

# COVID-19 – BULLETIN EPIDEMIOLOGIQUE DU 17 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 données journalières peuvent également être consultées sur la [plateforme interactive Epistat](#) et l'[open data](#). Elles sont mises à jour quotidiennement (7/7).

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	537 871	8 343	4 911*	-41%
Admis à l'hôpital	38 853***	574,4	440,7**	-23%
Décédés****	14 616	188,9	189,9*	+1%
<i>En hôpital</i>	<i>8 135</i>	<i>119,3</i>	<i>115,7</i>	<i>-3%</i>
<i>En maison de repos</i>	<i>6 346</i>	<i>68,4</i>	<i>73,1</i>	<i>+7%</i>

\*Du 7 novembre au 13 novembre (données des 3 derniers jours non consolidées).

\*\*Du 10 novembre au 16 novembre.

\*\*\*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.

\*\*\*\*Décès toutes localisations incluses.

Occupation des lits d'hôpital	Lundi 9 novembre	Lundi 16 novembre	Évolution
Nombre de lits d'hôpital occupés	7 221	6 580	-9%
Nombre de lits USI occupés	1 474	1 408	-4%

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 24 OCTOBRE ET LE 16 NOVEMBRE, PRÉSENTÉ PAR JOUR ET MOYENNE PAR SEMAINE

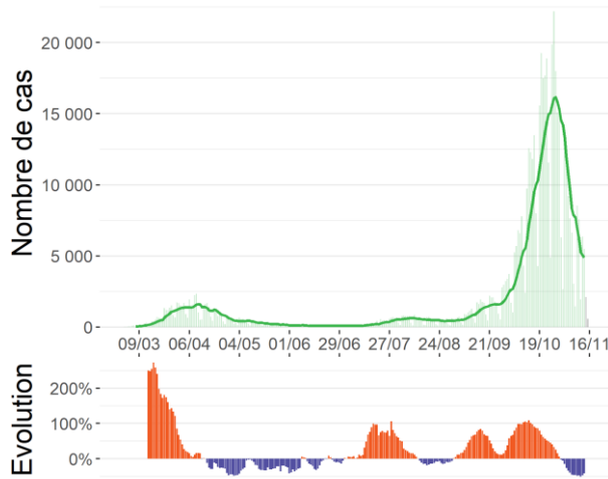
Date	Cas confirmés	Nombre de nouveaux cas par période de 7 jours	Comparaison des 2 dernières périodes de 7 jours
24/10	11 556		
25/10	4 893		
26/10	19 862	106 963 cas au cours de cette période de 7 jours	
27/10	22 188	Soit 15 280,4 cas en moyenne par jour	
28/10	17 987	Soit une incidence sur une semaine de 930,7/100 000 habitants	
29/10	15 082		
30/10	15 395		
31/10	6 308		
01/11	2 665		
02/11	13 851	58 404 cas au cours de cette période de 7 jours	
03/11	12 091	Soit 8 343,4 cas en moyenne par jour	
04/11	9 206	Soit une incidence sur une semaine de 508,2/100 000 habitants	
05/11	7 646		
06/11	6 637		Soit -41,1% de diminution entre les deux périodes
07/11	3 044		Soit une incidence sur une période 14 jours de 807,3 nouveaux cas/100 000 habitants
08/11	1 447		
09/11	8 531	34 378 cas au cours de cette période de 7 jours	
10/11	7 566	Soit 4 911,1 cas en moyenne par jour	
11/11	1 942	Soit une incidence sur une semaine de 299,1/100 000 habitants	
12/11	6 354		
13/11	5 494		
14/11	2 105		
15/11	574	Les données rapportées pour les derniers jours nécessitent invariablement une consolidation progressive, expliquée entre autres par le délai entre le prélèvement et le rapportage.	
16/11	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. TENDANCES

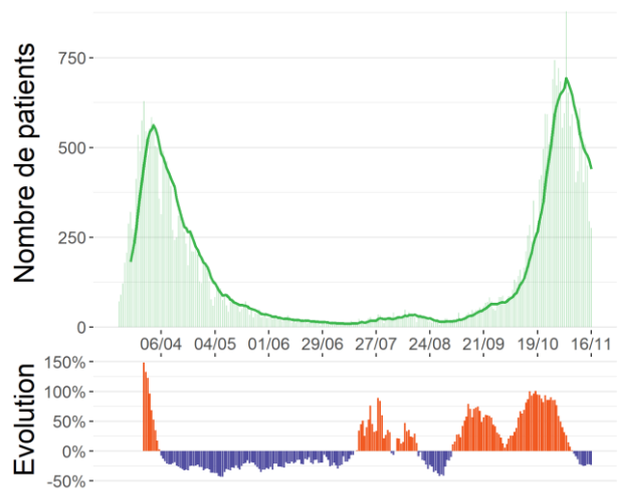
Les quatre indicateurs clés sont présentés ci-dessous avec la moyenne mobile sur 7 jours (ligne verte). Cette moyenne mobile est utilisée pour illustrer une tendance. Cela a entre autre pour conséquence de lisser la courbe et atténuer les variations journalières.

Evolution des nouveaux cas confirmés



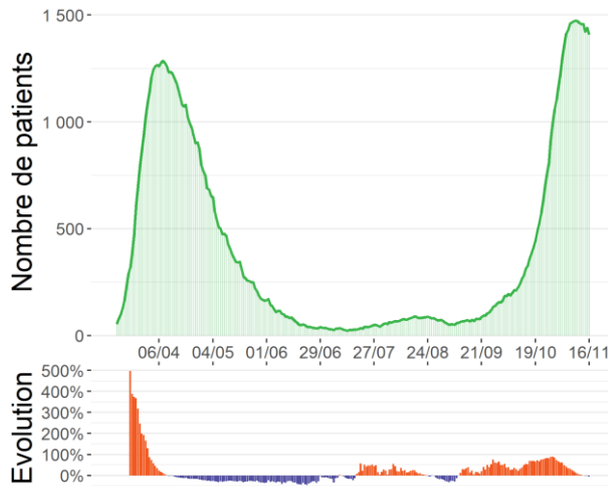
Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

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



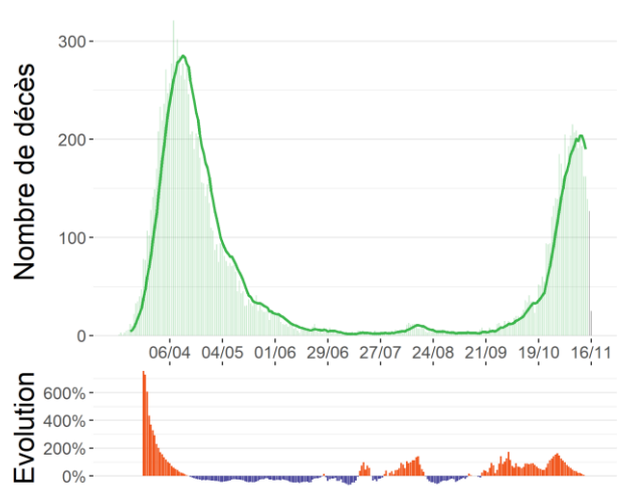
Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de patients en USI



Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de décès

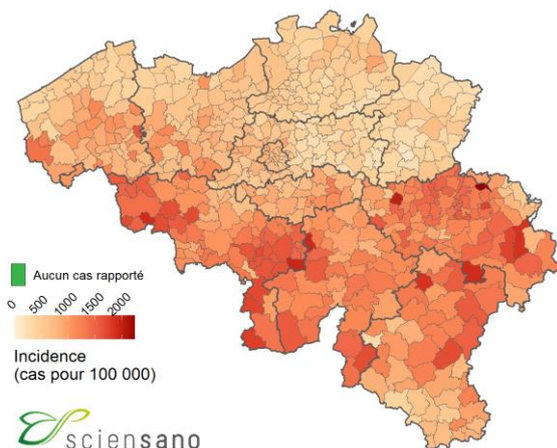


Source : Surveillance mortalité COVID-19 (Sciensano)

### 1.3. SITUATION RÉCENTE

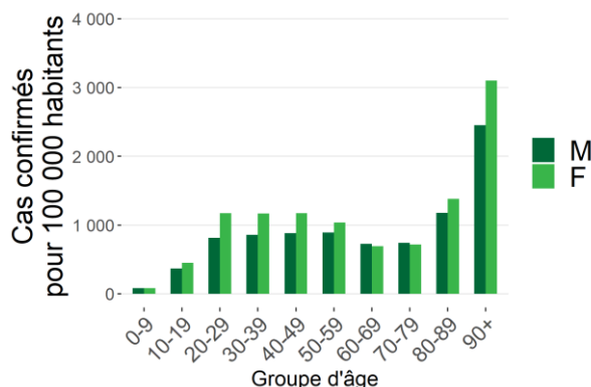
Les chiffres ci-dessous montrent la répartition géographique et la distribution par âge et par sexe pour les 14 derniers jours (données consolidées).

Distribution des cas confirmés par 100 000 habitants entre le 31/10 et le 13/11



Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

Nombre de cas confirmés par groupe d'âge et sexe par 100 000 habitants entre le 31/10 et le 13/11



Note : L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 490 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).

	31/10-6/11	7/11-13/11	Changement (valeur absolue)	Changement (pourcent)	Incidence par 100 000 (14 jours)
<b>Belgique</b>	<b>58 404</b>	<b>34 378</b>	<b>-24 026</b>	<b>-41%</b>	<b>807</b>
Anvers	5 784	4 013	-1 771	-31%	524
Brabant flamand	3 705	2 227	-1 478	-40%	513
Brabant wallon	1 970	1 265	-705	-36%	797
Flandre-Occidentale	5 290	3 310	-1 980	-37%	716
Flandre-Orientale	5 890	4 311	-1 579	-27%	669
Hainaut	11 973	6 132	-5 841	-49%	1344
Liège	9 620	4 599	-5 021	-52%	1281
Limbourg	2 007	1 531	-476	-24%	403
Luxembourg	1 814	1 161	-653	-36%	1037
Namur	3 626	2 112	-1 514	-42%	1157
Bruxelles	5 779	3 153	-2 626	-45%	733
Communauté germanophone	433	197	-236	-55%	813

## 1.4. 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.

### 1.4.1. 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 %
$R_t$ (10/11 au 16/11)	0,846	0,816-0,876

### 1.4.2. 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	0,758	0,735	0,782
Brabant flamand	0,681	0,653	0,710
Brabant wallon	0,713	0,674	0,753
Flandre-Occidentale	0,725	0,701	0,750
Flandre-Orientale	0,803	0,779	0,827
Hainaut	0,603	0,588	0,618
Liège	0,565	0,549	0,581
Limbourg	0,837	0,795	0,879
Luxembourg	0,704	0,664	0,745
Namur	0,644	0,617	0,672
Bruxelles	0,629	0,607	0,651
Communauté germanophone	0,516	0,447	0,590

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.

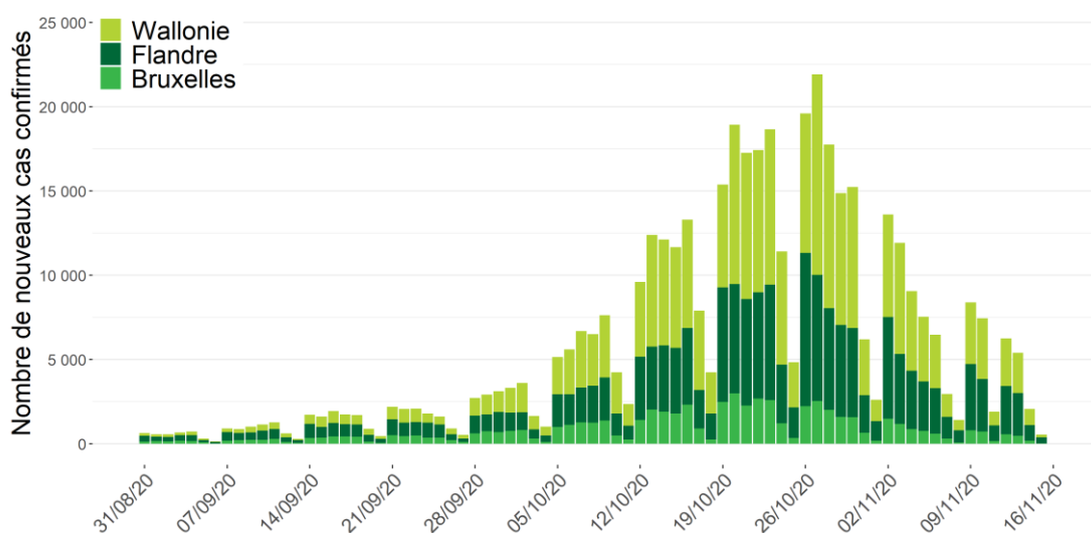
## 2. Description de l'épidémie à partir du 31 août 2020

Nous présentons les données à partir de la semaine du 31 août, semaine qui marque le début de la deuxième vague. 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 7 novembre au 13 novembre, 34 378 nouveaux cas ont été diagnostiqués. Parmi ces 34 378 nouveaux cas, 15 392 (45%) étaient rapportés en Flandre, 15 269 (44%) en Wallonie, dont 197 cas pour la communauté germanophone, et 3 153 (9%) à Bruxelles. Données non disponibles ou résidence à l'étranger pour 564 cas (2%).

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



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

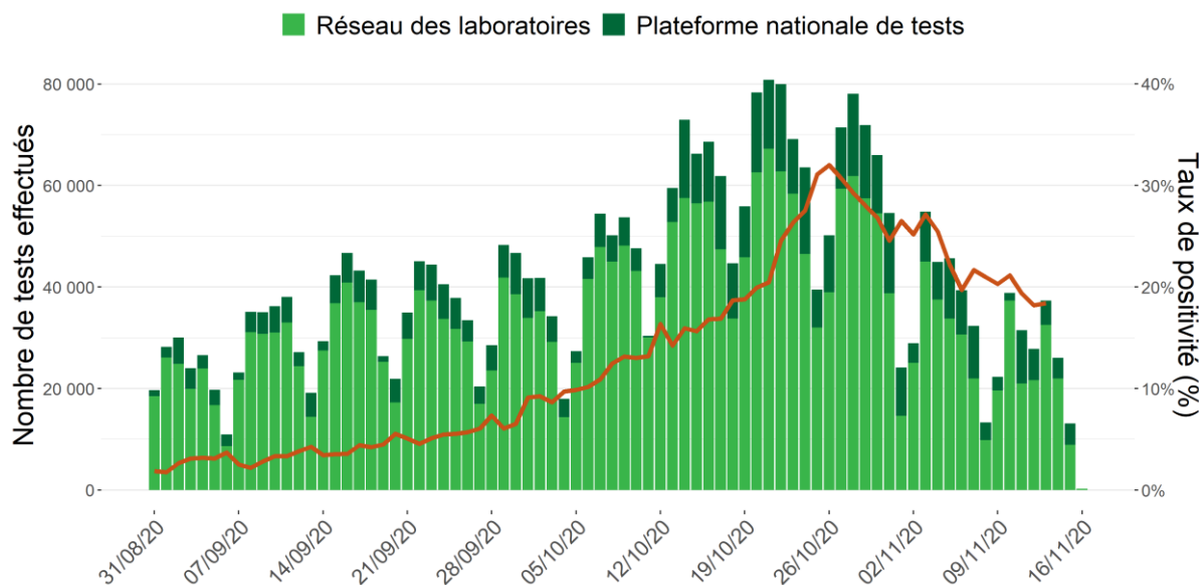
\*Lorsque le code postal de la personne est manquant, la région du laboratoire qui a effectué le test a été prise en compte (excepté pour le CNR).

\*\*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 7 novembre au 13 novembre, 203 363 tests ont été effectués, soit une moyenne journalière de 29 052 tests.

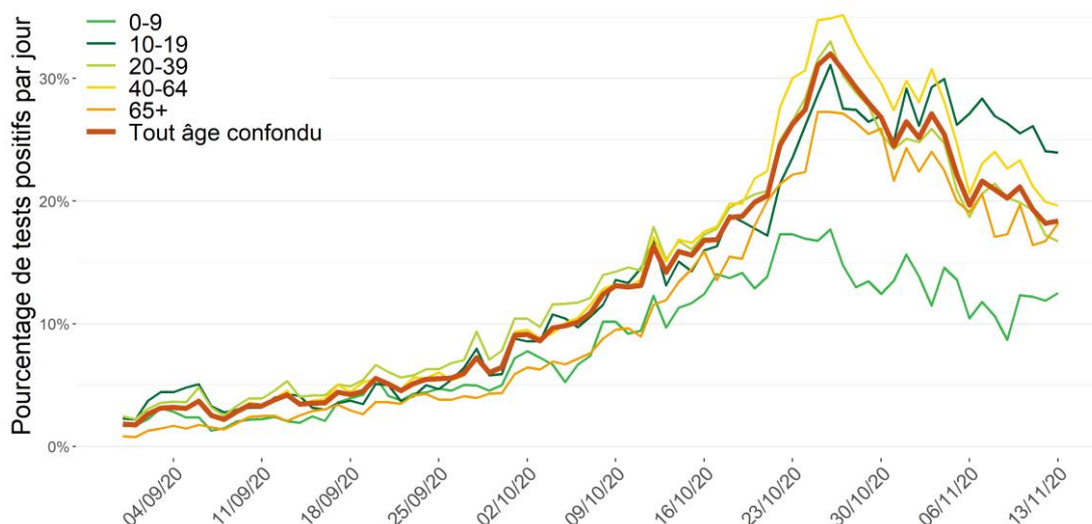
Tests diagnostiques effectués par la plateforme nationale de tests et par les laboratoires cliniques, par jour à partir du 31/08/2020



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 un test PCR et à un test antigène, on considère qu'il s'agit de deux tests distincts.

Au cours de la période du 7 novembre au 13 novembre, le taux moyen de positivité pour la Belgique est de 20,0%.

Taux de positivité par groupe d'âge à partir du 31/08/2020



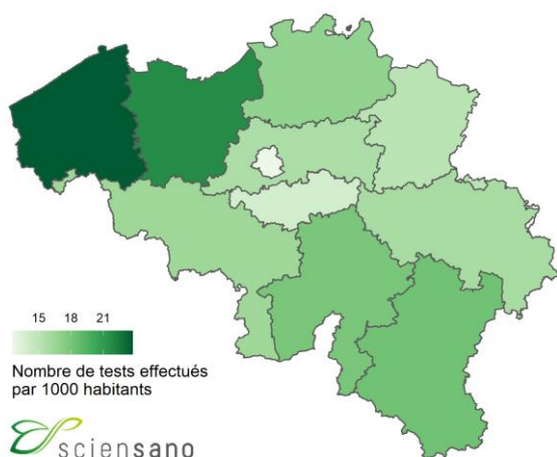
Note: les données des trois derniers jours doivent encore être consolidées

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 7 novembre au 13 novembre (dernière semaine de données consolidées).

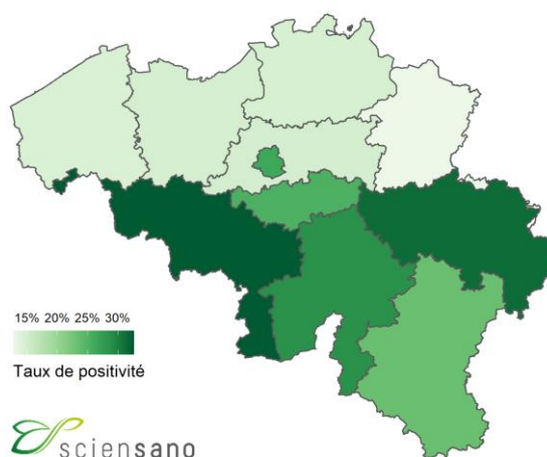
	Nombre de tests	Nombre de tests/ 100 000 hab	Nombre de tests positifs	% de tests positifs*
<b>Belgique</b>	203 363	1 770	40 571	20,0%
<b>Anvers</b>	31 471	1 683	4 587	14,6%
<b>Brabant flamand</b>	18 100	1 566	2 693	14,9%
<b>Brabant wallon</b>	5 602	1 380	1 419	25,3%
<b>Flandre-Occidentale</b>	28 494	2 373	4 084	14,3%
<b>Flandre-Orientale</b>	33 153	2 174	4 868	14,7%
<b>Hainaut</b>	22 033	1 636	7 194	32,7%
<b>Liège</b>	17 628	1 588	5 540	31,4%
<b>Limbourg</b>	13 176	1 502	1 681	12,8%
<b>Luxembourg</b>	5 233	1 825	1 226	23,4%
<b>Namur</b>	8 859	1 787	2 533	28,6%
<b>Bruxelles</b>	15 257	1 252	4 019	26,3%
<b>Communauté germanophone</b>	771	994	229	29,7%

\*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 7/11 et le 13/11



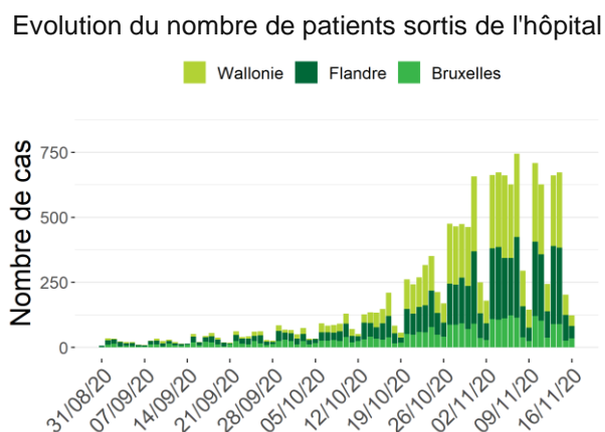
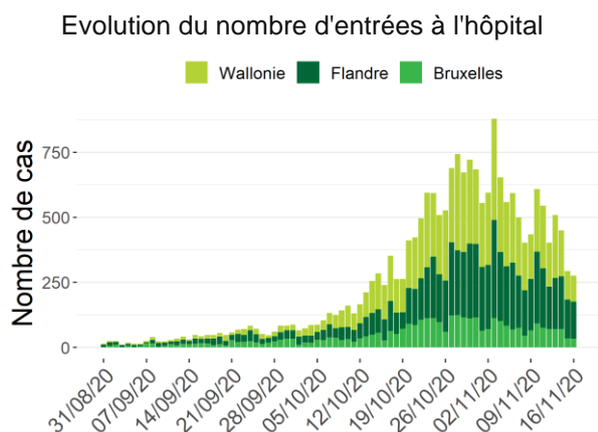
Taux de positivité par province entre le 7/11 et le 13/11



## 2.3. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

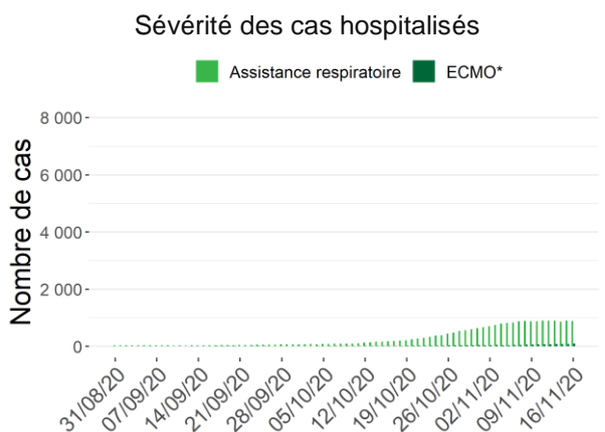
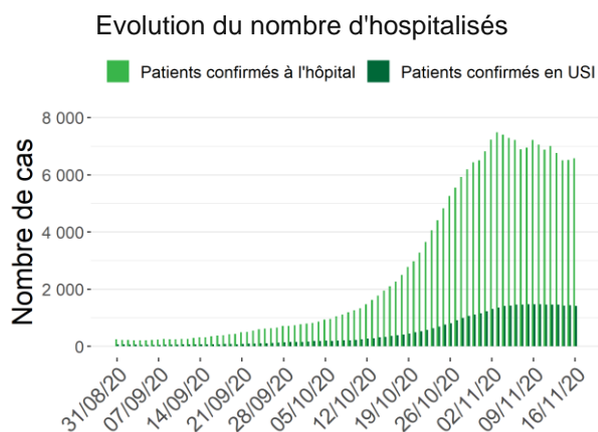
Au cours de la période du 10 novembre au 16 novembre, 3 085 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire ont été hospitalisés et 3 237 personnes ont quitté l'hôpital.

Sur les 3 085 admission rapportés pour la période du 10 novembre au 16 novembre, 2 935 nouvelles admissions ont été rapportées avec une distinction selon la provenance du patient. Pour cette période, 312 (sur les 2 935) 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 16 novembre, 6 580 lits d'hôpital dont 1 408 lits en unité de soins intensifs étaient occupés par des patients COVID-19 confirmés en laboratoire ; 889 patients nécessitaient une assistance respiratoire et 90 une ECMO. Au cours des 7 derniers jours, le nombre total de lits d'hôpital occupés a diminué de 641, dont 66 lits occupés en soins intensifs de moins.



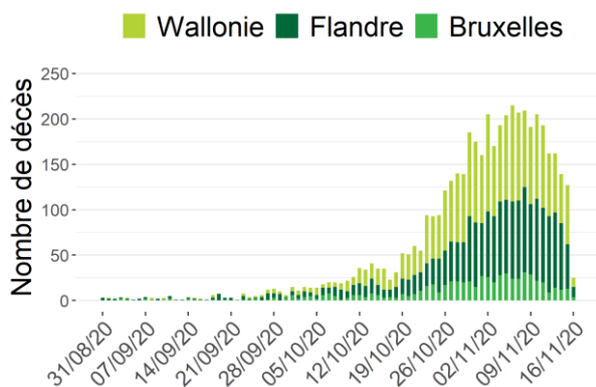
\*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (16 novembre 2020)

\*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

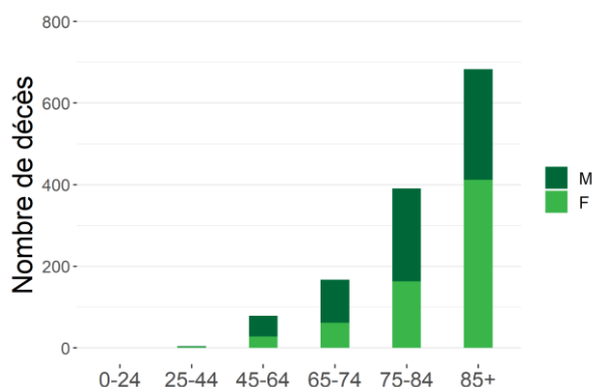
## 2.4. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ

Pour la période du 7 novembre au 13 novembre, 1 329 décès ont été rapportés ; 596 en Flandre, 584 en Wallonie et 149 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

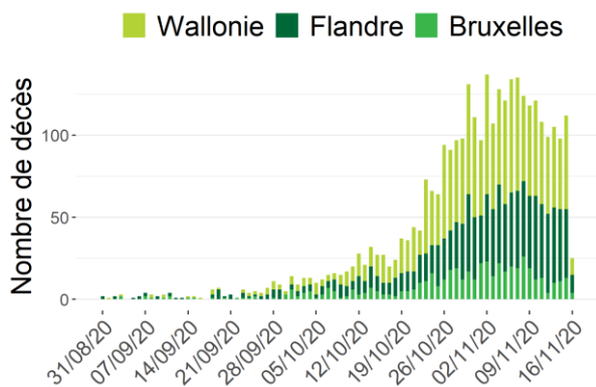


Distribution du nombre de décès COVID-19 par âge et sexe

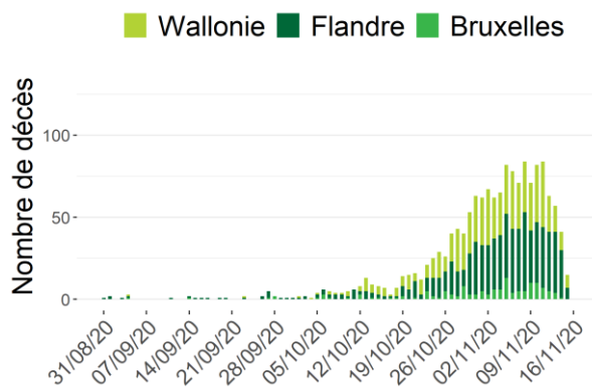


Note : Les données des dernières 72 heures doivent encore être consolidées.

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

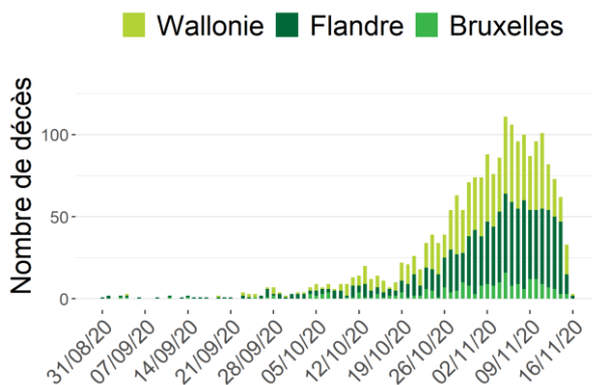


Evolution du nombre de décès COVID-19 en maisons de repos par région et date de décès



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

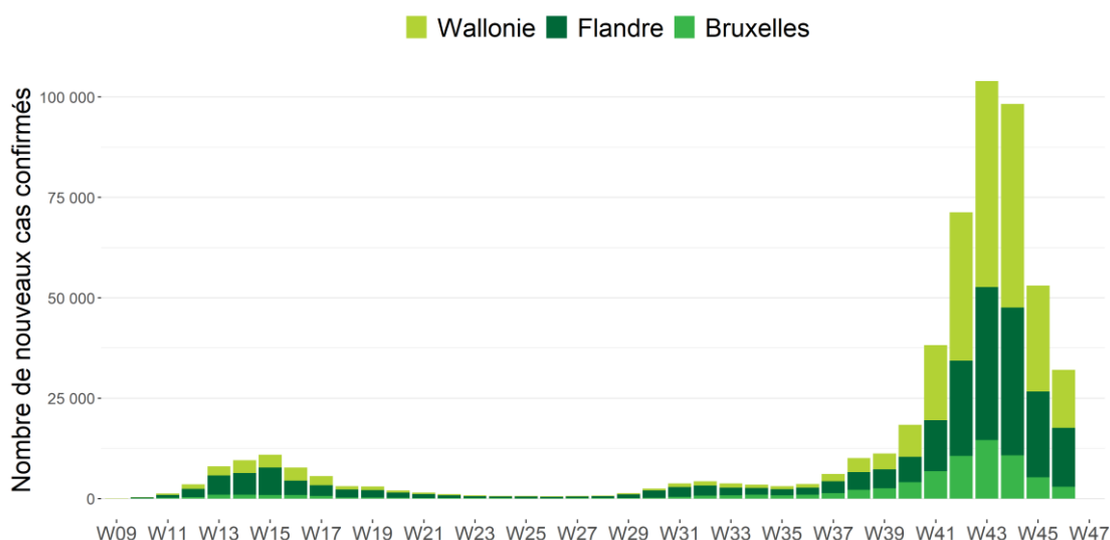


## 3. Aperçu de l'épidémie dans son ensemble

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

A ce jour, un total de 537 871 cas confirmés ont été rapportés ; 215 485 cas (40%) en Flandre, 242 078 (45%) cas en Wallonie, dont 3 591 cas pour la communauté germanophone, et 73 194 (14%) cas à Bruxelles. Les données sur le lieu de résidence n'étaient pas disponibles pour 7 114 cas (1%).

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

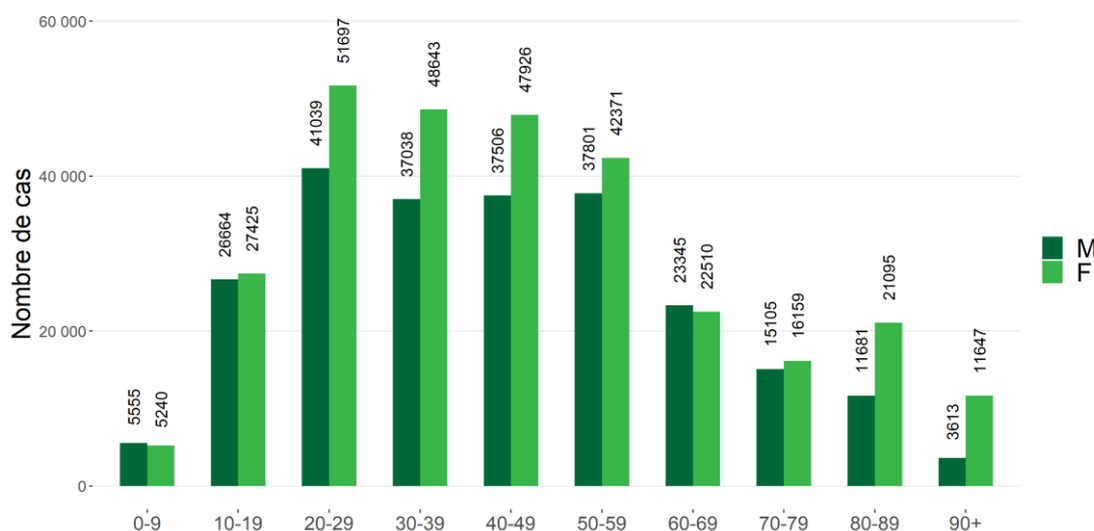


Source : CNR, laboratoires clinique et plateforme nationale. Cas rapportés à Sciensano au 16 novembre 2020, à 16 heures.

\*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.

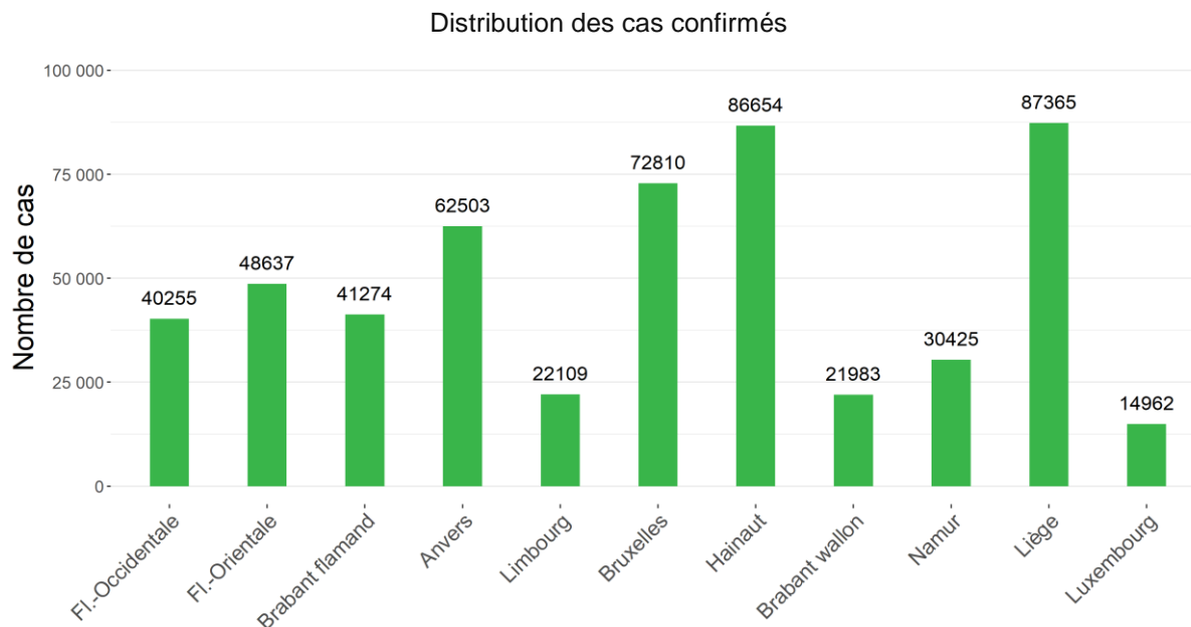
Distribution par âge et sexe des cas confirmés\*



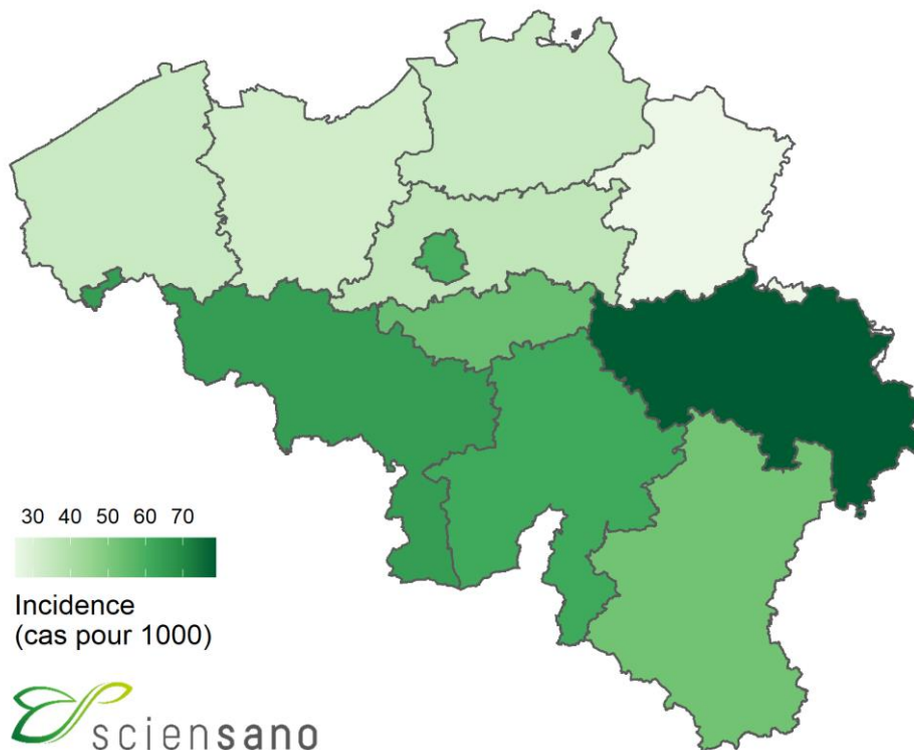
\*Cette figure représente la répartition par âge de tous les cas confirmés. Elle ne reflète pas la gravité de la maladie pour un groupe d'âge particulier. L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 3811 cas.

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

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

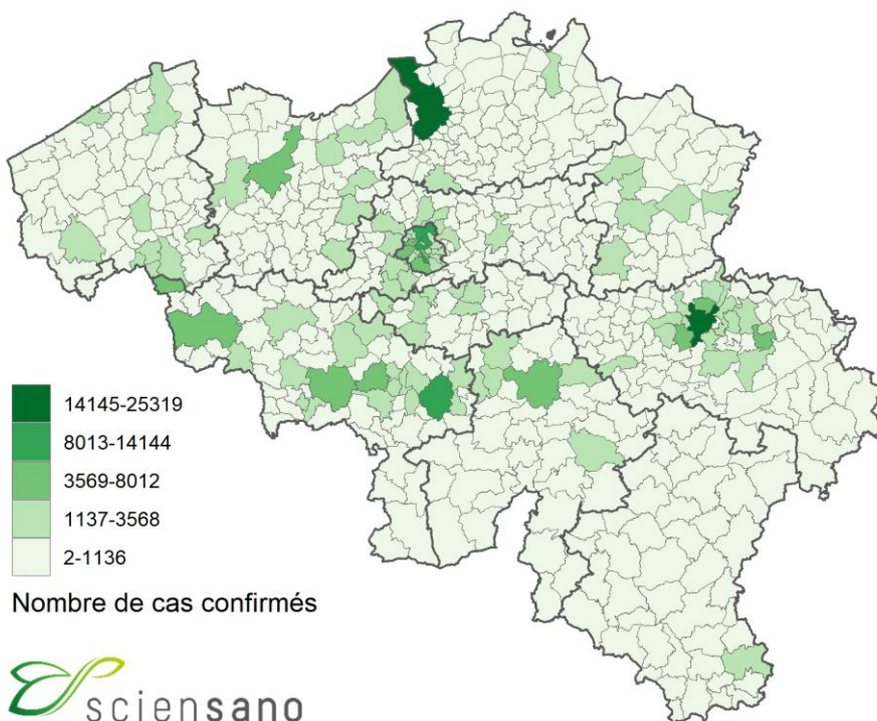


Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants

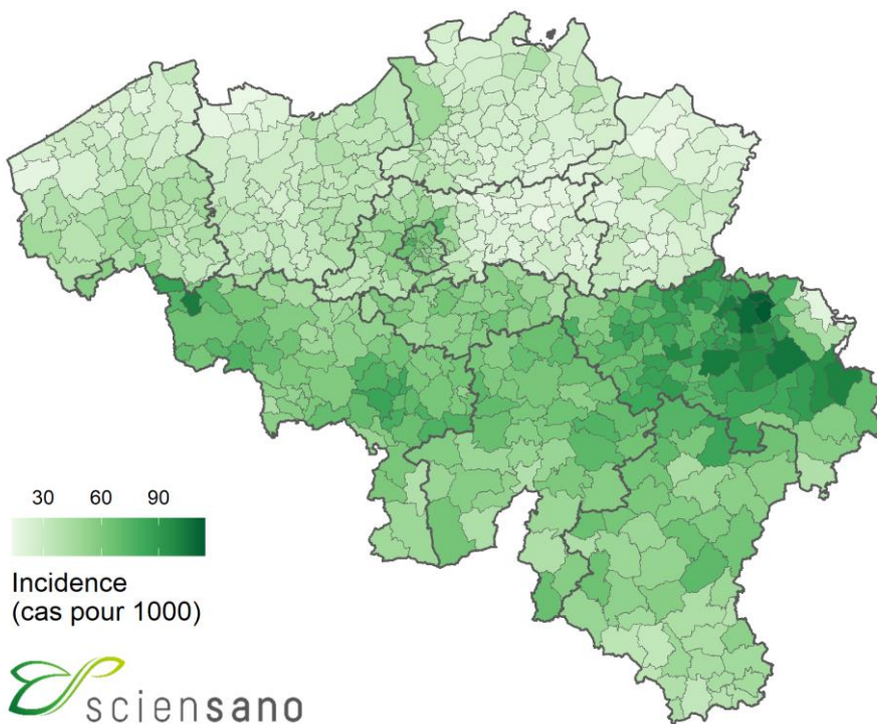


### 3.2.2. Par commune

Nombre total de cas confirmés



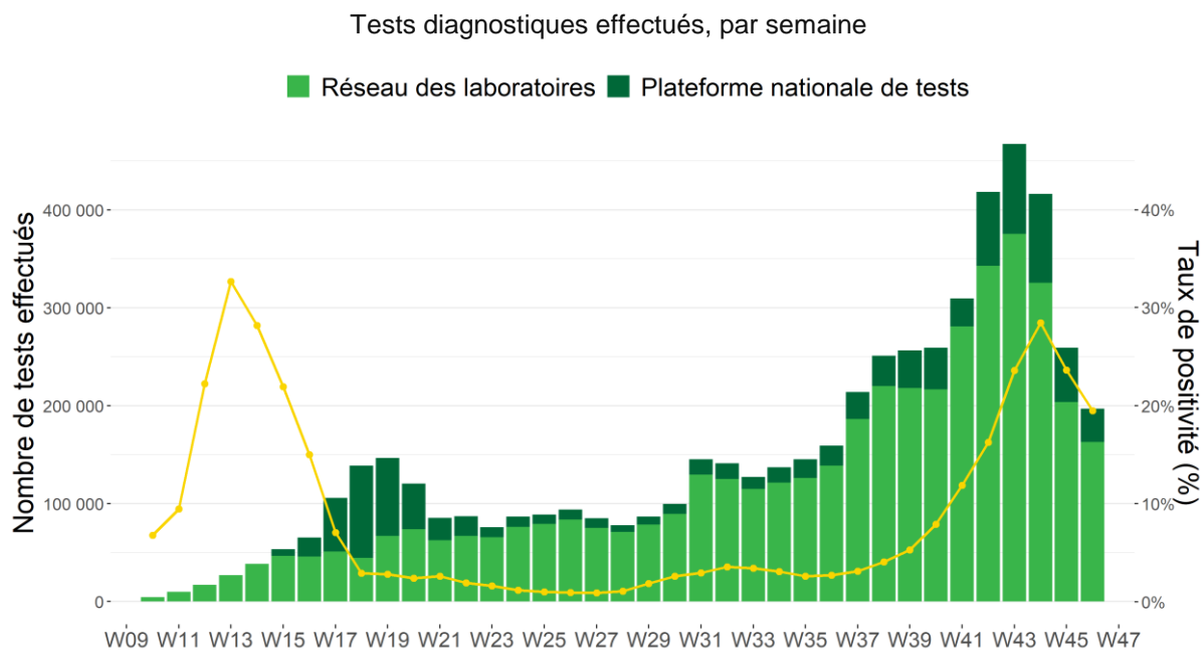
Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants



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

Entre début mars et le 16 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 4 466 125.

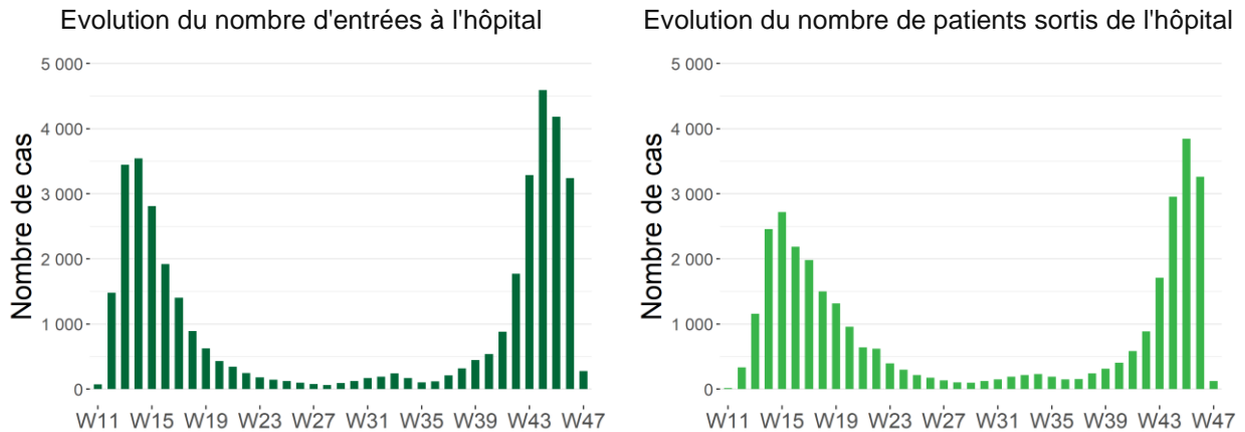
Depuis le 10/04, 1 033 959 tests ont été réalisés par la plateforme nationale de tests en maisons de repos, autres collectivités résidentielles et centres de triage.



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.

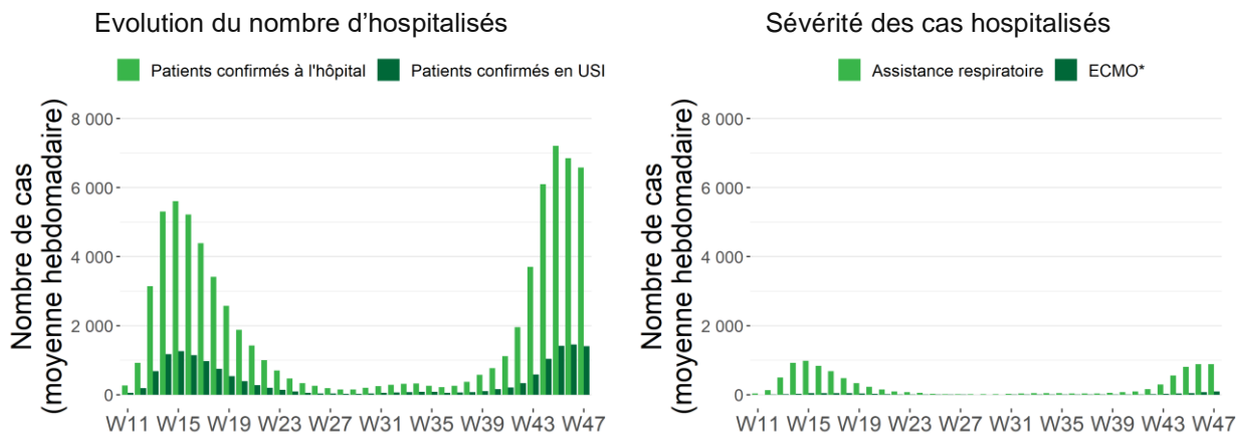
### 3.4. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

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 16 novembre, 38 853 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire sont entrés à l'hôpital et 33 048 personnes ont quitté l'hôpital.



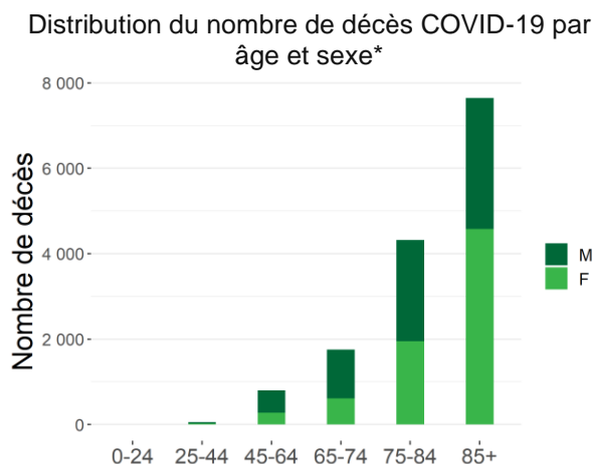
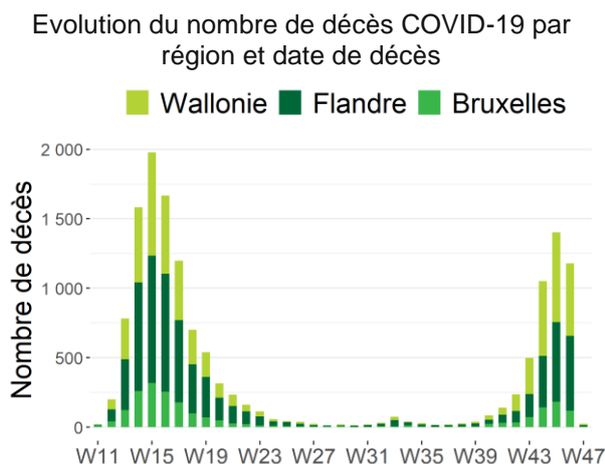
\*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (16 novembre 2020)

\*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

### 3.5. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ

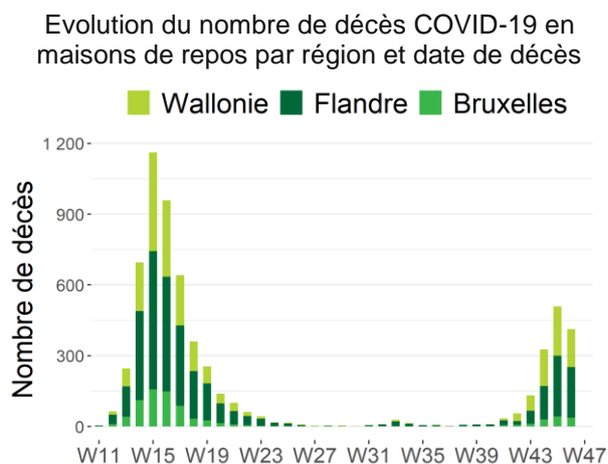
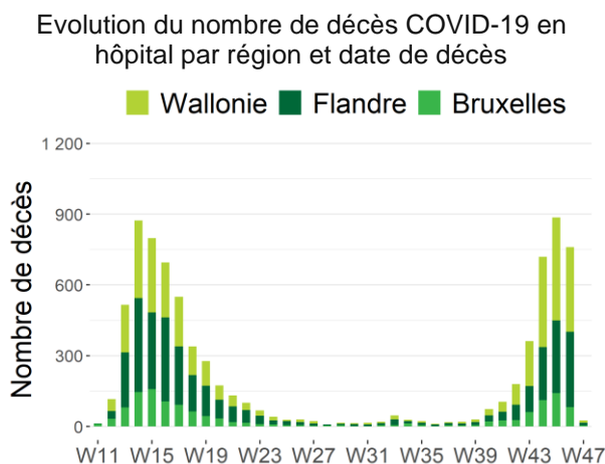
Il s'agit des décès rapportés par les autorités, complétés à partir du 24 mars par les données transmises par les hôpitaux. Les décès sont présentés par date de décès, et classés par région en fonction du lieu de décès.

A la clôture de ce rapport, un total de 14 616 décès ont été rapportés ; 6 785 (46%) en Flandre, 5 663 (39%) en Wallonie, et 2 168 (15%) à Bruxelles.



\*L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 38 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	3 383	50%	1 365	63%	3 387	60%	8 135	56%
<i>Cas confirmés</i>	3 235	96%	1 314	96%	3 244	96%	7 793	96%
<i>Cas possibles</i>	148	4%	51	4%	143	4%	342	4%
Maison de repos	3 339	49%	793	37%	2 214	39%	6 346	43%
<i>Cas confirmés</i>	2 549	76%	356	45%	1 029	46%	3 934	62%
<i>Cas possibles</i>	790	24%	437	55%	1 185	54%	2 412	38%
Autres collectivités résidentielles	30	0%	2	0%	31	1%	63	0%
Domicile et autre	16	0%	8	0%	31	1%	55	0%
Inconnu	17	0%	0	0%	0	0%	17	0%
TOTAL	6 785	100%	2 168	100%	5 663	100%	14 616	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
Luxembourg	26 544	222	7 762	1 264
Liechtenstein	985	4	434	1 131
Czechia	460 116	6 208	118 472	1 112
Austria	203 494	1 679	92 384	1 043
Slovenia	55 042	511	19 393	932
Poland	712 972	10 348	333 070	877
France	1 981 827	44 548	567 912	847
Croatia	84 206	1 049	32 711	802
Italy	1 178 529	45 229	469 194	777
Belgium	535 843	14 421	84 562	738
Portugal	217 301	3 381	72 960	710
Lithuania	34 758	277	19 039	681
Hungary	147 456	3 190	64 676	662
Bulgaria	98 251	2 130	44 182	631
Romania	360 281	8 926	113 618	585
Netherlands	447 335	8 475	87 898	509
United Kingdom	1 369 318	51 934	334 404	502
Slovakia	86 767	510	26 821	492
Spain	1 458 591	40 769	217 894	464
Sweden	177 355	6 164	44 028	430
Malta	7 917	95	1 735	352
Greece	74 205	1 106	33 276	310
Germany	801 327	12 547	256 300	309
Cyprus	7 178	40	2 615	299
Denmark	62 136	760	14 837	256
Latvia	10 547	123	4 411	230
Estonia	7 637	81	2 652	200
Norway	27 226	294	7 663	144
Ireland	67 903	1 979	5 901	120
Iceland	5 189	25	299	84
Finland	19 315	369	3 024	55

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

