

# COVID-19 – BULLETIN EPIDEMIOLOGIQUE DU 26 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	321 031	8 667	12 491*	+44%
Décédés***	10 810	30,3	41,9*	+38%
En hôpital	5 682	22,9	32,3	+41%
En maison de repos	5 016	7,4	9,3	+25%
Admis à l'hôpital	26 545****	252,9	467,9**	+85%

\*Du 16 octobre au 22 octobre (données des 3 derniers jours non consolidées).

\*\*Du 19 octobre au 25 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 18 octobre	Dimanche 25 octobre	Évolution
Nombre de lits d'hôpital occupés	2 497	4 827	+93%
Nombre de lits USI occupés	412	757	+84%

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 2 OCTOBRE ET LE 25 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
02/10	3 721		
03/10	1 709		
04/10	1 035		
05/10	5 252	30 786 cas au cours de cette période de 7 jours	
06/10	5 687	Soit 4 398,0 cas en moyenne par jour	
07/10	6 797	Soit une incidence sur une semaine de 267,9/100 000 habitants	
08/10	6 585		
09/10	7 783		
10/10	4 306		
11/10	2 408	60 670 cas au cours de cette période de 7 jours	
12/10	9 718	Soit 8 667,1 cas en moyenne par jour	
13/10	12 553	Soit une incidence sur une semaine de 527,9/100 000 habitants	
14/10	12 238		
15/10	11 664		Soit 44,1% d'augmentation entre les deux périodes
16/10	13 094		Soit une incidence sur une période 14 jours de 1288,7 nouveaux cas/100 000 habitants
17/10	7 730		
18/10	4 276	87 439 cas au cours de cette période de 7 jours	
19/10	15 031	Soit 12 491,3 cas en moyenne par jour	
20/10	18 217	Soit une incidence sur une semaine de 760,8/100 000 habitants	
21/10	15 321		
22/10	13 770		
23/10	11 049		
24/10	1 986	Les données rapportées pour les derniers jours nécessitent invariablement une consolidation progressive, expliquée entre autres par le délai entre le prélèvement et le rapportage.	
25/10	6		

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 %
$R_t$ (19/10 au 25/10)	1,487	1,436-1,538

### 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**.

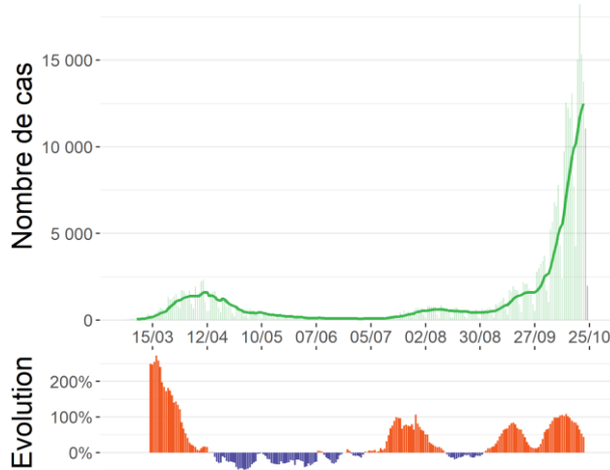
	Estimation médiane	Limite inférieure (quantile 2.5)	Limite supérieure (quantile 97.5)
Anvers	1,206	1,180	1,233
Brabant flamand	1,273	1,244	1,302
Brabant wallon	1,254	1,218	1,291
Flandre-Occidentale	1,464	1,428	1,501
Flandre-Orientale	1,528	1,494	1,562
Hainaut	1,221	1,201	1,241
Liège	1,141	1,123	1,159
Limbourg	1,369	1,320	1,420
Luxembourg	1,205	1,157	1,255
Namur	1,270	1,238	1,303
Bruxelles	1,150	1,130	1,170
Communauté germanophone	1,202	1,118	1,288

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

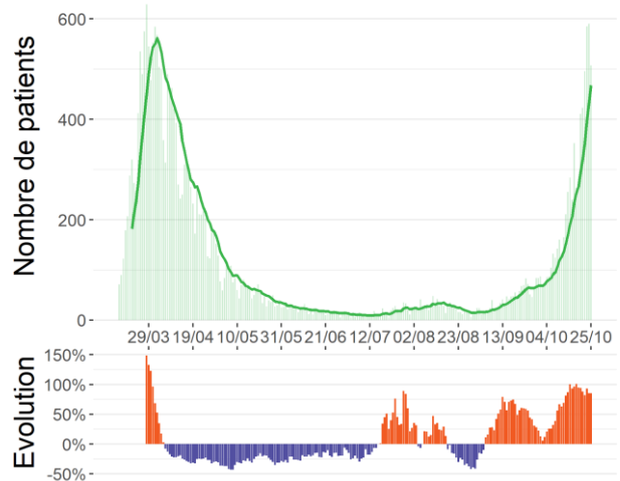
Les quatre indicateurs clés sont présentés ci-dessous avec la moyenne mobile sur 7 jours (ligne verte). Cette moyenne mobile est utilisée pour illustrer une tendance. Cela a entre autre pour conséquence de lisser la courbe et atténuer les variations journalières.

Evolution des nouveaux cas confirmés



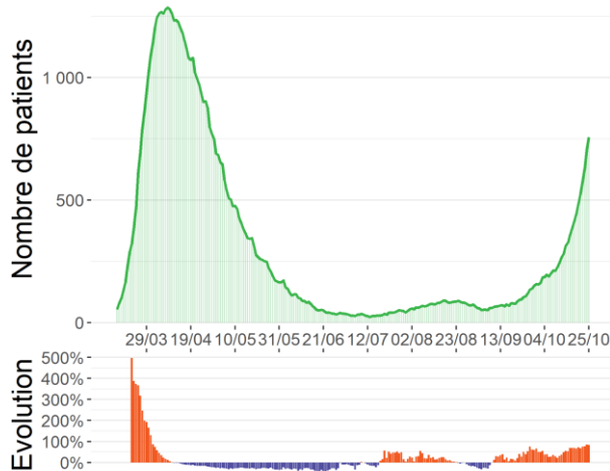
Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

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



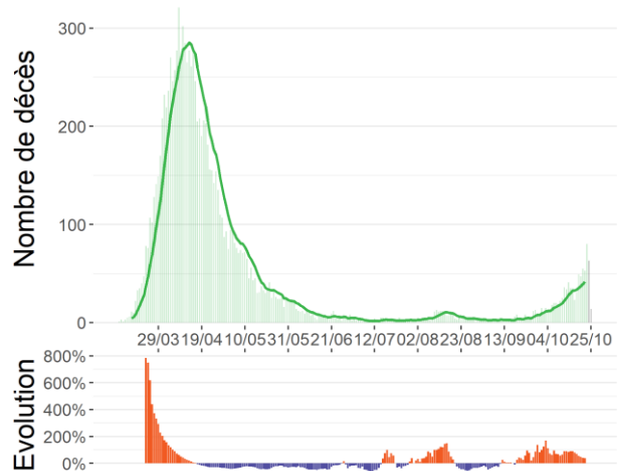
Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de patients en USI



Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de décès

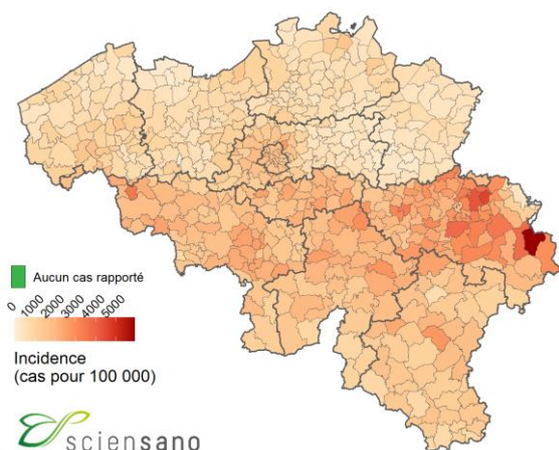


Source : Surveillance mortalité COVID-19 (Sciensano)

## 1.4. SITUATION RÉCENTE

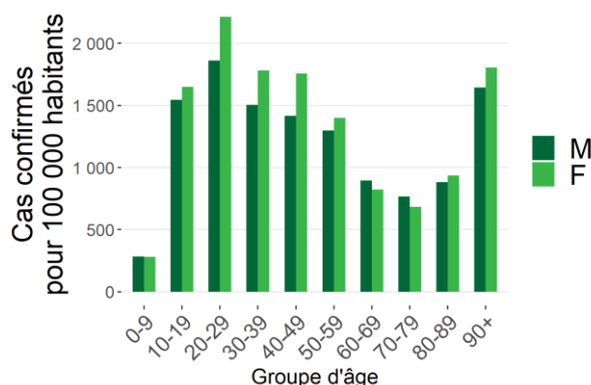
Les chiffres ci-dessous montrent la répartition géographique et la distribution par âge et par sexe pour les 14 derniers jours (données consolidées).

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



Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

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



Note : L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 780 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).

	9/10-15/10	16/10-22/10	Changement (valeur absolue)	Changement (pourcent)	Incidence par 100 000 (14 jours)
<b>Belgique</b>	<b>60 670</b>	<b>87 439</b>	<b>26 769</b>	<b>+44%</b>	<b>1289</b>
Anvers	5 928	8 172	2 244	+38%	754
Brabant flamand	5 016	7 510	2 494	+50%	1084
Brabant wallon	3 100	4 461	1 361	+44%	1862
Flandre-Occidentale	3 433	6 150	2 717	+79%	798
Flandre-Orientale	3 880	7 734	3 854	+99%	761
Hainaut	10 315	14 052	3 737	+36%	1809
Liège	11 611	15 012	3 401	+29%	2399
Limbourg	1 706	2 904	1 198	+70%	525
Luxembourg	1 724	2 322	598	+35%	1411
Namur	3 816	5 705	1 889	+50%	1920
Bruxelles	9 305	12 257	2 952	+32%	1770
Communauté germanophone	533	772	239	+45%	1683

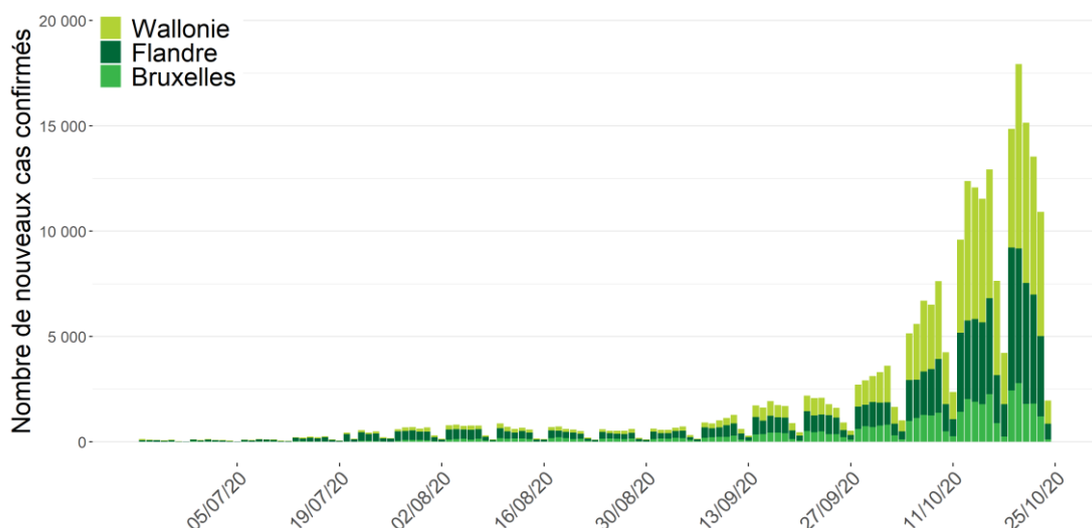
## 2. Description de l'épidémie à partir du 22 juin 2020

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 16 octobre au 22 octobre, 87 439 nouveaux cas ont été diagnostiqués. Parmi ces 87 439 nouveaux cas, 32 470 (37%) étaient rapportés en Flandre, 41 552 (48%) en Wallonie, dont 772 cas pour la communauté germanophone, et 12 257 (14%) à Bruxelles. Données non disponibles ou résidence à l'étranger pour 1160 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 25 octobre 2020, à 16 heures.

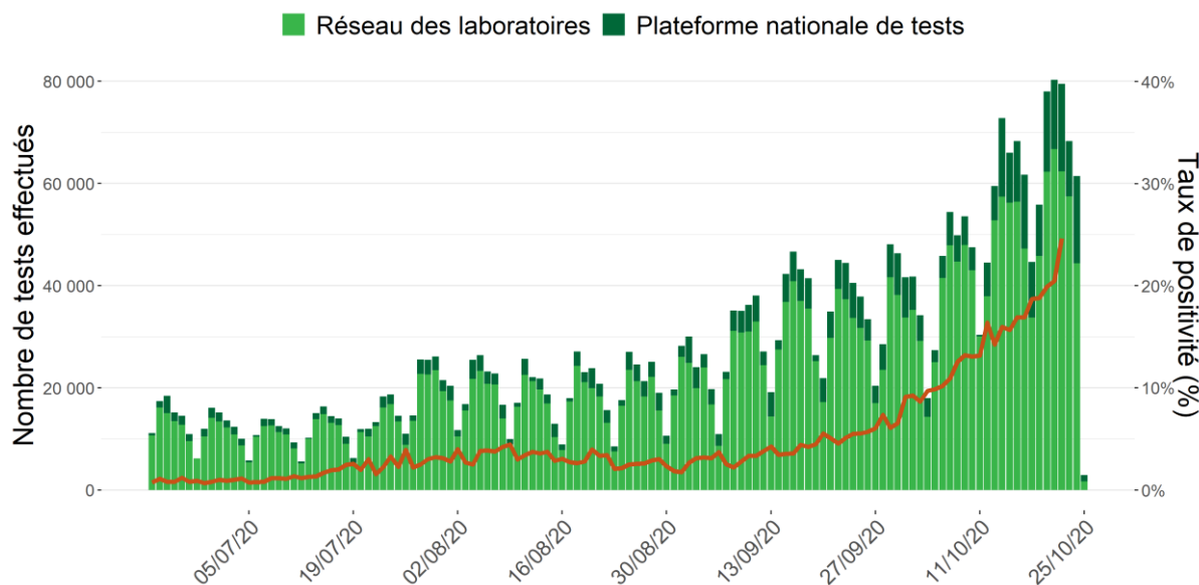
\*Lorsque le code postal de la personne est manquant, la région du laboratoire qui a effectué le test a été prise en compte (excepté pour le CNR).

\*\*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 16 octobre au 22 octobre, 468 350 tests ont été effectués, soit une moyenne journalière de 66 907 tests.

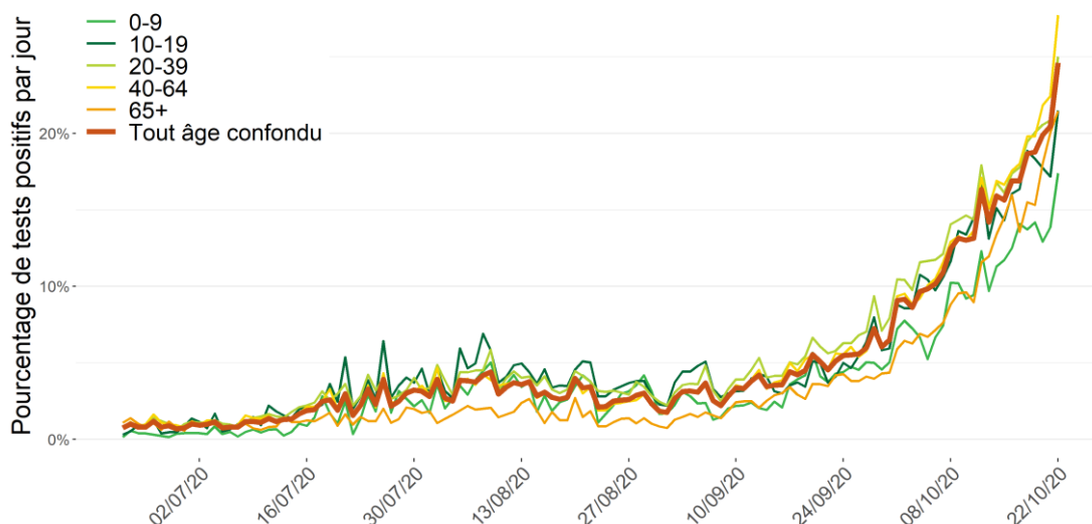
Tests diagnostiques effectués par la plateforme nationale de tests et par les laboratoires cliniques, par jour à partir du 22/06/2020



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 16 octobre au 22 octobre, le taux moyen de positivité pour la Belgique est de 19,7%.

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



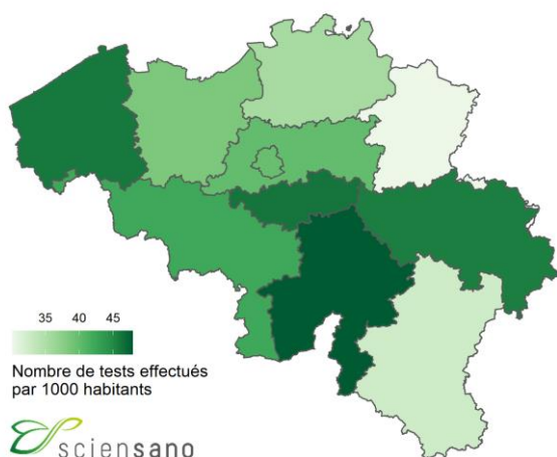
Note: les données des trois derniers jours doivent encore être consolidées

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 16 octobre au 22 octobre (dernière semaine de données consolidées).

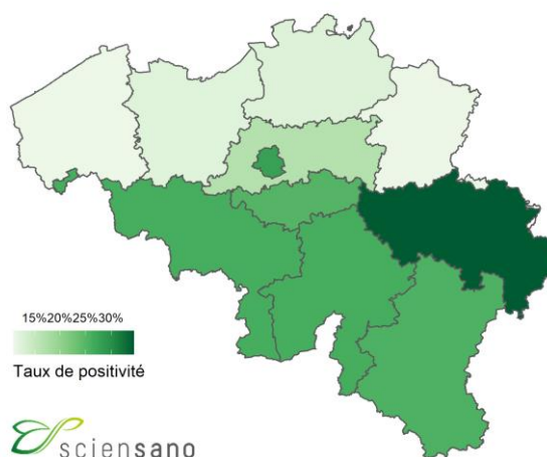
	Nombre de tests	Nombre de tests/ 100 000 hab	Nombre de tests positifs	% de tests positifs*
<b>Belgique</b>	468 350	4 075	92 399	19,7%
<b>Anvers</b>	66 539	3 559	8 342	12,5%
<b>Brabant flamand</b>	46 229	4 000	7 764	16,8%
<b>Brabant wallon</b>	18 769	4 623	4 714	25,1%
<b>Flandre-Occidentale</b>	55 230	4 599	6 007	10,9%
<b>Flandre-Orientale</b>	58 583	3 841	7 158	12,2%
<b>Hainaut</b>	56 858	4 222	14 892	26,2%
<b>Liège</b>	50 617	4 561	17 444	34,5%
<b>Limbourg</b>	26 427	3 012	2 915	11,0%
<b>Luxembourg</b>	9 310	3 247	2 388	25,6%
<b>Namur</b>	23 744	4 789	6 216	26,2%
<b>Bruxelles</b>	48 327	3 967	13 416	27,8%
<b>Communauté germanophone</b>	2 371	3 058	804	33,9%

\*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 16/10 et le 22/10



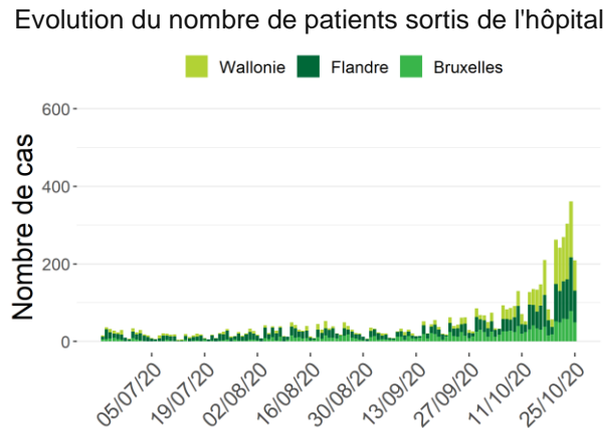
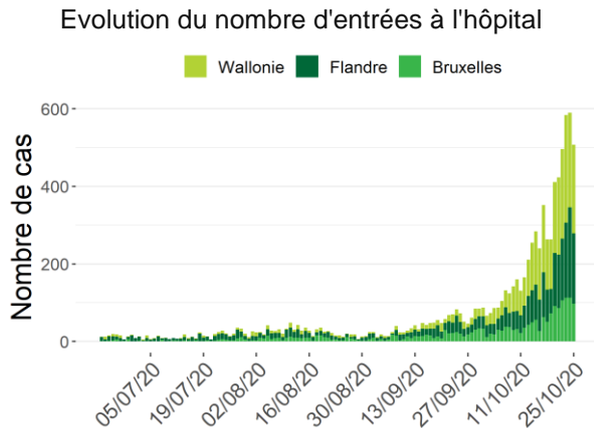
Taux de positivité par province entre le 16/10 et le 22/10



## 2.3. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

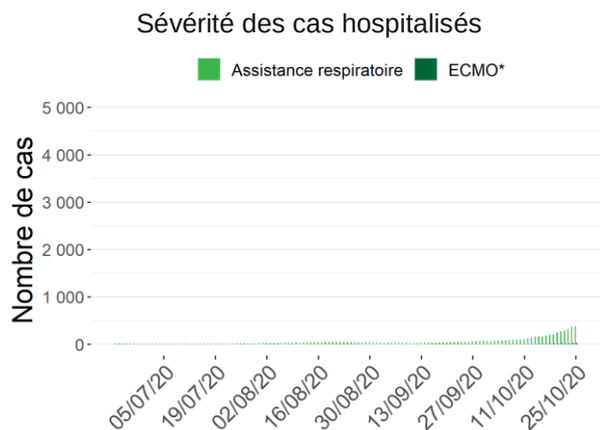
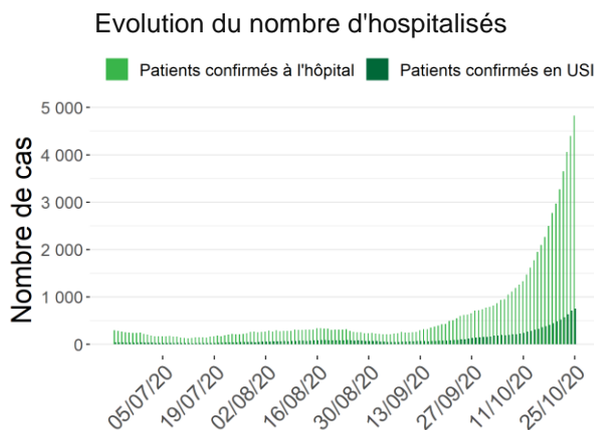
Au cours de la période du 19 octobre au 25 octobre, 3 275 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire ont été hospitalisés et 1 704 personnes ont quitté l'hôpital.

À noter que 3 207 (sur les 3 275) nouvelles admissions ont été rapportées avec une distinction selon la provenance du patient. Pour la période du 19 octobre au 25 octobre, 224 (sur les 3 207) 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 25 octobre, 4 827 lits d'hôpital dont 757 lits en unité de soins intensifs étaient occupés par des patients COVID-19 confirmés en laboratoire ; 384 patients nécessitaient une assistance respiratoire et 30 une ECMO. Au cours des 7 derniers jours, le nombre total de lits d'hôpital occupés a augmenté de 2330, dont 345 lits occupés supplémentaires en soins intensifs.



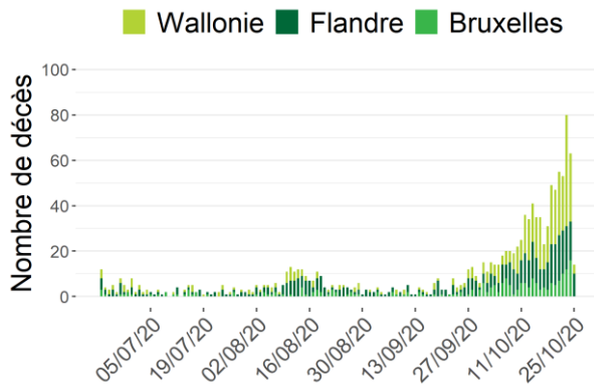
\*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (25 octobre 2020)

\*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

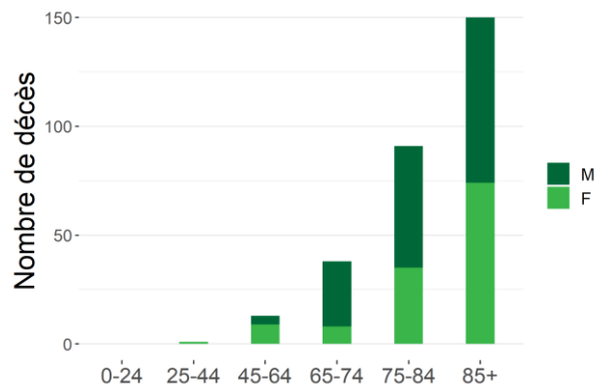
## 2.4. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ

Pour la période du 16 octobre au 22 octobre, 293 décès ont été rapportés ; 103 en Flandre, 152 en Wallonie et 38 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

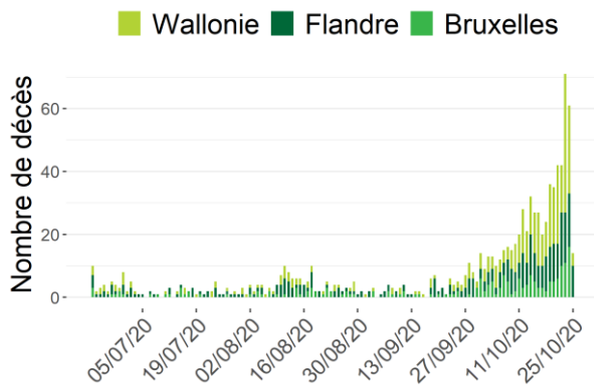


Distribution du nombre de décès COVID-19 par âge et sexe

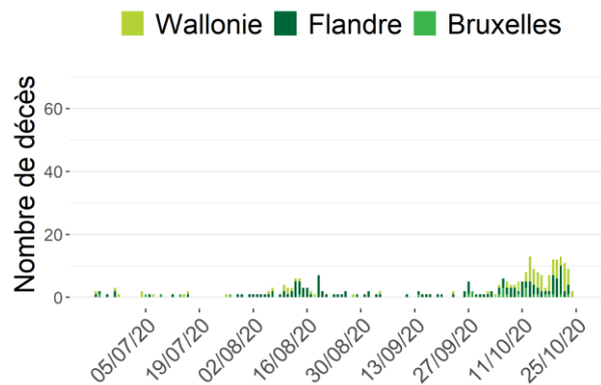


Note : Les données des dernières 72 heures doivent encore être consolidées.

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

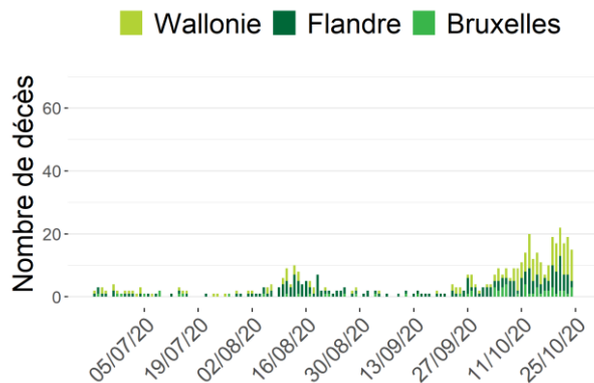


Evolution du nombre de décès COVID-19 en maisons de repos par région et date de décès



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

Evolution du nombre de décès COVID-19 parmi les résidents des maisons de repos (tous lieux de décès confondus) par région et date de décès

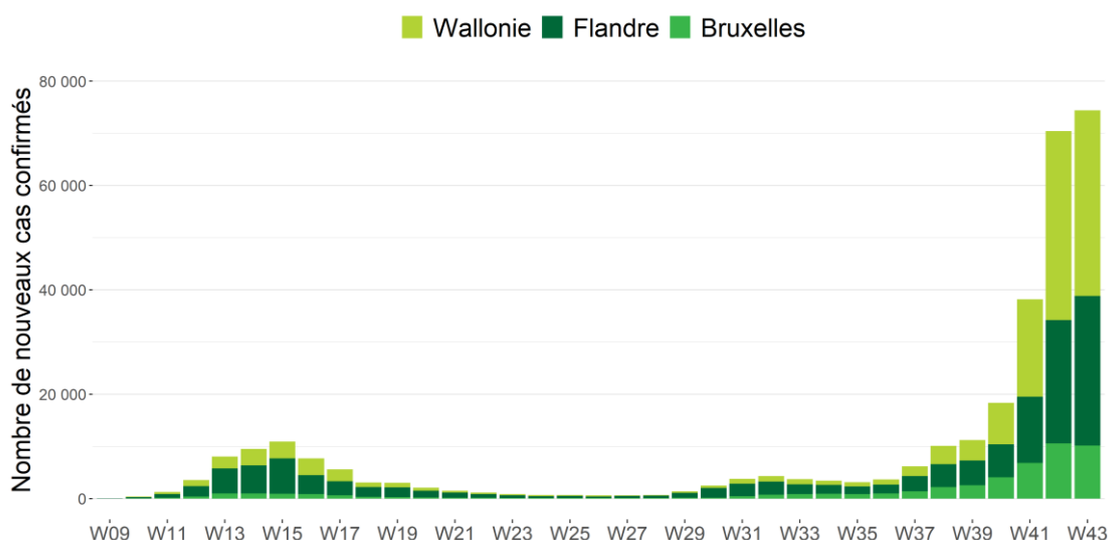


## 3. Aperçu de l'épidémie dans son ensemble

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

A ce jour, un total de 321 031 cas confirmés ont été rapportés ; 133 325 cas (42%) en Flandre, 133 995 (42%) cas en Wallonie, dont 1 987 cas pour la communauté germanophone, et 49 584 (15%) cas à Bruxelles. Les données sur le lieu de résidence n'étaient pas disponibles pour 4 127 cas (1%).

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

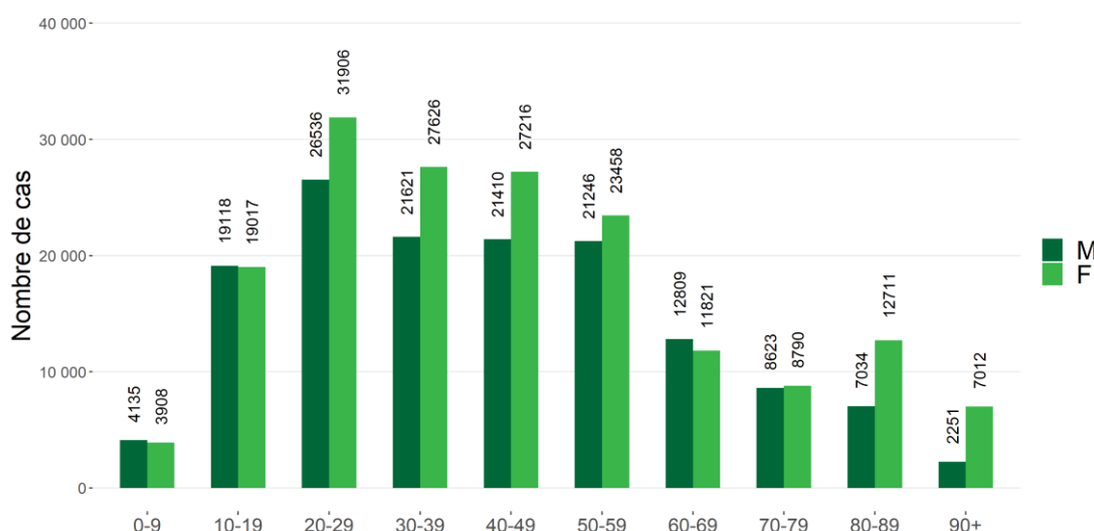


Source : CNR, laboratoires clinique et plateforme nationale. Cas rapportés à Sciensano au 25 octobre 2020, à 16 heures.

\*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.

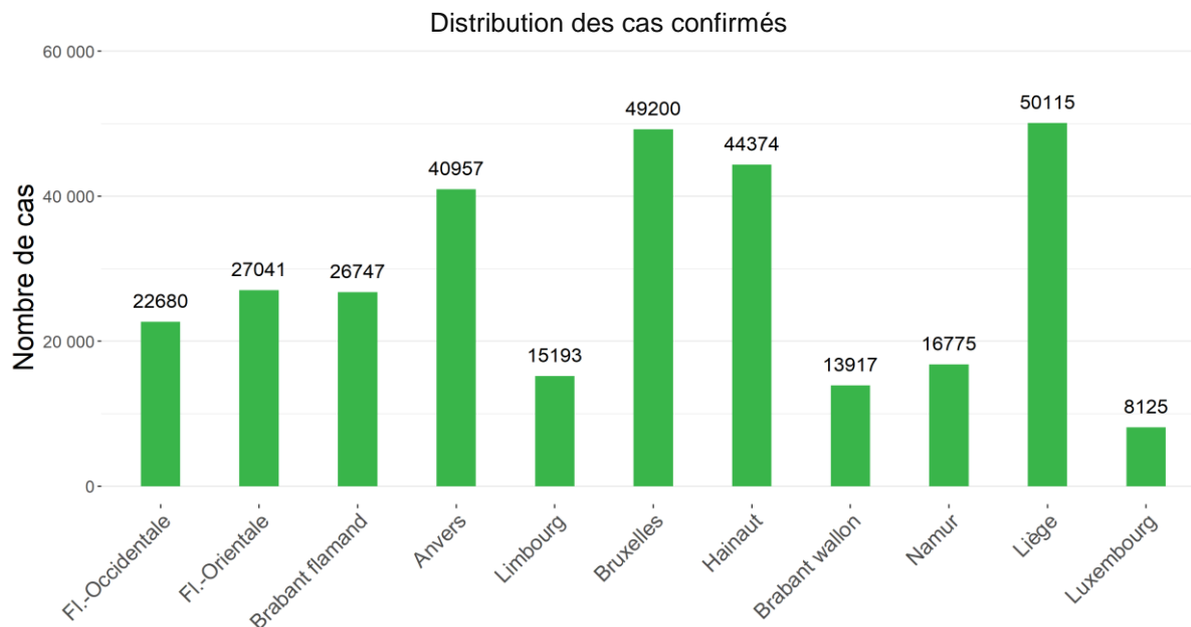
Distribution par âge et sexe des cas confirmés\*



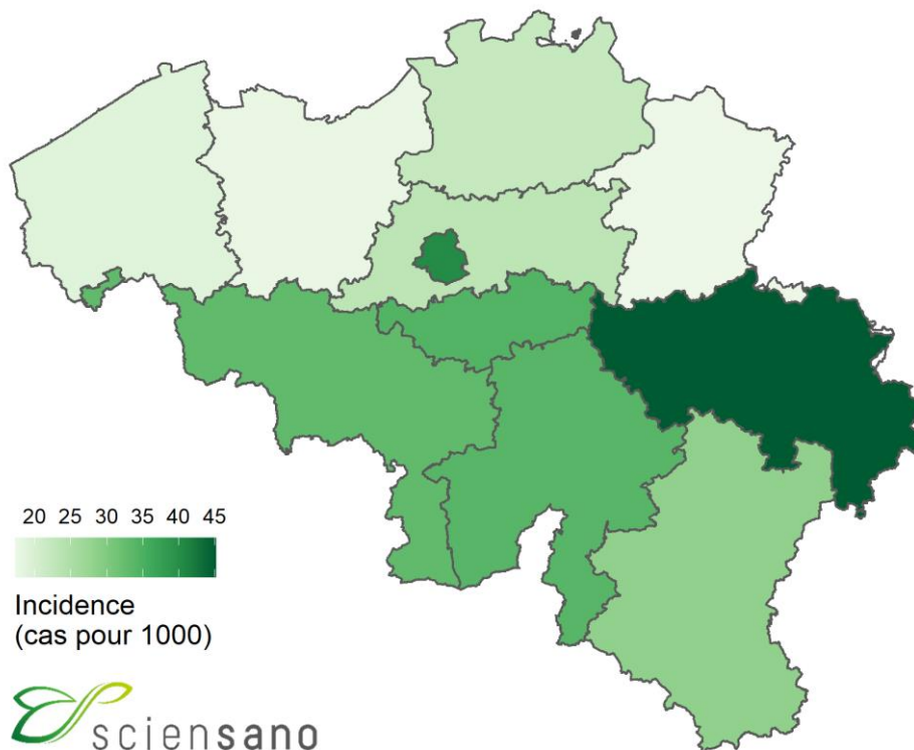
\*Cette figure représente la répartition par âge de tous les cas confirmés. Elle ne reflète pas la gravité de la maladie pour un groupe d'âge particulier. L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 2783 cas.

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

### 3.2.1. Par province et pour la région bruxelloise

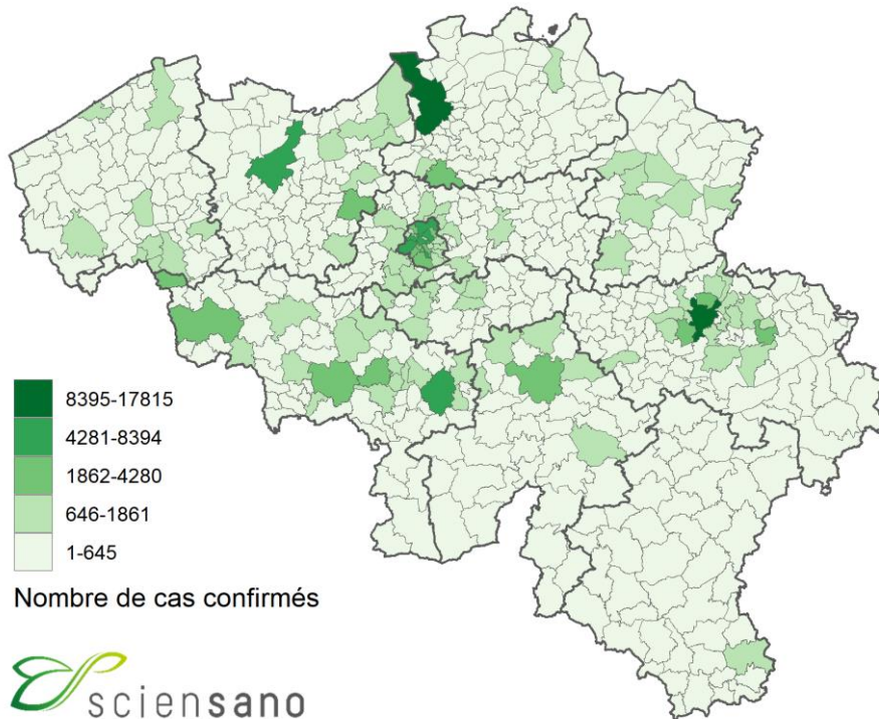


Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants

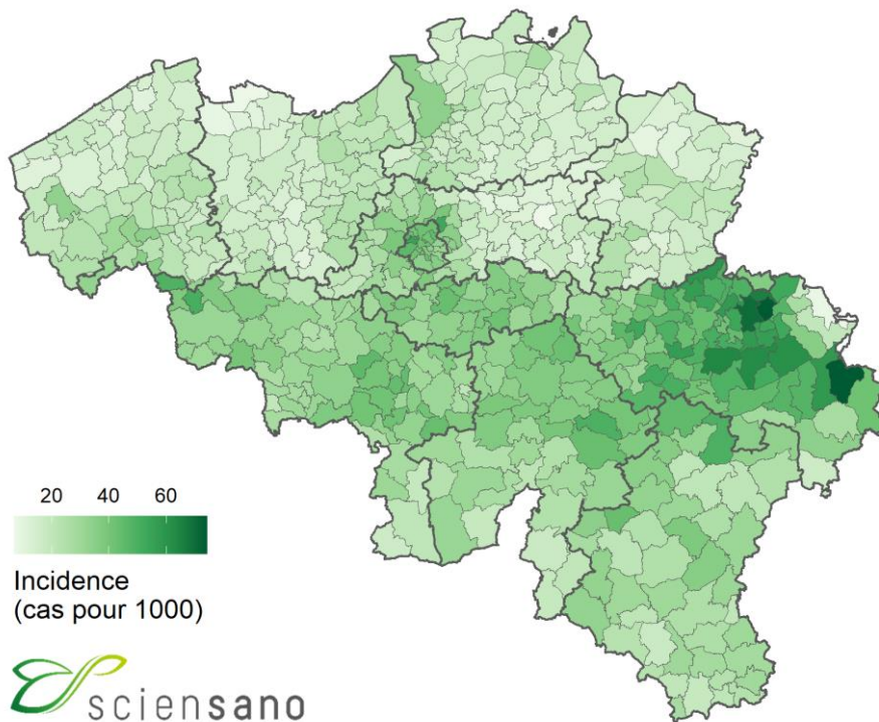


### 3.2.2. Par commune

Nombre total de cas confirmés



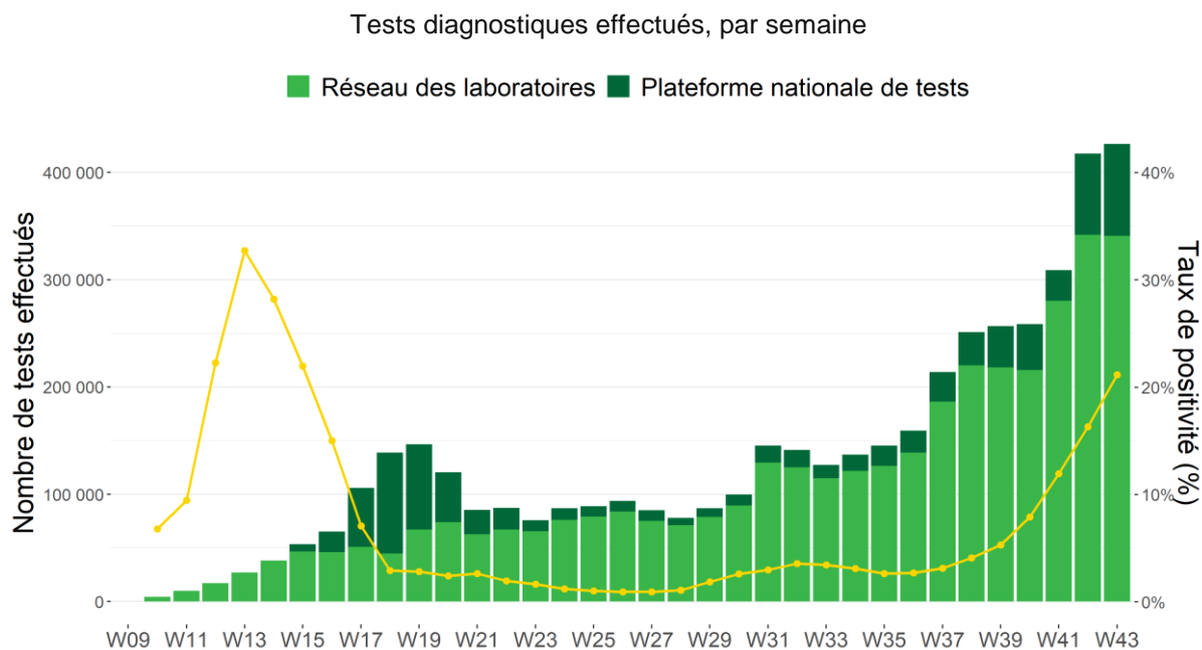
Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants



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

Entre début mars et le 25 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 3 736 433.

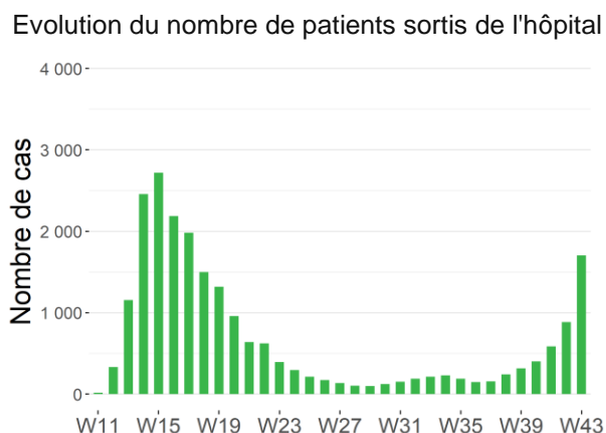
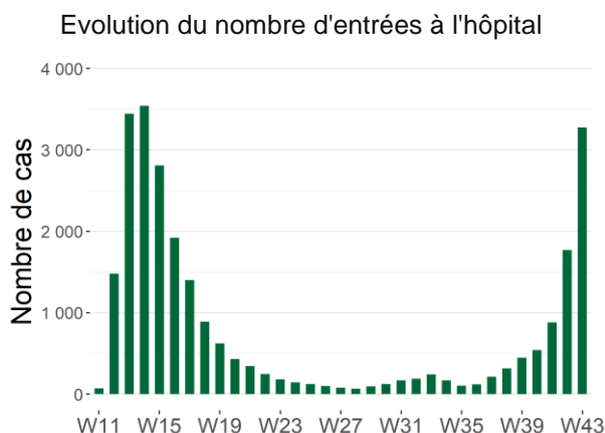
Depuis le 10/04, 847 691 tests ont été réalisés par la plateforme nationale de tests en maisons de repos, autres collectivités résidentielles et centres de triage.



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.

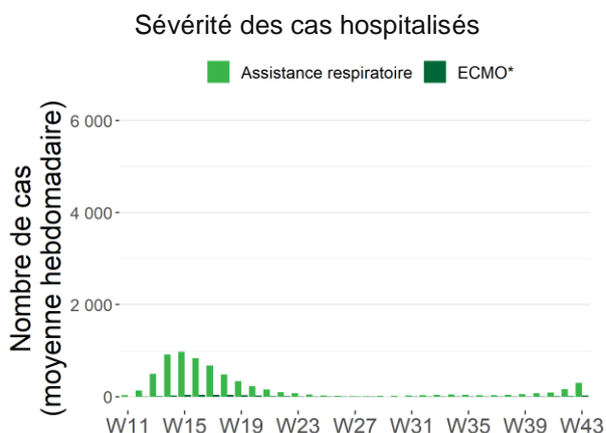
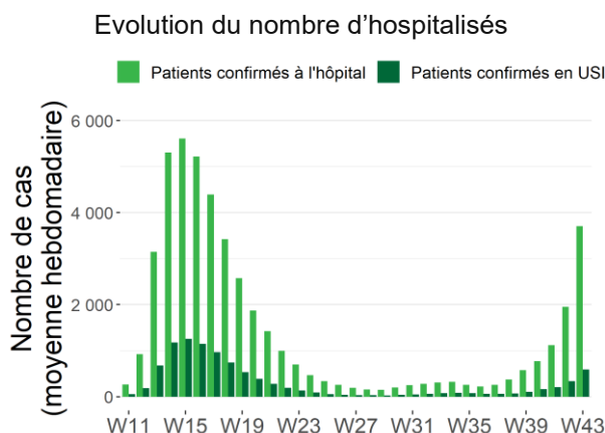
### 3.4. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

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 25 octobre, 26 545 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire sont entrés à l'hôpital et 22 864 personnes ont quitté l'hôpital.



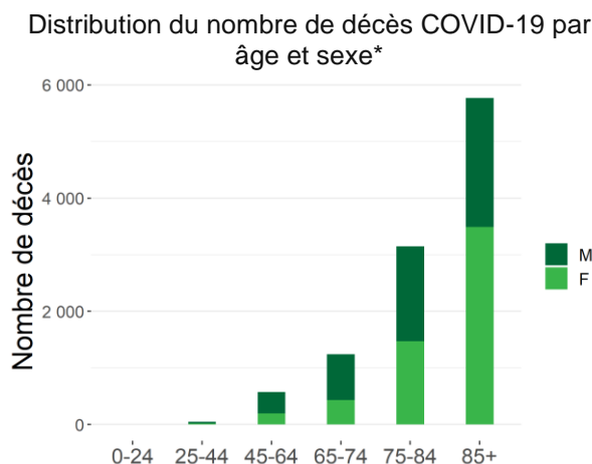
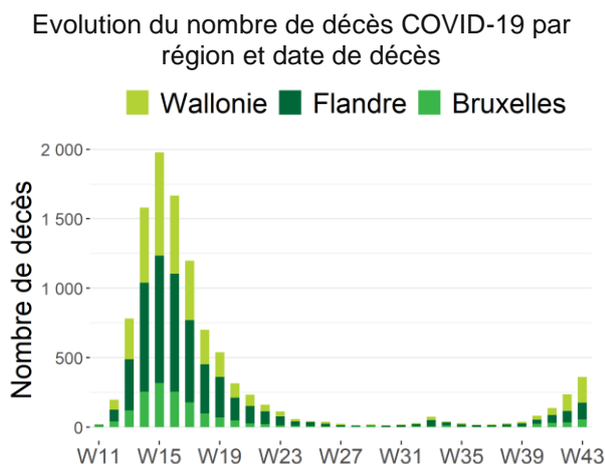
\*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (25 octobre 2020)

\*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

### 3.5. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ

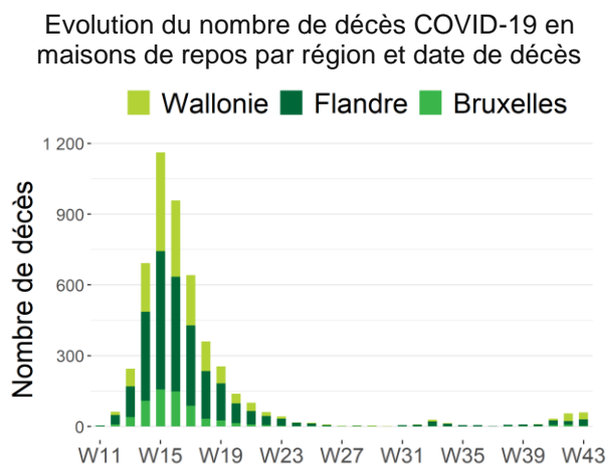
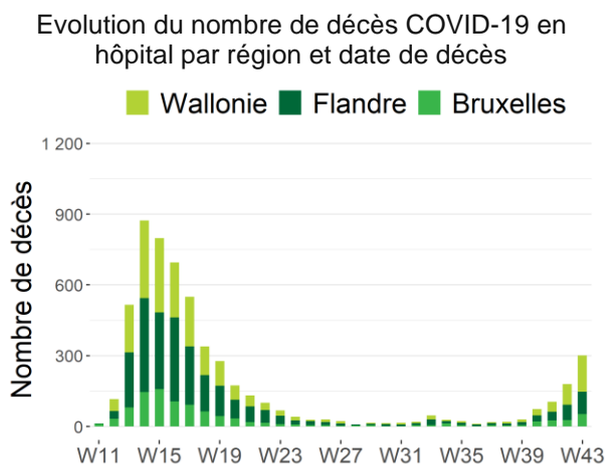
Il s'agit des décès rapportés par les autorités, complétés à partir du 24 mars par les données transmises par les hôpitaux. Les décès sont présentés par date de décès, et classés par région en fonction du lieu de décès.

A la clôture de ce rapport, un total de 10 810 décès ont été rapportés ; 5 247 (49%) en Flandre, 3 867 (36%) en Wallonie, et 1 696 (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	2 502	48%	1 018	60%	2 162	56%	5 682	53%
<i>Cas confirmés</i>	2 371	95%	972	95%	2 031	94%	5 374	95%
<i>Cas possibles</i>	131	5%	46	5%	131	6%	308	5%
Maison de repos	2 693	51%	670	40%	1 653	43%	5 016	46%
<i>Cas confirmés</i>	1 938	72%	248	37%	503	30%	2 689	54%
<i>Cas possibles</i>	755	28%	422	63%	1 150	70%	2 327	46%
Autres collectivités résidentielles	19	0%	1	0%	21	1%	41	0%
Domicile et autre	16	0%	7	0%	31	1%	54	0%
Inconnu	17	0%	0	0%	0	0%	17	0%
TOTAL	5 247	100%	1 696	100%	3 867	100%	10 810	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	250 797	2 077	136 790	1 284
Belgium	305 315	10 737	133 439	1 165
Luxembourg	13 713	144	4 353	709
Netherlands	280 731	7 009	112 649	652
Slovenia	21 277	181	13 023	626
France	1 086 497	34 645	367 624	549
Liechtenstein	340	1	202	526
Slovakia	40 801	159	22 004	404
United Kingdom	854 010	44 745	263 166	395
Spain	1 046 132	34 752	185 020	394
Croatia	33 959	429	14 027	344
Malta	5 373	50	1 692	343
Poland	241 946	4 351	120 308	317
Ireland	56 108	1 882	14 394	294
Austria	79 770	978	25 085	283
Portugal	114 109	2 297	28 535	278
Romania	205 793	6 318	53 390	275
Iceland	4 394	11	934	262
Italy	504 509	37 210	155 015	257
Hungary	59 247	1 425	21 583	221
Bulgaria	37 562	1 084	13 691	196
Cyprus	3 444	25	1 458	166
Lithuania	9 578	129	3 615	129
Germany	429 181	10 032	106 317	128
Denmark	39 411	700	7 329	126
Sweden	110 594	5 933	10 680	104
Latvia	4 467	54	1 871	97
Greece	29 992	564	7 914	74
Finland	14 652	353	3 072	56
Estonia	4 351	73	505	38
Norway	17 232	279	2 011	38

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