









COVID-19 – BULLETIN EPIDEMIOLOGIQUE DU 22 FÉVRIER 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 <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 | 754 473 | 1 911 | 2 006* | +5% |
| Admis à l'hôpital | 56 062*** | 119,1 | 119,1** | 0% |
| Décédés**** | 21 903 | 41,4 | 37,3* | -10% |
| En hôpital | 12 388 | 25,7 | 25,1 | -2% |
| En maison de repos | 9 344 | 15,7 | 12,0 | -24% |

^{*}Du 12 février 2021 au 18 février 2021 (données des 3 derniers jours non consolidées).

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

| Occupation des lits d'hôpital | Dimanche 14 février 2021 | Dimanche 21 février 2021 | Évolution |
|----------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------|
| Nombre de lits d'hôpital occupés | 1 598 | 1 617 | +1% |
| Nombre de lits USI occupés | 307 | 329 | +7% |

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

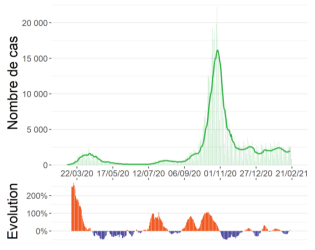
^{**}Du 15 février 2021 au 21 février 2021.

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

1.1. TENDANCES

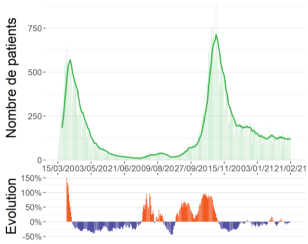
Les quatre indicateurs clés sont présentés ci-dessous avec la moyenne mobile sur 7 jours (ligne verte). Cette moyenne mobile est utilisée pour illustrer une tendance. Cela a entre autre pour conséquence de lisser la courbe et atténuer les variations journalières.





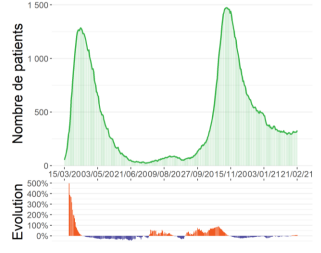
Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

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



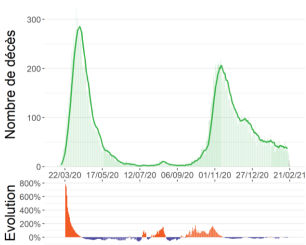
Source: Surveillance deshôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de patients en USI



Source: Surveillance deshôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de décès

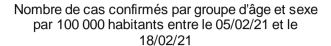


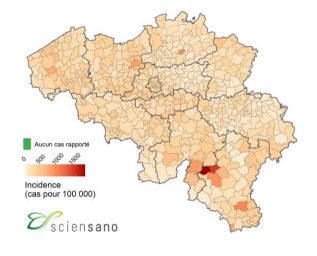
Source: Surveillance mortalité COVID-19 (Sciensano)

1.2. SITUATION RÉCENTE

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

Distribution des cas confirmés par 100 000 habitants entre le 05/02/21 et le 18/02/21





Cas confirmés pour 100 000 habitants (Cas confirmés pour 100 000 habitants) (Cas confirmés pour

Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

Note: L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 154 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.

| | 05/02/21- 11/02/21 | 12/02/21- 18/02/21 | Changement (valeur absolue) | Changement (pourcent) | Temps de doublement/ réduction de moitié (jours) | Incidence par 100 000 (14 jours) |
|----------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------------------|--------------------------|---|--|
| Belgique | 13 377 | 14 041 | 664 | +5% | 100 | 239 |
| Antw erpen | 1 835 | 1 897 | 62 | +3% | 146 | 200 |
| Brabant wallon | 535 | 503 | -32 | -6% | 79 | 256 |
| Hainaut | 1 614 | 1 451 | -163 | -10% | 46 | 228 |
| Liège | 944 | 858 | -86 | -9% | 51 | 162 |
| Limburg | 817 | 890 | 73 | +9% | 57 | 195 |
| Luxembourg | 436 | 460 | 24 | +6% | 91 | 312 |
| Namur | 597 | 669 | 72 | +12% | 43 | 255 |
| Oost-Vlaanderen | 2 019 | 2 439 | 420 | +21% | 26 | 292 |
| Vlaams-Brabant | 1 067 | 1 224 | 157 | +15% | 35 | 198 |
| West-Vlaanderen | 1 588 | 1 651 | 63 | +4% | 125 | 270 |
| Région bruxelloise | 1 558 | 1 656 | 98 | +6% | 80 | 264 |
| Deutschsprachige Gemeinschaft | 68 | 57 | -11 | -16% | 27 | 160 |

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%

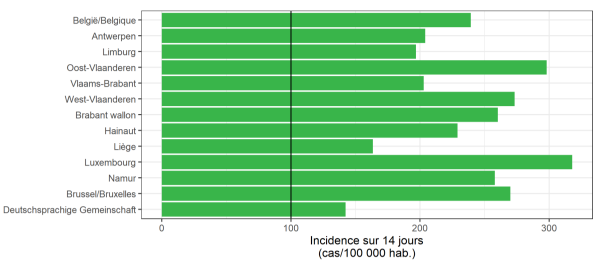
OU

 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.

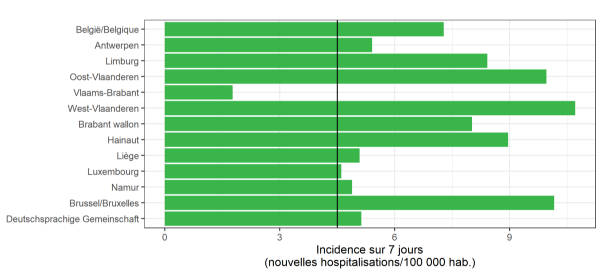
Incidence sur 14 jours (barres vertes) pour le nombre de cas (18/02/21)





Incidence sur 7 jours (barres vertes) pour le nombre d'hospitalisations (21/02/21)





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 (15/02/21 au 21/02/21) | 0,991 | 0,925-1,059 |

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 | 1.061 | 1.044 | 1.079 |
| Antwerpen | 1.045 | 0.998 | 1.092 |
| Brabant wallon | 0.973 | 0.890 | 1.060 |
| Hainaut | 0.963 | 0.914 | 1.013 |
| Liège | 0.967 | 0.903 | 1.033 |
| Limburg | 1.081 | 1.011 | 1.153 |
| Luxembourg | 1.081 | 0.985 | 1.182 |
| Namur | 1.152 | 1.067 | 1.241 |
| Oost-Vlaanderen | 1.158 | 1.113 | 1.205 |
| Vlaams-Brabant | 1.124 | 1.062 | 1.188 |
| West-Vlaanderen | 1.053 | 1.003 | 1.104 |
| Région bruxelloise | 1.064 | 1.013 | 1.116 |
| Deutschsprachige Gemeinschaft | 0.847 | 0.643 | 1.078 |

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.

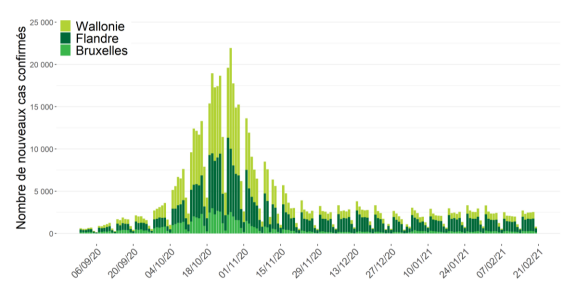
2. Description de l'épidémie à partir du 31 août 2020

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 2.2 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 12 février 2021 au 18 février 2021, 14 041 nouveaux cas ont été diagnostiqués. Parmi ces 14 041 nouveaux cas, 8 101 (58%) étaient rapportés en Flandre, 3 941 (28%) en Wallonie, dont 57 cas pour la communauté germanophone, et 1 656 (12%) à Bruxelles. Données non disponibles ou résidence à l'étranger pour 343 cas (2%).

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

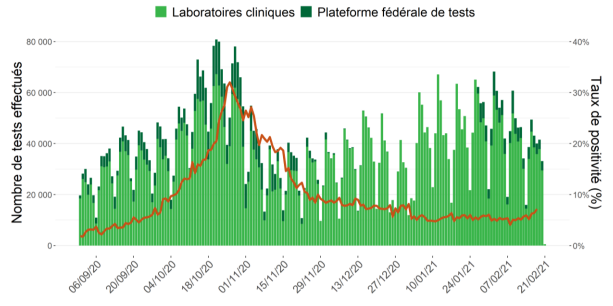


Source : CNR, laboratoires clinique et plateforme nationale. Cas rapportés à Sciensano au 21 février 2021, à 6 heures. *En raison de l'utilisation de la date de diagnostic, les données des trois derniers jours doivent encore être consolidées. Lorsque la date de diagnostic est manquante, la date de rapportage 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 12 février 2021 au 18 février 2021, 267 727 tests ont été effectués, soit une moyenne journalière de 38 247 tests. Le taux moyen de positivité pour la Belgique pour la même période est de 6,0%.

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. Quantaux données des au tres 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.

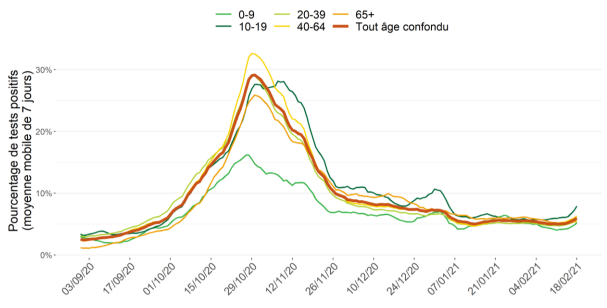
Le tableau ci-dessous présente la répartition du nombre de tests réalisés, du nombre de tests réalisés pour 100 000 habitants, du nombre de tests positifs et du taux de positivité par groupe d'âge, pour la période du 12 février 2021 au 18 février 2021 (dernière semaine de données consolidées).

| Groupe d'âge | Nombre de tests | Nombre de tests/ 100 000 hab | Nombre de tests positifs | % de tests positifs* |
|--------------|-----------------|---------------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| 0-9 | 19 870 | 1 566 | 1 031 | 5,2% |
| 10-19 | 22 530 | 1 733 | 1 785 | 7,9% |
| 20-39 | 85 675 | 2 954 | 4 864 | 5,7% |
| 40-64 | 88 204 | 2 310 | 5 561 | 6,3% |
| 65+ | 50 502 | 2 291 | 2 702 | 5,4% |

Note: L'âge n'était pas disponible pour 946 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 destrois derniers jours doivent encore être consolidées

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

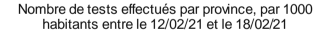


Note: les données des trois derniers jours doivent encore être consolidées

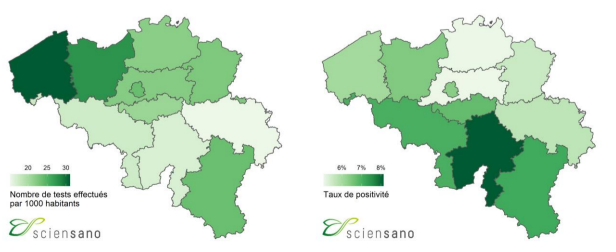
Le tableau ci-dessous présente la répartition pour la Belgique, par province, pour la Région bruxelloise et pour la Communauté germanophone, du nombre de tests réalisés, nombre de tests positifs et le taux de positivité pour la période du 12 février 2021 au 18 février 2021 (dernière semaine de données consolidées).

| | Nombre de tests | Nombre de tests/ 100 000 hab | Nombre de tests positifs | % de tests positifs* |
|----------------------------------|-----------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------|
| Belgique | 267 727 | 2 330 | 16 016 | 6,0% |
| Antwerpen | 40 903 | 2 188 | 2 084 | 5,1% |
| Brabant wallon | 8 471 | 2 086 | 572 | 6,8% |
| Hainaut | 23 360 | 1 734 | 1 641 | 7,0% |
| Liège | 16 878 | 1 521 | 963 | 5,7% |
| Limburg | 19 796 | 2 256 | 1 098 | 5,5% |
| Luxembourg | 6 794 | 2 369 | 483 | 7,1% |
| Namur | 8 228 | 1 659 | 669 | 8,1% |
| Oost-Vlaanderen | 42 245 | 2 770 | 2 721 | 6,4% |
| Vlaams-Brabant | 25 588 | 2 214 | 1 296 | 5,1% |
| West-Vlaanderen | 37 325 | 3 108 | 2 257 | 6,0% |
| Région bruxelloise | 28 928 | 2 375 | 1 836 | 6,3% |
| Deutschsprachige Gemeinschaft | 993 | 1 274 | 70 | 7,0% |

^{*}Afin de refléter le nombre total de tests réellement effectués en Belgique, nous avons fait le choix de calculer le taux de positivité (% de tests positifs) en utilisant le nombre total de tests positifs sur le nombre total de tests effectués. Vous trouve rez des informations plus détaillées sur le taux de positivité au point 4 du document « <u>questions fréquemment posées</u> »



Taux de positivité par province entre le 12/02/21 et le 18/02/21



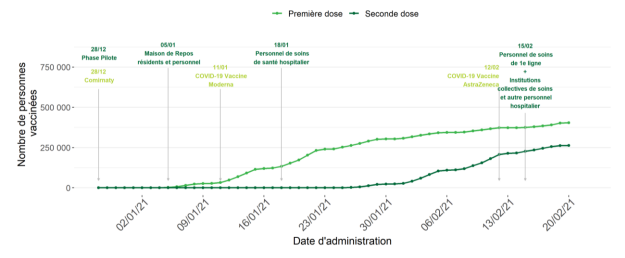
2.3. VACCINATION

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 COVID-19 Vaccine AstraZeneca®. Le schéma vaccinal pour ces trois vaccins consiste en deux doses, administrées avec un intervalle recommandé de 21 jours (Comirnaty®), 28 jours (COVID-19 Vaccine Moderna®), ou 12 semaines (COVID-19 Vaccine AstraZeneca®).

Au cours de la période du 28 décembre 2020 au 20 février 2021 inclus, un total de 667 044 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, 403 980 personnes (dont 157 743 âgées de 65 ans et plus) ont reçu une première dose de vaccin. Parmi eux, 263 064 (dont 131 708 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, par dose, pour la Belgique.

Nombre cumulatif de personnes ayant reçu au moins une première et une seconde dose du vaccin COVID-19 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 (2/2 doses) sont incluses dans chacune des deux courbes (1e dose et 2e dose).

Date indiquant le début des différentes phases de la campagne de vaccination belge et les catégories de population ciblées. Date du début de l'utilisation des différents types de vaccins contre la COVID-19 en Belgique.

Le tableau ci-dessous représente la couverture vaccinale au 20 février 2021 pour au moins une dose et pour la 2e dose 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 | 3,5% | 4,4% | 7,2% |
| _ | Bruxelles (3) | 2,1% | 2,7% | 7,6% |
| Couverture vaccinale au | Flandre (3) | 3,7% | 4,6% | 7,2% |
| moins 1 dose | Wallonie (3,4) | 3,5% | 4,4% | 6,8% |
| | Communauté germanophone (3) | 3,3% | 4,1% | 6,3% |
| | Belgique | 2,3% | 2,8% | 6,0% |
| | Bruxelles (3) | 1,2% | 1,5% | 6,2% |
| Couverture vaccinale 2e dose | Flandre (3) | 2,6% | 3,2% | 6,2% |
| | Wallonie (3,4) | 2,0% | 2,5% | 5,4% |
| | Communauté germanophone (3) | 1,3% | 1,7% | 3,8% |

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.

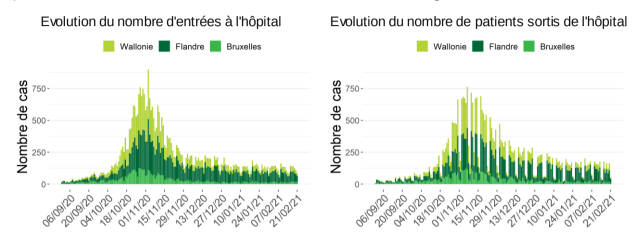
⁽³⁾ La répartition géographique est basée sur le code postal du lieu de résidence de la personne vaccinée. Les personnes dont le code postal était inconnu ne sont pas incluses dans la répartition géographique.

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

2.4. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

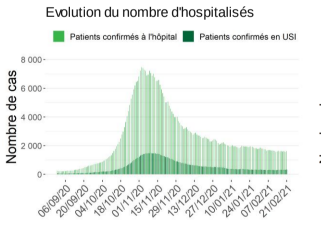
Au cours de la période du 15 février 2021 au 21 février 2021, 834 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire ont été hospitalisés et 833 personnes ont quitté l'hôpital.

Sur les 834 admission rapportés pour la période du 15 février 2021 au 21 février 2021, 786 nouvelles admissions ont été rapportées avec une distinction selon la provenance du patient. Pour cette période, 43 (sur les 786) admissions provenaient d'une maison de repos/et de soins ou d'un autre établissement de soins de longue durée.

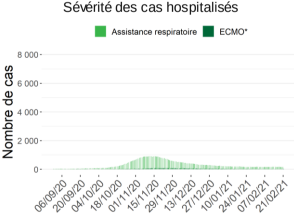


Il est possible que des corrections soient apportées rétrospectivement aux chiffres des jours précédents.

Le 21 février 2021, 1 617 lits d'hôpital dont 329 lits en unité de soins intensifs étaient occupés par des patients COVID-19 confirmés en laboratoire ; 165 patients nécessitaient une assistance respiratoire et 21 une ECMO. Au cours des 7 derniers jours, le nombre total de lits d'hôpital occupés a augmenté de 19, dont 22 lits occupés supplémentaires en soins intensifs.



*Nombre d'hôpitaux participants: 104 (21 février 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.

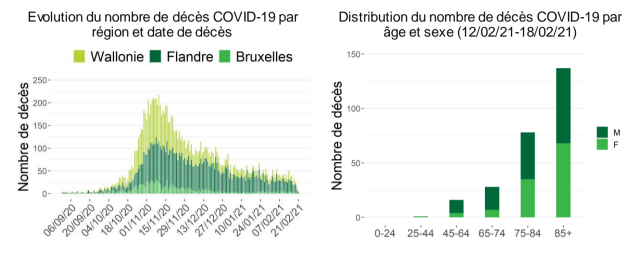
Le tableau ci-dessous rapporte le nombre de patients COVID-19 en USI pour la Belgique, par province et pour la Région bruxelloise en date du 21 février 2021. Le taux d'occupation des lits USI est calculé sur base du nombre de lits USI accrédités.

| | 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 | 329 | 17% |
| Antw erpen | 301 | 37 | 12% |
| Brabant wallon | 23 | 6 | 26% |
| Hainaut | 259 | 54 | 21% |
| Liège | 230 | 32 | 14% |
| Limburg | 145 | 21 | 14% |
| Luxembourg | 43 | 9 | 21% |
| Namur | 97 | 8 | 8% |
| Oost-Vlaanderen | 265 | 63 | 24% |
| Vlaams-Brabant | 139 | 7 | 5% |
| West-Vlaanderen | 221 | 46 | 21% |
| Région bruxelloise | 269 | 46 | 17% |

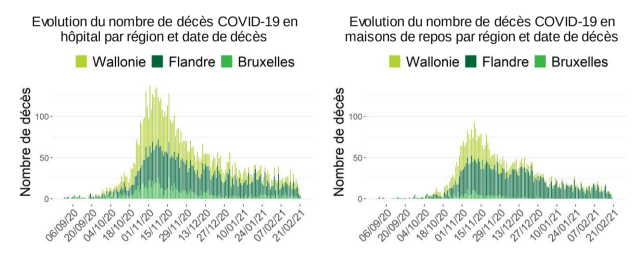
^{*}Nombre total de lits USI accrédités en Novembre 2020. Celui-ci comprend à la fois les lits USI mis à disposition despatients COVID-19 et les lits USI disponibles pour les autres patients.

2.6. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ COVID-19

Pour la période du 12 février 2021 au 18 février 2021, 261 décès ont été rapportés; 156 en Flandre, 84 en Wallonie et 21 à Bruxelles. Les décès sont présentés par date de décès, et classés par région en fonction du lieu de décès.



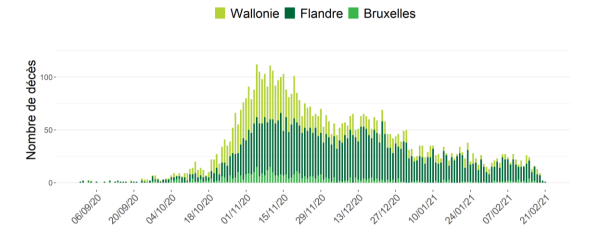
Note: Les données des dernières 72 heures doivent encore être consolidées.



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

Entre 12 février 2021 et 18 février 2021, 129 résidents de MR/MRS sont décédés du COVID-19, dont 84 en MR/MRS (66 en Flandre, 1 à Bruxelles, 17 en Wallonie), 45 à l'hôpital (26 en Flandre, 9 à Bruxelles, 10 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



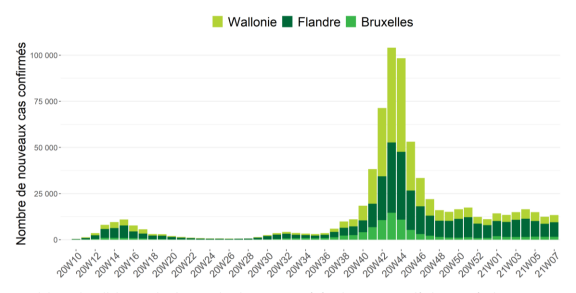
De plus amples informations sur la surveillance en MR/MRS se trouvent dans le <u>rapport</u> <u>hebdomadaire</u>.

3. Aperçu de l'épidémie dans son ensemble

3.1. DISTRIBUTION ET ÉVOLUTION DES CAS DE COVID-19

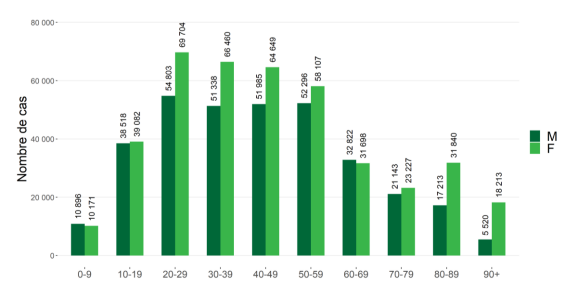
A ce jour, un total de 754 473 cas confirmés ont été rapportés; 338 521 cas (45%) en Flandre, 309 020 (41%) cas en Wallonie, dont 4 834 cas pour la communauté germanophone, et 93 210 (12%) cas à Bruxelles. Les données sur le lieu de résidence n'étaient pas disponibles pour 13 722 cas (2%).

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 21 février 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*

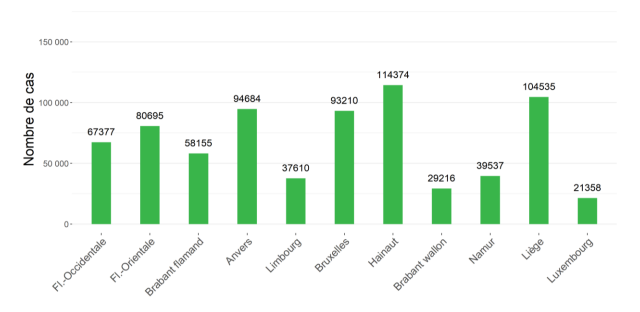


*Cette figure représente la répartition par âge de tous les cas confirmés. Elle ne reflète pas la gravité de la maladie pour un groupe d'âge particulier. L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 4788 cas.

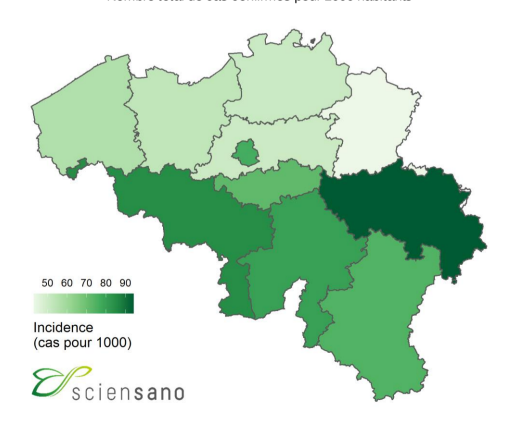
3.2. REPRÉSENTATION GÉOGRAPHIQUE DES CAS CONFIRMÉS DEPUIS LE DÉBUT DE L'ÉPIDÉMIE

3.2.1. Par province et pour la région bruxelloise

Distribution des cas confirmés

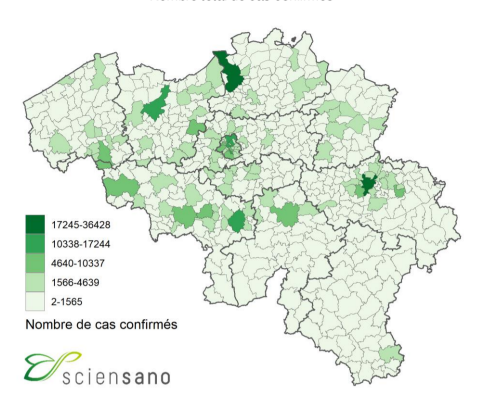


Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants

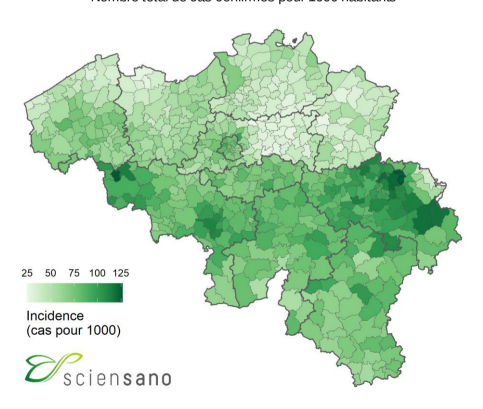


3.2.2. Par commune

Nombre total de cas confirmés



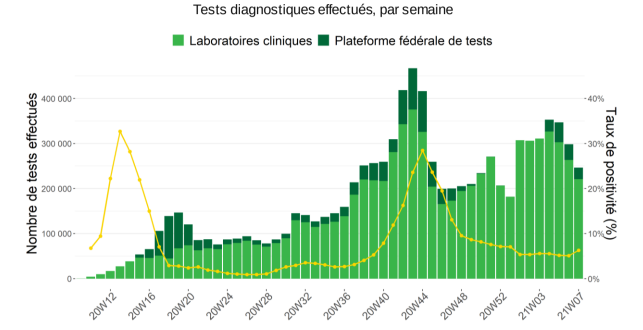
Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants



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 21 février 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 7 972 361.

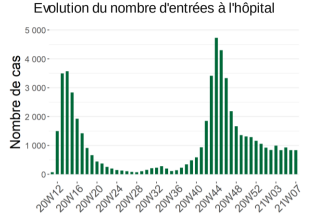
Depuis le 10/04/20, 1 209 568 tests ont été réalisés par la plateforme fédérale des tests* en maisons de repos, autres collectivités résidentielles et centres de triage.

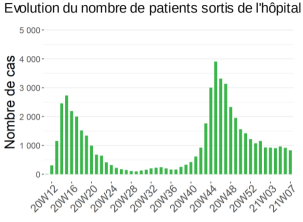


Note: Les données des 72 de mières heures doivent encore être consolidées. Quantaux données des autres jours, elles peuvent encore être complétées par des données de laboratoires qui déclareraient rétroactivement. Les tests antigène et PCR sont tous deux représentés: si un échantillon a été soumis à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

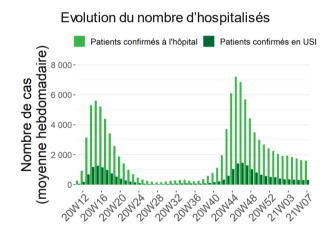
La grande majorité des hôpitaux (> 99%) participe activement à la notification depuis le 15 mars 2020. Les données à partir de cette date sont présentées ici. Elles concernent uniquement les cas confirmés en laboratoire.



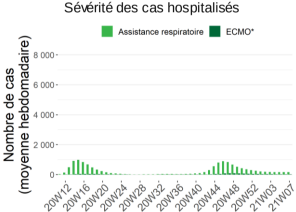


Il est possible que des corrections soi ent apportées rétrospectivement aux chiffres des jours précédents.

Entre le 15 mars 2020 et le 21 février 2021, 56 062 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire sont entrés à l'hôpital et 52 919 personnes ont quitté l'hôpital.





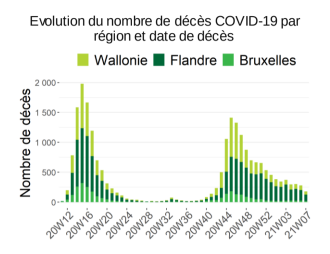


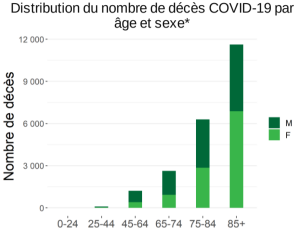
*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

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 21 903 décès ont été rapportés ; 11 195 (51%) en Flandre, 7 949 (36%) en Wallonie, et 2 759 (13%) à Bruxelles.



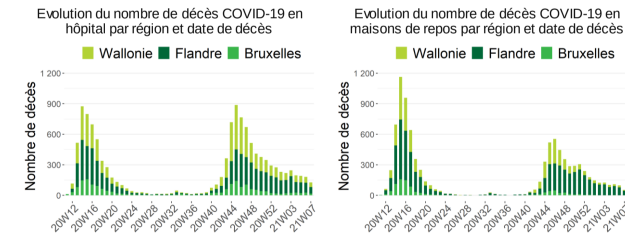


*L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour

20436 20NAO

20444 2011/28

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



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

Total cumulé des décès rapportés à ce jour

| Lieu de décès | Flan | dre | Brux | elles | Wall | lonie | Belg | ique |
|-------------------------------------|--------|------|-------|-------|-------|-------|--------|------|
| Lieu de deces | N | % | N | % | N | % | N | % |
| Hôpital | 5 616 | 50% | 1 850 | 67% | 4 922 | 62% | 12 388 | 57% |
| Cas confirmés | 5 417 | 96% | 1 792 | 97% | 4 761 | 97% | 11 970 | 97% |
| Cas possibles | 199 | 4% | 58 | 3% | 161 | 3% | 418 | 3% |
| Maison de repos | 5 504 | 49% | 894 | 32% | 2 946 | 37% | 9 344 | 43% |
| Cas confirmés | 4 638 | 84% | 457 | 51% | 1 745 | 59% | 6 840 | 73% |
| Cas possibles | 866 | 16% | 437 | 49% | 1 201 | 41% | 2 504 | 27% |
| Autres collectivités résidentielles | 42 | 0% | 3 | 0% | 50 | 1% | 95 | 0% |
| Domicile et autre | 17 | 0% | 12 | 0% | 31 | 0% | 60 | 0% |
| Inconnu | 16 | 0% | 0 | 0% | 0 | 0% | 16 | 0% |
| TOTAL | 11 195 | 100% | 2 759 | 100% | 7 949 | 100% | 21 903 | 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 15 JANVIER 2021 ET LE 21 FÉVRIER 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 | |
|----------|------------------|---|---|
| 15/01/21 | 2 177 | | |
| 16/01/21 | 1 191 | | |
| 17/01/21 | 722 | 14 552 cas au cours de cette période de 7 jours | |
| 18/01/21 | 3 049 | Soit 2 078,9 cas en moyenne par jour | |
| 19/01/21 | 2 485 | Soit une incidence sur une semaine de | |
| 20/01/21 | 2 542 | - 126,6/100 000 habitants | |
| 21/01/21 | 2 386 | - | |
| 22/01/21 | 2 635 | | _ |
| 23/01/21 | 1 398 | | |
| 24/01/21 | 822 | 16 260 cas au cours de cette période de 7 jours | |
| 25/01/21 | 3 420 | Soit 2 322,9 cas en moyenne par jour | |
| 26/01/21 | 2 779 | Soit une incidence sur une semaine de | |
| 27/01/21 | 2 598 | - 141,5/100 000 habitants | |
| 28/01/21 | 2 608 | - | |
| 29/01/21 | 3 034 | | _ |
| 30/01/21 | 1 573 | - 16 266 and au acura de catte máriada de 7 | |
| 31/01/21 | 863 | 16 366 cas au cours de cette période de 7 jours | |
| 01/02/21 | 3 383 | Soit 2 338,0 cas en moyenne par jour | |
| 02/02/21 | 2 683 | Soit une incidence sur une semaine de | |
| 03/02/21 | 2 416 | - 142,4/100 000 habitants | |
| 04/02/21 | 2 414 | _ | |
| 05/02/21 | 2 484 | | |
| 06/02/21 | 1 271 | - 12 277 ess su sours de sette période de 7 | |
| 07/02/21 | 601 | 13 377 cas au cours de cette période de 7 jours | |
| 08/02/21 | 2 609 | Soit 1 911,0 cas en moyenne par jour | |
| 09/02/21 | 2 156 | Soit une incidence sur une semaine de | |
| 10/02/21 | 2 157 | - 116,4/100 000 habitants | Soit 5,0% d'augmentation entre les deux |
| 11/02/21 | 2 099 | _ | périodes |
| 12/02/21 | 2 044 | | Soit une incidence sur une période 14 jours |
| 13/02/21 | 1 136 | | de 238,6 nouveaux cas/100 000 habitants |
| 14/02/21 | 611 | 14 041 cas au cours de cette période de 7 jours | |
| 15/02/21 | 2 787 | Soit 2 005,9 cas en moyenne par jour | |
| 16/02/21 | 2 393 | Soit une incidence sur une semaine de | |
| 17/02/21 | 2 527 | - 122,2/100 000 habitants | |
| 18/02/21 | 2 543 | - | |
| 19/02/21 | 2 597 | Les données rapportées pour les derniers jou | urs nécessitent invariablement une |
| 20/02/21 | 827 | consolidation progressive, expliquée entre a | |
| 21/02/21 | 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).

4.2. NOMBRE DE TESTS RÉALISÉS ENTRE LE 15 JANVIER 2021 ET LE 21 FÉVRIER 2021, PRÉSENTÉ PAR JOUR ET MOYENNE PAR SEMAINE

| 15/01/21 43 992 16/01/21 33 946 17/01/21 16 770 18/01/21 37 504 20/01/21 53 463 21/01/21 45 566 22/01/21 50 759 23/01/21 38 441 24/01/21 21 688 25/01/21 42 772 26/01/21 65 075 27/01/21 65 279 30/01/21 55 863 29/01/21 55 863 29/01/21 56 829 30/01/21 47 101 31/01/21 22 130 01/02/21 68 261 03/02/21 68 26 | 5.4 | N. I. I. d. d. | |
|--|----------|-----------------|---|
| 16/01/21 33 946 17/01/21 16 770 18/01/21 37 504 294 712 tests au cours de la serraine, soit 42 102/jour 19/01/21 63 471 20/01/21 53 463 21/01/21 45 566 22/01/21 38 441 24/01/21 21 688 25/01/21 44 272 26/01/21 65 075 27/01/21 62 221 28/01/21 55 853 29/01/21 55 853 29/01/21 56 279 30/01/21 47 101 31/01/21 22 130 01/02/21 45 815 02/02/21 60 702 04/02/21 54 082 05/02/21 54 082 05/02/21 42 009 07/02/21 42 009 07/02/21 44 885 08/02/21 44 885 11/02/21 44 885 11/02/21 45 815 11/02/21 45 815 11/02/21 45 815 11/02/21 47 101 48 278 48 | Date | Nombre de tests | |
| 17/01/21 | | | _ |
| 18/01/21 37 504 19/01/21 63 471 20/01/21 53 463 21/101/21 45 566 22/01/21 50 759 23/01/21 38 441 24/01/21 21 688 25/01/21 44 272 338 309 tests au cours de la semaine, soit 42 102/jour 26/01/21 65 075 27/01/21 62 221 28/01/21 56 879 30/01/21 47 101 31/01/21 22 130 01/02/21 45 815 03/02/21 68 261 03/02/21 68 261 03/02/21 68 261 03/02/21 68 0702 04/02/21 54 082 05/02/21 57 084 06/02/21 42 009 07/02/21 19 066 08/02/21 44 885 12/02/21 44 885 11/02/21 46 278 11/02/21 46 278 11/02/21 46 4040 11/02/21 38 640 267 727 tests au cours de la semaine, soit 42 102/jour 267 727 tests au cours de la semaine, soit 50 624/jour 27/01/21 27/01/21 28/01/21 | | | _ |
| 19/01/21 | | | _ |
| 20/01/21 | | | 294 712 tests au cours de la semaine, soit 42 102/jour |
| 21/01/21 | 19/01/21 | 63 471 | _ |
| 22/01/21 50 759 23/01/21 38 441 24/01/21 21 688 25/01/21 44 272 338 309 tests au cours de la semaine, soit 48 330/jour 26/01/21 65 075 27/01/21 62 221 28/01/21 55 853 29/01/21 56 879 30/01/21 47 701 31/01/21 22 130 01/02/21 45 815 354 370 tests au cours de la semaine, soit 50 624/jour 02/02/21 68 261 03/02/21 66 261 03/02/21 57 084 06/02/21 57 084 06/02/21 42 009 07/02/21 48 885 48 85 10/02/21 49 915 11/02/21 46 278 12/02/21 46 440 13/02/21 43 4147 14/02/21 15 963 15/02/21 43 840 267 727 tests au cours de la semaine, soit 38 247/jour 267 727 tests au cours de la semaine, soit 38 247/jour 19/02/21 49 410 17/02/21 43 112 18/02/21 41 548 Les données des derniers jours ne sont pas encore complètes. If au quelques jours pour que tous les tests soient signalés à | | | _ |
| 23/01/21 38 441 24/01/21 21 688 25/01/21 44 272 338 309 tests au cours de la semaine, soit 48 330/jour 26/01/21 65 075 27/01/21 62 221 28/01/21 55 853 29/01/21 56 279 30/01/21 47 101 31/01/21 22 130 01/02/21 68 261 03/02/21 68 261 03/02/21 66 702 04/02/21 54 082 05/02/21 57 084 06/02/21 42 009 07/02/21 19 066 08/02/21 44 885 319 992 tests au cours de la semaine, soit 45 713/jour 267 727 tests au cours de la semaine, soit 38 247/jour 267 727 tests au cours de la semaine, soit 38 247/jour 267 727 tests au cours de la semaine, soit 38 247/jour 18/02/21 49 915 11/02/21 46 278 12/02/21 46 440 13/02/21 34 147 14/02/21 15 963 15/02/21 49 910 16/02/21 49 910 | 21/01/21 | 45 566 | |
| 24/01/21 | 22/01/21 | 50 759 | _ |
| 25/01/21 | 23/01/21 | 38 441 | _ |
| 26/01/21 65 075 27/01/21 62 221 28/01/21 55 853 29/01/21 56 279 30/01/21 47 101 31/01/21 22 130 01/02/21 45 815 03/02/21 68 261 03/02/21 67 702 04/02/21 54 082 05/02/21 54 082 05/02/21 42 009 07/02/21 19 066 08/02/21 42 009 07/02/21 49 915 11/02/21 49 915 11/02/21 46 678 12/02/21 46 40 13/02/21 33 4147 14/02/21 15 963 15/02/21 49 9410 17/02/21 49 9410 17/02/21 49 9410 17/02/21 49 9410 18/02/21 49 015 19/02/21 40 015 19/02/21 41 548 Les données des derniers jours ne sont pas encore complètes. II faut quelques jours pour que tous les tests soient signalés à | 24/01/21 | 21 688 | _ |
| 27/01/21 62 221 28/01/21 55 853 29/01/21 56 279 30/01/21 47 101 31/01/21 22 130 01/02/21 45 815 03/02/21 66 8261 03/02/21 54 082 05/02/21 57 084 06/02/21 42 009 07/02/21 19 066 08/02/21 44 885 09/02/21 44 885 11/02/21 49 915 11/02/21 46 278 12/02/21 46 440 13/02/21 34 147 14/02/21 15 963 15/02/21 38 640 16/02/21 49 910 16/02/21 49 910 16/02/21 49 910 16/02/21 49 910 16/02/21 46 440 13/02/21 47 48 49 410 17/02/21 48 49 410 17/02/21 49 410 17/02/21 49 410 17/02/21 49 410 17/02/21 49 410 17/02/21 49 410 17/02/21 49 410 17/02/21 49 410 17/02/21 49 410 17/02/21 49 410 17/02/21 49 410 17/02/21 49 410 17/02/21 49 410 17/02/21 49 410 17/02/21 49 410 17/02/21 49 410 17/02/21 43 112 18/02/21 40 015 19/02/21 41 548 Les données des derniers jours ne sont pas encore complètes. II faut quelques jours pour que tous les tests soient signalés à | 25/01/21 | 44 272 | 338 309 tests au cours de la semaine, soit 48 330/jour |
| 28/01/21 55 853 29/01/21 56 279 30/01/21 47 101 31/01/21 22 130 01/02/21 45 815 03/02/21 68 261 03/02/21 60 702 04/02/21 54 082 05/02/21 57 084 06/02/21 42 009 07/02/21 19 066 08/02/21 44 885 09/02/21 44 885 11/02/21 49 915 11/02/21 46 278 12/02/21 46 440 13/02/21 34 147 14/02/21 15 963 15/02/21 49 9410 11/02/21 49 915 11/02/21 49 4001 11/02/21 49 410 11/02/21 49 410 11/02/21 49 410 11/02/21 49 410 11/02/21 49 410 11/02/21 40 015 19/02/21 41 548 Les données des derniers jours ne sont pas encore complètes. If faut quelques jours pour que tous les tests soient signalés à | 26/01/21 | 65 075 | _ |
| 29/01/21 56 279 30/01/21 47 101 31/01/21 22 130 01/02/21 45 815 03/02/21 68 261 03/02/21 54 082 05/02/21 57 084 06/02/21 19 066 08/02/21 44 885 09/02/21 44 885 11/02/21 49 915 11/02/21 46 278 12/02/21 46 440 13/02/21 38 640 15/02/21 49 410 17/02/21 49 410 17/02/21 49 112 18/02/21 49 112 18/02/21 49 112 18/02/21 49 112 18/02/21 49 115 11/02/21 49 410 17/02/21 49 110 17/02/21 49 410 17/02/21 49 110 18/02/21 49 410 17/02/21 49 410 17/02/21 49 410 17/02/21 49 410 17/02/21 49 410 17/02/21 49 410 17/02/21 49 410 17/02/21 43 112 18/02/21 41 548 Les données des derniers jours ne sont pas encore complètes. Il faut quelques jours pour que tous les tests soient signalés à | 27/01/21 | 62 221 | |
| 30/01/21 47 101 31/01/21 22 130 01/02/21 45 815 03/02/21 68 261 03/02/21 60 702 04/02/21 54 082 05/02/21 57 084 06/02/21 42 009 07/02/21 19 066 08/02/21 44 885 10/02/21 44 885 11/02/21 49 915 11/02/21 46 278 12/02/21 46 440 13/02/21 34 147 14/02/21 15 963 15/02/21 38 640 16/02/21 49 910 17/02/21 49 910 15/02/21 49 410 17/02/21 49 410 17/02/21 49 410 17/02/21 49 410 17/02/21 49 410 17/02/21 43 112 18/02/21 44 548 20/02/21 44 548 Les données des derniers jours ne sont pas encore complètes. If faut quelques jours pour que tous les tests soient signalés à | 28/01/21 | 55 853 | |
| 31/01/21 22 130 01/02/21 45 815 02/02/21 68 261 03/02/21 60 702 04/02/21 54 082 05/02/21 57 084 06/02/21 42 009 07/02/21 19 066 08/02/21 44 885 10/02/21 49 915 11/02/21 46 278 12/02/21 46 440 13/02/21 34 147 14/02/21 15 963 15/02/21 38 640 267 727 tests au cours de la semaine, soit 38 247/jour 16/02/21 49 410 17/02/21 43 112 18/02/21 44 3112 18/02/21 44 3112 18/02/21 45 46 20/02/21 45 46 20/02/21 47 548 Les données des derniers jours ne sont pas encore complètes. If faut quelques jours pour que tous les tests soient signalés à | 29/01/21 | 56 279 | _ |
| 01/02/21 45 815 02/02/21 68 261 03/02/21 60 702 04/02/21 54 082 05/02/21 57 084 06/02/21 42 009 07/02/21 19 066 08/02/21 44 885 10/02/21 49 915 11/02/21 46 278 11/02/21 46 440 13/02/21 45 46 440 13/02/21 34 147 14/02/21 15 963 15/02/21 38 640 267 727 tests au cours de la semaine, soit 38 247/jour 267 727 tests au cours de la semaine, soit 38 247/jour 267 727 tests au cours de la semaine, soit 38 247/jour 267 727 tests au cours de la semaine, soit 38 247/jour 267 727 tests au cours de la semaine, soit 45 713/jour 267 727 tests au cours de la semaine, soit 38 247/jour 267 727 tests au cours de la semaine, soit 38 247/jour 267 727 tests au cours de la semaine, soit 38 247/jour 267 727 tests au cours de la semaine, soit 38 247/jour 267 727 tests au cours de la semaine, soit 38 247/jour 267 727 tests au cours de la semaine, soit 38 247/jour 267 727 tests au cours de la semaine, soit 38 247/jour 267 727 tests au cours de la semaine, soit 38 247/jour 267 727 tests au cours de la semaine, soit 38 247/jour 267 727 tests au cours de la semaine, soit 38 247/jour 267 727 tests au cours de la semaine, soit 38 247/jour 267 727 tests au cours de la semaine, soit 38 247/jour 267 727 tests au cours de la semaine, soit 38 247/jour | 30/01/21 | 47 101 | |
| 02/02/21 68 261 03/02/21 60 702 04/02/21 54 082 05/02/21 57 084 06/02/21 42 009 07/02/21 19 066 08/02/21 44 885 319 992 tests au cours de la semaine, soit 45 713/jour 09/02/21 60 755 10/02/21 49 915 11/02/21 46 278 12/02/21 46 440 13/02/21 34 147 14/02/21 15 963 15/02/21 38 640 267 727 tests au cours de la semaine, soit 38 247/jour 16/02/21 49 410 17/02/21 43 112 18/02/21 40 015 19/02/21 41 548 20/02/21 33 142 Les données des derniers jours ne sont pas encore complètes. If faut quelques jours pour que tous les tests soient signalés à | 31/01/21 | 22 130 | |
| 03/02/21 60 702 04/02/21 54 082 05/02/21 57 084 06/02/21 42 009 07/02/21 19 066 08/02/21 44 885 09/02/21 60 755 10/02/21 49 915 11/02/21 46 278 12/02/21 46 440 13/02/21 34 147 14/02/21 15 963 15/02/21 38 640 267 727 tests au cours de la semaine, soit 45 713/jour 267 727 tests au cours de la semaine, soit 45 713/jour 267 727 tests au cours de la semaine, soit 38 247/jour 267 727 tests au cours de la semaine, soit 38 247/jour 267 727 tests au cours de la semaine, soit 38 247/jour 267 727 tests au cours de la semaine, soit 38 247/jour 267 727 tests au cours de la semaine, soit 38 247/jour 267 727 tests au cours de la semaine, soit 38 247/jour 267 727 tests au cours de la semaine, soit 38 247/jour 267 727 tests au cours de la semaine, soit 38 247/jour 267 727 tests au cours de la semaine, soit 38 247/jour 267 727 tests au cours de la semaine, soit 38 247/jour 267 727 tests au cours de la semaine, soit 38 247/jour 267 727 tests au cours de la semaine, soit 38 247/jour 267 727 tests au cours de la semaine, soit 38 247/jour 267 727 tests au cours de la semaine, soit 38 247/jour 267 727 tests au cours de la semaine, soit 38 247/jour 267 727 tests au cours de la semaine, soit 38 247/jour | 01/02/21 | 45 815 | 354 370 tests au cours de la semaine, soit 50 624/jour |
| 04/02/21 54 082 05/02/21 57 084 06/02/21 42 009 07/02/21 19 066 08/02/21 44 885 09/02/21 60 755 10/02/21 49 915 11/02/21 46 278 12/02/21 46 440 13/02/21 34 147 14/02/21 15 963 15/02/21 38 640 267 727 tests au cours de la semaine, soit 38 247/jour 16/02/21 49 410 17/02/21 43 112 18/02/21 40 015 19/02/21 41 548 Les données des derniers jours ne sont pas encore complètes. Il faut quelques jours pour que tous les tests soient signalés à | 02/02/21 | 68 261 | |
| 05/02/21 57 084 06/02/21 42 009 07/02/21 19 066 08/02/21 44 885 09/02/21 60 755 10/02/21 49 915 11/02/21 46 278 12/02/21 46 440 13/02/21 34 147 14/02/21 15 963 15/02/21 38 640 267 727 tests au cours de la semaine, soit 38 247/jour 16/02/21 49 410 17/02/21 43 112 18/02/21 40 015 19/02/21 41 548 Les données des derniers jours ne sont pas encore complètes. Il faut quelques jours pour que tous les tests soient signalés à | 03/02/21 | 60 702 | |
| 06/02/21 42 009 07/02/21 19 066 08/02/21 44 885 09/02/21 60 755 10/02/21 49 915 11/02/21 46 278 12/02/21 46 440 13/02/21 34 147 14/02/21 15 963 15/02/21 38 640 267 727 tests au cours de la semaine, soit 38 247/jour 16/02/21 49 410 17/02/21 43 112 18/02/21 40 015 19/02/21 41 548 Les données des derniers jours ne sont pas encore complètes. Il faut quelques jours pour que tous les tests soient signalés à | 04/02/21 | 54 082 | _ |
| 07/02/21 19 066 08/02/21 44 885 09/02/21 60 755 10/02/21 49 915 11/02/21 46 278 12/02/21 46 440 13/02/21 34 147 14/02/21 15 963 15/02/21 38 640 267 727 tests au cours de la semaine, soit 38 247/jour 16/02/21 49 410 17/02/21 43 112 18/02/21 40 015 19/02/21 41 548 20/02/21 33 142 Les données des derniers jours ne sont pas encore complètes. Il faut quelques jours pour que tous les tests soient signalés à | 05/02/21 | 57 084 | |
| 08/02/21 44 885 319 992 tests au cours de la semaine, soit 45 713/jour 09/02/21 60 755 10/02/21 49 915 11/02/21 46 278 12/02/21 46 440 13/02/21 34 147 14/02/21 15 963 15/02/21 38 640 267 727 tests au cours de la semaine, soit 38 247/jour 16/02/21 49 410 17/02/21 43 112 18/02/21 40 015 19/02/21 41 548 20/02/21 33 142 Les données des derniers jours ne sont pas encore complètes. Il faut quelques jours pour que tous les tests soient signalés à | 06/02/21 | 42 009 | |
| 09/02/21 60 755 10/02/21 49 915 11/02/21 46 278 12/02/21 46 440 13/02/21 34 147 14/02/21 15 963 15/02/21 38 640 267 727 tests au cours de la semaine, soit 38 247/jour 16/02/21 49 410 17/02/21 43 112 18/02/21 40 015 19/02/21 41 548 20/02/21 33 142 Les données des derniers jours ne sont pas encore complètes. Il faut quelques jours pour que tous les tests soient signalés à | 07/02/21 | 19 066 | _ |
| 10/02/21 49 915 11/02/21 46 278 12/02/21 46 440 13/02/21 34 147 14/02/21 15 963 15/02/21 38 640 267 727 tests au cours de la semaine, soit 38 247/jour 16/02/21 49 410 17/02/21 43 112 18/02/21 40 015 19/02/21 41 548 20/02/21 33 142 Les données des derniers jours ne sont pas encore complètes. Il faut quelques jours pour que tous les tests soient signalés à | 08/02/21 | 44 885 | 319 992 tests au cours de la semaine, soit 45 713/jour |
| 11/02/21 46 278 12/02/21 46 440 13/02/21 34 147 14/02/21 15 963 15/02/21 38 640 267 727 tests au cours de la semaine, soit 38 247/jour 16/02/21 49 410 17/02/21 43 112 18/02/21 40 015 19/02/21 41 548 20/02/21 33 142 Les données des derniers jours ne sont pas encore complètes. Il faut quelques jours pour que tous les tests soient signalés à | 09/02/21 | 60 755 | |
| 12/02/21 46 440 13/02/21 34 147 14/02/21 15 963 15/02/21 38 640 267 727 tests au cours de la semaine, soit 38 247/jour 16/02/21 49 410 17/02/21 43 112 18/02/21 40 015 19/02/21 41 548 20/02/21 33 142 Les données des derniers jours ne sont pas encore complètes. Il faut quelques jours pour que tous les tests soient signalés à | 10/02/21 | 49 915 | |
| 13/02/21 34 147 14/02/21 15 963 15/02/21 38 640 16/02/21 49 410 17/02/21 43 112 18/02/21 40 015 19/02/21 41 548 20/02/21 33 142 Les données des derniers jours ne sont pas encore complètes. Il faut quelques jours pour que tous les tests soient signalés à | 11/02/21 | 46 278 | |
| 14/02/21 15 963 15/02/21 38 640 267 727 tests au cours de la semaine, soit 38 247/jour 16/02/21 49 410 17/02/21 43 112 18/02/21 40 015 19/02/21 41 548 20/02/21 33 142 Les données des derniers jours ne sont pas encore complètes. Il faut quelques jours pour que tous les tests soient signalés à | 12/02/21 | 46 440 | |
| 15/02/21 38 640 267 727 tests au cours de la semaine, soit 38 247/jour 16/02/21 49 410 17/02/21 43 112 18/02/21 40 015 19/02/21 41 548 20/02/21 33 142 Les données des derniers jours ne sont pas encore complètes. Il faut quelques jours pour que tous les tests soient signalés à | 13/02/21 | 34 147 | _ |
| 16/02/21 49 410 17/02/21 43 112 18/02/21 40 015 19/02/21 41 548 20/02/21 33 142 Les données des derniers jours ne sont pas encore complètes. Il faut quelques jours pour que tous les tests soient signalés à | 14/02/21 | 15 963 | |
| 17/02/21 43 112 18/02/21 40 015 19/02/21 41 548 Les données des derniers jours ne sont pas encore complètes. Il faut quelques jours pour que tous les tests soient signalés à | 15/02/21 | 38 640 | 267 727 tests au cours de la semaine, soit 38 247/jour |
| 18/02/2140 01519/02/2141 548Les données des derniers jours ne sont pas encore complètes. Il20/02/2133 142faut quelques jours pour que tous les tests soient signalés à | 16/02/21 | 49 410 | _ |
| 19/02/21 41 548 Les données des derniers jours ne sont pas encore complètes. Il faut quelques jours pour que tous les tests soient signalés à | 17/02/21 | 43 112 | _ |
| 20/02/21 33 142 faut quelques jours pour que tous les tests soient signalés à | 18/02/21 | 40 015 | _ |
| 20/02/21 33 142 faut quelques jours pour que tous les tests soient signalés à | 19/02/21 | 41 548 | Les données des derniers jours ne sont pas encore complètes. Il |
| 21/02/21 495 Sciensano. | 20/02/21 | 33 142 | faut quelques jours pour que tous les tests soient signalés à |
| | 21/02/21 | 495 | Sciensano. |

4.3. NOMBRE DE PERSONNES HOSPITALISÉES ENTRE LE 18 JANVIER 2021 ET LE 21 FÉVRIER 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 |
|----------|---|--|------------------------|------------------------------------|---|---|
| 18/01/21 | 105 | | 29 | 1 974 | 369 | 32 |
| 19/01/21 | 187 | | 196 | 1 960 | 361 | 30 |
| 20/01/21 | 144 | 991 nouvelles hospitalisations Soit 141,6/jour en moyenne | 169 | 1 938 | 337 | 15 |
| 21/01/21 | 148 | | 153 | 1 941 | 338 | 21 |
| 22/01/21 | 158 | | 145 | 1 923 | 338 | 26 |
| 23/01/21 | 143 | | 171 | 1 888 | 327 | 29 |
| 24/01/21 | 106 | | 63 | 1 923 | 322 | 23 |
| 25/01/21 | 92 | 837 nouvelles hospitalisations Soit 119,6/jour en moyenne | 39 | 1 954 | 325 | 55 |
| 26/01/21 | 153 | | 173 | 1 928 | 322 | 42 |
| 27/01/21 | 121 | | 169 | 1 850 | 313 | 34 |
| 28/01/21 | 138 | | 159 | 1 819 | 323 | 24 |
| 29/01/21 | 119 | | 138 | 1 810 | 315 | 31 |
| 30/01/21 | 137 | | 175 | 1 760 | 315 | 24 |
| 31/01/21 | 77 | | 55 | 1 788 | 315 | 26 |
| 01/02/21 | 128 | 928 nouvelles hospitalisations Soit 132,6/jour en moyenne | 51 | 1 852 | 325 | 37 |
| 02/02/21 | 142 | | 202 | 1 794 | 311 | 21 |
| 03/02/21 | 142 | | 143 | 1 785 | 310 | 21 |
| 04/02/21 | 141 | | 149 | 1 751 | 306 | 18 |
| 05/02/21 | 144 | | 161 | 1 737 | 304 | 24 |
| 06/02/21 | 123 | | 179 | 1 650 | 292 | 27 |
| 07/02/21 | 108 | | 80 | 1 678 | 300 | 17 |
| 08/02/21 | 72 | 834 nouvelles hospitalisations Soit 119,1/jour en moyenne | 44 | 1 698 | 302 | 44 |
| 09/02/21 | 163 | | 179 | 1 674 | 308 | 33 |
| 10/02/21 | 132 | | 161 | 1 652 | 303 | 17 |
| 11/02/21 | 137 | | 158 | 1 642 | 294 | 21 |
| 12/02/21 | 132 | | 151 | 1 634 | 295 | 18 |
| 13/02/21 | 107 | | 176 | 1 567 | 298 | 17 |
| 14/02/21 | 91 | | 50 | 1 598 | 307 | 20 |
| 15/02/21 | 84 | 834 nouvelles hospitalisations Soit 119,1/jour en moyenne | 33 | 1 639 | 319 | 32 |
| 16/02/21 | 145 | | 177 | 1 600 | 311 | 24 |
| 17/02/21 | 141 | | 125 | 1 610 | 315 | 10 |
| 18/02/21 | 142 | | 163 | 1 588 | 311 | 19 |
| 19/02/21 | 125 | | 121 | 1 607 | 313 | 25 |
| 20/02/21 | 110 | | 162 | 1 566 | 314 | 22 |
| 21/02/21 | 87 | | 52 | 1 617 | 329 | 27 |

4.4. NOMBRE DE PERSONNES DÉCÉDÉES ENTRE LE 15 JANVIER 2021 ET LE 21 FÉVRIER 2021, PRÉSENTÉ PAR JOUR ET MOYENNE PAR SEMAINE

| Date | Décès total | |
|----------|-------------|--|
| 15/01/21 | 48 | |
| 16/01/21 | 45 | _ |
| 17/01/21 | 44 | _ |
| 18/01/21 | 57 | 354 décès au cours de la semaine, soit 50,6/jour |
| 19/01/21 | 60 | _ |
| 20/01/21 | 49 | _ |
| 21/01/21 | 51 | _ |
| 22/01/21 | 49 | |
| 23/01/21 | 67 | _ |
| 24/01/21 | 39 | _ |
| 25/01/21 | 44 | 347 décès au cours de la semaine, soit 49,6/jour |
| 26/01/21 | 52 | _ |
| 27/01/21 | 41 | _ |
| 28/01/21 | 55 | _ |
| 29/01/21 | 44 | |
| 30/01/21 | 29 | _ |
| 31/01/21 | 32 | _ |
| 01/02/21 | 38 | 271 décès au cours de la semaine, soit 38,7/jour |
| 02/02/21 | 52 | _ |
| 03/02/21 | 42 | _ |
| 04/02/21 | 34 | _ |
| 05/02/21 | 54 | |
| 06/02/21 | 41 | _ |
| 07/02/21 | 41 | _ |
| 08/02/21 | 37 | 290 décès au cours de la semaine, soit 41,4/jour |
| 09/02/21 | 41 | _ |
| 10/02/21 | 42 | _ |
| 11/02/21 | 34 | _ |
| 12/02/21 | 43 | |
| 13/02/21 | 31 | _ |
| 14/02/21 | 51 | _ |
| 15/02/21 | 36 | 261 décès au cours de la semaine, soit 37,3/jour |
| 16/02/21 | 39 | _ |
| 17/02/21 | 28 | _ |
| 18/02/21 | 33 | _ |
| 19/02/21 | 26 | |
| 20/02/21 | 13 | _ |
| 21/02/21 | 5 | _ |

5. Prévention et information

CONTRIBUEZ À RALENTIR LA PROPAGATION DU VIRUS:

RESTEZ CHEZ VOUS AUTANT QUE POSSIBLE.



ÉVITEZ DE VOUS DONNER OU SERRER LA MAIN, DE VOUS FAIRE LA BISE OU DE VOUS SERRER DANS LES BRAS.



FAITES ATTENTION AUX GROUPES À RISQUE.
Il s'agit des personnes de plus de 65 ans, des personnes diabétiques, des personnes souffrant de maladies cardiaques, pulmonaires ou rénales, des personnes dont le système immunitaire est affaibli, ...



LES CONTACTS ENTRE LES ENFANTS ET LES PERSONNES ÂGÉES NE SONT PAS RECOMMANDÉS. Les enfants ne tombent pas gravement malades à cause du coronavirus, mais peuvent le propager facilement.



GARDEZ UNE DISTANCE SUFFISANTE (1,5 MÈTRE) LORSQUE VOUS ÊTES À L'EXTÉRIEUR.



TOUTES LES INFORMATIONS SUR www.info-coronavirus.be



E.R. TOM AUWERS, VICTOR HORTAPLEIN 40/10, 1060 BRUXELLES