

# COVID-19 – BULLETIN EPIDEMIOLOGIQUE DU 8 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	494 168	16 142	10 512*	-35%
Décédés***	12 907	103,7	172,6*	+66%
En hôpital	7 109	75,3	116,0	+54%
En maison de repos	5 673	27,7	55,7	+101%
Admis à l'hôpital	34 925****	649,4	618,4**	-5%

\*Du 29 octobre au 4 novembre (données des 3 derniers jours non consolidées).

\*\*Du 1 novembre au 7 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	Samedi 31 octobre	Samedi 7 novembre	Évolution
Nombre de lits d'hôpital occupés	6 501	6 893	+6%
Nombre de lits USI occupés	1 161	1 464	+26%

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 15 OCTOBRE ET LE 7 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
15/10	11 810		
16/10	13 472		
17/10	7 993	89 848 cas au cours de cette période de 7 jours	
18/10	4 289	Soit 12 835,4 cas en moyenne par jour	
19/10	15 558	Soit une incidence sur une semaine de 781,8/100 000 habitants	
20/10	19 254		
21/10	17 472		
22/10	17 681		
23/10	18 872		
24/10	11 554	112 995 cas au cours de cette période de 7 jours	
25/10	4 893	Soit 16 142,1 cas en moyenne par jour	
26/10	19 836	Soit une incidence sur une semaine de 983,2/100 000 habitants	
27/10	22 176		
28/10	17 983		Soit -34,9% de diminution entre les deux périodes
29/10	15 070		Soit une incidence sur une période 14 jours de 1623,5 nouveaux cas/100 000 habitants
30/10	15 366		
31/10	6 289	73 586 cas au cours de cette période de 7 jours	
01/11	2 662	Soit 10 512,3 cas en moyenne par jour	
02/11	13 673	Soit une incidence sur une semaine de 640,3/100 000 habitants	
03/11	11 887		
04/11	8 639		
05/11	6 481		
06/11	2 272	Les données rapportées pour les derniers jours nécessitent invariablement une consolidation progressive, expliquée entre autres par le délai entre le prélèvement et le rapportage.	
07/11	5		

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 %
$R_t$ (1/11 au 7/11)	0,944	0,916-0,972

### 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**.

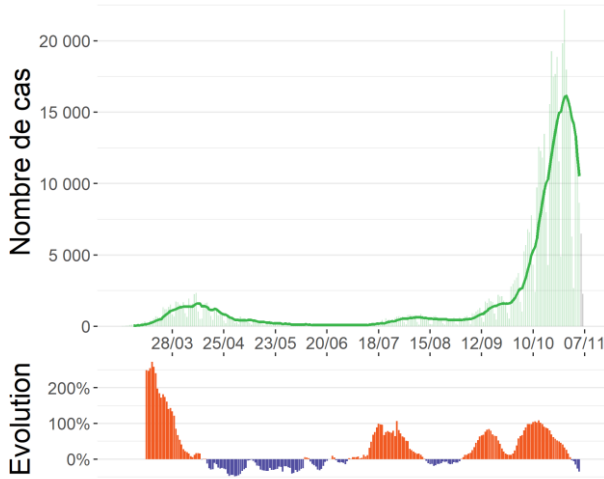
	Estimation médiane	Limite inférieure (quantile 2.5)	Limite supérieure (quantile 97.5)
Anvers	0,739	0,722	0,757
Brabant flamand	0,667	0,648	0,686
Brabant wallon	0,657	0,632	0,682
Flandre-Occidentale	0,793	0,773	0,812
Flandre-Orientale	0,751	0,734	0,769
Hainaut	0,776	0,764	0,789
Liège	0,672	0,661	0,684
Limbourg	0,800	0,768	0,832
Luxembourg	0,778	0,747	0,810
Namur	0,725	0,705	0,746
Bruxelles	0,657	0,642	0,672
Communauté germanophone	0,589	0,536	0,645

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

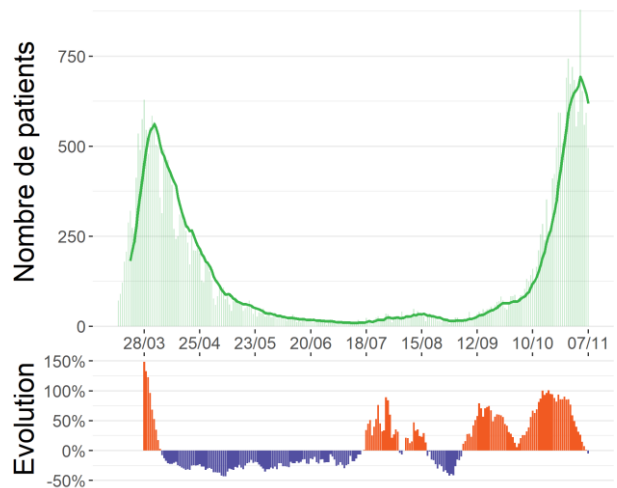
Les quatre indicateurs clés sont présentés ci-dessous avec la moyenne mobile sur 7 jours (ligne verte). Cette moyenne mobile est utilisée pour illustrer une tendance. Cela a entre autre pour conséquence de lisser la courbe et atténuer les variations journalières.

Evolution des nouveaux cas confirmés



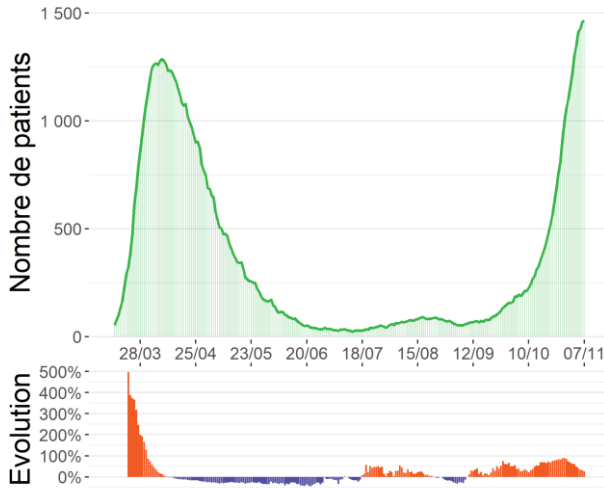
Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

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



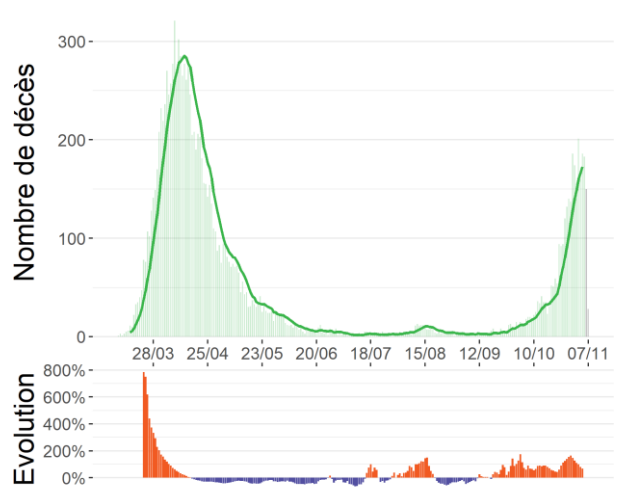
Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de patients en USI



Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de décès

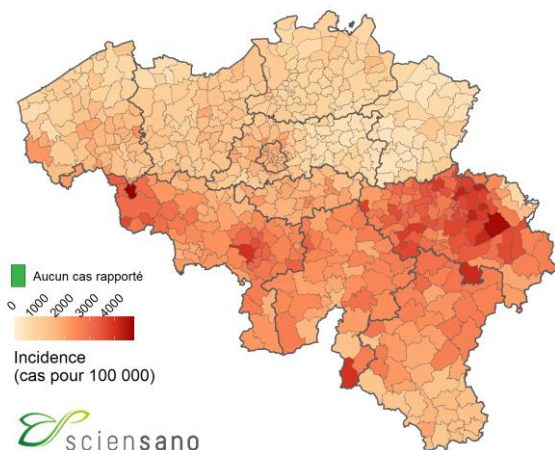


Source : Surveillance mortalité COVID-19 (Sciensano)

## 1.4. SITUATION RÉCENTE

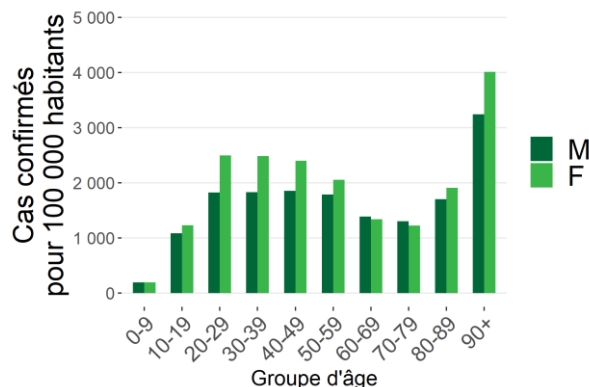
Les chiffres ci-dessous montrent la répartition géographique et la distribution par âge et par sexe pour les 14 derniers jours (données consolidées).

Distribution des cas confirmés par 100 000 habitants entre le 22/10 et le 4/11



Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

Nombre de cas confirmés par groupe d'âge et sexe par 100 000 habitants entre le 22/10 et le 4/11



Note : L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 798 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).

	22/10-28/10	29/10-4/11	Changement (valeur absolue)	Changement (pourcent)	Incidence par 100 000 (14 jours)
<b>Belgique</b>	<b>112 995</b>	<b>73 586</b>	<b>-39 409</b>	<b>-35%</b>	<b>1623</b>
Anvers	10 420	6 954	-3 466	-33%	929
Brabant flamand	8 239	4 740	-3 499	-42%	1123
Brabant wallon	4 576	2 597	-1 979	-43%	1767
Flandre-Occidentale	8 642	6 333	-2 309	-27%	1247
Flandre-Orientale	10 494	7 134	-3 360	-32%	1156
Hainaut	20 425	14 918	-5 507	-27%	2624
Liège	21 581	12 742	-8 839	-41%	3093
Limbourg	3 238	2 446	-792	-24%	648
Luxembourg	3 275	2 375	-900	-27%	1970
Namur	7 082	4 781	-2 301	-32%	2393
Bruxelles	13 639	7 547	-6 092	-45%	1739
Communauté germanophone	854	450	-404	-47%	1682

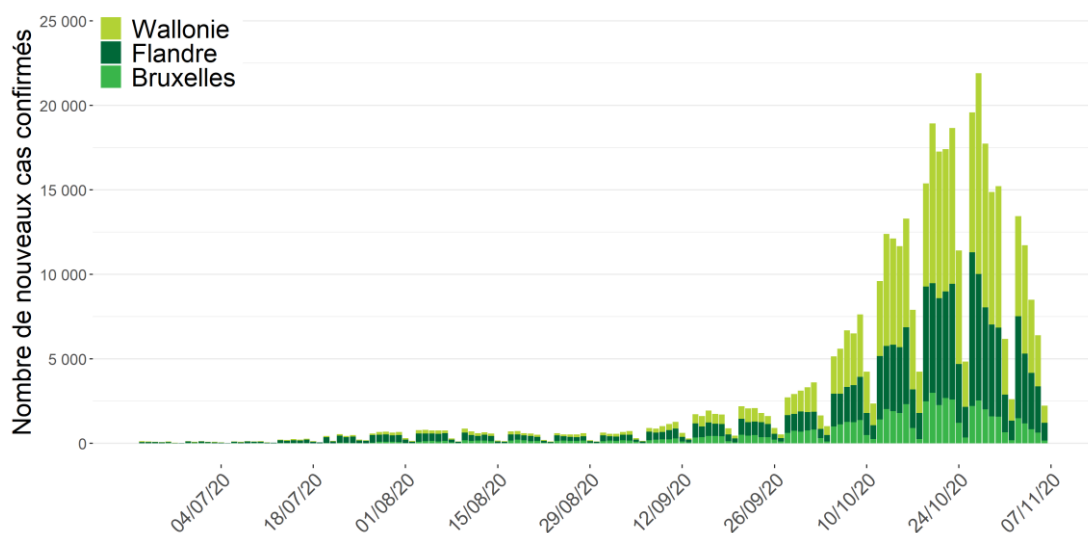
## 2. Description de l'épidémie à partir du 22 juin 2020

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 29 octobre au 4 novembre, 73 586 nouveaux cas ont été diagnostiqués. Parmi ces 73 586 nouveaux cas, 27 607 (38%) étaient rapportés en Flandre, 37 413 (51%) en Wallonie, dont 450 cas pour la communauté germanophone, et 7 547 (10%) à Bruxelles. Données non disponibles ou résidence à l'étranger pour 1019 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 7 novembre 2020, à 16 heures.

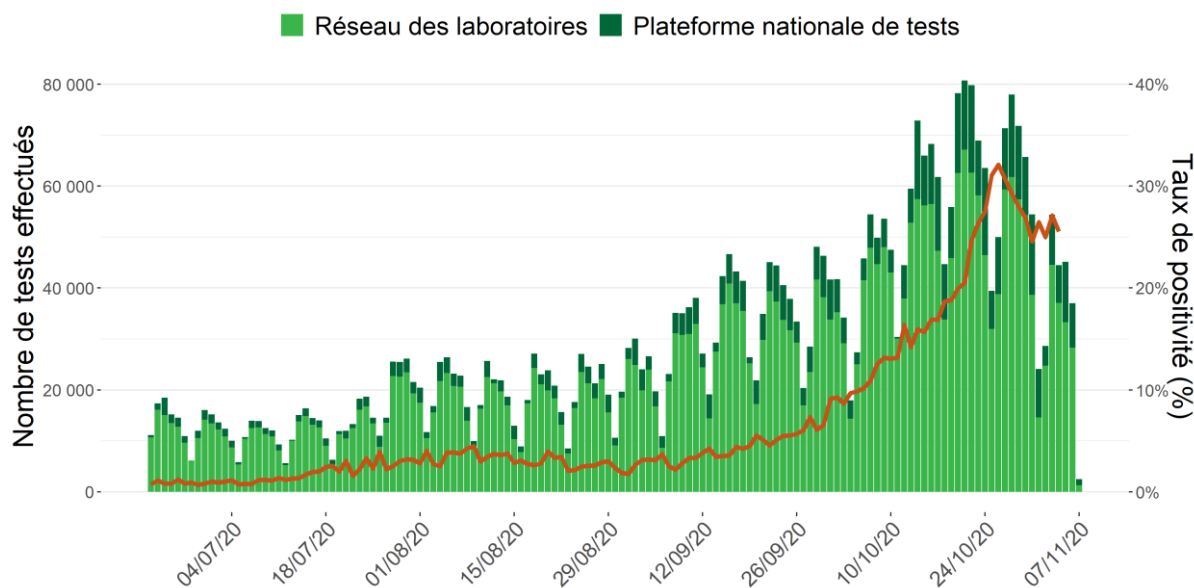
\*Lorsque le code postal de la personne est manquant, la région du laboratoire qui a effectué le test a été prise en compte (excepté pour le CNR).

\*\*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 29 octobre au 4 novembre, 343 634 tests ont été effectués, soit une moyenne journalière de 49 091 tests.

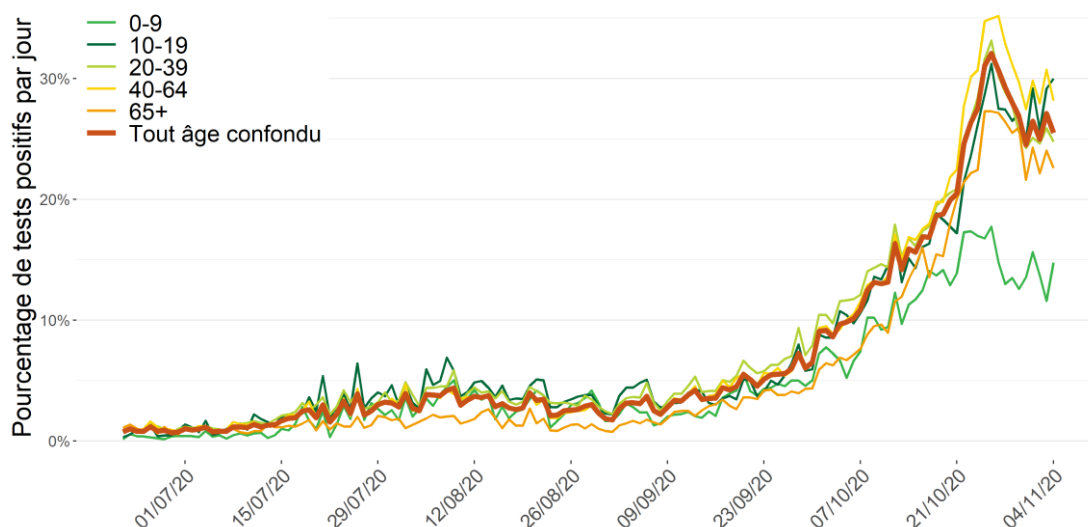
Tests diagnostiques effectués par la plateforme nationale de tests et par les laboratoires cliniques, par jour à partir du 22/06/2020



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 29 octobre au 4 novembre, le taux moyen de positivité pour la Belgique est de 26,4%.

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



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

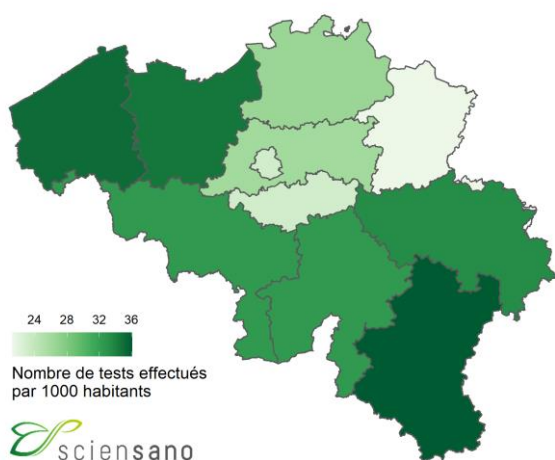


Le tableau ci-dessous présente la répartition pour la Belgique, par province, pour la région bruxelloise et pour la communauté germanophone, du **nombre de tests réalisés**, nombre de tests positifs et le taux de positivité pour la période du 29 octobre au 4 novembre (dernière semaine de données consolidées).

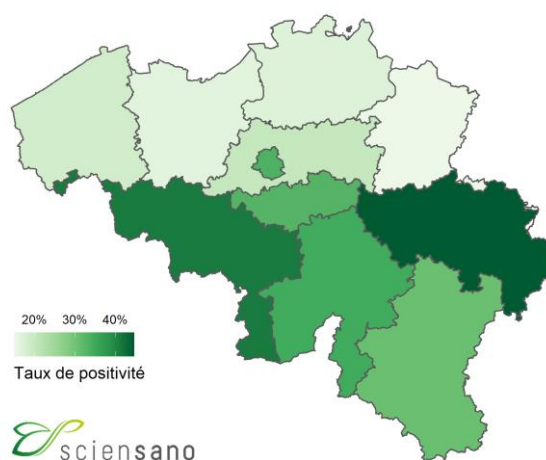
	Nombre de tests	Nombre de tests/ 100 000 hab	Nombre de tests positifs	% de tests positifs*
<b>Belgique</b>	343 634	2 990	90 879	26,4%
<b>Anvers</b>	49 555	2 650	8 458	17,1%
<b>Brabant flamand</b>	30 118	2 606	6 070	20,2%
<b>Brabant wallon</b>	9 360	2 305	3 083	32,9%
<b>Flandre-Occidentale</b>	42 168	3 511	7 802	18,5%
<b>Flandre-Orientale</b>	52 758	3 459	8 648	16,4%
<b>Hainaut</b>	43 762	3 249	18 057	41,3%
<b>Liège</b>	37 095	3 342	16 557	44,6%
<b>Limbourg</b>	18 624	2 123	2 790	15,0%
<b>Luxembourg</b>	10 342	3 607	3 184	30,8%
<b>Namur</b>	16 085	3 244	5 573	34,6%
<b>Bruxelles</b>	28 045	2 302	9 409	33,5%
<b>Communauté germanophone</b>	1 324	1 708	507	38,3%

\*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 29/10 et le 4/11



Taux de positivité par province entre le 29/10 et le 4/11

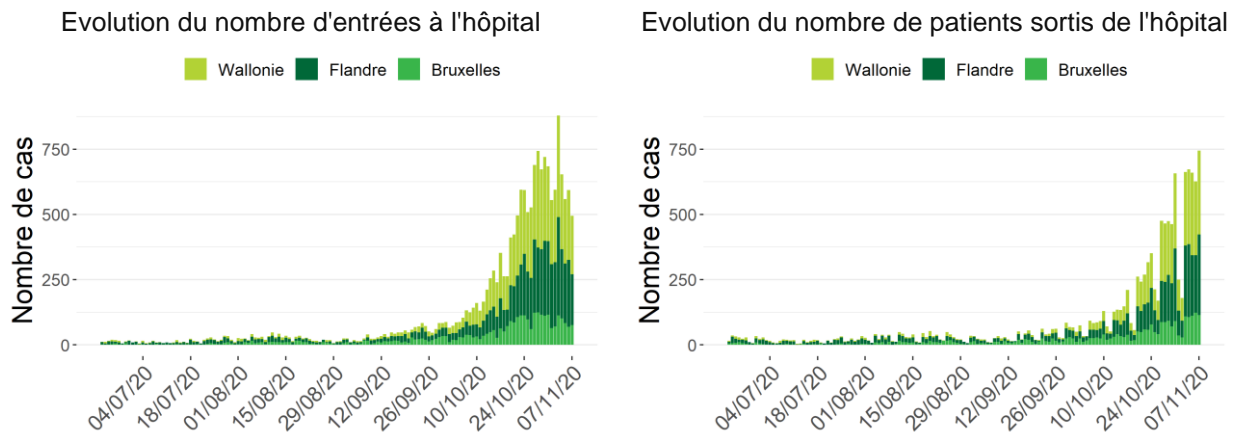




## 2.3. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

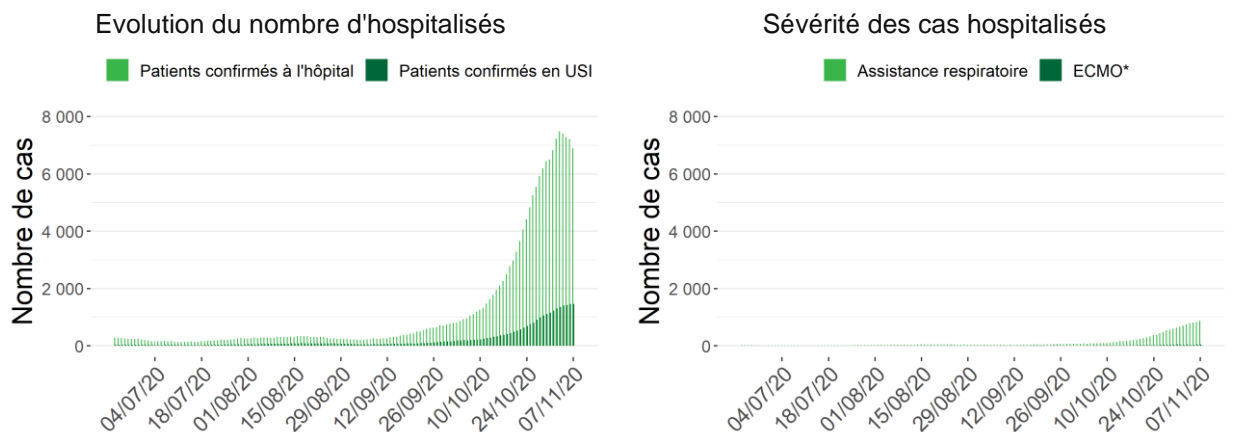
Au cours de la période du 1 novembre au 7 novembre, 4 329 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire ont été hospitalisés et 3 795 personnes ont quitté l'hôpital.

À noter que 4 108 (sur les 4 329) nouvelles admissions ont été rapportées avec une distinction selon la provenance du patient. Pour la période du 1 novembre au 7 novembre, 276 (sur les 4 108) 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 7 novembre, 6 893 lits d'hôpital dont 1 464 lits en unité de soins intensifs étaient occupés par des patients COVID-19 confirmés en laboratoire ; 879 patients nécessitaient une assistance respiratoire et 52 une ECMO. Au cours des 7 derniers jours, le nombre total de lits d'hôpital occupés a augmenté de 392, dont 303 lits occupés supplémentaires en soins intensifs.



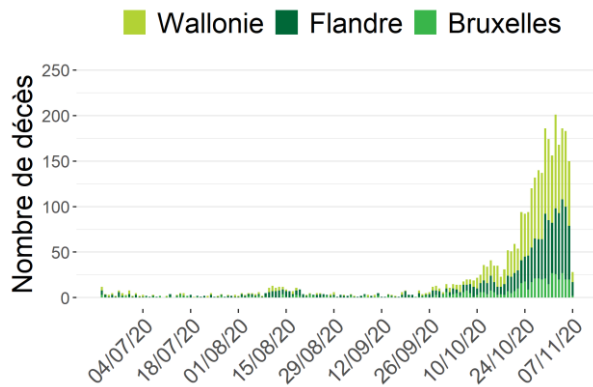
\*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (7 novembre 2020)

\*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

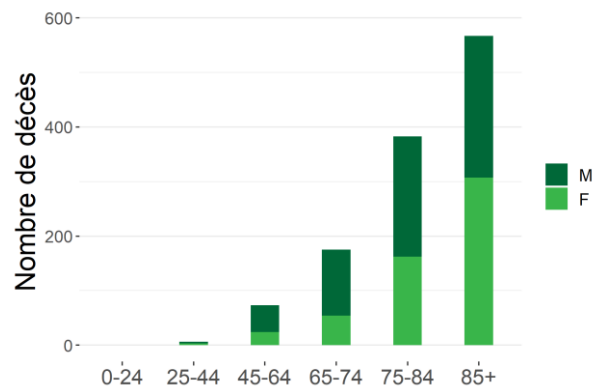
## 2.4. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ

Pour la période du 29 octobre au 4 novembre, 1 208 décès ont été rapportés ; 466 en Flandre, 586 en Wallonie et 156 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

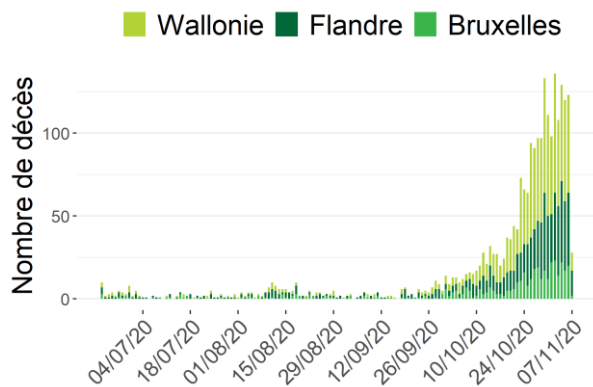


Distribution du nombre de décès COVID-19 par âge et sexe

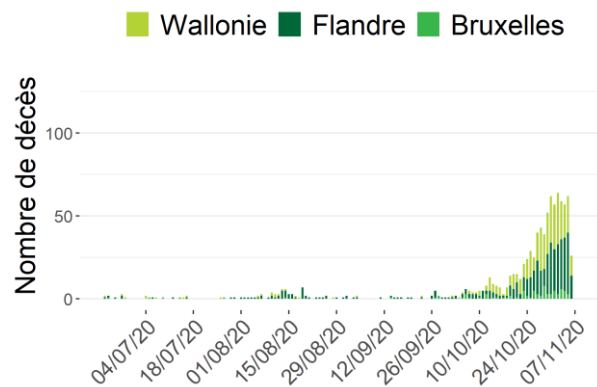


Note : Les données des dernières 72 heures doivent encore être consolidées.

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

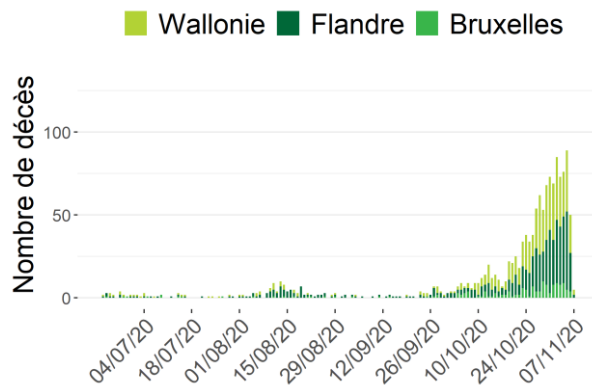


Evolution du nombre de décès COVID-19 en maisons de repos par région et date de décès



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

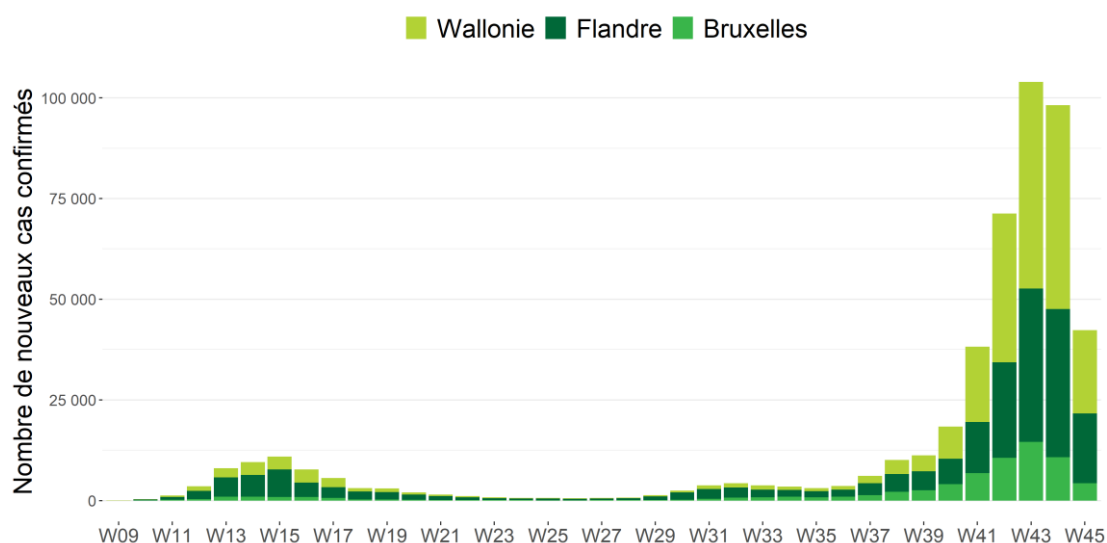


## 3. Aperçu de l'épidémie dans son ensemble

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

A ce jour, un total de 494 168 cas confirmés ont été rapportés ; 196 745 cas (40%) en Flandre, 221 875 (45%) cas en Wallonie, dont 3 206 cas pour la communauté germanophone, et 69 228 (14%) cas à Bruxelles. Les données sur le lieu de résidence n'étaient pas disponibles pour 6 320 cas (1%).

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

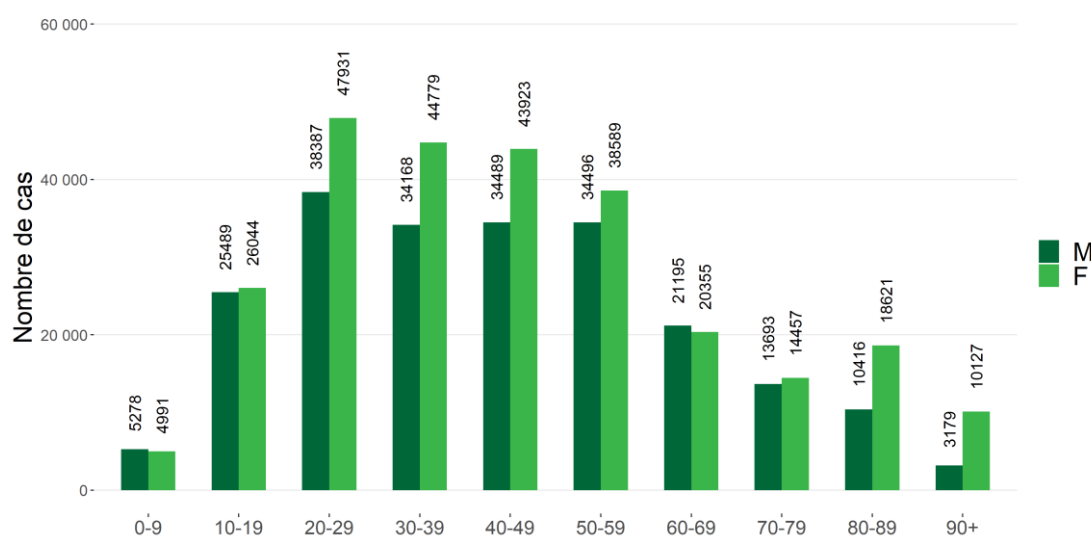


Source : CNR, laboratoires clinique et plateforme nationale. Cas rapportés à Sciensano au 7 novembre 2020, à 16 heures.

\*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.

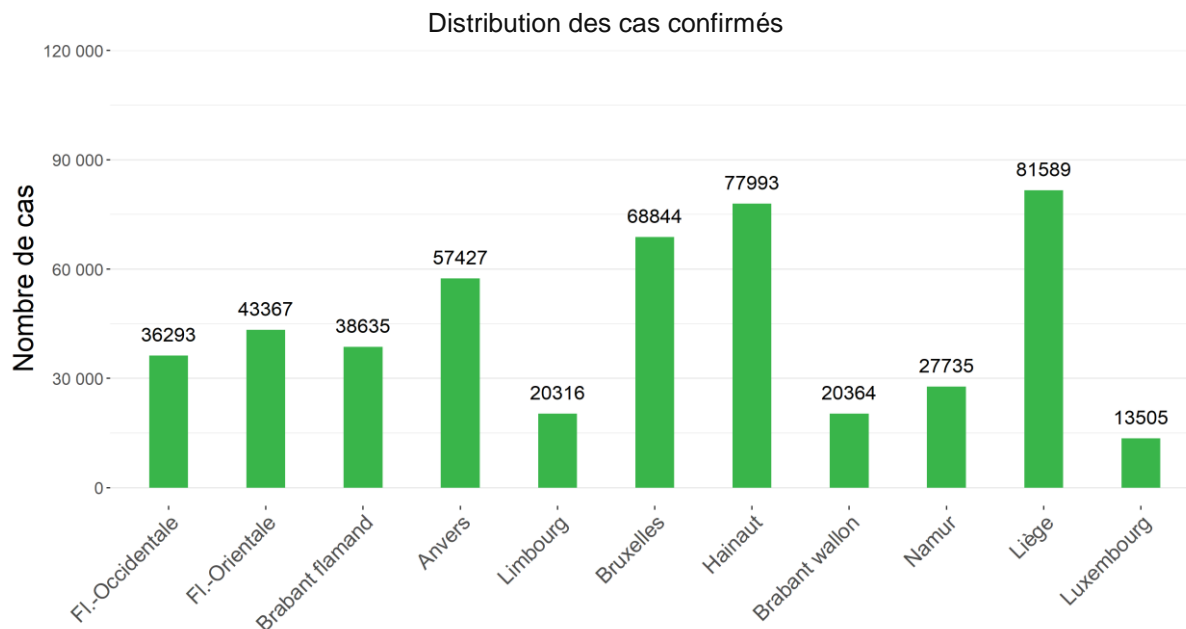
Distribution par âge et sexe des cas confirmés\*



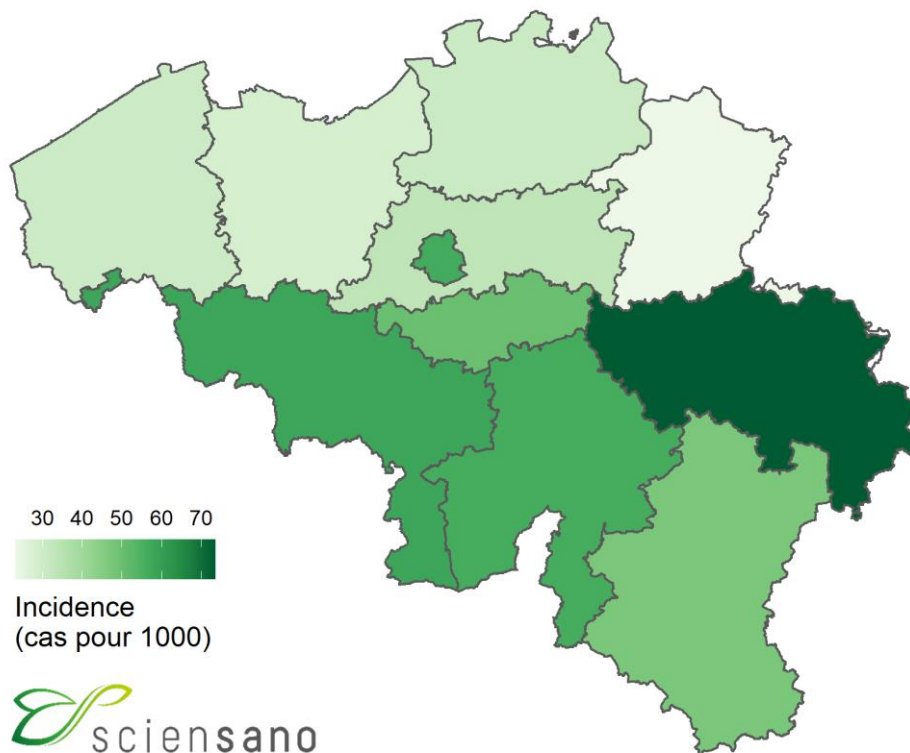
\*Cette figure représente la répartition par âge de tous les cas confirmés. Elle ne reflète pas la gravité de la maladie pour un groupe d'âge particulier. L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 3561 cas.

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

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

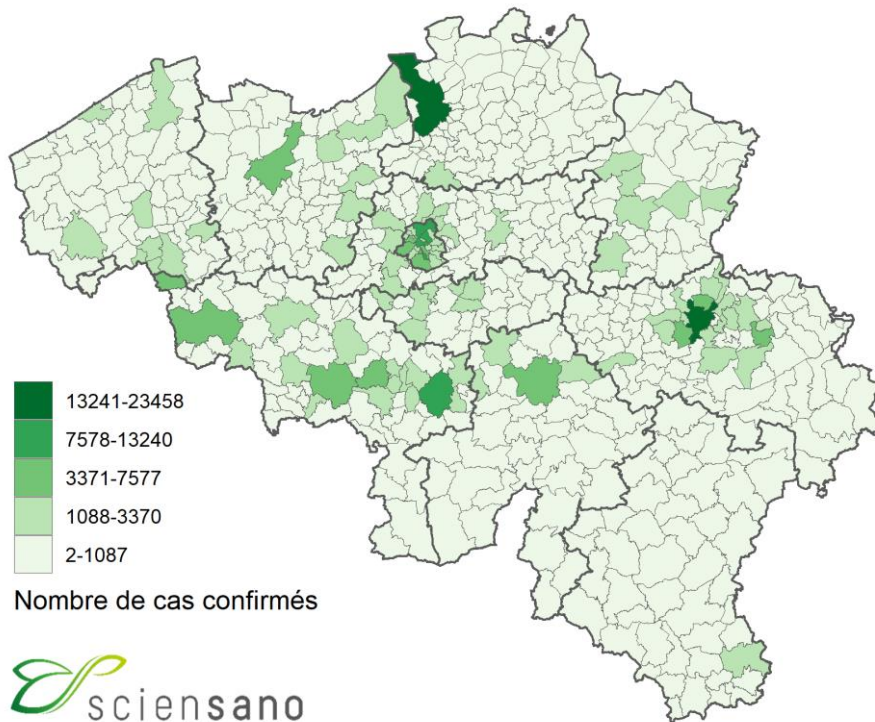


Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants

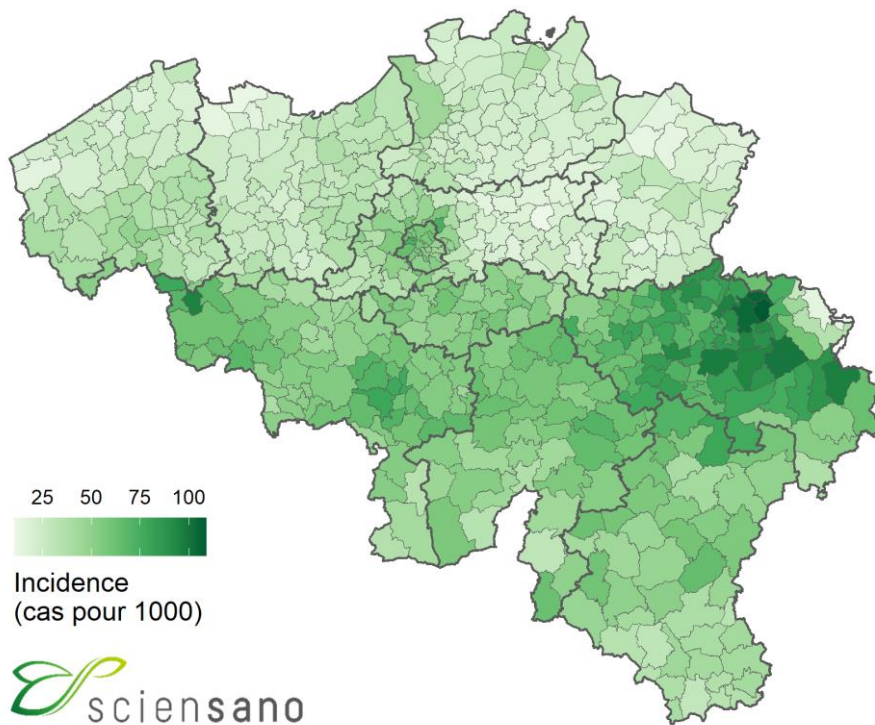


### 3.2.2. Par commune

Nombre total de cas confirmés



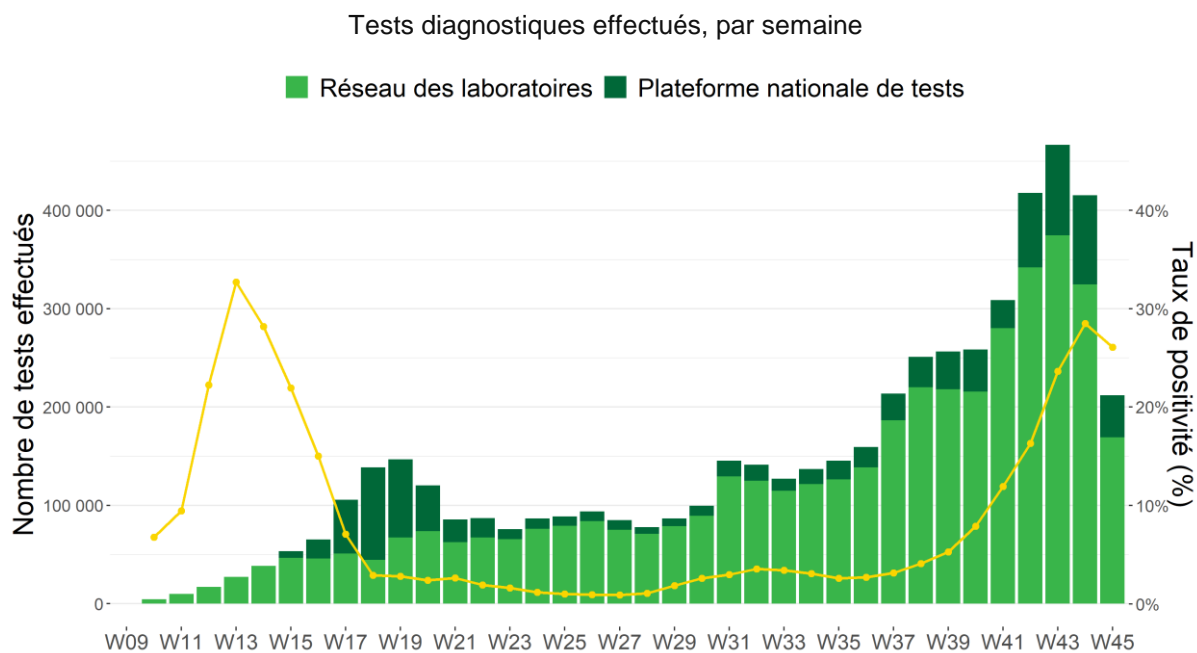
Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants



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

Entre début mars et le 7 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 4 264 848.

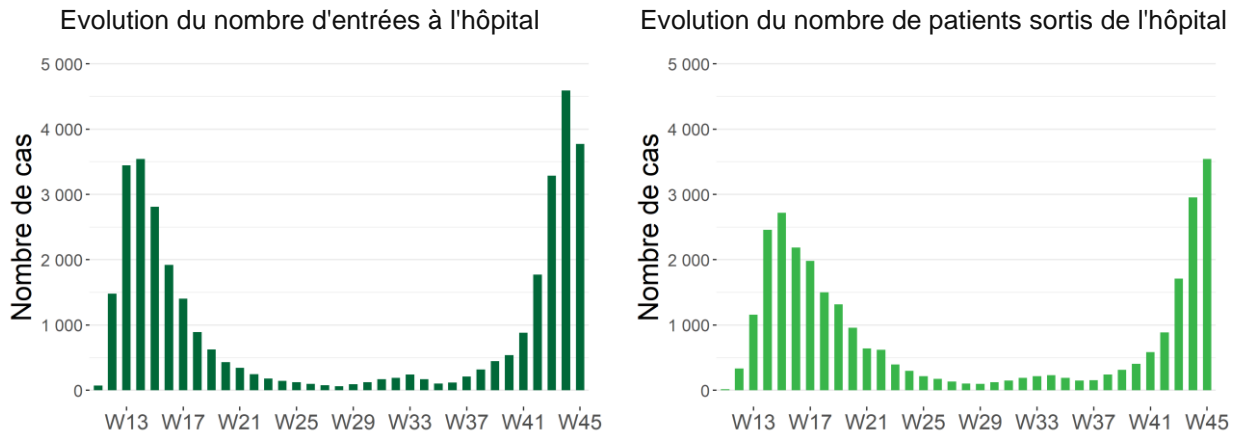
Depuis le 10/04, 987 306 tests ont été réalisés par la plateforme nationale de tests en maisons de repos, autres collectivités résidentielles et centres de triage.



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.

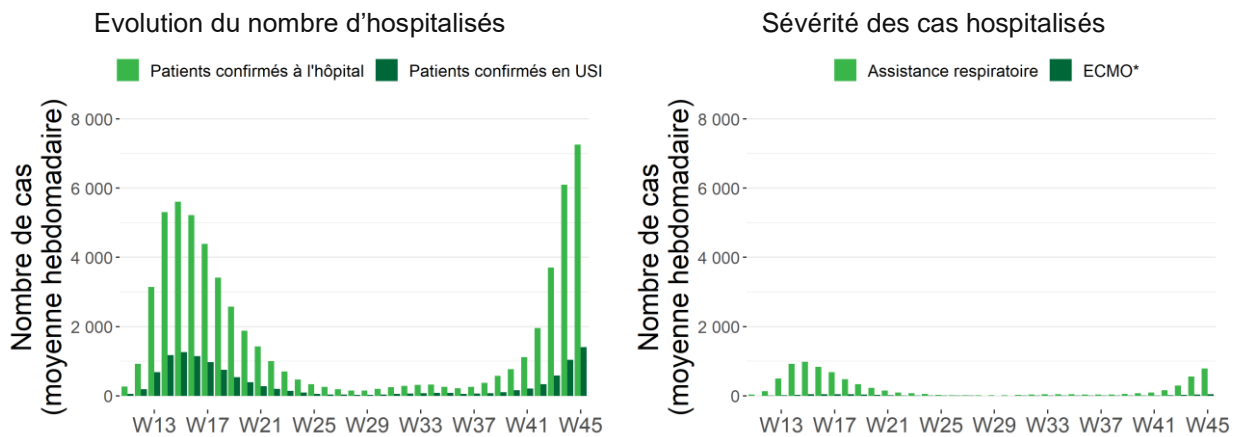
### 3.4. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

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 7 novembre, 34 925 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire sont entrés à l'hôpital et 29 369 personnes ont quitté l'hôpital.



\*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (7 novembre 2020)

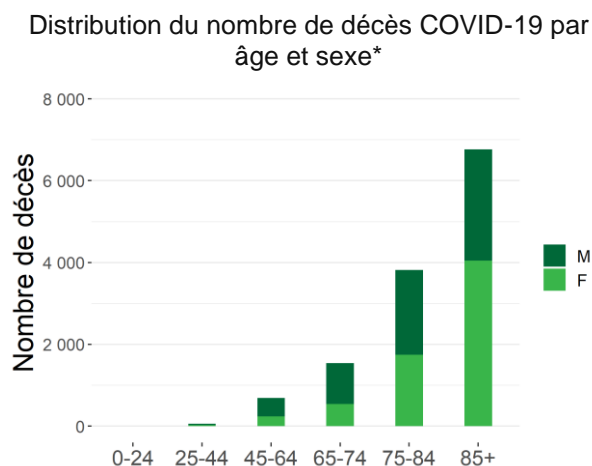
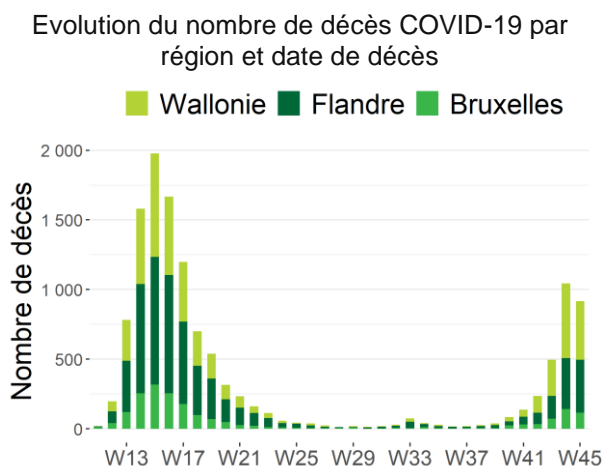
\*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle



### 3.5. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ

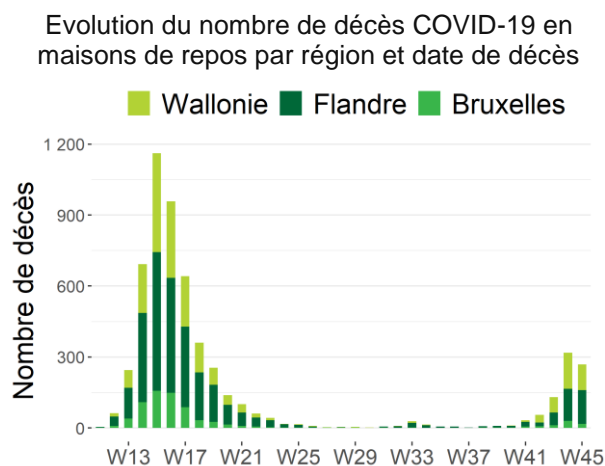
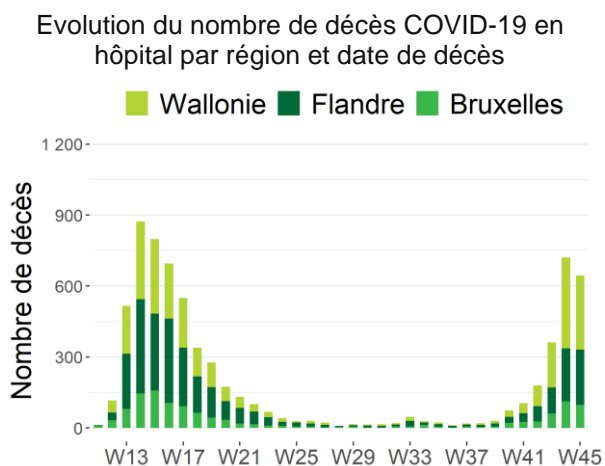
Il s'agit des décès rapportés par les autorités, complétés à partir du 24 mars par les données transmises par les hôpitaux. Les décès sont présentés par date de décès, et classés par région en fonction du lieu de décès.

A la clôture de ce rapport, un total de 12 907 décès ont été rapportés ; 6 036 (47%) en Flandre, 4 902 (38%) en Wallonie, et 1 969 (15%) à Bruxelles.



\*L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 32 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	2 976	49%	1 236	63%	2 897	59%	7 109	55%
<i>Cas confirmés</i>	2 830	95%	1 187	96%	2 759	95%	6 776	95%
<i>Cas possibles</i>	146	5%	49	4%	138	5%	333	5%
Maison de repos	3 001	50%	724	37%	1 948	40%	5 673	44%
<i>Cas confirmés</i>	2 224	74%	293	40%	779	40%	3 296	58%
<i>Cas possibles</i>	777	26%	431	60%	1 169	60%	2 377	42%
Autres collectivités résidentielles	26	0%	2	0%	26	1%	54	0%
Domicile et autre	16	0%	7	0%	31	1%	54	0%
Inconnu	17	0%	0	0%	0	0%	17	0%
TOTAL	6 036	100%	1 969	100%	4 902	100%	12 907	100%

Les **décès hospitaliers** sont notifiés par les hôpitaux via le “hospital surge capacity survey”. Au départ, seuls les décès de cas confirmés avec un test de laboratoire ou sur base d’un scanner thoracique compatible avec la présentation clinique évocatrice du COVID-19, ont été notifiés. Depuis le 5 mai 2020, les décès des cas possibles en hôpital sont également pris en compte. Les décès des cas possibles concernent des patients qui n’ont pas bénéficié d’un test diagnostique pour le COVID-19, mais qui répondaient aux critères cliniques de la maladie selon le médecin. Les **décès extrahospitaliers** (maisons de repos, autres collectivités résidentielles, domicile, autres lieux) sont notifiés par les autorités régionales et représentent les décès des cas confirmés et possibles.

Le 26 août 2020, des données individuelles sur les décès COVID-19 en maisons de repos en Flandre (âge, genre et date de décès) ont été publiées. Ces données ont été collectées rétrospectivement pour la période du 18 mars au 2 juin. Cette mise à jour permet une meilleure description de la mortalité COVID-19. Pour plus d’informations sur cette mise à jour, veuillez consulter [ce document](#).

## 4. Situation en Europe (EU/EEE et RU), données ECDC

**ECDC disclaimer:** National updates are published at different times and in different time zones. This, and the time ECDC needs to process these data, may lead to discrepancies between the national numbers and the numbers published by ECDC. Users are advised to use all data with caution and awareness of their limitations. Data are subject to retrospective corrections; corrected datasets are released as soon as processing of updated national data has been completed.

Country	Number of cases since the beginning of the epidemic	Number of deaths since the beginning of the epidemic	Number of cases in the last 14 days	Incidence/100,000 for the last 14 days
Czechia	403 497	4 526	165 174	1 551
Luxembourg	21 806	180	8 955	1 459
Belgium	487 949	12 708	152 663	1 333
Slovenia	42 658	353	23 345	1 122
Liechtenstein	753	3	423	1 102
France	1 661 853	39 865	620 778	926
Croatia	62 305	717	30 588	750
Netherlands	397 255	7 877	125 163	724
Poland	493 765	7 287	265 447	699
Austria	138 604	1 295	61 823	698
Italy	862 681	40 638	377 812	626
Slovakia	71 088	317	33 177	609
Spain	1 328 832	38 833	282 700	602
Portugal	166 900	2 792	54 460	530
Bulgaria	72 184	1 576	35 665	509
Hungary	104 943	2 357	48 845	500
United Kingdom	1 146 484	48 475	315 486	473
Romania	287 062	7 663	86 030	443
Lithuania	20 747	192	11 643	417
Malta	6 893	73	1 633	331
Sweden	146 461	6 022	33 601	328
Germany	642 488	11 226	224 483	270
Cyprus	5 557	27	2 243	256
Denmark	53 180	738	14 558	251
Greece	52 254	715	23 197	216
Iceland	5 039	18	731	205
Ireland	64 538	1 940	9 277	189
Latvia	7 476	95	3 268	170
Norway	23 225	285	5 993	112
Estonia	5 705	73	1 405	106
Finland	17 385	362	2 911	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 POUCELLE 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

