

# COVID-19 – BULLETIN EPIDEMIOLOGIQUE DU 3 JANVIER 2021

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	649 169	2 323	1 601*	-31%
Admis à l'hôpital	48 221***	157,4	148,0**	-6%
Décédés****	19 644	87,9	68,7*	-22%
<i>En hôpital</i>	<i>10 941</i>	<i>46,9</i>	<i>39,0</i>	<i>-17%</i>
<i>En maison de repos</i>	<i>8 544</i>	<i>40,7</i>	<i>29,4</i>	<i>-28%</i>

\*Du 24 décembre 2020 au 30 décembre 2020 (données des 3 derniers jours non consolidées).

\*\*Du 27 décembre 2020 au 2 janvier 2021.

\*\*\*Nombre d'hospitalisations depuis le 15 mars 2020. Vous trouverez des informations plus détaillées sur le nombre d'hospitalisations au point 5 du document [questions fréquemment posées](#).

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

Occupation des lits d'hôpital	Samedi 26 décembre 2020	Samedi 2 janvier 2021	Évolution
Nombre de lits d'hôpital occupés	2 289	2 125	-7%
Nombre de lits USI occupés	494	480	-3%

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 10 DÉCEMBRE 2020 ET LE 2 JANVIER 2021, PRÉSENTÉ PAR JOUR ET MOYENNE PAR SEMAINE

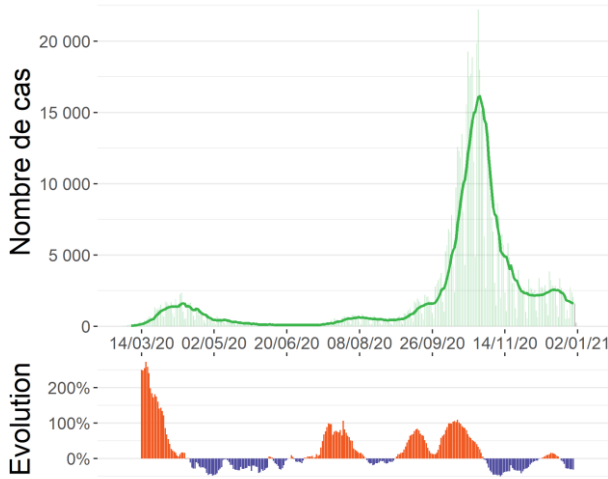
Date	Cas confirmés	Nombre de nouveaux cas par période de 7 jours	Comparaison des 2 dernières périodes de 7 jours
10/12/20	2 675		
11/12/20	2 885		
12/12/20	1 595	17 829 cas au cours de cette période de 7 jours	
13/12/20	742	Soit 2 547,0 cas en moyenne par jour	
14/12/20	3 841	Soit une incidence sur une semaine de 155,1/100 000 habitants	
15/12/20	3 237		
16/12/20	2 854		
17/12/20	2 792		
18/12/20	2 831		
19/12/20	1 460	16 264 cas au cours de cette période de 7 jours	
20/12/20	655	Soit 2 323,4 cas en moyenne par jour	
21/12/20	3 364	Soit une incidence sur une semaine de 141,5/100 000 habitants	
22/12/20	2 702		
23/12/20	2 460		Soit -31,1% de diminution entre les deux périodes
24/12/20	1 781		Soit une incidence sur une période 14 jours de 239,0 nouveaux cas/100 000 habitants
25/12/20	519		
26/12/20	1 151	11 206 cas au cours de cette période de 7 jours	
27/12/20	556	Soit 1 600,9 cas en moyenne par jour	
28/12/20	2 742	Soit une incidence sur une semaine de 97,5/100 000 habitants	
29/12/20	2 399		
30/12/20	2 058		
31/12/20	1 605		
01/01/21	255	Les données rapportées pour les derniers jours nécessitent invariablement une consolidation progressive, expliquée entre autres par le délai entre le prélèvement et le rapportage.	
02/01/21	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. TENDANCES

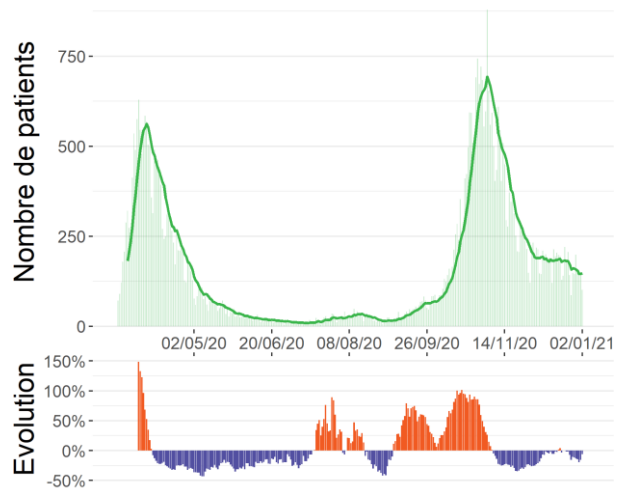
Les quatre indicateurs clés sont présentés ci-dessous avec la moyenne mobile sur 7 jours (ligne verte). Cette moyenne mobile est utilisée pour illustrer une tendance. Cela a entre autre pour conséquence de lisser la courbe et atténuer les variations journalières.

Evolution des nouveaux cas confirmés



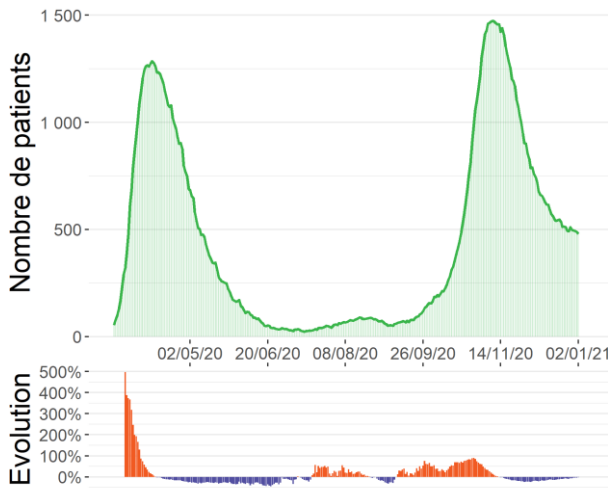
Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

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



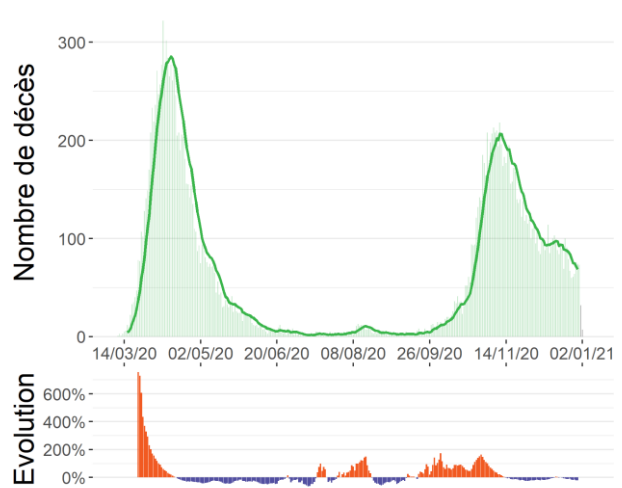
Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de patients en USI



Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de décès

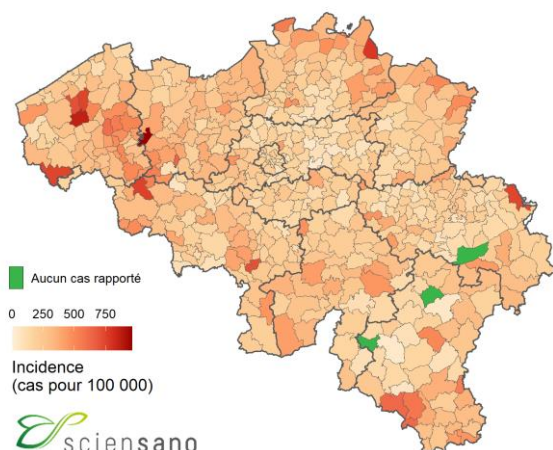


Source : Surveillance mortalité COVID-19 (Sciensano)

### 1.3. SITUATION RÉCENTE

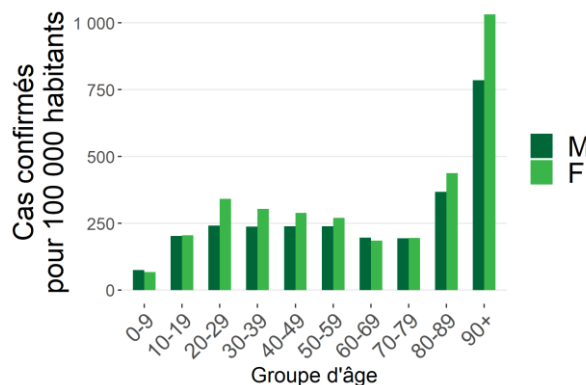
Les chiffres ci-dessous montrent la répartition géographique et la distribution par âge et par sexe pour les 14 derniers jours (données consolidées).

Distribution des cas confirmés par 100 000 habitants entre le 17/12/20 et le 30/12/20



Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

Nombre de cas confirmés par groupe d'âge et sexe par 100 000 habitants entre le 17/12/20 et le 30/12/20



Note : L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 64 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).

	17/12/20- 23/12/20	24/12/20- 30/12/20	Changement (valeur absolue)	Changement (pourcent)	Incidence par 100 000 (14 jours)
<b>Belgique</b>	<b>16 264</b>	<b>11 206</b>	<b>-5 058</b>	<b>-31%</b>	<b>239</b>
Antwerpen	2 756	1 887	-869	-32%	248
Brabant wallon	462	315	-147	-32%	191
Hainaut	2 053	1 146	-907	-44%	238
Liège	1 258	858	-400	-32%	191
Limburg	1 170	963	-207	-18%	243
Luxembourg	416	304	-112	-27%	251
Namur	738	448	-290	-39%	239
Oost-Vlaanderen	2 578	1 857	-721	-28%	291
Vlaams-Brabant	1 095	803	-292	-27%	164
West-Vlaanderen	2 258	1 536	-722	-32%	316
Région bruxelloise	1 209	848	-361	-30%	169
Deutschsprachige Gemeinschaft	139	74	-65	-47%	273

## 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 %
$R_t$ (27/12/20 au 02/01/21)	0,937	0,881-0,995

### 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	0,810	0,774	0,847
Brabant wallon	0,843	0,753	0,938
Hainaut	0,718	0,677	0,760
Liège	0,855	0,799	0,913
Limburg	0,920	0,863	0,979
Luxembourg	0,830	0,739	0,926
Namur	0,725	0,659	0,794
Oost-Vlaanderen	0,846	0,808	0,885
Vlaams-Brabant	0,860	0,801	0,920
West-Vlaanderen	0,814	0,774	0,855
Région bruxelloise	0,857	0,800	0,915
Deutschsprachige Gemeinschaft	0,835	0,657	1,034

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.

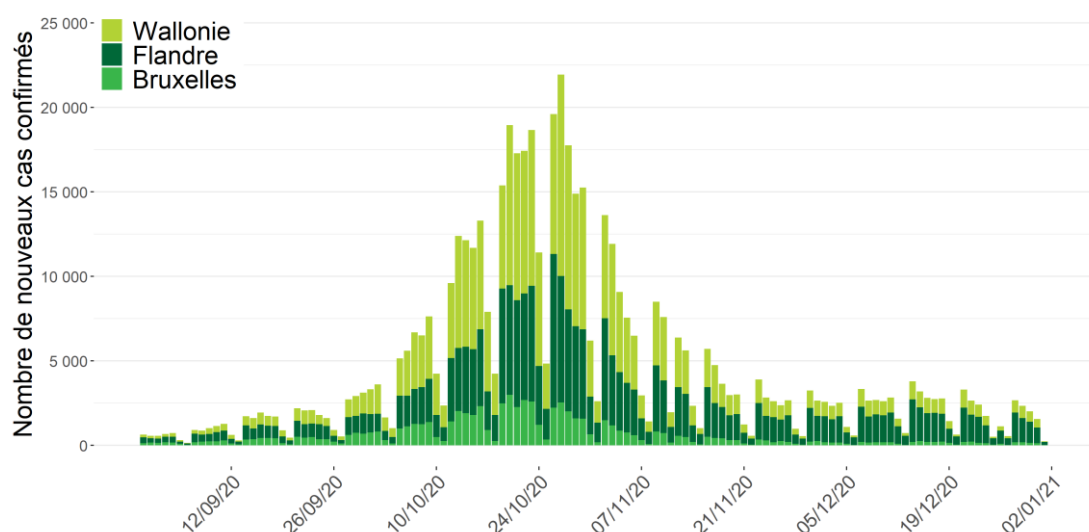
## 2. Description de l'épidémie à partir du 31 août 2020

Nous présentons les données à partir de la semaine du 31 août 2020, semaine qui marque le début de la deuxième vague de l'épidémie. La description de l'épidémie depuis le 15 mars 2020 est disponible en fin de rapport.

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

Au cours de la période du 24 décembre 2020 au 30 décembre 2020, 11 206 nouveaux cas ont été diagnostiqués. Parmi ces 11 206 nouveaux cas, 7 046 (63%) étaient rapportés en Flandre, 3 071 (27%) en Wallonie, dont 74 cas pour la communauté germanophone, et 848 (8%) à Bruxelles. Données non disponibles ou résidence à l'étranger pour 241 cas (2%).

Evolution du nombre de cas confirmés par région\* et par date de diagnostic\*\* à partir du 31/08/20



Source : CNR, laboratoires clinique et plateforme nationale. Cas rapportés à Sciensano au 2 janvier 2021, à 6 heures.

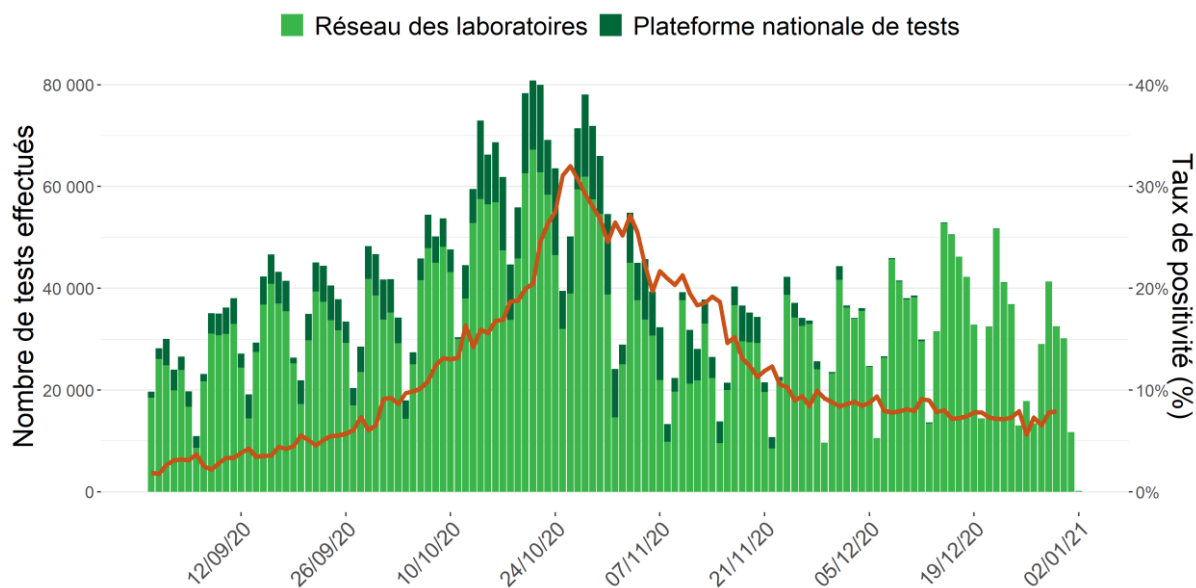
\*Lorsque le code postal de la personne est manquant, la région du laboratoire qui a effectué le test a été prise en compte (excepté pour le CNR).

\*\*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 24 décembre 2020 au 30 décembre 2020, 184 086 tests ont été effectués, soit une moyenne journalière de 26 298 tests.

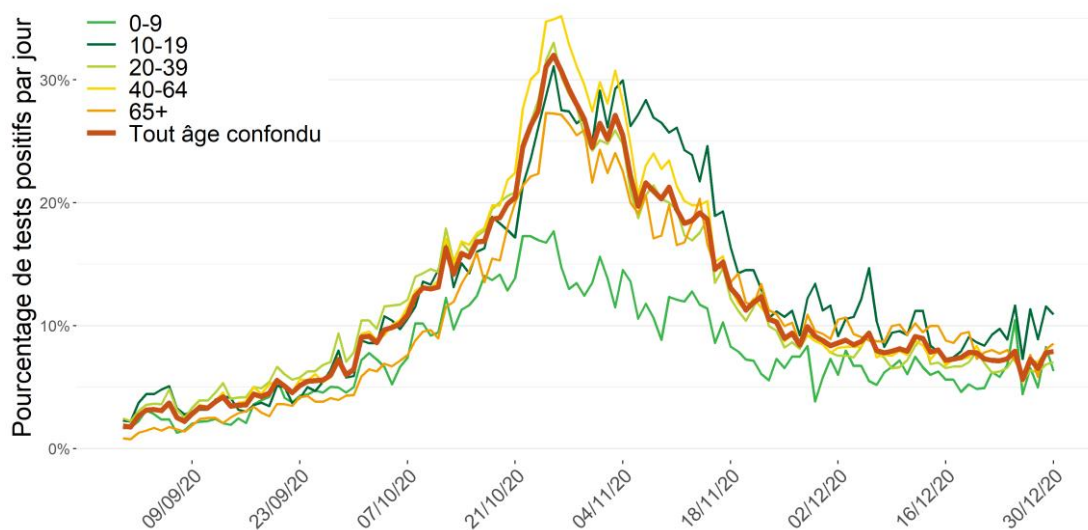
Tests diagnostiques effectués par la plateforme nationale de tests et par les laboratoires cliniques, par jour à partir du 31/08/20



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 24 décembre 2020 au 30 décembre 2020, le taux moyen de positivité pour la Belgique est de 7,3%.

Taux de positivité par groupe d'âge à partir du 31/08/20



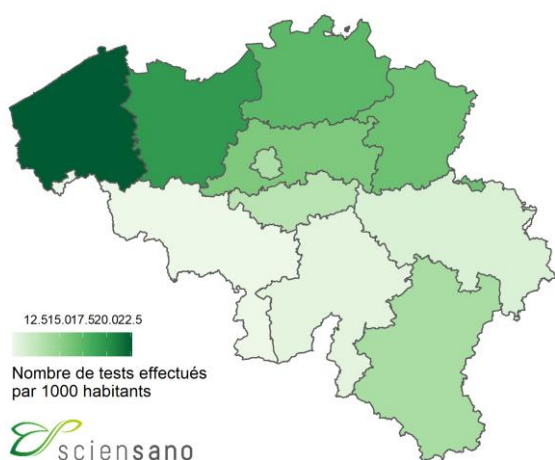
Note: les données des trois derniers jours doivent encore être consolidées

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 24 décembre 2020 au 30 décembre 2020 (dernière semaine de données consolidées).

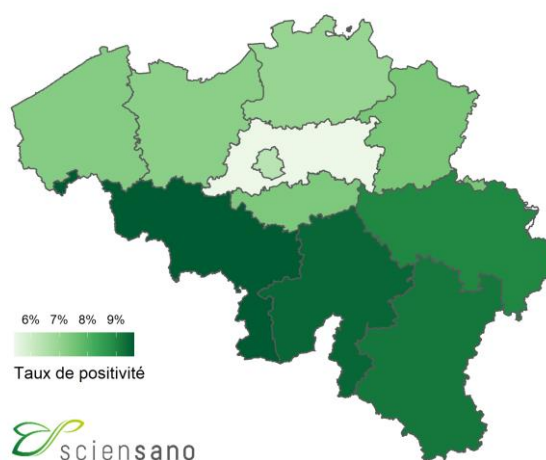
	Nombre de tests	Nombre de tests/ 100 000 hab	Nombre de tests positifs	% de tests positifs*
<b>Belgique</b>	184 086	1 602	13 408	7,3%
<b>Antwerpen</b>	32 362	1 731	2 255	7,0%
<b>Brabant wallon</b>	5 191	1 279	382	7,4%
<b>Hainaut</b>	13 469	1 000	1 298	9,6%
<b>Liège</b>	12 198	1 099	1 094	9,0%
<b>Limburg</b>	14 569	1 661	1 084	7,4%
<b>Luxembourg</b>	3 939	1 374	363	9,2%
<b>Namur</b>	5 220	1 053	494	9,5%
<b>Oost-Vlaanderen</b>	29 803	1 954	2 136	7,2%
<b>Vlaams-Brabant</b>	18 298	1 583	991	5,4%
<b>West-Vlaanderen</b>	27 231	2 267	1 973	7,2%
<b>Région bruxelloise</b>	16 502	1 355	1 046	6,3%
<b>Deutschsprachige Gemeinschaft</b>	1 046	1 342	92	8,8%

\*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 24/12/20 et le 30/12/20



Taux de positivité par province entre le 24/12/20 et le 30/12/20

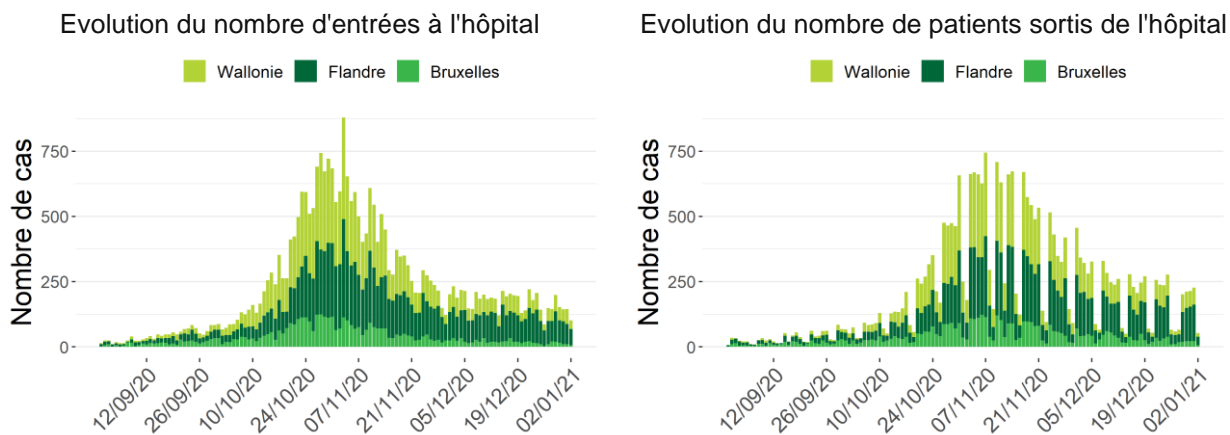




## 2.3. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

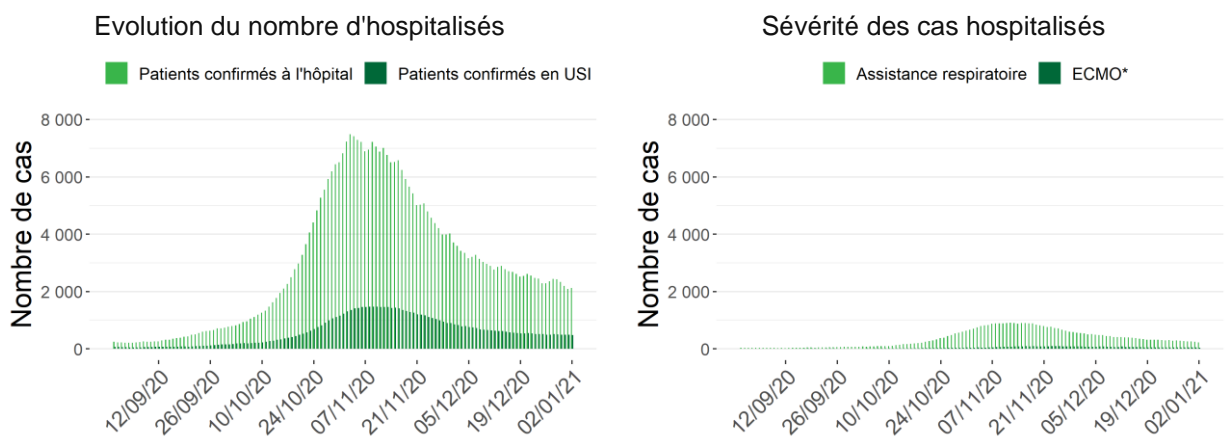
Au cours de la période du 27 décembre 2020 au 2 janvier 2021, 1 036 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire ont été hospitalisés et 1 031 personnes ont quitté l'hôpital.

Sur les 1 036 admissions rapportées pour la période du 27 décembre 2020 au 2 janvier 2021, 970 nouvelles admissions ont été rapportées avec une distinction selon la provenance du patient. Pour cette période, 152 (sur les 970) 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 2 janvier 2021, 2 125 lits d'hôpital dont 480 lits en unité de soins intensifs étaient occupés par des patients COVID-19 confirmés en laboratoire ; 226 patients nécessitaient une assistance respiratoire et 39 une ECMO. Au cours des 7 derniers jours, le nombre total de lits d'hôpital occupés a diminué de 164, dont 14 lits occupés en soins intensifs de moins.



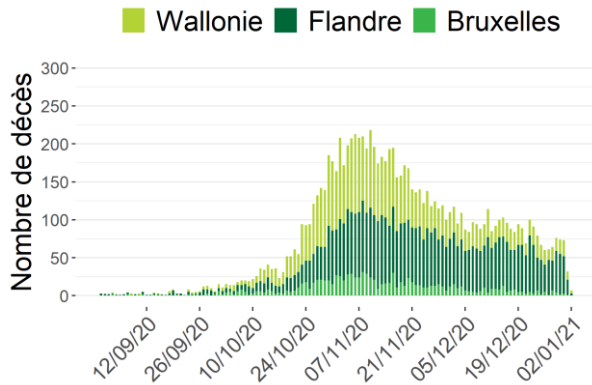
\*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (2 janvier 2021)

\*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

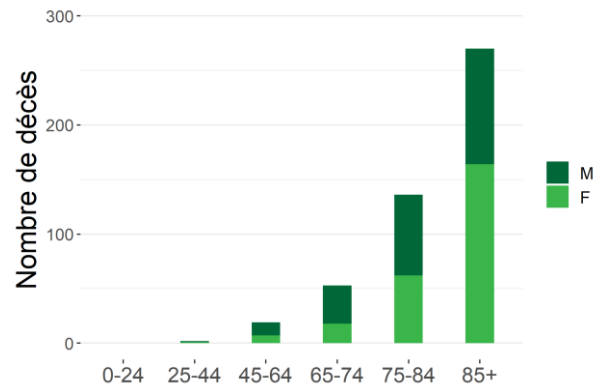
## 2.4. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ COVID-19

Pour la période du 24 décembre 2020 au 30 décembre 2020, 481 décès ont été rapportés; 317 en Flandre, 136 en Wallonie et 28 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

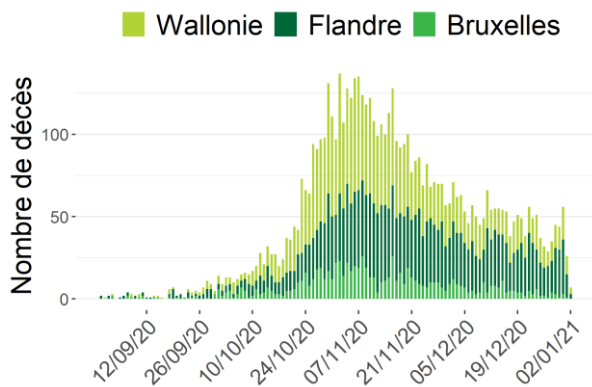


Distribution du nombre de décès COVID-19 par âge et sexe (24/12/20-30/12/20)

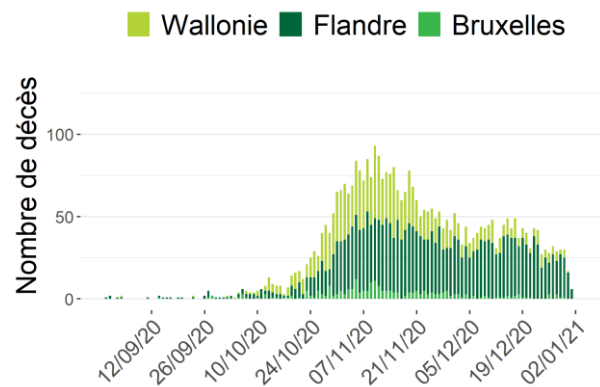


Note : Les données des dernières 72 heures doivent encore être consolidées.

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



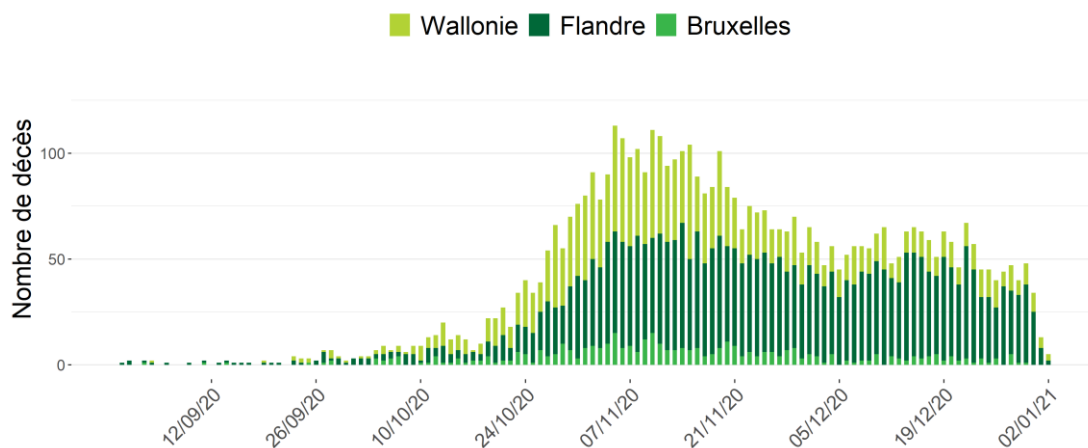
Evolution du nombre de décès COVID-19 en maisons de repos par région et date de décès



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

Entre 24 décembre 2020 et 30 décembre 2020, 309 résidents de MR/MRS sont décédés du COVID-19, dont 206 en MR/MRS (160 en Flandre, 8 à Bruxelles, 38 en Wallonie), 103 à l'hôpital (60 en Flandre, 6 à Bruxelles, 37 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



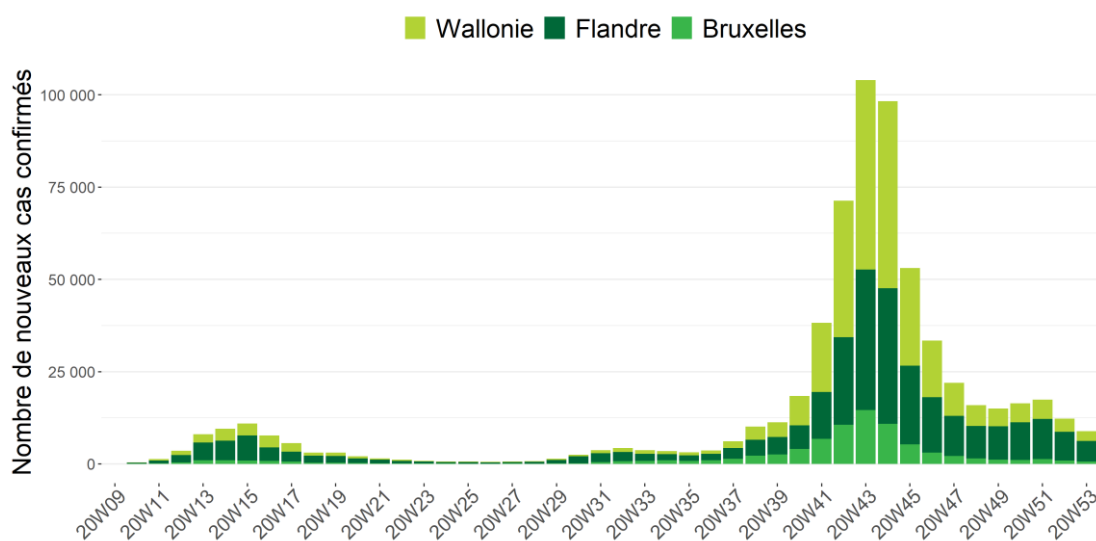
De plus amples informations sur la surveillance en MR/MRS se trouvent dans le [rapport hebdomadaire](#).

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

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

A ce jour, un total de 649 169 cas confirmés ont été rapportés; 278 967 cas (43%) en Flandre, 279 212 (43%) cas en Wallonie, dont 4 258 cas pour la communauté germanophone, et 82 047 (13%) cas à Bruxelles. Les données sur le lieu de résidence n'étaient pas disponibles pour 8 943 cas (1%).

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

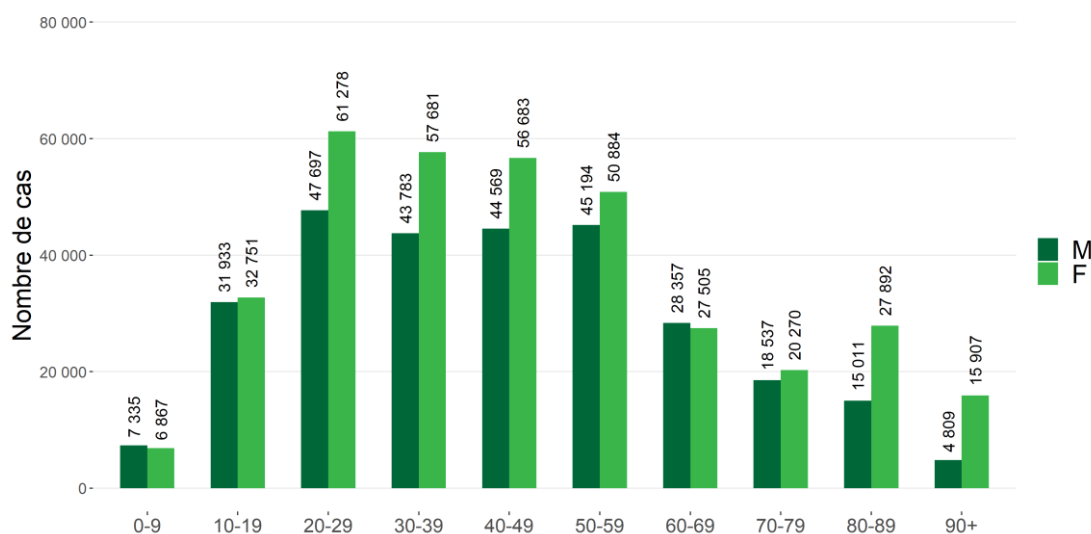


Source : CNR, laboratoires clinique et plateforme nationale. Cas rapportés à Sciensano au 2 janvier 2021, à 6 heures.

\*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.

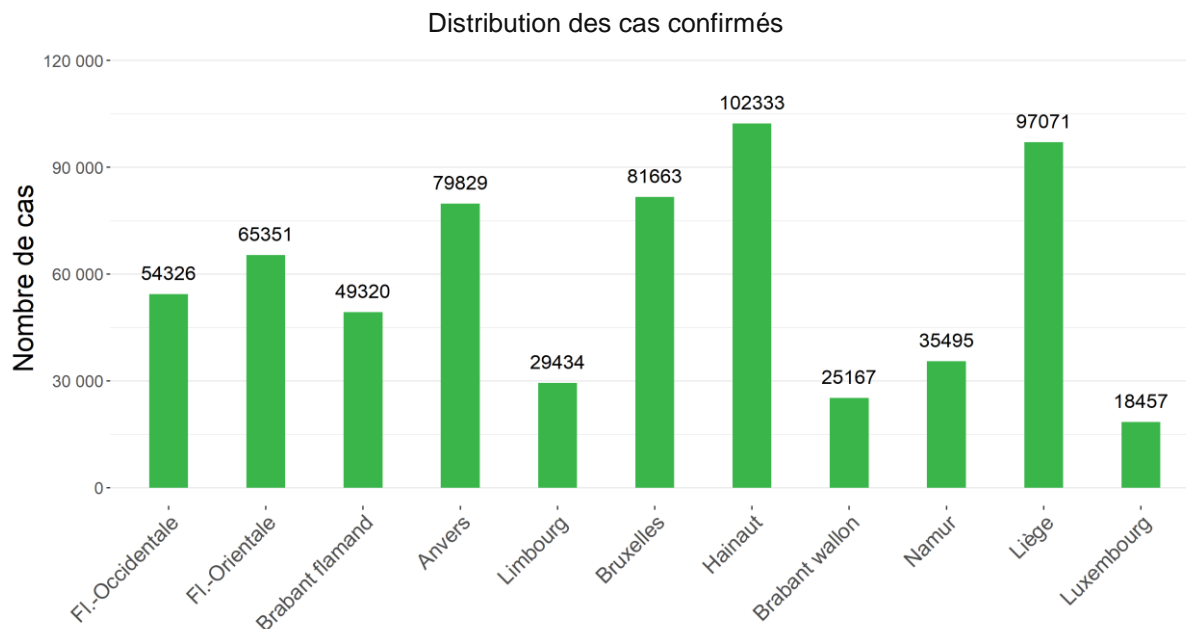
Distribution par âge et sexe des cas confirmés\*



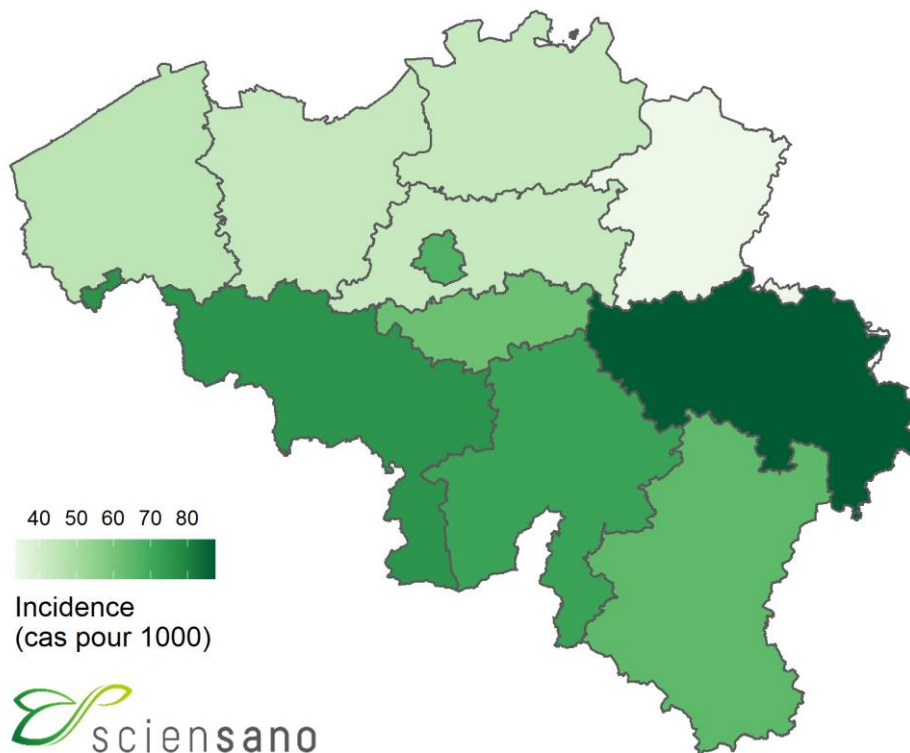
\*Cette figure représente la répartition par âge de tous les cas confirmés. Elle ne reflète pas la gravité de la maladie pour un groupe d'âge particulier. L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 4226 cas.

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

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

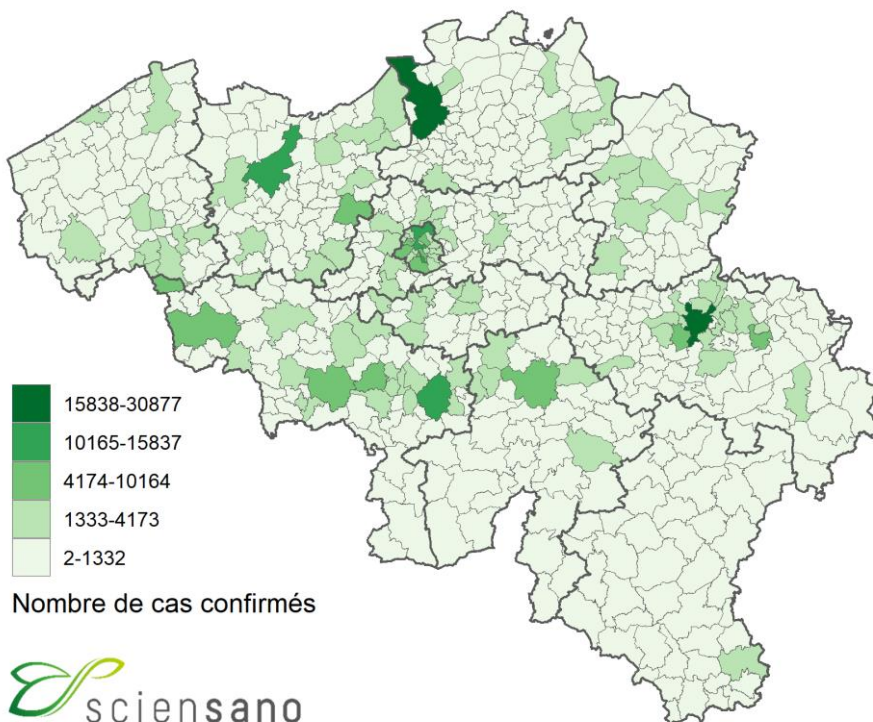


Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants

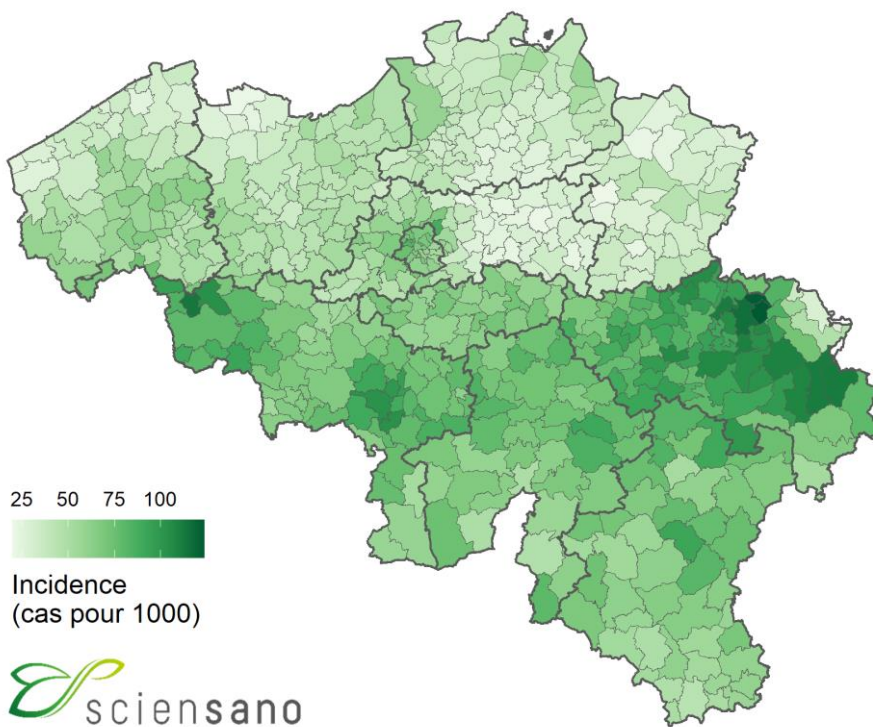


### 3.2.2. Par commune

Nombre total de cas confirmés



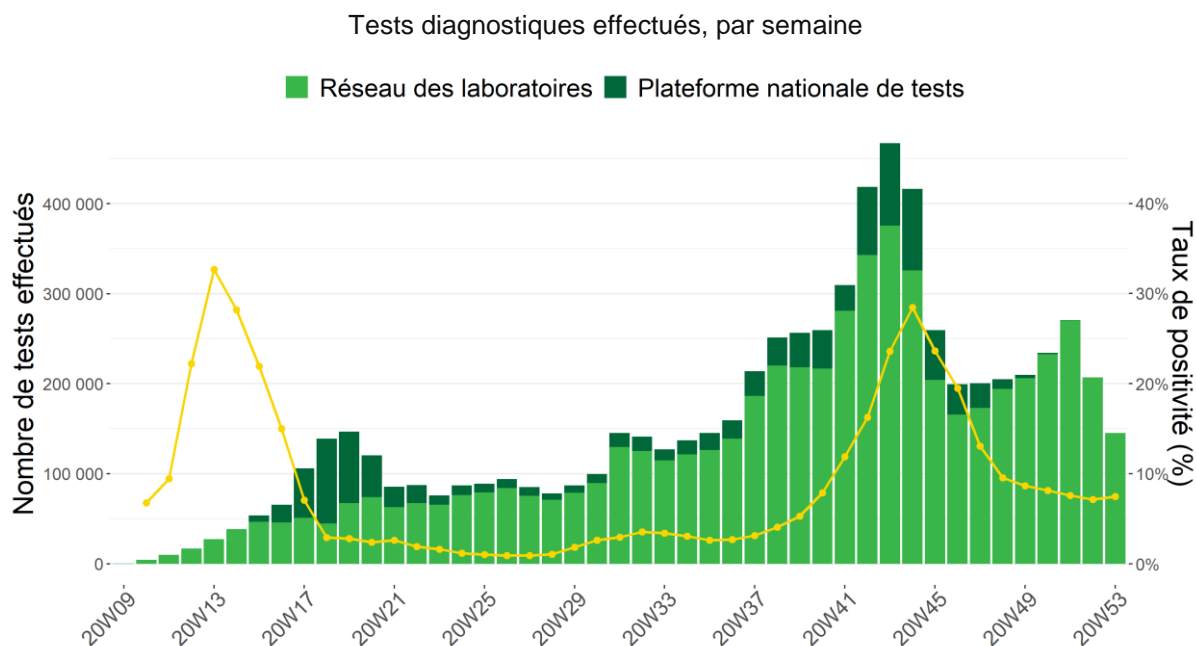
Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants



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

Entre début mars 2020 et le 2 janvier 2021, 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 5 896 442.

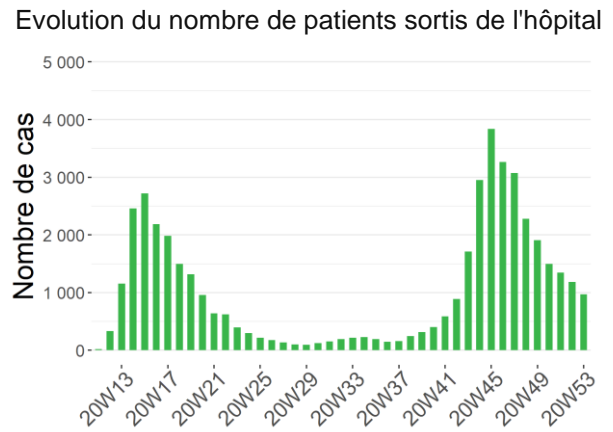
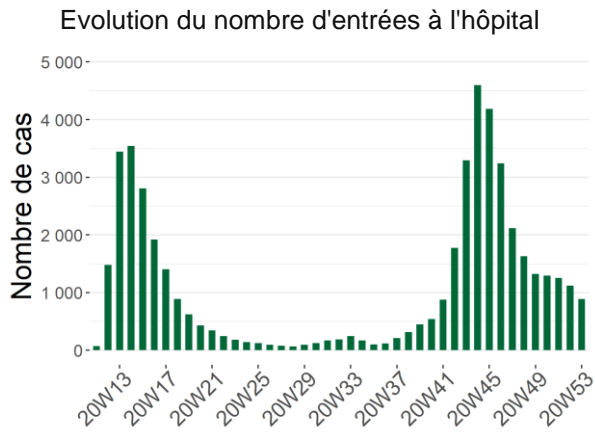
Depuis le 10/04/20, 1 078 376 tests ont été réalisés par la plateforme nationale de tests en maisons de repos, autres collectivités résidentielles et centres de triage.



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.

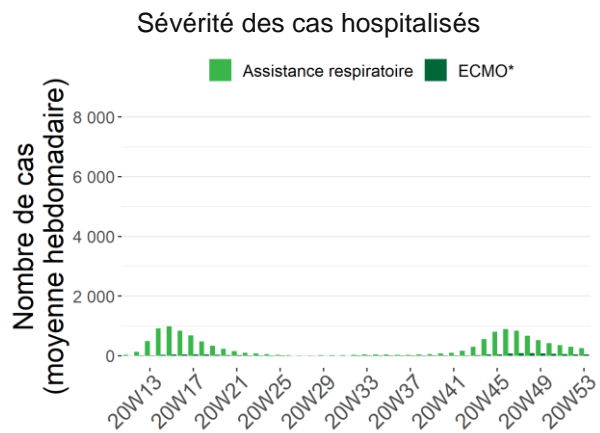
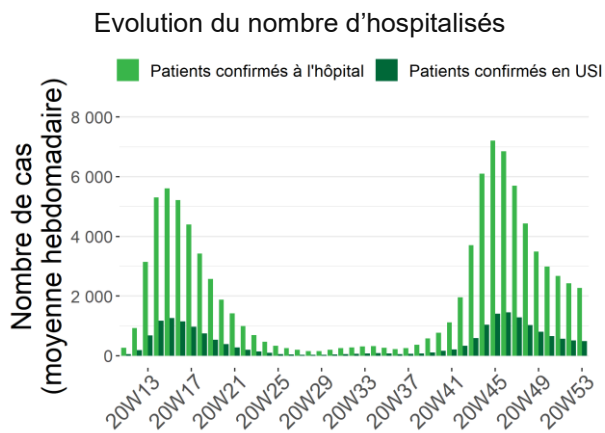
### 3.4. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

La grande majorité des hôpitaux (> 99%) participe activement à la notification depuis le 15 mars 2020. 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 2020 et le 2 janvier 2021, 48 221 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire sont entrés à l'hôpital et 45 185 personnes ont quitté l'hôpital.



\*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (2 janvier 2021)

\*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

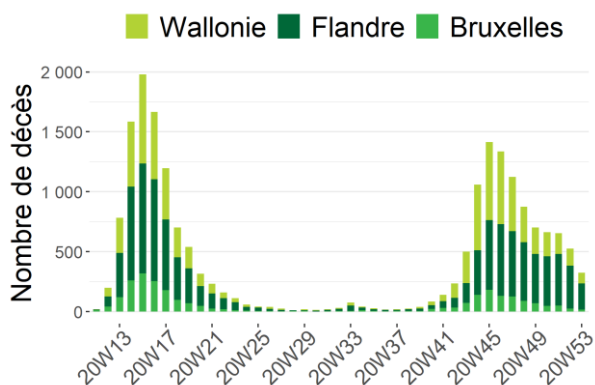


### 3.5. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ COVID-19

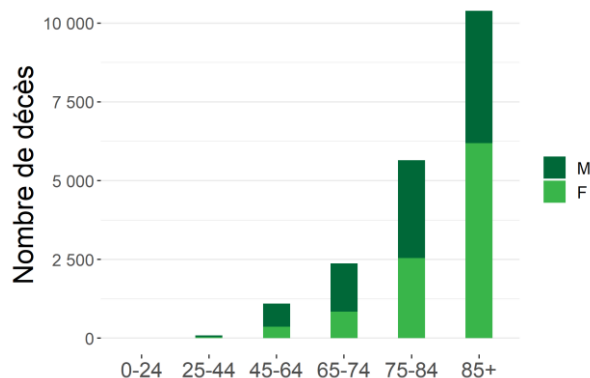
Il s'agit des décès rapportés par les autorités, complétés à partir du 24 mars 2020 par les données transmises par les hôpitaux. Les décès sont présentés par date de décès, et classés par région en fonction du lieu de décès.

A la clôture de ce rapport, un total de 19 644 décès ont été rapportés ; 9 712 (49%) en Flandre, 7 332 (37%) en Wallonie, et 2 600 (13%) à Bruxelles.

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



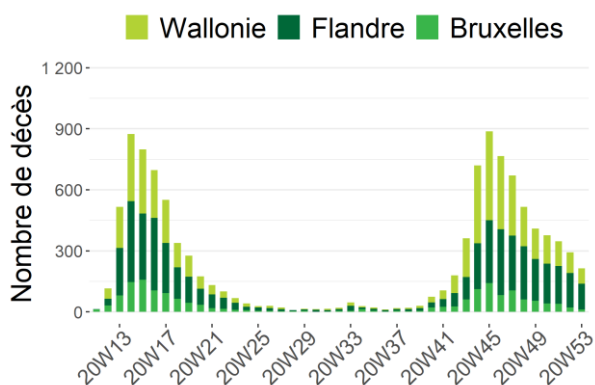
Distribution du nombre de décès COVID-19 par âge et sexe\*



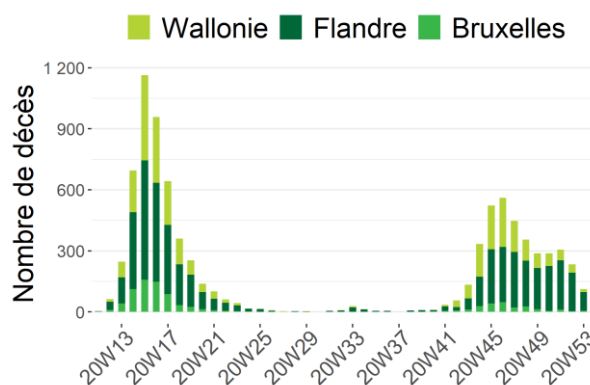
\*L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 37 décès

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	4 788	49%	1 697	65%	4 456	61%	10 941	56%
<i>Cas confirmés</i>	4 614	96%	1 643	97%	4 304	97%	10 561	97%
<i>Cas possibles</i>	174	4%	54	3%	152	3%	380	3%
Maison de repos	4 848	50%	890	34%	2 806	38%	8 544	43%
<i>Cas confirmés</i>	4 005	83%	452	51%	1 607	57%	6 064	71%
<i>Cas possibles</i>	843	17%	438	49%	1 199	43%	2 480	29%
Autres collectivités résidentielles	43	0%	3	0%	39	1%	85	0%
Domicile et autre	16	0%	10	0%	31	0%	57	0%
Inconnu	17	0%	0	0%	0	0%	17	0%
TOTAL	9 712	100%	2 600	100%	7 332	100%	19 644	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 2020. 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.

Note: ECDC switched to a weekly reporting schedule for the COVID-19 situation worldwide and in the EU/EEA and the UK on 17 December 2020. Hence, all daily updates have been discontinued from 14 December 2020. ECDC will publish updates on the number of cases and deaths reported worldwide and aggregated by week every Thursday.

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 2 weeks (14/12/20-27/12/20)	Incidence/100,000 for the last 2 weeks (14/12/20-27/12/20)
Liechtenstein	2 092	27	578	1 506
Lithuania	132 369	1 269	37 348	1 337
Slovenia	115 327	2 584	19 013	914
Netherlands	769 494	11 028	156 748	907
Czechia	674 340	11 152	93 261	876
Sweden	421 449	8 459	83 375	815
Denmark	155 826	1 204	46 068	793
Luxembourg	45 849	487	4 577	746
United Kingdom	2 329 730	71 109	480 327	721
Croatia	205 246	3 739	29 360	720
Slovakia	168 092	1 879	35 108	644
Estonia	25 808	213	7 753	585
Latvia	36 838	578	11 163	581
Cyprus	19 657	112	4 556	520
Portugal	396 666	6 677	47 922	466
Germany	1 651 834	30 126	314 756	379
Austria	351 386	5 872	31 350	354
Italy	2 047 696	71 925	203 984	338
Hungary	316 669	9 161	32 799	336
Poland	1 261 010	27 147	125 334	330
Romania	618 429	15 334	62 094	320
France	2 562 646	63 109	185 794	277
Spain	1 879 413	50 122	127 529	272
Bulgaria	197 716	7 164	18 267	261
Belgium	639 636	19 226	29 825	260
Malta	12 426	215	1 172	237
Ireland	86 894	2 205	10 709	218
Norway	47 057	429	6 054	114
Greece	135 931	4 672	11 397	106
Finland	35 137	546	4 327	78
Iceland	5 726	28	169	47

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

