

COVID-19 – BULLETIN EPIDEMIOLOGIQUE DU 19 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	222 253	4 394	7 876*	+79%
Décédés***	10 413	16,0	30,3*	+89%
En hôpital	5 361	12,6	22,9	+82%
En maison de repos	4 941	3,4	7,4	+117%
Admis à l'hôpital	23 263****	125,7	251,9**	+100%

*Du 9 octobre au 15 octobre (données des 3 derniers jours non consolidées).

**Du 12 octobre au 18 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	Dimanche 11 octobre	Dimanche 18 octobre	Évolution
Nombre de lits d'hôpital occupés	1 331	2 485	+87%
Nombre de lits USI occupés	243	412	+70%

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 25 SEPTEMBRE ET LE 18 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
25/09	1 622		
26/09	943		
27/09	539	15 505 cas au cours de cette période de 7 jours	
28/09	2 777	Soit 2 215,0 cas en moyenne par jour	
29/09	2 978	Soit une incidence sur une semaine de 134,9/100 000 habitants	
30/09	3 239		
01/10	3 407		
02/10	3 721		
03/10	1 708		
04/10	1 035	30 761 cas au cours de cette période de 7 jours	
05/10	5 244	Soit 4 394,4 cas en moyenne par jour	
06/10	5 686	Soit une incidence sur une semaine de 267,7/100 000 habitants	
07/10	6 788		
08/10	6 579		Soit 79,2% d'augmentation entre les deux périodes
09/10	7 775		Soit une incidence sur une période 14 jours de 747,4 nouveaux cas/100 000 habitants
10/10	4 280		
11/10	2 407	55 132 cas au cours de cette période de 7 jours	
12/10	9 471	Soit 7 876,0 cas en moyenne par jour	
13/10	12 051	Soit une incidence sur une semaine de 479,7/100 000 habitants	
14/10	10 932		
15/10	8 216		
16/10	6 266		
17/10	979	Les données rapportées pour les derniers jours nécessitent invariablement une consolidation progressive, expliquée entre autres par le délai entre le prélèvement et le rapportage.	
18/10	34		

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 (12/10 au 18/10)	1,518	1,448-1,590

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

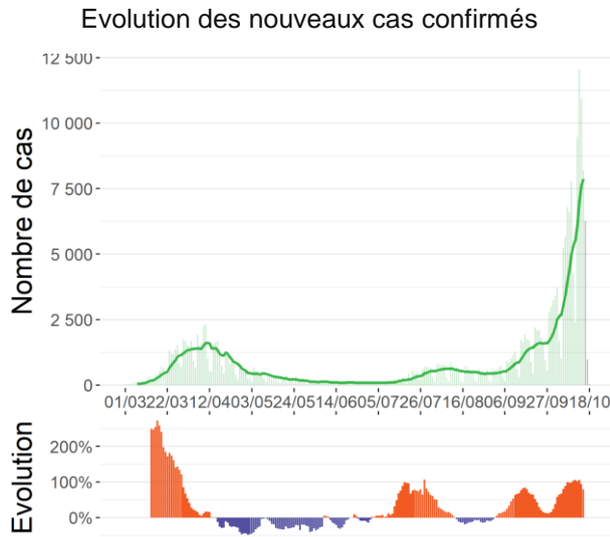
Ces estimations sont **basées sur le nombre de nouveaux cas diagnostiqués par des tests de laboratoire**.

	Estimation médiane	Limite inférieure (quantile 2.5)	Limite supérieure (quantile 97.5)
Anvers	1,405	1,368	1,442
Brabant flamand	1,413	1,373	1,453
Brabant wallon	1,318	1,271	1,366
Flandre-Occidentale	1,727	1,669	1,786
Flandre-Orientale	1,472	1,425	1,519
Hainaut	1,548	1,516	1,579
Liège	1,484	1,455	1,513
Limbours	1,566	1,491	1,642
Luxembourg	1,160	1,101	1,221
Namur	1,343	1,298	1,388
Bruxelles	1,208	1,182	1,234
Communauté germanophone	1,789	1,629	1,957

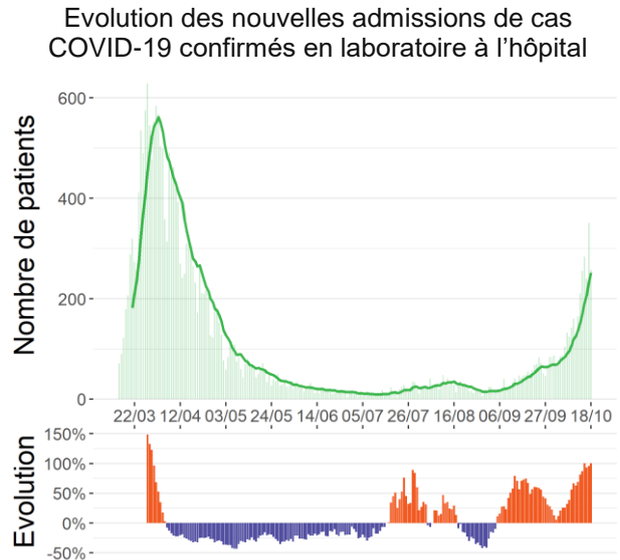
Il est important de souligner que les valeurs estimées dépendent des choix méthodologiques utilisés dans le programme de modélisation et dépendent de l'objectif recherché ou des limites liées aux données. Un modèle n'est pas meilleur qu'un autre. Ils se complètent mutuellement car ils permettent d'avoir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

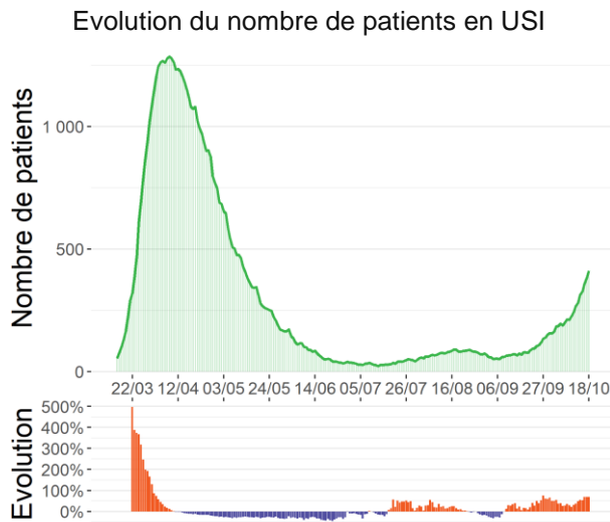
Les quatre indicateurs clés sont présentés ci-dessous avec la moyenne mobile sur 7 jours (ligne verte). Cette moyenne mobile est utilisée pour illustrer une tendance. Cela a entre autre pour conséquence de lisser la courbe et atténuer les variations journalières.



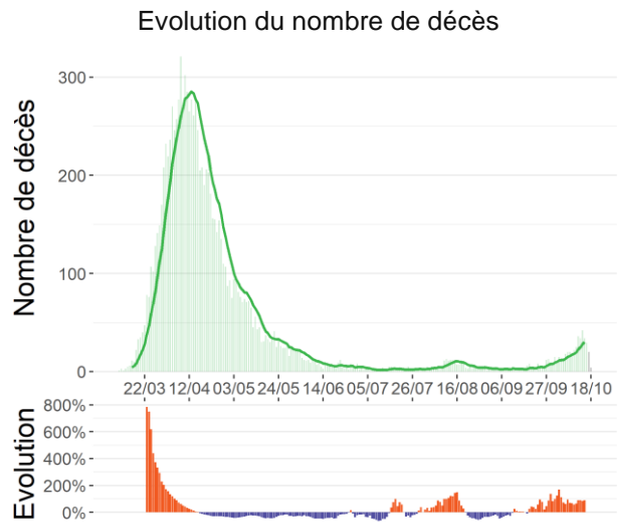
Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale



Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)



Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

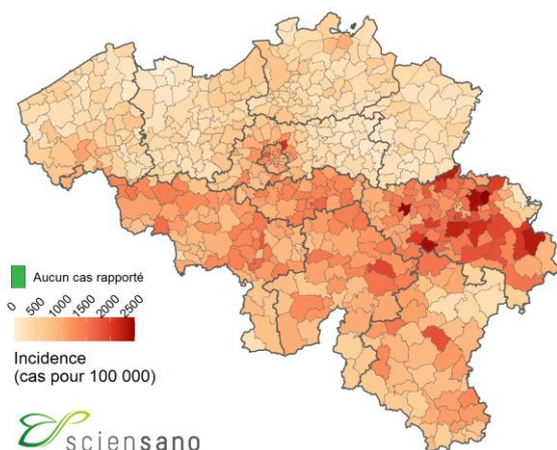


Source : Surveillance mortalité COVID-19 (Sciensano)

1.4. SITUATION RÉCENTE

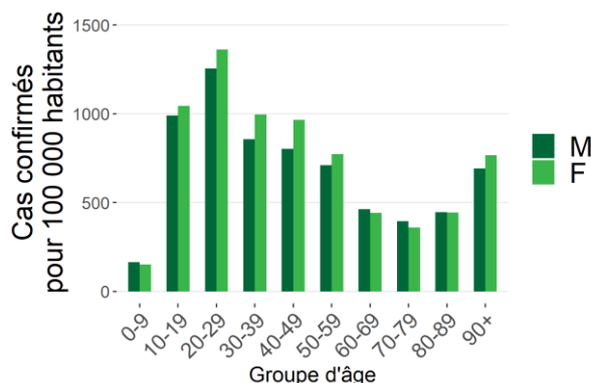
Les chiffres ci-dessous montrent la répartition géographique et la distribution par âge et par sexe pour les 14 derniers jours (données consolidées).

Distribution des cas confirmés par 100 000 habitants entre le 2/10 et le 15/10



Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

Nombre de cas confirmés par groupe d'âge et sexe par 100 000 habitants entre le 2/10 et le 15/10



Note : L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 887 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).

	2/10-8/10	9/10-15/10	Changement (valeur absolue)	Changement (pourcent)	Incidence par 100 000 (14 jours)
Belgique	30 761	55 132	24 371	+79%	747
Anvers	3 086	5 611	2 525	+82%	465
Brabant flamand	2 659	4 752	2 093	+79%	641
Brabant wallon	1 801	2 925	1 124	+62%	1164
Flandre-Occidentale	1 406	3 376	1 970	+140%	398
Flandre-Orientale	2 014	3 752	1 738	+86%	378
Hainaut	4 487	9 292	4 805	+107%	1023
Liège	5 165	9 969	4 804	+93%	1364
Limbourg	823	1 648	825	+100%	282
Luxembourg	1 036	1 451	415	+40%	867
Namur	1 845	3 380	1 535	+83%	1054
Bruxelles	5 910	8 216	2 306	+39%	1160
Communauté germanophone	159	455	296	+186%	792

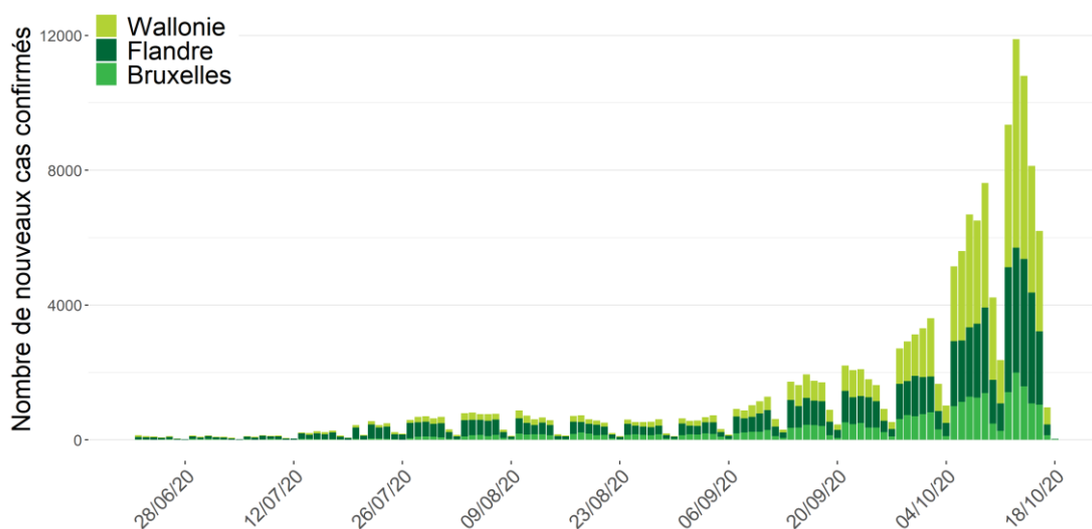
2. Description de l'épidémie à partir du 22 juin 2020

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 9 octobre au 15 octobre, 55 132 nouveaux cas ont été diagnostiqués. Parmi ces 55 132 nouveaux cas, 19 139 (35%) étaient rapportés en Flandre, 27 017 (49%) en Wallonie, dont 455 cas pour la communauté germanophone, et 8 216 (15%) à Bruxelles. Données non disponibles ou résidence à l'étranger pour 760 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 18 octobre 2020, à 16 heures.

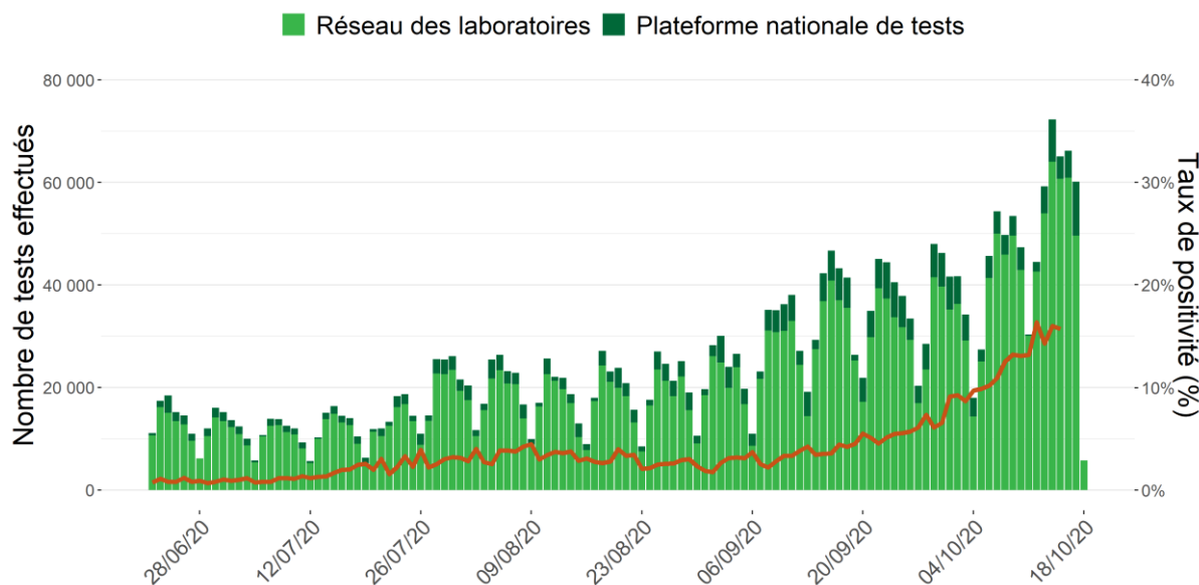
*Lorsque le code postal de la personne est manquant, la région du laboratoire qui a effectué le test a été prise en compte (excepté pour le CNR).

**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 9 octobre au 15 octobre, 372 261 tests ont été effectués, soit une moyenne journalière de 53 180 tests.

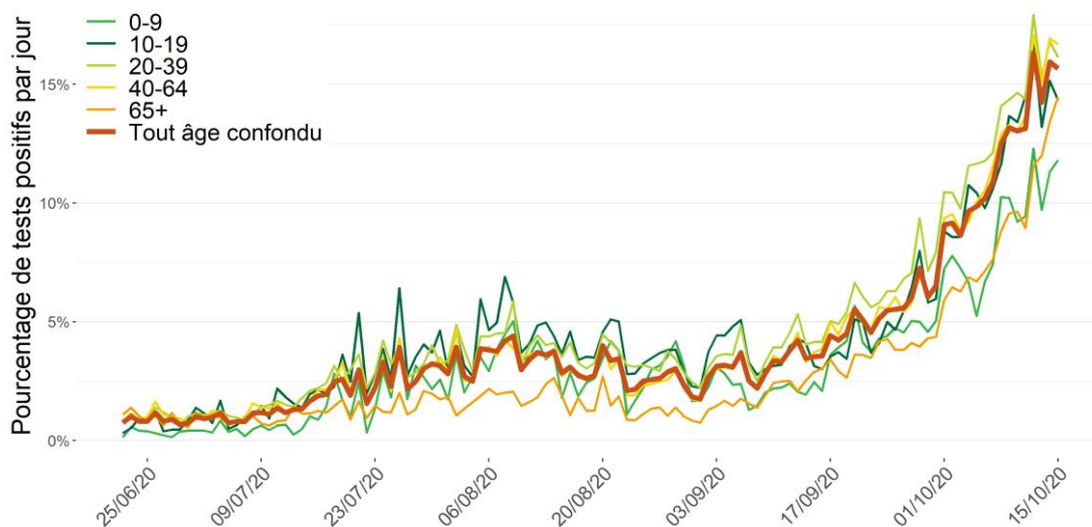
Tests diagnostiques effectués par la plateforme nationale de tests et par les laboratoires cliniques, par jour à partir du 22/06/2020



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 9 octobre au 15 octobre, le taux moyen de positivité pour la Belgique est de 14,7%.

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



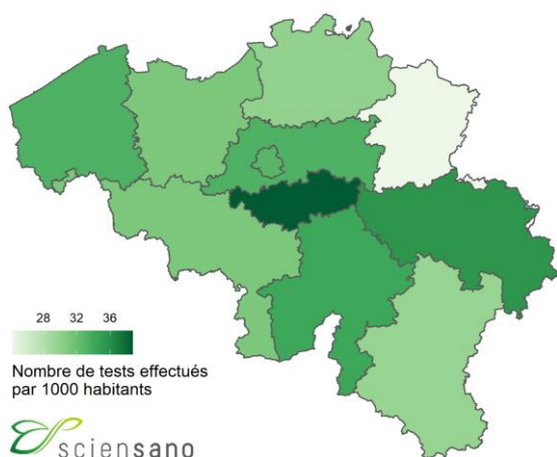
Note: les données des trois derniers jours doivent encore être consolidées

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 9 octobre au 15 octobre (dernière semaine de données consolidées).

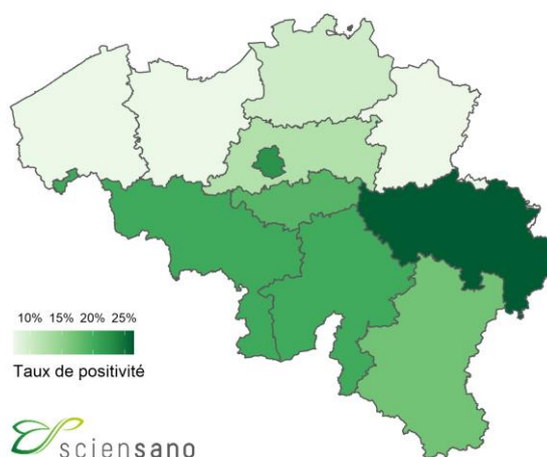
	Nombre de tests	Nombre de tests/ 100 000 hab	Nombre de tests positifs	% de tests positifs*
Belgique	372 261	3 239	54 768	14,7%
Anvers	55 909	2 990	5 523	9,9%
Brabant flamand	38 538	3 334	4 709	12,2%
Brabant wallon	15 728	3 874	2 958	18,8%
Flandre-Occidentale	39 968	3 328	2 952	7,4%
Flandre-Orientale	47 343	3 104	3 496	7,4%
Hainaut	41 836	3 106	8 487	20,3%
Liège	39 465	3 556	10 455	26,5%
Limbourg	21 258	2 423	1 560	7,3%
Luxembourg	8 476	2 956	1 444	17,0%
Namur	16 958	3 420	3 409	20,1%
Bruxelles	39 976	3 281	9 011	22,5%
Communauté germanophone	1 724	2 224	427	24,8%

*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 9/10 et le 15/10



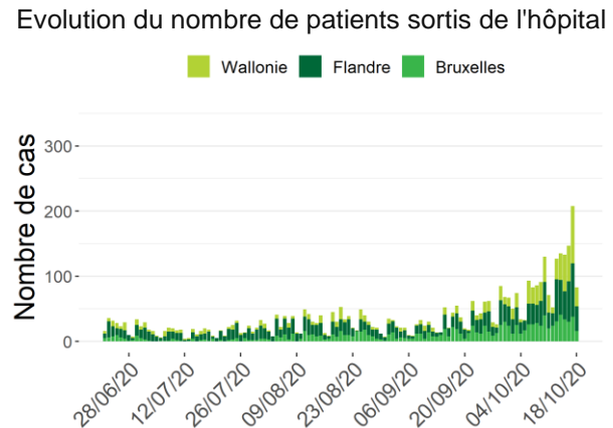
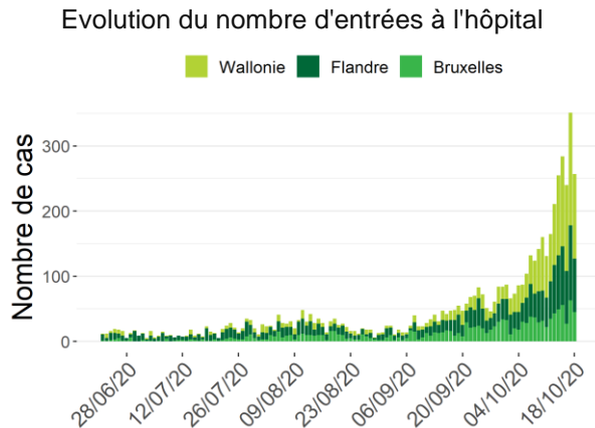
Taux de positivité par province entre le 9/10 et le 15/10



2.3. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

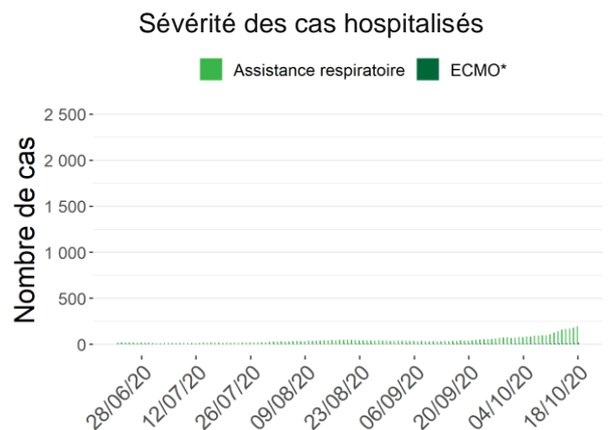
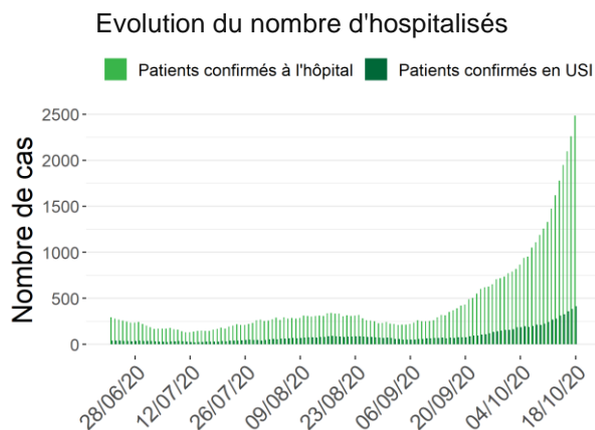
Au cours de la période du 12 octobre au 18 octobre, 1 763 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire ont été hospitalisés et 885 personnes ont quitté l'hôpital.

À noter que 1 691 (sur les 1 763) nouvelles admissions ont été rapportées avec une distinction selon la provenance du patient. Pour la période du 12 octobre au 18 octobre, 92 (sur les 1 691) 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 18 octobre, 2 485 lits d'hôpital dont 412 lits en unité de soins intensifs étaient occupés par des patients COVID-19 confirmés en laboratoire ; 195 patients nécessitaient une assistance respiratoire et 15 une ECMO. Au cours des 7 derniers jours, le nombre total de lits d'hôpital occupés a augmenté de 1154, dont 169 lits occupés supplémentaires en soins intensifs.



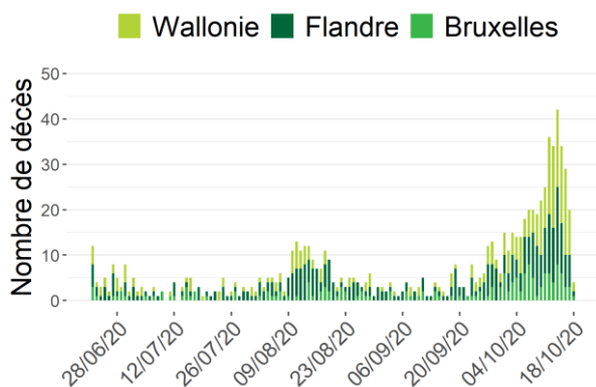
*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (18 octobre 2020)

*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

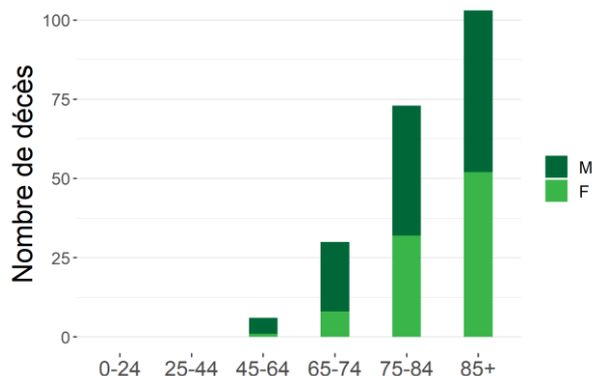
2.4. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ

Pour la période du 9 octobre au 15 octobre, 212 décès ont été rapportés ; 81 en Flandre, 97 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

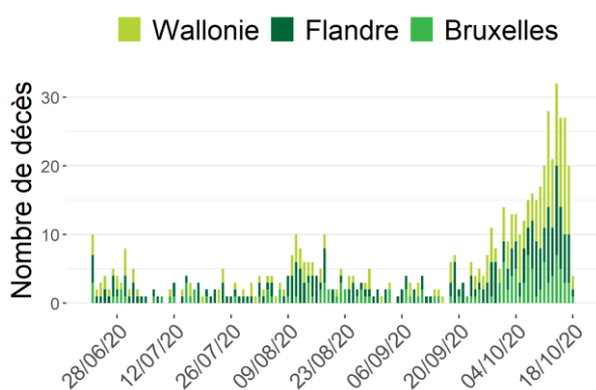


Distribution du nombre de décès COVID-19 par âge et sexe

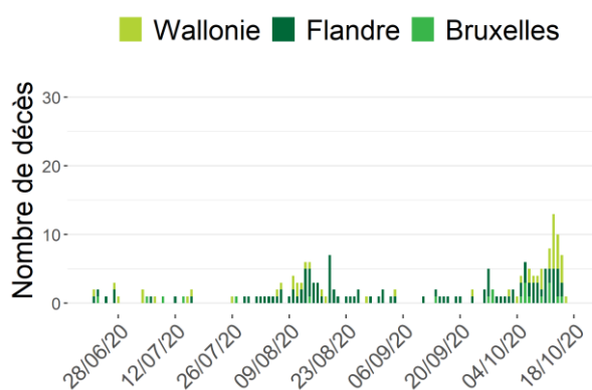


Note : Les données des dernières 72 heures doivent encore être consolidées.

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



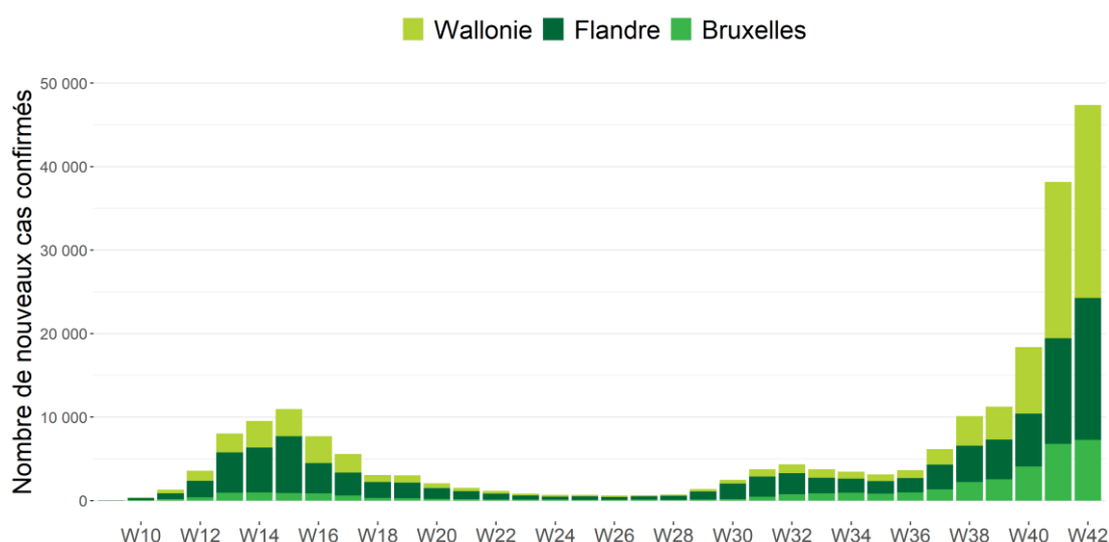
Note : Les données des dernières 72 heures doivent encore être consolidées.

3. Aperçu de l'épidémie dans son ensemble

3.1. DISTRIBUTION ET ÉVOLUTION DES CAS DE COVID-19

A ce jour, un total de 222 253 cas confirmés ont été rapportés ; 97 962 cas (44%) en Flandre, 85 364 (38%) cas en Wallonie, dont 1 084 cas pour la communauté germanophone, et 36 106 (16%) cas à Bruxelles. Les données sur le lieu de résidence n'étaient pas disponibles pour 2 821 cas (1%).

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

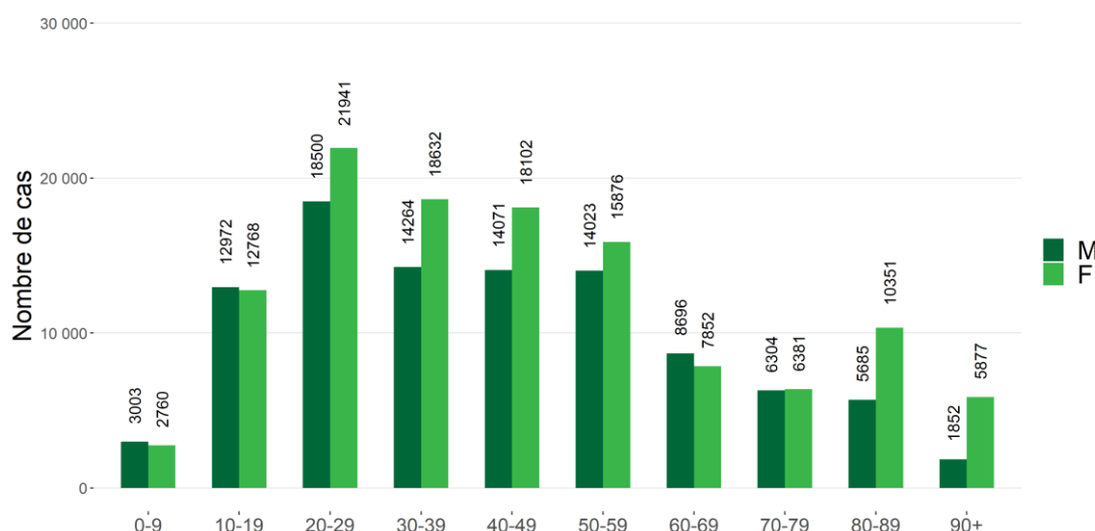


Source : CNR, laboratoires clinique et plateforme nationale. Cas rapportés à Sciensano au 18 octobre 2020, à 16 heures.

*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.

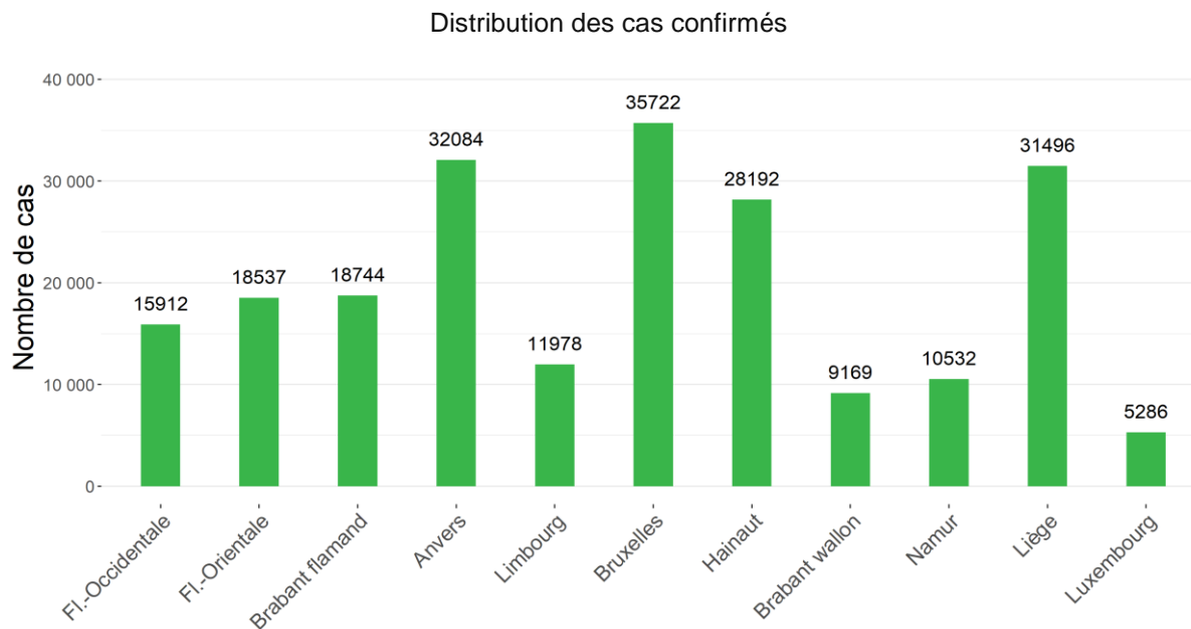
Distribution par âge et sexe des cas confirmés*



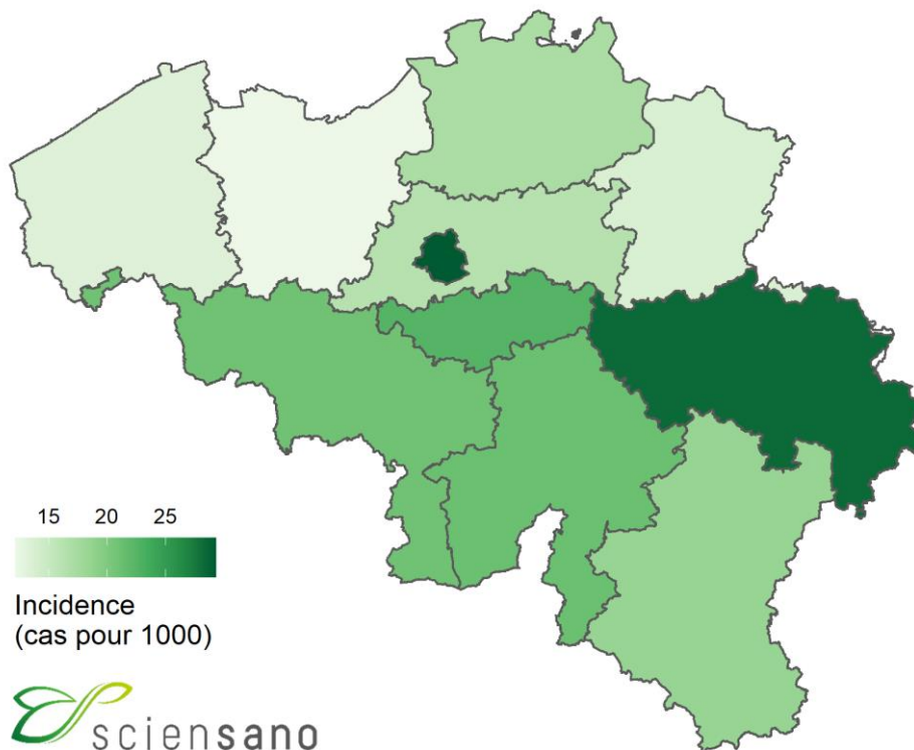
*Cette figure représente la répartition par âge de tous les cas confirmés. Elle ne reflète pas la gravité de la maladie pour un groupe d'âge particulier. L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 2343 cas.

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

3.2.1. Par province et pour la région bruxelloise

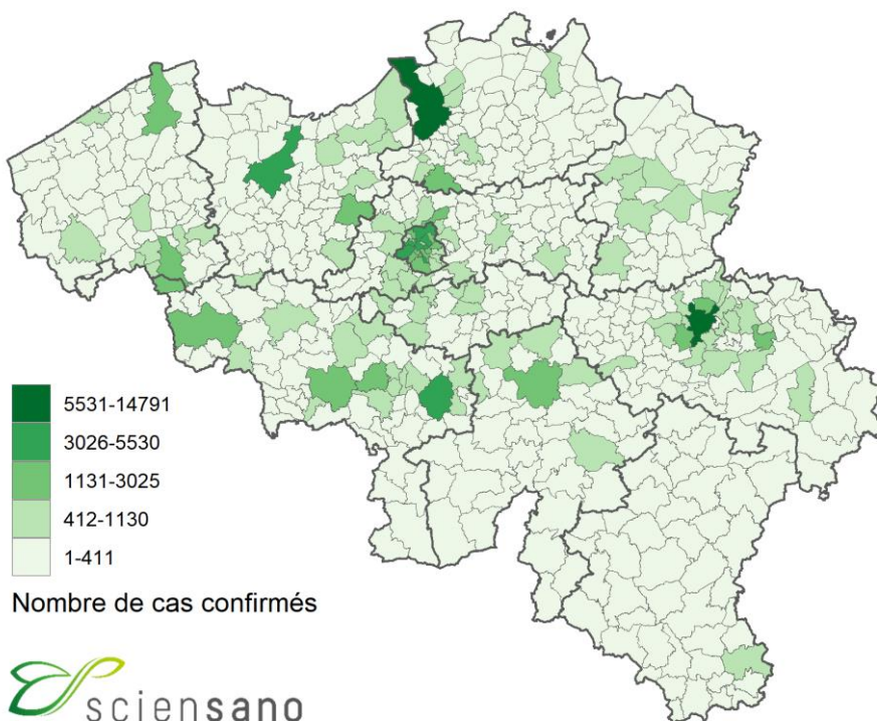


Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants

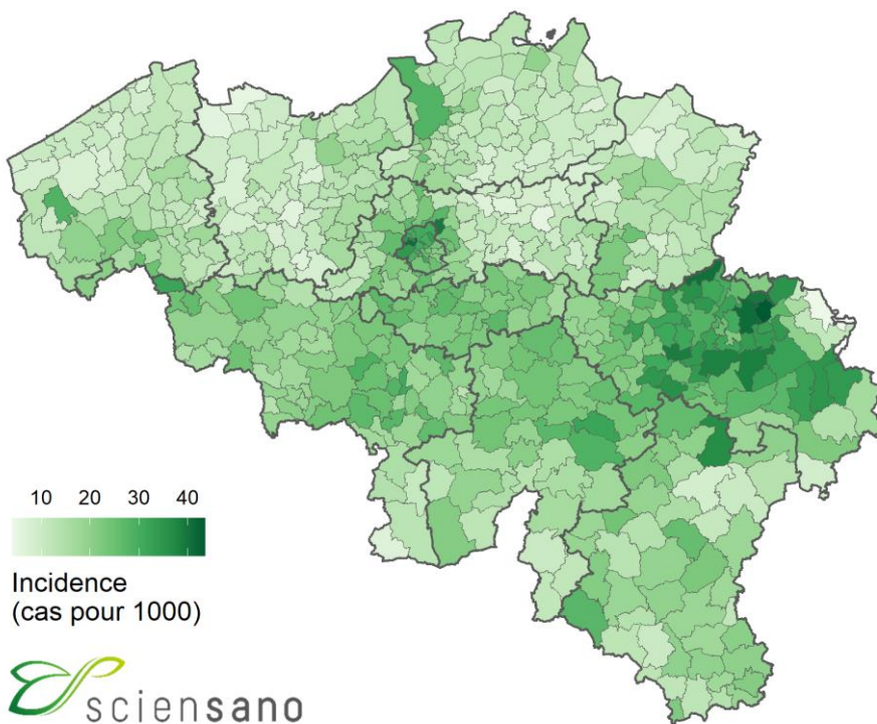


3.2.2. Par commune

Nombre total de cas confirmés



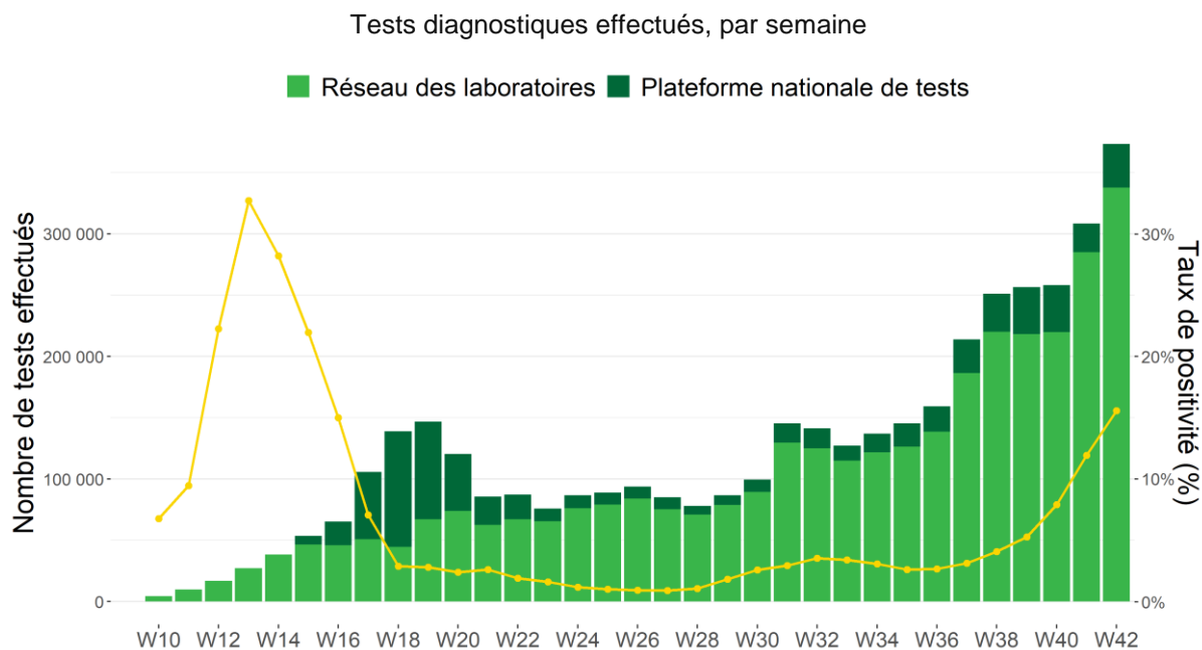
Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants



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

Entre début mars et le 18 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 3 400 038.

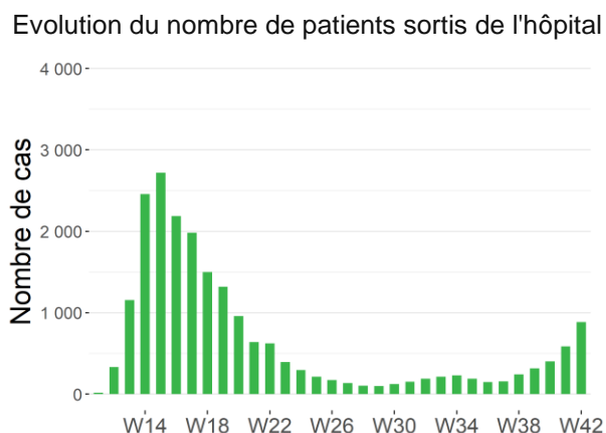
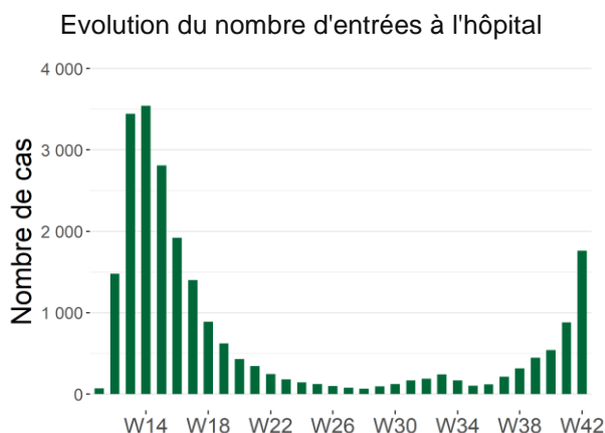
Depuis le 10/04, 712 442 tests ont été réalisés par la plateforme nationale de tests en maisons de repos, autres collectivités résidentielles et centres de triage.



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.

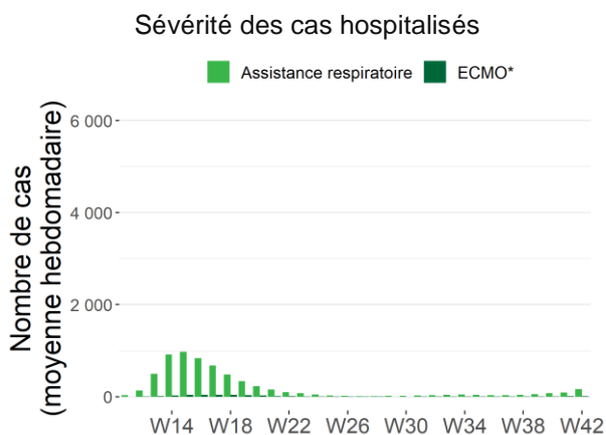
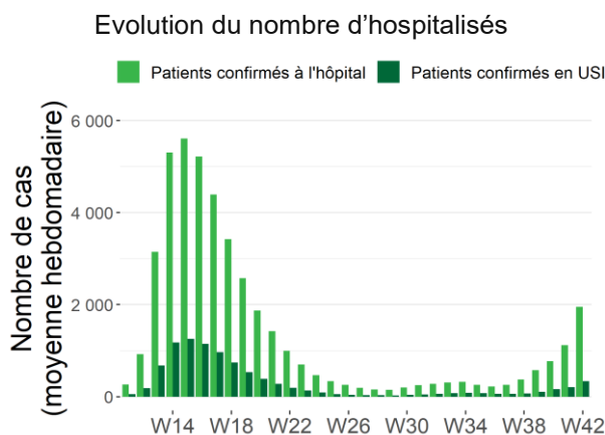
3.4. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

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 18 octobre, 23 263 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire sont entrés à l'hôpital et 21 158 personnes ont quitté l'hôpital.



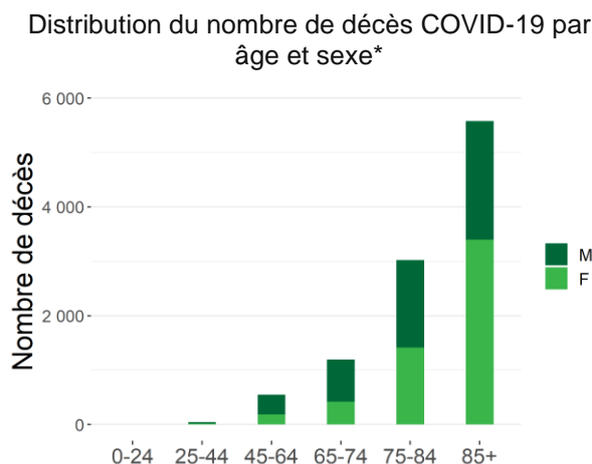
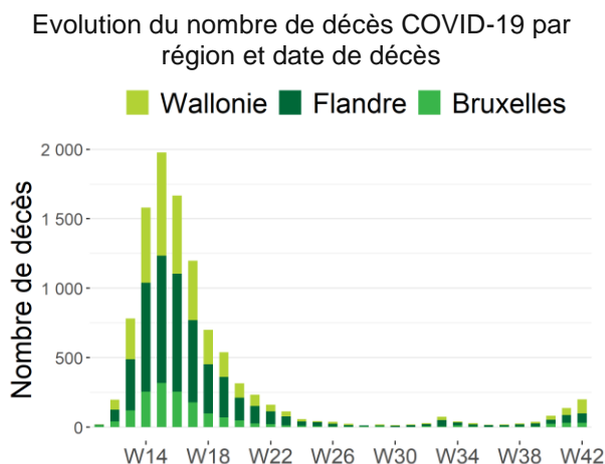
*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (18 octobre 2020)

*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

3.5. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ

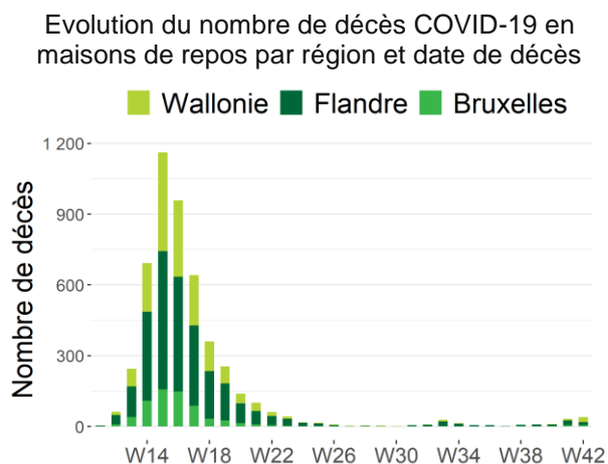
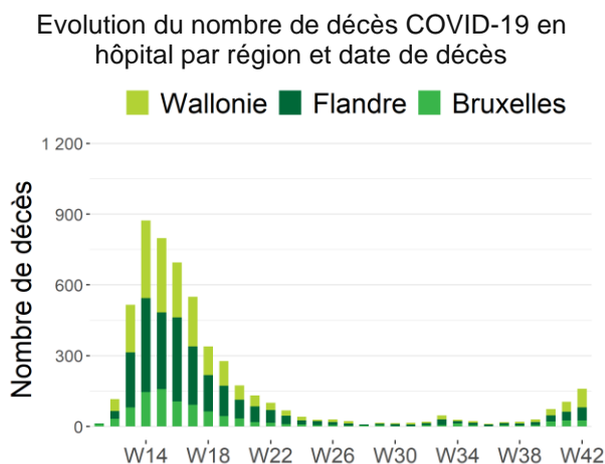
Il s'agit des décès rapportés par les autorités, complétés à partir du 24 mars par les données transmises par les hôpitaux. Les décès sont présentés par date de décès, et classés par région en fonction du lieu de décès.

A la clôture de ce rapport, un total de 10 413 décès ont été rapportés ; 5 114 (49%) en Flandre, 3 662 (35%) en Wallonie, et 1 637 (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	2 398	47%	964	59%	1 999	55%	5 361	51%
<i>Cas confirmés</i>	2 270	95%	922	96%	1 872	94%	5 064	94%
<i>Cas possibles</i>	128	5%	42	4%	127	6%	297	6%
Maison de repos	2 664	52%	665	41%	1 612	44%	4 941	47%
<i>Cas confirmés</i>	1 913	72%	244	37%	464	29%	2 621	53%
<i>Cas possibles</i>	751	28%	421	63%	1 148	71%	2 320	47%
Autres collectivités résidentielles	19	0%	1	0%	20	1%	40	0%
Domicile et autre	16	0%	7	0%	31	1%	54	1%
Inconnu	17	0%	0	0%	0	0%	17	0%
TOTAL	5 114	100%	1 637	100%	3 662	100%	10 413	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	168 827	1 352	88 222	828
Belgium	213 022	10 392	78 605	686
Netherlands	219 795	6 728	88 046	509
France	867 197	33 392	260 572	389
United Kingdom	705 428	43 579	225 411	338
Slovenia	13 144	153	6 814	327
Iceland	3 998	11	1 126	315
Spain	936 560	33 775	146 628	312
Slovakia	28 268	82	15 947	293
Luxembourg	10 471	133	1 762	287
Malta	4 282	45	1 143	232
Ireland	48 678	1 849	11 010	224
Romania	176 468	5 812	42 403	218
Portugal	98 055	2 162	19 808	193
Liechtenstein	195	1	72	188
Austria	64 495	907	16 476	186
Poland	167 230	3 524	69 090	182
Croatia	24 761	355	7 360	181
Hungary	46 290	1 142	15 715	161
Italy	402 536	36 474	79 785	132
Bulgaria	29 108	968	7 590	108
Denmark	34 941	679	5 639	97
Germany	361 974	9 777	62 737	76
Sweden	103 200	5 918	7 556	74
Latvia	3 392	43	1 373	72
Lithuania	7 041	112	1 960	70
Cyprus	2 379	25	568	65
Finland	13 133	351	2 889	52
Greece	24 932	500	5 319	50
Norway	16 136	278	1 987	37
Estonia	4 052	68	475	36

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