











## **COVID-19 – BULLETIN EPIDEMIOLOGIQUE DU 10 NOVEMBRE 2021**

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 du mardi au samedi (et pour les données de vaccination, du lundi au vendredi).

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.

Les tableaux reprenant le nombre par jour de cas, de tests effectués, d'hospitalisations et de décès se trouvent en annexe au point 4 de ce bulletin.

### 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	1 448 962	7 692	8 088*	+5%
Admis à l'hôpital	84 185***	152,3	196,7**	+29%
Décédés****	26 230	21,4	22,1*	+3%
En hôpital	16 391	17,0	20,6	+21%
En maison de repos	9 657	4,4	1,6	-65%

<sup>\*</sup>Du 31 octobre 2021 au 6 novembre 2021 (données des 3 derniers jours non consolidées).

<sup>\*\*\*\*</sup>Décès toutes localisations incluses.

Occupation des lits d'hôpital	Mardi 2 novembre 2021	Mardi 9 novembre 2021	Évolution
Nombre de lits d'hôpital occupés	1 796	2 146	+19%
Nombre de lits USI occupés	337	434	+29%

Les données de ce tableau ne peuvent pas être comparées avec celles du tableau de la veille en raison d'un éventuel retard da ns la déclaration des données et de petites corrections qui peuvent être apportées en permanence.

D/2020/14.440/47 Plus d'informations : https://www.info-coronavirus.be/fr/ 1

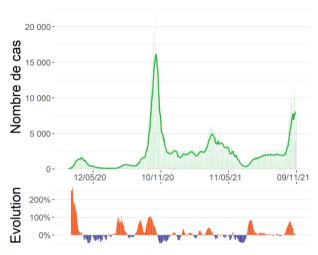
<sup>\*\*</sup>Du 3 novembre 2021 au 9 novembre 2021.

<sup>\*\*\*</sup>Nombre d'hospitalisations depuis le 15 mars 2020. Vous trouverez des informations plus détaillées sur le nombre d'hospital isations au point 5 du document questions fréquemment posées.

#### 1.1. TENDANCES

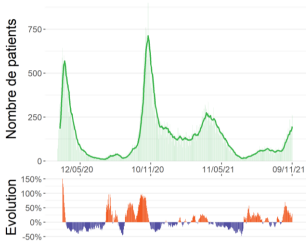
Les quatre indicateurs clés sont présentés ci-dessous avec la moyenne mobile sur 7 jours (ligne verte). Cette moyenne mobile est utilisée pour illustrer une tendance. Cela a entre autre pour conséquence de lisser la courbe et atténuer les variations journalières.

Evolution des nouveaux cas confirmés



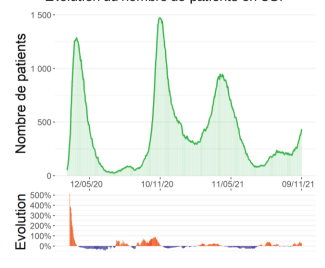
Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

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



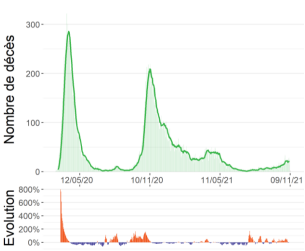
Source: Surveillance deshôpitaux (Sciensano)

### Evolution du nombre de patients en USI



Source: Surveillance deshôpitaux (Sciensano)

#### Evolution du nombre de décès



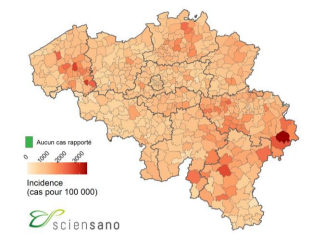
Source: Surveillance mortalité COVID-19 (Sciensano)

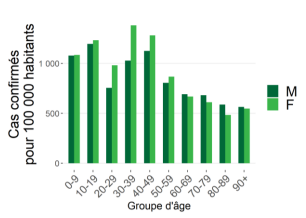
### 1.2. SITUATION RÉCENTE

Les figures 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 24/10/21 et le 06/11/21

Nombre de cas confirmés par groupe d'âge et sexe par 100 000 habitants entre le 24/10/21 et le 06/11/21





Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale. L'échelle de couleur utilisée pour cette carte est une échelle continue qui varie automatiquement en fonction de l'incidence la plus faible et l'incidence la plus élevée rapportées dans chacune des communes belges.

Note: L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 562 cas

La répartition du nombre de nouveaux cas diagnostiqués, ainsi que le temps de doublement des cas (ou réduction de moitié), pour la Belgique, par province, pour la Région bruxelloise, et pour la Communauté germanophone, sont présentés dans le tableau ci-dessous.

	24/10/21- 30/10/21	31/10/21- 06/11/21	Changement (valeur absolue)	Changement (pourcent)	Temps de doublement/ réduction de moitié (jours)*	Incidence par 100 000 (14 jours)**
Belgique	53 843	56 616	2 773	+5%	97	959
Antw erpen	9 636	9 929	293	+3%	162	1,043
Brabant w allon	2 331	2 008	-323	-14%	33	1,065
Hainaut	4 604	4 709	105	+2%	215	692
Liège***	6 908	6 119	-789	-11%	40	1,175
Limburg	4 324	4 788	464	+11%	48	1,035
Luxembourg	1 392	1 569	177	+13%	41	1,026
Namur	2 590	2 461	-129	-5%	95	1,016
Oost-Vlaanderen	5 589	7 014	1 425	+25%	21	823
Vlaams-Brabant	4 859	5 215	356	+7%	69	867
West-Vlaanderen	6 045	7 953	1 908	+32%	18	1,163
Région bruxelloise	5 039	4 334	-705	-14%	32	768
Deutschsprachige Gemeinschaft	628	550	-78	-12%	37	1,507

<sup>\*</sup>Le temps de doublement (en orange) est une mesure de la croissance exponentielle. Il représente le temps nécessaire pour que le nombre de cas diagnostiqués voit sa valeur doubler. Le temps de réduction de moitié (en vert), au contraire, indique le temps nécessaire pour que le nombre de cas diagnostiqués voit sa valeur diminuer de moitié.

<sup>\*\*</sup>Les dénominateurs utilisés pour ces calculs sont les chiffres de la population belge au 01/01/2021 publiés par STATBEL.

<sup>\*\*\*</sup>Les données pour la province de Liège comprennent celles de la Communauté germanophone

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

Le Rt 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 pour suivre si Rt a une valeur > 1 et diminuer si Rt est < 1. Les valeurs de Rt 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.

### 1.3.1. Taux de reproduction basé sur le nombre d'hospitalisations pour la Belgique

Le taux de reproduction présenté ci-dessous et estimé sur base **du nombre d'hospitalisations**.

Taux de reproduction	Estimation médiane	Intervalle de confiance à 95 %
Rt (03/11/21 au 09/11/21)	1,183	1,121-1,246

# 1.3.2. Taux de reproduction basé sur le nombre de cas 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)
Belgique	1,093	1,084	1,102
Antwerpen	1,063	1,042	1,084
Brabant wallon	0,945	0,904	0,987
Hainaut	1,097	1,065	1,128
Liège	0,989	0,964	1,014
Limburg	1,133	1,101	1,165
Luxembourg	1,129	1,074	1,185
Namur	1,038	0,997	1,079
Oost-Vlaanderen	1,217	1,188	1,245
Vlaams-Brabant	1,099	1,070	1,129
West-Vlaanderen	1,263	1,235	1,290
Région bruxelloise	0,949	0,921	0,977
Deutschsprachige Gemeinschaft	0,990	0,909	1,075

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.

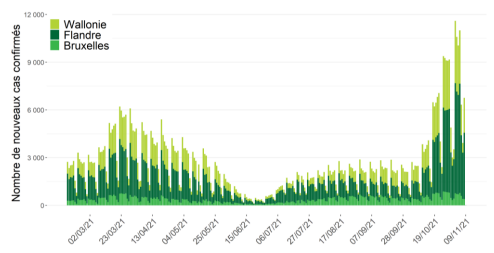
### 2. Description de l'épidémie à partir du 15/02/21

Nous présentons les données à partir de la semaine du 15 février 2021, semaine qui marque le début de la troisième vague de l'épidémie. Vous trouverez plus d'informations concernant les vagues et leur détermination à la question 2.3 du document <u>Questions Fréquemment Posées</u>. La description de l'épidémie depuis le début est disponible en fin de rapport.

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

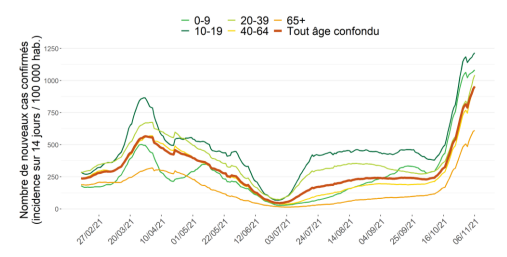
Au cours de la période du 31 octobre 2021 au 6 novembre 2021, 56 616 nouveaux cas ont été diagnostiqués. Parmi ces 56 616 nouveaux cas, 34 899 (62%) étaient rapportés en Flandre, 16 866 (30%) en Wallonie, dont 550 cas pour la communauté germanophone, et 4 334 (8%) à Bruxelles. Données non disponibles ou résidence à l'étranger pour 517 cas (1%).

Evolution du nombre de cas confirmés par région et par date de diagnostic\* à partir du 15/02/21



Source : CNR, laboratoires clinique et plateforme nationale. Cas ra pportés à Sciensano au 9 novembre 2021, à 6 heures. \*En raison de l'utilisation de la date de diagnostic, les données des trois derniers jours doivent encore être consolidées. L'orsque la date de diagnostic est manquante, la date de rapportage est utilisée.

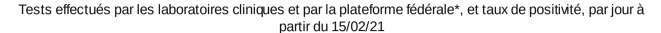
Incidence cumulée sur 14 jours par 100 000 habitants par groupe d'âge à partir du 15/02/21

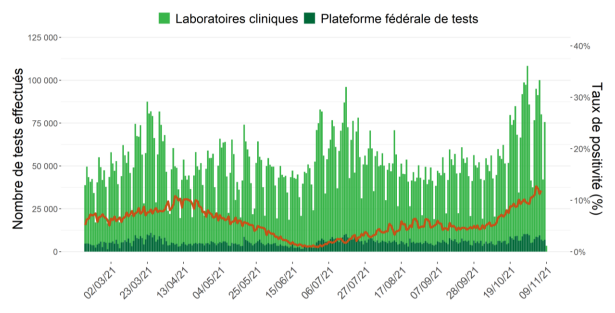


Plus d'informations : https://www.info-coronavirus.be/fr/

### 2.2. TESTS COVID-19 ET TAUX DE POSITIVITÉ

Au cours de la période du 31 octobre 2021 au 6 novembre 2021, 521 993 tests ont été effectués, soit une moyenne journalière de 74 570 tests. Le taux moyen de positivité pour la Belgique pour la même période est de 11,7%.





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 (effectués par les laboratoires et les pharmacies) et PCR (effectués par les laboratoires cliniques et les laboratories de la plateforme fédérale) sont représentés.

### 2.2.1. Taux de positivité et tests effectués par groupes d'âge

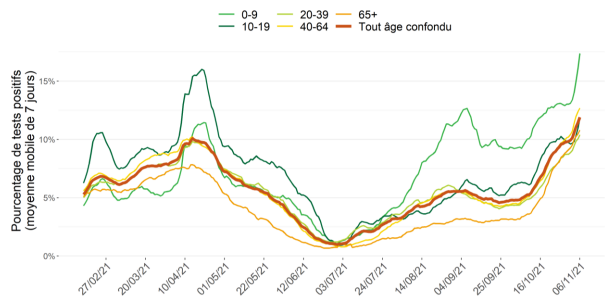
Le tableau ci-dessous présente la répartition du nombre de tests réalisés, du nombre de tests réalisés pour 100 000 habitants, du nombre de tests positifs et du taux de positivité par groupe d'âge, pour la période du 31 octobre 2021 au 6 novembre 2021 (dernière semaine de données consolidées).

Groupe d'âge	Nombre de tests	Nombre de tests/ 100 000 hab	Nombre de tests positifs	% de tests positifs*
0-9	37 693	3 011	6 550	17,4%
10-19	64 079	4 877	7 601	11,9%
20-39	165 842	5 719	17 250	10,4%
40-64	164 402	4 296	20 870	12,7%
65+	76 934	3 451	8 303	10,8%

Note: L'âge n'était pas disponible pour 13043 tests.

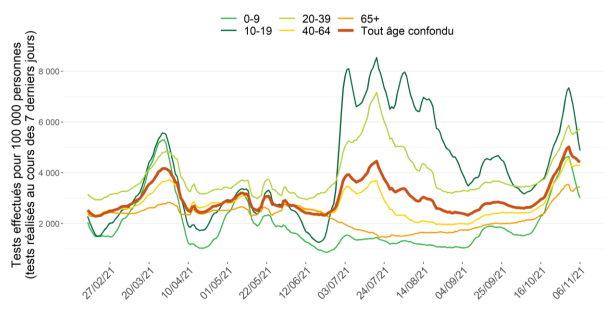
Le premier graphe ci-dessous présente le taux de positivité (moyenne mobile sur 7 jours) par groupe d'âge depuis le 15 février 2021, le deuxième présente le nombre de tests réalisés (moyenne mobile sur 7 jours) pour 100 000 habitants par groupe d'âge pour la même période.

Taux de positivité par groupe d'âge à partir du 15/02/21



Note: les données destrois derniers jours doivent encore être consolidées

### Tests diagnostiques effectués par groupe d'âge à partir du 15/02/21

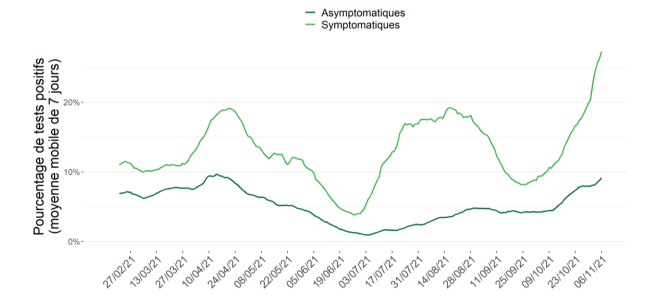


Note: les données destrois derniers jours doivent encore être consolidées

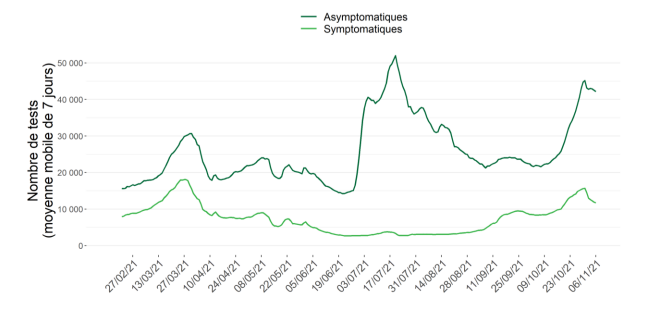
# 2.2.2. Taux de positivité et tests effectués par indication de prescription de test (symptomatiques/asymptomatiques)

Les données ci-dessous concernent les tests pour lesquels une prescription (CTPC) est disponible. Le premier graphe ci-dessous présente l'évolution du taux de positivité (moyenne mobile sur 7 jours) en fonction de la présence ou non de symptômes, et ce depuis le 15 février 2021. Le deuxième graphe présente, pour la même période, l'évolution du nombre de tests réalisés (moyenne mobile sur 7 jours) en fonction de la présence ou non de symptômes.

Taux de positivité en fonction de la présence ou non de symptômes (moyenne mobile sur 7 jours), en pourcentage, pour la période du 15/02/21 au 06/11/21



Tests effectués en fonction de la présence ou non de symptômes (moyenne mobile sur 7 jours), pour la période du 15/02/21 au 06/11/21

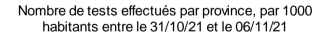


### 2.2.3. Taux de positivité et tests effectués par province

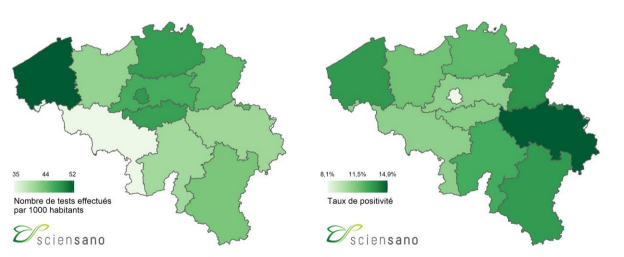
Le tableau ci-dessous présente la répartition pour la Belgique, par province, pour la Région bruxelloise et pour la Communauté germanophone, du nombre de tests réalisés, nombre de tests positifs et le taux de positivité pour la période du 31 octobre 2021 au 6 novembre 2021 (dernière semaine de données consolidées).

	Nombre de tests	Nombre de tests/ 100 000 hab	Nombre de tests positifs	% de tests positifs*
Belgique	521 993	4 531	60 838	11,7%
Antwerpen	89 343	4 764	10 689	12,0%
Brabant wallon	19 323	4 743	2 129	11,0%
Hainaut	46 396	3 447	5 035	10,9%
Liège**	45 129	4 069	6 728	14,9%
Limburg	39 313	4 465	5 292	13,5%
Luxembourg	12 436	4 307	1 639	13,2%
Namur	20 090	4 042	2 529	12,6%
Oost-Vlaanderen	63 382	4 138	7 322	11,6%
Vlaams-Brabant	53 705	4 621	5 807	10,8%
West-Vlaanderen	63 122	5 246	8 371	13,3%
Région bruxelloise	58 678	4 810	4 742	8,1%
Deutschsprachige Gemeinschaft	3 019	3 863	596	19,7%

<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 »



Taux de positivité par province entre le 31/10/21 et le 06/11/21



<sup>\*\*</sup>Les données pour la province de Liège comprennent celles de la Communauté germanophone

#### 2.3. VACCINATION

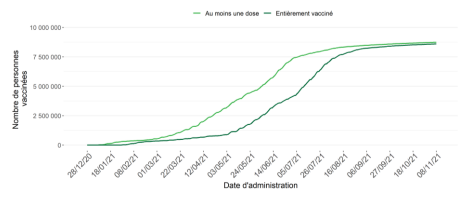
Le 28 décembre 2020, la campagne de vaccination contre la COVID-19 a débuté en Belgique. Actuellement, quatre vaccins contre la COVID-19 sont utilisés: le vaccin Comirnaty® (Pfizer/BioNtech), le vaccin Spikevax® (Moderna), le vaccin Vaxzevria® (AstraZeneca) et le COVID-19 Vaccine Janssen® (Johnson & Johnson). Le schéma vaccinal pour les trois premiers vaccins consiste en deux doses alors qu'une seule dose doit être administrée pour le COVID-19 Vaccine Janssen®. Les schémas vaccinaux et les indications d'âge pour les différents vaccins sont détaillés dans <u>le document questions fréquemment posées</u> (section 10.3).

Au cours de la période du 28 décembre 2020 au 8 novembre 2021 inclus, un total de 16 933 689 doses de vaccin contre la COVID-19 ont été administrées en Belgique et enregistrées dans Vaccinnet+, le registre national des vaccins COVID-19. Au total, 8 742 899 personnes (dont 2 081 912 âgées de 65 ans et plus) ont reçu une première dose de vaccin. Parmi eux, 8 598 989 (dont 2 062 048 âgées de 65 ans et plus) sont déjà entièrement vaccinées. Depuis septembre 2021, certains groupes vulnérables (les personnes à immunité réduite, les résidents en maison de repos et les personnes âgées de plus de 65 ans) sont invités à recevoir une dose supplémentaire ou une dose de rappel d'un vaccin à ARNm (Comirnaty® ou Spikevax®) après un schéma vaccinal complet. Au 8 novembre 2021, un total de 732 750 doses supplémentaires / de rappel ont été administrées.

D'abord limitée aux adultes âgés de 18 ans et plus, l'administration des vaccins Comirnaty® et Spikevax® s'est progressivement ouverte aux jeunes à partir de 12 ans. Au 8 novembre 2021, au total 75 % des jeunes de 12 à 17 ans ont reçu une première dose de vaccin (43 % à Bruxelles, 86 % en Flandre, 67 % en Wallonie et 59 % en Communauté germanophone).

Le graphique ci-dessous présente l'évolution dans le temps du nombre cumulatif de personnes vaccinées avec au moins une dose et du nombre cumulatif de personnes entièrement vaccinées en Belgique.

Nombre cumulatif de personnes ayant reçu au moins une dose du vaccin COVID-19 et nombre cumulatif de personnes entièrement vaccinées selon la date d'administration (Source: Vaccinnet+)



Source de données: registre Vaccinnet+. Un délai entre le moment de la vaccination et celui de l'enregistrement dans la base de données est possible, et doit être pris en compte lors de l'interprétation des résultats. Les personnes ayant reçu un schéma vaccinal complet sont incluses dans chacune des deux courbes.

Le tableau ci-dessous représente la couverture vaccinale par statut vaccinal au 8 novembre 2021 pour différentes tranches d'âge, pour la Belgique, ses régions et la Communauté germanophone. A noter que la répartition géographique est basée sur le code postal de la résidence de la personne vaccinée et non sur le code postal du lieu de vaccination. Cette répartition ne reflète donc pas le nombre de vaccinations effectuées par les entités fédérées, puisque certaines personnes sont vaccinées sur leur lieu de travail (centres de soins résidentiels, hôpitaux).

		Population totale (1)	Population âgée de 18 ans et plus <sup>(1,2)</sup>	Population âgée de 65 ans et plus <sup>(1,2)</sup>
	Belgique	75,9%	87,8%	93,4%
_	Bruxelles (3)	58,1%	70,8%	83,4%
Couverture vaccinale au	Flandre (3)	80,8%	92,4%	96,1%
moins 1 dose	Wallonie (3,4)	71,1%	82,8%	89,7%
	Communauté germanophone (3)	66,4%	77,0%	88,3%
	Belgique	74,6%	86,6%	92,5%
Couverture	Bruxelles (3)	55,7%	68,5%	82,1%
vaccinale entièrement vacciné	Flandre (3)	80,1%	91,6%	95,4%
	Wallonie (3,4)	69,6%	81,2%	88,6%
	Communauté germanophone (3)	64,8%	75,4%	86,9%

Source de données: registre Vaccinnet+. Un délai entre le moment de la vaccination et celui de l'enregistrement dans la base de données est possible, et doit être pris en compte lors de l'interprétation des résultats.

<sup>(1)</sup> Les dénominateurs utilisés pour ces calculs sont les chiffres de la population belge au 01/01/2021 publiés par STATBEL.

<sup>(2)</sup> Les personnes dont l'âge n'était pas connu ne sont pas incluses dans ces calculs.

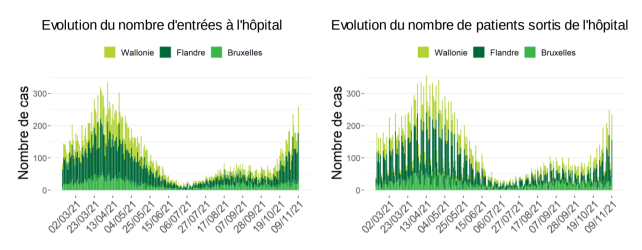
<sup>(3)</sup> La répartition géographique est basée sur le code postal du lieu de résidence de la personne vaccinée. Les personnes dont le code postal était inconnu ne sont pas incluses dans la répartition géographique.

<sup>(4)</sup> A l'exclusion de la Communauté germanophone.

#### 2.4. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

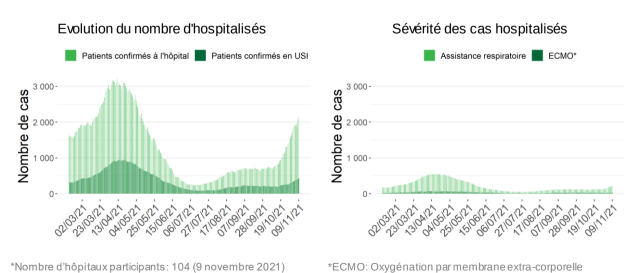
Au cours de la période du 3 novembre 2021 au 9 novembre 2021, 1 377 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire ont été hospitalisés et 1 209 personnes ont quitté l'hôpital.

Sur les 1 377 admission rapportés pour la période du 3 novembre 2021 au 9 novembre 2021, 1 284 nouvelles admissions ont été rapportées avec une distinction selon la provenance du patient. Pour cette période, 51 (sur les 1 284) 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 9 novembre 2021, 2 146 lits d'hôpital dont 434 lits en unité de soins intensifs étaient occupés par des patients COVID-19 confirmés en laboratoire ; 216 patients nécessitaient une assistance respiratoire et 26 une ECMO. Au cours des 7 derniers jours, le nombre total de lits d'hôpital occupés a augmenté de 350, dont 97 lits occupés supplémentaires en soins intensifs.



#### 2.5. TAUX D'OCCUPATION DES LITS EN USI

Le plan d'urgence des hôpitaux est coordonné par *le Comité Hospital & Transport Surge Capacity*, composé de représentants de différentes autorités, de la Défense, des coupoles hospitalières, du comité scientifique et d'autres experts. Le plan comprend plusieurs phases.

De base, les hôpitaux réservent en permanence 15% du nombre total de lits de soins intensifs accrédités pour des patients COVID-19 confirmés.

En fonction du taux d'occupation des lits en USI, il peut être décidé de passer vers la phase 1 et de mettre davantage de lits d'USI accrédités à disposition de patients COVID-19. S'il cela n'est pas suffisant, en phase 2, des lits d'USI supplémentaires peuvent être créés.

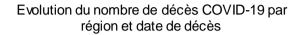
Le tableau ci-dessous rapporte le nombre de patients COVID-19 en USI pour la Belgique, par province et pour la Région bruxelloise en date du 9 novembre 2021. Le taux d'occupation des lits USI est calculé sur base du nombre de lits USI accrédités.

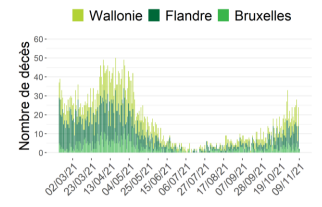
	Nombre de lits USI accrédités*	Nombre de patients COVID- 19 en USI	Estimation du taux d'occupation de lits USI accrédités par des patients COVID-19
Belgique	1992	434	22%
Antw erpen	301	68	23%
Brabant wallon	23	8	35%
Hainaut	259	46	18%
Liège	230	61	27%
Limburg	145	29	20%
Luxembourg	43	7	16%
Namur	97	21	22%
Oost-Vlaanderen	265	46	17%
Vlaams-Brabant	139	26	19%
West-Vlaanderen	221	59	27%
Région bruxelloise	269	63	23%

<sup>\*</sup>Nombre total de lits USI accrédités en Novembre 2020. Celui-ci comprend à la fois les lits USI mis à disposition despatients COVID-19 et les lits USI disponibles pour les autres patients.

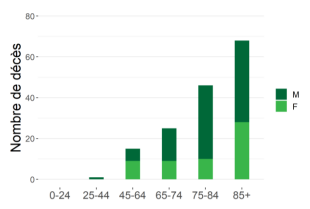
### 2.6. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ COVID-19

Pour la période du 31 octobre 2021 au 6 novembre 2021, 155 décès ont été rapportés; 68 en Flandre, 66 en Wallonie et 21 à Bruxelles. Les décès sont présentés par date de décès, et classés par région en fonction du lieu de décès.



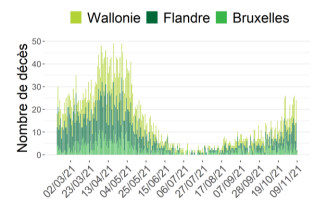


Distribution du nombre de décès COVID-19 par âge et sexe (31/10/21-06/11/21)

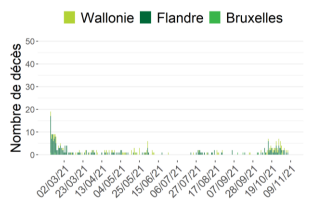


Note: Les données des dernières 72 heures doivent encore être consolidées.

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



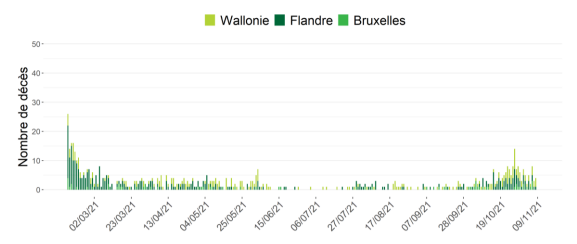
Evolution du nombre de décès COVID-19 en maisons de repos par région et date de décès



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

Entre 31 octobre 2021 et 6 novembre 2021, 32 résidents de MR/MRS sont décédés du COVID-19, dont 11 en MR/MRS (6 en Flandre, 0 à Bruxelles, 5 en Wallonie), 21 à l'hôpital (6 en Flandre, 7 à Bruxelles, 8 en Wallonie) et 0 dans d'autres lieux.

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, à partir du 15/02/21



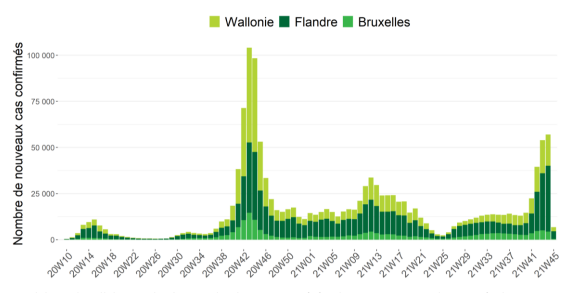
De plus amples informations sur la surveillance en MR/MRS se trouvent dans le <u>rapport</u> <u>hebdomadaire</u>.

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

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

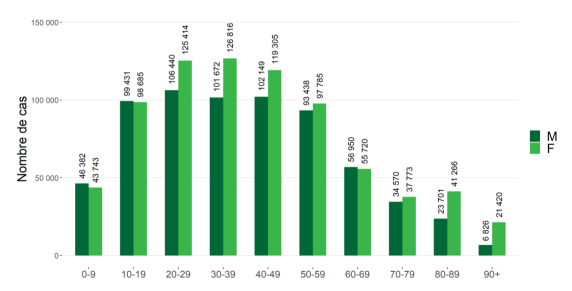
A ce jour, un total de 1 448 962 cas confirmés ont été rapportés; 694 357 cas (48%) en Flandre, 537 811 (37%) cas en Wallonie, dont 9 608 cas pour la communauté germanophone, et 189 793 (13%) cas à Bruxelles. Les données sur le lieu de résidence n'étaient pas disponibles pour 27 001 cas (2%).

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 9 novembre 2021, à 6 heures.
\*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\*



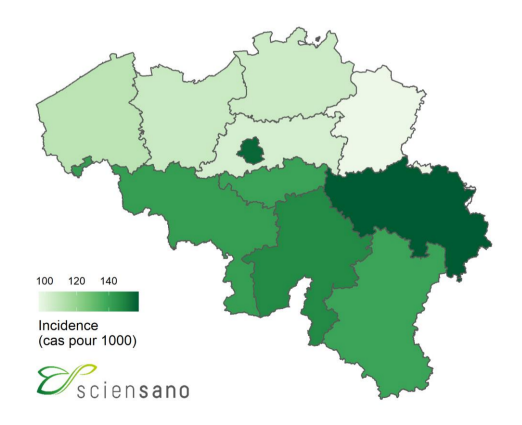
\*Cette figure représente la répartition par âge de tous les cas confirmés. Elle ne reflète pas la gravité de la maladie pour un groupe d'âge particulier. L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 9476 cas.

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

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

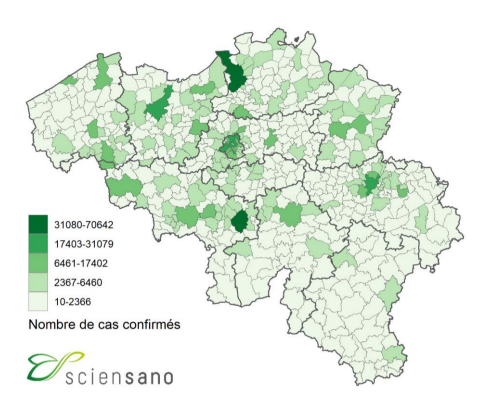


### Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants

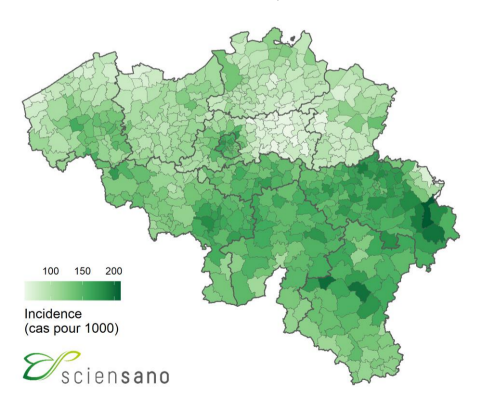


### 3.2.2. Par commune

### Nombre total de cas confirmés



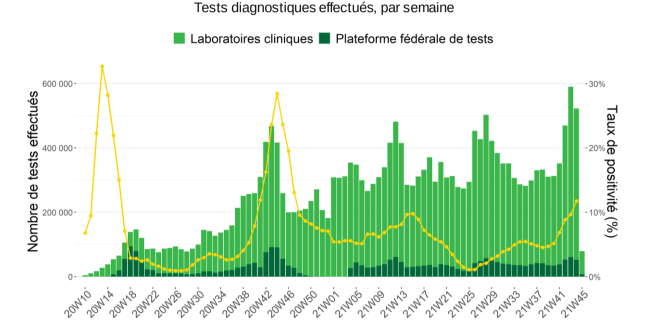
### Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants



# 3.3. TESTS COVID-19 EFFECTUÉS PAR LES LABORATOIRES CLINIQUES ET PAR LES LABORATOIRES DE LA PLATEFORME FÉDÉRALE DE TESTS

Entre début mars 2020 et le 9 novembre 2021, le nombre total de tests effectués par les laboratoires cliniques (le centre national de référence et les autres laboratoires cliniques qui effectuent le test) s'élève à 19 875 097.

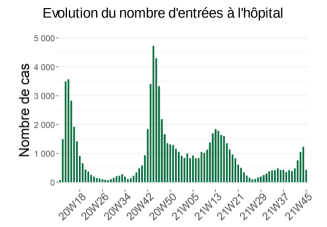
Depuis le 10/04/20, 2 655 115 tests ont été réalisés par la plateforme fédérale des tests\* en maisons de repos, autres collectivités résidentielles et centres de triage.



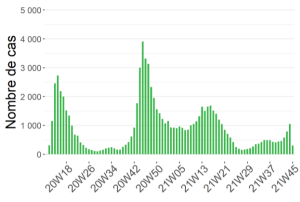
Note: Les données des 72 dernières heures doivent encore être consolidées. Quant aux données des autres jours, elles peuvent encore être complétées par des données de laboratoires qui déclareraient rétroactivement. Les tests antigène et PCR sont tous deux représentés: si un échantillon a été soumis à la fois à un test PCR et à un test antigène, on considère qu'il s'agit de deux tests distincts. \*La période de transition de la plateforme nationale de tests vers la plateforme bis a débuté en octobre et s'est finalisée fin janvier. Depuis le 26 janvier il est à nouveau possible de distinguer la provenance des tests rapportés.

#### 3.4. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

La grande majorité des hôpitaux (> 99%) participe activement à la notification depuis le 15 mars 2020. Les données à partir de cette date sont présentées ici. Elles concernent uniquement les cas confirmés en laboratoire.

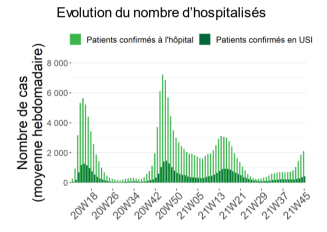


# Evolution du nombre de patients sortis de l'hôpital



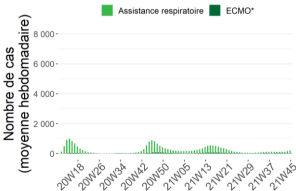
Il est possible que des corrections soi ent apportées rétrospectivement aux chiffres des jours précédents.

Entre le 15 mars 2020 et le 9 novembre 2021, 84 185 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire sont entrés à l'hôpital et 81 031 personnes ont quitté l'hôpital.



### \*Nombre d'hôpitaux participants: 104 (9 novembre 2021)

#### Sévérité des cas hospitalisés

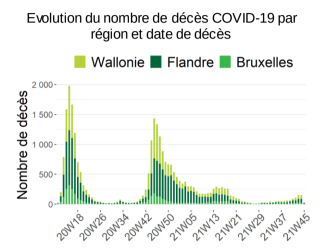


\*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

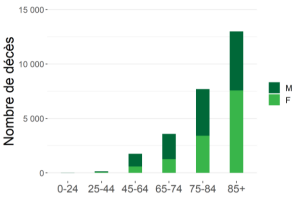
### 3.5. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ COVID-19

Il s'agit des décès rapportés par les autorités, complétés à partir du 24 mars 2020 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 26 230 décès ont été rapportés ; 13 094 (50%) en Flandre, 9 651 (37%) en Wallonie, et 3 485 (13%) à Bruxelles.

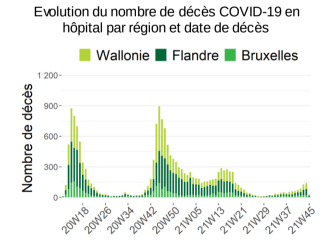


# Distribution du nombre de décès COVID-19 par âge et sexe\*

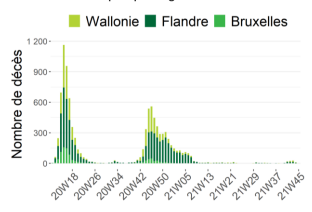


\*L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 42 décès

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



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	Flan	dre	Brux	elles	Wall	lonie	Belg	ique
Lieu de deces	N	%	N	%	N	%	N	%
Hôpital	7 350	56%	2 565	74%	6 476	67%	16 391	62%
Cas confirmés	7 036	96%	2 502	98%	6 2 7 8	97%	15 816	96%
Cas possibles	314	4%	63	2%	198	3%	575	4%
Maison de repos	5 661	43%	903	26%	3 093	32%	9 657	37%
Cas confirmés	4 779	84%	460	51%	1 886	61%	7 125	74%
Cas possibles	882	16%	443	49%	1 207	39%	2 532	26%
Autres collectivités résidentielles	50	0%	3	0%	50	1%	103	0%
Domicile et autre	17	0%	14	0%	32	0%	63	0%
Inconnu	16	0%	0	0%	0	0%	16	0%
TOTAL	13 094	100%	3 485	100%	9 651	100%	26 230	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 2020. 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. Annexes

### 4.1. RÉSUMÉ DES INDICATEURS CLÉS

Le tableau ci-dessous reprend les indicateurs clés pour suivre l'évolution de l'épidémie. Ceux-ci sont présentés en trois catégories : les indicateurs d'intensité concernant les cas diagnostiqués et les tests effectués, les indicateurs de sévérité concernant les hospitalisations et les décès et les indicateurs de vaccination. Ces indicateurs sont présentés par semaine de calendrier pour les quatre dernières semaines écoulées.

Indicateur	4/10-10/10	11/10-17/10	18/10-24/10	25/10-31/10		
Indicateurs d'intensité						
Moyenne journalière de nouveaux cas (a)	2 129	3 260	5 705	7 779		
Temps de doublement (b)	43	11	9	16		
Taux de reproduction (c)	1,076	1,258	1,316	1,164		
Nombre de tests effectués pour 100 000 hab.	2 715	3 055	4 076	5 122		
Taux de positivité (a)	5,2%	6,8%	8,8%	9,7%		
Incidence sur 14 jours des cas confirmés pour 100 000 hab. <sup>(d)</sup>	245	327	545	819		
Indicateurs de sévérité						
Moyenne journalière de nouvelles admissions à l'hôpital de patients COVID-19 (a)	56	69	109	150		
Incidence sur 7 jours des hospitalisations pour COVID-19 pour 100 000 hab. (d)	3,39	4,21	6,63	9,13		
Nombre de lits d'hôpital occupés par des patients COVID-19 (e)	706	856	1 168	1 618		
Nombre de patients COVID-19 en USI (e)	193	209	256	305		
Taux d'occupation de lits USI accrédités par des patients COVID-19 (f)	10%	10%	13%	15%		
Moyenne journalière de décès COVID-19	9	13	16	22		
Moyenne journalière de décès COVID-19 des résidents de maison de repos <sup>(a)</sup>	2	3	6	7		
Indicateur de vaccination	Indicateur de vaccination					
Moyenne journalière de vaccins administrés (a)	26 953	27 505	21 196	23 103		
Couverture vaccinale pour la Belgique (g)	87,6%	87,9%	88,2%	88,5%		

<sup>&</sup>lt;sup>(a)</sup> Moyenne sur 7 jours. Cette moyenne est calculée sur base des données totalement consolidées au le dernier jour de la semaine écoulée (dimanche).

<sup>(</sup>b) Le temps de doublement (en orange) est une mesure de la croissance exponentielle. Il représente le temps né cessaire pour que le nombre de cas diagnostiqués voit sa valeur doubler. Le temps de réduction de moitié (en vert), au contraire, indique le temps nécessaire pour que le nombre de cas diagnostiqués voit sa valeur diminuer de moitié.

<sup>(</sup>c) Taux de reproduction calculé sur base du nombre de nouveaux cas diagnostiqués par des tests de laboratoire. Le taux de reproduction présenté est celui calculé le dernier jour de la semaine écoulée (dimanche).

<sup>(</sup>d) Cette incidence est calculée sur base des données totalement consolidées au dernier jour de la semaine écoulée (dimanche).

<sup>&</sup>lt;sup>(e)</sup> Données concernant le dernier jour de la semaine écoulée (dimanche).

<sup>(</sup>f) Ce taux est calculée sur base des données totalement consolidées au dernier jour de la semaine écoulée (dimanche). Le nombre total de lits USI accrédités en Novembre 2020 était de 1992 litpour la Belgique. Ceci comprend à la fois les lits USI mis à disposition des patients COVID-19 et les lits USI disponibles pour les autres patients.

<sup>(9)</sup> Couverture vaccinale de la population âgée de 18 anset plus ayant eu une vaccination complète.

### 4.2. NOMBRE DE PERSONNES DIAGNOSTIQUÉES (PCR ET ANTIGÈNE) ENTRE LE 3 OCTOBRE 2021 ET LE 9 NOVEMBRE 2021, PRÉSENTÉ PAR JOUR ET MOYENNE PAR SEMAINE

Date	Cas confirmés	Nombre de nouveaux cas par semaine et période de 7 jours pour les cinq dernières semaines	t.				
03/10/21	677						
04/10/21	2 785	- 14 750 and au acura de catta máriada da 7					
05/10/21	2 288	<ul> <li>14 758 cas au cours de cette période de 7</li> <li>jours</li> </ul>					
06/10/21	2 543	Soit 2 108,3 cas en moyenne par jour					
07/10/21	2 512	Soit une incidence sur une semaine de					
08/10/21	2 536	- 128,4/100 000 habitants					
09/10/21	1 417	<del>-</del>					
10/10/21	824		_				
11/10/21	3 916						
12/10/21	3 422	<ul> <li>22 157 cas au cours de cette période de 7</li> <li>jours</li> </ul>					
13/10/21	3 582	Soit 3 165,3 cas en moyenne par jour					
14/10/21	3 883	Soit une incidence sur une semaine de					
15/10/21	4 161	- 192,8/100 000 habitants					
16/10/21	2 369	-					
17/10/21	1 486		_				
18/10/21	6 554	- - 38 973 cas au cours de cette période de 7					
19/10/21	6 288	_ jours					
20/10/21	6 529	Soit 5 567,6 cas en moyenne par jour					
21/10/21	6 897	Soit une incidence sur une semaine de					
22/10/21	7 135	- 339,1/100 000 habitants					
23/10/21	4 084						
24/10/21	2 447						
25/10/21	9 469	- 53 843 cas au cours de cette période de 7					
26/10/21	9 346	jours					
27/10/21	9 196	Soit 7 691,9 cas en moyenne par jour					
28/10/21	9 171	Soit une incidence sur une semaine de					
29/10/21	9 260	- 468,5/100 000 habitants	Soit 5,2% d'augmentation entre les deux				
30/10/21	4 954		périodes				
31/10/21	3 055	_	Soit une incidence sur une période 14 jours				
01/11/21	3 568	- 56 616 cas au cours de cette période de 7	de 961,1 nouveaux cas/100 000 habitants				
02/11/21	11 676	jours					
03/11/21	10 669	Soit 8 088,0 cas en moyenne par jour					
04/11/21	10 143	Soit une incidence sur une semaine de 492,6/100 000 habitants					
05/11/21	11 096						
06/11/21	6 409						
07/11/21	3 967	Les données rapportées pour les derniers jo					
08/11/21	6 821	consolidation progressive, expliqué entre autres par le délai entre le prélèvement et le					
09/11/21	11	rapportage.					

Note: Ces données journalières peuvent également être consultées sur la plateforme interactive epistat.

### 4.3. NOMBRE DE TESTS RÉALISÉS ENTRE LE 3 OCTOBRE 2021 ET LE 9 NOVEMBRE 2021, PRÉSENTÉ PAR JOUR ET MOYENNE PAR SEMAINE

Date	Nombre de tests		
03/10/21	19 151		
04/10/21	41 640	311 464 tests au cours de la semaine, soit 44 495/jour	
05/10/21	54 496		
06/10/21	50 529		
07/10/21	46 904		
08/10/21	56 115		
09/10/21	42 629	_	
10/10/21	20 483		
11/10/21	44 705		
12/10/21	59 830	_	
13/10/21	55 809	348 524 tests au cours de la semaine, soit 49 789/jour	
14/10/21	54 019	_ _	
15/10/21	62 289		
16/10/21	51 389		
17/10/21	23 889	459 100 tests au cours de la semaine, soit 65 586/jour	
18/10/21	51 753		
19/10/21	79 722		
20/10/21	73 936		
21/10/21	76 779		
22/10/21	84 804	_	
23/10/21	68 217		
24/10/21	34 449		
25/10/21	66 571	<del>-</del> -	
26/10/21	91 823		
27/10/21	98 637	583 016 tests au cours de la semaine, soit 83 288/jour	
28/10/21	97 288		
29/10/21	108 375	_	
30/10/21	85 873		
31/10/21	41 500		
01/11/21	37 489	_	
02/11/21	76 622		
03/11/21	94 935	521 993 tests au cours de la semaine, soit 74 570/jour	
04/11/21	91 274		
05/11/21	100 073	_	
06/11/21	80 100		
07/11/21	42 116	Les données des derniers jours ne sont pas encore complètes. Il	
08/11/21	75 608	faut quelques jours pour que tous les tests soient signalés à Sciensano.	
09/11/21	3 409		

# 4.4. NOMBRE DE PERSONNES HOSPITALISÉES ENTRE LE 6 OCTOBRE 2021 ET LE 9 NOVEMBRE 2021, PRÉSENTÉ PAR JOUR ET MOYENNE PAR SEMAINE

Date	Nombre de nouvelles admissions /jour		Nombre sorties/jour	Nombre patients hospitalisés	Nombre patients COVID confirmés en USI	Nombre patients COVID possibles en USI
06/10/21	62		86	730	209	5
07/10/21	54		70	733	195	8
08/10/21	64	394 nouvelles	65	725	204	11
09/10/21	53	hospitalisations Soit 56,3/jour en	82	692	196	11
10/10/21	41	moyenne	33	706	193	11
11/10/21	50	-	28	744	197	16
12/10/21	70		74	766	201	9
13/10/21	70	_	73	782	201	9
14/10/21	78		90	793	193	9
15/10/21	61	554 nouvelles	52	824	190	12
16/10/21	97	hospitalisations Soit 79,1/jour en	108	832	202	10
17/10/21	59	moyenne	34	856	209	7
18/10/21	82	·	30	919	232	8
19/10/21	107		87	947	230	14
20/10/21	130		101	997	240	14
21/10/21	116		99	1 032	232	11
22/10/21	126	851 nouvelles hospitalisations Soit 121,6/jour en moyenne	94	1 111	251	10
23/10/21	111		130	1 114	246	12
24/10/21	92		40	1 168	256	7
25/10/21	119		42	1 292	264	26
26/10/21	157		141	1 314	260	21
27/10/21	154	1066 nouvelles hospitalisations Soit 152,3/jour en moyenne	105	1 378	256	15
28/10/21	145		124	1 417	257	7
29/10/21	181		130	1 519	275	8
30/10/21	186		194	1 557	298	8
31/10/21	110		55	1 618	305	5
01/11/21	125		59	1 692	324	13
02/11/21	165		88	1 796	337	10
03/11/21	236		208	1 858	343	14
04/11/21	200	•	192	1 903	363	11
05/11/21	176	1377 nouvelles	172	1 931	384	11
06/11/21	178	hospitalisations Soit 196,7/jour en	249	1 876	379	15
07/11/21	153	moyenne	86	1 948	391	18
08/11/21	175	<b>,</b> ,	68	2 071	418	14
09/11/21	259	•	234	2 146	434	7

# 4.5. NOMBRE DE PERSONNES DÉCÉDÉES ENTRE LE 3 OCTOBRE 2021 ET LE 9 NOVEMBRE 2021, PRÉSENTÉ PAR JOUR ET MOYENNE PAR SEMAINE

Date	Décès total		
03/10/21	8		
04/10/21	5		
05/10/21	14		
06/10/21	13	69 décès au cours de la semaine, soit 9,9/jour	
07/10/21	11		
08/10/21	7		
09/10/21	11		
10/10/21	4		
11/10/21	18		
12/10/21	13		
13/10/21	8	85 décès au cours de la semaine, soit 12,1/jour	
14/10/21	10		
15/10/21	18		
16/10/21	14		
17/10/21	10		
18/10/21	19		
19/10/21	13		
20/10/21	14	104 décès au cours de la semaine, soit 14,9/jour	
21/10/21	10		
22/10/21	18		
23/10/21	20		
24/10/21	16		
25/10/21	18		
26/10/21	27		
27/10/21	33	150 décès au cours de la semaine, soit 21,4/jour	
28/10/21	18		
29/10/21	22		
30/10/21	16		
31/10/21	18		
01/11/21	24		
02/11/21	19		
03/11/21	17	155 décès au cours de la semaine, soit 22,1/jour	
04/11/21	24		
05/11/21	25		
06/11/21	28		
07/11/21	14		
08/11/21	24		
09/11/21	2		

### 5. Prévention et information

