





### COVID-19 – BULLETIN EPIDEMIOLOGIQUE DU 21 SEPTEMBRE 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 <a href="https://epistat.wiv-isp.be/covid">https://epistat.wiv-isp.be/covid</a>. 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	102 295	736,7	1 196,1*	+62%
Décédés***	9 948	2,4	2,4*	0%
En hôpital	4 989	2,1	1,6	-27%
En maison de repos	4 849	0,3	0,9	+200%
Admis à l'hôpital	19 629****	30,4	45,0**	+48%

<sup>\*</sup>Du 11 septembre au 17 septembre (données des 3 derniers jours non consolidées).

<sup>\*\*\*\*</sup>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 13 septembre	Dimanche 20 septembre	Évolution	
Nombre de lits d'hôpital occupés	293	428	+46%	
Nombre de lits USI occupés	71	77	+8%	

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.

<sup>\*\*</sup>Du 14 septembre au 20 septembre.

<sup>\*\*\*</sup>Décès toutes localisations incluses.

# 1.1. NOMBRE DE PERSONNES DIAGNOSTIQUÉES (PCR ET ANTIGÈNE) ENTRE LE 28 AOÛT ET LE 20 SEPTEMBRE, 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				
28/08	614	_					
29/08	195	-					
30/08	117	- 3377 cas au cours de cette période de 7 _ jours					
31/08	634	Soit 482,4 cas en moyenne par jour					
01/09	565	Soit une incidence sur une semaine de 29,4/100 000 habitants					
02/09	575	23,4/100 000 Habitants					
03/09	677	-					
04/09	725						
05/09	322	-					
06/09	155	5157 cas au cours de cette période de 7 jours					
07/09	918	Soit 736,7 cas en moyenne par jour					
08/09	871	Soit une incidence sur une semaine de 44,9/100 000 habitants					
09/09	1023	- 44,0/100 000 Habitanto	Soit 62,4% d'augmentation entre les deux périodes				
10/09	1143	-					
11/09	1284		Soit une incidence sur une période 14 jours				
12/09	617	-	de 117,7 nouveaux cas/100 000 habitants				
13/09	302	- 8373 cas au cours de cette période de 7 _ jours					
14/09	1717	Soit 1196,1 cas en moyenne par jour					
15/09	1593	Soit une incidence sur une semaine de 72,9/100 000 habitants					
16/09	1647	- 72,57100 000 Habitants					
17/09	1213	-					
18/09	731	Les données rapportées pour les derniers jou	urs nécessitent invariablement une				
19/09	86	consolidation progressive, expliquée entre autres par le délai entre le prélèvement et le					
20/09	3	rapportage.					

Note: Ces données journalières peuvent également être consultées sur la <u>plateforme interactive Epistat</u>. Elles sont mises à jour quotidiennement (7/7).

#### 1.2. TAUX DE REPRODUCTION (R<sub>T</sub>)

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 %
Rt (14/9 au 20/9)	1,296	1,158-1,444

#### 1.2.2. Taux de reproduction par province

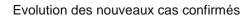
Ces estimations, par province, sont basées sur le nombre de nouveaux cas diagnostiqués par des tests de laboratoire.

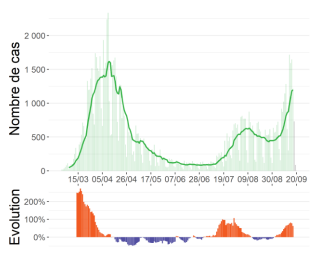
	Estimation médiane	Limite inférieure (quantile 2.5)	Limite supérieure (quantile 97.5)
Anvers	1,346	1,279	1,413
Brabant flamand	1,506	1,400	1,616
Brabant wallon	1,615	1,460	1,778
Bruxelles	1,224	1,166	1,283
Flandre-Occidentale	1,203	1,096	1,316
Flandre-Orientale	1,257	1,170	1,347
Hainaut	1,435	1,335	1,538
Liège	1,406	1,326	1,488
Limbourg	1,020	0,900	1,147
Luxembourg	1,414	1,189	1,659
Namur	1,501	1,316	1,697

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 complémentent mutuellement car ils permettent d'avoir une vision plus globale de l'évolution de l'épidémie en Belgique. Un avantage du Rt 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 Rt basé sur les nouveaux cas diagnostiqués. D'autre part, un avantage du Rt 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

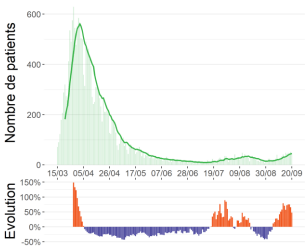
Les quatre indicateurs clés sont présentés ci-dessous avec la moyenne mobile sur 7 jours (ligne verte). Cette moyenne mobile est utilisée pour illustrer une tendance. Cela a entre autre pour conséquence de lisser la courbe et atténuer les variations journalières.





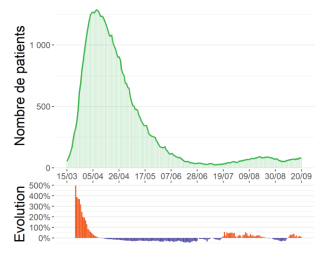
Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

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



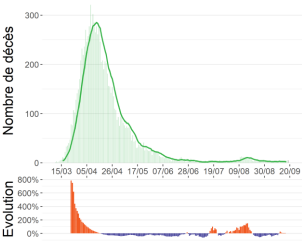
Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

#### Evolution du nombre de patients en USI



Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

#### Evolution du nombre de décès

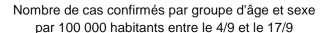


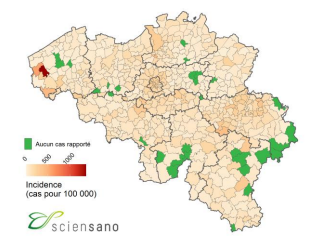
Source : Surveillance mortalité COVID-19 (Sciensano)

#### 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 4/9 et le 17/9





Cas confirmés

pour 100 000 habitants

pour 100 100 habitants

march 150 habitants

Groupe d'âge

Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

Note : L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 59 cas

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

	4/9-10/9	11/9-17/9	Changement (valeur absolue)	Changement (pourcent)
Belgique	5 157	8 373	+3 216	+62%
Anvers	965	1 545	+580	+60%
Brabant flamand	392	745	+353	+90%
Brabant wallon	199	396	+197	+99%
Bruxelles	1 172	1 684	+512	+44%
Flandre-Occidentale	328	459	+131	+40%
Flandre-Orientale	521	775	+254	+49%
Hainaut	418	770	+352	+84%
Liège	618	1 147	+529	+86%
Limbourg	221	260	+39	+18%
Luxembourg	77	138	+61	+79%
Namur	117	238	+121	+103%

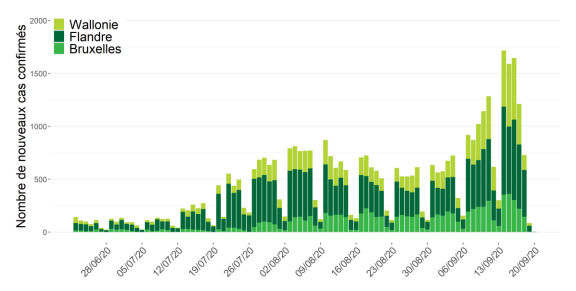
## 2. Description de l'épidémie à partir du 22 juin 2020

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 11 septembre au 17 septembre, 8 373 nouveaux cas ont été diagnostiqués. Parmi ces 8 373 nouveaux cas, 3 862 (46%) étaient rapportés en Flandre, 2 799 (33%) en Wallonie, et 1 708 (20%) à Bruxelles. Données non disponibles ou résidence à l'étranger pour 4 cas (0%).

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



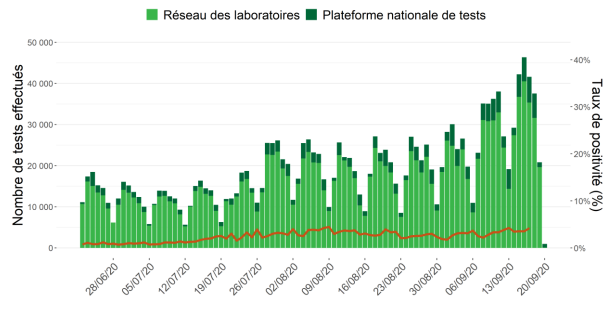
Source : CNR, laboratoires clinique et plateforme nationale. Cas rapportés à Sciensano au 20 septembre 2020, à 16 heures. \*Lorsque le code postal de la personne est manquant, la région du laboratoire qui a effectué le test a été prise en compte (excepté pour le CNR).

<sup>\*\*</sup>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 11 septembre au 17 septembre, 243 703 tests ont été effectués, soit une moyenne journalière de 34 815 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 11 septembre au 17 septembre, le taux moyen de positivité pour la Belgique est de 3,7%.

## 10-19

## 20-39

## 40-64

## 65+

## Tout âge confondu

## 10-19

## 20-39

## 40-64

## 65+

## Tout âge confondu

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-19

## 10-

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

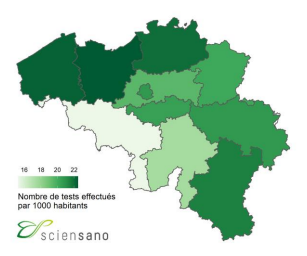
Note: les données des trois derniers jours doivent encore être consolidées

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 11 septembre au 17 septembre (dernière semaine de données consolidées).

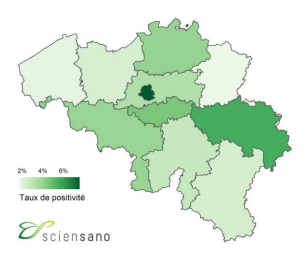
Province	Nombre de tests	Nombre de tests/ 100 000 hab	Nombre de tests positifs	% de tests positifs*
Belgique	243 703	2 121	9 026	3,7%
Anvers	41 063	2 196	1 600	3,9%
Brabant flamand	22 526	1 949	733	3,3%
Brabant wallon	8 299	2 044	373	4,5%
Bruxelles	25 207	2 069	1 907	7,6%
Flandre-Occidentale	26 698	2 223	516	1,9%
Flandre-Orientale	34 262	2 246	798	2,3%
Hainaut	20 550	1 526	792	3,9%
Liège	22 993	2 072	1 272	5,5%
Limbourg	17 671	2 014	307	1,7%
Luxembourg	6 161	2 149	147	2,4%
Namur	8 664	1 747	239	2,8%

<sup>\*</sup>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 « <u>questions fréquemment posées</u> »

Nombre de tests effectués par province, par 1000 habitants entre le 11/9 et le 17/9



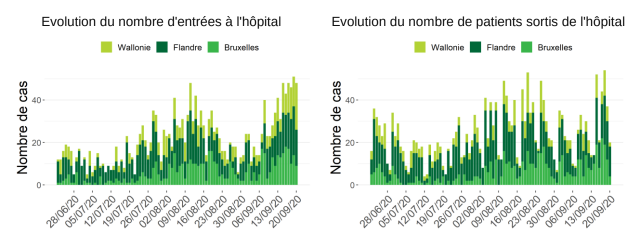
Taux de positivité par province entre le 11/9 et le 17/9



#### 2.3. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

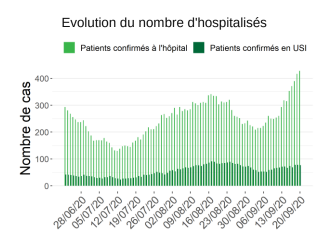
Au cours de la période du 14 septembre au 20 septembre, 315 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire ont été hospitalisés et 242 personnes ont quitté l'hôpital.

À noter que 308 (sur les 315) nouvelles admissions ont été rapportées avec une distinction selon la provenance du patient. Pour la période du 14 septembre au 20 septembre, 21 (sur les 308) admissions provenaient d'une maison de repos/et de soins ou d'un autre établissement de soins de longue durée.

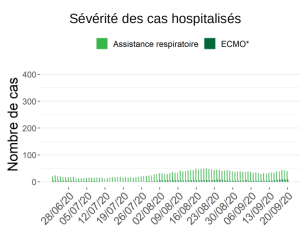


Il est possible que des corrections soient apportées rétrospectivement aux chiffres des jours précédents.

Le 20 septembre, 428 lits d'hôpital dont 77 lits en unité de soins intensifs étaient occupés par des patients COVID-19 confirmés en laboratoire ; 40 patients nécessitaient une assistance respiratoire et 8 une ECMO. Au cours des 7 derniers jours, le nombre total de lits d'hôpital occupés a augmenté de 135, dont 6 lits occupés supplémentaires en soins intensifs.



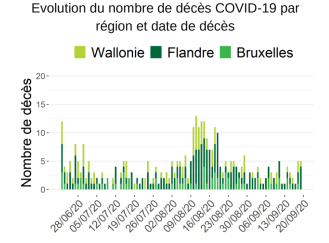


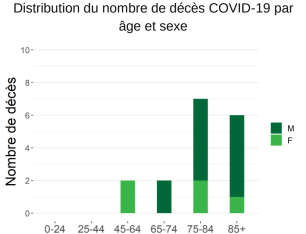


\*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

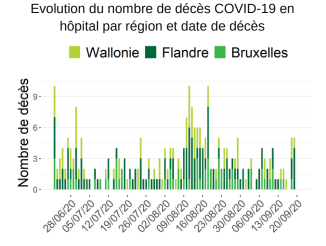
#### 2.4. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ

Pour la période du 11 septembre au 17 septembre, 17 décès ont été rapportés ; 9 en Flandre, 3 en Wallonie et 5 à Bruxelles. Les décès sont présentés par date de décès, et classés par région en fonction du lieu de décès.

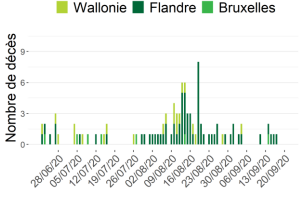




Note: Les données des dernières 72 heures doivent encore être consolidées.



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



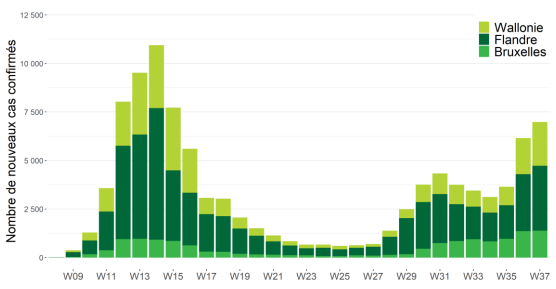
Note : Les données des dernières 72 heures doivent encore être consolidées.

### 3. Aperçu de l'épidémie dans son ensemble

#### 3.1. DISTRIBUTION ET ÉVOLUTION DES CAS DE COVID-19

A ce jour, un total de 102 295 cas confirmés ont été rapportés ; 56 223 cas (55%) en Flandre, 30 420 (30%) cas en Wallonie, et 14 577 (14%) cas à Bruxelles. Les données sur le lieu de résidence n'étaient pas disponibles pour 1 075 cas (1%).

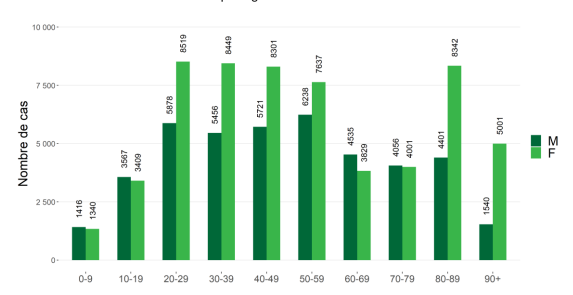




Source : CNR, laboratoires clinique et plateforme nationale. Cas rapportés à Sciensano au 20 septembre 2020, à 16 heures. \*Lorsque le code postal de la personne est manquant, la région du laboratoire qui a effectué le test a été prise en compte (excepté pour le CNR).

\*\*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.

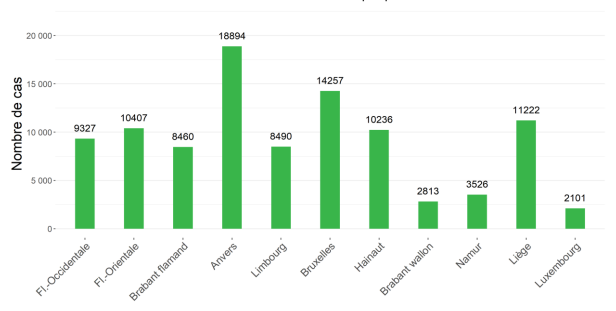
#### Distribution par âge et sexe des cas confirmés\*



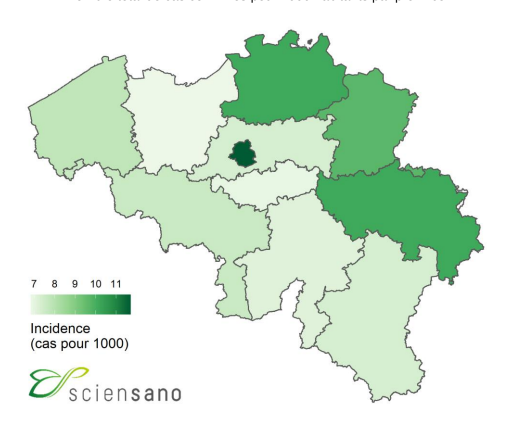
\*Cette figure représente la répartition par âge de tous les cas confirmés. Elle ne reflète pas la gravité de la maladie pour un groupe d'âge particulier. L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 659 cas.

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

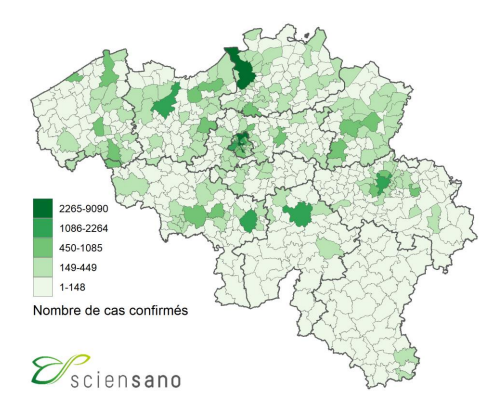
Distribution des cas confirmés par province



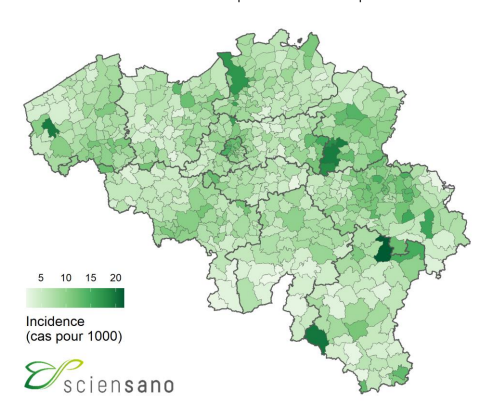
Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants par province



#### Nombre total de cas confirmés par commune



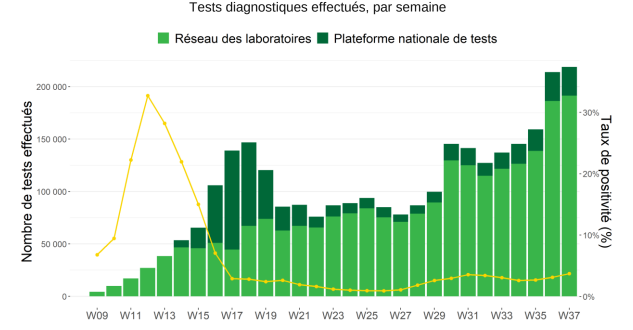
#### Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants par commune



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

Entre début mars et le 20 septembre, 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 2 310 616.

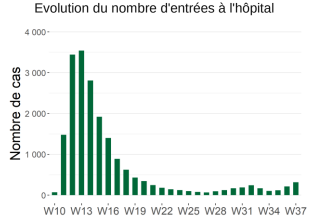
Depuis le 10/04, 574 274 tests ont été réalisés par la plateforme nationale de tests en maisons de repos, autres collectivités résidentielles et centres de triage.

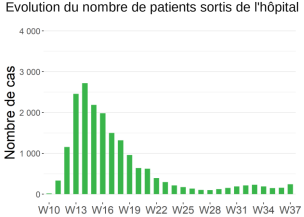


Note: Les données des 72 dernières heures doivent encore être consolidées. Quant aux données des autres jours, elles peuvent encore être complétées par des données de laboratoires qui déclareraient rétroactivement. Les tests antigène et PCR sont tous deux représentés : si un échantillon a été soumis 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

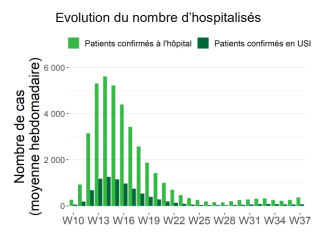
La grande majorité des hôpitaux (> 99%) participent activement à la notification depuis le 15 mars. Les données à partir de cette date sont présentées ici. Elles concernent uniquement les cas confirmés en laboratoire.



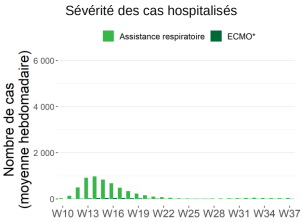


Il est possible que des corrections soient apportées rétrospectivement aux chiffres des jours précédents.

Entre le 15 mars et le 20 septembre, 19 629 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire sont entrés à l'hôpital et 18 966 personnes ont quitté l'hôpital.







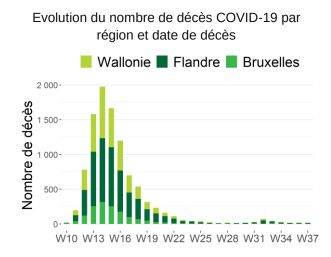
\*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

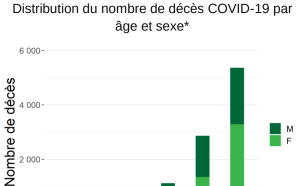
#### 3.5. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ

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 9 948 décès ont été rapportés ; 4 935 (50%) en Flandre, 3 468 (35%) en Wallonie, et 1 545 (16%) à Bruxelles.

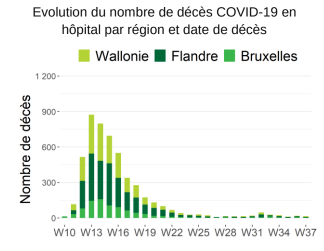
2 000

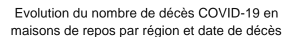


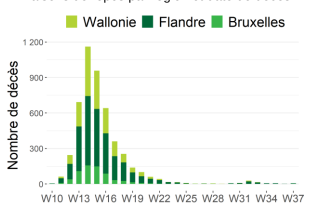


0-24 25-44 45-64 65-74 75-84 \*L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 26 décès

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	2 265	46%	886	57%	1 838	53%	4 989	50%
Cas confirmés	2 152	95%	850	96%	1 717	93%	4 719	95%
Cas possibles	113	5%	36	4%	121	7%	270	5%
Maison de repos	2 618	53%	651	42%	1 580	46%	4 849	49%
Cas confirmés	1 870	71%	230	35%	434	27%	2 534	52%
Cas possibles	748	29%	421	65%	1 146	73%	2 315	48%
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	4 935	100%	1 545	100%	3 468	100%	9 948	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 <u>ce document</u>.

## 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
Spain	640 040	30 495	141 051	301
Czechia	48 306	499	20 554	193
France	442 194	31 274	124 488	186
Luxembourg	7 718	124	864	141
Malta	2 634	17	619	125
Netherlands	91 841	6 266	18 051	104
Hungary	17 990	683	10 098	103
Belgium	100 654	9 944	11 752	103
Austria	37 948	765	8 974	101
Romania	111 550	4 402	17 686	91
Portugal	68 025	1 899	8 082	79
Denmark	21 847	635	4 300	74
Croatia	14 725	244	2 986	73
United Kingdom	390 358	41 759	46 194	69
Ireland	32 538	1 792	3 004	61
Slovenia	4 309	133	1 178	57
Iceland	2 307	10	171	48
Slovakia	6 546	39	2 020	37
Italy	296 569	35 692	20 231	34
Greece	14 978	331	3 592	33
Estonia	2 875	64	385	29
Norway	12 645	267	1 525	29
Sweden	88 237	5 865	2 736	27
Bulgaria	18 819	755	1 865	27
Germany	271 415	9 386	21 430	26
Lithuania	3 664	87	624	22
Poland	78 330	2 282	7 943	21
Finland	8 922	339	697	13
Liechtenstein	112	1	4	10
Cyprus	1 580	22	73	8
Latvia	1 515	36	90	5

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

#### 5. Prévention et information

### CONTRIBUEZ À RALENTIR LA PROPAGATION DU VIRUS:

RESTEZ CHEZ VOUS AUTANT QUE POSSIBLE.



ÉVITEZ DE VOUS DONNER OU SERRER LA MAIN, DE VOUS FAIRE LA BISE OU DE VOUS SERRER DANS LES BRAS.



FAITES ATTENTION AUX GROUPES À RISQUE.
Il s'agit des personnes de plus de 65 ans, des personnes diabétiques, des personnes souffrant de maladies cardiagues, pulmonaires ou rénales, des

personnes dont le système immunitaire est affaibli, ...



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.



GARDEZ UNE DISTANCE SUFFISANTE (1,5 MÈTRE) LORSQUE VOUS ÊTES À L'EXTÉRIEUR.



# TOUTES LES INFORMATIONS SUR www.info-coronavirus.be



E.R. TOM AUWERS, VICTOR HORTAPLEIN 40/10, 1060 BRUXELLES