

# COVID-19 – BULLETIN EPIDEMIOLOGIQUE DU 14 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	173 240	2 624	5 057*	+93%
Décédés***	10 244	11,6	18,0*	+56%
<i>En hôpital</i>	5 235	9,6	14,1	+48%
<i>En maison de repos</i>	4 899	2,0	3,9	+93%
Admis à l'hôpital	21 875****	83,9	152,0**	+81%

\*Du 4 octobre au 10 octobre (données des 3 derniers jours non consolidées).

\*\*Du 7 octobre au 13 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	Mardi 6 octobre	Mardi 13 octobre	Évolution
Nombre de lits d'hôpital occupés	952	1 621	+70%
Nombre de lits USI occupés	189	281	+49%

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 20 SEPTEMBRE ET LE 13 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
20/09	461		
21/09	2 202		
22/09	2 074	11 192 cas au cours de cette période de 7 jours	
23/09	2 096	Soit 1 598,9 cas en moyenne par jour	
24/09	1 795	Soit une incidence sur une semaine de 97,4/100 000 habitants	
25/09	1 622		
26/09	942		
27/09	539		
28/09	2 777		
29/09	2 978	18 368 cas au cours de cette période de 7 jours	
30/09	3 239	Soit 2 624,0 cas en moyenne par jour	
01/10	3 407	Soit une incidence sur une semaine de 159,8/100 000 habitants	
02/10	3 720		
03/10	1 708		Soit 92,7% d'augmentation entre les deux périodes
04/10	1 033		Soit une incidence sur une période 14 jours de 467,8 nouveaux cas/100 000 habitants
05/10	5 243		
06/10	5 683	35 399 cas au cours de cette période de 7 jours	
07/10	6 752	Soit 5 057,0 cas en moyenne par jour	
08/10	6 394	Soit une incidence sur une semaine de 308,0/100 000 habitants	
09/10	7 030		
10/10	3 264		
11/10	1 573		
12/10	1 757	Les données rapportées pour les derniers jours nécessitent invariablement une consolidation progressive, expliquée entre autres par le délai entre le prélèvement et le rapportage.	
13/10	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. 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 %
$R_t$ (7/10 au 13/10)	1,447	1,361-1,535

### 1.2.2. Taux de reproduction par province

Ces estimations, par province, 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	1,491	1,445	1,539
Brabant flamand	1,474	1,423	1,526
Brabant wallon	1,598	1,532	1,666
Bruxelles	1,275	1,244	1,307
Flandre-Occidentale	1,580	1,507	1,654
Flandre-Orientale	1,521	1,460	1,582
Hainaut	1,608	1,565	1,652
Liège	1,492	1,454	1,531
Limbourg	1,553	1,458	1,651
Luxembourg	1,543	1,453	1,636
Namur	1,623	1,556	1,691
Communauté germanophone	1,832	1,595	2,086

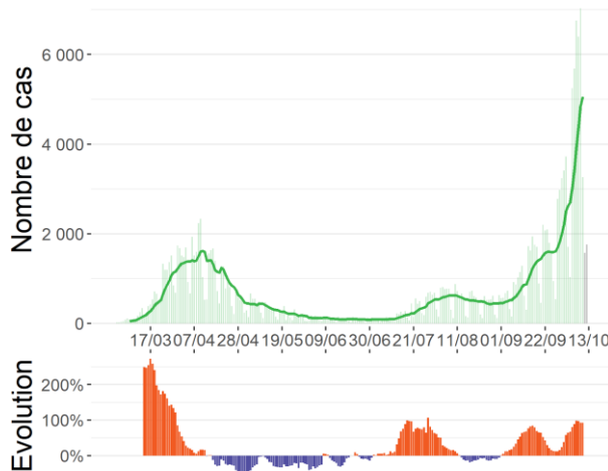
Il est important de souligner que les valeurs estimées dépendent des choix méthodologiques utilisés dans le programme de modélisation et dépendent de l'objectif recherché ou des limites liées aux données. Un modèle n'est pas meilleur qu'un autre. Ils se complètent mutuellement car ils permettent d'avoir 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

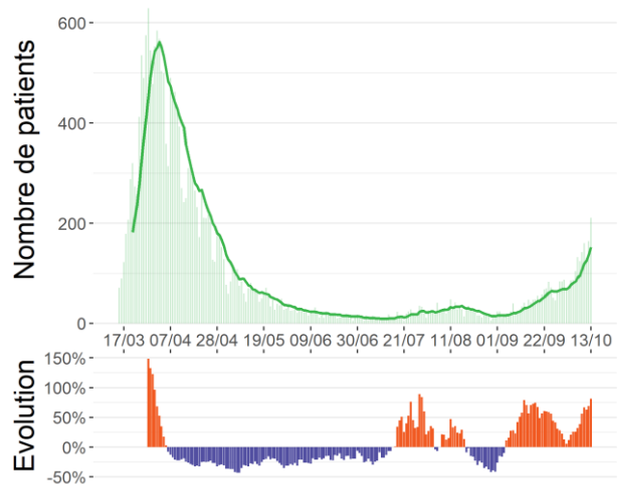
Les quatre indicateurs clés sont présentés ci-dessous avec la moyenne mobile sur 7 jours (ligne verte). Cette moyenne mobile est utilisée pour illustrer une tendance. Cela a entre autre pour conséquence de lisser la courbe et atténuer les variations journalières.

Evolution des nouveaux cas confirmés



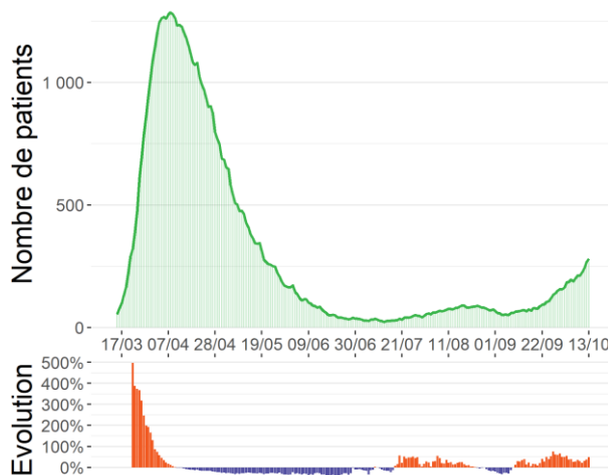
Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

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



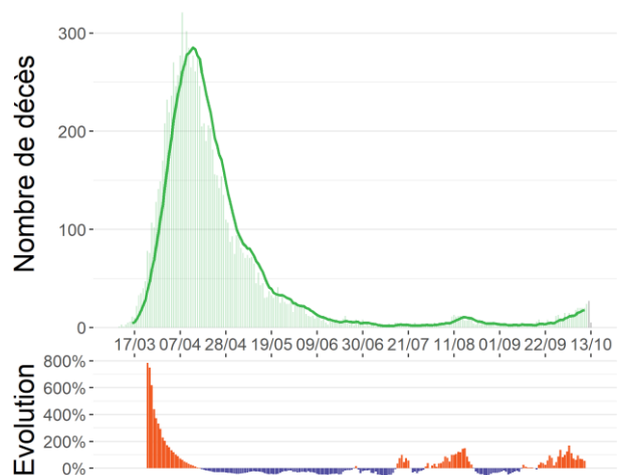
Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de patients en USI



Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de décès

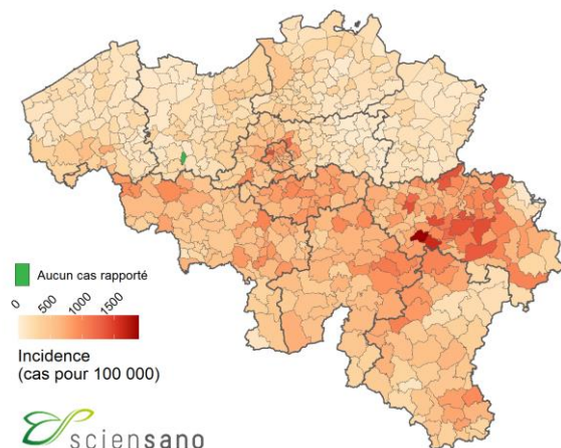


Source : Surveillance mortalité COVID-19 (Sciensano)

## 1.4. SITUATION RÉCENTE

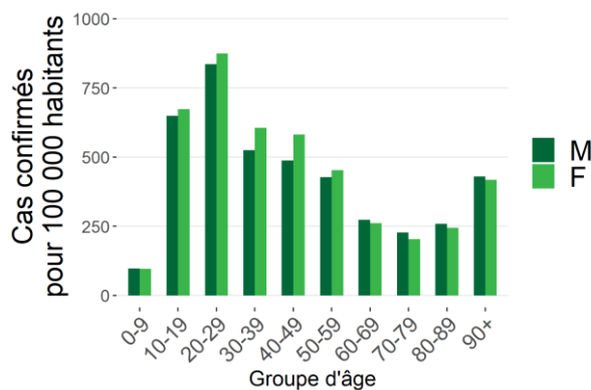
Les chiffres ci-dessous montrent la répartition géographique et la distribution par âge et par sexe pour les 14 derniers jours (données consolidées).

Distribution des cas confirmés par 100 000 habitants entre le 27/9 et le 10/10



Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

Nombre de cas confirmés par groupe d'âge et sexe par 100 000 habitants entre le 27/9 et le 10/10



Note : L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 1250 cas

Evolution du nombre de cas par province pour les 14 derniers jours (données consolidées).

	27/9-3/10	4/10-10/10	Changement (valeur absolue)	Changement (pourcent)	Incidence par 100 000 (14 jours)
<b>Belgique</b>	<b>18 368</b>	<b>35 399</b>	<b>17 031</b>	<b>+93%</b>	<b>468</b>
Anvers	2 071	3 828	1 757	+85%	316
Brabant flamand	1 571	3 099	1 528	+97%	404
Brabant wallon	901	2 186	1 285	+143%	760
Bruxelles	4 066	6 165	2 099	+52%	840
Flandre-Occidentale	840	1 775	935	+111%	218
Flandre-Orientale	1 217	2 392	1 175	+97%	237
Hainaut	2 339	5 271	2 932	+125%	565
Liège	2 954	5 830	2 876	+97%	791
Limbourg	460	985	525	+114%	165
Luxembourg	471	1 088	617	+131%	544
Namur	981	2 225	1 244	+127%	647
Communauté germanophone	77	213	136	+177%	374

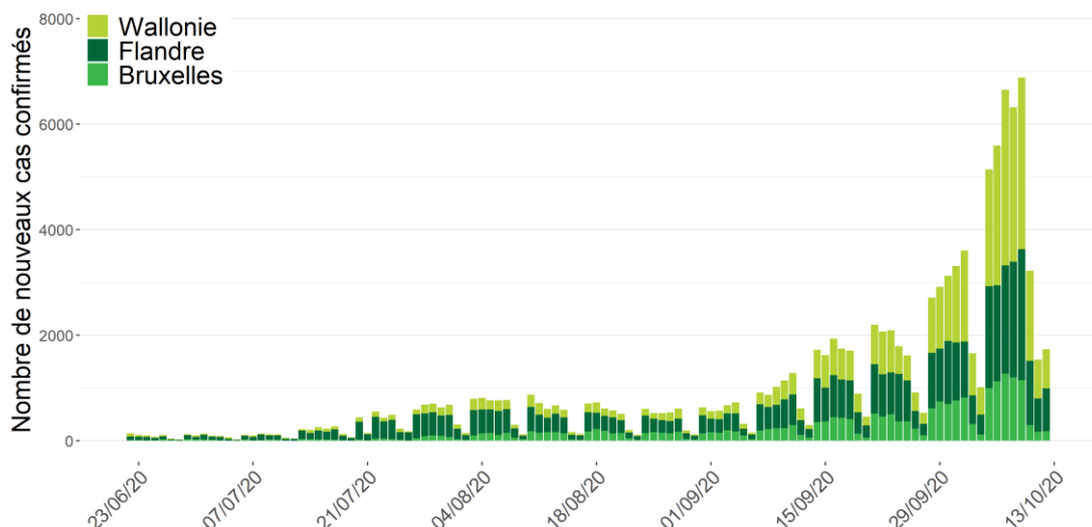
## 2. Description de l'épidémie à partir du 22 juin 2020

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 4 octobre au 10 octobre, 35 399 nouveaux cas ont été diagnostiqués. Parmi ces 35 399 nouveaux cas, 12 079 (34%) étaient rapportés en Flandre, 16 600 (47%) en Wallonie, et 6 165 (17%) à Bruxelles. Données non disponibles ou résidence à l'étranger pour 555 cas (2%).

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 13 octobre 2020, à 16 heures.

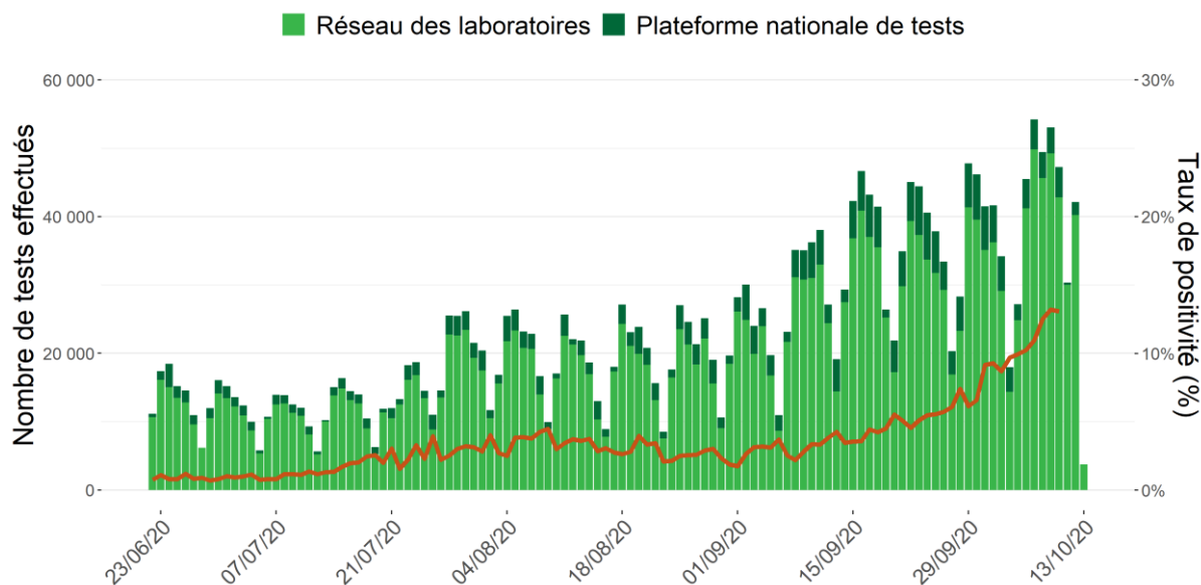
\*Lorsque le code postal de la personne est manquant, la région du laboratoire qui a effectué le test a été prise en compte (excepté pour le CNR).

\*\*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 4 octobre au 10 octobre, 294 605 tests ont été effectués, soit une moyenne journalière de 42 086 tests.

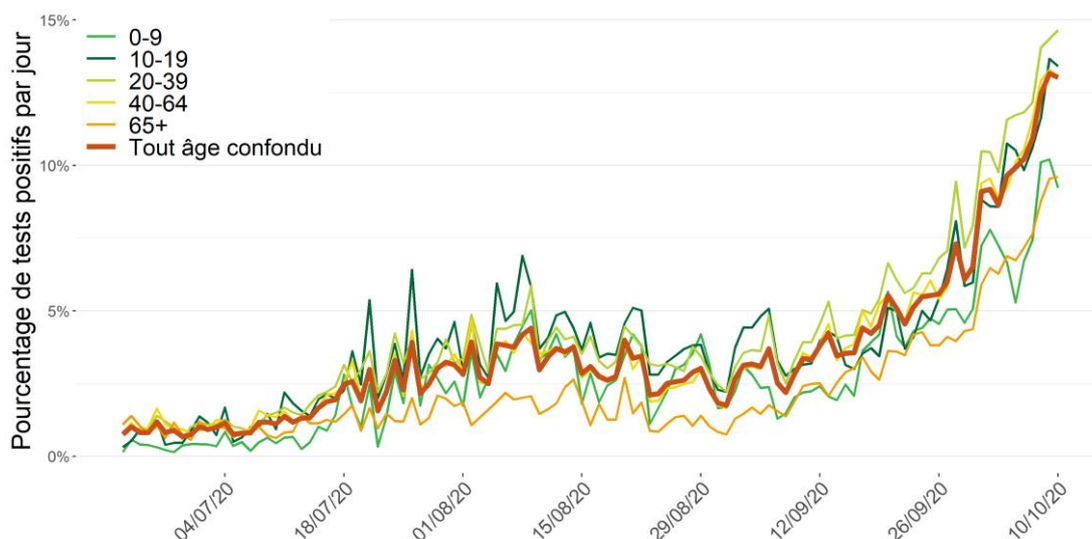
Tests diagnostiques effectués par la plateforme nationale de tests et par les laboratoires cliniques, par jour à partir du 22/06/2020



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 4 octobre au 10 octobre, le taux moyen de positivité pour la Belgique est de 11,7%.

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



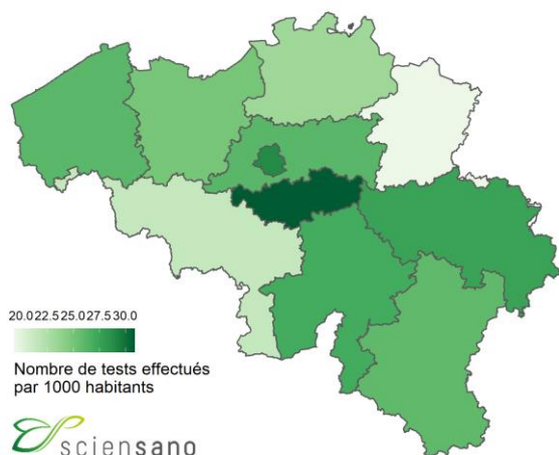
Note: les données des trois derniers jours doivent encore être consolidées

Le tableau ci-dessous présente la répartition par province du **nombre de tests réalisés**, nombre de tests positifs et le taux de positivité pour la période du 4 octobre au 10 octobre (dernière semaine de données consolidées).

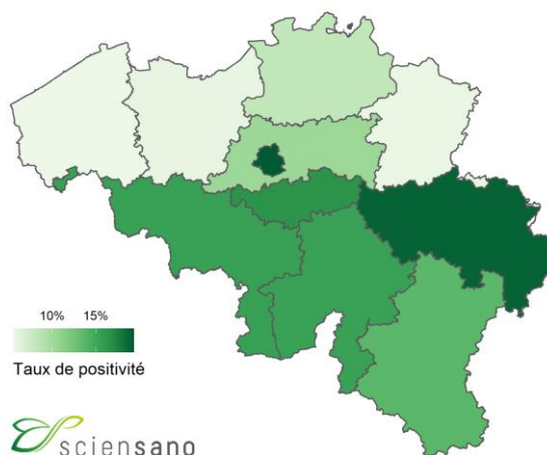
Province	Nombre de tests	Nombre de tests/ 100 000 hab	Nombre de tests positifs	% de tests positifs*
<b>Belgique</b>	294 605	2 563	34 402	11,7%
<b>Anvers</b>	43 563	2 330	3 570	8,2%
<b>Brabant flamand</b>	30 247	2 617	3 117	10,3%
<b>Brabant wallon</b>	12 548	3 090	2 060	16,4%
<b>Bruxelles</b>	35 206	2 890	6 806	19,3%
<b>Flandre-Occidentale</b>	31 360	2 611	1 748	5,6%
<b>Flandre-Orientale</b>	38 042	2 494	2 270	6,0%
<b>Hainaut</b>	28 722	2 133	4 445	15,5%
<b>Liège</b>	30 521	2 750	5 773	18,9%
<b>Limbourg</b>	16 963	1 933	980	5,8%
<b>Luxembourg</b>	7 420	2 588	1 013	13,7%
<b>Namur</b>	13 356	2 694	2 053	15,4%

\*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 4/10 et le 10/10



Taux de positivité par province entre le 4/10 et le 10/10

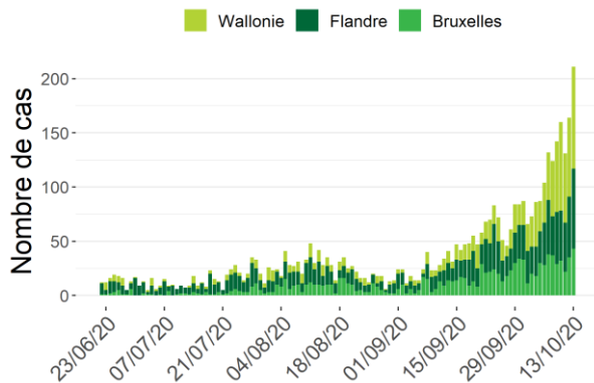


## 2.3. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

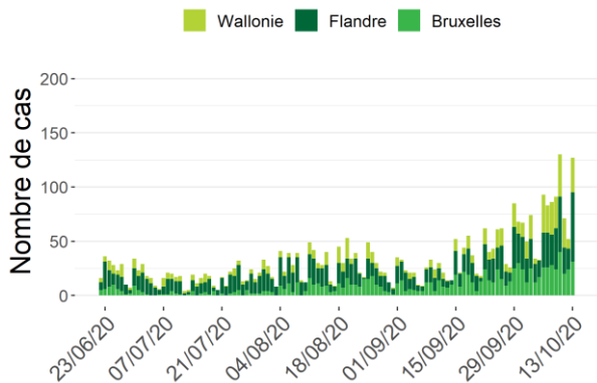
Au cours de la période du 7 octobre au 13 octobre, 1 064 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire ont été hospitalisés et 640 personnes ont quitté l'hôpital.

À noter que 1 036 (sur les 1 064) nouvelles admissions ont été rapportées avec une distinction selon la provenance du patient. Pour la période du 7 octobre au 13 octobre, 80 (sur les 1 036) 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



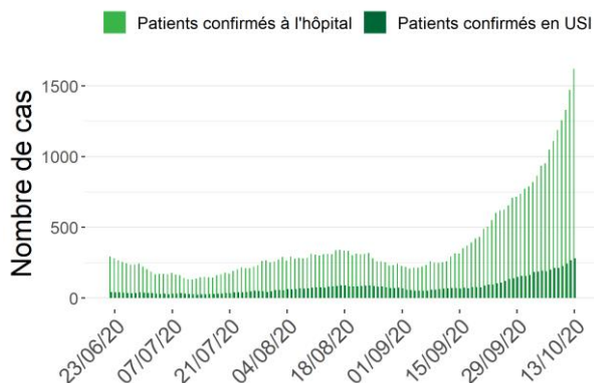
Evolution du nombre de patients sortis de l'hôpital



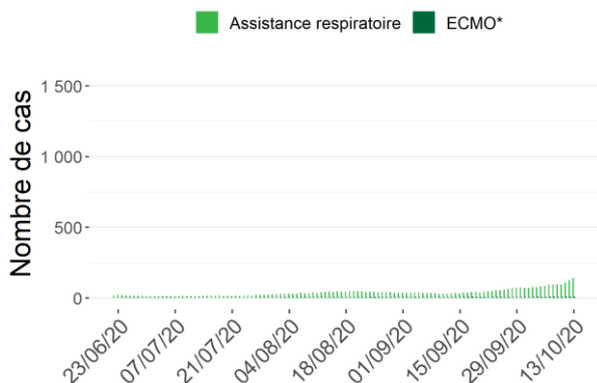
Il est possible que des corrections soient apportées rétrospectivement aux chiffres des jours précédents.

Le 13 octobre, 1 621 lits d'hôpital dont 281 lits en unité de soins intensifs étaient occupés par des patients COVID-19 confirmés en laboratoire ; 142 patients nécessitaient une assistance respiratoire et 10 une ECMO. Au cours des 7 derniers jours, le nombre total de lits d'hôpital occupés a augmenté de 669, dont 92 lits occupés supplémentaires en soins intensifs.

Evolution du nombre d'hospitalisés



Sévérité des cas hospitalisés



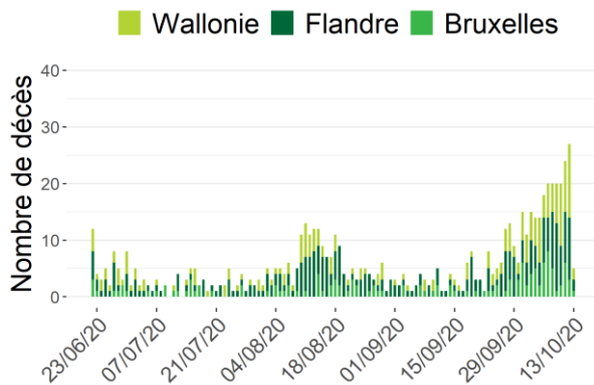
\*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (13 octobre 2020)

\*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

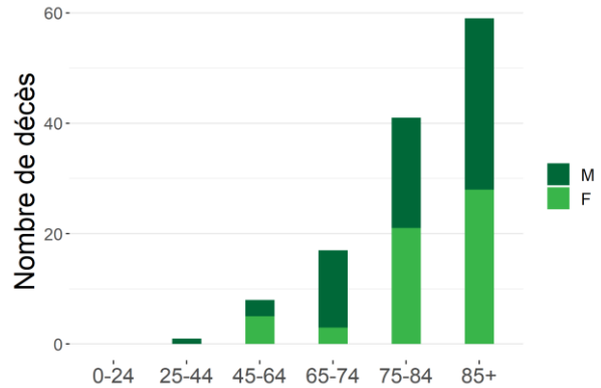
## 2.4. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ

Pour la période du 4 octobre au 10 octobre, 126 décès ont été rapportés ; 51 en Flandre, 46 en Wallonie et 29 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

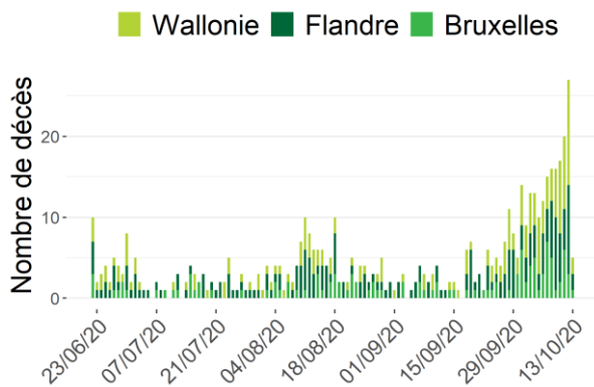


Distribution du nombre de décès COVID-19 par âge et sexe

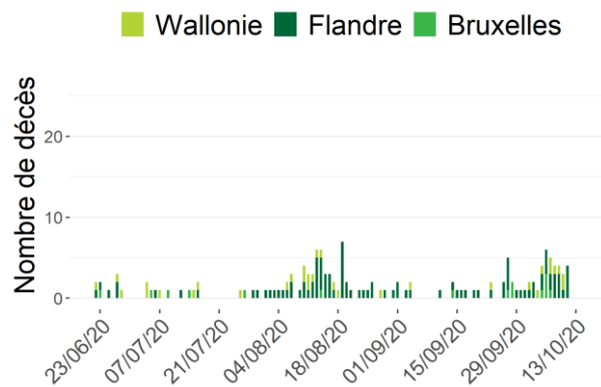


Note : Les données des dernières 72 heures doivent encore être consolidées.

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



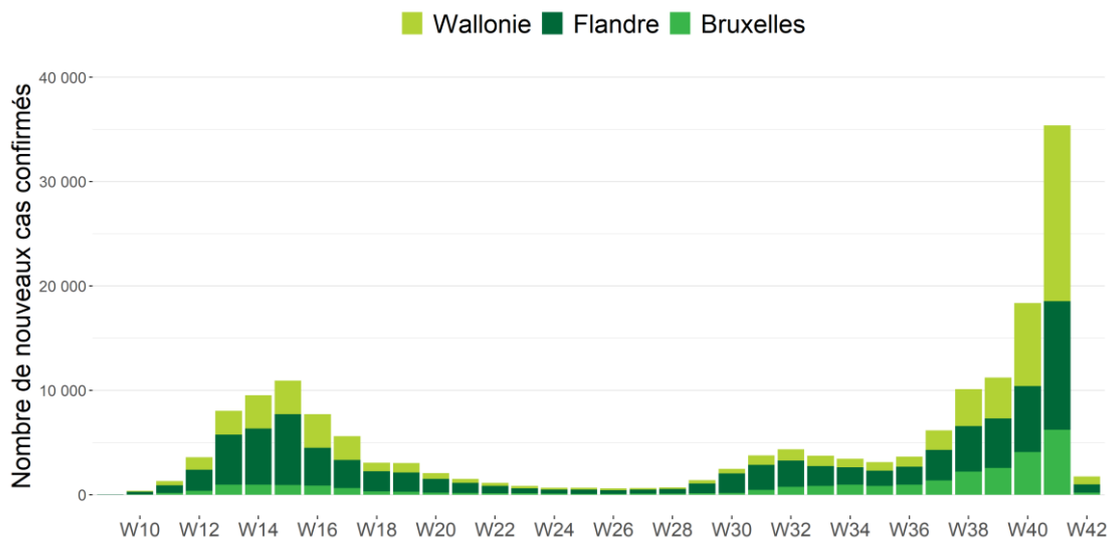
Note : Les données des dernières 72 heures doivent encore être consolidées.

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

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

A ce jour, un total de 173 240 cas confirmés ont été rapportés ; 81 449 cas (47%) en Flandre, 61 150 (35%) cas en Wallonie, et 28 433 (16%) cas à Bruxelles. Les données sur le lieu de résidence n'étaient pas disponibles pour 2 208 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 13 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.

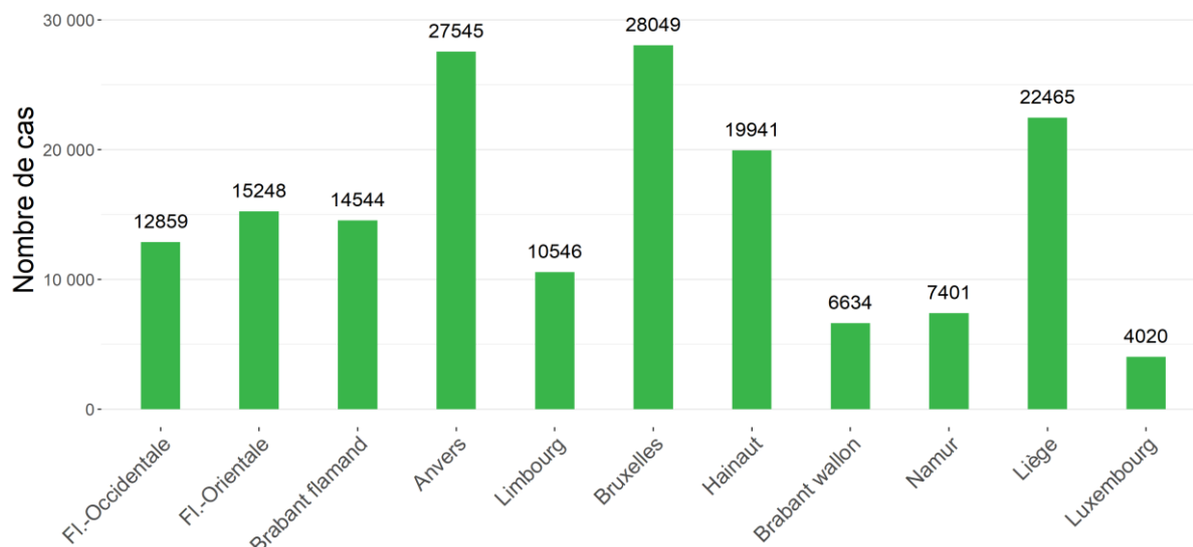
Distribution par âge et sexe des cas confirmés\*



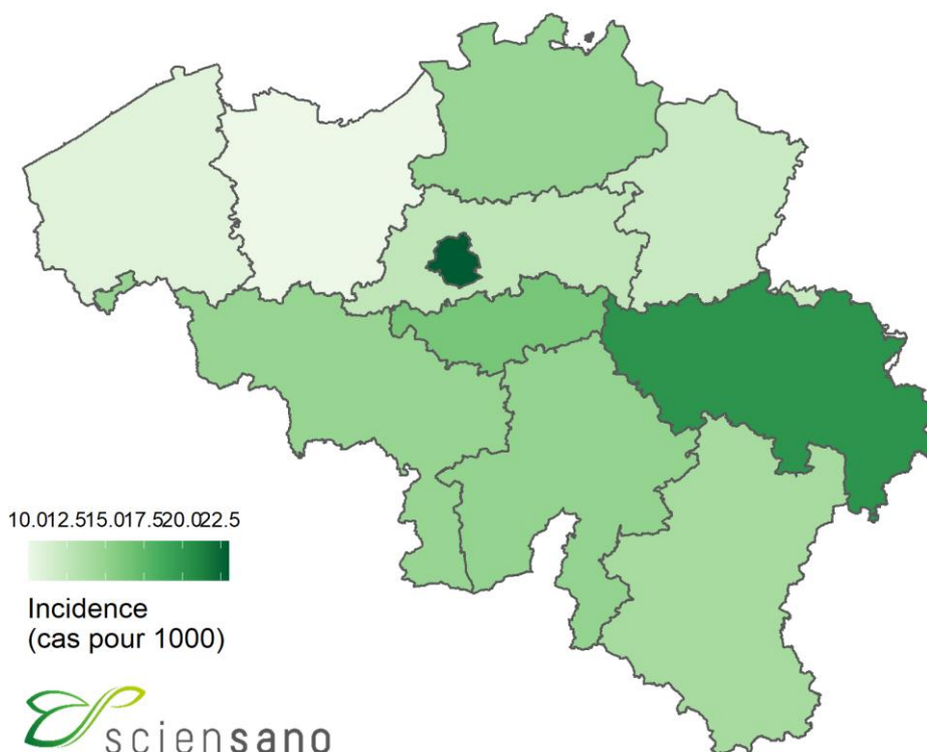
\*Cette figure représente la répartition par âge de tous les cas confirmés. Elle ne reflète pas la gravité de la maladie pour un groupe d'âge particulier. L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 2040 cas.

### 3.2. REPRÉSENTATION GÉOGRAPHIQUE DES CAS CONFIRMÉS PAR PROVINCE ET COMMUNE DEPUIS LE DÉBUT DE L'ÉPIDÉMIE

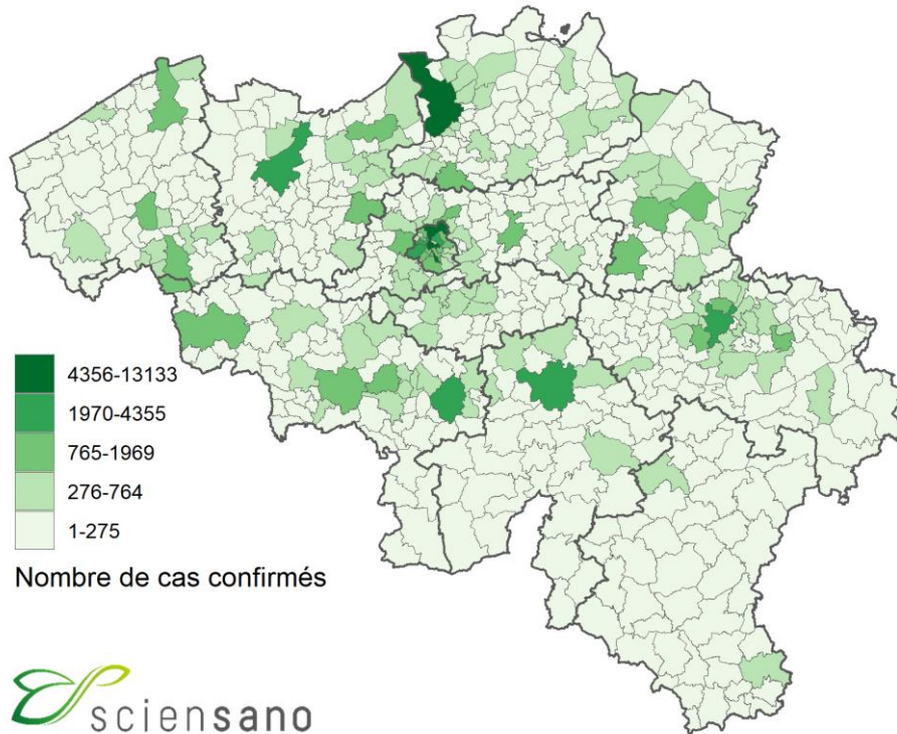
Distribution des cas confirmés par province



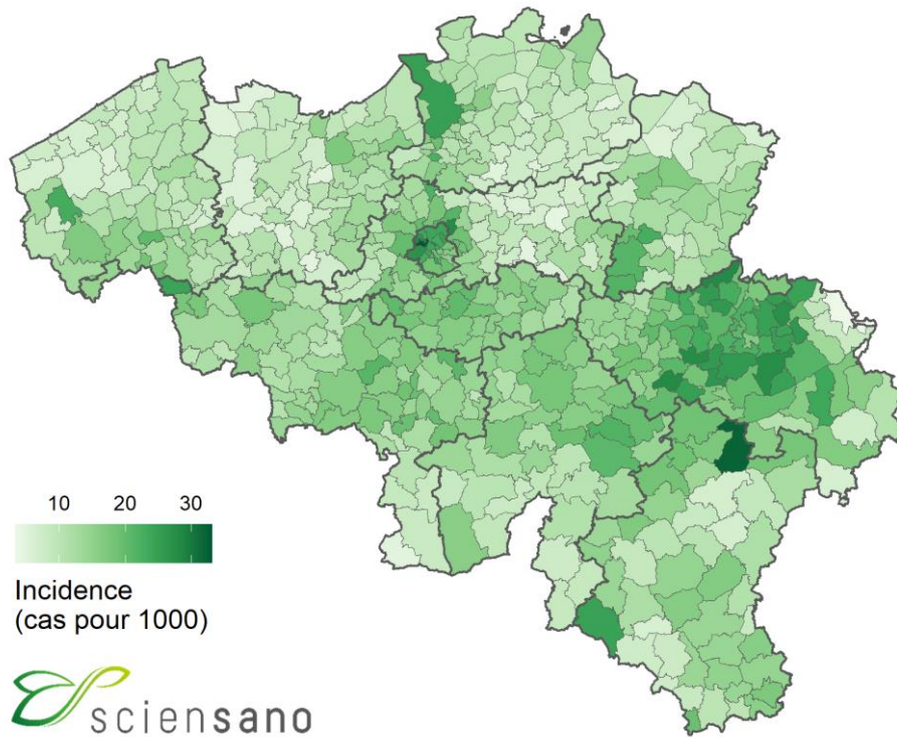
Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants par province



Nombre total de cas confirmés par commune



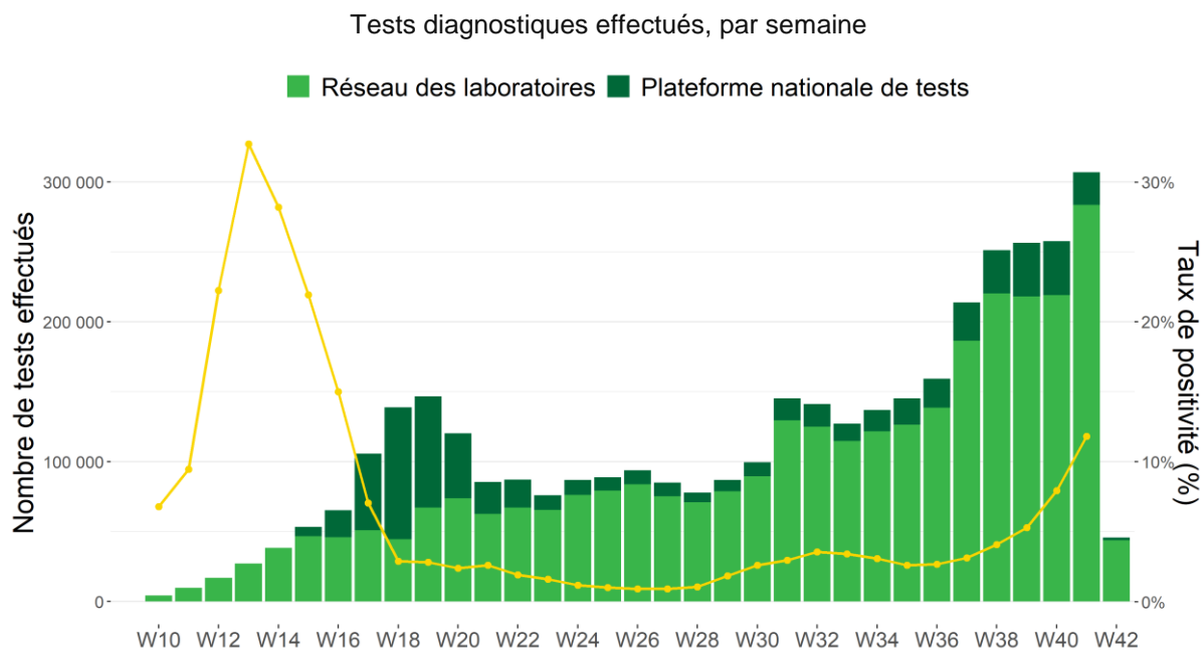
Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants par commune



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

Entre début mars et le 13 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 3 104 252.

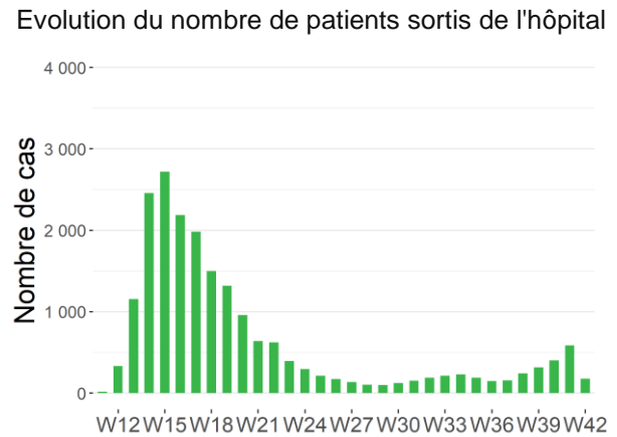
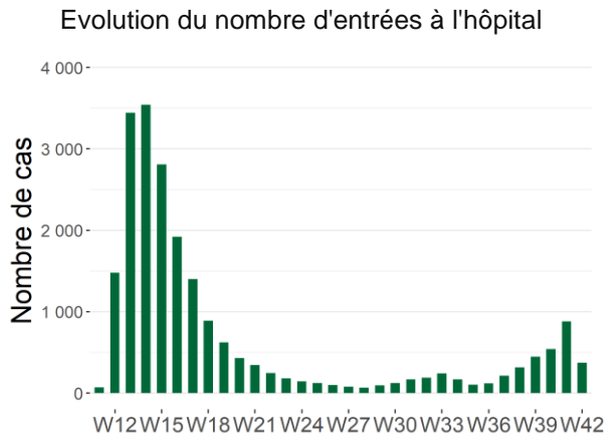
Depuis le 10/04, 678 851 tests ont été réalisés par la plateforme nationale de tests en maisons de repos, autres collectivités résidentielles et centres de triage.



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.

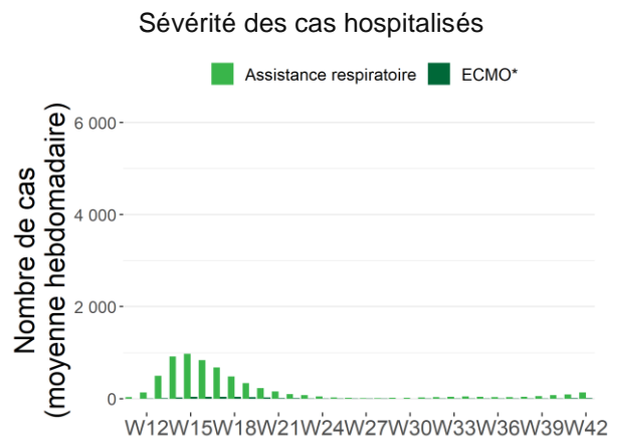
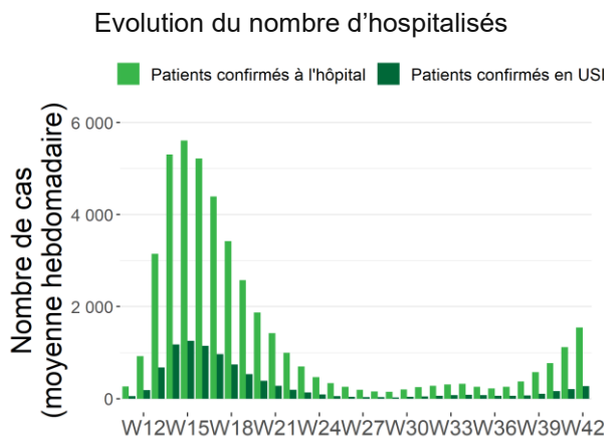
### 3.4. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

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 13 octobre, 21 875 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire sont entrés à l'hôpital et 20 452 personnes ont quitté l'hôpital.



\*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (13 octobre 2020)

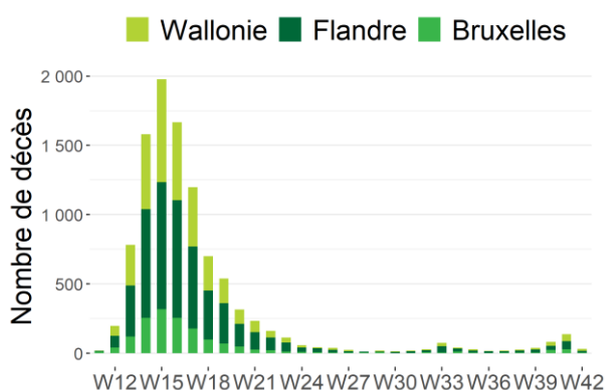
\*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

### 3.5. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ

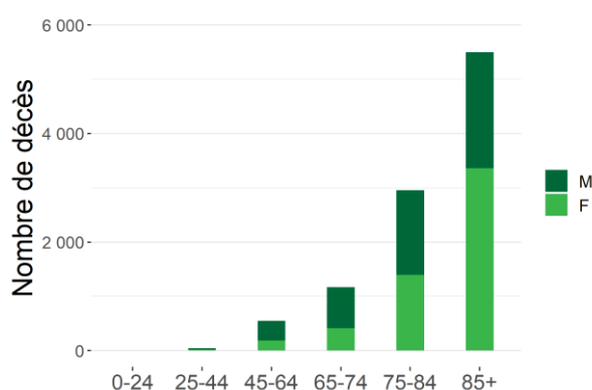
Il s'agit des décès rapportés par les autorités, complétés à partir du 24 mars par les données transmises par les hôpitaux. Les décès sont présentés par date de décès, et classés par région en fonction du lieu de décès.

A la clôture de ce rapport, un total de 10 244 décès ont été rapportés ; 5 059 (49%) en Flandre, 3 576 (35%) en Wallonie, et 1 609 (16%) à Bruxelles.

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



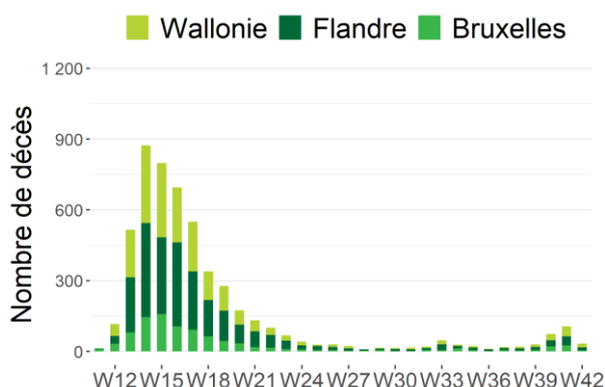
Distribution du nombre de décès COVID-19 par âge et sexe\*



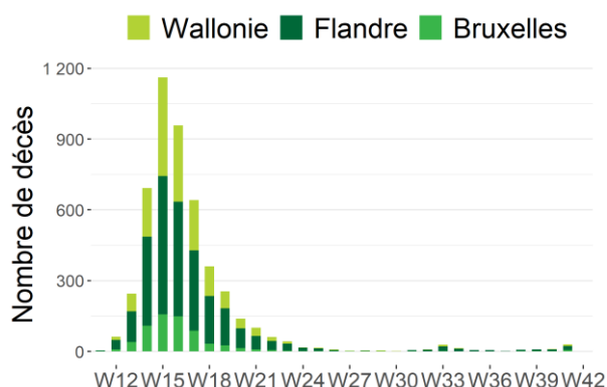
\*L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 26 décès

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.

Total cumulé des décès rapportés à ce jour

Lieu de décès	Flandre		Bruxelles		Wallonie		Belgique	
	N	%	N	%	N	%	N	%
Hôpital	2 357	47%	942	59%	1 936	54%	5 235	51%
<i>Cas confirmés</i>	2 231	95%	904	96%	1 811	94%	4 946	94%
<i>Cas possibles</i>	126	5%	38	4%	125	6%	289	6%
Maison de repos	2 650	52%	659	41%	1 590	44%	4 899	48%
<i>Cas confirmés</i>	1 899	72%	238	36%	443	28%	2 580	53%
<i>Cas possibles</i>	751	28%	421	64%	1 147	72%	2 319	47%
Autres collectivités résidentielles	19	0%	1	0%	19	1%	39	0%
Domicile et autre	16	0%	7	0%	31	1%	54	1%
Inconnu	17	0%	0	0%	0	0%	17	0%
TOTAL	5 059	100%	1 609	100%	3 576	100%	10 244	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	121 421	1 051	55 538	521
Belgium	165 787	10 211	46 425	405
Netherlands	181 294	6 587	66 875	387
France	743 479	32 825	200 840	300
Spain	888 968	33 124	130 796	279
United Kingdom	617 688	42 875	178 675	268
Iceland	3 582	10	919	257
Luxembourg	9 731	133	1 355	221
Slovakia	20 355	61	11 012	202
Romania	157 352	5 467	33 408	172
Malta	3 844	43	838	170
Slovenia	8 832	144	3 438	165
Ireland	43 351	1 827	7 973	163
Hungary	39 862	996	14 295	146
Austria	56 591	869	12 706	143
Portugal	87 913	2 094	13 884	135
Poland	130 210	3 039	41 574	109
Croatia	20 621	327	4 376	107
Denmark	32 811	671	5 739	99
Liechtenstein	149	1	31	81
Italy	359 569	36 205	48 205	80
Bulgaria	24 989	915	4 718	67
Lithuania	6 248	103	1 758	63
Sweden	98 451	5 894	5 912	58
Latvia	2 765	40	1 068	56
Germany	329 453	9 634	42 032	51
Estonia	3 883	68	616	46
Greece	22 652	456	4 945	46
Finland	12 212	346	2 478	45
Cyprus	2 047	25	334	38
Norway	15 524	276	1 826	34

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](http://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