

# COVID-19 – BULLETIN EPIDEMIOLOGIQUE DU 10 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	503 182	15 269	8 260*	-46%
Décédés***	13 216	128,9	179,1*	+39%
<i>En hôpital</i>	7 372	91,7	119,7	+31%
<i>En maison de repos</i>	5 716	36,1	58,3	+61%
Admis à l'hôpital	35 759****	665,7	573,3**	-14%

\*Du 31 octobre au 6 novembre (données des 3 derniers jours non consolidées).

\*\*Du 3 novembre au 9 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	Lundi 2 novembre	Lundi 9 novembre	Évolution
Nombre de lits d'hôpital occupés	7 231	7 217	-0%
Nombre de lits USI occupés	1 302	1 474	+13%

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 17 OCTOBRE ET LE 9 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
17/10	7 993		
18/10	4 289		
19/10	15 558	101 122 cas au cours de cette période de 7 jours	
20/10	19 254	Soit 14 446,0 cas en moyenne par jour	
21/10	17 474	Soit une incidence sur une semaine de 879,9/100 000 habitants	
22/10	17 682		
23/10	18 872		
24/10	11 554		
25/10	4 893		
26/10	19 837	106 881 cas au cours de cette période de 7 jours	
27/10	22 177	Soit 15 268,7 cas en moyenne par jour	
28/10	17 983	Soit une incidence sur une semaine de 930,0/100 000 habitants	
29/10	15 070		
30/10	15 367		Soit -45,9% de diminution entre les deux périodes
31/10	6 290		Soit une incidence sur une période 14 jours de 1433,1 nouveaux cas/100 000 habitants
01/11	2 662		
02/11	13 779	57 821 cas au cours de cette période de 7 jours	
03/11	12 004	Soit 8 260,1 cas en moyenne par jour	
04/11	9 136	Soit une incidence sur une semaine de 503,1/100 000 habitants	
05/11	7 549		
06/11	6 401		
07/11	2 450		
08/11	632	Les données rapportées pour les derniers jours nécessitent invariablement une consolidation progressive, expliquée entre autres par le délai entre le prélèvement et le rapportage.	
09/11	3		

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 %
$R_t$ (3/11 au 9/11)	0,888	0,860-0,915

### 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**.

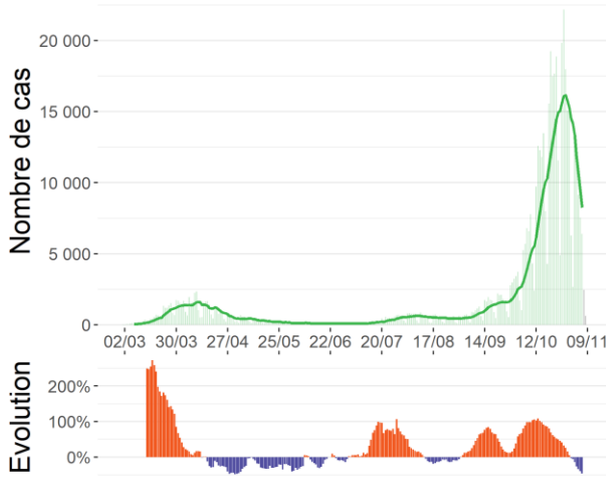
	Estimation médiane	Limite inférieure (quantile 2.5)	Limite supérieure (quantile 97.5)
Anvers	0,682	0,664	0,699
Brabant flamand	0,599	0,580	0,619
Brabant wallon	0,574	0,548	0,599
Flandre-Occidentale	0,715	0,696	0,734
Flandre-Orientale	0,684	0,667	0,702
Hainaut	0,658	0,647	0,670
Liège	0,567	0,556	0,579
Limbourg	0,708	0,678	0,740
Luxembourg	0,648	0,618	0,678
Namur	0,604	0,584	0,624
Bruxelles	0,573	0,558	0,588
Communauté germanophone	0,501	0,448	0,556

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

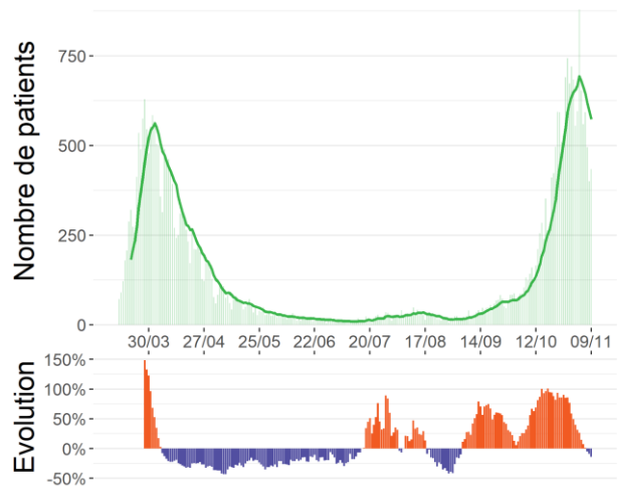
Les quatre indicateurs clés sont présentés ci-dessous avec la moyenne mobile sur 7 jours (ligne verte). Cette moyenne mobile est utilisée pour illustrer une tendance. Cela a entre autre pour conséquence de lisser la courbe et atténuer les variations journalières.

Evolution des nouveaux cas confirmés



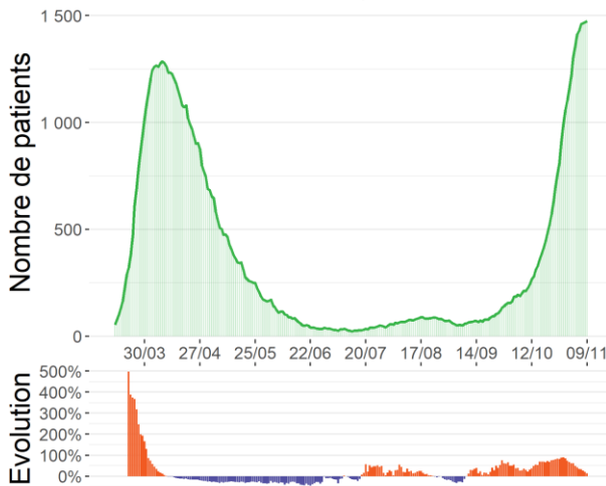
Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

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



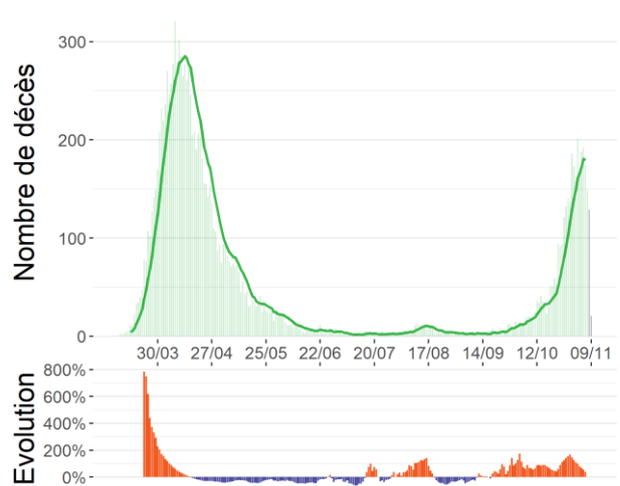
Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de patients en USI



Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de décès

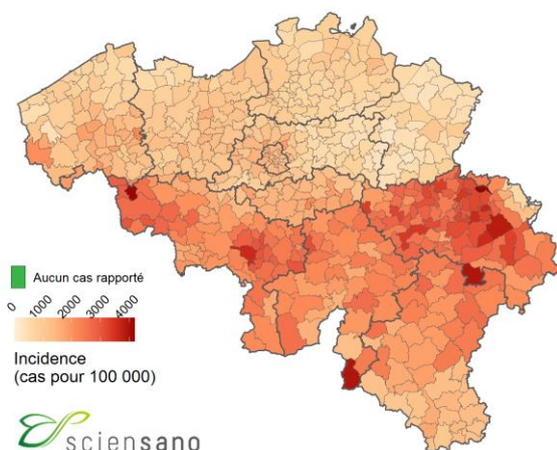


Source : Surveillance mortalité COVID-19 (Sciensano)

## 1.4. SITUATION RÉCENTE

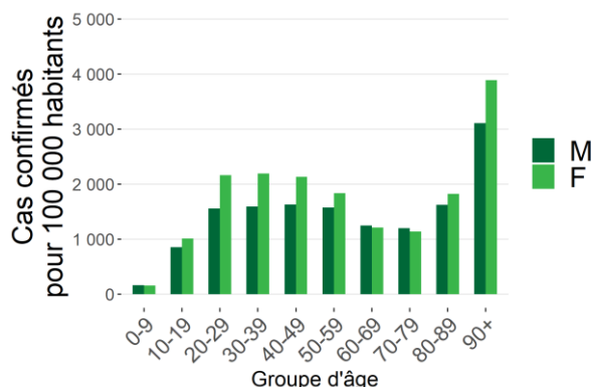
Les chiffres ci-dessous montrent la répartition géographique et la distribution par âge et par sexe pour les 14 derniers jours (données consolidées).

Distribution des cas confirmés par 100 000 habitants entre le 24/10 et le 6/11



Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

Nombre de cas confirmés par groupe d'âge et sexe par 100 000 habitants entre le 24/10 et le 6/11



Note : L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 741 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).

	24/10-30/10	31/10-6/11	Changement (valeur absolue)	Changement (pourcent)	Incidence par 100 000 (14 jours)
<b>Belgique</b>	<b>106 881</b>	<b>57 821</b>	<b>-49 060</b>	<b>-46%</b>	<b>1433</b>
Anvers	9 760	5 779	-3 981	-41%	831
Brabant flamand	7 338	3 680	-3 658	-50%	953
Brabant wallon	4 150	1 954	-2 196	-53%	1503
Flandre-Occidentale	8 318	5 286	-3 032	-36%	1133
Flandre-Orientale	10 028	5 880	-4 148	-41%	1043
Hainaut	20 428	11 758	-8 670	-42%	2390
Liège	20 372	9 453	-10 919	-54%	2687
Limbourg	3 168	2 004	-1 164	-37%	589
Luxembourg	3 235	1 805	-1 430	-44%	1758
Namur	7 291	3 602	-3 689	-51%	2197
Bruxelles	11 533	5 689	-5 844	-51%	1414
Communauté germanophone	811	330	-481	-59%	1472

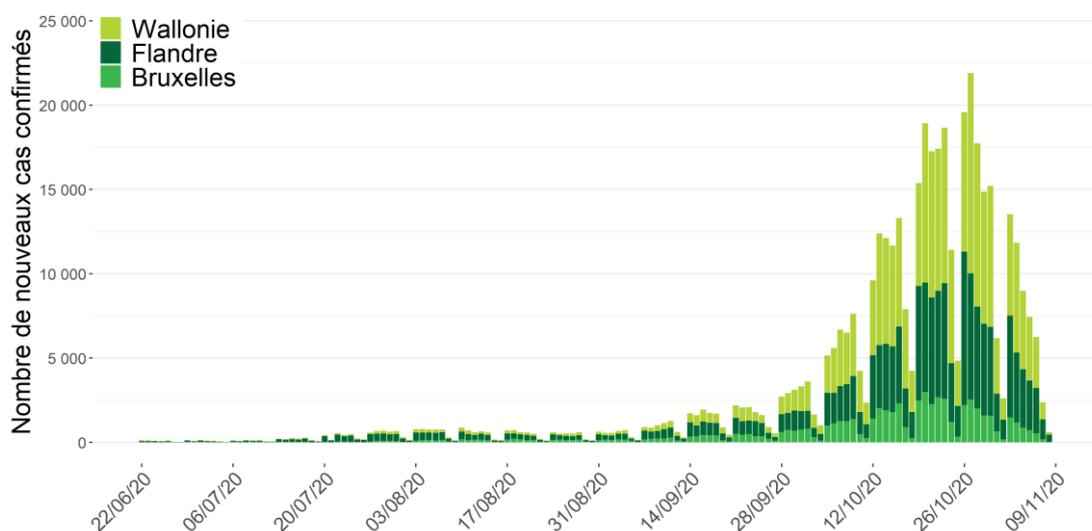
## 2. Description de l'épidémie à partir du 22 juin 2020

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 31 octobre au 6 novembre, 57 821 nouveaux cas ont été diagnostiqués. Parmi ces 57 821 nouveaux cas, 22 629 (39%) étaient rapportés en Flandre, 28 572 (49%) en Wallonie, dont 330 cas pour la communauté germanophone, et 5 689 (10%) à Bruxelles. Données non disponibles ou résidence à l'étranger pour 931 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 9 novembre 2020, à 16 heures.

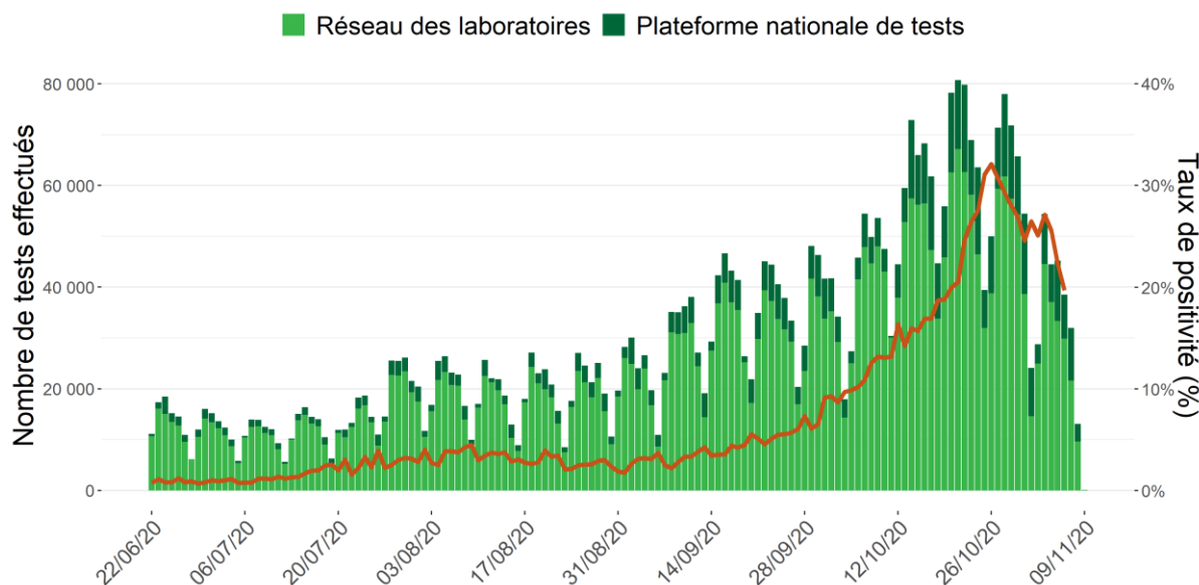
\*Lorsque le code postal de la personne est manquant, la région du laboratoire qui a effectué le test a été prise en compte (excepté pour le CNR).

\*\*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 31 octobre au 6 novembre, 290 026 tests ont été effectués, soit une moyenne journalière de 41 432 tests.

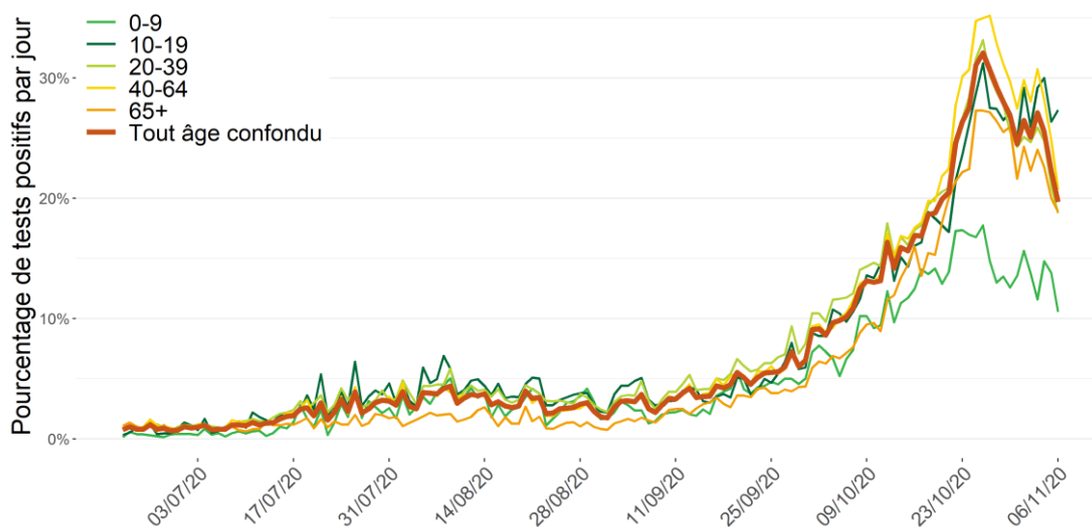
Tests diagnostiques effectués par la plateforme nationale de tests et par les laboratoires cliniques, par jour à partir du 22/06/2020



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 31 octobre au 6 novembre, le taux moyen de positivité pour la Belgique est de 24,4%.

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



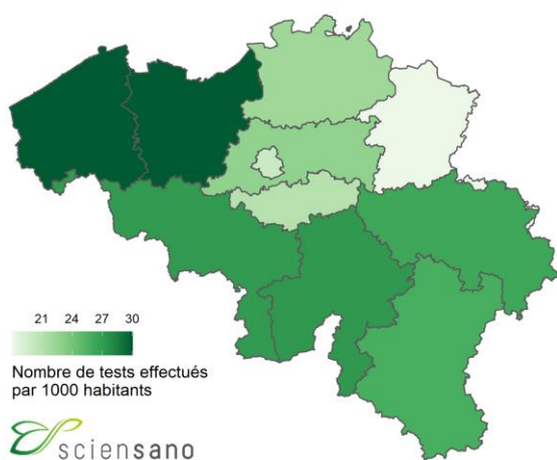
Note: Les données des trois derniers jours doivent encore être consolidées

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 31 octobre au 6 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>	290 026	2 524	70 791	24,4%
<b>Anvers</b>	41 386	2 213	6 614	16,0%
<b>Brabant flamand</b>	26 308	2 276	4 924	18,7%
<b>Brabant wallon</b>	8 496	2 093	2 509	29,5%
<b>Flandre-Occidentale</b>	36 036	3 001	6 403	17,8%
<b>Flandre-Orientale</b>	45 813	3 004	6 873	15,0%
<b>Hainaut</b>	36 383	2 701	13 899	38,2%
<b>Liège</b>	29 160	2 628	11 912	40,9%
<b>Limbourg</b>	15 844	1 806	2 363	14,9%
<b>Luxembourg</b>	7 395	2 579	1 969	26,6%
<b>Namur</b>	13 491	2 721	4 575	33,9%
<b>Bruxelles</b>	24 290	1 994	7 727	31,8%
<b>Communauté germanophone</b>	861	1 111	334	38,8%

\*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 31/10 et le 6/11



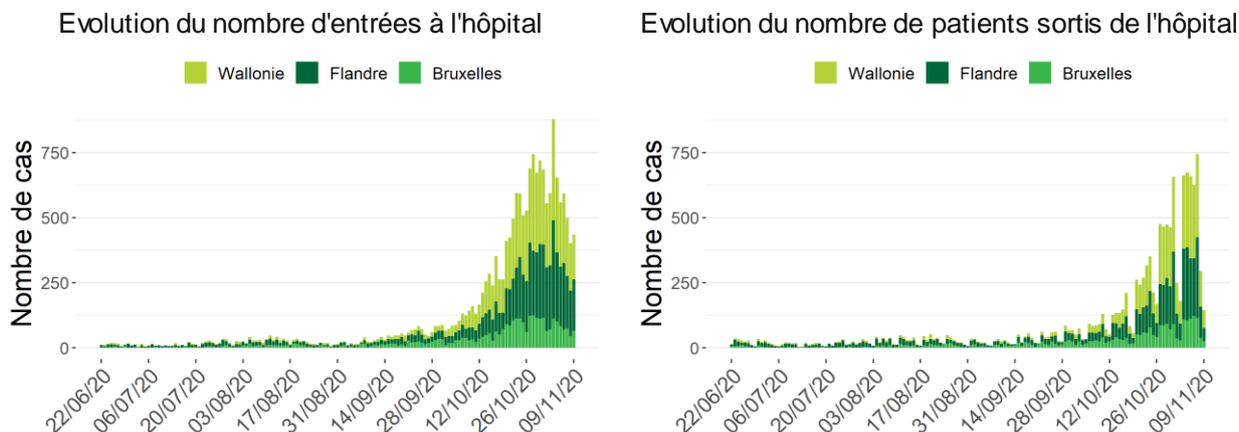
Taux de positivité par province entre le 31/10 et le 6/11



## 2.3. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

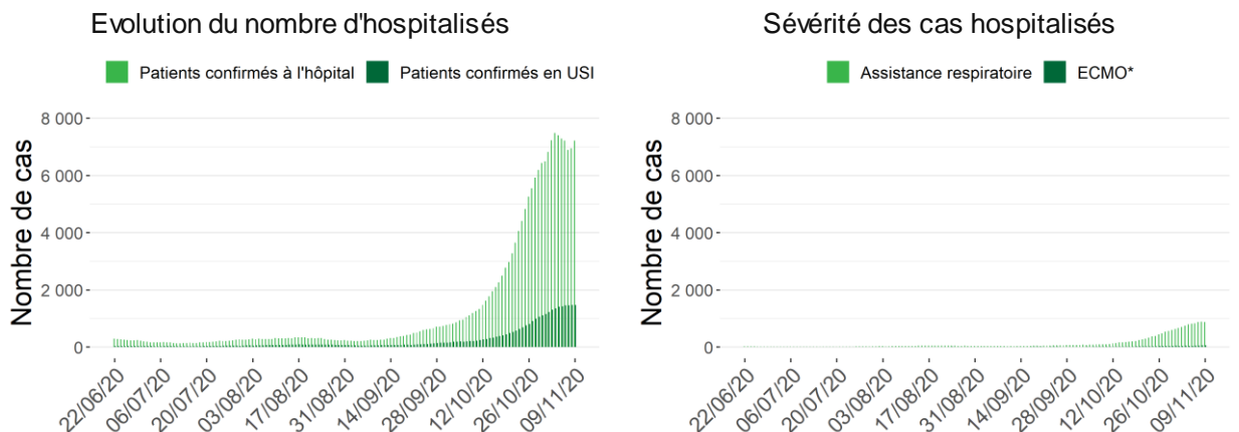
Au cours de la période du 3 novembre au 9 novembre, 4 013 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire ont été hospitalisés et 3 804 personnes ont quitté l'hôpital.

À noter que 3 796 (sur les 4 013) nouvelles admissions ont été rapportées avec une distinction selon la provenance du patient. Pour la période du 3 novembre au 9 novembre, 273 (sur les 3 796) 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 9 novembre, 7 217 lits d'hôpital dont 1 474 lits en unité de soins intensifs étaient occupés par des patients COVID-19 confirmés en laboratoire ; 881 patients nécessitaient une assistance respiratoire et 57 une ECMO. Au cours des 7 derniers jours, le nombre total de lits d'hôpital occupés a diminué de 14 ; par contre, le nombre de lits occupés en soins intensifs a augmenté de 172 unités.



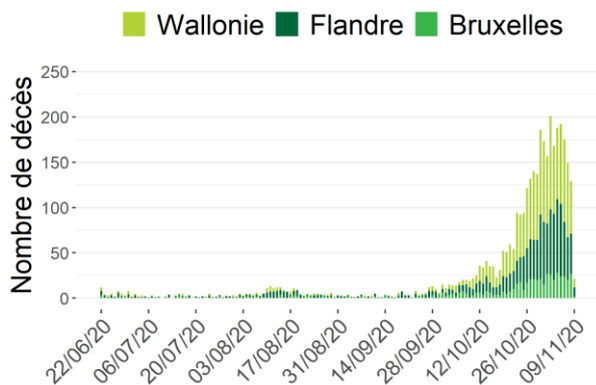
\*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (9 novembre 2020)

\*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

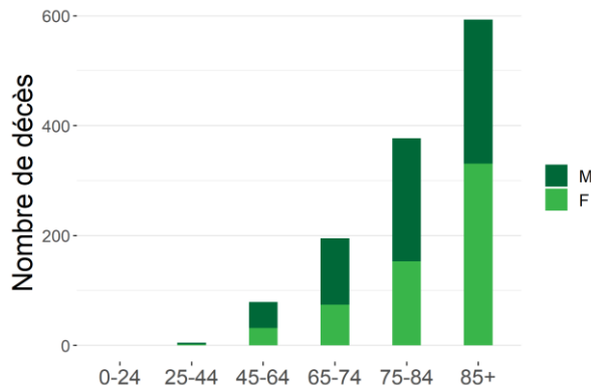
## 2.4. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ

Pour la période du 31 octobre au 6 novembre, 1 254 décès ont été rapportés ; 490 en Flandre, 600 en Wallonie et 164 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

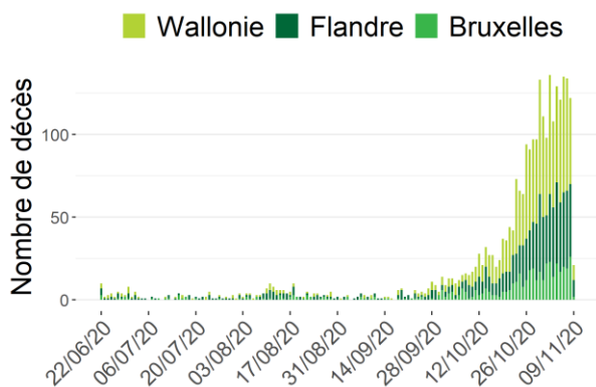


Distribution du nombre de décès COVID-19 par âge et sexe

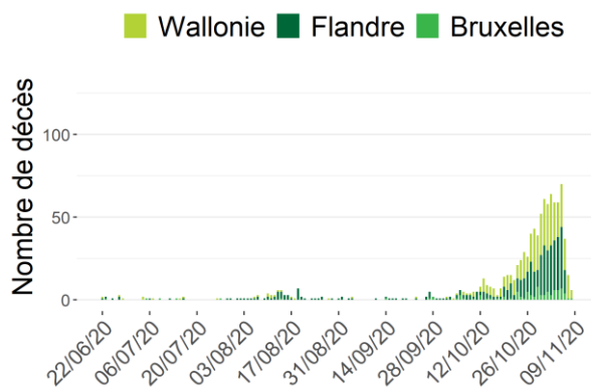


Note : Les données des dernières 72 heures doivent encore être consolidées.

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

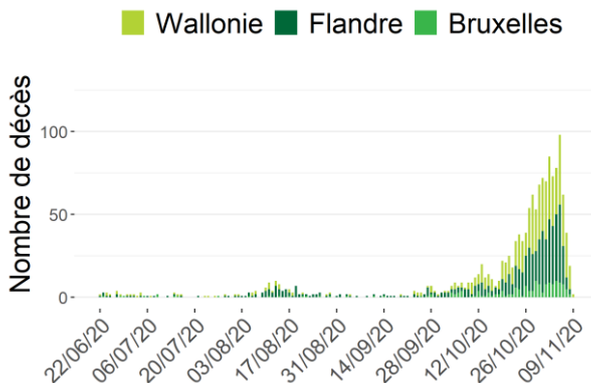


Evolution du nombre de décès COVID-19 en maisons de repos par région et date de décès



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

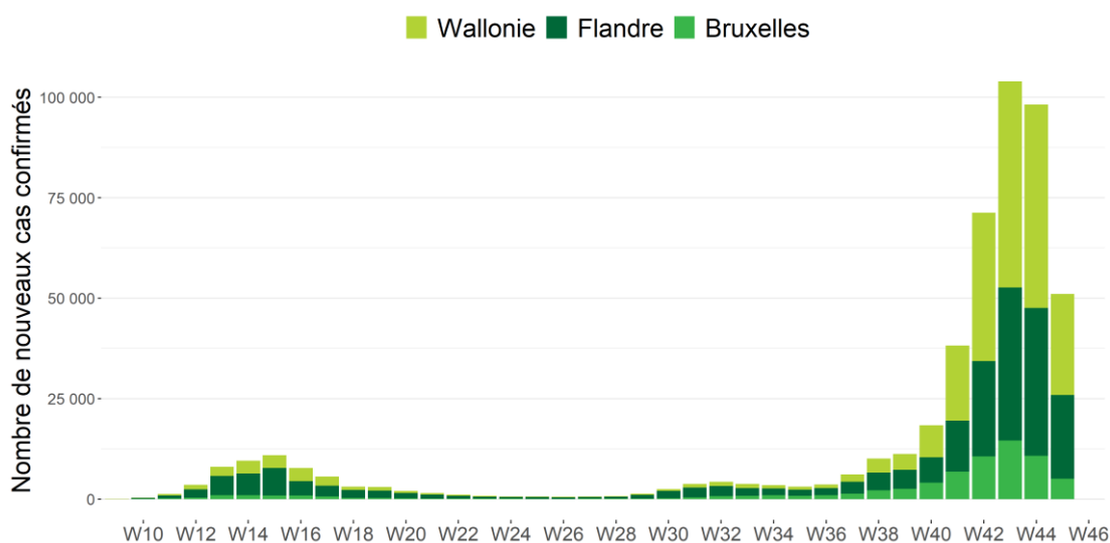


## 3. Aperçu de l'épidémie dans son ensemble

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

A ce jour, un total de 503 182 cas confirmés ont été rapportés ; 200 305 cas (40%) en Flandre, 226 350 (45%) cas en Wallonie, dont 3 292 cas pour la communauté germanophone, et 69 968 (14%) cas à Bruxelles. Les données sur le lieu de résidence n'étaient pas disponibles pour 6 559 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 9 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.

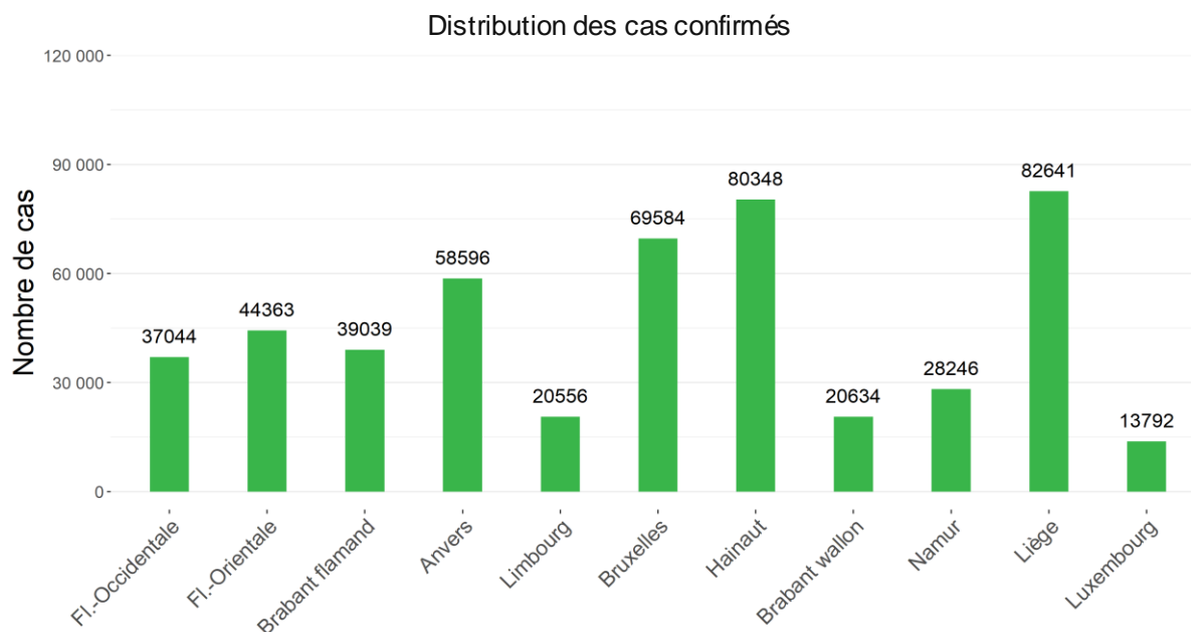
Distribution par âge et sexe des cas confirmés\*



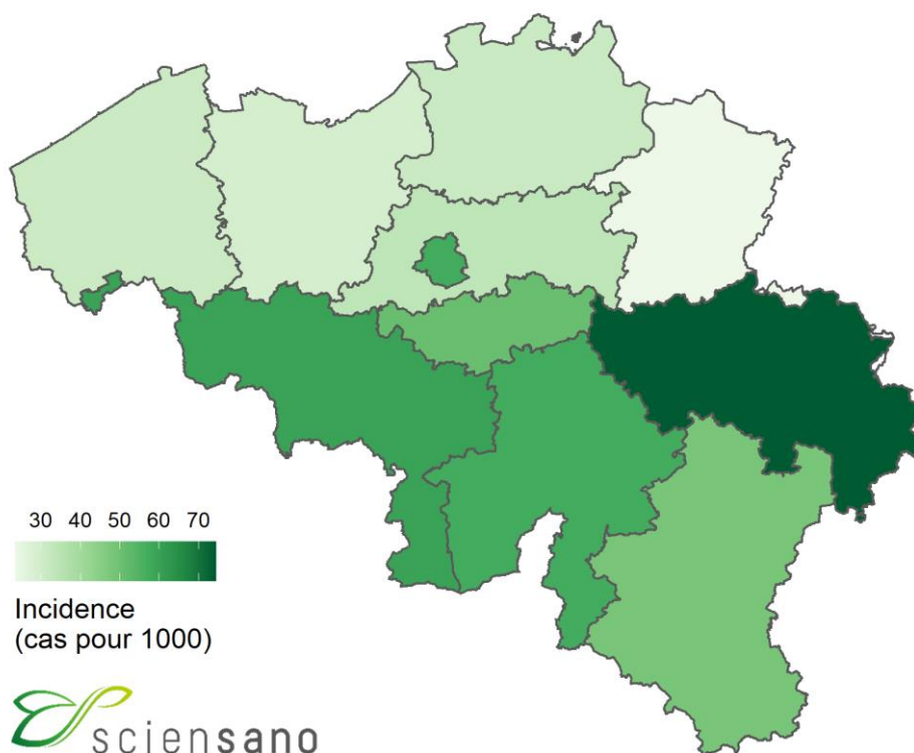
\*Cette figure représente la répartition par âge de tous les cas confirmés. Elle ne reflète pas la gravité de la maladie pour un groupe d'âge particulier. L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 3630 cas.

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

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

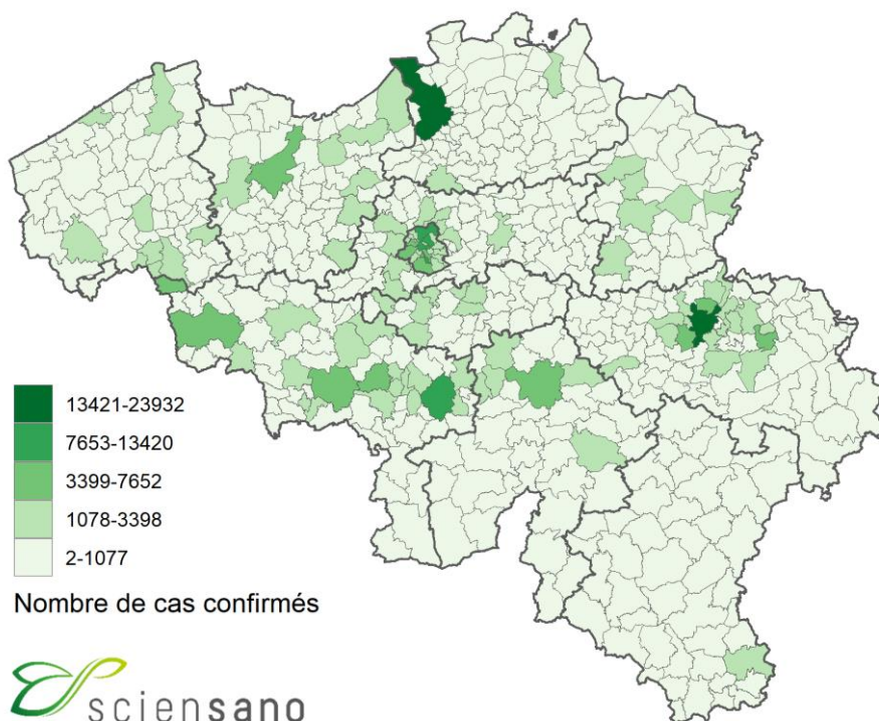


Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants

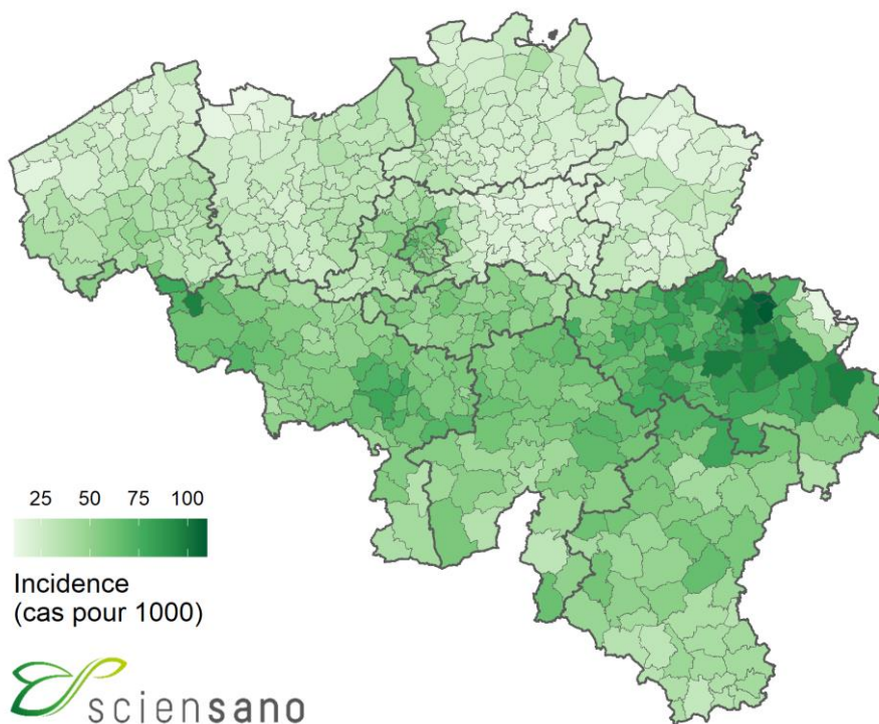


### 3.2.2. Par commune

Nombre total de cas confirmés



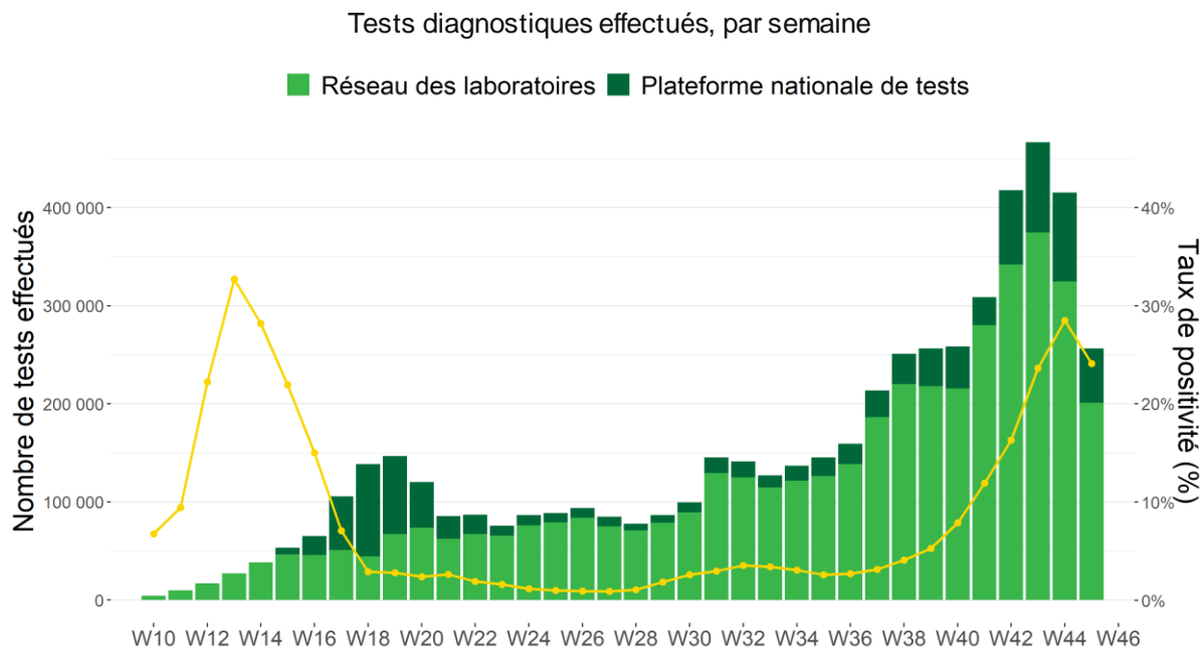
Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants



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

Entre début mars et le 9 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 4 296 715.

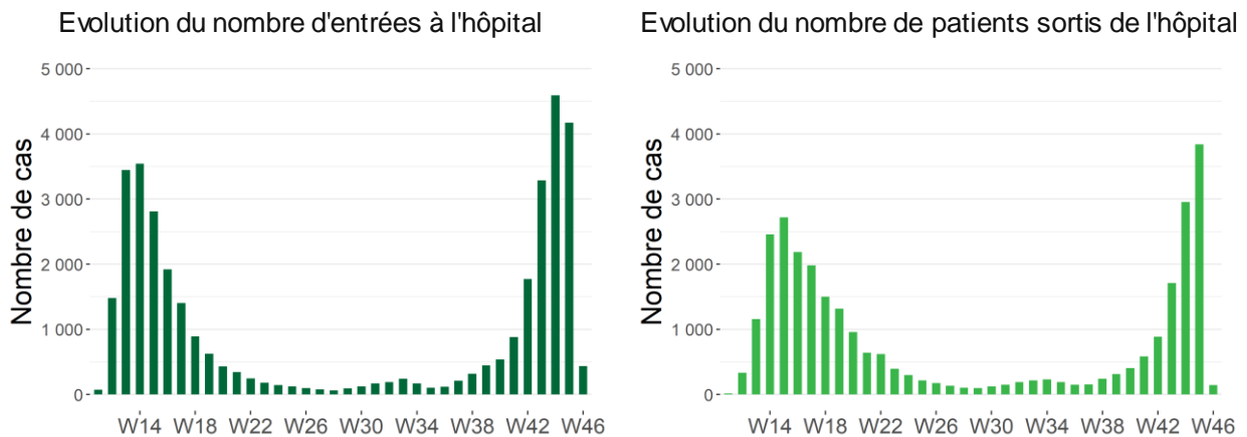
Depuis le 10/04, 1 000 000 tests ont été réalisés par la plateforme nationale de tests en maisons de repos, autres collectivités résidentielles et centres de triage.



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.

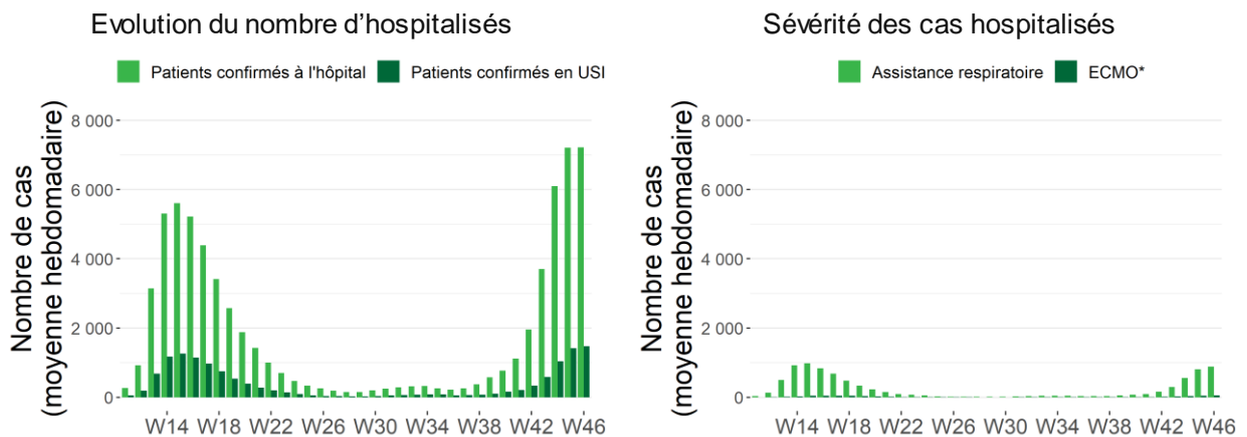
### 3.4. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

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 9 novembre, 35 759 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire sont entrés à l'hôpital et 29 808 personnes ont quitté l'hôpital.



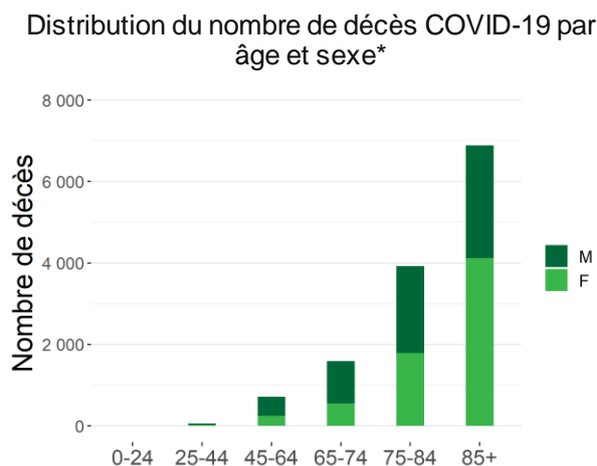
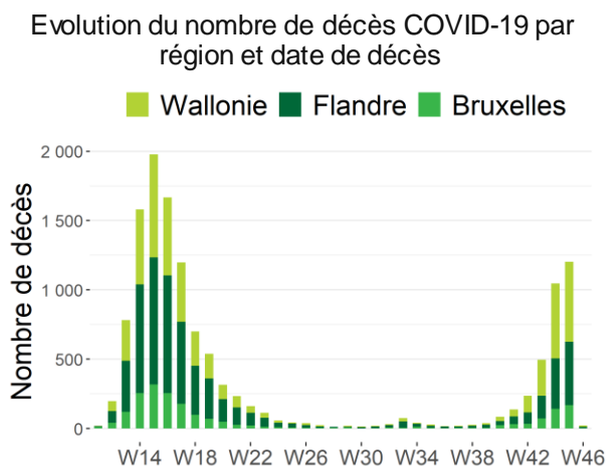
\*Nombre d'hôpitaux participants: 104 (9 novembre 2020)

\*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

### 3.5. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ

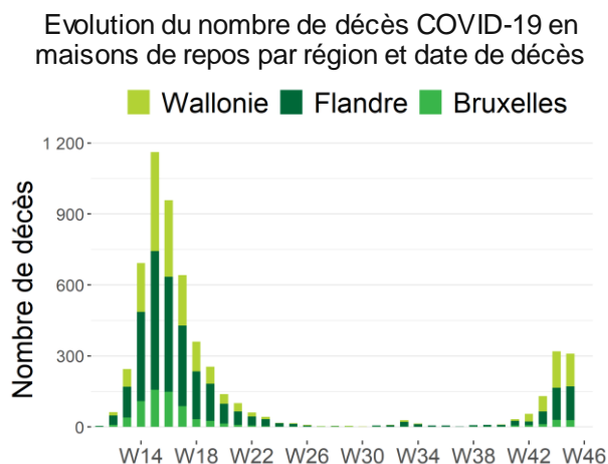
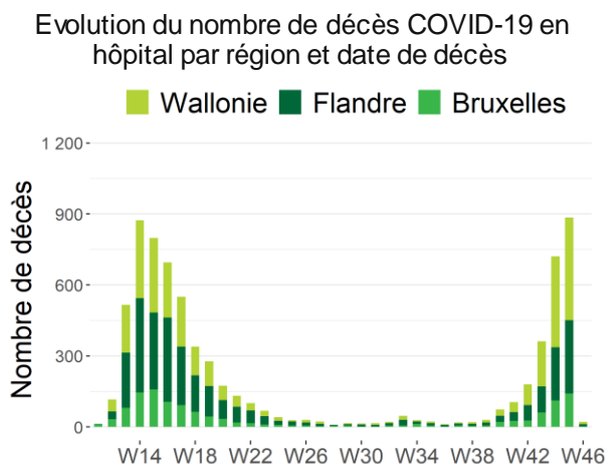
Il s'agit des décès rapportés par les autorités, complétés à partir du 24 mars par les données transmises par les hôpitaux. Les décès sont présentés par date de décès, et classés par région en fonction du lieu de décès.

A la clôture de ce rapport, un total de 13 216 décès ont été rapportés ; 6 123 (46%) en Flandre, 5 068 (38%) en Wallonie, et 2 025 (15%) à Bruxelles. Depuis le dernier bulletin, un décès a été retiré suite aux corrections envoyées par nos différentes sources de données.



\*L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 33 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	3 064	50%	1 281	63%	3 027	60%	7 372	56%
<i>Cas confirmés</i>	2 917	95%	1 231	96%	2 887	95%	7 035	95%
<i>Cas possibles</i>	147	5%	50	4%	140	5%	337	5%
Maison de repos	3 000	49%	735	36%	1 981	39%	5 716	43%
<i>Cas confirmés</i>	2 223	74%	304	41%	812	41%	3 339	58%
<i>Cas possibles</i>	777	26%	431	59%	1 169	59%	2 377	42%
Autres collectivités résidentielles	26	0%	2	0%	29	1%	57	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>6 123</b>	<b>100%</b>	<b>2 025</b>	<b>100%</b>	<b>5 068</b>	<b>100%</b>	<b>13 216</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
Czechia	414 828	4 858	156 731	1 472
Luxembourg	22 481	185	8 277	1 348
Belgium	500 694	13 055	148 947	1 300
Liechtenstein	788	3	423	1 102
Slovenia	45 161	382	22 211	1 067
France	1 787 324	40 439	648 817	968
Austria	152 508	1 335	69 972	790
Poland	546 425	7 872	292 737	771
Croatia	67 247	794	30 867	757
Netherlands	409 573	7 994	118 648	687
Italy	935 104	41 394	409 322	678
Portugal	179 324	2 896	60 638	590
Slovakia	75 495	351	31 652	581
Hungary	114 778	2 493	53 215	545
Bulgaria	75 160	1 665	37 271	532
Lithuania	24 699	207	14 515	519
Spain	1 328 832	38 833	230 512	491
Romania	303 751	7 879	94 103	485
United Kingdom	1 192 013	49 044	318 213	477
Malta	7 039	74	1 542	312
Sweden	146 461	6 022	31 608	309
Germany	671 868	11 352	234 002	282
Cyprus	5 987	28	2 442	279
Denmark	55 121	743	14 765	254
Greece	56 698	784	25 916	242
Latvia	8 095	99	3 417	178
Iceland	5 078	20	630	176
Ireland	65 394	1 947	8 266	169
Estonia	6 125	75	1 714	129
Norway	23 225	285	5 993	112
Finland	17 797	362	2 949	53

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

