









## COVID-19 – BULLETIN EPIDEMIOLOGIQUE DU 9 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. Ces données sont disponibles sur <a href="https://epistat.wiv-isp.be/covid">https://epistat.wiv-isp.be/covid</a>. Les indicateurs issus des différentes sources de données sont présentés dans ce rapport journalier mis en ligne sur le site de Sciensano. Des graphiques supplémentaires par région et par province sont disponibles par ce lien. Suivre l'évolution d'une telle épidémie se fait sur base de tendances.

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	500 789	15 769	9 487*	-40%
Décédés***	13 055	115,6	179,3*	+55%
En hôpital	7244	83,1	119,4	+44%
En maison de repos	5 686	31,6	59,0	+87%
Admis à l'hôpital	35 325****	656,0	596,3**	-9%

<sup>\*</sup>Du 30 octobre au 5 novembre (données des 3 derniers jours non consolidées).

<sup>\*\*\*\*</sup>Nombre d'hospitalisations depuis le 15 mars (date à partir de laquelle >99% deshôpitaux notifient) en raison d'une patho logie COVID-19, avec une confirmation de laboratoire au moment de la déclaration/du rapportage et qui n'ont pas été référées par un autre hôpital. Les patients ayant été admis en raison d'une pathologie autre et ayant été testés positifs dans un contexte de dépistage ne sont pas inclus dans ce décompte.

Occupation des lits d'hôpital	Dimanche 1 novembre	Dimanche 8 novembre	Évolution
Nombre de lits d'hôpital occupés	6 823	6 948	+2%
Nombre de lits USI occupés	1 223	1 469	+20%

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.

<sup>\*\*</sup>Du 2 novembre au 8 novembre.

<sup>\*\*\*</sup>Décès toutes localisations in cluses.

# 1.1. NOMBRE DE PERSONNES DIAGNOSTIQUÉES (PCR ET ANTIGÈNE) ENTRE LE 16 OCTOBRE ET LE 8 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				
16/10	13 473						
17/10	7 993						
18/10	4 289	95 723 cas au cours de cette période de 7 jours					
19/10	15 558	Soit 13 674,7 cas en moyenne par jour					
20/10	19 254	Soit une incidence sur une semaine de 832,9/100 000 habitants					
21/10	17 474	- 00 <u>-</u> ,0, 100 000 1102110110					
22/10	17 682	-					
23/10	18 872						
24/10	11 554	-					
25/10	4 893	110 386 cas au cours de cette période de 7 jours					
26/10	19 837	Soit 15 769,4 cas en moyenne par jour					
27/10	22 177	Soit une incidence sur une semaine de 960,5/100 000 habitants					
28/10	17 983	000,07 100 000 Habitarite	Soit -39,8% de diminution entre les deux				
29/10	15 070	-	périodes				
30/10	15 366		Soit une incidence sur une période 14 jours de 1538,3 nouveaux cas/100 000 habitants				
31/10	6 290		de 1936,3 flouveaux cas/100 000 flabitarits				
01/11	2 662	66 410 cas au cours de cette période de 7 jours					
02/11	13 731	Soit 9 487,1 cas en moyenne par jour					
03/11	11 893	Soit une incidence sur une semaine de 577,8/100 000 habitants					
04/11	9 057	211,2.122 000					
05/11	7 411	-					
06/11	6 047	Les données rapportées pour les derniers jou	urs nécessitent invariablement une				
07/11	1 414	consolidation progressive, expliquée entre autres par le délai entre le prélèvement et le					
08/11	9	rapportage.					

Note: Ces données journalières peuvent également être consultées sur la <u>plateforme interactive Epistat</u>. Elles sont mises à jour quotidiennement (7/7).

## 1.2. TAUX DE REPRODUCTION (R<sub>T</sub>)

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.

## 1.2.1. 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 %
Rt (2/11 au 8/11)	0,912	0,885-0,940

## 1.2.2. 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.

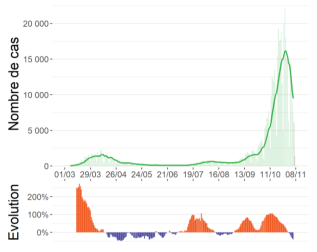
	Estimation médiane	Limite inférieure (quantile 2.5)	Limite supérieure (quantile 97.5)
Anvers	0,715	0,698	0,733
Brabant flamand	0,644	0,624	0,663
Brabant wallon	0,637	0,612	0,663
Flandre-Occidentale	0,758	0,739	0,778
Flandre-Orientale	0,707	0,690	0,725
Hainaut	0,731	0,719	0,743
Liège	0,608	0,596	0,619
Limbourg	0,756	0,725	0,788
Luxembourg	0,701	0,671	0,731
Namur	0,737	0,716	0,758
Bruxelles	0,618	0,603	0,633
Communauté germanophone	0,536	0,484	0,591

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 complémentent mutuellement car ils permettent d'avoir une vision plus globale de l'évolution de l'épidémie en Belgique. Un avantage du Rt 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 Rt basé sur les nouveaux cas diagnostiqués. D'autre part, un avantage du Rt 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.

#### 1.3. TENDANCES

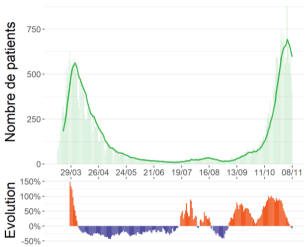
Les quatre indicateurs clés sont présentés ci-dessous avec la moyenne mobile sur 7 jours (ligne verte). Cette moyenne mobile est utilisée pour illustrer une tendance. Cela a entre autre pour conséquence de lisser la courbe et atténuer les variations journalières.





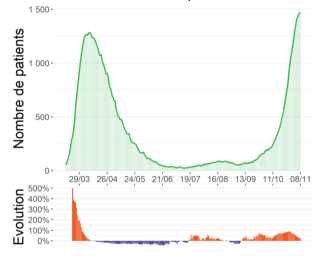
Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

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



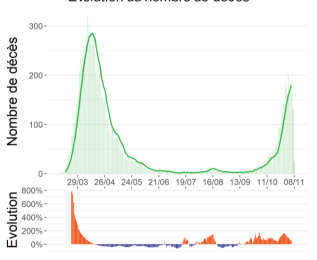
Source: Surveillance deshôpitaux (Sciensano)

## Evolution du nombre de patients en USI



Source: Surveillance deshôpitaux (Sciensano)

#### Evolution du nombre de décès



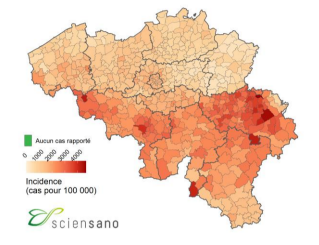
Source: Surveillance mortalité COVID-19 (Sciensano)

## 1.4. 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 23/10 et le 5/11

Nombre de cas confirmés par groupe d'âge et sexe par 100 000 habitants entre le 23/10 et le 5/11



Cas confirmés pour 1000 habitants pour 1000 ha

Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

Note : L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 766 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).

	23/10-29/10	30/10-5/11	Changement (valeur absolue)	Changement (pourcent)	Incidence par 100 000 (14 jours)
Belgique	110 386	66 410	-43 976	-40%	1538
Anvers	10 167	6 430	-3 737	-37%	888
Brabant flamand	7 780	4 273	-3 507	-45%	1043
Brabant wallon	4 282	2 353	-1 929	-45%	1634
Flandre-Occidentale	8 601	5 866	-2 735	-32%	1205
Flandre-Orientale	10 429	6 427	-4 002	-38%	1105
Hainaut	20 554	13 618	-6 936	-34%	2537
Liège	21 591	10 920	-10 671	-49%	2929
Limbourg	3 197	2 238	-959	-30%	619
Luxembourg	3 292	2 058	-1 234	-37%	1866
Namur	6 622	4 655	-1 967	-30%	2274
Bruxelles	12 552	6 651	-5 901	-47%	1576
Communauté germanophone	841	387	-454	-54%	1584

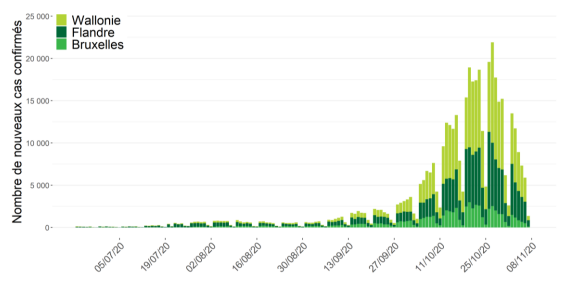
# 2. Description de l'épidémie à partir du 22 juin 2020

Nous présentons les données à partir de la semaine du 22 juin, semaine pendant laquelle le nombre de cas diagnostiqués était à son niveau le plus bas. 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 30 octobre au 5 novembre, 66 410 nouveaux cas ont été diagnostiqués. Parmi ces 66 410 nouveaux cas, 25 234 (38%) étaient rapportés en Flandre, 33 604 (51%) en Wallonie, dont 387 cas pour la communauté germanophone, et 6 651 (10%) à Bruxelles. Données non disponibles ou résidence à l'étranger pour 921 cas (1%).

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



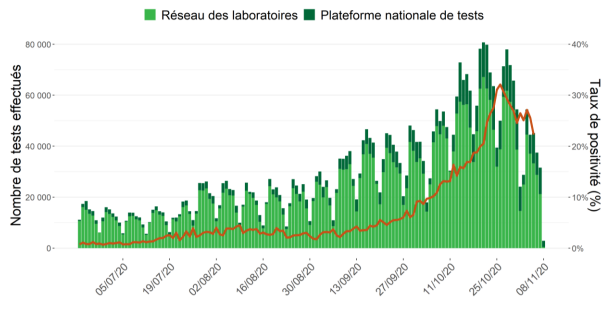
Source: CNR, laboratoires clinique et plateforme nationale. Cas rapportés à Sciensano au 8 novembre 2020, à 16 heures. \*Lorsque le code postal de la personne est manquant, la région du laboratoire qui a effectué le test a été prise en compte (e xcepté pour le CNR).

<sup>\*\*</sup>En raison de l'utilisation de la date de diagnostic, les données des trois demiers 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 30 octobre au 5 novembre, 317 138 tests ont été effectués, soit une moyenne journalière de 45 305 tests.

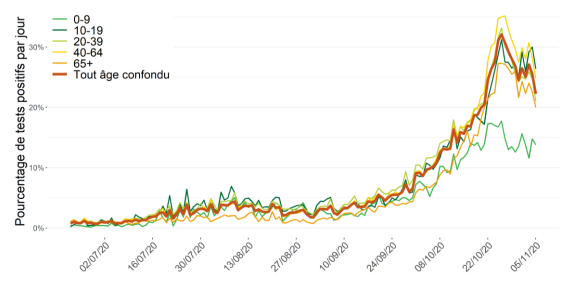
Tests diagnostiques effectués par la plateforme nationale de tests et par les laboratoires cliniques, par jour à partir du 22/06/2020



Note: Les données des 72 dernières heures doivent encore être consolidées. Quantaux 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 30 octobre au 5 novembre, le taux moyen de positivité pour la Belgique est de 25,5%.

Taux de positivité par groupe d'âge à partir du 22 juin 2020



Note: les données destrois derniers jours doivent encore être consolidées

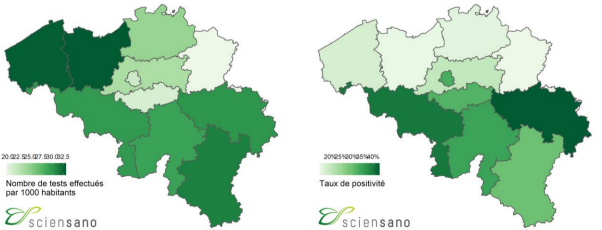
Le tableau ci-dessous présente la répartition pour la Belgique, par province, pour la région bruxelloise et pour la communauté germanophone, du **nombre de tests réalisés**, nombre de tests positifs et le taux de positivité pour la période du 30 octobre au 5 novembre (dernière semaine de données consolidées).

	Nombre de tests	Nombre de tests/ 100 000 hab	Nombre de tests positifs	% de tests positifs*
Belgique	317 138	2 759	80 870	25,5%
Anvers	45 959	2 458	7 546	16,4%
Brabant flamand	27 130	2 347	5 466	20,1%
Brabant wallon	8 519	2 098	2 726	32,0%
Flandre-Occidentale	39 371	3 278	7 040	17,9%
Flandre-Orientale	50 434	3 307	7 829	15,5%
Hainaut	39 985	2 969	15 955	39,9%
Liège	33 338	3 004	14 287	42,9%
Limbourg	17 226	1 963	2 599	15,1%
Luxembourg	8 960	3 125	2 646	29,5%
Namur	14 439	2 912	4 986	34,5%
Bruxelles	26 247	2 154	8 665	33,0%
Communauté germanophone	1 119	1 443	446	39,9%

<sup>\*</sup>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 trouve rez 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 30/10 et le 5/11

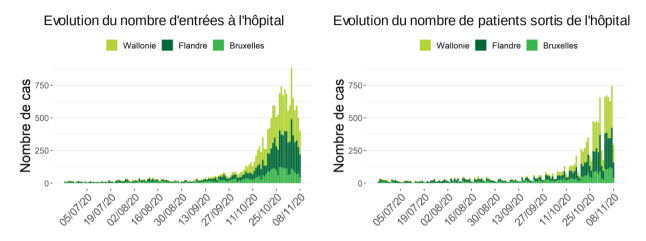
Taux de positivité par province entre le 30/10 et le 5/11



### 2.3. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

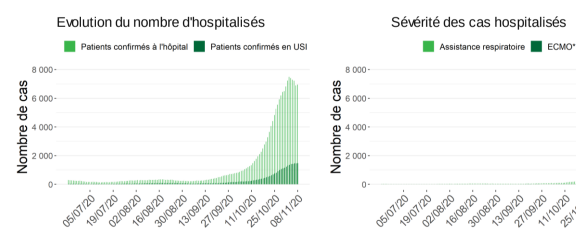
Au cours de la période du 2 novembre au 8 novembre, 4 174 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire ont été hospitalisés et 3 839 personnes ont quitté l'hôpital.

À noter que 3 977 (sur les 4 174) nouvelles admissions ont été rapportées avec une distinction selon la provenance du patient. Pour la période du 2 novembre au 8 novembre, 255 (sur les 3 977) 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.

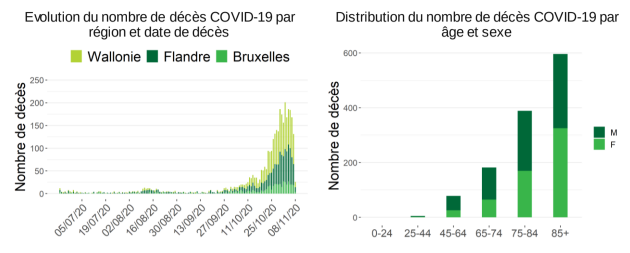
Le 8 novembre, 6 948 lits d'hôpital dont 1 469 lits en unité de soins intensifs étaient occupés par des patients COVID-19 confirmés en laboratoire ; 888 patients nécessitaient une assistance respiratoire et 56 une ECMO. Au cours des 7 derniers jours, le nombre total de lits d'hôpital occupés a augmenté de 125, dont 246 lits occupés supplémentaires en soins intensifs.



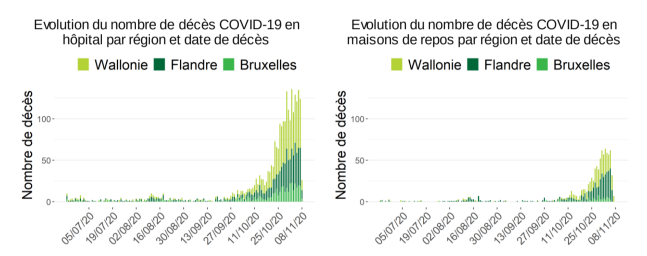
\*Nombre d'hôpitaux participants: 104 (8 novembre 2020) \*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

## 2.4. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ

Pour la période du 30 octobre au 5 novembre, 1 255 décès ont été rapportés ; 502 en Flandre, 597 en Wallonie et 156 à Bruxelles. Les décès sont présentés par date de décès, et classés par région en fonction du lieu de décès.

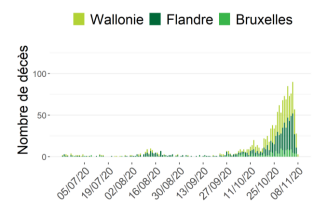


Note: Les données des dernières 72 heures doivent encore être consolidées.



 $Note: Les \ donn\'es \ des \ derni\`eres \ 72 \ heures \ doivent \ encore \ \^etre \ consolid\'ees.$ 

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

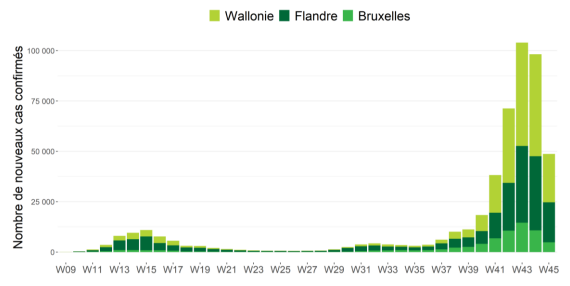


## 3. Aperçu de l'épidémie dans son ensemble

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

A ce jour, un total de 500 789 cas confirmés ont été rapportés ; 199 305 cas (40%) en Flandre, 225 217 (45%) cas en Wallonie, dont 3 270 cas pour la communauté germanophone, et 69 754 (14%) cas à Bruxelles. Les données sur le lieu de résidence n'étaient pas disponibles pour 6 513 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 8 novembre 2020, à 16 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).

Distribution par âge et sexe des cas confirmés\*

## 5317 5024 5024 26253 34585 44518 119001 13900 119001 13805 19001 119001

\*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 3603 cas.

40-49

0-9

10-19

20-29

30-39

50-59

60-69

70-79

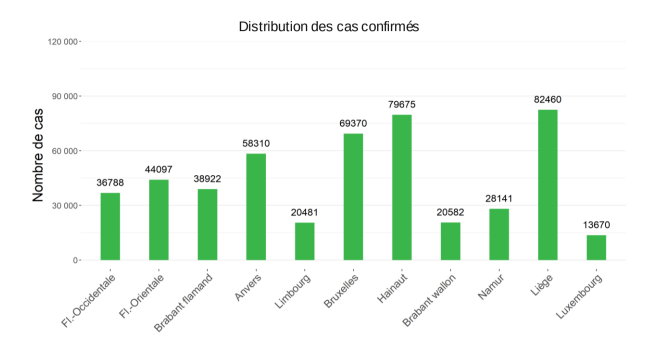
80-89

90+

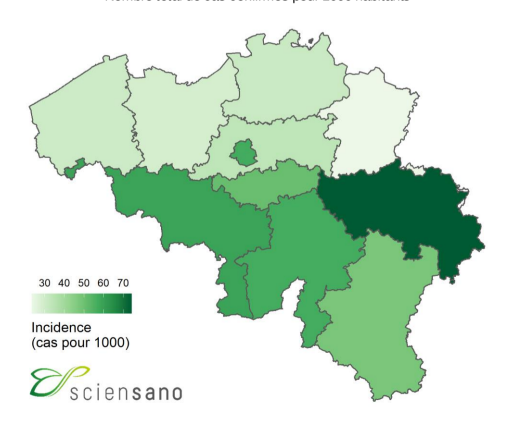
<sup>\*\*</sup>En raison de l'utilisation de la date de diagnostic, les données des trois derniers jours doivent encore être consolidées. Lorsque la date de diagnostic est manquante, la date de rapportage est utilisée.

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

## 3.2.1. Par province et pour la région bruxelloise

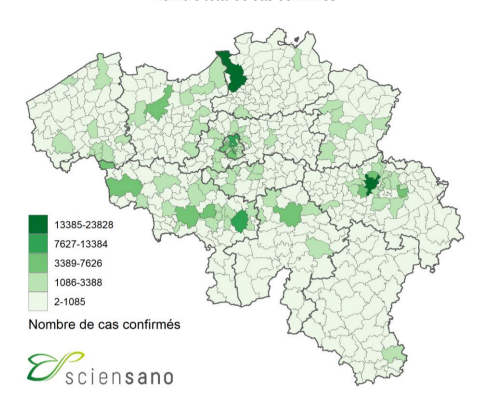


Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants

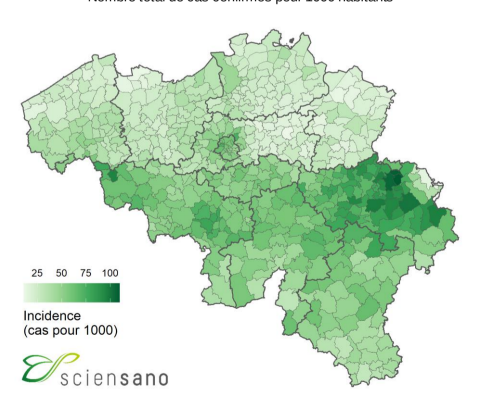


## 3.2.2. Par commune

### Nombre total de cas confirmés



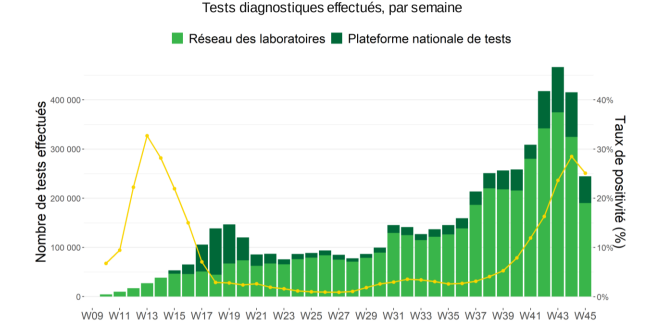
## Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants



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

Entre début mars et le 8 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 4 285 829.

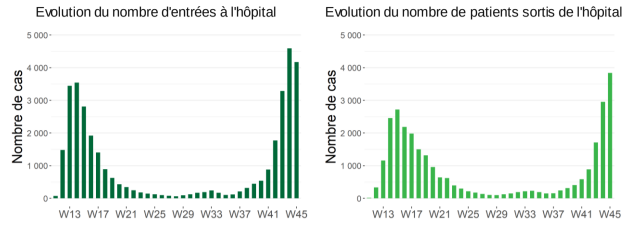
Depuis le 10/04, 998 958 tests ont été réalisés par la plateforme nationale de tests en maisons de repos, autres collectivités résidentielles et centres de triage.



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

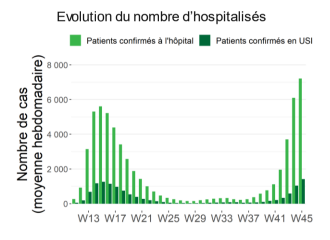
#### 3.4. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

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.

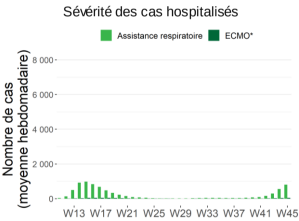


Il est possible que des corrections soient apportées rétrospectivement aux chiffres des jours précédents.

Entre le 15 mars et le 8 novembre, 35 325 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire sont entrés à l'hôpital et 29 663 personnes ont quitté l'hôpital.





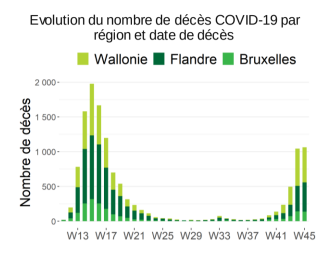


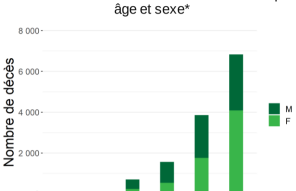
\*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

## 3.5. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ

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 13 055 décès ont été rapportés ; 6 078 (47%) en Flandre, 4 987 (38%) en Wallonie, et 1 990 (15%) à Bruxelles.





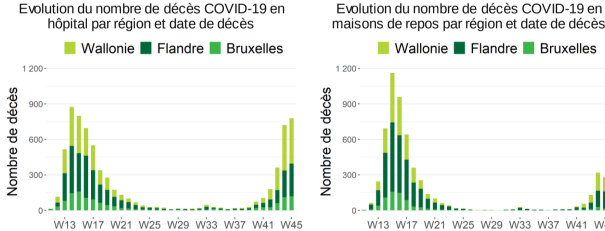
Distribution du nombre de décès COVID-19 par

\*L'information sur l'âge et/oule sexe n'était pas disponible pour

25-44 45-64 65-74 75-84

0-24

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



maisons de repos par région et date de décès Wallonie Flandre Bruxelles W13 W17 W21 W25 W29 W33 W37 W41 W45

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

Total cumulé des décès rapportés à ce jour

Lieu de décès -	Flar	ndre	Brux	elles	Wal	lonie	Belg	ique
	N	%	N	%	N	%	N	%
Hôpital	3 018	50%	1 257	63%	2 969	60%	7 244	55%
Cas confirmés	2 871	95%	1 208	96%	2 831	95%	6 910	95%
Cas possibles	147	5%	49	4%	138	5%	334	5%
Maison de repos	3 001	49%	724	36%	1 961	39%	5 686	44%
Cas confirmés	2 224	74%	293	40%	792	40%	3 309	58%
Cas possibles	777	26%	431	60%	1 169	60%	2 377	42%
Autres collectivités résidentielles	26	0%	2	0%	26	1%	54	0%
Domicile et autre	16	0%	7	0%	31	1%	54	0%
Inconnu	17	0%	0	0%	0	0%	17	0%
TOTAL	6 078	100%	1 990	100%	4 987	100%	13 055	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 <u>ce document</u>.

# 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
Czechia	411 220	4 681	160 423	1 506
Luxembourg	22 481	185	8 768	1 428
Belgium	494 073	12 907	147 232	1 285
Liechtenstein	765	3	425	1 107
Slovenia	44 271	378	22 994	1 105
France	1 748 705	40 169	662 208	988
Croatia	64 704	752	30 745	754
Austria	146 502	1 318	66 732	753
Poland	521 640	7 636	279 694	737
Netherlands	403 914	7 950	123 183	713
Italy	902 490	41 063	397 981	659
Slovakia	73 667	351	32 866	603
Spain	1 328 832	38 833	282 700	602
Portugal	173 540	2 848	57 431	559
Bulgaria	74 485	1 632	36 923	527
Hungary	109 616	2 438	50 369	515
United Kingdom	1 171 441	48 888	317 431	476
Lithuania	22 719	203	13 141	470
Romania	296 999	7 793	91 206	470
Malta	7 039	74	1 664	337
Sw eden	146 461	6 022	32 124	314
Cyprus	5 871	28	2 427	277
Germany	658 505	11 289	229 324	276
Denmark	54 230	740	14 819	255
Greece	54 809	749	24 817	231
Iceland	5 063	18	669	187
Ireland	64 855	1 945	8 747	178
Latvia	7 880	96	3 413	178
Estonia	5 933	73	1 582	119
Norw ay	23 225	285	5 993	112
Finland	17 385	362	2 733	50

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

## 5. Prévention et information

## CONTRIBUEZ À RALENTIR LA PROPAGATION DU VIRUS:

RESTEZ CHEZ VOUS AUTANT QUE POSSIBLE.



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



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, ...



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.



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



# TOUTES LES INFORMATIONS SUR www.info-coronavirus.be



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