







COVID-19 – BULLETIN EPIDEMIOLOGIQUE DU 13 DÉCEMBRE 2022

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 <u>plateforme interactive Epistat</u> et l'<u>open data</u>.

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 <u>point 4</u> 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	4 654 473	1 163	1 382*	+19%
Admis à l'hôpital	142 751***	77,4	98,9**	+28%
Décédés****	33 133	3,0	6,4*	+114%
En hôpital	22 502	2,0	6,3	+214%
En maison de repos	10 440	1,0	0,1	-86%

^{*}Du 3 décembre 2022 au 9 décembre 2022 (données des 3 derniers jours non consolidées).

^{****}Décès toutes localisations incluses.

Occupation des lits d'hôpital	Lundi 5 décembre 2022	Lundi 12 décembre 2022	Évolution
Nombre de lits d'hôpital occupés	1 124	1 485	+32%
Nombre de lits USI occupés	60	64	+7%

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.

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

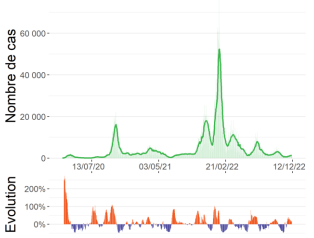
^{**}Du 6 décembre 2022 au 12 décembre 2022.

^{***}Nombre d'hospitalisations depuis le 15 mars 2020. Vous trouverez des informations plus détaillées sur le nombre d'hospitalisations au point 5 du document <u>questions fréquemment posées</u>.

1.1. TENDANCES

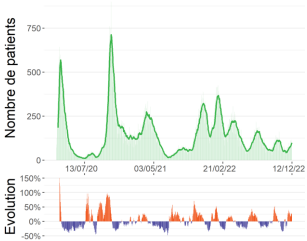
Les quatre indicateurs clés sont présentés ci-dessous avec la moyenne mobile sur 7 jours (ligne verte). Cette moyenne mobile est utilisée pour illustrer une tendance. Cela a entre autre pour conséquence de lisser la courbe et atténuer les variations journalières.

Evolution des nouveaux cas confirmés



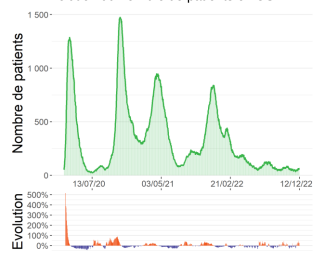
Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

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



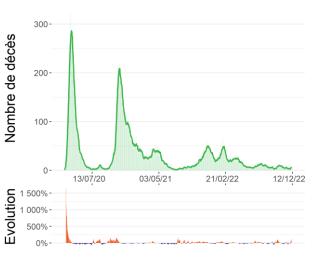
Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de patients en USI



Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de décès



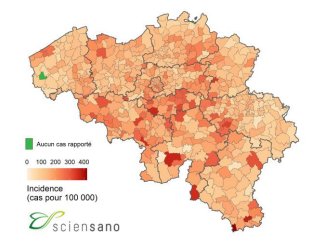
Source : Surveillance mortalité COVID-19 (Sciensano)

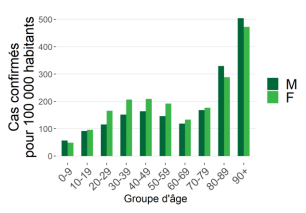
1.2. SITUATION RÉCENTE

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 26/11/22 et le 09/12/22

Nombre de cas confirmés par groupe d'âge et sexe par 100 000 habitants entre le 26/11/22 et le 09/12/22





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, voir point 2.4 du

Note: L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 148 cas

document questions fréquemment posées.

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.

	26/11/22- 02/12/22	03/12/22- 09/12/22	Changement (valeur absolue)	Changement (pourcent)	Temps de doublement/ réduction de moitié (jours)*	Incidence par 100 000 (14 jours)**
Belgique	8 141	9 677	1 536	+19%	28	154
Antwerpen	1 204	1 376	172	+14%	36	137
Brabant wallon	428	481	53	+12%	42	222
Hainaut	1 055	1 361	306	+29%	19	179
Liège***	617	792	175	+28%	19	127
Limburg	536	642	106	+20%	27	133
Luxembourg	223	224	1	0%	1,084	154
Namur	331	513	182	+55%	11	169
Oost-Vlaanderen	993	1 294	301	+30%	18	148
Vlaams-Brabant	875	983	108	+12%	42	158
West-Vlaanderen	728	864	136	+19%	28	132
Région bruxelloise	1 046	1 049	3	0%	1,694	171
Deutschsprachige Gemeinschaft	19	41	22	+116%	6	76

^{*}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.

^{**}Les dénominateurs utilisés pour ces calculs sont les chiffres de la population belge au 01/01/2022 publiés par STATBEL.

^{***}Les données pour la province de Liège comprennent celles de la Communauté germanophone

1.3. 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 pour suivre 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.

1.3.1. 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 (06/12/22 au 12/12/22)	1,180	1,094-1,270

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	1,144	1,121	1,167
Antwerpen	1,129	1,070	1,190
Brabant wallon	1,092	0,996	1,191
Hainaut	1,189	1,127	1,253
Liège	1,194	1,113	1,279
Limburg	1,138	1,051	1,227
Luxembourg	1,051	0,918	1,192
Namur	1,316	1,205	1,432
Oost-Vlaanderen	1,230	1,164	1,298
Vlaams-Brabant	1,113	1,044	1,184
West-Vlaanderen	1,136	1,061	1,213
Région bruxelloise	1,029	0,968	1,092
Deutschsprachige Gemeinschaft	1,480	1,066	1,959

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.

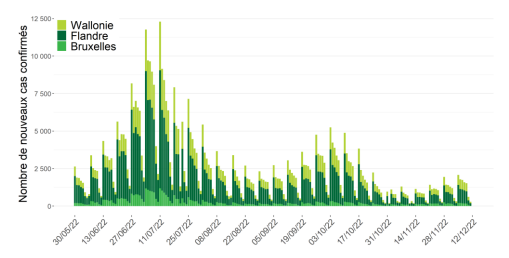
2. Description de l'épidémie à partir du 30/05/22

Nous présentons les données à partir de la semaine du 30 mai 2022, semaine qui marque le début de la septième 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

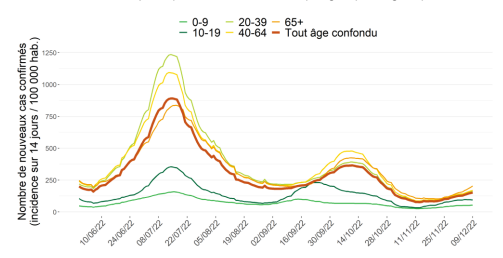
Au cours de la période du 3 décembre 2022 au 9 décembre 2022, 9 677 nouveaux cas ont été diagnostiqués. Parmi ces 9 677 nouveaux cas, 5 159 (53%) étaient rapportés en Flandre, 3 371 (35%) en Wallonie, dont 41 cas pour la communauté germanophone, et 1 049 (11%) à Bruxelles. Données non disponibles ou résidence à l'étranger pour 98 cas (1%).

Evolution du nombre de cas confirmés par région et par date de diagnostic* à partir du 30/05/22



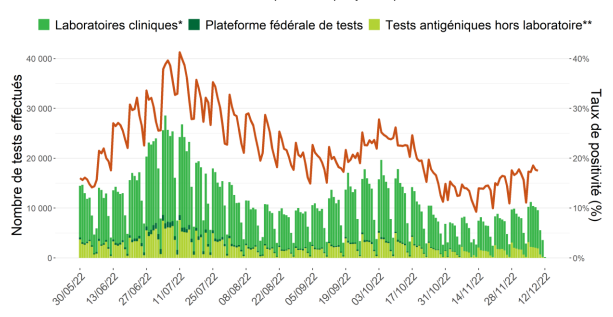
Source : CNR, laboratoires clinique et plateforme nationale. Cas rapportés à Sciensano au 12 décembre 2022, à 6 heures. *En raison de l'utilisation de la date de diagnostic, les données des trois derniers jours doivent encore être consolidées. Lorsque la date de diagnostic est manquante, la date de rapportage est utilisée.

Incidence cumulée sur 14 jours par 100 000 habitants par groupe d'âge à partir du 30/05/22



2.2. TESTS COVID-19 ET TAUX DE POSITIVITÉ

Au cours de la période du 3 décembre 2022 au 9 décembre 2022, 59 508 tests ont été effectués, soit une moyenne journalière de 8 501 tests. Le taux moyen de positivité pour la Belgique pour la même période est de 17,2%.



Tests effectués et taux de positivité, par jour à partir du 30/05/22

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.

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 3 décembre 2022 au 9 décembre 2022 (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	5 655	455	339	6,0%
10-19	5 178	389	640	12,4%
20-39	12 661	435	2 552	20,2%
40-64	16 713	436	3 620	21,7%
65+	18 903	833	3 006	15,9%

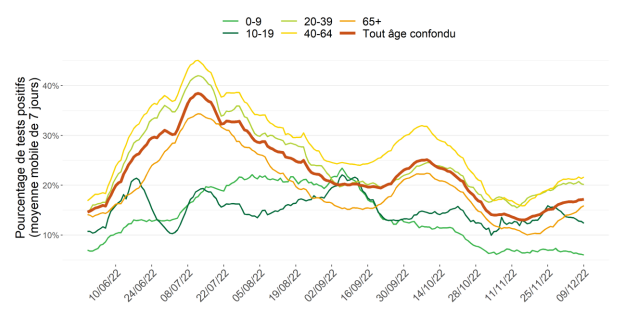
Note: L'âge n'était pas disponible pour 398 tests.

^{*} Ces chiffres comprennent les tests PCR et antigéniques effectués par les laboratoires cliniques.

^{**} Ces chiffres comprennent les tests antigéniques effectués par les pharmacies, les médecins généralistes, lors d'évènements, Les autotests ne sont pas inclus.

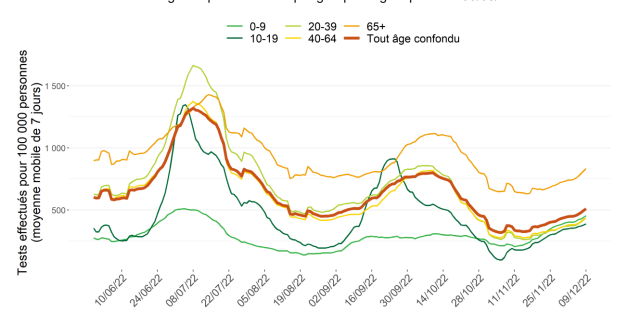
Le premier graphe ci-dessous présente le taux de positivité (moyenne mobile sur 7 jours) par groupe d'âge depuis le 30 mai 2022, le deuxième présente le nombre de tests réalisés (moyenne mobile sur 7 jours) pour 100 000 habitants par groupe d'âge pour la même période.

Taux de positivité par groupe d'âge à partir du 30/05/22



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

Tests diagnostiques effectués par groupe d'âge à partir du 30/05/22



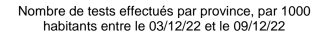
Note: les données des trois derniers jours doivent encore être consolidées

2.2.2. Taux de positivité et tests effectués par province

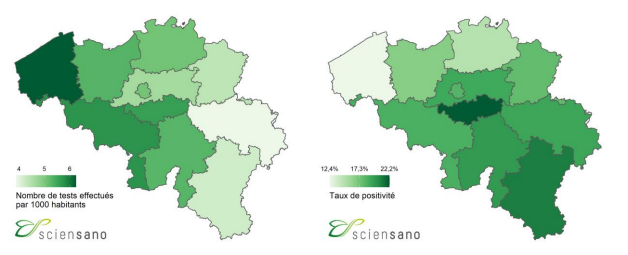
Le tableau ci-dessous présente la répartition pour la Belgique, par province, pour la Région bruxelloise et pour la Communauté germanophone, du nombre de tests réalisés, nombre de tests positifs et le taux de positivité pour la période du 3 décembre 2022 au 9 décembre 2022 (dernière semaine de données consolidées).

	Nombre de tests	Nombre de tests/ 100 000 hab	Nombre de tests positifs	% de tests positifs*
Belgique	59 508	514	10 221	17,2%
Antwerpen	9 562	507	1 414	14,8%
Brabant wallon	2 290	559	509	22,2%
Hainaut	7 756	574	1 444	18,6%
Liège**	4 310	388	827	19,2%
Limburg	3 876	437	692	17,9%
Luxembourg	1 216	418	255	21,0%
Namur	2 641	529	522	19,8%
Oost-Vlaanderen	8 194	531	1 357	16,6%
Vlaams-Brabant	5 421	462	1 032	19,0%
West-Vlaanderen	7 549	624	935	12,4%
Région bruxelloise	6 179	505	1 134	18,4%
Deutschsprachige Gemeinschaft	268	341	41	15,3%

^{*}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 »



Taux de positivité par province entre le 03/12/22 et le 09/12/22



^{**}Les données pour la province de Liège comprennent celles de la Communauté germanophone

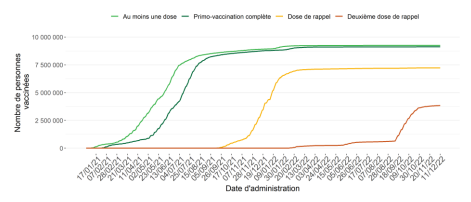
2.3. VACCINATION

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 Nuvaxovid (Novavax) et le COVID-19 Vaccine Janssen® (Johnson & Johnson). Le schéma vaccinal pour Comirnaty®, Spikevax® et Nuvaxovid® consiste en deux doses alors qu'une seule dose doit être administrée pour le COVID-19 Vaccine Janssen®. Le vaccin Vaxzevria® (AstraZeneca) n'est plus administré en Belgique. 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 10 décembre 2022 inclus, un total de 29 071 415 doses de vaccin contre la COVID-19 ont été administrées et enregistrées dans Vaccinnet+, le registre national des vaccins COVID-19. Au total, 9 263 351 personnes (dont 2 230 778 âgées de 65 ans et plus) ont reçu une première dose de vaccin. Parmi eux, 9 166 079 (dont 2 214 001 âgées de 65 ans et plus) ont complété leur schéma de primovaccination. Au total 7 239 042 personnes (dont 2 091 810 de 65 ans et plus) ont reçu une dose de rappel après une primo-vaccination complète et 3 833 476 ont reçu une deuxième dose de rappel.

Le graphique ci-dessous présente l'évolution dans le temps du nombre cumulatif de personnes vaccinées avec au moins une dose, de personnes ayant complété un schéma de primo-vaccination, ayant reçu une dose de rappel ainsi que celles ayant reçu une seconde dose de rappel.

Nombre cumulatif de personnes ayant reçu au moins une dose du vaccin COVID-19, de personnes ayant complété un schéma de primo-vaccination, ayant reçu une dose de rappel, ainsi que celles ayant reçu une seconde dose de rappel, 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 complété un schéma de primo-vaccination sont également incluses dans la courbe la courbe de la première dose de rappel ; celles de la première dose de rappel sont incluses dans la courbe de la seconde dose de rappel.

Le tableau ci-dessous représente la couverture vaccinale par statut vaccinal au 10 décembre 2022 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 5-11 ans ^(1,2)	Population âgée de 12-17 ans ^(1,2)	Population âgée de 18 ans et plus (1,2)	Population âgée de 65 ans et plus (1,2)
	Belgique	78,6%	24,7%	75,5%	89,2%	95,2%
Couverture	Bruxelles (3)	61,8%	7,2%	44,8%	74,7%	87,1%
vaccinale primo-	Flandre (3)	83,7%	36,8%	85,6%	93,1%	97,4%
vaccination complète	Wallonie (3,4)	73,1%	9,9%	67,5%	84,6%	91,8%
	Communauté germanophone (3)	70,4%	13,7%	65,0%	80,9%	90,3%
Couverture	Belgique	62,4%	0,0%	19,6%	76,3%	91,7%
	Bruxelles (3)	39,1%	0,0%	5,5%	49,9%	76,8%
vaccinale primo- vaccination	Flandre (3)	70,6%	0,0%	30,5%	85,0%	95,6%
complète+	Wallonie (3,4)	54,4%	0,0%	5,5%	67,8%	86,7%
dose de rappel	Communauté germanophone (3)	53,9%	0,0%	8,4%	66,2%	84,7%
	Belgique	33,1%	0,0%	1,4%	41,3%	72,0%
Couverture vaccinale primo-	Bruxelles (3)	13,0%	0,0%	0,2%	16,8%	47,4%
vaccination	Flandre (3)	43,9%	0,0%	2,4%	54,2%	82,5%
complète+ deux doses de	Wallonie (3,4)	19,9%	0,0%	0,2%	25,0%	56,5%
rappel	Communauté germanophone (3)	19,0%	0,0%	0,4%	23,5%	46,2%

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.

⁽¹⁾ Les dénominateurs utilisés pour ces calculs sont les chiffres de la population belge au 01/01/2022 publiés par STATBEL. Une correction a été appliquée pour les personnes vaccinées et également décédées avant cette date afin de calculer la couverture vaccinale dans les différents groupes. La méthode utilisée est décrite dans la question 10.4 des <u>questions fréquemment posées</u>.
(2) Les personnes dont l'âge n'était pas connu ne sont pas incluses dans ces calculs.

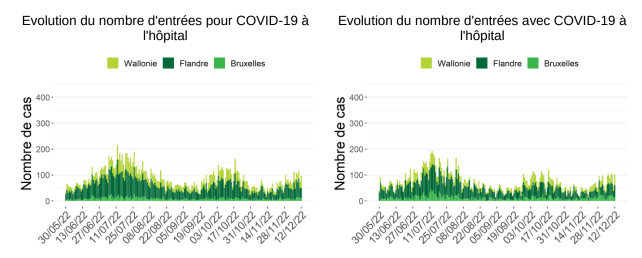
⁽³⁾ La répartition géographique est basée sur le code postal du lieu de résidence de la personne vaccinée. Les personnes dont le code postal était inconnu ne sont pas incluses dans la répartition géographique.

⁽⁴⁾ A l'exclusion de la Communauté germanophone.

2.4. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

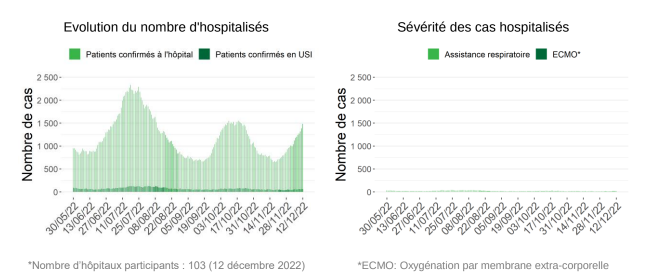
Au cours de la période du 6 décembre 2022 au 12 décembre 2022, 692 patients ont été hospitalisés en raison de COVID-19 ("hospitalisation pour COVID-19") et 651 patients ont été hospitalisés pour une autre raison mais ont été testés positifs au COVID-19 dans le cadre d'un screening ("hospitalisation avec COVID-19"). Les figures ci-dessous présentent l'évolution des entrées à l'hôpital pour et avec COVID-19. Sur cette même période, 871 personnes ont quitté l'hôpital.

Sur les 692 admissions pour COVID-19 rapportées pour la période du 6 décembre 2022 au 12 décembre 2022, 676 nouvelles admissions ont été rapportées avec une distinction selon la provenance du patient. Pour cette période, 61 (sur les 676) 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 12 décembre 2022, 1 485 lits d'hôpital dont 64 lits en unité de soins intensifs étaient occupés par des patients COVID-19 confirmés en laboratoire ; 20 patients nécessitaient une assistance respiratoire et 1 une ECMO. Au cours des 7 derniers jours, le nombre total de lits d'hôpital occupés a augmenté de 361, dont 4 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 12 décembre 2022. Le taux d'occupation des lits USI est calculé sur base du nombre de lits USI accrédités.

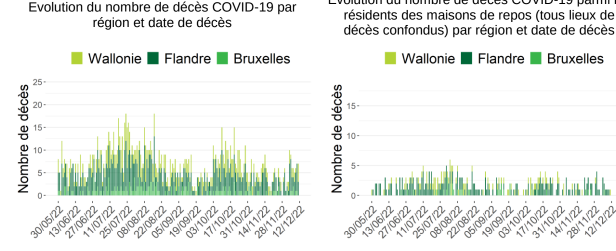
	Nombre de lits USI accrédités*	Nombre de patients COVID- 19 en USI	Estimation du taux d'occupation de lits USI accrédités par des patients COVID-19
Belgique	1992	64	3%
Antwerpen	301	8	3%
Brabant wallon	23	1	4%
Hainaut	259	12	5%
Liège	230	6	3%
Limburg	145	5	3%
Luxembourg	43	1	2%
Namur	97	3	3%
Oost-Vlaanderen	265	7	3%
Vlaams-Brabant	139	5	4%
West-Vlaanderen	221	2	1%
Région bruxelloise	269	14	5%

^{*}Nombre total de lits USI accrédités en Novembre 2020. Celui-ci comprend à la fois les lits USI mis à disposition des patients COVID-19 et les lits USI disponibles pour les autres patients.

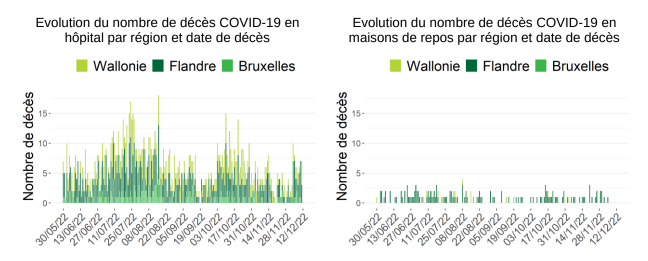
2.6. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ COVID-19

Pour la période du 3 décembre 2022 au 9 décembre 2022, 45 décès ont été rapportés; 27 en Flandre, 13 en Wallonie et 5 à Bruxelles. Sur cette période, 8 résidents de MR/MRS sont décédés du COVID-19, dont 1 en MR/MRS (1 en Flandre, 0 à Bruxelles, 0 en Wallonie), 7 à l'hôpital (6 en Flandre, 1 à Bruxelles, 0 en Wallonie) et 0 dans d'autres lieux. 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 parmi les

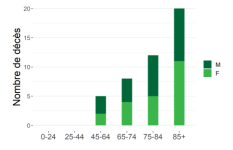


Note: Les données des dernières 72 heures doivent encore être consolidées.



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

Distribution du nombre de décès COVID-19 par âge et sexe (03/12/22-09/12/22)



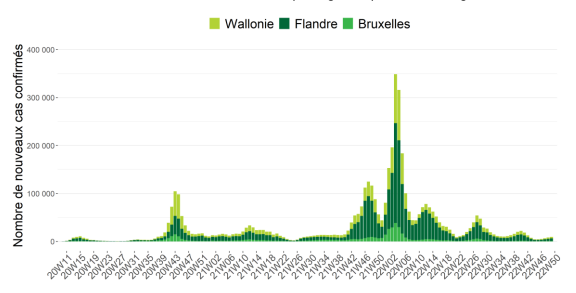
Plus d'informations : https://www.info-coronavirus.be/fr/

3. Aperçu de l'épidémie dans son ensemble

3.1. DISTRIBUTION ET ÉVOLUTION DES CAS DE COVID-19

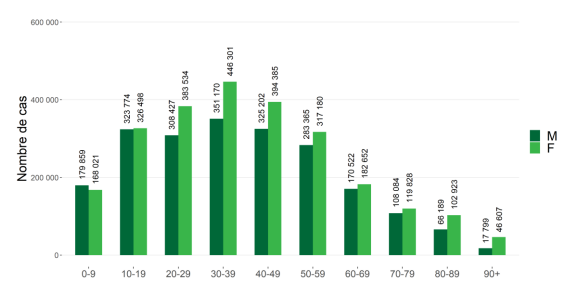
A ce jour, un total de 4 654 473 cas confirmés ont été rapportés; 2 671 272 cas (57%) en Flandre, 1 420 169 (31%) cas en Wallonie, dont 30 308 cas pour la communauté germanophone, et 500 530 (11%) cas à Bruxelles. Les données sur le lieu de résidence n'étaient pas disponibles pour 62 502 cas (1%).

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 12 décembre 2022, 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.

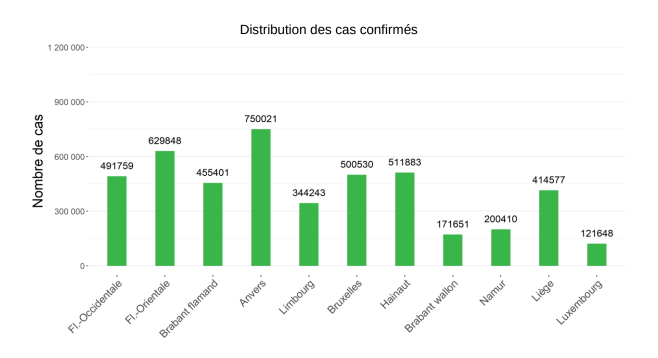
Distribution par âge et sexe des cas confirmés*



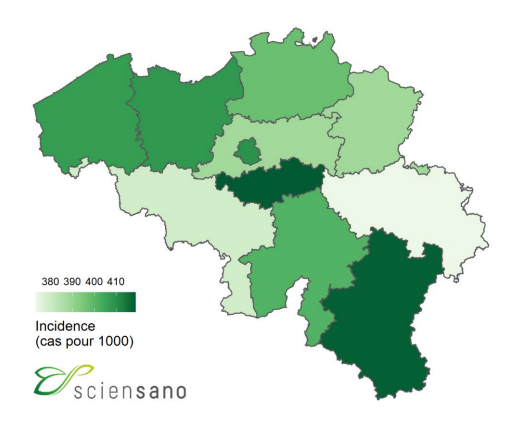
*Cette figure représente la répartition par âge de tous les cas confirmés. Elle ne reflète pas la gravité de la maladie pour un groupe d'âge particulier. L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 32153 cas.

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

3.2.1. Par province et pour la région bruxelloise

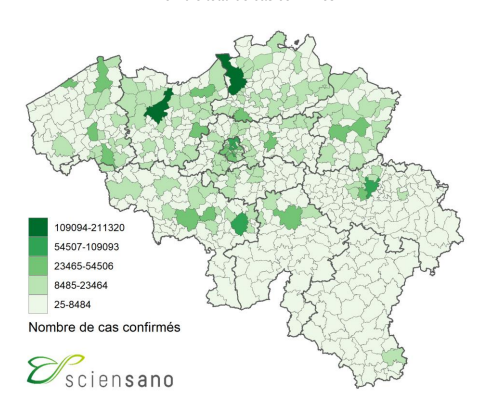


Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants

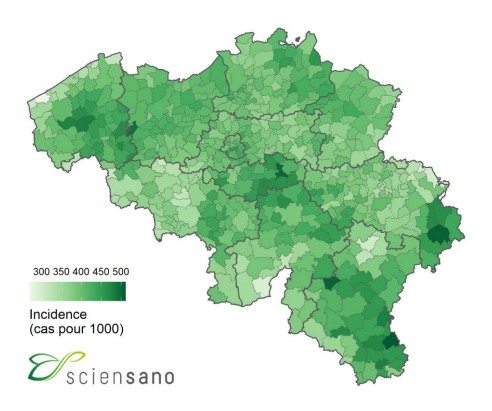


3.2.2. Par commune

Nombre total de cas confirmés



Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants



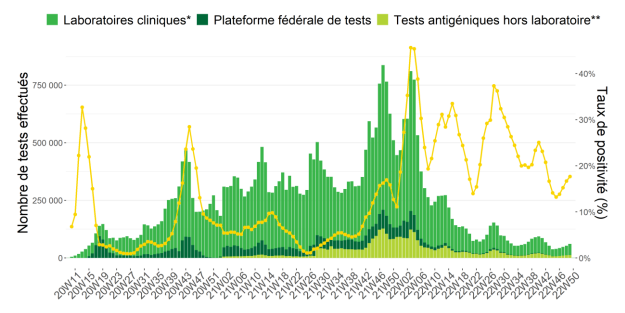
3.3. TESTS COVID-19 EFFECTUÉS PAR LES LABORATOIRES CLINIQUES ET PAR LES LABORATOIRES DE LA PLATEFORME FÉDÉRALE DE TESTS

Entre début mars 2020 et le 12 décembre 2022, 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 29 111 463.

Depuis le 10/04/20, 3 851 415 tests ont été réalisés par la plateforme fédérale des tests* en maisons de repos, autres collectivités résidentielles et centres de triage.

Depuis le 01/01/21, le nombre de tests antigéniques effectués hors laboratoire, c'est-à-dire par les pharmacies, les médecins généralistes ou dans le cadre d'évènements, s'élève à 3 262 460.





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.

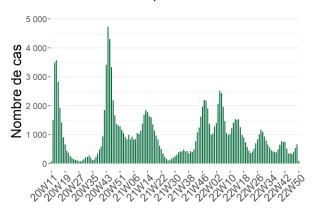
^{*} Ces chiffres comprennent les tests PCR et antigéniques effectués par les laboratoires cliniques.

^{**} Ces chiffres comprennent les tests antigéniques effectués par les pharmacies, les médecins généralistes, lors d'évènements,.... Les autotests ne sont pas inclus.

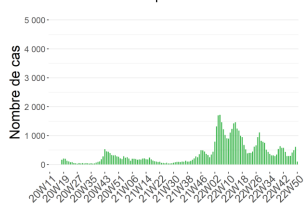
3.4. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

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 d'entrées pour COVID-19 à l'hôpital



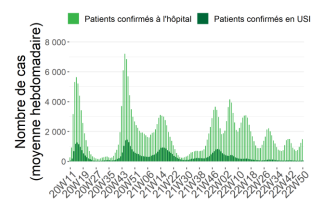
Evolution du nombre d'entrées avec COVID-19 à l'hôpital



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

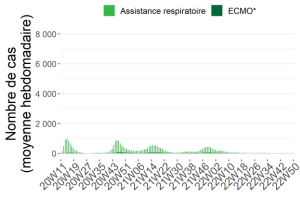
Entre le 15 mars 2020 et le 12 décembre 2022, 142 751 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire sont entrés à l'hôpital et 169 746 personnes ont quitté l'hôpital.

Evolution du nombre d'hospitalisés



*Nombre d'hôpitaux participants : 103 (12 décembre 2022)

Sévérité des cas hospitalisés

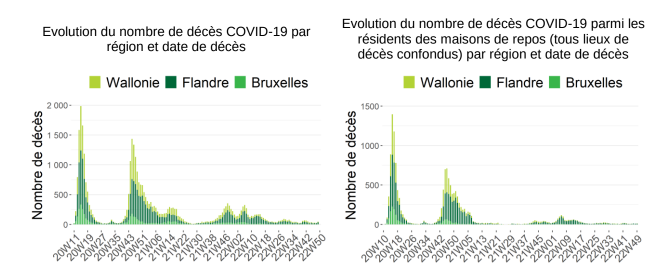


*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

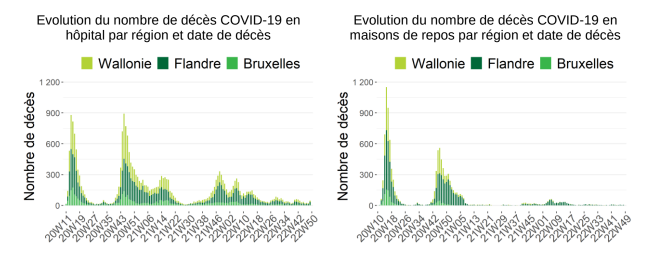
3.5. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ COVID-19

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 33 133 décès ont été rapportés ; 16 942 (51%) en Flandre, 11 845 (36%) en Wallonie, et 4 346 (13%) à Bruxelles.

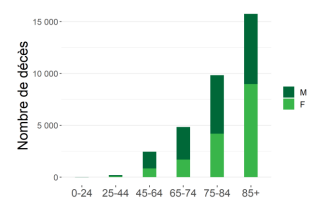


Note : Les données des dernières 72 heures doivent encore être consolidées.



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

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 43 décès.

Total cumulé des décès rapportés à ce jour

Liou de désès	Flan	dre	Bruxelles Wallonie		onie	Belgique		
Lieu de décès	N	%	N	%	N	%	N	%
Hôpital	10 534	62%	3 411	78%	8 557	72%	22 502	68%
Cas confirmés	10 200	97%	3 342	98%	8 338	97%	21 880	97%
Cas possibles	334	3%	69	2%	219	3%	622	3%
Maison de repos	6 316	37%	918	21%	3 206	27%	10 440	32%
Cas confirmés	5 309	84%	468	51%	1 994	62%	7 771	74%
Cas possibles	1 007	16%	450	49%	1 212	38%	2 669	26%
Autres collectivités résidentielles	61	0%	3	0%	50	0%	114	0%
Domicile et autre	16	0%	14	0%	32	0%	62	0%
Inconnu	15	0%	0	0%	0	0%	15	0%
TOTAL	16 942	100%	4 346	100%	11 845	100%	33 133	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.

La liste des modifications majeures à la base de données des décès COVID-19 est disponible dans le codebook de l'Open data.

4. Annexes

4.1. NOMBRE DE PERSONNES DIAGNOSTIQUÉES (PCR ET ANTIGÈNE) ENTRE LE 5 NOVEMBRE 2022 ET LE 12 DÉCEMBRE 2022, 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	
05/11/22	364		
06/11/22	273	- 4 575 and an action of violate of 7	
07/11/22	1 321	 4 575 cas au cours de cette période de 7 jours 	
08/11/22	908	Soit 653,6 cas en moyenne par jour	
09/11/22	801	Soit une incidence sur une semaine de	
10/11/22	714	- 39,5/100 000 habitants	
11/11/22	194	-	
12/11/22	346		_
13/11/22	201	- - 5 233 cas au cours de cette période de 7	
14/11/22	1 153		
15/11/22	924	Soit 747,6 cas en moyenne par jour	
16/11/22	908	Soit une incidence sur une semaine de	
17/11/22	859	- 45,2/100 000 habitants	
18/11/22	842		
19/11/22	384		_
20/11/22	219	- - 6 605 cas au cours de cette période de 7	
21/11/22	1 436	_ jours	
22/11/22	1 144	Soit 943,6 cas en moyenne par jour	
23/11/22	1 185	Soit une incidence sur une semaine de	
24/11/22	1 158	- 57,0/100 000 habitants	
25/11/22	1 079		
26/11/22	502		
27/11/22	279	- 8 141 cas au cours de cette période de 7	
28/11/22	1 966	jours	
29/11/22	1 443	Soit 1 163,0 cas en moyenne par jour	
30/11/22	1 422	Soit une incidence sur une semaine de 70,3/100 000 habitants	
01/12/22	1 315	70,3/100 000 Habitants	Soit 18,9% d'augmentation entre les deux
02/12/22	1 214		_ périodes
03/12/22	550		Soit une incidence sur une période 14 jours
04/12/22	316	- 9 677 cas au cours de cette période de 7	de 153,8 nouveaux cas/100 000 habitants
05/12/22	2 098	jours	
06/12/22	1 804	Soit 1 382,4 cas en moyenne par jour	
07/12/22	1 759	Soit une incidence sur une semaine de 83,5/100 000 habitants	
08/12/22	1 606	ان من, الاس الماللماللة القرير الماللماللة القرير الماللماللة القرير الماللماللة القرير الماللماللة القرير الم	
09/12/22	1 544		
10/12/22	630	Les données rapportées pour les derniers jou	urs nécessitent invariablement une
11/12/22	294	consolidation progressive, expliqué entre aut	
12/12/22	7	rapportage.	

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

4.2. NOMBRE DE TESTS RÉALISÉS ENTRE LE 5 NOVEMBRE 2022 ET LE 12 DÉCEMBRE 2022, PRÉSENTÉ PAR JOUR ET MOYENNE PAR SEMAINE

Date	Nombre de tests	
05/11/22	4 299	
06/11/22	2 681	
07/11/22	8 081	
08/11/22	8 254	39 372 tests au cours de la semaine, soit 5 625/jour
09/11/22	6 950	
10/11/22	5 990	
11/11/22	3 117	
12/11/22	3 756	_
13/11/22	2 673	
14/11/22	7 479	
15/11/22	8 169	42 308 tests au cours de la semaine, soit 6 044/jour
16/11/22	7 311	_
17/11/22	6 505	
18/11/22	6 415	
19/11/22	4 249	
20/11/22	2 425	
21/11/22	8 347	
22/11/22	8 826	46 889 tests au cours de la semaine, soit 6 698/jour
23/11/22	7 970	
24/11/22	7 698	
25/11/22	7 374	
26/11/22	4 796	
27/11/22	2 745	
28/11/22	9 705	
29/11/22	9 875	52 248 tests au cours de la semaine, soit 7 464/jour
30/11/22	8 887	
01/12/22	8 265	
02/12/22	7 975	_
03/12/22	5 011	
04/12/22	2 873	
05/12/22	10 235	_
06/12/22	11 232	59 508 tests au cours de la semaine, soit 8 501/jour
07/12/22	10 413	_
08/12/22	10 178	_
09/12/22	9 566	
10/12/22	5 571	Les données des derniers jours ne sont pas encore complètes. Il
11/12/22	3 594	faut quelques jours pour que tous les tests soient signalés à
12/12/22	175	Sciensano.

4.3. NOMBRE DE PERSONNES HOSPITALISÉES ENTRE LE 8 NOVEMBRE 2022 ET LE 12 DÉCEMBRE 2022, PRÉSENTÉ PAR JOUR ET MOYENNE PAR SEMAINE

Date	Nombre de nouvelles admissions pour COVID-19 /jour*		Nombre de nouvelles admissions avec COVID-19 /jour**	Nombre sorties /jour	Nombre patients hospitalisés	Nombre patients COVID confirmés en USI
08/11/22	61		66	170	798	47
09/11/22	81	373 nouvelles hospitalisations Soit 53,3/jour en moyenne	55	117	796	50
10/11/22	68		57	97	810	46
11/11/22	47		30	108	776	50
12/11/22	40		22	44	757	54
13/11/22	25		20	38	780	57
14/11/22	51		51	66	791	55
15/11/22	38	315 nouvelles hospitalisations Soit 45,0/jour en moyenne	52	147	724	49
16/11/22	46		40	103	696	45
17/11/22	52		42	111	653	40
18/11/22	68		48	93	672	44
19/11/22	41		43	96	654	49
20/11/22	34		23	39	669	51
21/11/22	36		45	38	709	49
22/11/22	71	441 nouvelles hospitalisations Soit 63,0/jour en moyenne	57	111	714	53
23/11/22	58		56	90	736	46
24/11/22	74		64	104	762	44
25/11/22	76		65	106	790	36
26/11/22	63		71	113	797	37
27/11/22	38		54	48	839	41
28/11/22	61		50	50	872	45
29/11/22	99	542 nouvelles hospitalisations Soit 77,4/jour en moyenne	95	147	928	51
30/11/22	78		75	116	957	48
01/12/22	84		78	117	974	48
02/12/22	70		97	129	1 011	43
03/12/22	78		58	116	996	45
04/12/22	63		42	46	1 039	51
05/12/22	70		62	58	1 124	60
06/12/22	112	692 nouvelles hospitalisations Soit 98,9/jour en moyenne	98	134	1 176	52
07/12/22	83		100	153	1 203	53
08/12/22	109		87	153	1 242	62
09/12/22	103		105	146	1 272	63
10/12/22	115		102	153	1 318	58
11/12/22	73		57	61	1 386	64
12/12/22	97		102	71	1 485	64

^{*} Hospitalisations en raison de COVID-19

^{**} Hospitalisations pour une autre raison mais test COVID-19 positif dans le cadre d'un screening

4.4. NOMBRE DE PERSONNES DÉCÉDÉES ENTRE LE 5 NOVEMBRE 2022 ET LE 12 DÉCEMBRE 2022, PRÉSENTÉ PAR JOUR ET MOYENNE PAR SEMAINE

Date	Décès total			
05/11/22	7			
06/11/22	3	_		
07/11/22	5			
08/11/22	5	33 décès au cours de la semaine, soit 4,7/jour		
09/11/22	4			
10/11/22	3			
11/11/22	6			
12/11/22	7			
13/11/22	7			
14/11/22	9			
15/11/22	6	38 décès au cours de la semaine, soit 5,4/jour		
16/11/22	5			
17/11/22	2			
18/11/22	2			
19/11/22	1			
20/11/22	3			
21/11/22	5	_		
22/11/22	6	26 décès au cours de la semaine, soit 3,7/jour		
23/11/22	4	_		
24/11/22	1	_		
25/11/22	6			
26/11/22	4	_		
27/11/22	3	_		
28/11/22	0	_		
29/11/22	4	21 décès au cours de la semaine, soit 3,0/jour		
30/11/22	6	_		
01/12/22	1	_		
02/12/22	3			
03/12/22	3	_		
04/12/22	10	_		
05/12/22	9	_		
06/12/22	6	45 décès au cours de la semaine, soit 6,4/jour		
07/12/22	6	_		
08/12/22	5	_		
09/12/22	6			
10/12/22	7	_		
11/12/22	7	_		
12/12/22	0			