

COVID-19 – BULLETIN EPIDEMIOLOGIQUE DU 23 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	629 109	2 369	2 523*	+7%
Admis à l'hôpital	46 566***	182,3	182,1**	-0%
Décédés****	18 821	93,7	91,0*	-3%
<i>En hôpital</i>	<i>10 482</i>	<i>52,4</i>	<i>50,4</i>	<i>-4%</i>
<i>En maison de repos</i>	<i>8 184</i>	<i>41,1</i>	<i>40,6</i>	<i>-1%</i>

*Du 13 décembre 2020 au 19 décembre 2020 (données des 3 derniers jours non consolidées).

**Du 16 décembre 2020 au 22 décembre 2020.

***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	Mardi 15 décembre 2020	Mardi 22 décembre 2020	Évolution
Nombre de lits d'hôpital occupés	2 772	2 560	-8%
Nombre de lits USI occupés	594	539	-9%

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 29 NOVEMBRE 2020 ET LE 22 DÉCEMBRE 2020, PRÉSENTÉ PAR JOUR ET MOYENNE PAR SEMAINE

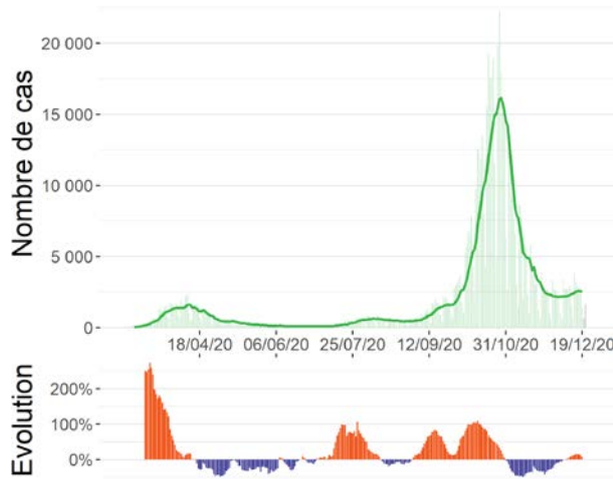
Date	Cas confirmés	Nombre de nouveaux cas par période de 7 jours	Comparaison des 2 dernières périodes de 7 jours
29/11/20	560		
30/11/20	3 299		
01/12/20	2 686	15 210 cas au cours de cette période de 7 jours	
02/12/20	2 617	Soit 2 172,9 cas en moyenne par jour	
03/12/20	2 383	Soit une incidence sur une semaine de 132,3/100 000 habitants	
04/12/20	2 564		
05/12/20	1 101		
06/12/20	601		
07/12/20	3 371		
08/12/20	2 723	16 580 cas au cours de cette période de 7 jours	
09/12/20	2 733	Soit 2 368,6 cas en moyenne par jour	
10/12/20	2 675	Soit une incidence sur une semaine de 144,3/100 000 habitants	
11/12/20	2 882		
12/12/20	1 595		Soit 6,5% d'augmentation entre les deux périodes
13/12/20	742		Soit une incidence sur une période 14 jours de 297,9 nouveaux cas/100 000 habitants
14/12/20	3 837		
15/12/20	3 235	17 662 cas au cours de cette période de 7 jours	
16/12/20	2 854	Soit 2 523,1 cas en moyenne par jour	
17/12/20	2 791	Soit une incidence sur une semaine de 153,7/100 000 habitants	
18/12/20	2 816		
19/12/20	1 387		
20/12/20	647		
21/12/20	1 646	Les données rapportées pour les derniers jours nécessitent invariablement une consolidation progressive, expliquée entre autres par le délai entre le prélèvement et le rapportage.	
22/12/20	0		

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

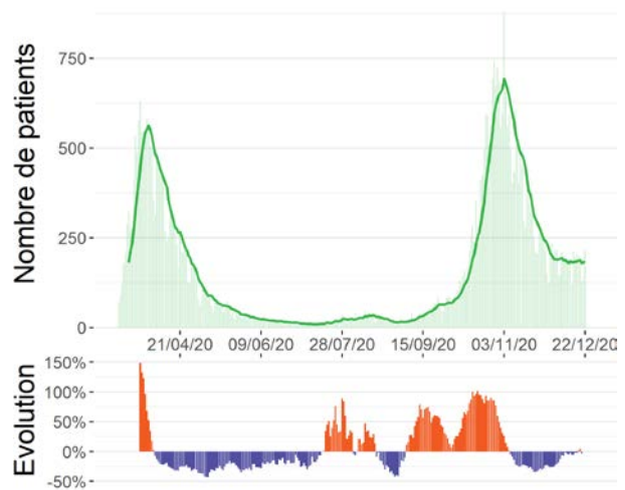
Les quatre indicateurs clés sont présentés ci-dessous avec la moyenne mobile sur 7 jours (ligne verte). Cette moyenne mobile est utilisée pour illustrer une tendance. Cela a entre autre pour conséquence de lisser la courbe et atténuer les variations journalières.

Evolution des nouveaux cas confirmés



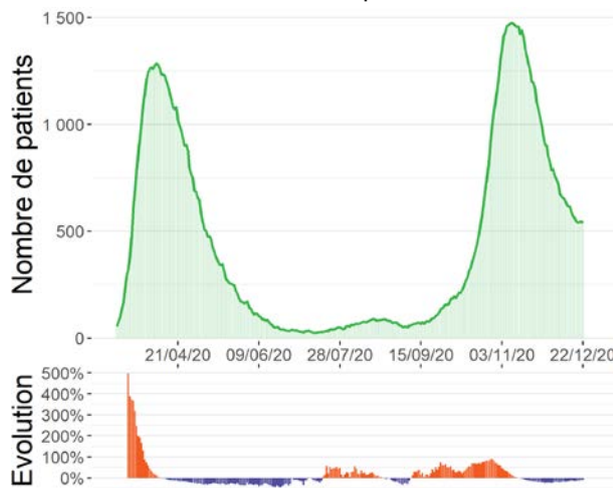
Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

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



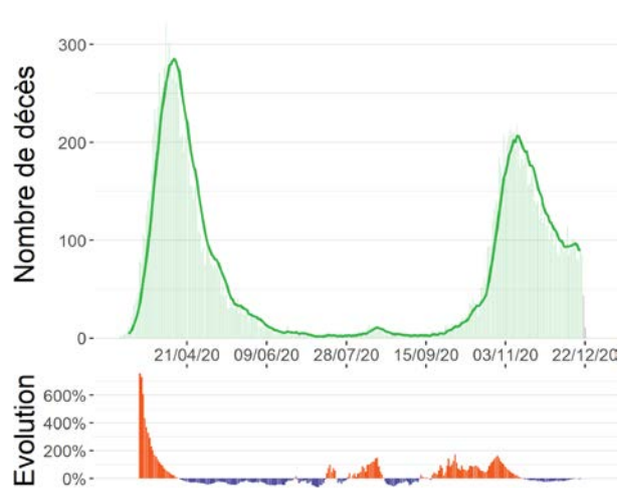
Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de patients en USI



Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de décès

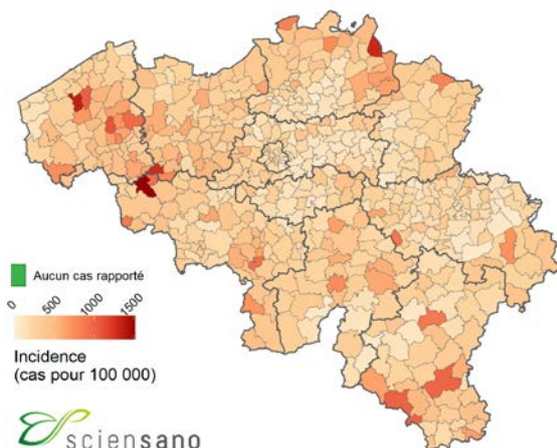


Source : Surveillance mortalité COVID-19 (Sciensano)

1.3. SITUATION RÉCENTE

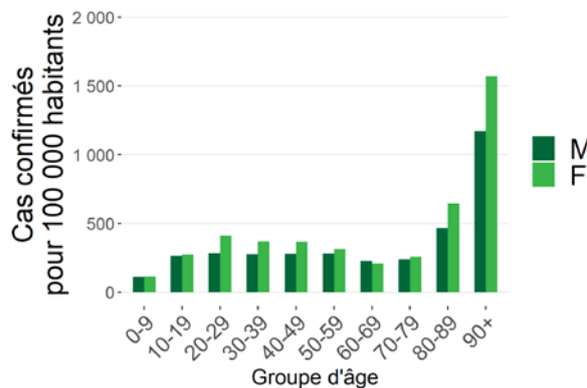
Les chiffres ci-dessous montrent la répartition géographique et la distribution par âge et par sexe pour les 14 derniers jours (données consolidées).

Distribution des cas confirmés par 100 000 habitants entre le 06/12/20 et le 19/12/20



Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

Nombre de cas confirmés par groupe d'âge et sexe par 100 000 habitants entre le 06/12/20 et le 19/12/20



Note : L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 55 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).

	06/12/20-12/12/20	13/12/20-19/12/20	Changement (valeur absolue)	Changement (pourcent)	Incidence par 100 000 (14 jours)
Belgique	16 580	17 662	1 082	+7%	298
Antwerpen	2 724	3 136	412	+15%	313
Brabant wallon	446	474	28	+6%	227
Hainaut	2 232	2 127	-105	-5%	324
Liège	1 192	1 254	62	+5%	220
Limburg	1 120	1 195	75	+7%	264
Luxembourg	515	497	-18	-3%	353
Namur	735	847	112	+15%	319
Oost-Vlaanderen	2 664	2 839	175	+7%	361
Vlaams-Brabant	1 246	1 197	-49	-4%	211
West-Vlaanderen	2 359	2 565	206	+9%	410
Région bruxelloise	1 065	1 279	214	+20%	192
Deutschsprachige Gemeinschaft	106	83	-23	-22%	242

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 (16/12/20 au 22/12/20)	0,990	0,937-1,046

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	1,052	1,015	1,089
Brabant wallon	1,037	0,945	1,132
Hainaut	0,978	0,937	1,020
Liège	1,029	0,973	1,087
Limburg	1,042	0,984	1,102
Luxembourg	0,956	0,874	1,042
Namur	1,073	1,002	1,147
Oost-Vlaanderen	1,010	0,973	1,048
Vlaams-Brabant	0,957	0,903	1,012
West-Vlaanderen	1,023	0,984	1,063
Région bruxelloise	1,120	1,060	1,182
Deutschsprachige Gemeinschaft	0,878	0,701	1,076

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.

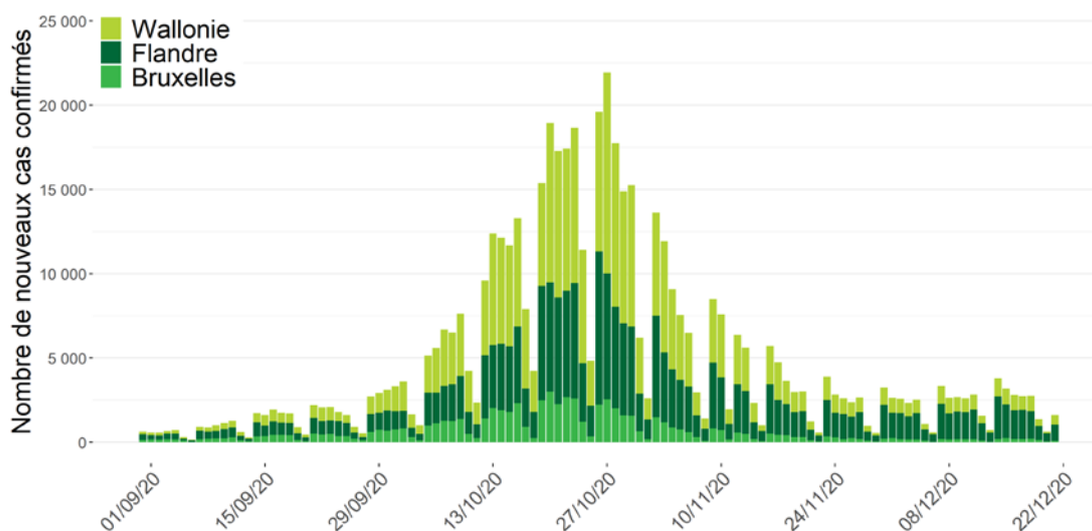
2. Description de l'épidémie à partir du 31 août 2020

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 2020 est disponible en fin de rapport.

2.1. DISTRIBUTION ET ÉVOLUTION DES CAS DE COVID-19

Au cours de la période du 13 décembre 2020 au 19 décembre 2020, 17 662 nouveaux cas ont été diagnostiqués. Parmi ces 17 662 nouveaux cas, 10 932 (62%) étaient rapportés en Flandre, 5 199 (29%) en Wallonie, dont 83 cas pour la communauté germanophone, et 1 279 (7%) à Bruxelles. Données non disponibles ou résidence à l'étranger pour 252 cas (1%).

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 22 décembre 2020, à 6 heures.

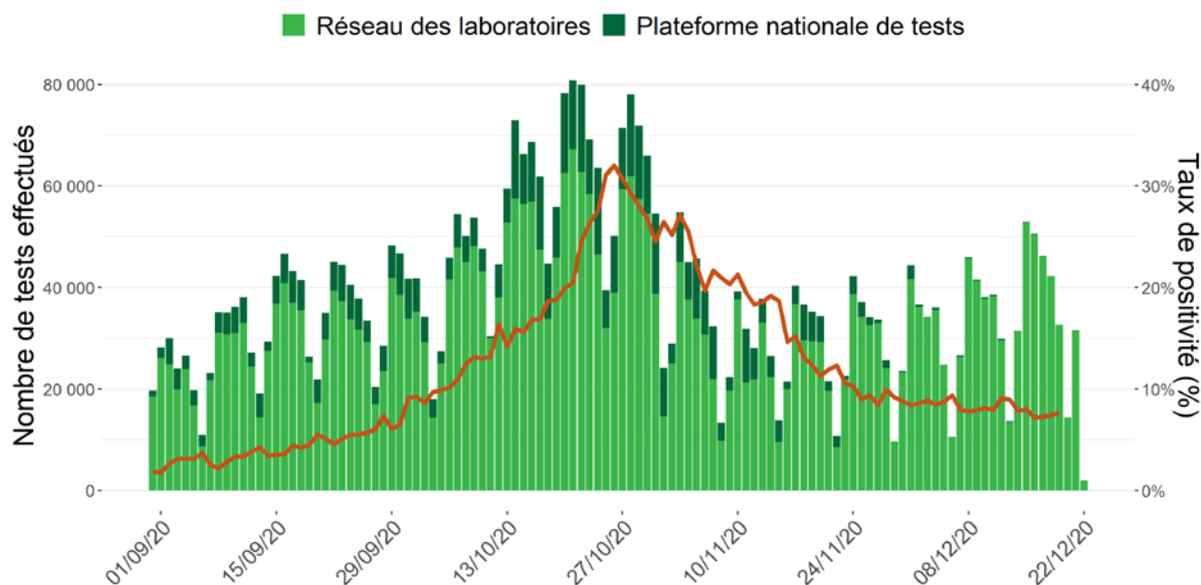
*Lorsque le code postal de la personne est manquant, la région du laboratoire qui a effectué le test a été prise en compte (excepté pour le CNR).

**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 13 décembre 2020 au 19 décembre 2020, 269 654 tests ont été effectués, soit une moyenne journalière de 38 522 tests.

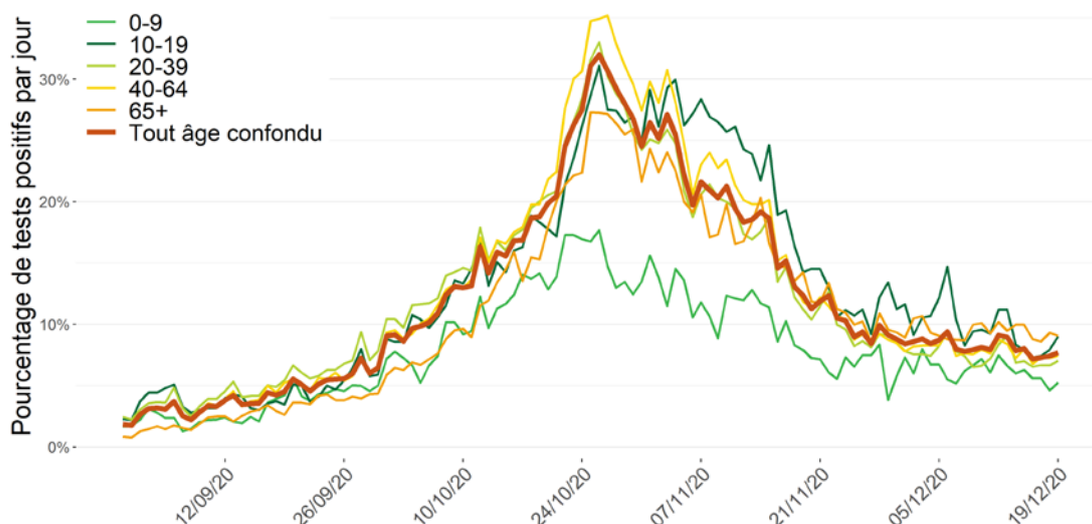
Tests diagnostiques effectués par la plateforme nationale de tests et par les laboratoires cliniques, par jour à partir du 31/08/20



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 13 décembre 2020 au 19 décembre 2020, le taux moyen de positivité pour la Belgique est de 7,6%.

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



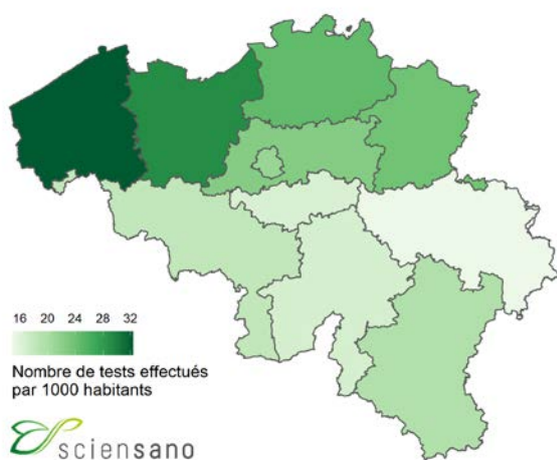
Note: les données des trois derniers jours doivent encore être consolidées

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 13 décembre 2020 au 19 décembre 2020 (dernière semaine de données consolidées).

	Nombre de tests	Nombre de tests/ 100 000 hab	Nombre de tests positifs	% de tests positifs*
Belgique	269 654	2 346	20 560	7,6%
Antwerpen	46 241	2 473	3 482	7,5%
Brabant wallon	6 700	1 650	551	8,2%
Hainaut	24 526	1 821	2 607	10,6%
Liège	16 570	1 493	1 597	9,6%
Limburg	20 824	2 373	1 352	6,5%
Luxembourg	5 572	1 943	518	9,3%
Namur	8 318	1 678	919	11,0%
Oost-Vlaanderen	44 621	2 925	3 225	7,2%
Vlaams-Brabant	25 994	2 249	1 391	5,4%
West-Vlaanderen	38 835	3 234	3 155	8,1%
Région bruxelloise	25 794	2 117	1 471	5,7%
Deutschsprachige Gemeinschaft	893	1 146	103	11,5%

*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 13/12/20 et le 19/12/20



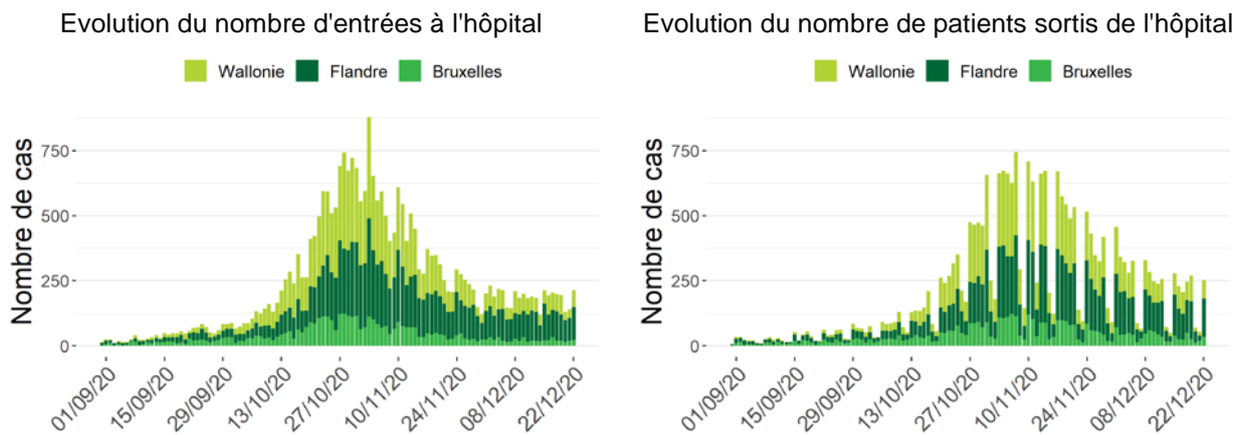
Taux de positivité par province entre le 13/12/20 et le 19/12/20



2.3. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

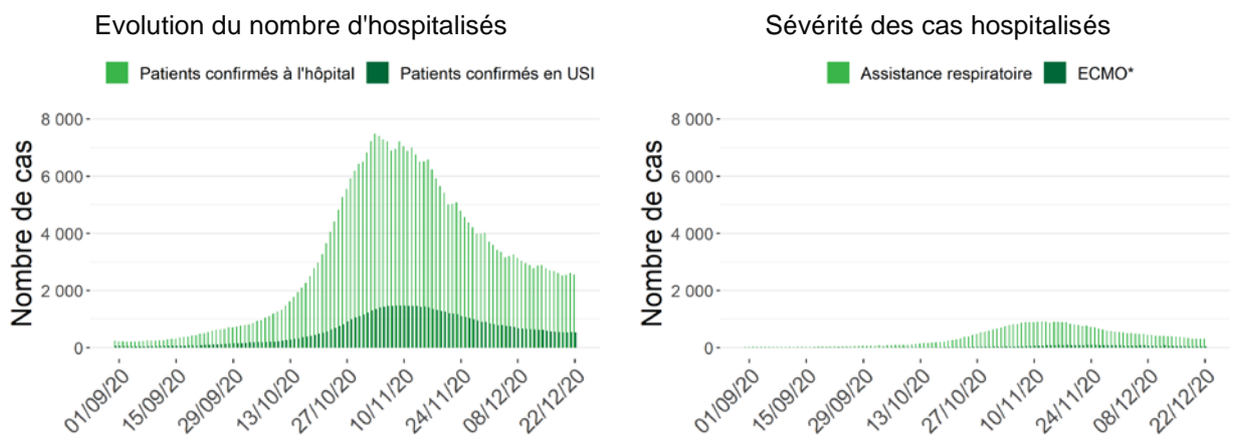
Au cours de la période du 16 décembre 2020 au 22 décembre 2020, 1 275 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire ont été hospitalisés et 1 327 personnes ont quitté l'hôpital.

Sur les 1 275 admissions rapportés pour la période du 16 décembre 2020 au 22 décembre 2020, 1 182 nouvelles admissions ont été rapportées avec une distinction selon la provenance du patient. Pour cette période, 216 (sur les 1 182) 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 22 décembre 2020, 2 560 lits d'hôpital dont 539 lits en unité de soins intensifs étaient occupés par des patients COVID-19 confirmés en laboratoire ; 322 patients nécessitaient une assistance respiratoire et 49 une ECMO. Au cours des 7 derniers jours, le nombre total de lits d'hôpital occupés a diminué de 212, dont 55 lits occupés en soins intensifs de moins.



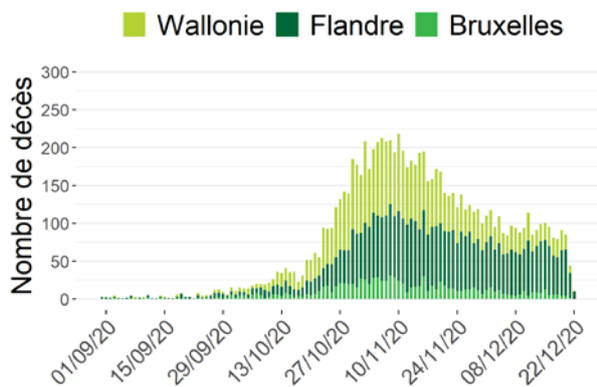
*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (22 décembre 2020)

*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

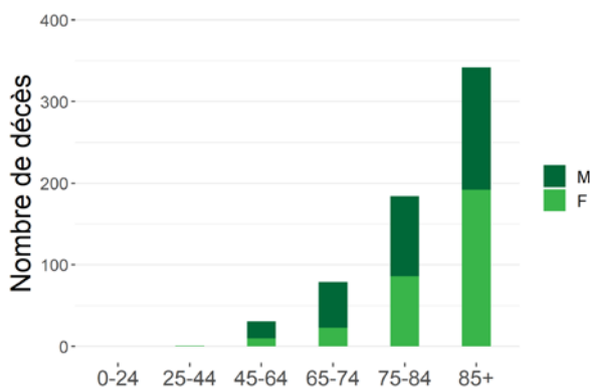
2.4. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ COVID-19

Pour la période du 13 décembre 2020 au 19 décembre 2020, 637 décès ont été rapportés; 419 en Flandre, 167 en Wallonie et 51 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

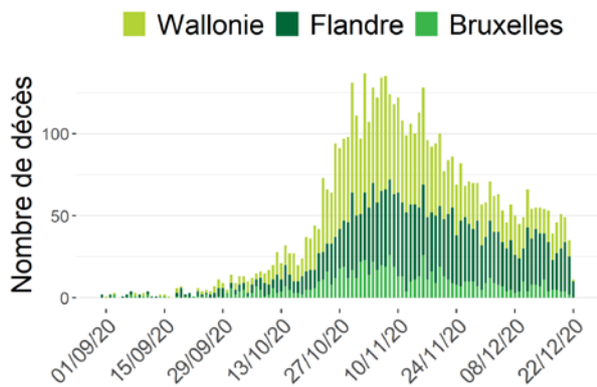


Distribution du nombre de décès COVID-19 par âge et sexe (13/12/20-19/12/20)

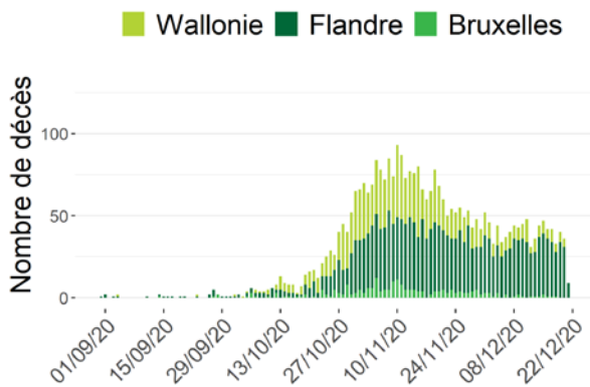


Note : Les données des dernières 72 heures doivent encore être consolidées.

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



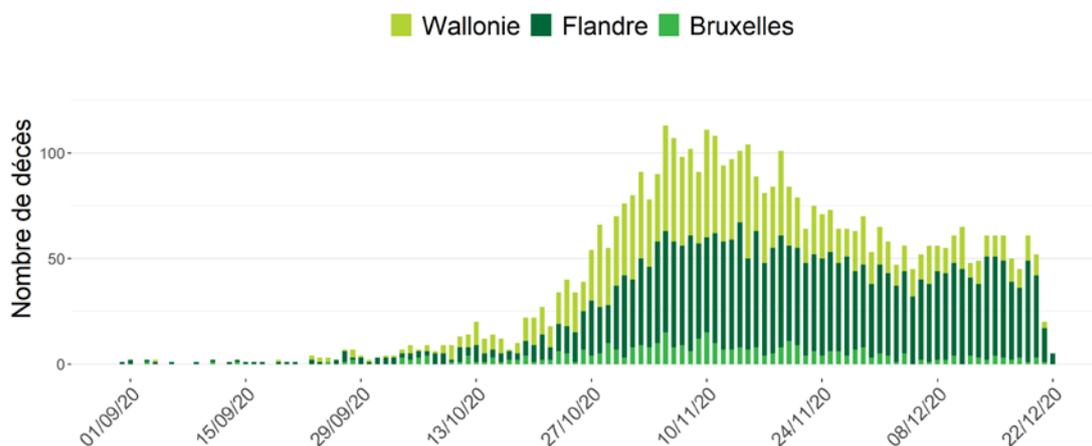
Evolution du nombre de décès COVID-19 en maisons de repos par région et date de décès



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

Entre 13 décembre 2020 et 19 décembre 2020, 388 résidents de MR/MRS sont décédés du COVID-19, dont 284 en MR/MRS (229 en Flandre, 7 à Bruxelles, 48 en Wallonie), 104 à l'hôpital (66 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



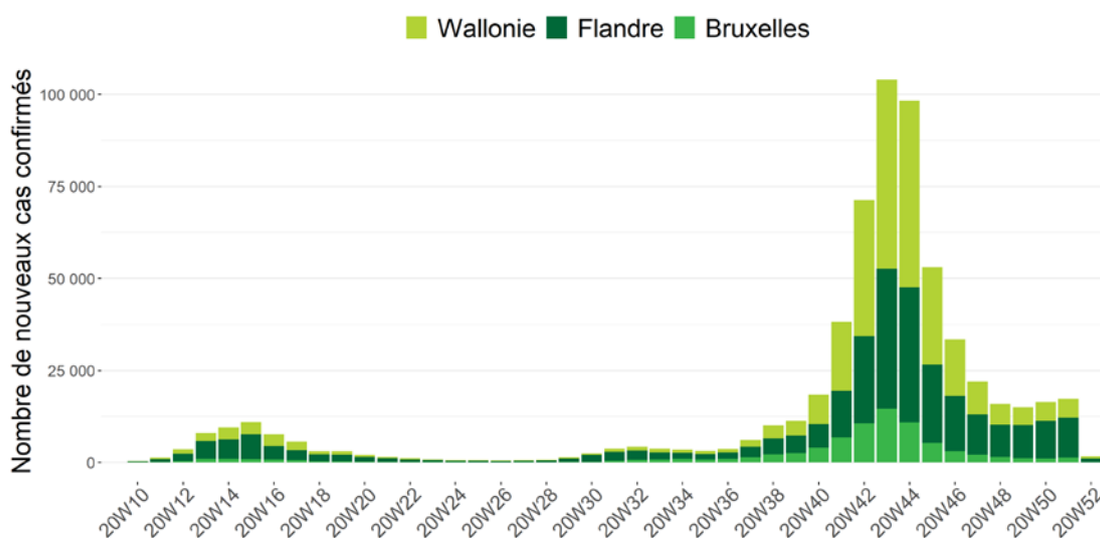
De plus amples informations sur la surveillance en MR/MRS se trouvent dans le [rapport hebdomadaire](#).

3. Aperçu de l'épidémie dans son ensemble

3.1. DISTRIBUTION ET ÉVOLUTION DES CAS DE COVID-19

A ce jour, un total de 629 109 cas confirmés ont été rapportés; 266 607 cas (42%) en Flandre, 273 437 (43%) cas en Wallonie, dont 4 075 cas pour la communauté germanophone, et 80 517 (13%) cas à Bruxelles. Les données sur le lieu de résidence n'étaient pas disponibles pour 8 548 cas (1%).

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

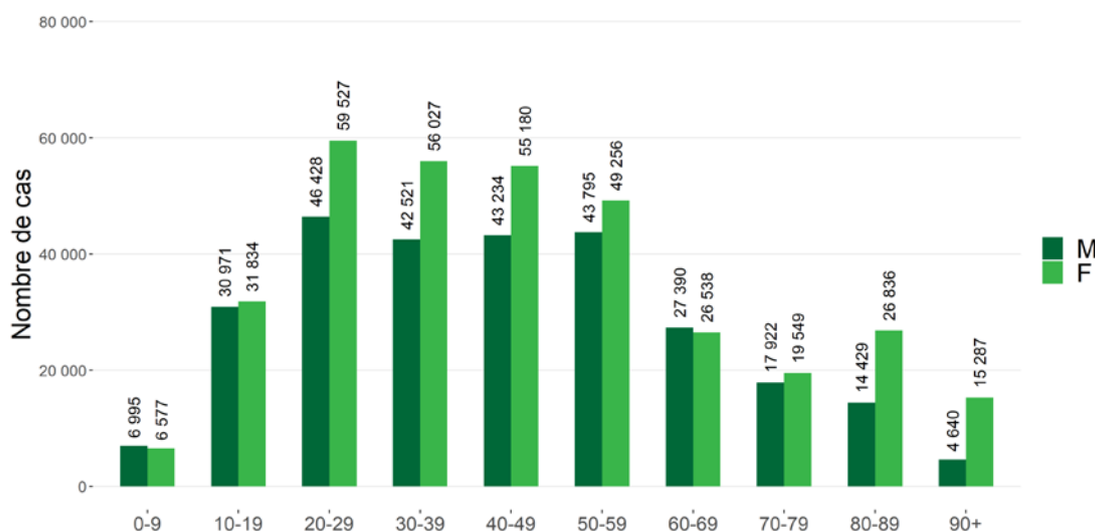


Source : CNR, laboratoires clinique et plateforme nationale. Cas rapportés à Sciensano au 22 décembre 2020, à 6 heures.

*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.

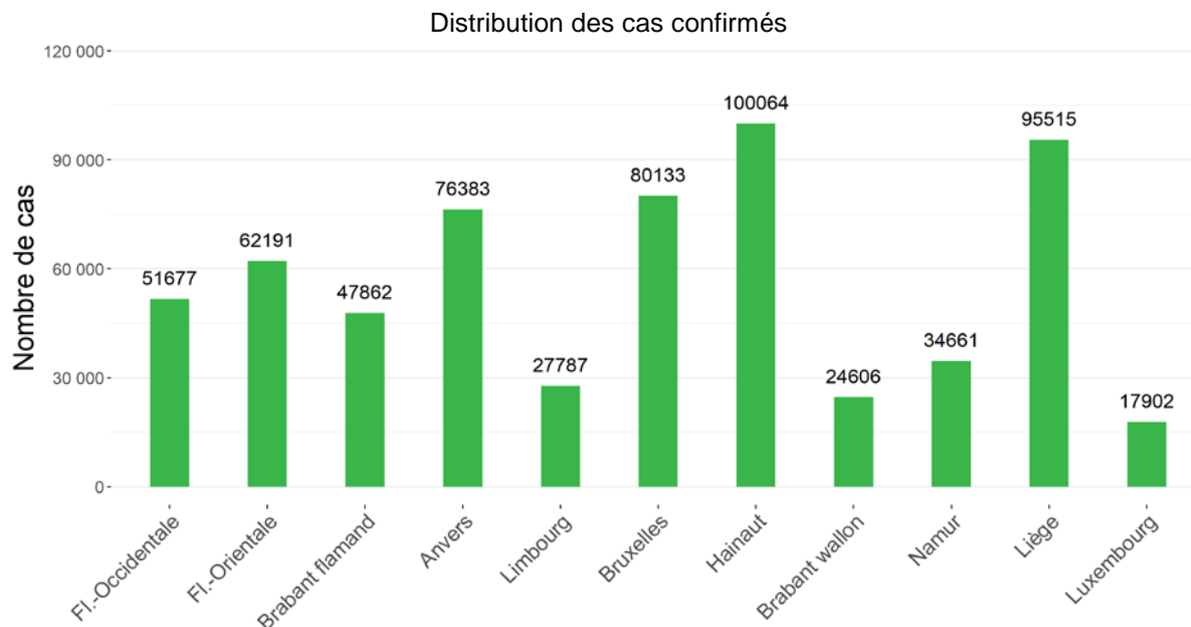
Distribution par âge et sexe des cas confirmés*



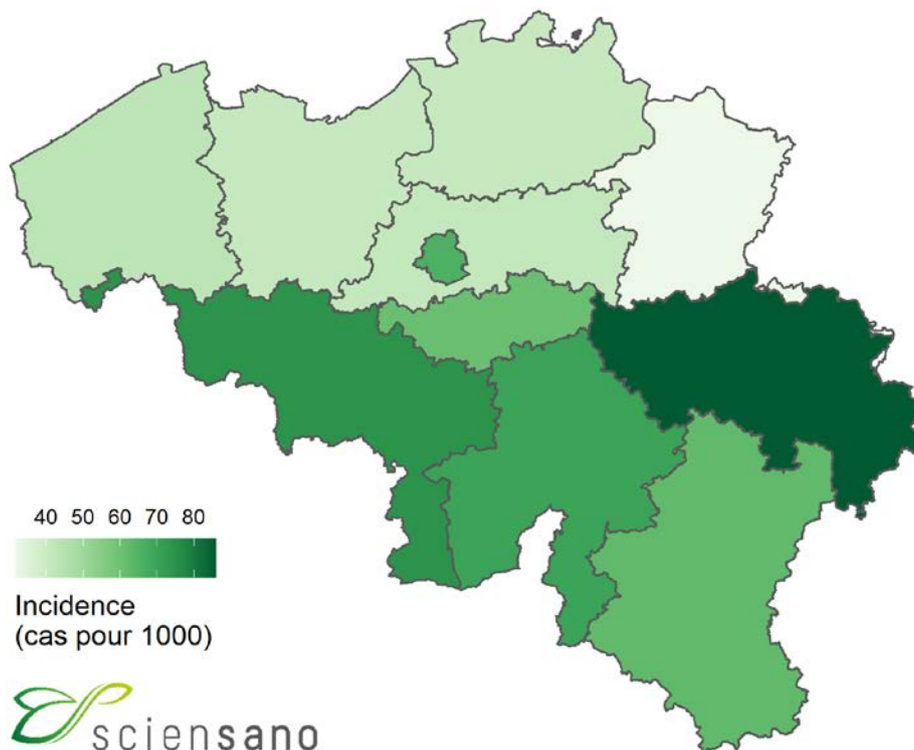
*Cette figure représente la répartition par âge de tous les cas confirmés. Elle ne reflète pas la gravité de la maladie pour un groupe d'âge particulier. L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 4173 cas.

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

3.2.1. Par province et pour la région bruxelloise

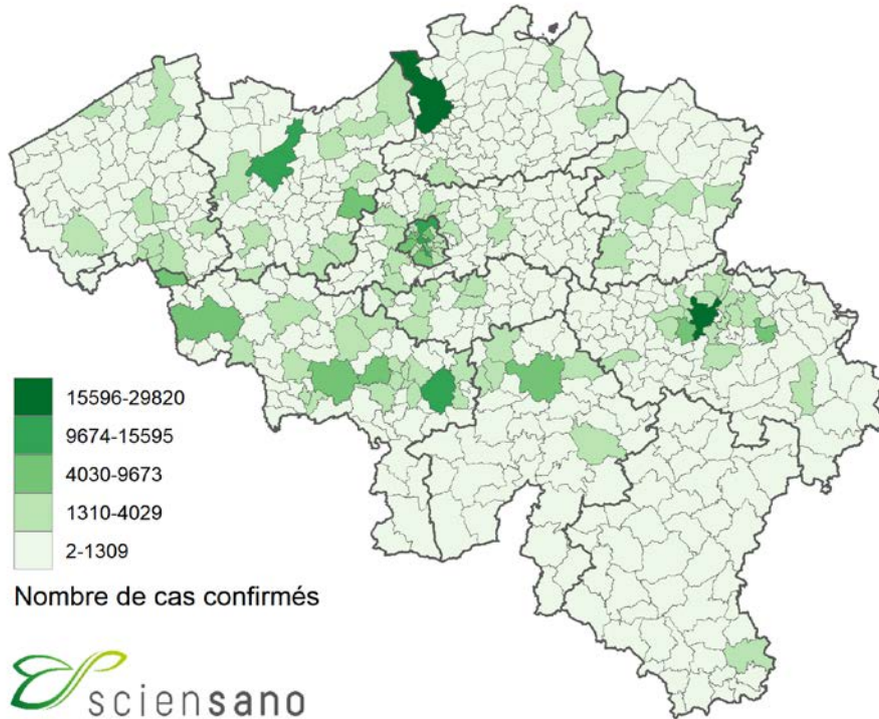


Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants

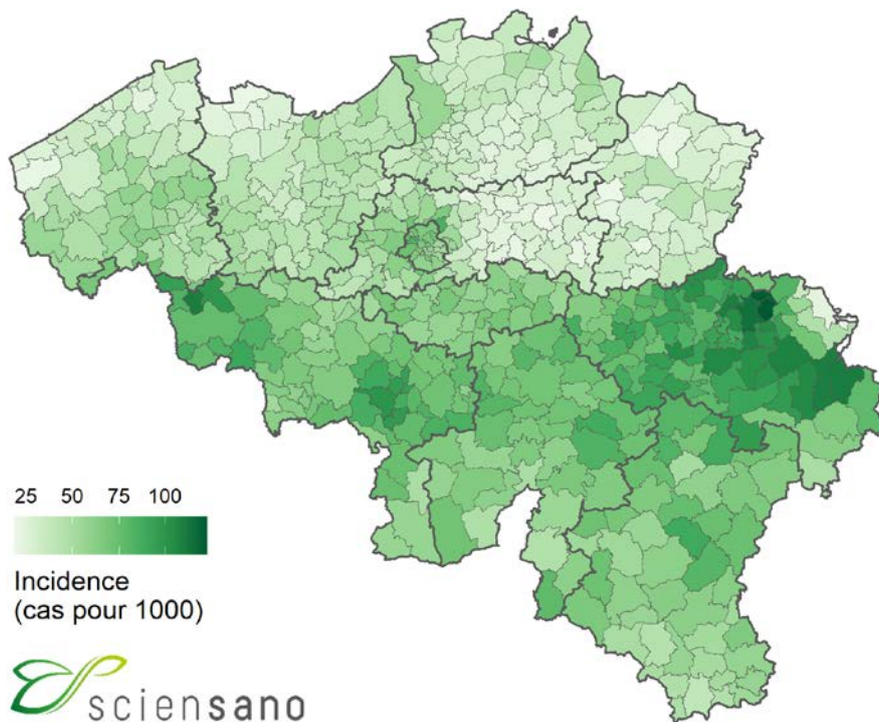


3.2.2. Par commune

Nombre total de cas confirmés



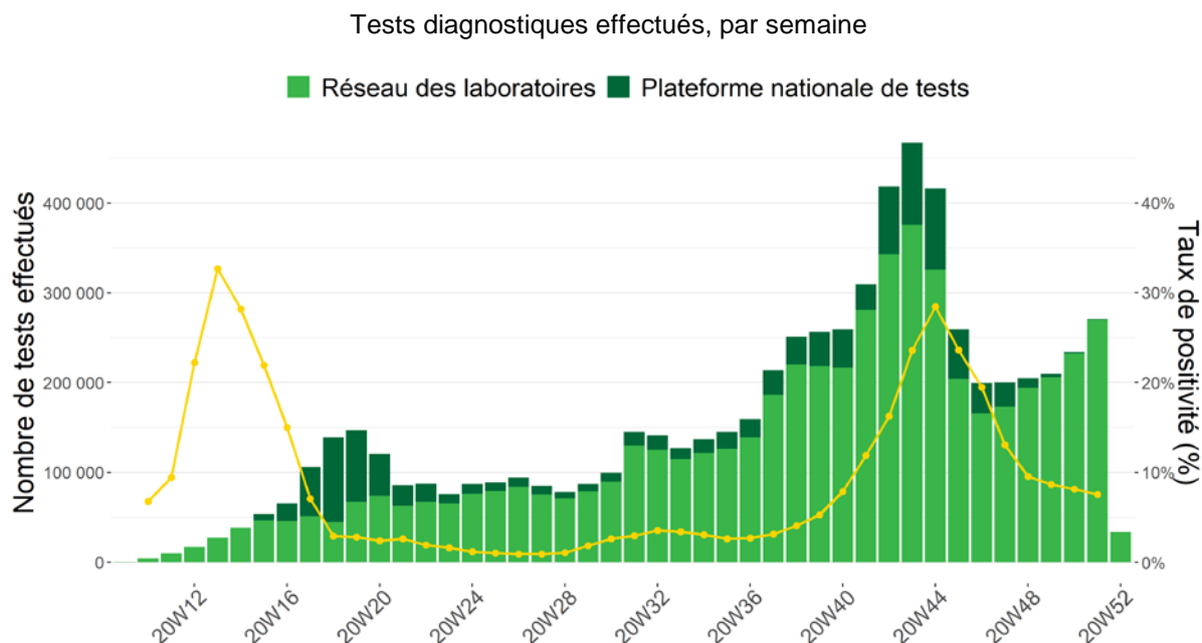
Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants



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

Entre début mars 2020 et le 22 décembre 2020, 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 5 578 326.

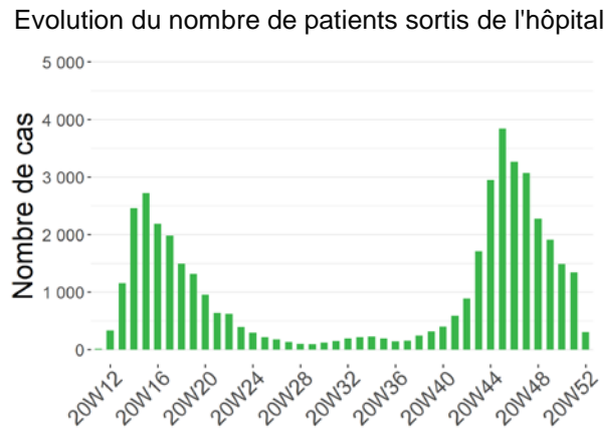
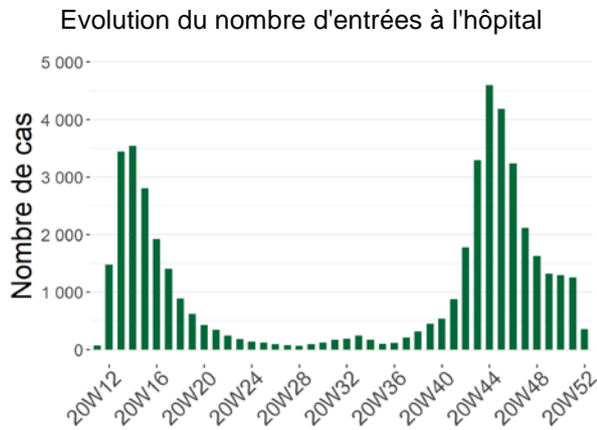
Depuis le 10/04/20, 1 078 159 tests ont été réalisés par la plateforme nationale de tests en maisons de repos, autres collectivités résidentielles et centres de triage.



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.

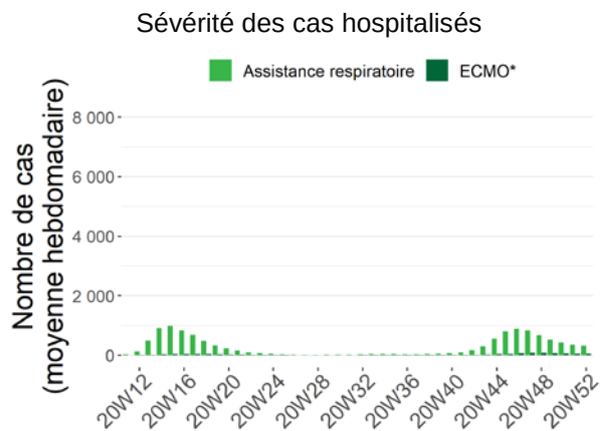
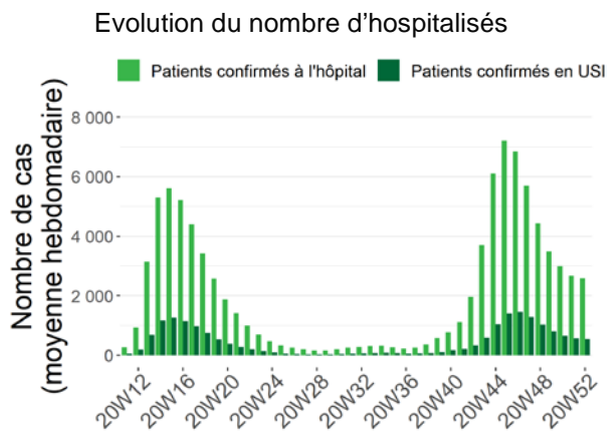
3.4. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

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 22 décembre 2020, 46 566 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire sont entrés à l'hôpital et 43 334 personnes ont quitté l'hôpital.



*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (22 décembre 2020)

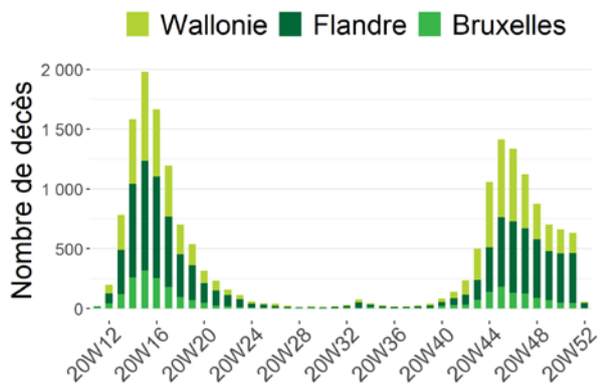
*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

3.5. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ COVID-19

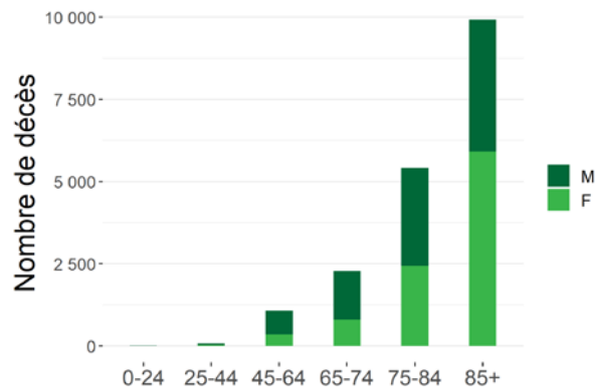
Il s'agit des décès rapportés par les autorités, complétés à partir du 24 mars 2020 par les données transmises par les hôpitaux. Les décès sont présentés par date de décès, et classés par région en fonction du lieu de décès.

A la clôture de ce rapport, un total de 18 821 décès ont été rapportés ; 9 167 (49%) en Flandre, 7 100 (38%) en Wallonie, et 2 554 (14%) à Bruxelles.

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



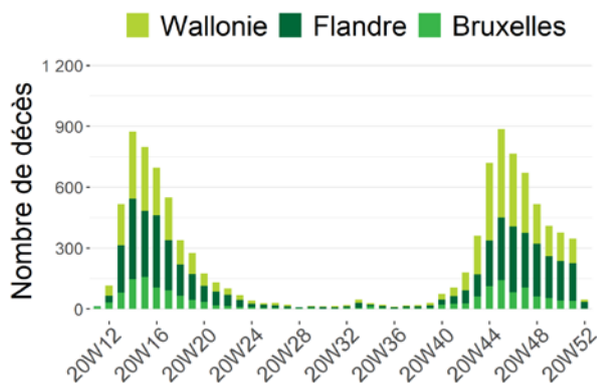
Distribution du nombre de décès COVID-19 par âge et sexe*



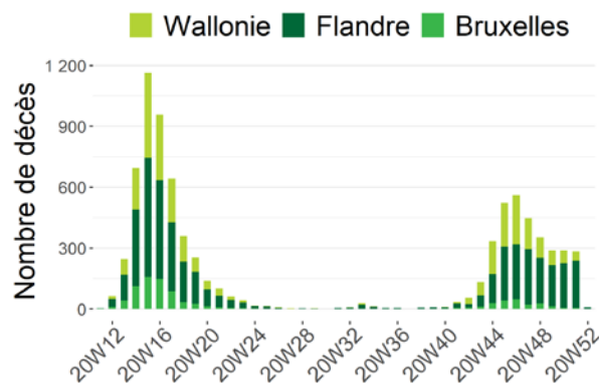
*L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 36 décès

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	4 526	49%	1 666	65%	4 290	60%	10 482	56%
<i>Cas confirmés</i>	4 360	96%	1 612	97%	4 140	97%	10 112	96%
<i>Cas possibles</i>	166	4%	54	3%	150	3%	370	4%
Maison de repos	4 568	50%	876	34%	2 740	39%	8 184	43%
<i>Cas confirmés</i>	3 729	82%	438	50%	1 541	56%	5 708	70%
<i>Cas possibles</i>	839	18%	438	50%	1 199	44%	2 476	30%
Autres collectivités résidentielles	40	0%	2	0%	39	1%	81	0%
Domicile et autre	16	0%	10	0%	31	0%	57	0%
Inconnu	17	0%	0	0%	0	0%	17	0%
TOTAL	9 167	100%	2 554	100%	7 100	100%	18 821	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. 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 14 days (30/11/20-13/12/20)	Incidence/100,000 for the last 14 days (30/11/20-13/12/20)
Croatia	175 886	2 640	49 274	1 209
Lithuania	95 021	825	33 696	1 206
Luxembourg	41 272	396	7 299	1 189
Slovenia	96 314	1 459	20 933	1 006
Sweden	341 029	7 667	79 974	782
Hungary	283 870	7 130	66 748	683
Liechtenstein	1 514	18	241	628
Czechia	581 079	9 609	61 356	576
Netherlands	612 746	10 034	94 473	547
Cyprus	15 101	78	4 718	539
Bulgaria	179 449	5 688	36 963	528
Portugal	348 744	5 559	53 945	525
Denmark	109 758	941	30 406	524
Slovakia	132 984	1 175	27 251	500
Austria	320 036	4 400	41 854	472
Latvia	25 675	349	8 700	453
Estonia	18 055	149	6 003	453
Romania	556 335	13 385	84 799	437
Italy	1 843 712	64 520	258 534	428
Poland	1 135 676	22 864	150 601	397
United Kingdom	1 849 403	64 170	232 076	348
Germany	1 337 078	21 975	283 209	341
Malta	11 254	174	1 502	304
Belgium	611 284	18 170	30 125	263
France	2 376 852	57 911	158 369	236
Spain	1 751 884	48 013	103 697	221
Greece	124 534	3 625	20 307	189
Norway	41 003	393	6 256	117
Finland	30 810	461	6 181	112
Ireland	76 185	2 124	3 944	80
Iceland	5 557	28	176	49

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

5. Prévention et information

CONTRIBUEZ À RALENTIR LA PROPAGATION DU VIRUS:

1

RESTEZ CHEZ VOUS AUTANT QUE POSSIBLE.



2

**ÉVITEZ DE VOUS DONNER OU SERRER LA MAIN,
DE VOUS FAIRE LA BISE OU DE VOUS SERRER
DANS LES BRAS.**



3

FAITES ATTENTION AUX GROUPES À RISQUE.

Il s'agit des personnes de plus de 65 ans, des personnes diabétiques, des personnes souffrant de maladies cardiaques, pulmonaires ou rénales, des personnes dont le système immunitaire est affaibli, ...



4

**LES CONTACTS ENTRE LES ENFANTS ET
LES PERSONNES ÂGÉES NE SONT PAS
RECOMMANDÉS.**

Les enfants ne tombent pas gravement malades à cause du coronavirus, mais peuvent le propager facilement.



5

**GARDEZ UNE DISTANCE SUFFISANTE (1,5
MÈTRE) LORSQUE VOUS ÊTES À L'EXTÉRIEUR.**



TOUTES LES INFORMATIONS SUR

www.info-coronavirus.be



service public fédéral
SANTÉ PUBLIQUE,
SECURITE DE LA CHAÎNE ALIMENTAIRE
ET ENVIRONNEMENT

E.R. TOM AUWERS, VICTOR HORTAPLEIN 40/10, 1060 BRUXELLES