

COVID-19 – BULLETIN EPIDEMIOLOGIQUE DU 16 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	191 959	3 047	5 976*	+96%
Décédés***	10 327	12,0	22,9*	+90%
En hôpital	5 290	10,3	17,7	+72%
En maison de repos	4 927	1,7	5,1	+200%
Admis à l'hôpital	22 419****	96,0	193,1**	+101%

*Du 6 octobre au 12 octobre (données des 3 derniers jours non consolidées).

**Du 9 octobre au 15 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	Jeudi 8 octobre	Jeudi 15 octobre	Évolution
Nombre de lits d'hôpital occupés	1 110	1 949	+76%
Nombre de lits USI occupés	213	327	+54%

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 22 SEPTEMBRE ET LE 15 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
22/09	2 074		
23/09	2 096		
24/09	1 795	11 845 cas au cours de cette période de 7 jours	
25/09	1 622	Soit 1 692,1 cas en moyenne par jour	
26/09	942	Soit une incidence sur une semaine de 103,1/100 000 habitants	
27/09	539		
28/09	2 777		
29/09	2 978		
30/09	3 239		
01/10	3 407	21 332 cas au cours de cette période de 7 jours	
02/10	3 721	Soit 3 047,4 cas en moyenne par jour	
03/10	1 708	Soit une incidence sur une semaine de 185,6/100 000 habitants	
04/10	1 035		
05/10	5 244		Soit 96,1% d'augmentation entre les deux périodes
06/10	5 686		Soit une incidence sur une période 14 jours de 549,6 nouveaux cas/100 000 habitants
07/10	6 785		
08/10	6 576	41 834 cas au cours de cette période de 7 jours	
09/10	7 699	Soit 5 976,3 cas en moyenne par jour	
10/10	4 141	Soit une incidence sur une semaine de 364,0/100 000 habitants	
11/10	2 365		
12/10	8 582		
13/10	7 565		
14/10	1 686	Les données rapportées pour les derniers jours nécessitent invariablement une consolidation progressive, expliquée entre autres par le délai entre le prélèvement et le rapportage.	
15/10	86		

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 (9/10 au 15/10)	1,558	1,476-1,643

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**.

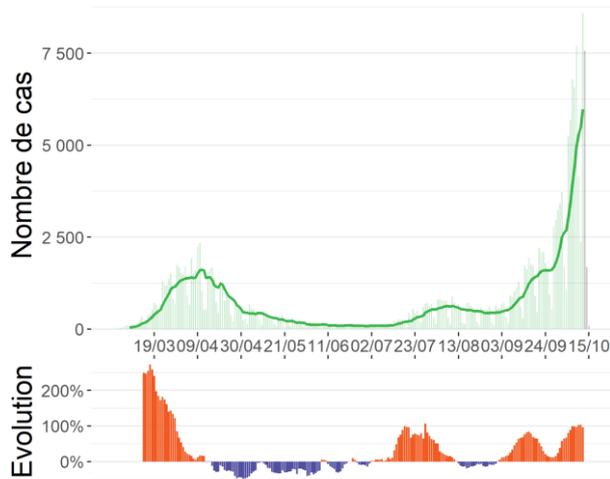
	Estimation médiane	Limite inférieure (quantile 2.5)	Limite supérieure (quantile 97.5)
Anvers	1,410	1,369	1,453
Brabant flamand	1,405	1,360	1,452
Brabant wallon	1,321	1,268	1,376
Flandre-Occidentale	1,594	1,528	1,661
Flandre-Orientale	1,474	1,420	1,528
Hainaut	1,539	1,502	1,576
Liège	1,467	1,433	1,501
Limbours	1,466	1,383	1,552
Luxembourg	1,390	1,315	1,466
Namur	1,484	1,428	1,540
Bruxelles	1,246	1,217	1,276
Communauté germanophone	1,755	1,556	1,965

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

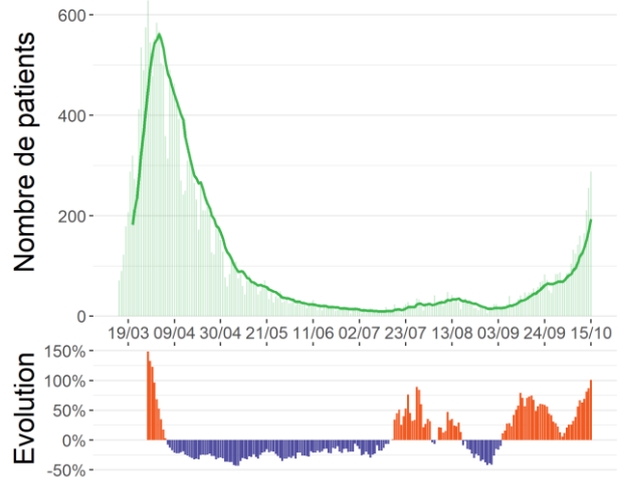
Les quatre indicateurs clés sont présentés ci-dessous avec la moyenne mobile sur 7 jours (ligne verte). Cette moyenne mobile est utilisée pour illustrer une tendance. Cela a entre autre pour conséquence de lisser la courbe et atténuer les variations journalières.

Evolution des nouveaux cas confirmés



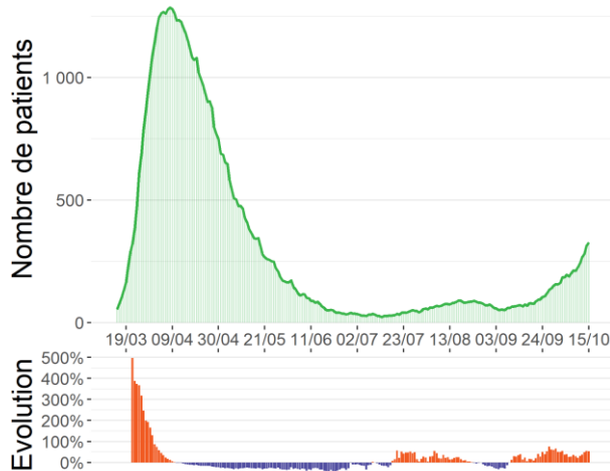
Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

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



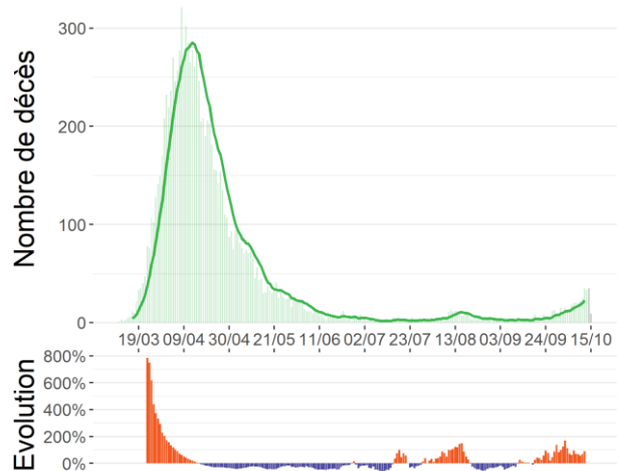
Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de patients en USI



Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de décès

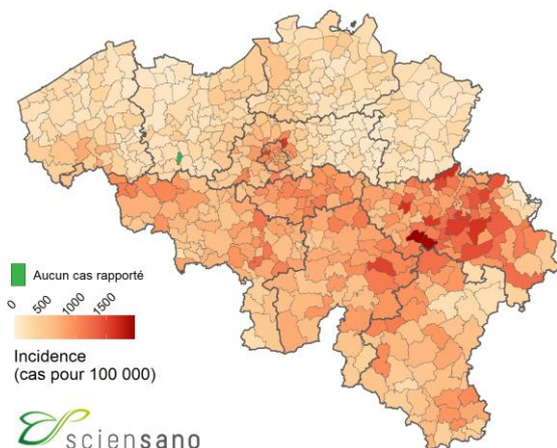


Source : Surveillance mortalité COVID-19 (Sciensano)

1.4. SITUATION RÉCENTE

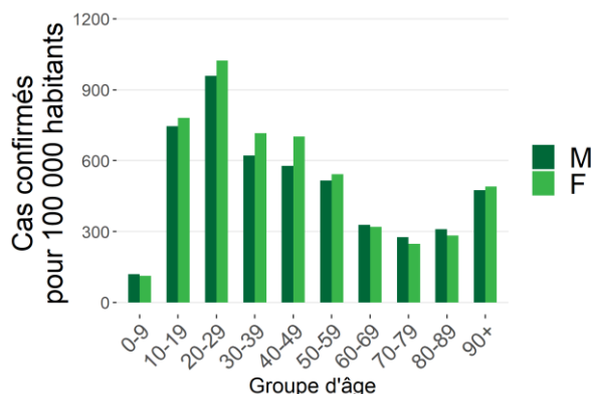
Les chiffres ci-dessous montrent la répartition géographique et la distribution par âge et par sexe pour les 14 derniers jours (données consolidées).

Distribution des cas confirmés par 100 000 habitants entre le 29/9 et le 12/10



Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

Nombre de cas confirmés par groupe d'âge et sexe par 100 000 habitants entre le 29/9 et le 12/10



Note : L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 1158 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).

	29/9-5/10	6/10-12/10	Changement (valeur absolue)	Changement (pourcent)	Incidence par 100 000 (14 jours)
Belgique	21 332	41 834	20 502	+96%	550
Anvers	2 338	4 344	2 006	+86%	357
Brabant flamand	1 903	3 618	1 715	+90%	478
Brabant wallon	1 211	2 305	1 094	+90%	866
Flandre-Occidentale	1 020	2 219	1 199	+118%	270
Flandre-Orientale	1 392	2 837	1 445	+104%	277
Hainaut	2 857	6 525	3 668	+128%	697
Liège	3 329	7 202	3 873	+116%	949
Limbourg	559	1 153	594	+106%	195
Luxembourg	569	1 305	736	+129%	654
Namur	1 165	2 664	1 499	+129%	772
Bruxelles	4 457	7 035	2 578	+58%	943
Communauté germanophone	91	282	191	+210%	481

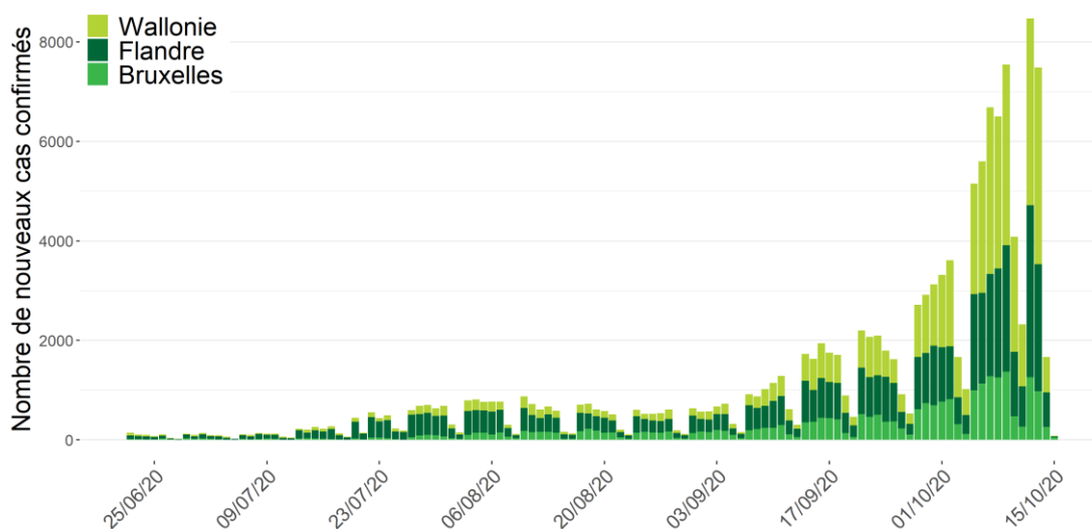
2. Description de l'épidémie à partir du 22 juin 2020

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 6 octobre au 12 octobre, 41 834 nouveaux cas ont été diagnostiqués. Parmi ces 41 834 nouveaux cas, 14 171 (34%) étaient rapportés en Flandre, 20 001 (48%) en Wallonie, dont 282 cas pour la communauté germanophone, et 7 035 (17%) à Bruxelles. Données non disponibles ou résidence à l'étranger pour 627 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 15 octobre 2020, à 16 heures.

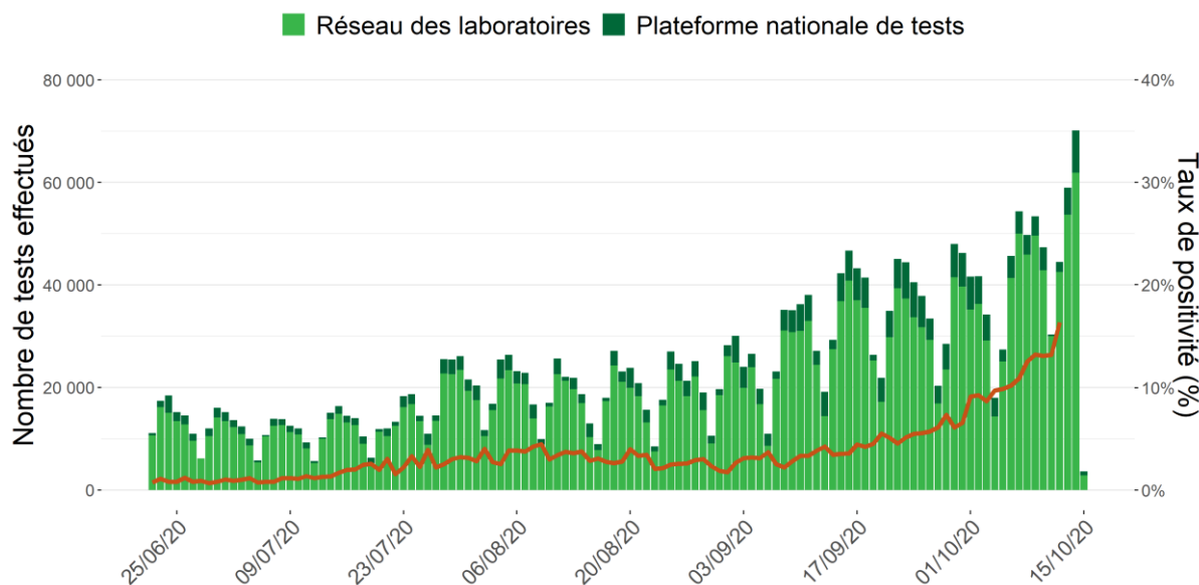
*Lorsque le code postal de la personne est manquant, la région du laboratoire qui a effectué le test a été prise en compte (excepté pour le CNR).

**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 6 octobre au 12 octobre, 325 321 tests ont été effectués, soit une moyenne journalière de 46 474 tests.

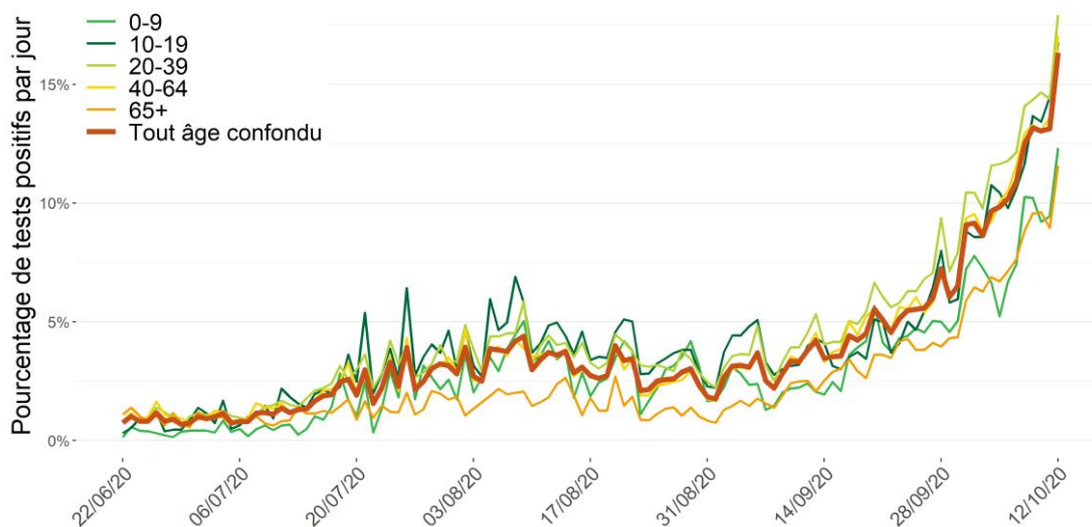
Tests diagnostiques effectués par la plateforme nationale de tests et par les laboratoires cliniques, par jour à partir du 22/06/2020



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 6 octobre au 12 octobre, le taux moyen de positivité pour la Belgique est de 12,7%.

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



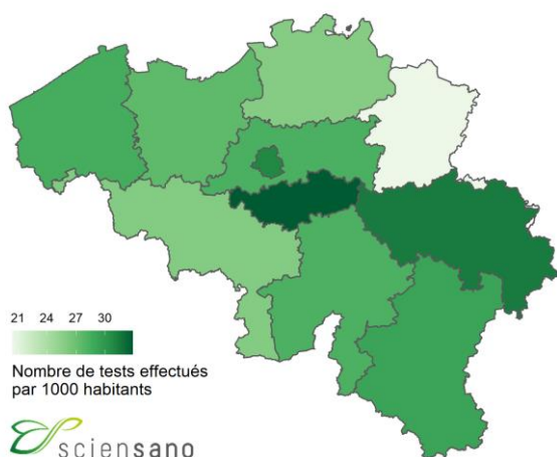
Note: les données des trois derniers jours doivent encore être consolidées

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 6 octobre au 12 octobre (dernière semaine de données consolidées).

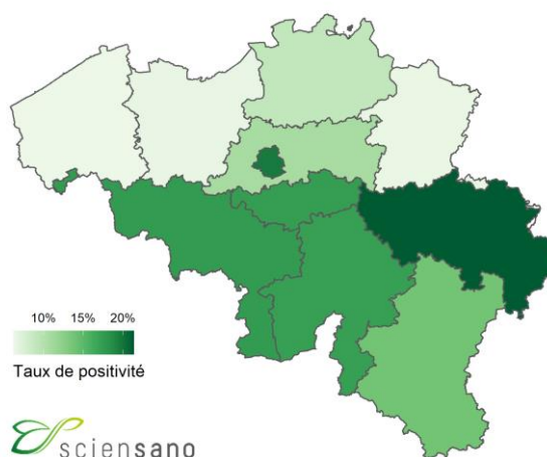
	Nombre de tests	Nombre de tests/ 100 000 hab	Nombre de tests positifs	% de tests positifs*
Belgique	325 321	2 831	41 356	12,7%
Anvers	48 260	2 581	4 333	9,0%
Brabant flamand	32 727	2 831	3 528	10,8%
Brabant wallon	13 356	3 290	2 314	17,3%
Flandre-Occidentale	34 309	2 857	2 129	6,2%
Flandre-Orientale	41 964	2 751	2 718	6,5%
Hainaut	34 937	2 594	6 106	17,5%
Liège	34 950	3 149	7 465	21,4%
Limbourg	17 903	2 041	1 151	6,4%
Luxembourg	8 367	2 918	1 154	13,8%
Namur	14 026	2 829	2 412	17,2%
Bruxelles	37 626	3 089	7 399	19,7%
Communauté germanophone	1 668	2 152	257	15,4%

*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 6/10 et le 12/10



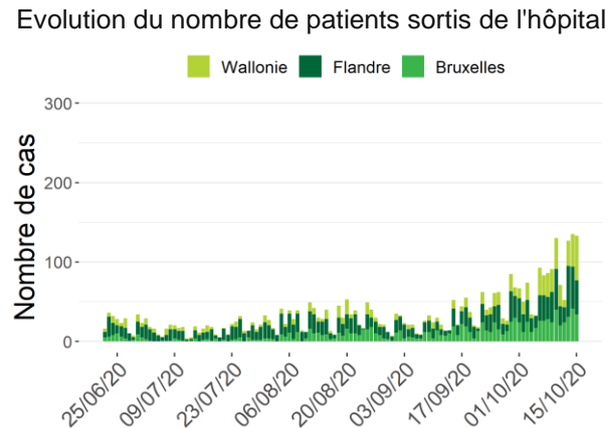
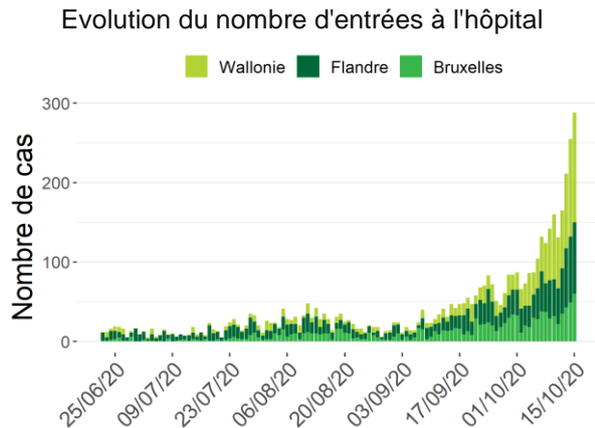
Taux de positivité par province entre le 6/10 et le 12/10



2.3. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

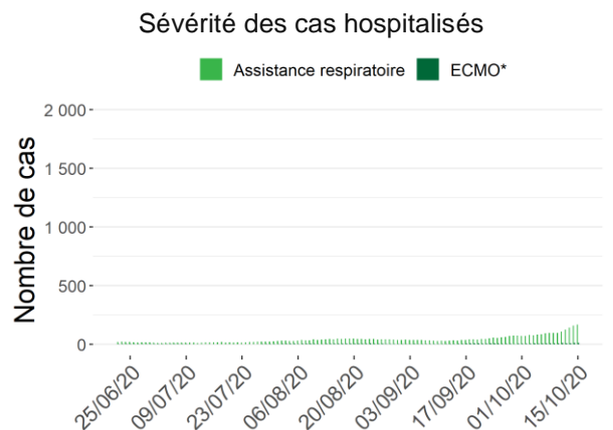
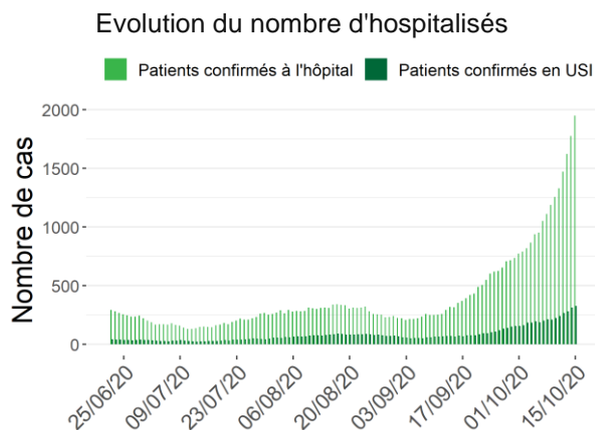
Au cours de la période du 9 octobre au 15 octobre, 1 352 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire ont été hospitalisés et 739 personnes ont quitté l'hôpital.

À noter que 1 310 (sur les 1 352) nouvelles admissions ont été rapportées avec une distinction selon la provenance du patient. Pour la période du 9 octobre au 15 octobre, 91 (sur les 1 310) 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 15 octobre, 1 949 lits d'hôpital dont 327 lits en unité de soins intensifs étaient occupés par des patients COVID-19 confirmés en laboratoire ; 167 patients nécessitaient une assistance respiratoire et 13 une ECMO. Au cours des 7 derniers jours, le nombre total de lits d'hôpital occupés a augmenté de 839, dont 114 lits occupés supplémentaires en soins intensifs.



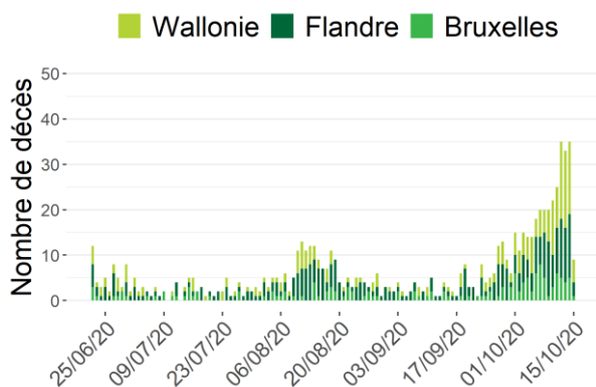
*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (15 octobre 2020)

*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

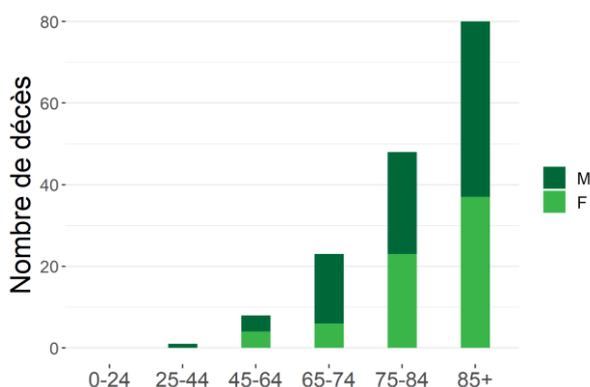
2.4. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ

Pour la période du 6 octobre au 12 octobre, 160 décès ont été rapportés ; 66 en Flandre, 60 en Wallonie et 34 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

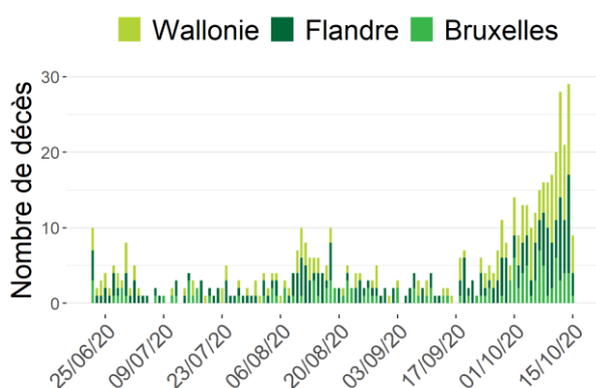


Distribution du nombre de décès COVID-19 par âge et sexe

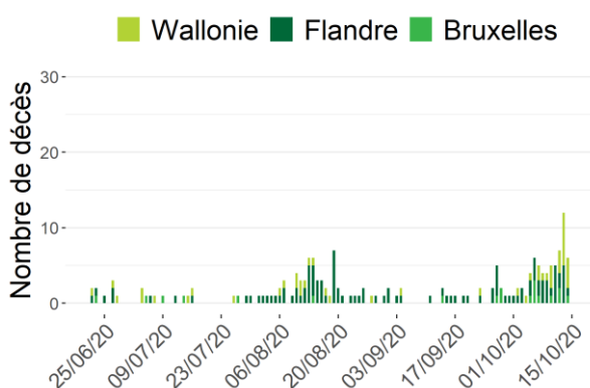


Note : Les données des dernières 72 heures doivent encore être consolidées.

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



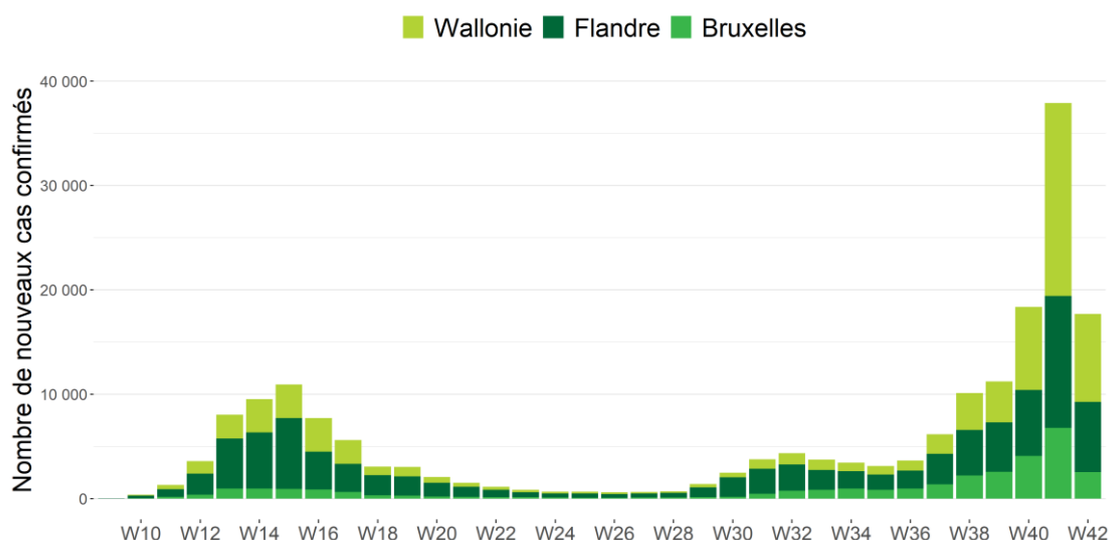
Note : Les données des dernières 72 heures doivent encore être consolidées.

3. Aperçu de l'épidémie dans son ensemble

3.1. DISTRIBUTION ET ÉVOLUTION DES CAS DE COVID-19

A ce jour, un total de 191 959 cas confirmés ont été rapportés ; 87 683 cas (46%) en Flandre, 70 484 (37%) cas en Wallonie, dont 849 cas pour la communauté germanophone, et 31 351 (16%) cas à Bruxelles. Les données sur le lieu de résidence n'étaient pas disponibles pour 2 441 cas (1%).

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

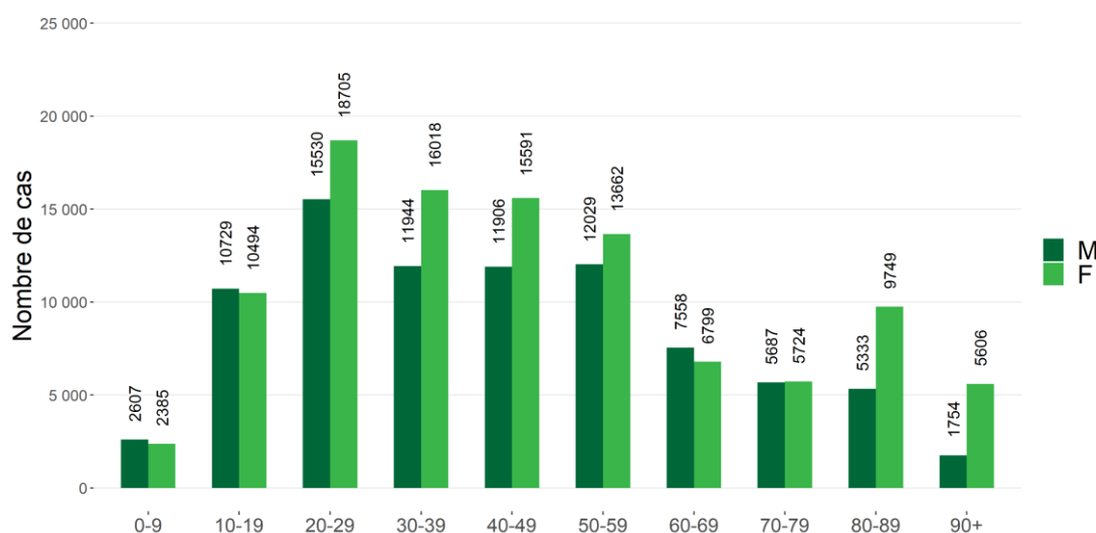


Source : CNR, laboratoires clinique et plateforme nationale. Cas rapportés à Sciensano au 15 octobre 2020, à 16 heures.

*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.

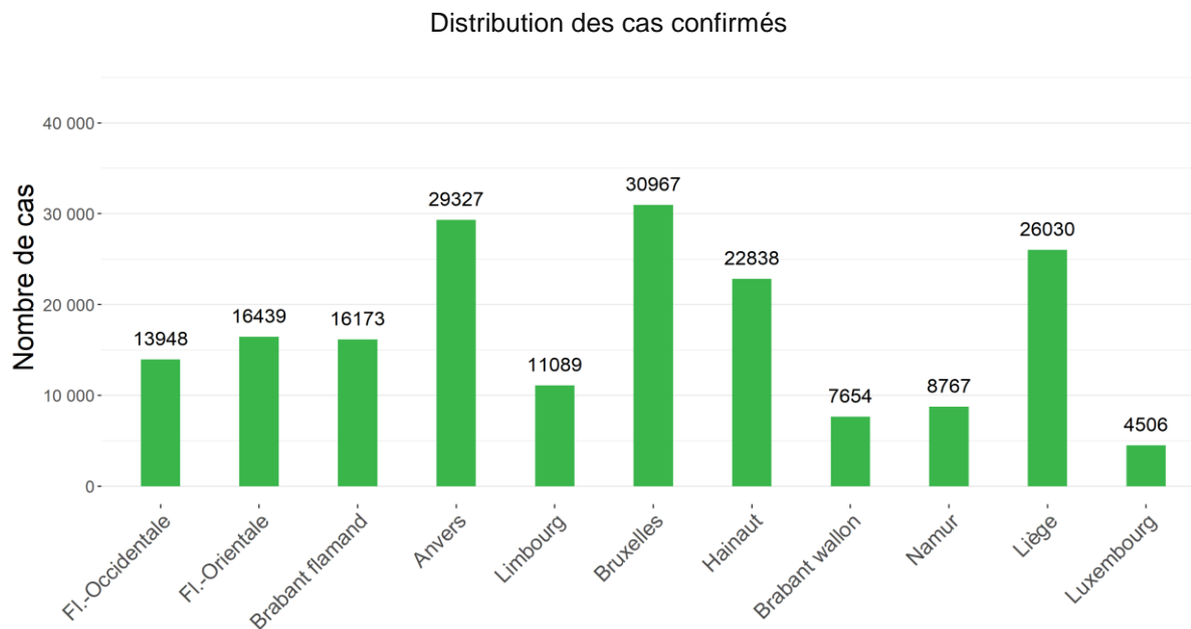
Distribution par âge et sexe des cas confirmés*



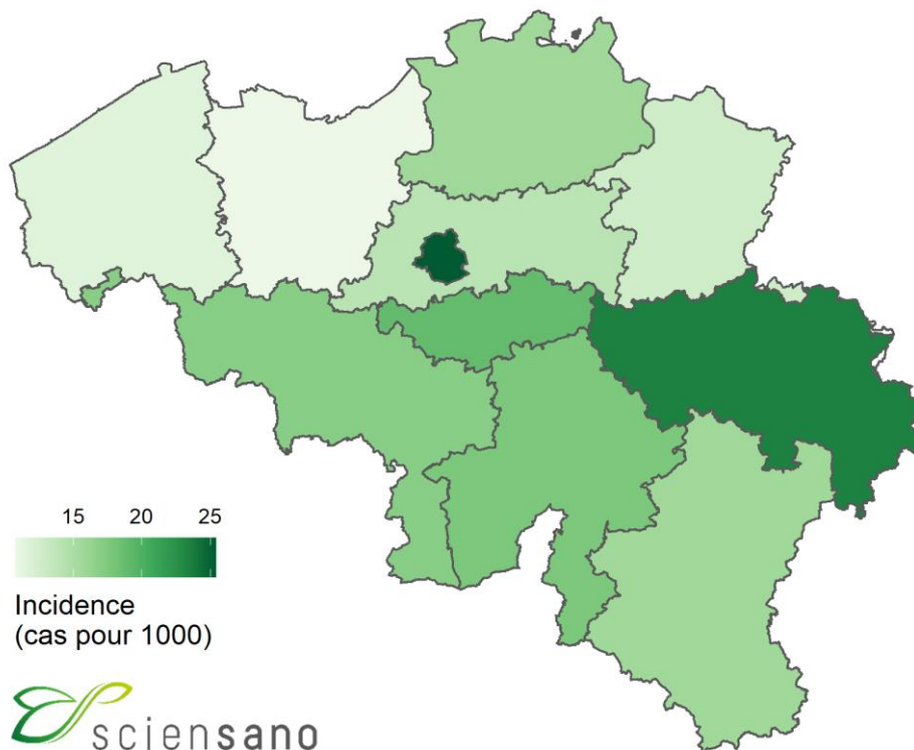
*Cette figure représente la répartition par âge de tous les cas confirmés. Elle ne reflète pas la gravité de la maladie pour un groupe d'âge particulier. L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 2149 cas.

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

3.2.1. Par province et pour la région bruxelloise

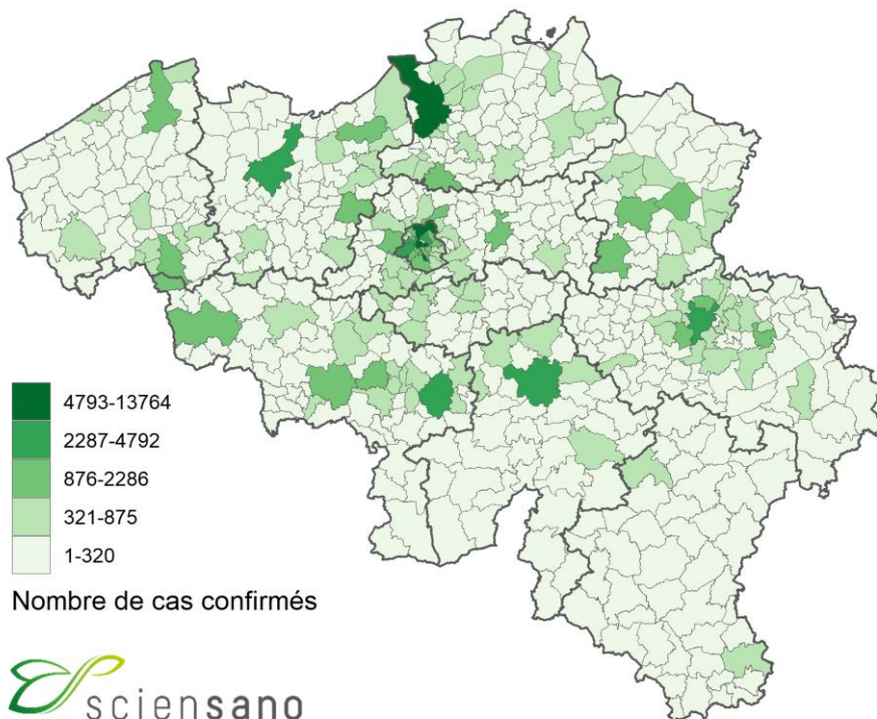


Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants

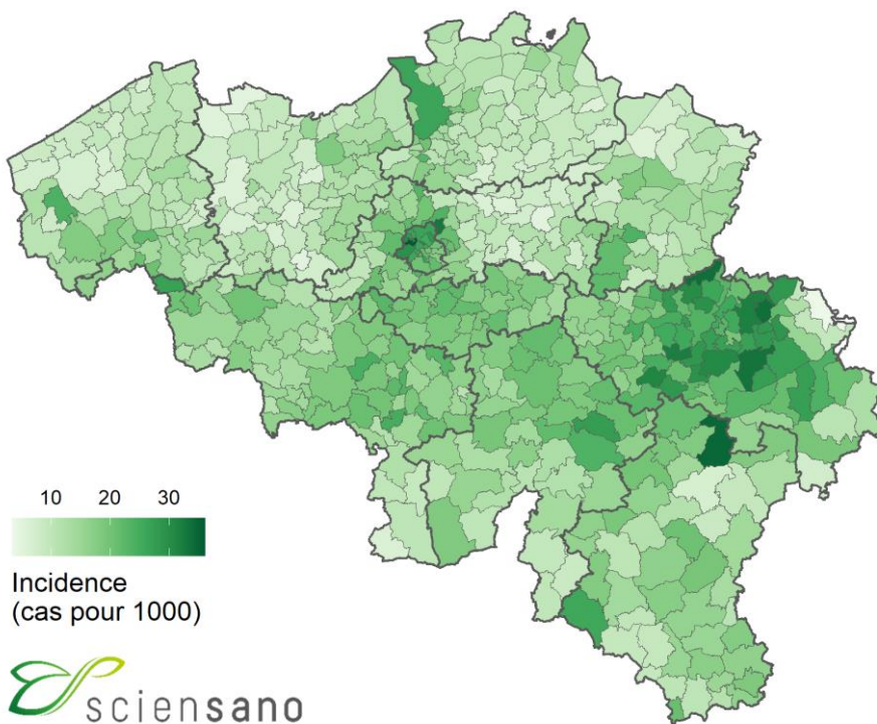


3.2.2. Par commune

Nombre total de cas confirmés



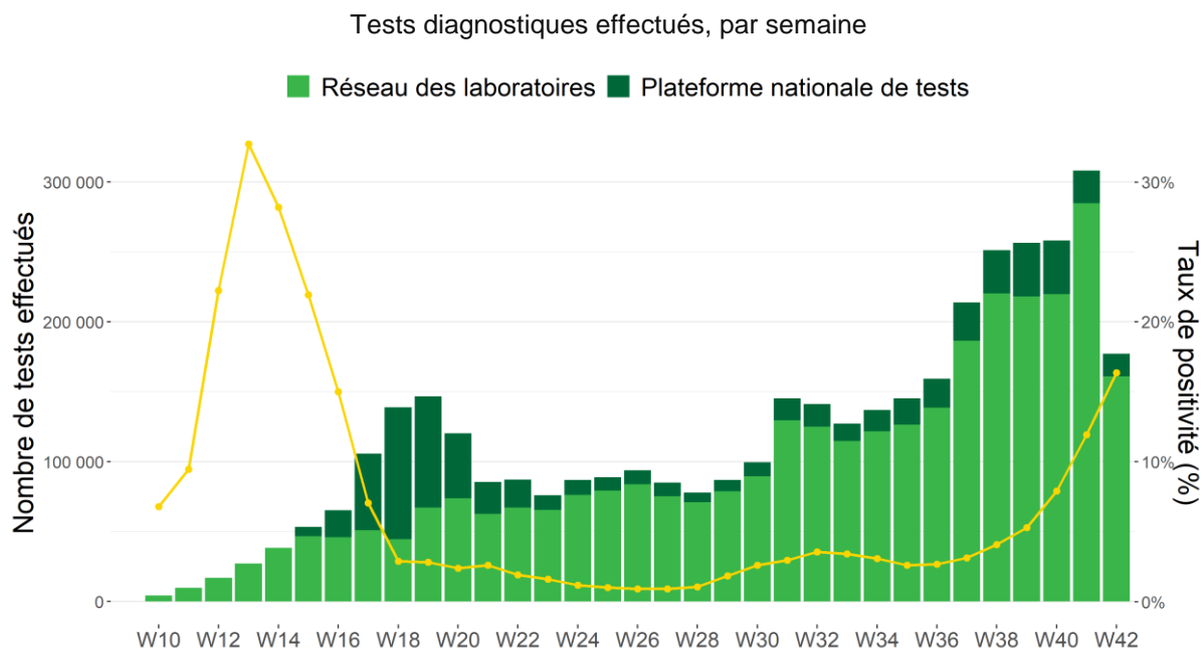
Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants



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

Entre début mars et le 15 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 3 223 265.

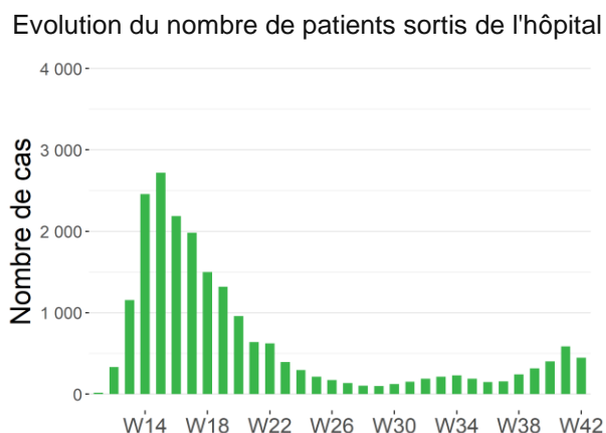
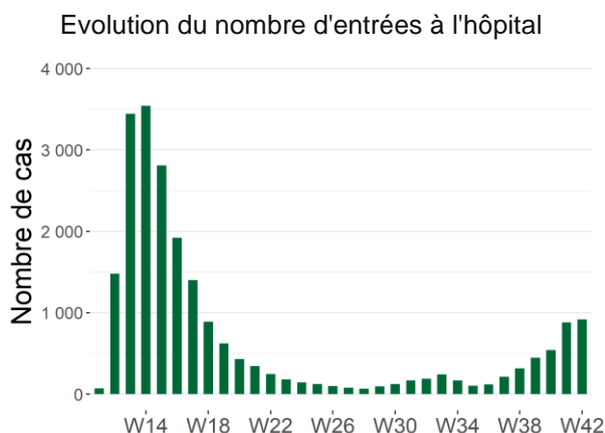
Depuis le 10/04, 693 152 tests ont été réalisés par la plateforme nationale de tests en maisons de repos, autres collectivités résidentielles et centres de triage.



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.

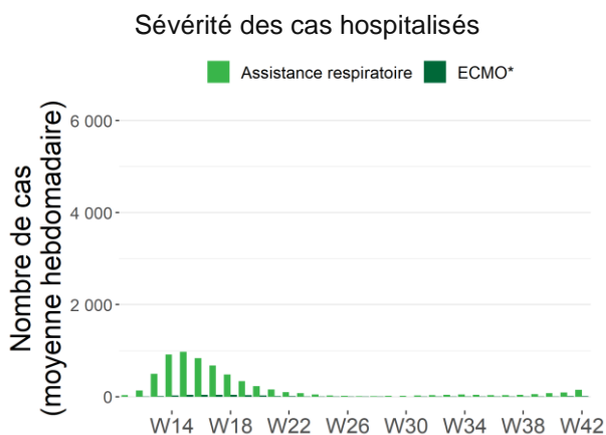
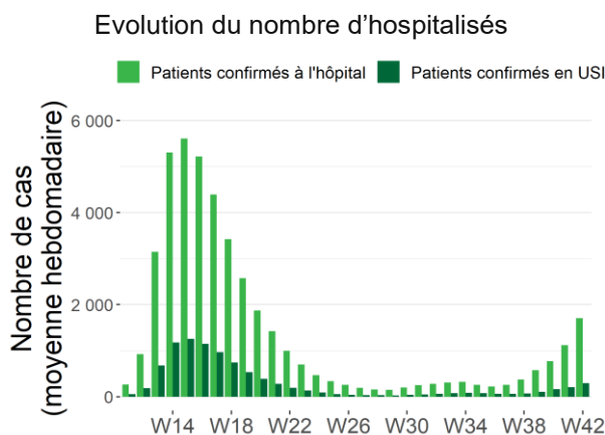
3.4. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

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 15 octobre, 22 419 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire sont entrés à l'hôpital et 20 720 personnes ont quitté l'hôpital.



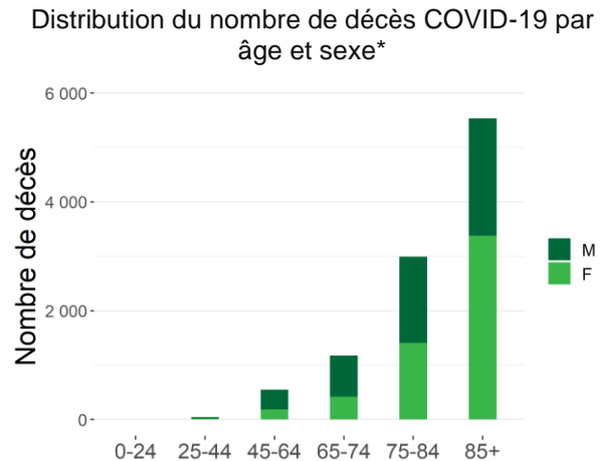
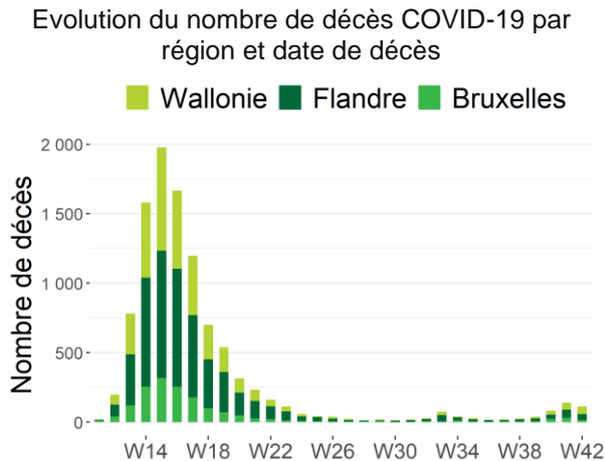
*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (15 octobre 2020)

*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

3.5. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ

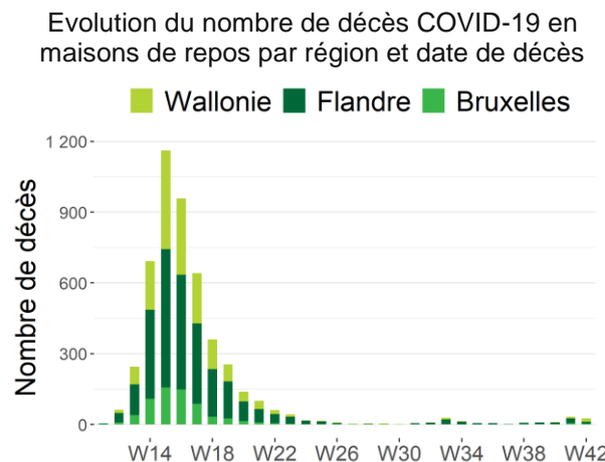
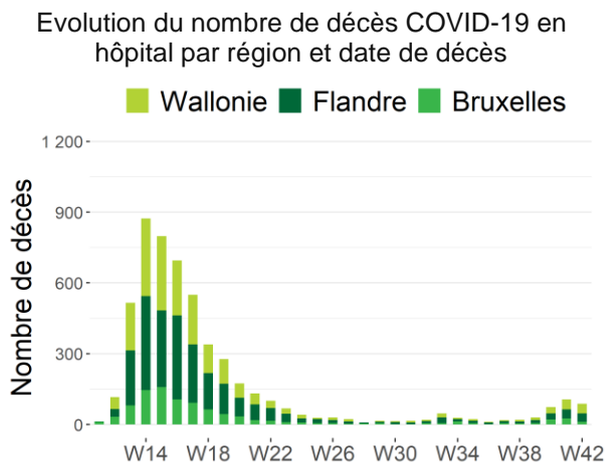
Il s'agit des décès rapportés par les autorités, complétés à partir du 24 mars par les données transmises par les hôpitaux. Les décès sont présentés par date de décès, et classés par région en fonction du lieu de décès.

A la clôture de ce rapport, un total de 10 327 décès ont été rapportés ; 5 089 (49%) en Flandre, 3 617 (35%) en Wallonie, et 1 621 (16%) à Bruxelles.



*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.



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	2 378	47%	950	59%	1 962	54%	5 290	51%
<i>Cas confirmés</i>	2 251	95%	910	96%	1 835	94%	4 996	94%
<i>Cas possibles</i>	127	5%	40	4%	127	6%	294	6%
Maison de repos	2 659	52%	663	41%	1 605	44%	4 927	48%
<i>Cas confirmés</i>	1 908	72%	242	37%	457	28%	2 607	53%
<i>Cas possibles</i>	751	28%	421	63%	1 148	72%	2 320	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	5 089	100%	1 621	100%	3 617	100%	10 327	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	139 290	1 172	70 371	661
Belgium	181 418	10 278	55 838	487
Netherlands	195 933	6 654	75 220	435
France	779 063	33 037	215 528	322
United Kingdom	654 644	43 155	201 380	302
Iceland	3 757	10	1 029	288
Spain	908 056	33 413	129 449	276
Luxembourg	10 030	133	1 521	248
Slovakia	22 296	66	12 155	223
Slovenia	9 938	148	4 248	204
Malta	4 048	44	990	201
Romania	164 477	5 601	36 905	190
Ireland	45 243	1 835	9 088	185
Austria	59 368	888	13 615	154
Portugal	91 193	2 117	15 651	152
Hungary	41 732	1 052	14 423	148
Poland	141 804	3 217	50 290	132
Croatia	21 741	334	5 148	126
Denmark	33 593	675	5 595	96
Italy	372 799	36 289	57 938	96
Liechtenstein	155	1	35	91
Bulgaria	26 593	929	5 760	82
Sweden	101 332	5 907	7 494	73
Lithuania	6 505	109	1 812	65
Germany	341 223	9 710	49 501	60
Latvia	2 942	41	1 118	58
Finland	12 703	350	2 711	49
Greece	23 495	469	5 020	47
Estonia	3 947	68	576	43
Cyprus	2 130	25	375	43
Norway	15 791	277	1 877	35

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