

COVID-19 – BULLETIN EPIDEMIOLOGIQUE DU 25 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	634 904	2 456	2 452*	-0%
Admis à l'hôpital	46 957***	184,1	181,1**	-2%
Décédés****	19 038	95,3	88,4*	-7%
<i>En hôpital</i>	<i>10 593</i>	<i>53,4</i>	<i>47,1</i>	<i>-12%</i>
<i>En maison de repos</i>	<i>8 288</i>	<i>41,9</i>	<i>41,1</i>	<i>-2%</i>

*Du 15 décembre 2020 au 21 décembre 2020 (données des 3 derniers jours non consolidées).

**Du 18 décembre 2020 au 24 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	Judi 17 décembre 2020	Judi 24 décembre 2020	Évolution
Nombre de lits d'hôpital occupés	2 683	2 448	-9%
Nombre de lits USI occupés	562	514	-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 1 DÉCEMBRE 2020 ET LE 24 DÉCEMBRE 2020, PRÉSENTÉ PAR JOUR ET MOYENNE PAR SEMAINE

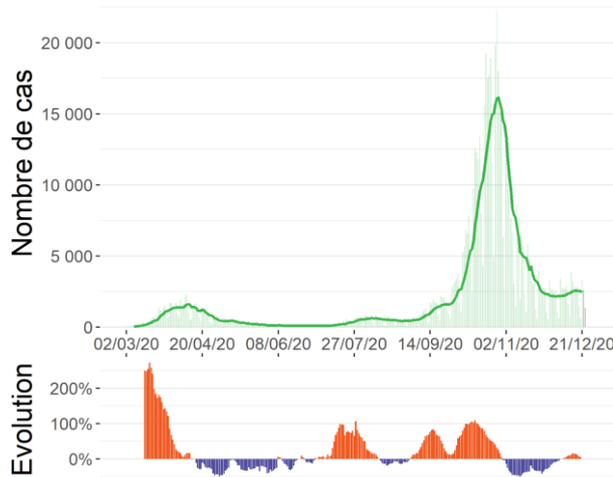
Date	Cas confirmés	Nombre de nouveaux cas par période de 7 jours	Comparaison des 2 dernières périodes de 7 jours
01/12/20	2 686		
02/12/20	2 617		
03/12/20	2 383	15 323 cas au cours de cette période de 7 jours	
04/12/20	2 564	Soit 2 189,0 cas en moyenne par jour	
05/12/20	1 101	Soit une incidence sur une semaine de 133,3/100 000 habitants	
06/12/20	601		
07/12/20	3 371		
08/12/20	2 723		
09/12/20	2 734		
10/12/20	2 675	17 194 cas au cours de cette période de 7 jours	
11/12/20	2 884	Soit 2 456,3 cas en moyenne par jour	
12/12/20	1 595	Soit une incidence sur une semaine de 149,6/100 000 habitants	
13/12/20	742		
14/12/20	3 841		Soit -0,2% de diminution entre les deux périodes
15/12/20	3 237		Soit une incidence sur une période 14 jours de 299,0 nouveaux cas/100 000 habitants
16/12/20	2 854		
17/12/20	2 791	17 167 cas au cours de cette période de 7 jours	
18/12/20	2 828	Soit 2 452,4 cas en moyenne par jour	
19/12/20	1 460	Soit une incidence sur une semaine de 149,4/100 000 habitants	
20/12/20	655		
21/12/20	3 342		
22/12/20	2 637		
23/12/20	1 356	Les données rapportées pour les derniers jours nécessitent invariablement une consolidation progressive, expliquée entre autres par le délai entre le prélèvement et le rapportage.	
24/12/20	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

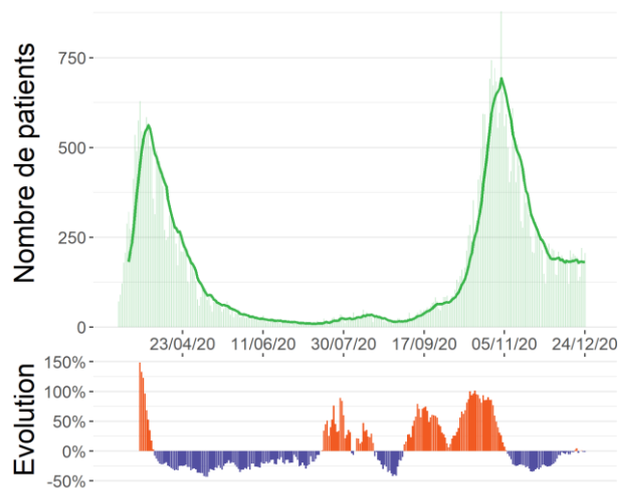
Les quatre indicateurs clés sont présentés ci-dessous avec la moyenne mobile sur 7 jours (ligne verte). Cette moyenne mobile est utilisée pour illustrer une tendance. Cela a entre autre pour conséquence de lisser la courbe et atténuer les variations journalières.

Evolution des nouveaux cas confirmés



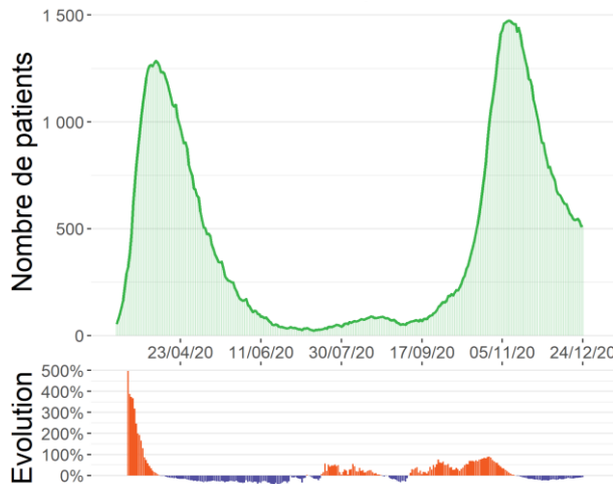
Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

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



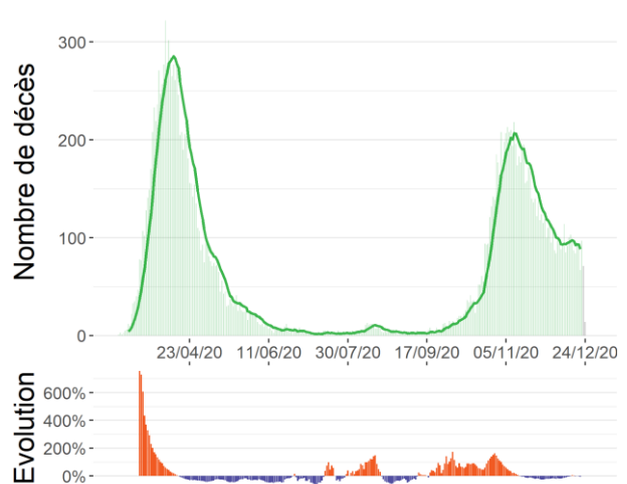
Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de patients en USI



Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de décès

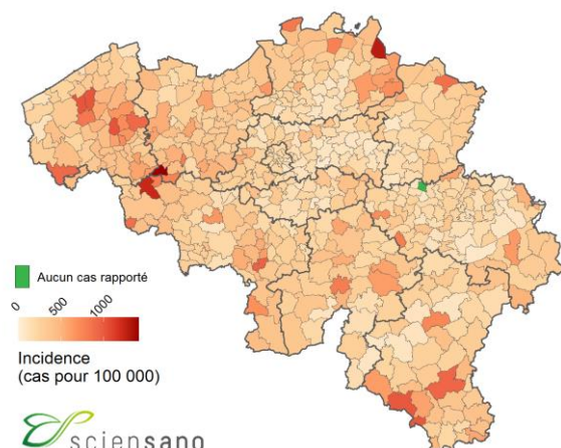


Source : Surveillance mortalité COVID-19 (Sciensano)

1.3. SITUATION RÉCENTE

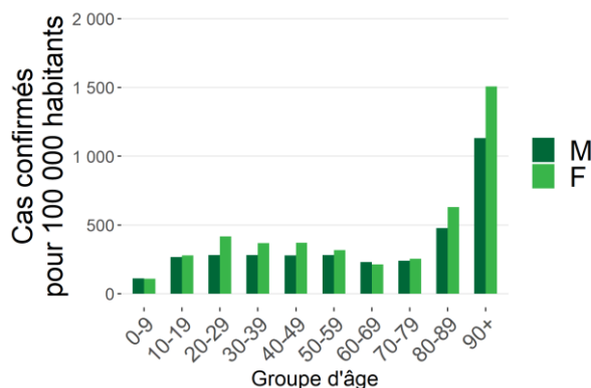
Les chiffres ci-dessous montrent la répartition géographique et la distribution par âge et par sexe pour les 14 derniers jours (données consolidées).

Distribution des cas confirmés par 100 000 habitants entre le 08/12/20 et le 21/12/20



Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

Nombre de cas confirmés par groupe d'âge et sexe par 100 000 habitants entre le 08/12/20 et le 21/12/20



Note : L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 59 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).

	08/12/20-14/12/20	15/12/20-21/12/20	Changement (valeur absolue)	Changement (pourcent)	Incidence par 100 000 (14 jours)
Belgique	17 194	17 167	-27	-0%	299
Antwerpen	2 943	2 958	15	+1%	316
Brabant wallon	458	488	30	+7%	233
Hainaut	2 246	2 140	-106	-5%	326
Liège	1 185	1 301	116	+10%	224
Limburg	1 125	1 212	87	+8%	266
Luxembourg	526	457	-69	-13%	343
Namur	776	806	30	+4%	319
Oost-Vlaanderen	2 892	2 629	-263	-9%	362
Vlaams-Brabant	1 237	1 154	-83	-7%	207
West-Vlaanderen	2 436	2 463	27	+1%	408
Région bruxelloise	1 083	1 296	213	+20%	195
Deutschsprachige Gemeinschaft	107	116	9	+8%	286

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 (18/12/20 au 24/12/20)	0,989	0,936-1,045

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	0,962	0,927	0,997
Brabant wallon	1,055	0,964	1,151
Hainaut	0,990	0,948	1,032
Liège	1,042	0,986	1,100
Limburg	1,037	0,979	1,096
Luxembourg	0,895	0,815	0,979
Namur	0,985	0,918	1,054
Oost-Vlaanderen	0,922	0,887	0,958
Vlaams-Brabant	0,929	0,876	0,983
West-Vlaanderen	0,962	0,924	1,000
Région bruxelloise	1,081	1,023	1,141
Deutschsprachige Gemeinschaft	1,164	0,962	1,384

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.

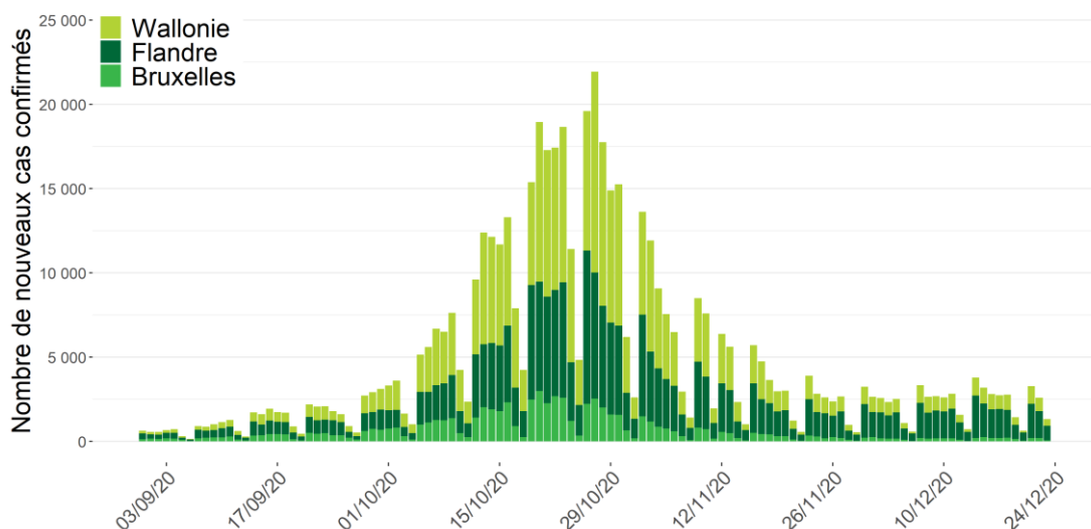
2. Description de l'épidémie à partir du 31 août 2020

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. Vous trouverez plus d'informations concernant les vagues et leur détermination à la question 2.2 du document [Questions Fréquemment Posées](#). La description de l'épidémie depuis le début est disponible en fin de rapport.

2.1. DISTRIBUTION ET ÉVOLUTION DES CAS DE COVID-19

Au cours de la période du 15 décembre 2020 au 21 décembre 2020, 17 167 nouveaux cas ont été diagnostiqués. Parmi ces 17 167 nouveaux cas, 10 416 (61%) étaient rapportés en Flandre, 5 192 (30%) en Wallonie, dont 116 cas pour la communauté germanophone, et 1 296 (8%) à Bruxelles. Données non disponibles ou résidence à l'étranger pour 263 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 24 décembre 2020, à 6 heures.

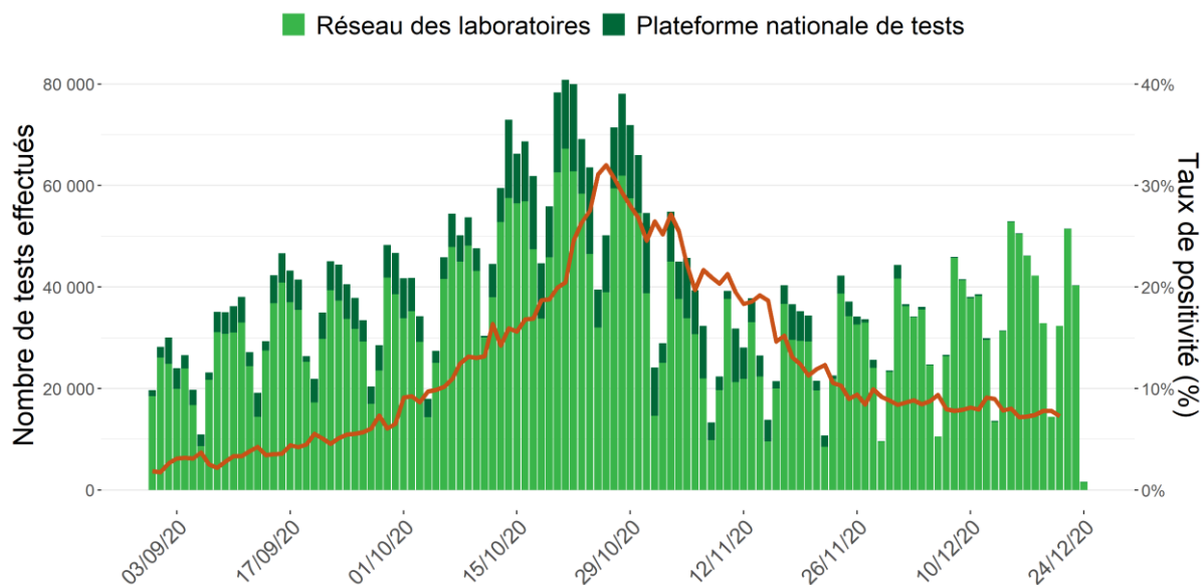
*Lorsque le code postal de la personne est manquant, la région du laboratoire qui a effectué le test a été prise en compte (excepté pour le CNR).

**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 15 décembre 2020 au 21 décembre 2020, 271 580 tests ont été effectués, soit une moyenne journalière de 38 797 tests.

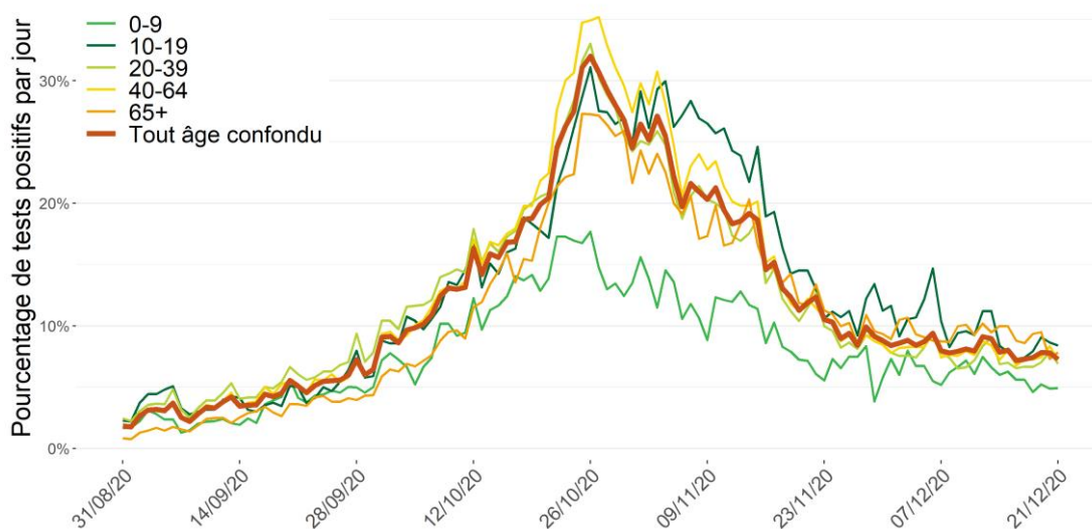
Tests diagnostiques effectués par la plateforme nationale de tests et par les laboratoires cliniques, par jour à partir du 31/08/20



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 15 décembre 2020 au 21 décembre 2020, le taux moyen de positivité pour la Belgique est de 7,5%.

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



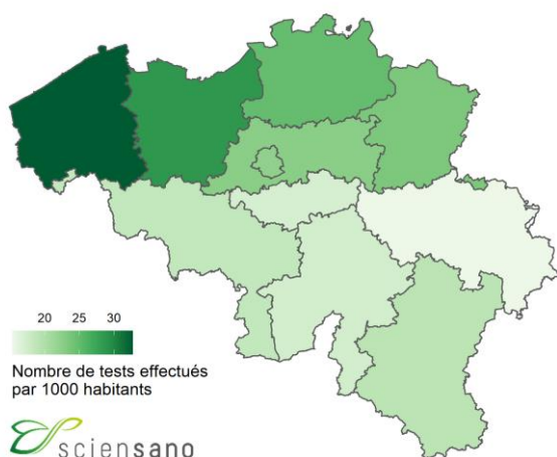
Note: les données des trois derniers jours doivent encore être consolidées

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 15 décembre 2020 au 21 décembre 2020 (dernière semaine de données consolidées).

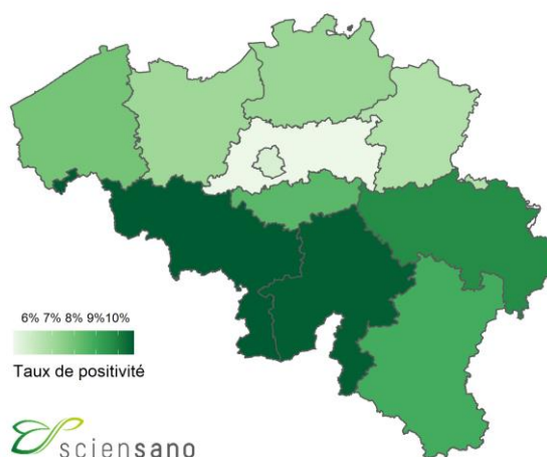
	Nombre de tests	Nombre de tests/ 100 000 hab	Nombre de tests positifs	% de tests positifs*
Belgique	271 580	2 363	20 414	7,5%
Antwerpen	46 362	2 480	3 328	7,2%
Brabant wallon	6 924	1 705	586	8,5%
Hainaut	24 760	1 838	2 660	10,7%
Liège	16 952	1 527	1 654	9,8%
Limburg	20 520	2 339	1 359	6,6%
Luxembourg	5 449	1 900	482	8,8%
Namur	8 567	1 728	914	10,7%
Oost-Vlaanderen	43 776	2 870	3 106	7,1%
Vlaams-Brabant	26 133	2 261	1 363	5,2%
West-Vlaanderen	39 259	3 269	3 125	8,0%
Région bruxelloise	27 000	2 216	1 538	5,7%
Deutschsprachige Gemeinschaft	1 036	1 329	143	13,8%

*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 15/12/20 et le 21/12/20



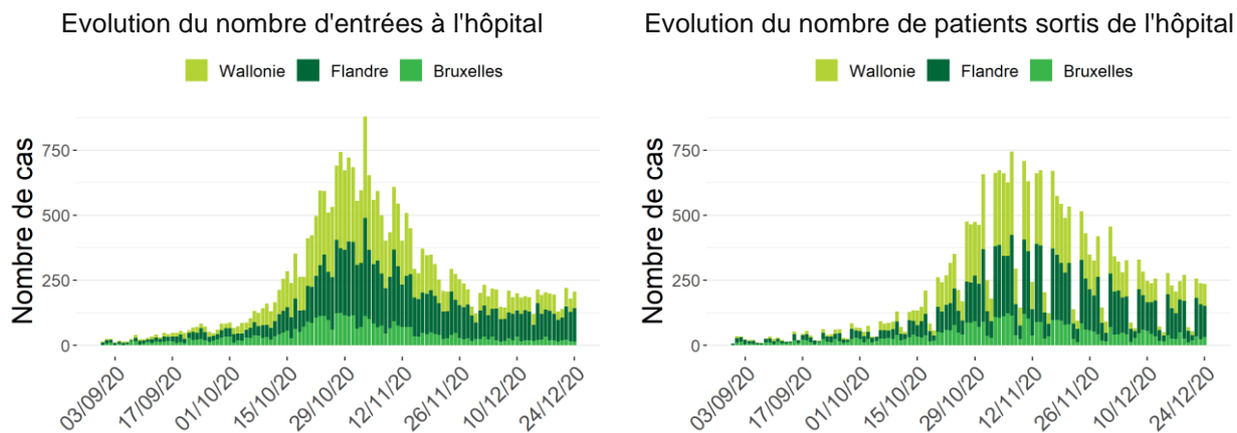
Taux de positivité par province entre le 15/12/20 et le 21/12/20



2.3. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

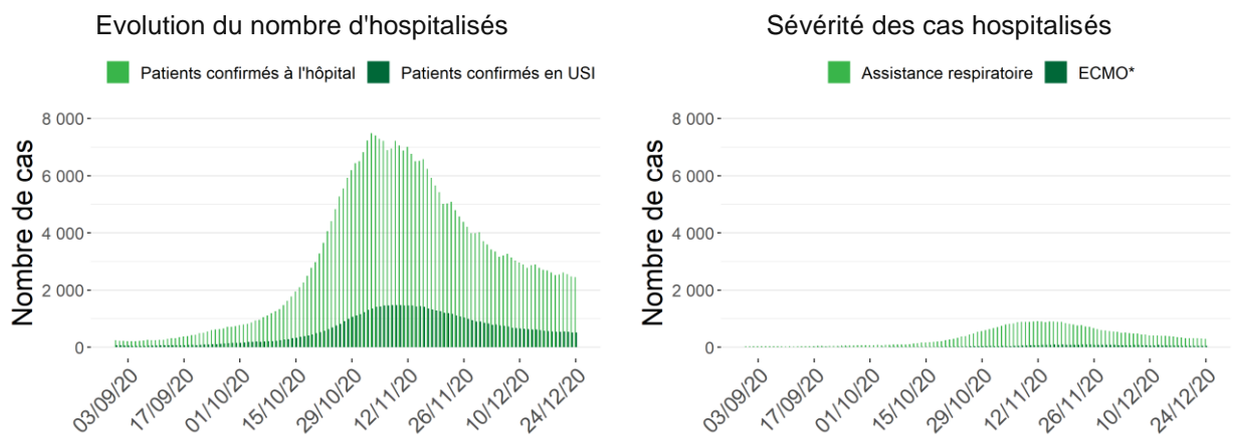
Au cours de la période du 18 décembre 2020 au 24 décembre 2020, 1 268 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire ont été hospitalisés et 1 370 personnes ont quitté l'hôpital.

Sur les 1 268 admissions rapportés pour la période du 18 décembre 2020 au 24 décembre 2020, 1 152 nouvelles admissions ont été rapportées avec une distinction selon la provenance du patient. Pour cette période, 206 (sur les 1 152) 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 24 décembre 2020, 2 448 lits d'hôpital dont 514 lits en unité de soins intensifs étaient occupés par des patients COVID-19 confirmés en laboratoire ; 288 patients nécessitaient une assistance respiratoire et 43 une ECMO. Au cours des 7 derniers jours, le nombre total de lits d'hôpital occupés a diminué de 235, dont 48 lits occupés en soins intensifs de moins.



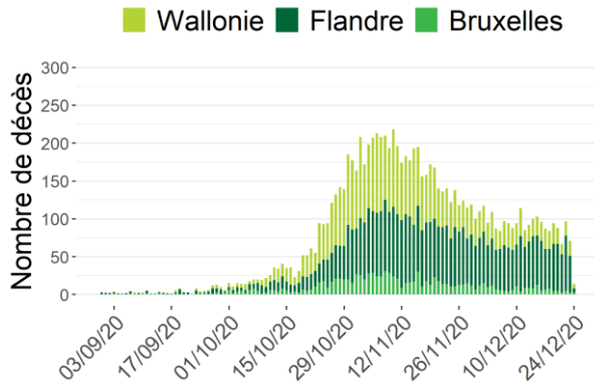
*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (24 décembre 2020)

*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

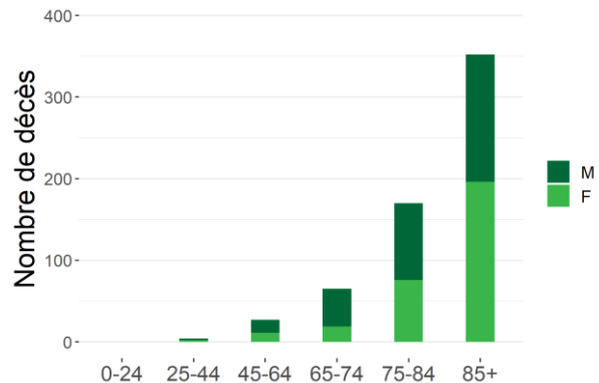
2.4. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ COVID-19

Pour la période du 15 décembre 2020 au 21 décembre 2020, 619 décès ont été rapportés; 410 en Flandre, 163 en Wallonie et 46 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

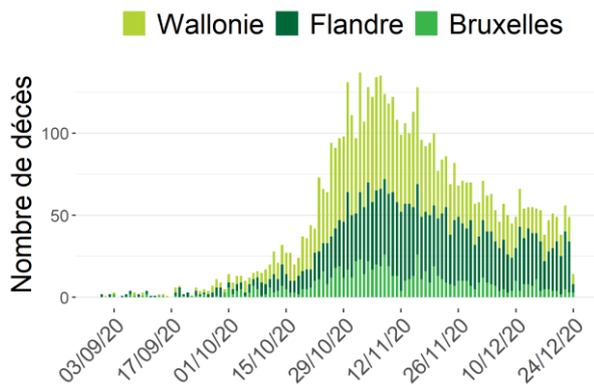


Distribution du nombre de décès COVID-19 par âge et sexe (15/12/20-21/12/20)

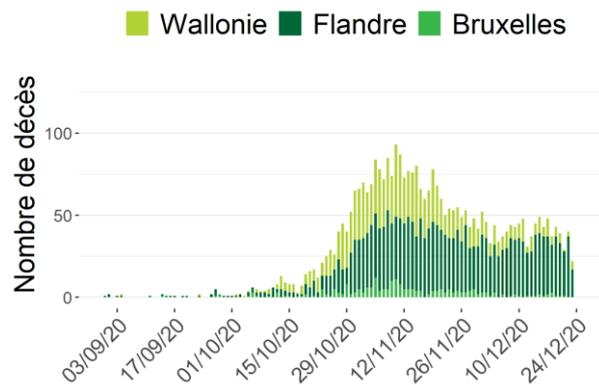


Note : Les données des dernières 72 heures doivent encore être consolidées.

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



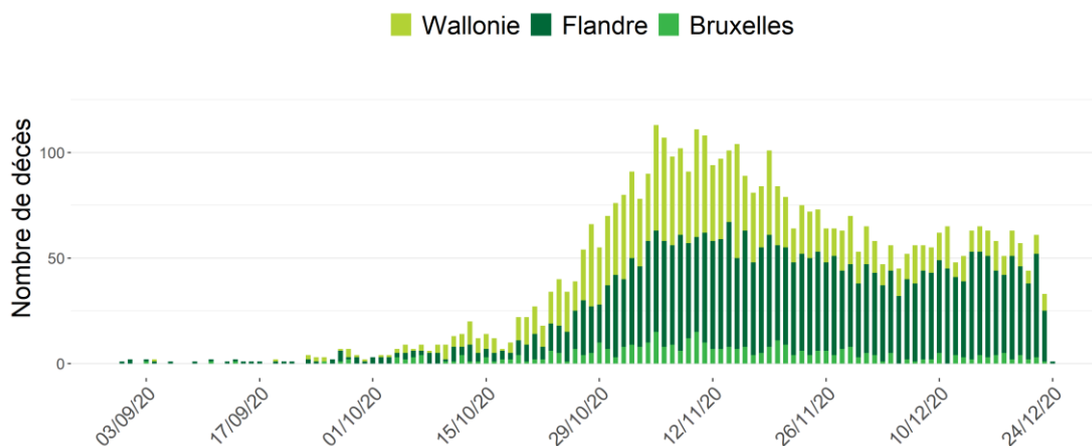
Evolution du nombre de décès COVID-19 en maisons de repos par région et date de décès



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

Entre 15 décembre 2020 et 21 décembre 2020, 401 résidents de MR/MRS sont décédés du COVID-19, dont 288 en MR/MRS (232 en Flandre, 11 à Bruxelles, 45 en Wallonie), 113 à l'hôpital (69 en Flandre, 13 à Bruxelles, 31 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



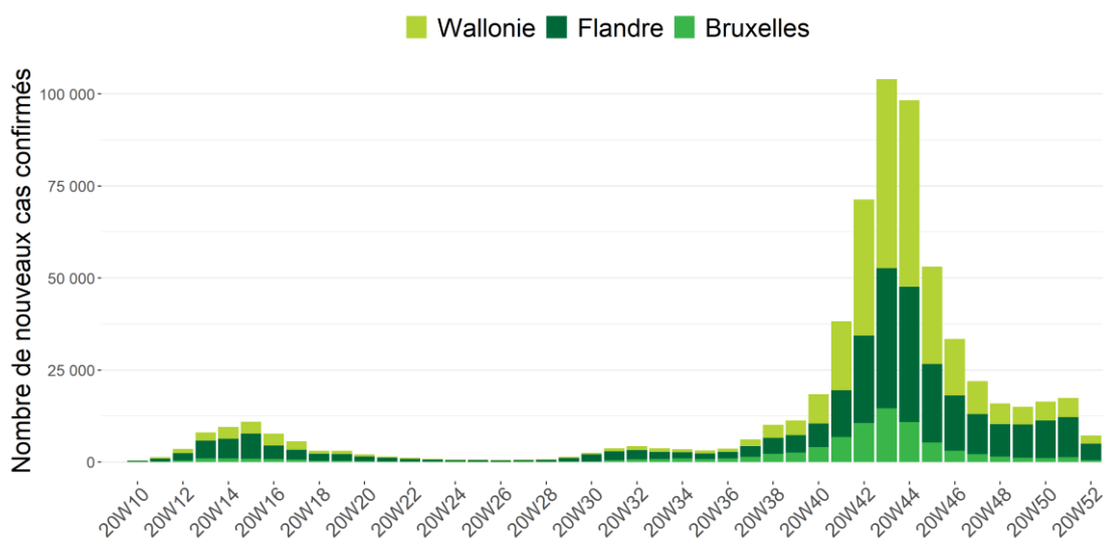
De plus amples informations sur la surveillance en MR/MRS se trouvent dans le [rapport hebdomadaire](#).

3. Aperçu de l'épidémie dans son ensemble

3.1. DISTRIBUTION ET ÉVOLUTION DES CAS DE COVID-19

A ce jour, un total de 634 904 cas confirmés ont été rapportés; 270 132 cas (43%) en Flandre, 275 197 (43%) cas en Wallonie, dont 4 142 cas pour la communauté germanophone, et 80 932 (13%) cas à Bruxelles. Les données sur le lieu de résidence n'étaient pas disponibles pour 8 643 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 24 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.

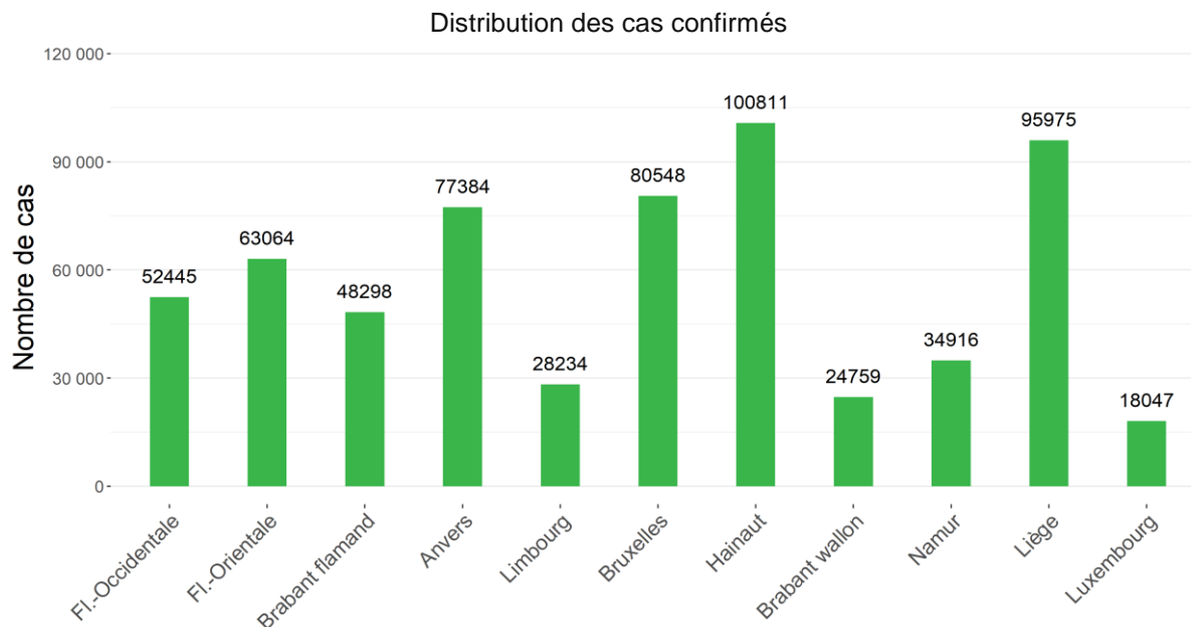
Distribution par âge et sexe des cas confirmés*



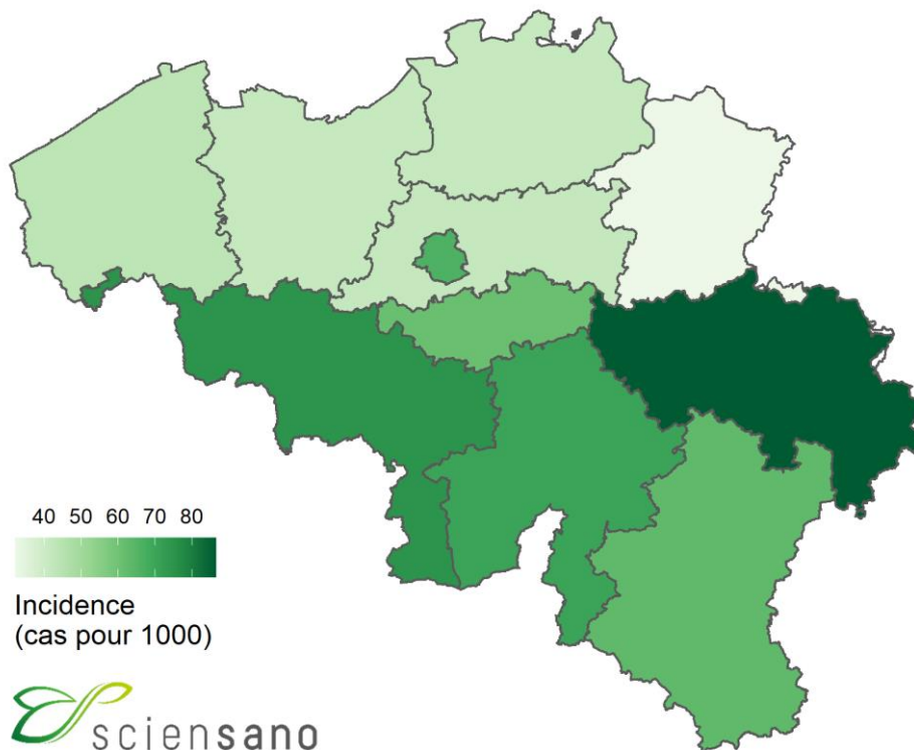
*Cette figure représente la répartition par âge de tous les cas confirmés. Elle ne reflète pas la gravité de la maladie pour un groupe d'âge particulier. L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 4 181 cas.

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

3.2.1. Par province et pour la région bruxelloise

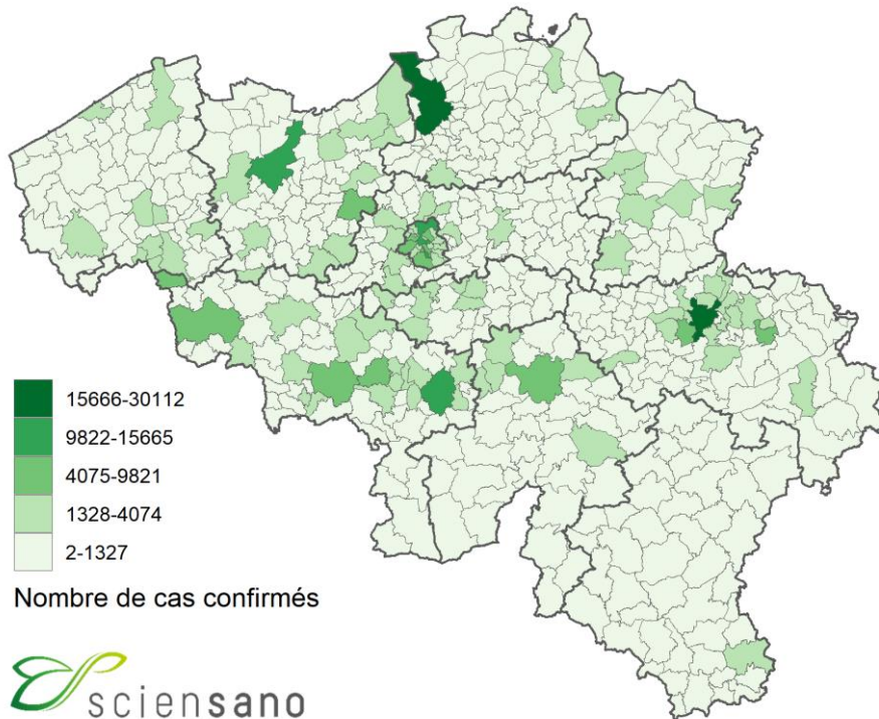


Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants

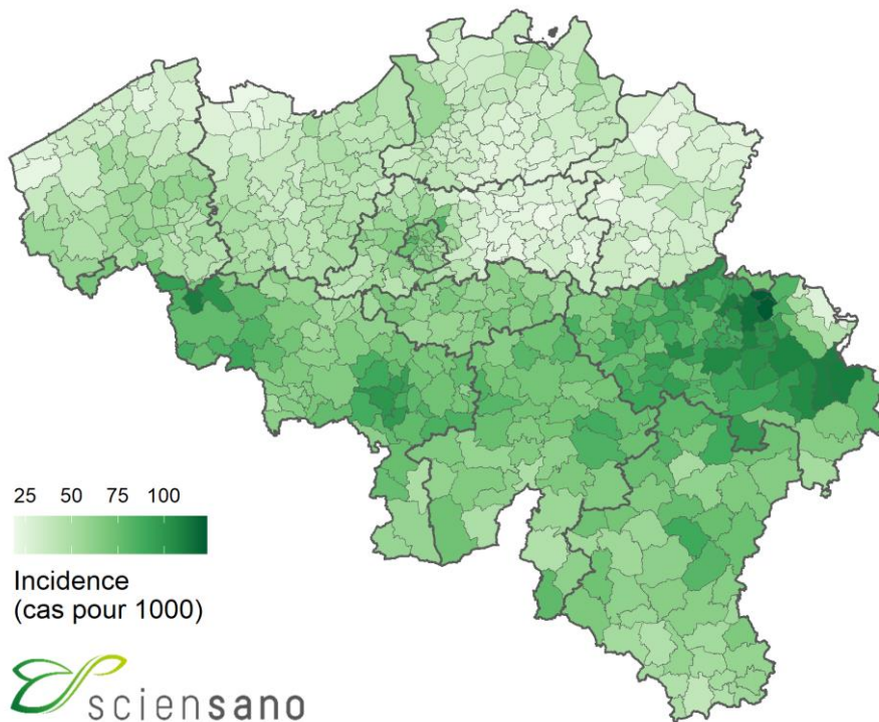


3.2.2. Par commune

Nombre total de cas confirmés



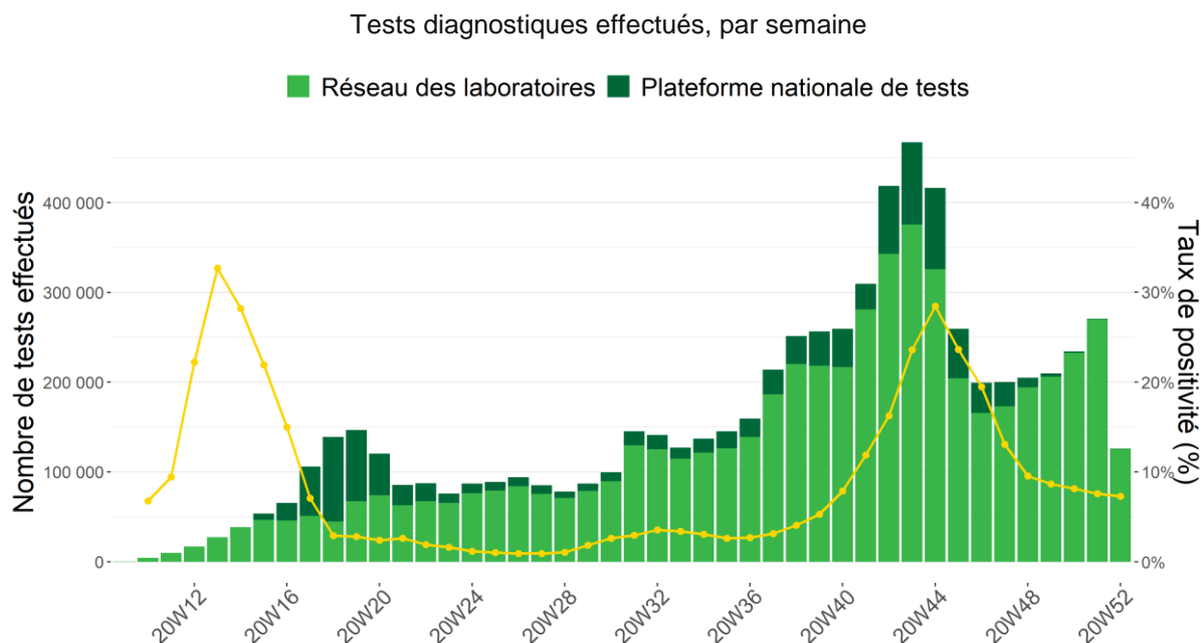
Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants



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

Entre début mars 2020 et le 24 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 5 670 533.

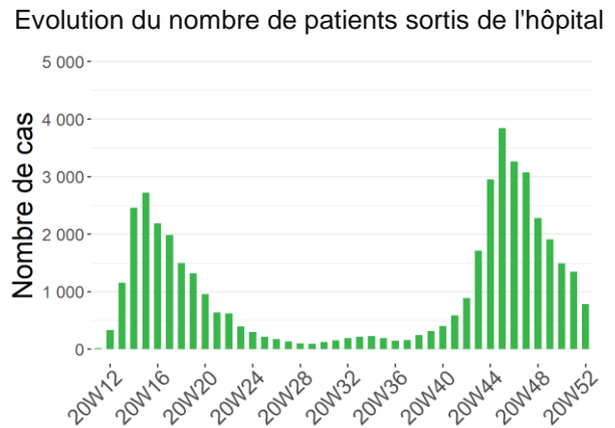
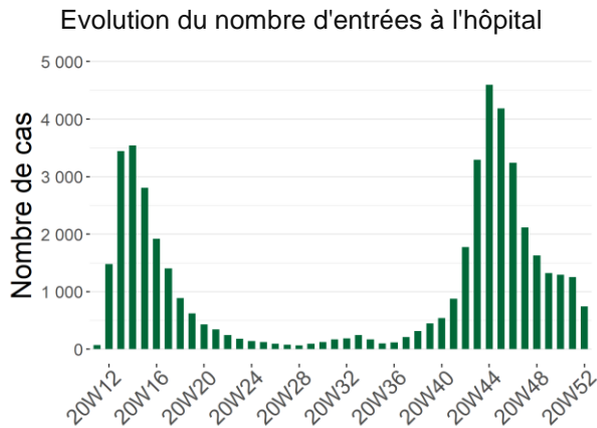
Depuis le 10/04/20, 1 078 377 tests ont été réalisés par la plateforme nationale de tests en maisons de repos, autres collectivités résidentielles et centres de triage.



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.

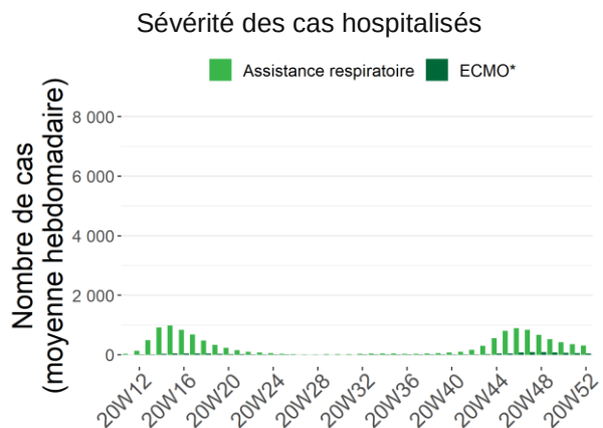
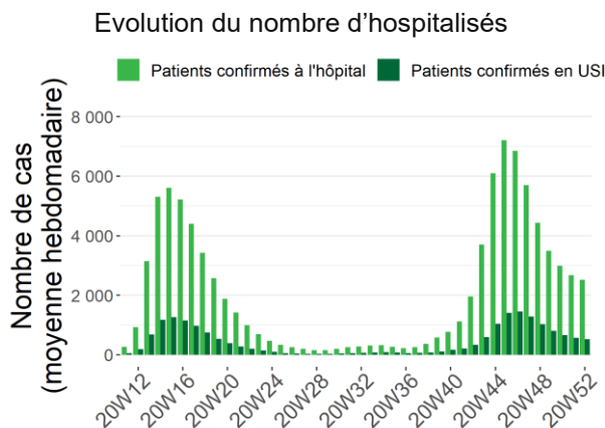
3.4. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

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 24 décembre 2020, 46 957 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire sont entrés à l'hôpital et 43 812 personnes ont quitté l'hôpital.



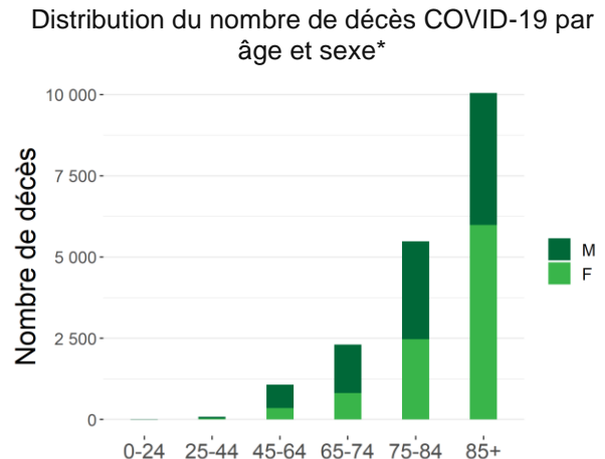
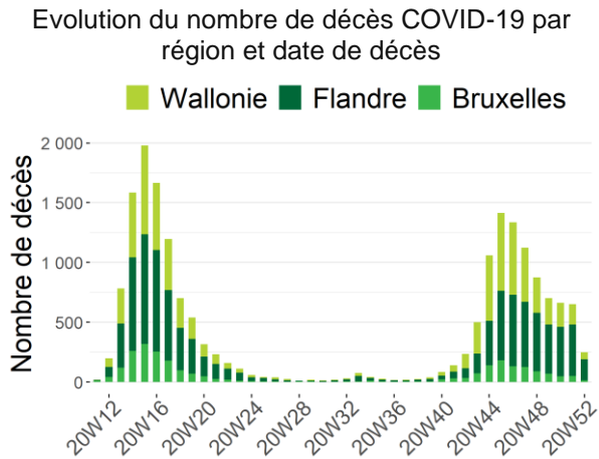
*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (24 décembre 2020)

*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

3.5. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ COVID-19

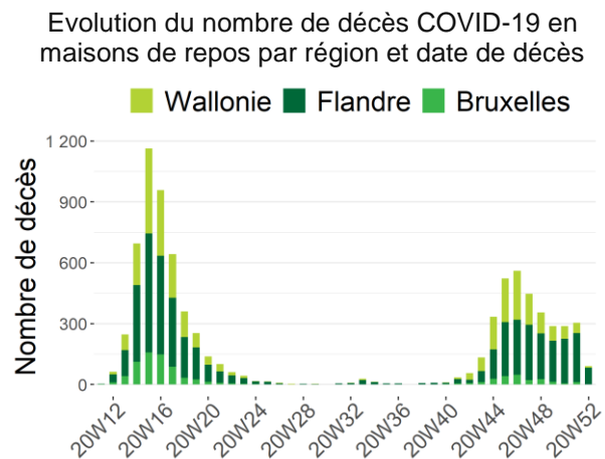
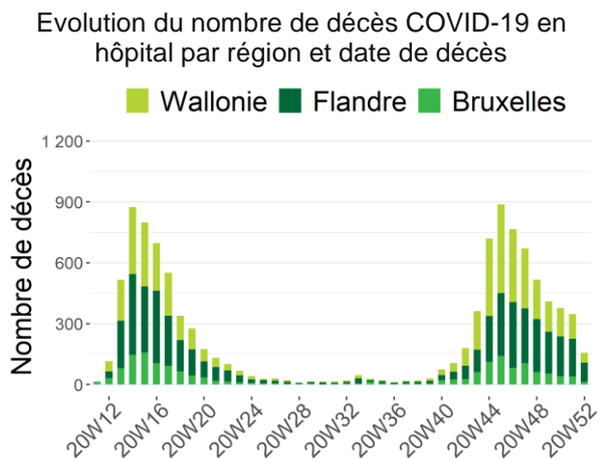
Il s'agit des décès rapportés par les autorités, complétés à partir du 24 mars 2020 par les données transmises par les hôpitaux. Les décès sont présentés par date de décès, et classés par région en fonction du lieu de décès.

A la clôture de ce rapport, un total de 19 038 décès ont été rapportés ; 9 311 (49%) en Flandre, 7 156 (38%) en Wallonie, et 2 571 (14%) à Bruxelles.



*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.



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	4 587	49%	1 677	65%	4 329	60%	10 593	56%
<i>Cas confirmés</i>	4 420	96%	1 623	97%	4 179	97%	10 222	96%
<i>Cas possibles</i>	167	4%	54	3%	150	3%	371	4%
Maison de repos	4 649	50%	882	34%	2 757	39%	8 288	44%
<i>Cas confirmés</i>	3 810	82%	444	50%	1 558	57%	5 812	70%
<i>Cas possibles</i>	839	18%	438	50%	1 199	43%	2 476	30%
Autres collectivités résidentielles	42	0%	2	0%	39	1%	83	0%
Domicile et autre	16	0%	10	0%	31	0%	57	0%
Inconnu	17	0%	0	0%	0	0%	17	0%
TOTAL	9 311	100%	2 571	100%	7 156	100%	19 038	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 14 days (07/12/20-20/12/20)	Incidence/100,000 for the last 14 days (07/12/20-20/12/20)
Lithuania	114 487	1 039	38 451	1 376
Croatia	195 728	3 257	45 375	1 113
Luxembourg	44 067	440	6 383	1 040
Slovenia	105 899	2 368	20 094	966
Sweden	384 294	8 163	89 860	878
Netherlands	688 900	10 477	132 347	766
Czechia	627 523	10 411	80 690	758
Denmark	134 434	1 035	43 831	755
Slovakia	151 336	1 555	34 605	635
Liechtenstein	1 633	18	237	618
Cyprus	17 688	91	5 237	598
Hungary	305 130	8 282	50 982	522
Estonia	21 794	174	6 816	514
Portugal	374 121	6 134	51 647	503
Latvia	30 940	439	9 627	501
United Kingdom	2 040 147	67 401	316 905	475
Bulgaria	191 195	6 609	29 774	425
Romania	591 294	14 394	77 718	400
Austria	336 222	5 216	35 246	398
Germany	1 510 652	26 275	326 998	394
Italy	1 953 185	68 799	224 307	372
Poland	1 202 700	25 397	139 251	367
Belgium	627 370	18 766	34 288	299
France	2 473 354	60 549	180 857	270
Spain	1 819 249	49 260	116 921	249
Malta	11 714	190	1 194	242
Greece	131 072	4 172	15 601	145
Ireland	79 542	2 158	5 296	108
Norway	42 775	404	5 404	101
Finland	33 162	489	5 531	100
Iceland	5 642	28	160	45

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

5. Prévention et information



COMMENT PORTER UN MASQUE EN TISSU ?

1 Mettre son masque :



Lavez-vous d'abord bien les mains.



Mettez le masque. Ne touchez que les rubans ou élastiques.



Mettez le masque d'abord sur votre nez et attachez les rubans du dessus.



Mettez le masque sur votre menton. Attachez les rubans du dessous.

2 Votre nez, votre bouche et votre menton doivent être sous le masque. Il ne peut pas y avoir d'ouverture sur le côté.



3 Porter son masque :



Lorsque le masque est mis, ne le touchez plus.



Votre masque n'est pas bien mis ? Ne touchez que les côtés pour le remettre.



Ne mettez pas et n'enlevez pas votre masque trop souvent

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

WWW.INFO-CORONAVIRUS.BE

.be
Une initiative des autorités belges