

# COVID-19 – BULLETIN EPIDEMIOLOGIQUE DU 31 OCTOBRE 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 <https://epistat.wiv-isp.be/covid>. 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	412 314	12 084	15 847*	+31%
Décédés***	11 452	37,9	90,9*	+140%
En hôpital	6 140	28,7	67,4	+135%
En maison de repos	5 195	8,9	22,9	+158%
Admis à l'hôpital	29 912****	400,3	636,4**	+59%

\*Du 21 octobre au 27 octobre (données des 3 derniers jours non consolidées).

\*\*Du 24 octobre au 30 octobre.

\*\*\*Décès toutes localisations incluses.

\*\*\*\*Nombre d'hospitalisations depuis le 15 mars (date à partir de laquelle >99% des hôpitaux notifient) en raison d'une pathologie 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	Vendredi 23 octobre	Vendredi 30 octobre	Évolution
Nombre de lits d'hôpital occupés	4 057	6 438	+59%
Nombre de lits USI occupés	633	1 105	+75%

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 7 OCTOBRE ET LE 30 OCTOBRE, 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
07/10	6 798		
08/10	6 582		
09/10	7 783	50 162 cas au cours de cette période de 7 jours	
10/10	4 307	Soit 7 166,0 cas en moyenne par jour	
11/10	2 402	Soit une incidence sur une semaine de 436,5/100 000 habitants	
12/10	9 725		
13/10	12 565		
14/10	12 279		
15/10	11 804		
16/10	13 464	84 588 cas au cours de cette période de 7 jours	
17/10	7 989	Soit 12 084,0 cas en moyenne par jour	
18/10	4 287	Soit une incidence sur une semaine de 736,0/100 000 habitants	
19/10	15 540		
20/10	19 225		Soit 31,1% d'augmentation entre les deux périodes
21/10	17 365		Soit une incidence sur une période 14 jours de 1701,2 nouveaux cas/100 000 habitants
22/10	17 532		
23/10	18 749	110 930 cas au cours de cette période de 7 jours	
24/10	11 488	Soit 15 847,1 cas en moyenne par jour	
25/10	4 882	Soit une incidence sur une semaine de 965,2/100 000 habitants	
26/10	19 466		
27/10	21 448		
28/10	15 142		
29/10	4 983	Les données rapportées pour les derniers jours nécessitent invariablement une consolidation progressive, expliquée entre autres par le délai entre le prélèvement et le rapportage.	
30/10	12		

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. 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.

### 1.2.1. 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 %
$R_t$ (24/10 au 30/10)	1,307	1,269-1,346

### 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**.

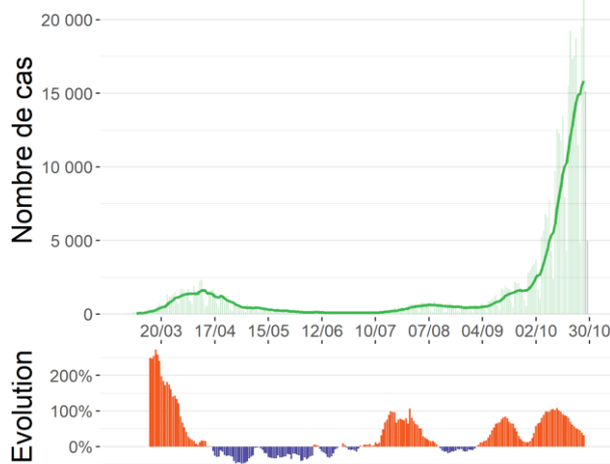
	Estimation médiane	Limite inférieure (quantile 2.5)	Limite supérieure (quantile 97.5)
Anvers	1,155	1,133	1,178
Brabant flamand	1,094	1,071	1,117
Brabant wallon	1,049	1,020	1,079
Flandre-Occidentale	1,333	1,305	1,362
Flandre-Orientale	1,285	1,261	1,310
Hainaut	1,190	1,173	1,206
Liège	1,181	1,165	1,198
Limbours	1,108	1,071	1,147
Luxembourg	1,223	1,181	1,265
Namur	1,190	1,162	1,218
Bruxelles	1,012	0,995	1,029
Communauté germanophone	0,871	0,807	0,938

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.

### 1.3. TENDANCES

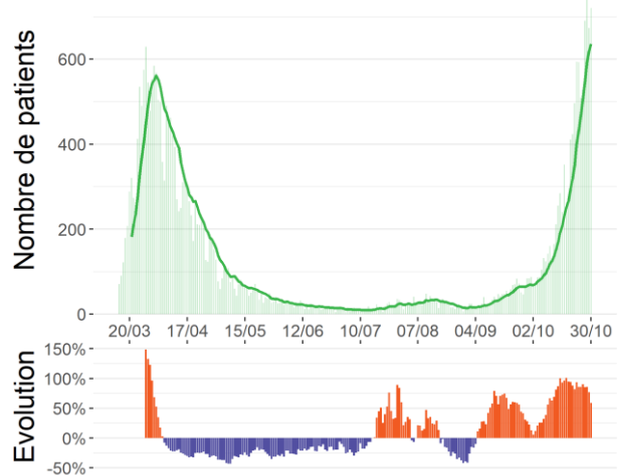
Les quatre indicateurs clés sont présentés ci-dessous avec la moyenne mobile sur 7 jours (ligne verte). Cette moyenne mobile est utilisée pour illustrer une tendance. Cela a entre autre pour conséquence de lisser la courbe et atténuer les variations journalières.

Evolution des nouveaux cas confirmés



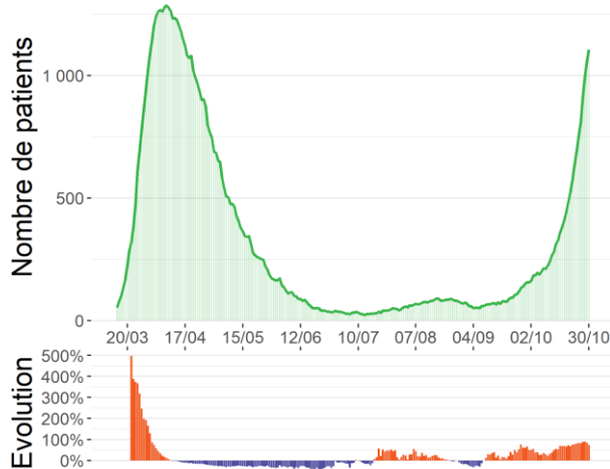
Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

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



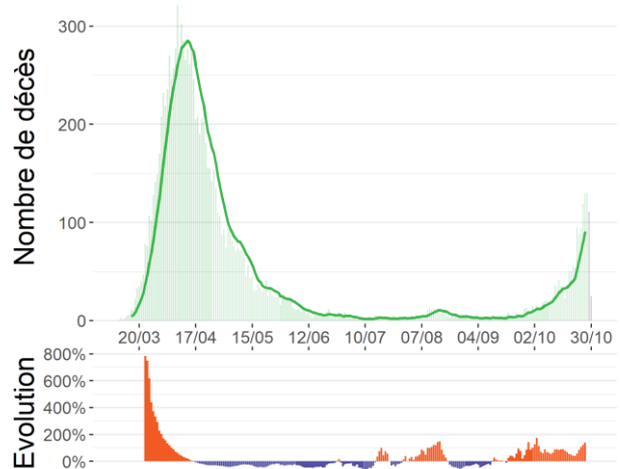
Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de patients en USI



Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de décès

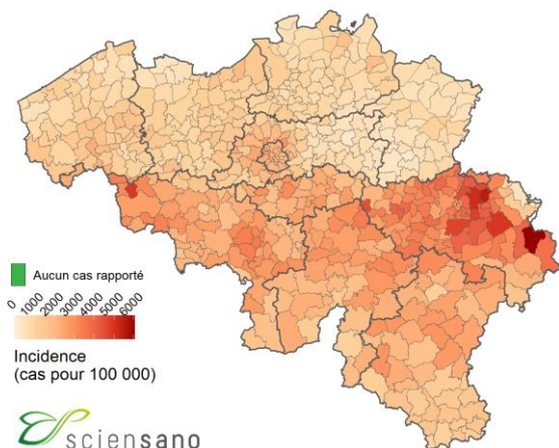


Source : Surveillance mortalité COVID-19 (Sciensano)

## 1.4. SITUATION RÉCENTE

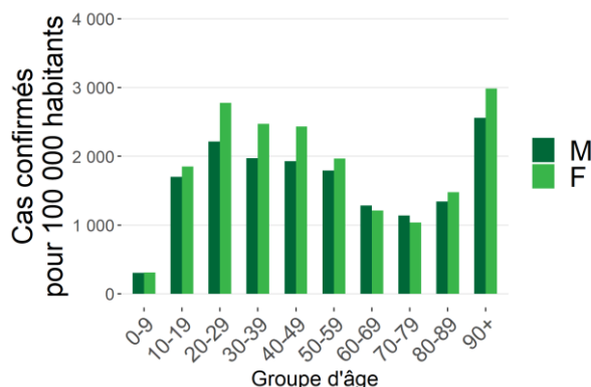
Les chiffres ci-dessous montrent la répartition géographique et la distribution par âge et par sexe pour les 14 derniers jours (données consolidées).

Distribution des cas confirmés par 100 000 habitants entre le 14/10 et le 27/10



Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

Nombre de cas confirmés par groupe d'âge et sexe par 100 000 habitants entre le 14/10 et le 27/10



Note : L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 875 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).

	14/10-20/10	21/10-27/10	Changement (valeur absolue)	Changement (pourcent)	Incidence par 100 000 (14 jours)
<b>Belgique</b>	<b>84 588</b>	<b>110 930</b>	<b>26 342</b>	<b>+31%</b>	<b>1701</b>
Anvers	8 109	10 380	2 271	+28%	989
Brabant flamand	7 063	8 489	1 426	+20%	1346
Brabant wallon	4 259	4 801	542	+13%	2231
Flandre-Occidentale	5 161	8 536	3 375	+65%	1141
Flandre-Orientale	6 495	10 538	4 043	+62%	1117
Hainaut	14 009	19 566	5 557	+40%	2493
Liège	15 459	20 085	4 626	+30%	3203
Limbourg	2 661	3 238	577	+22%	672
Luxembourg	2 274	3 292	1 018	+45%	1941
Namur	5 353	6 926	1 573	+29%	2476
Bruxelles	12 668	13 747	1 079	+9%	2168
Communauté germanophone	805	673	-132	-16%	1906

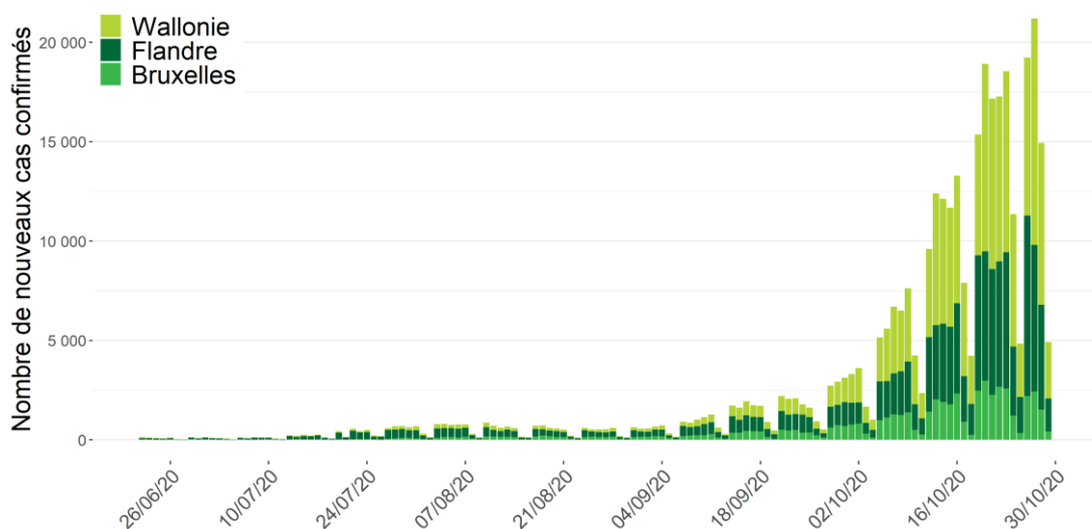
## 2. Description de l'épidémie à partir du 22 juin 2020

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 21 octobre au 27 octobre, 110 930 nouveaux cas ont été diagnostiqués. Parmi ces 110 930 nouveaux cas, 41 181 (37%) étaient rapportés en Flandre, 54 670 (49%) en Wallonie, dont 673 cas pour la communauté germanophone, et 13 747 (12%) à Bruxelles. Données non disponibles ou résidence à l'étranger pour 1332 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 30 octobre 2020, à 16 heures.

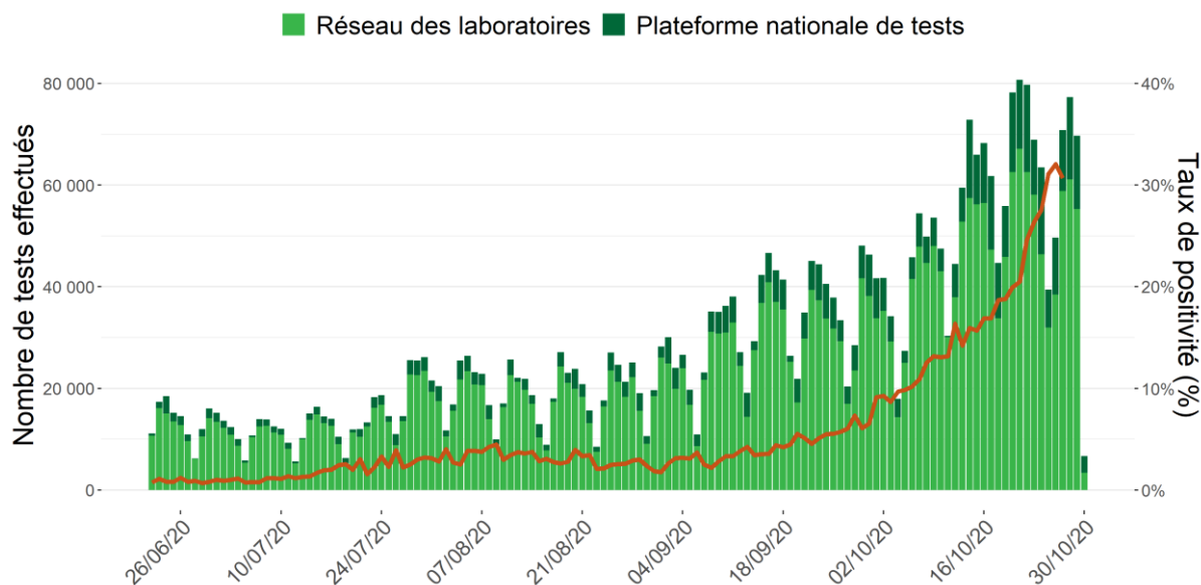
\*Lorsque le code postal de la personne est manquant, la région du laboratoire qui a effectué le test a été prise en compte (excepté pour le CNR).

\*\*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 21 octobre au 27 octobre, 452 762 tests ont été effectués, soit une moyenne journalière de 64 680 tests.

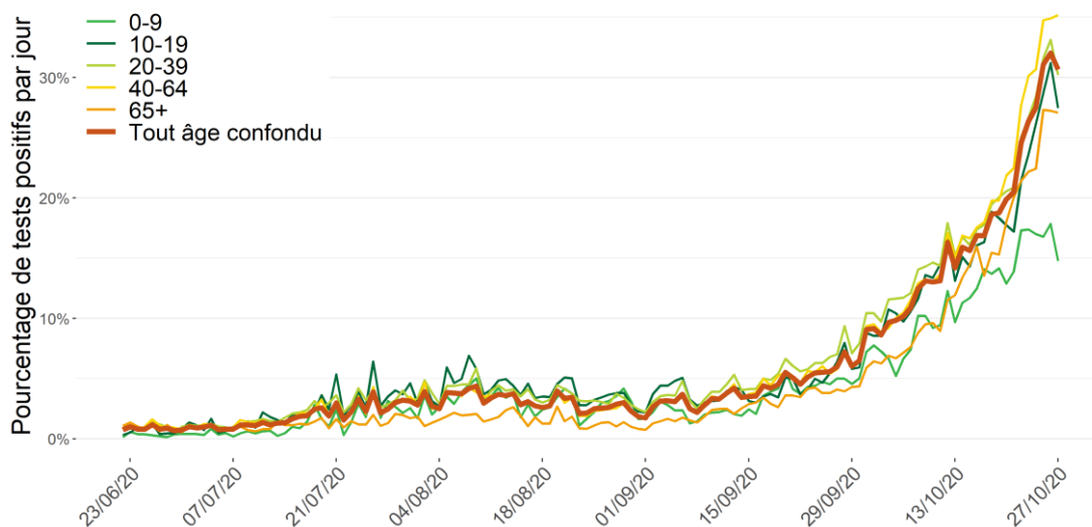
Tests diagnostiques effectués par la plateforme nationale de tests et par les laboratoires cliniques, par jour à partir du 22/06/2020



Note: Les données des 72 dernières heures doivent encore être consolidées. 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 21 octobre au 27 octobre, le taux moyen de positivité pour la Belgique est de 26,9%.

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



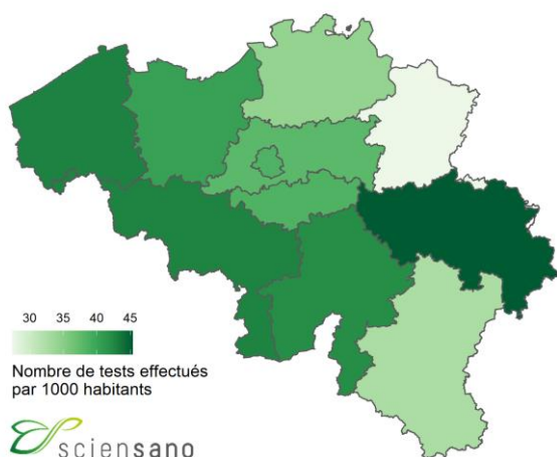
Note: les données des trois derniers jours doivent encore être consolidées

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 21 octobre au 27 octobre (dernière semaine de données consolidées).

	Nombre de tests	Nombre de tests/ 100 000 hab	Nombre de tests positifs	% de tests positifs*
<b>Belgique</b>	452 762	3 940	121 799	26,9%
<b>Anvers</b>	64 085	3 428	11 298	17,6%
<b>Brabant flamand</b>	43 743	3 785	9 653	22,1%
<b>Brabant wallon</b>	15 665	3 858	5 458	34,8%
<b>Flandre-Occidentale</b>	51 392	4 279	8 588	16,7%
<b>Flandre-Orientale</b>	61 463	4 030	10 874	17,7%
<b>Hainaut</b>	57 566	4 274	20 734	36,0%
<b>Liège</b>	50 313	4 534	23 199	46,1%
<b>Limbourg</b>	24 058	2 742	3 502	14,6%
<b>Luxembourg</b>	9 362	3 265	3 043	32,5%
<b>Namur</b>	20 855	4 206	7 349	35,2%
<b>Bruxelles</b>	46 946	3 854	16 543	35,2%
<b>Communauté germanophone</b>	2 153	2 777	892	41,4%

\*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 21/10 et le 27/10



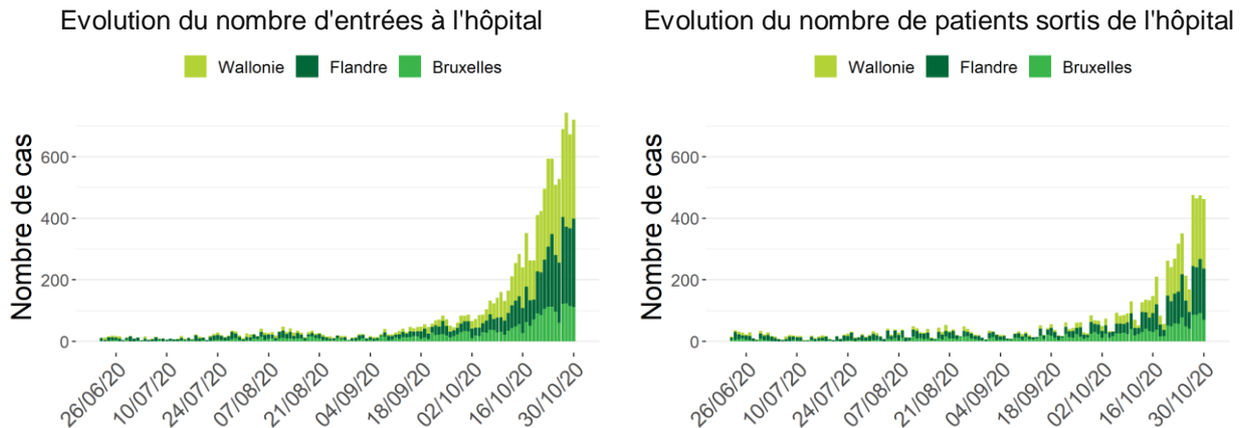
Taux de positivité par province entre le 21/10 et le 27/10



## 2.3. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

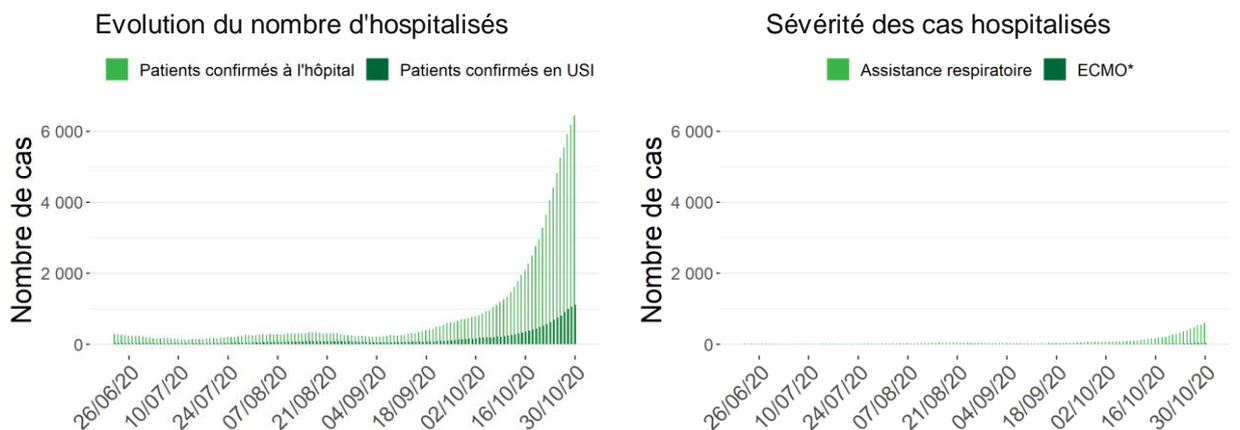
Au cours de la période du 24 octobre au 30 octobre, 4 455 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire ont été hospitalisés et 2 610 personnes ont quitté l'hôpital.

À noter que 4 244 (sur les 4 455) nouvelles admissions ont été rapportées avec une distinction selon la provenance du patient. Pour la période du 24 octobre au 30 octobre, 298 (sur les 4 244) 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 30 octobre, 6 438 lits d'hôpital dont 1 105 lits en unité de soins intensifs étaient occupés par des patients COVID-19 confirmés en laboratoire ; 599 patients nécessitaient une assistance respiratoire et 40 une ECMO. Au cours des 7 derniers jours, le nombre total de lits d'hôpital occupés a augmenté de 2381, dont 472 lits occupés supplémentaires en soins intensifs.



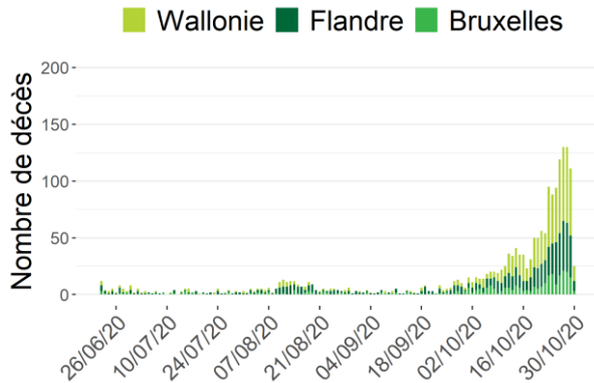
\*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (30 octobre 2020)

\*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

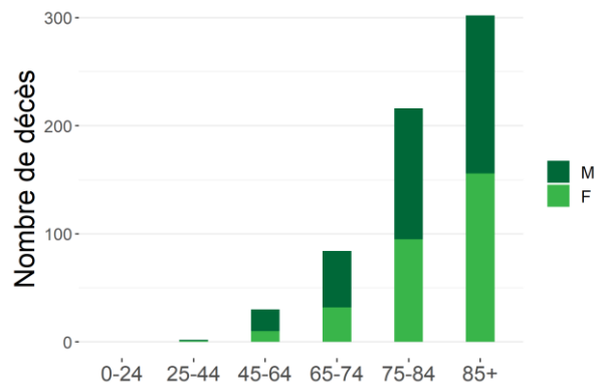
## 2.4. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ

Pour la période du 21 octobre au 27 octobre, 636 décès ont été rapportés ; 210 en Flandre, 327 en Wallonie et 99 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

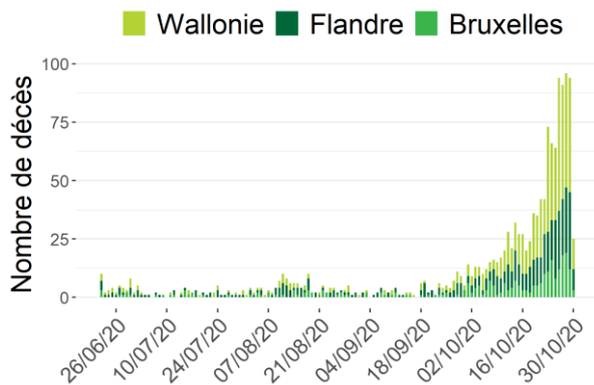


Distribution du nombre de décès COVID-19 par âge et sexe

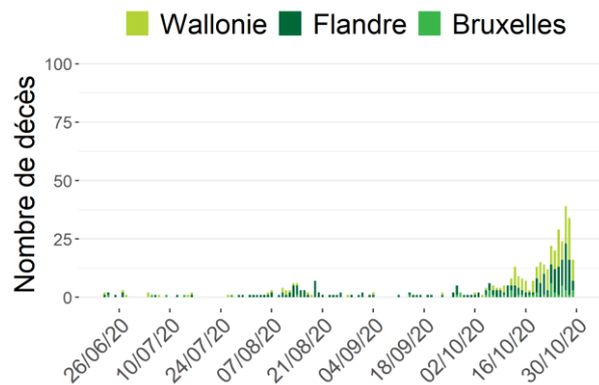


Note : Les données des dernières 72 heures doivent encore être consolidées.

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

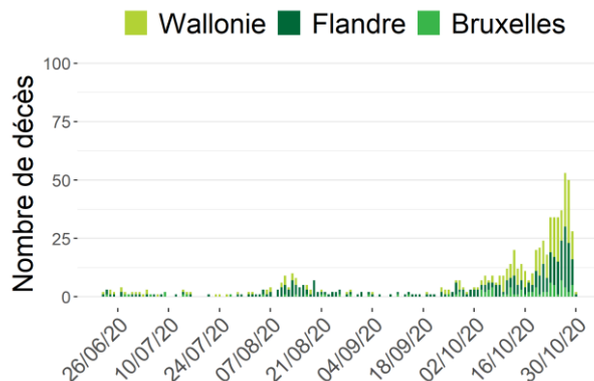


Evolution du nombre de décès COVID-19 en maisons de repos par région et date de décès



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

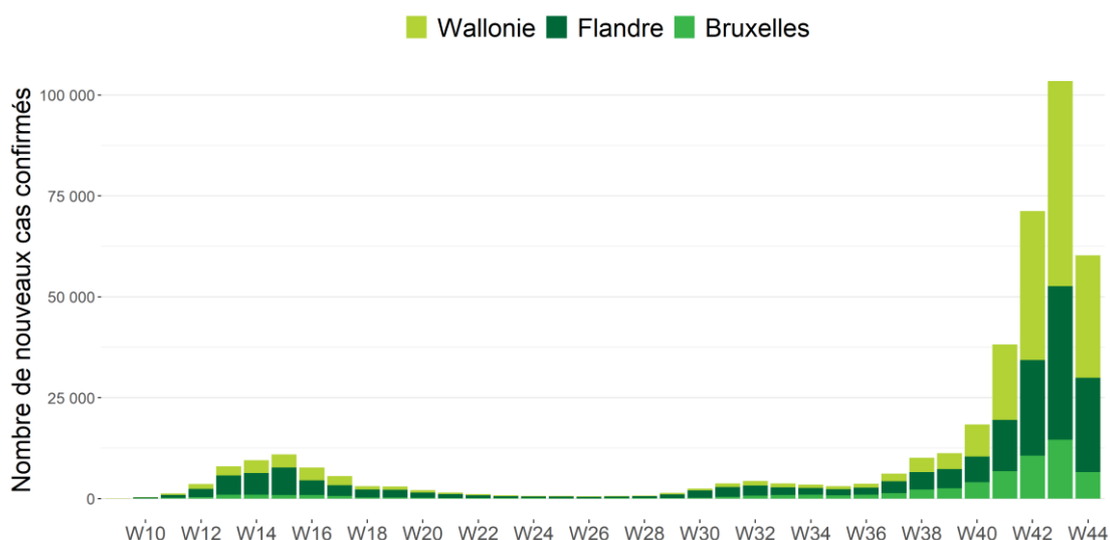


## 3. Aperçu de l'épidémie dans son ensemble

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

A ce jour, un total de 412 314 cas confirmés ont été rapportés ; 166 093 cas (40%) en Flandre, 180 348 (44%) cas en Wallonie, dont 2 479 cas pour la communauté germanophone, et 60 663 (15%) cas à Bruxelles. Les données sur le lieu de résidence n'étaient pas disponibles pour 5 210 cas (1%).

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

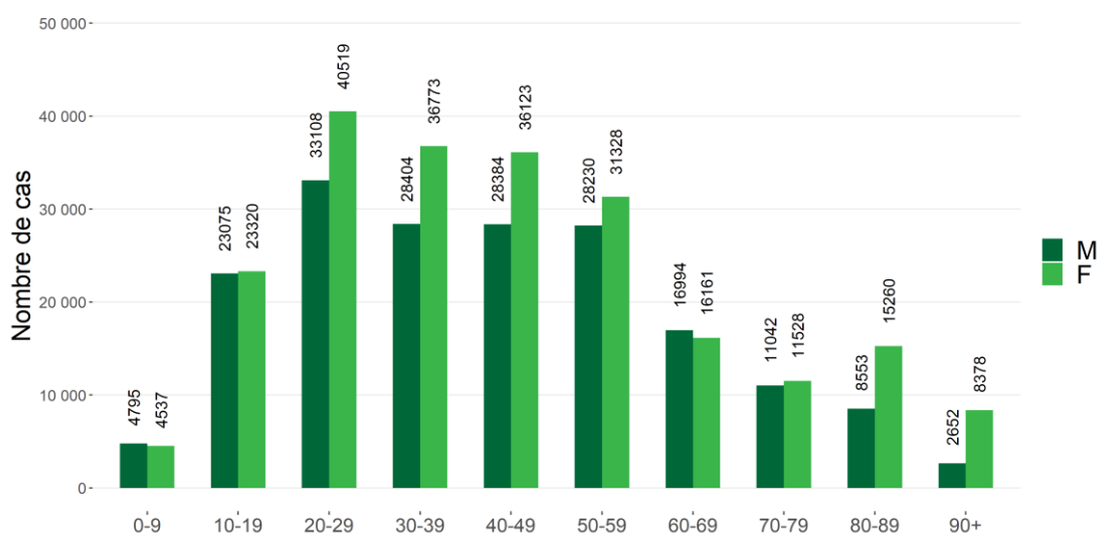


Source : CNR, laboratoires clinique et plateforme nationale. Cas rapportés à Sciensano au 30 octobre 2020, à 16 heures.

\*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).

\*\*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.

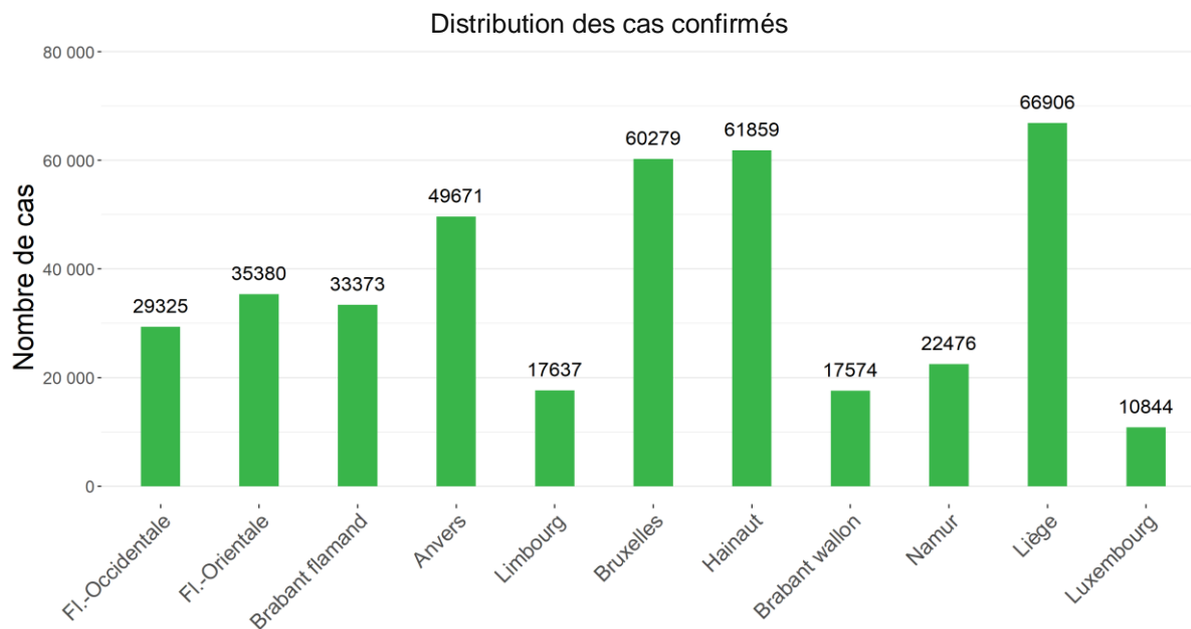
### Distribution par âge et sexe des cas confirmés\*



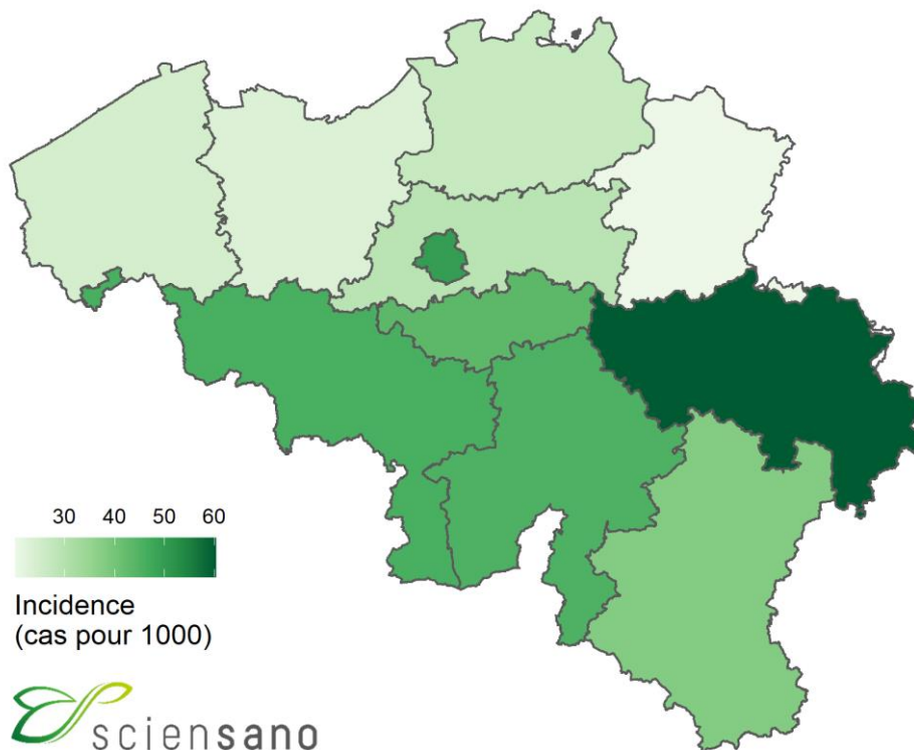
\*Cette figure représente la répartition par âge de tous les cas confirmés. Elle ne reflète pas la gravité de la maladie pour un groupe d'âge particulier. L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 3150 cas.

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

#### 3.2.1. Par province et pour la région bruxelloise

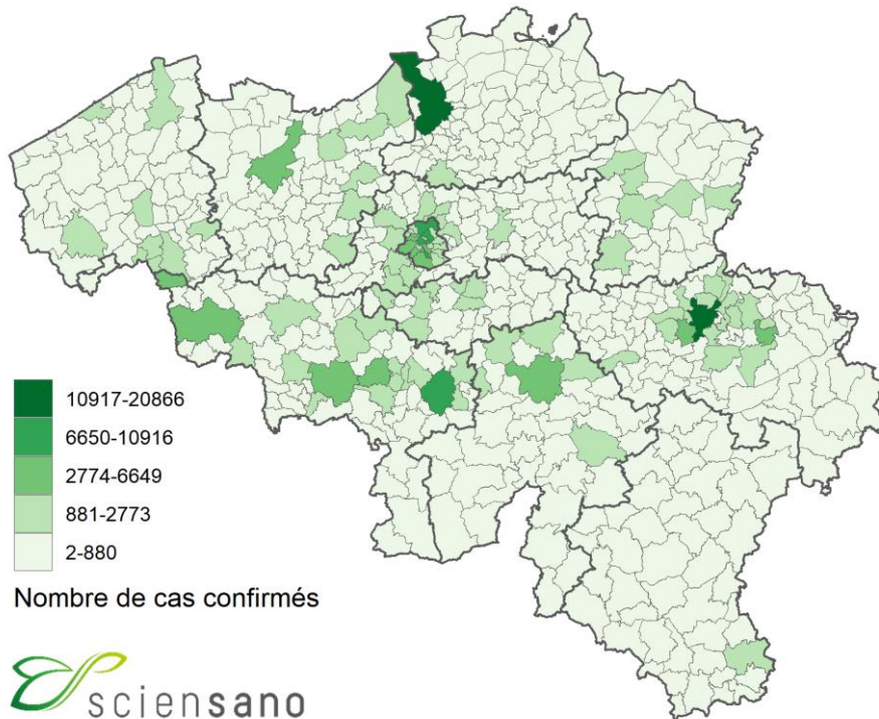


Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants

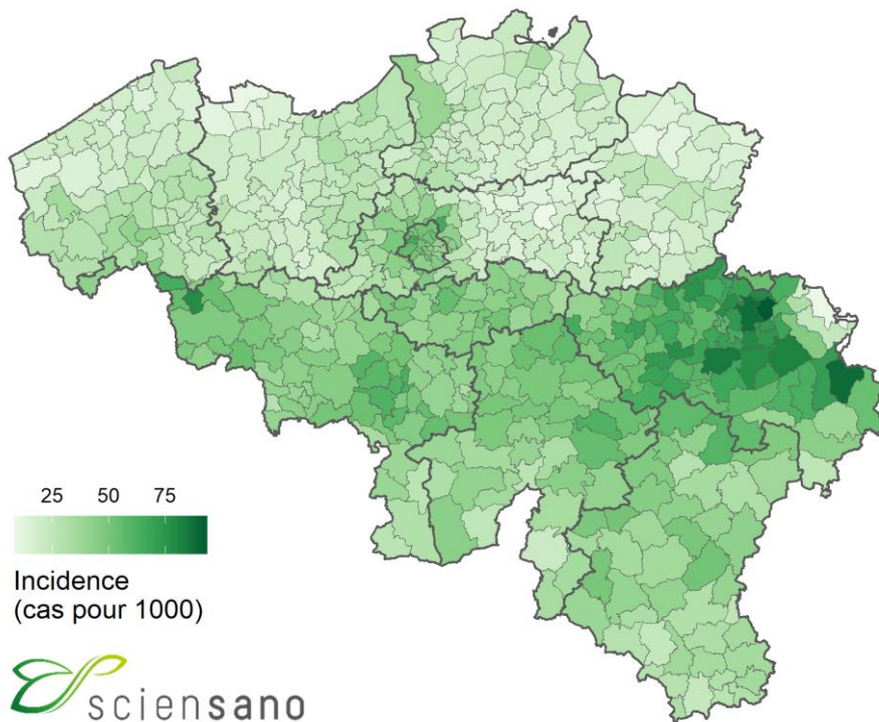


### 3.2.2. Par commune

Nombre total de cas confirmés



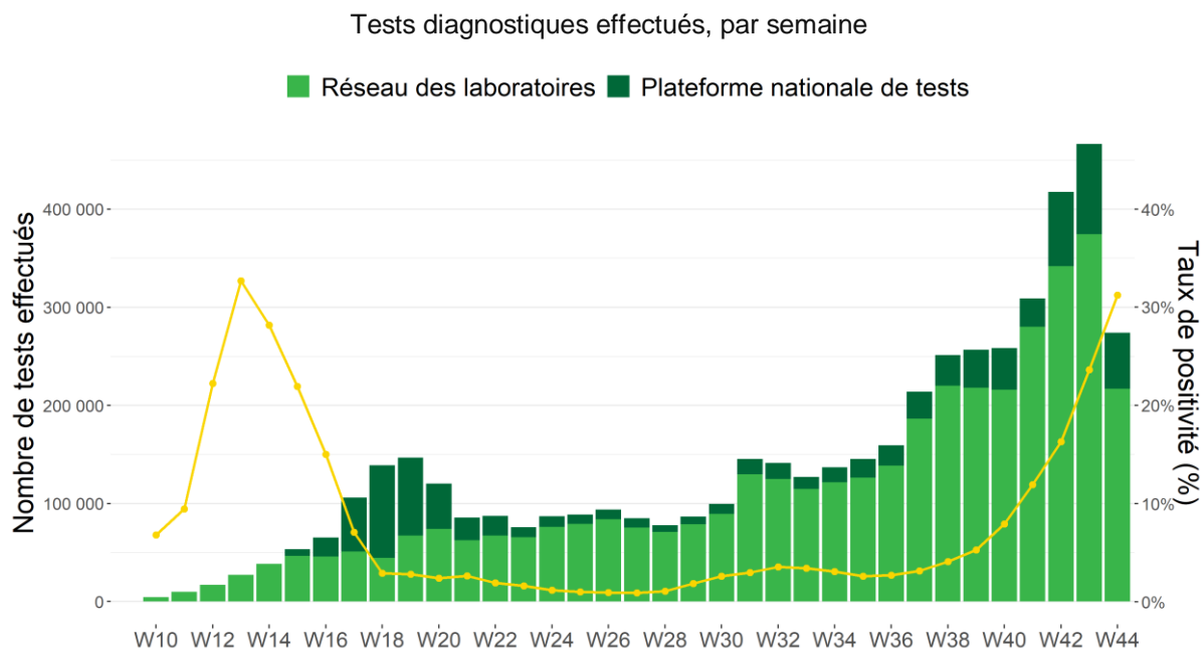
Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants



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

Entre début mars et le 30 octobre, 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 3 987 431.

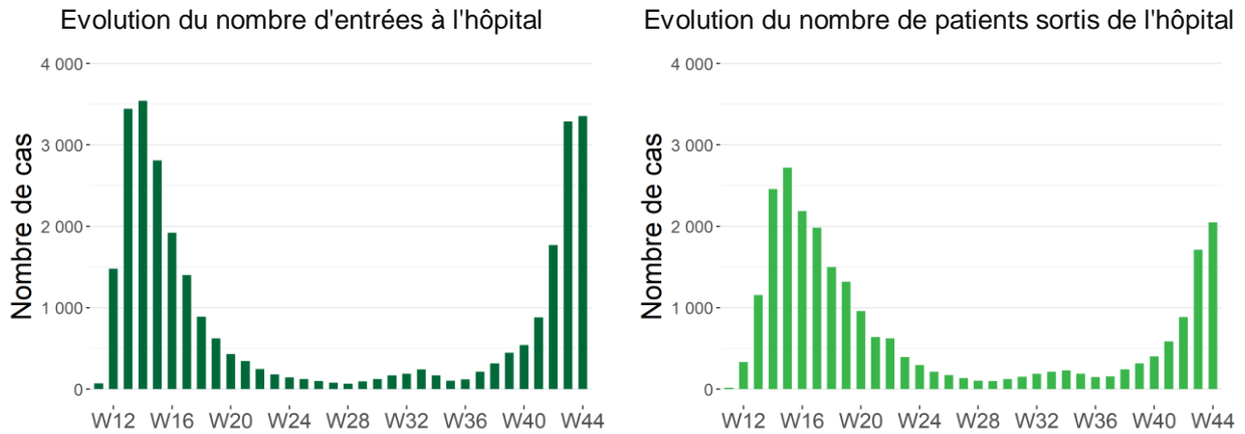
Depuis le 10/04, 911 004 tests ont été réalisés par la plateforme nationale de tests en maisons de repos, autres collectivités résidentielles et centres de triage.



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.

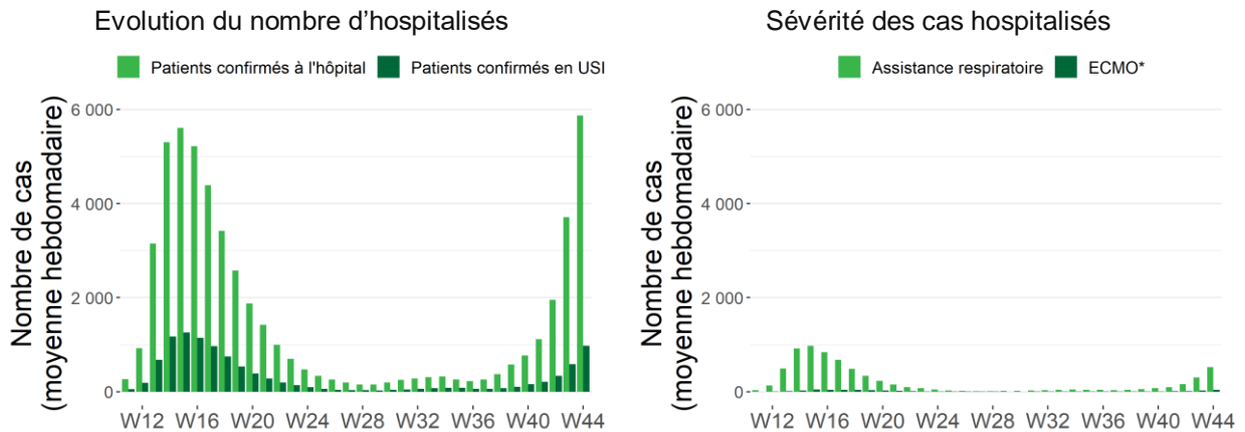
### 3.4. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

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 30 octobre, 29 912 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire sont entrés à l'hôpital et 24 917 personnes ont quitté l'hôpital.



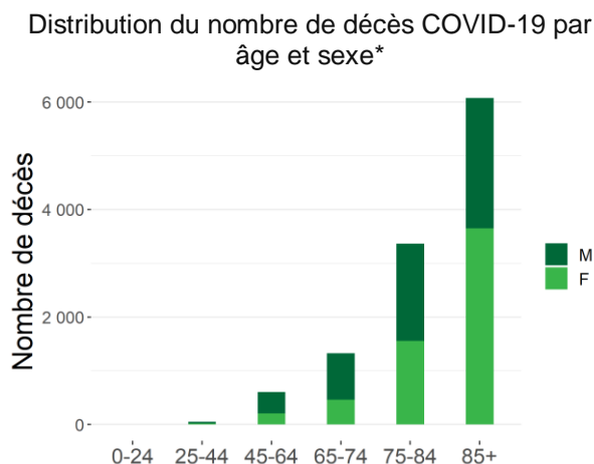
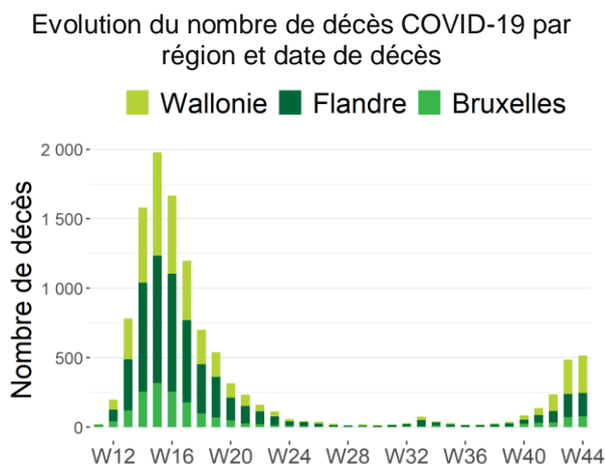
\*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (30 octobre 2020)

\*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

### 3.5. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ

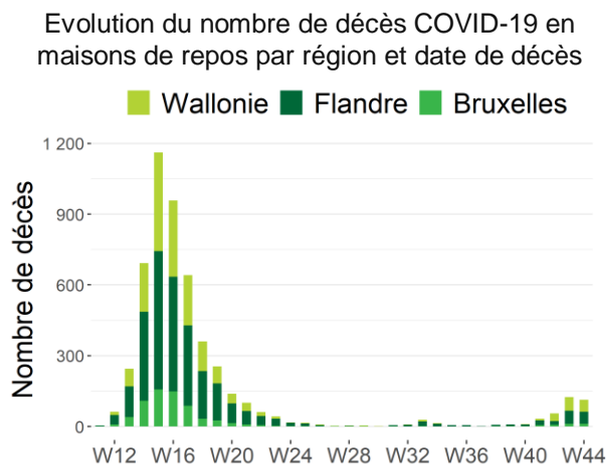
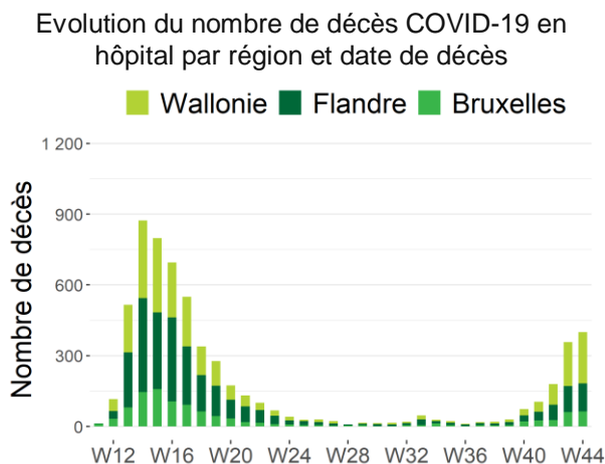
Il s'agit des décès rapportés par les autorités, complétés à partir du 24 mars par les données transmises par les hôpitaux. Les décès sont présentés par date de décès, et classés par région en fonction du lieu de décès.

A la clôture de ce rapport, un total de 11 452 décès ont été rapportés ; 5 461 (48%) en Flandre, 4 202 (37%) en Wallonie, et 1 789 (16%) à Bruxelles.



\*L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 28 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	2 637	48%	1 090	61%	2 413	57%	6 140	54%
<i>Cas confirmés</i>	2 499	95%	1 042	96%	2 280	94%	5 821	95%
<i>Cas possibles</i>	138	5%	48	4%	133	6%	319	5%
Maison de repos	2 771	51%	691	39%	1 733	41%	5 195	45%
<i>Cas confirmés</i>	2 010	73%	262	38%	578	33%	2 850	55%
<i>Cas possibles</i>	761	27%	429	62%	1 155	67%	2 345	45%
Autres collectivités résidentielles	20	0%	1	0%	25	1%	46	0%
Domicile et autre	16	0%	7	0%	31	1%	54	0%
Inconnu	17	0%	0	0%	0	0%	17	0%
TOTAL	5 461	100%	1 789	100%	4 202	100%	11 452	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
Czechia	310 068	2 862	161 058	1 512
Belgium	392 163	11 308	171 522	1 497
Luxembourg	16 356	150	6 112	996
Slovenia	30 705	215	20 021	962
Liechtenstein	486	1	309	805
Netherlands	330 255	7 258	126 543	732
France	1 282 769	36 020	473 085	706
Croatia	43 775	511	21 241	521
Slovakia	51 728	200	27 503	505
Spain	1 160 083	35 639	223 523	476
Poland	319 205	5 149	169 302	446
United Kingdom	965 340	45 955	291 718	438
Austria	96 200	1 064	35 436	400
Italy	616 595	38 122	234 993	389
Portugal	132 616	2 428	39 322	383
Malta	5 866	59	1 714	347
Romania	229 040	6 764	60 550	312
Bulgaria	48 150	1 225	20 643	295
Hungary	71 413	1 699	28 388	290
Ireland	60 297	1 902	13 868	283
Iceland	4 719	12	882	247
Lithuania	13 088	150	6 328	226
Cyprus	4 051	25	1 870	213
Germany	499 694	10 349	151 137	182
Sweden	121 167	5 934	17 671	173
Denmark	44 034	716	10 011	172
Latvia	5 395	64	2 339	122
Greece	35 510	615	11 563	108
Norway	19 066	281	3 113	58
Estonia	4 671	73	691	52
Finland	15 566	354	2 572	47

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](http://WWW.INFO-CORONAVIRUS.BE)

**.be**  
Une initiative des autorités belges