









COVID-19 – BULLETIN EPIDEMIOLOGIQUE DU 12 AVRIL 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 <u>plateforme interactive Epistat</u> et l'<u>open data</u>. Elles sont mises à jour quotidiennement (7/7).

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 | 925 476 | 4 454 | 3 558* | -20% |
| Admis à l'hôpital | 65 952*** | 263,3 | 254,1** | -3% |
| Décédés**** | 23 473 | 29,4 | 43,1* | +47% |
| En hôpital | 13 850 | 28,4 | 41,7 | +47% |
| En maison de repos | 9 450 | 1,0 | 1,4 | +43% |

^{*}Du 2 avril 2021 au 8 avril 2021 (données des 3 derniers jours non consolidées).

^{****}Décès toutes localisations incluses

| Occupation des lits d'hôpital | Dimanche 4 avril 2021 | Dimanche 11 avril 2021 | Évolution |
|----------------------------------|--------------------------|---------------------------|-----------|
| Nombre de lits d'hôpital occupés | 2 922 | 3 084 | +6% |
| Nombre de lits USI occupés | 831 | 899 | +8% |

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/

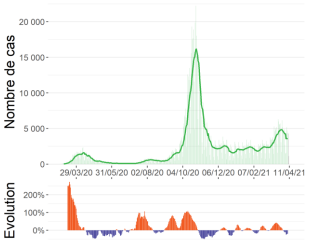
^{**}Du 5 avril 2021 au 11 avril 2021.

^{***}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

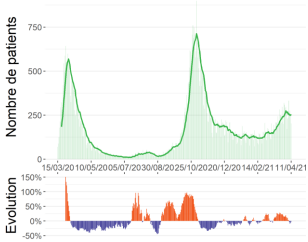
Les quatre indicateurs clés sont présentés ci-dessous avec la moyenne mobile sur 7 jours (ligne verte). Cette moyenne mobile est utilisée pour illustrer une tendance. Cela a entre autre pour conséquence de lisser la courbe et atténuer les variations journalières.





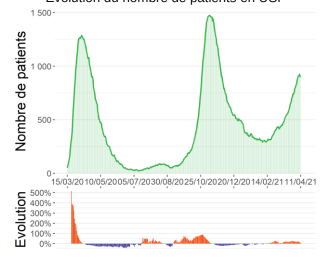
Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

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



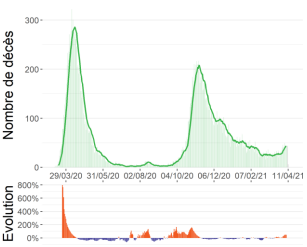
Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de patients en USI



Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de décès

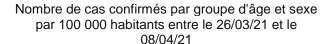


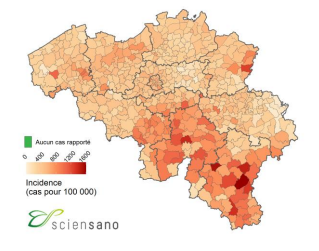
Source : Surveillance mortalité COVID-19 (Sciensano)

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 26/03/21 et le 08/04/21





Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

Note : L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 287 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.

| | 26/03/21- 01/04/21 | 02/04/21- 08/04/21 | Changement (valeur absolue) | Changement (pourcent) | Temps de doublement/ réduction de moitié (jours) | Incidence par 100 000 (14 jours) |
|----------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------------------|--------------------------|---|--|
| Belgique | 31 178 | 24 907 | -6 271 | -20% | 22 | 488 |
| Antwerpen | 3 934 | 3 286 | -648 | -16% | 27 | 386 |
| Brabant wallon | 1 217 | 901 | -316 | -26% | 16 | 522 |
| Hainaut | 4 309 | 3 333 | -976 | -23% | 19 | 567 |
| Liège | 2 401 | 1 862 | -539 | -22% | 19 | 384 |
| Limburg | 2 258 | 1 897 | -361 | -16% | 28 | 474 |
| Luxembourg | 1 143 | 1 066 | -77 | -7% | 70 | 770 |
| Namur | 2 315 | 1 656 | -659 | -28% | 14 | 801 |
| Oost-Vlaanderen | 4 309 | 3 385 | -924 | -21% | 20 | 504 |
| Vlaams-Brabant | 2 232 | 1 786 | -446 | -20% | 22 | 348 |
| West-Vlaanderen | 2 686 | 2 232 | -454 | -17% | 26 | 410 |
| Région bruxelloise | 3 767 | 3 006 | -761 | -20% | 22 | 556 |
| Deutschsprachige Gemeinschaft | 103 | 98 | -5 | -5% | 98 | 258 |

Note : 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.

1.3. STRATÉGIE DE GESTION DE L'ÉPIDÉMIE

La stratégie de gestion de l'épidémie repose sur des critères qui visent à engager une prise de décision politique quant aux mesures à appliquer ou à assouplir lorsque que les critères sont atteints et que l'évaluation hebdomadaire de la situation épidémiologique, qui tient aussi compte de ces critères, en souligne le besoin.

Deux phases ont été identifiées: la phase de confinement quand les seuils définis sont dépassés; et la phase de contrôle quand les indicateurs se trouvent sous les seuils définis.

Les critères restent principalement basés sur les indicateurs d'incidence cumulée sur 14 jours pour le nombre de cas et l'incidence cumulée sur 7 jours pour le nombre d'hospitalisations. Ils sont associés différemment selon la phase de confinement ou la phase de contrôle.

Pour sortir de la phase de confinement, les indicateurs devront atteindre les seuils suivants:

 Nouvelles hospitalisations < 75 par jour au niveau national pour une période consécutive de 7 jours (ce qui correspond à une incidence cumulée sur 7 jours < 4,5/100.000 habitants) ET Rt hospitalisations < 1

ET

 Nouveaux cas < 100/100 000 habitants sur 14 jours (ce qui correspond à ~800 cas par jour) pour une période consécutive de 3 semaines ET Rt cas < 1

Le dépassement des seuils des indicateurs suivants permet de signaler un franchissement hors de la phase de contrôle:

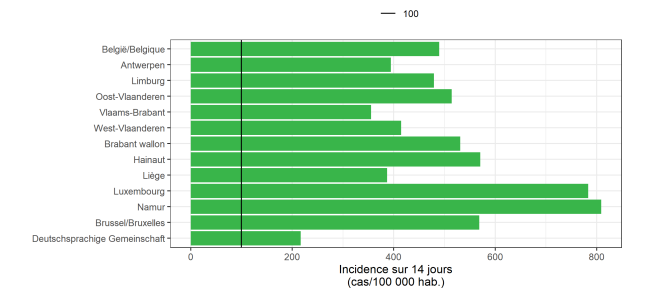
 Nouveaux cas >100/100 000 habitants sur 14 jours au niveau national (ce qui correspond à ~800 cas par jour) ET un taux de positivité >3%

OU

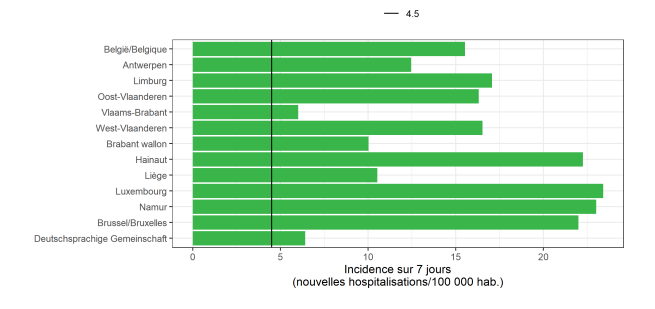
• **Nouvelles hospitalisations > 75** par jour au niveau national pour une période consécutive de 7 jours (ce qui correspond à une incidence cumulée sur 7 jours > 4.5/100.000 habitants)

Les figures ci-dessous montrent l'incidence observée sur 14 jours pour le nombre de cas et l'incidence sur 7 jours pour le nombre d'hospitalisations. Ces incidences sont représentées par des barres horizontales vertes. Pour chaque figure, le niveau seuil d'incidence est indiqué par la ligne verticale correspondante.

Incidence sur 14 jours (barres vertes) pour le nombre de cas (08/04/21)



Incidence sur 7 jours (barres vertes) pour le nombre d'hospitalisations (11/04/21)



1.4. TAUX DE REPRODUCTION (R_T)

Le R_t est une estimation de la contagiosité qui est fonction du comportement humain à un moment précis et des caractéristiques biologiques des agents pathogènes (le virus). Une épidémie devrait se poursuivre si R_t a une valeur > 1 et diminuer si R_t est < 1. Les valeurs de R_t présentées dans ce rapport sont estimées au moyen d'un modèle mathématique, développé par Cori et al. (2013) et adopté par Sciensano en collaboration avec l'UHasselt.

1.4.1. 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 (05/04/21 au 11/04/21) | 0,990 | 0,945-1,037 |

1.4.2. 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 | 0.876 | 0.865 | 0.887 |
| Antwerpen | 0.907 | 0.876 | 0.938 |
| Brabant wallon | 0.812 | 0.760 | 0.866 |
| Hainaut | 0.855 | 0.827 | 0.885 |
| Liège | 0.871 | 0.832 | 0.911 |
| Limburg | 0.905 | 0.865 | 0.947 |
| Luxembourg | 0.943 | 0.887 | 1.000 |
| Namur | 0.798 | 0.760 | 0.836 |
| Oost-Vlaanderen | 0.868 | 0.839 | 0.897 |
| Vlaams-Brabant | 0.882 | 0.841 | 0.923 |
| West-Vlaanderen | 0.926 | 0.888 | 0.965 |
| Région bruxelloise | 0.866 | 0.836 | 0.897 |
| Deutschsprachige Gemeinschaft | 0.872 | 0.709 | 1.052 |

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.

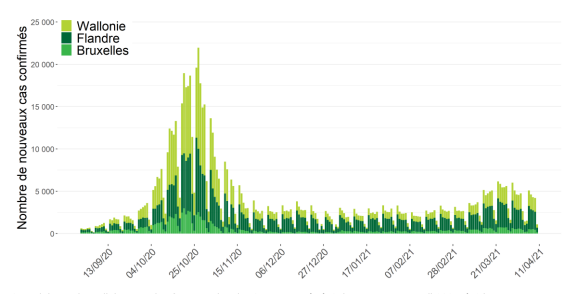
2. Description de l'épidémie à partir du 31 août 2020

Nous présentons les données à partir de la semaine du 31 août 2020, semaine qui marque le début de la deuxième 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 2 avril 2021 au 8 avril 2021, 24 907 nouveaux cas ont été diagnostiqués. Parmi ces 24 907 nouveaux cas, 12 586 (51%) étaient rapportés en Flandre, 8 818 (35%) en Wallonie, dont 98 cas pour la communauté germanophone, et 3 006 (12%) à Bruxelles. Données non disponibles ou résidence à l'étranger pour 497 cas (2%).

Evolution du nombre de cas confirmés par région et par date de diagnostic* à partir du 31/08/20

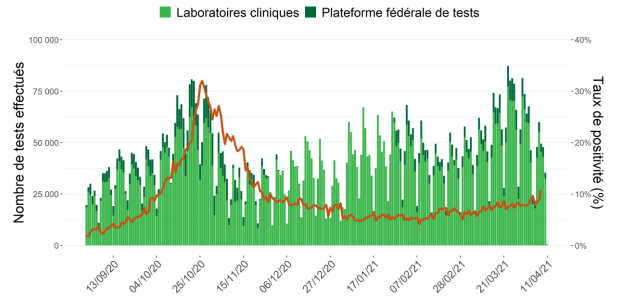


Source : CNR, laboratoires clinique et plateforme nationale. Cas rapportés à Sciensano au 11 avril 2021, à 6 heures. *En raison de l'utilisation de la date de diagnostic, les données des trois derniers jours doivent encore être consolidées. Lorsque la date de diagnostic est manquante, la date de rapportage est utilisée.

2.2. TESTS COVID-19 EFFECTUÉS PAR LES LABORATOIRES CLINIQUES ET PAR LES LABORATOIRES DE LA PLATEFORME FÉDÉRALE DE TESTS ET TAUX DE POSITIVITÉ PAR PROVINCE ET PAR TRANCHE D'ÂGE

Au cours de la période du 2 avril 2021 au 8 avril 2021, 316 713 tests ont été effectués, soit une moyenne journalière de 45 245 tests. Le taux moyen de positivité pour la Belgique pour la même période est de 8,9%.

Tests diagnostiques effectués par les laboratoires cliniques et par la plateforme fédérale*, et taux de positivité, par jour à partir du 31/08/20



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.

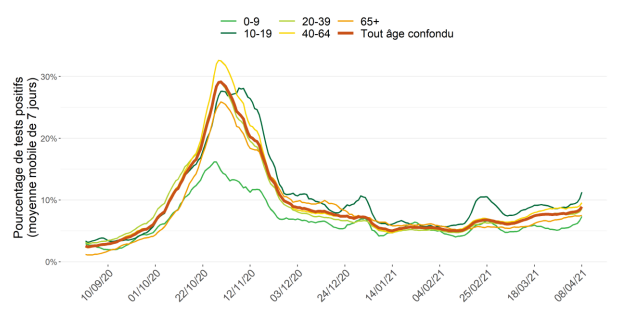
Le tableau ci-dessous présente la répartition du nombre de tests réalisés, du nombre de tests réalisés pour 100 000 habitants, du nombre de tests positifs et du taux de positivité par groupe d'âge, pour la période du 2 avril 2021 au 8 avril 2021 (dernière semaine de données consolidées).

| Groupe d'âge | Nombre de tests | Nombre de tests/ 100 000 hab | Nombre de tests positifs | % de tests positifs* |
|--------------|-----------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------|
| 0-9 | 21 903 | 1 726 | 1 610 | 7,4% |
| 10-19 | 32 276 | 2 482 | 3 633 | 11,3% |
| 20-39 | 104 272 | 3 596 | 8 950 | 8,6% |
| 40-64 | 105 153 | 2 753 | 10 061 | 9,6% |
| 65+ | 52 067 | 2 362 | 3 915 | 7,5% |

Note: L'âge n'était pas disponible pour 1042 tests.

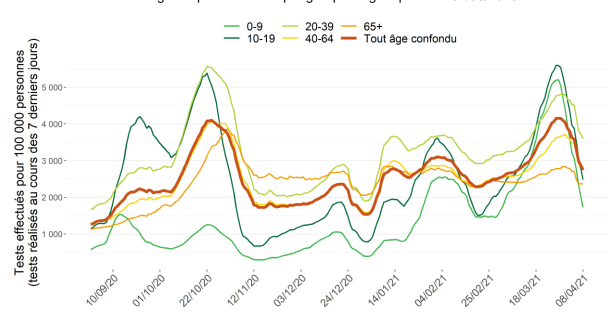
Le premier graphe ci-dessous présente le taux de positivité (moyenne mobile sur 7 jours) par groupe d'âge depuis le 31 août 2020, le deuxième présente le nombre de tests réalisés au cours des 7 derniers jours pour 100 000 habitants par groupe d'âge pour la même période.

Taux de positivité par groupe d'âge à partir du 31/08/20



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

Tests diagnostiques effectués par groupe d'âge à partir du 31/08/2020



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

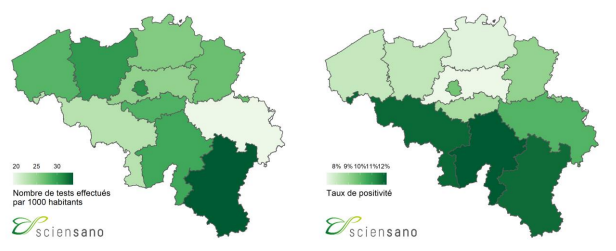
Le tableau ci-dessous présente la répartition pour la Belgique, par province, pour la Région bruxelloise et pour la Communauté germanophone, du nombre de tests réalisés, nombre de tests positifs et le taux de positivité pour la période du 2 avril 2021 au 8 avril 2021 (dernière semaine de données consolidées).

| | Nombre de tests | Nombre de tests/ 100 000 hab | Nombre de tests positifs | % de tests positifs* |
|----------------------------------|-----------------|---------------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| Belgique | 316 713 | 2 756 | 28 311 | 8,9% |
| Antwerpen | 48 181 | 2 577 | 3 578 | 7,4% |
| Brabant wallon | 11 498 | 2 832 | 1 001 | 8,7% |
| Hainaut | 30 506 | 2 265 | 3 657 | 12,0% |
| Liège | 21 354 | 1 924 | 2 188 | 10,2% |
| Limburg | 23 742 | 2 706 | 2 165 | 9,1% |
| Luxembourg | 9 709 | 3 386 | 1 156 | 11,9% |
| Namur | 14 471 | 2 919 | 1 770 | 12,2% |
| Oost-Vlaanderen | 46 220 | 3 030 | 3 775 | 8,2% |
| Vlaams-Brabant | 28 835 | 2 495 | 2 064 | 7,2% |
| West-Vlaanderen | 33 663 | 2 803 | 2 709 | 8,0% |
| Région bruxelloise | 37 728 | 3 097 | 3 660 | 9,7% |
| Deutschsprachige Gemeinschaft | 1 376 | 1 765 | 121 | 8,8% |

^{*}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 « <u>questions fréquemment posées</u> »

Nombre de tests effectués par province, par 1000 habitants entre le 02/04/21 et le 08/04/21

Taux de positivité par province entre le 02/04/21 et le 08/04/21



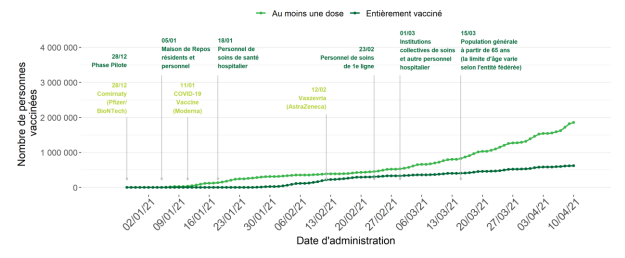
2.3. VACCINATION

Le 28 décembre 2020, la campagne de vaccination contre la COVID-19 a débuté en Belgique. Actuellement, trois vaccins contre la COVID-19 sont utilisés: le vaccin *Comirnaty*® (Pfizer/BioNtech), le *COVID-19 Vaccine Moderna*® et le *Vaxzevria*® vaccin d'AstraZeneca. Le schéma vaccinal pour ces trois vaccins consiste en deux doses, administrées avec un intervalle recommandé de 21 jours (*Comirnaty*®)¹, 28 jours (*COVID-19 Vaccine Moderna*®), ou 12 semaines (*Vaxzevria*®).

Au cours de la période du 28 décembre 2020 au 10 avril 2021 inclus, un total de 2 476 009 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, 1 855 977 personnes (dont 1 068 164 âgées de 65 ans et plus) ont reçu une première dose de vaccin. Parmi eux, 620 032 (dont 211 936 âgées de 65 ans et plus) ont déjà reçu une seconde dose.

Le graphique ci-dessous présente les dates clés de la campagne de vaccination belge et l'évolution dans le temps du nombre cumulé de personnes vaccinées avec au moins une dose et du nombre cumulé 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.

Date indiquant le début des différentes phases de la campagne de vaccination belge et les catégories de population ciblées. Cette date de début peut varier d'une entité fédérale à l'autre. La date mentionnée correspond à la date à partir de laquelle toutes les entités fédérées ont effectivement commencé la phase concernée.

Date du début de l'utilisation des différents types de vaccins contre la COVID-19 en Belgique.

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

11

¹ Le 10 Mars 2021, suivant une décision de la Conférence Interministérielle Santé publique, l'intervalle entre les 2 doses du vaccin Comirnaty® passe de 21 jours à 35 jours dans la campagne de vaccination belge.

Le tableau ci-dessous représente la couverture vaccinale par statut vaccinal au 10 avril 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 actuellement vaccinées sur leur lieu de travail (centres de soins résidentiels, hôpitaux).

| | | Population totale (1) | Population âgée de 18 ans et plus ^(1,2) | Population âgée de 65 ans et plus ^(1,2) |
|-------------------------|--------------------------------|-----------------------|---|---|
| | Belgique | 16,2% | 20,2% | 48,4% |
| | Bruxelles (3) | 12,3% | 15,9% | 61,2% |
| Couverture vaccinale au | Flandre (3) | 16,5% | 20,4% | 45,3% |
| moins 1 dose | Wallonie (3,4) | 16,6% | 20,8% | 51,4% |
| | Communauté germanophone (3) | 17,0% | 21,0% | 61,9% |
| | Belgique | 5,4% | 6,7% | 9,6% |
| Couverture | Bruxelles (3) | 3,6% | 4,6% | 12,2% |
| vaccinale | Flandre (3) | 5,7% | 7,0% | 8,8% |
| entièrement vacciné | Wallonie (3,4) | 5,4% | 6,8% | 10,4% |
| | Communauté germanophone (3) | 5,4% | 6,6% | 11,8% |

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 mai 2020 de la population belge (Statbel).

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

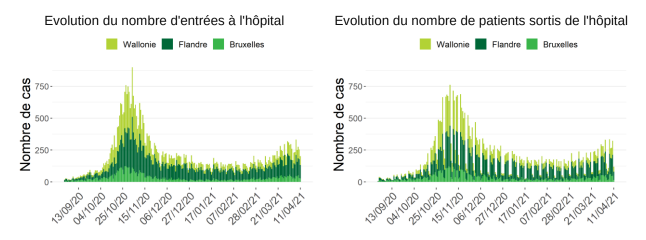
⁽³⁾ La répartition géographique est basée sur le code postal du lieu de résidence de la personne vaccinée. Les personnes dont le code postal était inconnu ne sont pas incluses dans la répartition géographique.

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

2.4. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

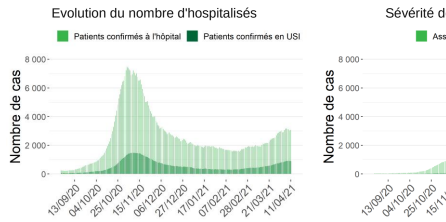
Au cours de la période du 5 avril 2021 au 11 avril 2021, 1 779 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire ont été hospitalisés et 1 504 personnes ont quitté l'hôpital.

Sur les 1 779 admission rapportés pour la période du 5 avril 2021 au 11 avril 2021, 1 725 nouvelles admissions ont été rapportées avec une distinction selon la provenance du patient. Pour cette période, 32 (sur les 1 725) admissions provenaient d'une maison de repos/et de soins ou d'un autre établissement de soins de longue durée.

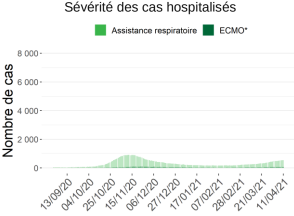


Il est possible que des corrections soient apportées rétrospectivement aux chiffres des jours précédents.

Le 11 avril 2021, 3 084 lits d'hôpital dont 899 lits en unité de soins intensifs étaient occupés par des patients COVID-19 confirmés en laboratoire ; 540 patients nécessitaient une assistance respiratoire et 64 une ECMO. Au cours des 7 derniers jours, le nombre total de lits d'hôpital occupés a augmenté de 162, dont 68 lits occupés supplémentaires en soins intensifs.



*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (11 avril 2021)



*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.

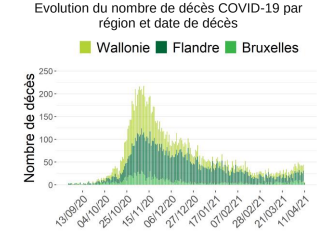
Le tableau ci-dessous rapporte le nombre de patients COVID-19 en USI pour la Belgique, par province et pour la Région bruxelloise en date du 11 avril 2021. Le taux d'occupation des lits USI est calculé sur base du nombre de lits USI accrédités.

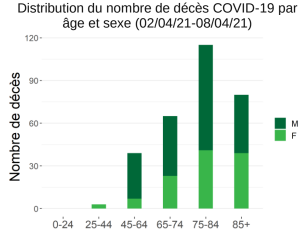
| | Nombre de lits USI accrédités* | Nombre de patients COVID- 19 en USI | Estimation du taux d'occupation de lits USI accrédités par des patients COVID-19 |
|--------------------|-----------------------------------|--|--|
| Belgique | 1992 | 899 | 45% |
| Antwerpen | 301 | 125 | 42% |
| Brabant wallon | 23 | 10 | 43% |
| Hainaut | 259 | 135 | 52% |
| Liège | 230 | 77 | 33% |
| Limburg | 145 | 60 | 41% |
| Luxembourg | 43 | 22 | 51% |
| Namur | 97 | 54 | 56% |
| Oost-Vlaanderen | 265 | 135 | 51% |
| Vlaams-Brabant | 139 | 48 | 35% |
| West-Vlaanderen | 221 | 95 | 43% |
| Région bruxelloise | 269 | 138 | 51% |

^{*}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.

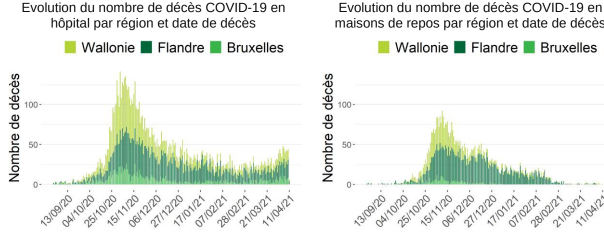
2.6. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ COVID-19

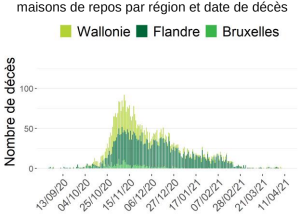
Pour la période du 2 avril 2021 au 8 avril 2021, 302 décès ont été rapportés; 136 en Flandre, 109 en Wallonie et 57 à Bruxelles. Les décès sont présentés par date de décès, et classés par région en fonction du lieu de décès.





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

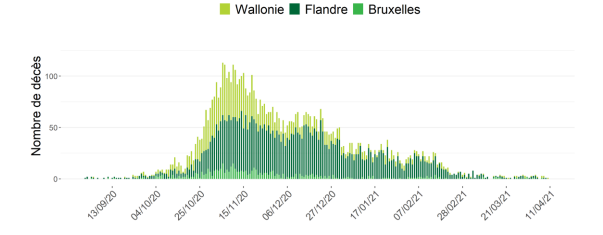




Note: Les données des dernières 72 heures doivent encore être consolidées.

Entre 2 avril 2021 et 8 avril 2021, 18 résidents de MR/MRS sont décédés du COVID-19, dont 10 en MR/MRS (5 en Flandre, 0 à Bruxelles, 5 en Wallonie), 8 à l'hôpital (4 en Flandre, 2 à Bruxelles, 2 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



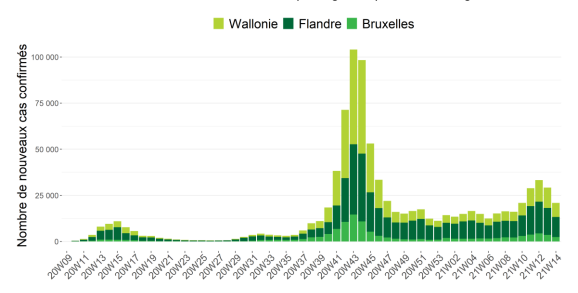
De plus amples informations sur la surveillance en MR/MRS se trouvent dans le <u>rapport</u> <u>hebdomadaire</u>.

3. Aperçu de l'épidémie dans son ensemble

3.1. DISTRIBUTION ET ÉVOLUTION DES CAS DE COVID-19

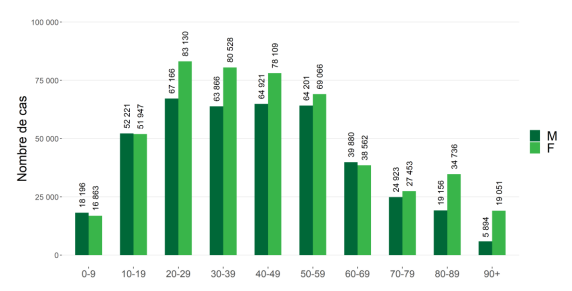
A ce jour, un total de 925 476 cas confirmés ont été rapportés; 426 596 cas (46%) en Flandre, 366 598 (40%) cas en Wallonie, dont 5 271 cas pour la communauté germanophone, et 114 895 (12%) cas à Bruxelles. Les données sur le lieu de résidence n'étaient pas disponibles pour 17 387 cas (2%).

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 11 avril 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*

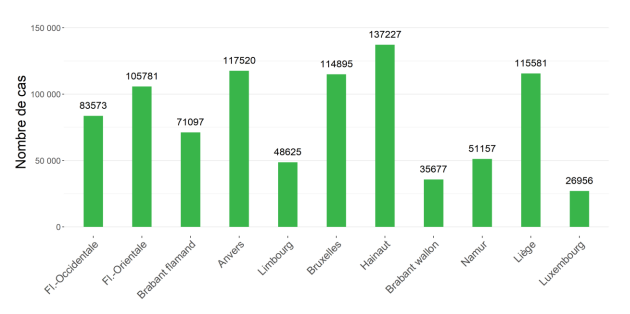


*Cette figure représente la répartition par âge de tous les cas confirmés. Elle ne reflète pas la gravité de la maladie pour un groupe d'âge particulier. L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 5607 cas.

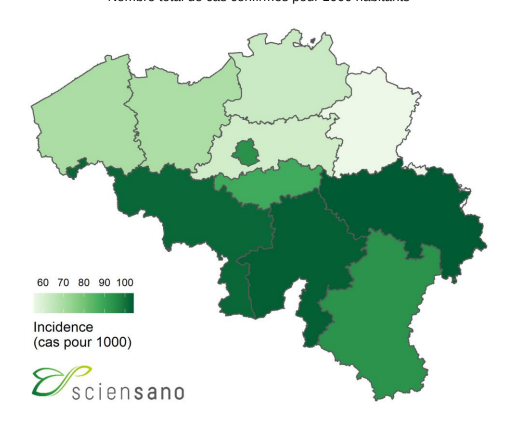
3.2. REPRÉSENTATION GÉOGRAPHIQUE DES CAS CONFIRMÉS DEPUIS LE DÉBUT DE L'ÉPIDÉMIE

3.2.1. Par province et pour la région bruxelloise

Distribution des cas confirmés

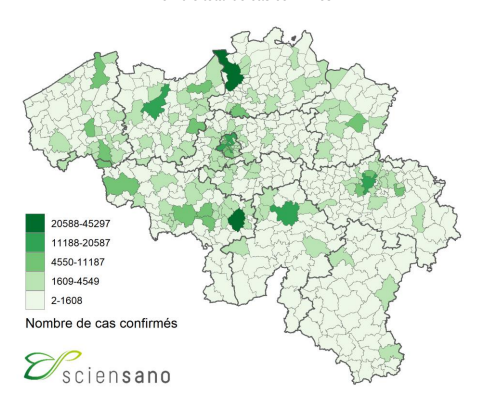


Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants

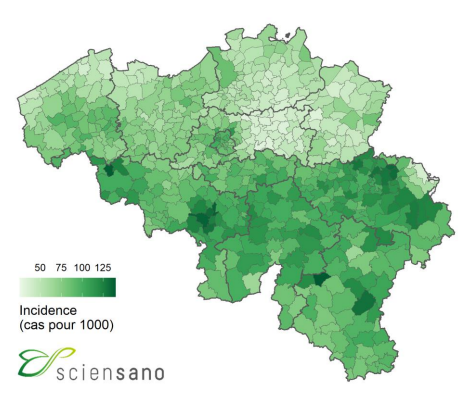


3.2.2. Par commune

Nombre total de cas confirmés



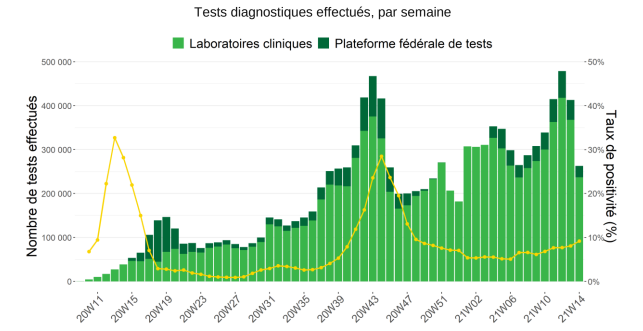
Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants



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 11 avril 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 10 205 997.

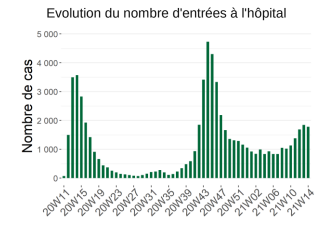
Depuis le 10/04/20, 1 498 203 tests ont été réalisés par la plateforme fédérale des tests* en maisons de repos, autres collectivités résidentielles et centres de triage.

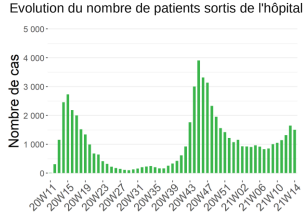


Note: Les données des 72 dernières heures doivent encore être consolidées. Quant aux données des autres jours, elles peuvent encore être complétées par des données de laboratoires qui déclareraient rétroactivement. Les tests antigène et PCR sont tous deux représentés : si un échantillon a été soumis 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

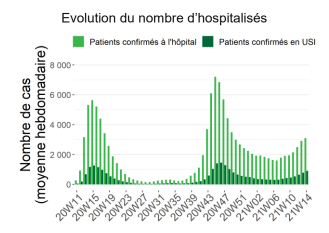
La grande majorité des hôpitaux (> 99%) participe activement à la notification depuis le 15 mars 2020. Les données à partir de cette date sont présentées ici. Elles concernent uniquement les cas confirmés en laboratoire.



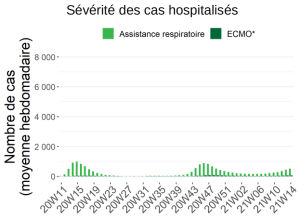


Il est possible que des corrections soient apportées rétrospectivement aux chiffres des jours précédents.

Entre le 15 mars 2020 et le 11 avril 2021, 65 952 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire sont entrés à l'hôpital et 61 438 personnes ont quitté l'hôpital.





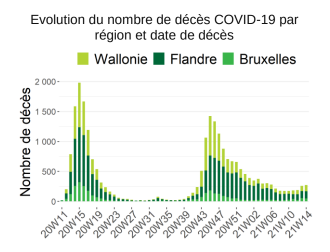


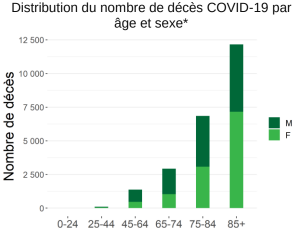
*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

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.

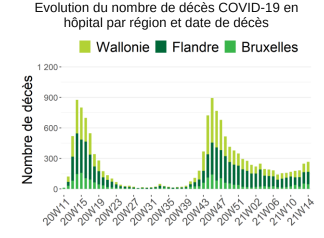
A la clôture de ce rapport, un total de 23 473 décès ont été rapportés ; 12 031 (51%) en Flandre, 8 460 (36%) en Wallonie, et 2 982 (13%) à Bruxelles.



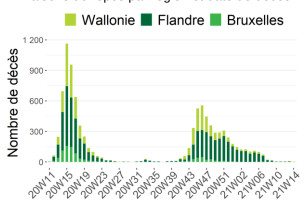


*L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 41 décès

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 | Flar | ndre | Brux | elles | Wall | onie | Belg | ique |
|-------------------------------------|--------|------|-------|-------|-------|------|--------|------|
| Lieu de deces | N | % | N | % | N | % | N | % |
| Hôpital | 6 391 | 53% | 2 071 | 69% | 5 388 | 64% | 13 850 | 59% |
| Cas confirmés | 6 111 | 96% | 2 012 | 97% | 5 223 | 97% | 13 346 | 96% |
| Cas possibles | 280 | 4% | 59 | 3% | 165 | 3% | 504 | 4% |
| Maison de repos | 5 563 | 46% | 896 | 30% | 2 991 | 35% | 9 450 | 40% |
| Cas confirmés | 4 691 | 84% | 453 | 51% | 1 785 | 60% | 6 929 | 73% |
| Cas possibles | 872 | 16% | 443 | 49% | 1 206 | 40% | 2 521 | 27% |
| Autres collectivités résidentielles | 44 | 0% | 3 | 0% | 50 | 1% | 97 | 0% |
| Domicile et autre | 17 | 0% | 12 | 0% | 31 | 0% | 60 | 0% |
| Inconnu | 16 | 0% | 0 | 0% | 0 | 0% | 16 | 0% |
| TOTAL | 12 031 | 100% | 2 982 | 100% | 8 460 | 100% | 23 473 | 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 | 8/3-14/3 | 15/3-21/3 | 22/3-28/3 | 29/3-4/4 |
|--|----------|-----------|-----------|----------|
| Indicateurs d'intensité | | | | |
| Moyenne journalière de nouveaux cas ^(a) | 3 057 | 4 200 | 4 838 | 4 252 |
| Temps de doublement ^(b) | 19 | 15 | 34 | 38 |
| Taux de reproduction ^(c) | 1,165 | 1,173 | 1,070 | 0,931 |
| Nombre de tests effectués pour 100 000 hab. | 2 949 | 3 610 | 4 167 | 3 595 |
| Taux de positivité ^(a) | 6,8% | 7,7% | 7,7% | 8,1% |
| Incidence sur 14 jours des cas confirmés pour 100 000 hab. ^(d) | 330 | 442 | 551 | 554 |
| Indicateurs de sévérité | | | | |
| Moyenne journalière de nouvelles admissions à l'hôpital de patients COVID-19 ^(a) | 162 | 198 | 241 | 263 |
| Incidence sur 7 jours des hospitalisations pour COVID-19 pour 100 000 hab. (d) | 9,85 | 12,03 | 14,71 | 16,04 |
| Nombre de lits d'hôpital occupés par des patients COVID-19 ^(e) | 2 013 | 2 249 | 2 693 | 2 922 |
| Nombre de patients COVID-19 en USI ^(e) | 485 | 569 | 712 | 831 |
| Taux d'occupation de lits USI accrédités par des patients COVID-19 ^(f) | 24% | 29% | 36% | 42% |
| Moyenne journalière de décès COVID-19 | 25 | 26 | 27 | 37 |
| Moyenne journalière de décès COVID-19 des résidents de maison de repos ^(a) | 2 | 3 | 2 | 3 |
| Indicateur de vaccination | | | | |
| Moyenne journalière de vaccins administrés ^(a) | 26 670 | 40 436 | 43 433 | 47 243 |
| Couverture vaccinale pour la Belgique ^(g) | 3,9% | 4,4% | 5,0% | 5,7% |

⁽a) Moyenne sur 7 jours. Cette moyenne est calculée sur base des données totalement consolidées au le dernier jour de la semaine écoulée (dimanche).

⁽b) 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.

⁽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).

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

⁽e) Données concernant le dernier jour de la semaine écoulée (dimanche).

⁽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 lit pour 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.

⁽g) Couverture vaccinale de la population âgée de 18 ans et plus ayant eu une vaccination complète.

4.2. NOMBRE DE PERSONNES DIAGNOSTIQUÉES (PCR ET ANTIGÈNE) ENTRE LE 5 MARS 2021 ET LE 11 AVRIL 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 | | | | | |
|----------|------------------|---|---|--|--|--|--|
| 05/03/21 | 2 751 | | | | | | |
| 06/03/21 | 1 524 | - - 10 107 de este méricale de 7 | | | | | |
| 07/03/21 | 795 | 19 127 cas au cours de cette période de 7 jours | | | | | |
| 08/03/21 | 3 710 | Soit 2 732,4 cas en moyenne par jour | | | | | |
| 09/03/21 | 3 420 | Soit une incidence sur une semaine de | | | | | |
| 10/03/21 | 3 412 | 166,4/100 000 habitants | | | | | |
| 11/03/21 | 3 515 | - | | | | | |
| 12/03/21 | 3 765 | | _ | | | | |
| 13/03/21 | 2 182 | - 27 110 and au acura de catte náriada de 7 | | | | | |
| 14/03/21 | 1 397 | - 27 119 cas au cours de cette période de 7 _ jours | | | | | |
| 15/03/21 | 5 279 | Soit 3 874,1 cas en moyenne par jour | | | | | |
| 16/03/21 | 4 606 | Soit une incidence sur une semaine de | | | | | |
| 17/03/21 | 4 843 | 236,0/100 000 habitants | | | | | |
| 18/03/21 | 5 047 | | | | | | |
| 19/03/21 | 5 197 | | _ | | | | |
| 20/03/21 | 2 841 | - 33 041 cas au cours de cette période de 7 | | | | | |
| 21/03/21 | 1 590 | jours | | | | | |
| 22/03/21 | 6 284 | Soit 4 720,1 cas en moyenne par jour | | | | | |
| 23/03/21 | 5 997 | Soit une incidence sur une semaine de | | | | | |
| 24/03/21 | 5 554 | - 287,5/100 000 habitants - | | | | | |
| 25/03/21 | 5 578 | | | | | | |
| 26/03/21 | 5 714 | _ | | | | | |
| 27/03/21 | 3 056 | - 31 178 cas au cours de cette période de 7 | | | | | |
| 28/03/21 | 1 683 | _ jours | | | | | |
| 29/03/21 | 6 147 | Soit 4 454,0 cas en moyenne par jour | | | | | |
| 30/03/21 | 5 190 | Soit une incidence sur une semaine de 271,3/100 000 habitants | | | | | |
| 31/03/21 | 4 704 | - | Soit -20,1% de diminution entre les deux | | | | |
| 01/04/21 | 4 684 | | _ périodes | | | | |
| 02/04/21 | 4 878 | _ | Soit une incidence sur une période 14 jours de 488,0 nouveaux cas/100 000 habitants | | | | |
| 03/04/21 | 2 691 | - 24 907 cas au cours de cette période de 7 | de 400,0 houveaux cas/100 000 habitains | | | | |
| 04/04/21 | 1 472 | _ jours | | | | | |
| 05/04/21 | 1 572 | Soit 3 558,1 cas en moyenne par jour | | | | | |
| 06/04/21 | 5 182 | Soit une incidence sur une semaine de 216,7/100 000 habitants | | | | | |
| 07/04/21 | 4 719 | - | | | | | |
| 08/04/21 | 4 393 | | | | | | |
| 09/04/21 | 4 294 | Les données rapportées pour les derniers jo | | | | | |
| 10/04/21 | 1 135 | consolidation progressive, expliquée entre autres par le délai entre le prélèvement et le | | | | | |
| 11/04/21 | 0 | rapportage. | | | | | |

Note: Ces données journalières peuvent également être consultées sur la plateforme interactive <u>epistat</u>. Elles sont mises à jour quotidiennement (7/7).

4.3. NOMBRE DE TESTS RÉALISÉS ENTRE LE 5 MARS 2021 ET LE 11 AVRIL 2021, PRÉSENTÉ PAR JOUR ET MOYENNE PAR SEMAINE

| Date | Nombre de tests | | |
|----------|-----------------|---|--|
| 05/03/21 | 52 568 | | |
| 06/03/21 | 39 145 | 322 234 tests au cours de la semaine, soit 46 033/jour | |
| 07/03/21 | 17 060 | | |
| 08/03/21 | 43 962 | | |
| 09/03/21 | 62 023 | | |
| 10/03/21 | 55 948 | | |
| 11/03/21 | 51 528 | | |
| 12/03/21 | 58 221 | | |
| 13/03/21 | 45 689 | | |
| 14/03/21 | 21 531 | | |
| 15/03/21 | 48 946 | 382 546 tests au cours de la semaine, soit 54 649/jour | |
| 16/03/21 | 74 224 | | |
| 17/03/21 | 67 201 | | |
| 18/03/21 | 66 734 | | |
| 19/03/21 | 73 471 | _ | |
| 20/03/21 | 56 442 | | |
| 21/03/21 | 27 923 | | |
| 22/03/21 | 57 283 | 463 685 tests au cours de la semaine, soit 66 241/jour | |
| 23/03/21 | 87 170 | | |
| 24/03/21 | 80 090 | | |
| 25/03/21 | 81 306 | | |
| 26/03/21 | 78 625 | _ | |
| 27/03/21 | 65 899 | _ | |
| 28/03/21 | 28 529 | | |
| 29/03/21 | 56 439 | 448 566 tests au cours de la semaine, soit 64 081/jour | |
| 30/03/21 | 81 309 | | |
| 31/03/21 | 73 650 | | |
| 01/04/21 | 64 115 | | |
| 02/04/21 | 67 650 | _ | |
| 03/04/21 | 46 305 | _ | |
| 04/04/21 | 23 663 | | |
| 05/04/21 | 21 783 | 316 713 tests au cours de la semaine, soit 45 245/jour | |
| 06/04/21 | 47 868 | | |
| 07/04/21 | 59 958 | | |
| 08/04/21 | 49 486 | | |
| 09/04/21 | 47 750 | Les données des derniers jours ne sont pas encore complètes. Il | |
| 10/04/21 | 35 370 | faut quelques jours pour que tous les tests soient signalés à | |
| 11/04/21 | 479 | Sciensano. | |

4.4. NOMBRE DE PERSONNES HOSPITALISÉES ENTRE LE 8 MARS 2021 ET LE 11 AVRIL 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 |
|----------|---|---|-------------------------|------------------------------------|---|---|
| 08/03/21 | 113 | | 62 | 1 994 | 436 | 23 |
| 09/03/21 | 202 | | 238 | 1 963 | 441 | 34 |
| 10/03/21 | 154 | 1132 nouvelles | 156 | 1 943 | 452 | 25 |
| 11/03/21 | 139 | hospitalisations Soit 161,7/jour en | 166 | 1 909 | 447 | 21 |
| 12/03/21 | 170 | moyenne | 172 | 1 915 | 468 | 32 |
| 13/03/21 | 195 | | 194 | 1 905 | 474 | 35 |
| 14/03/21 | 159 | | 65 | 2 013 | 485 | 40 |
| 15/03/21 | 150 | | 61 | 2 112 | 503 | 57 |
| 16/03/21 | 208 | | 230 | 2 085 | 522 | 52 |
| 17/03/21 | 207 | 1383 nouvelles | 192 | 2 123 | 534 | 30 |
| 18/03/21 | 208 | hospitalisations - Soit 197,6/jour en - | 183 | 2 142 | 543 | 19 |
| 19/03/21 | 182 | moyenne | 171 | 2 153 | 550 | 14 |
| 20/03/21 | 243 | · | 232 | 2 160 | 557 | 29 |
| 21/03/21 | 185 | | 75 | 2 249 | 569 | 16 |
| 22/03/21 | 201 | | 77 | 2 372 | 589 | 28 |
| 23/03/21 | 282 | | 236 | 2 402 | 601 | 28 |
| 24/03/21 | 251 | 1690 nouvelles | 242 | 2 452 | 636 | 37 |
| 25/03/21 | 242 | hospitalisations Soit 241,4/jour en moyenne | 211 | 2 493 | 652 | 25 |
| 26/03/21 | 205 | | 201 | 2 503 | 667 | 17 |
| 27/03/21 | 296 | | 260 | 2 568 | 701 | 16 |
| 28/03/21 | 213 | | 89 | 2 693 | 712 | 14 |
| 29/03/21 | 199 | 1843 nouvelles hospitalisations Soit 263,3/jour en moyenne | 95 | 2 819 | 740 | 24 |
| 30/03/21 | 319 | | 295 | 2 867 | 738 | 20 |
| 31/03/21 | 309 | | 281 | 2 937 | 755 | 18 |
| 01/04/21 | 290 | | 280 | 2 958 | 790 | 22 |
| 02/04/21 | 296 | | 224 | 3 025 | 801 | 19 |
| 03/04/21 | 259 | | 330 | 2 910 | 821 | 20 |
| 04/04/21 | 171 | | 144 | 2 922 | 831 | 22 |
| 05/04/21 | 230 | | 89 | 3 054 | 866 | 31 |
| 06/04/21 | 235 | | 110 | 3 166 | 892 | 29 |
| 07/04/21 | 332 | 1779 nouvelles | 334 | 3 162 | 908 | 30 |
| 08/04/21 | 250 | hospitalisations Soit 254,1/jour en | 263 | 3 128 | 911 | 24 |
| 09/04/21 | 275 | moyenne | 267 | 3 116 | 925 | 21 |
| 10/04/21 | 255 | | 322 | 3 021 | 905 | 18 |
| 11/04/21 | 202 | | 119 | 3 084 | 899 | 21 |

4.5. NOMBRE DE PERSONNES DÉCÉDÉES ENTRE LE 5 MARS 2021 ET LE 11 AVRIL 2021, PRÉSENTÉ PAR JOUR ET MOYENNE PAR SEMAINE

| <u>_</u> | | | |
|----------|-------------|--|--|
| Date | Décès total | | |
| 05/03/21 | 33 | | |
| 06/03/21 | 25 | | |
| 07/03/21 | 19 | | |
| 08/03/21 | 36 | 186 décès au cours de la semaine, soit 26,6/jour | |
| 09/03/21 | 23 | | |
| 10/03/21 | 24 | | |
| 11/03/21 | 26 | | |
| 12/03/21 | 20 | | |
| 13/03/21 | 24 | | |
| 14/03/21 | 20 | | |
| 15/03/21 | 25 | 168 décès au cours de la semaine, soit 24,0/jour | |
| 16/03/21 | 28 | | |
| 17/03/21 | 25 | | |
| 18/03/21 | 26 | | |
| 19/03/21 | 31 | | |
| 20/03/21 | 24 | | |
| 21/03/21 | 24 | | |
| 22/03/21 | 33 | 197 décès au cours de la semaine, soit 28,1/jour | |
| 23/03/21 | 24 | | |
| 24/03/21 | 27 | | |
| 25/03/21 | 34 | | |
| 26/03/21 | 20 | | |
| 27/03/21 | 28 | | |
| 28/03/21 | 23 | | |
| 29/03/21 | 31 | 206 décès au cours de la semaine, soit 29,4/jour | |
| 30/03/21 | 33 | | |
| 31/03/21 | 31 | | |
| 01/04/21 | 40 | | |
| 02/04/21 | 46 | | |
| 03/04/21 | 41 | | |
| 04/04/21 | 36 | | |
| 05/04/21 | 49 | 302 décès au cours de la semaine, soit 43,1/jour | |
| 06/04/21 | 45 | · | |
| 07/04/21 | 42 | | |
| 08/04/21 | 43 | | |
| 09/04/21 | 42 | | |
| 40/04/04 | 44 | | |
| 10/04/21 | 77 | | |

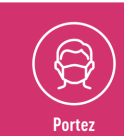
5. Prévention et information

1 équipe de 11 millions. Tous ensemble. Respectons les règles.

Aujourd'hui, notre pays se situe au niveau d'alerte 4 COVID-19. Pour vaincre le coronavirus, nous devons tous respecter les règles. Informez-vous, car il se peut que des mesures supplémentaires soient en vigueur dans votre ville ou votre région. Ensemble, nous pouvons le faire. Suivons les règles et sauvons des vies.



les mains





un masque





Limitez-vous à 1 contact rapproché



Pensez aux personnes vulnérables



Travaillez à domicile



Aérez les espaces intérieurs



Pratiquez vos activités de préférence à l'extérieur



Vous pouvez consulter tous les détails sur www.info-coronavirus.be

Une initiative des autorités belges. . . De

