

# COVID-19 – BULLETIN EPIDEMIOLOGIQUE DU 5 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****	130 235	1 599,1	2 103,3*	+32%
Décédés***	10 064	4,7	9,4*	+100%
En hôpital	5 087	4,1	7,7	+86%
En maison de repos	4 867	0,6	1,7	+200%
Admis à l'hôpital	20 620****	64,0	77,3**	+21%

\*Du 25 septembre au 1 octobre (données des 3 derniers jours non consolidées).

\*\*Du 28 septembre au 4 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	Dimanche 27 septembre	Dimanche 4 octobre	Évolution
Nombre de lits d'hôpital occupés	654	866	+32%
Nombre de lits USI occupés	135	186	+38%

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 11 SEPTEMBRE ET LE 4 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
11/09	1284		
12/09	617		
13/09	302	9246 cas au cours de cette période de 7 jours	
14/09	1724	Soit 1320,9 cas en moyenne par jour	
15/09	1628	Soit une incidence sur une semaine de 80,5/100 000 habitants	
16/09	1941		
17/09	1750		
18/09	1730		
19/09	895		
20/09	459	11194 cas au cours de cette période de 7 jours	
21/09	2187	Soit 1599,1 cas en moyenne par jour	
22/09	2071	Soit une incidence sur une semaine de 97,4/100 000 habitants	
23/09	2089		
24/09	1763		Soit 31,5% d'augmentation entre les deux périodes
25/09	1480		Soit une incidence sur une période 14 jours de 225,5 nouveaux cas/100 000 habitants
26/09	942		
27/09	538	14723 cas au cours de cette période de 7 jours	
28/09	2777	Soit 2103,3 cas en moyenne par jour	
29/09	2941	Soit une incidence sur une semaine de 128,1/100 000 habitants	
30/09	3133		
01/10	2912		
02/10	1737		
03/10	230	Les données rapportées pour les derniers jours nécessitent invariablement une consolidation progressive, expliquée entre autres par le délai entre le prélèvement et le rapportage.	
04/10	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 %
$R_t$ (28/9 au 4/10)	1,162	1,067-1,262

### 1.2.2. Taux de reproduction par province

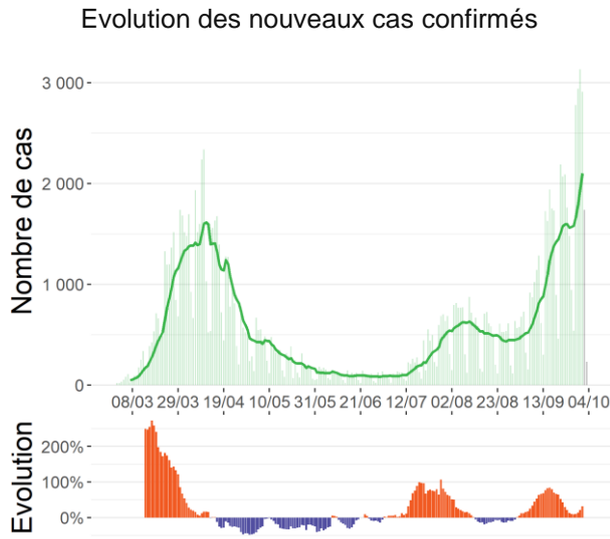
Ces estimations, par province, sont **basées sur le nombre de nouveaux cas diagnostiqués par des tests de laboratoire**.

	Estimation médiane	Limite inférieure (quantile 2.5)	Limite supérieure (quantile 97.5)
Anvers	1,050	1,005	1,096
Brabant flamand	1,279	1,211	1,349
Brabant wallon	1,503	1,396	1,613
Bruxelles	1,305	1,260	1,350
Flandre-Occidentale	1,321	1,228	1,418
Flandre-Orientale	1,274	1,200	1,350
Hainaut	1,324	1,261	1,389
Liège	1,283	1,228	1,341
Limbourg	1,048	0,948	1,153
Luxembourg	1,497	1,344	1,658
Namur	1,635	1,523	1,751

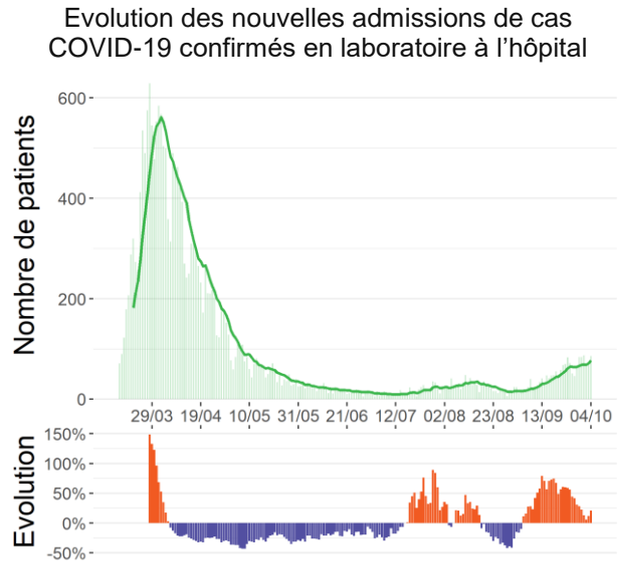
Il est important de souligner que les valeurs estimées dépendent des choix méthodologiques utilisés dans le programme de modélisation et dépendent de l'objectif recherché ou des limites liées aux données. Un modèle n'est pas meilleur qu'un autre. Ils se complètent mutuellement car ils permettent d'avoir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

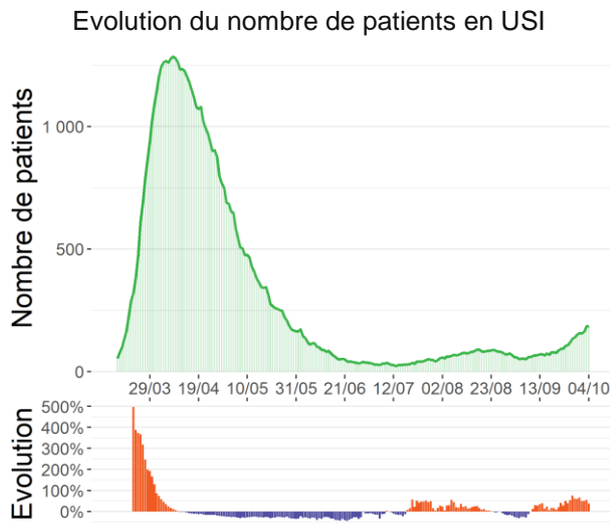
Les quatre indicateurs clés sont présentés ci-dessous avec la moyenne mobile sur 7 jours (ligne verte). Cette moyenne mobile est utilisée pour illustrer une tendance. Cela a entre autre pour conséquence de lisser la courbe et atténuer les variations journalières.



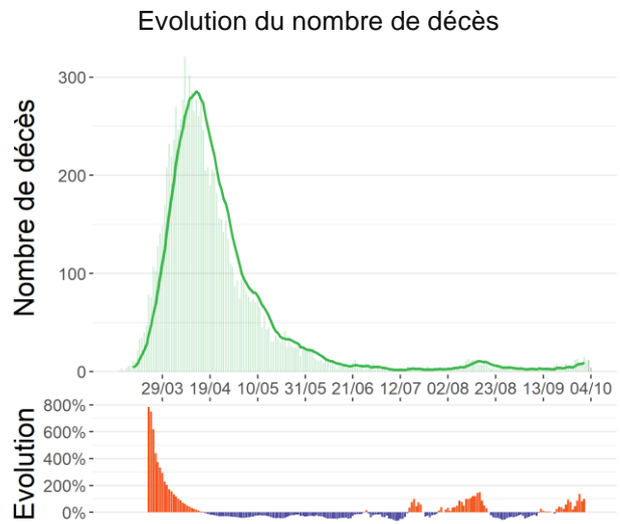
Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale



Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)



Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

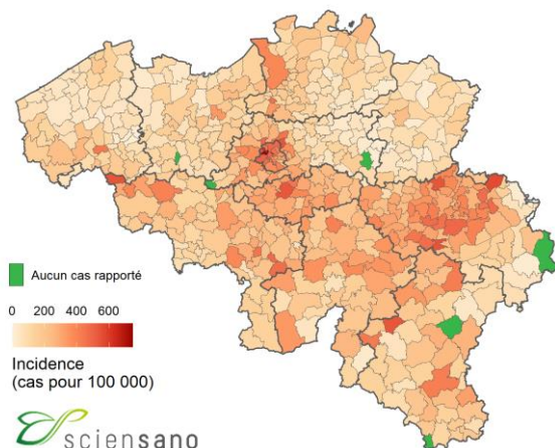


Source : Surveillance mortalité COVID-19 (Sciensano)

## 1.4. SITUATION RÉCENTE

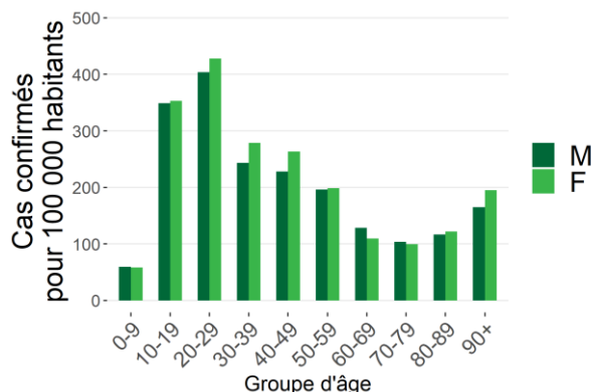
Les chiffres ci-dessous montrent la répartition géographique et la distribution par âge et par sexe pour les 14 derniers jours (données consolidées).

Distribution des cas confirmés par 100 000 habitants entre le 18/9 et le 1/10



Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

Nombre de cas confirmés par groupe d'âge et sexe par 100 000 habitants entre le 18/9 et le 1/10



Note : L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 732 cas

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

	18/9-24/9	25/9-1/10	Changement (valeur absolue)	Changement (pourcent)	Incidence par 100 000 (14 jours)
<b>Belgique</b>	<b>11 194</b>	<b>14 723</b>	<b>3 529</b>	<b>+32%</b>	<b>226</b>
Anvers	1 951	2 035	84	+4%	213
Brabant flamand	982	1 313	331	+34%	199
Brabant wallon	503	741	238	+47%	306
Bruxelles	2 382	3 259	877	+37%	463
Flandre-Occidentale	554	743	189	+34%	108
Flandre-Orientale	865	1 097	232	+27%	129
Hainaut	1 237	1 648	411	+33%	214
Liège	1 482	1 979	497	+34%	312
Limbourg	372	403	31	+8%	88
Luxembourg	208	347	139	+67%	194
Namur	403	785	382	+95%	240

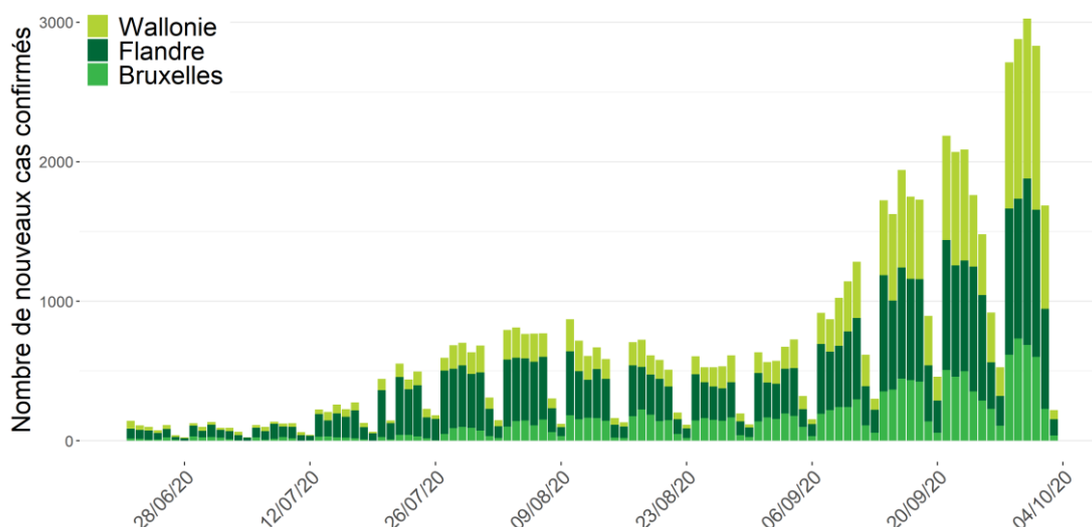
## 2. Description de l'épidémie à partir du 22 juin 2020

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 25 septembre au 1 octobre, 14 723 nouveaux cas ont été diagnostiqués. Parmi ces 14 723 nouveaux cas, 5 600 (38%) étaient rapportés en Flandre, 5 511 (37%) en Wallonie, et 3 263 (22%) à Bruxelles. Données non disponibles ou résidence à l'étranger pour 349 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 4 octobre 2020, à 16 heures.

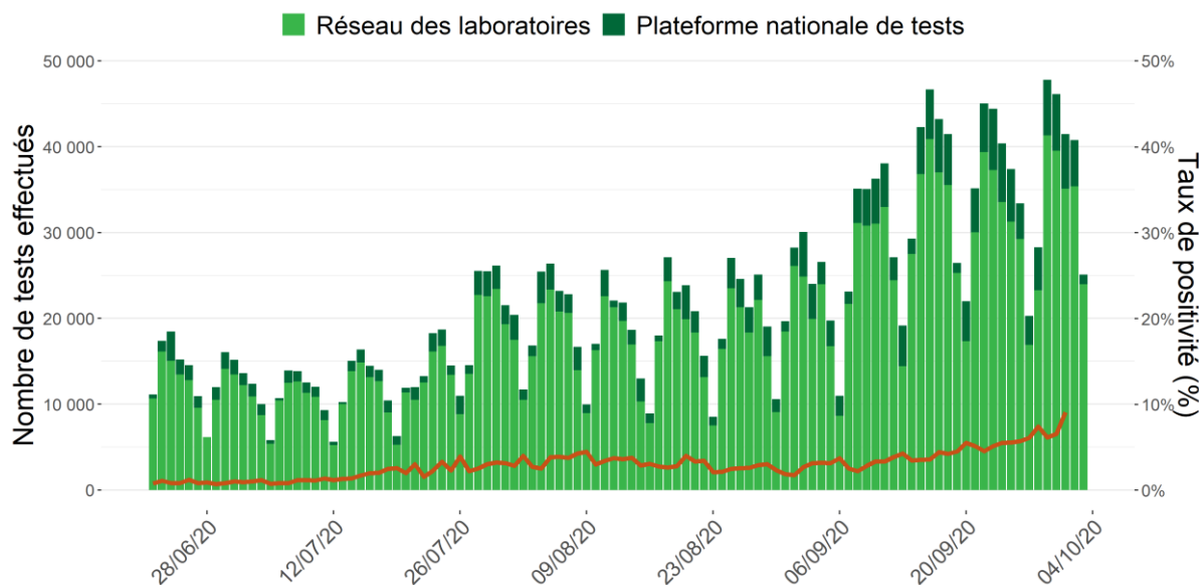
\*Lorsque le code postal de la personne est manquant, la région du laboratoire qui a effectué le test a été prise en compte (excepté pour le CNR).

\*\*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 25 septembre au 1 octobre, 254 822 tests ont été effectués, soit une moyenne journalière de 36 403 tests.

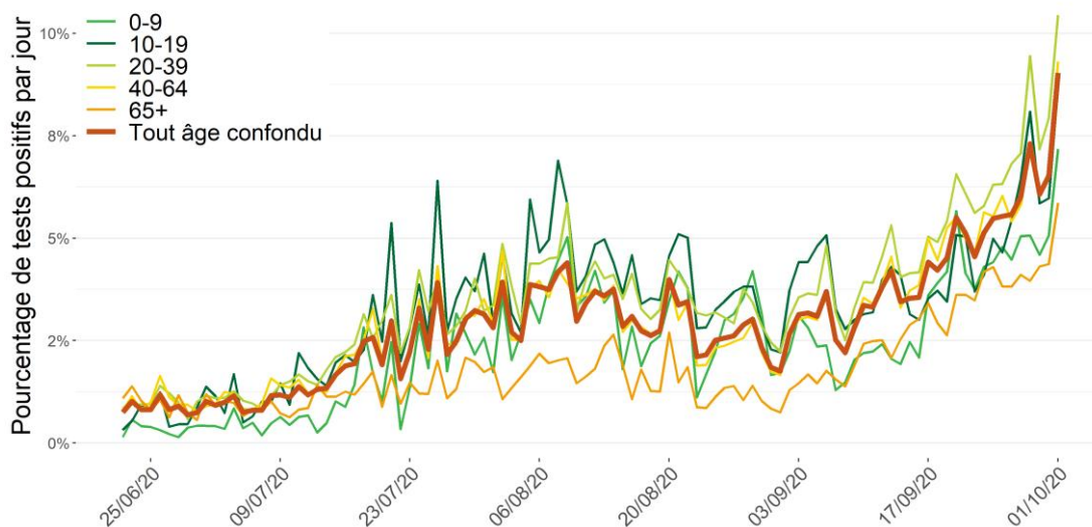
Tests diagnostiques effectués par la plateforme nationale de tests et par les laboratoires cliniques, par jour à partir du 22/06/2020



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 25 septembre au 1 octobre, le taux moyen de positivité pour la Belgique est de 6,7%.

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



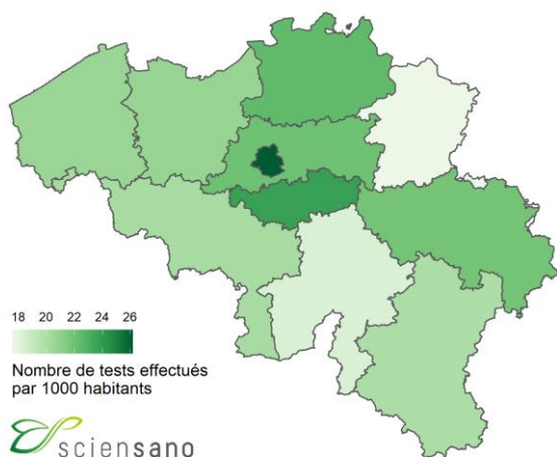
Note: les données des trois derniers jours doivent encore être consolidées

Le tableau ci-dessous présente la répartition par province du **nombre de tests réalisés**, nombre de tests positifs et le taux de positivité pour la période du 25 septembre au 1 octobre (dernière semaine de données consolidées).

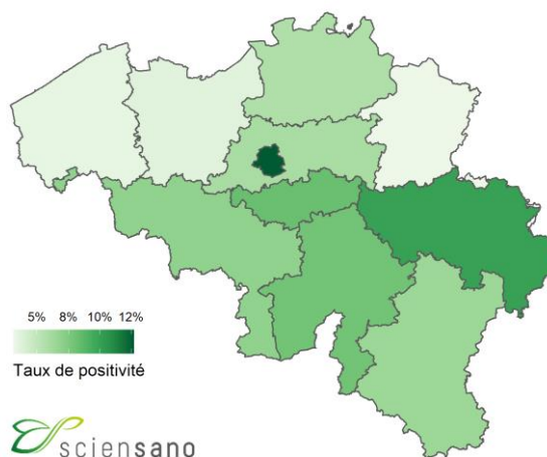
Province	Nombre de tests	Nombre de tests/ 100 000 hab	Nombre de tests positifs	% de tests positifs*
<b>Belgique</b>	254 822	2 217	17 046	6,7%
<b>Anvers</b>	41 890	2 240	2 386	5,7%
<b>Brabant flamand</b>	25 464	2 203	1 520	6,0%
<b>Brabant wallon</b>	9 652	2 377	797	8,3%
<b>Bruxelles</b>	31 907	2 619	4 052	12,7%
<b>Flandre-Occidentale</b>	24 788	2 064	838	3,4%
<b>Flandre-Orientale</b>	31 618	2 073	1 152	3,6%
<b>Hainaut</b>	27 169	2 017	1 862	6,9%
<b>Liège</b>	24 255	2 186	2 432	10,0%
<b>Limbouurg</b>	15 409	1 756	484	3,1%
<b>Luxembourg</b>	5 721	1 995	368	6,4%
<b>Namur</b>	9 056	1 826	719	7,9%

\*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 25/9 et le 1/10



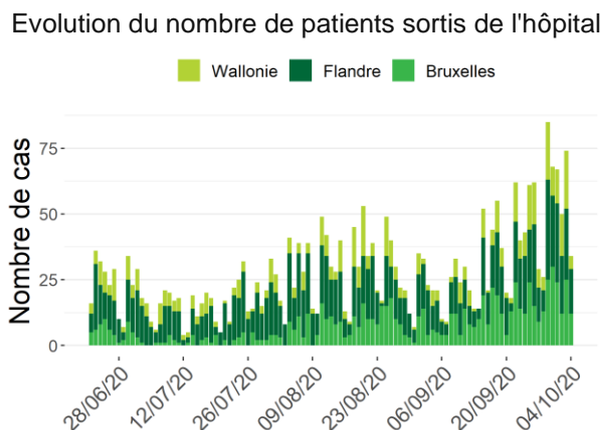
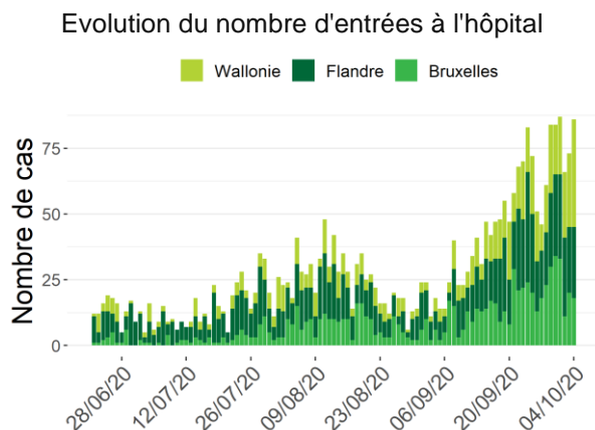
Taux de positivité par province entre le 25/9 et le 1/10



## 2.3. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

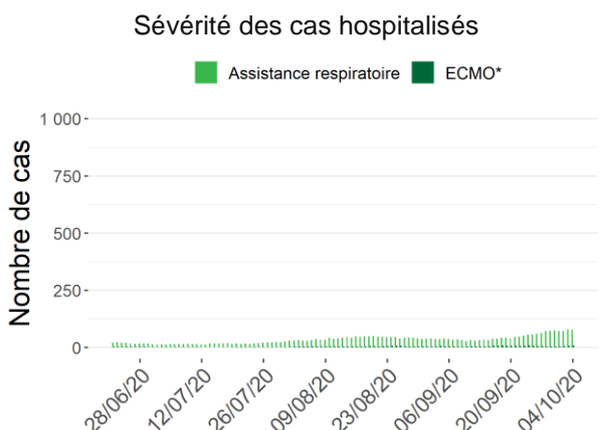
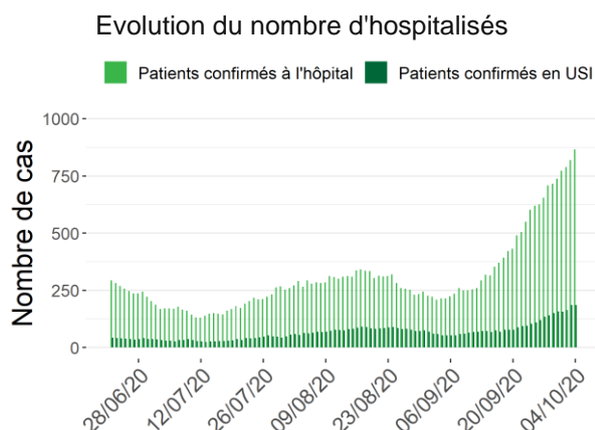
Au cours de la période du 28 septembre au 4 octobre, 541 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire ont été hospitalisés et 404 personnes ont quitté l'hôpital.

À noter que 533 (sur les 541) nouvelles admissions ont été rapportées avec une distinction selon la provenance du patient. Pour la période du 28 septembre au 4 octobre, 32 (sur les 533) 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 4 octobre, 866 lits d'hôpital dont 186 lits en unité de soins intensifs étaient occupés par des patients COVID-19 confirmés en laboratoire ; 77 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 212, dont 51 lits occupés supplémentaires en soins intensifs.



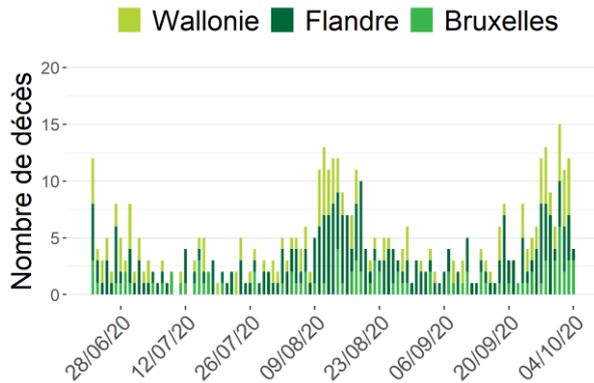
\*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (4 octobre 2020)

\*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

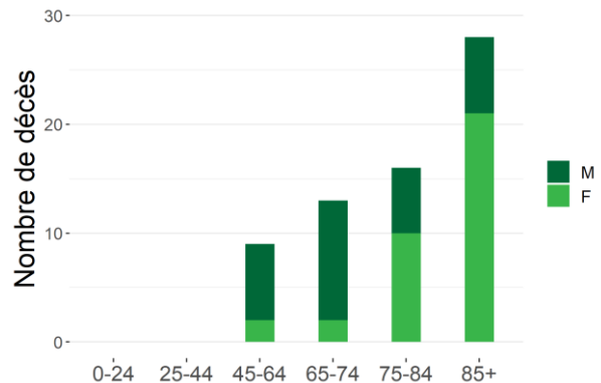
## 2.4. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ

Pour la période du 25 septembre au 1 octobre, 66 décès ont été rapportés ; 29 en Flandre, 22 en Wallonie et 15 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

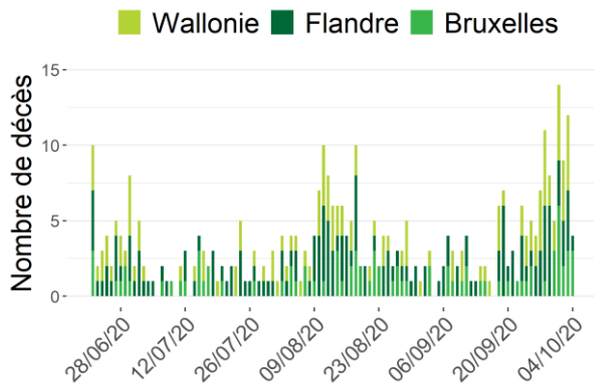


Distribution du nombre de décès COVID-19 par âge et sexe

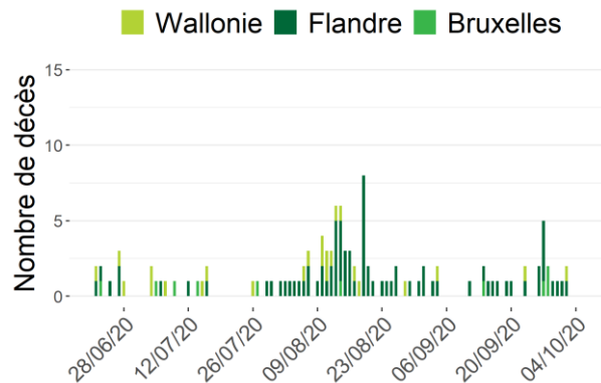


Note : Les données des dernières 72 heures doivent encore être consolidées.

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



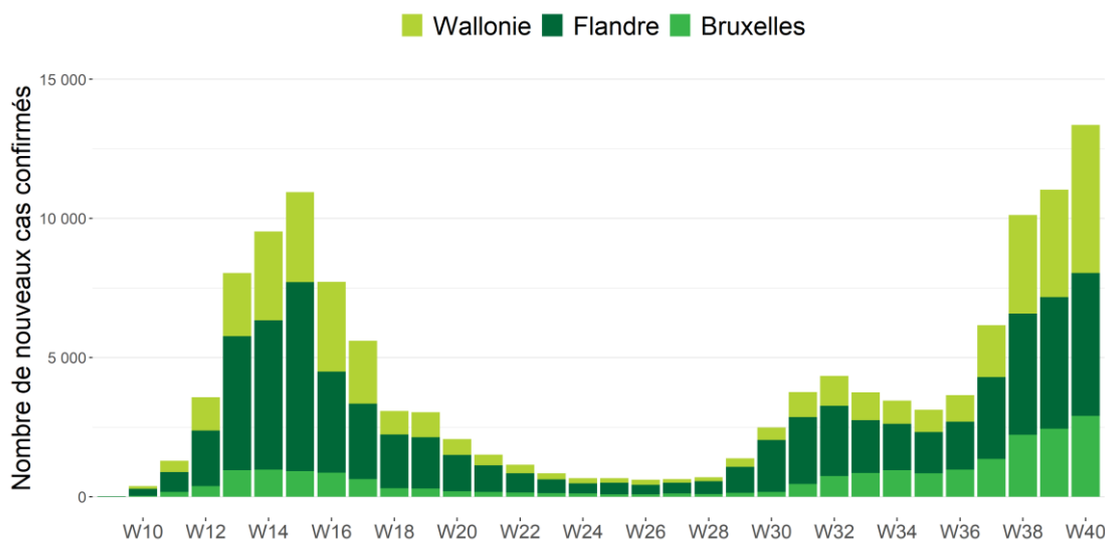
Note : Les données des dernières 72 heures doivent encore être consolidées.

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

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

A ce jour, un total de 130 235 cas confirmés ont été rapportés ; 67 091 cas (52%) en Flandre, 40 894 (31%) cas en Wallonie, et 20 760 (16%) cas à Bruxelles. Les données sur le lieu de résidence n'étaient pas disponibles pour 1 490 cas (1%).

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

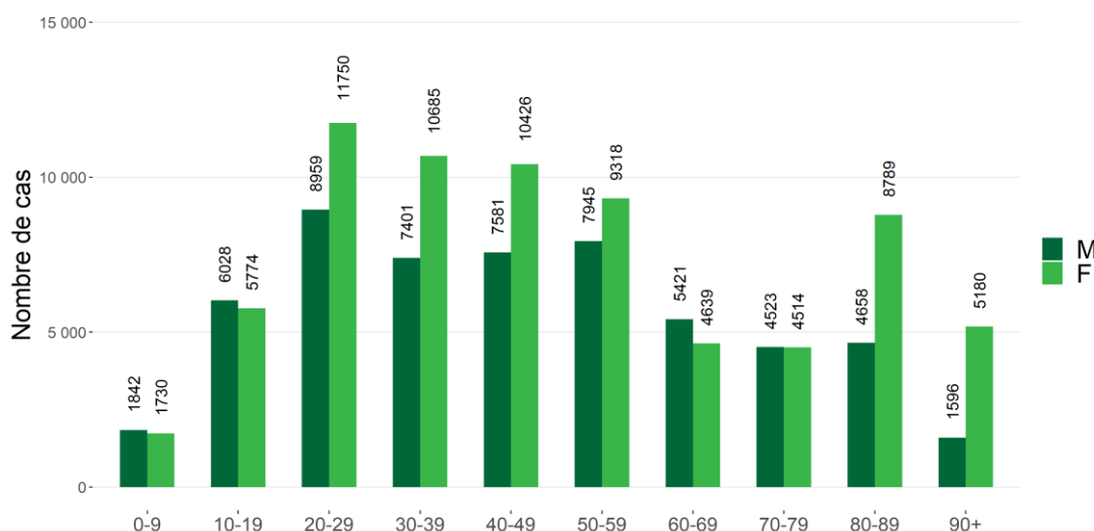


Source : CNR, laboratoires clinique et plateforme nationale. Cas rapportés à Sciensano au 4 octobre 2020, à 16 heures.

\*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.

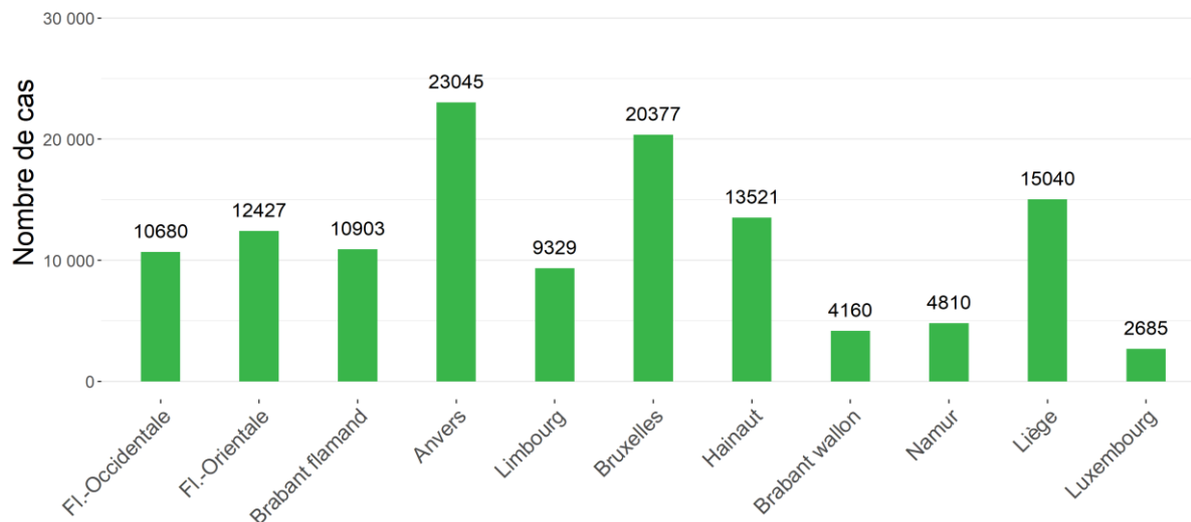
### Distribution par âge et sexe des cas confirmés\*



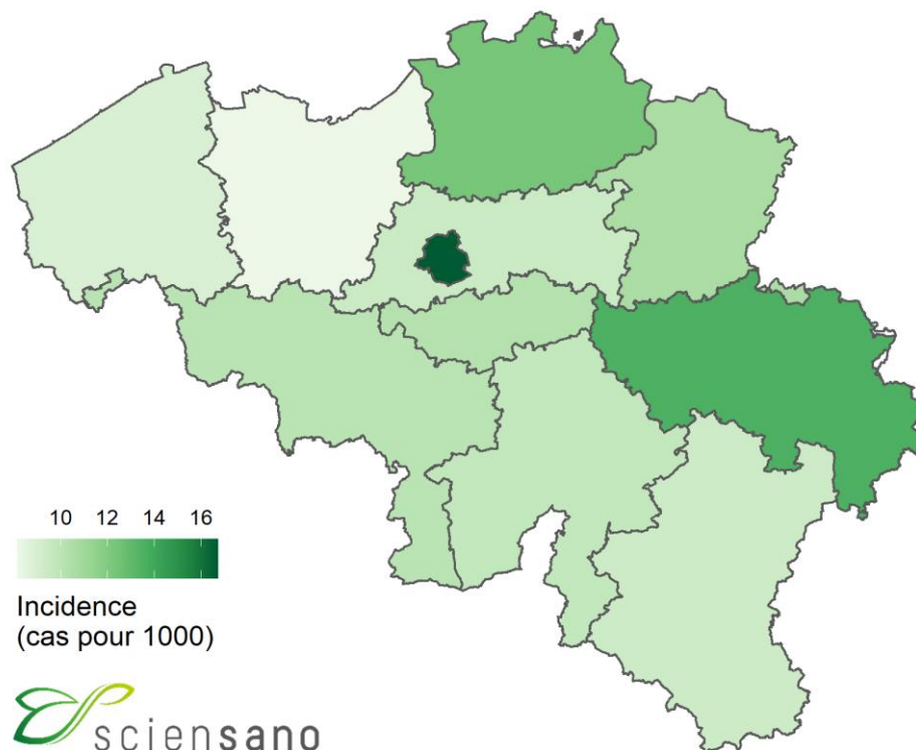
\*Cette figure représente la répartition par âge de tous les cas confirmés. Elle ne reflète pas la gravité de la maladie pour un groupe d'âge particulier. L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 1476 cas.

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

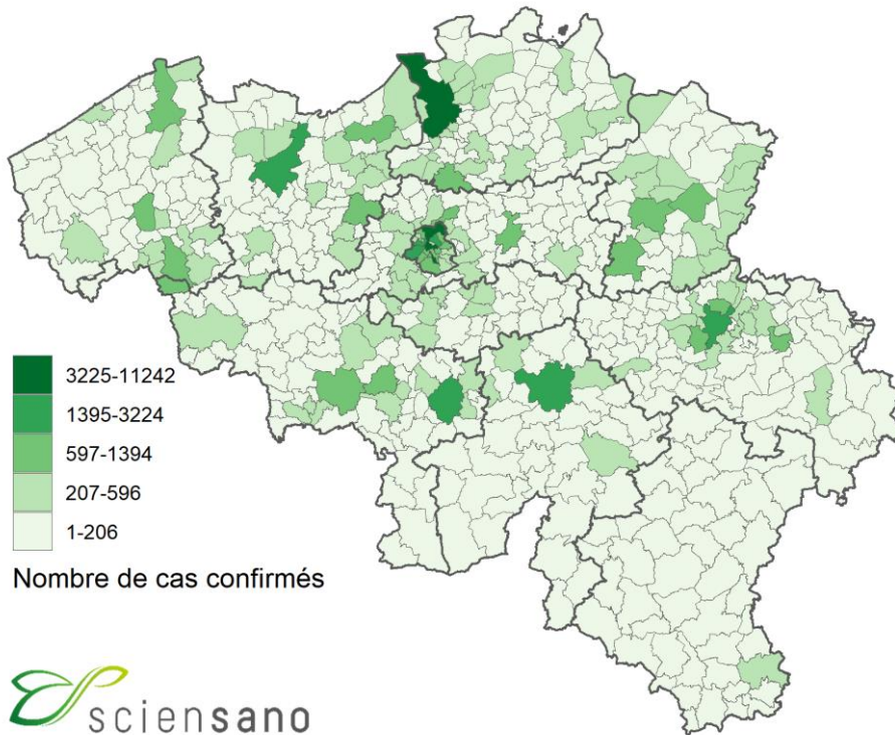
Distribution des cas confirmés par province



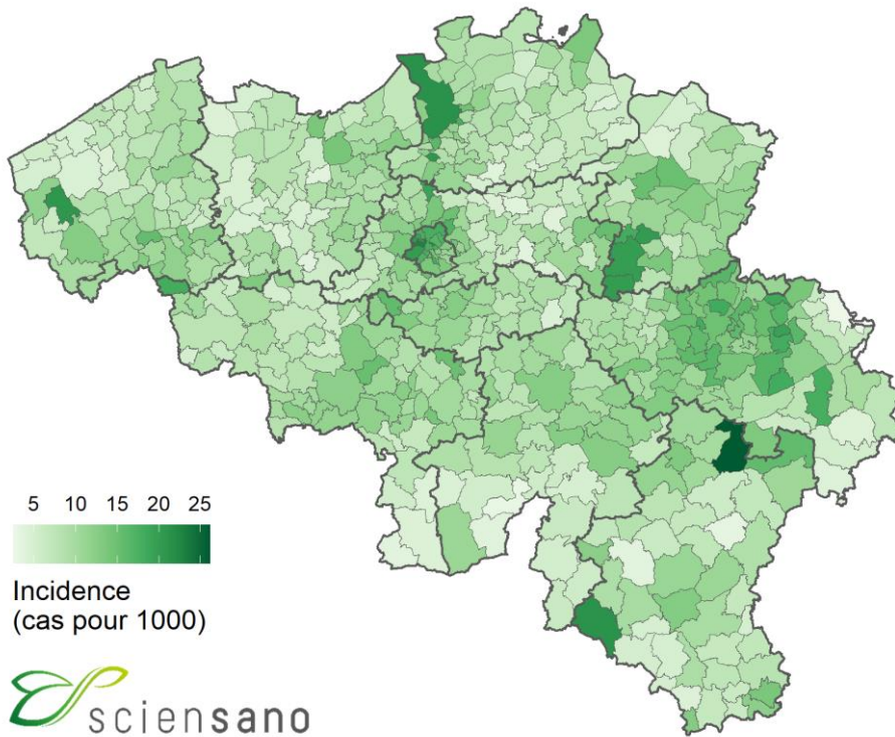
Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants par province



### Nombre total de cas confirmés par commune



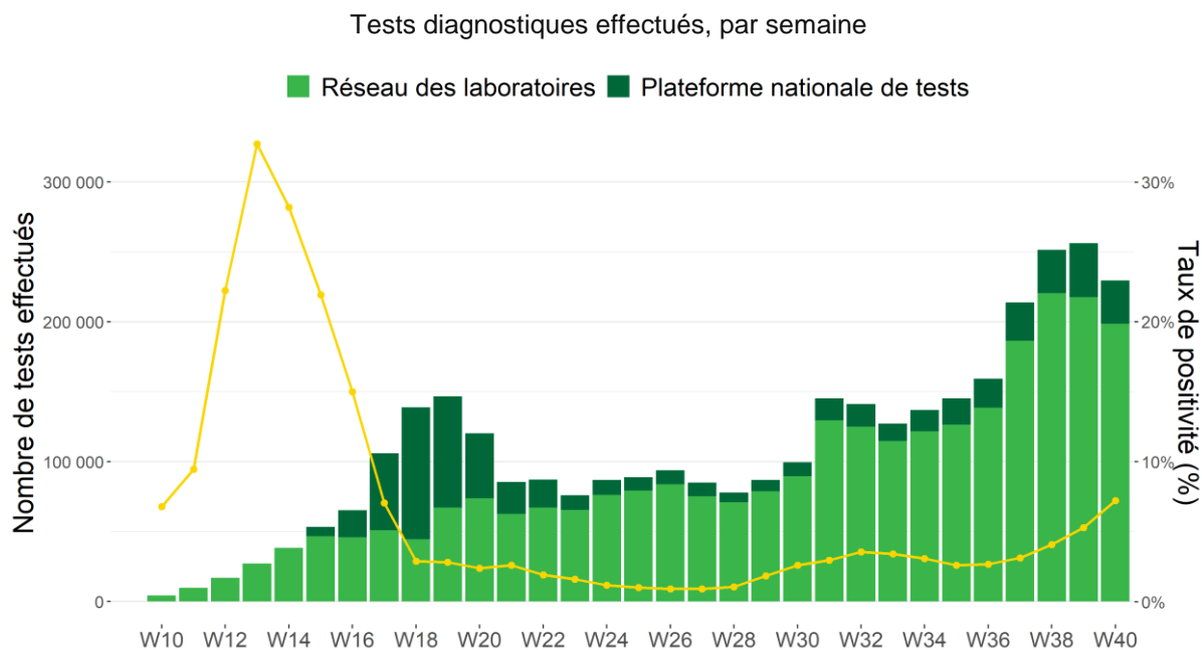
### Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants par commune



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

Entre début mars et le 4 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 2 756 169.

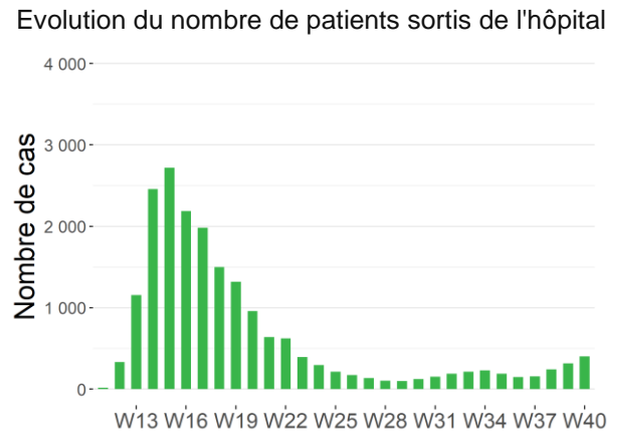
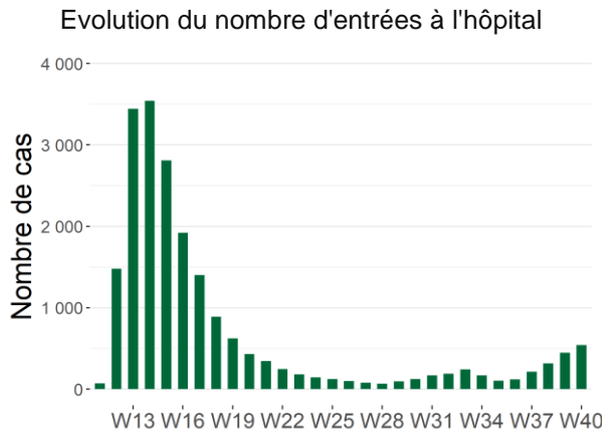
Depuis le 10/04, 646 592 tests ont été réalisés par la plateforme nationale de tests en maisons de repos, autres collectivités résidentielles et centres de triage.



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.

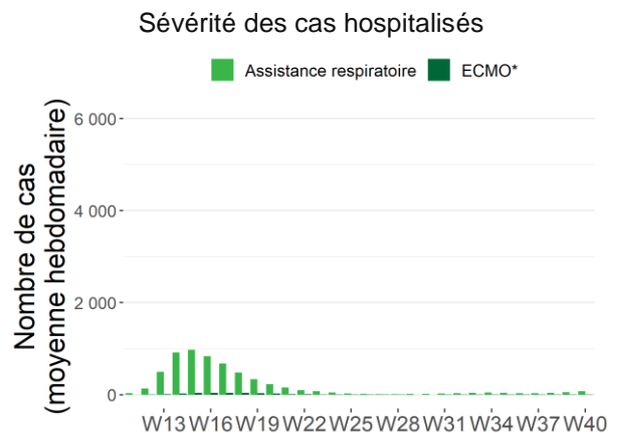
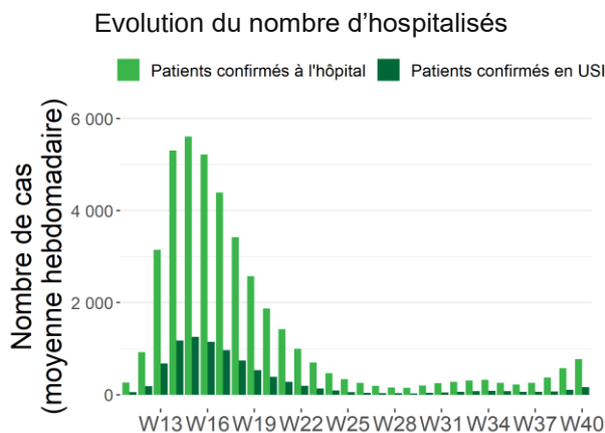
### 3.4. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

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 4 octobre, 20 620 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire sont entrés à l'hôpital et 19 686 personnes ont quitté l'hôpital.



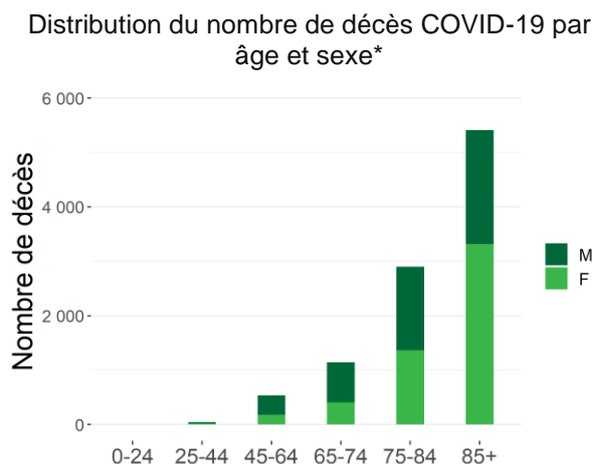
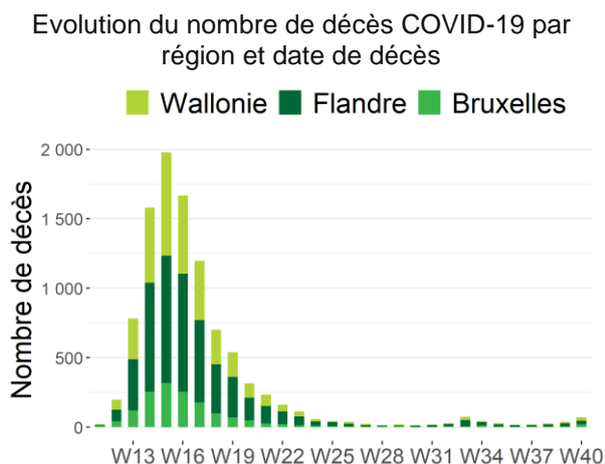
\*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (4 octobre 2020)

\*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

### 3.5. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ

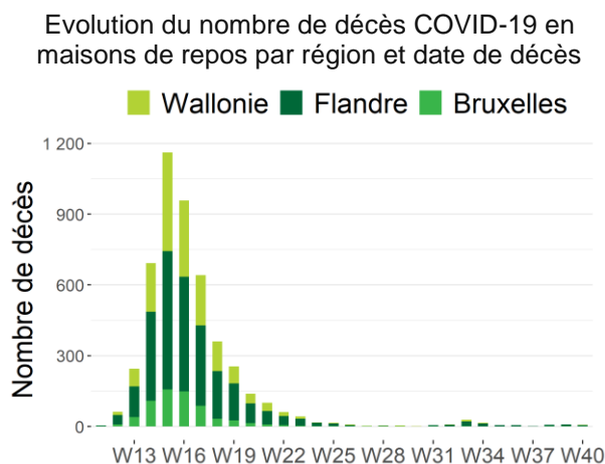
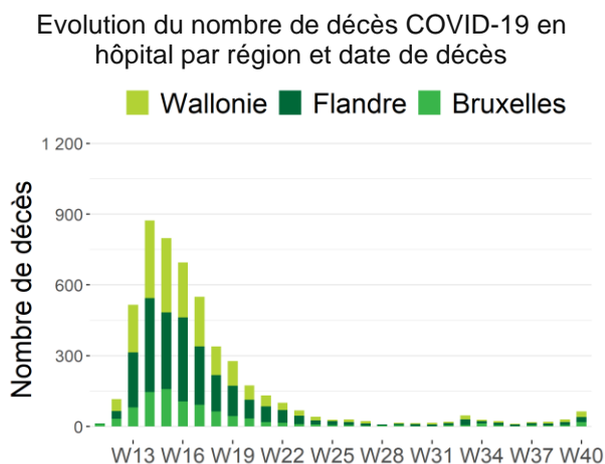
Il s'agit des décès rapportés par les autorités, complétés à partir du 24 mars par les données transmises par les hôpitaux. Les décès sont présentés par date de décès, et classés par région en fonction du lieu de décès.

A la clôture de ce rapport, un total de 10 064 décès ont été rapportés ; 4 986 (50%) en Flandre, 3 506 (35%) en Wallonie, et 1 572 (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	2 303	46%	910	58%	1 874	53%	5 087	51%
<i>Cas confirmés</i>	2 189	95%	872	96%	1 752	93%	4 813	95%
<i>Cas possibles</i>	114	5%	38	4%	122	7%	274	5%
Maison de repos	2 631	53%	654	42%	1 582	45%	4 867	48%
<i>Cas confirmés</i>	1 882	72%	233	36%	436	28%	2 551	52%
<i>Cas possibles</i>	749	28%	421	64%	1 146	72%	2 316	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	4 986	100%	1 572	100%	3 506	100%	10 064	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
Spain	789 932	32 086	149 892	319
Czechia	80 605	711	32 299	303
France	606 625	32 198	164 431	245
Netherlands	131 749	6 440	39 908	231
Belgium	127 529	10 044	22 647	198
Luxembourg	8 709	125	991	161
Iceland	2 872	10	565	158
United Kingdom	480 017	42 317	89 659	135
Hungary	30 575	822	12 585	129
Denmark	29 302	654	7 455	128
Romania	134 065	4 947	22 515	116
Austria	48 019	809	10 071	114
Slovakia	12 321	54	5 775	106
Ireland	37 668	1 810	5 130	105
Portugal	78 247	1 995	10 222	99
Slovenia	6 330	140	2 021	97
Malta	3 139	37	440	89
Croatia	17 401	293	2 676	66
Estonia	3 577	67	702	53
Poland	98 140	2 604	19 810	52
Lithuania	5 081	94	1 417	51
Sweden	94 283	5 895	5 173	51
Italy	322 751	35 968	26 182	43
Greece	19 613	405	4 635	43
Bulgaria	21 518	841	2 699	39
Germany	299 237	9 529	27 822	34
Liechtenstein	123	1	11	29
Norway	14 149	275	1 504	28
Cyprus	1 811	22	231	26
Latvia	2 019	38	504	26
Finland	10 244	345	1 322	24

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](http://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