

COVID-19 – BULLETIN EPIDEMIOLOGIQUE DU 2 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	579 212	3 253	2 305*	-29%
Admis à l'hôpital	42 630***	282,1	204,3**	-28%
Décédés****	16 786	166,3	123,4*	-26%
<i>En hôpital</i>	9 365	100,0	75,6	-24%
<i>En maison de repos</i>	7 273	65,7	47,1	-28%

*Du 22 novembre au 28 novembre (données des 3 derniers jours non consolidées).

**Du 25 novembre au 1 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	Mardi 24 novembre	Mardi 1 décembre	Évolution
Nombre de lits d'hôpital occupés	4 820	3 707	-23%
Nombre de lits USI occupés	1 105	854	-23%

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 8 NOVEMBRE ET LE 1 DÉCEMBRE, PRÉSENTÉ PAR JOUR ET MOYENNE PAR SEMAINE

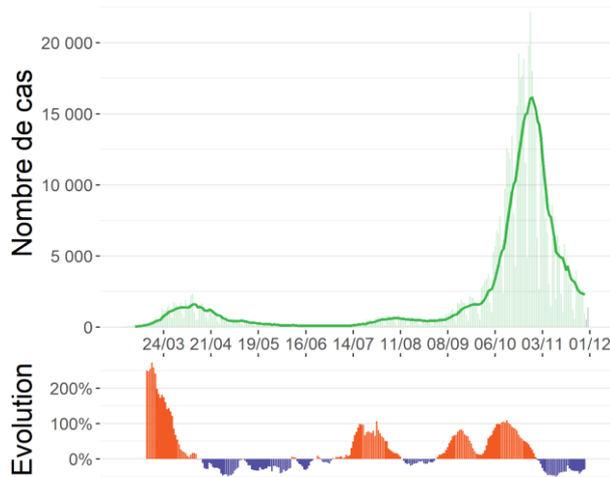
Date	Cas confirmés	Nombre de nouveaux cas par période de 7 jours	Comparaison des 2 dernières périodes de 7 jours
08/11	1 448		
09/11	8 636		
10/11	7 701	34 351 cas au cours de cette période de 7 jours	
11/11	2 004	Soit 4 907,3 cas en moyenne par jour	
12/11	6 482	Soit une incidence sur une semaine de 298,9/100 000 habitants	
13/11	5 709		
14/11	2 371		
15/11	1 057		
16/11	5 821		
17/11	4 828	22 769 cas au cours de cette période de 7 jours	
18/11	3 700	Soit 3 252,7 cas en moyenne par jour	
19/11	3 019	Soit une incidence sur une semaine de 198,1/100 000 habitants	
20/11	3 081		
21/11	1 263		Soit -29,1% de diminution entre les deux périodes
22/11	589		Soit une incidence sur une période 14 jours de 338,5 nouveaux cas/100 000 habitants
23/11	3 950		
24/11	2 863	16 133 cas au cours de cette période de 7 jours	
25/11	2 665	Soit 2 304,7 cas en moyenne par jour	
26/11	2 395	Soit une incidence sur une semaine de 140,4/100 000 habitants	
27/11	2 681		
28/11	990		
29/11	541		
30/11	1 385	Les données rapportées pour les derniers jours nécessitent invariablement une consolidation progressive, expliquée entre autres par le délai entre le prélèvement et le rapportage.	
01/12	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

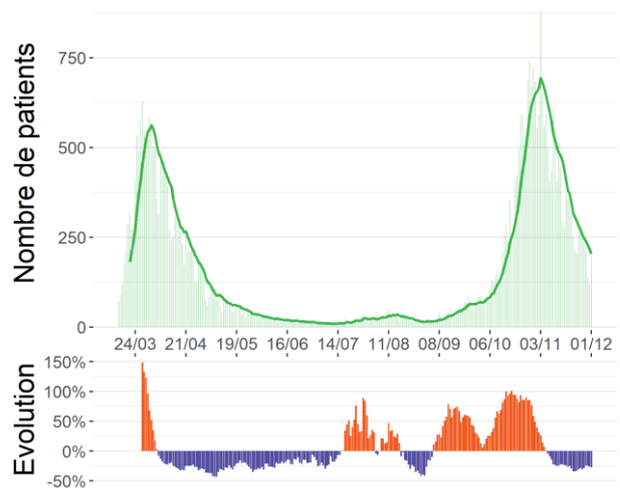
Les quatre indicateurs clés sont présentés ci-dessous avec la moyenne mobile sur 7 jours (ligne verte). Cette moyenne mobile est utilisée pour illustrer une tendance. Cela a entre autre pour conséquence de lisser la courbe et atténuer les variations journalières.

Evolution des nouveaux cas confirmés



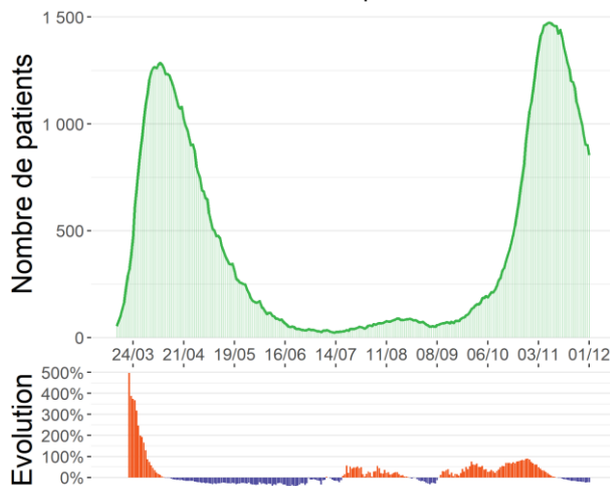
Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

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



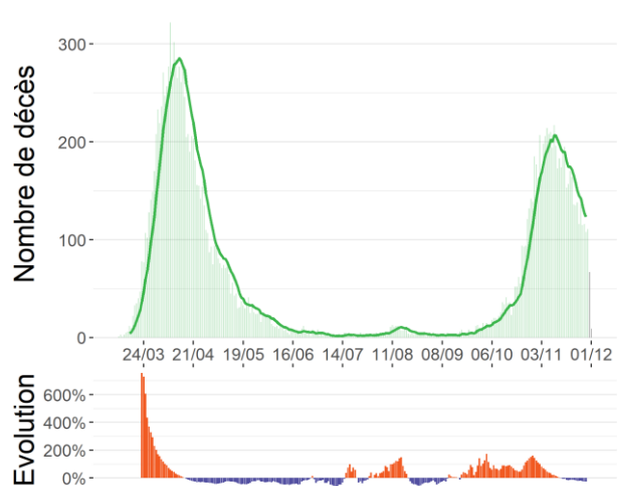
Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de patients en USI



Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de décès

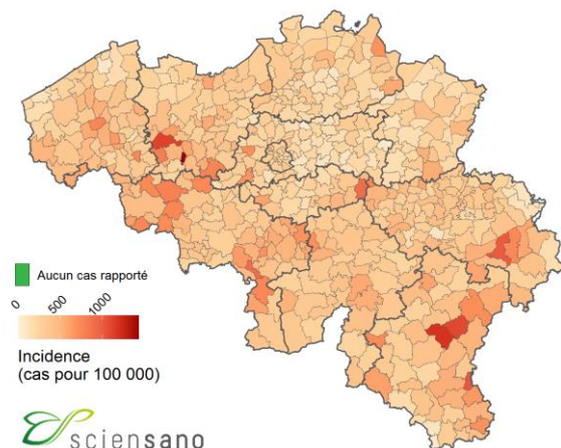


Source : Surveillance mortalité COVID-19 (Sciensano)

1.3. SITUATION RÉCENTE

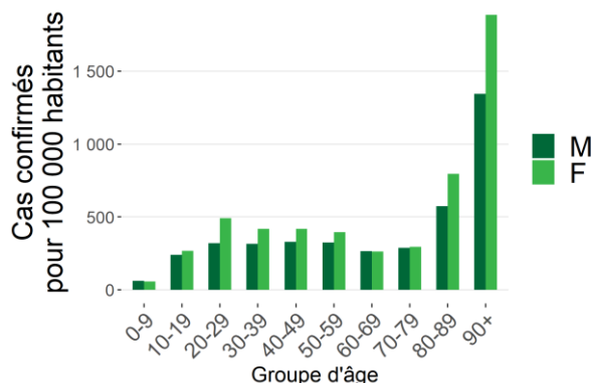
Les chiffres ci-dessous montrent la répartition géographique et la distribution par âge et par sexe pour les 14 derniers jours (données consolidées).

Distribution des cas confirmés par 100 000 habitants entre le 15/11 et le 28/11



Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

Nombre de cas confirmés par groupe d'âge et sexe par 100 000 habitants entre le 15/11 et le 28/11



Note : L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 200 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).

	15/11-21/11	22/11-28/11	Changement (valeur absolue)	Changement (pourcent)	Incidence par 100 000 (14 jours)
Belgique	22 769	16 133	-6 636	-29%	338
Antwerpen	3 159	2 283	-876	-28%	291
Brabant wallon	692	460	-232	-34%	284
Hainaut	3 966	2 283	-1 683	-42%	464
Liège	2 612	1 557	-1 055	-40%	376
Limburg	1 182	1 067	-115	-10%	256
Luxembourg	713	562	-151	-21%	445
Namur	1 095	812	-283	-26%	385
Oost-Vlaanderen	3 071	2 321	-750	-24%	354
Vlaams-Brabant	1 412	1 270	-142	-10%	232
West-Vlaanderen	2 286	1 826	-460	-20%	342
Région bruxelloise	2 199	1 431	-768	-35%	298
Deutschsprachige Gemeinschaft	109	63	-46	-42%	221

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 (25/11 au 1/12)	0,791	0,750-0,832

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	0,834	0,800	0,868
Brabant wallon	0,745	0,679	0,815
Hainaut	0,700	0,672	0,729
Liège	0,703	0,668	0,738
Limburg	0,976	0,919	1,036
Luxembourg	0,886	0,814	0,961
Namur	0,800	0,746	0,856
Oost-Vlaanderen	0,843	0,809	0,877
Vlaams-Brabant	0,942	0,891	0,994
West-Vlaanderen	0,885	0,845	0,926
Région bruxelloise	0,749	0,711	0,789
Deutschsprachige Gemeinschaft	0,650	0,501	0,819

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.

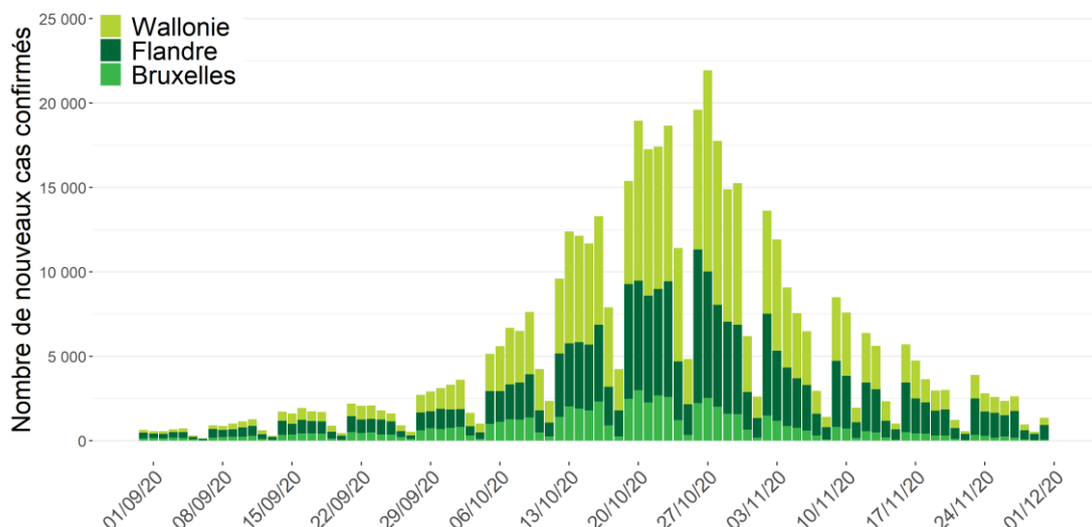
2. Description de l'épidémie à partir du 31 août 2020

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 22 novembre au 28 novembre, 16 133 nouveaux cas ont été diagnostiqués. Parmi ces 16 133 nouveaux cas, 8 767 (54%) étaient rapportés en Flandre, 5 674 (35%) en Wallonie, dont 63 cas pour la communauté germanophone, et 1 431 (9%) à Bruxelles. Données non disponibles ou résidence à l'étranger pour 261 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 1 décembre 2020, à 6 heures.

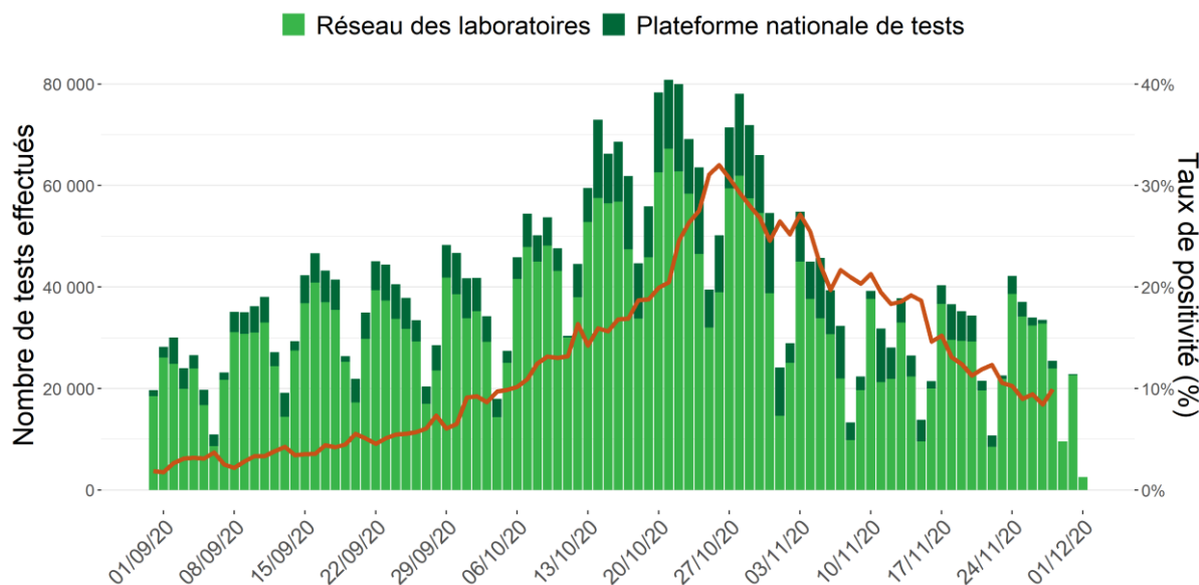
*Lorsque le code postal de la personne est manquant, la région du laboratoire qui a effectué le test a été prise en compte (excepté pour le CNR).

**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 22 novembre au 28 novembre, 205 495 tests ont été effectués, soit une moyenne journalière de 29 356 tests.

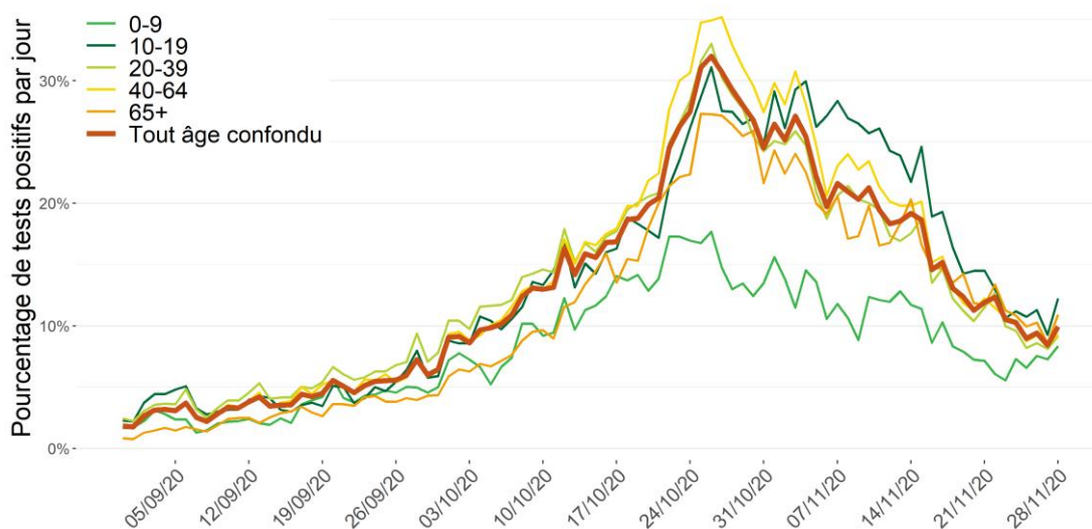
Tests diagnostiques effectués par la plateforme nationale de tests et par les laboratoires cliniques, par jour à partir du 31/08/2020



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 22 novembre au 28 novembre, le taux moyen de positivité pour la Belgique est de 9,7%.

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



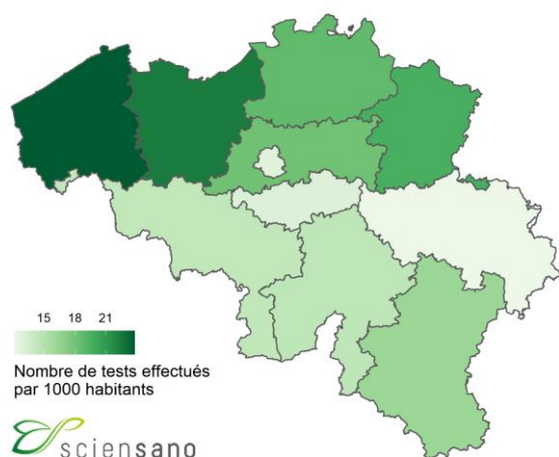
Note: les données des trois derniers jours doivent encore être consolidées

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 22 novembre au 28 novembre (dernière semaine de données consolidées).

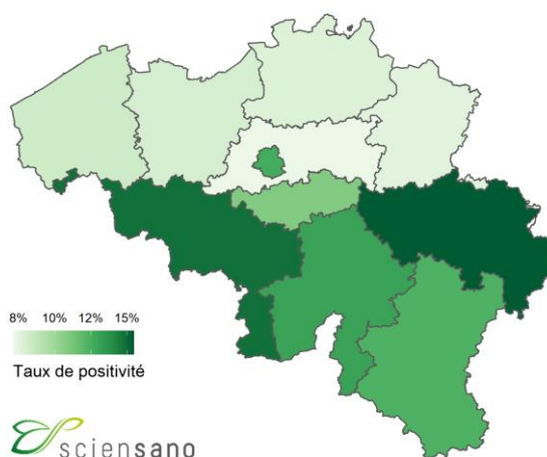
	Nombre de tests	Nombre de tests/ 100 000 hab	Nombre de tests positifs	% de tests positifs*
Belgique	205 495	1 788	19 930	9,7%
Antwerpen	34 940	1 869	2 697	7,7%
Brabant wallon	5 292	1 303	575	10,9%
Hainaut	19 340	1 436	2 860	14,8%
Liège	13 513	1 218	2 088	15,5%
Limburg	17 245	1 966	1 295	7,5%
Luxembourg	4 648	1 621	575	12,4%
Namur	7 187	1 449	936	13,0%
Oost-Vlaanderen	34 178	2 241	2 719	8,0%
Vlaams-Brabant	20 933	1 811	1 498	7,2%
West-Vlaanderen	28 532	2 376	2 369	8,3%
Région bruxelloise	15 610	1 281	1 969	12,6%
Deutschsprachige Gemeinschaft	815	1 046	96	11,8%

*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 22/11 et le 28/11



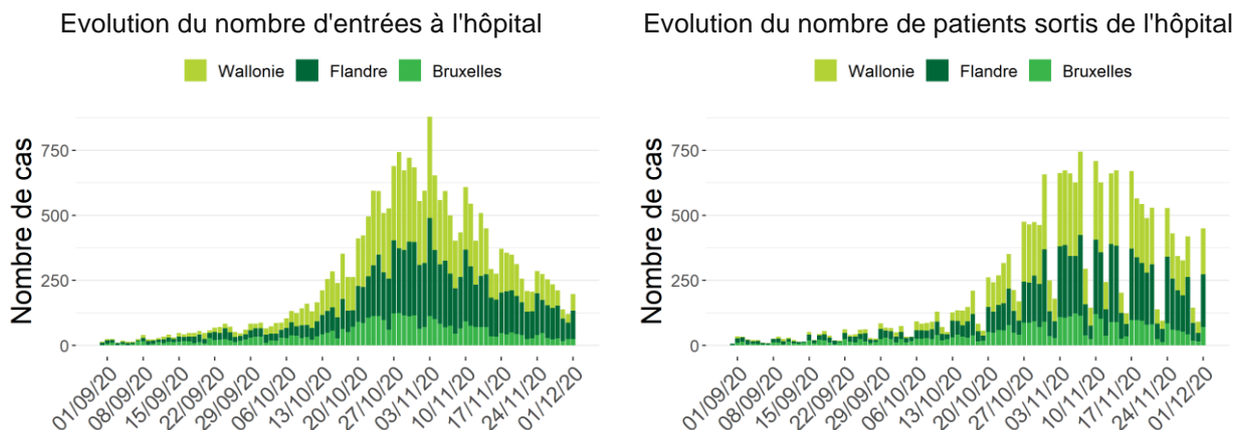
Taux de positivité par province entre le 22/11 et le 28/11



2.3. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

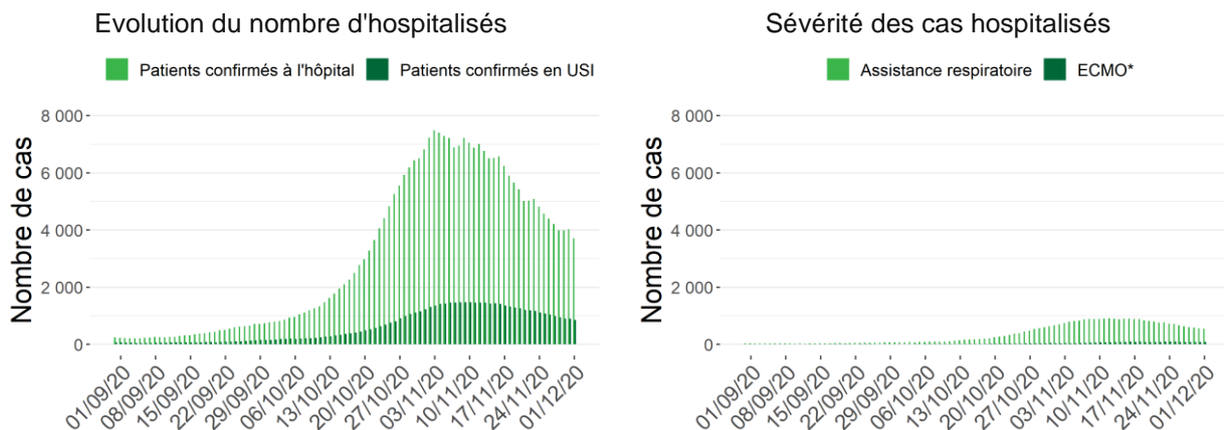
Au cours de la période du 25 novembre au 1 décembre, 1 430 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire ont été hospitalisés et 2 205 personnes ont quitté l'hôpital.

Sur les 1 430 admissions rapportés pour la période du 25 novembre au 1 décembre, 1 332 nouvelles admissions ont été rapportées avec une distinction selon la provenance du patient. Pour cette période, 234 (sur les 1 332) 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 1 décembre, 3 707 lits d'hôpital dont 854 lits en unité de soins intensifs étaient occupés par des patients COVID-19 confirmés en laboratoire ; 554 patients nécessitaient une assistance respiratoire et 84 une ECMO. Au cours des 7 derniers jours, le nombre total de lits d'hôpital occupés a diminué de 1113, dont 251 lits occupés en soins intensifs de moins.



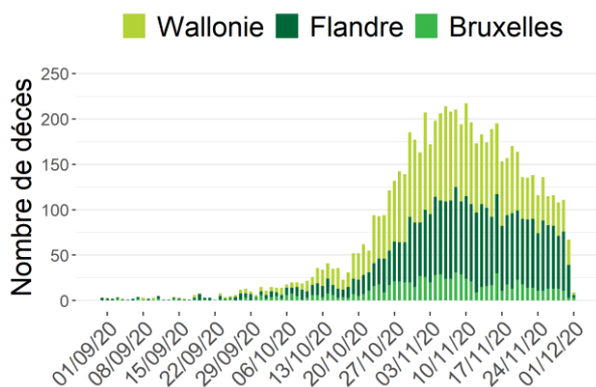
*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (1 décembre 2020)

*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

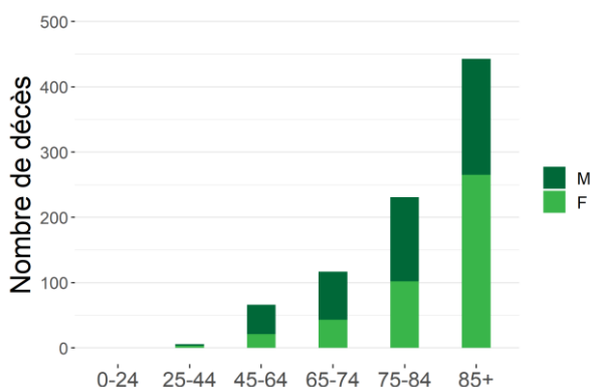
2.4. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ COVID-19

Pour la période du 22 novembre au 28 novembre, 864 décès ont été rapportés ; 488 en Flandre, 287 en Wallonie et 89 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

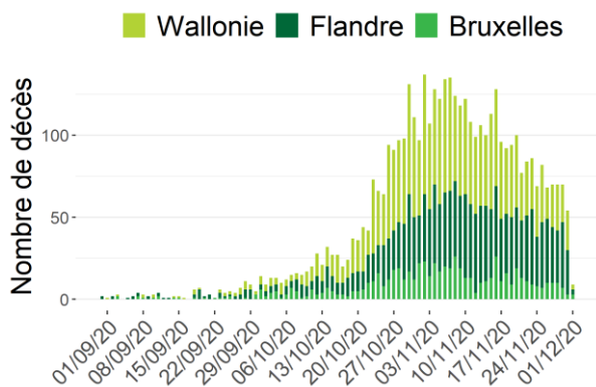


Distribution du nombre de décès COVID-19 par âge et sexe (22/11-28/11)

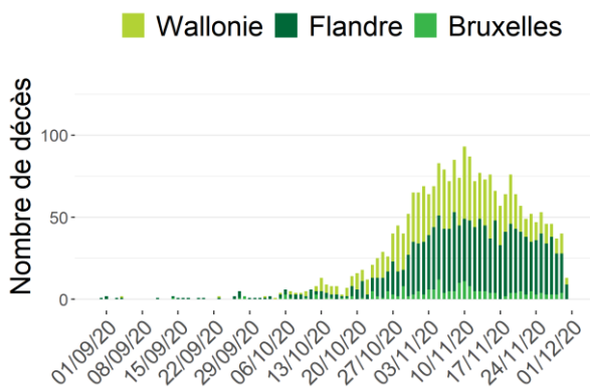


Note : Les données des dernières 72 heures doivent encore être consolidées.

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

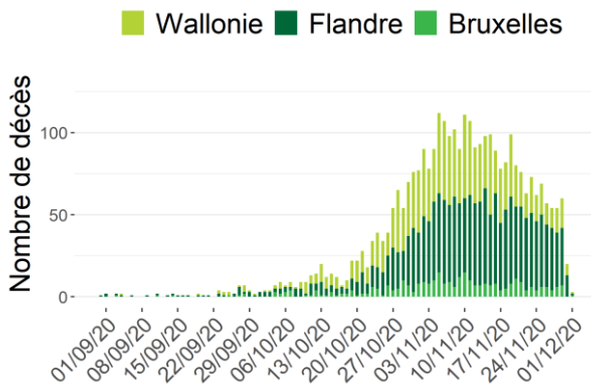


Evolution du nombre de décès COVID-19 en maisons de repos par région et date de décès



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

Evolution du nombre de décès COVID-19 parmi les résidents des maisons de repos (tous lieux de décès confondus) par région et date de décès

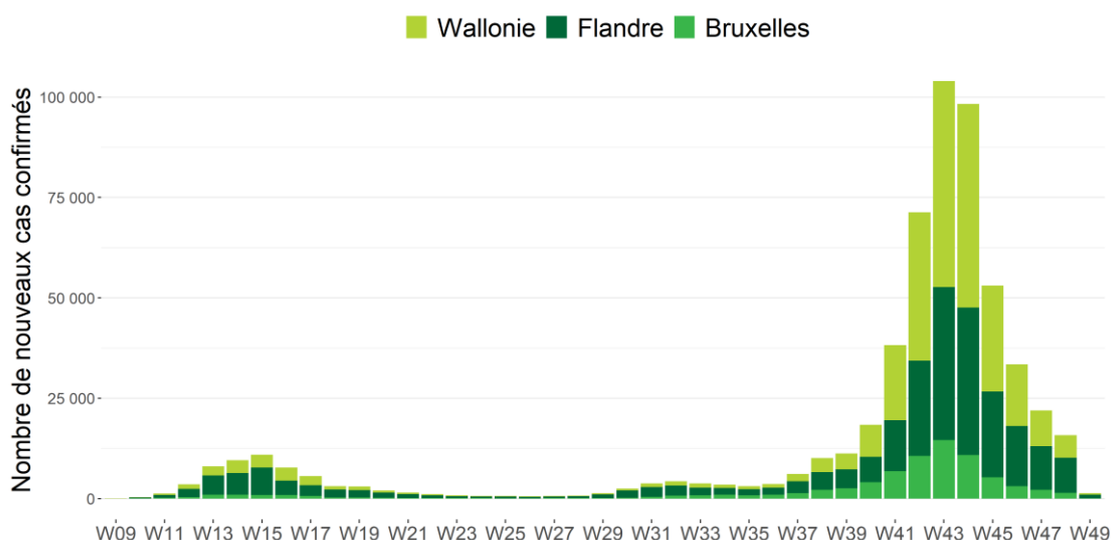


3. Aperçu de l'épidémie dans son ensemble

3.1. DISTRIBUTION ET ÉVOLUTION DES CAS DE COVID-19

A ce jour, un total de 579 212 cas confirmés ont été rapportés ; 236 351 cas (41%) en Flandre, 258 123 (45%) cas en Wallonie, dont 3 811 cas pour la communauté germanophone, et 76 957 (13%) cas à Bruxelles. Les données sur le lieu de résidence n'étaient pas disponibles pour 7 781 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 1 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.

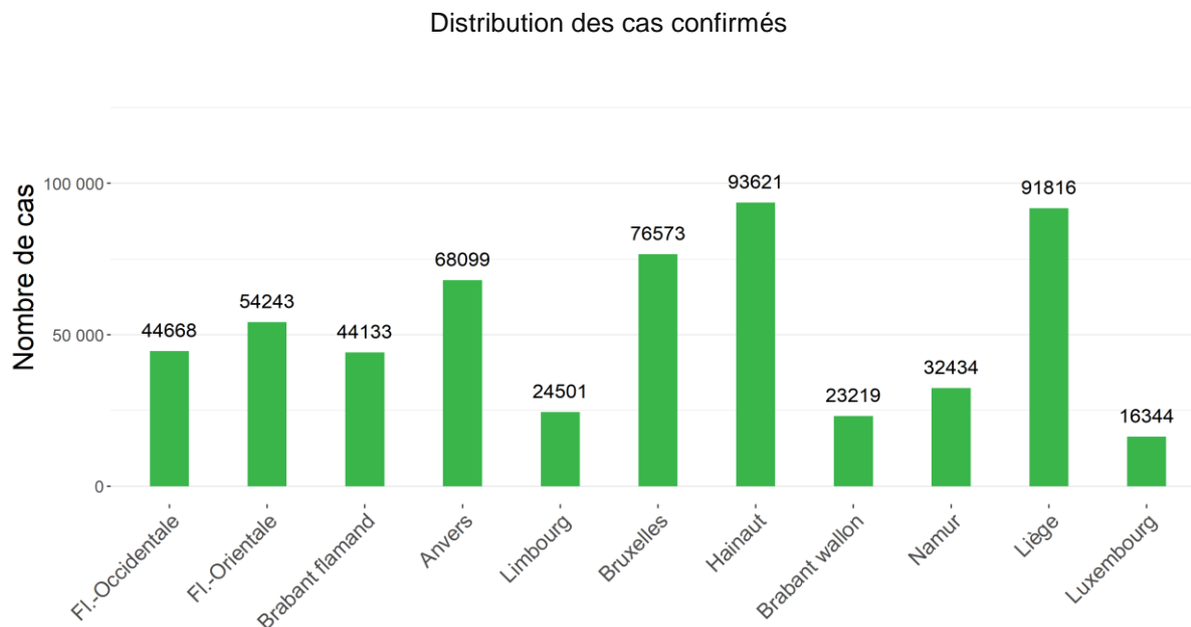
Distribution par âge et sexe des cas confirmés*



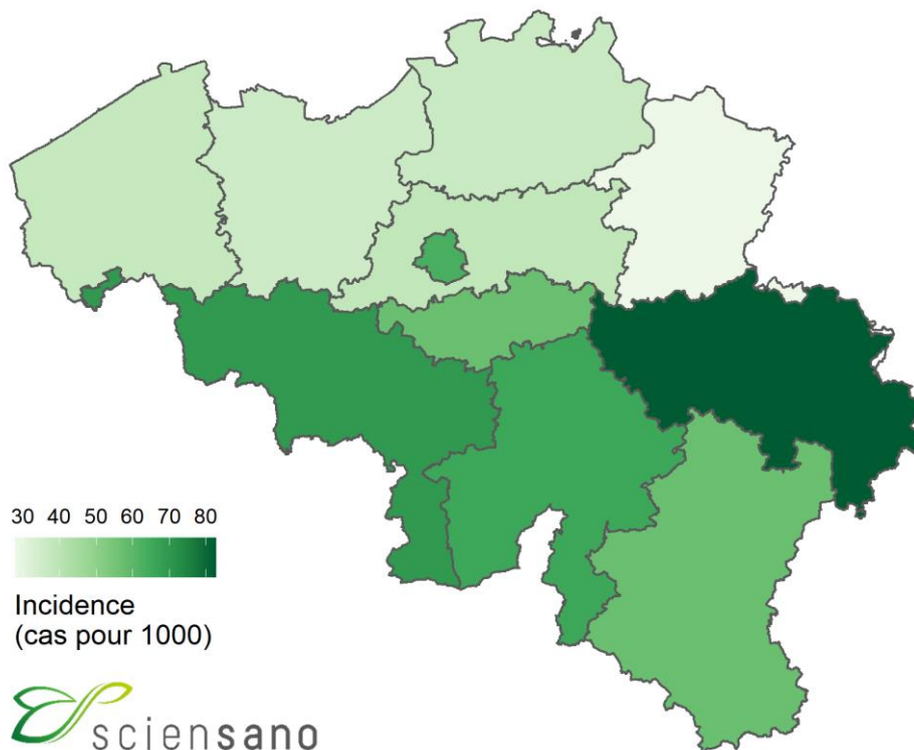
*Cette figure représente la répartition par âge de tous les cas confirmés. Elle ne reflète pas la gravité de la maladie pour un groupe d'âge particulier. L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 4038 cas.

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

3.2.1. Par province et pour la région bruxelloise

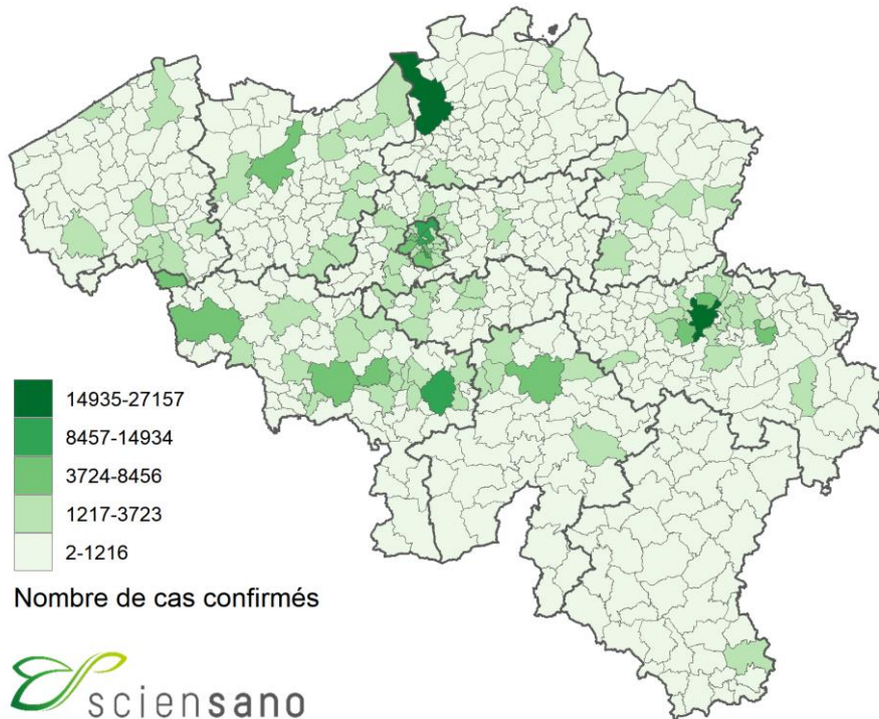


Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants

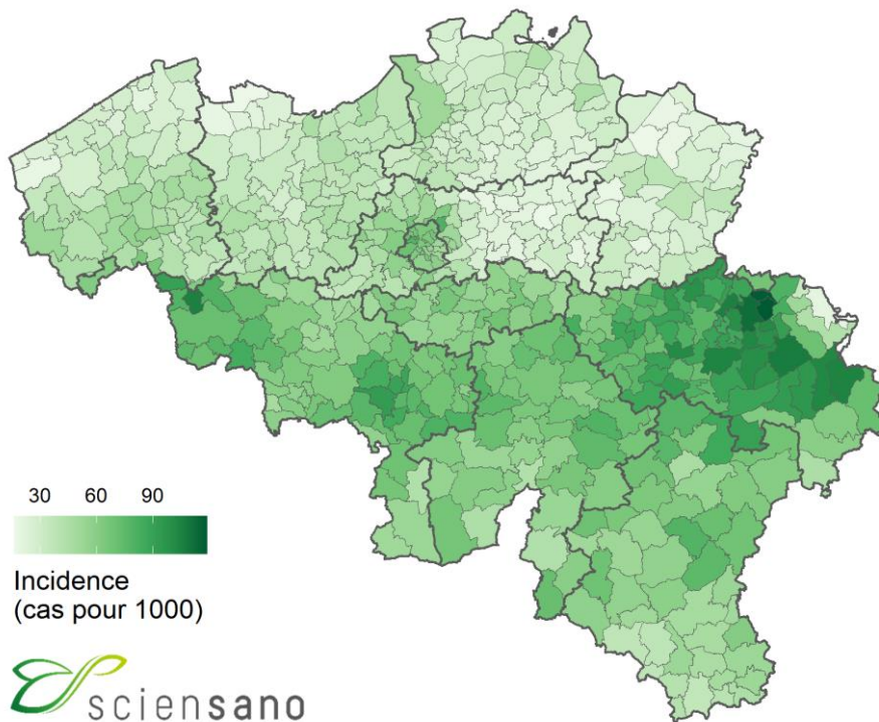


3.2.2. Par commune

Nombre total de cas confirmés



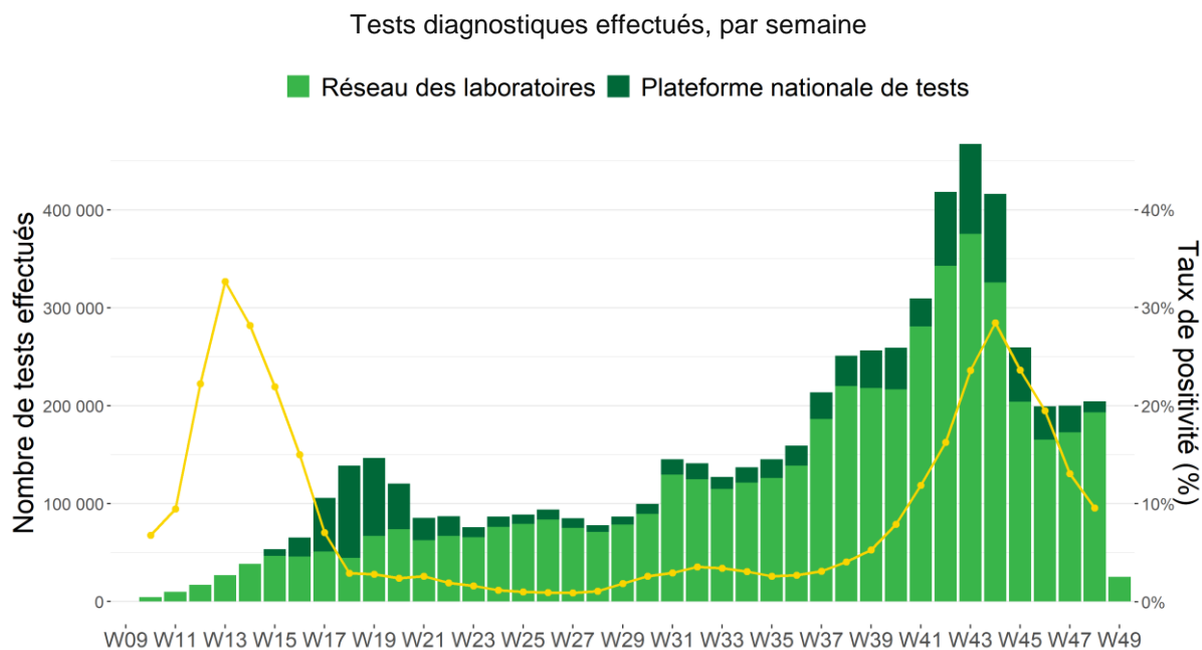
Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants



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

Entre début mars et le 1 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 4 860 564.

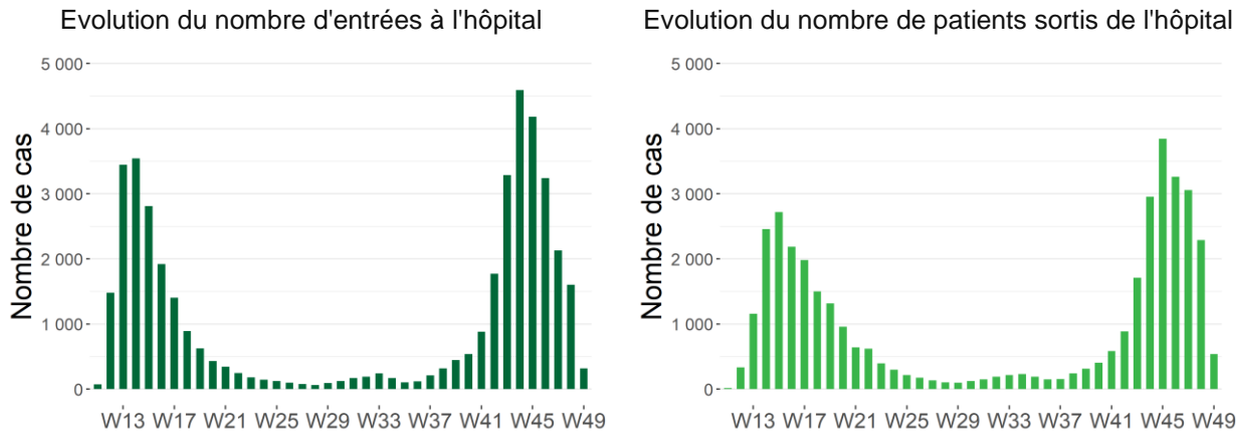
Depuis le 10/04, 1 072 313 tests ont été réalisés par la plateforme nationale de tests en maisons de repos, autres collectivités résidentielles et centres de triage.



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.

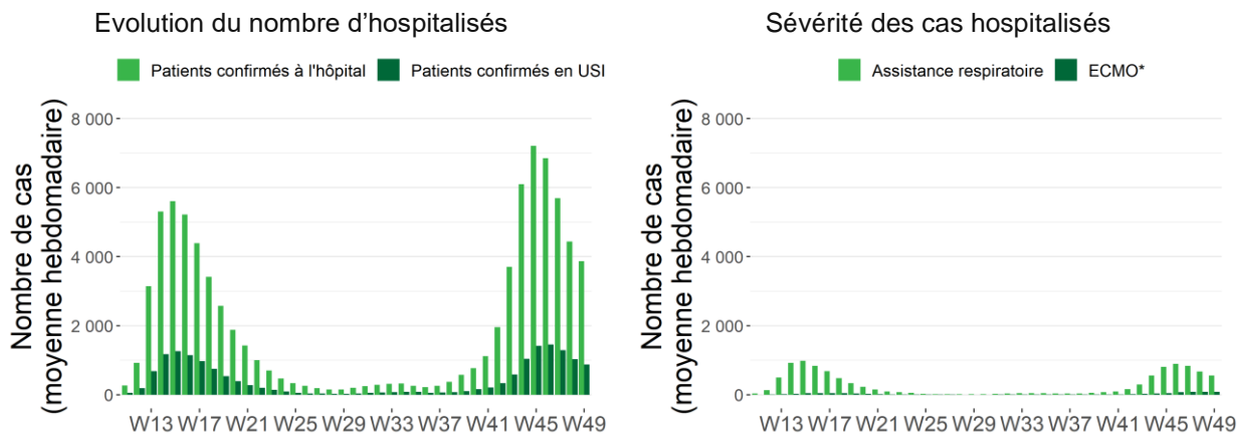
3.4. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

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 1 décembre, 42 630 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire sont entrés à l'hôpital et 38 811 personnes ont quitté l'hôpital.



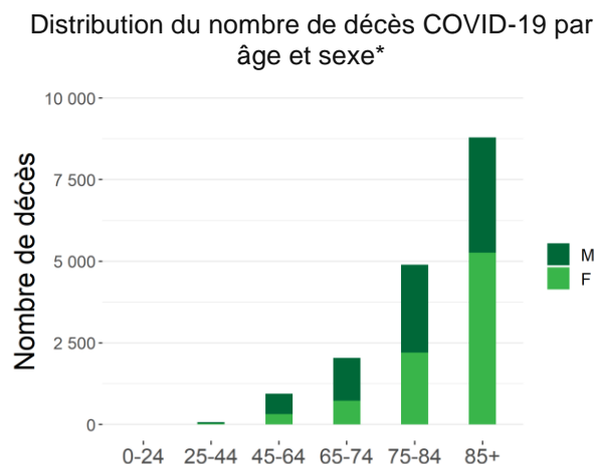
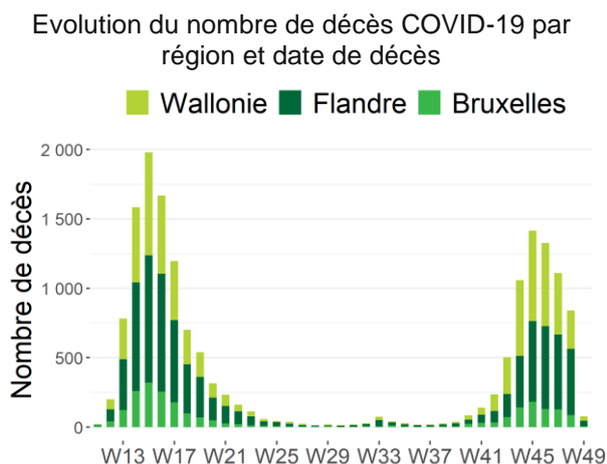
*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (1 décembre 2020)

*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

3.5. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ COVID-19

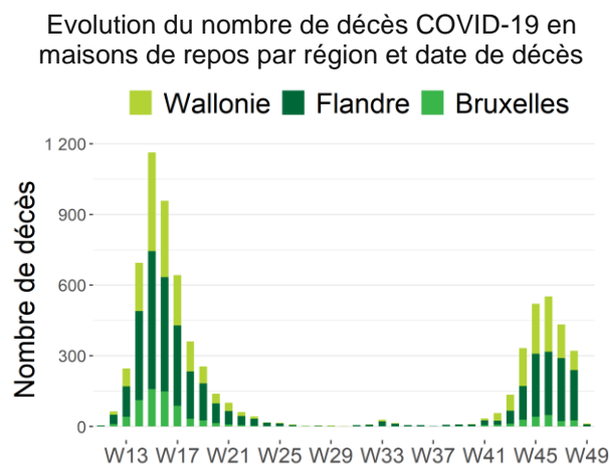
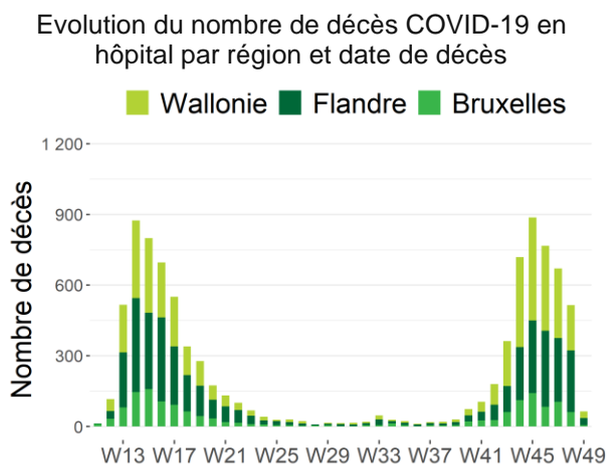
Il s'agit des décès rapportés par les autorités, complétés à partir du 24 mars par les données transmises par les hôpitaux. Les décès sont présentés par date de décès, et classés par région en fonction du lieu de décès.

A la clôture de ce rapport, un total de 16 786 décès ont été rapportés ; 7 900 (47%) en Flandre, 6 494 (39%) en Wallonie, et 2 392 (14%) à Bruxelles.



*L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 35 décès

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



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

Total cumulé des décès rapportés à ce jour

Lieu de décès	Flandre		Bruxelles		Wallonie		Belgique	
	N	%	N	%	N	%	N	%
Hôpital	3 936	50%	1 534	64%	3 895	60%	9 365	56%
<i>Cas confirmés</i>	3 782	96%	1 482	97%	3 747	96%	9 011	96%
<i>Cas possibles</i>	154	4%	52	3%	148	4%	354	4%
Maison de repos	3 895	49%	848	35%	2 530	39%	7 273	43%
<i>Cas confirmés</i>	3 081	79%	411	48%	1 335	53%	4 827	66%
<i>Cas possibles</i>	814	21%	437	52%	1 195	47%	2 446	34%
Autres collectivités résidentielles	36	0%	2	0%	38	1%	76	0%
Domicile et autre	16	0%	8	0%	31	0%	55	0%
Inconnu	17	0%	0	0%	0	0%	17	0%
TOTAL	7 900	100%	2 392	100%	6 494	100%	16 786	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	34 538	312	7 446	1 213
Croatia	128 442	1 786	42 923	1 053
Slovenia	75 814	948	20 270	974
Lithuania	62 515	519	26 604	952
Austria	280 530	2 983	72 732	821
Liechtenstein	1 302	15	313	816
Portugal	298 061	4 505	72 389	704
Hungary	221 073	4 977	68 414	700
Poland	990 811	17 150	257 023	677
Italy	1 601 554	55 576	395 673	656
Bulgaria	145 300	4 035	43 530	622
Romania	475 362	11 331	110 150	567
Czechia	523 298	8 295	57 775	542
Sweden	243 129	6 681	50 513	494
Netherlands	522 835	9 363	70 678	409
Cyprus	10 565	49	3 280	374
United Kingdom	1 629 657	58 448	238 976	359
France	2 222 488	52 731	231 255	345
Slovakia	105 929	839	18 653	342
Estonia	12 308	118	4 460	337
Latvia	17 075	206	6 439	335
Malta	9 873	137	1 637	332
Germany	1 067 473	16 636	251 727	303
Denmark	80 481	837	17 150	295
Spain	1 648 187	45 069	138 164	294
Belgium	577 249	16 645	32 085	280
Greece	105 271	2 406	28 868	269
Norway	35 826	332	6 863	129
Finland	24 912	399	5 493	100
Ireland	72 544	2 053	4 188	85
Iceland	5 392	26	187	52

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