







COVID-19 – BULLETIN EPIDEMIOLOGIQUE DU 9 MARS 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>. 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	3 609 122	6 475	6 181*	-5%
Admis à l'hôpital	112 535***	138,4	143,1**	+3%
Décédés****	30 313	24,1	17,1*	-29%
En hôpital	20 084	20,6	15,7	-24%
En maison de repos	10 042	3,4	1,4	-58%

^{*}Du 27 février 2022 au 5 mars 2022 (données des 3 derniers jours non consolidées).

^{****}Décès toutes localisations incluses

Occupation des lits d'hôpital	Mardi 1 mars 2022	Mardi 8 mars 2022	Évolution
Nombre de lits d'hôpital occupés	2 187	2 007	-8%
Nombre de lits USI occupés	224	197	-12%

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 2 mars 2022 au 8 mars 2022.

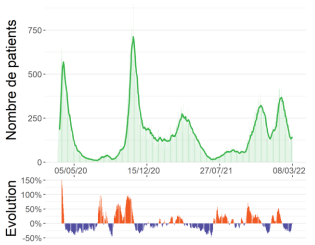
^{***}Nombre d'hospitalisations depuis le 15 mars 2020. Vous trouverez des informations plus détaillées sur le nombre d'hospitalisations au point 5 du document questions fréquemment posées.

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

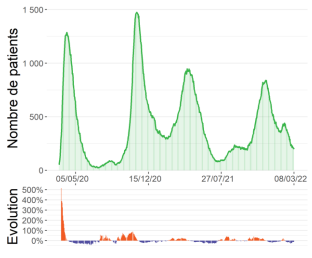
Evolution des nouvelles admissions de cas COVID-19 confirmés en laboratoire à l'hôpital



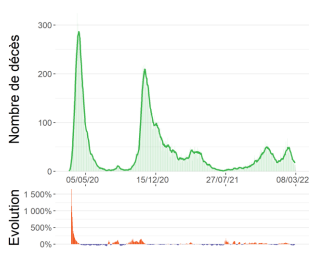
Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de patients en USI



Evolution du nombre de décès



Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

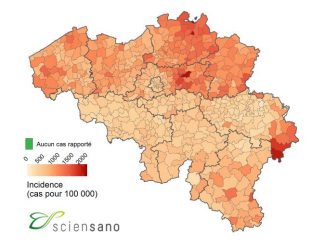
Source : Surveillance mortalité COVID-19 (Sciensano)

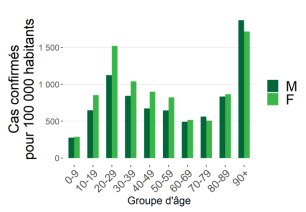
1.2. SITUATION RÉCENTE

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 20/02/22 et le 05/03/22

Nombre de cas confirmés par groupe d'âge et sexe par 100 000 habitants entre le 20/02/22 et le 05/03/22





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 document guestions fréquemment posées.

Note : L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 640 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.

	20/02/22- 26/02/22	27/02/22- 05/03/22	Changement (valeur absolue)	Changement (pourcent)	Temps de doublement/ réduction de moitié (jours)*	Incidence par 100 000 (14 jours)**
Belgique	45 328	43 265	-2 063	-5%	104	769
Antwerpen	9 507	10 225	718	+8%	67	1 052
Brabant wallon	1 190	870	-320	-27%	15	506
Hainaut	3 654	2 408	-1 246	-34%	12	450
Liège***	2 732	2 131	-601	-22%	20	438
Limburg	4 592	4 754	162	+4%	140	1 062
Luxembourg	1 239	863	-376	-30%	13	728
Namur	1 526	1 072	-454	-30%	14	523
Oost-Vlaanderen	6 446	7 044	598	+9%	55	881
Vlaams-Brabant	5 371	5 481	110	+2%	239	934
West-Vlaanderen	5 456	5 145	-311	-6%	83	881
Région bruxelloise	3 002	2 687	-315	-10%	44	466
Deutschsprachige Gemeinschaft	312	484	172	+55%	11	1 019

^{*}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 01/01/2021 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 (02/03/22 au 08/03/22)	1,022	0,960-1,086

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)
0,999	0,990	1,009
1,084	1,063	1,105
0,814	0,761	0,869
0,770	0,740	0,801
0,878	0,841	0,915
1,064	1,034	1,094
0,805	0,752	0,859
0,797	0,750	0,845
1,085	1,060	1,110
1,034	1,007	1,061
1,006	0,979	1,034
0,950	0,914	0,986
1,380	1,260	1,506
	0,999 1,084 0,814 0,770 0,878 1,064 0,805 0,797 1,085 1,034 1,006 0,950	0,999 0,990 1,084 1,063 0,814 0,761 0,770 0,740 0,878 0,841 1,064 1,034 0,805 0,752 0,797 0,750 1,085 1,060 1,034 1,007 1,006 0,979 0,950 0,914

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.

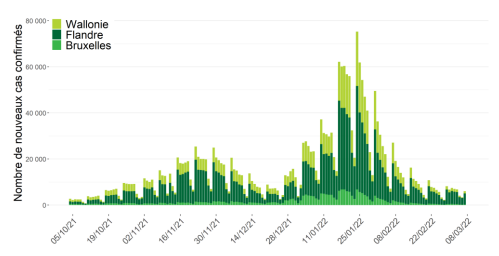
2. Description de l'épidémie à partir du 04/10/21

Nous présentons les données à partir de la semaine du 4 octobre 2021, semaine qui marque le début de la quatrième vague de l'épidémie. Une cinquième vague a été définie, elle a débuté le 27 décembre 2021. 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

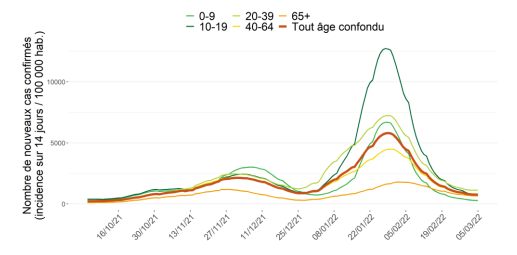
Au cours de la période du 27 février 2022 au 5 mars 2022, 43 265 nouveaux cas ont été diagnostiqués. Parmi ces 43 265 nouveaux cas, 32 649 (75%) étaient rapportés en Flandre, 7 344 (17%) en Wallonie, dont 484 cas pour la communauté germanophone, et 2 687 (6%) à Bruxelles. Données non disponibles ou résidence à l'étranger pour 585 cas (1%).

Evolution du nombre de cas confirmés par région et par date de diagnostic* à partir du 04/10/21



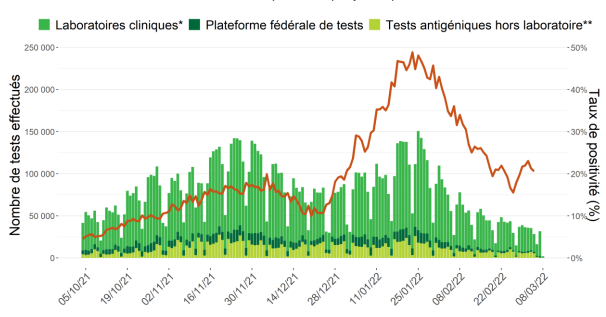
Source : CNR, laboratoires clinique et plateforme nationale. Cas rapportés à Sciensano au 8 mars 2022, à 6 heures.
*En raison de l'utilisation de la date de diagnostic, les données des trois derniers jours doivent encore être consolidées. Lorsque la date de diagnostic est manquante, la date de rapportage est utilisée.

Incidence cumulée sur 14 jours par 100 000 habitants par groupe d'âge à partir du 04/10/21



2.2. TESTS COVID-19 ET TAUX DE POSITIVITÉ

Au cours de la période du 27 février 2022 au 5 mars 2022, 226 614 tests ont été effectués, soit une moyenne journalière de 32 373 tests. Le taux moyen de positivité pour la Belgique pour la même période est de 21,1%.



Tests effectués et taux de positivité, par jour à partir du 04/10/21

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 27 février 2022 au 5 mars 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	10 631	849	1 645	15,5%
10-19	17 070	1 299	4 427	25,9%
20-39	73 306	2 528	17 859	24,4%
40-64	68 406	1 788	14 731	21,5%
65+	50 640	2 272	8 915	17,6%

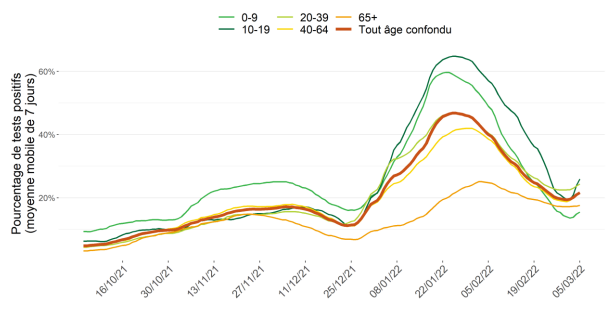
Note: L'âge n'était pas disponible pour 6561 tests.

^{*} 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.

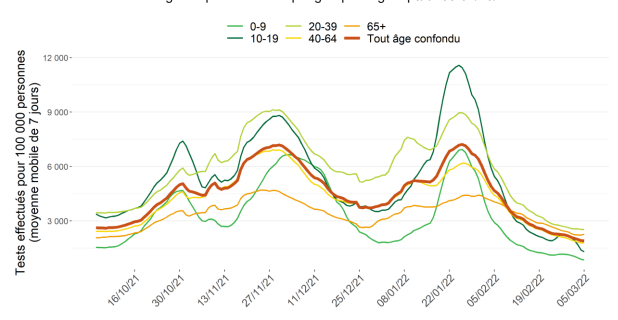
Le premier graphe ci-dessous présente le taux de positivité (moyenne mobile sur 7 jours) par groupe d'âge depuis le 4 octobre 2021, le deuxième présente le nombre de tests réalisés (moyenne mobile sur 7 jours) pour 100 000 habitants par groupe d'âge pour la même période.

Taux de positivité par groupe d'âge à partir du 04/10/21



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

Tests diagnostiques effectués par groupe d'âge à partir du 04/10/21



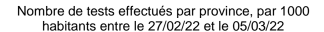
Note: les données des trois derniers jours doivent encore être consolidées

2.2.2. Taux de positivité et tests effectués par province

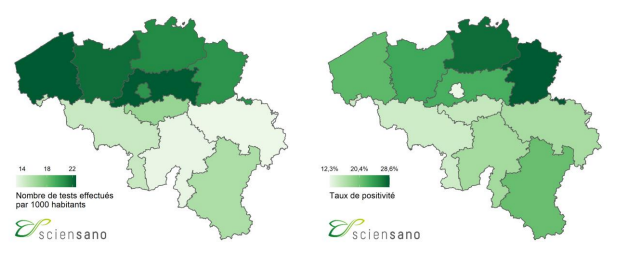
Le tableau ci-dessous présente la répartition pour la Belgique, par province, pour la Région bruxelloise et pour la Communauté germanophone, du nombre de tests réalisés, nombre de tests positifs et le taux de positivité pour la période du 27 février 2022 au 5 mars 2022 (dernière semaine de données consolidées).

	Nombre de tests	Nombre de tests/ 100 000 hab	Nombre de tests positifs	% de tests positifs*
Belgique	226 614	1 967	47 894	21,1%
Antwerpen	39 359	2 099	10 824	27,5%
Brabant wallon	6 723	1 650	1 017	15,1%
Hainaut	19 679	1 462	2 863	14,5%
Liège**	14 485	1 306	2 491	17,2%
Limburg	18 088	2 055	5 168	28,6%
Luxembourg	4 532	1 570	954	21,1%
Namur	6 573	1 322	1 144	17,4%
Oost-Vlaanderen	33 630	2 196	7 861	23,4%
Vlaams-Brabant	26 179	2 253	5 980	22,8%
West-Vlaanderen	27 158	2 257	5 879	21,6%
Région bruxelloise	24 986	2 048	3 079	12,3%
Deutschsprachige Gemeinschaft	1 456	1 863	515	35,4%

^{*}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 »



Taux de positivité par province entre le 27/02/22 et le 05/03/22



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

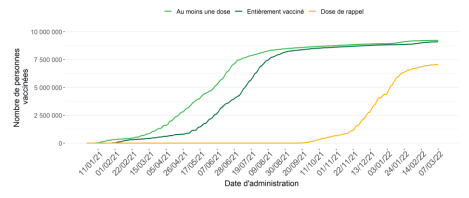
2.3. VACCINATION

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 6 mars 2022 inclus, un total de 24 936 563 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, 9 222 203 personnes (dont 2 097 987 âgées de 65 ans et plus) ont reçu une première dose de vaccin. Parmi eux, 9 093 356 (dont 2 081 663 âgées de 65 ans et plus) sont déjà entièrement vaccinées. Parmi les sujets complètement vaccinés, 7 048 865 personnes (dont 1 950 357 de 65 ans et plus) ont reçu une dose de rappel après un schéma vaccinal complet.

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

Nombre cumulatif de personnes ayant reçu au moins une dose du vaccin COVID-19, de personnes entièrement vaccinées, et de personnes ayant reçu une 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 reçu un schéma vaccinal complet sont incluses dans chacune des deux courbes.

Le tableau ci-dessous représente la couverture vaccinale par statut vaccinal au 6 mars 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	80,0%	32,8%	79,9%	89,8%	94,1%
_	Bruxelles (3)	62,6%	10,5%	49,9%	75,0%	85,2%
Couverture vaccinale au moins	Flandre (3)	85,2%	46,2%	88,7%	93,6%	96,4%
1 dose	Wallonie (3,4)	74,4%	17,4%	73,7%	85,0%	90,7%
	Communauté germanophone (3)	71,7%	21,3%	70,6%	81,1%	89,6%
	Belgique	78,9%	28,4%	78,8%	89,0%	93,4%
Couverture	Bruxelles (3)	61,2%	8,3%	48,2%	73,7%	84,2%
vaccinale	Flandre (3)	84,1%	40,1%	87,9%	93,0%	95,9%
entièrement vacciné	Wallonie (3,4)	73,5%	15,4%	72,4%	84,2%	89,9%
	Communauté germanophone (3)	70,6%	18,1%	69,2%	80,3%	88,6%
	Belgique	61,2%	0,9%	21,5%	74,6%	87,5%
Couverture	Bruxelles (3)	36,4%	0,1%	4,7%	46,6%	71,3%
vaccinale entièrement vacciné + dose de rappel	Flandre (3)	69,8%	1,6%	31,8%	83,8%	91,8%
	Wallonie (3,4)	53,2%	0,1%	9,5%	66,0%	82,3%
	Communauté germanophone (3)	52,3%	0,2%	10,6%	64,0%	80,4%

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 01/01/2021 publiés par STATBEL.

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

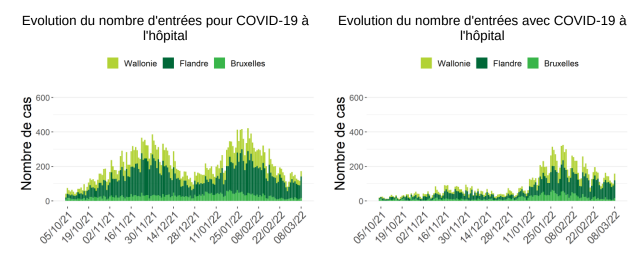
⁽³⁾ La répartition géographique est basée sur le code postal du lieu de résidence de la personne vaccinée. Les personnes dont le code postal était inconnu ne sont pas incluses dans la répartition géographique.

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

2.4. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

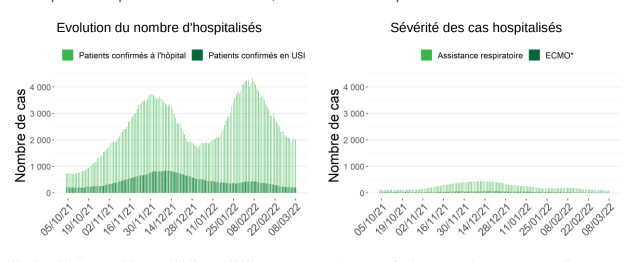
Au cours de la période du 2 mars 2022 au 8 mars 2022, 1 002 patients ont été hospitalisés en raison de COVID-19 ("hospitalisation pour COVID-19") et 933 patients ont été hospitalisés pour une autre raison mais ont été testés positifs au COVID-19 dans le cadre d'un screening ("hospitalisation avec COVID-19"). Les figures ci-dessous présentent l'évolution des entrées à l'hôpital pour et avec COVID-19. Sur cette même période, 1 873 personnes ont quitté l'hôpital.

Sur les 1 002 admissions pour COVID-19 rapportées pour la période du 2 mars 2022 au 8 mars 2022, 958 nouvelles admissions ont été rapportées avec une distinction selon la provenance du patient. Pour cette période, 84 (sur les 958) admissions provenaient d'une maison de repos/et de soins ou d'un autre établissement de soins de longue durée.



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

Le 8 mars 2022, 2 007 lits d'hôpital dont 197 lits en unité de soins intensifs étaient occupés par des patients COVID-19 confirmés en laboratoire ; 91 patients nécessitaient une assistance respiratoire et 14 une ECMO. Au cours des 7 derniers jours, le nombre total de lits d'hôpital occupés a diminué de 180, dont 27 lits occupés en soins intensifs de moins.



*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (8 mars 2022) *ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

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.

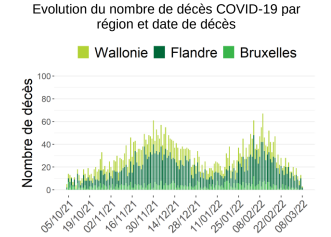
Le tableau ci-dessous rapporte le nombre de patients COVID-19 en USI pour la Belgique, par province et pour la Région bruxelloise en date du 8 mars 2022. Le taux d'occupation des lits USI est calculé sur base du nombre de lits USI accrédités.

	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	199	10%
Antwerpen	301	35	12%
Brabant wallon	23	5	22%
Hainaut	259	26	10%
Liège	230	16	7%
Limburg	145	5	3%
Luxembourg	43	3	7%
Namur	97	12	12%
Oost-Vlaanderen	265	17	6%
Vlaams-Brabant	139	23	17%
West-Vlaanderen	221	23	10%
Région bruxelloise	269	34	13%

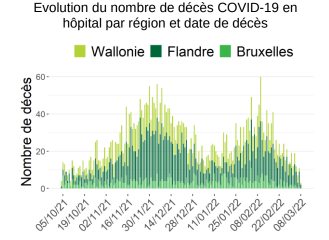
^{*}Nombre total de lits USI accrédités en Novembre 2020. Celui-ci comprend à la fois les lits USI mis à disposition des patients COVID-19 et les lits USI disponibles pour les autres patients.

2.6. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ COVID-19

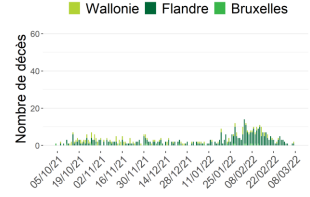
Pour la période du 27 février 2022 au 5 mars 2022, 120 décès ont été rapportés; 75 en Flandre, 33 en Wallonie et 12 à Bruxelles. Les décès sont présentés par date de décès, et classés par région en fonction du lieu de décès.



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



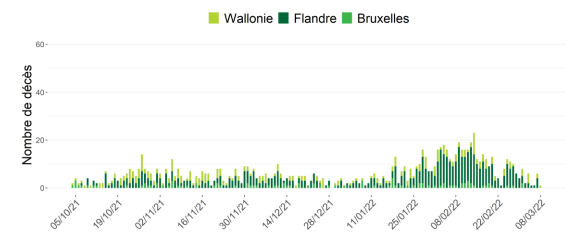
Evolution du nombre de décès COVID-19 en maisons de repos par région et date de décès



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

Entre 27 février 2022 et 5 mars 2022, 37 résidents de MR/MRS sont décédés du COVID-19, dont 10 en MR/MRS (10 en Flandre, 0 à Bruxelles, 0 en Wallonie), 27 à l'hôpital (16 en Flandre, 3 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 04/10/21

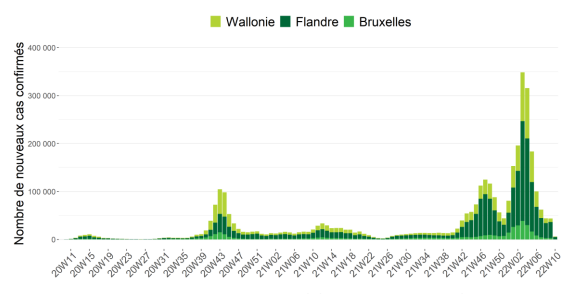


3. Aperçu de l'épidémie dans son ensemble

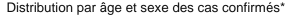
3.1. DISTRIBUTION ET ÉVOLUTION DES CAS DE COVID-19

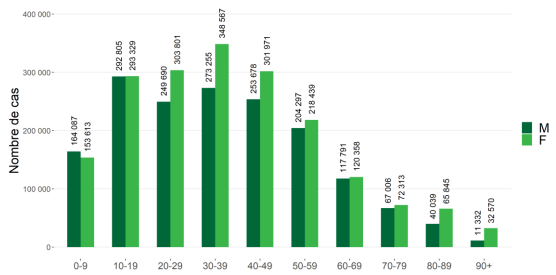
A ce jour, un total de 3 609 122 cas confirmés ont été rapportés; 1 978 149 cas (55%) en Flandre, 1 162 450 (32%) cas en Wallonie, dont 21 594 cas pour la communauté germanophone, et 415 235 (12%) cas à Bruxelles. Les données sur le lieu de résidence n'étaient pas disponibles pour 53 288 cas (1%).

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



Source : CNR, laboratoires clinique et plateforme nationale. Cas rapportés à Sciensano au 8 mars 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.



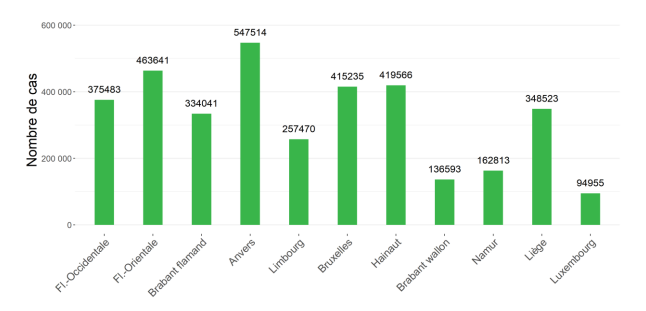


*Cette figure représente la répartition par âge de tous les cas confirmés. Elle ne reflète pas la gravité de la maladie pour un groupe d'âge particulier. L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 24336 cas.

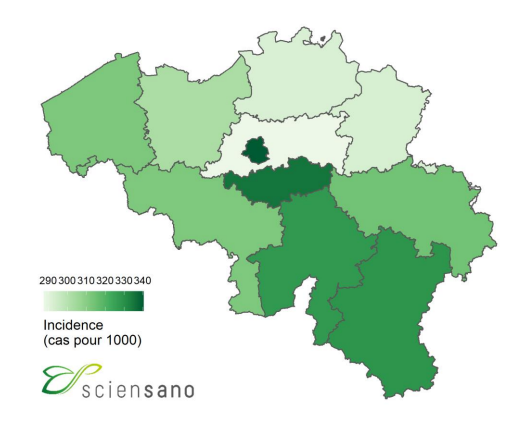
3.2. REPRÉSENTATION GÉOGRAPHIQUE DES CAS CONFIRMÉS DEPUIS LE DÉBUT DE L'ÉPIDÉMIE

3.2.1. Par province et pour la région bruxelloise

Distribution des cas confirmés

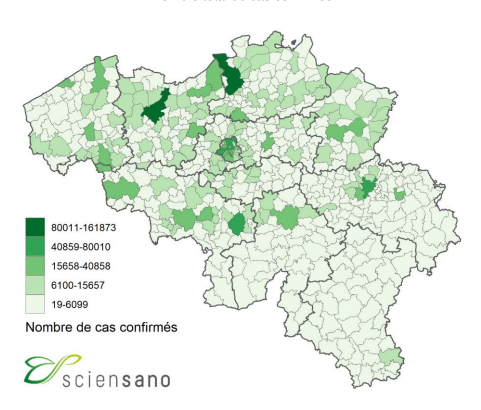


Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants

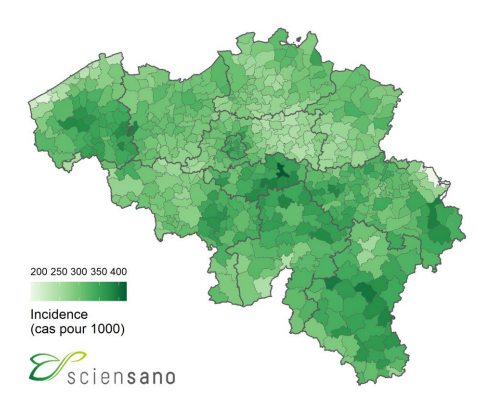


3.2.2. Par commune

Nombre total de cas confirmés



Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants

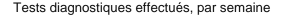


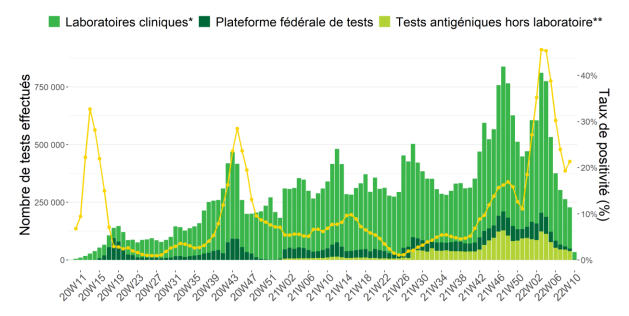
3.3. TESTS COVID-19 EFFECTUÉS PAR LES LABORATOIRES CLINIQUES ET PAR LES LABORATOIRES DE LA PLATEFORME FÉDÉRALE DE TESTS

Entre début mars 2020 et le 8 mars 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 25 822 144.

Depuis le 10/04/20, 3 705 203 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 2 452 564.





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.

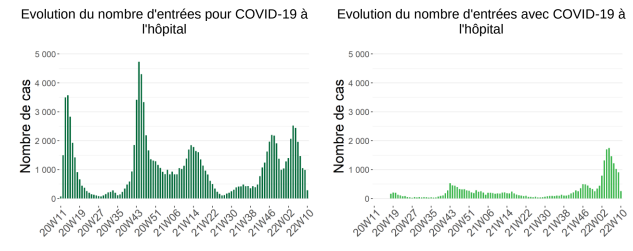
^{*} Ces chiffres comprennent les tests PCR et antigéniques effectués par les laboratoires cliniques.

^{**} 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

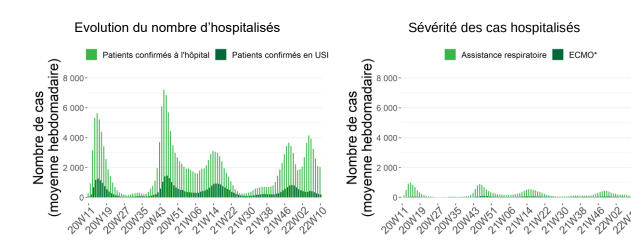
*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (8 mars 2022)

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.



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

Entre le 15 mars 2020 et le 8 mars 2022, 112 535 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire sont entrés à l'hôpital et 118 513 personnes ont quitté l'hôpital.

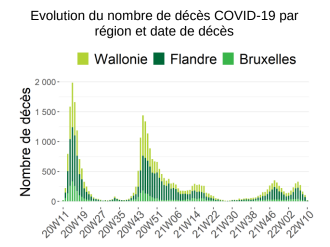


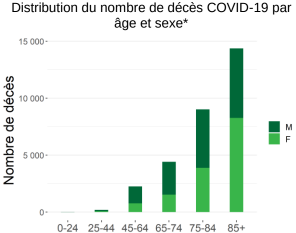
*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

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.

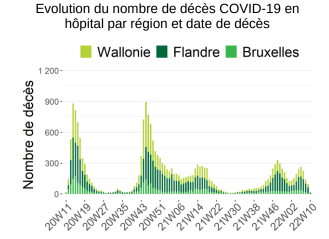
A la clôture de ce rapport, un total de 30 313 décès ont été rapportés ; 15 224 (50%) en Flandre, 11 045 (36%) en Wallonie, et 4 044 (13%) à Bruxelles.



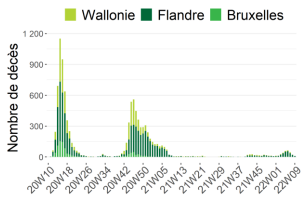


*L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 48 décès

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	Flandre		Brux	uxelles Wal		llonie Belgiqu		ique
Lieu de deces	N	%	N	%	N	%	N	%
Hôpital	9 183	60%	3 112	77%	7 789	71%	20 084	66%
Cas confirmés	8 863	97%	3 049	98%	7 <i>5</i> 83	97%	19 495	97%
Cas possibles	320	3%	63	2%	206	3%	589	3%
Maison de repos	5 953	39%	915	23%	3 174	29%	10 042	33%
Cas confirmés	5 041	85%	467	51%	1 965	62%	7 4 73	74%
Cas possibles	912	15%	448	49%	1 209	38%	2 569	26%
Autres collectivités résidentielles	57	0%	3	0%	50	0%	110	0%
Domicile et autre	16	0%	14	0%	32	0%	62	0%
Inconnu	15	0%	0	0%	0	0%	15	0%
TOTAL	15 224	100%	4 044	100%	11 045	100%	30 313	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. NOMBRE DE PERSONNES DIAGNOSTIQUÉES (PCR ET ANTIGÈNE) ENTRE LE 30 JANVIER 2022 ET LE 8 MARS 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	
30/01/22	13 206		
31/01/22	50 022	- 101 F12 and au coura de catte mériode de 7	
01/02/22	36 734	 191 543 cas au cours de cette période de 7 jours 	
02/02/22	30 847	Soit 27 363,3 cas en moyenne par jour	
03/02/22	25 869	Soit une incidence sur une semaine de	
04/02/22	22 391	1666,7/100 000 habitants	
05/02/22	12 474	-	
06/02/22	7 288		_
07/02/22	27 422	- - 104 015 cas au cours de cette période de 7	
08/02/22	19 402	_ jours	
09/02/22	16 779	Soit 14 859,3 cas en moyenne par jour	
10/02/22	14 200	Soit une incidence sur une semaine de	
11/02/22	12 178	905,1/100 000 habitants	
12/02/22	6 746		
13/02/22	4 847		_
14/02/22	16 488	- - 64 964 cas au cours de cette période de 7	
15/02/22	11 528	ours	
16/02/22	10 609	Soit 9 280,6 cas en moyenne par jour	
17/02/22	9 278	Soit une incidence sur une semaine de	
18/02/22	7 717	565,3/100 000 habitants	
19/02/22	4 497		
20/02/22	2 933		
21/02/22	10 943	- 45 328 cas au cours de cette période de 7	
22/02/22	7 983	jours	
23/02/22	7 614	Soit 6 475,4 cas en moyenne par jour	
24/02/22	6 666	Soit une incidence sur une semaine de	
25/02/22	5 819	- 394,4/100 000 habitants	Soit -4,6% de diminution entre les deux
26/02/22	3 370		_ périodes
27/02/22	2 344		Soit une incidence sur une période 14 jours
28/02/22	8 309	- 43 265 cas au cours de cette période de 7	de 770,9 nouveaux cas/100 000 habitants
01/03/22	6 879	jours	
02/03/22	7 562	Soit 6 180,7 cas en moyenne par jour	
03/03/22	7 145	Soit une incidence sur une semaine de	
04/03/22	6 902	⁻ 376,5/100 000 habitants	
05/03/22	4 124		
06/03/22	3 457	Les données rapportées pour les derniers jo	urs nécessitent invariablement une
07/03/22	6 107	consolidation progressive, expliqué entre aut	
08/03/22	8	rapportage.	

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

4.2. NOMBRE DE TESTS RÉALISÉS ENTRE LE 30 JANVIER 2022 ET LE 8 MARS 2022, PRÉSENTÉ PAR JOUR ET MOYENNE PAR SEMAINE

Date	Nombre de tests		
30/01/22	41 798		
31/01/22	88 066		
01/02/22	109 662		
02/02/22	93 422	547 330 tests au cours de la semaine, soit 78 190/jour	
03/02/22	83 687		
04/02/22	75 082		
05/02/22	55 613		
06/02/22	27 139		
07/02/22	63 473		
08/02/22	77 790		
09/02/22	63 207	380 899 tests au cours de la semaine, soit 54 414/jour	
10/02/22	53 655		
11/02/22	56 358		
12/02/22	39 277		
13/02/22	21 886		
14/02/22	54 320		
15/02/22	58 308		
16/02/22	50 586	307 165 tests au cours de la semaine, soit 43 881/jour	
17/02/22	44 600		
18/02/22	44 487		
19/02/22	32 978		
20/02/22	17 492		
21/02/22	42 557		
22/02/22	48 244		
23/02/22	43 073	266 329 tests au cours de la semaine, soit 38 047/jour	
24/02/22	41 768		
25/02/22	43 502		
26/02/22	29 693		
27/02/22	14 783	_	
28/02/22	36 864	_	
01/03/22	38 897		
02/03/22	36 535	226 614 tests au cours de la semaine, soit 32 373/jour	
03/03/22	35 804		
04/03/22	35 502		
05/03/22	28 229		
06/03/22	16 171	Les données des derniers jours ne sont pas encore complètes. Il	
07/03/22	31 671	faut quelques jours pour que tous les tests soient signalés à	
08/03/22	2 011	Sciensano.	

4.3. NOMBRE DE PERSONNES HOSPITALISÉES ENTRE LE 2 FÉVRIER 2022 ET LE 8 MARS 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
02/02/22	363		325	578	4 212	432
03/02/22	391		283	582	4 239	431
04/02/22	338	2280 nouvelles hospitalisations Soit 325,7/jour en moyenne	300	533	4 252	428
05/02/22	307		181	657	4 008	415
06/02/22	286		145	265	4 141	429
07/02/22	294		190	267	4 329	440
08/02/22	301	•	263	665	4 187	433
09/02/22	295		254	576	4 086	430
10/02/22	263	•	233	602	3 922	403
11/02/22	321	1826 nouvelles hospitalisations Soit 260,9/jour en moyenne	233	544	3 843	397
12/02/22	282		163	613	3 599	381
13/02/22	202		125	238	3 632	371
14/02/22	160		131	223	3 654	380
15/02/22	303	•	258	629	3 514	364
16/02/22	242	1359 nouvelles hospitalisations Soit 194,1/jour en moyenne	197	546	3 350	352
17/02/22	213		217	465	3 253	350
18/02/22	200		185	461	3 131	338
19/02/22	202		154	506	2 931	330
20/02/22	148		78	206	2 914	315
21/02/22	160	,	127	149	3 000	315
22/02/22	194	•	167	500	2 817	285
23/02/22	186		196	407	2 720	289
24/02/22	166		170	442	2 607	269
25/02/22	148	969 nouvelles hospitalisations Soit 138,4/jour en moyenne	164	357	2 503	250
26/02/22	114		111	391	2 302	231
27/02/22	83		85	175	2 291	241
28/02/22	112		100	122	2 322	240
01/03/22	160	•	134	383	2 187	224
02/03/22	168		163	336	2 130	214
03/03/22	144	•	144	283	2 108	227
04/03/22	151	1002 nouvelles hospitalisations	143	312	2 051	217
05/03/22	129		118	355	1 921	212
06/03/22	121	Soit 143,1/jour en moyenne	107	136	1 980	208
07/03/22	116		100	115	2 069	206
08/03/22	173	•	158	336	2 007	197

^{*} 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 30 JANVIER 2022 ET LE 8 MARS 2022, PRÉSENTÉ PAR JOUR ET MOYENNE PAR SEMAINE

Date	Décès total	
30/01/22	37	
31/01/22	29	
01/02/22	40	
02/02/22	49	297 décès au cours de la semaine, soit 42,4/jour
03/02/22	45	
04/02/22	61	
05/02/22	36	
06/02/22	40	
07/02/22	36	
08/02/22	47	
09/02/22	55	330 décès au cours de la semaine, soit 47,1/jour
10/02/22	67	
11/02/22	46	
12/02/22	39	
13/02/22	38	
14/02/22	52	
15/02/22	42	
16/02/22	33	278 décès au cours de la semaine, soit 39,7/jour
17/02/22	42	
18/02/22	47	
19/02/22	24	
20/02/22	31	
21/02/22	22	
22/02/22	28	
23/02/22	19	169 décès au cours de la semaine, soit 24,1/jour
24/02/22	21	
25/02/22	28	
26/02/22	20	
27/02/22	24	
28/02/22	16	
01/03/22	16	
02/03/22	20	120 décès au cours de la semaine, soit 17,1/jour
03/03/22	13	-
04/03/22	19	
05/03/22	12	
06/03/22	8	
07/03/22	13	
08/03/22	3	

5. Prévention et information

