

# COVID-19 – BULLETIN EPIDEMIOLOGIQUE DU 9 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****	143 596	1 692,0	2 915,9*	+72%
Décédés***	10 126	7,0	12,1*	+73%
En hôpital	5 135	5,4	10,3	+89%
En maison de repos	4 881	1,6	1,9	+18%
Admis à l'hôpital	21 067****	69,3	96,0**	+39%

\*Du 29 septembre au 5 octobre (données des 3 derniers jours non consolidées).

\*\*Du 2 octobre au 8 octobre.

\*\*\*Décès toutes localisations incluses.

\*\*\*\*Nombre d'hospitalisations depuis le 15 mars (date à partir de laquelle >99% des hôpitaux notifient) en raison d'une pathologie COVID-19, avec une confirmation de laboratoire au moment de la déclaration/du rapportage et qui n'ont pas été référées par un autre hôpital. Les patients ayant été admis en raison d'une pathologie autre et ayant été testés positifs dans un contexte de dépistage ne sont pas inclus dans ce décompte.

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

Occupation des lits d'hôpital	Jeudi 1 octobre	Jeudi 8 octobre	Évolution
Nombre de lits d'hôpital occupés	773	1 110	+44%
Nombre de lits USI occupés	156	213	+37%

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 15 SEPTEMBRE ET LE 8 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
15/09	1628		
16/09	1941		
17/09	1750	10585 cas au cours de cette période de 7 jours	
18/09	1709	Soit 1512,1 cas en moyenne par jour	
19/09	894	Soit une incidence sur une semaine de 92,1/100 000 habitants	
20/09	461		
21/09	2202		
22/09	2074		
23/09	2096		
24/09	1795	11844 cas au cours de cette période de 7 jours	
25/09	1622	Soit 1692,0 cas en moyenne par jour	
26/09	942	Soit une incidence sur une semaine de 103,1/100 000 habitants	
27/09	538		
28/09	2777		Soit 72,3% d'augmentation entre les deux périodes
29/09	2977		Soit une incidence sur une période 14 jours de 280,7 nouveaux cas/100 000 habitants
30/09	3230		
01/10	3325	20411 cas au cours de cette période de 7 jours	
02/10	3617	Soit 2915,9 cas en moyenne par jour	
03/10	1632	Soit une incidence sur une semaine de 177,6/100 000 habitants	
04/10	1029		
05/10	4601		
06/10	3323		
07/10	407	Les données rapportées pour les derniers jours nécessitent invariablement une consolidation progressive, expliquée entre autres par le délai entre le prélèvement et le rapportage.	
08/10	0		

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 %
$R_t$ (2/10 au 8/10)	1,262	1,169-1,360

### 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**.

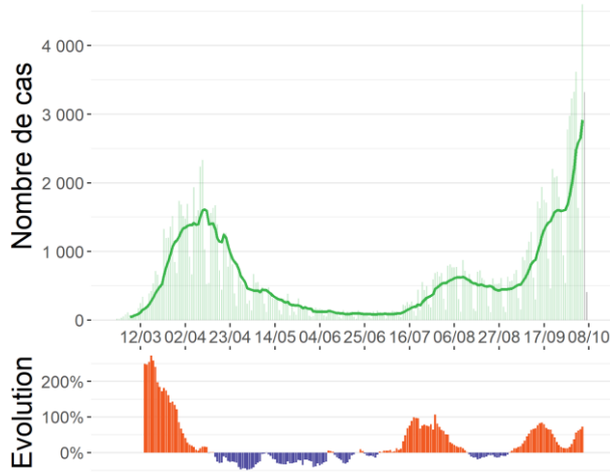
	Estimation médiane	Limite inférieure (quantile 2.5)	Limite supérieure (quantile 97.5)
Anvers	1,117	1,072	1,164
Brabant flamand	1,406	1,342	1,470
Brabant wallon	1,654	1,562	1,748
Bruxelles	1,259	1,222	1,297
Flandre-Occidentale	1,404	1,319	1,491
Flandre-Orientale	1,306	1,238	1,376
Hainaut	1,506	1,450	1,563
Liège	1,331	1,283	1,380
Limbourg	1,285	1,179	1,395
Luxembourg	1,569	1,442	1,702
Namur	1,516	1,430	1,604

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

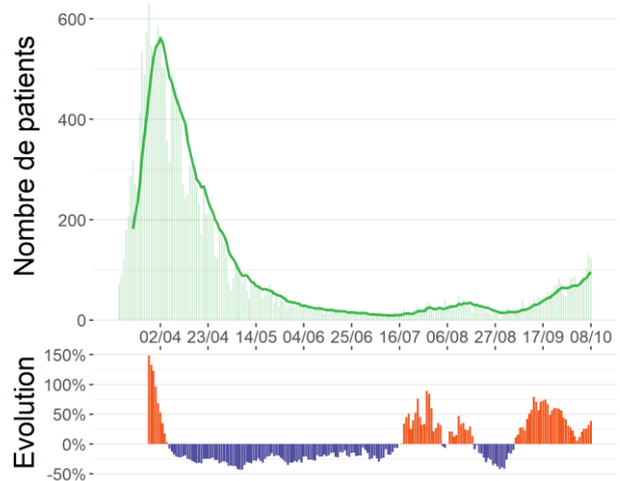
Les quatre indicateurs clés sont présentés ci-dessous avec la moyenne mobile sur 7 jours (ligne verte). Cette moyenne mobile est utilisée pour illustrer une tendance. Cela a entre autre pour conséquence de lisser la courbe et atténuer les variations journalières.

Evolution des nouveaux cas confirmés



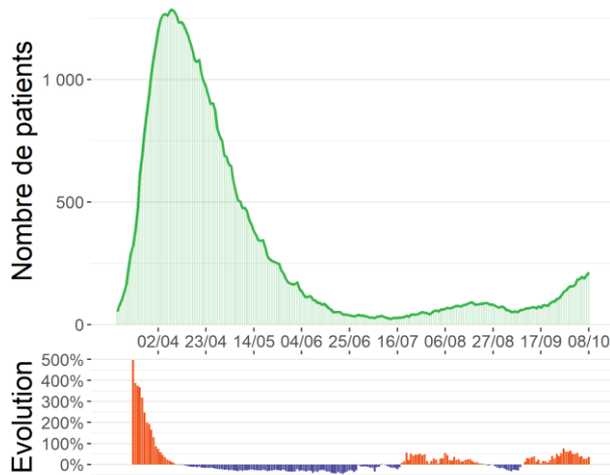
Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

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



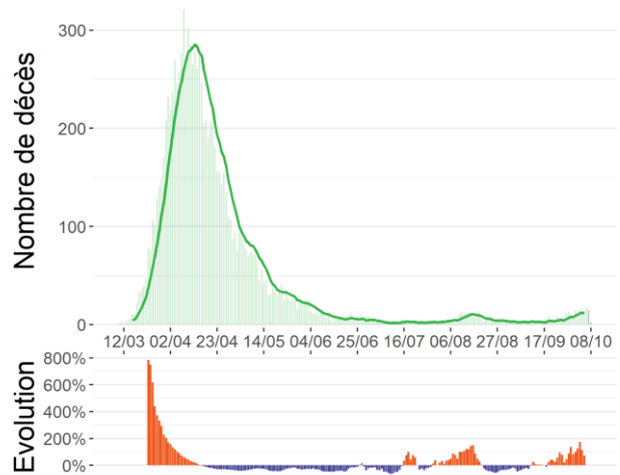
Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de patients en USI



Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de décès

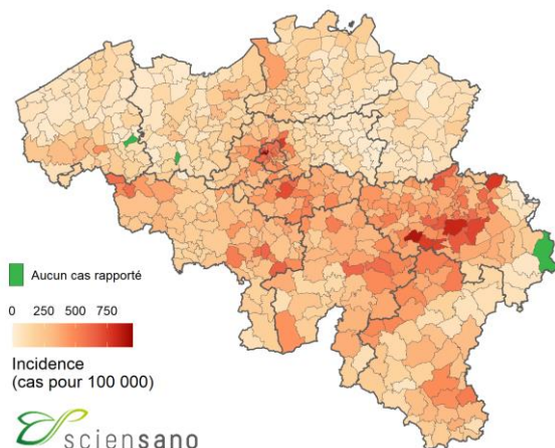


Source : Surveillance mortalité COVID-19 (Sciensano)

## 1.4. SITUATION RÉCENTE

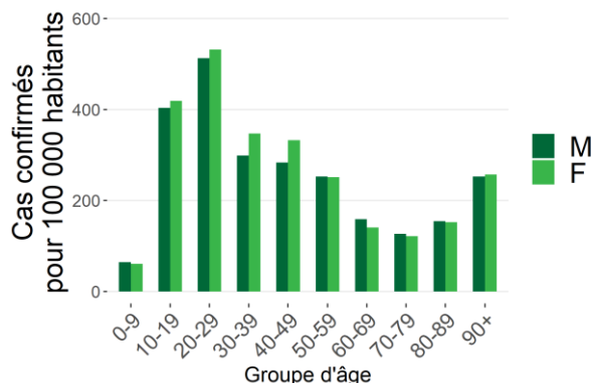
Les chiffres ci-dessous montrent la répartition géographique et la distribution par âge et par sexe pour les 14 derniers jours (données consolidées).

Distribution des cas confirmés par 100 000 habitants entre le 22/9 et le 5/10



Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

Nombre de cas confirmés par groupe d'âge et sexe par 100 000 habitants entre le 22/9 et le 5/10



Note : L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 1165 cas

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

	22/9-28/9	29/9-5/10	Changement (valeur absolue)	Changement (pourcent)	Incidence par 100 000 (14 jours)
<b>Belgique</b>	<b>11 844</b>	<b>20 411</b>	<b>8 567</b>	<b>+72%</b>	<b>281</b>
Anvers	1 908	2 268	360	+19%	223
Brabant flamand	1 052	1 862	810	+77%	252
Brabant wallon	479	1 205	726	+152%	415
Bruxelles	2 612	4 304	1 692	+65%	568
Flandre-Occidentale	575	1 016	441	+77%	132
Flandre-Orientale	889	1 388	499	+56%	149
Hainaut	1 237	2 719	1 482	+120%	294
Liège	1 631	2 891	1 260	+77%	407
Limbourg	402	543	141	+35%	108
Luxembourg	269	561	292	+109%	289
Namur	530	1 155	625	+118%	340

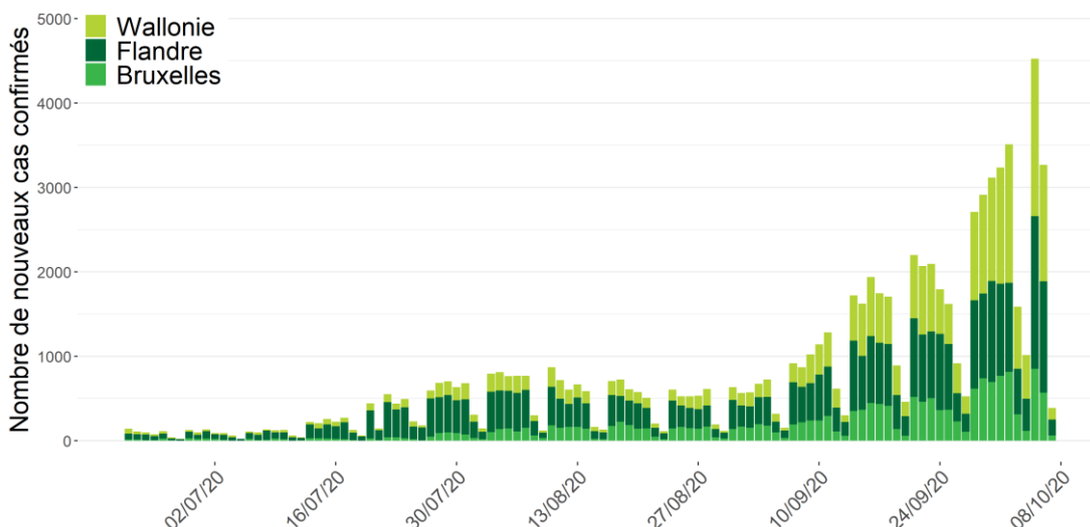
## 2. Description de l'épidémie à partir du 22 juin 2020

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 29 septembre au 5 octobre, 20 411 nouveaux cas ont été diagnostiqués. Parmi ces 20 411 nouveaux cas, 7 077 (35%) étaient rapportés en Flandre, 8 531 (42%) en Wallonie, et 4 304 (21%) à Bruxelles. Données non disponibles ou résidence à l'étranger pour 499 cas (2%).

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



Source : CNR, laboratoires clinique et plateforme nationale. Cas rapportés à Sciensano au 8 octobre 2020, à 16 heures.

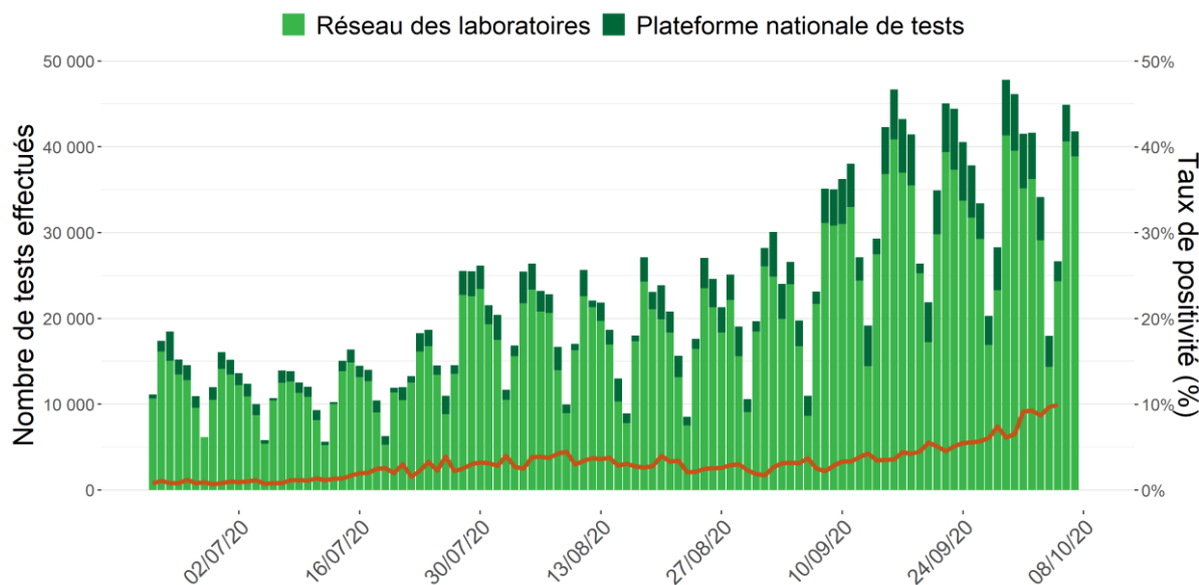
\*Lorsque le code postal de la personne est manquant, la région du laboratoire qui a effectué le test a été prise en compte (excepté pour le CNR).

\*\*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 29 septembre au 5 octobre, 255 876 tests ont été effectués, soit une moyenne journalière de 36 554 tests.

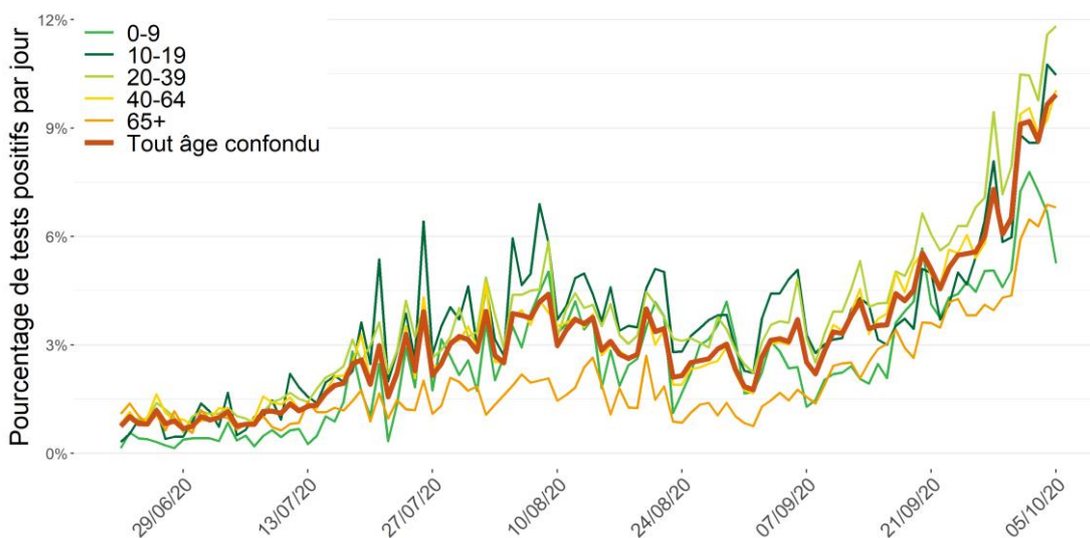
Tests diagnostiques effectués par la plateforme nationale de tests et par les laboratoires cliniques, par jour à partir du 22/06/2020



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 29 septembre au 5 octobre, le taux moyen de positivité pour la Belgique est de 8,2%.

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



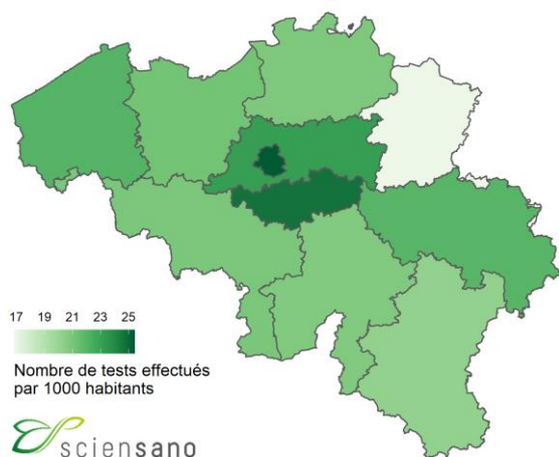
Note: les données des trois derniers jours doivent encore être consolidées

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 29 septembre au 5 octobre (dernière semaine de données consolidées).

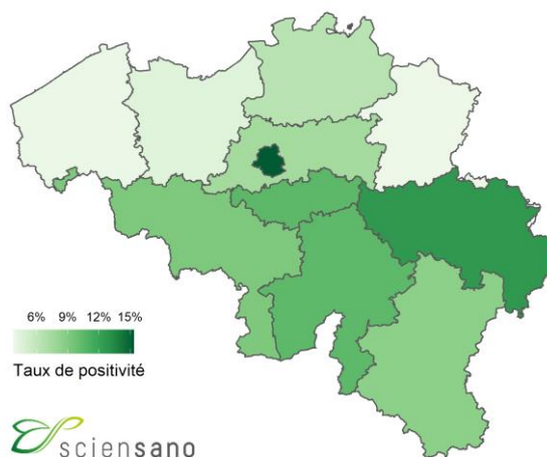
Province	Nombre de tests	Nombre de tests/ 100 000 hab	Nombre de tests positifs	% de tests positifs*
<b>Belgique</b>	255 876	2 226	20 984	8,2%
<b>Anvers</b>	38 913	2 081	2 485	6,4%
<b>Brabant flamand</b>	26 725	2 312	1 970	7,4%
<b>Brabant wallon</b>	10 019	2 468	1 048	10,5%
<b>Bruxelles</b>	30 981	2 543	4 755	15,3%
<b>Flandre-Occidentale</b>	26 480	2 205	1 021	3,9%
<b>Flandre-Orientale</b>	32 264	2 115	1 424	4,4%
<b>Hainaut</b>	28 168	2 091	2 573	9,1%
<b>Liège</b>	24 342	2 193	3 060	12,6%
<b>Limbouurg</b>	14 782	1 685	557	3,8%
<b>Luxembourg</b>	5 791	2 020	492	8,5%
<b>Namur</b>	10 281	2 073	1 068	10,4%

\*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 29/9 et le 5/10



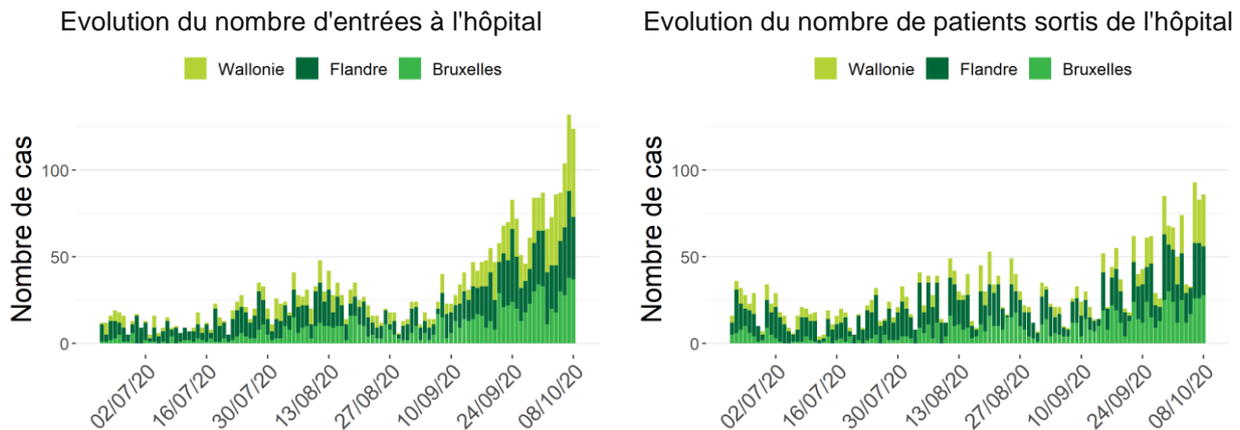
Taux de positivité par province entre le 29/9 et le 5/10



## 2.3. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

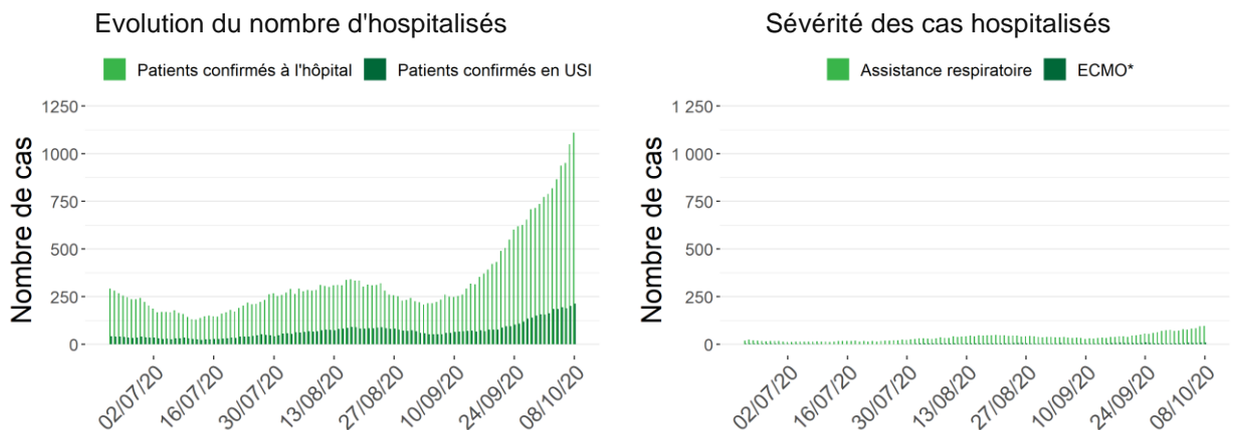
Au cours de la période du 2 octobre au 8 octobre, 672 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire ont été hospitalisés et 453 personnes ont quitté l'hôpital.

À noter que 661 (sur les 672) nouvelles admissions ont été rapportées avec une distinction selon la provenance du patient. Pour la période du 2 octobre au 8 octobre, 45 (sur les 661) 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 8 octobre, 1 110 lits d'hôpital dont 213 lits en unité de soins intensifs étaient occupés par des patients COVID-19 confirmés en laboratoire ; 96 patients nécessitaient une assistance respiratoire et 9 une ECMO. Au cours des 7 derniers jours, le nombre total de lits d'hôpital occupés a augmenté de 337, dont 57 lits occupés supplémentaires en soins intensifs.



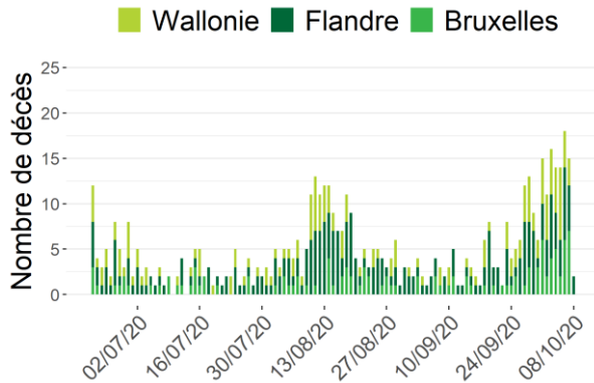
\*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (8 octobre 2020)

\*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

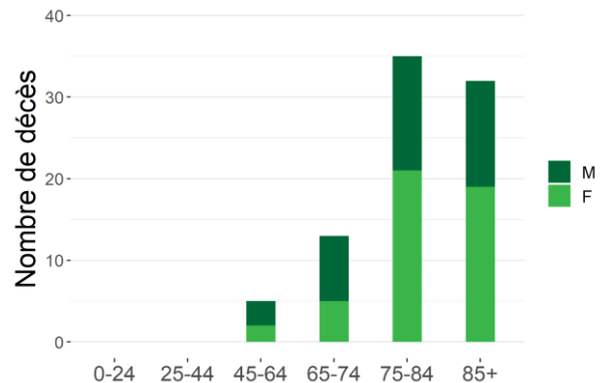
## 2.4. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ

Pour la période du 29 septembre au 5 octobre, 85 décès ont été rapportés ; 31 en Flandre, 32 en Wallonie et 22 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

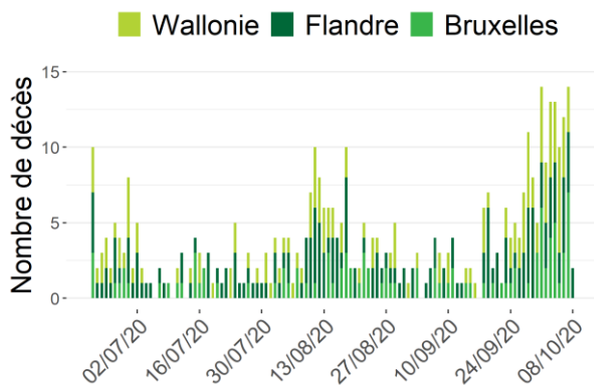


Distribution du nombre de décès COVID-19 par âge et sexe

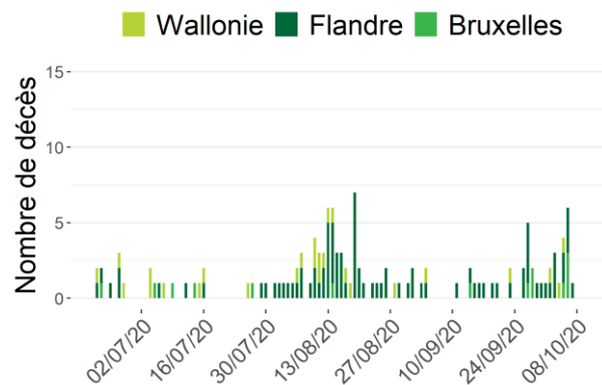


Note : Les données des dernières 72 heures doivent encore être consolidées.

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



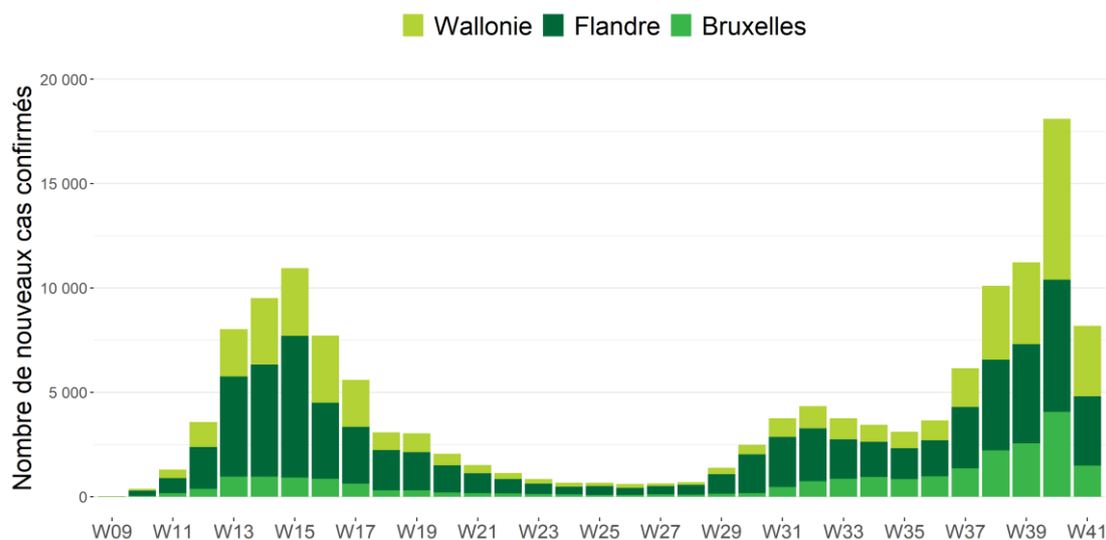
Note : Les données des dernières 72 heures doivent encore être consolidées.

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

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

A ce jour, un total de 143 596 cas confirmés ont été rapportés ; 71 621 cas (50%) en Flandre, 46 721 (33%) cas en Wallonie, et 23 506 (16%) cas à Bruxelles. Les données sur le lieu de résidence n'étaient pas disponibles pour 1 748 cas (1%).

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

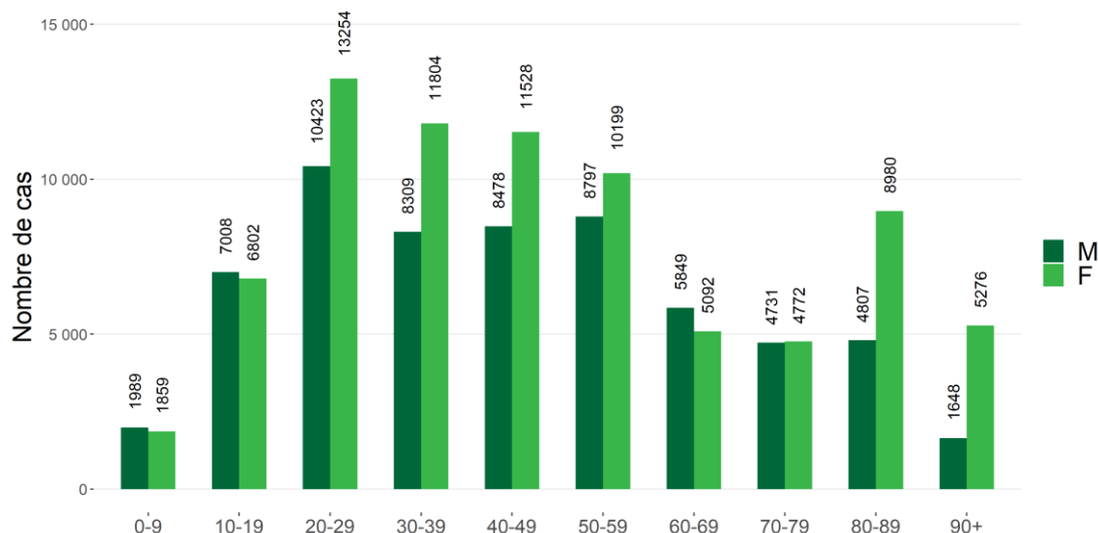


Source : CNR, laboratoires clinique et plateforme nationale. Cas rapportés à Sciensano au 8 octobre 2020, à 16 heures.

\*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.

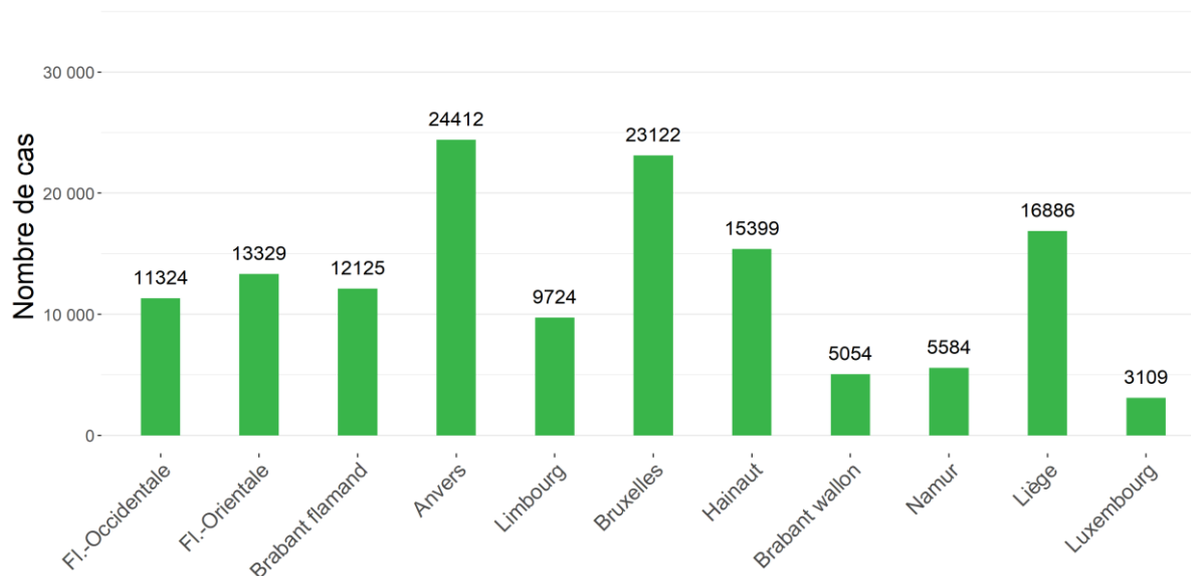
Distribution par âge et sexe des cas confirmés\*



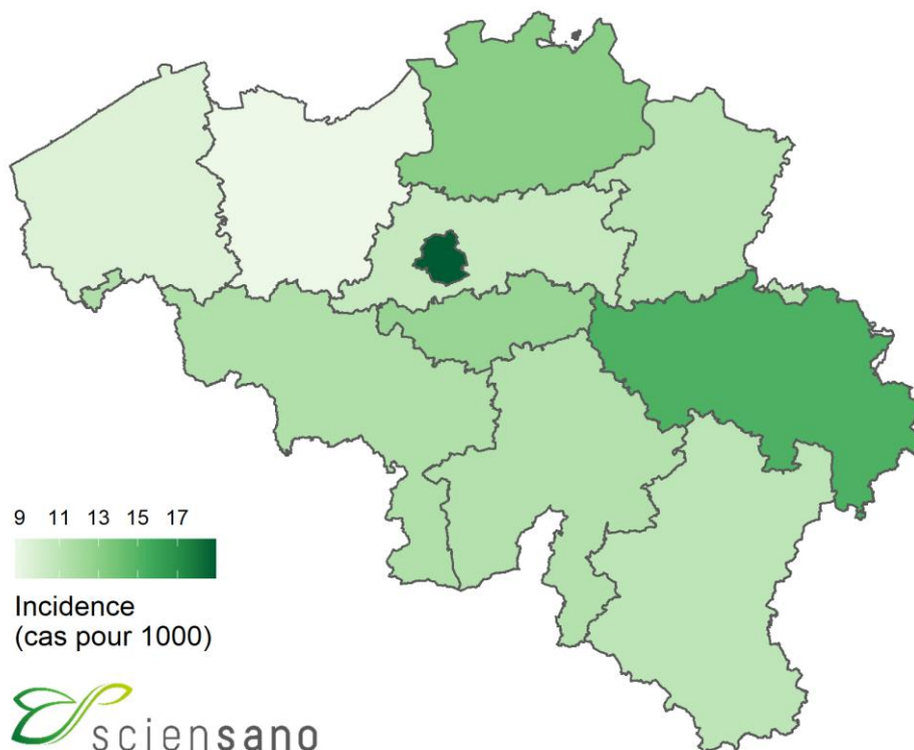
\*Cette figure représente la répartition par âge de tous les cas confirmés. Elle ne reflète pas la gravité de la maladie pour un groupe d'âge particulier. L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 1991 cas.

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

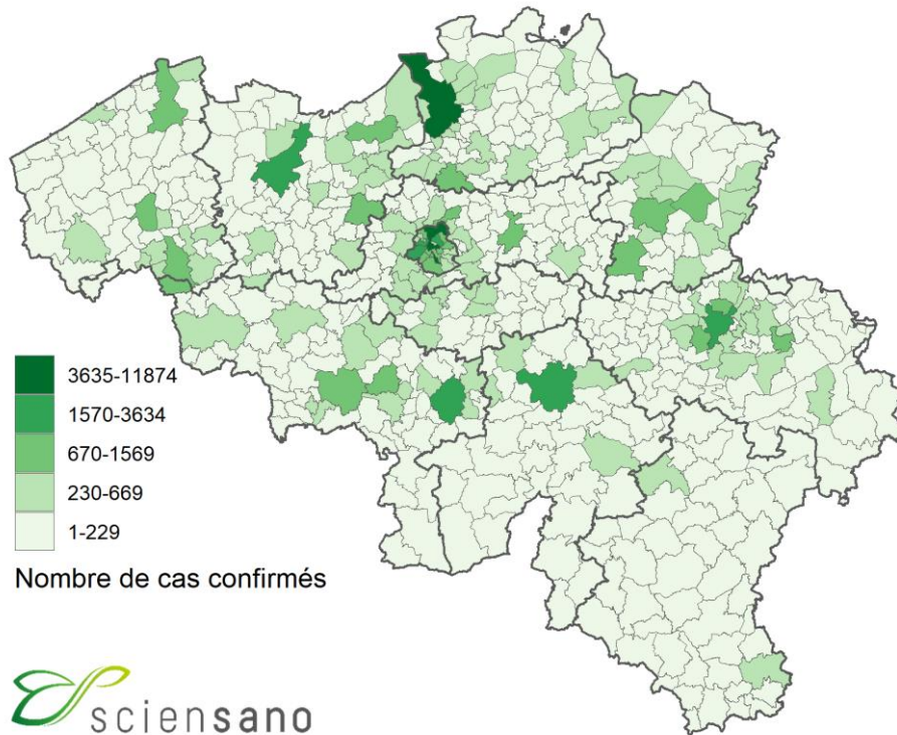
Distribution des cas confirmés par province



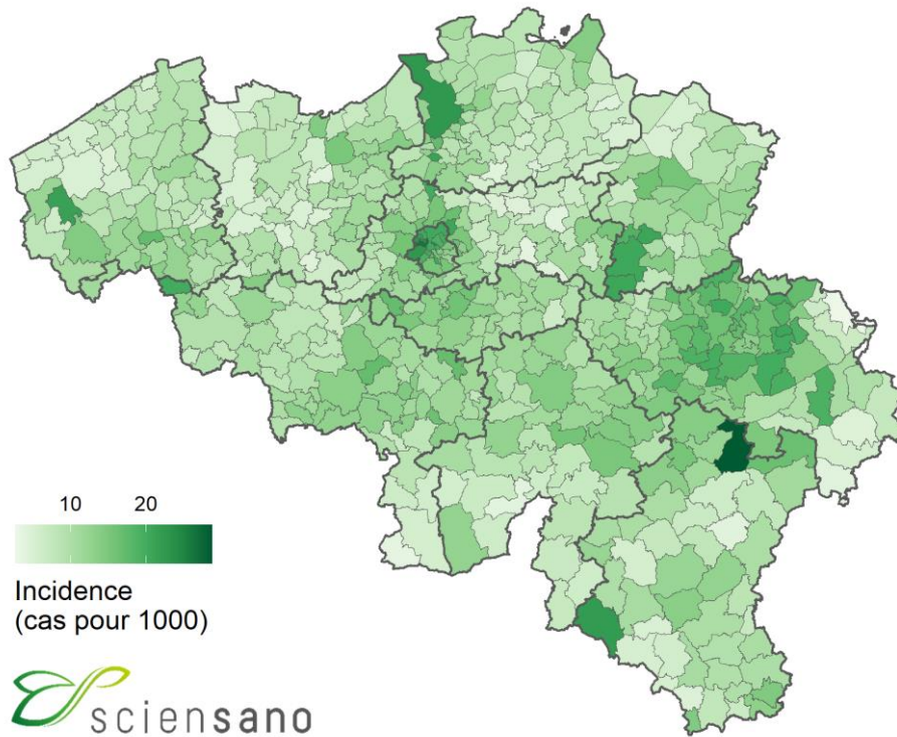
Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants par province



### Nombre total de cas confirmés par commune



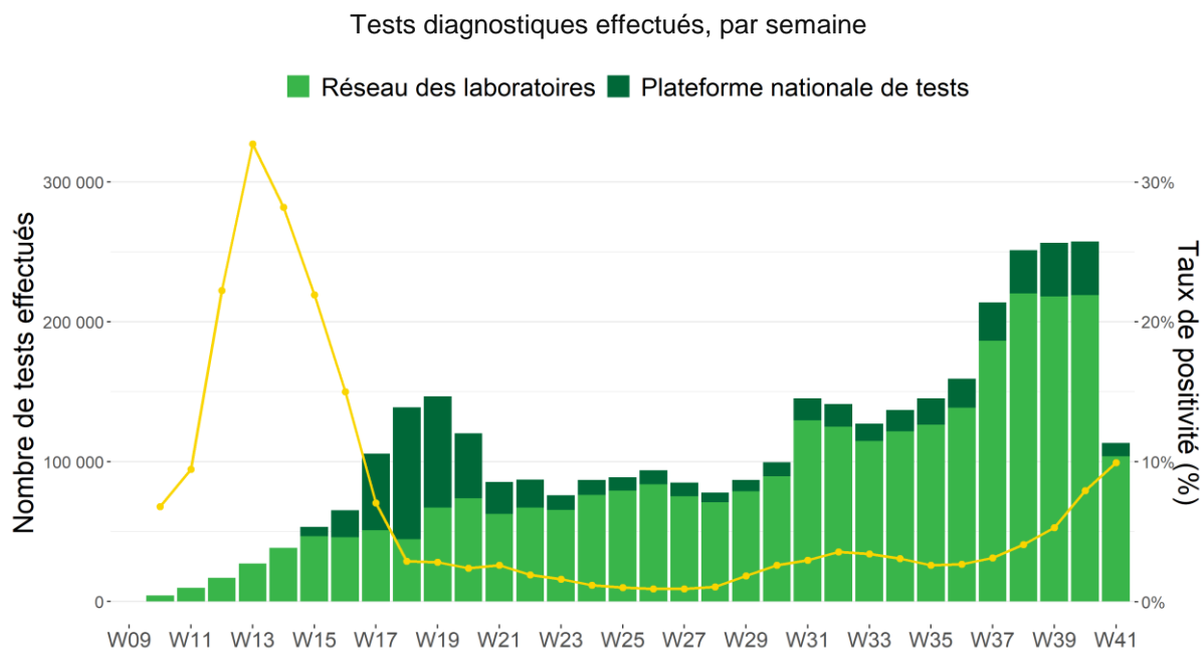
### Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants par commune



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

Entre début mars et le 8 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 2 880 482.

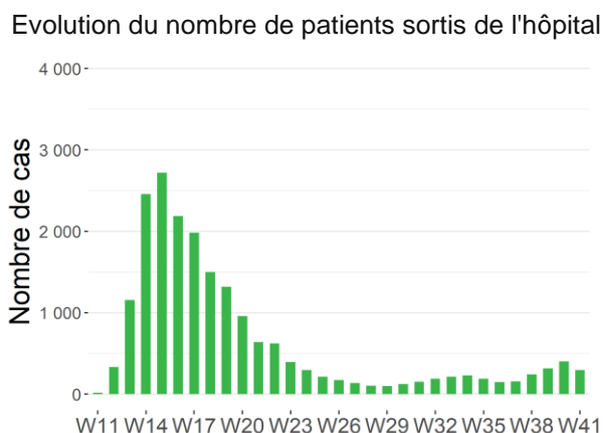
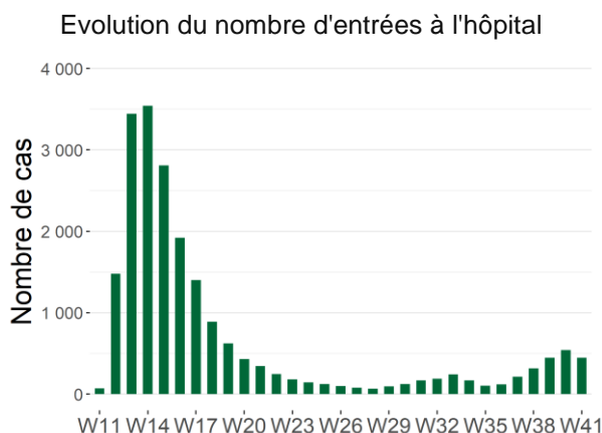
Depuis le 10/04, 663 118 tests ont été réalisés par la plateforme nationale de tests en maisons de repos, autres collectivités résidentielles et centres de triage.



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.

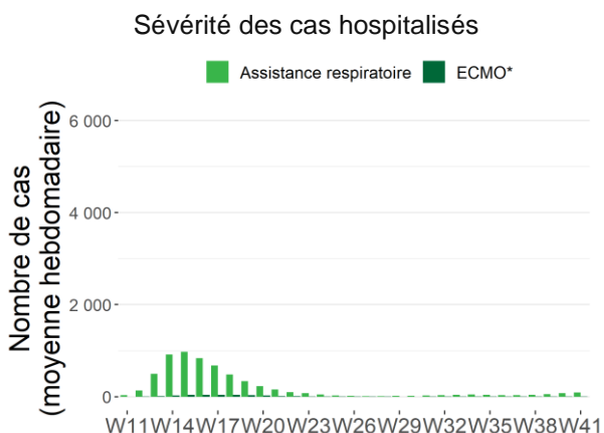
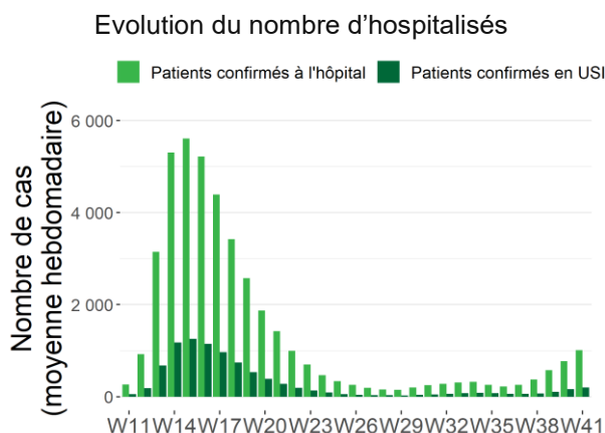
### 3.4. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

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 8 octobre, 21 067 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire sont entrés à l'hôpital et 19 981 personnes ont quitté l'hôpital.



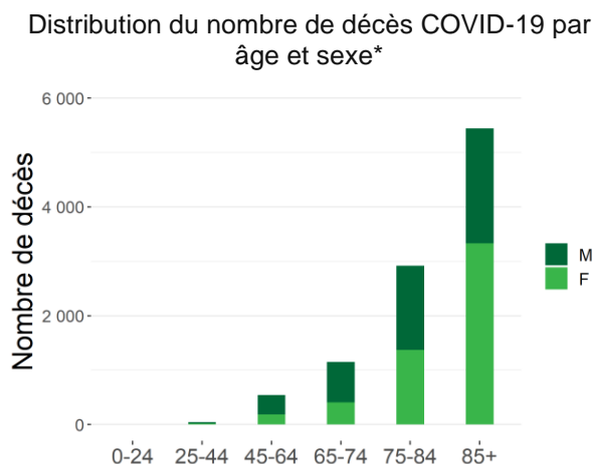
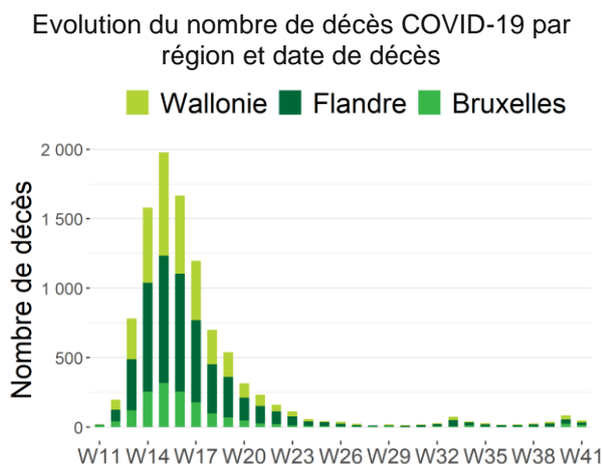
\*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (8 octobre 2020)

\*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

### 3.5. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ

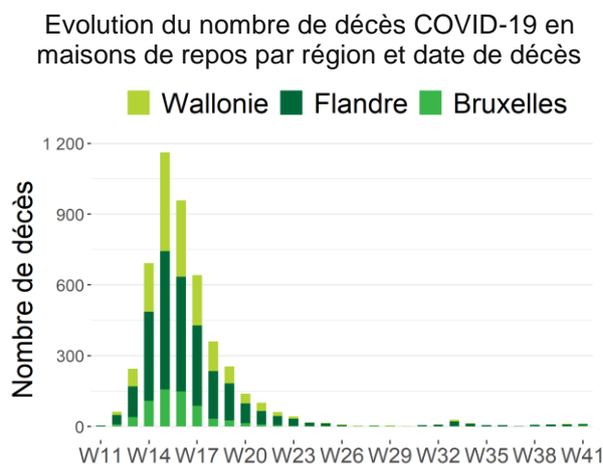
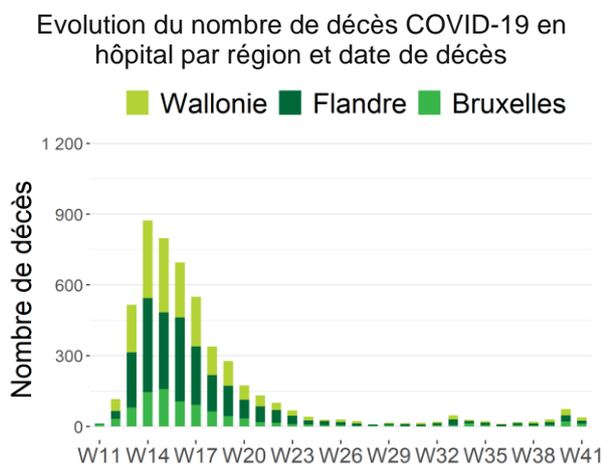
Il s'agit des décès rapportés par les autorités, complétés à partir du 24 mars par les données transmises par les hôpitaux. Les décès sont présentés par date de décès, et classés par région en fonction du lieu de décès.

A la clôture de ce rapport, un total de 10 126 décès ont été rapportés ; 5 010 (49%) en Flandre, 3 526 (35%) en Wallonie, et 1 590 (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	2 319	46%	924	58%	1 892	54%	5 135	51%
<i>Cas confirmés</i>	2 203	95%	886	96%	1 768	93%	4 857	95%
<i>Cas possibles</i>	116	5%	38	4%	124	7%	278	5%
Maison de repos	2 639	53%	658	41%	1 584	45%	4 881	48%
<i>Cas confirmés</i>	1 889	72%	237	36%	438	28%	2 564	53%
<i>Cas possibles</i>	750	28%	421	64%	1 146	72%	2 317	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	5 010	100%	1 590	100%	3 526	100%	10 126	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	95 360	829	39 896	375
Netherlands	149 817	6 509	49 324	285
Spain	835 901	32 562	131 692	281
France	653 509	32 445	172 368	257
Belgium	137 774	10 108	26 086	228
United Kingdom	544 275	42 515	134 546	202
Iceland	3 172	10	696	195
Luxembourg	9 119	128	1 029	168
Slovakia	14 689	55	7 420	136
Romania	142 570	5 203	26 155	135
Austria	51 382	844	10 824	122
Hungary	33 114	877	11 914	122
Ireland	39 584	1 816	5 909	120
Malta	3 442	41	585	119
Slovenia	7 124	141	2 430	117
Denmark	30 710	663	6 353	109
Portugal	81 256	2 040	10 791	105
Croatia	18 447	309	3 107	76
Poland	107 319	2 792	25 646	68
Sweden	96 677	5 892	6 178	60
Lithuania	5 483	101	1 551	56
Italy	333 940	36 061	31 403	52
Estonia	3 715	67	682	51
Bulgaria	22 743	873	3 460	49
Greece	20 947	424	4 661	43
Germany	310 144	9 578	32 074	39
Latvia	2 261	40	689	36
Liechtenstein	130	1	13	34
Finland	11 049	346	1 761	32
Norway	14 784	275	1 632	31
Cyprus	1 897	24	243	28

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](http://WWW.INFO-CORONAVIRUS.BE)

**.be**  
Une initiative des autorités belges