

# COVID-19 – BULLETIN EPIDEMIOLOGIQUE DU 26 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	564 967	4 770	3 082*	-35%
Admis à l'hôpital	41 472***	380,0	270,1**	-29%
Décédés****	16 077	188,6	156,7*	-17%
<i>En hôpital</i>	8 955	109,4	95,7	-13%
<i>En maison de repos</i>	6 979	78,0	60,3	-23%

\*Du 16 novembre au 22 novembre (données des 3 derniers jours non consolidées).

\*\*Du 19 novembre au 25 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	Mercredi 18 novembre	Mercredi 25 novembre	Évolution
Nombre de lits d'hôpital occupés	5 900	4 570	-23%
Nombre de lits USI occupés	1 323	1 071	-19%

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 2 NOVEMBRE ET LE 25 NOVEMBRE, PRÉSENTÉ PAR JOUR ET MOYENNE PAR SEMAINE

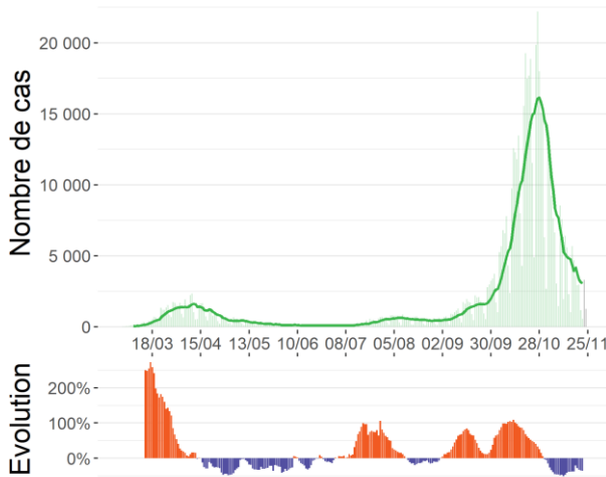
Date	Cas confirmés	Nombre de nouveaux cas par période de 7 jours	Comparaison des 2 dernières périodes de 7 jours
02/11	13 854		
03/11	12 091		
04/11	9 215	53 945 cas au cours de cette période de 7 jours	
05/11	7 650	Soit 7 706,4 cas en moyenne par jour	
06/11	6 642	Soit une incidence sur une semaine de 469,4/100 000 habitants	
07/11	3 046		
08/11	1 447		
09/11	8 542		
10/11	7 591		
11/11	1 945	33 393 cas au cours de cette période de 7 jours	
12/11	6 400	Soit 4 770,4 cas en moyenne par jour	
13/11	5 579	Soit une incidence sur une semaine de 290,6/100 000 habitants	
14/11	2 301		
15/11	1 035		Soit -35,4% de diminution entre les deux périodes
16/11	5 686		Soit une incidence sur une période 14 jours de 478,3 nouveaux cas/100 000 habitants
17/11	4 682		
18/11	3 562	21 575 cas au cours de cette période de 7 jours	
19/11	2 939	Soit 3 082,1 cas en moyenne par jour	
20/11	2 974	Soit une incidence sur une semaine de 187,7/100 000 habitants	
21/11	1 172		
22/11	560		
23/11	3 305		
24/11	1 273	Les données rapportées pour les derniers jours nécessitent invariablement une consolidation progressive, expliquée entre autres par le délai entre le prélèvement et le rapportage.	
25/11	2		

Note: Ces données journalières peuvent également être consultées sur la [plateforme interactive Epistat](https://www.info-coronavirus.be/fr/). Elles sont mises à jour quotidiennement (7/7).

## 1.2. TENDANCES

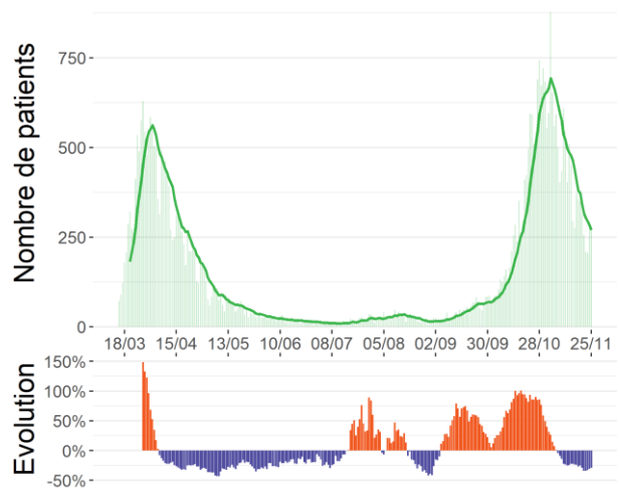
Les quatre indicateurs clés sont présentés ci-dessous avec la moyenne mobile sur 7 jours (ligne verte). Cette moyenne mobile est utilisée pour illustrer une tendance. Cela a entre autre pour conséquence de lisser la courbe et atténuer les variations journalières.

Evolution des nouveaux cas confirmés



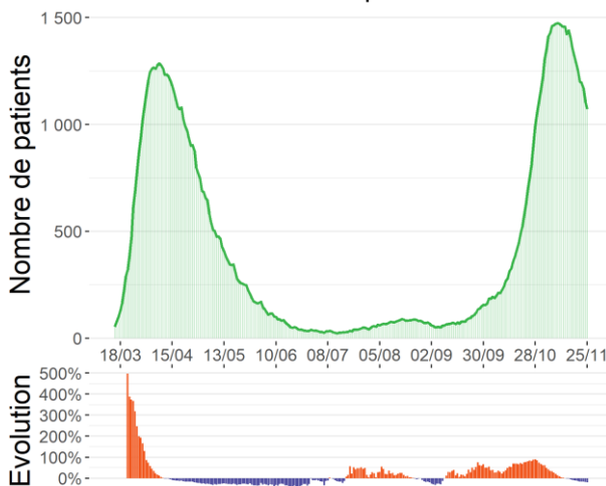
Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

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



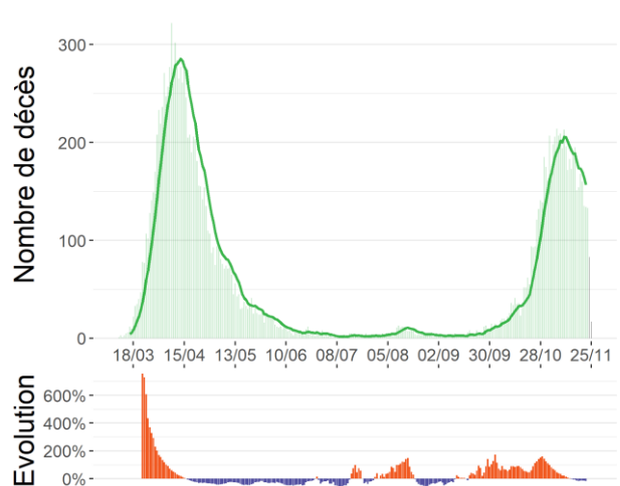
Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de patients en USI



Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de décès

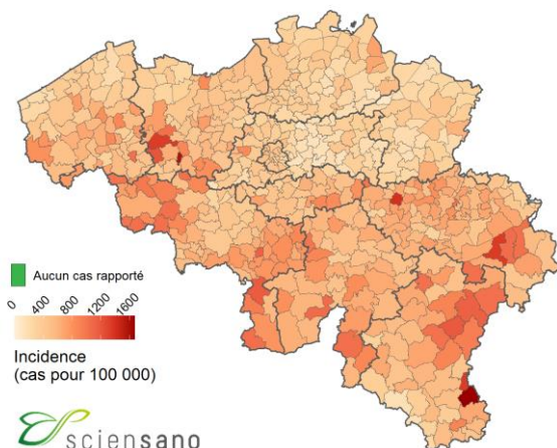


Source : Surveillance mortalité COVID-19 (Sciensano)

### 1.3. SITUATION RÉCENTE

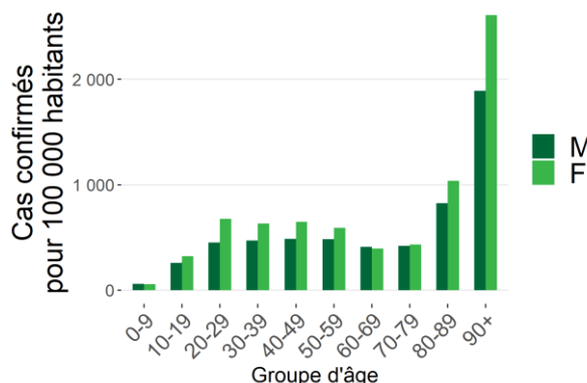
Les chiffres ci-dessous montrent la répartition géographique et la distribution par âge et par sexe pour les 14 derniers jours (données consolidées).

Distribution des cas confirmés par 100 000 habitants entre le 9/11 et le 22/11



Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

Nombre de cas confirmés par groupe d'âge et sexe par 100 000 habitants entre le 9/11 et le 22/11



Note : L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 288 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).

	9/11-15/11	16/11-22/11	Changement (valeur absolue)	Changement (pourcent)	Incidence par 100 000 (14 jours)
<b>Belgique</b>	<b>33 393</b>	<b>21 575</b>	<b>-11 818</b>	<b>-35%</b>	<b>478</b>
Anvers	3 843	2 986	-857	-22%	365
Brabant flamand	2 132	1 408	-724	-34%	306
Brabant wallon	1 275	673	-602	-47%	480
Flandre-Occidentale	3 240	2 194	-1 046	-32%	452
Flandre-Orientale	4 229	3 065	-1 164	-28%	478
Hainaut	5 940	3 194	-2 746	-46%	678
Liège	4 491	2 582	-1 909	-43%	637
Limbourg	1 528	1 154	-374	-24%	306
Luxembourg	1 153	703	-450	-39%	647
Namur	1 979	1 100	-879	-44%	621
Région bruxelloise	3 059	2 162	-897	-29%	429
Communauté germanophone	231	108	-123	-53%	437

## 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 %
$R_t$ (19/11 au 25/11)	0,791	0,756-0,827

### 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	0,843	0,813	0,873
Brabant flamand	0,789	0,749	0,831
Brabant wallon	0,655	0,607	0,705
Flandre-Occidentale	0,787	0,754	0,820
Flandre-Orientale	0,816	0,788	0,845
Hainaut	0,668	0,645	0,692
Liège	0,702	0,675	0,729
Limbourg	0,835	0,787	0,883
Luxembourg	0,734	0,681	0,789
Namur	0,724	0,682	0,767
Région bruxelloise	0,813	0,779	0,847
Communauté germanophone	0,659	0,541	0,789

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.

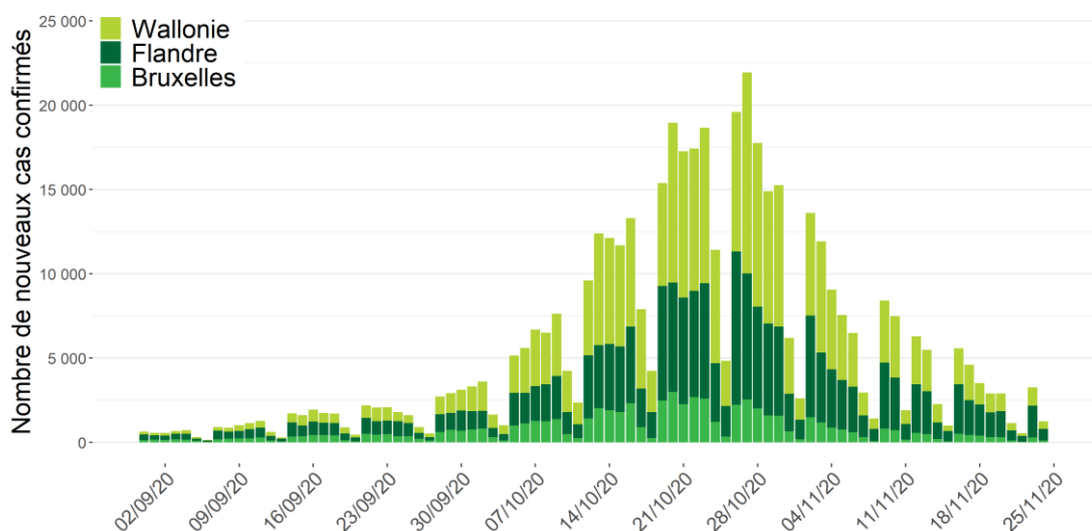
## 2. Description de l'épidémie à partir du 31 août 2020

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 16 novembre au 22 novembre, 21 575 nouveaux cas ont été diagnostiqués. Parmi ces 21 575 nouveaux cas, 10 807 (50%) étaient rapportés en Flandre, 8 252 (38%) en Wallonie, dont 108 cas pour la communauté germanophone, et 2 162 (10%) à Bruxelles. Données non disponibles ou résidence à l'étranger pour 354 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 25 novembre 2020, à 6 heures.

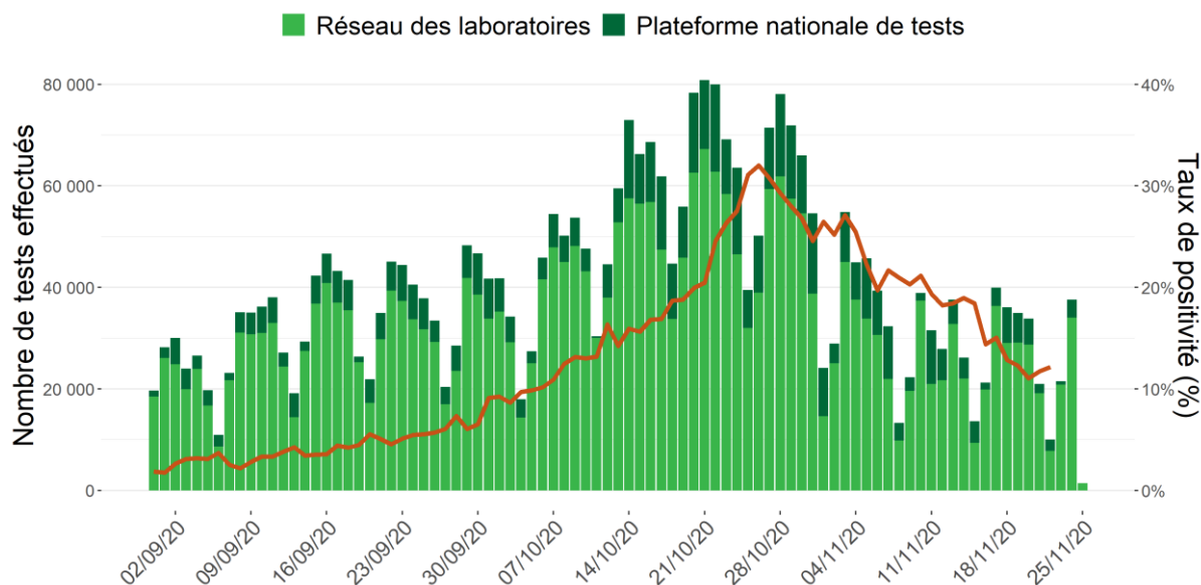
\*Lorsque le code postal de la personne est manquant, la région du laboratoire qui a effectué le test a été prise en compte (excepté pour le CNR).

\*\*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 16 novembre au 22 novembre, 197 207 tests ont été effectués, soit une moyenne journalière de 28 172 tests.

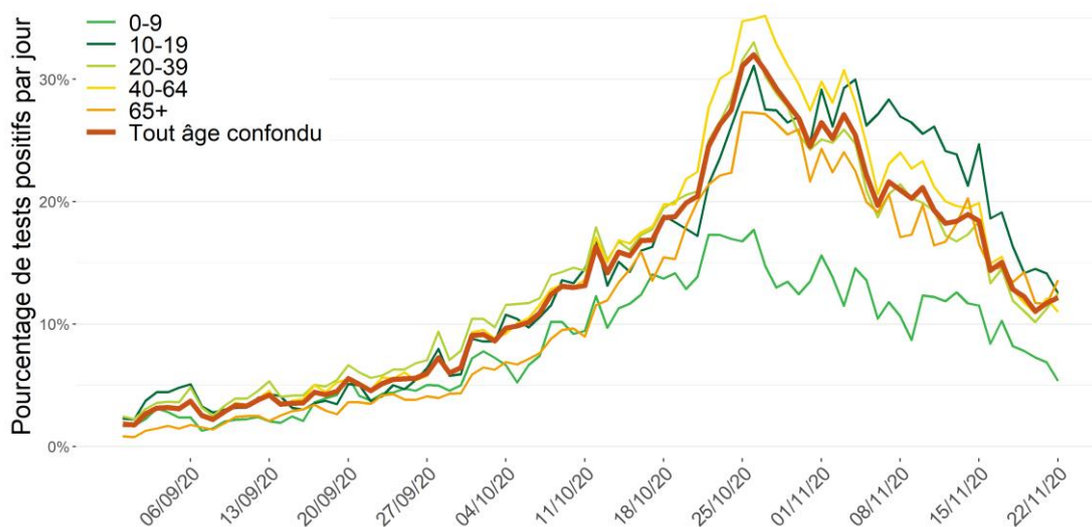
Tests diagnostiques effectués par la plateforme nationale de tests et par les laboratoires cliniques, par jour à partir du 31/08/2020



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 16 novembre au 22 novembre, le taux moyen de positivité pour la Belgique est de 12,9%.

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



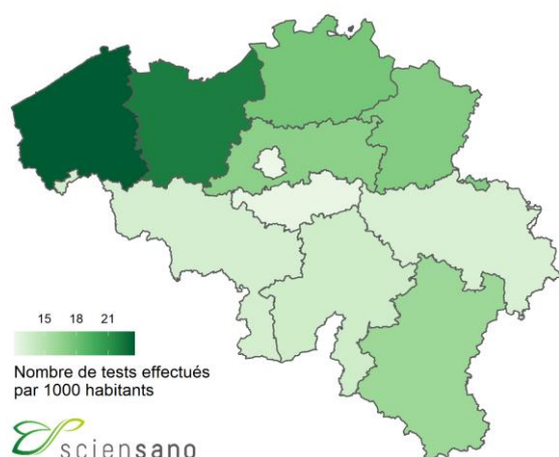
Note: les données des trois derniers jours doivent encore être consolidées

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 16 novembre au 22 novembre (dernière semaine de données consolidées).

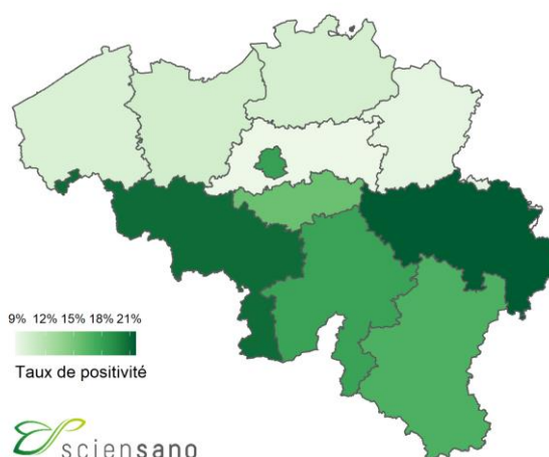
	Nombre de tests	Nombre de tests/ 100 000 hab	Nombre de tests positifs	% de tests positifs*
<b>Belgique</b>	197 207	1 716	25 460	12,9%
<b>Anvers</b>	33 087	1 770	3 325	10,0%
<b>Brabant flamand</b>	19 417	1 680	1 709	8,8%
<b>Brabant wallon</b>	5 028	1 238	784	15,6%
<b>Flandre-Occidentale</b>	28 231	2 351	2 784	9,9%
<b>Flandre-Orientale</b>	33 690	2 209	3 468	10,3%
<b>Hainaut</b>	18 015	1 338	3 755	20,8%
<b>Liège</b>	14 582	1 314	3 160	21,7%
<b>Limbourg</b>	15 079	1 719	1 387	9,2%
<b>Luxembourg</b>	4 606	1 606	779	16,9%
<b>Namur</b>	6 750	1 361	1 210	17,9%
<b>Région bruxelloise</b>	14 822	1 217	2 683	18,1%
<b>Communauté germanophone</b>	832	1 073	124	14,9%

\*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 16/11 et le 22/11



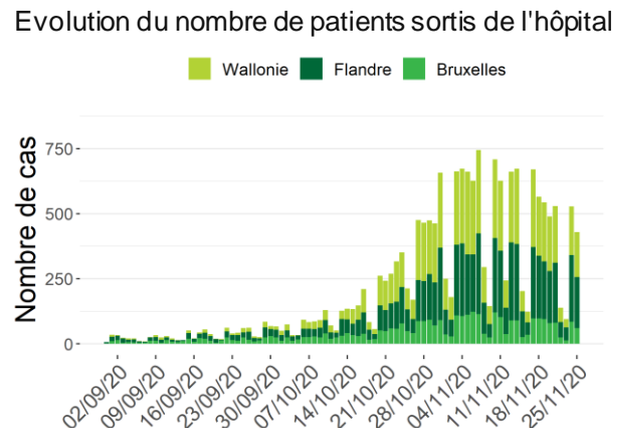
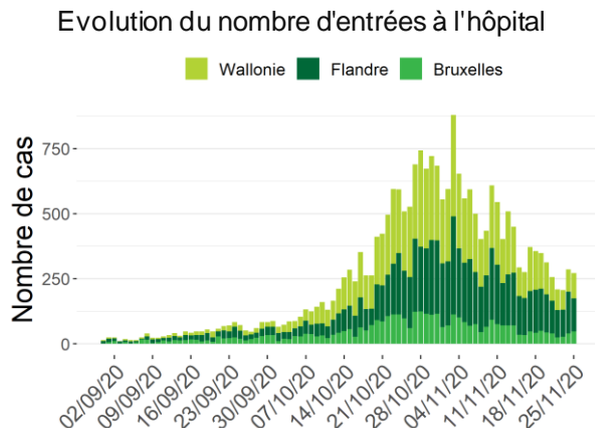
Taux de positivité par province entre le 16/11 et le 22/11



## 2.3. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

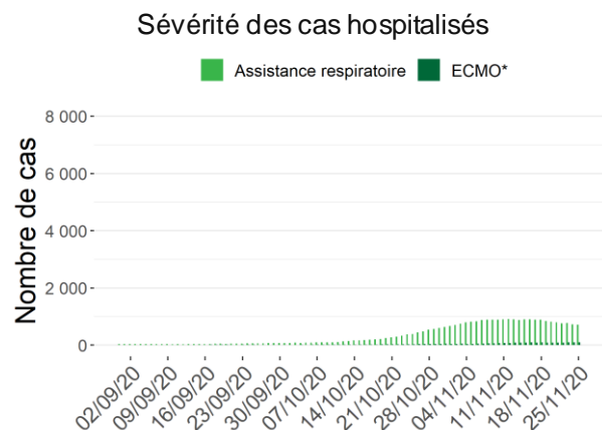
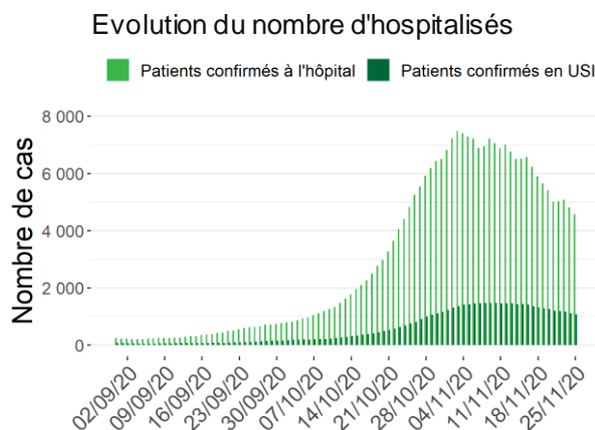
Au cours de la période du 19 novembre au 25 novembre, 1 891 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire ont été hospitalisés et 2 752 personnes ont quitté l'hôpital.

Sur les 1 891 admissions rapportées pour la période du 19 novembre au 25 novembre, 1 783 nouvelles admissions ont été rapportées avec une distinction selon la provenance du patient. Pour cette période, 276 (sur les 1 783) 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 25 novembre, 4 570 lits d'hôpital dont 1 071 lits en unité de soins intensifs étaient occupés par des patients COVID-19 confirmés en laboratoire ; 708 patients nécessitaient une assistance respiratoire et 92 une ECMO. Au cours des 7 derniers jours, le nombre total de lits d'hôpital occupés a diminué de 1330, dont 252 lits occupés en soins intensifs de moins.



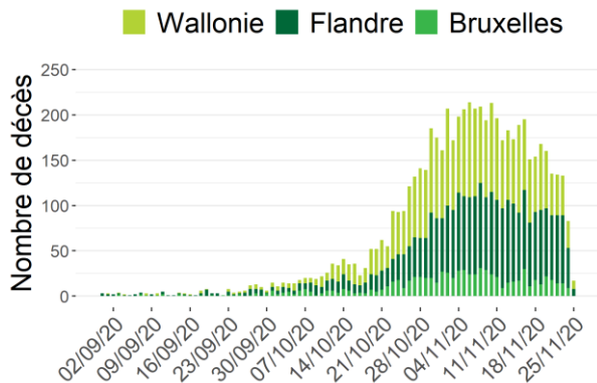
\*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (25 novembre 2020)

\*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

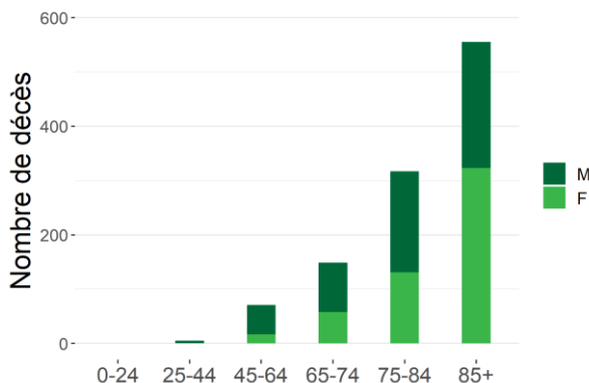
## 2.4. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ COVID-19

Pour la période du 16 novembre au 22 novembre, 1 097 décès ont été rapportés ; 535 en Flandre, 436 en Wallonie et 126 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

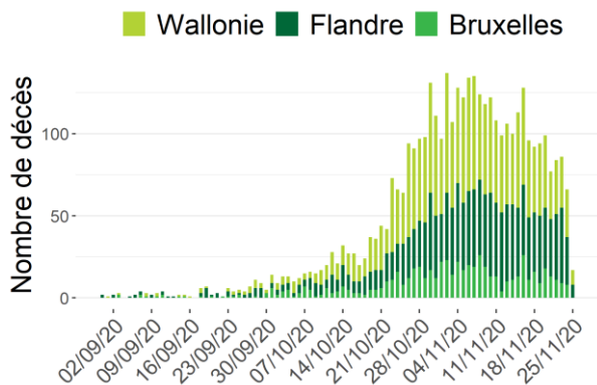


Distribution du nombre de décès COVID-19 par âge et sexe (16/11-22/11)

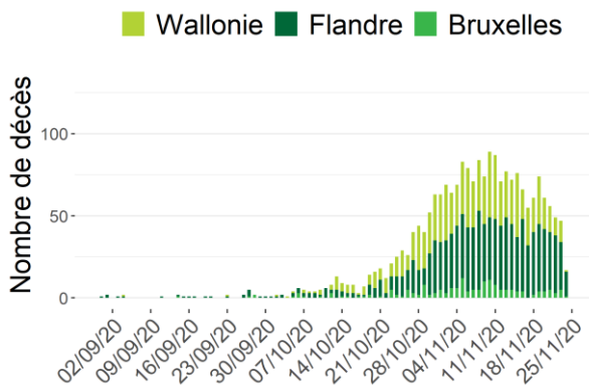


Note : Les données des dernières 72 heures doivent encore être consolidées.

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

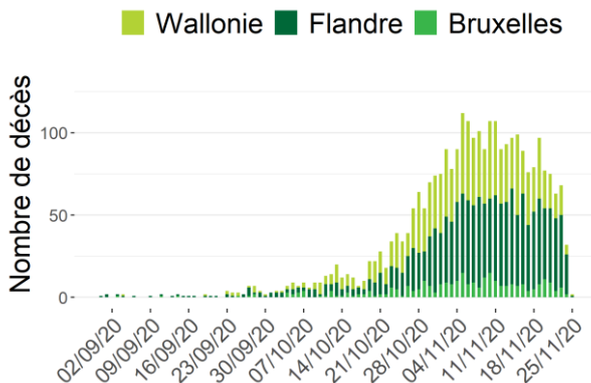


Evolution du nombre de décès COVID-19 en maisons de repos par région et date de décès



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

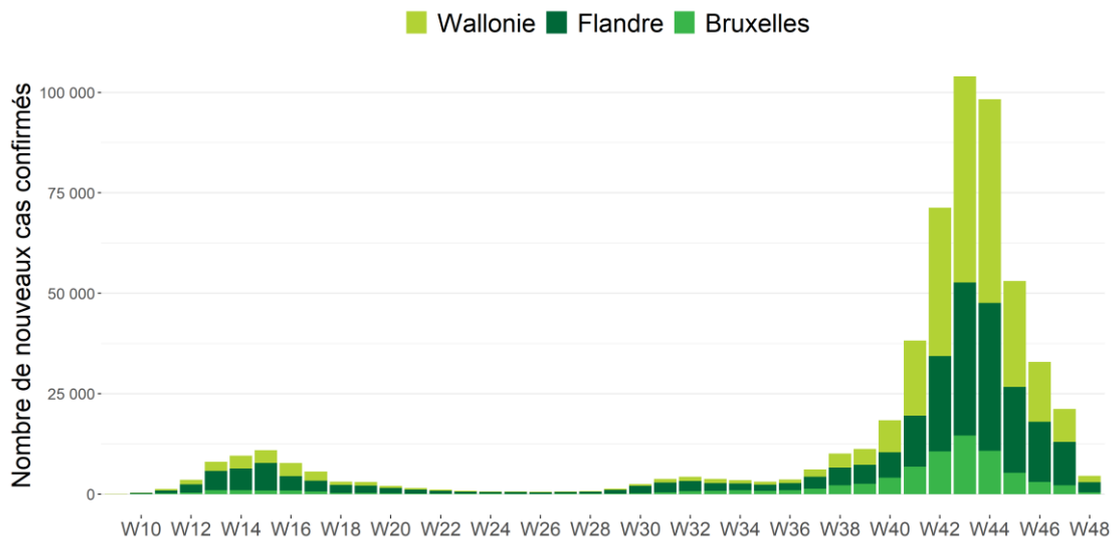


## 3. Aperçu de l'épidémie dans son ensemble

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

A ce jour, un total de 564 967 cas confirmés ont été rapportés ; 229 207 cas (41%) en Flandre, 252 351 (45%) cas en Wallonie, dont 3 760 cas pour la communauté germanophone, et 75 858 (13%) cas à Bruxelles. Les données sur le lieu de résidence n'étaient pas disponibles pour 7 551 cas (1%).

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

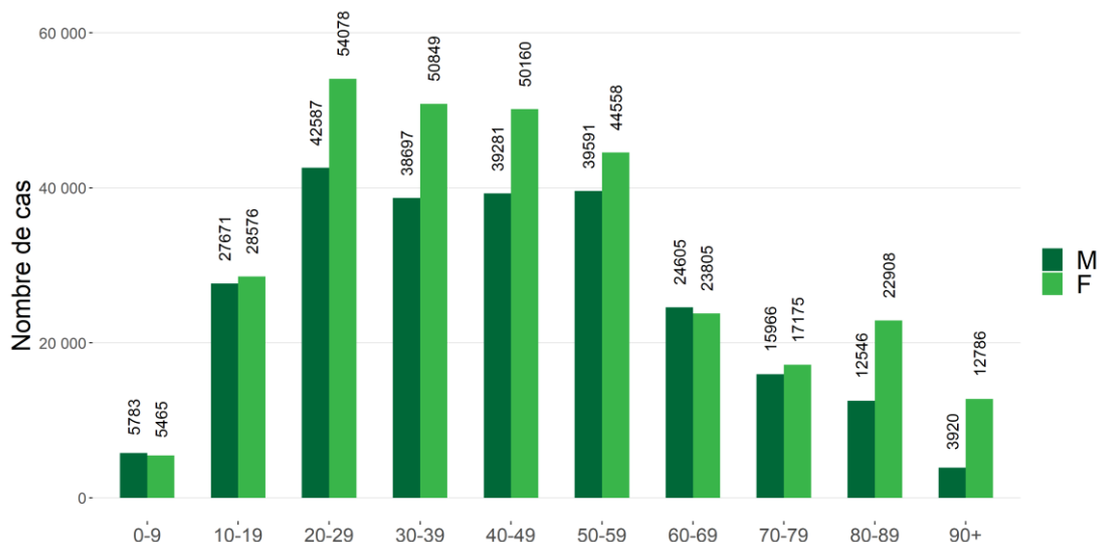


Source : CNR, laboratoires clinique et plateforme nationale. Cas rapportés à Sciensano au 25 novembre 2020, à 6 heures.

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

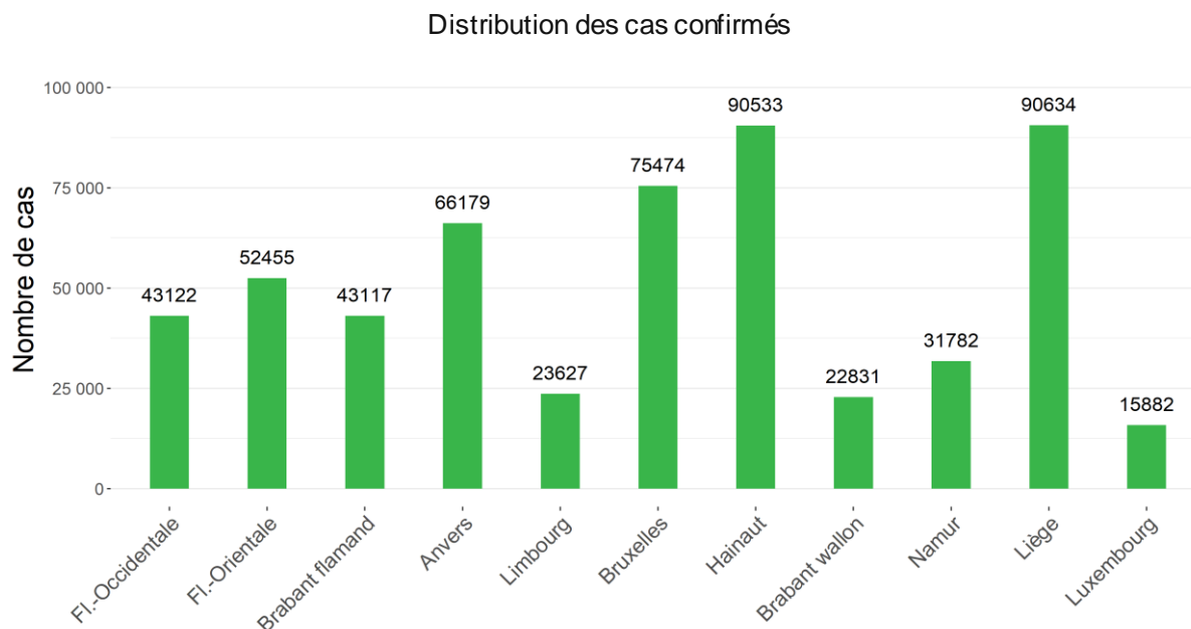
Distribution par âge et sexe des cas confirmés\*



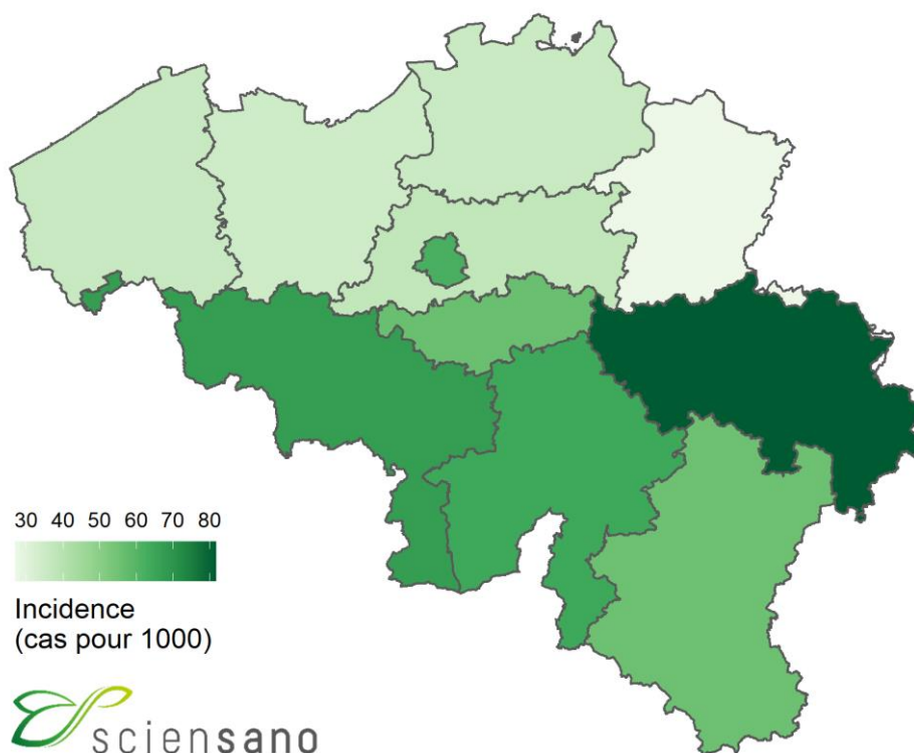
\*Cette figure représente la répartition par âge de tous les cas confirmés. Elle ne reflète pas la gravité de la maladie pour un groupe d'âge particulier. L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 3960 cas.

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

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

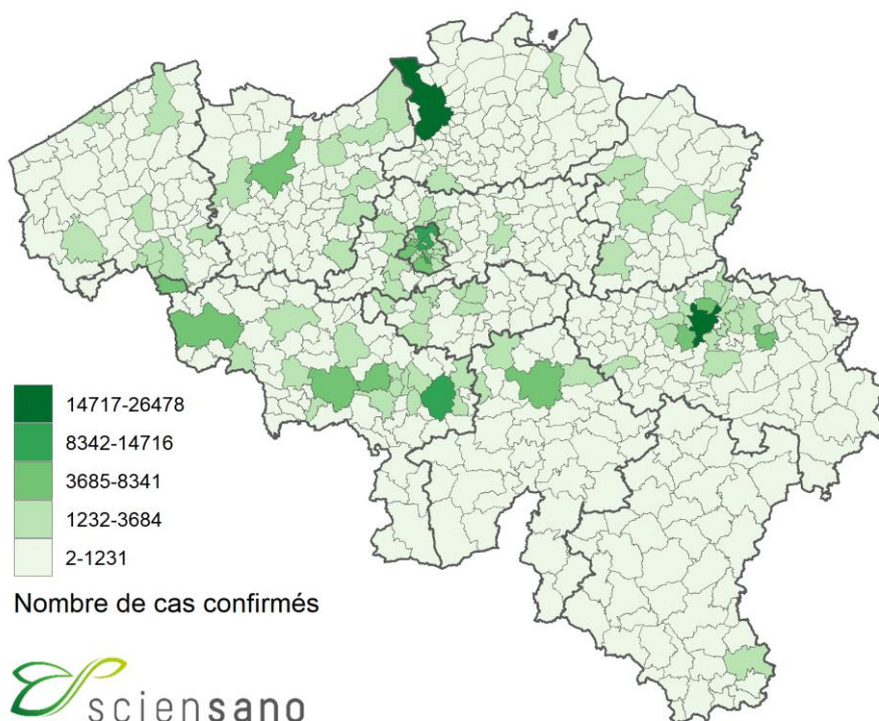


Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants

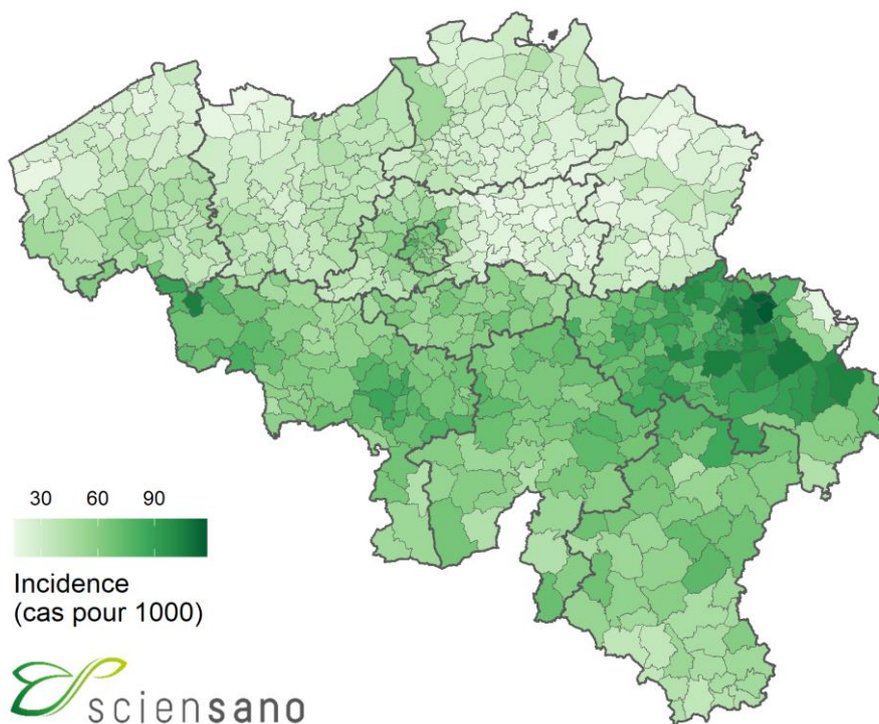


### 3.2.2. Par commune

Nombre total de cas confirmés



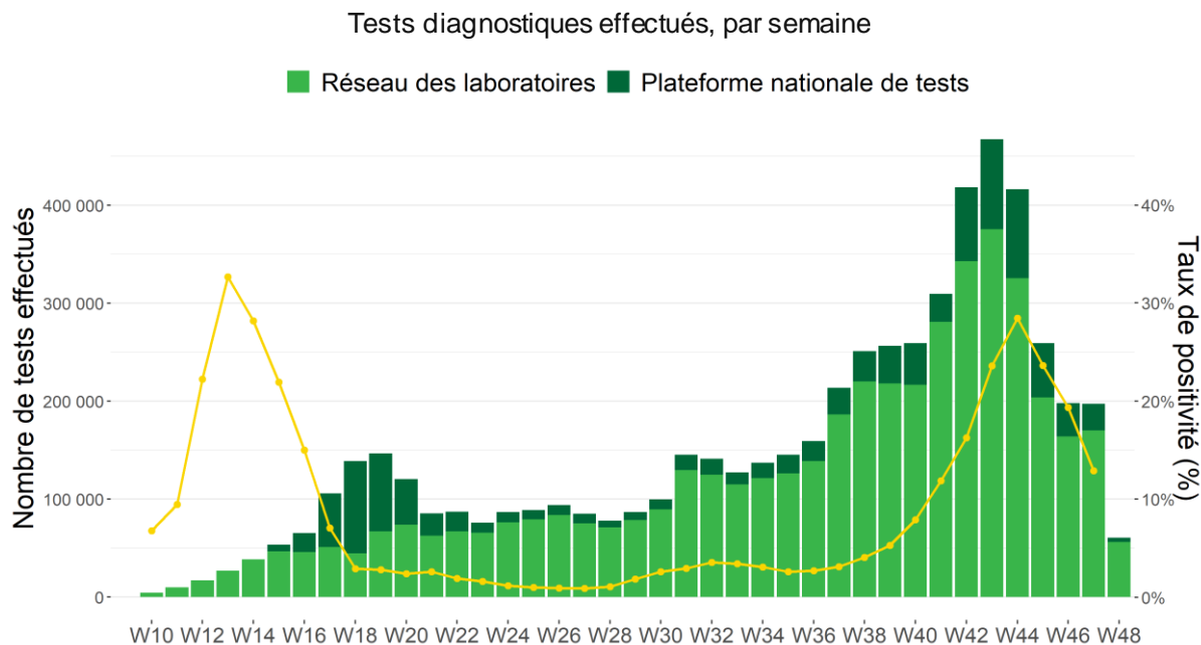
Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants



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

Entre début mars et le 25 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 4 693 597.

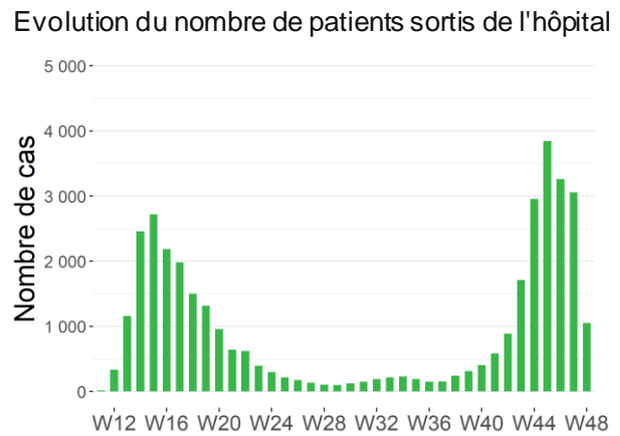
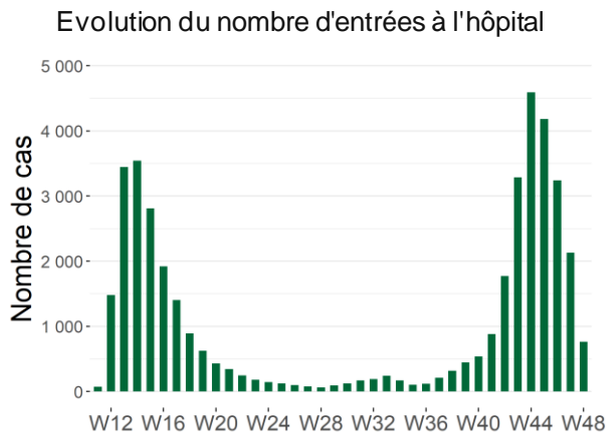
Depuis le 10/04, 1 065 333 tests ont été réalisés par la plateforme nationale de tests en maisons de repos, autres collectivités résidentielles et centres de triage.



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.

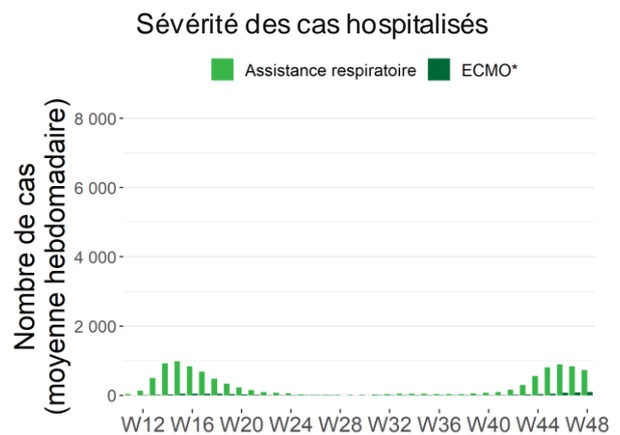
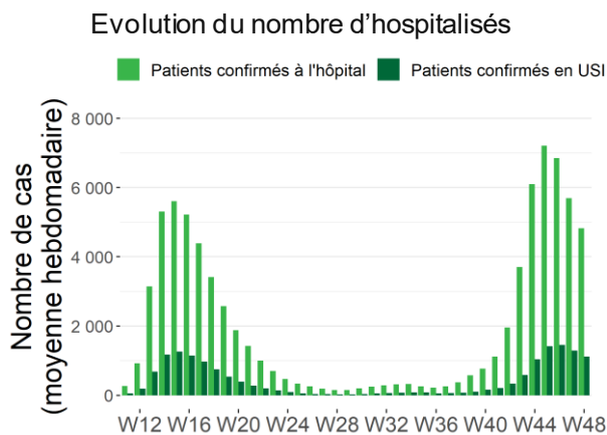
### 3.4. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

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 25 novembre, 41 472 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire sont entrés à l'hôpital et 37 035 personnes ont quitté l'hôpital.



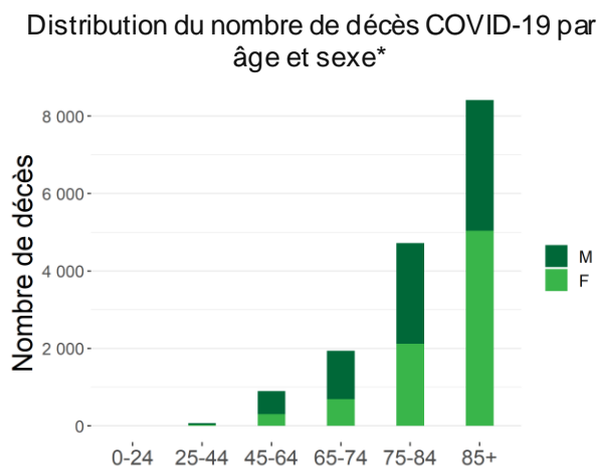
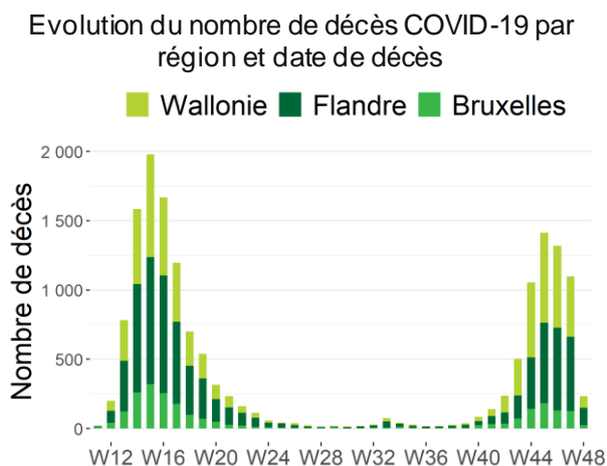
\*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (25 novembre 2020)

\*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

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

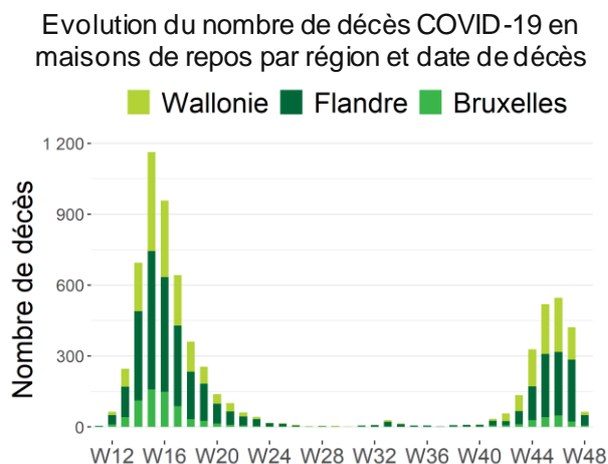
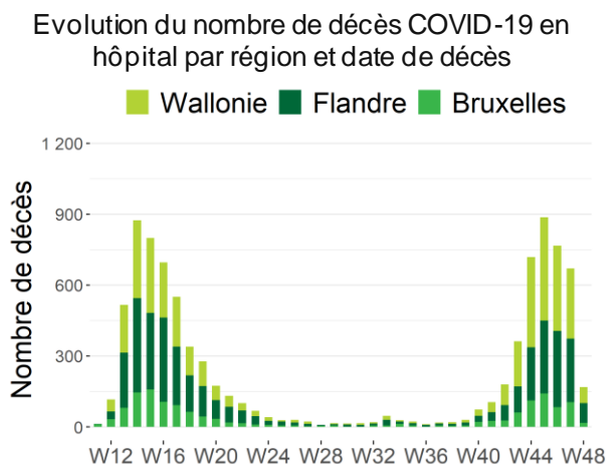
Il s'agit des décès rapportés par les autorités, complétés à partir du 24 mars par les données transmises par les hôpitaux. Les décès sont présentés par date de décès, et classés par région en fonction du lieu de décès.

A la clôture de ce rapport, un total de 16 077 décès ont été rapportés ; 7 505 (47%) en Flandre, 6 250 (39%) en Wallonie, et 2 322 (14%) 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 34 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	3 728	50%	1 483	64%	3 744	60%	8 955	56%
<i>Cas confirmés</i>	3 578	96%	1 431	96%	3 596	96%	8 605	96%
<i>Cas possibles</i>	150	4%	52	4%	148	4%	350	4%
Maison de repos	3 711	49%	829	36%	2 439	39%	6 979	43%
<i>Cas confirmés</i>	2 901	78%	392	47%	1 247	51%	4 540	65%
<i>Cas possibles</i>	810	22%	437	53%	1 192	49%	2 439	35%
Autres collectivités résidentielles	33	0%	2	0%	36	1%	71	0%
Domicile et autre	16	0%	8	0%	31	0%	55	0%
Inconnu	17	0%	0	0%	0	0%	17	0%
TOTAL	7 505	100%	2 322	100%	6 250	100%	16 077	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	31 111	273	7 884	1 284
Austria	253 349	2 408	91 298	1 031
Slovenia	67 080	725	20 363	979
Croatia	108 014	1 445	37 771	927
Liechtenstein	1 201	13	339	883
Poland	909 066	14 314	315 474	831
Lithuania	49 393	409	22 552	807
Portugal	268 721	4 056	81 484	793
Italy	1 455 022	51 306	459 559	761
Czechia	502 534	7 499	72 654	682
Bulgaria	129 348	3 226	45 982	657
Hungary	185 687	4 114	62 824	643
Romania	430 605	10 373	116 310	599
Sweden	225 560	6 500	58 591	573
France	2 153 815	50 237	324 156	484
United Kingdom	1 538 794	55 838	305 019	458
Netherlands	493 142	9 023	74 231	430
Spain	1 594 844	43 668	177 135	377
Slovakia	97 493	709	20 370	374
Malta	9 137	117	1 741	353
Belgium	561 707	15 938	40 257	351
Cyprus	9 199	46	2 903	331
Greece	95 137	1 815	34 567	322
Germany	961 320	14 771	255 633	308
Estonia	10 159	94	3 783	286
Denmark	73 021	797	16 063	277
Latvia	13 693	175	5 298	276
Norway	33 183	314	7 862	148
Ireland	70 930	2 028	5 041	103
Finland	22 289	384	4 182	76
Iceland	5 298	26	184	52

Source : ECDC (<https://www.ecdc.europa.eu/en/cases-2019-ncov-eueea>)

## 5. Prévention et information



### POURQUOI PORTER UN MASQUE ?

Je te protège - tu me protèges



1

Si vous éternuez, toussiez ou parlez, vous produisez de petites gouttes.



2

Le masque couvre votre nez et votre bouche.

Le masque retient ces petites gouttes.



3

Il y a donc moins de risque que quelqu'un tombe malade.

Ou que les gouttes tombent sur un objet que d'autres personnes vont toucher.

**PARTAGEZ LES BONS RÉFLEXES,  
PAS LE VIRUS.**

[WWW.INFO-CORONAVIRUS.BE](http://WWW.INFO-CORONAVIRUS.BE)

.be

Une initiative des autorités belges