

# COVID-19 – BULLETIN EPIDEMIOLOGIQUE DU 22 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. 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	556 904	5 266	4 166*	-21%
Admis à l'hôpital	40 498***	478,9	316,4**	-34%
Décédés****	15 522	205,0	171,9*	-16%
<i>En hôpital</i>	<i>8 629</i>	<i>123,0</i>	<i>104,9</i>	<i>-15%</i>
<i>En maison de repos</i>	<i>6 754</i>	<i>80,7</i>	<i>66,4</i>	<i>-18%</i>

\*Du 12 novembre au 18 novembre (données des 3 derniers jours non consolidées).

\*\*Du 15 novembre au 21 novembre.

\*\*\*Nombre d'hospitalisations depuis le 15 mars. Vous trouverez des informations plus détaillées sur le nombre d'hospitalisations au point 5 du document [questions fréquemment posées](#).

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

Occupation des lits d'hôpital	Samedi 14 novembre	Samedi 21 novembre	Évolution
Nombre de lits d'hôpital occupés	6 505	5 017	-23%
Nombre de lits USI occupés	1 423	1 201	-16%

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 29 OCTOBRE ET LE 21 NOVEMBRE, PRÉSENTÉ PAR JOUR ET MOYENNE PAR SEMAINE

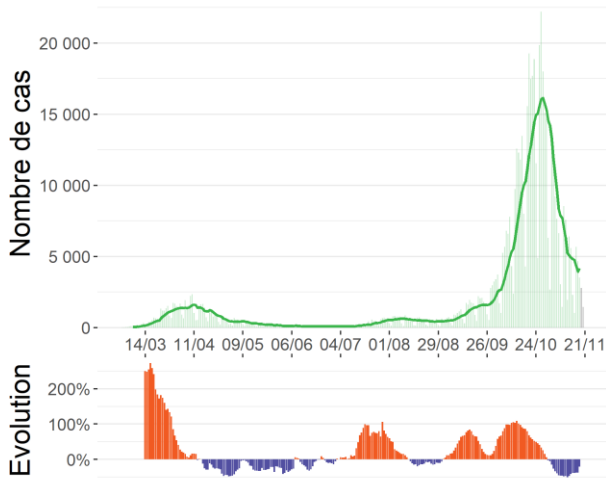
Date	Cas confirmés	Nombre de nouveaux cas par période de 7 jours	Comparaison des 2 dernières périodes de 7 jours
29/10	15 088		
30/10	15 400		
31/10	6 308	74 621 cas au cours de cette période de 7 jours Soit 10 660,1 cas en moyenne par jour Soit une incidence sur une semaine de 649,3/100 000 habitants	
01/11	2 665		
02/11	13 854		
03/11	12 091		
04/11	9 215		
05/11	7 650		
06/11	6 642		
07/11	3 046	36 862 cas au cours de cette période de 7 jours Soit 5 266,0 cas en moyenne par jour Soit une incidence sur une semaine de 320,7/100 000 habitants	
08/11	1 447		
09/11	8 542		
10/11	7 590		
11/11	1 945		Soit -20,9% de diminution entre les deux périodes
12/11	6 400		Soit une incidence sur une période 14 jours de 574,5 nouveaux cas/100 000 habitants
13/11	5 574		
14/11	2 298	29 159 cas au cours de cette période de 7 jours Soit 4 165,6 cas en moyenne par jour Soit une incidence sur une semaine de 253,7/100 000 habitants	
15/11	1 035		
16/11	5 671		
17/11	4 666		
18/11	3 515		
19/11	2 803		
20/11	1 456	Les données rapportées pour les derniers jours nécessitent invariablement une consolidation progressive, expliquée entre autres par le délai entre le prélèvement et le rapportage.	
21/11	2		

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

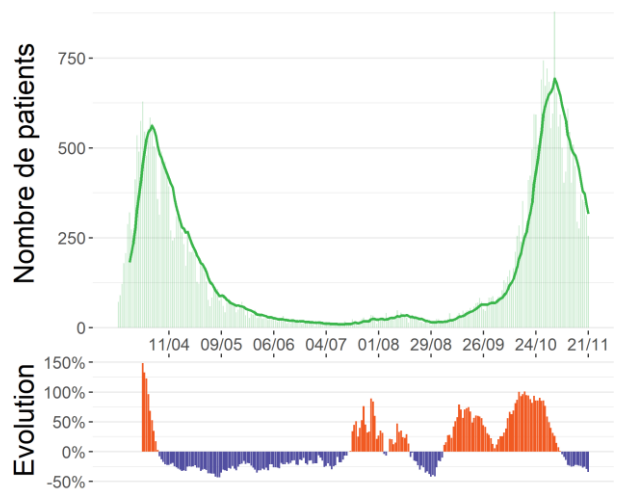
Les quatre indicateurs clés sont présentés ci-dessous avec la moyenne mobile sur 7 jours (ligne verte). Cette moyenne mobile est utilisée pour illustrer une tendance. Cela a entre autre pour conséquence de lisser la courbe et atténuer les variations journalières.

Evolution des nouveaux cas confirmés



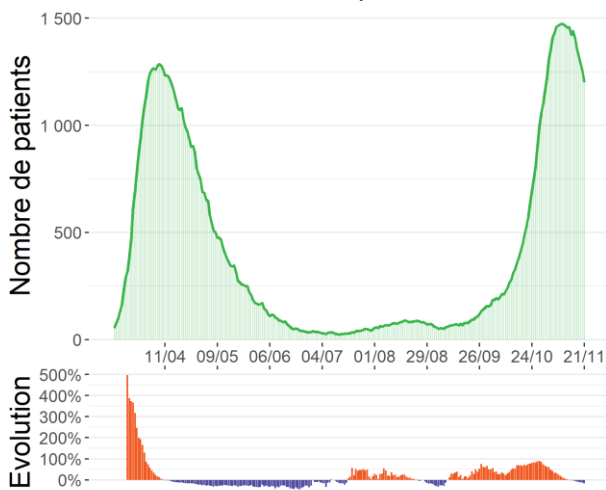
Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

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



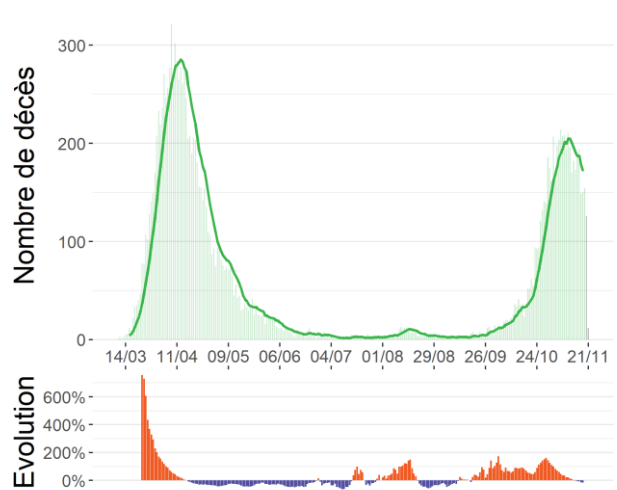
Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de patients en USI



Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de décès

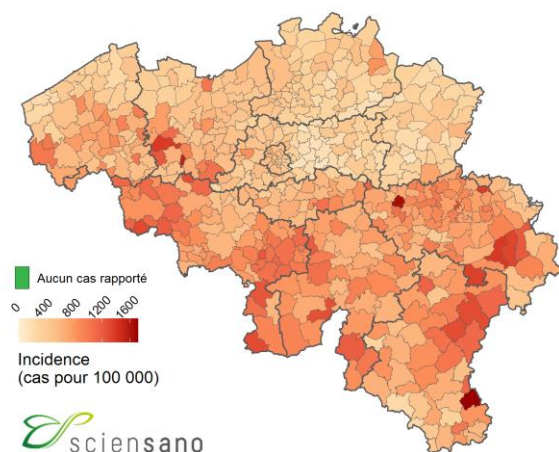


Source : Surveillance mortalité COVID-19 (Sciensano)

### 1.3. SITUATION RÉCENTE

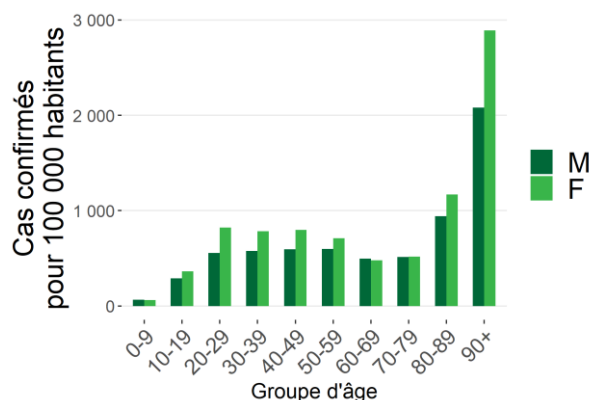
Les chiffres ci-dessous montrent la répartition géographique et la distribution par âge et par sexe pour les 14 derniers jours (données consolidées).

Distribution des cas confirmés par 100 000 habitants entre le 5/11 et le 18/11



Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

Nombre de cas confirmés par groupe d'âge et sexe par 100 000 habitants entre le 5/11 et le 18/11



Note : L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 359 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).

	5/11-11/11	12/11-18/11	Changement (valeur absolue)	Changement (pourcent)	Incidence par 100 000 (14 jours)
<b>Belgique</b>	<b>36 862</b>	<b>29 159</b>	<b>-7 703</b>	<b>-21%</b>	<b>574</b>
Anvers	4 190	3 675	-515	-12%	421
Brabant flamand	2 312	1 789	-523	-23%	355
Brabant wallon	1 276	1 082	-194	-15%	581
Flandre-Occidentale	3 445	2 878	-567	-16%	527
Flandre-Orientale	4 189	4 019	-170	-4%	538
Hainaut	7 014	4 873	-2 141	-31%	883
Liège	5 240	3 771	-1 469	-28%	812
Limbourg	1 510	1 424	-86	-6%	334
Luxembourg	1 223	984	-239	-20%	770
Namur	2 357	1 459	-898	-38%	770
Région bruxelloise	3 472	2 726	-746	-21%	509
Communauté germanophone	260	149	-111	-43%	528

## 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 %
$R_t$ (15/11 au 21/11)	0,747	0,716-0,778

### 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	0,909	0,880	0,938
Brabant flamand	0,786	0,750	0,823
Brabant wallon	0,830	0,782	0,881
Flandre-Occidentale	0,849	0,818	0,880
Flandre-Orientale	0,928	0,900	0,957
Hainaut	0,746	0,726	0,768
Liège	0,755	0,731	0,779
Limbourg	0,916	0,869	0,965
Luxembourg	0,809	0,759	0,860
Namur	0,677	0,643	0,713
Région bruxelloise	0,825	0,794	0,856
Communauté germanophone	0,602	0,510	0,702

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.

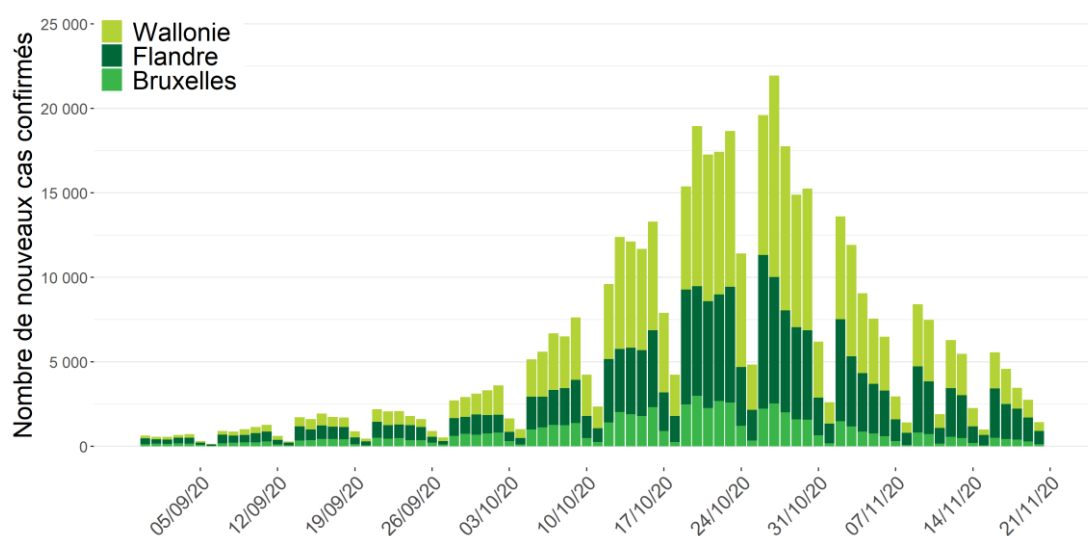
## 2. Description de l'épidémie à partir du 31 août 2020

Nous présentons les données à partir de la semaine du 31 août, semaine qui marque le début de la deuxième vague de l'épidémie. 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 12 novembre au 18 novembre, 29 159 nouveaux cas ont été diagnostiqués. Parmi ces 29 159 nouveaux cas, 13 785 (47%) étaient rapportés en Flandre, 12 169 (42%) en Wallonie, dont 149 cas pour la communauté germanophone, et 2 726 (9%) à Bruxelles. Données non disponibles ou résidence à l'étranger pour 479 cas (2%).

Evolution du nombre de cas confirmés par région\* et par date de diagnostic\*\* à partir du 31/08/2020



Source : CNR, laboratoires clinique et plateforme nationale. Cas rapportés à Sciensano au 21 novembre 2020, à 6 heures.

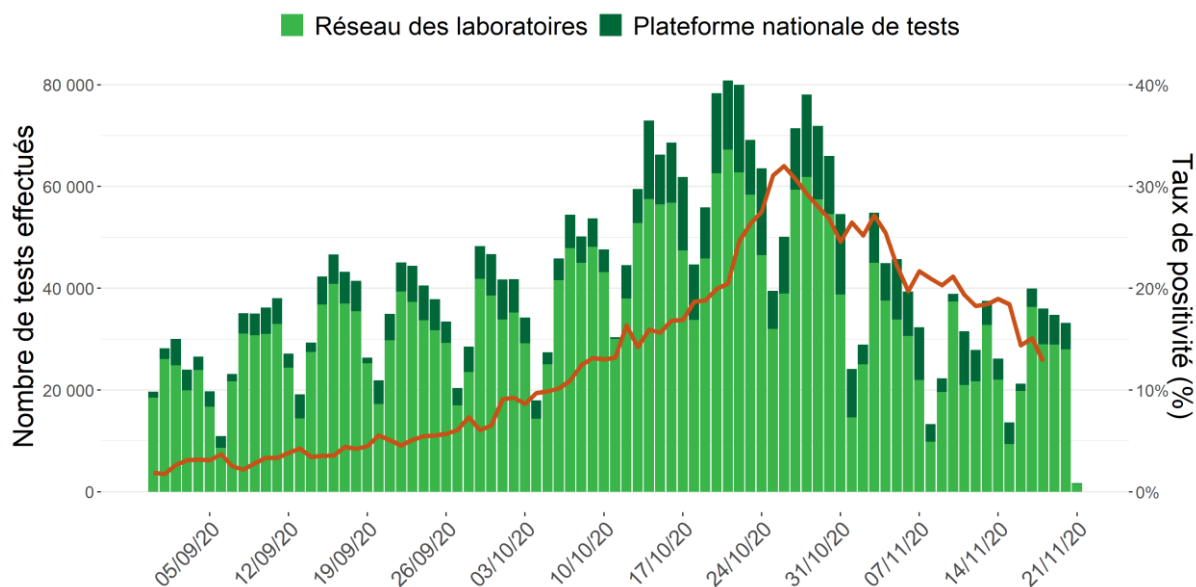
\*Lorsque le code postal de la personne est manquant, la région du laboratoire qui a effectué le test a été prise en compte (excepté pour le CNR).

\*\*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 12 novembre au 18 novembre, 202 469 tests ont été effectués, soit une moyenne journalière de 28 924 tests.

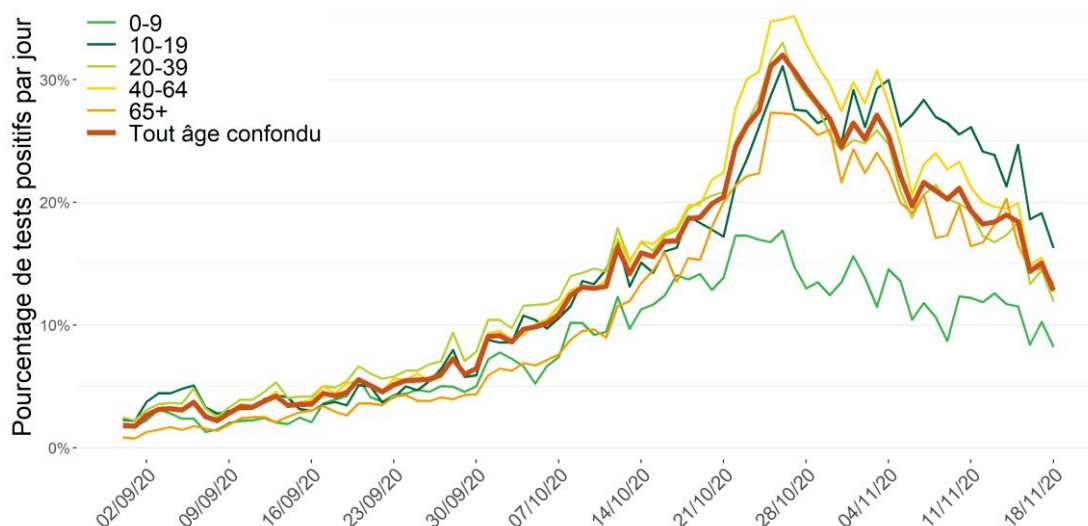
Tests diagnostiques effectués par la plateforme nationale de tests et par les laboratoires cliniques, par jour à partir du 31/08/2020



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 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 12 novembre au 18 novembre, le taux moyen de positivité pour la Belgique est de 16,4%.

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



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

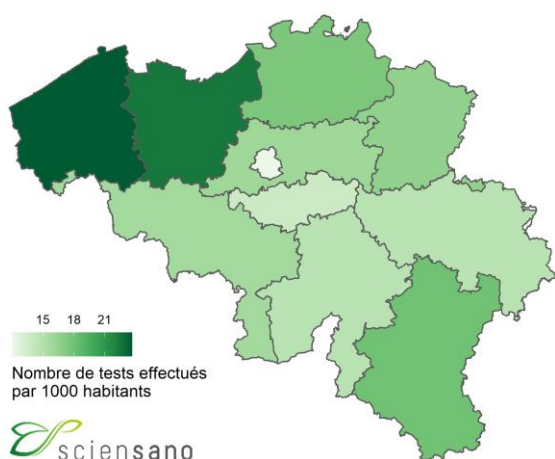


Le tableau ci-dessous présente la répartition pour la Belgique, par province, pour la région bruxelloise et pour la communauté germanophone, du **nombre de tests réalisés**, nombre de tests positifs et le taux de positivité pour la période du 12 novembre au 18 novembre (dernière semaine de données consolidées).

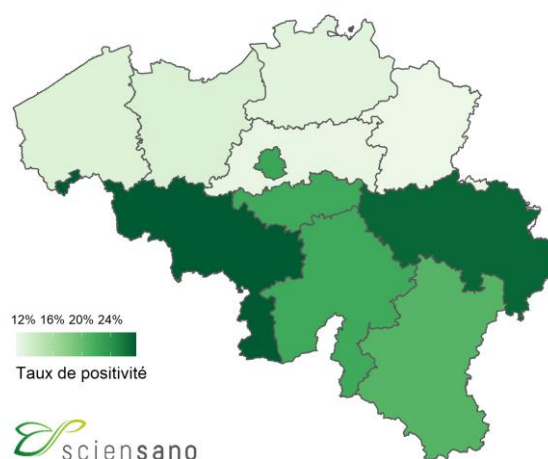
	Nombre de tests	Nombre de tests/ 100 000 hab	Nombre de tests positifs	% de tests positifs*
<b>Belgique</b>	202 469	1 762	33 189	16,4%
<b>Anvers</b>	32 643	1 746	3 848	11,8%
<b>Brabant flamand</b>	18 477	1 599	2 089	11,3%
<b>Brabant wallon</b>	5 566	1 371	1 231	22,1%
<b>Flandre-Occidentale</b>	28 388	2 364	3 454	12,2%
<b>Flandre-Orientale</b>	34 205	2 243	4 197	12,3%
<b>Hainaut</b>	21 199	1 574	5 834	27,5%
<b>Liège</b>	16 271	1 466	4 369	26,9%
<b>Limbourg</b>	14 526	1 656	1 595	11,0%
<b>Luxembourg</b>	5 151	1 796	1 080	21,0%
<b>Namur</b>	7 257	1 464	1 608	22,2%
<b>Région bruxelloise</b>	14 636	1 201	3 297	22,5%
<b>Communauté germanophone</b>	781	1 007	188	24,1%

\*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 12/11 et le 18/11



Taux de positivité par province entre le 12/11 et le 18/11



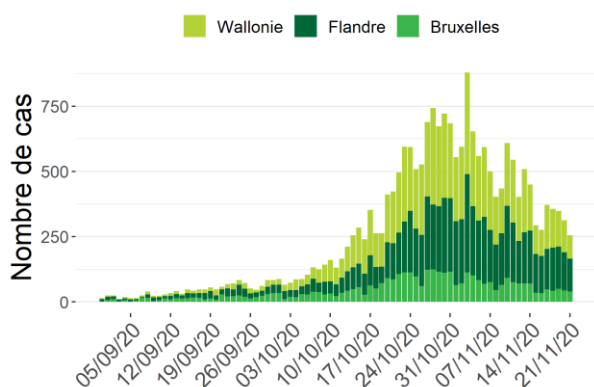


## 2.3. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

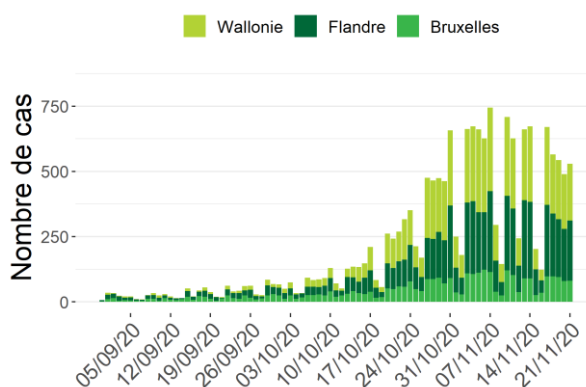
Au cours de la période du 15 novembre au 21 novembre, 2 215 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire ont été hospitalisés et 3 122 personnes ont quitté l'hôpital.

Sur les 2 215 admission rapportés pour la période du 15 novembre au 21 novembre, 2 078 nouvelles admissions ont été rapportées avec une distinction selon la provenance du patient. Pour cette période, 270 (sur les 2 078) 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



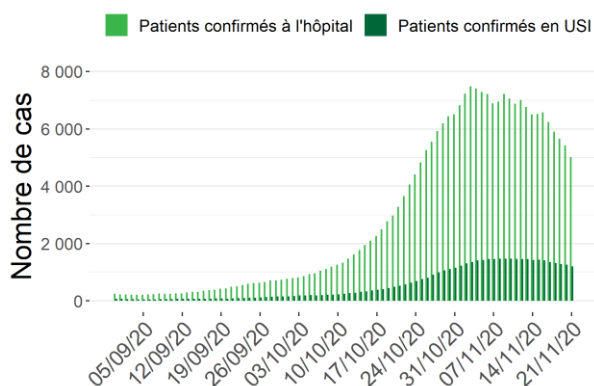
Evolution du nombre de patients sortis de l'hôpital



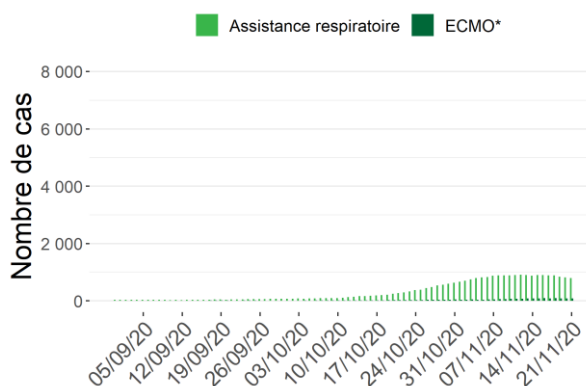
Il est possible que des corrections soient apportées rétrospectivement aux chiffres des jours précédents.

Le 21 novembre, 5 017 lits d'hôpital dont 1 201 lits en unité de soins intensifs étaient occupés par des patients COVID-19 confirmés en laboratoire ; 799 patients nécessitaient une assistance respiratoire et 87 une ECMO. Au cours des 7 derniers jours, le nombre total de lits d'hôpital occupés a diminué de 1488, dont 222 lits occupés en soins intensifs de moins.

Evolution du nombre d'hospitalisés



Sévérité des cas hospitalisés



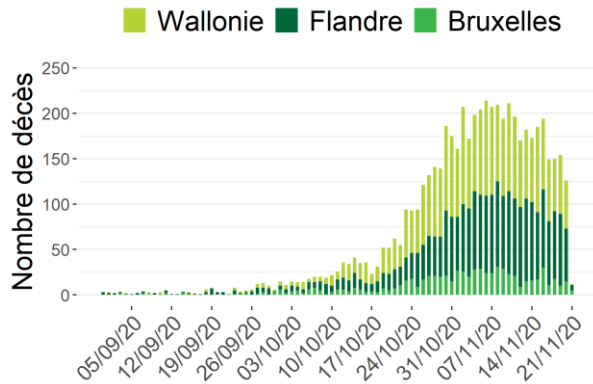
\*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (21 novembre 2020)

\*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

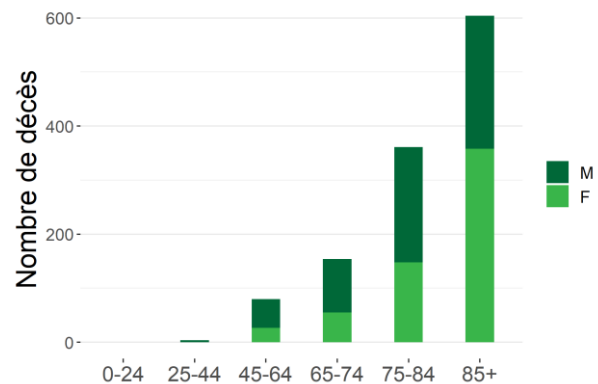
## 2.4. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ COVID-19

Pour la période du 12 novembre au 18 novembre, 1 203 décès ont été rapportés ; 569 en Flandre, 518 en Wallonie et 116 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

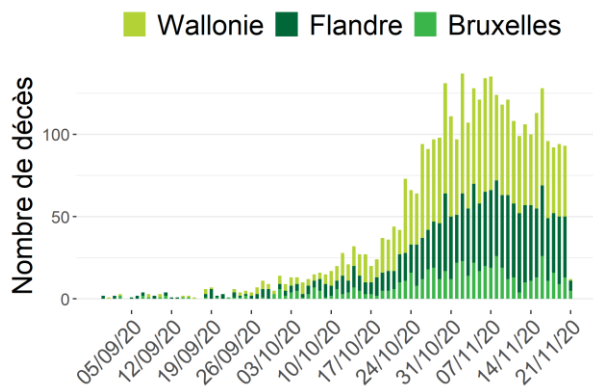


Distribution du nombre de décès COVID-19 par âge et sexe (12/11-18/11)

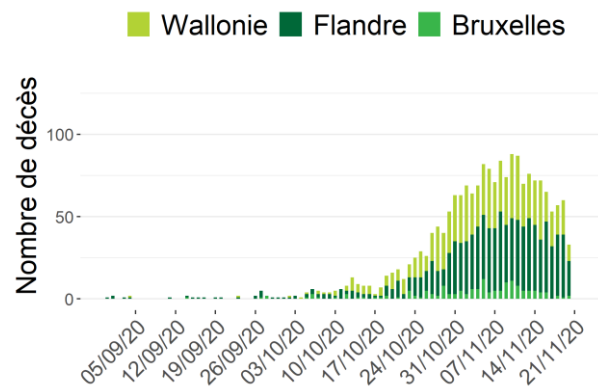


Note : Les données des dernières 72 heures doivent encore être consolidées.

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

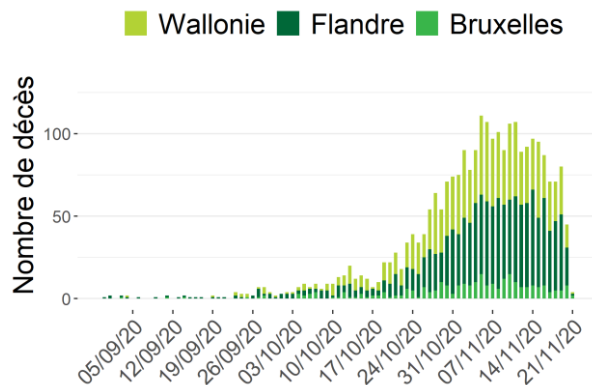


Evolution du nombre de décès COVID-19 en maisons de repos par région et date de décès



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

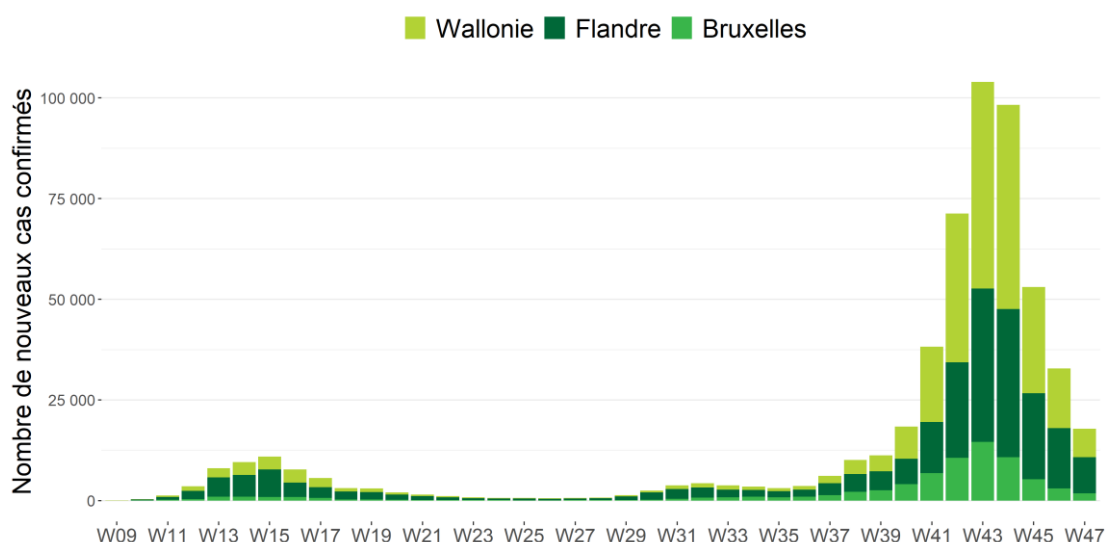


## 3. Aperçu de l'épidémie dans son ensemble

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

A ce jour, un total de 556 904 cas confirmés ont été rapportés ; 224 826 cas (40%) en Flandre, 249 577 (45%) cas en Wallonie, dont 3 703 cas pour la communauté germanophone, et 75 084 (13%) cas à Bruxelles. Les données sur le lieu de résidence n'étaient pas disponibles pour 7 417 cas (1%).

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

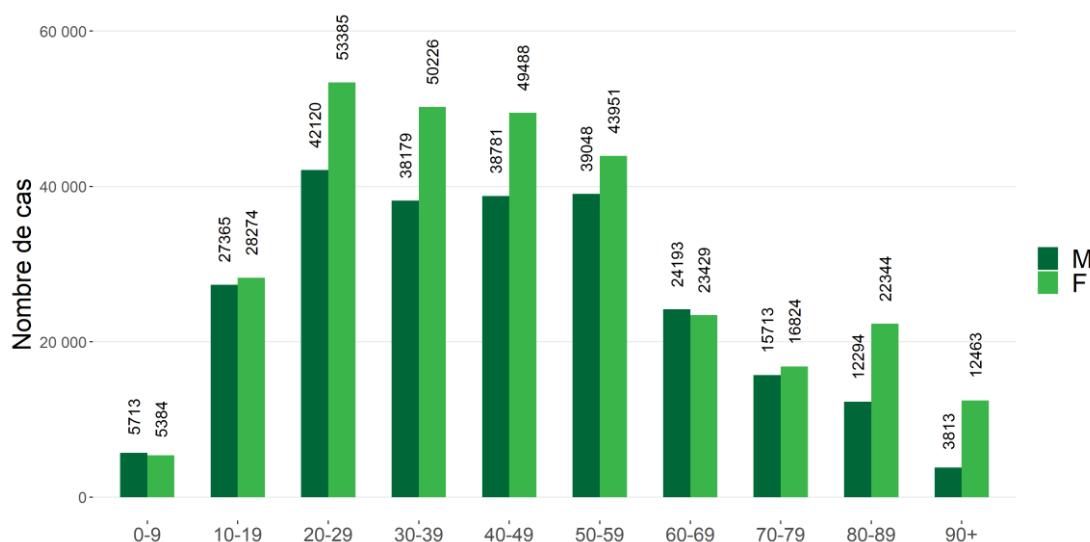


Source : CNR, laboratoiresclinique et plateforme nationale. Cas rapportés à Sciensano au 21 novembre 2020, à 16 heures.

\*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.

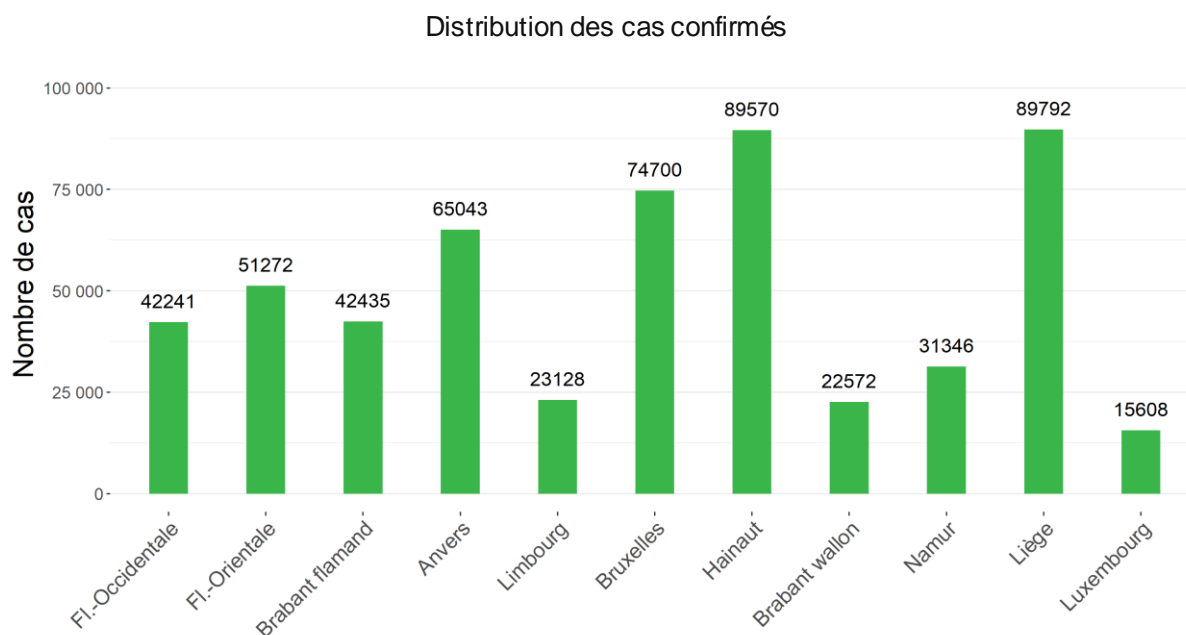
Distribution par âge et sexe des cas confirmés\*



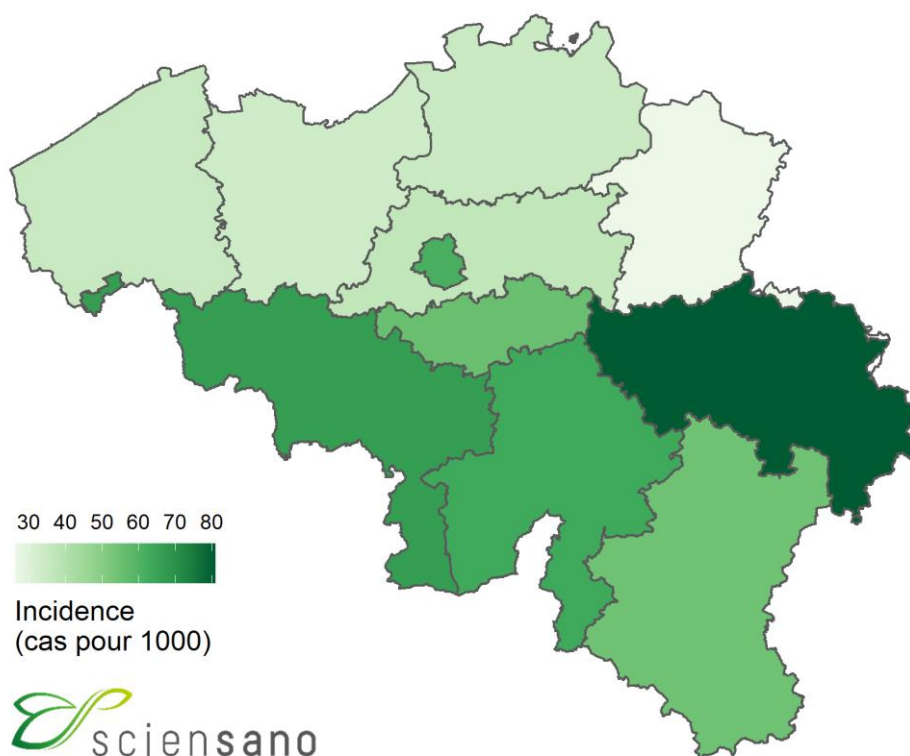
\*Cette figure représente la répartition par âge de tous les cas confirmés. Elle ne reflète pas la gravité de la maladie pour un groupe d'âge particulier. L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 3917 cas.

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

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

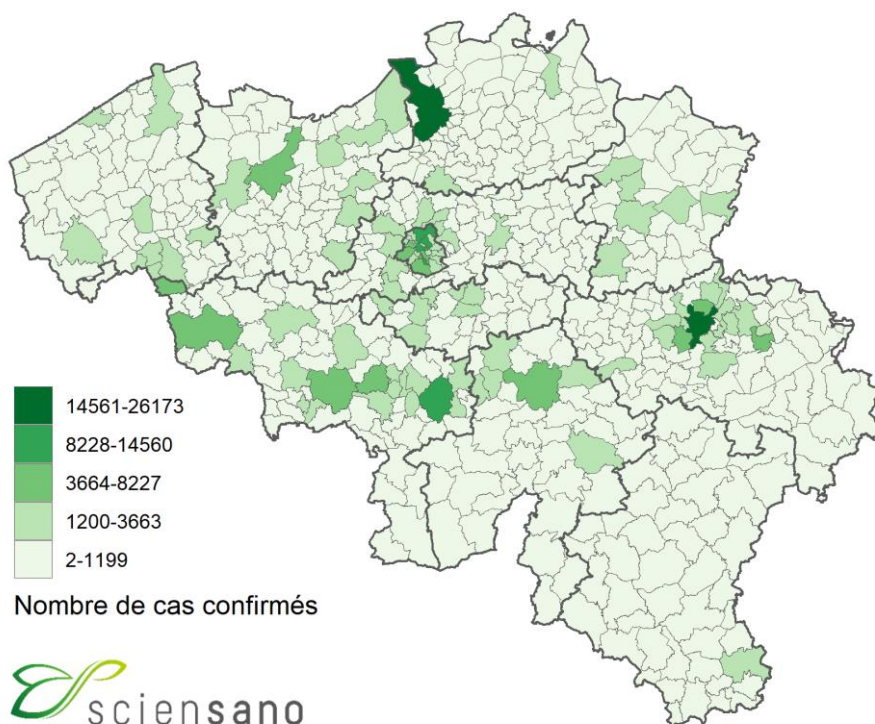


Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants

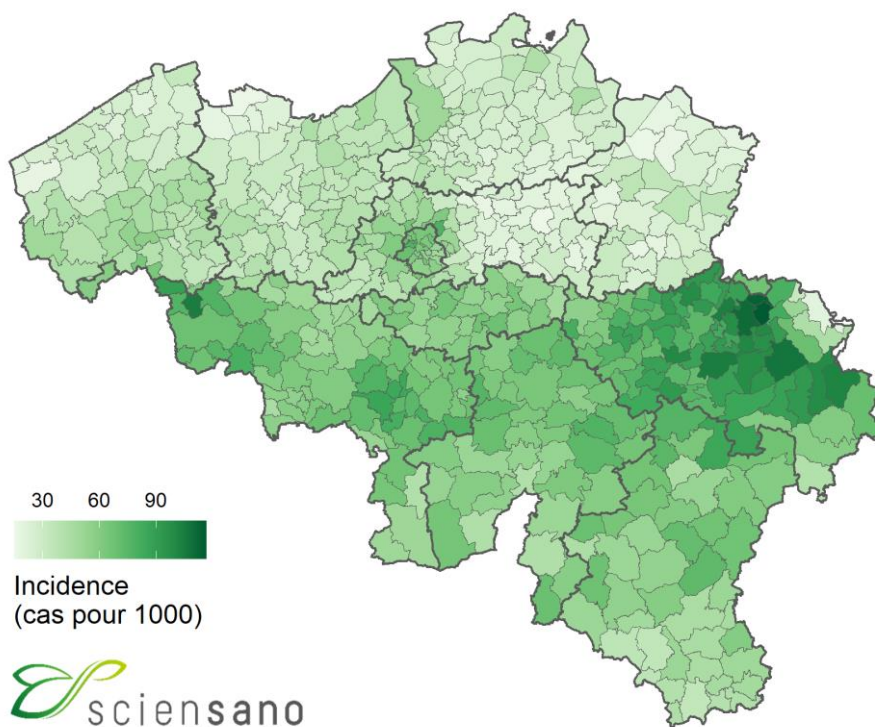


### 3.2.2. Par commune

Nombre total de cas confirmés



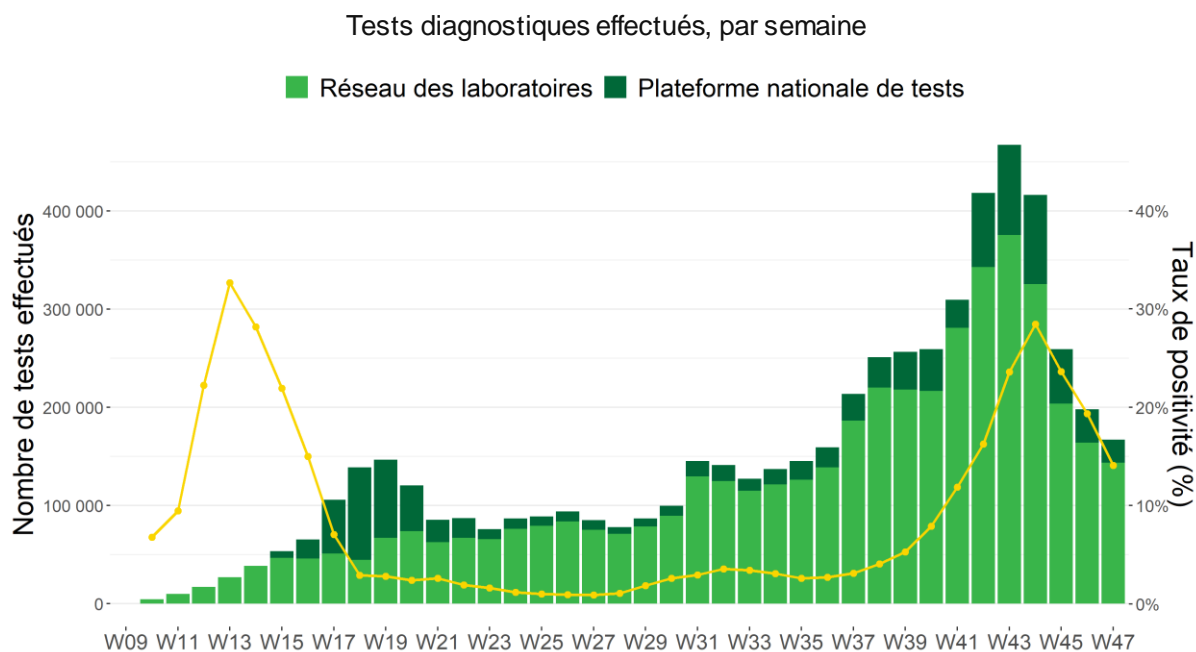
Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants



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

Entre début mars et le 21 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 4 610 858.

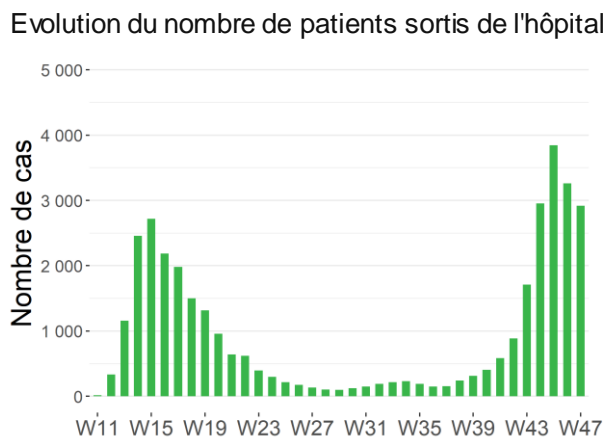
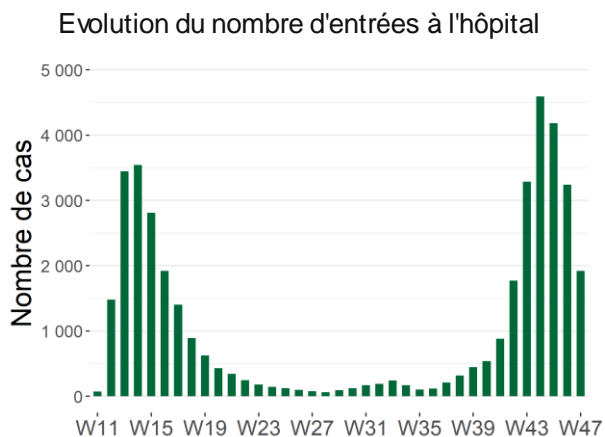
Depuis le 10/04, 1 057 255 tests ont été réalisés par la plateforme nationale de tests en maisons de repos, autres collectivités résidentielles et centres de triage.



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.

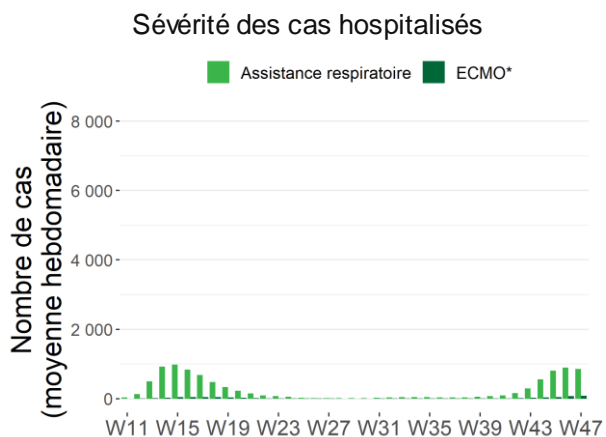
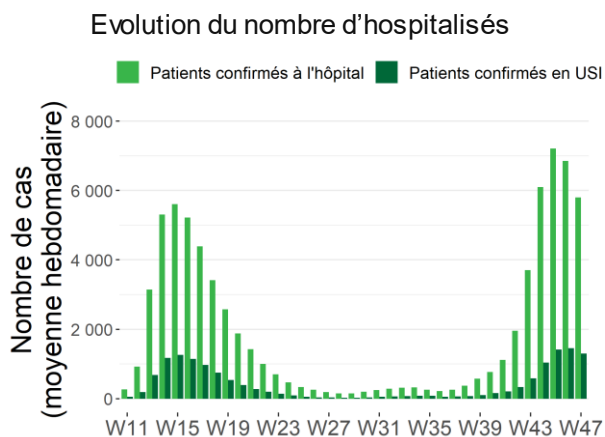
### 3.4. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

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 21 novembre, 40 498 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire sont entrés à l'hôpital et 35 844 personnes ont quitté l'hôpital.



\*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (21 novembre 2020)

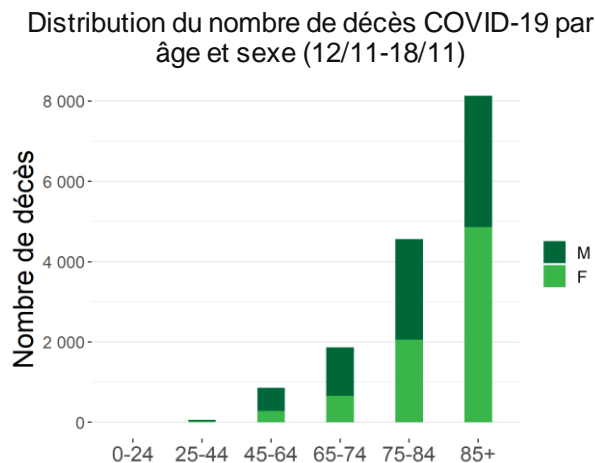
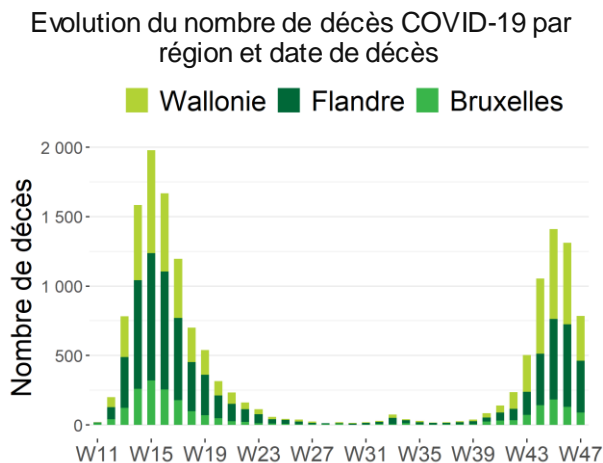
\*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle



### 3.5. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ COVID-19

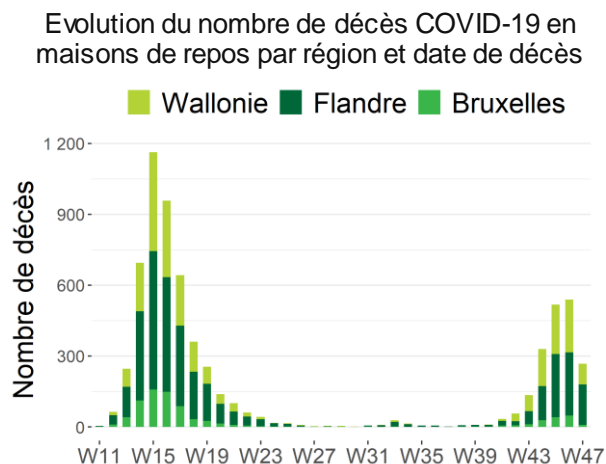
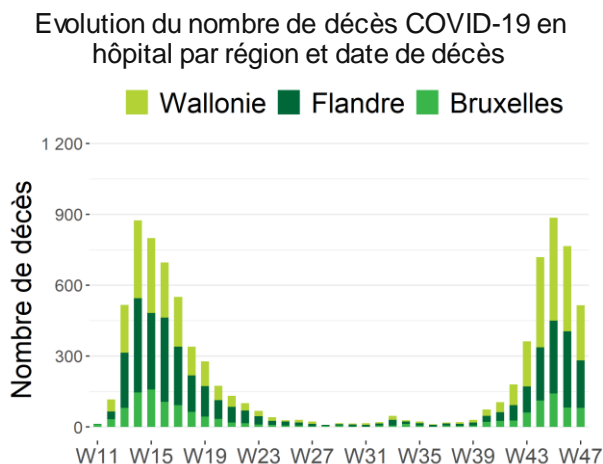
Il s'agit des décès rapportés par les autorités, complétés à partir du 24 mars par les données transmises par les hôpitaux. Les décès sont présentés par date de décès, et classés par région en fonction du lieu de décès.

A la clôture de ce rapport, un total de 15 522 décès ont été rapportés ; 7 215 (46%) en Flandre, 6 045 (39%) en Wallonie, et 2 262 (15%) à Bruxelles.



\*L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 35 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	3 576	50%	1 441	64%	3 612	60%	8 629	56%
<i>Cas confirmés</i>	3 427	96%	1 389	96%	3 464	96%	8 280	96%
<i>Cas possibles</i>	149	4%	52	4%	148	4%	349	4%
Maison de repos	3 574	50%	811	36%	2 369	39%	6 754	44%
<i>Cas confirmés</i>	2 771	78%	374	46%	1 180	50%	4 325	64%
<i>Cas possibles</i>	803	22%	437	54%	1 189	50%	2 429	36%
Autres collectivités résidentielles	32	0%	2	0%	33	1%	67	0%
Domicile et autre	16	0%	8	0%	31	1%	55	0%
Inconnu	17	0%	0	0%	0	0%	17	0%
TOTAL	7 215	100%	2 262	100%	6 045	100%	15 522	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	29 243	254	7 437	1 211
Austria	234 670	2 097	96 066	1 084
Slovenia	62 580	644	19 922	957
Liechtenstein	1 094	8	341	889
Poland	819 262	12 714	325 497	857
Croatia	96 837	1 257	34 532	847
Portugal	249 498	3 762	82 598	804
Italy	1 345 767	48 569	483 086	800
Czechia	487 563	7 021	84 066	789
Lithuania	42 757	357	22 010	788
Hungary	170 298	3 689	65 355	669
France	2 109 170	48 265	447 317	668
Bulgaria	118 418	2 778	46 234	660
Romania	403 123	9 756	116 061	598
Sweden	208 295	6 406	60 557	592
United Kingdom	1 473 508	54 286	327 024	491
Spain	1 556 730	42 619	227 898	486
Belgium	553 584	15 352	52 799	461
Netherlands	472 616	8 810	75 361	436
Slovakia	93 396	614	22 308	409
Malta	8 560	104	1 667	338
Greece	87 812	1 419	35 558	332
Germany	902 528	13 884	260 040	313
Cyprus	8 211	43	2 654	303
Denmark	68 362	778	15 182	261
Estonia	9 076	87	3 371	254
Latvia	12 102	146	4 626	241
Norway	31 438	306	8 213	154
Ireland	69 802	2 018	5 264	107
Finland	20 747	375	3 362	61
Iceland	5 251	26	212	59

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

