

COVID-19 – BULLETIN EPIDEMIOLOGIQUE DU 12 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****	162 258	2 202	4 154*	+89%
Décédés***	10 191	9,4	16,1*	+71%
En hôpital	5 189	7,7	12,6	+63%
En maison de repos	4 892	1,7	3,6	+108%
Admis à l'hôpital	21 499****	77,3	125,6**	+62%

*Du 2 octobre au 8 octobre (données des 3 derniers jours non consolidées).

**Du 5 octobre au 11 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.

*****À partir du 26 septembre, le nombre de cas confirmés de COVID-19 provient de la base de données de la plateforme Healthdata.be. Pour plus d'informations, se référer à la question 3.2 du [document « questions fréquemment posées »](#)

Occupation des lits d'hôpital	Dimanche 4 octobre	Dimanche 11 octobre	Évolution
Nombre de lits d'hôpital occupés	866	1 329	+53%
Nombre de lits USI occupés	186	243	+31%

Les données de ce tableau ne peuvent pas être comparées avec celles du tableau de la veille en raison d'un éventuel retard dans la déclaration des données et de petites corrections qui peuvent être apportées en permanence.

1.1. NOMBRE DE PERSONNES DIAGNOSTIQUÉES (PCR ET ANTIGÈNE) ENTRE LE 18 SEPTEMBRE ET LE 11 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
18/09	1 709		
19/09	894		
20/09	461		
21/09	2 202		
22/09	2 074		
23/09	2 096		
24/09	1 795		
25/09	1 622		
26/09	942		
27/09	538	11 231 cas au cours de cette période de 7 jours	
28/09	2 777	Soit 1 604,4 cas en moyenne par jour	
29/09	2 978	Soit une incidence sur une semaine de 97,7/100 000 habitants	
30/09	3 232		
01/10	3 328		Soit 88,6% d'augmentation entre les deux périodes
02/10	3 632		Soit une incidence sur une période 14 jours de 387,1 nouveaux cas/100 000 habitants
03/10	1 643		
04/10	1 030	29 076 cas au cours de cette période de 7 jours	
05/10	5 088	Soit 4 153,7 cas en moyenne par jour	
06/10	5 517	Soit une incidence sur une semaine de 253,0/100 000 habitants	
07/10	6 505		
08/10	5 661		
09/10	3 566		
10/10	618	Les données rapportées pour les derniers jours nécessitent invariablement une consolidation progressive, expliquée entre autres par le délai entre le prélèvement et le rapportage.	
11/10	5		

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 (5/10 au 11/10)	1,391	1,301-1,485

1.2.2. Taux de reproduction par province

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

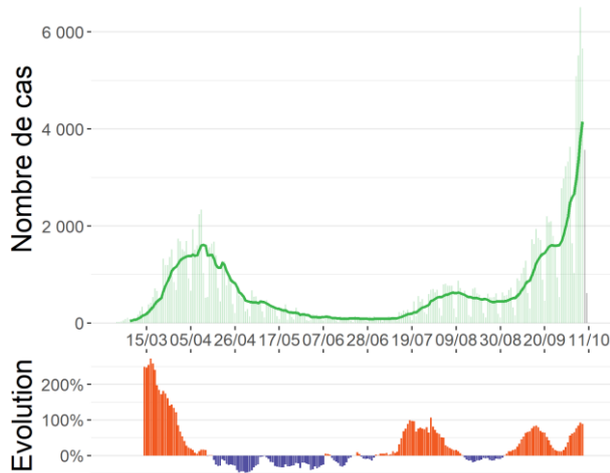
	Estimation médiane	Limite inférieure (quantile 2.5)	Limite supérieure (quantile 97.5)
Anvers	1,338	1,290	1,386
Brabant flamand	1,534	1,475	1,593
Brabant wallon	1,674	1,597	1,754
Bruxelles	1,384	1,348	1,420
Flandre-Occidentale	1,520	1,441	1,600
Flandre-Orientale	1,530	1,463	1,598
Hainaut	1,646	1,596	1,697
Liège	1,562	1,516	1,609
Limbourg	1,598	1,490	1,709
Luxembourg	1,912	1,794	2,034
Namur	1,721	1,642	1,801
Communauté germanophone	1,276	0,981	1,610

Il est important de souligner que les valeurs estimées dépendent des choix méthodologiques utilisés dans le programme de modélisation et dépendent de l'objectif recherché ou des limites liées aux données. Un modèle n'est pas meilleur qu'un autre. Ils se complètent mutuellement car ils permettent d'avoir une vision plus globale de l'évolution de l'épidémie en Belgique. Un avantage du R_t basé sur les hospitalisations est qu'il n'est pas affecté par les différences temporelles dans la (sous-)déclaration de cas, ce qui est le cas pour le R_t basé sur les nouveaux cas diagnostiqués. D'autre part, un avantage du R_t basé sur les nouveaux cas diagnostiqués est qu'il est plus sensible aux changements soudains du nombre de cas. Cependant, cette variabilité plus élevée entraîne également plus de difficultés concernant l'interprétation de cette estimation.

1.3. TENDANCES

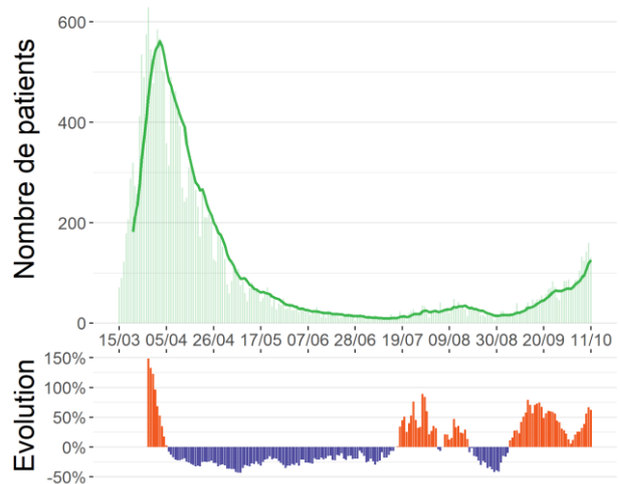
Les quatre indicateurs clés sont présentés ci-dessous avec la moyenne mobile sur 7 jours (ligne verte). Cette moyenne mobile est utilisée pour illustrer une tendance. Cela a entre autre pour conséquence de lisser la courbe et atténuer les variations journalières.

Evolution des nouveaux cas confirmés



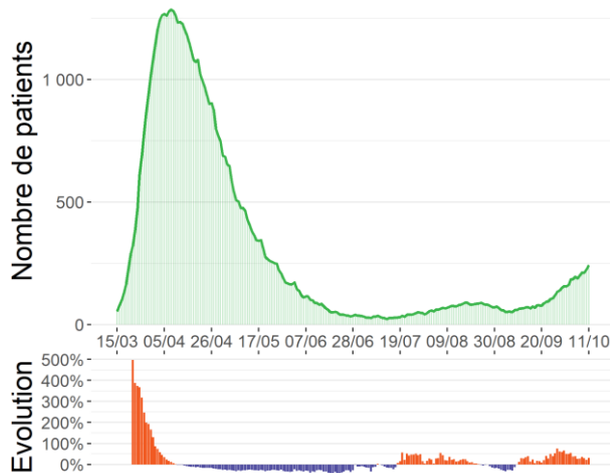
Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

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



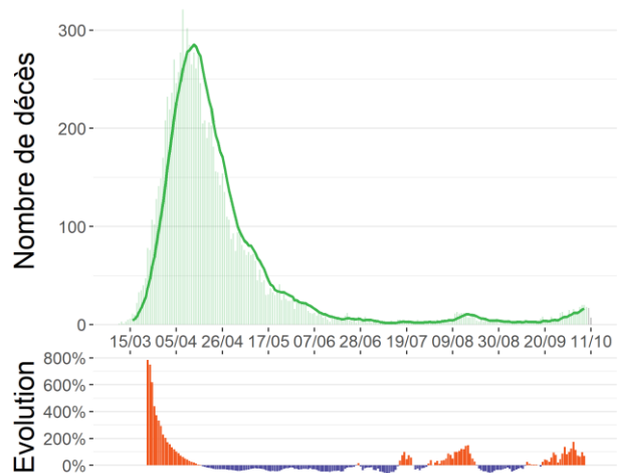
Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de patients en USI



Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de décès

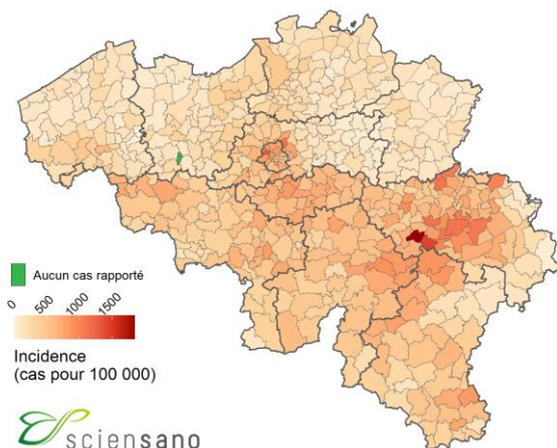


Source : Surveillance mortalité COVID-19 (Sciensano)

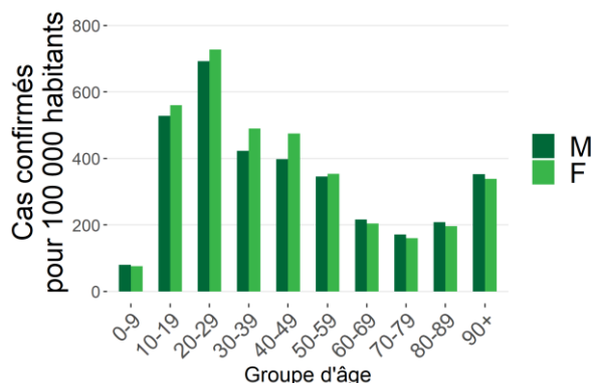
1.4. SITUATION RÉCENTE

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

Distribution des cas confirmés par 100 000 habitants entre le 25/9 et le 8/10



Nombre de cas confirmés par groupe d'âge et sexe par 100 000 habitants entre le 25/9 et le 8/10



Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

Note : L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 1851 cas

Evolution du nombre de cas par province pour les 14 derniers jours (données consolidées).

	25/9-1/10	2/10-8/10	Changement (valeur absolue)	Changement (pourcent)	Incidence par 100 000 (14 jours)
Belgique	15 417	29 076	13 659	+89%	387
Anvers	2 041	2 991	950	+47%	269
Brabant flamand	1 365	2 610	1 245	+91%	344
Brabant wallon	768	1 761	993	+129%	623
Bruxelles	3 525	5 719	2 194	+62%	759
Flandre-Occidentale	744	1 397	653	+88%	178
Flandre-Orientale	1 102	1 978	876	+79%	202
Hainaut	1 717	4 100	2 383	+139%	432
Liège	2 195	4 362	2 167	+99%	591
Limbourg	406	818	412	+101%	140
Luxembourg	358	974	616	+172%	465
Namur	804	1 799	995	+124%	525
Communauté germanophone	51	62	11	+22%	146

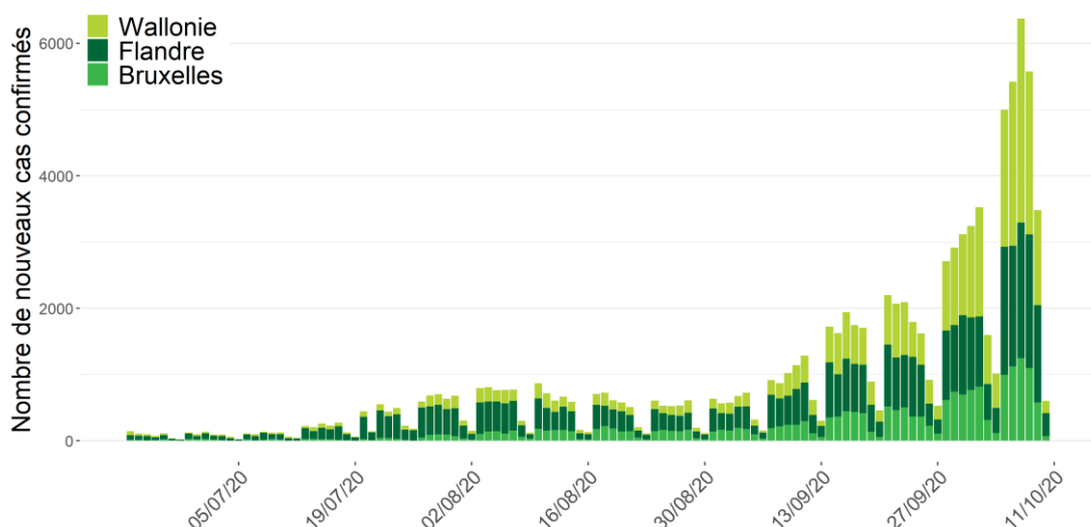
2. Description de l'épidémie à partir du 22 juin 2020

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 2 octobre au 8 octobre, 29 076 nouveaux cas ont été diagnostiqués. Parmi ces 29 076 nouveaux cas, 9 794 (34%) étaient rapportés en Flandre, 12 996 (45%) en Wallonie, et 5 719 (20%) à Bruxelles. Données non disponibles ou résidence à l'étranger pour 567 cas (2%).

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



Source : CNR, laboratoires clinique et plateforme nationale. Cas rapportés à Sciensano au 11 octobre 2020, à 16 heures.

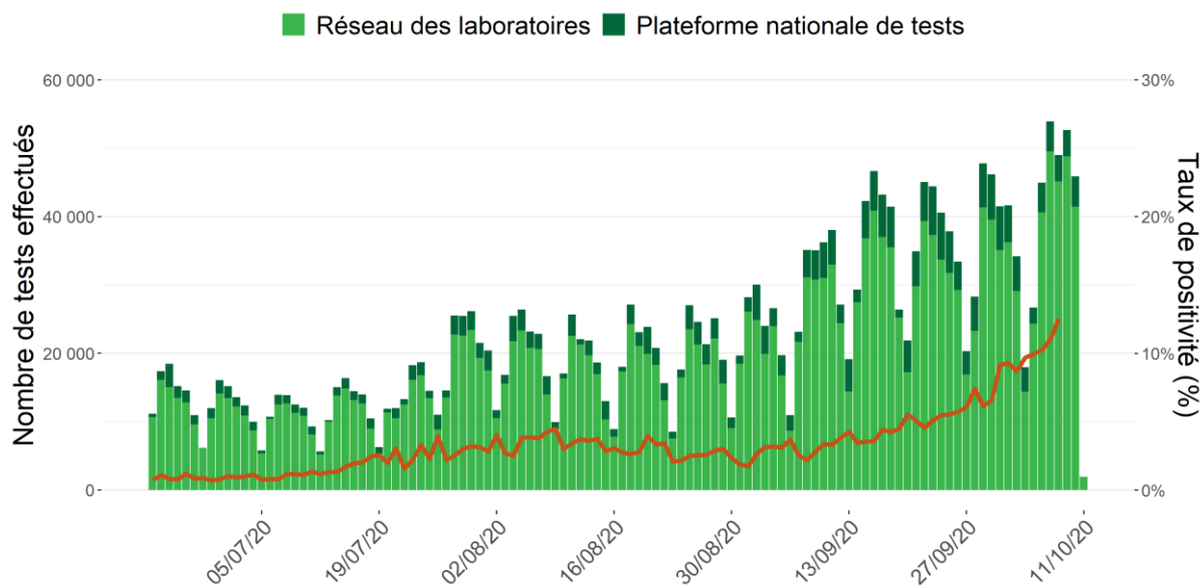
*Lorsque le code postal de la personne est manquant, la région du laboratoire qui a effectué le test a été prise en compte (excepté pour le CNR).

**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 2 octobre au 8 octobre, 268 322 tests ont été effectués, soit une moyenne journalière de 38 332 tests.

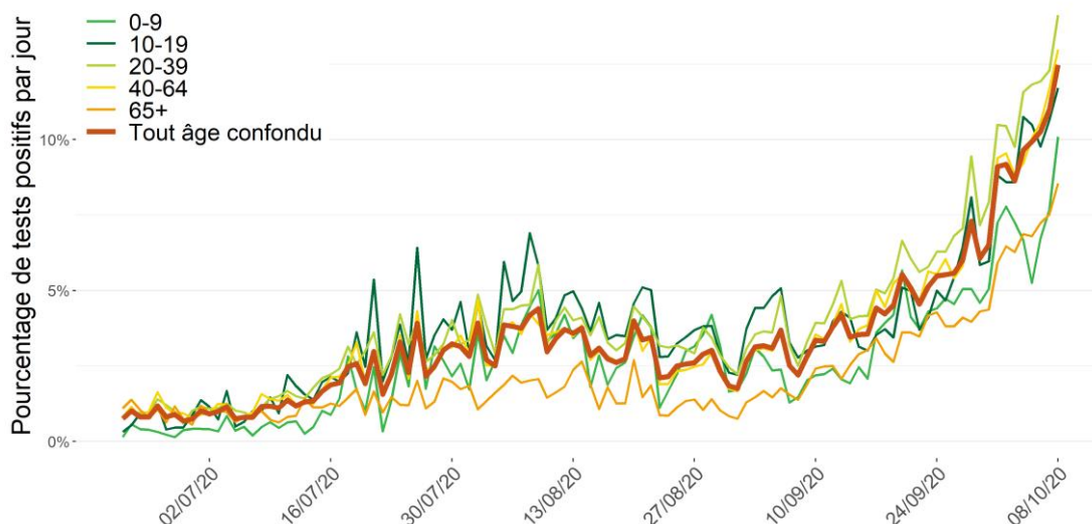
Tests diagnostiques effectués par la plateforme nationale de tests et par les laboratoires cliniques, par jour à partir du 22/06/2020



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 2 octobre au 8 octobre, le taux moyen de positivité pour la Belgique est de 10,4%.

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



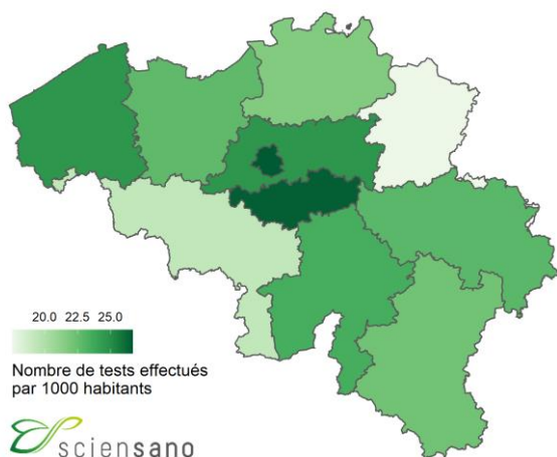
Note: les données des trois derniers jours doivent encore être consolidées

Le tableau ci-dessous présente la répartition par province du **nombre de tests réalisés**, nombre de tests positifs et le taux de positivité pour la période du 2 octobre au 8 octobre (dernière semaine de données consolidées).

Province	Nombre de tests	Nombre de tests/ 100 000 hab	Nombre de tests positifs	% de tests positifs*
Belgique	268 322	2 335	27 915	10,4%
Anvers	40 439	2 163	3 084	7,6%
Brabant flamand	28 453	2 462	2 698	9,5%
Brabant wallon	10 770	2 653	1 616	15,0%
Bruxelles	32 513	2 669	5 848	18,0%
Flandre-Occidentale	29 568	2 462	1 437	4,9%
Flandre-Orientale	34 630	2 270	1 843	5,3%
Hainaut	25 963	1 928	3 470	13,4%
Liège	25 424	2 291	4 151	16,3%
Limbouurg	15 373	1 752	798	5,2%
Luxembourg	6 361	2 218	740	11,6%
Namur	11 644	2 348	1 617	13,9%

*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 2/10 et le 8/10



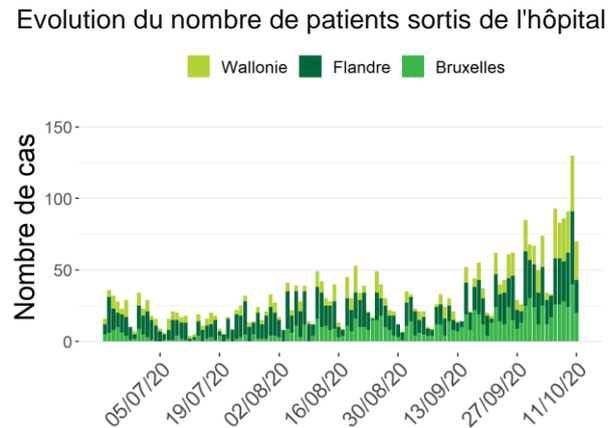
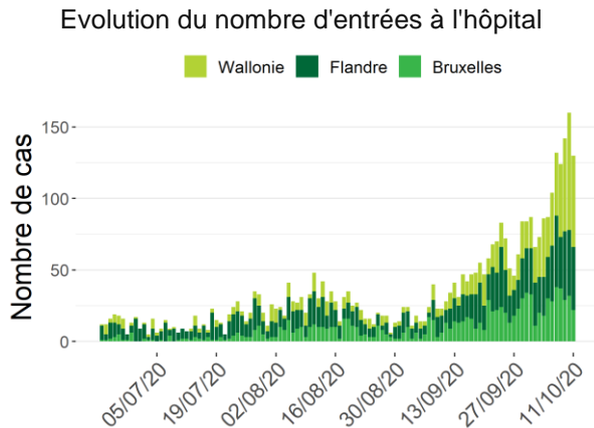
Taux de positivité par province entre le 2/10 et le 8/10



2.3. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

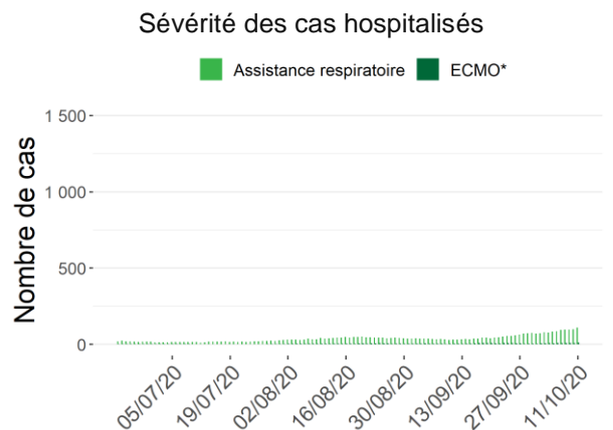
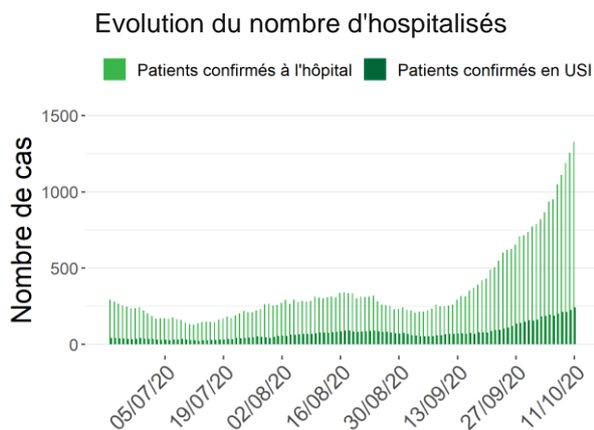
Au cours de la période du 5 octobre au 11 octobre, 879 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire ont été hospitalisés et 586 personnes ont quitté l'hôpital.

À noter que 858 (sur les 879) nouvelles admissions ont été rapportées avec une distinction selon la provenance du patient. Pour la période du 5 octobre au 11 octobre, 74 (sur les 858) 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 11 octobre, 1 329 lits d'hôpital dont 243 lits en unité de soins intensifs étaient occupés par des patients COVID-19 confirmés en laboratoire ; 109 patients nécessitaient une assistance respiratoire et 11 une ECMO. Au cours des 7 derniers jours, le nombre total de lits d'hôpital occupés a augmenté de 463, dont 57 lits occupés supplémentaires en soins intensifs.



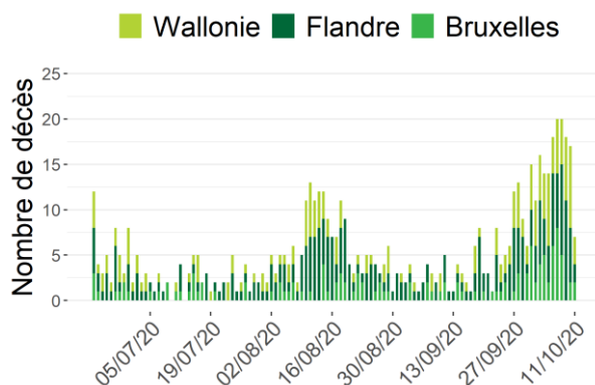
*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (11 octobre 2020)

*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

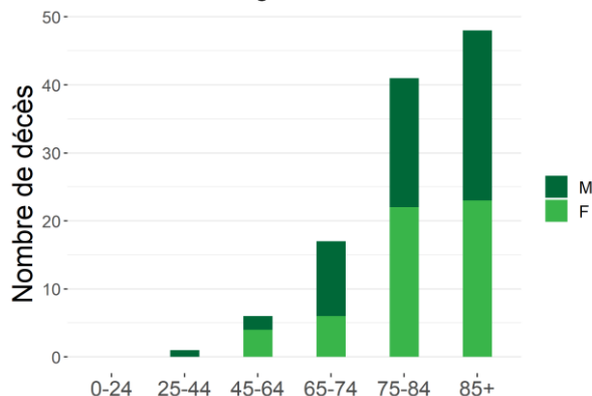
2.4. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ

Pour la période du 2 octobre au 8 octobre, 113 décès ont été rapportés ; 43 en Flandre, 38 en Wallonie et 32 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

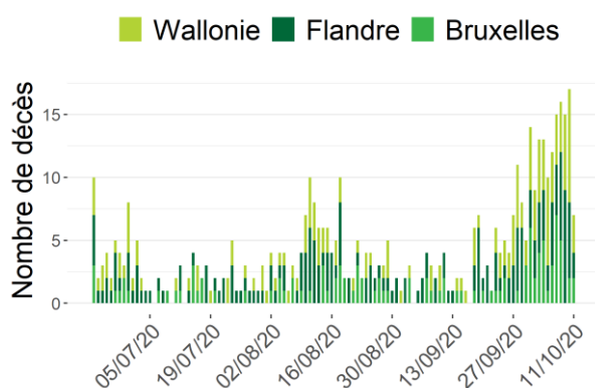


Distribution du nombre de décès COVID-19 par âge et sexe

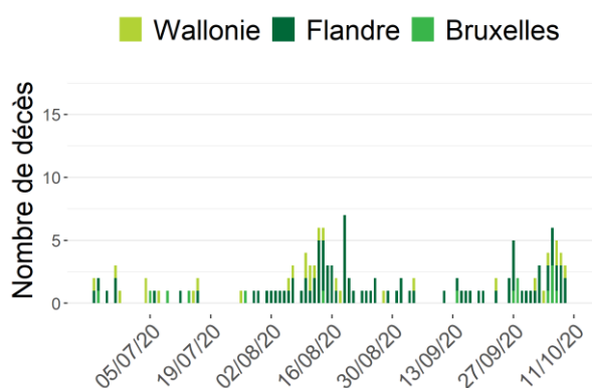


Note : Les données des dernières 72 heures doivent encore être consolidées.

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



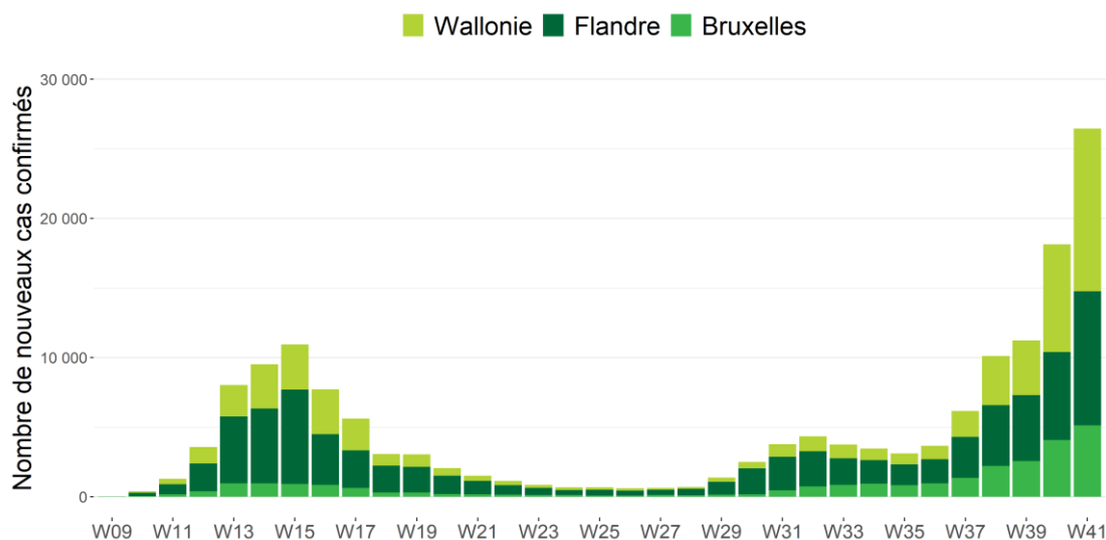
Note : Les données des dernières 72 heures doivent encore être consolidées.

3. Aperçu de l'épidémie dans son ensemble

3.1. DISTRIBUTION ET ÉVOLUTION DES CAS DE COVID-19

A ce jour, un total de 162 258 cas confirmés ont été rapportés ; 77 943 cas (48%) en Flandre, 55 067 (34%) cas en Wallonie, et 27 146 (17%) cas à Bruxelles. Les données sur le lieu de résidence n'étaient pas disponibles pour 2 102 cas (1%).

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

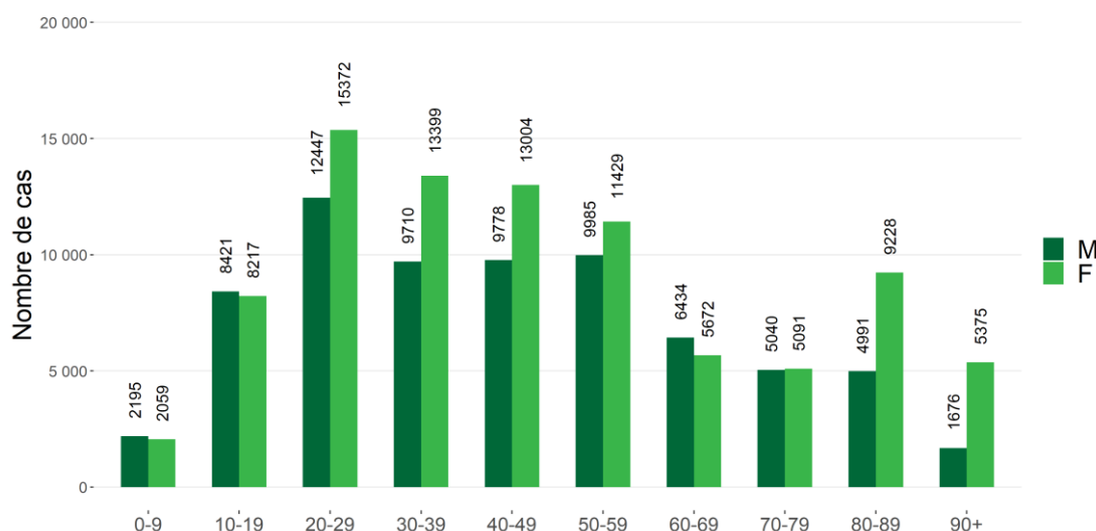


Source : CNR, laboratoires clinique et plateforme nationale. Cas rapportés à Sciensano au 11 octobre 2020, à 16 heures.

*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).

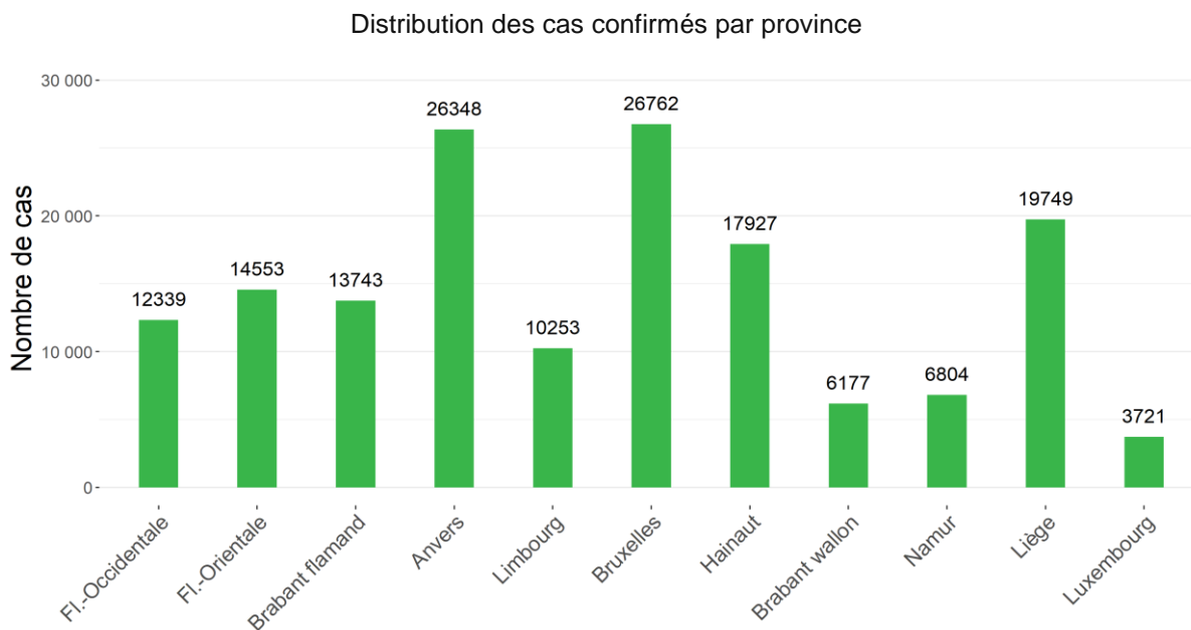
**En raison de l'utilisation de la date de diagnostic, les données des trois derniers jours doivent encore être consolidées. Lorsque la date de diagnostic est manquante, la date de rapportage est utilisée.

Distribution par âge et sexe des cas confirmés*

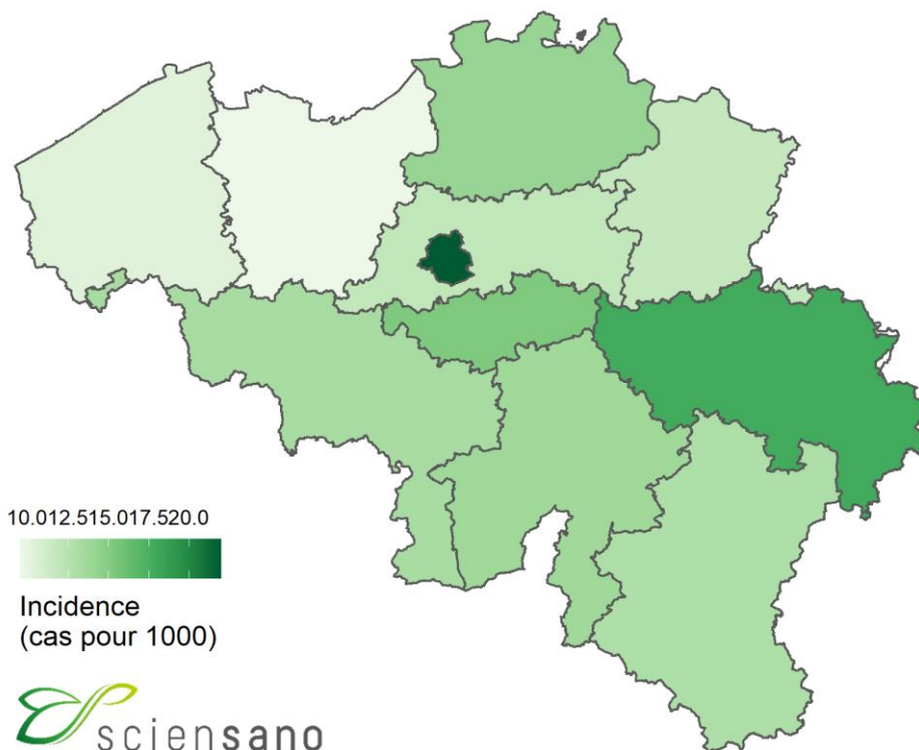


*Cette figure représente la répartition par âge de tous les cas confirmés. Elle ne reflète pas la gravité de la maladie pour un groupe d'âge particulier. L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 2735 cas.

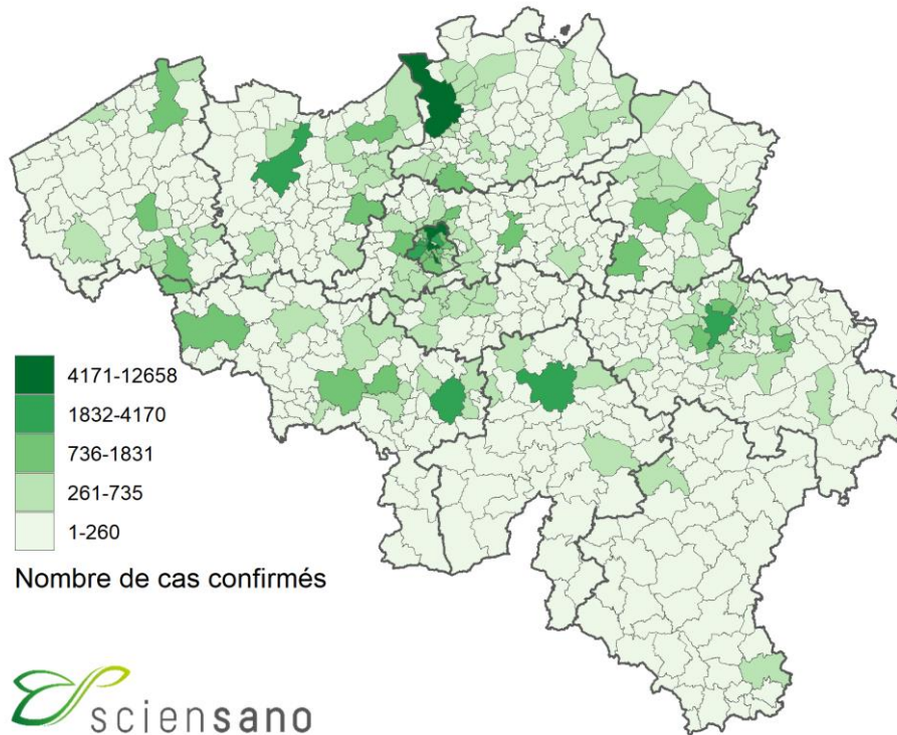
3.2. REPRÉSENTATION GÉOGRAPHIQUE DES CAS CONFIRMÉS PAR PROVINCE ET COMMUNE DEPUIS LE DÉBUT DE L'ÉPIDÉMIE



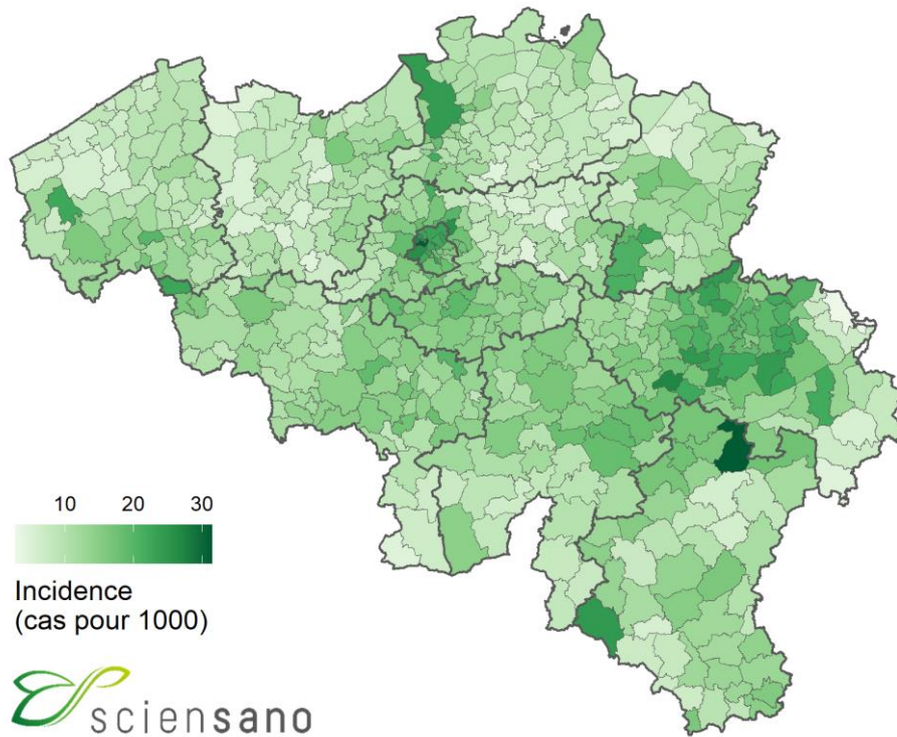
Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants par province



Nombre total de cas confirmés par commune



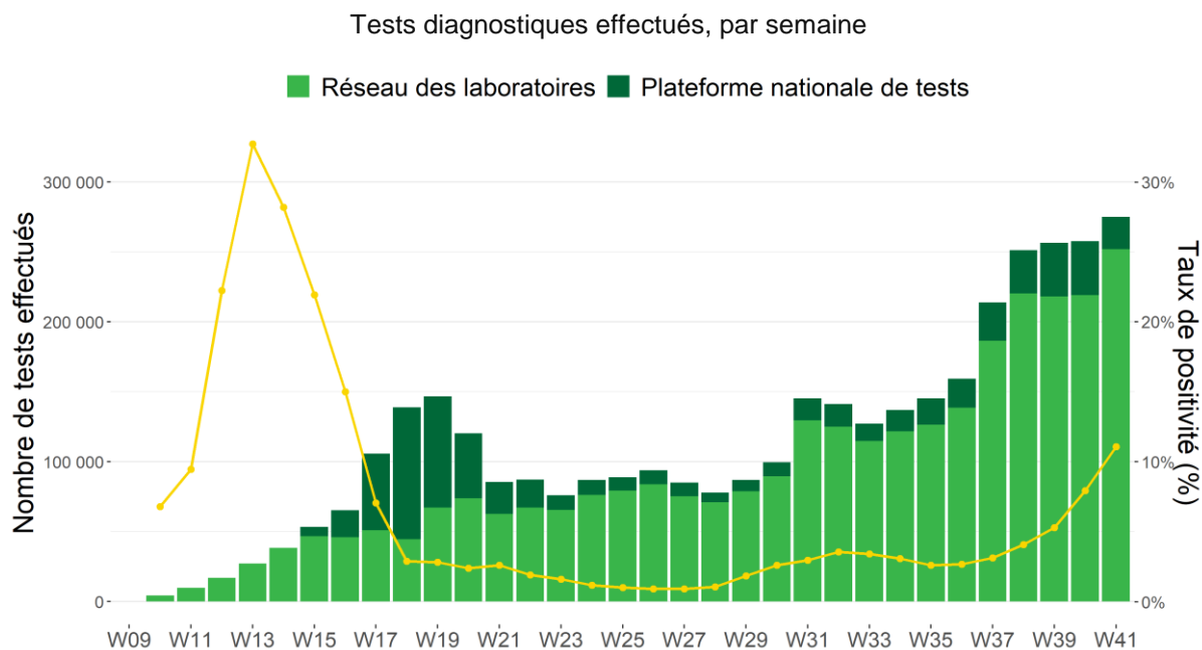
Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants par commune



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

Entre début mars et le 11 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 3 028 570.

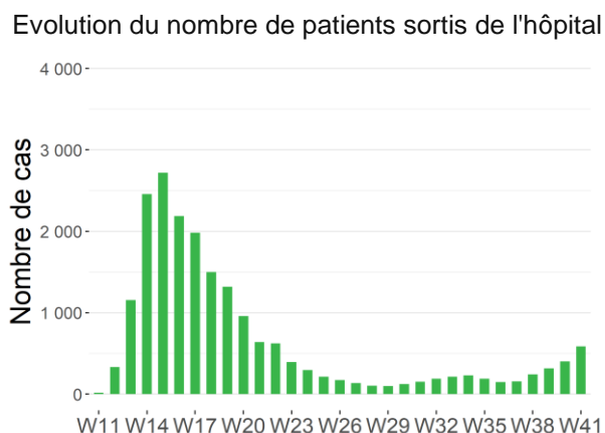
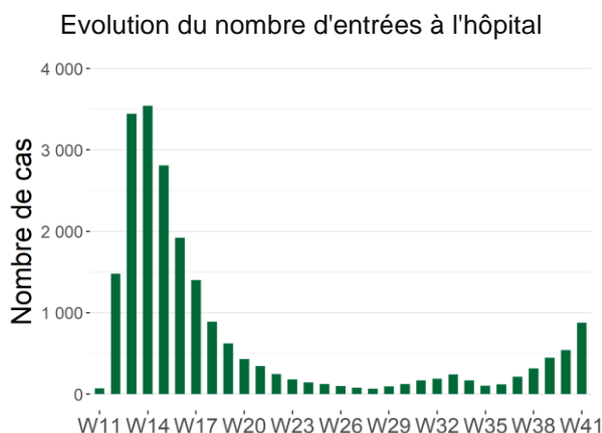
Depuis le 10/04, 676 703 tests ont été réalisés par la plateforme nationale de tests en maisons de repos, autres collectivités résidentielles et centres de triage.



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.

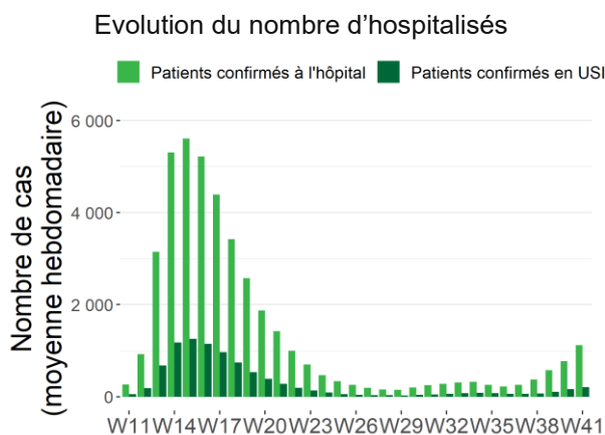
3.4. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

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 11 octobre, 21 499 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire sont entrés à l'hôpital et 20 272 personnes ont quitté l'hôpital.



*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (11 octobre 2020)

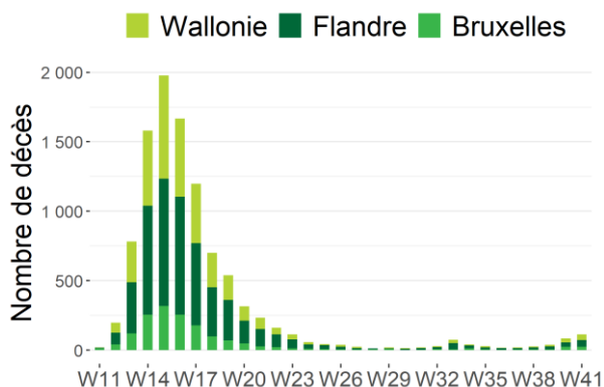
*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

3.5. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ

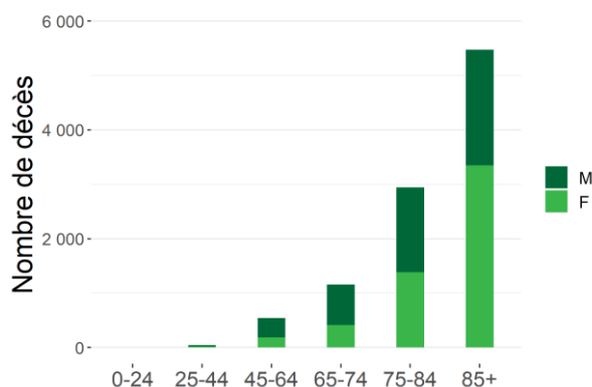
Il s'agit des décès rapportés par les autorités, complétés à partir du 24 mars par les données transmises par les hôpitaux. Les décès sont présentés par date de décès, et classés par région en fonction du lieu de décès.

A la clôture de ce rapport, un total de 10 191 décès ont été rapportés ; 5 038 (49%) en Flandre, 3 553 (35%) en Wallonie, et 1 600 (16%) à Bruxelles.

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



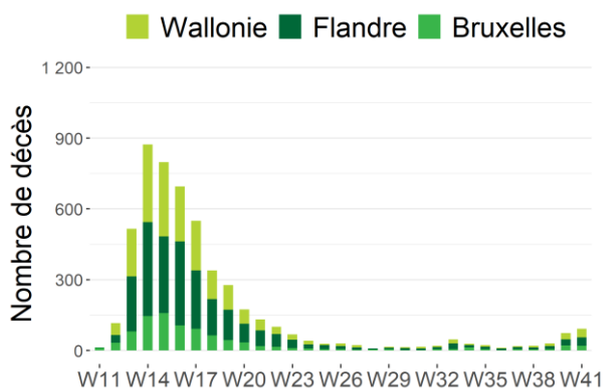
Distribution du nombre de décès COVID-19 par âge et sexe*



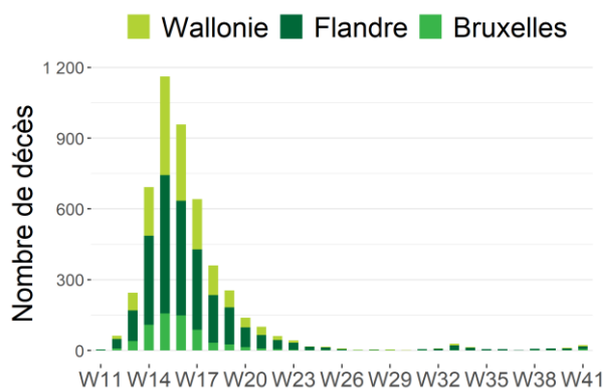
*L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 26 décès

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	2 341	46%	933	58%	1 915	54%	5 189	51%
<i>Cas confirmés</i>	2 217	95%	895	96%	1 790	93%	4 902	94%
<i>Cas possibles</i>	124	5%	38	4%	125	7%	287	6%
Maison de repos	2 645	53%	659	41%	1 588	45%	4 892	48%
<i>Cas confirmés</i>	1 894	72%	238	36%	441	28%	2 573	53%
<i>Cas possibles</i>	751	28%	421	64%	1 147	72%	2 319	47%
Autres collectivités résidentielles	19	0%	1	0%	19	1%	39	0%
Domicile et autre	16	0%	7	0%	31	1%	54	1%
Inconnu	17	0%	0	0%	0	0%	17	0%
TOTAL	5 038	100%	1 600	100%	3 553	100%	10 191	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	109 374	905	46 080	433
Belgium	156 838	10 175	40 791	356
Netherlands	168 082	6 558	59 561	345
Spain	861 112	32 929	144 631	308
France	718 873	32 684	191 427	286
United Kingdom	590 844	42 760	161 567	242
Iceland	3 460	10	859	241
Slovakia	18 797	61	10 197	187
Luxembourg	9 360	130	1 049	171
Romania	152 403	5 358	31 168	161
Malta	3 681	41	752	152
Slovenia	8 254	141	3 063	147
Ireland	41 714	1 821	7 154	146
Austria	54 685	858	11 745	133
Hungary	36 596	933	12 582	129
Portugal	85 574	2 067	12 635	123
Denmark	32 082	667	5 869	101
Croatia	19 932	317	3 925	96
Poland	121 638	2 972	35 658	94
Italy	349 494	36 140	41 390	69
Sweden	98 451	5 894	6 458	63
Lithuania	5 963	103	1 668	60
Bulgaria	23 871	887	3 874	55
Liechtenstein	138	1	21	55
Estonia	3 846	68	681	51
Latvia	2 596	40	942	49
Germany	322 864	9 615	38 724	47
Greece	22 078	436	4 850	45
Finland	11 580	346	2 003	36
Cyprus	1 986	25	302	34
Norway	15 221	275	1 815	34

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