

# COVID-19 – BULLETIN EPIDEMIOLOGIQUE DU 25 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	305 409	7 941	11 891*	+50%
Décédés***	10 737	28,1	39,1*	+39%
En hôpital	5 614	21,3	30,0	+41%
En maison de repos	5 011	6,9	8,9	+29%
Admis à l'hôpital	26 038****	234,0	433,0**	+85%

\*Du 15 octobre au 21 octobre (données des 3 derniers jours non consolidées).

\*\*Du 18 octobre au 24 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	Samedi 17 octobre	Samedi 24 octobre	Évolution
Nombre de lits d'hôpital occupés	2 267	4 401	+94%
Nombre de lits USI occupés	384	708	+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 1 OCTOBRE ET LE 24 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
01/10	3 407		
02/10	3 721		
03/10	1 709	27 608 cas au cours de cette période de 7 jours	
04/10	1 035	Soit 3 944,0 cas en moyenne par jour	
05/10	5 252	Soit une incidence sur une semaine de 240,2/100 000 habitants	
06/10	5 687		
07/10	6 797		
08/10	6 585		
09/10	7 783		
10/10	4 306	55 587 cas au cours de cette période de 7 jours	
11/10	2 408	Soit 7 941,0 cas en moyenne par jour	
12/10	9 718	Soit une incidence sur une semaine de 483,7/100 000 habitants	
13/10	12 552		
14/10	12 235		Soit 49,7% d'augmentation entre les deux périodes
15/10	11 594		Soit une incidence sur une période 14 jours de 1207,9 nouveaux cas/100 000 habitants
16/10	13 019		
17/10	7 661	83 235 cas au cours de cette période de 7 jours	
18/10	4 277	Soit 11 890,7 cas en moyenne par jour	
19/10	14 888	Soit une incidence sur une semaine de 724,2/100 000 habitants	
20/10	17 508		
21/10	14 288		
22/10	10 168		
23/10	3 117	Les données rapportées pour les derniers jours nécessitent invariablement une consolidation progressive, expliquée entre autres par le délai entre le prélèvement et le rapportage.	
24/10	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 %
$R_t$ (18/10 au 24/10)	1,515	1,461-1,569

### 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**.

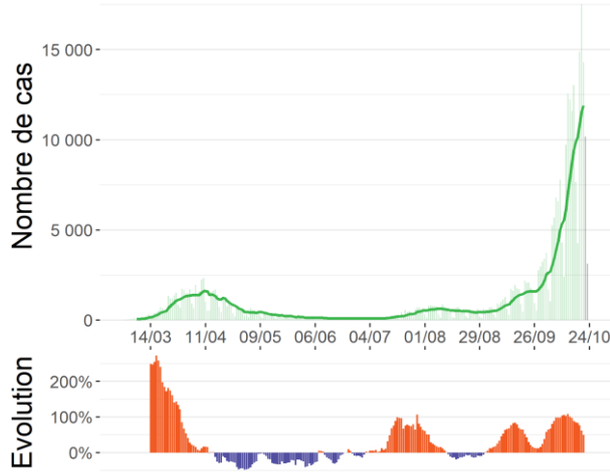
	Estimation médiane	Limite inférieure (quantile 2.5)	Limite supérieure (quantile 97.5)
Anvers	1,239	1,212	1,266
Brabant flamand	1,296	1,266	1,326
Brabant wallon	1,292	1,254	1,331
Flandre-Occidentale	1,480	1,442	1,519
Flandre-Orientale	1,553	1,517	1,589
Hainaut	1,243	1,222	1,264
Liège	1,189	1,170	1,208
Limbourg	1,406	1,354	1,459
Luxembourg	1,210	1,160	1,261
Namur	1,254	1,220	1,288
Bruxelles	1,173	1,152	1,194
Communauté germanophone	1,319	1,228	1,414

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

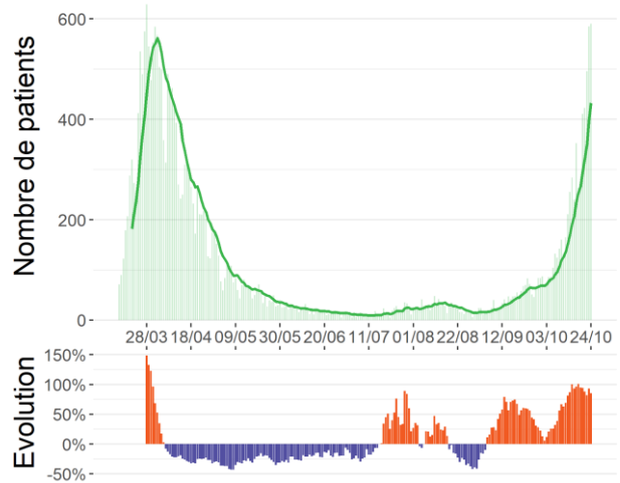
Les quatre indicateurs clés sont présentés ci-dessous avec la moyenne mobile sur 7 jours (ligne verte). Cette moyenne mobile est utilisée pour illustrer une tendance. Cela a entre autre pour conséquence de lisser la courbe et atténuer les variations journalières.

Evolution des nouveaux cas confirmés



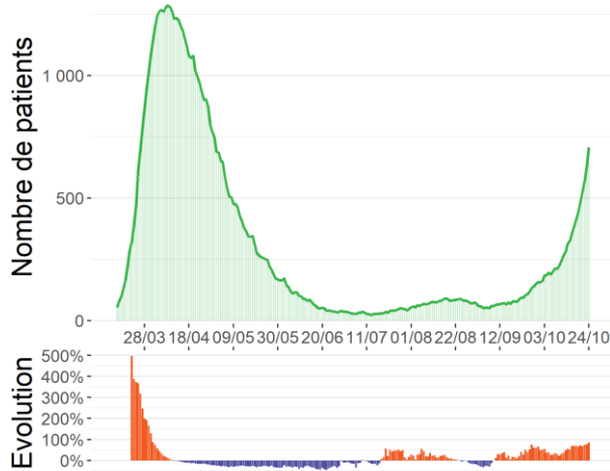
Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

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



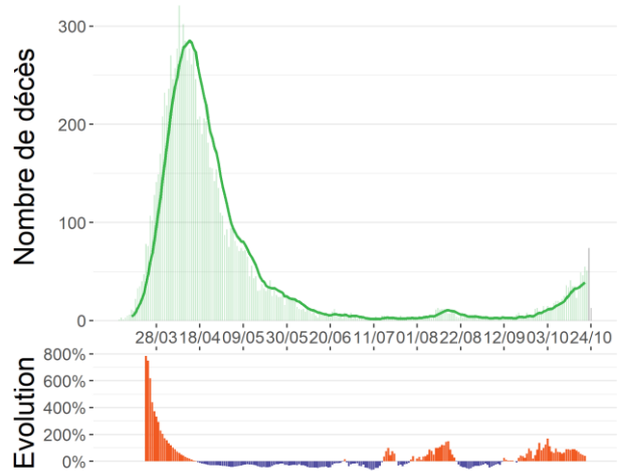
Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de patients en USI



Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de décès

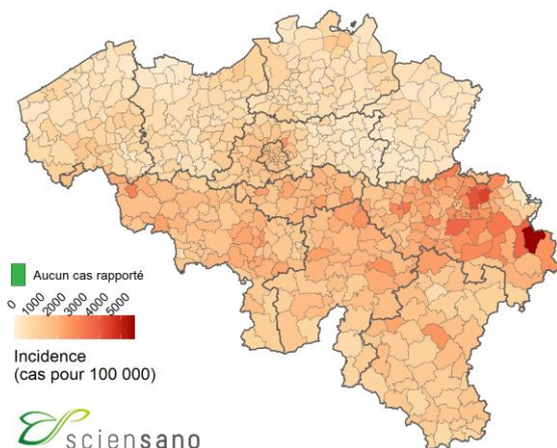


Source : Surveillance mortalité COVID-19 (Sciensano)

## 1.4. SITUATION RÉCENTE

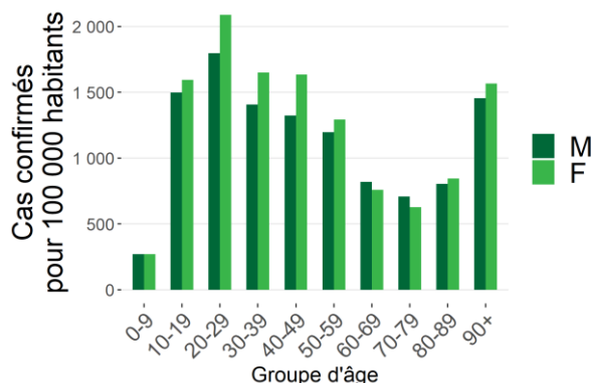
Les chiffres ci-dessous montrent la répartition géographique et la distribution par âge et par sexe pour les 14 derniers jours (données consolidées).

Distribution des cas confirmés par 100 000 habitants entre le 8/10 et le 21/10



Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

Nombre de cas confirmés par groupe d'âge et sexe par 100 000 habitants entre le 8/10 et le 21/10



Note : L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 750 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).

	8/10-14/10	15/10-21/10	Changement (valeur absolue)	Changement (pourcent)	Incidence par 100 000 (14 jours)
<b>Belgique</b>	<b>55 587</b>	<b>83 235</b>	<b>27 648</b>	<b>+50%</b>	<b>1208</b>
Anvers	5 522	7 836	2 314	+42%	714
Brabant flamand	4 672	7 131	2 459	+53%	1021
Brabant wallon	2 940	4 299	1 359	+46%	1783
Flandre-Occidentale	2 952	5 668	2 716	+92%	718
Flandre-Orientale	3 561	7 063	3 502	+98%	697
Hainaut	9 155	13 483	4 328	+47%	1681
Liège	10 308	14 725	4 417	+43%	2256
Limbourg	1 562	2 717	1 155	+74%	488
Luxembourg	1 700	2 216	516	+30%	1366
Namur	3 662	5 256	1 594	+44%	1799
Bruxelles	8 771	11 809	3 038	+35%	1689
Communauté germanophone	451	779	328	+73%	1587

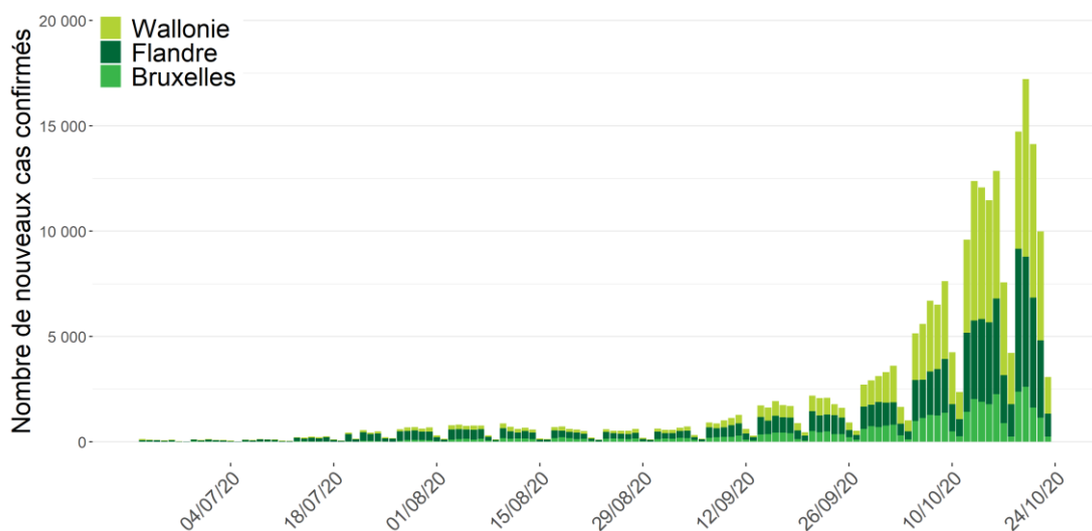
## 2. Description de l'épidémie à partir du 22 juin 2020

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 15 octobre au 21 octobre, 83 235 nouveaux cas ont été diagnostiqués. Parmi ces 83 235 nouveaux cas, 30 415 (37%) étaient rapportés en Flandre, 39 979 (48%) en Wallonie, dont 779 cas pour la communauté germanophone, et 11 809 (14%) à Bruxelles. Données non disponibles ou résidence à l'étranger pour 1032 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 24 octobre 2020, à 16 heures.

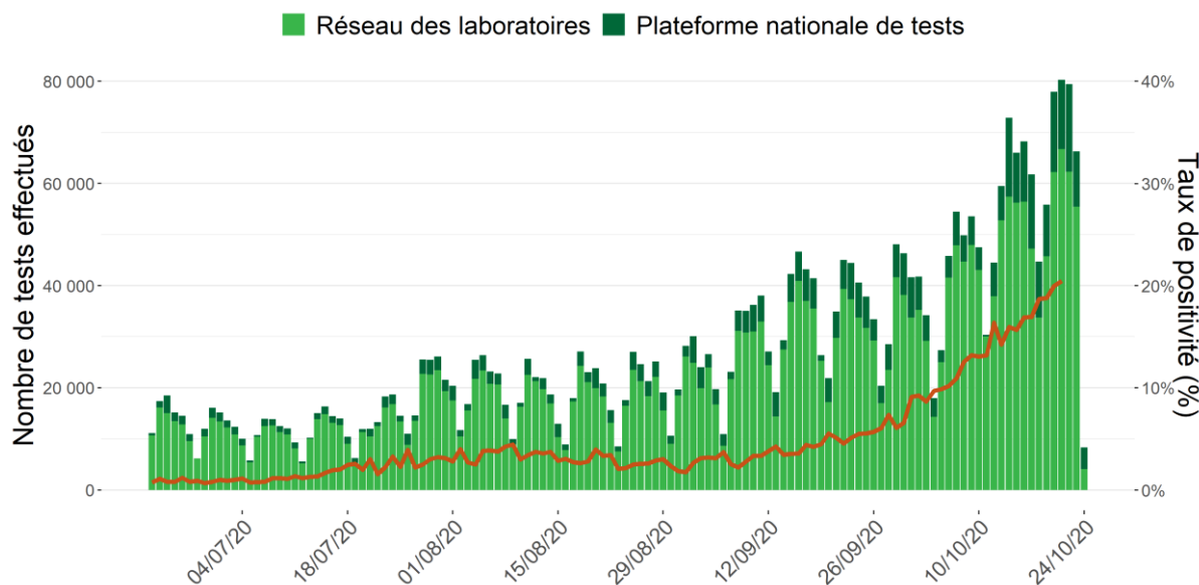
\*Lorsque le code postal de la personne est manquant, la région du laboratoire qui a effectué le test a été prise en compte (excepté pour le CNR).

\*\*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 15 octobre au 21 octobre, 454 589 tests ont été effectués, soit une moyenne journalière de 64 941 tests.

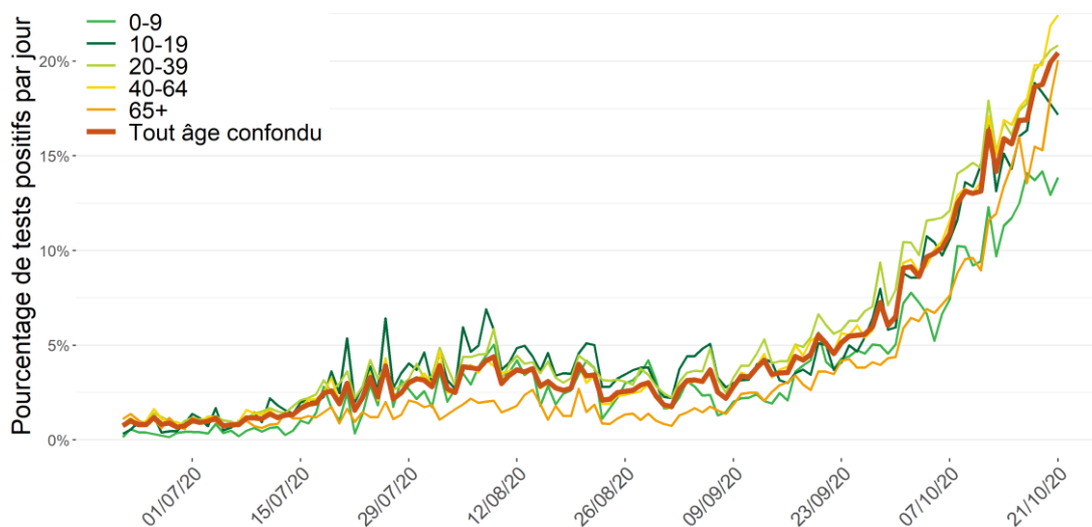
Tests diagnostiques effectués par la plateforme nationale de tests et par les laboratoires cliniques, par jour à partir du 22/06/2020



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 15 octobre au 21 octobre, le taux moyen de positivité pour la Belgique est de 18,3%.

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



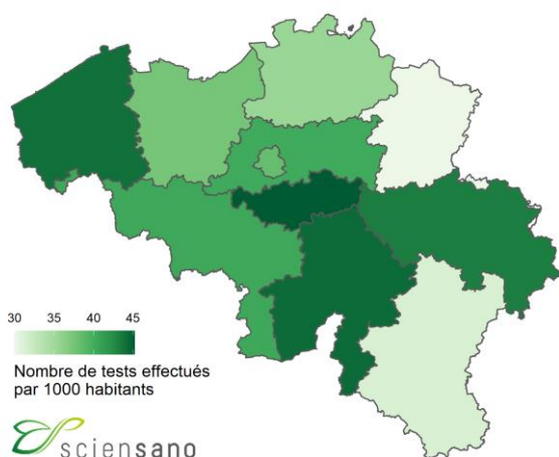
Note: les données des trois derniers jours doivent encore être consolidées

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 15 octobre au 21 octobre (dernière semaine de données consolidées).

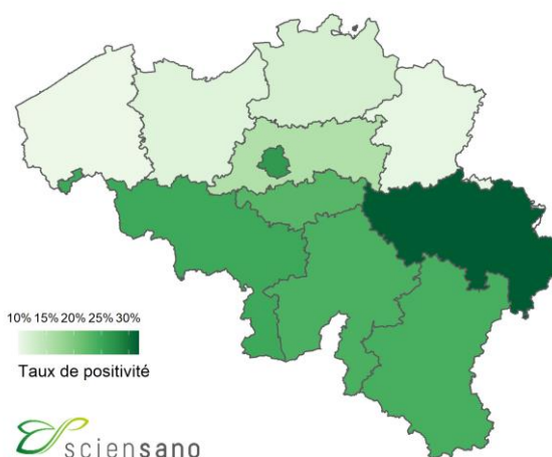
	Nombre de tests	Nombre de tests/ 100 000 hab	Nombre de tests positifs	% de tests positifs*
<b>Belgique</b>	454 589	3 955	83 130	18,3%
<b>Anvers</b>	66 296	3 546	7 966	12,0%
<b>Brabant flamand</b>	46 414	4 016	7 229	15,6%
<b>Brabant wallon</b>	18 351	4 520	4 214	23,0%
<b>Flandre-Occidentale</b>	52 816	4 398	5 203	9,9%
<b>Flandre-Orientale</b>	57 149	3 747	6 347	11,1%
<b>Hainaut</b>	54 318	4 033	13 456	24,8%
<b>Liège</b>	47 996	4 325	15 297	31,9%
<b>Limbourg</b>	26 283	2 996	2 717	10,3%
<b>Luxembourg</b>	8 971	3 128	2 163	24,1%
<b>Namur</b>	21 969	4 431	5 235	23,8%
<b>Bruxelles</b>	46 533	3 820	12 307	26,4%
<b>Communauté germanophone</b>	2 107	2 718	677	32,1%

\*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 15/10 et le 21/10



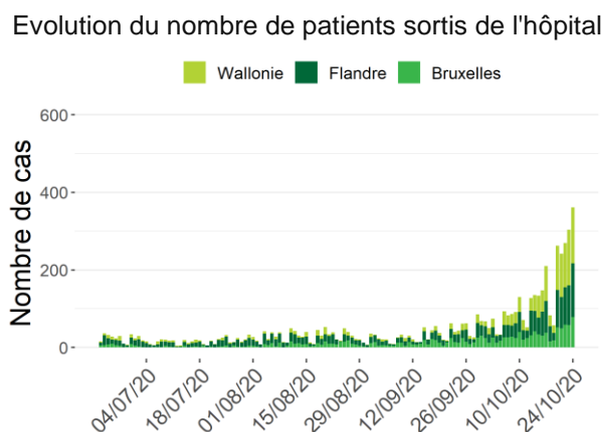
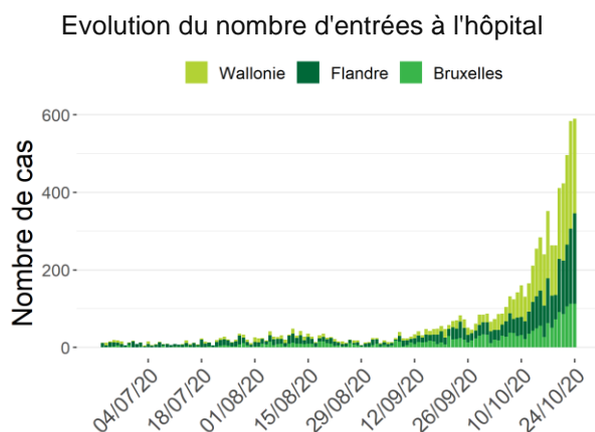
Taux de positivité par province entre le 15/10 et le 21/10



## 2.3. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

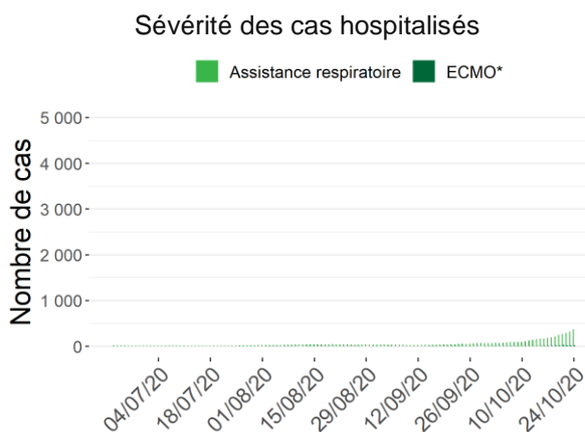
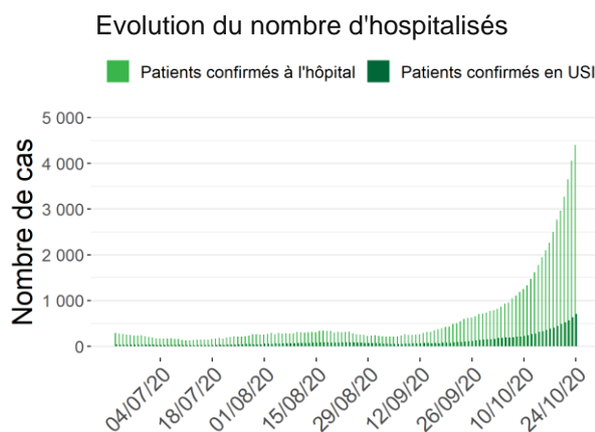
Au cours de la période du 18 octobre au 24 octobre, 3 031 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire ont été hospitalisés et 1 578 personnes ont quitté l'hôpital.

À noter que 2 974 (sur les 3 031) nouvelles admissions ont été rapportées avec une distinction selon la provenance du patient. Pour la période du 18 octobre au 24 octobre, 200 (sur les 2 974) 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 24 octobre, 4 401 lits d'hôpital dont 708 lits en unité de soins intensifs étaient occupés par des patients COVID-19 confirmés en laboratoire ; 372 patients nécessitaient une assistance respiratoire et 26 une ECMO. Au cours des 7 derniers jours, le nombre total de lits d'hôpital occupés a augmenté de 2134, dont 324 lits occupés supplémentaires en soins intensifs.



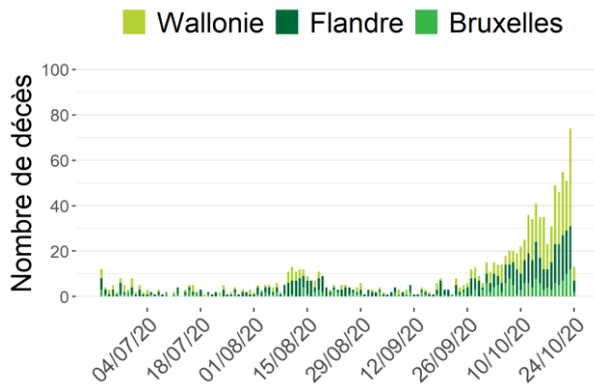
\*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (24 octobre 2020)

\*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

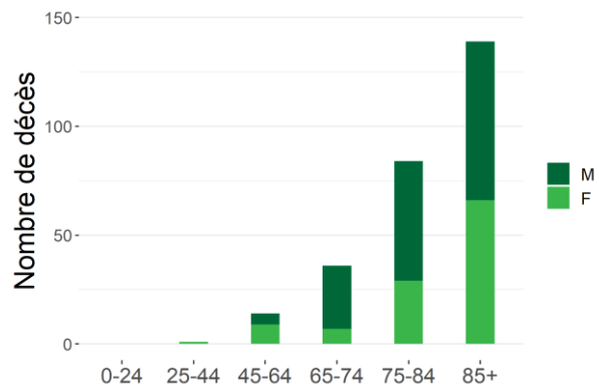
## 2.4. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ

Pour la période du 15 octobre au 21 octobre, 274 décès ont été rapportés ; 95 en Flandre, 145 en Wallonie et 34 à Bruxelles. Les décès sont présentés par date de décès, et classés par région en fonction du lieu de décès.

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

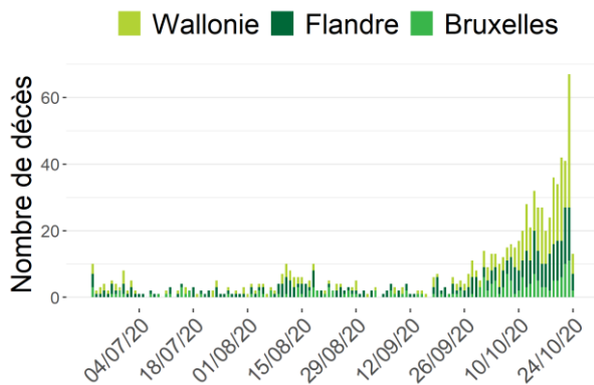


Distribution du nombre de décès COVID-19 par âge et sexe

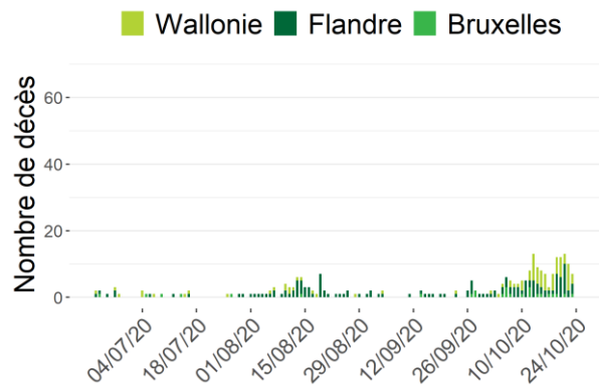


Note : Les données des dernières 72 heures doivent encore être consolidées.

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

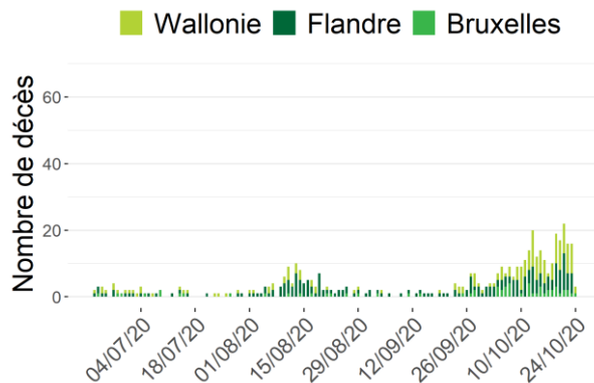


Evolution du nombre de décès COVID-19 en maisons de repos par région et date de décès



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

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

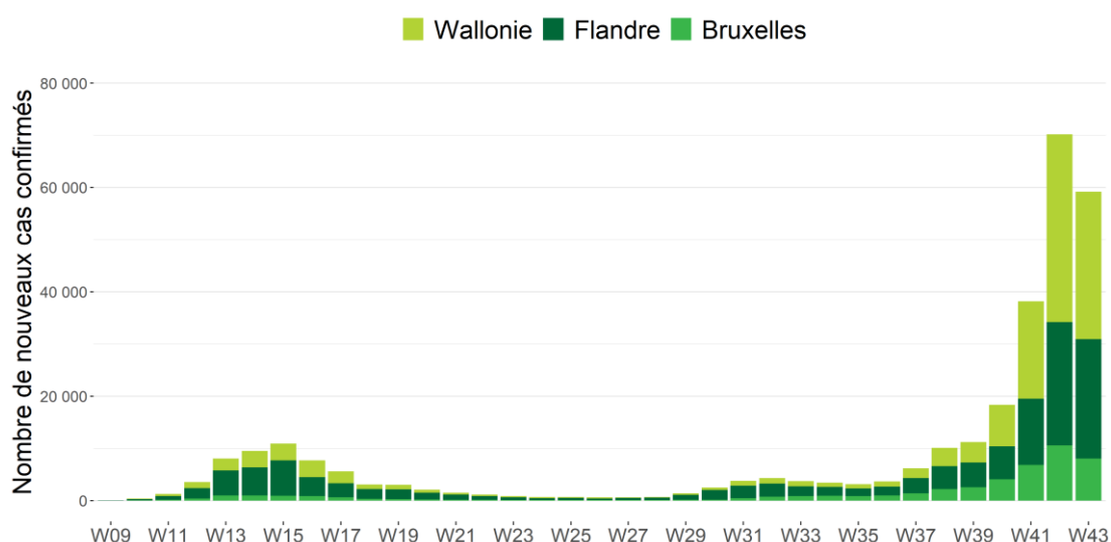


## 3. Aperçu de l'épidémie dans son ensemble

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

A ce jour, un total de 305 409 cas confirmés ont été rapportés ; 127 592 cas (42%) en Flandre, 126 470 (41%) cas en Wallonie, dont 1 855 cas pour la communauté germanophone, et 47 420 (16%) cas à Bruxelles. Les données sur le lieu de résidence n'étaient pas disponibles pour 3 927 cas (1%).

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

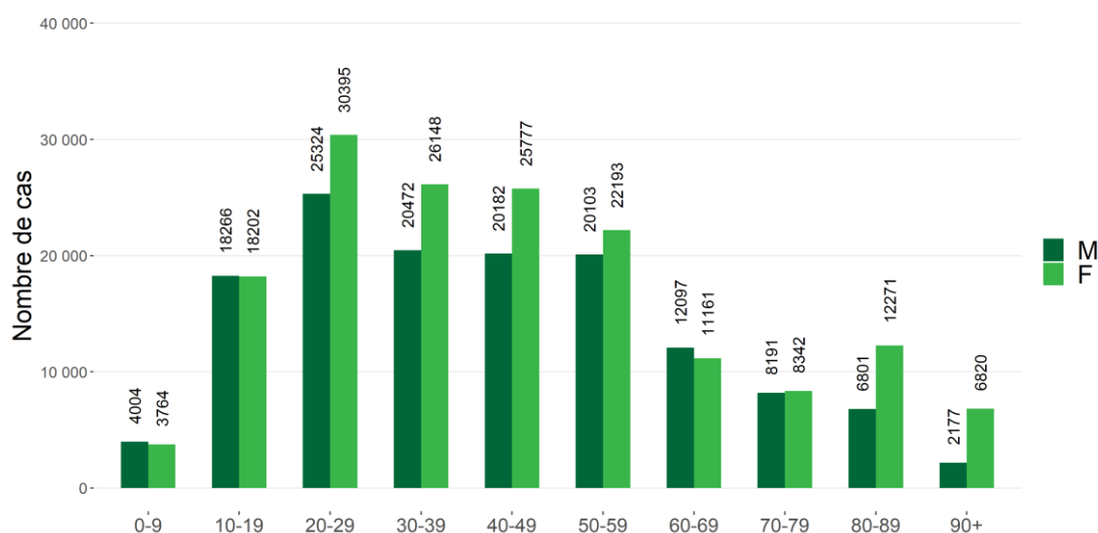


Source : CNR, laboratoires clinique et plateforme nationale. Cas rapportés à Sciensano au 24 octobre 2020, à 16 heures.

\*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.

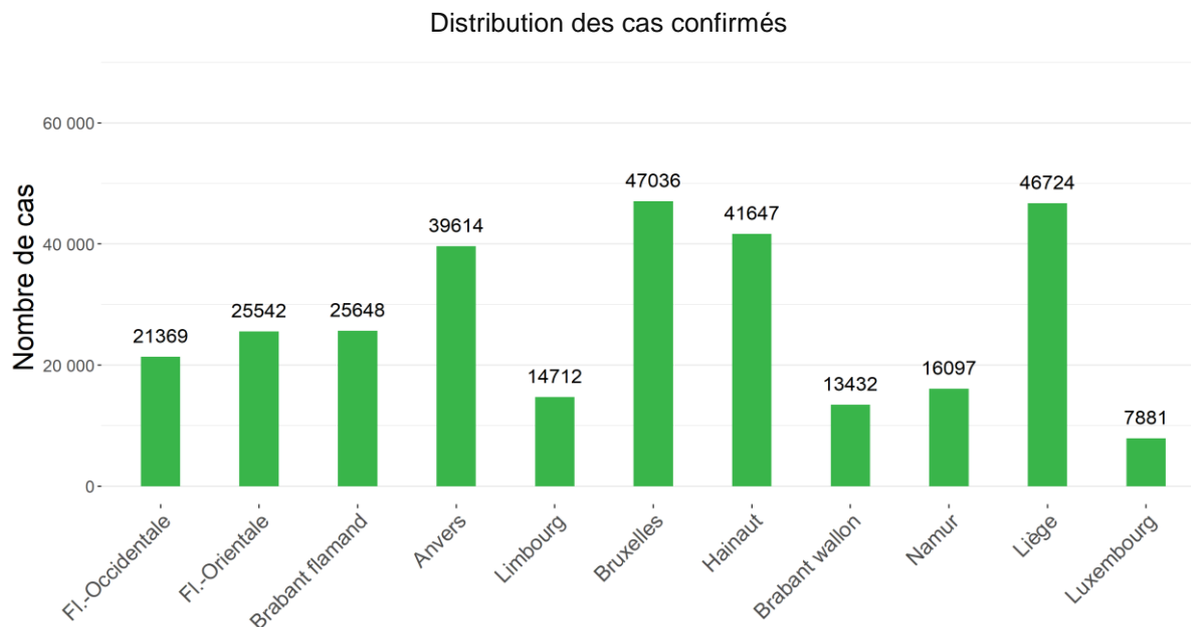
Distribution par âge et sexe des cas confirmés\*



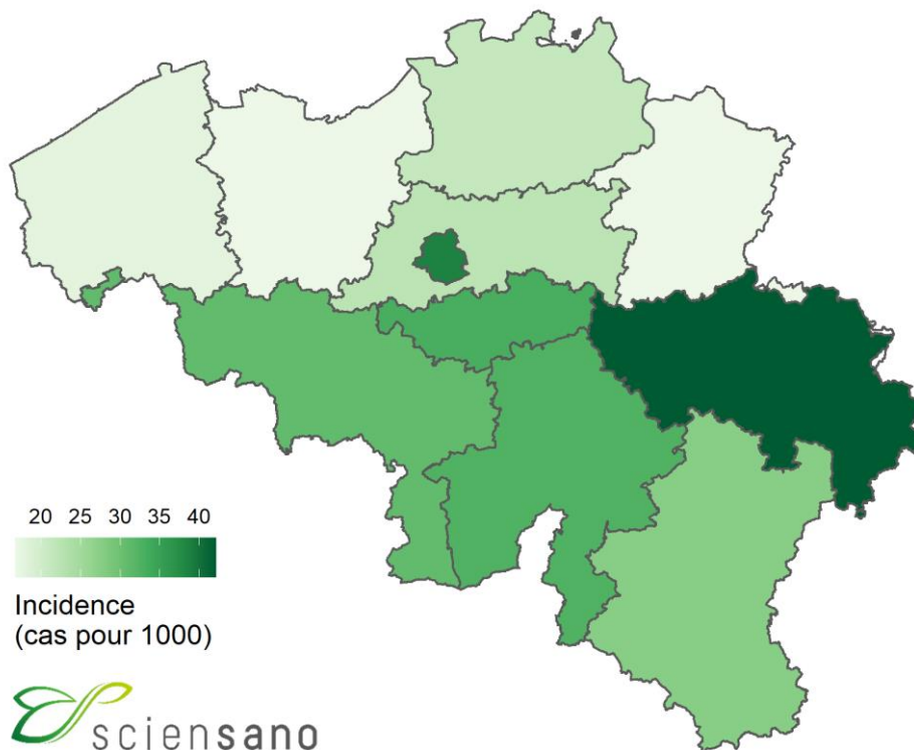
\*Cette figure représente la répartition par âge de tous les cas confirmés. Elle ne reflète pas la gravité de la maladie pour un groupe d'âge particulier. L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 2719 cas.

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

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

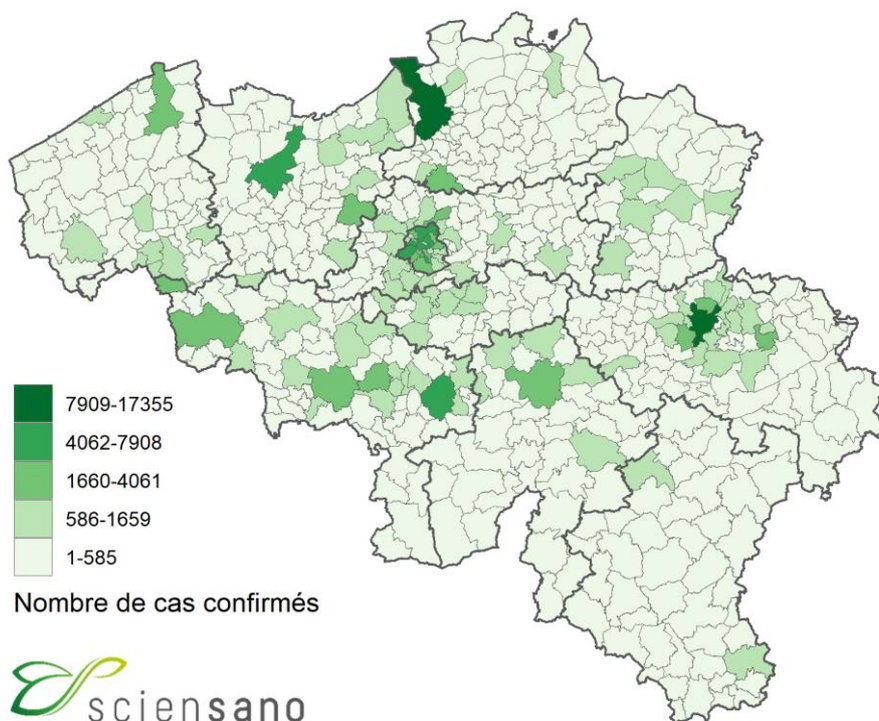


Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants

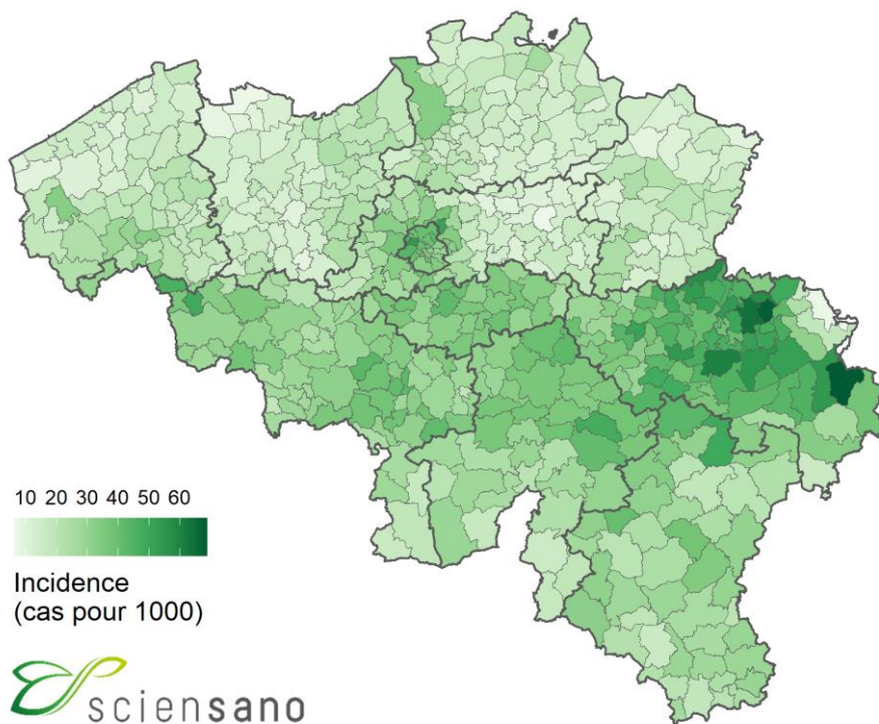


### 3.2.2. Par commune

Nombre total de cas confirmés



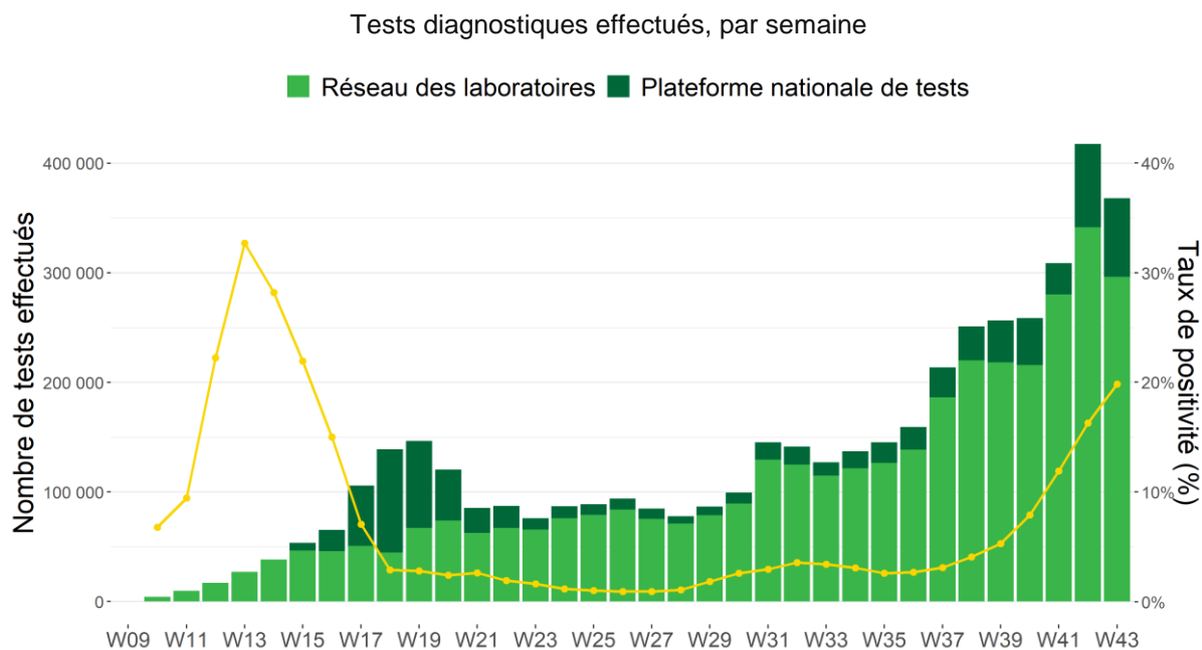
Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants



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

Entre début mars et le 24 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 3 692 061.

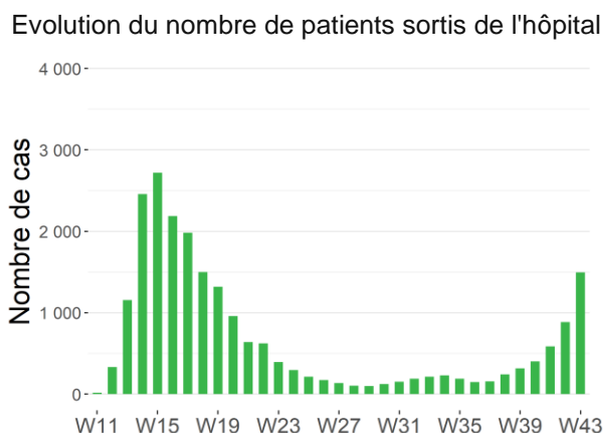
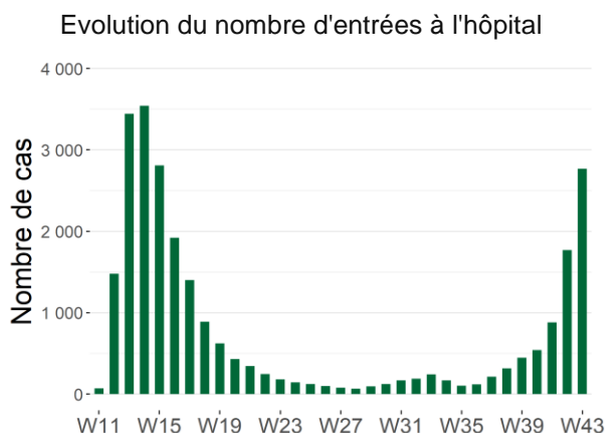
Depuis le 10/04, 833 608 tests ont été réalisés par la plateforme nationale de tests en maisons de repos, autres collectivités résidentielles et centres de triage.



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.

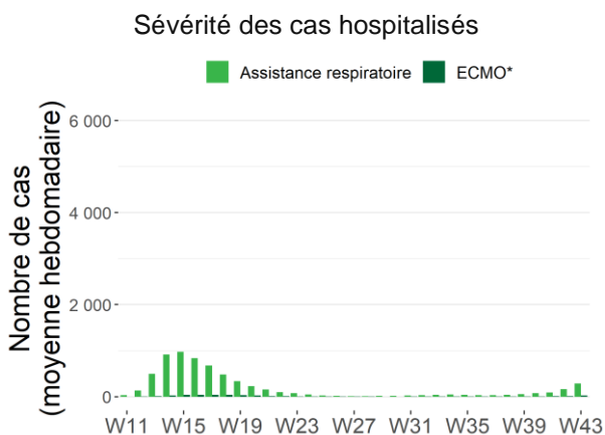
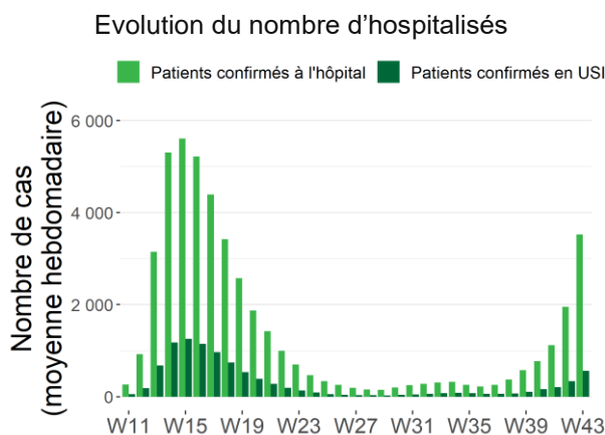
### 3.4. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

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 24 octobre, 26 038 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire sont entrés à l'hôpital et 22 655 personnes ont quitté l'hôpital.



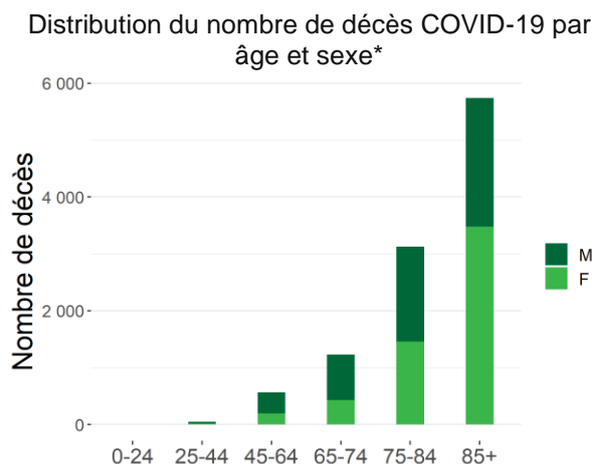
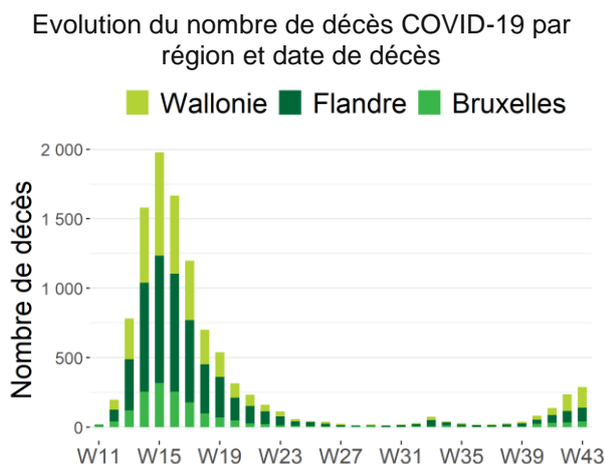
\*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (24 octobre 2020)

\*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

### 3.5. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ

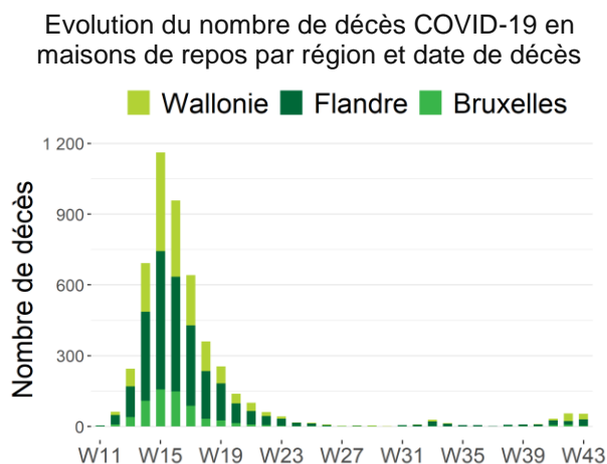
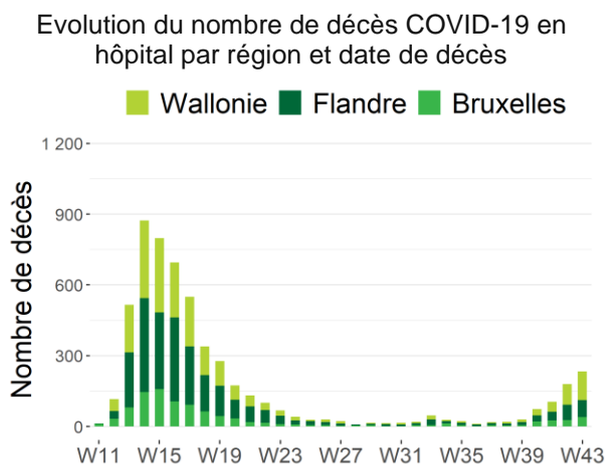
Il s'agit des décès rapportés par les autorités, complétés à partir du 24 mars par les données transmises par les hôpitaux. Les décès sont présentés par date de décès, et classés par région en fonction du lieu de décès.

A la clôture de ce rapport, un total de 10 737 décès ont été rapportés ; 5 225 (49%) en Flandre, 3 830 (36%) en Wallonie, et 1 682 (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	2 480	47%	1 004	60%	2 130	56%	5 614	52%
<i>Cas confirmés</i>	2 350	95%	958	95%	1 999	94%	5 307	95%
<i>Cas possibles</i>	130	5%	46	5%	131	6%	307	5%
Maison de repos	2 693	52%	670	40%	1 648	43%	5 011	47%
<i>Cas confirmés</i>	1 938	72%	248	37%	498	30%	2 684	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	1%
Inconnu	17	0%	0	0%	0	0%	17	0%
TOTAL	5 225	100%	1 682	100%	3 830	100%	10 737	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	238 323	1 971	128 949	1 211
Belgium	287 606	10 658	120 036	1 048
Netherlands	272 092	6 954	110 503	639
Luxembourg	12 851	141	3 491	569
Slovenia	19 313	179	11 439	550
France	1 041 075	34 508	349 098	521
Liechtenstein	330	1	192	500
Spain	1 046 132	34 752	185 020	394
Slovakia	37 911	134	21 001	385
United Kingdom	830 998	44 571	255 319	383
Malta	5 258	49	1 677	340
Croatia	31 717	413	12 271	301
Ireland	55 261	1 878	14 558	297
Poland	228 318	4 172	111 980	295
Portugal	112 440	2 276	28 512	277
Romania	201 032	6 245	52 146	269
Iceland	4 308	11	935	262
Austria	76 781	972	22 997	260
Italy	484 869	37 059	141 099	234
Hungary	56 098	1 390	19 502	200
Bulgaria	36 519	1 077	12 648	181
Cyprus	3 314	25	1 363	156
Denmark	38 622	697	6 984	120
Lithuania	9 104	126	3 346	120
Germany	418 005	10 003	98 624	119
Sweden	110 594	5 933	11 189	109
Latvia	4 208	50	1 701	89
Greece	29 057	559	7 285	68
Finland	14 474	353	2 894	52
Norway	17 232	279	2 011	38
Estonia	4 300	73	491	37

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

## 5. Prévention et information

### COMMENT SE PROTÉGER CONTRE LES VIRUS COMME LE CORONAVIRUS COVID-19 OU LA GRIPPE SAISONNIÈRE ?

1

LAVEZ-VOUS RÉGULIÈREMENT LES MAINS.



2

UTILISEZ TOUJOURS DES MOUCHOIRS EN PAPIER. UN MOUCHOIR NE S'UTILISE QU'UNE FOIS. JETEZ-LE ENSUITE DANS UNE POUBELLE FERMÉE.



3

SI VOUS N'AVEZ PAS DE MOUCHOIR À PORTÉE DE MAIN, ÉTERNUEZ OU TOUSSEZ DANS LE PLI DU COUDE.



4

RESTEZ À LA MAISON SI VOUS ÊTES MALADE.



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, PLACE VICTOR HORTA 40/10, 1060 BRUXELLES

