Sciensano)

1.4. SITUATION RÉCENTE

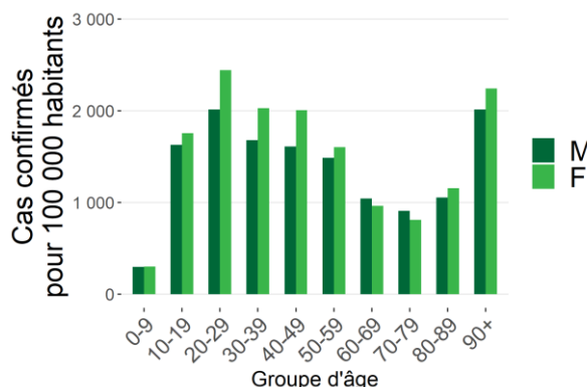
Les chiffres ci-dessous montrent la répartition géographique et la distribution par âge et par sexe pour les 14 derniers jours (données consolidées).

Distribution des cas confirmés par 100 000 habitants entre le 11/10 et le 24/10



Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

Nombre de cas confirmés par groupe d'âge et sexe par 100 000 habitants entre le 11/10 et le 24/10



Note : L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 821 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).

	11/10-17/10	18/10-24/10	Changement (valeur absolue)	Changement (pourcent)	Incidence par 100 000 (14 jours)
Belgique	69 464	97 006	27 542	+40%	1448
Anvers	6 522	9 050	2 528	+39%	833
Brabant flamand	5 767	8 080	2 313	+40%	1198
Brabant wallon	3 382	4 693	1 311	+39%	1989
Flandre-Occidentale	4 027	7 063	3 036	+75%	923
Flandre-Orientale	4 641	9 049	4 408	+95%	898
Hainaut	11 782	15 880	4 098	+35%	2054
Liège	13 516	17 035	3 519	+26%	2753
Limbourg	1 988	3 159	1 171	+59%	587
Luxembourg	1 899	2 676	777	+41%	1595
Namur	4 491	6 007	1 516	+34%	2117
Bruxelles	10 580	13 035	2 455	+23%	1938
Communauté germanophone	638	760	122	+19%	1803

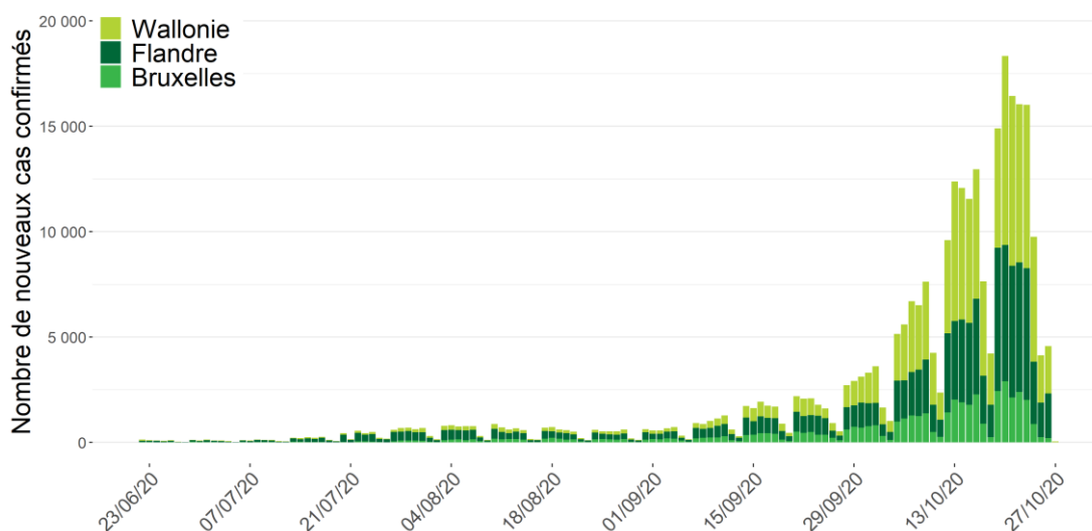
2. Description de l'épidémie à partir du 22 juin 2020

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 18 octobre au 24 octobre, 97 006 nouveaux cas ont été diagnostiqués. Parmi ces 97 006 nouveaux cas, 36 401 (38%) étaient rapportés en Flandre, 46 291 (48%) en Wallonie, dont 760 cas pour la communauté germanophone, et 13 035 (13%) à Bruxelles. Données non disponibles ou résidence à l'étranger pour 1279 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 27 octobre 2020, à 16 heures.

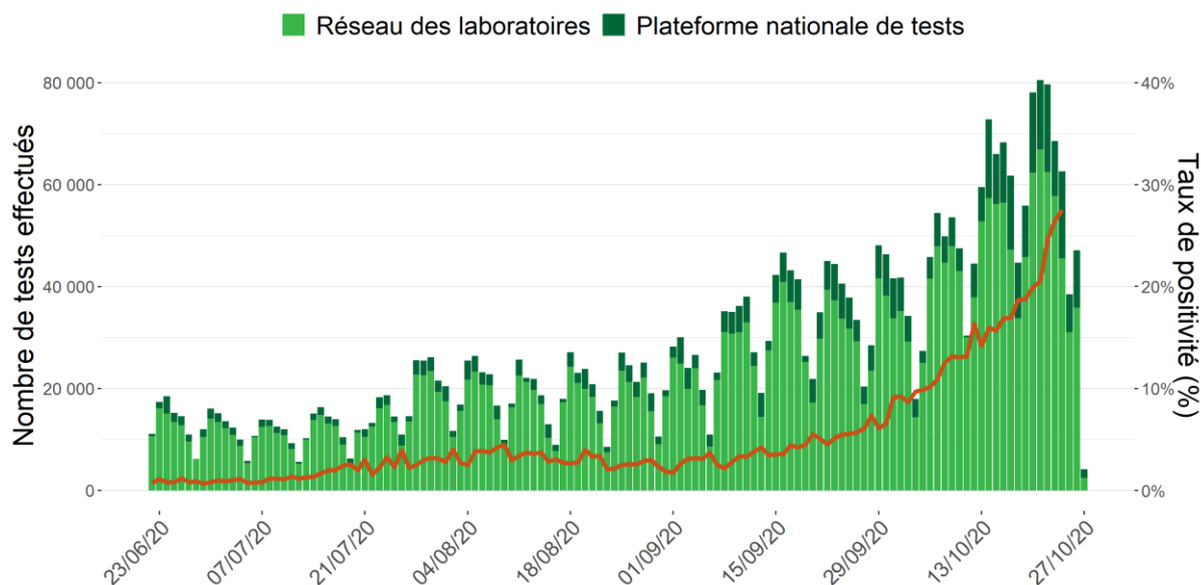
*Lorsque le code postal de la personne est manquant, la région du laboratoire qui a effectué le test a été prise en compte (excepté pour le CNR).

**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 18 octobre au 24 octobre, 469 931 tests ont été effectués, soit une moyenne journalière de 67 133 tests.

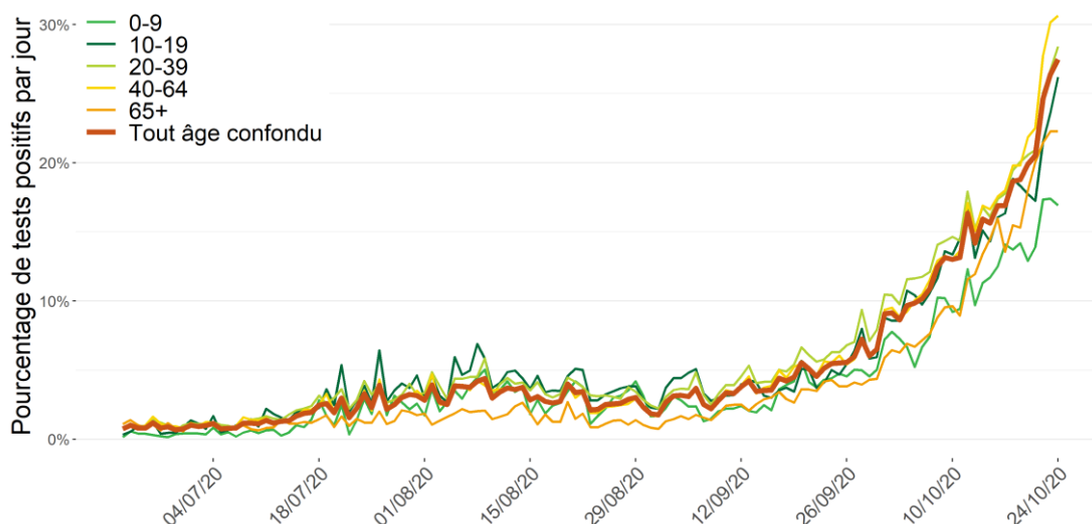
Tests diagnostiques effectués par la plateforme nationale de tests et par les laboratoires cliniques, par jour à partir du 22/06/2020



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 18 octobre au 24 octobre, le taux moyen de positivité pour la Belgique est de 22,5%.

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



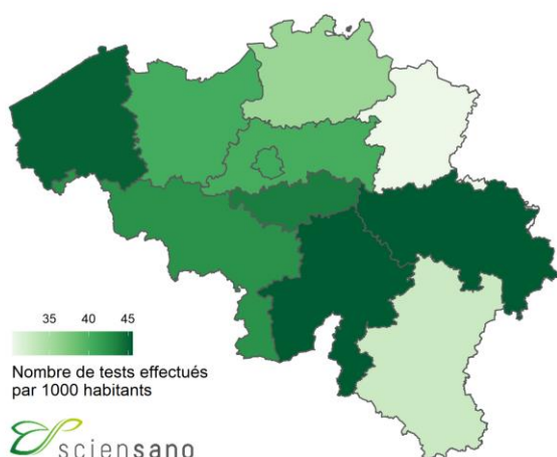
Note: Les données des trois derniers jours doivent encore être consolidées

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 18 octobre au 24 octobre (dernière semaine de données consolidées).

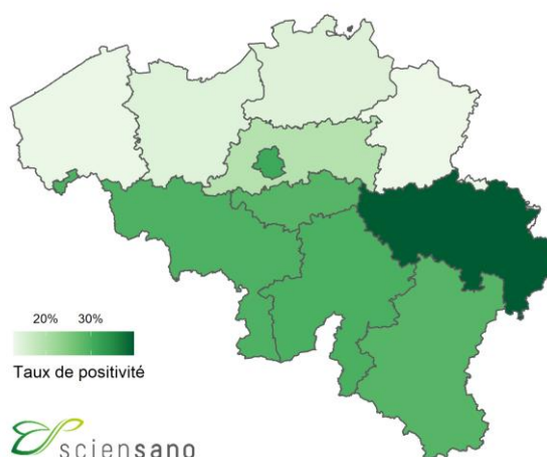
	Nombre de tests	Nombre de tests/ 100 000 hab	Nombre de tests positifs	% de tests positifs*
Belgique	469 931	4 089	105 934	22,5%
Anvers	66 708	3 568	9 629	14,4%
Brabant flamand	46 505	4 023	8 926	19,2%
Brabant wallon	17 729	4 367	5 115	28,9%
Flandre-Occidentale	54 195	4 513	7 016	12,9%
Flandre-Orientale	61 549	4 035	8 857	14,4%
Hainaut	57 214	4 248	16 932	29,6%
Liège	50 576	4 557	19 993	39,5%
Limbourg	26 558	3 027	3 387	12,8%
Luxembourg	9 340	3 257	2 699	28,9%
Namur	22 585	4 555	6 714	29,7%
Bruxelles	49 480	4 062	15 287	30,9%
Communauté germanophone	2 327	3 002	915	39,3%

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

Nombre de tests effectués par province, par 1000 habitants entre le 18/10 et le 24/10



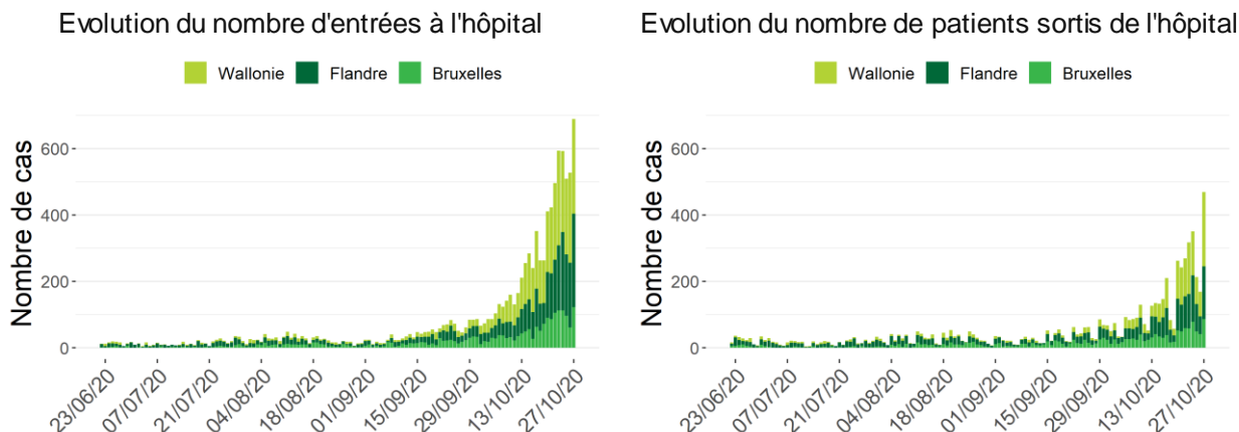
Taux de positivité par province entre le 18/10 et le 24/10



2.3. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

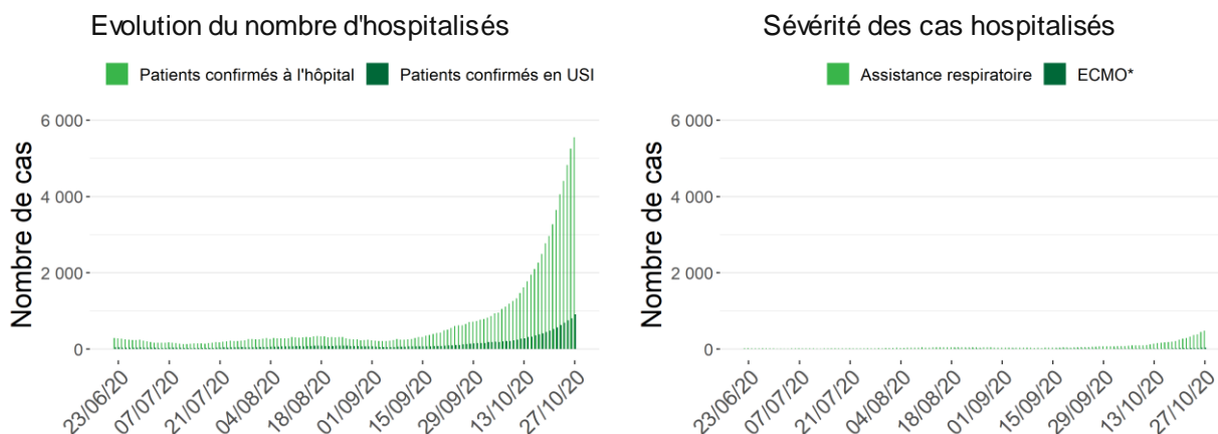
Au cours de la période du 21 octobre au 27 octobre, 3 831 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire ont été hospitalisés et 2 030 personnes ont quitté l'hôpital.

À noter que 3 741 (sur les 3 831) nouvelles admissions ont été rapportées avec une distinction selon la provenance du patient. Pour la période du 21 octobre au 27 octobre, 268 (sur les 3 741) 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 27 octobre, 5 554 lits d'hôpital dont 911 lits en unité de soins intensifs étaient occupés par des patients COVID-19 confirmés en laboratoire ; 483 patients nécessitaient une assistance respiratoire et 39 une ECMO. Au cours des 7 derniers jours, le nombre total de lits d'hôpital occupés a augmenté de 2585, dont 425 lits occupés supplémentaires en soins intensifs.



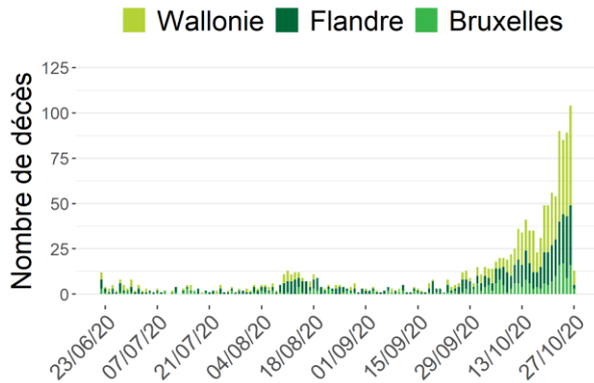
*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (27 octobre 2020)

*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

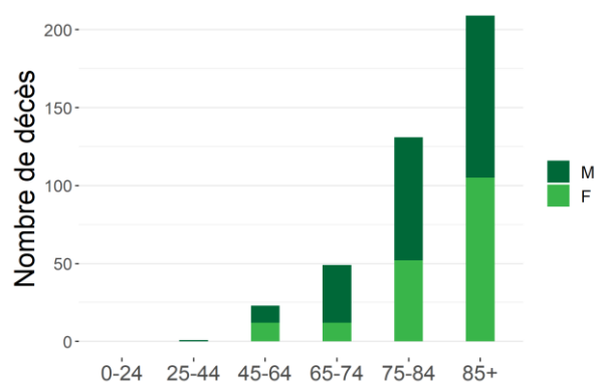
2.4. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ

Pour la période du 18 octobre au 24 octobre, 414 décès ont été rapportés ; 138 en Flandre, 212 en Wallonie et 64 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

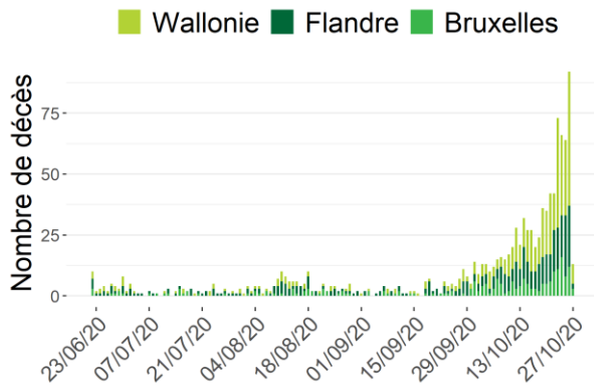


Distribution du nombre de décès COVID-19 par âge et sexe

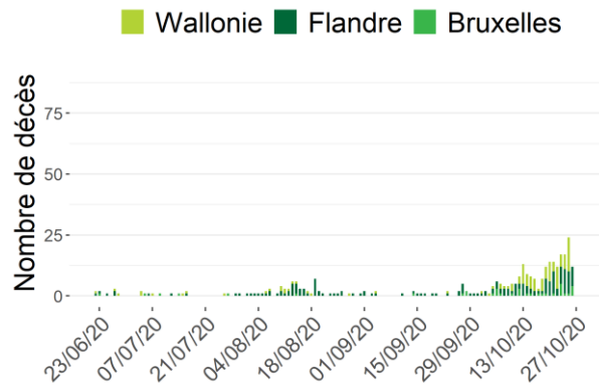


Note : Les données des dernières 72 heures doivent encore être consolidées.

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

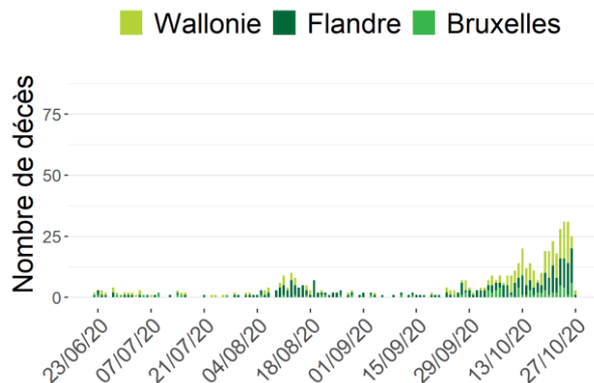


Evolution du nombre de décès COVID-19 en maisons de repos par région et date de décès



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

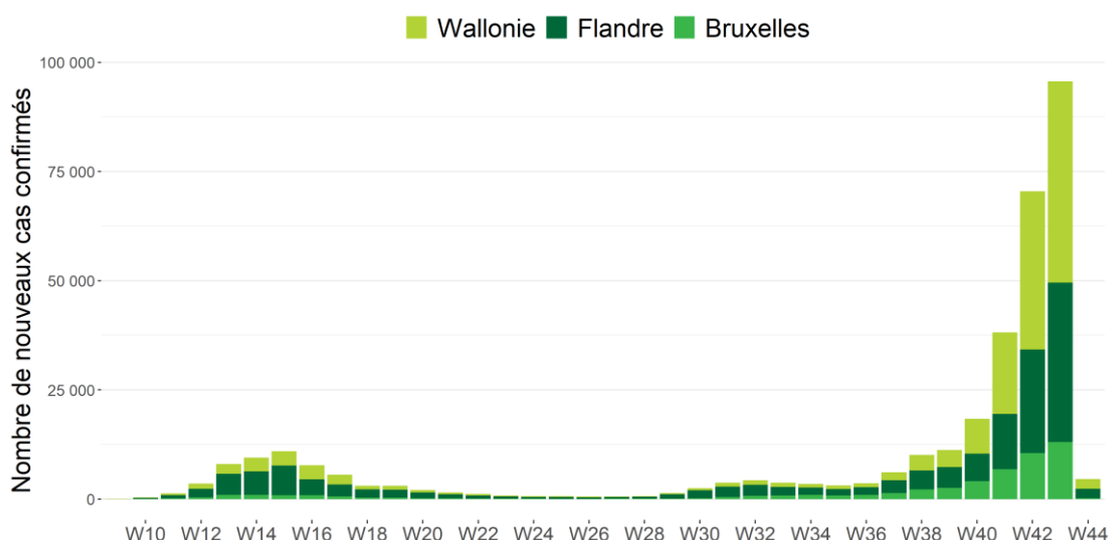


3. Aperçu de l'épidémie dans son ensemble

3.1. DISTRIBUTION ET ÉVOLUTION DES CAS DE COVID-19

A ce jour, un total de 347 289 cas confirmés ont été rapportés ; 143 297 cas (41%) en Flandre, 146 903 (42%) cas en Wallonie, dont 2 103 cas pour la communauté germanophone, et 52 648 (15%) cas à Bruxelles. Les données sur le lieu de résidence n'étaient pas disponibles pour 4 441 cas (1%).

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

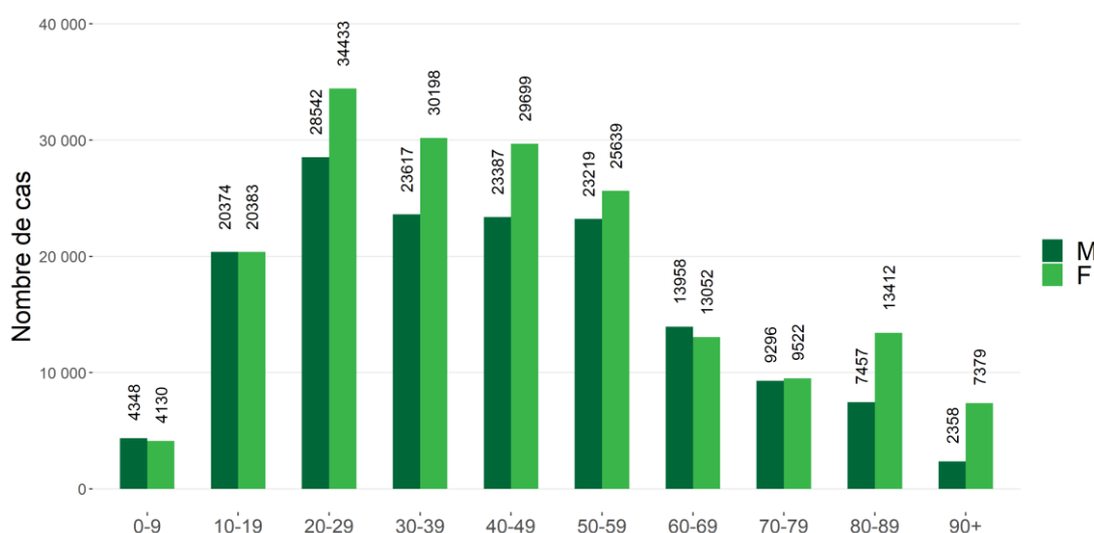


Source : CNR, laboratoiresclinique et plateforme nationale. Cas rapportés à Sciensano au 27 octobre 2020, à 16 heures.

*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.

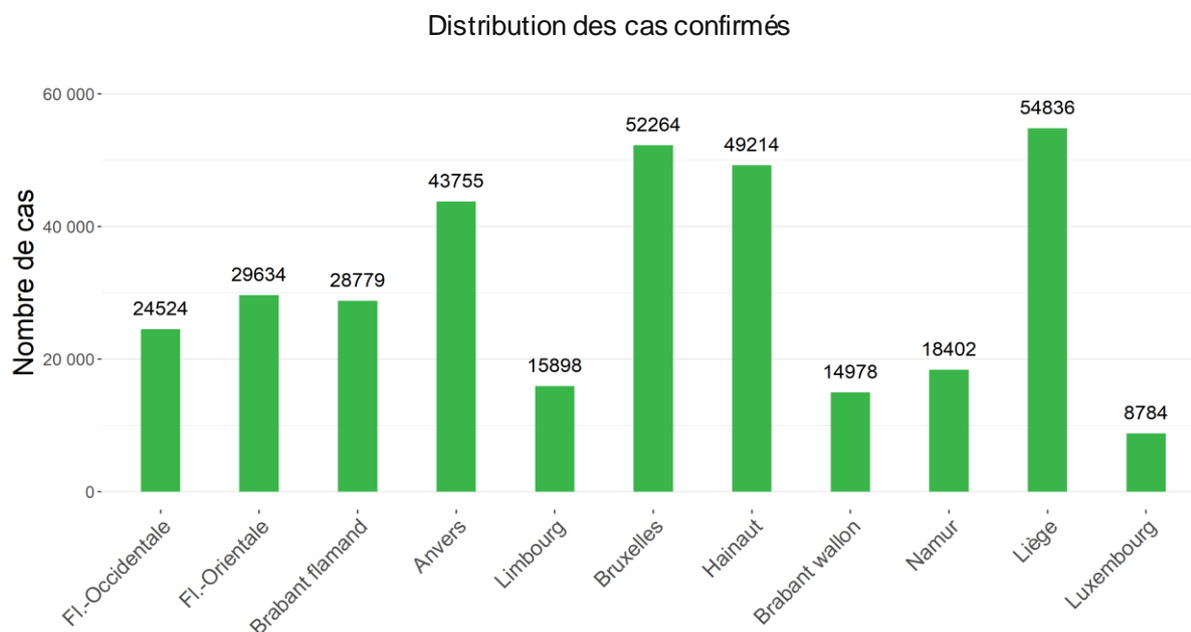
Distribution par âge et sexe des cas confirmés*



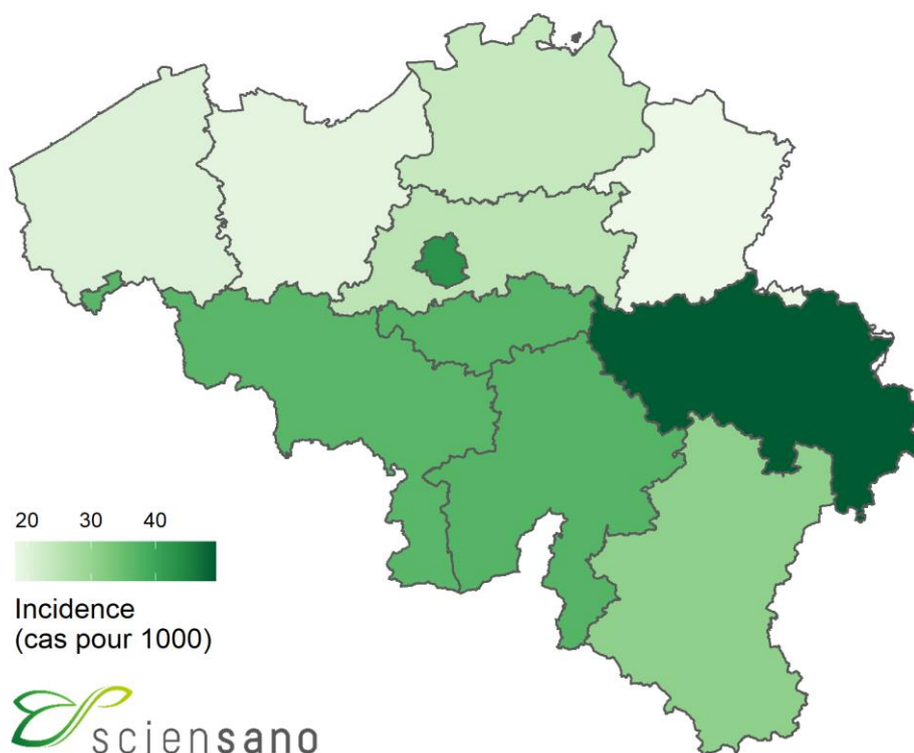
*Cette figure représente la répartition par âge de tous les cas confirmés. Elle ne reflète pas la gravité de la maladie pour un groupe d'âge particulier. L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 2886 cas.

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

3.2.1. Par province et pour la région bruxelloise

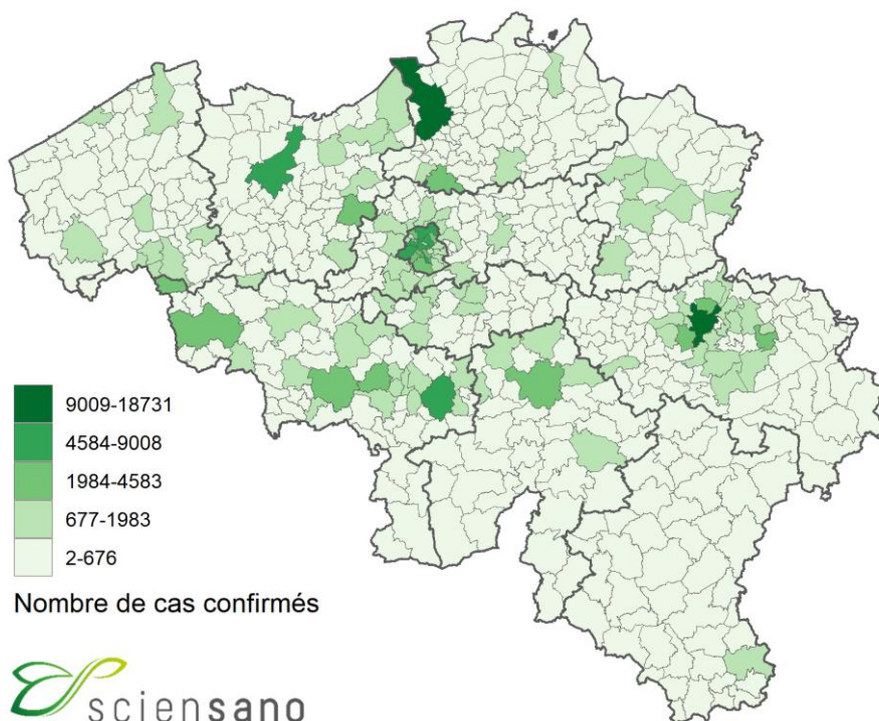


Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants

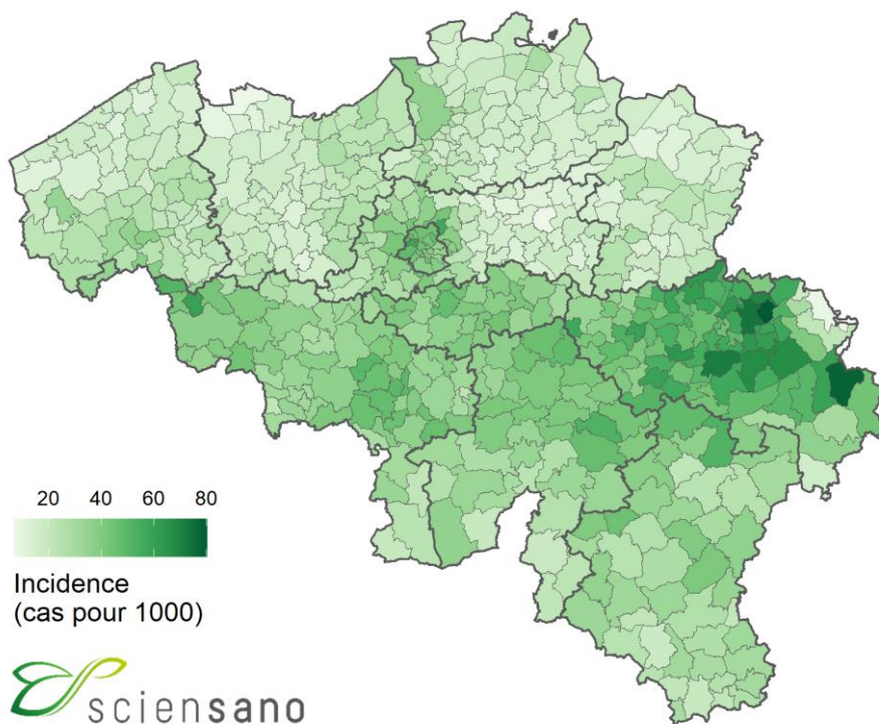


3.2.2. Par commune

Nombre total de cas confirmés



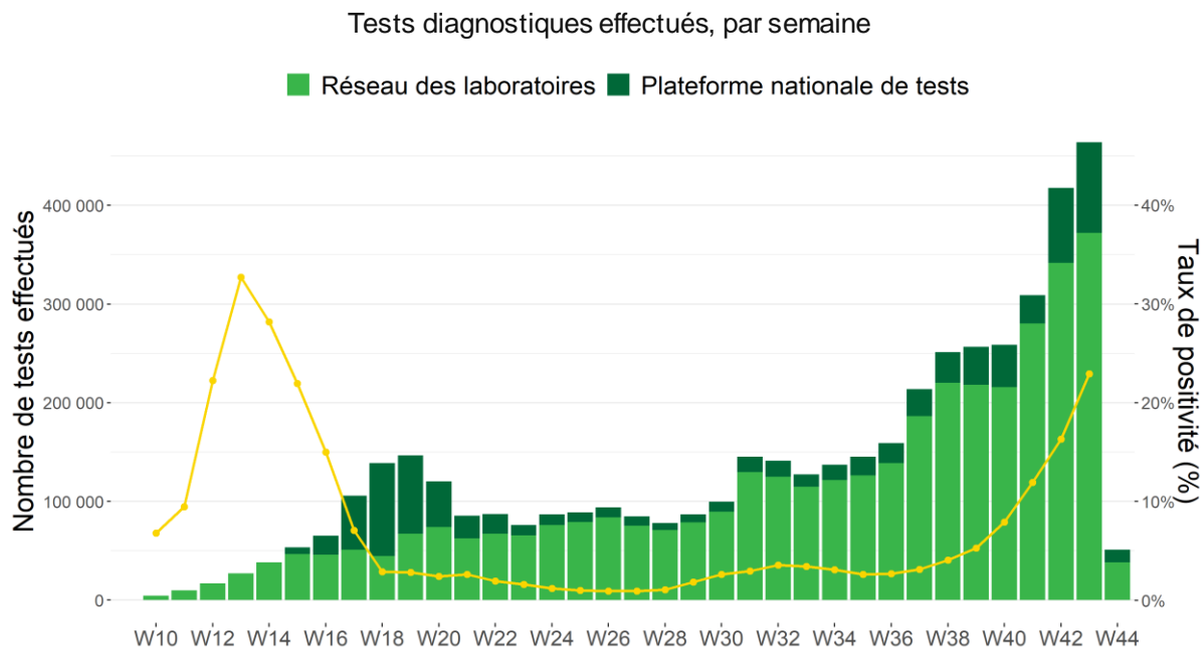
Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants



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

Entre début mars et le 27 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 3 806 011.

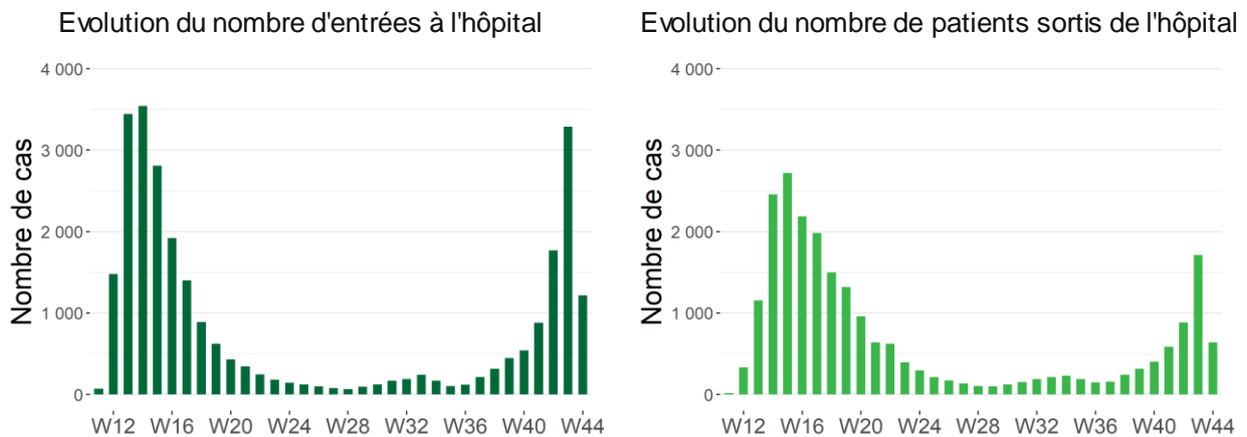
Depuis le 10/04, 866 822 tests ont été réalisés par la plateforme nationale de tests en maisons de repos, autres collectivités résidentielles et centres de triage.



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.

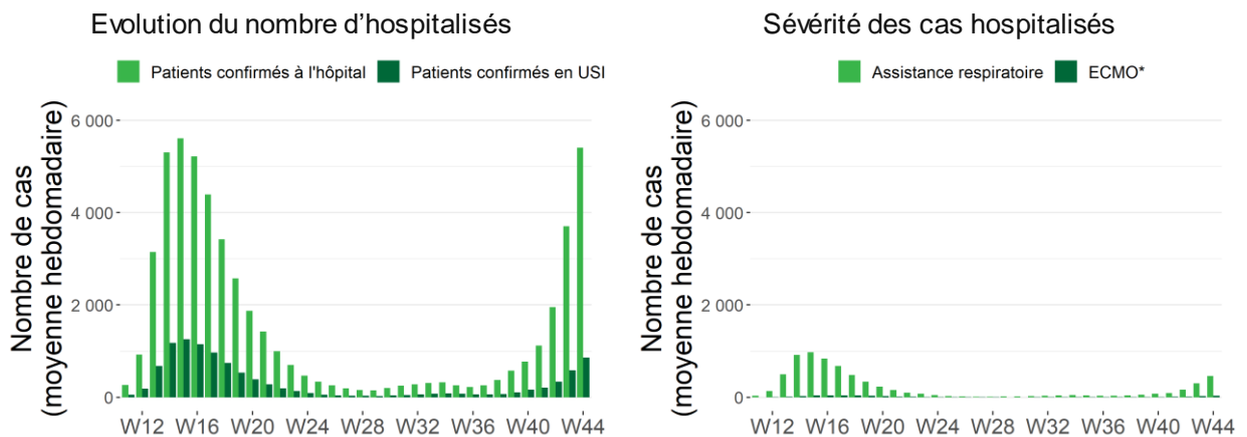
3.4. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

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 27 octobre, 27 775 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire sont entrés à l'hôpital et 23 509 personnes ont quitté l'hôpital.



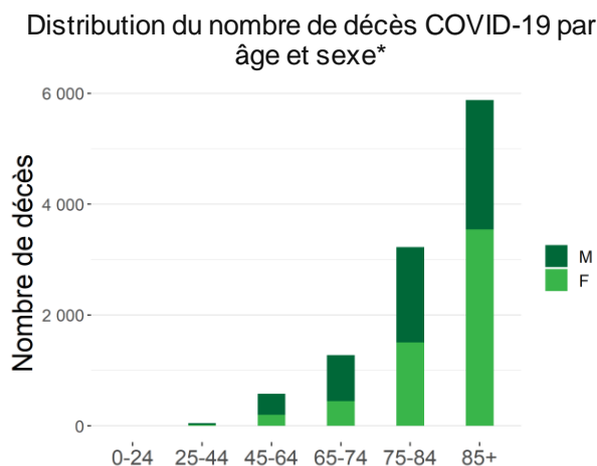
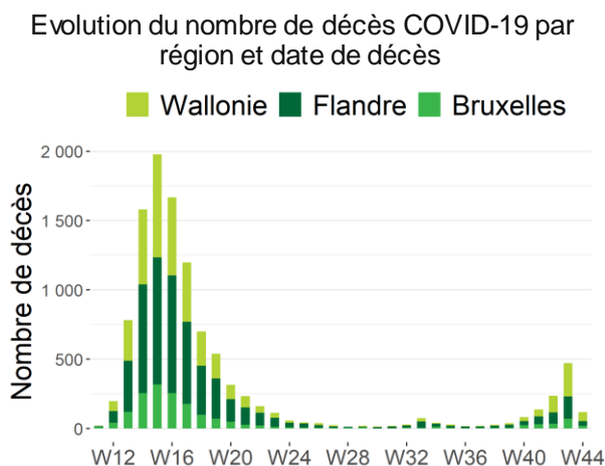
*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (27 octobre 2020)

*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

3.5. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ

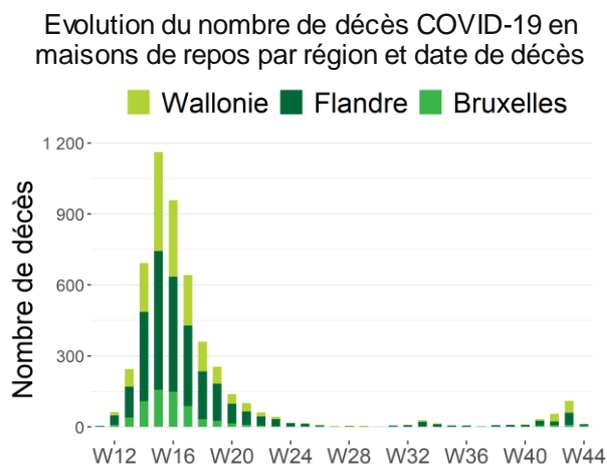
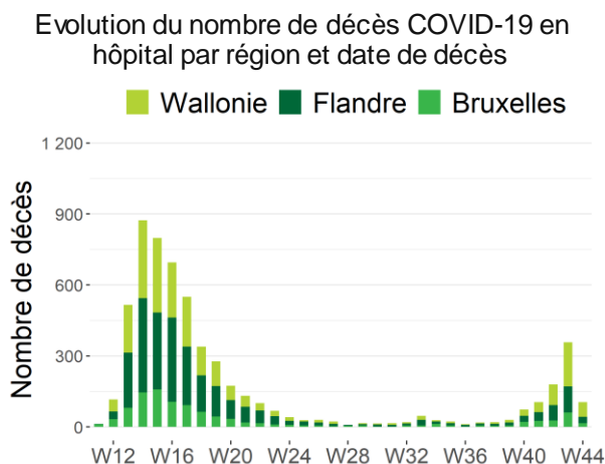
Il s'agit des décès rapportés par les autorités, complétés à partir du 24 mars par les données transmises par les hôpitaux. Les décès sont présentés par date de décès, et classés par région en fonction du lieu de décès.

A la clôture de ce rapport, un total de 11 038 décès ont été rapportés ; 5 322 (48%) en Flandre, 3 987 (36%) en Wallonie, et 1 729 (16%) à Bruxelles. Depuis le dernier bulletin, 3 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 27 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	2 545	48%	1 041	60%	2 258	57%	5 844	53%
<i>Cas confirmés</i>	2 411	95%	993	95%	2 125	94%	5 529	95%
<i>Cas possibles</i>	134	5%	48	5%	133	6%	315	5%
Maison de repos	2 725	51%	680	39%	1 674	42%	5 079	46%
<i>Cas confirmés</i>	1 967	72%	256	38%	524	31%	2 747	54%
<i>Cas possibles</i>	758	28%	424	62%	1 150	69%	2 332	46%
Autres collectivités résidentielles	19	0%	1	0%	24	1%	44	0%
Domicile et autre	16	0%	7	0%	31	1%	54	0%
Inconnu	17	0%	0	0%	0	0%	17	0%
TOTAL	5 322	100%	1 729	100%	3 987	100%	11 038	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	268 370	2 365	146 949	1 380
Belgium	333 624	10 899	149 622	1 306
Luxembourg	14 399	147	4 668	760
Slovenia	24 080	188	15 248	733
Netherlands	301 249	7 062	119 955	694
Liechtenstein	413	1	264	688
France	1 165 278	35 018	421 799	629
Slovakia	45 155	165	24 800	455
Spain	1 098 320	35 031	202 234	431
United Kingdom	894 690	44 998	277 002	416
Croatia	37 208	452	16 587	407
Poland	263 929	4 483	133 719	352
Portugal	121 133	2 343	33 220	323
Austria	85 048	988	28 457	321
Malta	5 373	50	1 529	310
Italy	542 789	37 479	183 220	304
Ireland	58 067	1 885	14 716	300
Romania	212 492	6 470	55 140	284
Iceland	4 504	11	922	258
Hungary	63 642	1 535	23 780	243
Bulgaria	40 132	1 136	15 143	216
Cyprus	3 636	25	1 589	181
Lithuania	10 949	136	4 701	168
Denmark	41 412	708	8 601	148
Germany	449 275	10 098	119 822	144
Latvia	4 757	60	1 992	104
Sweden	110 594	5 933	9 882	97
Greece	31 496	581	8 844	82
Finland	14 970	354	2 758	50
Norway	17 908	279	2 384	45
Estonia	4 428	73	545	41

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