

# COVID-19 – BULLETIN EPIDEMIOLOGIQUE DU 8 DÉCEMBRE 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	592 615	2 348	2 133*	-9%
Admis à l'hôpital	43 777***	217,1	191,9**	-12%
Décédés****	17 386	129,7	105,6*	-19%
<i>En hôpital</i>	9 715	76,7	64,1	-16%
<i>En maison de repos</i>	7 522	52,1	41,0	-21%

\*Du 28 novembre au 4 décembre (données des 3 derniers jours non consolidées).

\*\*Du 1 décembre au 7 décembre.

\*\*\*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	Lundi 30 novembre	Lundi 7 décembre	Évolution
Nombre de lits d'hôpital occupés	4 029	3 276	-19%
Nombre de lits USI occupés	900	723	-20%

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 14 NOVEMBRE ET LE 7 DÉCEMBRE, PRÉSENTÉ PAR JOUR ET MOYENNE PAR SEMAINE

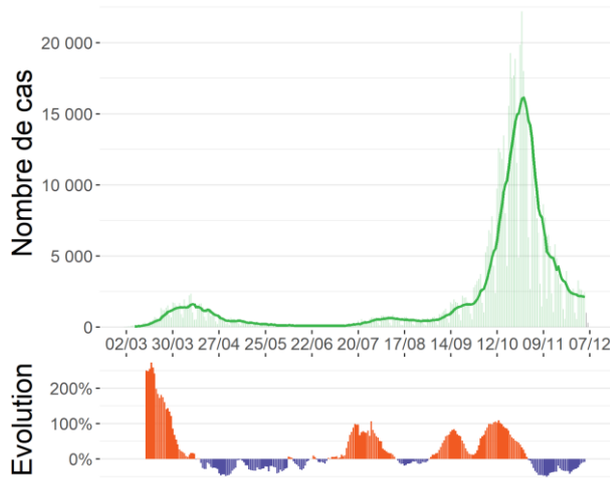
Date	Cas confirmés	Nombre de nouveaux cas par période de 7 jours	Comparaison des 2 dernières périodes de 7 jours
14/11	2 371		
15/11	1 057		
16/11	5 821	23 877 cas au cours de cette période de 7 jours	
17/11	4 828	Soit 3 411,0 cas en moyenne par jour	
18/11	3 700	Soit une incidence sur une semaine de 207,8/100 000 habitants	
19/11	3 019		
20/11	3 081		
21/11	1 263		
22/11	589		
23/11	3 951	16 436 cas au cours de cette période de 7 jours	
24/11	2 863	Soit 2 348,0 cas en moyenne par jour	
25/11	2 670	Soit une incidence sur une semaine de 143,0/100 000 habitants	
26/11	2 404		
27/11	2 696		Soit -9,2% de diminution entre les deux périodes
28/11	1 004		Soit une incidence sur une période 14 jours de 272,9 nouveaux cas/100 000 habitants
29/11	560		
30/11	3 291	14 930 cas au cours de cette période de 7 jours	
01/12	2 671	Soit 2 132,9 cas en moyenne par jour	
02/12	2 602	Soit une incidence sur une semaine de 129,9/100 000 habitants	
03/12	2 328		
04/12	2 474		
05/12	1 014		
06/12	299	Les données rapportées pour les derniers jours nécessitent invariablement une consolidation progressive, expliquée entre autres par le délai entre le prélèvement et le rapportage.	
07/12	1		

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

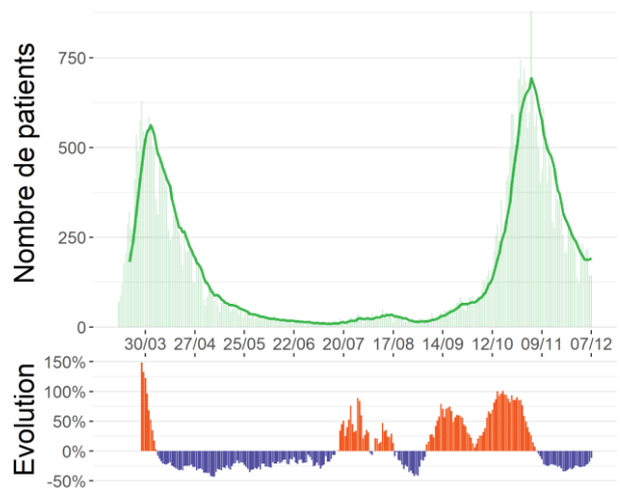
Les quatre indicateurs clés sont présentés ci-dessous avec la moyenne mobile sur 7 jours (ligne verte). Cette moyenne mobile est utilisée pour illustrer une tendance. Cela a entre autre pour conséquence de lisser la courbe et atténuer les variations journalières.

Evolution des nouveaux cas confirmés



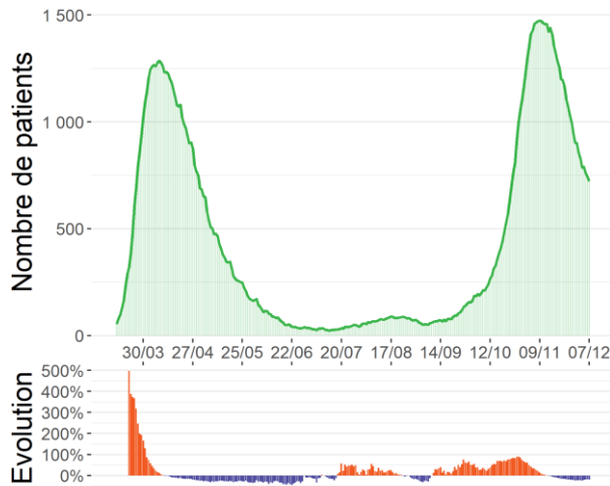
Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

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



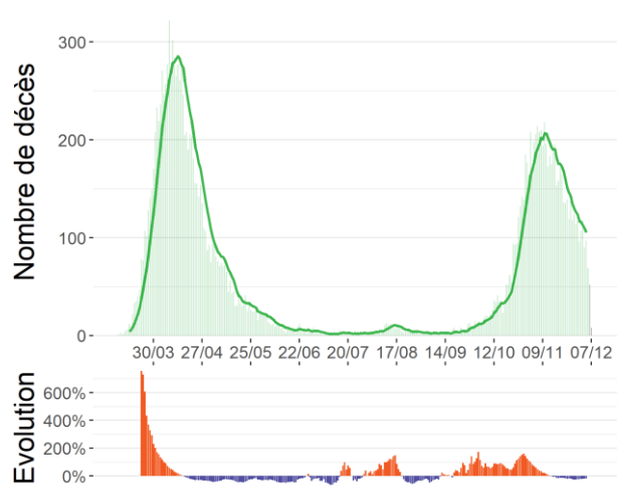
Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de patients en USI



Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de décès

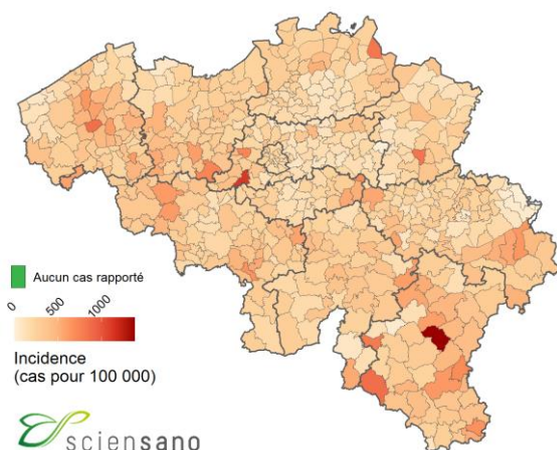


Source : Surveillance mortalité COVID-19 (Sciensano)

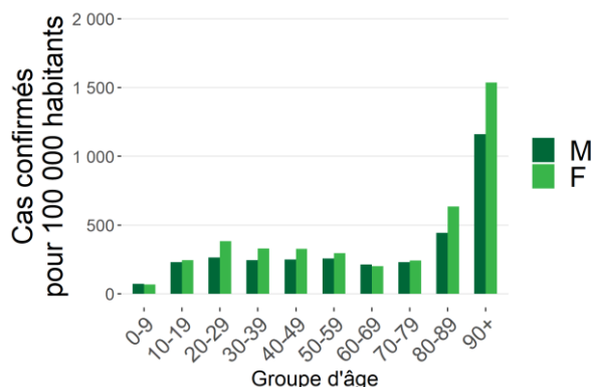
### 1.3. SITUATION RÉCENTE

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 21/11 et le 4/12



Nombre de cas confirmés par groupe d'âge et sexe par 100 000 habitants entre le 21/11 et le 4/12



Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

Note : L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 174 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).

	21/11-27/11	28/11-4/12	Changement (valeur absolue)	Changement (pourcent)	Incidence par 100 000 (14 jours)
<b>Belgique</b>	<b>16 436</b>	<b>14 930</b>	<b>-1 506</b>	<b>-9%</b>	<b>273</b>
Antwerpen	2 309	2 324	15	+1%	248
Brabant wallon	452	455	3	+1%	223
Hainaut	2 384	1 913	-471	-20%	319
Liège	1 626	1 178	-448	-28%	253
Limburg	1 062	942	-120	-11%	228
Luxembourg	556	592	36	+6%	400
Namur	820	623	-197	-24%	291
Oost-Vlaanderen	2 387	2 237	-150	-6%	303
Vlaams-Brabant	1 289	1 275	-14	-1%	222
West-Vlaanderen	1 825	2 011	186	+10%	319
Région bruxelloise	1 460	1 154	-306	-21%	215
Deutschsprachige Gemeinschaft	76	56	-20	-26%	169

## 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 %
$R_t$ (1/12 au 7/12)	0,948	0,898-1,000

### 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)
Antwerpen	0,997	0,956	1,037
Brabant wallon	0,982	0,894	1,074
Hainaut	0,849	0,811	0,887
Liège	0,790	0,745	0,836
Limburg	0,907	0,850	0,966
Luxembourg	1,028	0,947	1,112
Namur	0,834	0,769	0,900
Oost-Vlaanderen	0,965	0,926	1,006
Vlaams-Brabant	1,015	0,960	1,071
West-Vlaanderen	1,069	1,023	1,117
Région bruxelloise	0,823	0,776	0,871
Deutschsprachige Gemeinschaft	0,805	0,610	1,027

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.

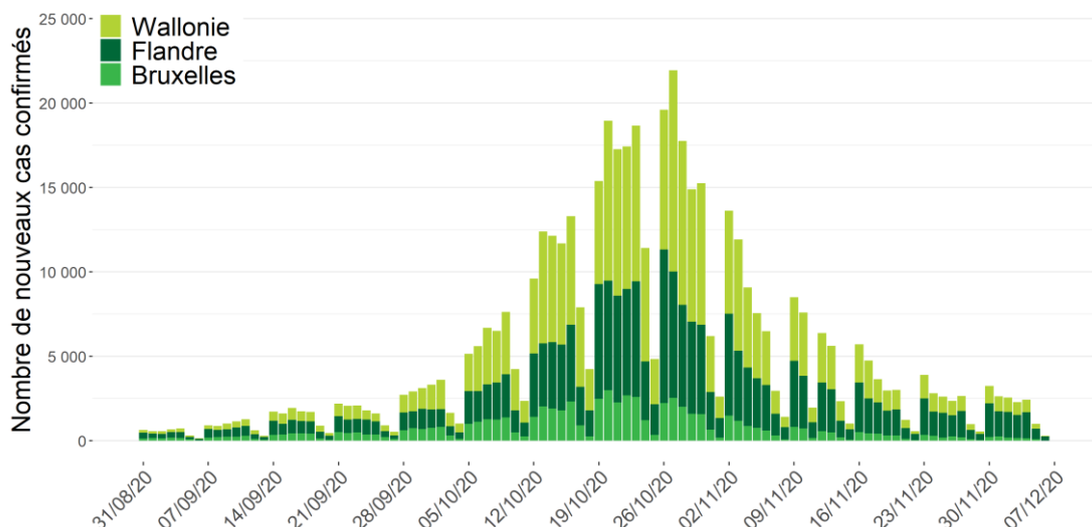
## 2. Description de l'épidémie à partir du 31 août 2020

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 28 novembre au 4 décembre, 14 930 nouveaux cas ont été diagnostiqués. Parmi ces 14 930 nouveaux cas, 8 789 (59%) étaient rapportés en Flandre, 4 761 (32%) en Wallonie, dont 56 cas pour la communauté germanophone, et 1 154 (8%) à Bruxelles. Données non disponibles ou résidence à l'étranger pour 226 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 7 décembre 2020, à 6 heures.

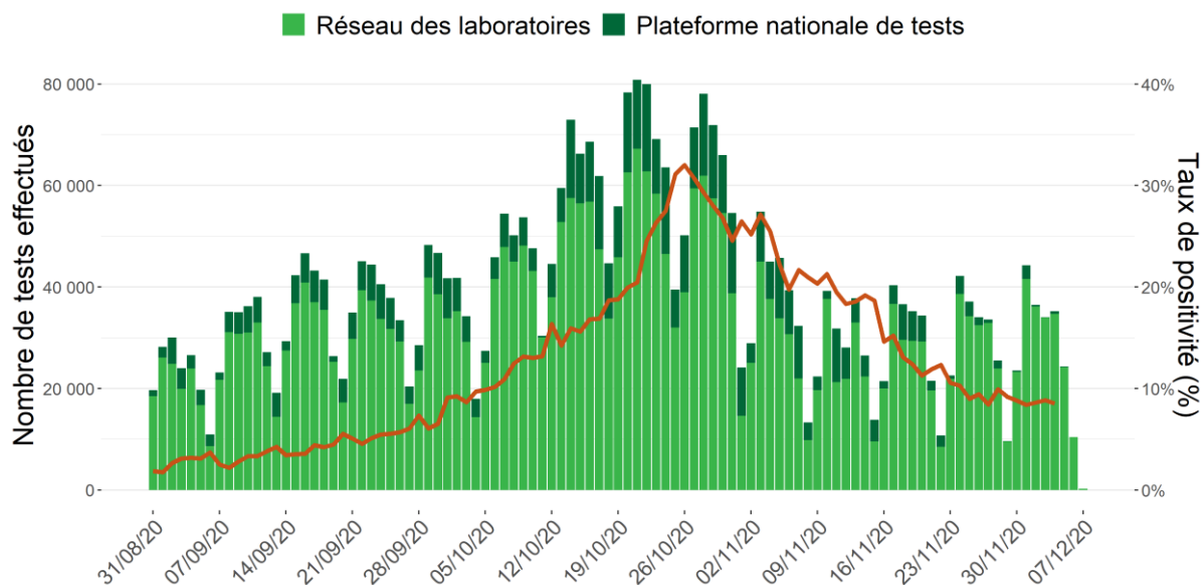
\*Lorsque le code postal de la personne est manquant, la région du laboratoire qui a effectué le test a été prise en compte (excepté pour le CNR).

\*\*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 28 novembre au 4 décembre, 208 699 tests ont été effectués, soit une moyenne journalière de 29 814 tests.

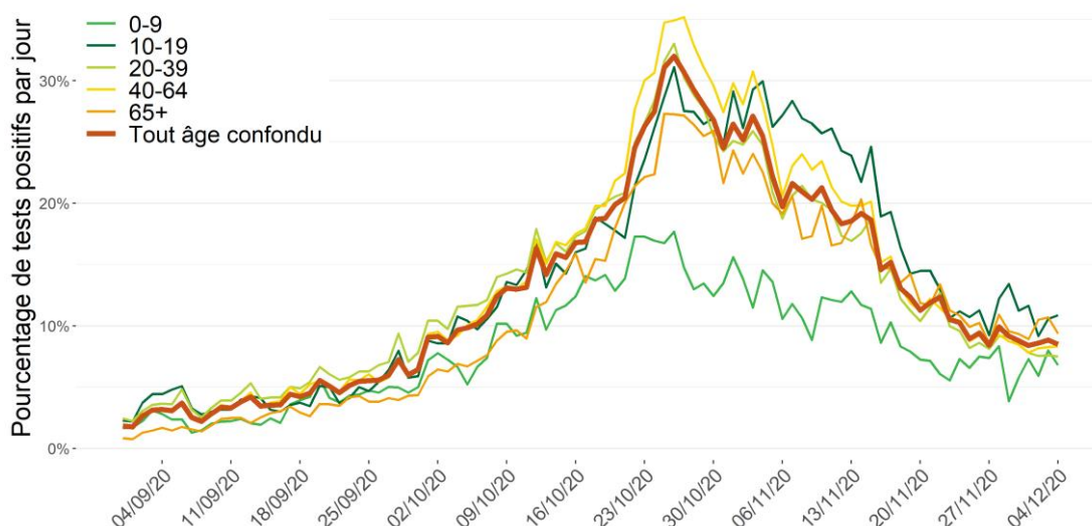
Tests diagnostiques effectués par la plateforme nationale de tests et par les laboratoires cliniques, par jour à partir du 31/08/2020



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 28 novembre au 4 décembre, le taux moyen de positivité pour la Belgique est de 8,8%.

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



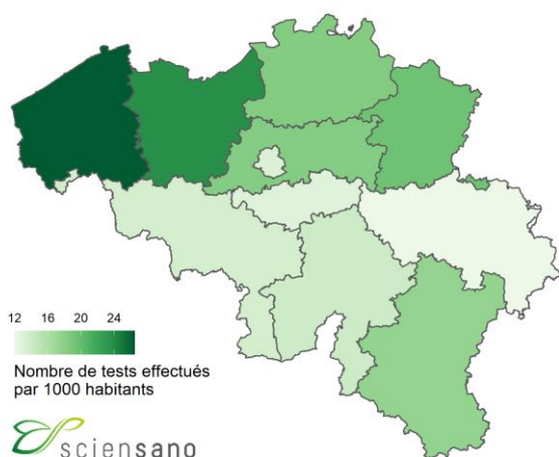
Note: les données des trois derniers jours doivent encore être consolidées

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 28 novembre au 4 décembre (dernière semaine de données consolidées).

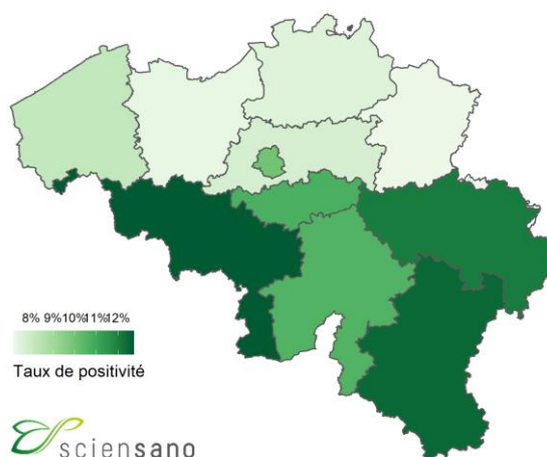
	Nombre de tests	Nombre de tests/ 100 000 hab	Nombre de tests positifs	% de tests positifs*
<b>Belgique</b>	208 699	1 816	18 375	8,8%
<b>Antwerpen</b>	34 285	1 834	2 573	7,5%
<b>Brabant wallon</b>	5 229	1 288	560	10,7%
<b>Hainaut</b>	18 262	1 356	2 328	12,7%
<b>Liège</b>	13 298	1 198	1 607	12,1%
<b>Limburg</b>	17 054	1 944	1 223	7,2%
<b>Luxembourg</b>	5 008	1 746	625	12,5%
<b>Namur</b>	6 947	1 401	735	10,6%
<b>Oost-Vlaanderen</b>	36 088	2 366	2 630	7,3%
<b>Vlaams-Brabant</b>	21 167	1 831	1 632	7,7%
<b>West-Vlaanderen</b>	31 748	2 644	2 596	8,2%
<b>Région bruxelloise</b>	15 938	1 308	1 586	10,0%
<b>Deutschsprachige Gemeinschaft</b>	795	1 020	72	9,1%

\*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 28/11 et le 4/12



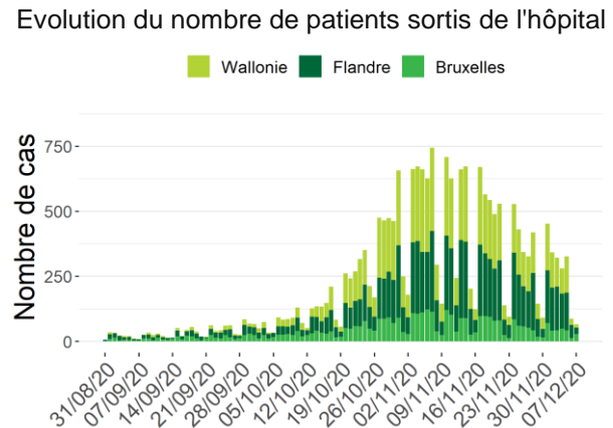
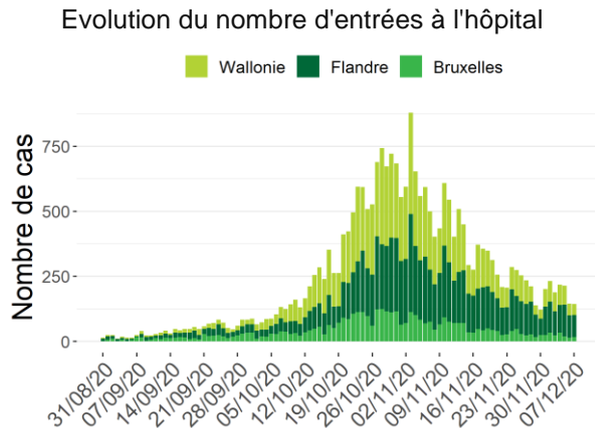
Taux de positivité par province entre le 28/11 et le 4/12



## 2.3. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

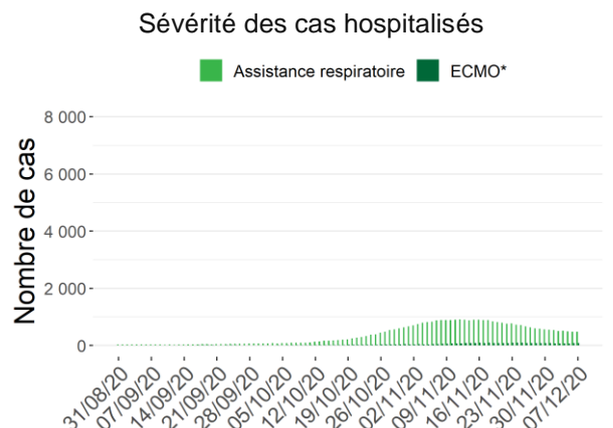
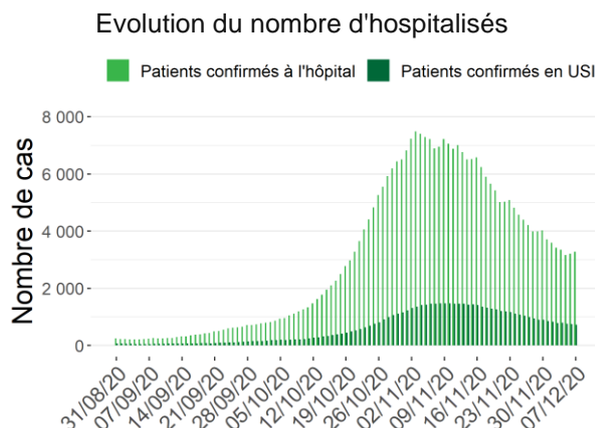
Au cours de la période du 1 décembre au 7 décembre, 1 343 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire ont été hospitalisés et 1 577 personnes ont quitté l'hôpital.

Sur les 1 343 admission rapportés pour la période du 1 décembre au 7 décembre, 1 234 nouvelles admissions ont été rapportées avec une distinction selon la provenance du patient. Pour cette période, 233 (sur les 1 234) 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 décembre, 3 276 lits d'hôpital dont 723 lits en unité de soins intensifs étaient occupés par des patients COVID-19 confirmés en laboratoire ; 474 patients nécessitaient une assistance respiratoire et 78 une ECMO. Au cours des 7 derniers jours, le nombre total de lits d'hôpital occupés a diminué de 753, dont 177 lits occupés en soins intensifs de moins.



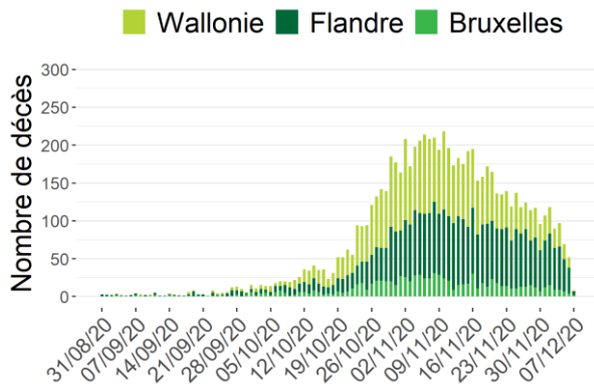
\*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (7 décembre 2020)

\*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

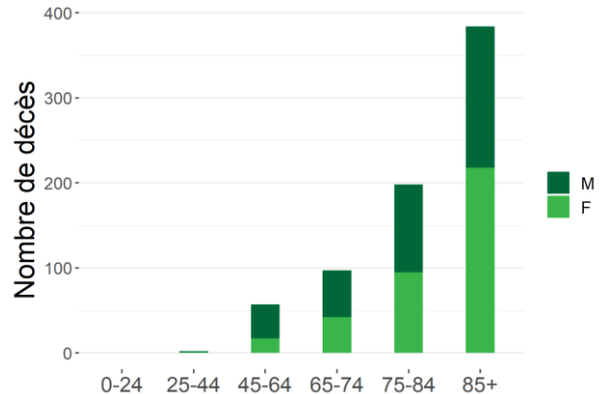
## 2.4. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ COVID-19

Pour la période du 28 novembre au 4 décembre, 739 décès ont été rapportés ; 421 en Flandre, 239 en Wallonie et 79 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

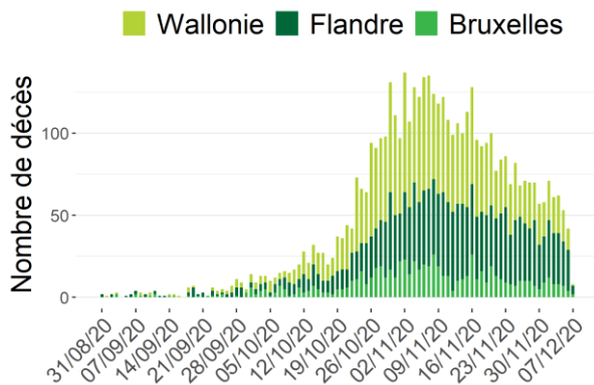


Distribution du nombre de décès COVID-19 par âge et sexe (28/11-4/12)

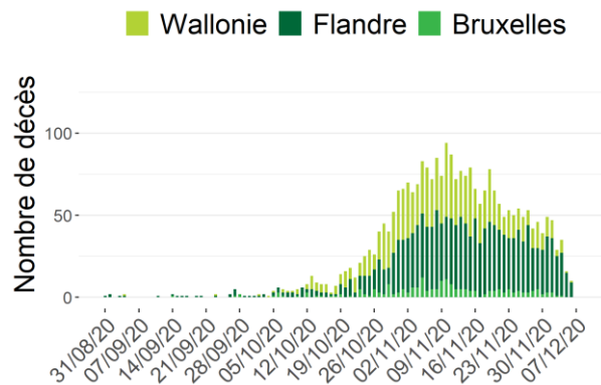


Note : Les données des dernières 72 heures doivent encore être consolidées.

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



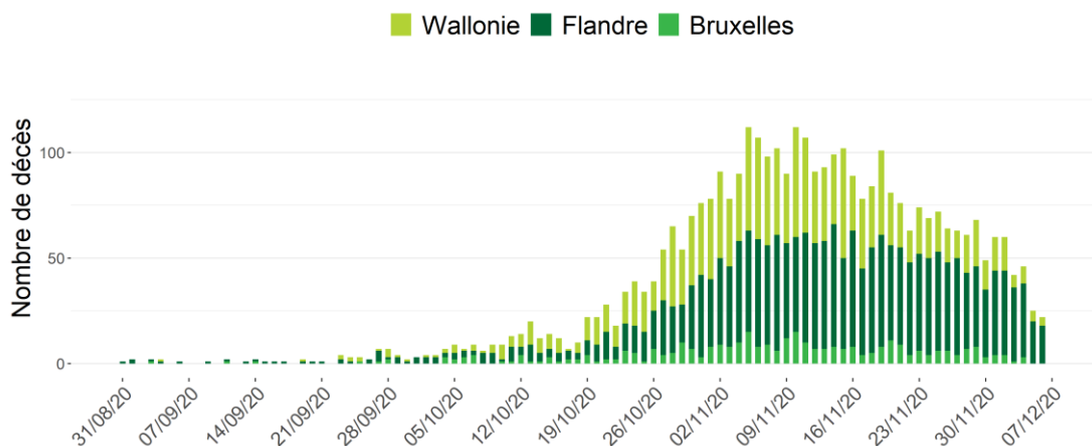
Evolution du nombre de décès COVID-19 en maisons de repos par région et date de décès



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

Entre 28 novembre 2020 et 4 décembre 2020, 386 résidents de MR/MRS sont décédés du COVID-19, dont 287 en MR/MRS (195 en Flandre, 19 à Bruxelles, 73 en Wallonie), 99 à l'hôpital (61 en Flandre, 11 à Bruxelles, 27 en Wallonie) et 0 dans d'autres lieux.

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



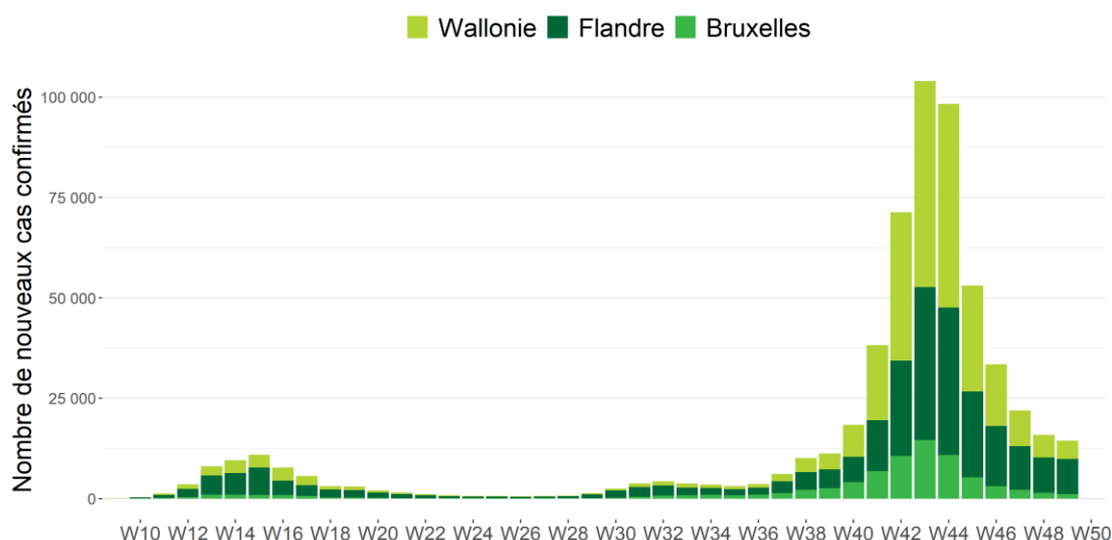
De plus amples informations sur la surveillance en MR/MRS se trouvent dans le [rapport hebdomadaire](#).

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

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

A ce jour, un total de 592 615 cas confirmés ont été rapportés ; 244 224 cas (41%) en Flandre, 262 337 (44%) cas en Wallonie, dont 3 873 cas pour la communauté germanophone, et 78 070 (13%) cas à Bruxelles. Les données sur le lieu de résidence n'étaient pas disponibles pour 7 984 cas (1%).

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

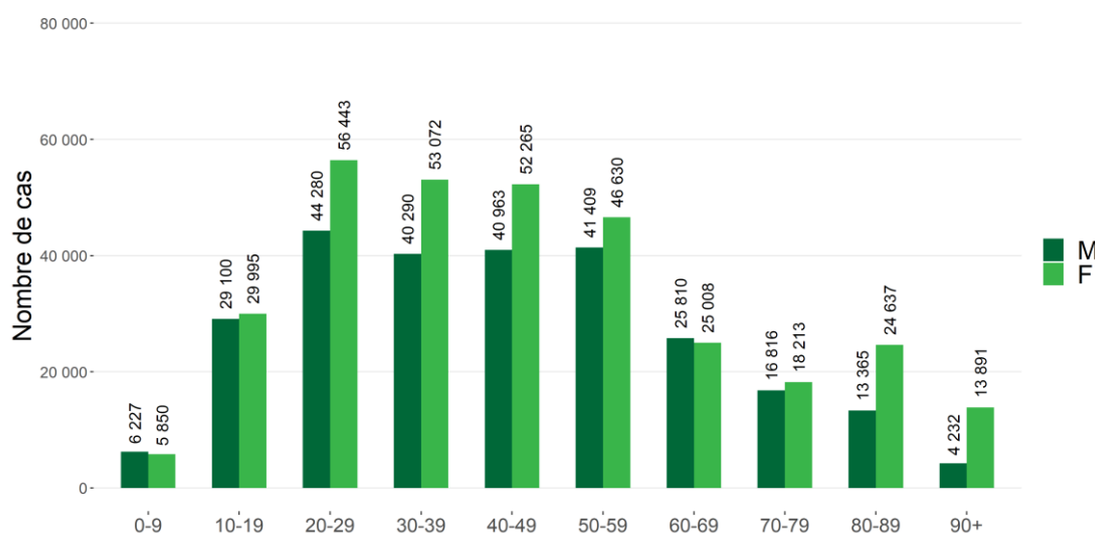


Source : CNR, laboratoires clinique et plateforme nationale. Cas rapportés à Sciensano au 7 décembre 2020, à 6 heures.

\*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.

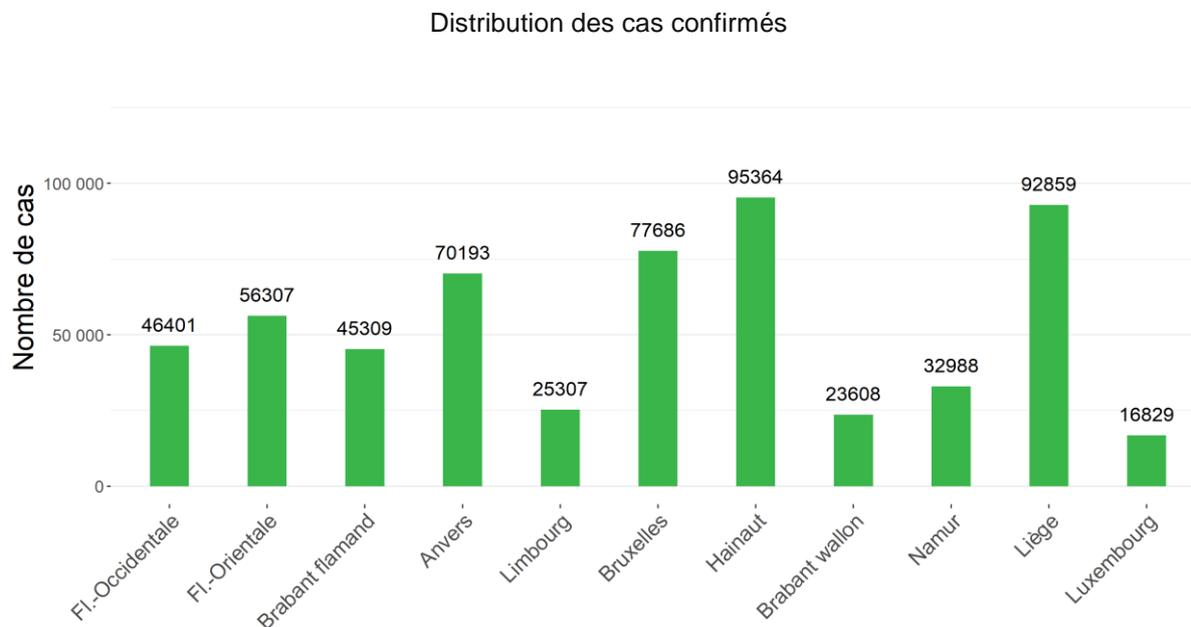
Distribution par âge et sexe des cas confirmés\*



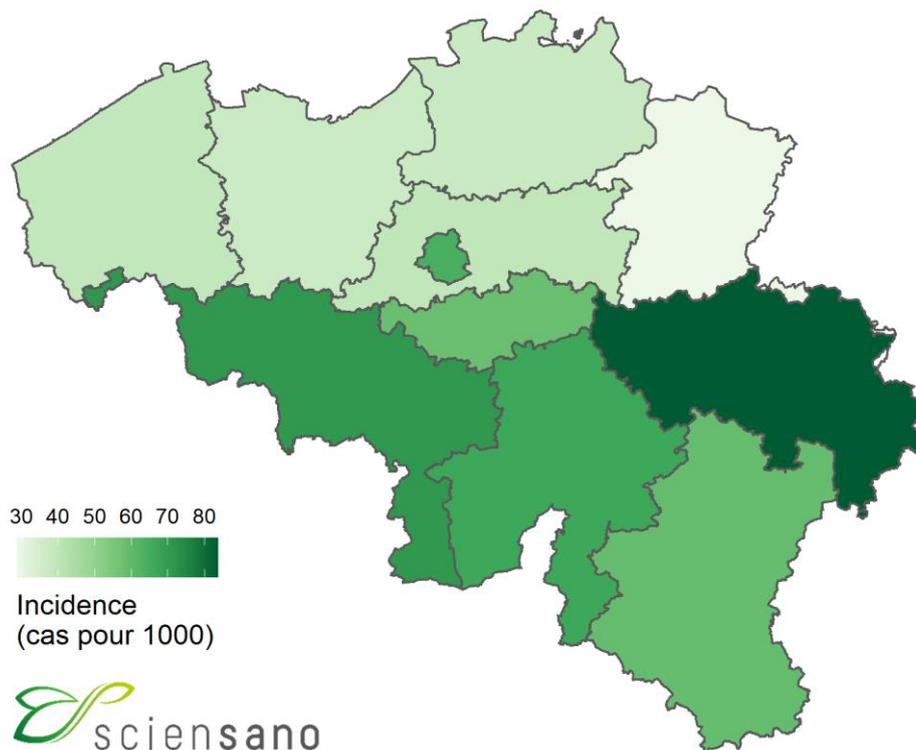
\*Cette figure représente la répartition par âge de tous les cas confirmés. Elle ne reflète pas la gravité de la maladie pour un groupe d'âge particulier. L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 4119 cas.

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

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

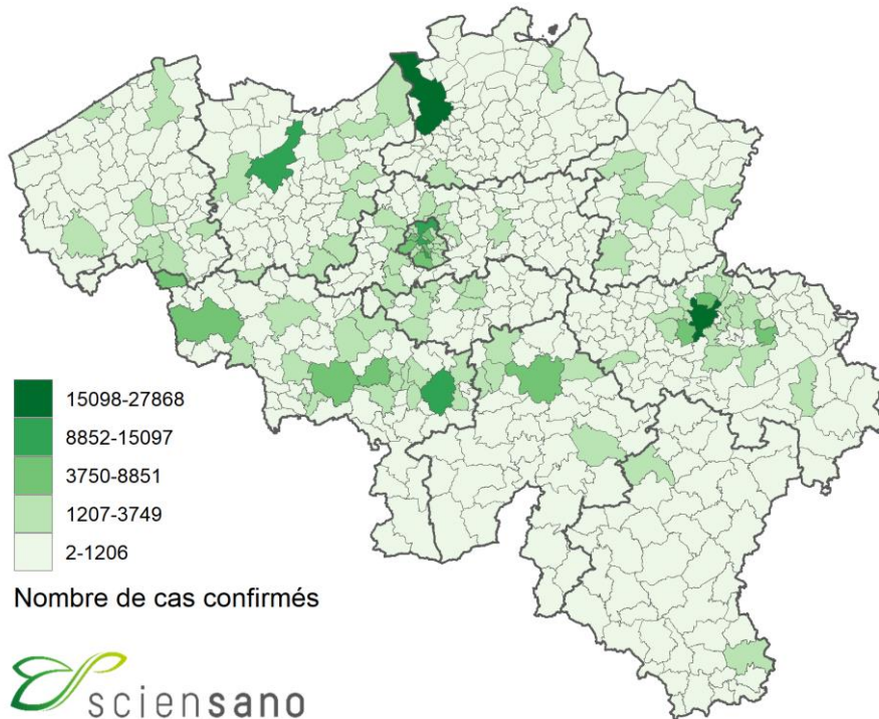


Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants

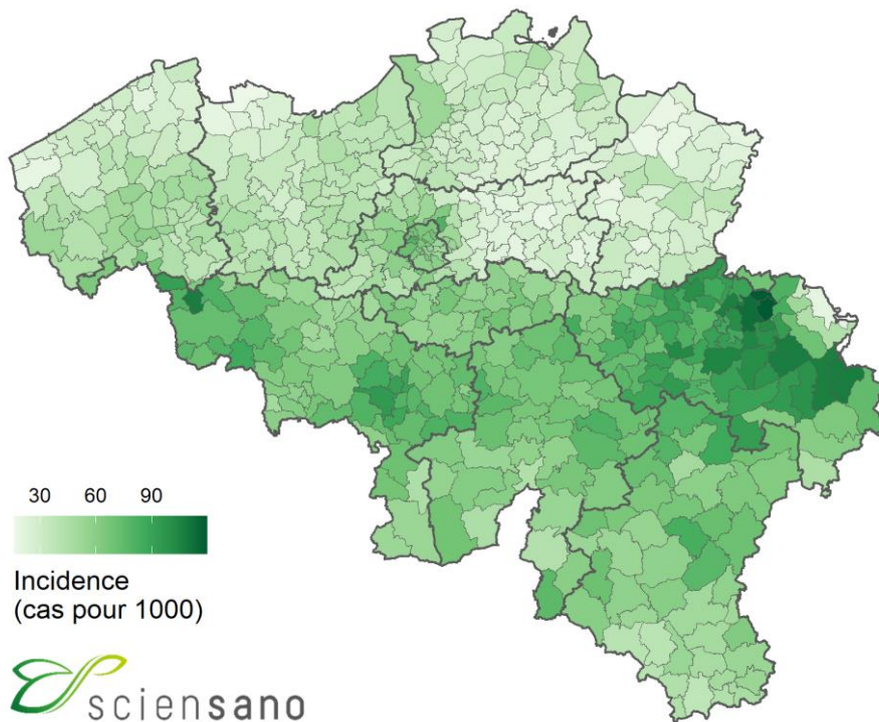


### 3.2.2. Par commune

Nombre total de cas confirmés



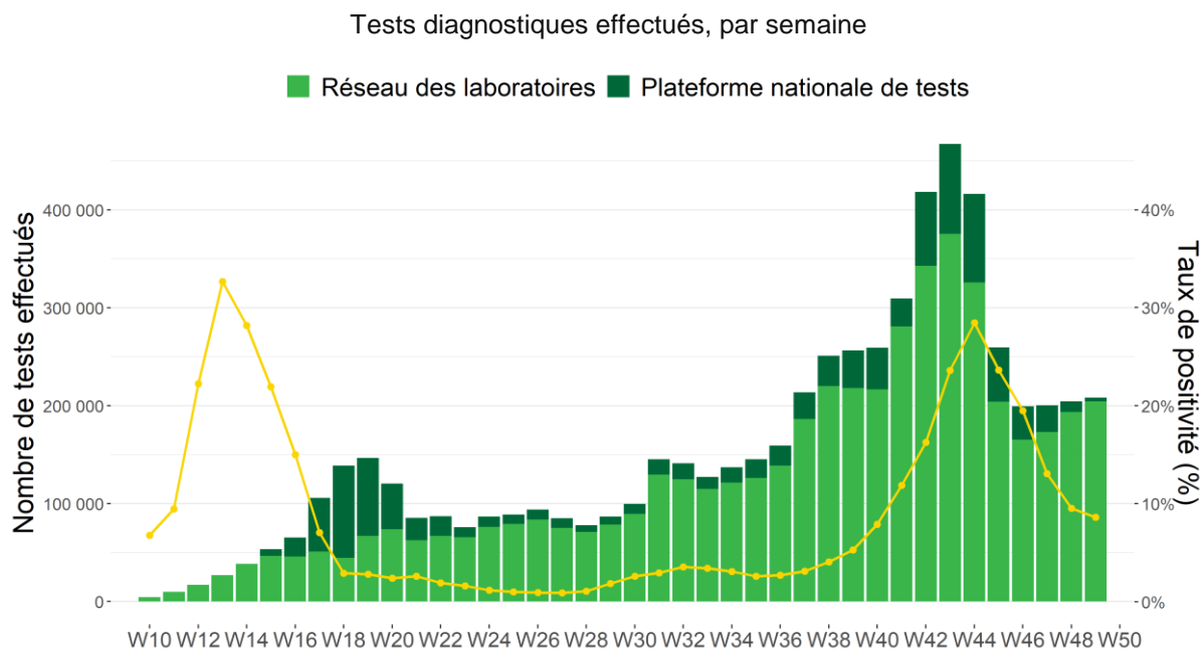
Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants



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

Entre début mars et le 7 décembre, 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 5 040 278.

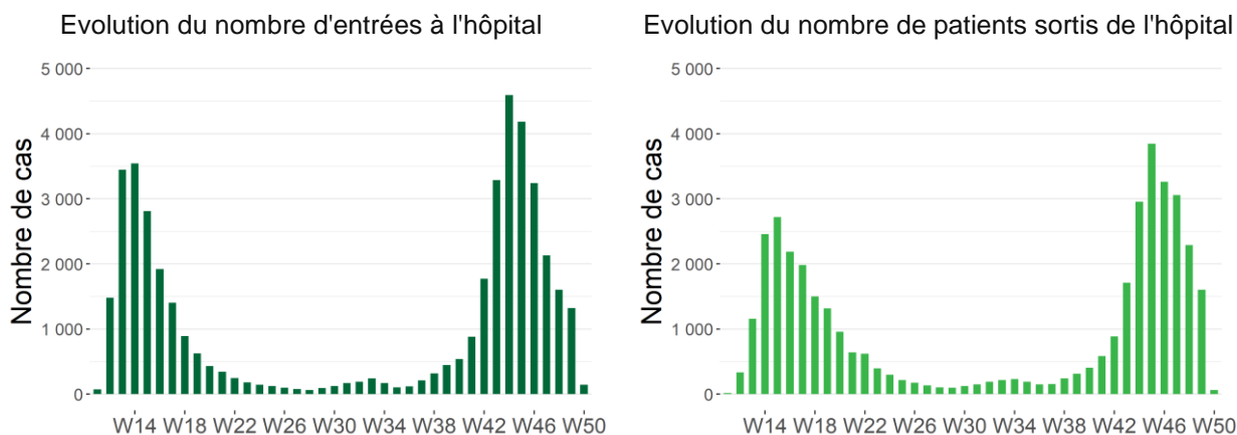
Depuis le 10/04, 1 076 114 tests ont été réalisés par la plateforme nationale de tests en maisons de repos, autres collectivités résidentielles et centres de triage.



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.

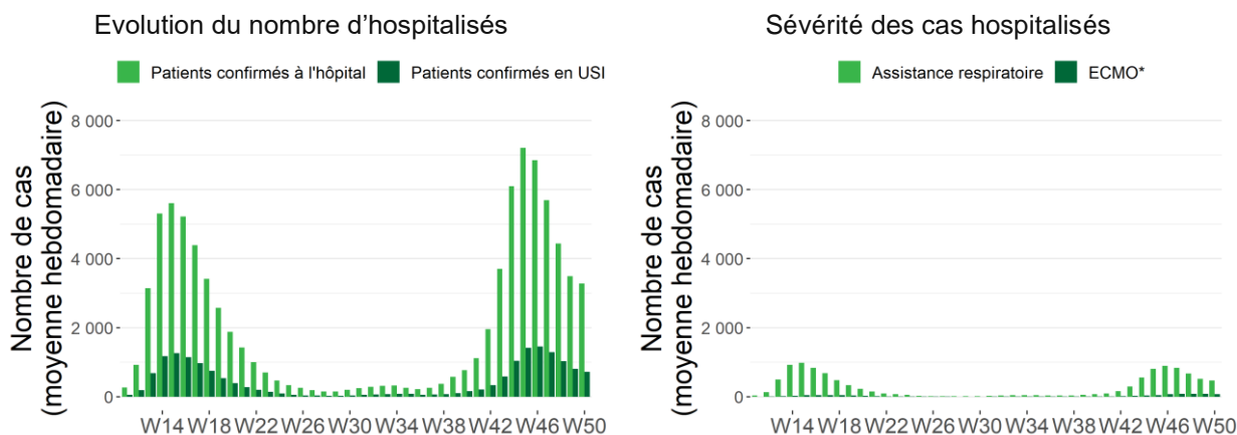
### 3.4. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

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 décembre, 43 777 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire sont entrés à l'hôpital et 39 938 personnes ont quitté l'hôpital.



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

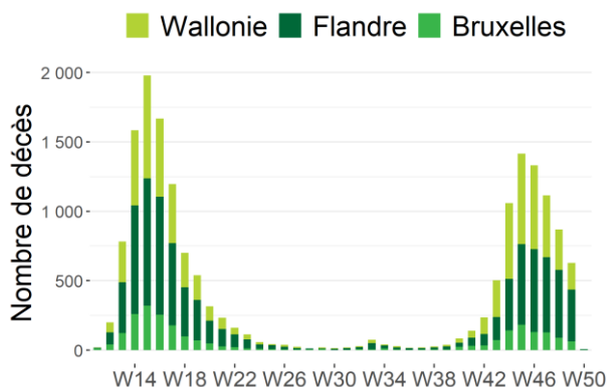
\*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

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

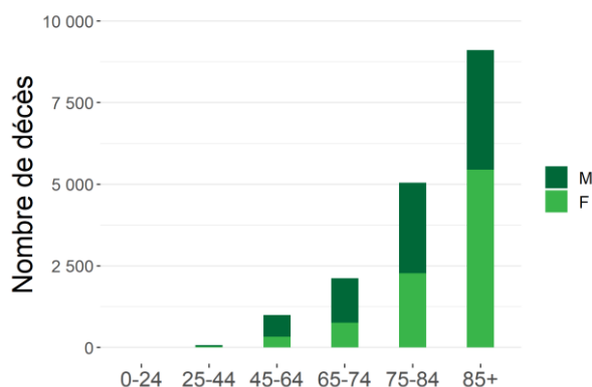
Il s'agit des décès rapportés par les autorités, complétés à partir du 24 mars par les données transmises par les hôpitaux. Les décès sont présentés par date de décès, et classés par région en fonction du lieu de décès.

A la clôture de ce rapport, un total de 17 386 décès ont été rapportés ; 8 253 (47%) en Flandre, 6 679 (38%) en Wallonie, et 2 454 (14%) à Bruxelles.

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



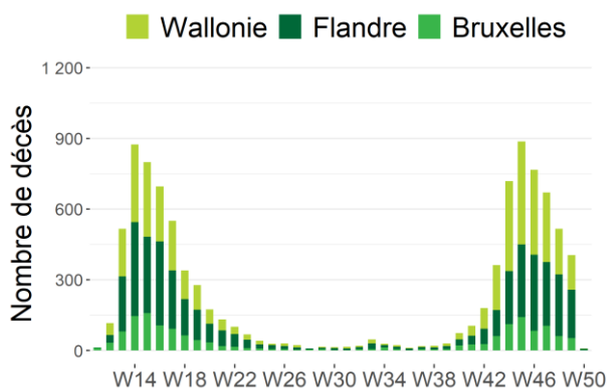
Distribution du nombre de décès COVID-19 par âge et sexe\*



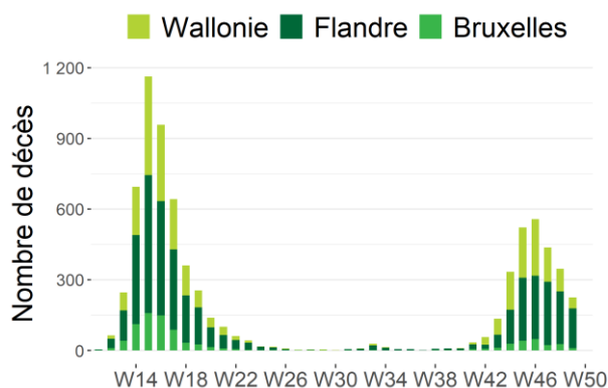
\*L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 36 décès

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.

Total cumulé des décès rapportés à ce jour

Lieu de décès	Flandre		Bruxelles		Wallonie		Belgique	
	N	%	N	%	N	%	N	%
Hôpital	4 116	50%	1 583	65%	4 016	60%	9 715	56%
<i>Cas confirmés</i>	3 956	96%	1 531	97%	3 868	96%	9 355	96%
<i>Cas possibles</i>	160	4%	52	3%	148	4%	360	4%
Maison de repos	4 068	49%	860	35%	2 594	39%	7 522	43%
<i>Cas confirmés</i>	3 248	80%	423	49%	1 398	54%	5 069	67%
<i>Cas possibles</i>	820	20%	437	51%	1 196	46%	2 453	33%
Autres collectivités résidentielles	36	0%	2	0%	38	1%	76	0%
Domicile et autre	16	0%	9	0%	31	0%	56	0%
Inconnu	17	0%	0	0%	0	0%	17	0%
TOTAL	8 253	100%	2 454	100%	6 679	100%	17 386	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	37 684	350	7 351	1 197
Croatia	150 353	2 174	46 635	1 144
Lithuania	76 036	637	28 989	1 037
Slovenia	85 805	1 258	20 497	985
Hungary	254 148	5 984	76 196	780
Liechtenstein	1 396	16	284	740
Austria	300 976	3 732	54 852	619
Portugal	322 474	4 963	61 716	601
Sweden	278 912	7 067	59 309	580
Bulgaria	161 421	4 797	39 601	566
Poland	1 063 449	20 089	202 118	532
Italy	1 728 878	60 078	320 010	530
Czechia	546 833	8 902	54 570	512
Romania	513 576	12 320	94 931	489
Cyprus	12 451	61	3 808	435
Latvia	21 313	262	8 193	427
Netherlands	556 553	9 674	72 493	419
Estonia	14 978	131	5 254	397
Slovakia	116 731	996	20 490	376
Denmark	90 603	885	20 118	346
United Kingdom	1 723 242	61 245	211 197	317
Malta	10 520	151	1 527	309
Germany	1 183 654	18 919	254 521	307
Belgium	591 620	17 320	29 969	262
France	2 292 497	55 155	152 289	227
Greece	115 471	3 003	23 852	222
Spain	1 684 647	46 252	102 031	217
Norway	37 371	354	5 933	111
Finland	27 631	415	5 992	109
Ireland	74 246	2 099	3 785	77
Iceland	5 482	27	205	57

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

