

COVID-19 – BULLETIN EPIDEMIOLOGIQUE DU 28 NOVEMBRE 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	570 829	3 966	2 547*	-36%
Admis à l'hôpital	41 957***	344,3	244,9**	-29%
Décédés****	16 339	180,3	143,9*	-20%
<i>En hôpital</i>	<i>9 097</i>	<i>107,1</i>	<i>86,0</i>	<i>-20%</i>
<i>En maison de repos</i>	<i>7 096</i>	<i>72,4</i>	<i>57,1</i>	<i>-21%</i>

*Du 18 novembre au 24 novembre (données des 3 derniers jours non consolidées).

**Du 21 novembre au 27 novembre.

***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	Vendredi 20 novembre	Vendredi 27 novembre	Évolution
Nombre de lits d'hôpital occupés	5 418	4 213	-22%
Nombre de lits USI occupés	1 256	998	-21%

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 4 NOVEMBRE ET LE 27 NOVEMBRE, PRÉSENTÉ PAR JOUR ET MOYENNE PAR SEMAINE

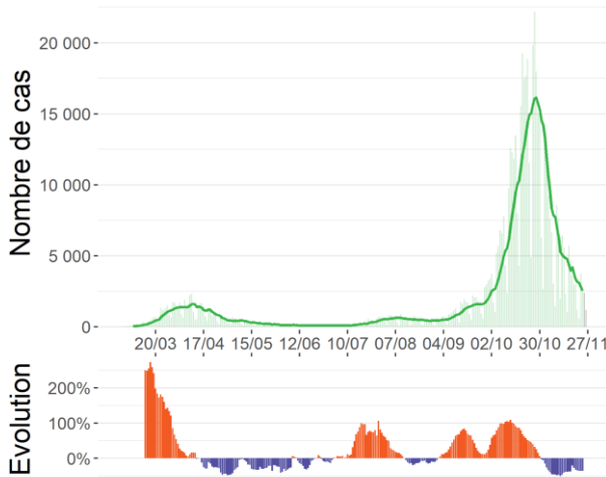
Date	Cas confirmés	Nombre de nouveaux cas par période de 7 jours	Comparaison des 2 dernières périodes de 7 jours
04/11	9 230		
05/11	7 658		
06/11	6 647	44 216 cas au cours de cette période de 7 jours Soit 6 316,6 cas en moyenne par jour Soit une incidence sur une semaine de 384,7/100 000 habitants	
07/11	3 046		
08/11	1 448		
09/11	8 562		
10/11	7 625		
11/11	1 964		
12/11	6 417	27 759 cas au cours de cette période de 7 jours Soit 3 965,6 cas en moyenne par jour Soit une incidence sur une semaine de 241,5/100 000 habitants	
13/11	5 620		
14/11	2 316		
15/11	1 043		
16/11	5 707		
17/11	4 692		Soit -35,8% de diminution entre les deux périodes
18/11	3 586		Soit une incidence sur une période 14 jours de 396,7 nouveaux cas/100 000 habitants
19/11	2 948	17 827 cas au cours de cette période de 7 jours Soit 2 546,7 cas en moyenne par jour Soit une incidence sur une semaine de 155,1/100 000 habitants	
20/11	2 994		
21/11	1 222		
22/11	576		
23/11	3 757		
24/11	2 744		
25/11	2 392	Les données rapportées pour les derniers jours nécessitent invariablement une consolidation progressive, expliquée entre autres par le délai entre le prélèvement et le rapportage.	
26/11	1 184		
27/11	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

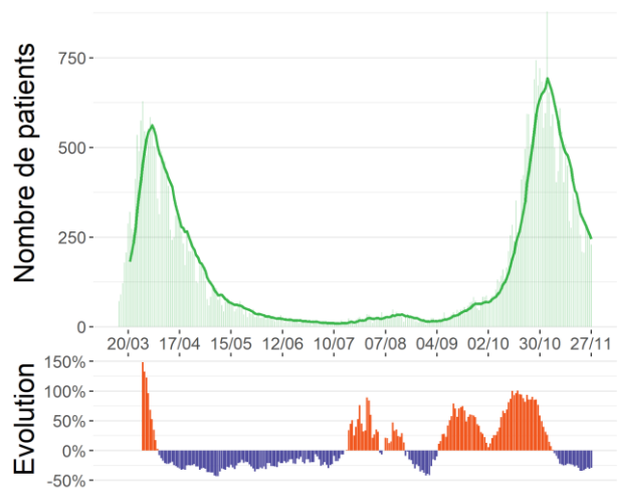
Les quatre indicateurs clés sont présentés ci-dessous avec la moyenne mobile sur 7 jours (ligne verte). Cette moyenne mobile est utilisée pour illustrer une tendance. Cela a entre autre pour conséquence de lisser la courbe et atténuer les variations journalières.

Evolution des nouveaux cas confirmés



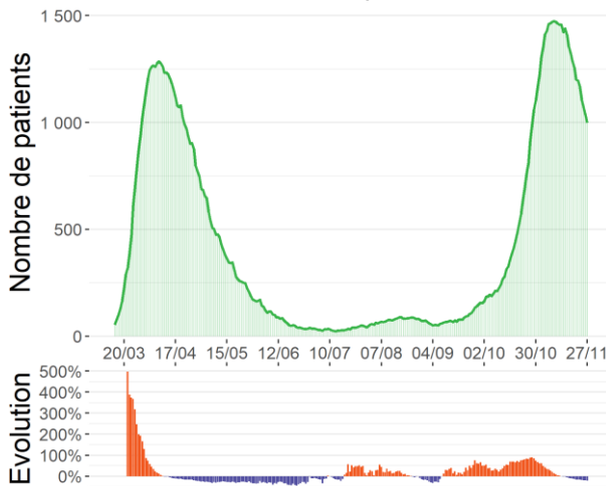
Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

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



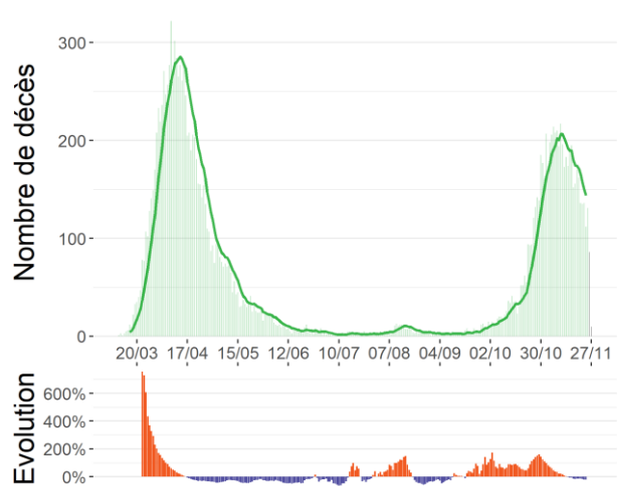
Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de patients en USI



Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de décès

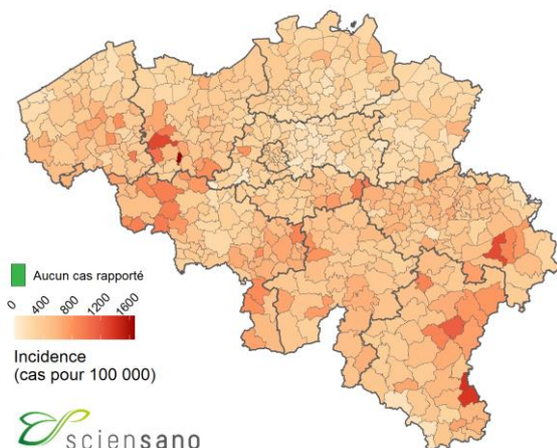


Source : Surveillance mortalité COVID-19 (Sciensano)

1.3. SITUATION RÉCENTE

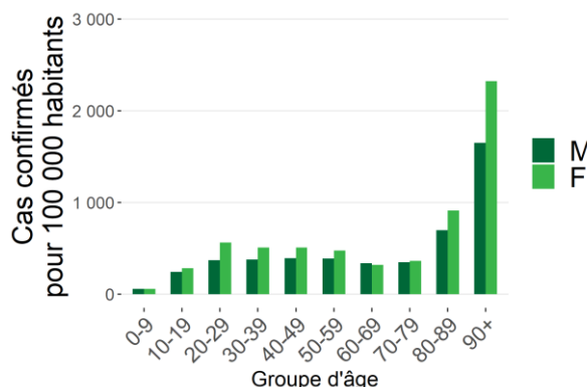
Les chiffres ci-dessous montrent la répartition géographique et la distribution par âge et par sexe pour les 14 derniers jours (données consolidées).

Distribution des cas confirmés par 100 000 habitants entre le 11/11 et le 24/11



Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

Nombre de cas confirmés par groupe d'âge et sexe par 100 000 habitants entre le 11/11 et le 24/11



Note : L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 240 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).

	11/11-17/11	18/11-24/11	Changement (valeur absolue)	Changement (pourcent)	Incidence par 100 000 (14 jours)
Belgique	27 759	17 827	-9 932	-36%	397
Anvers	3 448	2 582	-866	-25%	323
Brabant flamand	1 721	1 288	-433	-25%	260
Brabant wallon	1 042	536	-506	-49%	389
Flandre-Occidentale	2 710	1 931	-779	-29%	386
Flandre-Orientale	3 668	2 599	-1 069	-29%	411
Hainaut	4 844	2 300	-2 544	-53%	530
Liège	3 575	1 930	-1 645	-46%	496
Limbourg	1 376	1 027	-349	-25%	274
Luxembourg	955	573	-382	-40%	533
Namur	1 465	939	-526	-36%	485
Région bruxelloise	2 486	1 859	-627	-25%	357
Communauté germanophone	155	87	-68	-44%	312

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 (21/11 au 27/11)	0,791	0,754-0,829

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)
Anvers	0,781	0,751	0,811
Brabant flamand	0,809	0,765	0,854
Brabant wallon	0,622	0,570	0,676
Flandre-Occidentale	0,767	0,733	0,802
Flandre-Orientale	0,760	0,731	0,790
Hainaut	0,560	0,537	0,583
Liège	0,617	0,590	0,645
Limbourg	0,802	0,754	0,852
Luxembourg	0,687	0,632	0,744
Namur	0,717	0,672	0,764
Région bruxelloise	0,769	0,735	0,805
Communauté germanophone	0,647	0,519	0,789

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.

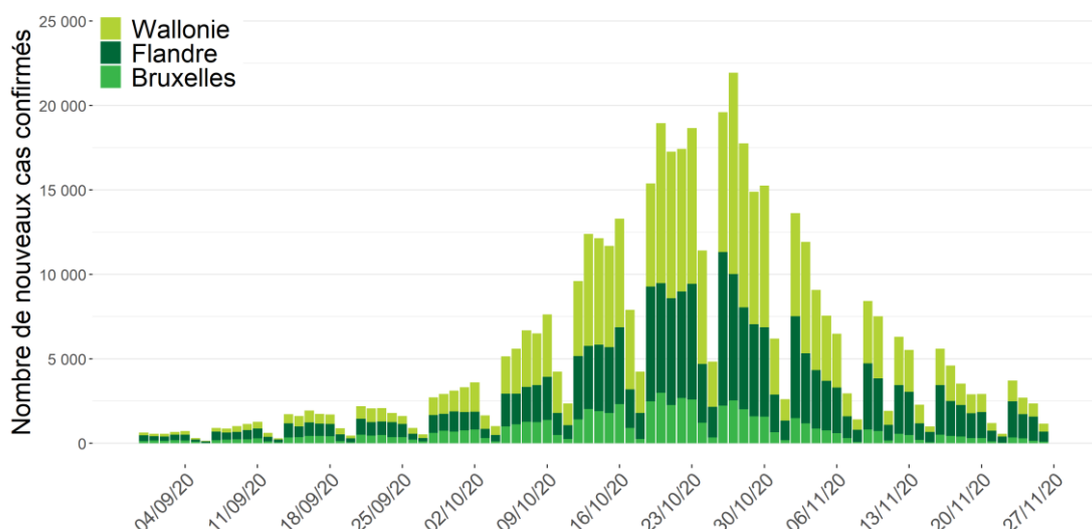
2. Description de l'épidémie à partir du 31 août 2020

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 18 novembre au 24 novembre, 17 827 nouveaux cas ont été diagnostiqués. Parmi ces 17 827 nouveaux cas, 9 427 (53%) étaient rapportés en Flandre, 6 278 (35%) en Wallonie, dont 87 cas pour la communauté germanophone, et 1 859 (10%) à Bruxelles. Données non disponibles ou résidence à l'étranger pour 263 cas (1%).

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 27 novembre 2020, à 6 heures.

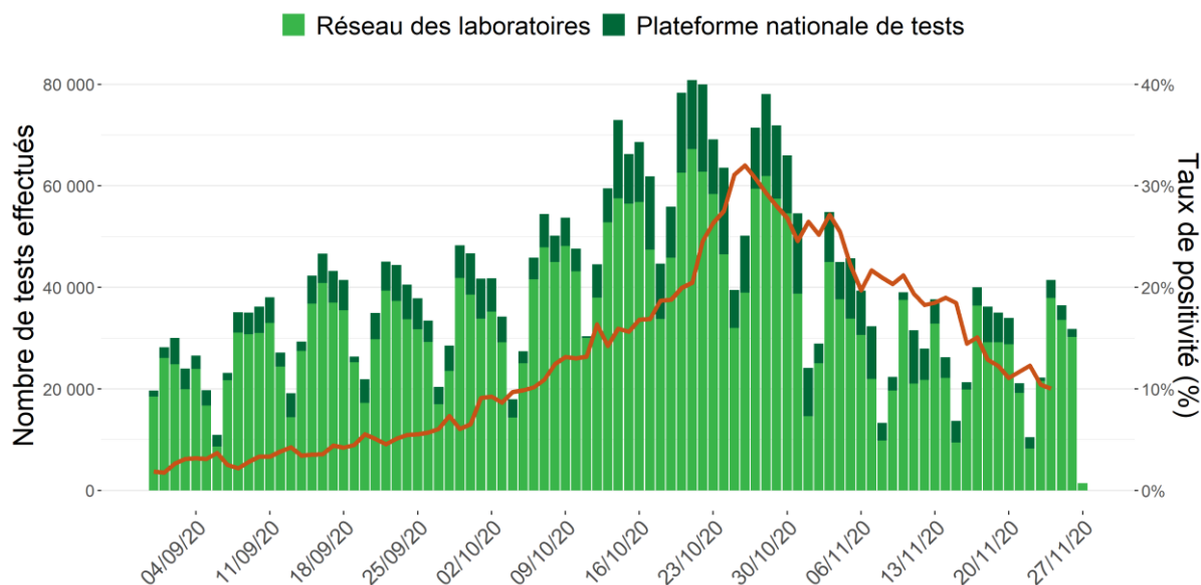
*Lorsque le code postal de la personne est manquant, la région du laboratoire qui a effectué le test a été prise en compte (excepté pour le CNR).

**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 18 novembre au 24 novembre, 200 454 tests ont été effectués, soit une moyenne journalière de 28 636 tests.

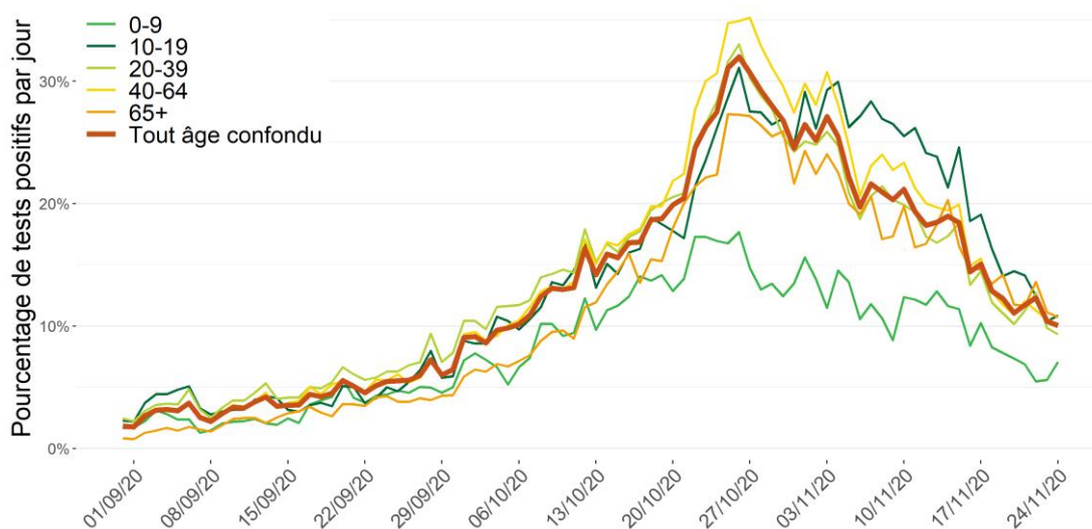
Tests diagnostiques effectués par la plateforme nationale de tests et par les laboratoires cliniques, par jour à partir du 31/08/2020



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 18 novembre au 24 novembre, le taux moyen de positivité pour la Belgique est de 11,5%.

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



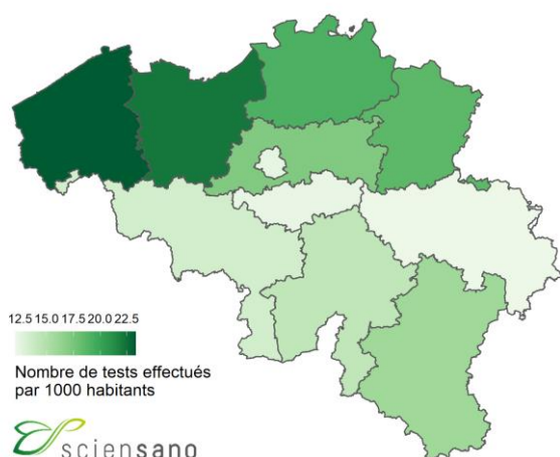
Note: les données des trois derniers jours doivent encore être consolidées

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 18 novembre au 24 novembre (dernière semaine de données consolidées).

	Nombre de tests	Nombre de tests/ 100 000 hab	Nombre de tests positifs	% de tests positifs*
Belgique	200 454	1 744	22 975	11,5%
Anvers	35 809	1 915	3 205	9,0%
Brabant flamand	19 780	1 711	1 580	8,0%
Brabant wallon	4 970	1 224	691	13,9%
Flandre-Occidentale	28 010	2 332	2 578	9,2%
Flandre-Orientale	33 856	2 220	3 172	9,4%
Hainaut	17 962	1 334	3 291	18,3%
Liège	13 368	1 205	2 531	18,9%
Limbourg	16 288	1 856	1 348	8,3%
Luxembourg	4 537	1 582	658	14,5%
Namur	7 068	1 425	1 116	15,8%
Région bruxelloise	15 036	1 234	2 468	16,4%
Communauté germanophone	848	1 094	109	12,9%

* 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 18/11 et le 24/11



Taux de positivité par province entre le 18/11 et le 24/11

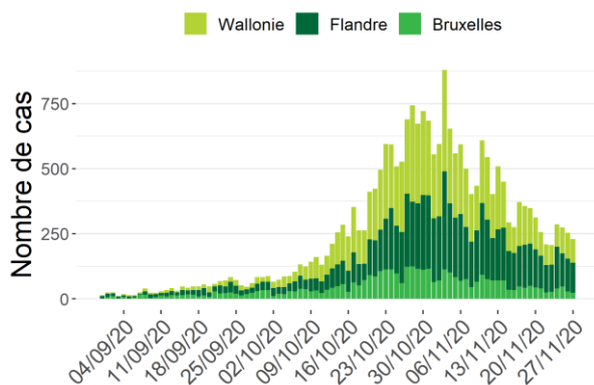


2.3. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

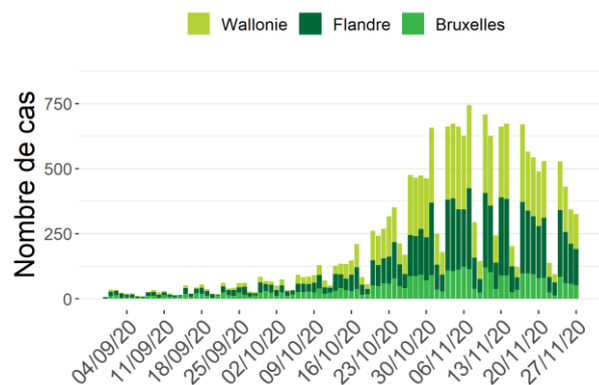
Au cours de la période du 21 novembre au 27 novembre, 1 714 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire ont été hospitalisés et 2 390 personnes ont quitté l'hôpital.

Sur les 1 714 admission rapportés pour la période du 21 novembre au 27 novembre, 1 596 nouvelles admissions ont été rapportées avec une distinction selon la provenance du patient. Pour cette période, 274 (sur les 1 596) admissions provenaient d'une maison de repos/et de soins ou d'un autre établissement de soins de longue durée.

Evolution du nombre d'entrées à l'hôpital



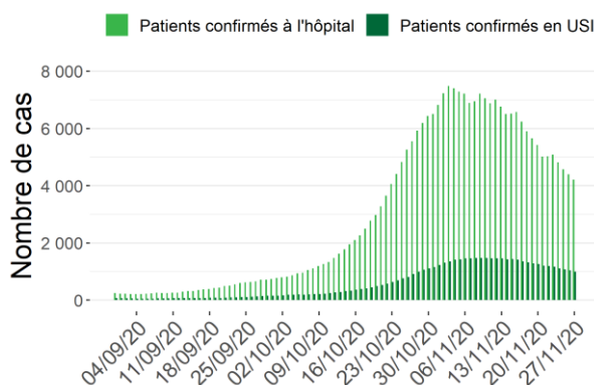
Evolution du nombre de patients sortis de l'hôpital



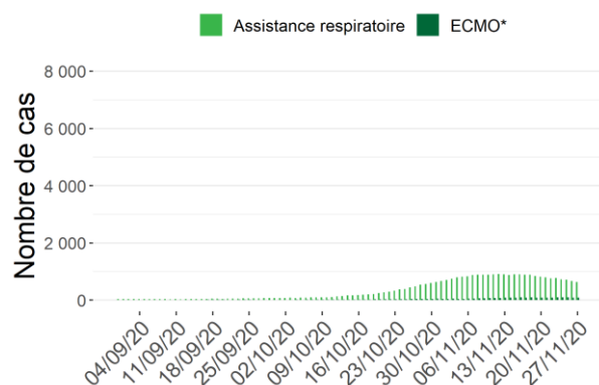
Il est possible que des corrections soient apportées rétrospectivement aux chiffres des jours précédents.

Le 27 novembre, 4 213 lits d'hôpital dont 998 lits en unité de soins intensifs étaient occupés par des patients COVID-19 confirmés en laboratoire ; 637 patients nécessitaient une assistance respiratoire et 87 une ECMO. Au cours des 7 derniers jours, le nombre total de lits d'hôpital occupés a diminué de 1205, dont 258 lits occupés en soins intensifs de moins.

Evolution du nombre d'hospitalisés



Sévérité des cas hospitalisés



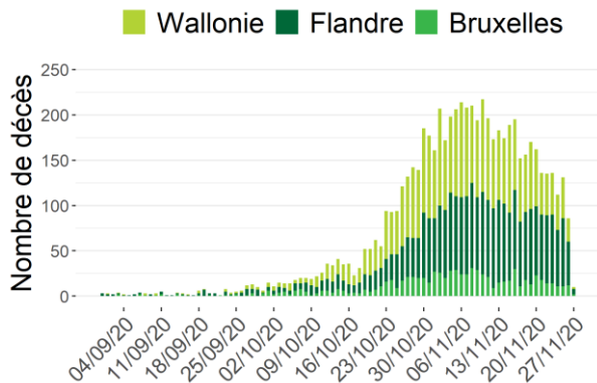
*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (27 novembre 2020)

*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

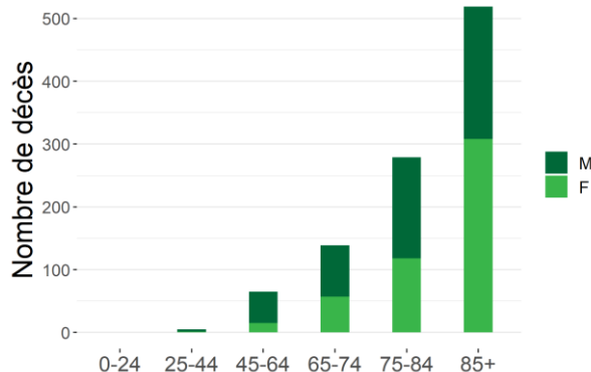
2.4. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ COVID-19

Pour la période du 18 novembre au 24 novembre, 1 007 décès ont été rapportés ; 519 en Flandre, 377 en Wallonie et 111 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

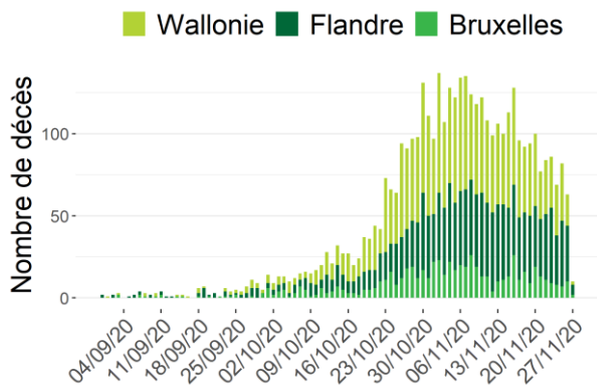


Distribution du nombre de décès COVID-19 par âge et sexe (18/11-24/11)

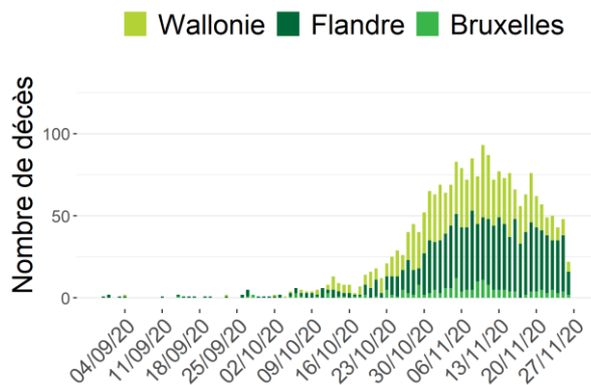


Note : Les données des dernières 72 heures doivent encore être consolidées.

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

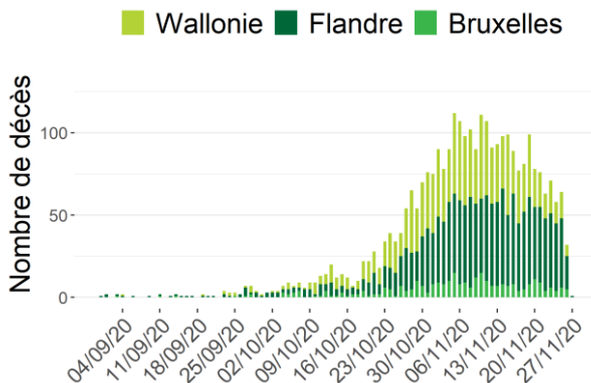


Evolution du nombre de décès COVID-19 en maisons de repos par région et date de décès



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

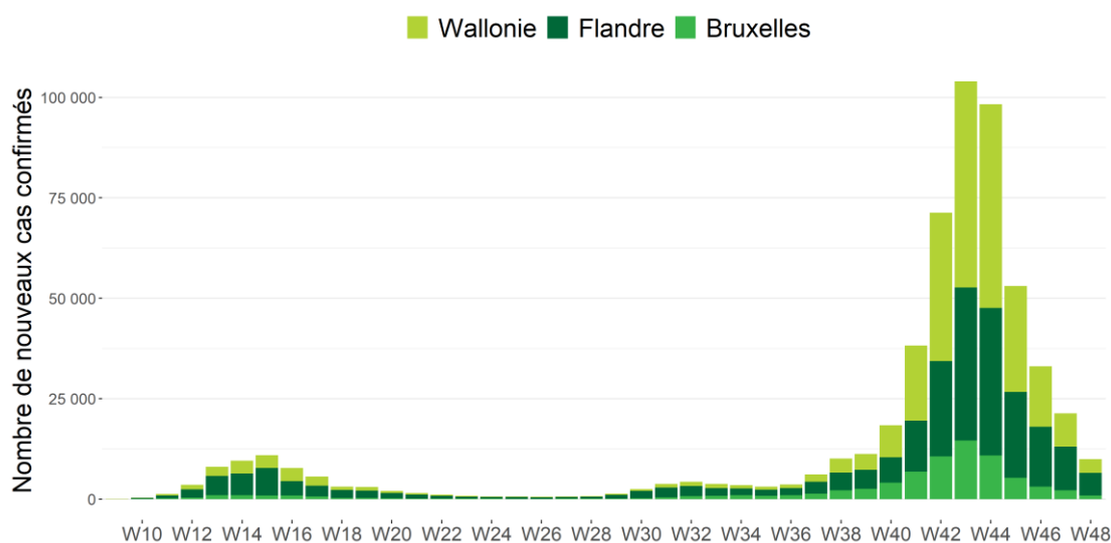


3. Aperçu de l'épidémie dans son ensemble

3.1. DISTRIBUTION ET ÉVOLUTION DES CAS DE COVID-19

A ce jour, un total de 570 829 cas confirmés ont été rapportés ; 232 299 cas (41%) en Flandre, 254 515 (45%) cas en Wallonie, dont 3 782 cas pour la communauté germanophone, et 76 380 (13%) cas à Bruxelles. Les données sur le lieu de résidence n'étaient pas disponibles pour 7 635 cas (1%).

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

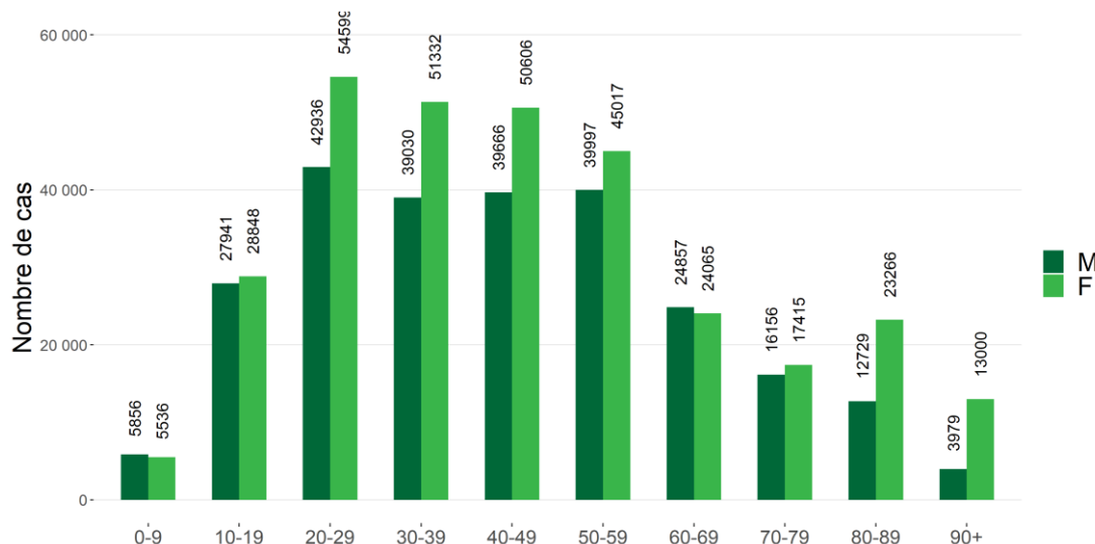


Source : CNR, laboratoires clinique et plateforme nationale. Cas rapportés à Sciensano au 27 novembre 2020, à 6 heures.

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

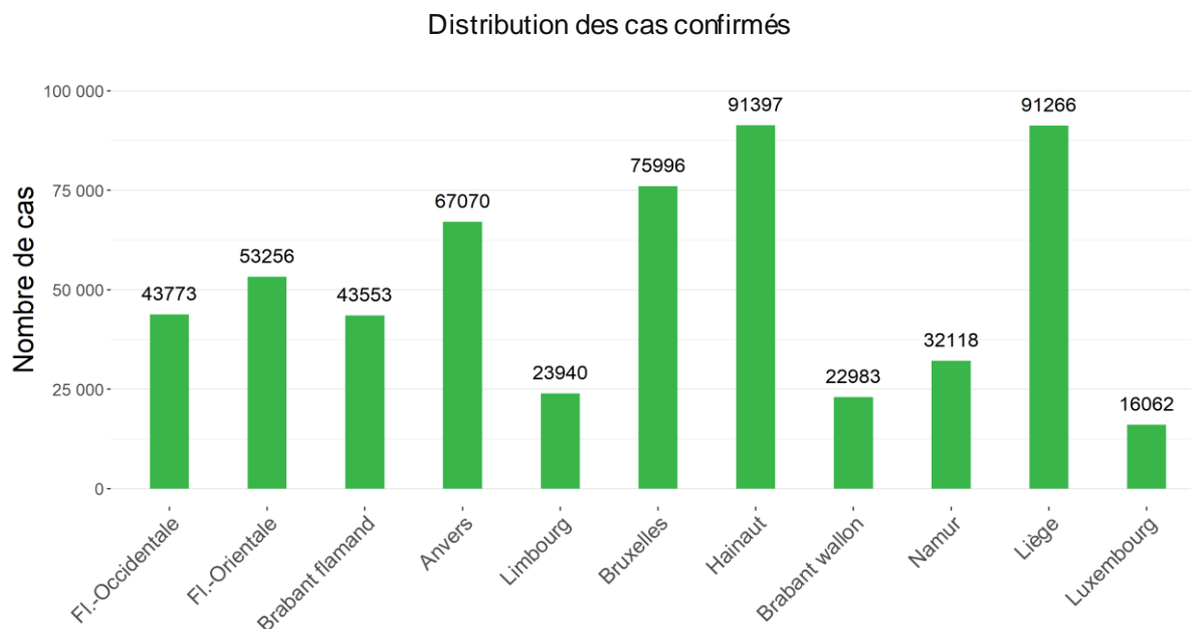
Distribution par âge et sexe des cas confirmés*



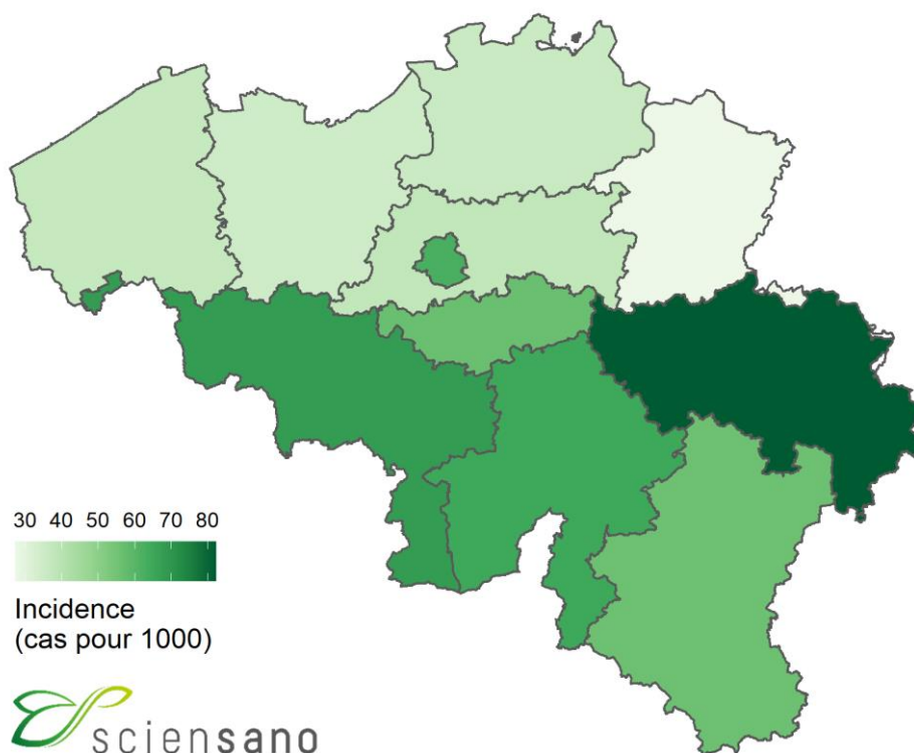
*Cette figure représente la répartition par âge de tous les cas confirmés. Elle ne reflète pas la gravité de la maladie pour un groupe d'âge particulier. L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 3998 cas.

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

3.2.1. Par province et pour la région bruxelloise

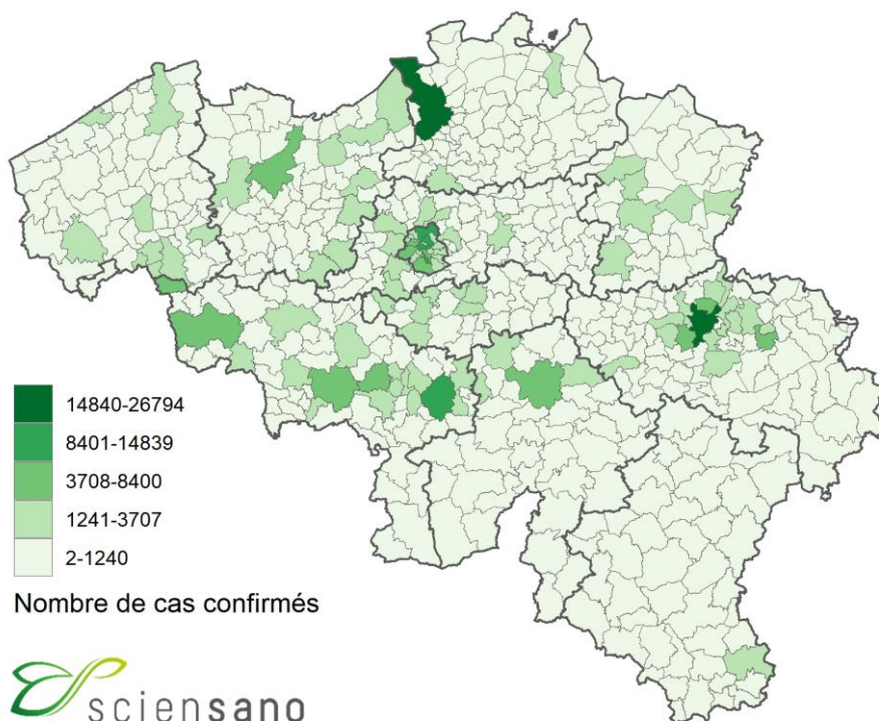


Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants

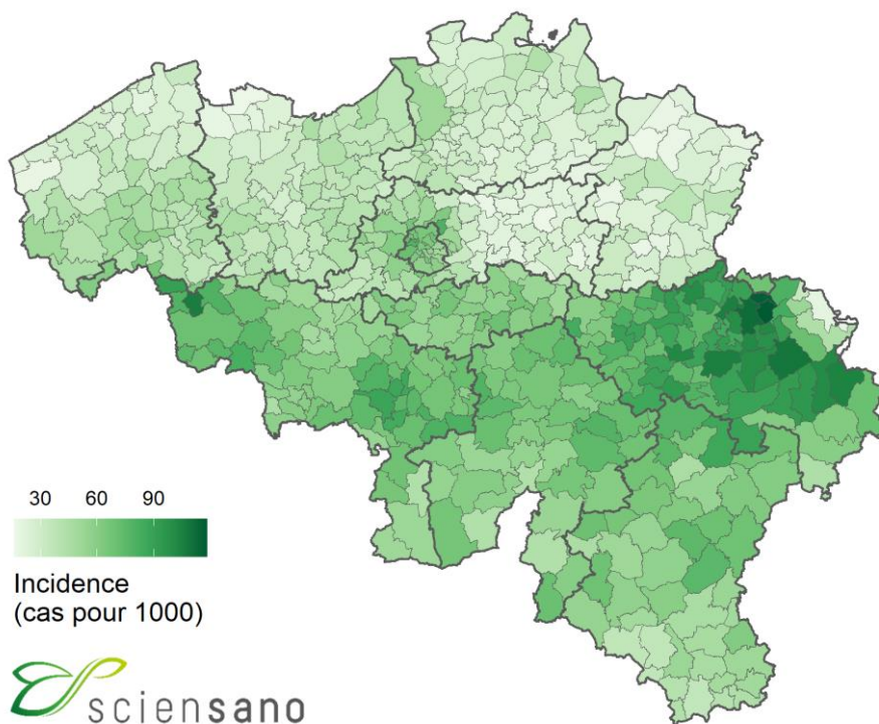


3.2.2. Par commune

Nombre total de cas confirmés



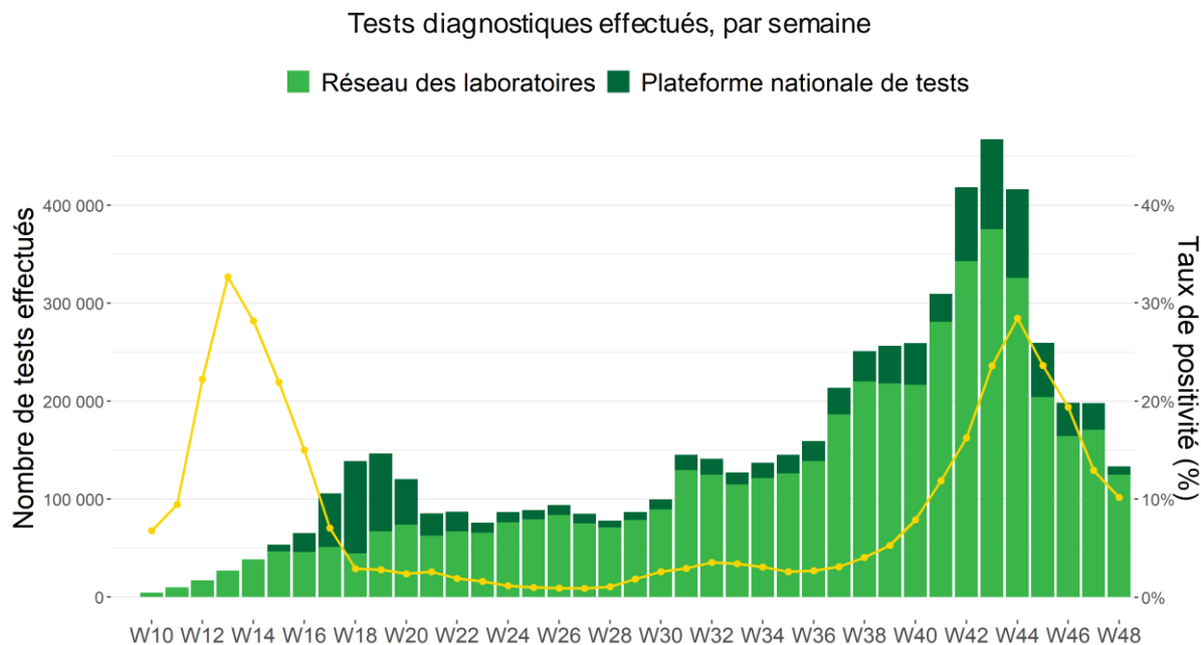
Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants



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

Entre début mars et le 27 novembre, 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 4 763 584.

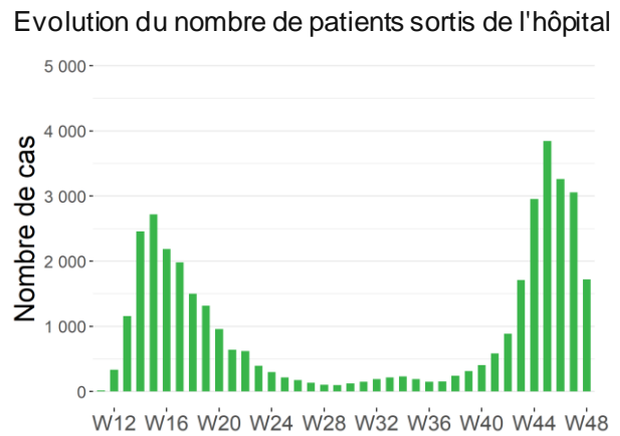
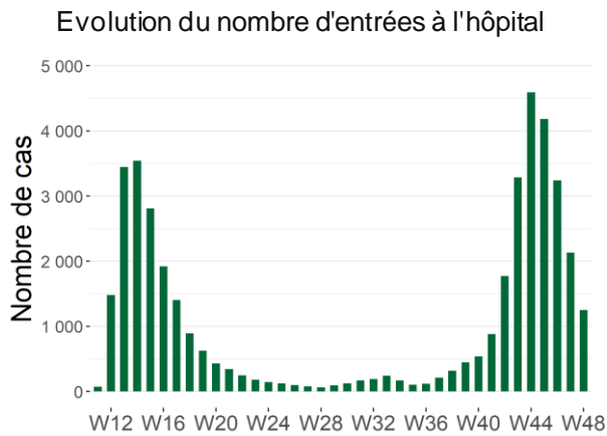
Depuis le 10/04, 1 069 796 tests ont été réalisés par la plateforme nationale de tests en maisons de repos, autres collectivités résidentielles et centres de triage.



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.

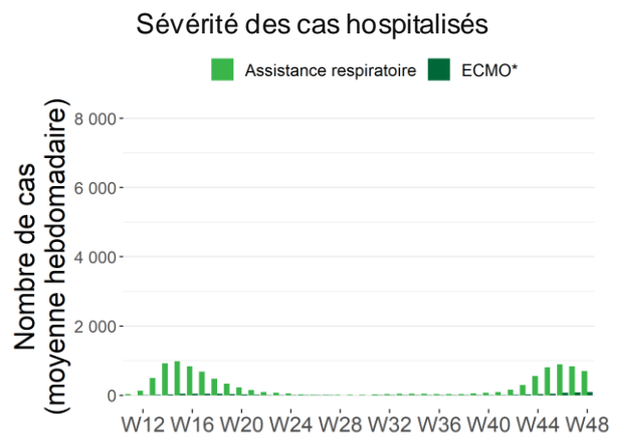
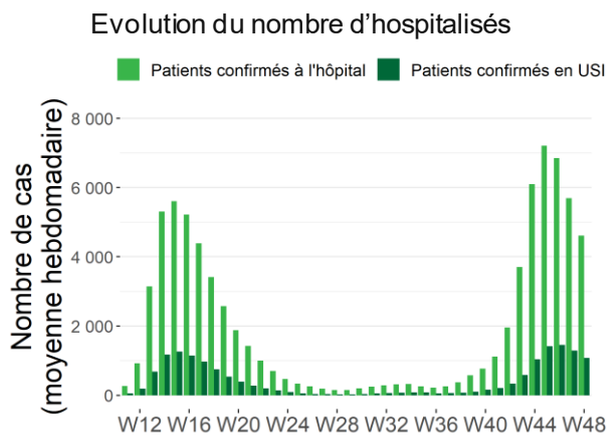
3.4. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

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 27 novembre, 41 957 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire sont entrés à l'hôpital et 37 705 personnes ont quitté l'hôpital.



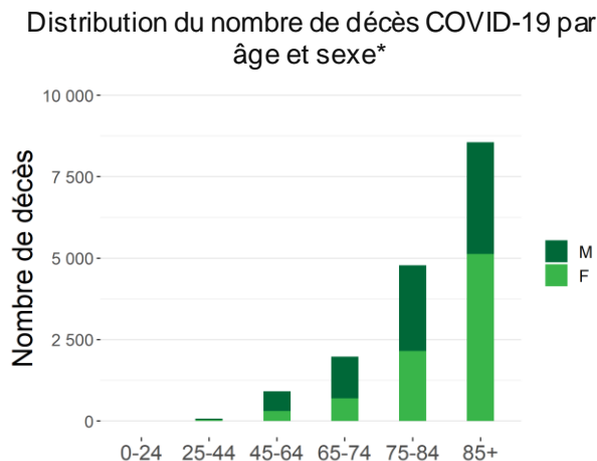
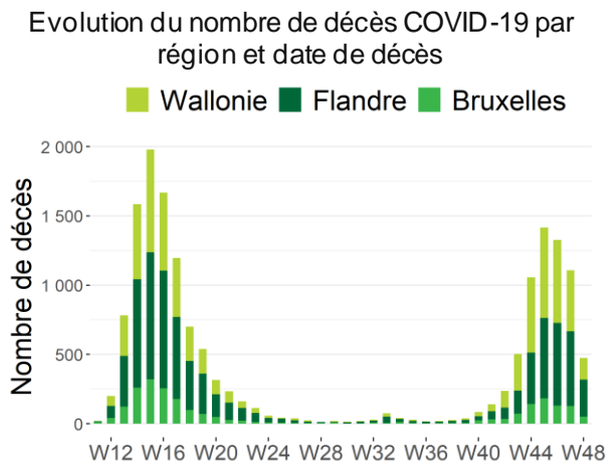
*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (27 novembre 2020)

*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

3.5. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ COVID-19

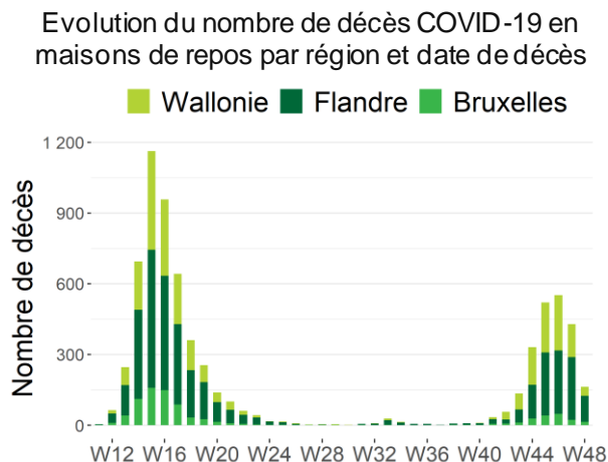
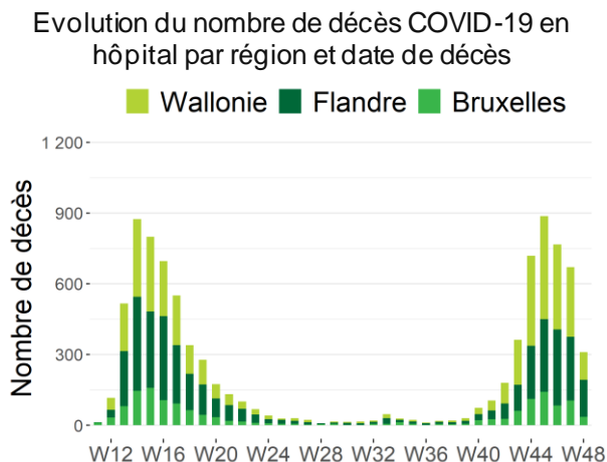
Il s'agit des décès rapportés par les autorités, complétés à partir du 24 mars par les données transmises par les hôpitaux. Les décès sont présentés par date de décès, et classés par région en fonction du lieu de décès.

A la clôture de ce rapport, un total de 16 339 décès ont été rapportés ; 7 649 (47%) en Flandre, 6 340 (39%) en Wallonie, et 2 350 (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	3 801	50%	1 503	64%	3 793	60%	9 097	56%
<i>Cas confirmés</i>	3 649	96%	1 451	97%	3 645	96%	8 745	96%
<i>Cas possibles</i>	152	4%	52	3%	148	4%	352	4%
Maison de repos	3 781	49%	837	36%	2 478	39%	7 096	43%
<i>Cas confirmés</i>	2 971	79%	400	48%	1 286	52%	4 657	66%
<i>Cas possibles</i>	810	21%	437	52%	1 192	48%	2 439	34%
Autres collectivités résidentielles	34	0%	2	0%	38	1%	74	0%
Domicile et autre	16	0%	8	0%	31	0%	55	0%
Inconnu	17	0%	0	0%	0	0%	17	0%
TOTAL	7 649	100%	2 350	100%	6 340	100%	16 339	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	32 100	288	7 595	1 237
Croatia	115 626	1 552	39 704	974
Slovenia	71 073	855	20 203	971
Austria	264 692	2 616	82 630	933
Liechtenstein	1 256	14	331	862
Lithuania	53 757	449	23 945	857
Portugal	280 394	4 209	82 383	802
Poland	941 112	15 568	299 616	789
Italy	1 509 875	52 850	443 474	735
Hungary	198 440	4 364	66 553	681
Bulgaria	136 628	3 529	45 903	656
Czechia	511 520	7 779	64 845	609
Romania	449 349	10 712	115 113	593
Sweden	236 355	6 622	58 110	568
United Kingdom	1 574 562	57 031	284 367	427
France	2 183 660	50 957	284 950	425
Netherlands	502 510	9 171	72 572	420
Slovakia	101 257	749	19 485	357
Cyprus	9 673	48	3 027	346
Spain	1 617 355	44 374	158 764	338
Belgium	567 436	16 219	37 631	328
Malta	9 253	122	1 607	326
Germany	1 006 394	15 586	255 299	308
Estonia	10 955	99	4 074	308
Greece	99 306	2 001	32 669	305
Latvia	15 171	188	5 790	302
Denmark	75 395	811	16 432	283
Norway	34 267	316	7 764	146
Ireland	71 494	2 036	4 862	99
Finland	23 148	388	4 606	83
Iceland	5 323	26	163	46

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

5. Prévention et information



QUAND METTRE UN NOUVEAU MASQUE ?

1 Quand mettre un nouveau masque ?



2 Enlever le masque



3 Vous devez enlever le masque un petit moment ?



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

WWW.INFO-CORONAVIRUS.BE

.be
Une initiative des autorités belges