

# COVID-19 – BULLETIN EPIDEMIOLOGIQUE DU 4 NOVEMBRE 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	453 310	14 949	14 273*	-5%
Décédés***	12 126	61,3	136,3*	+122%
<i>En hôpital</i>	6 620	45,4	98,0	+116%
<i>En maison de repos</i>	5 387	15,4	37,7	+144%
Admis à l'hôpital	32 623****	547,4	692,4**	+26%

\*Du 25 octobre au 31 octobre (données des 3 derniers jours non consolidées).

\*\*Du 28 octobre au 3 novembre.

\*\*\*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	Mardi 27 octobre	Mardi 3 novembre	Évolution
Nombre de lits d'hôpital occupés	5 549	7 485	+35%
Nombre de lits USI occupés	912	1 351	+48%

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 OCTOBRE ET LE 3 NOVEMBRE, 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
11/10	2 402		
12/10	9 728		
13/10	12 569	70 249 cas au cours de cette période de 7 jours	
14/10	12 281	Soit 10 035,6 cas en moyenne par jour	
15/10	11 808	Soit une incidence sur une semaine de 611,3/100 000 habitants	
16/10	13 469		
17/10	7 992		
18/10	4 288		
19/10	15 555		
20/10	19 252	104 644 cas au cours de cette période de 7 jours	
21/10	17 470	Soit 14 949,1 cas en moyenne par jour	
22/10	17 673	Soit une incidence sur une semaine de 910,5/100 000 habitants	
23/10	18 859		
24/10	11 547		Soit -4,5% de diminution entre les deux périodes
25/10	4 883		Soit une incidence sur une période 14 jours de 1779,9 nouveaux cas/100 000 habitants
26/10	19 807		
27/10	22 132	99 909 cas au cours de cette période de 7 jours	
28/10	17 788	Soit 14 272,7 cas en moyenne par jour	
29/10	14 817	Soit une incidence sur une semaine de 869,3/100 000 habitants	
30/10	14 931		
31/10	5 551		
01/11	2 329	Les données rapportées pour les derniers jours nécessitent invariablement une consolidation progressive, expliquée entre autres par le délai entre le prélèvement et le rapportage.	
02/11	4 194		
03/11	9		

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 %
$R_t$ (28/10 au 3/11)	1,151	1,119-1,184

### 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**.

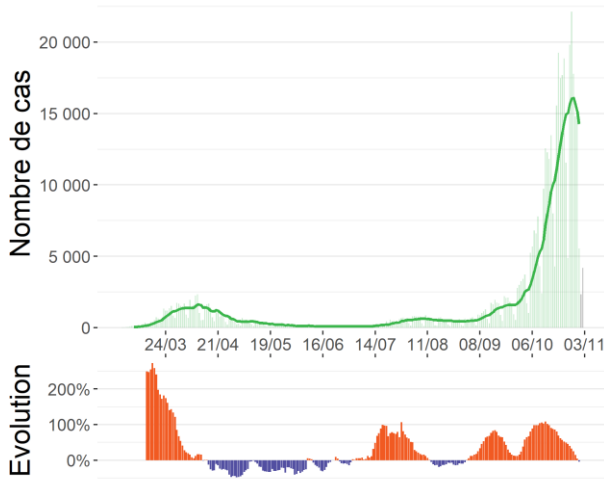
	Estimation médiane	Limite inférieure (quantile 2.5)	Limite supérieure (quantile 97.5)
Anvers	0,949	0,930	0,968
Brabant flamand	0,855	0,835	0,875
Brabant wallon	0,808	0,782	0,834
Flandre-Occidentale	1,030	1,007	1,052
Flandre-Orientale	0,973	0,953	0,992
Hainaut	0,993	0,978	1,007
Liège	0,929	0,915	0,942
Limbourg	0,978	0,944	1,013
Luxembourg	0,978	0,944	1,013
Namur	1,000	0,976	1,024
Bruxelles	0,787	0,772	0,802
Communauté germanophone	0,781	0,720	0,844

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

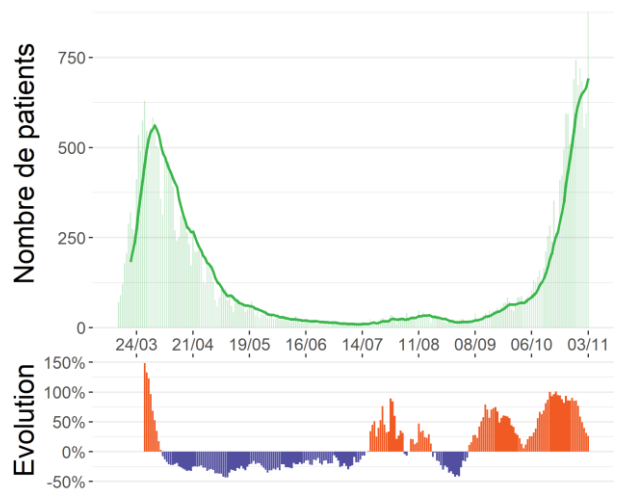
Les quatre indicateurs clés sont présentés ci-dessous avec la moyenne mobile sur 7 jours (ligne verte). Cette moyenne mobile est utilisée pour illustrer une tendance. Cela a entre autre pour conséquence de lisser la courbe et atténuer les variations journalières.

Evolution des nouveaux cas confirmés



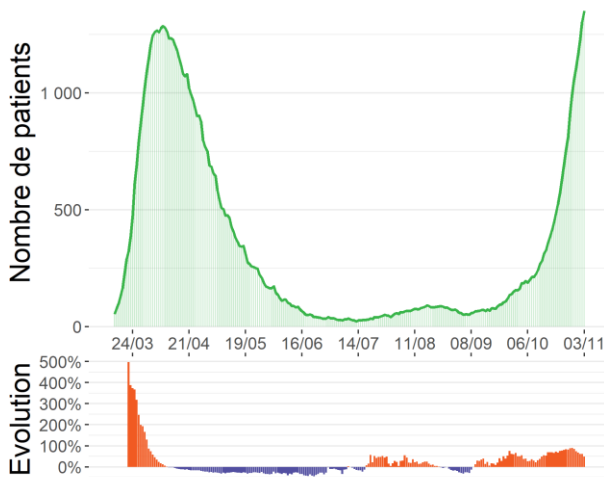
Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

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



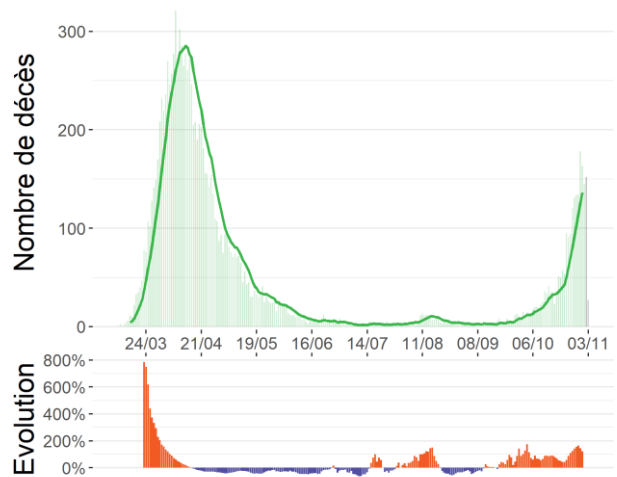
Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de patients en USI



Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de décès

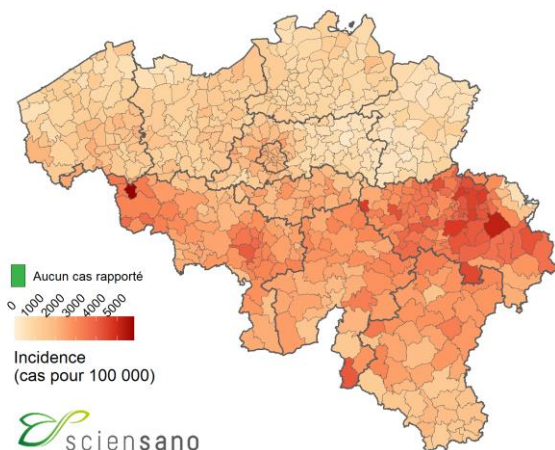


Source : Surveillance mortalité COVID-19 (Sciensano)

## 1.4. SITUATION RÉCENTE

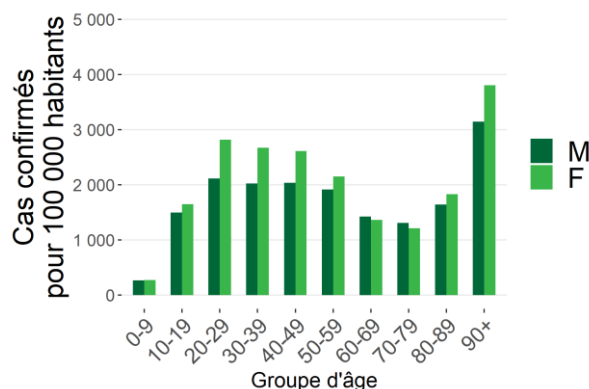
Les chiffres ci-dessous montrent la répartition géographique et la distribution par âge et par sexe pour les 14 derniers jours (données consolidées).

Distribution des cas confirmés par 100 000 habitants entre le 18/10 et le 31/10



Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

Nombre de cas confirmés par groupe d'âge et sexe par 100 000 habitants entre le 18/10 et le 31/10



Note : L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 855 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).

	18/10-24/10	25/10-31/10	Changement (valeur absolue)	Changement (pourcent)	Incidence par 100 000 (14 jours)
<b>Belgique</b>	<b>104 644</b>	<b>99 909</b>	<b>-4 735</b>	<b>-5%</b>	<b>1780</b>
Anvers	9 702	9 445	-257	-3%	1024
Brabant flamand	8 339	6 930	-1 409	-17%	1321
Brabant wallon	4 986	3 729	-1 257	-25%	2146
Flandre-Occidentale	7 193	8 146	953	+13%	1277
Flandre-Orientale	9 348	9 587	239	+3%	1241
Hainaut	18 071	18 980	909	+5%	2751
Liège	18 638	18 519	-119	-1%	3348
Limbourg	3 187	3 087	-100	-3%	715
Luxembourg	3 015	3 064	49	+2%	2120
Namur	6 330	6 567	237	+4%	2601
Bruxelles	14 500	10 644	-3 856	-27%	2064
Communauté germanophone	831	604	-227	-27%	1851

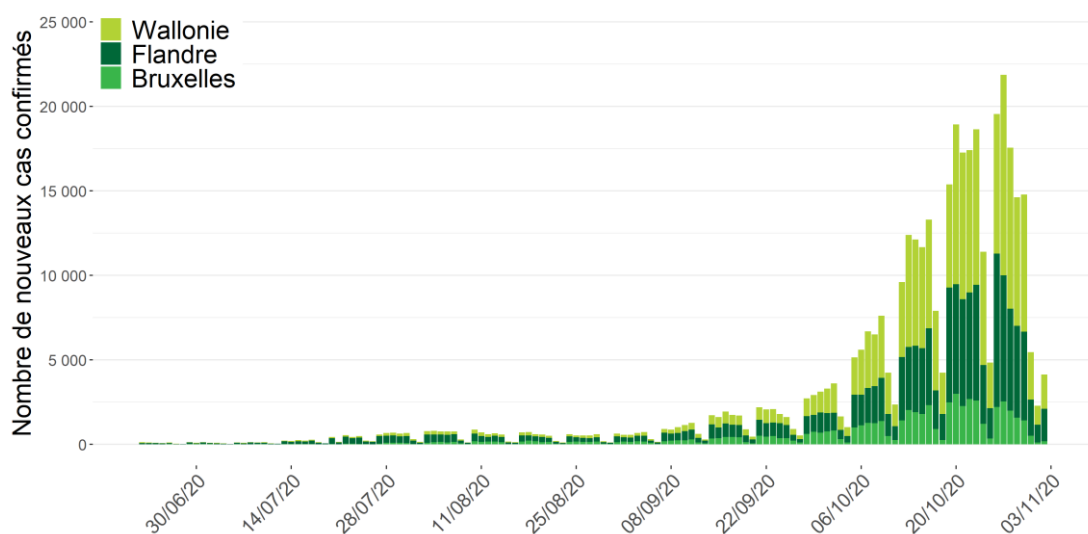
## 2. Description de l'épidémie à partir du 22 juin 2020

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 octobre au 31 octobre, 99 909 nouveaux cas ont été diagnostiqués. Parmi ces 99 909 nouveaux cas, 37 195 (37%) étaient rapportés en Flandre, 50 859 (51%) en Wallonie, dont 604 cas pour la communauté germanophone, et 10 644 (11%) à Bruxelles. Données non disponibles ou résidence à l'étranger pour 1211 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 3 novembre 2020, à 16 heures.

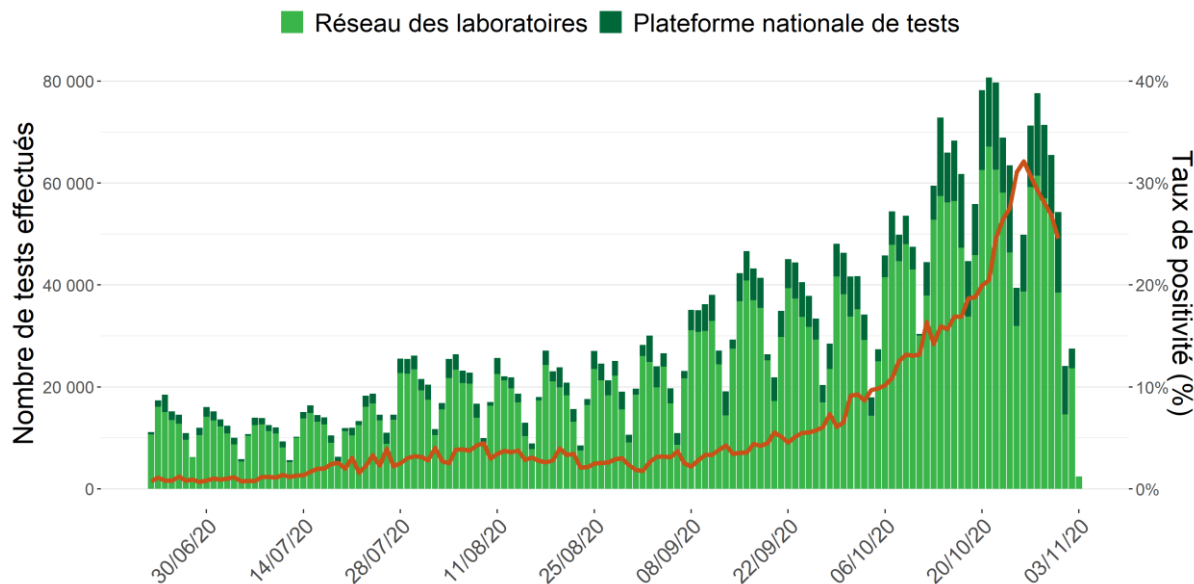
\*Lorsque le code postal de la personne est manquant, la région du laboratoire qui a effectué le test a été prise en compte (excepté pour le CNR).

\*\*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 octobre au 31 octobre, 429 544 tests ont été effectués, soit une moyenne journalière de 61 363 tests.

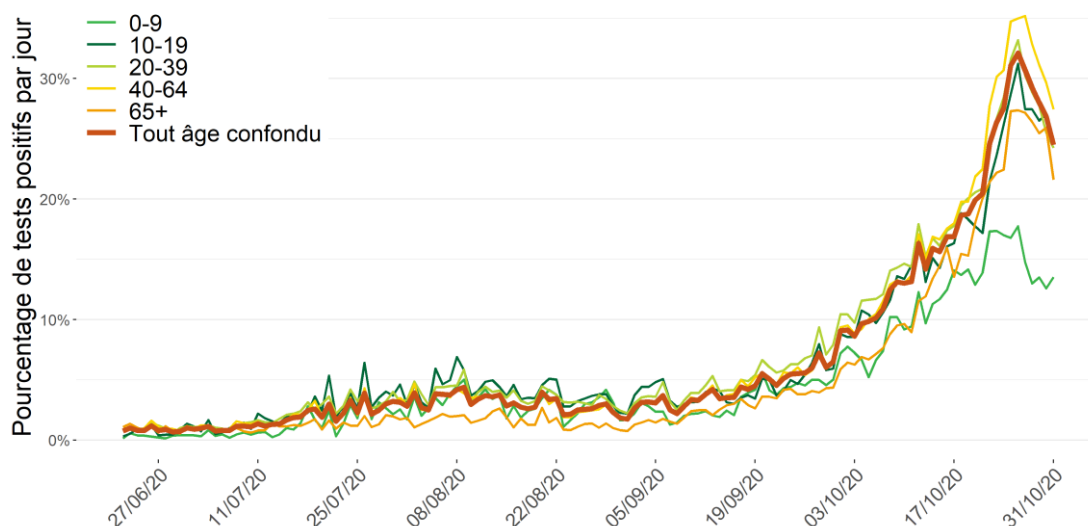
Tests diagnostiques effectués par la plateforme nationale de tests et par les laboratoires cliniques, par jour à partir du 22/06/2020



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 octobre au 31 octobre, le taux moyen de positivité pour la Belgique est de 28,8%.

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



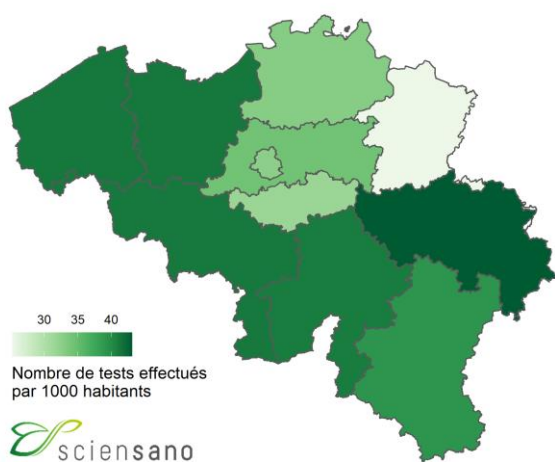
Note: Les données des trois derniers jours doivent encore être consolidées

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 25 octobre au 31 octobre (dernière semaine de données consolidées).

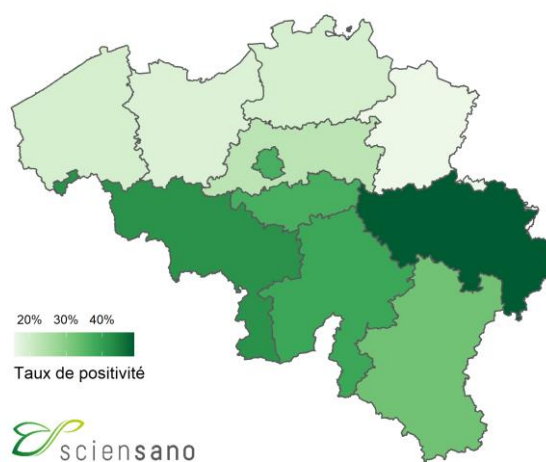
	Nombre de tests	Nombre de tests/ 100 000 hab	Nombre de tests positifs	% de tests positifs*
<b>Belgique</b>	429 544	3 738	123 909	28,8%
<b>Anvers</b>	61 520	3 290	11 749	19,1%
<b>Brabant flamand</b>	39 613	3 427	9 013	22,8%
<b>Brabant wallon</b>	12 831	3 160	4 747	37,0%
<b>Flandre-Occidentale</b>	49 478	4 120	9 471	19,1%
<b>Flandre-Orientale</b>	62 814	4 118	11 412	18,2%
<b>Hainaut</b>	55 393	4 113	23 254	42,0%
<b>Liège</b>	47 774	4 305	23 279	48,7%
<b>Limbourg</b>	22 163	2 526	3 465	15,6%
<b>Luxembourg</b>	11 215	3 911	3 647	32,5%
<b>Namur</b>	20 293	4 093	7 833	38,6%
<b>Bruxelles</b>	39 664	3 256	14 579	36,8%
<b>Communauté germanophone</b>	1 614	2 082	705	43,7%

\*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 25/10 et le 31/10



Taux de positivité par province entre le 25/10 et le 31/10



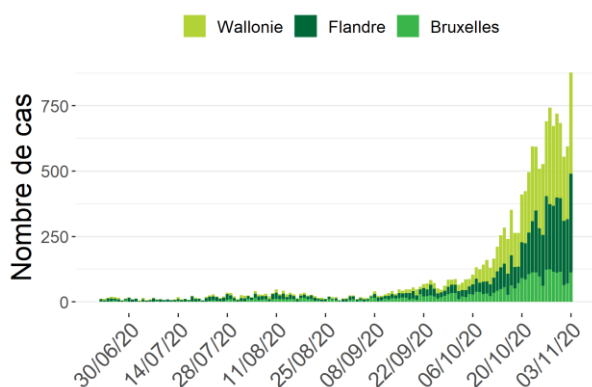


## 2.3. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

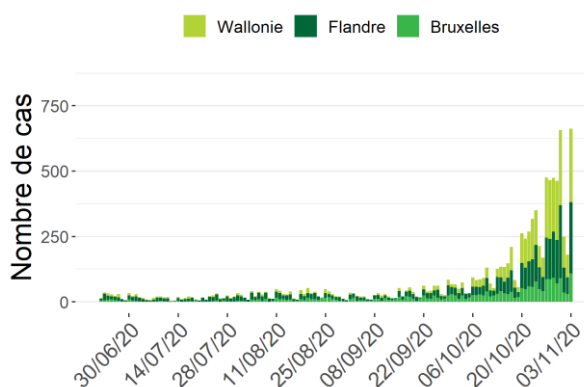
Au cours de la période du 28 octobre au 3 novembre, 4 847 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire ont été hospitalisés et 3 151 personnes ont quitté l'hôpital.

À noter que 4 606 (sur les 4 847) nouvelles admissions ont été rapportées avec une distinction selon la provenance du patient. Pour la période du 28 octobre au 3 novembre, 285 (sur les 4 606) admissions provenaient d'une maison de repos/et de soins ou d'un autre établissement de soins de longue durée.

Evolution du nombre d'entrées à l'hôpital



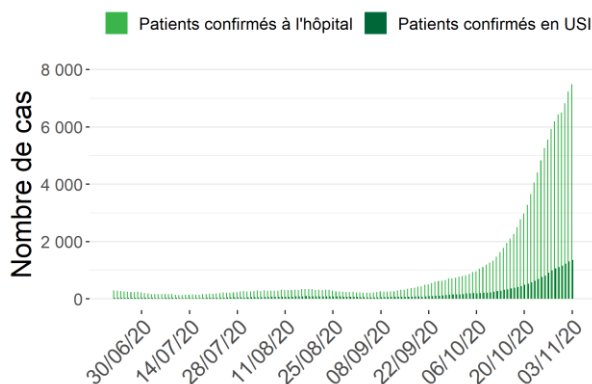
Evolution du nombre de patients sortis de l'hôpital



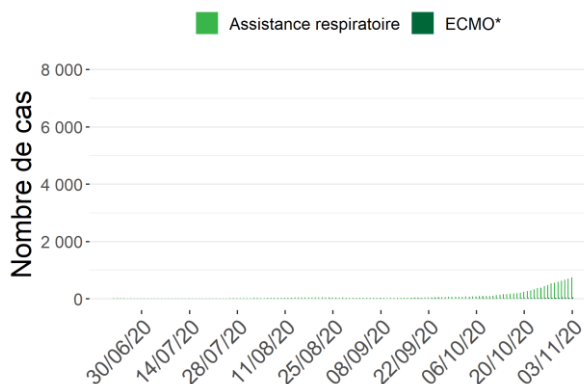
Il est possible que des corrections soient apportées rétrospectivement aux chiffres des jours précédents.

Le 3 novembre, 7 485 lits d'hôpital dont 1 351 lits en unité de soins intensifs étaient occupés par des patients COVID-19 confirmés en laboratoire ; 750 patients nécessitaient une assistance respiratoire et 45 une ECMO. Au cours des 7 derniers jours, le nombre total de lits d'hôpital occupés a augmenté de 1936, dont 439 lits occupés supplémentaires en soins intensifs.

Evolution du nombre d'hospitalisés



Sévérité des cas hospitalisés



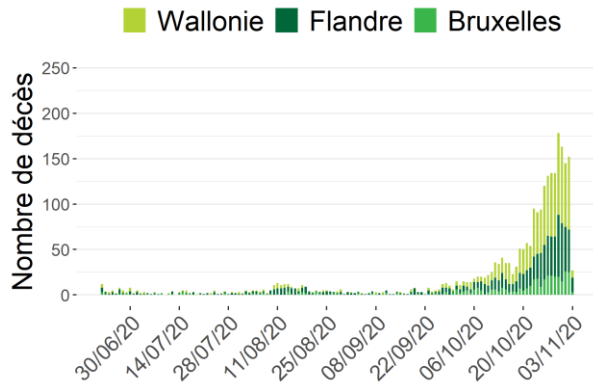
\*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (3 novembre 2020)

\*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

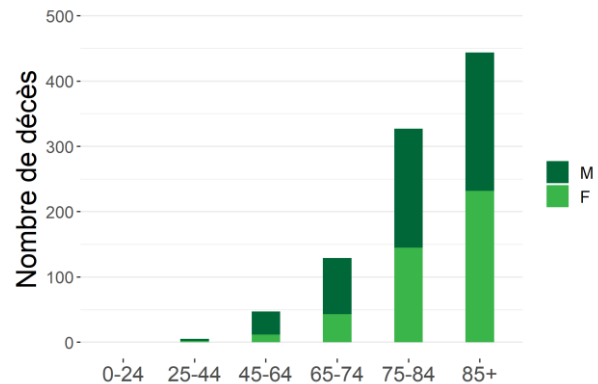
## 2.4. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ

Pour la période du 25 octobre au 31 octobre, 954 décès ont été rapportés ; 338 en Flandre, 493 en Wallonie et 123 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

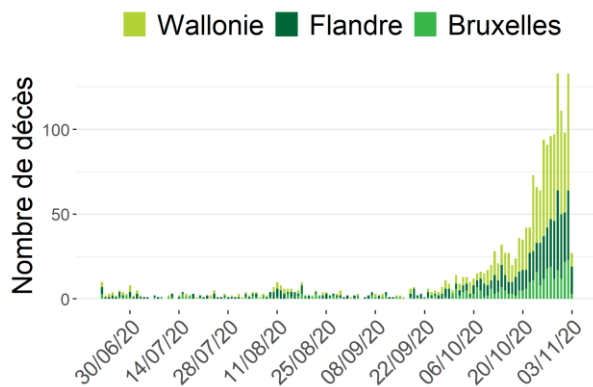


Distribution du nombre de décès COVID-19 par âge et sexe

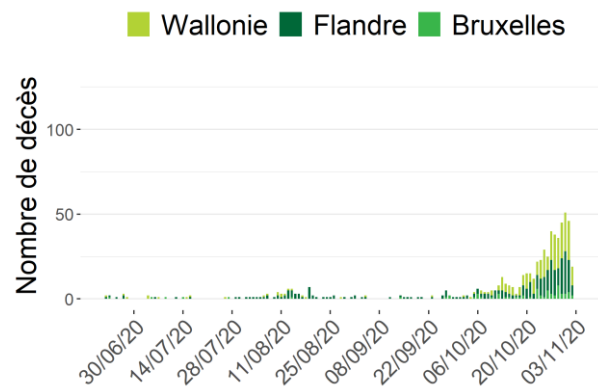


Note : Les données des dernières 72 heures doivent encore être consolidées.

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

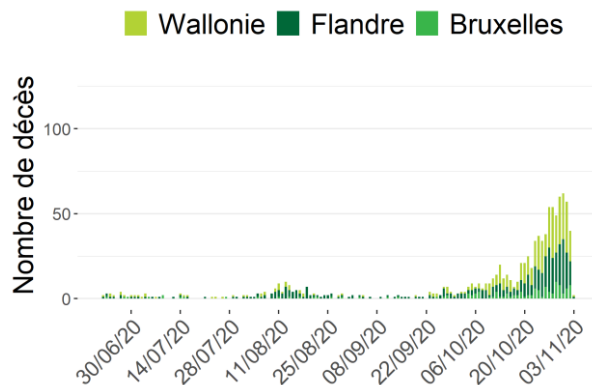


Evolution du nombre de décès COVID-19 en maisons de repos par région et date de décès



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

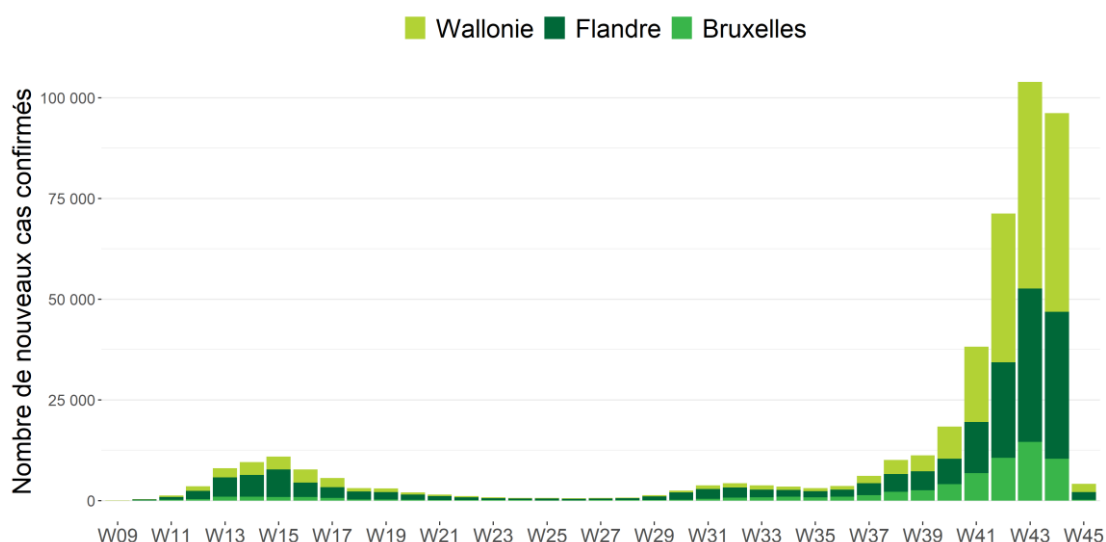


## 3. Aperçu de l'épidémie dans son ensemble

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

A ce jour, un total de 453 310 cas confirmés ont été rapportés ; 181 105 cas (40%) en Flandre, 201 808 (45%) cas en Wallonie, dont 2 779 cas pour la communauté germanophone, et 64 677 (14%) cas à Bruxelles. Les données sur le lieu de résidence n'étaient pas disponibles pour 5 720 cas (1%).

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

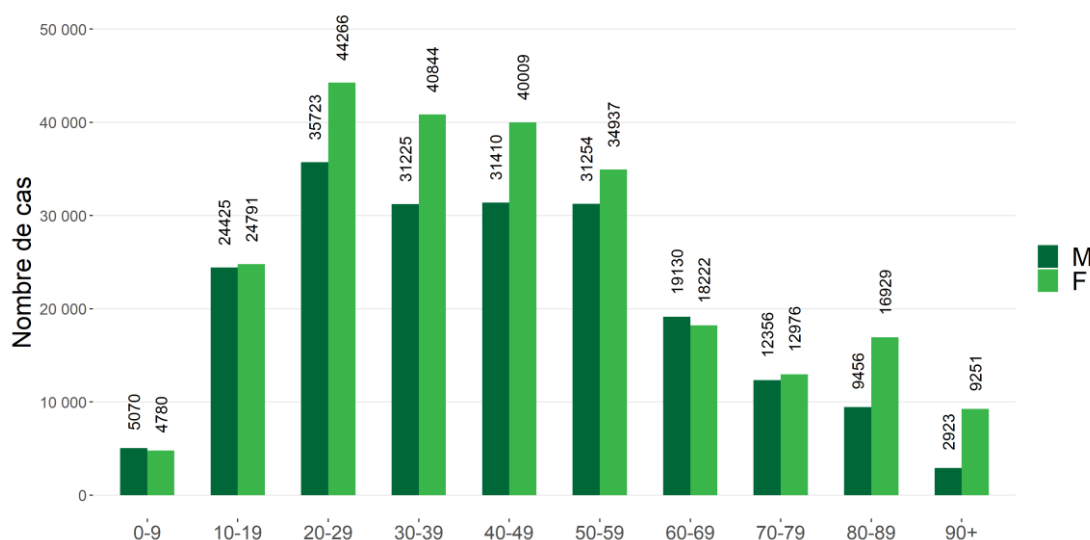


Source : CNR, laboratoiresclinique et plateforme nationale. Cas rapportés à Sciensano au 3 novembre 2020, à 16 heures.

\*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.

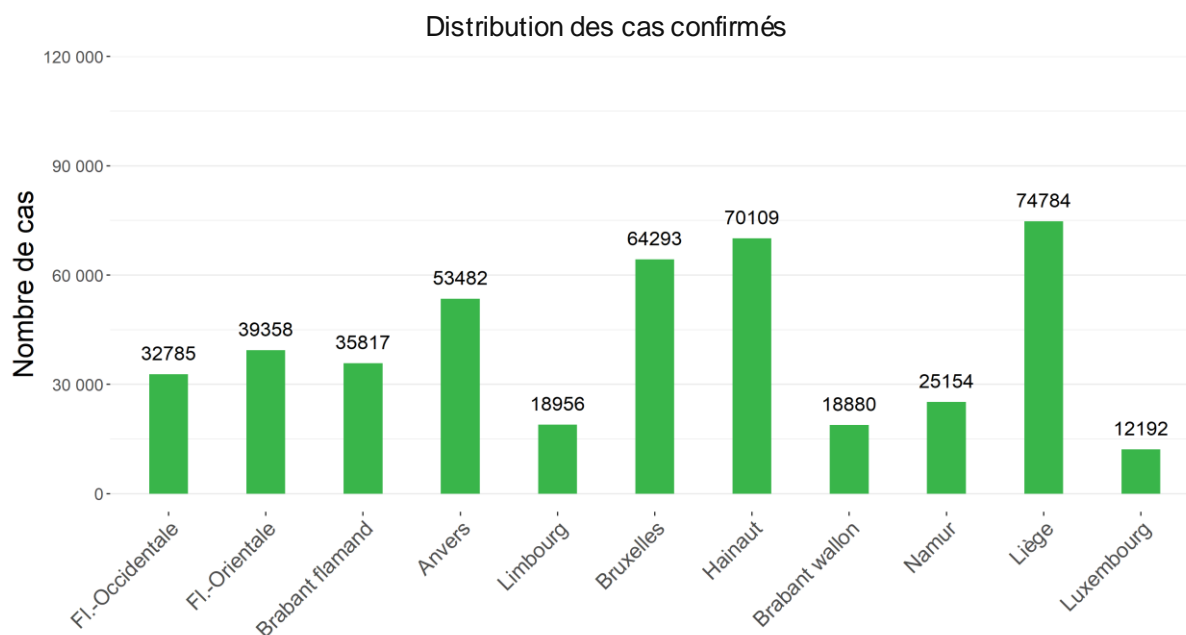
Distribution par âge et sexe des cas confirmés\*



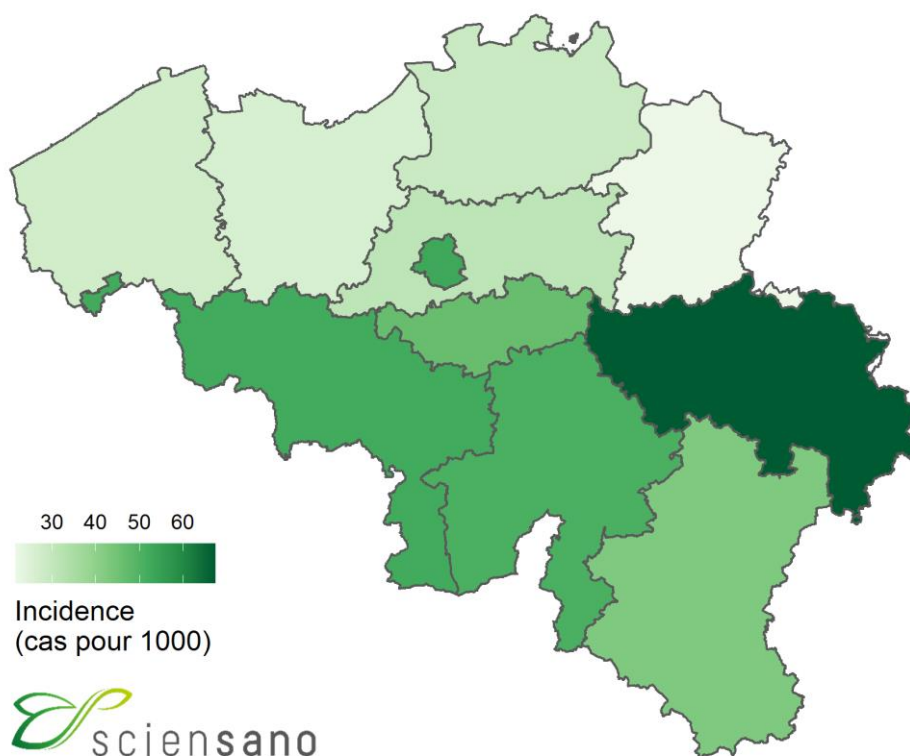
\*Cette figure représente la répartition par âge de tous les cas confirmés. Elle ne reflète pas la gravité de la maladie pour un groupe d'âge particulier. L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 3333 cas.

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

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

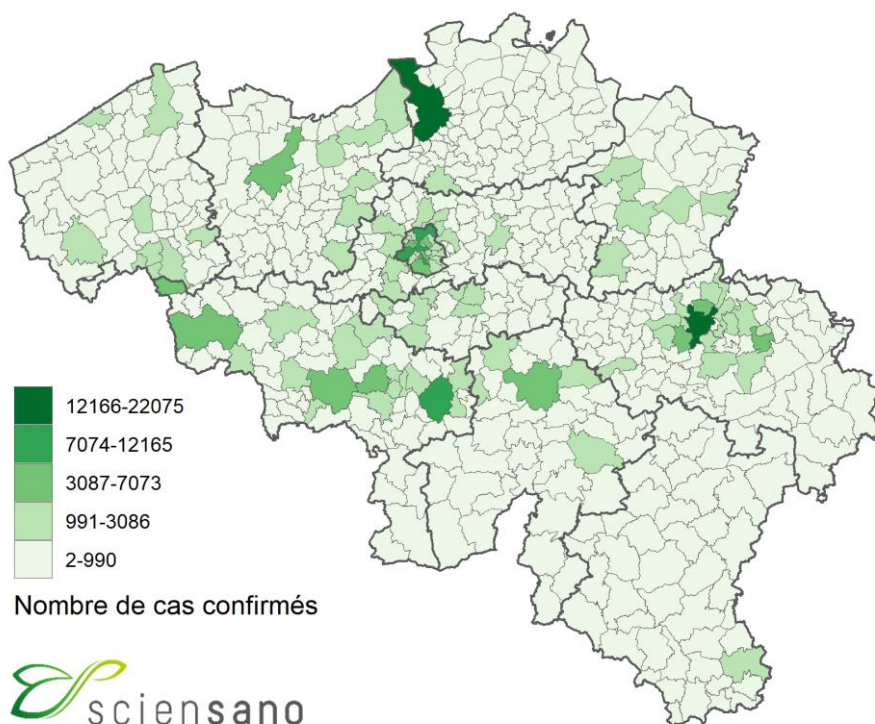


Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants

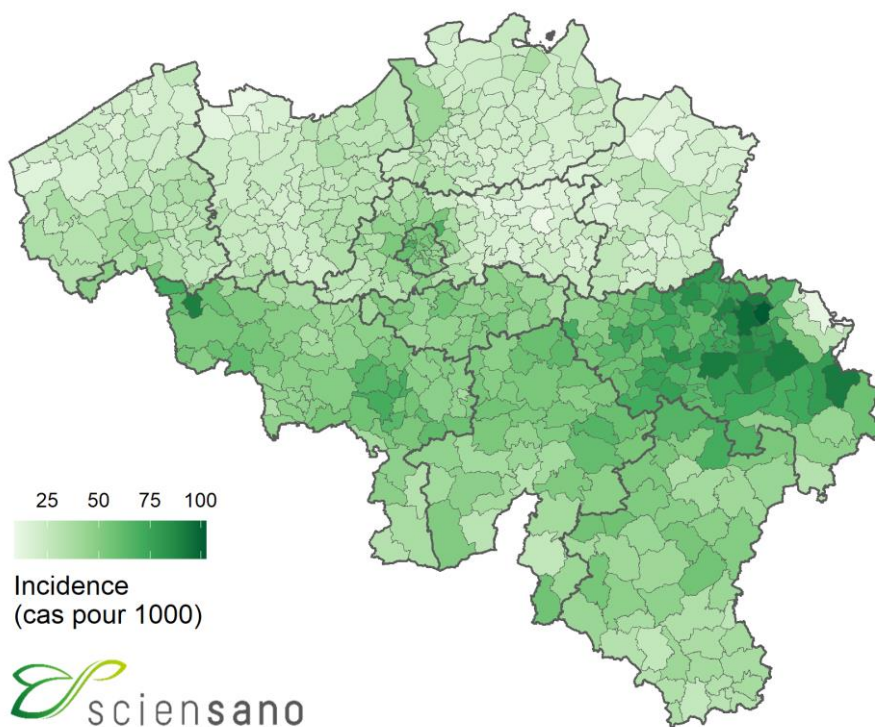


### 3.2.2. Par commune

Nombre total de cas confirmés



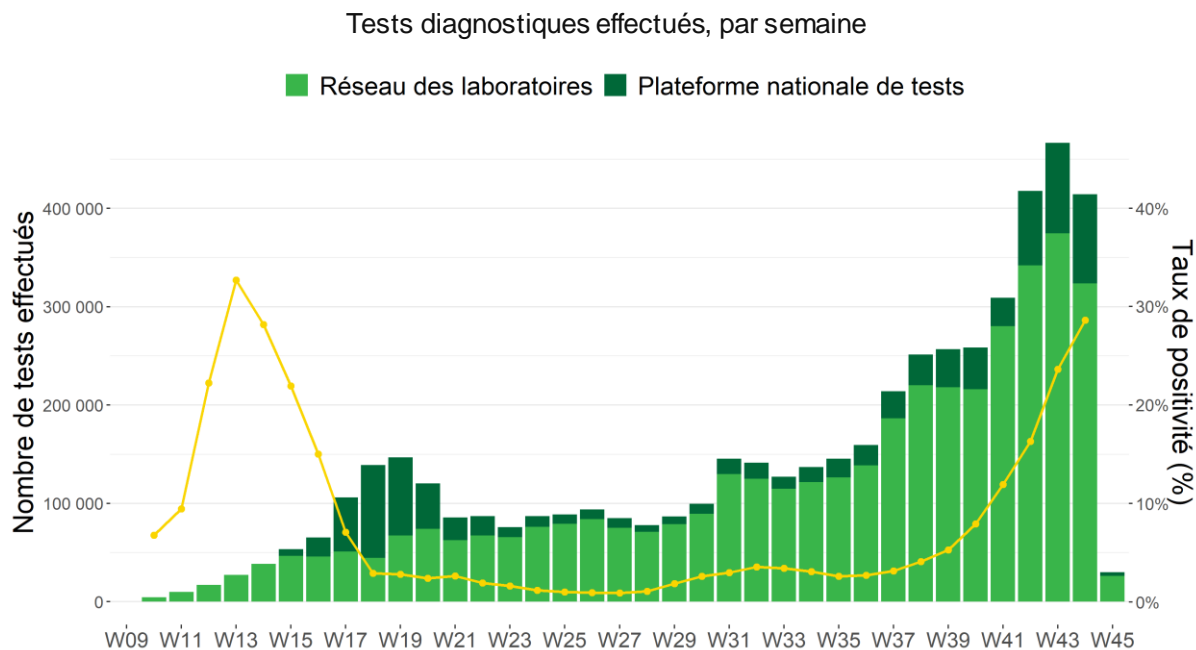
Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants



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

Entre début mars et le 3 novembre, 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 4 120 177.

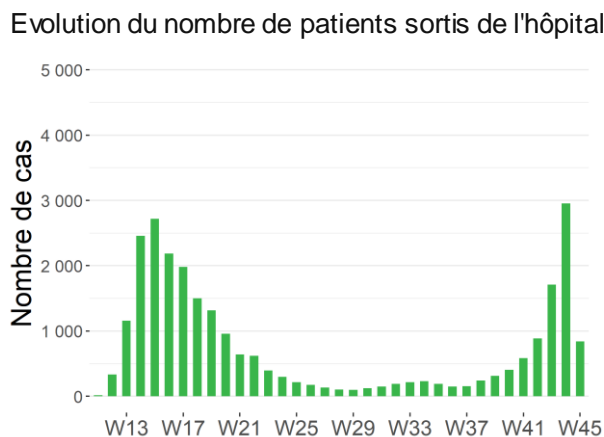
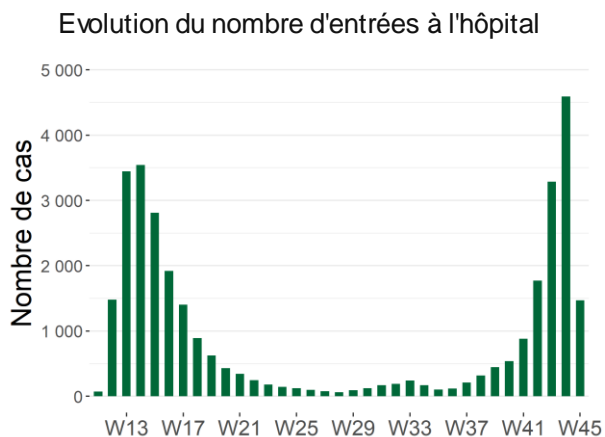
Depuis le 10/04, 948 384 tests ont été réalisés par la plateforme nationale de tests en maisons de repos, autres collectivités résidentielles et centres de triage.



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.

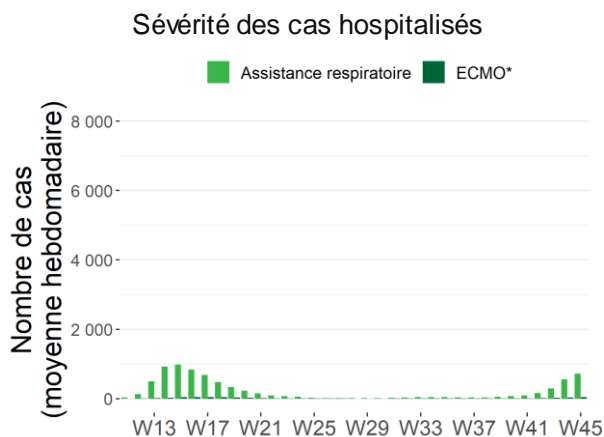
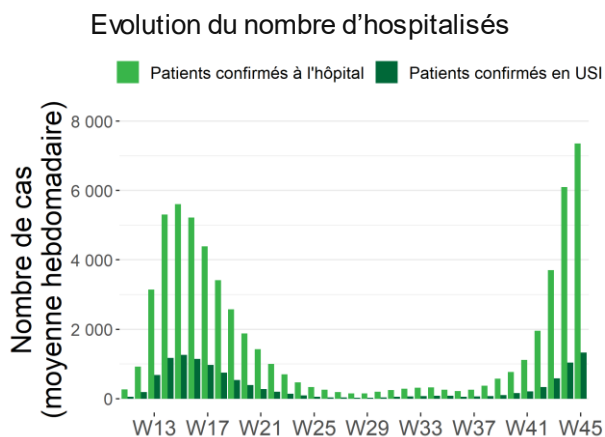
### 3.4. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

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 3 novembre, 32 623 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire sont entrés à l'hôpital et 26 666 personnes ont quitté l'hôpital.



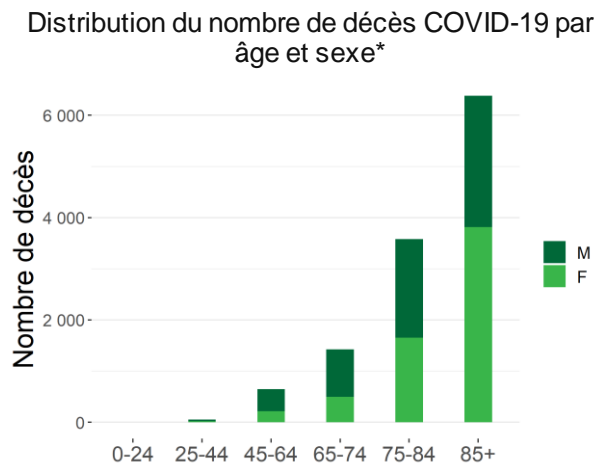
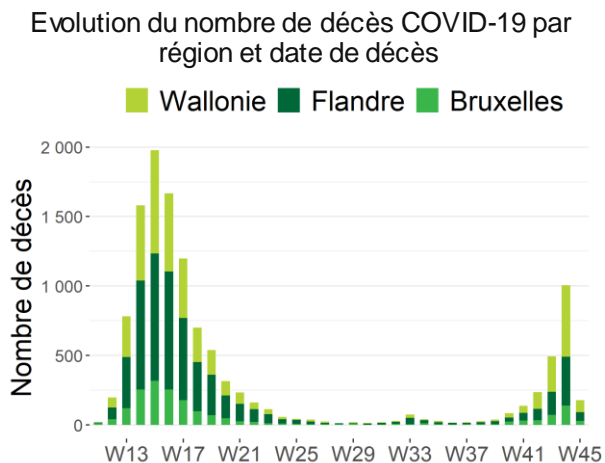
\*Nombre d'hôpitaux participants: 104 (3 novembre 2020)

\*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

### 3.5. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ

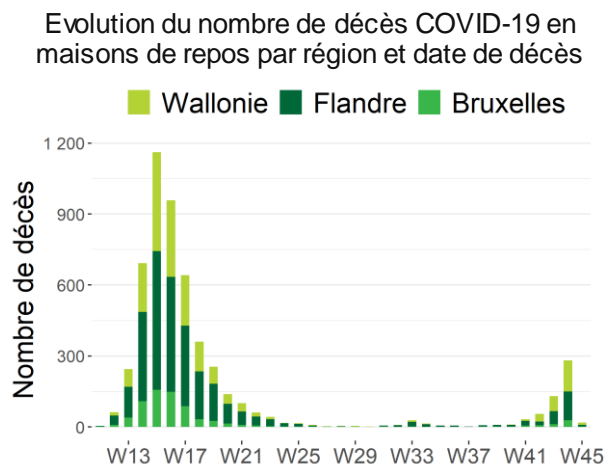
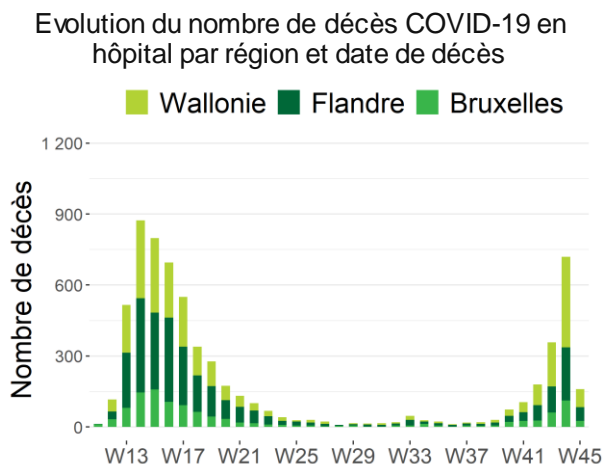
Il s'agit des décès rapportés par les autorités, complétés à partir du 24 mars par les données transmises par les hôpitaux. Les décès sont présentés par date de décès, et classés par région en fonction du lieu de décès.

A la clôture de ce rapport, un total de 12 126 décès ont été rapportés ; 5 704 (47%) en Flandre, 4 541 (37%) en Wallonie, et 1 881 (16%) à Bruxelles.



\*L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 31 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	2 800	49%	1 164	62%	2 656	58%	6 620	55%
<i>Cas confirmés</i>	2 657	95%	1 115	96%	2 520	95%	6 292	95%
<i>Cas possibles</i>	143	5%	49	4%	136	5%	328	5%
Maison de repos	2 849	50%	709	38%	1 829	40%	5 387	44%
<i>Cas confirmés</i>	2 081	73%	279	39%	671	37%	3 031	56%
<i>Cas possibles</i>	768	27%	430	61%	1 158	63%	2 356	44%
Autres collectivités résidentielles	22	0%	1	0%	25	1%	48	0%
Domicile et autre	16	0%	7	0%	31	1%	54	0%
Inconnu	17	0%	0	0%	0	0%	17	0%
<b>TOTAL</b>	<b>5 704</b>	<b>100%</b>	<b>1 881</b>	<b>100%</b>	<b>4 541</b>	<b>100%</b>	<b>12 126</b>	<b>100%</b>

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
Belgium	447 260	11 858	185 301	1 618
Czechia	350 896	3 654	168 934	1 586
Luxembourg	19 101	160	8 213	1 338
Slovenia	36 206	251	22 525	1 082
Liechtenstein	607	3	380	990
France	1 466 433	37 435	556 156	830
Netherlands	367 715	7 453	131 761	762
Croatia	52 660	594	26 687	655
Slovakia	61 829	219	31 134	571
Poland	395 480	5 875	212 232	559
Austria	114 270	1 135	47 659	538
Spain	1 240 697	36 257	252 375	538
Italy	731 588	39 059	308 010	510
United Kingdom	1 053 864	46 853	312 652	469
Portugal	146 847	2 590	44 987	438
Hungary	86 769	1 973	38 012	389
Bulgaria	56 496	1 349	25 969	371
Romania	250 704	7 153	67 850	349
Malta	6 400	64	1 663	337
Lithuania	16 556	170	8 830	316
Ireland	62 750	1 917	11 757	240
Cyprus	4 760	27	2 073	237
Iceland	4 931	12	830	232
Germany	560 379	10 661	187 212	226
Denmark	48 241	724	12 397	214
Sweden	124 355	5 938	17 891	175
Greece	42 080	642	16 278	152
Latvia	6 268	77	2 774	144
Norway	20 634	282	4 178	78
Estonia	5 046	73	961	73
Finland	16 400	359	2 845	52

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