

COVID-19 – BULLETIN EPIDEMIOLOGIQUE DU 22 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	253 386	5 542	9 693*	+75%
Décédés***	10 539	19,7	33,1*	+68%
En hôpital	5 459	15,0	25,6	+70%
En maison de repos	4 968	4,7	7,4	+58%
Admis à l'hôpital	24 364****	169,7	319,0**	+88%

*Du 12 octobre au 18 octobre (données des 3 derniers jours non consolidées).

**Du 15 octobre au 21 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	Mercredi 14 octobre	Mercredi 21 octobre	Évolution
Nombre de lits d'hôpital occupés	1 777	3 274	+84%
Nombre de lits USI occupés	313	525	+68%

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 28 SEPTEMBRE ET LE 21 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
28/09	2 777		
29/09	2 978		
30/09	3 239	18 866 cas au cours de cette période de 7 jours	
01/10	3 407	Soit 2 695,1 cas en moyenne par jour	
02/10	3 721	Soit une incidence sur une semaine de 164,2/100 000 habitants	
03/10	1 709		
04/10	1 035		
05/10	5 245		
06/10	5 686		
07/10	6 790	38 792 cas au cours de cette période de 7 jours	
08/10	6 580	Soit 5 541,7 cas en moyenne par jour	
09/10	7 777	Soit une incidence sur une semaine de 337,5/100 000 habitants	
10/10	4 306		
11/10	2 408		Soit 74,9% d'augmentation entre les deux périodes
12/10	9 695		Soit une incidence sur une période 14 jours de 927,9 nouveaux cas/100 000 habitants
13/10	12 458		
14/10	11 789	67 848 cas au cours de cette période de 7 jours	
15/10	11 209	Soit 9 692,6 cas en moyenne par jour	
16/10	12 191	Soit une incidence sur une semaine de 590,4/100 000 habitants	
17/10	6 866		
18/10	3 640		
19/10	8 142		
20/10	3 019	Les données rapportées pour les derniers jours nécessitent invariablement une consolidation progressive, expliquée entre autres par le délai entre le prélèvement et le rapportage.	
21/10	39		

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 (15/10 au 21/10)	1,451	1,392-1,512

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

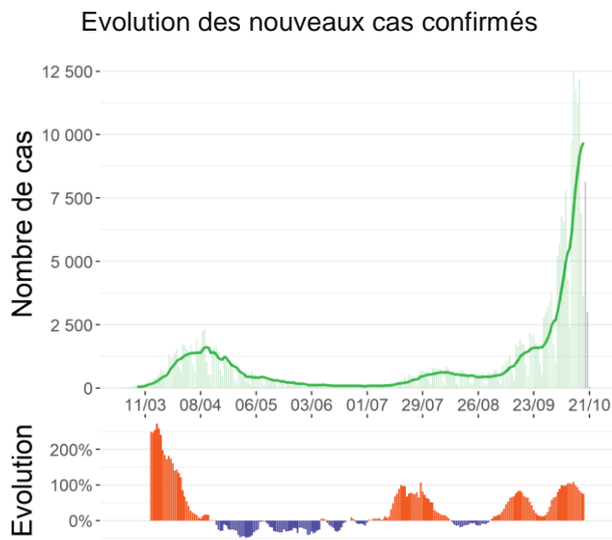
Ces estimations sont **basées sur le nombre de nouveaux cas diagnostiqués par des tests de laboratoire**.

	Estimation médiane	Limite inférieure (quantile 2.5)	Limite supérieure (quantile 97.5)
Anvers	1,270	1,239	1,300
Brabant flamand	1,290	1,256	1,323
Brabant wallon	1,234	1,193	1,276
Flandre-Occidentale	1,441	1,397	1,485
Flandre-Orientale	1,403	1,363	1,443
Hainaut	1,364	1,339	1,389
Liège	1,306	1,283	1,329
Limbours	1,441	1,380	1,503
Luxembourg	1,058	1,006	1,111
Namur	1,323	1,284	1,362
Bruxelles	1,204	1,180	1,227
Communauté germanophone	1,401	1,291	1,516

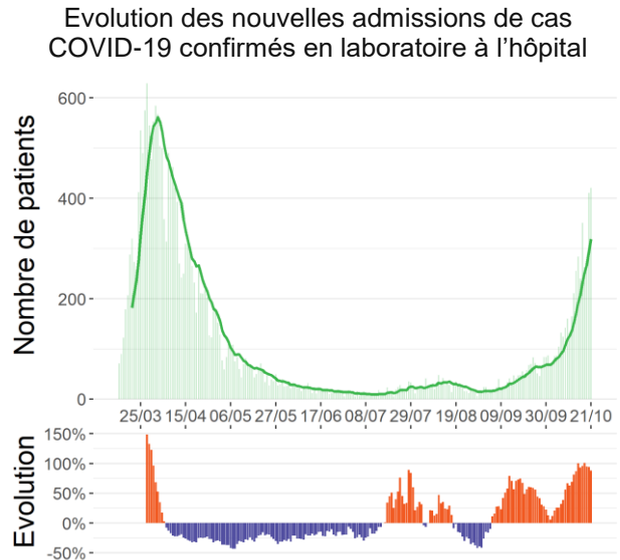
Il est important de souligner que les valeurs estimées dépendent des choix méthodologiques utilisés dans le programme de modélisation et dépendent de l'objectif recherché ou des limites liées aux données. Un modèle n'est pas meilleur qu'un autre. Ils se complètent mutuellement car ils permettent d'avoir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

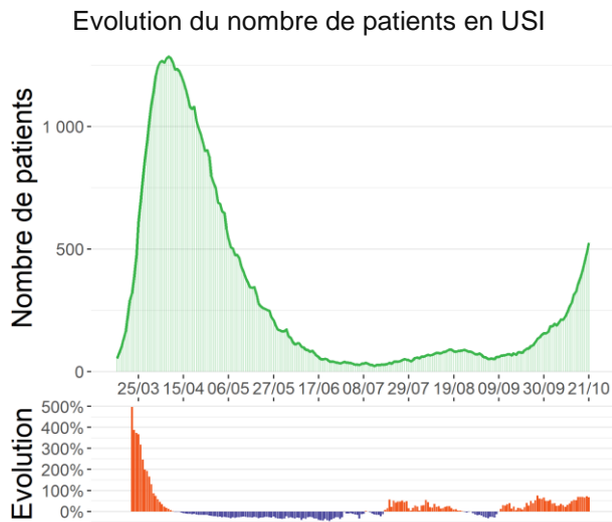
Les quatre indicateurs clés sont présentés ci-dessous avec la moyenne mobile sur 7 jours (ligne verte). Cette moyenne mobile est utilisée pour illustrer une tendance. Cela a entre autre pour conséquence de lisser la courbe et atténuer les variations journalières.



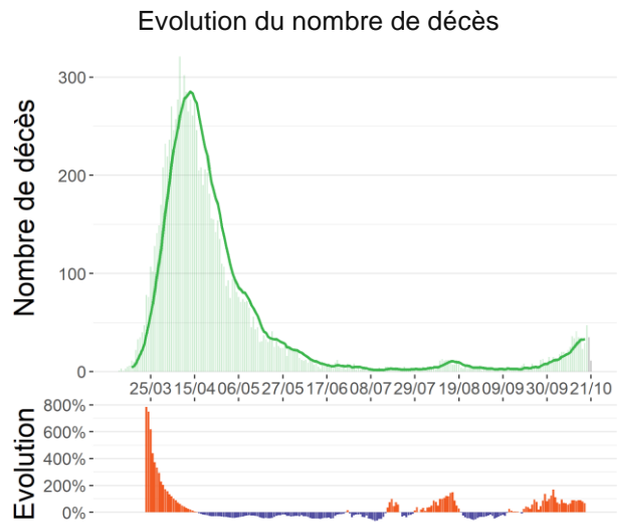
Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale



Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)



Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

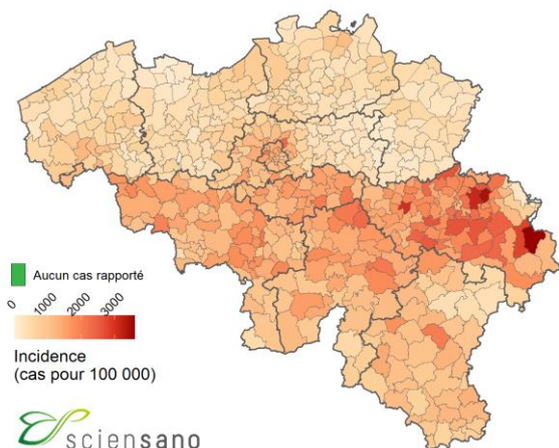


Source : Surveillance mortalité COVID-19 (Sciensano)

1.4. SITUATION RÉCENTE

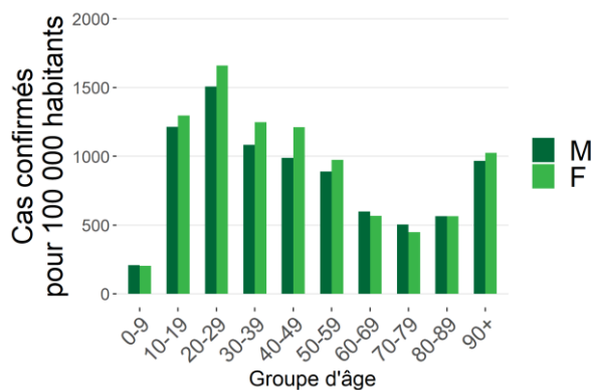
Les chiffres ci-dessous montrent la répartition géographique et la distribution par âge et par sexe pour les 14 derniers jours (données consolidées).

Distribution des cas confirmés par 100 000 habitants entre le 5/10 et le 18/10



Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

Nombre de cas confirmés par groupe d'âge et sexe par 100 000 habitants entre le 5/10 et le 18/10



Note : L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 756 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).

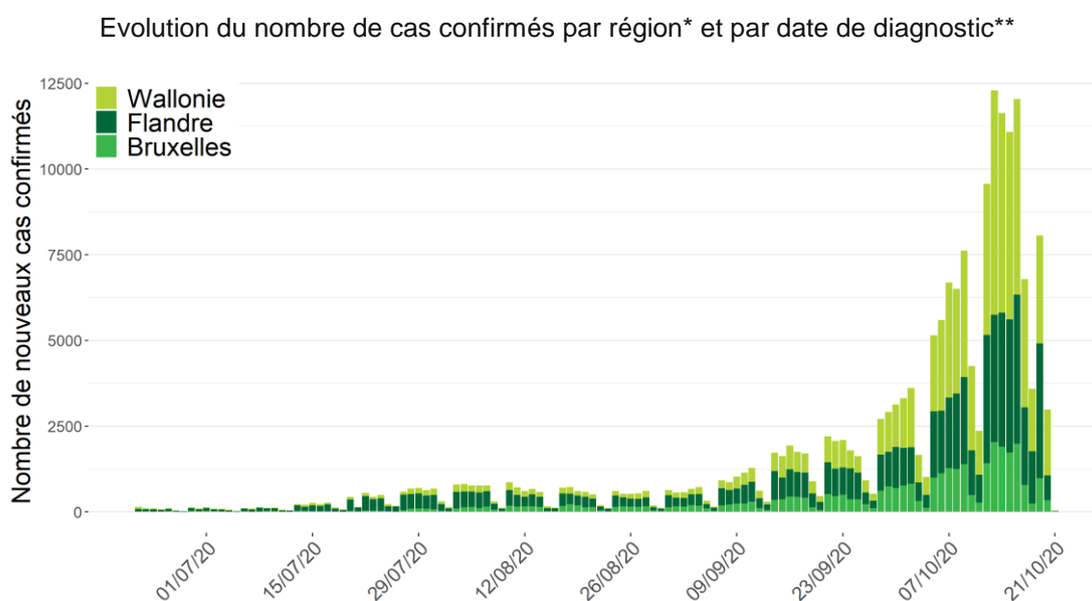
	5/10-11/10	12/10-18/10	Changement (valeur absolue)	Changement (pourcent)	Incidence par 100 000 (14 jours)
Belgique	38 792	67 848	29 056	+75%	928
Anvers	3 976	6 583	2 607	+66%	565
Brabant flamand	3 298	5 712	2 414	+73%	780
Brabant wallon	2 294	3 436	1 142	+50%	1411
Flandre-Occidentale	1 860	4 150	2 290	+123%	500
Flandre-Orientale	2 480	4 826	2 346	+95%	479
Hainaut	5 864	11 605	5 741	+98%	1297
Liège	6 679	12 546	5 867	+88%	1732
Limbourg	1 045	2 106	1 061	+102%	359
Luxembourg	1 319	1 550	231	+18%	1001
Namur	2 548	4 383	1 835	+72%	1398
Bruxelles	6 812	10 107	3 295	+48%	1389
Communauté germanophone	247	591	344	+139%	1081

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 12 octobre au 18 octobre, 67 848 nouveaux cas ont été diagnostiqués. Parmi ces 67 848 nouveaux cas, 23 377 (34%) étaient rapportés en Flandre, 33 520 (49%) en Wallonie, dont 591 cas pour la communauté germanophone, et 10 107 (15%) à Bruxelles. Données non disponibles ou résidence à l'étranger pour 844 cas (1%).



Source : CNR, laboratoires clinique et plateforme nationale. Cas rapportés à Sciensano au 21 octobre 2020, à 16 heures.

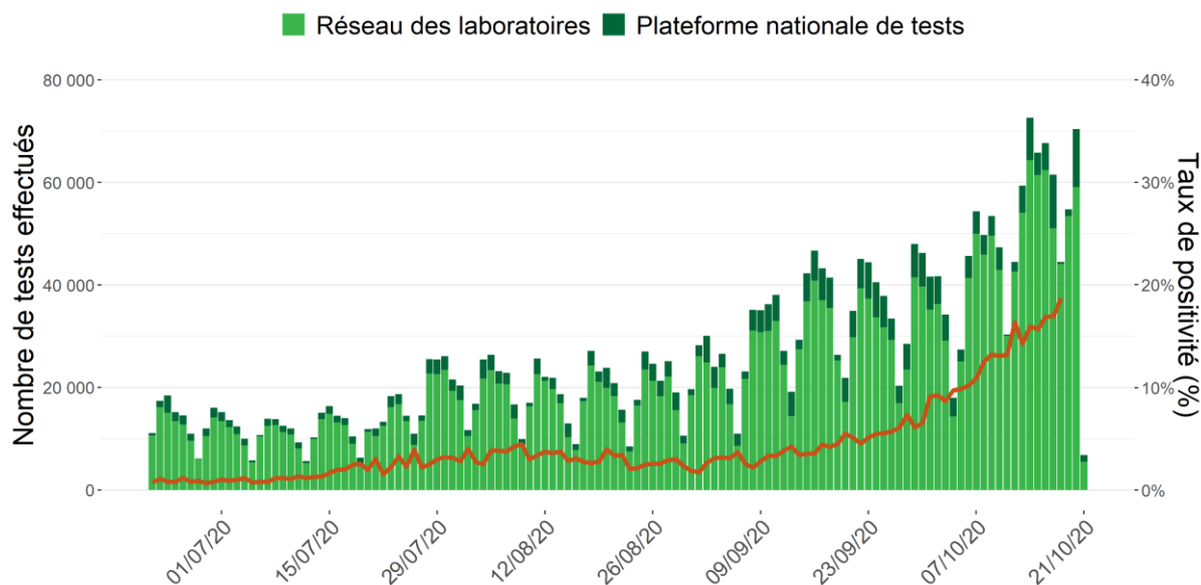
*Lorsque le code postal de la personne est manquant, la région du laboratoire qui a effectué le test a été prise en compte (excepté pour le CNR).

**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 12 octobre au 18 octobre, 416 012 tests ont été effectués, soit une moyenne journalière de 59 430 tests.

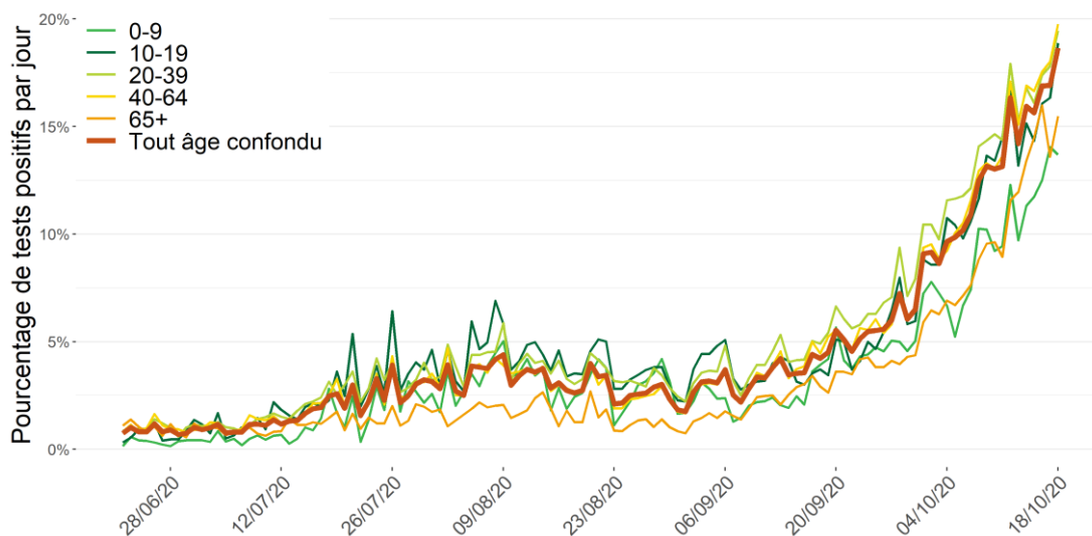
Tests diagnostiques effectués par la plateforme nationale de tests et par les laboratoires cliniques, par jour à partir du 22/06/2020



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 12 octobre au 18 octobre, le taux moyen de positivité pour la Belgique est de 16,3%.

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



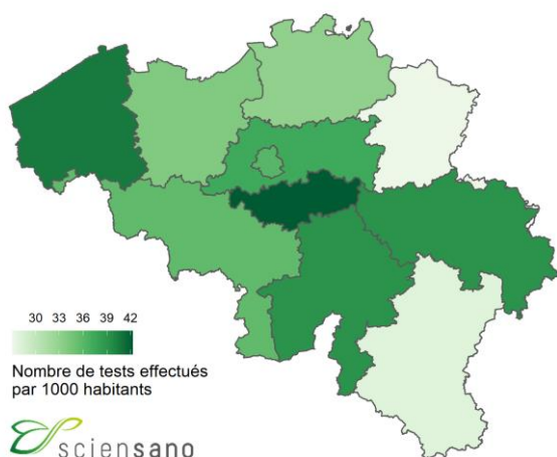
Note: les données des trois derniers jours doivent encore être consolidées

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

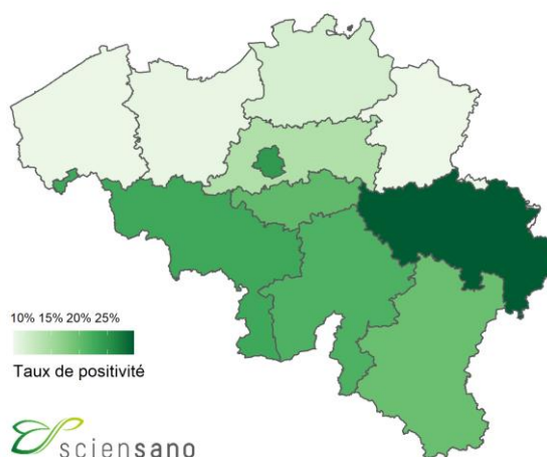
	Nombre de tests	Nombre de tests/ 100 000 hab	Nombre de tests positifs	% de tests positifs*
Belgique	416 012	3 620	67 845	16,3%
Anvers	61 807	3 306	6 512	10,5%
Brabant flamand	43 109	3 730	5 978	13,9%
Brabant wallon	17 162	4 227	3 505	20,4%
Flandre-Occidentale	48 737	4 058	4 128	8,5%
Flandre-Orientale	51 735	3 392	4 525	8,7%
Hainaut	47 941	3 560	10 949	22,8%
Liège	43 391	3 910	12 864	29,6%
Limbourg	23 733	2 705	1 979	8,3%
Luxembourg	8 002	2 791	1 572	19,6%
Namur	19 370	3 907	4 208	21,7%
Bruxelles	43 993	3 611	10 768	24,5%
Communauté germanophone	1 888	2 435	516	27,3%

*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 12/10 et le 18/10



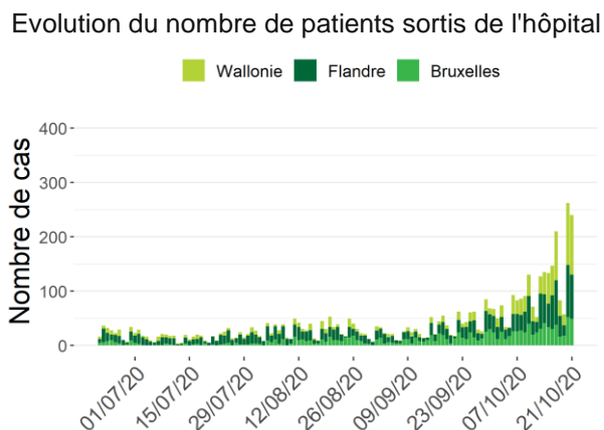
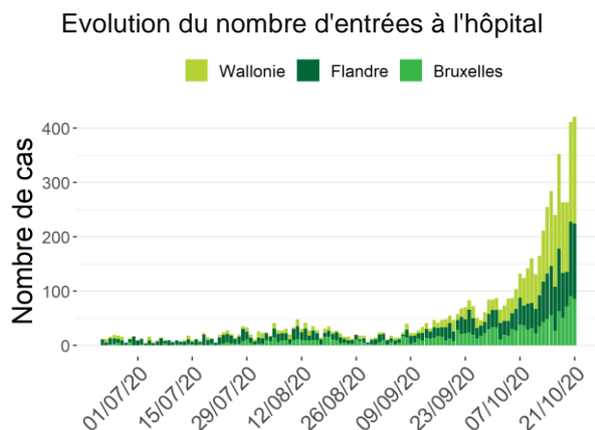
Taux de positivité par province entre le 12/10 et le 18/10



2.3. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

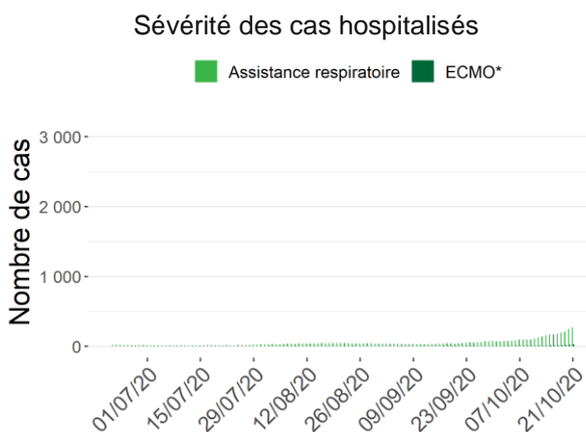
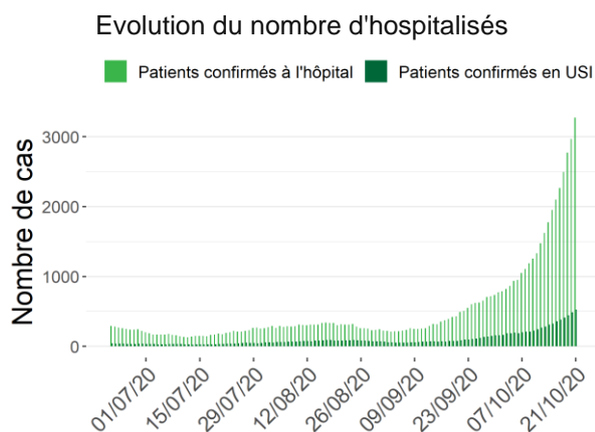
Au cours de la période du 15 octobre au 21 octobre, 2 234 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire ont été hospitalisés et 1 130 personnes ont quitté l'hôpital.

À noter que 2 170 (sur les 2 234) nouvelles admissions ont été rapportées avec une distinction selon la provenance du patient. Pour la période du 15 octobre au 21 octobre, 125 (sur les 2 170) 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 21 octobre, 3 274 lits d'hôpital dont 525 lits en unité de soins intensifs étaient occupés par des patients COVID-19 confirmés en laboratoire ; 272 patients nécessitaient une assistance respiratoire et 27 une ECMO. Au cours des 7 derniers jours, le nombre total de lits d'hôpital occupés a augmenté de 1497, dont 212 lits occupés supplémentaires en soins intensifs.



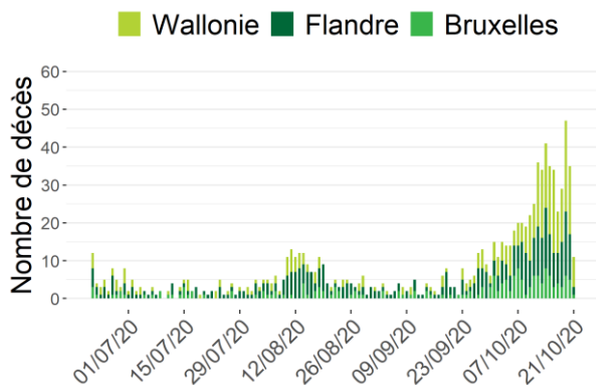
*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (21 octobre 2020)

*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

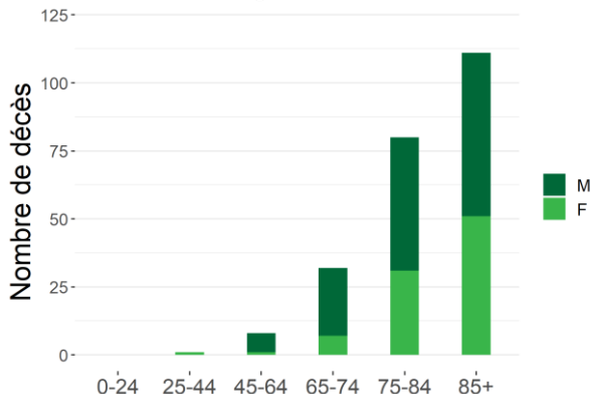
2.4. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ

Pour la période du 12 octobre au 18 octobre, 232 décès ont été rapportés ; 81 en Flandre, 117 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

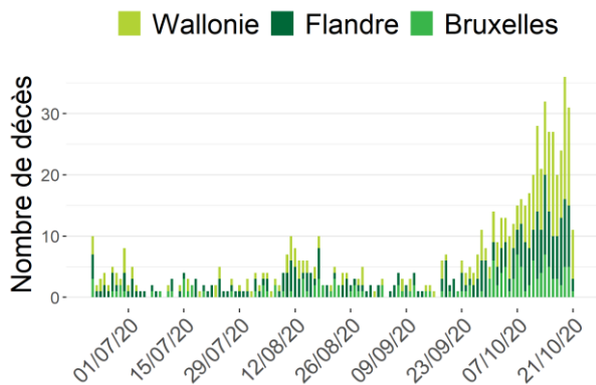


Distribution du nombre de décès COVID-19 par âge et sexe

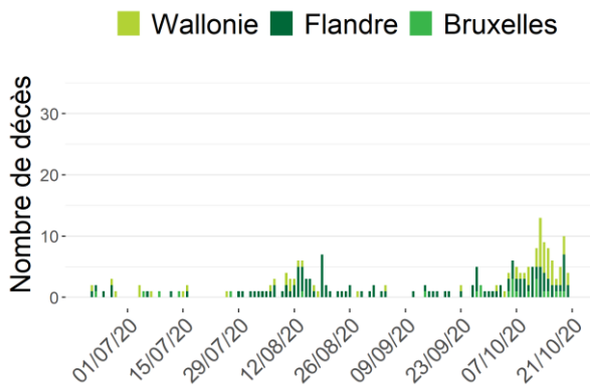


Note : Les données des dernières 72 heures doivent encore être consolidées.

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



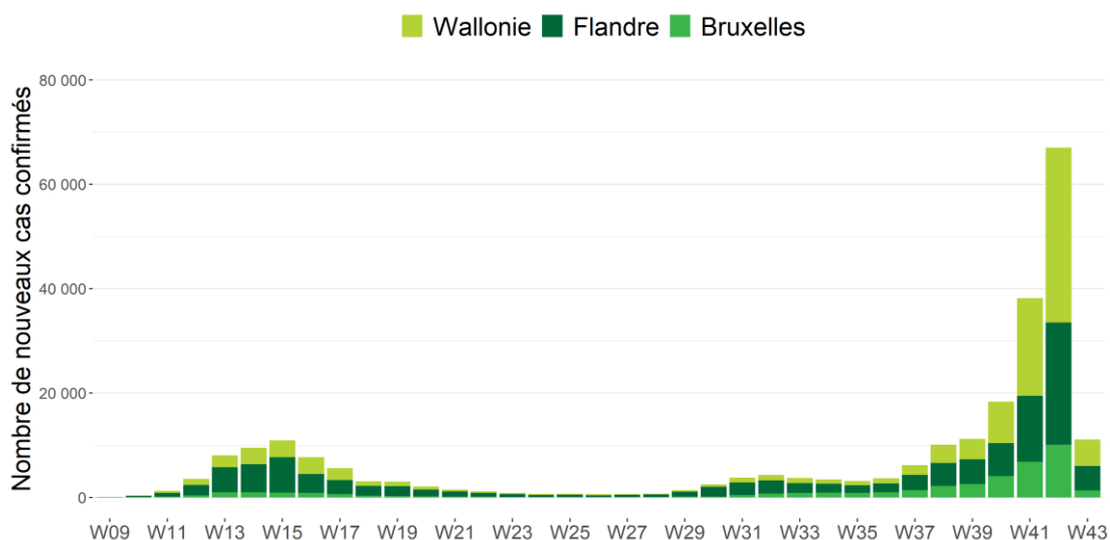
Note : Les données des dernières 72 heures doivent encore être consolidées.

3. Aperçu de l'épidémie dans son ensemble

3.1. DISTRIBUTION ET ÉVOLUTION DES CAS DE COVID-19

A ce jour, un total de 253 386 cas confirmés ont été rapportés ; 109 007 cas (43%) en Flandre, 100 897 (40%) cas en Wallonie, dont 1 327 cas pour la communauté germanophone, et 40 298 (16%) cas à Bruxelles. Les données sur le lieu de résidence n'étaient pas disponibles pour 3 184 cas (1%).

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

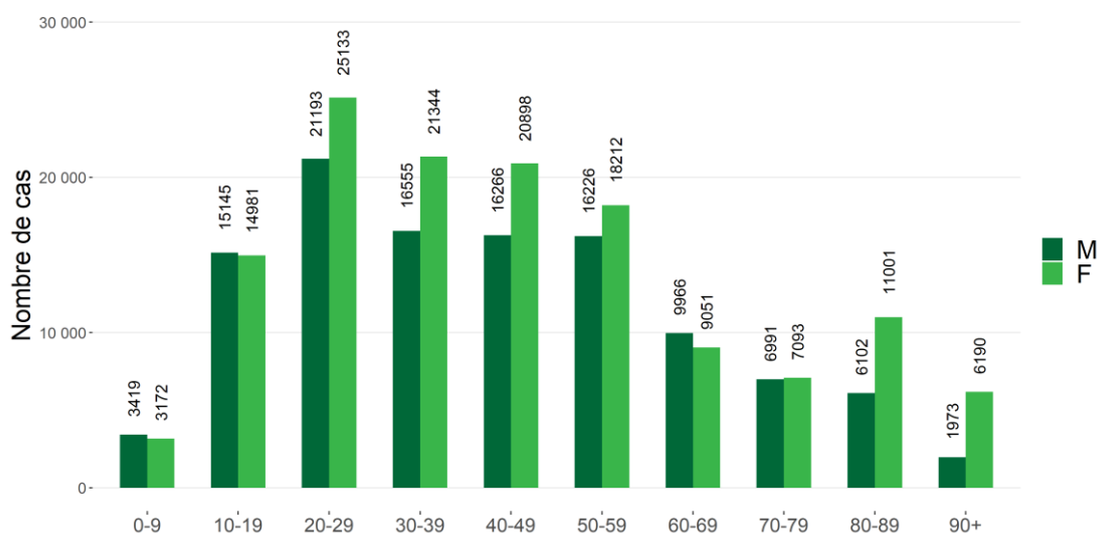


Source : CNR, laboratoires clinique et plateforme nationale. Cas rapportés à Sciensano au 21 octobre 2020, à 16 heures.

*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.

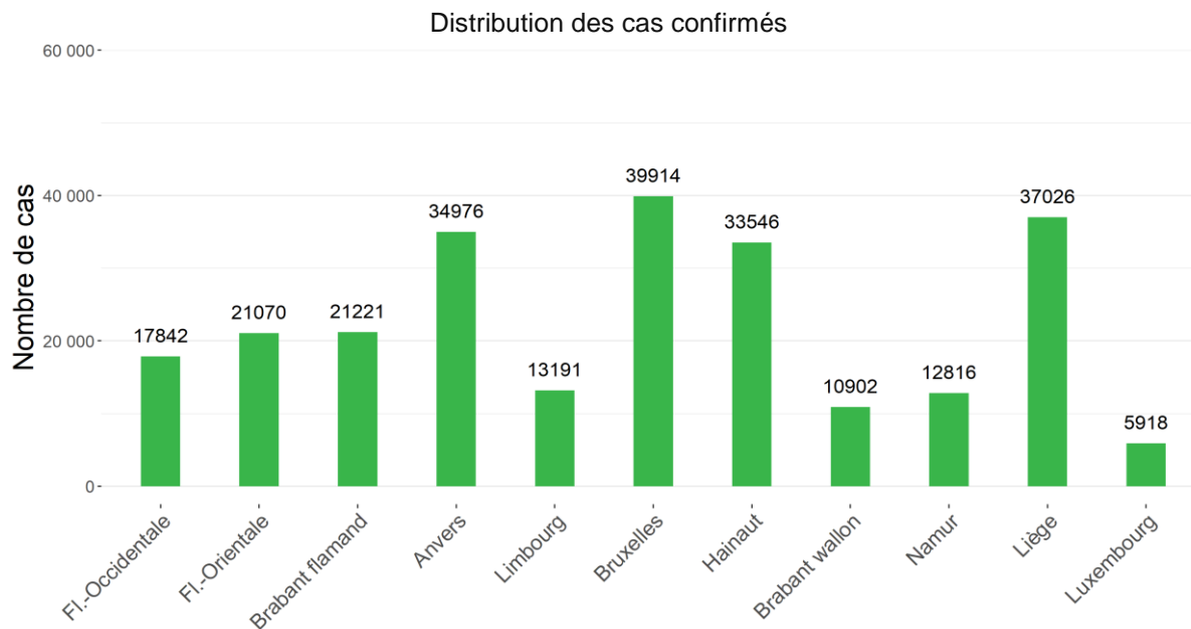
Distribution par âge et sexe des cas confirmés*



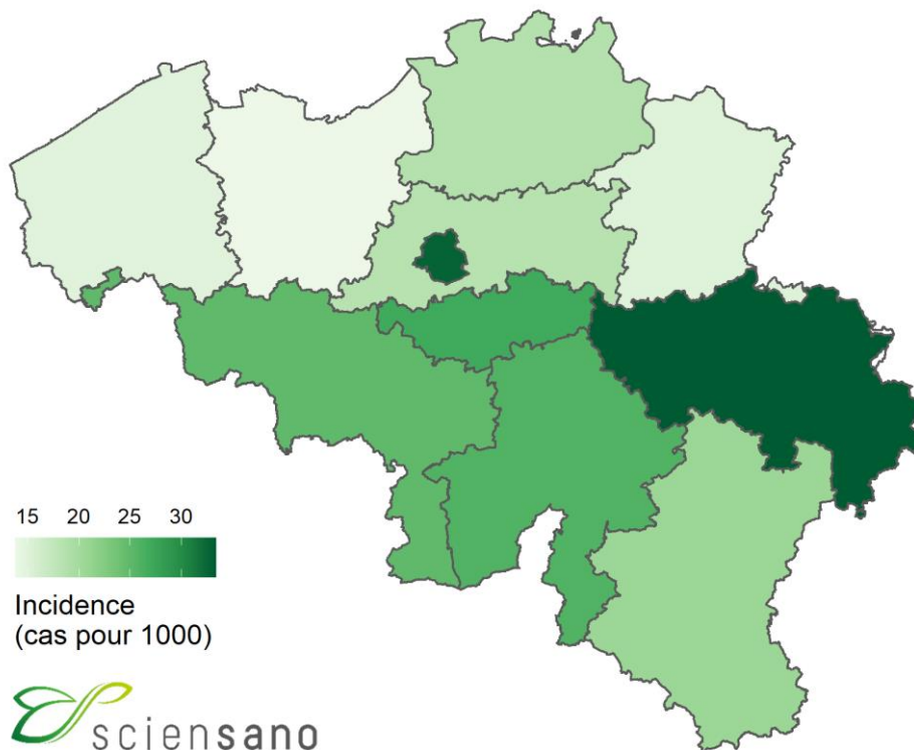
*Cette figure représente la répartition par âge de tous les cas confirmés. Elle ne reflète pas la gravité de la maladie pour un groupe d'âge particulier. L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 2475 cas.

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

3.2.1. Par province et pour la région bruxelloise

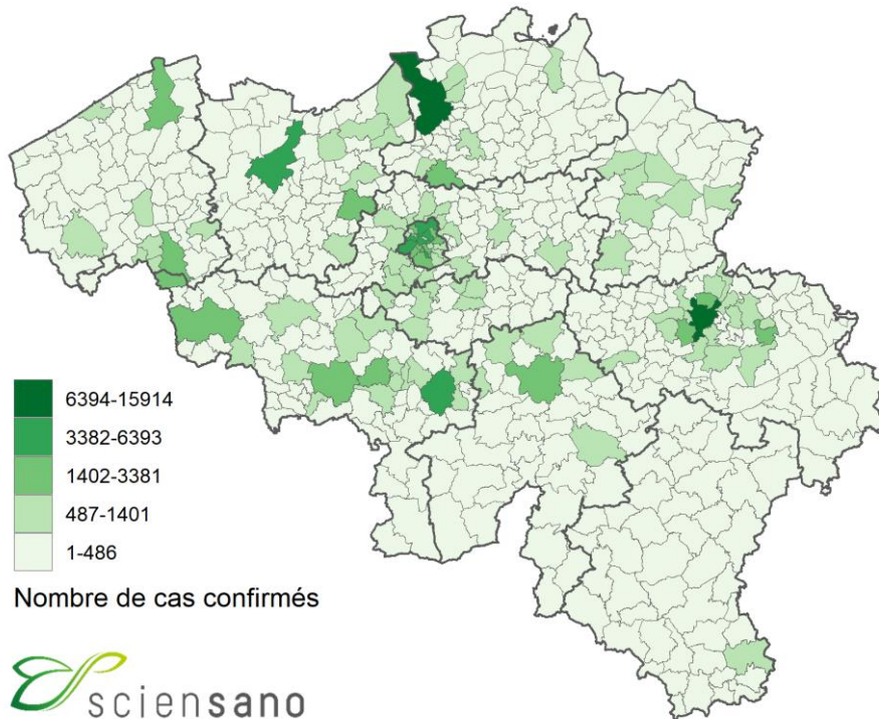


Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants

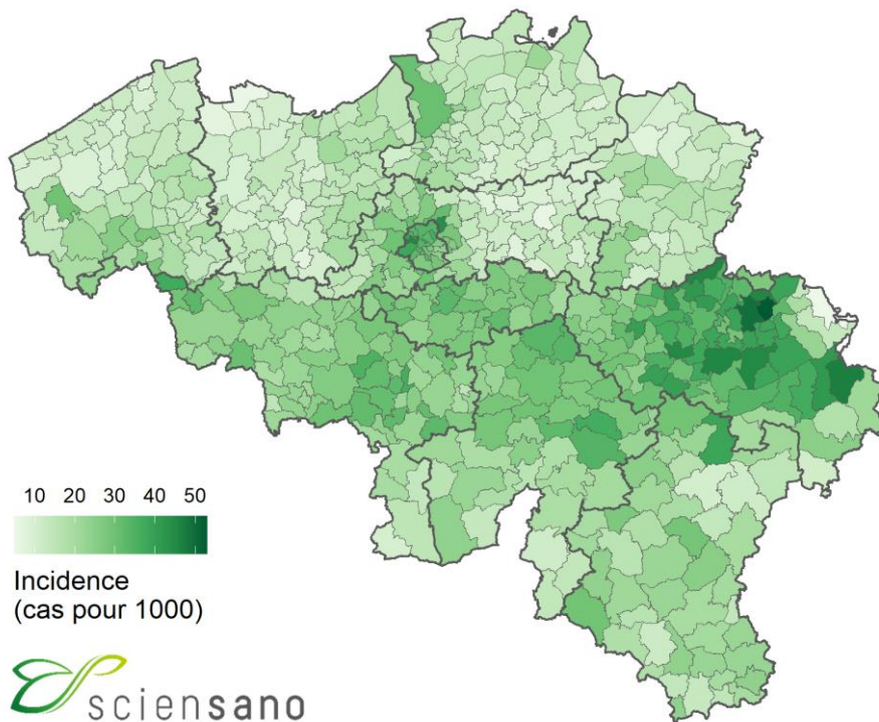


3.2.2. Par commune

Nombre total de cas confirmés



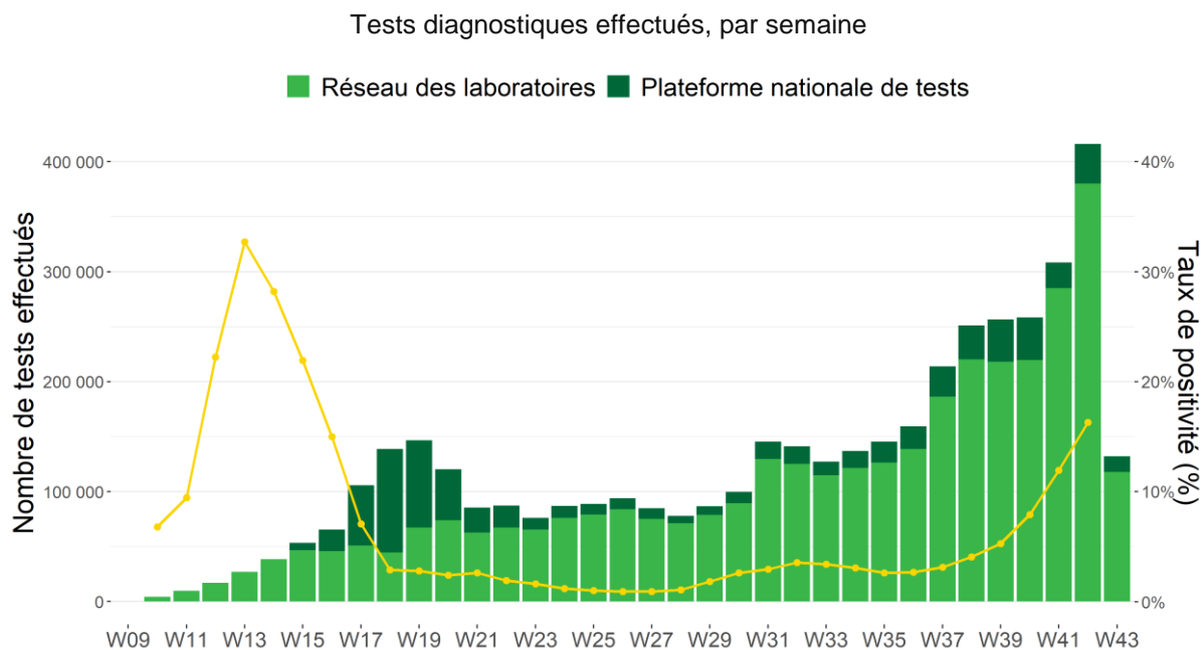
Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants



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

Entre début mars et le 21 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 3 560 461.

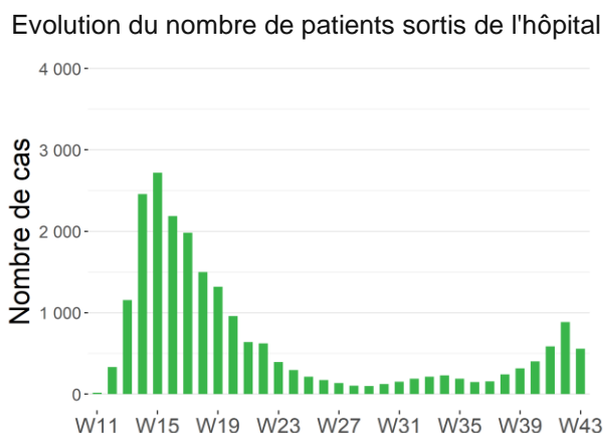
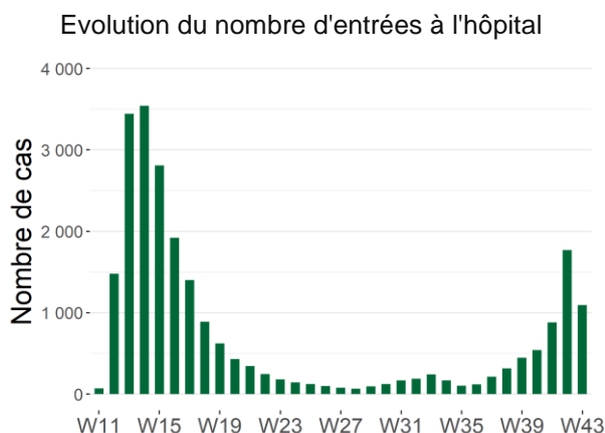
Depuis le 10/04, 726 842 tests ont été réalisés par la plateforme nationale de tests en maisons de repos, autres collectivités résidentielles et centres de triage.



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.

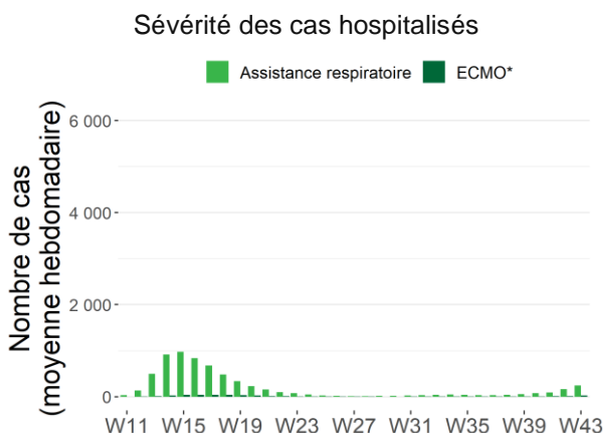
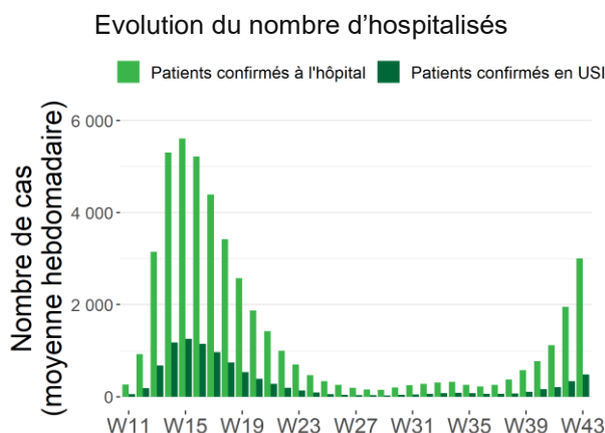
3.4. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

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 21 octobre, 24 364 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire sont entrés à l'hôpital et 21 717 personnes ont quitté l'hôpital.



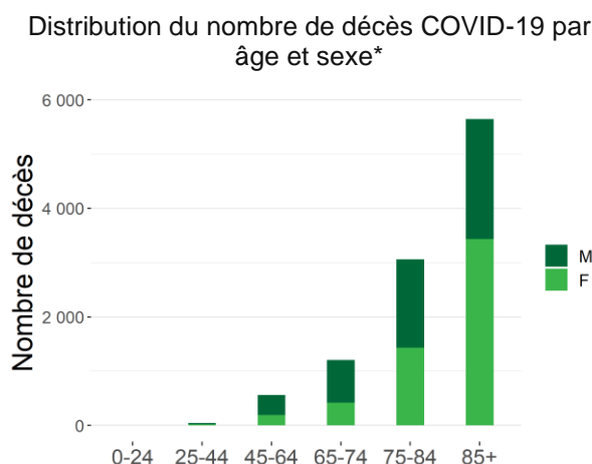
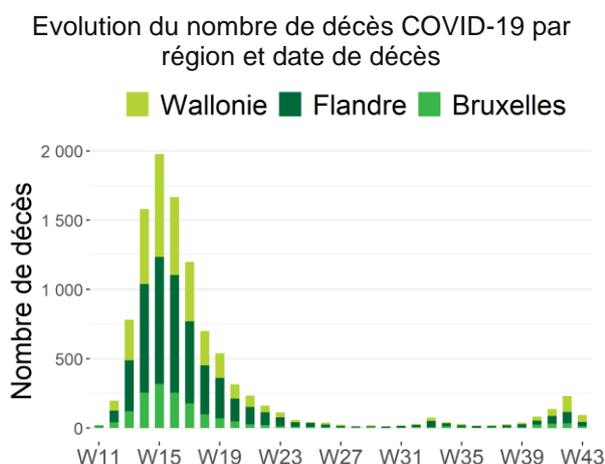
*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (21 octobre 2020)

*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

3.5. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ

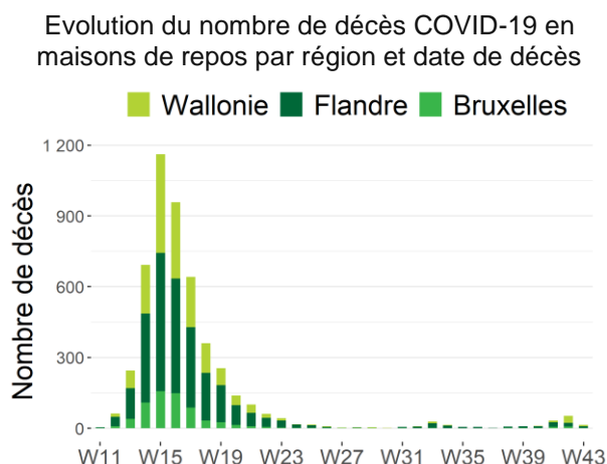
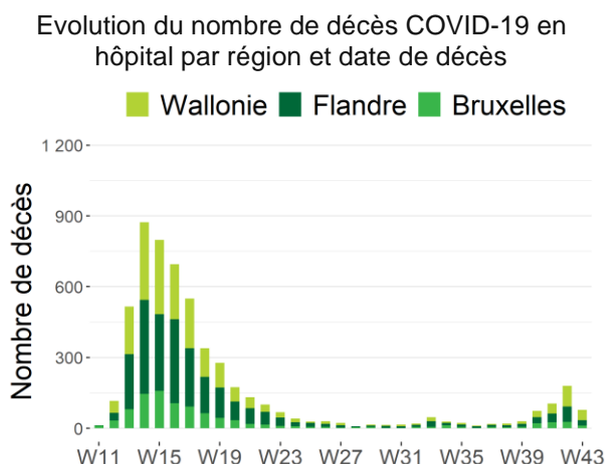
Il s'agit des décès rapportés par les autorités, complétés à partir du 24 mars par les données transmises par les hôpitaux. Les décès sont présentés par date de décès, et classés par région en fonction du lieu de décès.

A la clôture de ce rapport, un total de 10 539 décès ont été rapportés ; 5 158 (49%) en Flandre, 3 729 (35%) en Wallonie, et 1 652 (16%) à Bruxelles. Depuis le dernier bulletin, un décès a été retiré suite aux corrections envoyées par nos différentes sources de données.



*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	2 431	47%	976	59%	2 052	55%	5 459	52%
<i>Cas confirmés</i>	2 302	95%	931	95%	1 921	94%	5 154	94%
<i>Cas possibles</i>	129	5%	45	5%	131	6%	305	6%
Maison de repos	2 675	52%	668	40%	1 625	44%	4 968	47%
<i>Cas confirmés</i>	1 922	72%	247	37%	476	29%	2 645	53%
<i>Cas possibles</i>	753	28%	421	63%	1 149	71%	2 323	47%
Autres collectivités résidentielles	19	0%	1	0%	21	1%	41	0%
Domicile et autre	16	0%	7	0%	31	1%	54	1%
Inconnu	17	0%	0	0%	0	0%	17	0%
TOTAL	5 158	100%	1 652	100%	3 729	100%	10 539	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	193 946	1 619	103 924	976
Belgium	240 066	10 489	93 683	818
Netherlands	244 103	6 804	99 265	574
France	930 745	33 885	295 982	442
Slovenia	14 479	166	7 711	371
Luxembourg	11 241	136	2 262	368
United Kingdom	762 542	43 967	232 429	349
Spain	988 322	34 210	152 421	325
Slovakia	31 400	98	17 588	323
Iceland	4 193	11	1 112	311
Liechtenstein	249	1	119	310
Malta	4 871	46	1 497	303
Ireland	52 256	1 865	13 281	271
Romania	186 254	5 996	46 642	240
Poland	192 539	3 721	88 223	232
Portugal	103 736	2 213	23 424	228
Croatia	26 863	382	8 779	215
Austria	68 414	927	17 979	203
Hungary	50 180	1 259	17 066	175
Italy	434 449	36 705	104 186	173
Bulgaria	31 863	1 019	9 557	137
Cyprus	2 839	25	963	110
Denmark	36 373	688	5 994	103
Lithuania	8 239	120	2 873	103
Sweden	106 380	5 922	9 423	92
Germany	380 762	9 875	74 676	90
Latvia	3 609	46	1 415	74
Greece	26 469	528	5 928	55
Finland	13 849	351	2 920	53
Norway	16 603	278	1 999	38
Estonia	4 127	71	468	35

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

5. Prévention et information



POURQUOI PORTER UN MASQUE ?

Je te protège - tu me protèges



1

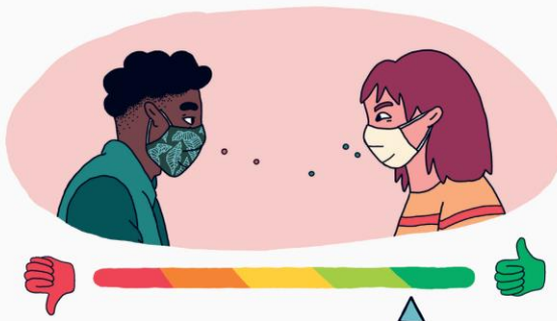
Si vous éternuez, toussiez ou parlez, vous produisez de petites gouttes.



2

Le masque couvre votre nez et votre bouche.

Le masque retient ces petites gouttes.



3

Il y a donc moins de risque que quelqu'un tombe malade.

Ou que les gouttes tombent sur un objet que d'autres personnes vont toucher.

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

WWW.INFO-CORONAVIRUS.BE

.be

Une initiative des autorités belges