

# COVID-19

## BULLETIN EPIDEMIOLOGIQUE HEBDOMADAIRE

### (4 JUIN 2021)

L'institut belge de santé Sciensano, dans le cadre de ses missions de surveillance, analyse les données de COVID-19 collectées par son réseau de partenaires. Les données journalières peuvent également être consultées sur la [plateforme interactive Epistat](#) et l'[open data](#). Elles sont mises à jour quotidiennement (7/7).

## TABLE DES MATIÈRES

|                                                                                                                                                   |           |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| <b>1. Points clés.....</b>                                                                                                                        | <b>2</b>  |
| <b>2. Indicateurs clés - tendances.....</b>                                                                                                       | <b>3</b>  |
| 2.1. Tendances.....                                                                                                                               | 4         |
| 2.2. Situation récente.....                                                                                                                       | 5         |
| 2.3. Stratégie de gestion de l'épidémie et projections.....                                                                                       | 6         |
| <b>3. Description de l'épidémie à partir du 15 février 2021.....</b>                                                                              | <b>9</b>  |
| 3.1. Distribution et évolution des cas de COVID-19.....                                                                                           | 9         |
| 3.2. Tests COVID-19.....                                                                                                                          | 10        |
| 3.3. Suivi des contacts.....                                                                                                                      | 16        |
| 3.4. Surveillance moléculaire du SARS-CoV-2.....                                                                                                  | 21        |
| 3.5. Vaccination.....                                                                                                                             | 24        |
| 3.6. Hospitalisations pour COVID-19.....                                                                                                          | 29        |
| 3.7. Taux d'occupation des lits en USI.....                                                                                                       | 33        |
| 3.8. Évolution de la mortalité COVID-19.....                                                                                                      | 34        |
| 3.9. Surveillance de la mortalité (toutes causes confondues).....                                                                                 | 37        |
| 3.10. Surveillance en maison de repos et de soins.....                                                                                            | 40        |
| 3.11. Situation COVID-19 pour les enfants et en milieu scolaire.....                                                                              | 43        |
| 3.12. Investigation des clusters: rapport du 24/05/21 - 30/05/21.....                                                                             | 47        |
| 3.13. Surveillance par des médecins généralistes.....                                                                                             | 53        |
| 3.14. Absences au travail pour cause de maladie.....                                                                                              | 56        |
| 3.15. Mobilité en Belgique et par province.....                                                                                                   | 58        |
| 3.16. Données issues des Passenger Locator Forms (PLF).....                                                                                       | 61        |
| 3.17. Ligne de temps: cas confirmés de COVID-19 et réponse à l'épidémie en Belgique.....                                                          | 64        |
| <b>4. Modélisation.....</b>                                                                                                                       | <b>66</b> |
| 4.1. Taux de reproduction ( $R_t$ ).....                                                                                                          | 66        |
| 4.2. Modèle de prédiction à court terme pour les nouvelles hospitalisations.....                                                                  | 68        |
| 4.3. Modèle de prédiction du taux d'occupation des lits en soins intensifs.....                                                                   | 69        |
| <b>5. Situation épidémiologique internationale et Européenne.....</b>                                                                             | <b>70</b> |
| 5.1. Situation internationale.....                                                                                                                | 70        |
| 5.2. Situation Européenne (EU/EEA et UK), source ECDC situation.....                                                                              | 71        |
| <b>6. Annexes.....</b>                                                                                                                            | <b>73</b> |
| 6.1. Résumé des indicateurs clés.....                                                                                                             | 73        |
| 6.2. Nombre de personnes diagnostiquées (PCR et antigène) entre le 27 avril 2021 et le 3 juin 2021, présenté par jour et moyenne par semaine..... | 74        |
| 6.3. Nombre de tests réalisés entre le 27 avril 2021 et le 3 juin 2021, présenté par jour et moyenne par semaine.....                             | 75        |
| 6.4. Nombre de personnes hospitalisées entre le 30 avril 2021 et le 3 juin 2021, présenté par jour et moyenne par semaine.....                    | 76        |
| 6.5. Nombre de personnes décédées entre le 27 avril 2021 et le 3 juin 2021, présenté par jour et moyenne par semaine.....                         | 77        |
| <b>7. Prévention et information.....</b>                                                                                                          | <b>78</b> |

# 1. Points clés

- **Situation générale:** Phase de confinement. L'incidence sur 14 jours pour le nombre de cas pour la Belgique est de 239/100 000 habitants, l'incidence sur 7 jours pour le nombre d'hospitalisations est de 5,3/100 000 habitants.
- **Nombre de nouveaux cas:** Au niveau national, le nombre de nouveaux cas diminue encore sur la période du 25 au 31 mai par rapport à la période précédente de 7 jours. Le  $R_t$ , basé sur le nombre de cas diagnostiqués pour cette même période est de 0,981.
- **Tests et taux de positivité :** Le nombre de tests effectués a fluctué au cours des dernières semaines en raison des week-ends prolongés du mois de mai, avec une légère diminution observée au cours de la période du 25 mai au 31 mai par rapport à la période précédente de 7 jours. Le taux de positivité pour la Belgique diminue et est à 4,4 %.
- **Hospitalisations :** Le nombre de nouvelles hospitalisations diminue encore au cours de la période du 28 mai au 4 juin par rapport à la période précédente de 7 jours. Le nombre de lits occupés en soins intensifs continue également à diminuer cette semaine (-26 %).
- **Mortalité :** La mortalité liée au COVID-19 diminue encore cette dernière semaine. Les décès rapportés ont principalement eu lieu à l'hôpital. Le nombre de décès COVID-19 de résidents de MR/MRS reste faible.
- **Vaccination :** D'après les données enregistrées dans Vaccinnet+, en date du 2 juin 2021, la couverture vaccinale complète est de 24,6 % pour la population belge âgée de 18 ans et plus et de 56,5 % pour la population âgée de 65 ans et plus.
- **Surveillance moléculaire :** Dans la surveillance de base, pour la période du 17 au 30 mai, 742 échantillons ont été séquencés. Les variants B.1.1.7 (Alpha), B.1.351 (Beta), P.1 (Gamma) et B.1.617.2 (Delta) représentaient respectivement 88,8 %, 0,9 %, 10,5 % et 1,3 % des échantillons séquencés. Les variants P.1 (Gamma) et B.1.617.2 (Delta) semblent en augmentation - voir [section 3.4](#).
- **Mobilité :** Au cours de la semaine écoulée, les niveaux de mobilité en Belgique ont dans un premier temps diminué en raison du week-end prolongé de Pentecôte, puis augmenté en deuxième partie de semaine. Les déplacements vers les lieux de travail, pour des loisirs ou l'horeca ainsi que la fréquentation des stations de transport sont en augmentation ces derniers jours, alors que le temps passé à domicile diminue – voir [section 3.15](#)
- **Situation en Europe :** L'incidence cumulée sur 14 jours publiée par l'ECDC (semaine 20 et 21) est en diminution dans de nombreux pays européens – voir [section 5.2](#).

## 2. Indicateurs clés - tendances

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 6](#) de ce bulletin

| Nombre de patients        | Au total      | Moyenne journalière<br>durant l'avant-dernière<br>période de 7 jours | Moyenne journalière<br>durant la dernière<br>période de 7 jours | Évolution   |
|---------------------------|---------------|----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-------------|
| Cas confirmés de COVID-19 | 1 066 957     | 2 043                                                                | 1 875*                                                          | -8%         |
| Admis à l'hôpital         | 74 396***     | 100,7                                                                | 78,1**                                                          | -22%        |
| Décédés****               | 24 995        | 17,7                                                                 | 13,4*                                                           | -24%        |
| <i>En hôpital</i>         | <i>15 297</i> | <i>16,6</i>                                                          | <i>12,7</i>                                                     | <i>-23%</i> |
| <i>En maison de repos</i> | <i>9 522</i>  | <i>1,0</i>                                                           | <i>0,7</i>                                                      | <i>-29%</i> |

\*Du 25 mai 2021 au 31 mai 2021 (données des 3 derniers jours non consolidées).

\*\*Du 28 mai 2021 au 3 juin 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](#).

\*\*\*\*Décès toutes localisations incluses.

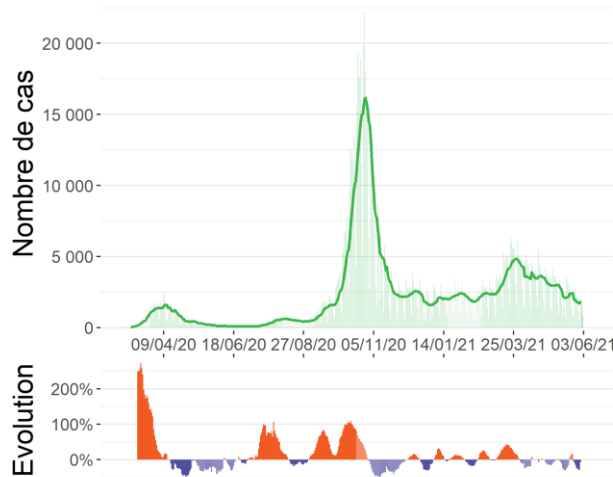
| Occupation des lits d'hôpital    | Jeudi<br>27 mai 2021 | Jeudi<br>3 juin 2021 | Évolution |
|----------------------------------|----------------------|----------------------|-----------|
| Nombre de lits d'hôpital occupés | 1 366                | 1 063                | -22%      |
| Nombre de lits USI occupés       | 491                  | 364                  | -26%      |

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.

## 2.1. TENDANCES

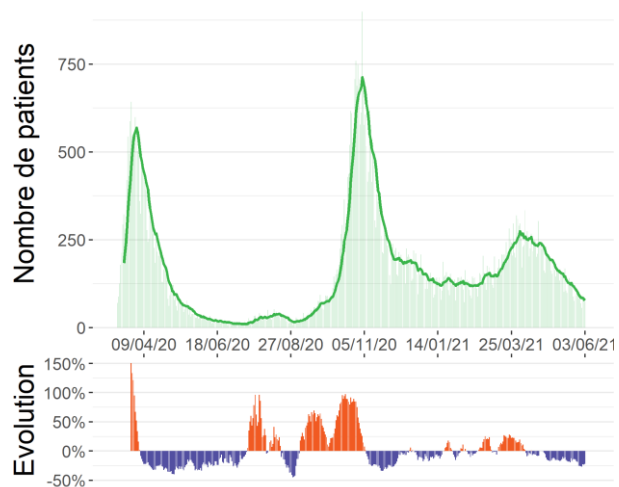
Les quatre indicateurs clés sont présentés ci-dessous avec la moyenne mobile sur 7 jours (ligne verte). Cette moyenne mobile est utilisée pour illustrer une tendance. Cela a entre autre pour conséquence de lisser la courbe et atténuer les variations journalières.

Evolution des nouveaux cas confirmés



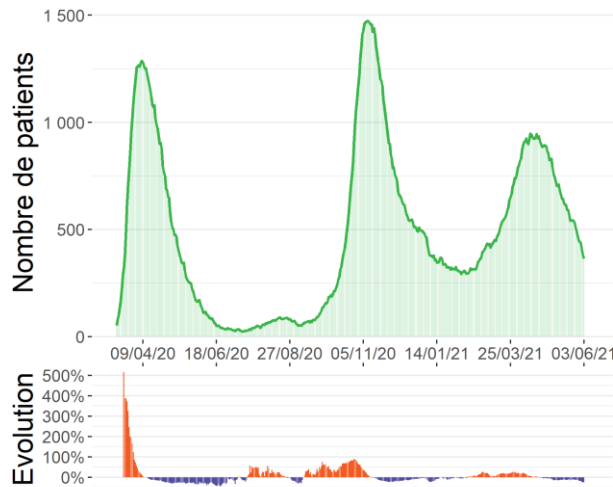
Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

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



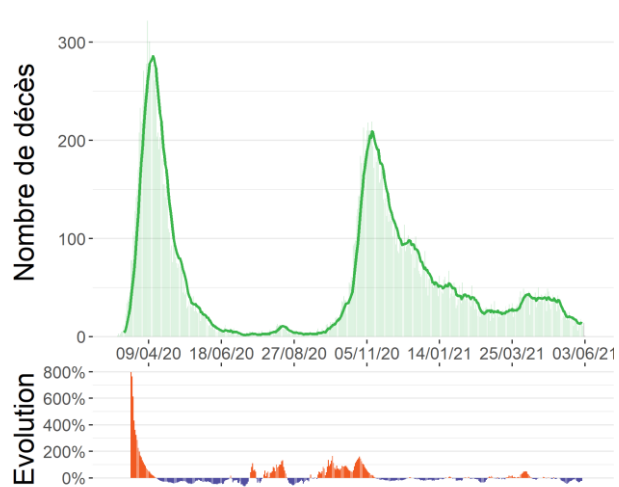
Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de patients en USI



Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de décès

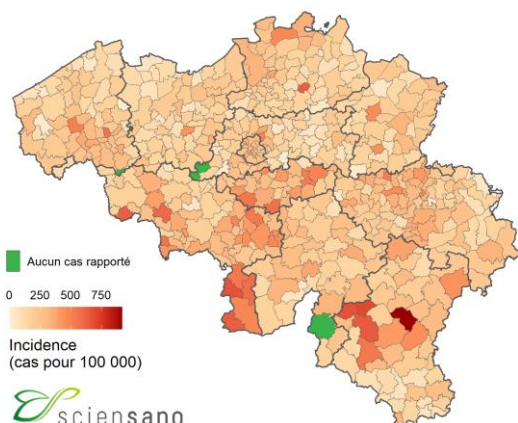


Source : Surveillance mortalité COVID-19 (Sciensano)

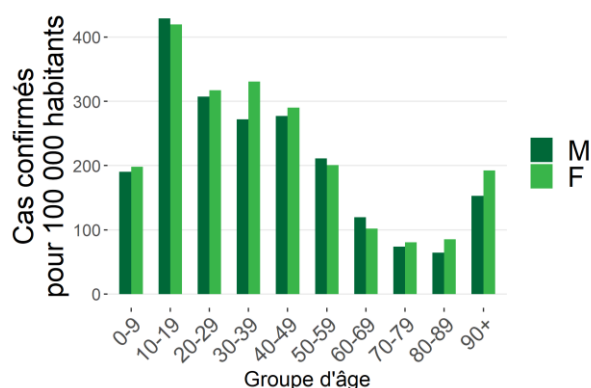
## 2.2. SITUATION RÉCENTE

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 18/05/21 et le 31/05/21



Nombre de cas confirmés par groupe d'âge et sexe par 100 000 habitants entre le 18/05/21 et le 31/05/21



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

Note : L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 168 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.

|                                  | 18/05/21-<br>24/05/21 | 25/05/21-<br>31/05/21 | Changement<br>(valeur absolue) | Changement<br>(pourcent) | Temps de<br>doublement/<br>réduction de<br>moitié (jours) | Incidence par<br>100 000 (14<br>jours) |
|----------------------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------------------|--------------------------|-----------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| <b>Belgique</b>                  | <b>14 301</b>         | <b>13 127</b>         | <b>-1 174</b>                  | <b>-8%</b>               | <b>57</b>                                                 | <b>239</b>                             |
| Antwerpen                        | 2 279                 | 1 991                 | -288                           | -13%                     | 36                                                        | 228                                    |
| Brabant wallon                   | 663                   | 655                   | -8                             | -1%                      | 400                                                       | 325                                    |
| Hainaut                          | 2 132                 | 2 011                 | -121                           | -6%                      | 83                                                        | 308                                    |
| Liège                            | 1 371                 | 1 550                 | 179                            | +13%                     | 40                                                        | 263                                    |
| Limburg                          | 958                   | 828                   | -130                           | -14%                     | 33                                                        | 204                                    |
| Luxembourg                       | 400                   | 322                   | -78                            | -19%                     | 22                                                        | 252                                    |
| Namur                            | 599                   | 481                   | -118                           | -20%                     | 22                                                        | 218                                    |
| Oost-Vlaanderen                  | 1 427                 | 1 351                 | -76                            | -5%                      | 89                                                        | 182                                    |
| Vlaams-Brabant                   | 1 098                 | 974                   | -124                           | -11%                     | 40                                                        | 179                                    |
| West-Vlaanderen                  | 1 355                 | 1 158                 | -197                           | -15%                     | 31                                                        | 209                                    |
| Région bruxelloise               | 1 709                 | 1 496                 | -213                           | -12%                     | 36                                                        | 263                                    |
| Deutschsprachige<br>Gemeinschaft | 54                    | 69                    | 15                             | +28%                     | 20                                                        | 158                                    |

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.

## 2.3. STRATÉGIE DE GESTION DE L'ÉPIDÉMIE ET PROJECTIONS

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**

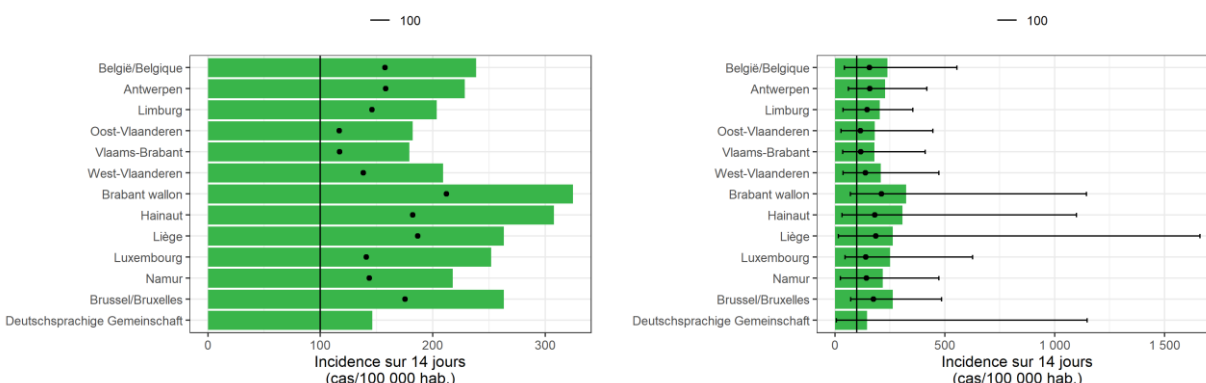
- **Nouvelles hospitalisations > 75** par jour au niveau national pour une période consécutive de 7 jours (ce qui correspond à une incidence cumulée sur 7 jours > 4,5/100.000 habitants)

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.

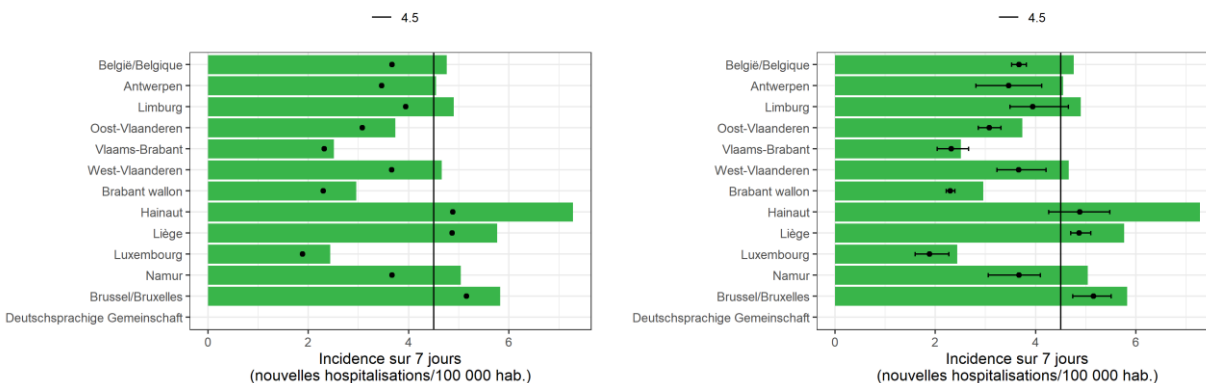
Des projections du niveau d'incidence dans les 14 jours à venir (pour le nombre de cas) ou dans les 7 jours à venir (pour le nombre d'hospitalisations) sont calculées et indiquées par les points noirs dans les figures ci-dessous. Les intervalles de confiance pour ces projections (intervalle de prédiction) sont indiqués sur les figures de droite.

Les projections sont calculées sur base d'un modèle bayésien. Le modèle utilisé pour les projections du nombre de cas et des hospitalisations au niveau des provinces diffère du modèle utilisé pour les projections au niveau de la Belgique, ce dernier étant plus précis car basé sur un nombre d'indicateurs plus large.

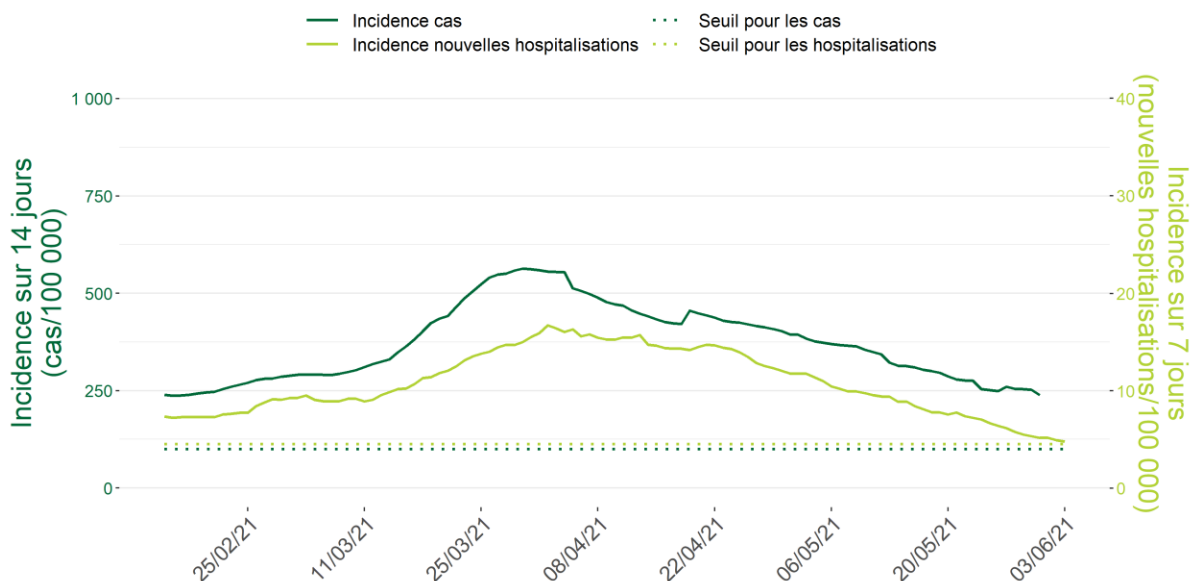
Incidence sur 14 jours (barres vertes) et projections (points noirs) sur 14 jours pour le nombre de cas (31/05/21)



Incidence sur 7 jours (barres vertes) et projections (points noirs) sur 7 jours pour le nombre d'hospitalisations (03/06/21)



Le graphe ci-dessous montre l'évolution de l'incidence sur 14 jours pour le nombre de cas et l'incidence sur 7 jours pour le nombre d'hospitalisations depuis le 15 février 2021. Les valeurs seuils délimitant les phases de contrôle et de lockdown sont indiquées en lignes pointillées dans la couleur correspondante. Notez également la distinction entre les axes choisis pour indiquer les incidences pour le nombre de cas (vert foncé) et pour le nombre d'hospitalisations (vert clair).





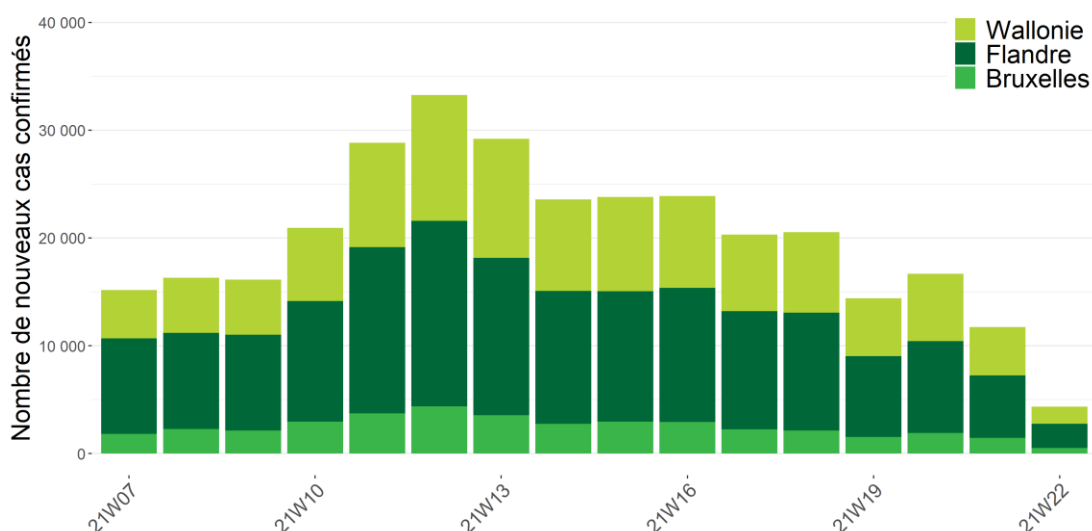
### 3. Description de l'épidémie à partir du 15 février 2021

Nous présentons les données à partir de la semaine du 15 février 2021, semaine qui marque le début de la troisième vague de l'épidémie. Vous trouverez plus d'informations concernant les vagues et leur détermination à la question 2.3 du document [Questions Fréquemment Posées](#).

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

Au cours de la période du 25 mai 2021 au 31 mai 2021, 13 127 nouveaux cas ont été diagnostiqués. Parmi ces 13 127 nouveaux cas, 6 302 (48%) étaient rapportés en Flandre, 5 019 (38%) en Wallonie, dont 69 cas pour la communauté germanophone, et 1 496 (11%) à Bruxelles. Données non disponibles ou résidence à l'étranger pour 310 cas (2%).

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



Source : CNR, laboratoires clinique et plateforme nationale. Cas rapportés à Sciensano au 3 juin 2021, à 6 heures.

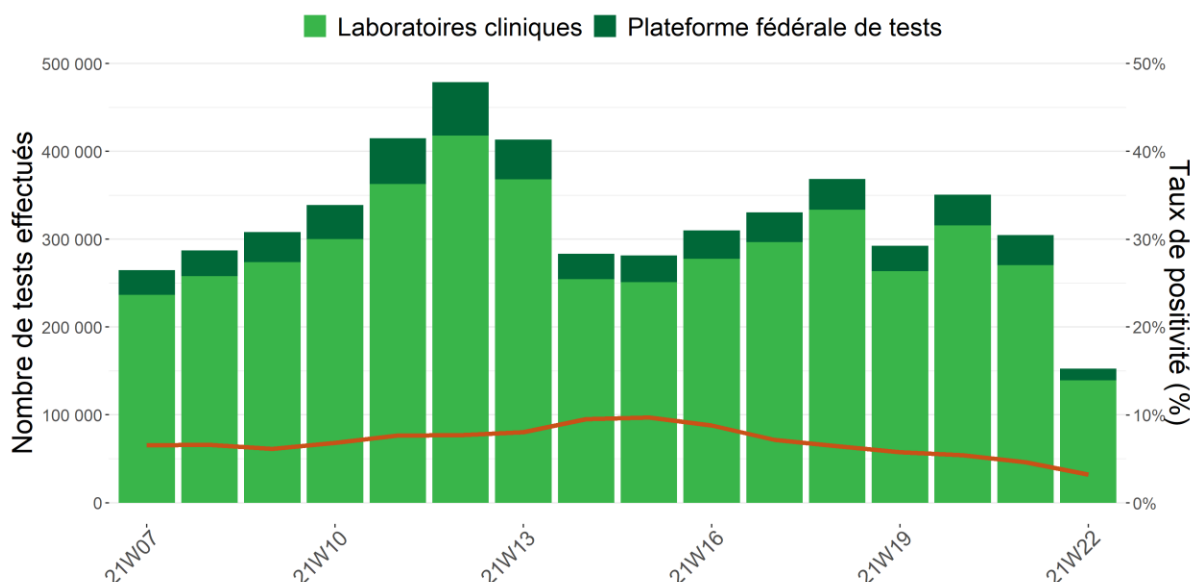
\*En raison de l'utilisation de la date de diagnostic, les données des trois derniers jours doivent encore être consolidées. Lorsque la date de diagnostic est manquante, la date de rapportage est utilisée.

## 3.2. TESTS COVID-19

### 3.2.1. Tests COVID-19 effectués par les laboratoires cliniques et par la plateforme fédérale de tests et taux de positivité par province et par tranche d'âge

Au cours de la période du 25 mai 2021 au 31 mai 2021, 329 122 tests ont été effectués, soit une moyenne journalière de 47 017 tests. Le taux moyen de positivité pour la Belgique pour la même période est de 4,4%.

Tests diagnostiques effectués par les laboratoires cliniques et par la plateforme fédérale, et taux de positivité, par semaine à partir du 15/02/21



Note: Les données des 72 dernières heures doivent encore être consolidées. Quant aux données des autres jours, elles peuvent encore être complétées par des données de laboratoires qui déclareraient rétroactivement. 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.

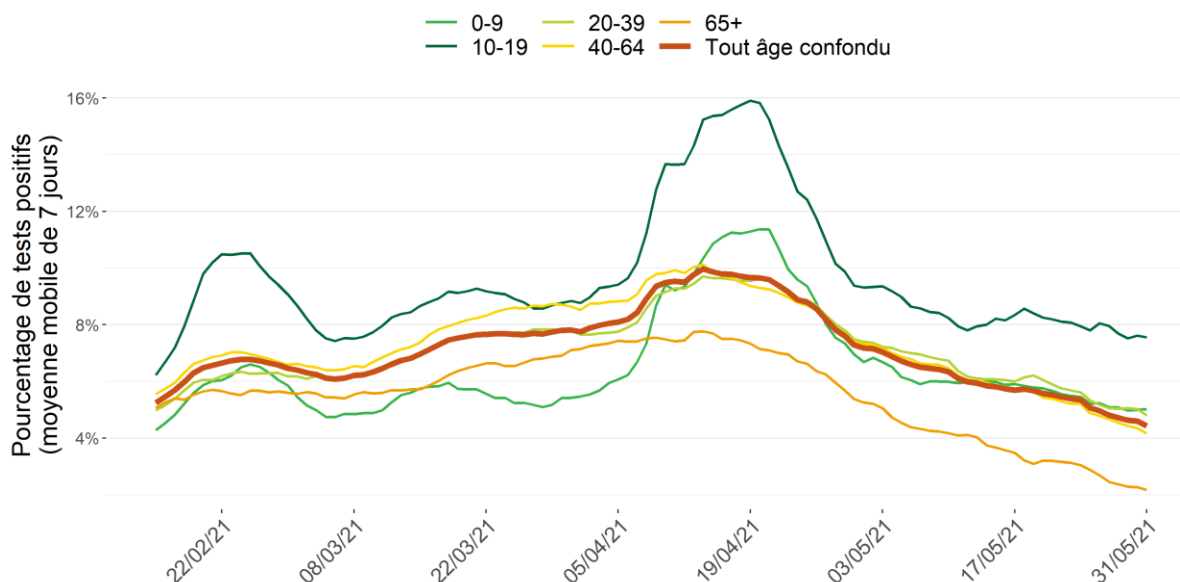
Le tableau ci-dessous présente la répartition du nombre de tests réalisés, du nombre de tests réalisés pour 100 000 habitants, du nombre de tests positifs et du taux de positivité par groupe d'âge, pour la période du 25 mai 2021 au 31 mai 2021 (dernière semaine de données consolidées).

| Groupe d'âge | Nombre de tests | Nombre de tests/ 100 000 hab | Nombre de tests positifs | % de tests positifs* |
|--------------|-----------------|------------------------------|--------------------------|----------------------|
| 0-9          | 24 201          | 1 907                        | 1 216                    | 5,0%                 |
| 10-19        | 37 290          | 2 868                        | 2 819                    | 7,6%                 |
| 20-39        | 96 388          | 3 324                        | 4 629                    | 4,8%                 |
| 40-64        | 109 680         | 2 872                        | 4 567                    | 4,2%                 |
| 65+          | 60 595          | 2 749                        | 1 316                    | 2,2%                 |

Note : L'âge n'était pas disponible pour 968 tests.

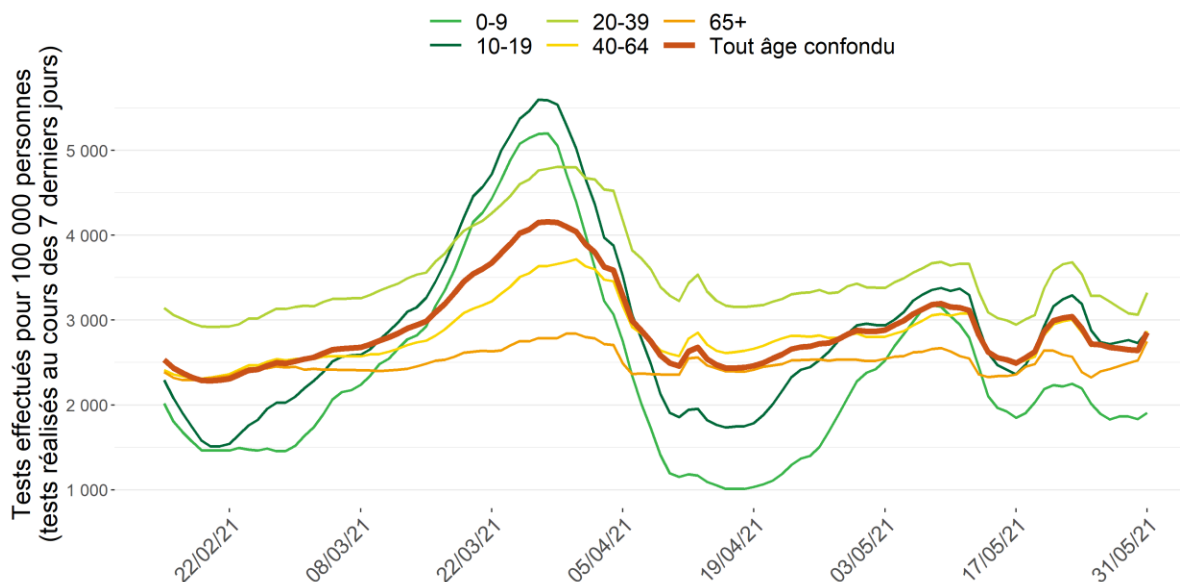
Le premier graphe ci-dessous présente le taux de positivité (moyenne mobile sur 7 jours) par groupe d'âge depuis le 15 février 2021, le deuxième présente le nombre de tests réalisés (moyenne mobile sur 7 jours) par groupe d'âge pour la même période.

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



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

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



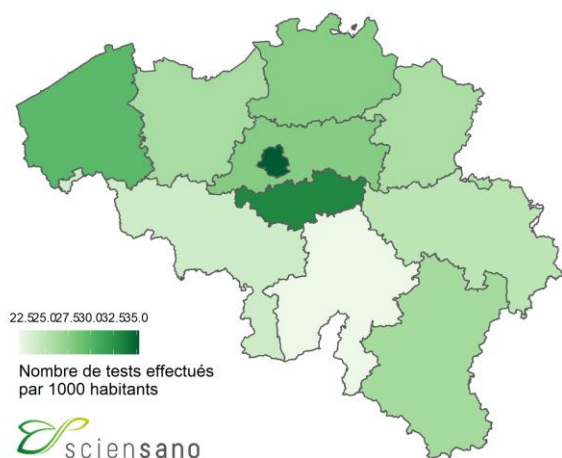
Note: les données des trois derniers jours doivent encore être consolidées

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 25 mai 2021 au 31 mai 2021 (dernière semaine de données consolidées).

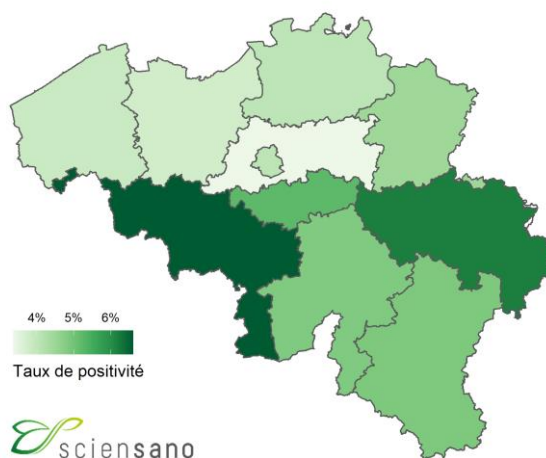
|                                          | Nombre de tests | Nombre de tests/<br>100 000 hab | Nombre de tests<br>positifs | % de tests<br>positifs* |
|------------------------------------------|-----------------|---------------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| <b>Belgique</b>                          | 329 122         | 2 864                           | 14 616                      | 4,4%                    |
| <b>Antwerpen</b>                         | 51 844          | 2 773                           | 2 094                       | 4,0%                    |
| <b>Brabant wallon</b>                    | 13 482          | 3 321                           | 705                         | 5,2%                    |
| <b>Hainaut</b>                           | 32 306          | 2 399                           | 2 134                       | 6,6%                    |
| <b>Liège</b>                             | 27 694          | 2 495                           | 1 715                       | 6,2%                    |
| <b>Limburg</b>                           | 22 744          | 2 592                           | 1 017                       | 4,5%                    |
| <b>Luxembourg</b>                        | 7 526           | 2 625                           | 366                         | 4,9%                    |
| <b>Namur</b>                             | 11 001          | 2 219                           | 531                         | 4,8%                    |
| <b>Oost-Vlaanderen</b>                   | 39 889          | 2 615                           | 1 502                       | 3,8%                    |
| <b>Vlaams-Brabant</b>                    | 32 208          | 2 787                           | 1 083                       | 3,4%                    |
| <b>West-Vlaanderen</b>                   | 35 799          | 2 981                           | 1 384                       | 3,9%                    |
| <b>Région bruxelloise</b>                | 42 980          | 3 528                           | 1 739                       | 4,0%                    |
| <b>Deutschsprachige<br/>Gemeinschaft</b> | 1 185           | 1 520                           | 70                          | 5,9%                    |

\*Afin de refléter le nombre total de tests réellement effectués en Belgique, nous avons fait le choix de calculer le taux de positivité (% de tests positifs) en utilisant le nombre total de tests positifs sur le nombre total de tests effectués. Vous trouverez des informations plus détaillées sur le taux de positivité au point 4 du document « [questions fréquemment posées](#) »

Nombre de tests effectués par province, par 1000 habitants entre le 25/05/21 et le 31/05/21



Taux de positivité par province entre le 25/05/21 et le 31/05/21



### 3.2.2. Indications des prescriptions de tests COVID-19

Les indications des prescriptions de test COVID-19 proviennent, d'une part, des formulaires électroniques utilisés par les médecins généralistes, les médecins en collectivité et à l'hôpital pour une demande de test (consultation avec prescription), et d'autre part, des codes de prescription de test (code CTPC) qui permettent à certaines catégories de personnes asymptomatiques (contacts à haut risque avec un cas COVID-19 confirmé, voyageurs de retour de zone rouge) de réaliser un test sans consultation préalable.

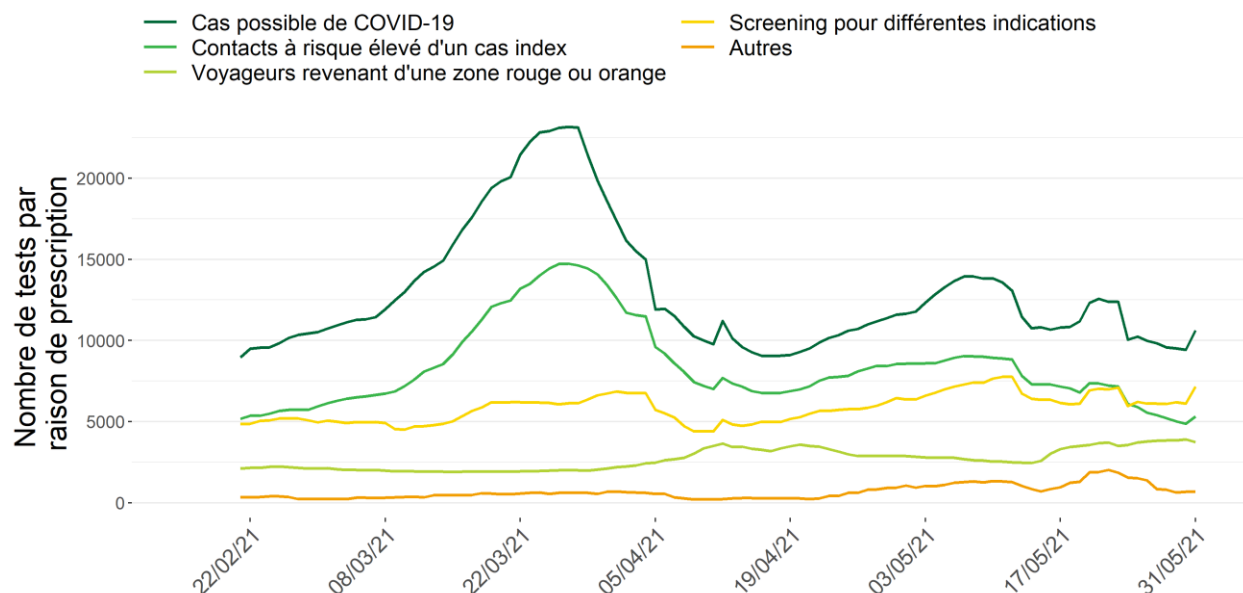
Les données des prescriptions des médecins généralistes et des médecins à l'hôpital sont disponibles depuis le 1er septembre 2020. Les données des prescriptions des médecins en collectivité et des prescriptions sans consultation sont disponibles depuis le 10 décembre 2020.

Ces données sur les prescriptions ne sont cependant pas disponibles pour toutes les demandes de test COVID-19 (par exemple, en milieu hospitalier, des formulaires supplémentaires ne sont pas systématiquement remplis pour toutes les analyses).

Sur la dernière semaine, du 24 mai 2021 au 30 mai 2021, 304 707 tests ont été réalisés, dont 62,4% ont pu être reliés à une prescription correspondante (combinaison des formulaires électroniques et des codes CTPC).

La figure ci-dessous montre la distribution des indications de tests depuis le 15 février 2021.

Distribution des indications de test pour les prescriptions disponibles, pour la période du 15/02/21 au 31/05/21

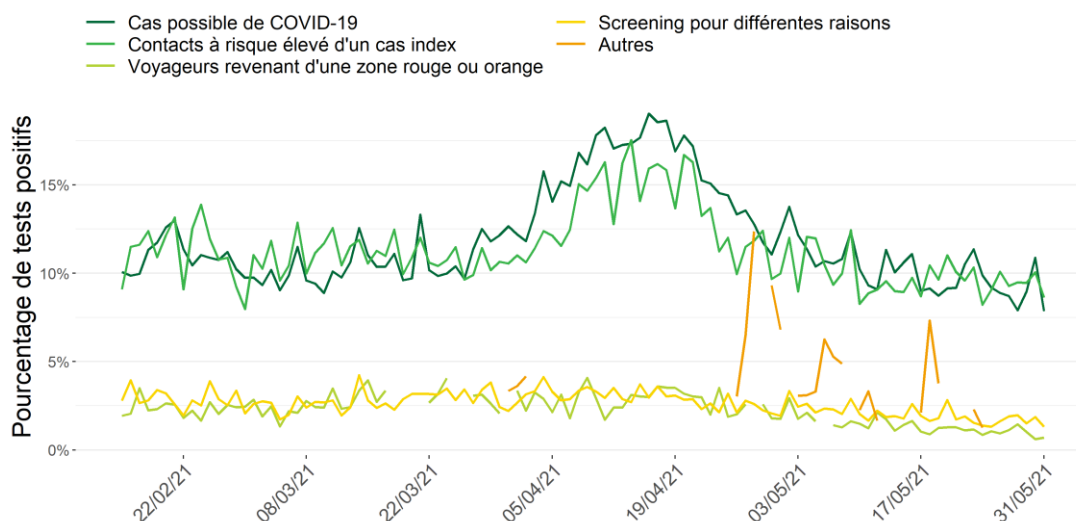


Attention, la stratégie de test peut varier (tests nécessaires ou non pour certaines catégories, nécessité d'un formulaire électronique ou non). Ces changements de stratégie se reflètent dans les graphes montrés.

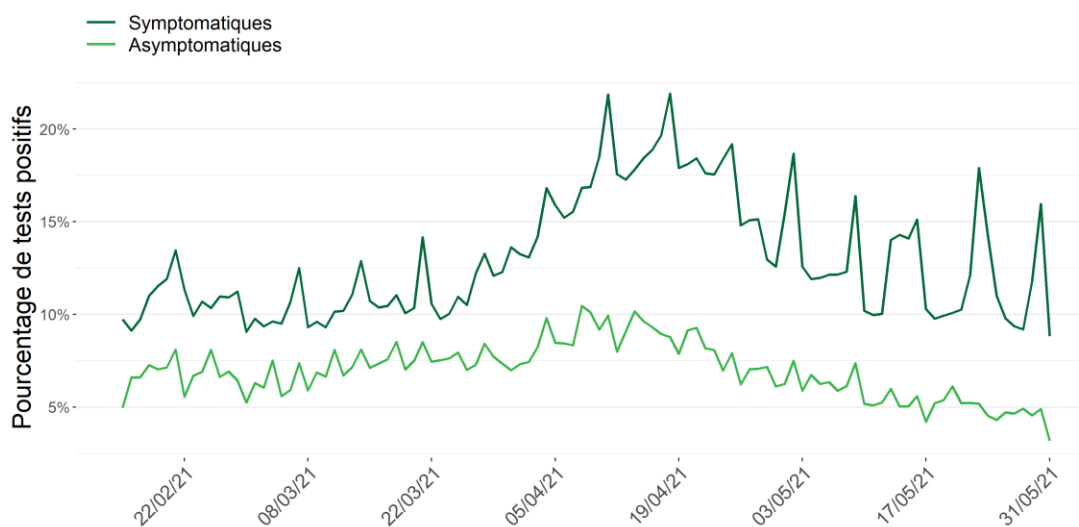
Les figures ci-dessous montrent le taux de positivité pour chaque indication de test, et le taux de positivité pour les patients symptomatiques ou asymptomatiques.

Le taux de positivité n'est présenté ci-dessous que si le nombre de tests effectués pour chaque catégorie représente plus de 0,5 % du nombre total de tests.

Évolution du taux de positivité par indication de test pour les prescriptions disponibles, pour la période du 15/02/21 au 31/05/21



Taux de positivité en fonction de la présence ou non de symptômes pour les prescriptions disponibles, en pourcentage, pour la période du 15/02/21 au 31/05/21



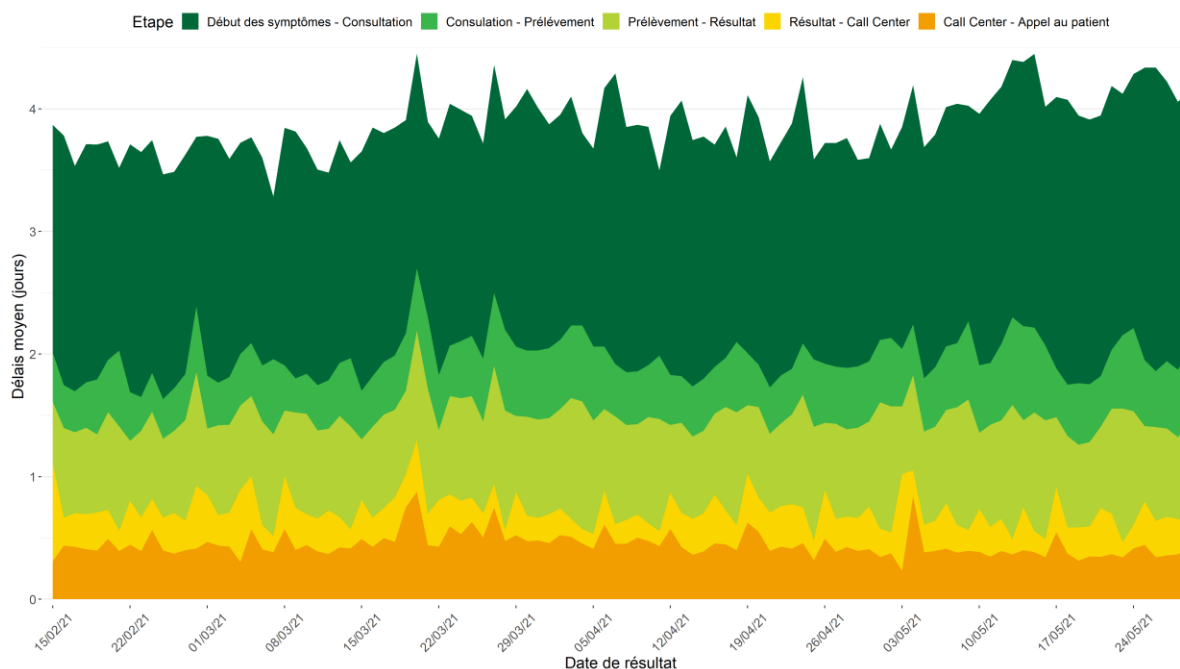
### 3.2.3. Délai moyen entre l'apparition des symptômes et l'appel du contact center

La figure ci-dessous donne un aperçu de la performance du processus de testing en Belgique. Elle montre l'évolution du délai moyen entre l'apparition des symptômes et l'appel téléphonique du contact center (CC) au patient. Ce délai est subdivisé en cinq composantes: de l'apparition des symptômes à la consultation (vert foncé), de la consultation au prélèvement (vert), du prélèvement au résultat du test (vert clair), du résultat du test au ticket<sup>1</sup> envoyé au CC (jaune) et de l'appel du CC au patient (orange). La date de référence sur l'axe des abscisses est la date du résultat du test, et si non disponible, la date de l'envoi du ticket au CC.

Le délai entre l'apparition des symptômes et la consultation d'un médecin représente la part la plus importante du délai total. Viennent ensuite le temps écoulé entre le prélèvement et le résultat du test et le temps écoulé entre le moment où le ticket est envoyé au CC et le moment où le CC téléphone au patient. Les délais entre la consultation et le prélèvement et entre la disponibilité du résultat et la création d'un ticket au CC sont par contre beaucoup plus courts.

Des variations quotidiennes sont observées, elles sont essentiellement dues aux week-ends et aux jours fériés. Il convient également de souligner que certains de ces délais moyens sont calculés sur base d'un faible nombre d'observations.

Evolution du délai moyen entre l'apparition des symptômes et l'appel du CC au patient à partir du 15/02/21, subdivisé en 5 composantes



<sup>1</sup> la dénomination "ticket" fait référence au message d'activation envoyé au CC pour chaque résultat positif reçu.

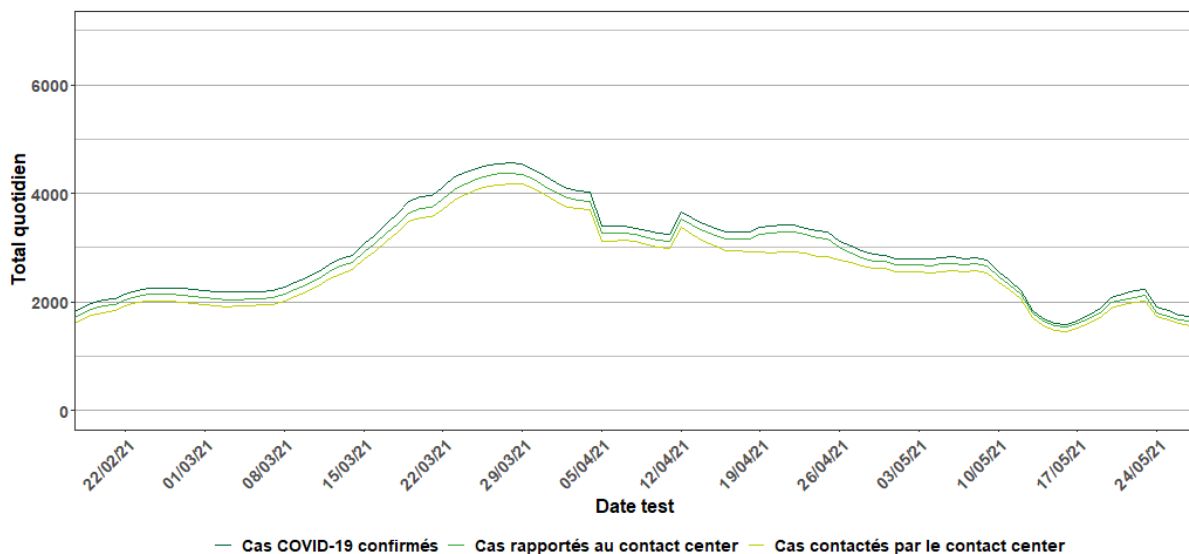
### 3.3. SUIVI DES CONTACTS

#### 3.3.1. « Whereabouts » des cas confirmés COVID-19

L'objectif du suivi des contacts est d'identifier rapidement les contacts à risque et d'empêcher ainsi la propagation du virus. Pour plus d'informations sur le processus de suivi des contacts, cliquez [ici](#). Lors du contact téléphonique, il est demandé aux cas index de renseigner leurs contacts pendant la période de contagiosité. Une distinction est faite entre les personnes ayant eu un contact étroit (contact à haut risque) et celles ayant eu un contact superficiel (contact à faible risque).

Le graphique ci-dessous montre le nombre de cas confirmés par jour (en vert foncé) et le nombre de ces cas à contacter par le contact center (en vert). Depuis le 15 février 2021, 270 647 cas COVID-19 confirmés ont été contactés, parmi ceux-ci 81,8 % ont renseigné des contacts. Pour la période du 24 mai 2021 au 30 mai 2021, 92,9 % des cas COVID-19 confirmés ont été contactés avec succès dont 86,4 % ont renseigné des contacts à risque.

Suivi des cas index COVID-19, à partir du 15/02/21



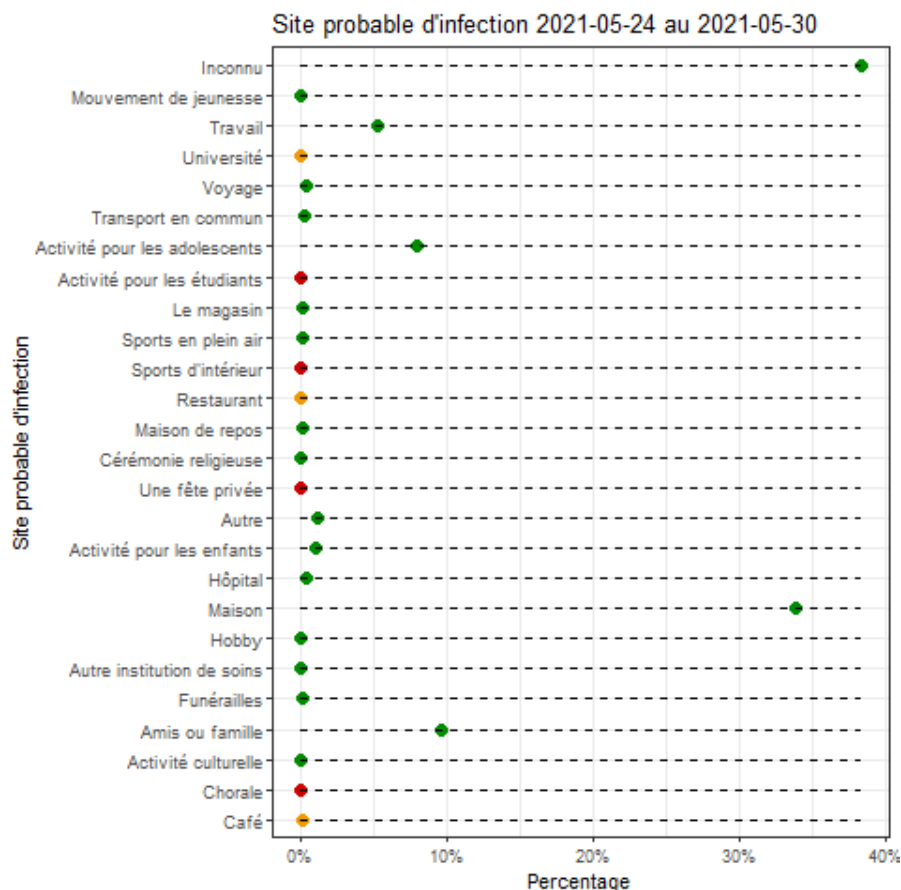
La collecte d'informations supplémentaires nous renseigne davantage sur les modes de transmission possibles. Ces questions complémentaires sont posées uniquement aux cas confirmés COVID-19 contactés par le contact center. Ces informations ne concernent pas les contacts à haut risque.



La figure ci-dessous montre les lieux signalés par les cas confirmés COVID-19 au contact center comme lieux possibles de transmission. Environ 38,4 % des cas confirmés COVID-19 contactés ont indiqué ne pas savoir où ils avaient contracté l'infection. Malgré l'observation de légères variations de semaine en semaine, les lieux possibles de transmission les plus fréquemment signalés pour la période du 24 mai 2021 au 30 mai 2021, sont au domicile (33,9 %), en famille et chez des amis (9,6 %), lors d'activités pour adolescents (8 %) et au travail (5,3 %).

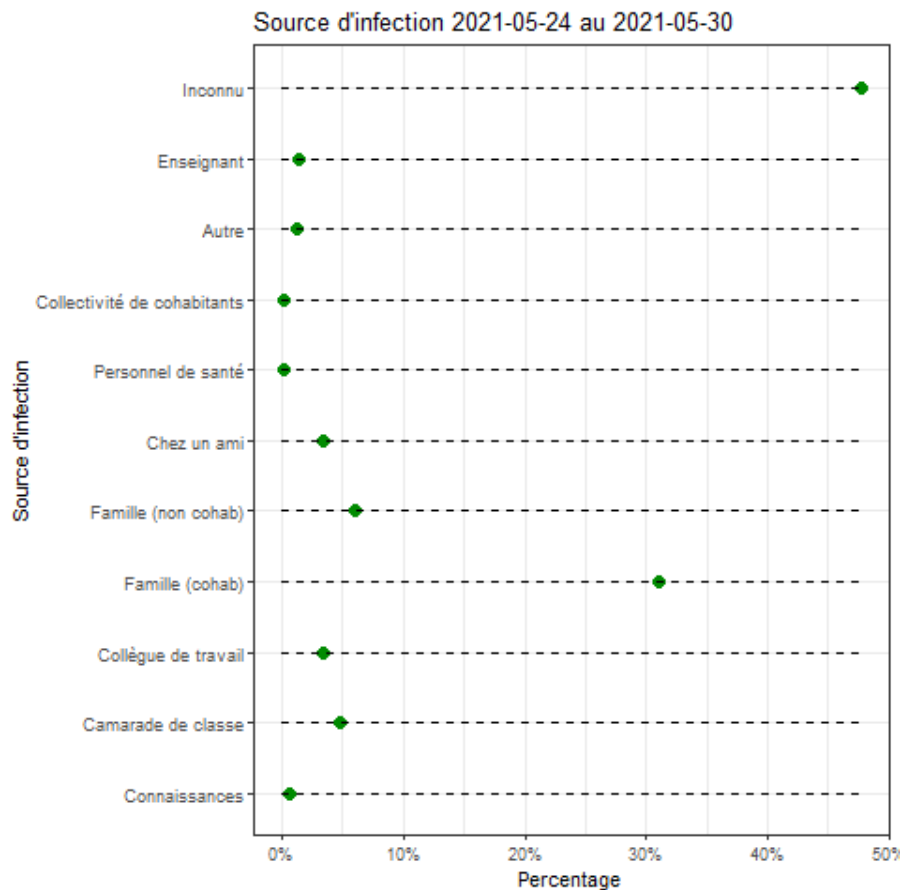
Il est important de noter que certains endroits sont complètement (rouge) ou partiellement (orange) fermés suite aux mesures actuellement en vigueur. La catégorie "activités pour enfants" comprend les activités scolaires et extrascolaires destinées aux enfants de moins de 12 ans. La catégorie "activités pour adolescents" comprend, les activités scolaires et extrascolaires destinées aux enfants de plus de 12 ans.

Possibles lieux de transmission pour les cas contactés du 24/05/21 au 30/05/21



La figure ci-dessous montre la proportion de cas confirmés COVID-19 pouvant identifier un autre cas confirmé COVID- 19 comme source d'infection. Pour 47,7 % des cas, aucune source exacte n'a été rapportée. En cas d'identification de la source d'infection pour la période du 24 mai 2021 au 30 mai 2021, cela est principalement expliqué par un contact au sein du ménage (31,1 %), avec un autre membre infecté de la famille (6 %), un camarade de classe (4,8 %), un collègue de travail (3,3 %) ou un ami (3,4 %).

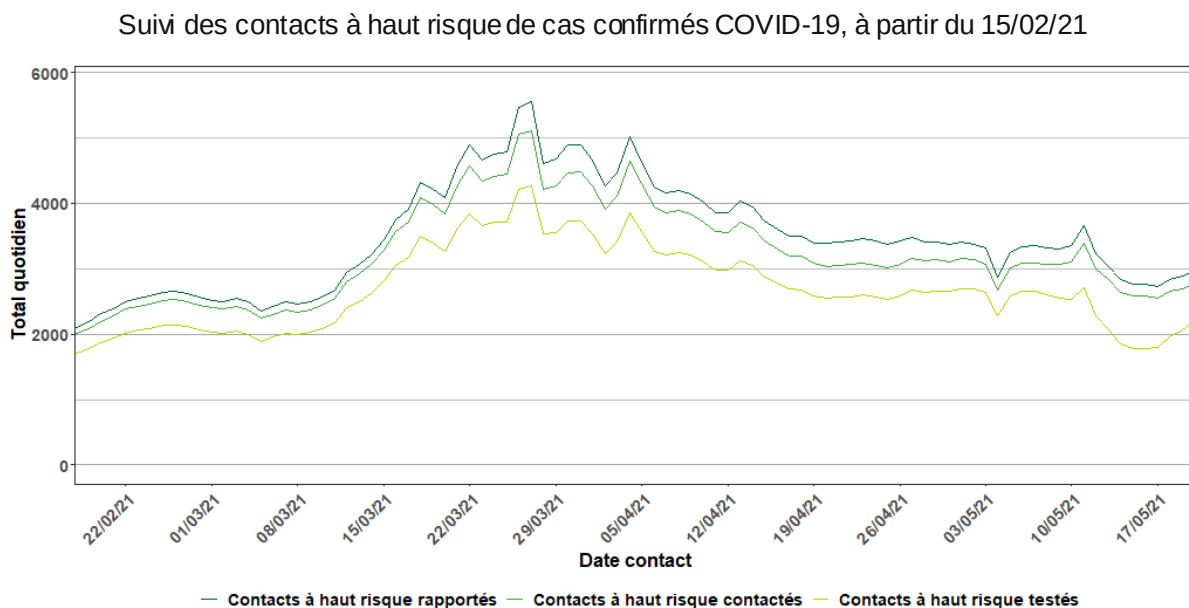
Possibles sources d'infection pour les cas contactés du 24/05/21 au 30/05/21



### 3.3.2. Caractéristiques des contacts à haut risque contactés

Les informations récoltées par le contact center nous permettent également de décrire le suivi des contacts à haut risque rapportés par un cas COVID-19 confirmé.

Le graphe ci-dessous indique, par jour, le nombre de contacts à haut risque identifiés (en vert foncé) et le nombre de contacts à haut risque contactés avec succès par le contact center (en vert). La ligne vert clair indique les contacts à haut risque ayant été testés. Le nombre de contacts à haut risque ayant été testé dépend de la stratégie de testing. Les contacts à haut risque doivent être testés deux fois, une première fois dans les 72 heures suivant le dernier contact à haut risque et la deuxième fois au plus tôt le 7e jour suivant le dernier contact à haut risque.



\*Pour un contact à haut risque contacté, la période de rapportage de tests liés au contact court de 1 jour avant et jusqu'à 20 jours après contact avec le contact center.

Parmi les contacts à haut risque rapportés (16 915 personnes) pour la période du 17 mai 2021 au 23 mai 2021, 15 358 contacts ont été contactés par le contact center (90,8 %).

Parmi ces contacts à haut risque contactés, 13 612 ont effectué un premier test (88,6 %) dont 2 555 étaient positifs. Ceci représente un taux de positivité pour le premier test de 18,8 %.

Parmi les contacts ayant présenté un premier test négatif (11 050 personnes), 7 362 ont effectué un deuxième test (66,6 %). Parmi ces contacts ayant effectué un deuxième test 1 017 étaient positifs.

Ceci représente un taux de positivité pour le deuxième test de 13,8 %.

Par ailleurs, parmi ces contacts à haut risque contactés, 3 688 n'ont effectué qu'un seul test de dépistage (24 %) et 1 746 n'ont pas effectué de test (11,4 %).

Sur base du nombre de contacts testés, le taux de positivité global des contacts à haut risque pour cette période est de 26,2 %. Ce taux de positivité global comprend tous les contacts positifs parmi tous les contacts testés.

Sur base de l'ensemble des tests effectués pour la période du 17 mai 2021 au 23 mai 2021, le tableau ci-dessous montre les taux de positivité pour le premier test et pour le deuxième test. Avec l'information rapportée par le cas index, une différence est faite pour les contacts à haut risque cohabitant ou non avec le cas confirmé de COVID-19.

|                                                                | Taux de positivité 1er test | Taux de positivité 2ième test |
|----------------------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| <b>Contacts à haut risque</b>                                  | <b>18,8%</b>                | <b>13,8%</b>                  |
| Contacts à haut risque cohabitant du cas COVID-19 confirmé     | 22,0%                       | 18,0%                         |
| Contacts à haut risque NON cohabitant du cas COVID-19 confirmé | 10,2%                       | 5,3%                          |

### 3.4. SURVEILLANCE MOLÉCULAIRE DU SARS-COV-2

Source: [Rapport du laboratoire national de référence](#) (UZ Leuven & KU Leuven) - mise à jour du 01/06/21

Une surveillance moléculaire est nécessaire pour établir la diversité génétique des virus SARS-CoV-2 circulant en Belgique et pour analyser l'évolution de cette diversité dans le temps. Cette surveillance peut se faire par analyse PCR ciblées sur des régions spécifiques du génome qui présentent un intérêt particulier, ou par séquençage du génome complet du virus (Whole Genome Sequencing – WGS) pour avoir une certitude du type de variant.

En décembre 2020, les laboratoires qui séquencent les échantillons SARS-CoV-2 depuis plusieurs mois se sont regroupés au sein d'une *plateforme de séquençage*, celle-ci comprend maintenant une quinzaine de laboratoires.

La *plateforme de séquençage* effectue une surveillance dite « de base », c'est-à-dire une analyse génétique approfondie d'un certain nombre d'échantillons positifs en PCR représentatifs de l'ensemble de la population. Actuellement environ 10% des échantillons positifs sont séquencés dans le cadre de la surveillance de base. La *plateforme de séquençage* effectue également une surveillance « active », c'est-à-dire que des analyses génétiques poussées sont effectuées dans certains contextes (certains voyageurs de retours de zones rouges, une sélection de foyers épidémiques, certains cas de réinfection/infection après vaccination...)

Cette surveillance moléculaire a ainsi permis d'identifier et de suivre des variants émergents du virus SARS-CoV-2 sur notre territoire, dont ceux dits « de préoccupation » (variant of concern - VOC), notamment le variant B.1.1.7 (20/501Y.V1), identifié pour la première fois en Angleterre, le variant B.1.351 (20H/501Y.V2), identifié en Afrique du Sud, le variant P.1 (20J/501Y.V3) identifié au Brésil et plus récemment le variant B.1.617.2 identifié en Inde.

Le 31 mai 2021, l'OMS a renommé les variants dits « de préoccupation » (VOCs), les noms suivants sont maintenant utilisés : Alpha pour le variant B.1.1.7, Beta pour B.1.351, Gamma pour P.1 et Delta pour B.1.617.2.

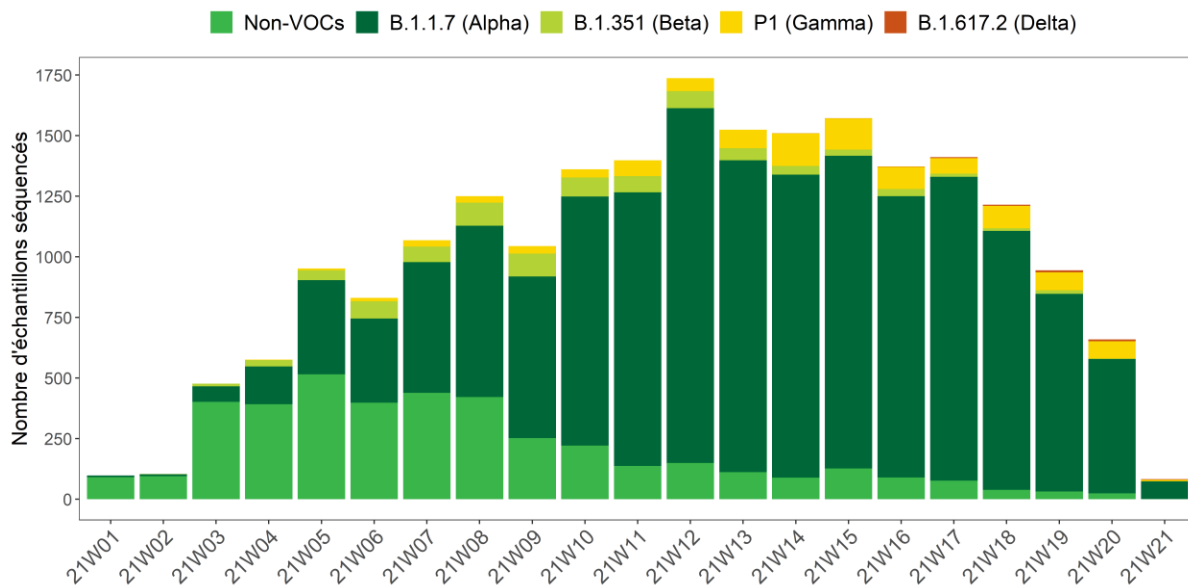
Ces différents variants ont la particularité de présenter des mutations-clés au sein du gène S (gène encodant la protéine virale « Spike » qui interagit avec le récepteur de la cellule hôte). Des analyses PCR ciblées sur ces régions sont développées par les laboratoires de la plateforme fédérale de tests pour permettre une identification présomptive plus rapide de ces variants. Ces analyses constituent un proxy permettant une identification plus rapide et plus facile de la proportion et de l'évolution des variants d'intérêt. Cependant, la certitude de diagnostic de variant ne peut être obtenue que par séquençage du génome complet (WGS).

Les résultats de la surveillance moléculaire; surveillance de base et surveillance active sont présentés ici.

### 3.4.1. Surveillance par séquençage complet du génome (plateforme de séquençage)

La figure ci-dessous montre l'évolution des VOC principaux circulant en Belgique identifiés par un séquençage génomique complet (WGS) à partir des échantillons analysés dans le cadre de la surveillance de base. La catégorie « Non-VOC » désigne toute souche qui n'est pas l'un des variants de préoccupation principaux (B.1.1.7 (Alpha), B.1.351 (Beta), P.1 (Gamma) ou B.1.617.2 (Delta)).

Evolution des variants identifiés dans la surveillance de base en Belgique depuis la semaine 1 2021



\*Les données des deux dernières semaines doivent encore être consolidées.

Les tableaux ci-dessous indiquent le nombre des variants VOC identifiés par un séquençage génomique complet (WGS) à partir des échantillons analysés dans le cadre de la surveillance de base et des échantillons analysés dans le cadre de la surveillance active pour les 10 dernières semaines (22/03/21-30/05/21). Il faut rappeler que la surveillance active concerne des groupes présentant un intérêt particulier tel que des clusters ou des voyageurs, mais également les échantillons présentant des résultats de PCR anormaux.

Pour la période 17 mai 2021 au 30 mai 2021, les données préliminaires montrent que le variant B.1.1.7 (Alpha), le variant B.1.351 (Beta), le variant P.1 (Gamma) et le variant B.1.617.2 (Delta) représentaient respectivement 84,6 %, 0,1 %, 10,5 % et 1,3 % des échantillons séquencés dans la surveillance dite de base.

Source: plateforme de séquençage

Note: Les données des deux dernières semaines doivent encore être consolidées. De plus des données additionnelles peuvent également être ajoutées de façon rétrospective aux semaines précédentes.

| SURVEILLANCE DE BASE  |                                       |                 |                           |                |                           |             |                           |                   |                           |
|-----------------------|---------------------------------------|-----------------|---------------------------|----------------|---------------------------|-------------|---------------------------|-------------------|---------------------------|
|                       | Nombre<br>d'échantillons<br>séquencés | B.1.1.7 (Alpha) |                           | B.1.351 (Beta) |                           | P.1 (Gamma) |                           | B.1.617.2 (Delta) |                           |
|                       |                                       | n               | % (nb total<br>séquencés) | n              | % (nb total<br>séquencés) | n           | % (nb total<br>séquencés) | n                 | % (nb total<br>séquencés) |
| 22/03-28/03<br>(w 12) | 1 737                                 | 1 463           | 84,2%                     | 70             | 4,0%                      | 54          | 3,1%                      | 0                 | 0,0%                      |
| 29/03-04/04<br>(w 13) | 1 524                                 | 1 286           | 84,4%                     | 50             | 3,3%                      | 76          | 5,0%                      | 0                 | 0,0%                      |
| 05/04-11/04<br>(w 14) | 1 510                                 | 1 250           | 82,8%                     | 36             | 2,4%                      | 134         | 8,9%                      | 1                 | 0,1%                      |
| 12/04-18/04<br>(w 15) | 1 572                                 | 1 290           | 82,1%                     | 25             | 1,6%                      | 129         | 8,2%                      | 1                 | 0,1%                      |
| 19/04-25/04<br>(w 16) | 1 373                                 | 1 160           | 84,5%                     | 30             | 2,2%                      | 91          | 6,6%                      | 2                 | 0,1%                      |
| 26/04-02/05<br>(w 17) | 1 412                                 | 1 253           | 88,7%                     | 13             | 0,9%                      | 64          | 4,5%                      | 4                 | 0,3%                      |
| 03/05-09/05<br>(w 18) | 1 216                                 | 1 068           | 87,8%                     | 11             | 0,9%                      | 92          | 7,6%                      | 5                 | 0,4%                      |
| 10/05-16/05<br>(w 19) | 944                                   | 815             | 86,3%                     | 15             | 1,6%                      | 74          | 7,8%                      | 8                 | 0,8%                      |
| 17/05-23/05<br>(w 20) | 659                                   | 555             | 84,2%                     | 1              | 0,2%                      | 72          | 10,9%                     | 7                 | 1,1%                      |
| 24/05-30/05<br>(w 21) | 83                                    | 73              | 88,0%                     | 0              | 0,0%                      | 6           | 7,2%                      | 3                 | 3,6%                      |

| SURVEILLANCE ACTIVE                                                              |                                 |                 |                        |                |                        |             |                        |                   |                        |
|----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|-----------------|------------------------|----------------|------------------------|-------------|------------------------|-------------------|------------------------|
| (voyageurs, foyers épidémiques, résultats PCR anormaux y compris S gene dropout) |                                 |                 |                        |                |                        |             |                        |                   |                        |
|                                                                                  | Nombre d'échantillons séquencés | B.1.1.7 (Alpha) |                        | B.1.351 (Beta) |                        | P.1 (Gamma) |                        | B.1.617.2 (Delta) |                        |
|                                                                                  |                                 | n               | % (nb total séquencés) | n              | % (nb total séquencés) | n           | % (nb total séquencés) | n                 | % (nb total séquencés) |
| 22/03-28/03 (w 12)                                                               | 140                             | 79              | 56,4%                  | 15             | 10,7%                  | 28          | 20,0%                  | 0                 | 0,0%                   |
| 29/03-04/04 (w 13)                                                               | 117                             | 53              | 45,3%                  | 7              | 6,0%                   | 28          | 23,9%                  | 0                 | 0,0%                   |
| 05/04-11/04 (w 14)                                                               | 181                             | 55              | 30,4%                  | 18             | 9,9%                   | 93          | 51,4%                  | 0                 | 0,0%                   |
| 12/04-18/04 (w 15)                                                               | 125                             | 74              | 59,2%                  | 7              | 5,6%                   | 29          | 23,2%                  | 3                 | 2,4%                   |
| 19/04-25/04 (w 16)                                                               | 198                             | 90              | 45,5%                  | 8              | 4,0%                   | 36          | 18,2%                  | 7                 | 3,5%                   |
| 26/04-02/05 (w 17)                                                               | 171                             | 85              | 49,7%                  | 5              | 2,9%                   | 23          | 13,5%                  | 23                | 13,5%                  |
| 03/05-09/05 (w 18)                                                               | 266                             | 148             | 55,6%                  | 21             | 7,9%                   | 46          | 17,3%                  | 19                | 7,1%                   |
| 10/05-16/05 (w 19)                                                               | 206                             | 102             | 49,5%                  | 16             | 7,8%                   | 38          | 18,4%                  | 29                | 14,1%                  |
| 17/05-23/05 (w 20)                                                               | 109                             | 46              | 42,2%                  | 2              | 1,8%                   | 9           | 8,3%                   | 13                | 11,9%                  |
| 24/05-30/05 (w 21)                                                               | 14                              | 9               | 64,3%                  | 0              | 0,0%                   | 0           | 0,0%                   | 3                 | 21,4%                  |

### 3.5. VACCINATION

#### *Utilisation et couverture vaccinale*

Le 28 décembre 2020, la phase pilote de la campagne de vaccination COVID-19 a débuté en Belgique (dans un des centres de soins résidentiels de chacune des régions). Le 5 janvier 2021, la [campagne de vaccination](#) officielle a commencé.

Actuellement, quatre vaccins contre la COVID-19 sont utilisés en Belgique: le vaccin *Comirnaty*® (Pfizer/BioNtech), le *COVID-19 Vaccine Moderna*®, le vaccin *Vaxzevria*® (AstraZeneca) et le vaccin *COVID-19 Janssen*® (Johnson & Johnson). Le schéma vaccinal pour le trois premiers vaccins consiste en deux doses, administrées avec un intervalle recommandé de 21 jours (*Comirnaty*®)<sup>2</sup>, 28 jours (*COVID-19 Vaccine Moderna*®), ou 12 semaines<sup>3</sup> (*Vaxzevria*®)<sup>4</sup>. Une personne ayant reçu deux doses d'un de ces vaccins est considérée comme entièrement vaccinée. Pour le *COVID-19 Vaccine Janssen*®<sup>5</sup> une seule dose doit être administrée pour que la personne soit considérée comme entièrement vaccinée.

Toutes les doses de vaccins COVID-19 administrées en Belgique sont, tel que défini par la loi, enregistrées dans la base de données Vaccinnet+, le registre national des vaccins COVID-19. Seules les vaccinations enregistrées dans cette base de données sont incluses dans les chiffres et les analyses ci-dessous. Toutefois, 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. Sur l'ensemble des vaccinations enregistrées jusqu'au 2 juin 2021, 89,8 % ont été enregistrées dans les 3 jours suivant la date d'administration du vaccin.

Au 2 juin 2021, un total de 6 984 494 doses de vaccin COVID-19 avaient été administrées et enregistrées dans Vaccinnet+ en Belgique. Cela correspond à une augmentation de 717 278 doses par rapport au nombre enregistré au 26 mai 2021.

La répartition géographique indiquée dans ce rapport est basée sur le code postal du lieu de résidence de la personne vaccinée et non sur le code postal du site de vaccination. Cette répartition ne reflète pas le nombre de vaccinations effectuées par les entités fédérées puisque certaines personnes sont vaccinées sur leur lieu de travail (centres de soins résidentiels, hôpitaux).

---

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> L'intervalle entre les 2 doses du vaccin *Vaxzevria*® est passé de 12 semaines à 8 semaines le 3 mai 2021 en région bruxelloise et le 12 mai 2021 dans la campagne de vaccination belge.

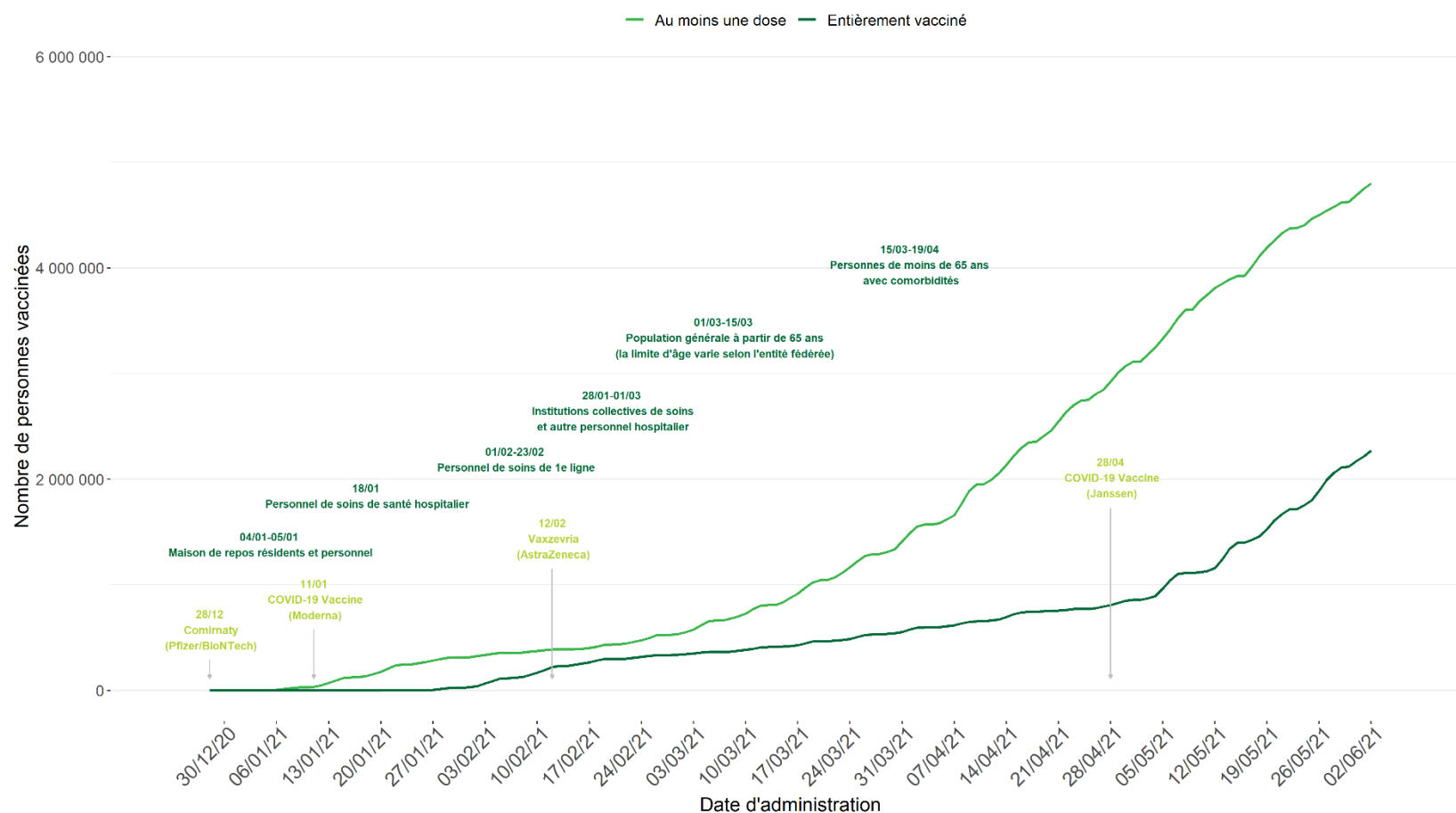
<sup>4</sup> Les indications d'âge pour le vaccin *Vaxzevria*® ont changé au cours de la campagne de vaccination belge comme suit : (i) 12 février au 2 mars 2021: 18 à 55 ans; (ii) 3 mars au 6 avril : ≥ 18 ans ; (iii) 7 avril au 23 avril: ≥ 56 ans; (iv) À partir du 24 avril: ≥ 41 ans.

<sup>5</sup> A partir du 26 mai 2021, la Conférence interministérielle Santé Publique a décidé d'adopter un principe de précaution et de limiter temporairement l'utilisation du vaccin COVID-19 Janssen® aux personnes âgées de 41 ans et plus.



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: Vaccinnet+. Les personnes entièrement vaccinées sont incluses dans chacune des deux courbes.

Période indiquant le début des différentes phases de la campagne de vaccination belge et les catégories de population ciblées. La date de début pouvant varier d'une entité fédérée à l'autre, la période mentionnée indique la première et la dernière date de début des entités fédérées.

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/>

Le tableau ci-dessous indique le nombre de personnes vaccinées et la couverture vaccinale pour les différents groupes d'âge, au 2 juin 2021, par statut vaccinal, pour la Belgique.

| Groupe d'âge <sup>(1)</sup> | Nombre de personnes vaccinées avec au moins 1 dose <sup>(2)</sup> | Couverture vaccinale au moins 1 dose <sup>(3)</sup> | Nombre de personnes entièrement vaccinées <sup>(2)</sup> | Couverture vaccinale entièrement vaccinée <sup>(3)</sup> |
|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| 0-17 ans                    | 3545                                                              | 0,15%                                               | 2948                                                     | 0,13%                                                    |
| 18-34 ans                   | 388 280                                                           | 16,12%                                              | 223 215                                                  | 9,26%                                                    |
| 35-44 ans                   | 421 272                                                           | 28,21%                                              | 176 112                                                  | 11,79%                                                   |
| 45-54 ans                   | 813 900                                                           | 52,89%                                              | 254 798                                                  | 16,56%                                                   |
| 55-64 ans                   | 1 127 633                                                         | 73,30%                                              | 354 487                                                  | 23,04%                                                   |
| 65-74 ans                   | 1 084 757                                                         | 90,84%                                              | 562 607                                                  | 47,12%                                                   |
| 75-84 ans                   | 656 707                                                           | 93,40%                                              | 504 527                                                  | 71,76%                                                   |
| ≥ 85 ans                    | 304 363                                                           | 91,70%                                              | 191 812                                                  | 57,79%                                                   |

(1) Les personnes d'âge inconnue sont pas incluses dans ce tableau

(2) Source de données : Vaccinnet+

(3) Les dénominateurs utilisés pour ces calculs sont les chiffres provisoires de la population belge au 01/01/2021 publiés par STATBEL

Le tableau ci-dessous indique le nombre et la couverture vaccinale pour les personnes ayant reçu au moins une dose de vaccin, le 2 juin 2021, pour la Belgique, par région et pour la Communauté germanophone, par groupe d'âge.

| Groupes d'âge     |                                                                   | Belgique  | Bruxelles <sup>(1)</sup> | Flandre <sup>(1)</sup> | Wallonie <sup>(1,2)</sup> | Communauté germanophone <sup>(1)</sup> |
|-------------------|-------------------------------------------------------------------|-----------|--------------------------|------------------------|---------------------------|----------------------------------------|
| Population totale | Nombre de personnes vaccinées avec au moins 1 dose <sup>(3)</sup> | 4 800 457 | 375 139                  | 2 814 713              | 1 555 930                 | 38 373                                 |
|                   | Couverture vaccinale au moins 1 dose <sup>(4)</sup> (%)           | 41,67%    | 30,75%                   | 42,31%                 | 43,58%                    | 49,11%                                 |
| 18 ans et plus    | Nombre de personnes vaccinées avec au moins 1 dose <sup>(3)</sup> | 4 796 912 | 375 030                  | 2 812 114              | 1 555 232                 | 38 366                                 |
|                   | Couverture vaccinale au moins 1 dose <sup>(4)</sup> (%)           | 52,09%    | 39,71%                   | 52,43%                 | 54,79%                    | 60,86%                                 |
| 65 ans et plus    | Nombre de personnes vaccinées avec au moins 1 dose <sup>(3)</sup> | 2 045 827 | 123 373                  | 1 324 883              | 581 325                   | 13 378                                 |
|                   | Couverture vaccinale au moins 1 dose <sup>(4)</sup> (%)           | 91,78%    | 77,58%                   | 96,25%                 | 85,74%                    | 85,97%                                 |
| 85 ans et plus    | Nombre de personnes vaccinées avec au moins 1 dose <sup>(3)</sup> | 304 363   | 20 765                   | 202 122                | 79 263                    | 1763                                   |
|                   | Couverture vaccinale au moins 1 dose <sup>(4)</sup> (%)           | 91,70%    | 81,25%                   | 96,28%                 | 84,01%                    | 84,76%                                 |

(1) La répartition géographique est basée sur le code postal de résidence de la personne vaccinée. Les personnes pour lesquelles le code postal était inconnu n'ont pas été incluses dans la répartition géographique. (2) À l'exclusion de la Communauté germanophone (3) Source de données : Vaccinnet+. (4) Les dénominateurs utilisés pour ces calculs sont les chiffres provisoires de la population belge au 01/01/2021 publiés par STATBEL

Le tableau ci-dessous indique le nombre et la couverture vaccinale pour les personnes entièrement vaccinées, le 2 juin 2021, pour la Belgique, par région et pour la Communauté germanophone, par groupe d'âge.

| Groupes d'âge     |                                                              | Belgique  | Bruxelles <sup>(1)</sup> | Flandre <sup>(1)</sup> | Wallonie <sup>(1,2)</sup> | Communauté germanophone <sup>(1)</sup> |
|-------------------|--------------------------------------------------------------|-----------|--------------------------|------------------------|---------------------------|----------------------------------------|
| Population totale | Nombre de personnes entièrement vaccinées <sup>(3)</sup>     | 2 270 506 | 205 416                  | 1 362 116              | 679 092                   | 13 865                                 |
|                   | Couverture vaccinale entièrement vaccinée <sup>(4)</sup> (%) | 19,71%    | 16,84%                   | 20,47%                 | 19,02%                    | 17,74%                                 |
| 18 ans et plus    | Nombre de personnes entièrement vaccinées <sup>(3)</sup>     | 2 267 558 | 205 344                  | 1 359 862              | 678 597                   | 13 861                                 |
|                   | Couverture vaccinale entièrement vaccinée <sup>(4)</sup> (%) | 24,62%    | 21,74%                   | 25,36%                 | 23,91%                    | 21,99%                                 |
| 65 ans et plus    | Nombre de personnes entièrement vaccinées <sup>(3)</sup>     | 1 258 946 | 77 151                   | 831 746                | 341 003                   | 7566                                   |
|                   | Couverture vaccinale entièrement vaccinée <sup>(4)</sup> (%) | 56,48%    | 48,51%                   | 60,42%                 | 50,30%                    | 48,62%                                 |
| 85 ans et plus    | Nombre de personnes entièrement vaccinées <sup>(3)</sup>     | 191 812   | 13 412                   | 122 430                | 54 277                    | 1438                                   |
|                   | Couverture vaccinale entièrement vaccinée <sup>(4)</sup> (%) | 57,79%    | 52,48%                   | 58,32%                 | 57,53%                    | 69,13%                                 |

(1) La répartition géographique est basée sur le code postal de résidence de la personne vaccinée. Les personnes pour lesquelles le code postal était inconnu n'ont pas été incluses dans la répartition géographique.

(2) A l'exclusion de la Communauté germanophone

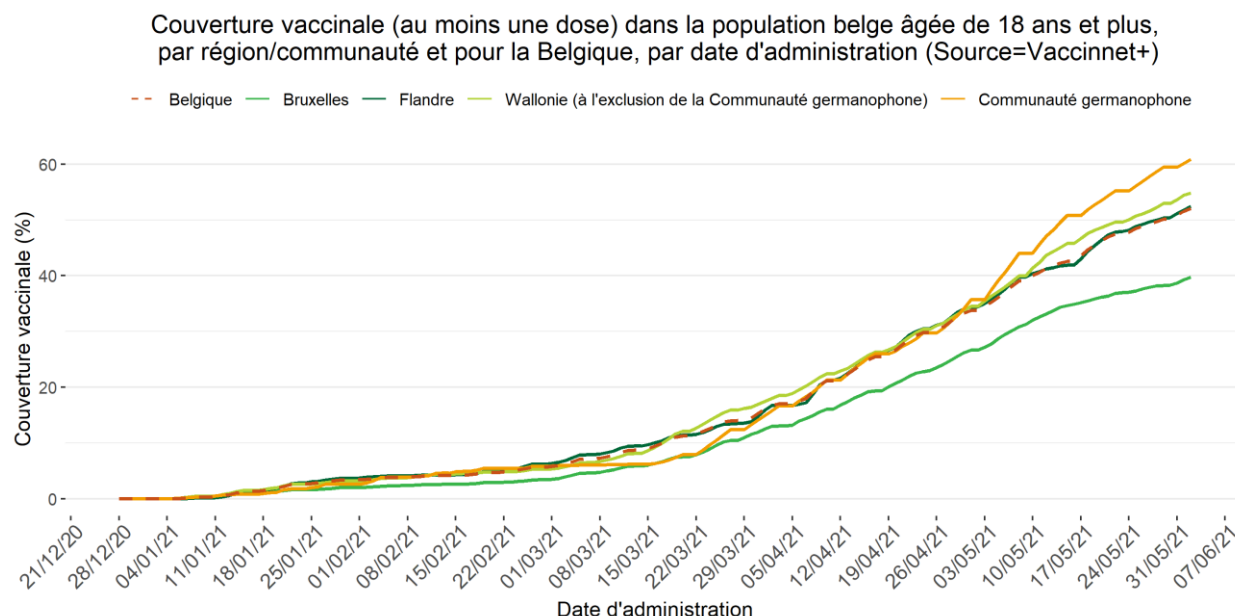
(3) Source de données: Vaccinnet+

(4) Les dénominateurs utilisés pour ces calculs sont les chiffres provisoires de la population belge au 01/01/2021 publiés par STATBEL

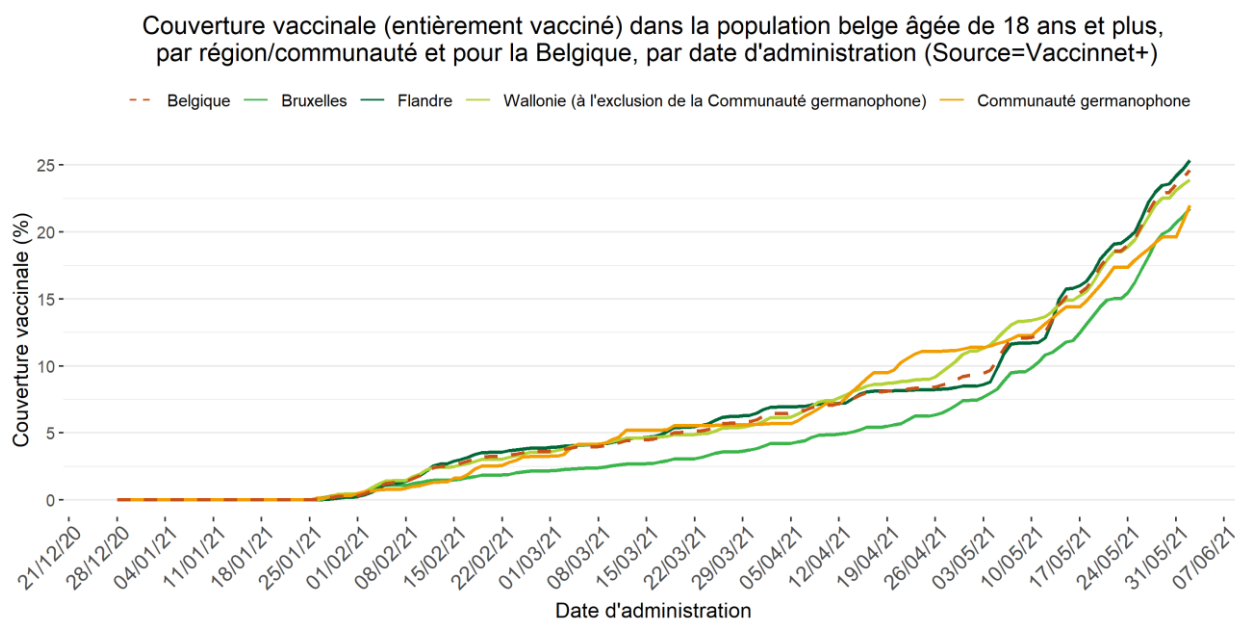
Tous les données suivantes sont axées sur les personnes âgées de 18 ans et plus, car elles constitueront à terme le groupe cible de la campagne de vaccination belge.

Le 2 juin 2021, la couverture vaccinale pour les femmes âgées de 18 ans et plus ayant reçu au moins une dose de vaccin était de 55,98 % (nombre de personnes: 2 633 006) et de 28,74 % (nombre de personnes: : 1 351 713) pour celles entièrement vaccinées. La couverture vaccinale pour les hommes âgés de 18 ans et plus ayant reçu au moins une dose de vaccin était de 48,33 % (nombre de personnes: : 2 163 844) et de 20,45 % (nombre de personnes: 915 812) pour ceux entièrement vaccinés.

La figure ci-dessous indique la couverture vaccinale pour les personnes ayant reçu au moins une dose de vaccin pour la population belge de 18 ans et plus, par région/communauté et pour la Belgique, par date d'administration.



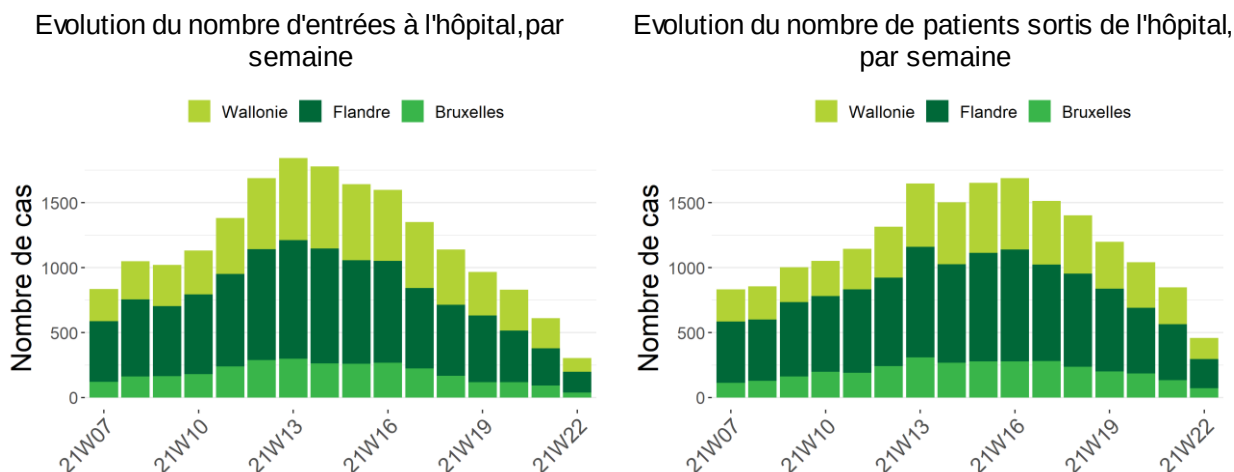
La figure ci-dessous indique la couverture vaccinale pour les personnes entièrement vaccinées pour la population belge de 18 ans et plus, par région/communauté et pour la Belgique, par date d'administration.



## 3.6. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

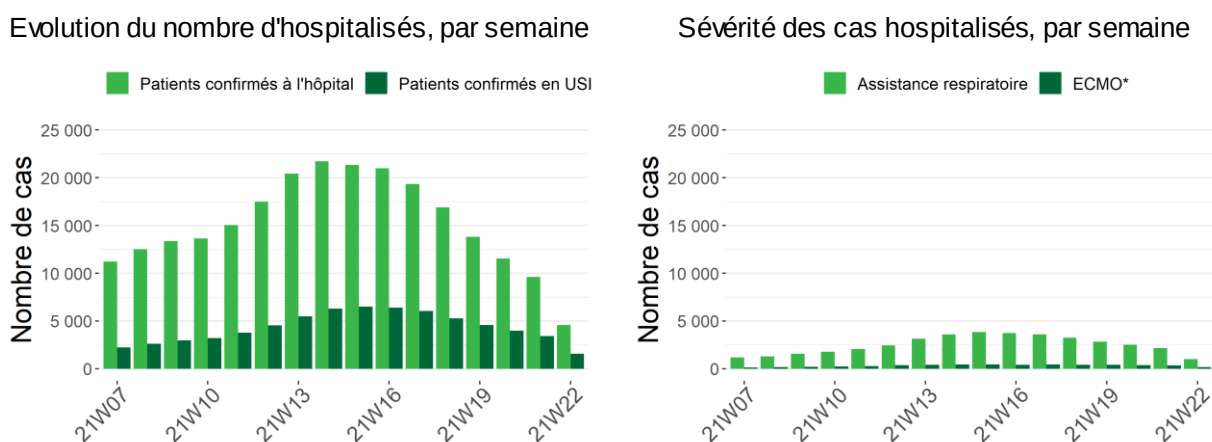
### 3.6.1. Situation dans les hôpitaux

Au cours de la période du 28 mai 2021 au 3 juin 2021, 547 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire ont été hospitalisés et 816 personnes ont quitté l'hôpital.



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

Le 3 juin 2021, 1 063 lits d'hôpital dont 364 lits en unité de soins intensifs étaient occupés par des patients COVID-19 confirmés en laboratoire ; 240 patients nécessitaient une assistance respiratoire et 39 une ECMO. Au cours des 7 derniers jours, le nombre total de lits d'hôpital occupés a diminué de 303, dont 127 lits occupés en soins intensifs de moins.



\*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (3 juin 2021)

\*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

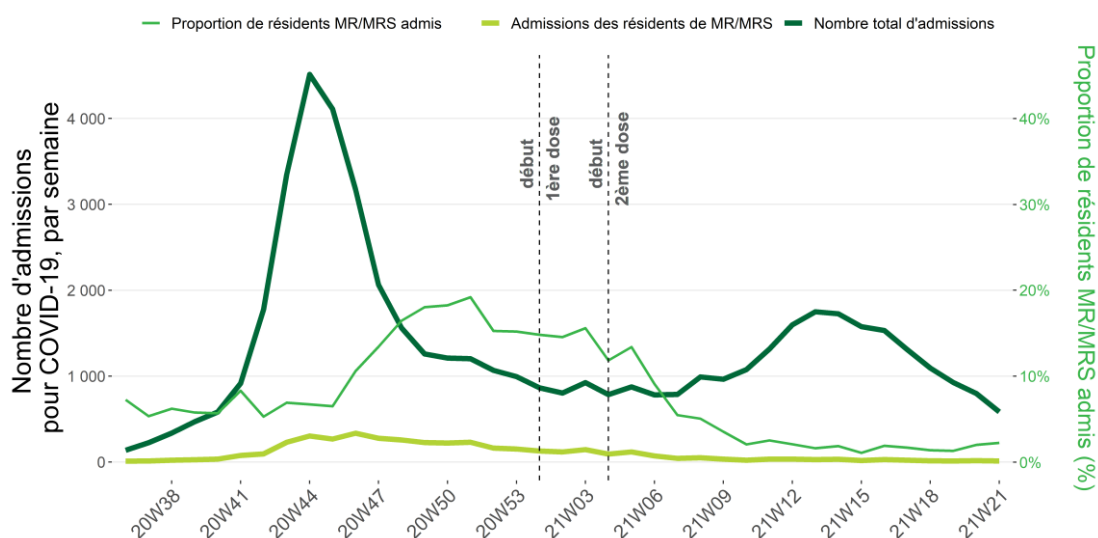
### 3.6.2. Provenance des patients hospitalisés pour COVID-19

Le nombre de nouvelles hospitalisations que nous rapportons comprend uniquement les patients présentant une infection COVID-19 confirmée et admis en raison de celle-ci. Les patients admis en raison d'une pathologie différente mais ayant un test positif au COVID-19 sont exclus. Les admissions hospitalières de patients avec une infection COVID-19 confirmée sont classées dans le graphe ci-dessous en fonction de la provenance des patients. Cela nous permet d'avoir une vue sur le nombre de nouveaux patients COVID-19 venant d'une maison de repos ou d'une autre institution de soins de longue durée.

Sur les 547 admissions rapportées pour la période du 28 mai 2021 au 3 juin 2021, 521 nouvelles admissions ont été rapportées avec une distinction selon la provenance du patient. Pour cette période, 20 (sur les 521) admissions provenaient d'une maison de repos/et de soins ou d'un autre établissement de soins de longue durée.

La figure ci-dessous indique l'évolution du nombre de nouvelles hospitalisations COVID-19 pour l'ensemble des patients et pour les résidents de MR/MRS, ainsi que le pourcentage de résidents de MR/MRS parmi les patients hospitalisés. L'évolution de ce pourcentage, ainsi que la tendance à la baisse du nombre absolu d'admissions de résidents de MR/MRS, pourraient constituer un indicateur de l'impact positif de la vaccination. Néanmoins, d'autres facteurs (par exemple, une augmentation des hospitalisations dans la population générale) peuvent également expliquer une diminution de la proportion des résidents de MR/MRS parmi les personnes hospitalisées, comme cela a été observé précédemment.

Évolution des hospitalisations et de la proportion de résidents de MR/MRS admis, Belgique



### 3.6.3. Caractéristiques des patients hospitalisés

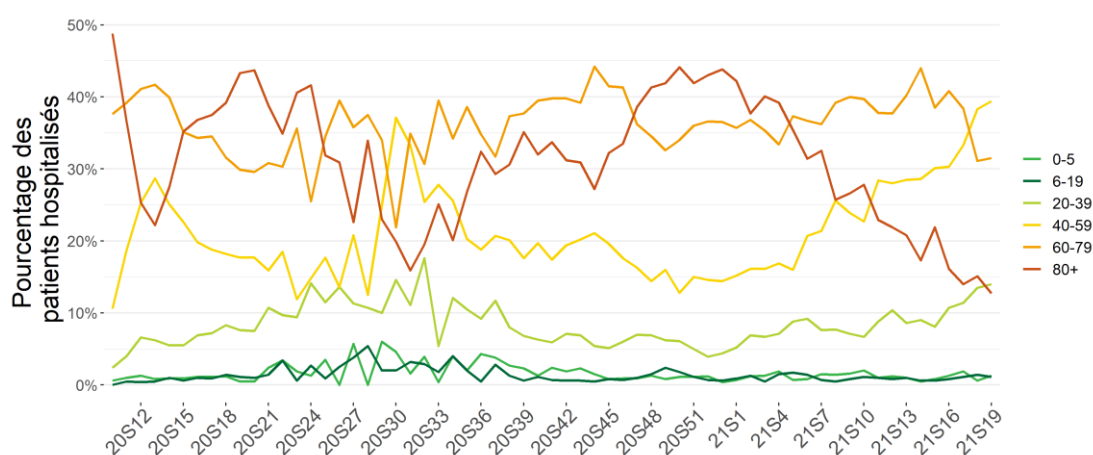
La surveillance clinique des patients COVID-19 hospitalisés permet de suivre l'évolution des caractéristiques des patients admis dans les hôpitaux. Ces données sont représentatives des patients au niveau national. Cependant la surveillance clinique n'est pas exhaustive, et concerne environ 60 % à 70 % des patients hospitalisés. Les résultats sont donc présentés en pourcentages et non en nombres (ceux-ci donneraient une sous-estimation du nombre total de patients).

Il est également important de noter qu'entre juin 2020 (semaine 24) et septembre 2020 (semaine 39), le nombre total d'admissions hospitalières par semaine en Belgique était très faible, à savoir 70 à 140 admissions par semaine. Par conséquent, les chiffres utilisés pour le calcul des pourcentages ci-dessous sont très petits, ce qui explique les importantes fluctuations observées.

**Sexe:** Depuis le début de l'épidémie, 47,0% des patients hospitalisés sont des femmes, 53,0% des hommes.

**Age:** Les figures ci-dessous montrent l'évolution de la répartition par âge des patients COVID-19 admis à l'hôpital par semaine.

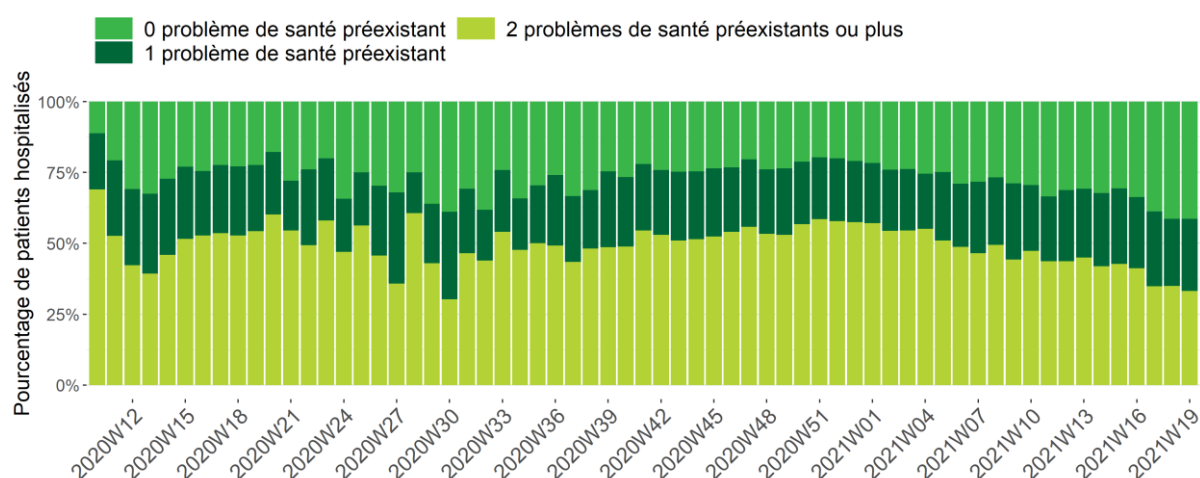
Évolution par semaine de la répartition par âge des patients admis à l'hôpital, jusqu'à la semaine 19 (10/05/21-16/05/21)



Note: les données des quatre dernières semaines sont susceptibles d'évoluer à cause de données disponibles de façon rétrospective.

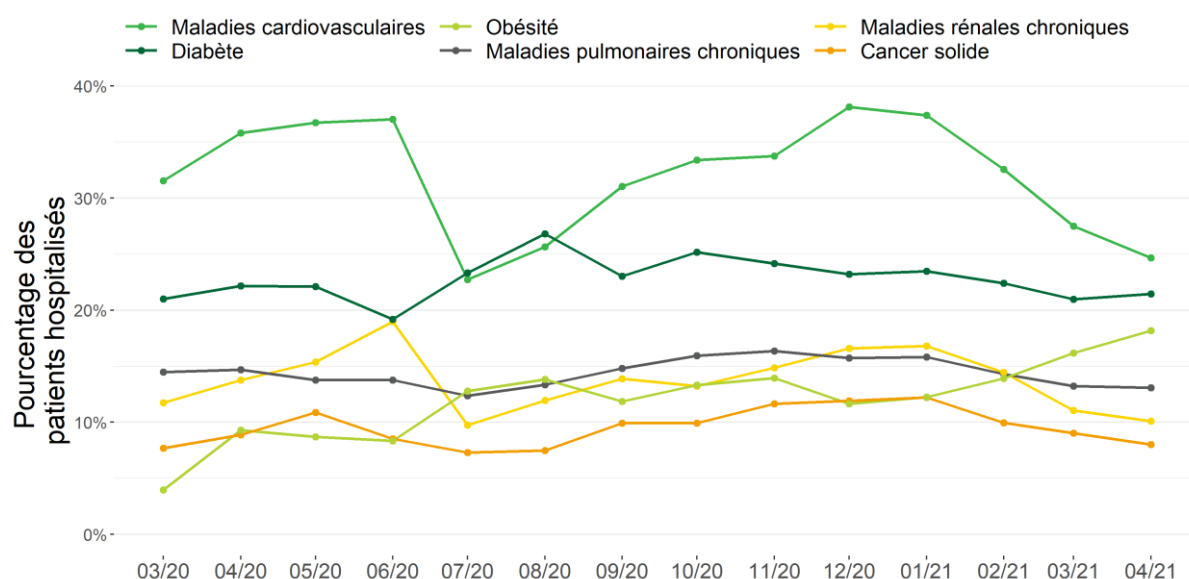
**Problèmes de santé préexistants:** La figure ci-dessous montre la proportion de patients COVID-19 admis à l'hôpital par semaine qui ne présentent aucun, un ou plusieurs problèmes de santé préexistants.

Evolution par semaine de la proportion de patients présentant ou non des problèmes de santé préexistants, jusqu'à la semaine 19 (10/05/21-16/05/21)



Parmi tous les patients hospitalisés pour COVID-19 depuis le début de l'épidémie, 32,6% avaient une maladie cardiovasculaire, 22,9% le diabète, 14,9% une maladie pulmonaire chronique, 12,1% de l'obésité, 13,5% une maladie rénale chronique et 9,7% un cancer solide. Il est important de garder à l'esprit qu'une même personne peut avoir plusieurs problèmes de santé préexistants.

Évolution par mois des problèmes de santé préexistants des patients hospitalisés COVID-19





### 3.7. 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 3 juin 2021. Le taux d'occupation des lits USI est calculé sur base du nombre de lits USI accrédités.

|                    | Nombre de lits USI<br>accrédités* | Nombre de patients COVID-<br>19 en USI | Estimation du taux d'occupation<br>de lits USI accrédités par des<br>patients COVID-19 |
|--------------------|-----------------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Belgique</b>    | <b>1992</b>                       | <b>364</b>                             | <b>18%</b>                                                                             |
| Antwerpen          | 301                               | 55                                     | 18%                                                                                    |
| Brabant wallon     | 23                                | 1                                      | 4%                                                                                     |
| Hainaut            | 259                               | 76                                     | 29%                                                                                    |
| Liège              | 230                               | 27                                     | 12%                                                                                    |
| Limburg            | 145                               | 18                                     | 12%                                                                                    |
| Luxembourg         | 43                                | 2                                      | 5%                                                                                     |
| Namur              | 97                                | 28                                     | 29%                                                                                    |
| Oost-Vlaanderen    | 265                               | 44                                     | 17%                                                                                    |
| Vlaams-Brabant     | 139                               | 20                                     | 14%                                                                                    |
| West-Vlaanderen    | 221                               | 29                                     | 13%                                                                                    |
| Région bruxelloise | 269                               | 64                                     | 24%                                                                                    |

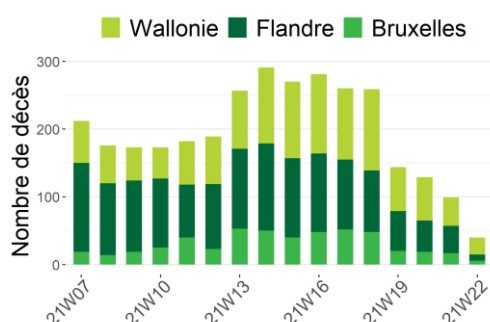
\*Nombre total de lits USI accrédités en novembre 2020. Celui-ci comprend à la fois les lits USI mis à disposition des patients COVID-19 et les lits USI disponibles pour les autres patients.

## 3.8. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ COVID-19

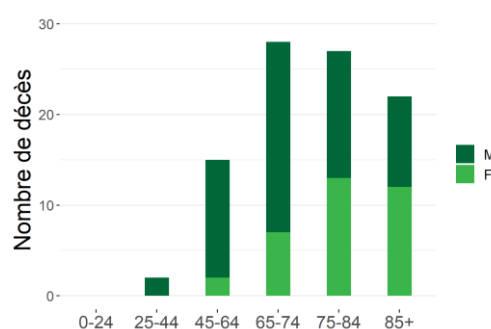
### 3.8.1. Mortalité par région

Pour la période du 25 mai 2021 au 31 mai 2021, 94 décès ont été rapportés; 34 en Flandre, 47 en Wallonie et 13 à Bruxelles. Les décès sont présentés par semaine, et classés par région en fonction du lieu de décès.

Evolution du nombre de décès COVID-19 par région et par semaine

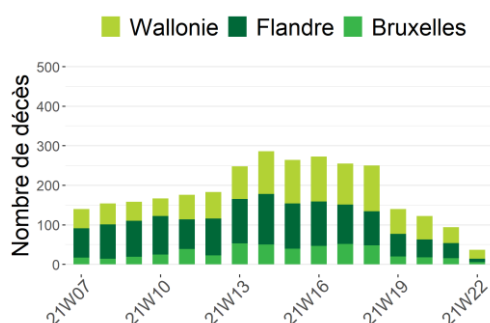


Distribution du nombre de décès COVID-19 par âge et sexe (25/05/21-31/05/21)

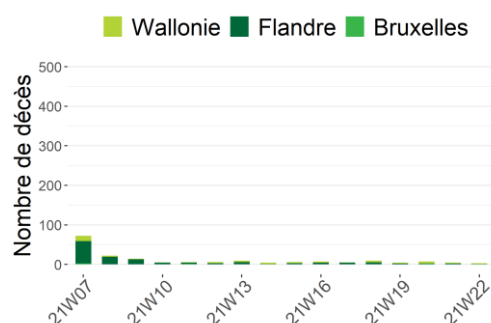


Note : Les données des dernières 72 heures doivent encore être consolidées.

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

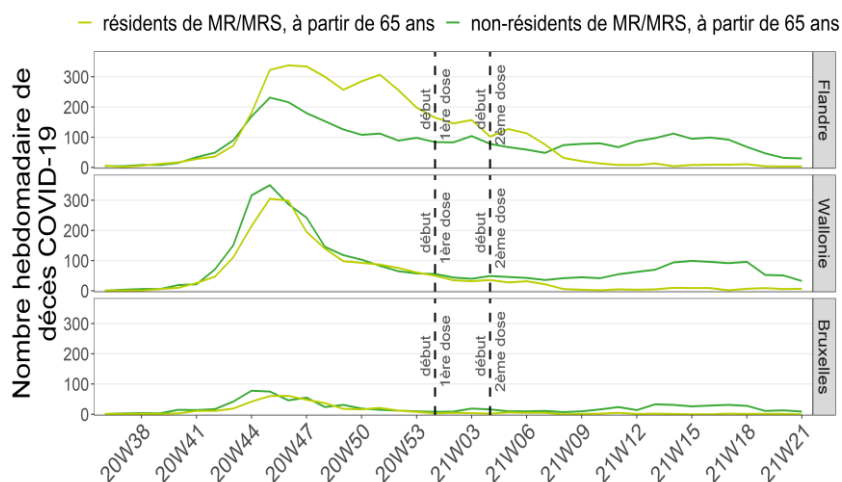


Evolution du nombre de décès COVID-19 en maisons de repos par région et par semaine



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

Evolution du nombre de décès COVID-19 par semaine et par région des personnes de plus de 65 ans résidant ou non en maison de repos



### Total des décès rapportés du 25 mai 2021 au 31 mai 2021

| Lieu de décès                       | Flandre   |             | Bruxelles |             | Wallonie  |             | Belgique  |             |
|-------------------------------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|
|                                     | N         | %           | N         | %           | N         | %           | N         | %           |
| Hôpital                             | 32        | 94%         | 13        | 100%        | 44        | 94%         | 89        | 95%         |
| <i>Cas confirmés</i>                | 32        | 100%        | 13        | 100%        | 44        | 100%        | 89        | 100%        |
| <i>Cas possibles</i>                | 0         | 0%          | 0         | 0%          | 0         | 0%          | 0         | 0%          |
| Maison de repos                     | 2         | 6%          | 0         | 0%          | 3         | 6%          | 5         | 5%          |
| <i>Cas confirmés</i>                | 1         | 50%         | 0         | N/A         | 3         | 100%        | 4         | 80%         |
| <i>Cas possibles</i>                | 1         | 50%         | 0         | N/A         | 0         | 0%          | 1         | 20%         |
| Autres collectivités résidentielles | 0         | 0%          | 0         | 0%          | 0         | 0%          | 0         | 0%          |
| Domicile et autre                   | 0         | 0%          | 0         | 0%          | 0         | 0%          | 0         | 0%          |
| Inconnu                             | 0         | 0%          | 0         | 0%          | 0         | 0%          | 0         | 0%          |
| <b>TOTAL</b>                        | <b>34</b> | <b>100%</b> | <b>13</b> | <b>100%</b> | <b>47</b> | <b>100%</b> | <b>94</b> | <b>100%</b> |

\*Les décès à l'hôpital incluent les résidents de maison de repos et maison de repos et de soin qui décèdent à l'hôpital. Des analyses complémentaires concernant les décès des résidents de maison de repos sont présentés dans le chapitre ci-dessous sur les maisons de repos.

### Total cumulé des décès rapportés du 15 février 2021 au 31 mai 2021

| Lieu de décès                       | Flandre      |             | Bruxelles  |             | Wallonie     |             | Belgique     |             |
|-------------------------------------|--------------|-------------|------------|-------------|--------------|-------------|--------------|-------------|
|                                     | N            | %           | N          | %           | N            | %           | N            | %           |
| Hôpital                             | 1 309        | 91%         | 482        | 99%         | 1 132        | 96%         | 2 923        | 94%         |
| <i>Cas confirmés</i>                | 1 292        | 99%         | 479        | 99%         | 1 120        | 99%         | 2 891        | 99%         |
| <i>Cas possibles</i>                | 17           | 1%          | 3          | 1%          | 12           | 1%          | 32           | 1%          |
| Maison de repos                     | 127          | 9%          | 4          | 1%          | 50           | 4%          | 181          | 6%          |
| <i>Cas confirmés</i>                | 114          | 90%         | 4          | 100%        | 50           | 100%        | 168          | 93%         |
| <i>Cas possibles</i>                | 13           | 10%         | 0          | 0%          | 0            | 0%          | 13           | 7%          |
| Autres collectivités résidentielles | 2            | 0%          | 0          | 0%          | 0            | 0%          | 2            | 0%          |
| Domicile et autre                   | 0            | 0%          | 2          | 0%          | 1            | 0%          | 3            | 0%          |
| Inconnu                             | 0            | 0%          | 0          | 0%          | 0            | 0%          | 0            | 0%          |
| <b>TOTAL</b>                        | <b>1 438</b> | <b>100%</b> | <b>488</b> | <b>100%</b> | <b>1 183</b> | <b>100%</b> | <b>3 109</b> | <b>100%</b> |

\*Les décès à l'hôpital incluent les résidents de maison de repos et maison de repos et de soin qui décèdent à l'hôpital. Des analyses complémentaires concernant les décès des résidents de maison de repos sont présentés dans le chapitre ci-dessous sur les maisons de repos.

Pour plus d'informations sur le lieu de décès, veuillez consulter le point 6 du document [questions fréquemment posées](#).

### 3.8.2. Mortalité par province

Le tableau ci-dessous indique la répartition des décès survenus du 24 mai 2021 au 30 mai 2021 ainsi que le taux de décès par 100 000 habitants, par province et pour la Région bruxelloise.

| Provinces*         | Nombre de décès | Taux de décès par 100 000 habitants |
|--------------------|-----------------|-------------------------------------|
| Antwerpen          | 6               | 0.32                                |
| Brabant wallon     | 1               | 0.25                                |
| Hainaut            | 26              | 1.93                                |
| Liège              | 13              | 1.17                                |
| Limburg            | 5               | 0.57                                |
| Luxembourg         | 1               | 0.35                                |
| Namur              | 5               | 1.01                                |
| Oost-Vlaanderen    | 12              | 0.79                                |
| Vlaams-Brabant     | 7               | 0.61                                |
| West-Vlaanderen    | 10              | 0.83                                |
| Région bruxelloise | 13              | 1.07                                |

\*Quand la province de résidence n'est pas connue, la province où le décès a eu lieu a été utilisé

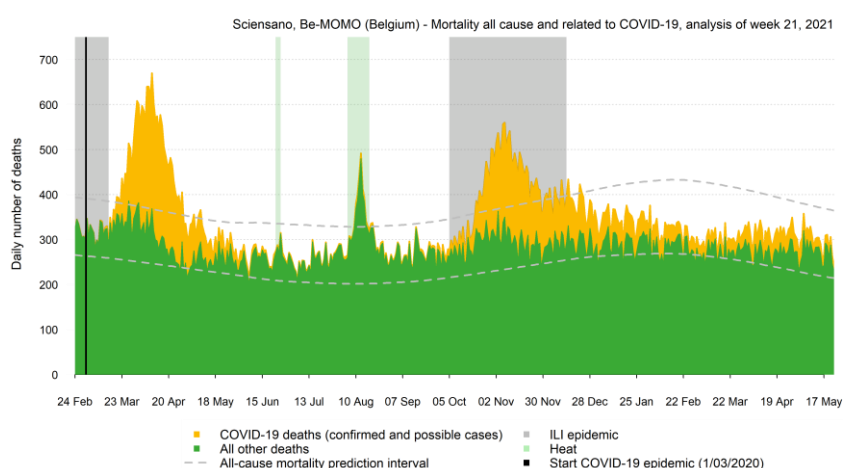
### 3.9. SURVEILLANCE DE LA MORTALITÉ (TOUTES CAUSES CONFONDUES)

#### 3.9.1. Be-MOMO (Belgium Mortality Monitoring)

En Belgique, la surveillance de la mortalité (toutes causes confondues), Be-MOMO, est basée sur les données du Registre National. Il y a 2 semaines d'attente nécessaires pour obtenir une exhaustivité de plus de 95 %, les chiffres des dernières semaines sont donc préliminaires. Pour plus d'informations sur Be-MOMO : <https://epistat.wiv-isp.be/momo/>.

Il n'y a pas de surmortalité statistiquement significative observée en Belgique en semaine 19. En semaine 18, il y a eu une surmortalité à Bruxelles dans le groupe d'âge des 15-64 ans (33 décès supplémentaires parmi les 66 décès observés, 100% d'excès de mortalité), principalement chez les hommes. Plus d'information sur la surmortalité en 2020 dans le [communiqué de presse de Sciensano du 15 janvier 2021](#).

Nombre de décès toutes causes confondues et mortalité COVID 19 soustraite, jusqu'au 23/05/21 (sur base des données collectées jusqu'au 29/05/21), Belgique

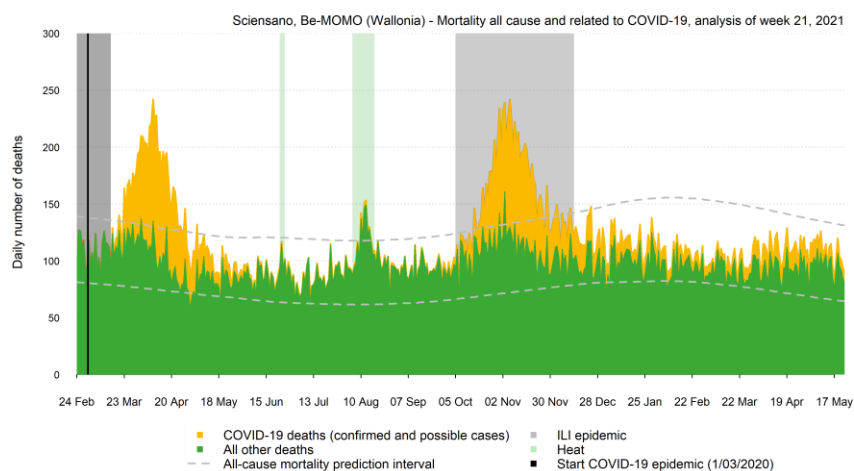


Comment lire ce graphique ? Quand le nombre de décès par jour dépasse les limites supérieures ou inférieures des décès prévus par la modélisation (lignes pointillées grises), il y a une surmortalité ou une sous-mortalité significative. La zone orange représente le nombre de décès liés au COVID-19 (cas confirmés et possibles, tous lieux de décès) qui a été soustrait au nombre de décès toutes causes confondues.

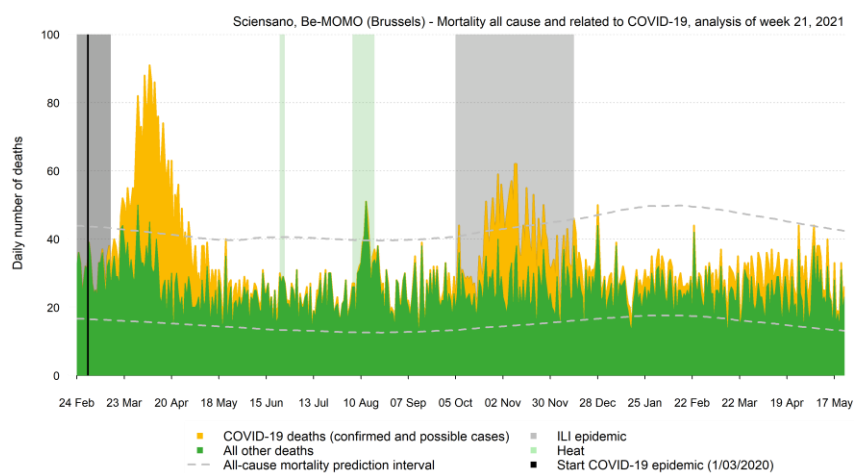
Nombre de décès toutes causes confondues par semaine (Belgique)

| Semaine  | Date du lundi | Nombre de décès observés | Nombre de décès attendus (Be-MOMO) | Nombre de décès supplémentaires | Nombre de jours avec surmortalité significative | Excès de mortalité (%) | Taux brut de mortalité (100 000 habitants) |
|----------|---------------|--------------------------|------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------------------|------------------------|--------------------------------------------|
| 2021-W16 | 19/04/2021    | 2 200                    | 2 175                              | 25                              | 0                                               | 1,1                    | 19,1                                       |
| 2021-W17 | 26/04/2021    | 2 185                    | 2 134                              | 51                              | 0                                               | 2,4                    | 19,0                                       |
| 2021-W18 | 3/5/2021      | 2 237                    | 2 093                              | 144                             | 0                                               | 6,9                    | 19,5                                       |
| 2021-W19 | 10/5/2021     | 2 045                    | 2 055                              | -                               | 0                                               | NA                     | 17,8                                       |

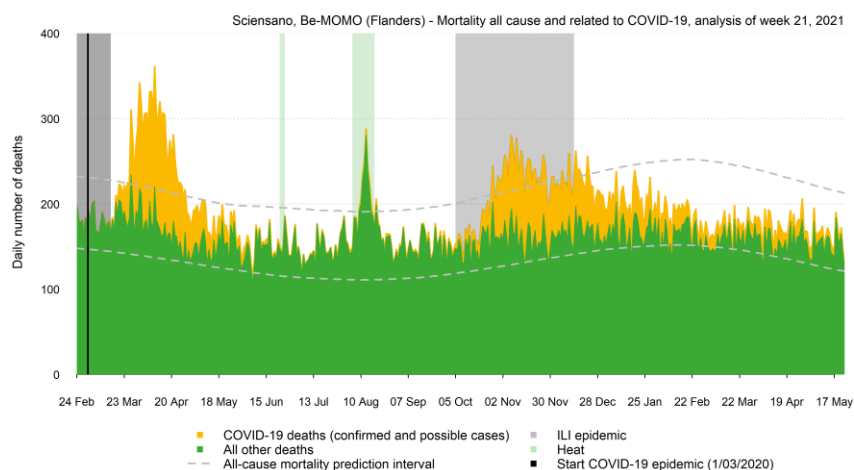
Nombre de décès toutes causes confondues et mortalité COVID 19 soustraite, jusqu'au 23/05/21 (sur base des données collectées jusqu'au 29/05/21), Wallonie



Nombre de décès toutes causes confondues et mortalité COVID 19 soustraite, jusqu'au 23/05/21 (sur base des données collectées jusqu'au 29/05/21), Bruxelles



Nombre de décès toutes causes confondues et mortalité COVID 19 soustraite, jusqu'au 23/05/21 (sur base des données collectées jusqu'au 29/05/21), Flandre



## La surmortalité durant l'épidémie de COVID-19

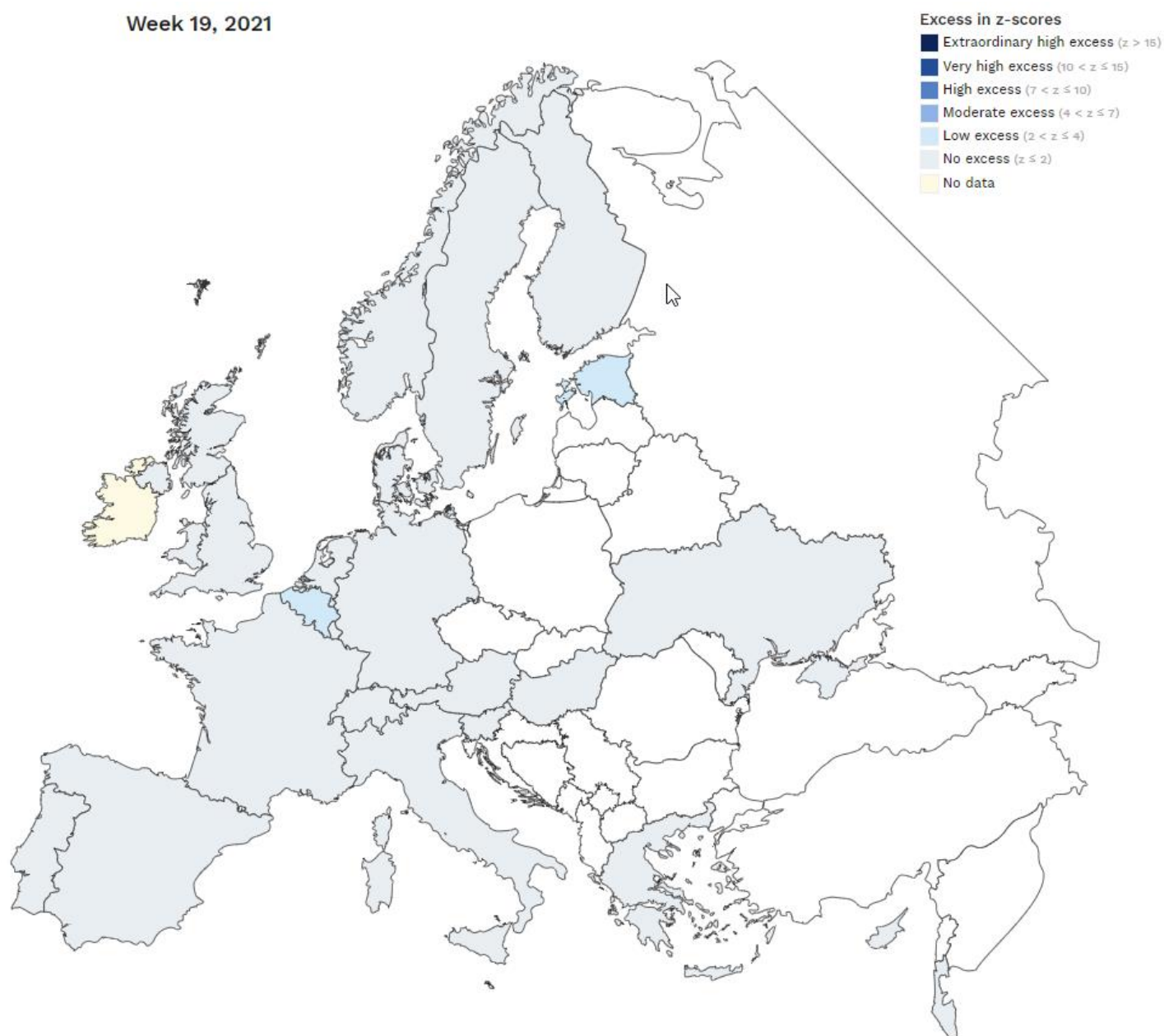
Vous trouverez un résumé de la surmortalité durant le printemps 2020 dans le [bulletin épidémiologique hebdomadaire du 19/06/2020](#).

### 3.9.2. EuroMOMO: surveillance de la mortalité (toutes causes confondues) en Europe

EuroMOMO publie un bulletin hebdomadaire sur la mortalité toutes causes confondues dans un maximum de 26 pays ou régions de pays européens. Le nombre de décès au cours des dernières semaines doit être interprété avec prudence car il y a un délai d'environ trois semaines pour obtenir des données significatives de surmortalité. Pour plus d'informations: <http://www.euromomo.eu/index.html>.

Mortalité toutes causes confondues pour 26 pays ou régions d'Europe, semaine 19 (du 10/05/21 au 16/05/21)

Week 19, 2021

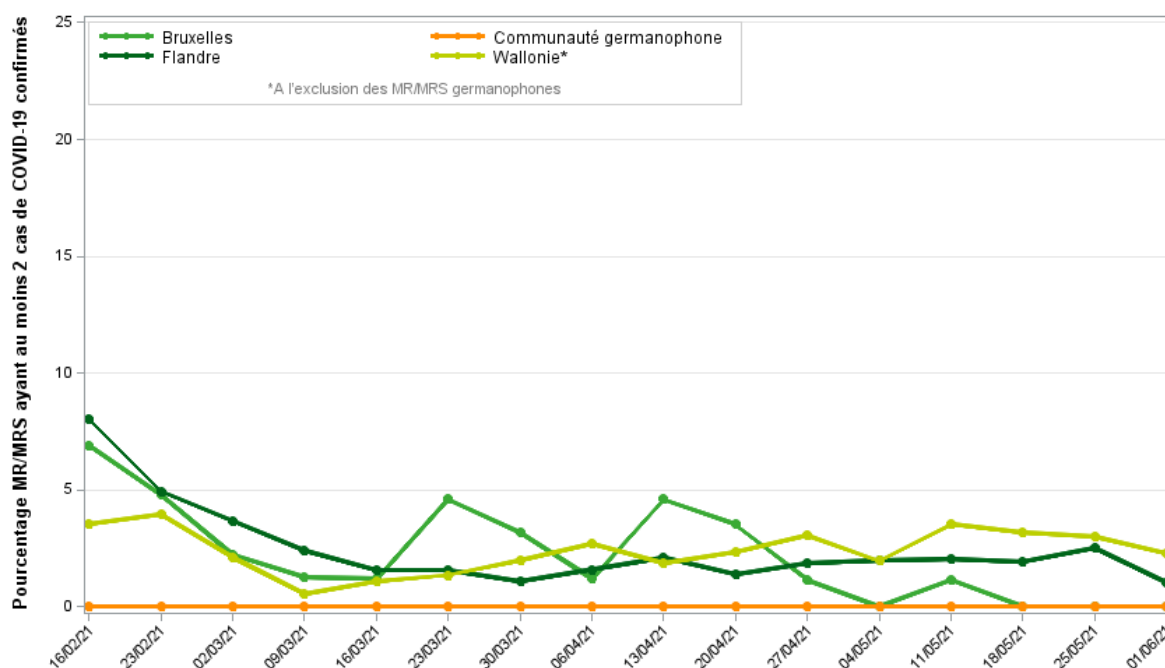


### 3.10. SURVEILLANCE EN MAISON DE REPOS ET DE SOINS

Afin de suivre la situation dans les maisons de repos et maisons de repos et de soins (MR/MRS), on utilise trois indicateurs: le pourcentage de MR/MRS ayant rapporté au moins 2 cas confirmés de COVID-19, l'incidence (nombre de nouveaux cas confirmés de COVID-19) par semaine et le nombre de résidents en MR/MRS, décédés d'une infection possible ou confirmée par COVID-19. Ces indicateurs sont basés sur les données rapportées le mardi par les MR/MRS dans le cadre de la surveillance COVID-19 pour les collectivités résidentielles. De plus amples informations sur cette surveillance et l'explication des graphiques ci-dessous se trouvent dans le [rapport hebdomadaire sur la surveillance en MR/MRS](#).

Le graphique ci-dessous montre le pourcentage de MR/MRS ayant rapporté au moins 2 cas COVID-19 confirmés, à partir du 15 février 2021. Le pourcentage de MR/MRS ayant rapporté au moins 1 ou au moins 10 cas COVID-19 confirmés, est disponible dans le rapport détaillé.

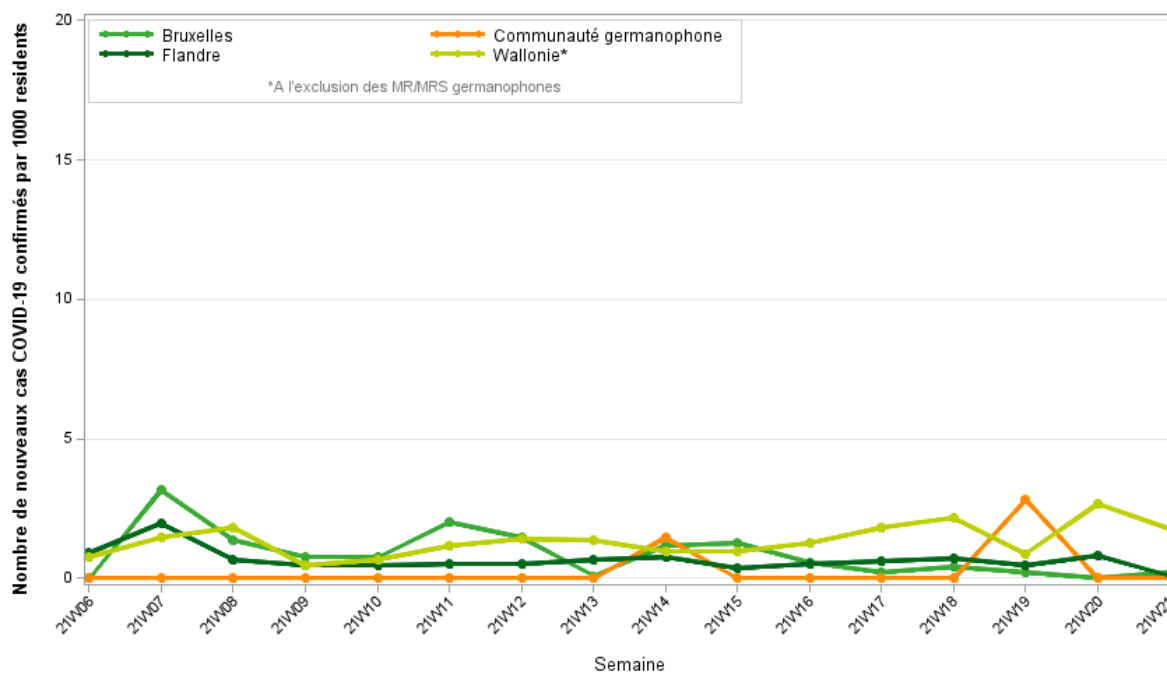
Pourcentage de MR/MRS ayant rapporté au moins 2 cas COVID-19 confirmés (le mardi), depuis 15/02/21





Le graphique ci-dessous montre l'incidence (nombre de nouveaux cas) par semaine (rapportés du mercredi au mardi) des cas COVID-19 confirmés en MR/MRS pour 1 000 résidents, par région/communauté. La somme des nouveaux cas, rapportés une fois par semaine, est représentée sur le graphique.

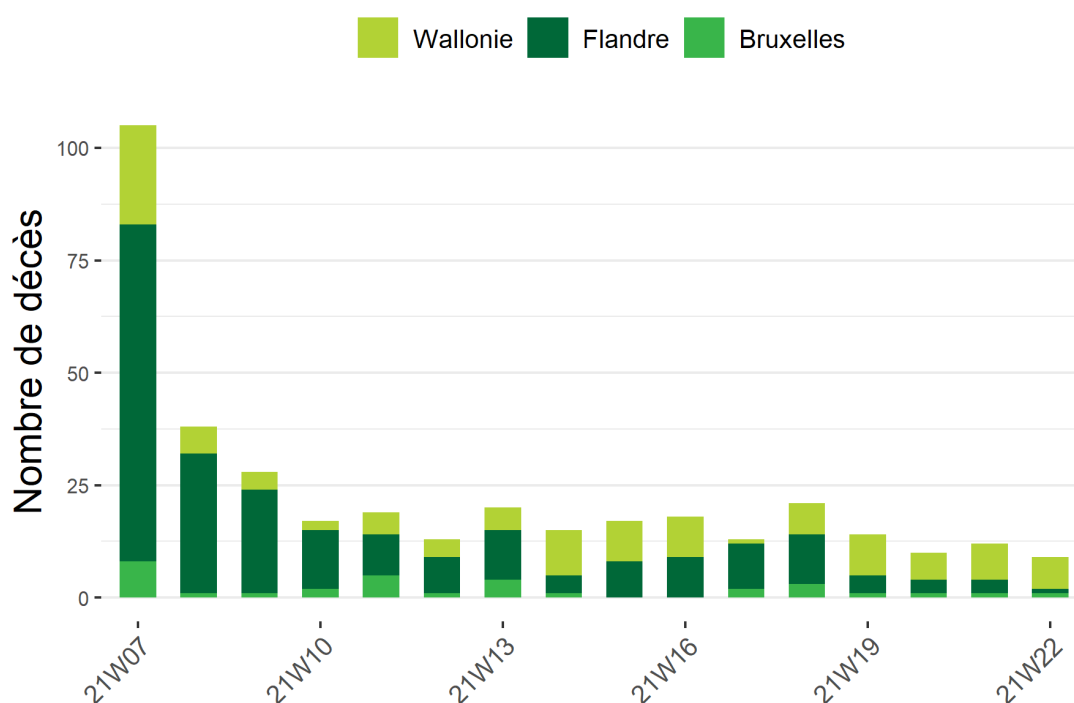
Incidence par semaine des cas COVID-19 confirmés en MR/MRS belges pour 1 000 résidents, par région/communauté, depuis 15/02/21.



Les décès COVID-19 sont généralement présentés par lieu de décès, de sorte que les résidents des maisons de repos qui meurent à l'hôpital sont généralement comptés dans les décès à l'hôpital. Nous présentons ici la répartition des décès COVID-19 parmi les résidents de MR/MRS qu'ils décèdent en maisons de repos ou à l'hôpital.

Entre 25 mai 2021 et 31 mai 2021, 12 résidents de MR/MRS sont décédés du COVID-19, dont 5 en MR/MRS (2 en Flandre, 0 à Bruxelles, 3 en Wallonie), 7 à l'hôpital (1 en Flandre, 0 à Bruxelles, 6 en Wallonie) et 0 dans d'autres lieux.

Evolution du nombre de décès COVID-19 (confirmés et probables) parmi les résidents des maisons de repos (tous lieux de décès confondus) par région et par semaine



Nombre de décès COVID-19 (confirmés et probables) parmi les résidents des maisons de repos par lieux de décès et par région pour la période du 15/02/21 au 30/05/21

| Lieu de décès     | Flandres   |            | Bruxelles |            | Wallonia   |            | Belgique   |            |
|-------------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|
|                   | N          | %          | N         | %          | N          | %          | N          | %          |
| Hôpital           | 95         | 43         | 27        | 87         | 57         | 53         | 179        | 50         |
| Maisons de repos  | 127        | 57         | 4         | 13         | 49         | 46         | 180        | 50         |
| Domicile et autre | 0          | 0          | 0         | 0          | 1          | 1          | 1          | 0          |
| <b>TOTAL</b>      | <b>222</b> | <b>100</b> | <b>31</b> | <b>100</b> | <b>107</b> | <b>100</b> | <b>360</b> | <b>100</b> |

De plus amples informations sur la surveillance en MR/MRS se trouvent dans le [rapport hebdomadaire](#).

### 3.11. SITUATION COVID-19 POUR LES ENFANTS ET EN MILIEU SCOLAIRE

La situation épidémiologique des enfants entre 3 et 17 ans est suivie de près depuis le début de l'épidémie. Depuis la rentrée scolaire de septembre 2020, une partie importante de cette tranche d'âge a fréquenté l'école et a eu des contacts sociaux réguliers. Dans ce contexte, certaines mesures et recommandations ont spécifiquement été mises en place pour les enfants. Parmi celles-ci:

- Les milieux d'accueils et classes maternelles sont restés ouverts. Jusqu'en février, la stratégie de testing et la définition de contacts à haut risque pour les moins de 6 ans sont restées plus ciblées que pour les autres groupes d'âge en testant ces enfants uniquement dans certaines circonstances. Ensuite, eu égard au risque lié à l'apparition de nouveaux variants, il a été recommandé de tester les enfants de <6 ans asymptomatiques ayant eu un contact à haut risque hors du cercle familial.
- Pour les élèves de l'école primaire, l'enseignement est resté à 100% en présentiel. Une révision de la classification des contacts à haut risque a eu lieu en janvier amenant à considérer les camarades de classe assis côte à côte du cas, comme contacts à haut risque, ce qui n'était pas le cas auparavant.
- Pour les élèves de secondaire du 1er degré, l'enseignement est à 100% en présentiel et n'a été qu'à 50% en présentiel pour les élèves des 2ème et 3ème degrés de la mi-novembre au 10 mai. La classification de contacts et la stratégie de test des élèves de secondaire sont identiques aux recommandations pour les adultes.

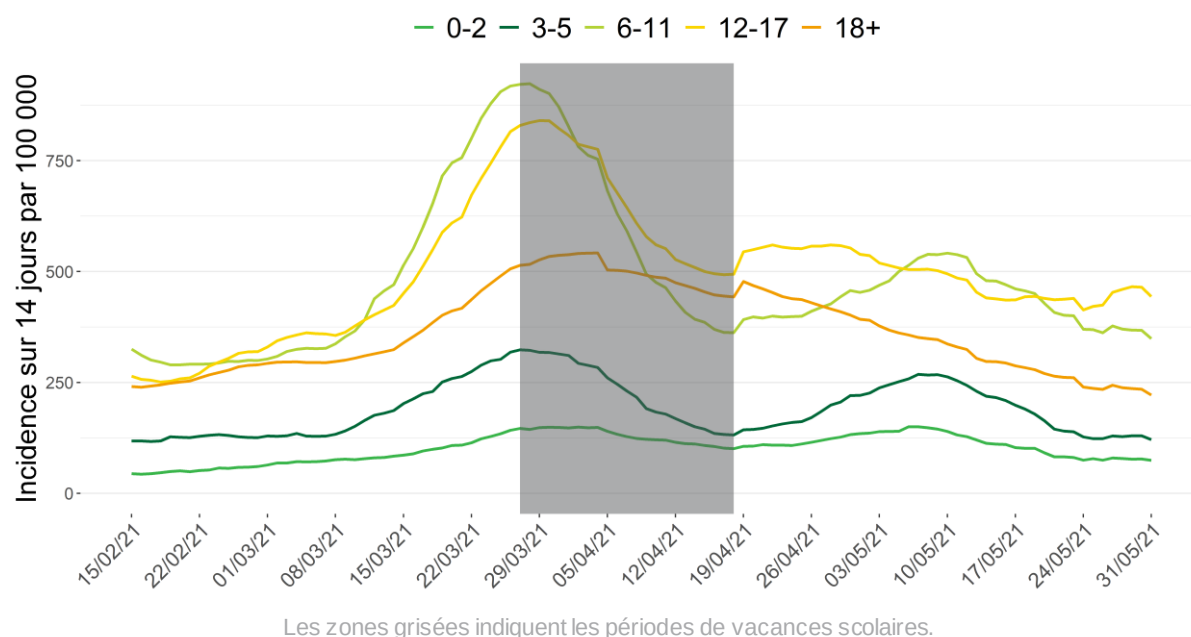
La mise en application de la stratégie de testing décrite dans les procédures est activement suivie par les services de santé scolaire (CLB en communauté flamande, PSE et PMS-WBE en communauté française). Ceux-ci participent également pleinement au système de suivi des contacts au sein de l'école. Lorsque cela est nécessaire, les services régionaux de prévention des maladies infectieuses peuvent décider en collaboration avec l'école, de la fermeture d'une école et/ou de la mise en place d'un dépistage élargi.

C'est dans ce contexte de suivi rigoureux des cas et de leurs contacts dans les écoles que les résultats doivent donc être interprétés. Cela s'observe notamment à travers le nombre de tests effectués dans les écoles et la proportion de cas asymptomatiques plus élevés chez les enfants que dans le reste de la population.

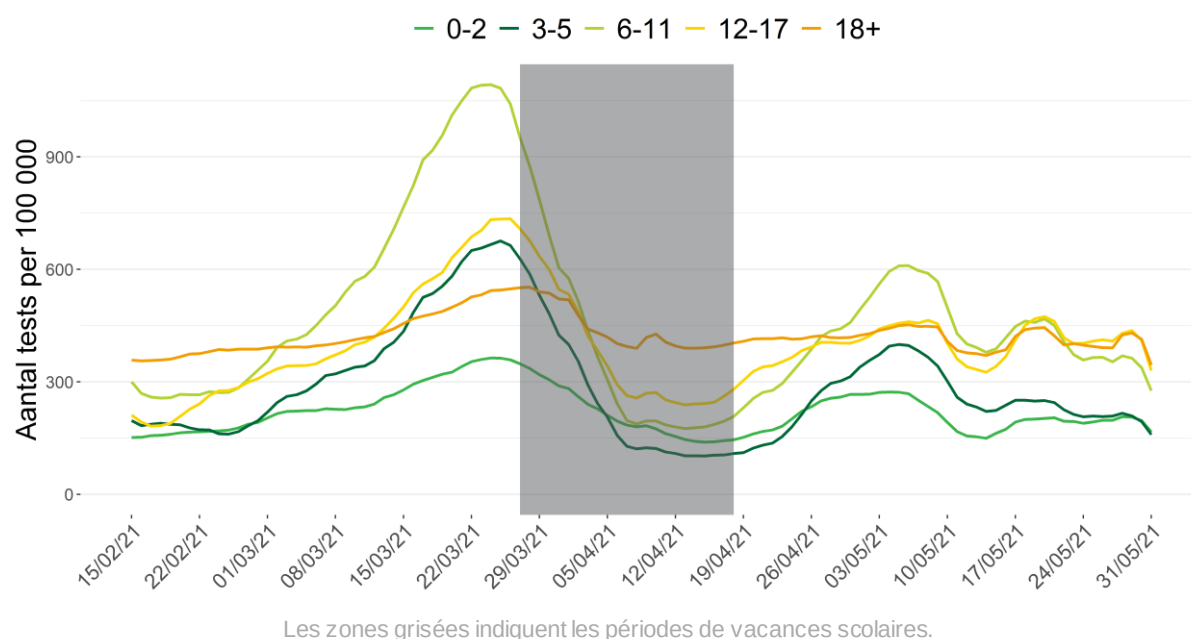
Les graphiques utilisés dans cette section sont produits à partir de deux sources de données complémentaires. D'une part, la surveillance des laboratoires cliniques qui envoient tous les tests analysés par âge. D'autre part, la surveillance des écoles qui regroupe des informations collectées par les services CLB, PSE et PMS-WBE. Ces informations transmises aux autorités régionales complètent celles des laboratoires avec des détails sur l'indication de test des cas positifs et sur les liens possibles entre les cas.

L'évolution du nombre de cas confirmés est calculée à partir des résultats de tests rapportés par les laboratoires. Le nombre de tests effectués (positifs et négatifs) permet d'interpréter l'évolution de l'incidence par tranche d'âge dans le contexte des changements de stratégie de testing. Les groupes d'âge utilisés pour l'analyse de l'incidence et du nombre de tests sont définis en fonction des niveaux scolaires (bien que les tranches d'âge ne correspondent pas parfaitement aux niveaux scolaires).

Incidence cumulée sur 14 jours, par tranche d'âge, par 100 000 habitants de la tranche d'âge, 15/02/2021 (semaine 7) au 30/05/21 (semaine 21), Belgique. (Source : surveillance COVID-19 centralisée de Sciensano basée sur les laboratoires).

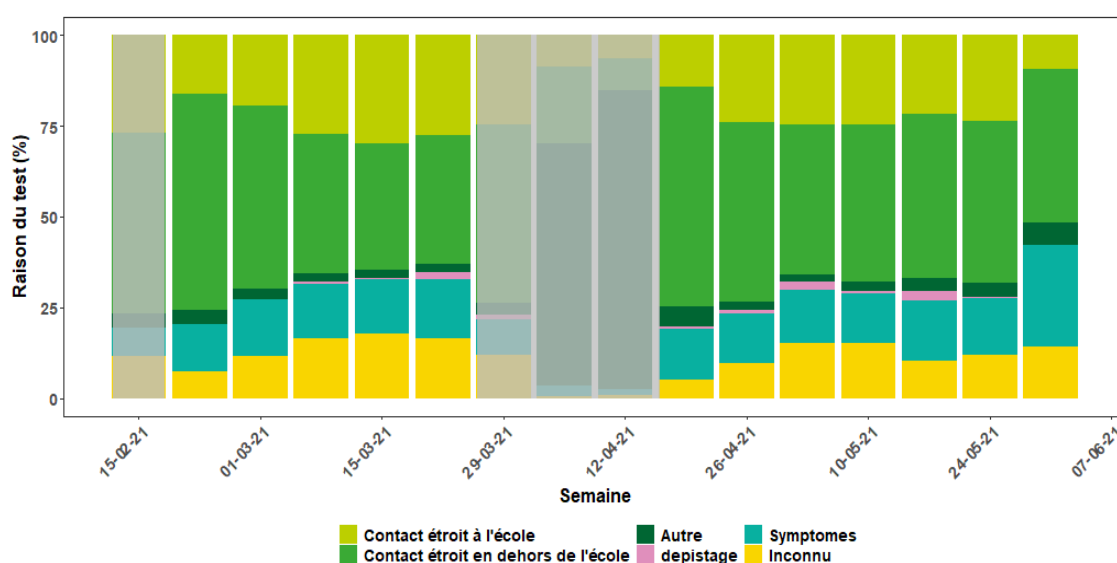


Nombre de tests effectués (moyenne glissante sur 7 jours) par tranche d'âge et pour 100 000 habitants de la tranche d'âge, 15/02/2021 (semaine 7) au 30/05/21 (semaine 21), Belgique. (Source : surveillance COVID-19 centralisée de Sciensano basée sur les laboratoires).



Depuis septembre 2020, les indications de tests sont rapportées par les services de santé scolaire (CLB, PSE et PMS-WBE) pour tous les cas confirmés qui leur ont été rapportés. La figure ci-dessous montre l'évolution de la proportion des cas testés pour chaque raison de test. La catégorie « Autre » reprend principalement les tests de dépistage en prévision d'une admission à l'hôpital et les tests suite au retour de voyages. Pendant les vacances de Pâques, la raison de test « Autre » a également été utilisée en Flandre pour les cas où la transmission n'a pas eu lieu à l'école, ni à la maison.

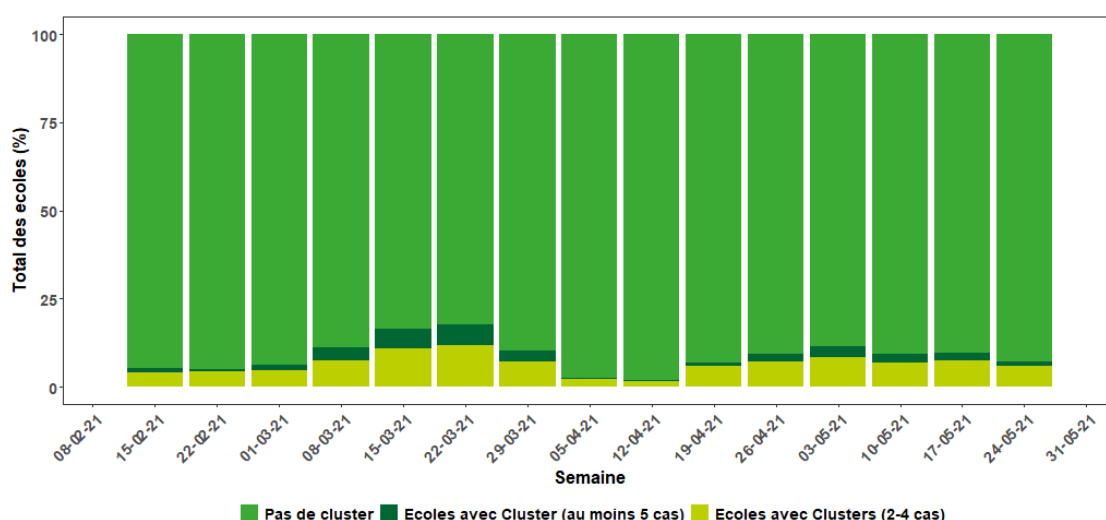
Indications de test (pourcentage) rapportées parmi les cas de COVID-19 chez les élèves, par semaine, du 15/02/2021 (semaine 7) au 30/05/21 (semaine 21), Belgique. (Source: *surveillance scolaire en communauté flamande et en communauté française, VGOV/CLB/VAZG et ONE/PSE/PMS-WBE*).



Les zones grisées couvrent les périodes de fermeture généralisée des écoles et vacances scolaires.

Enfin, à partir des données de la surveillance scolaire, il est possible de détecter les écoles dans lesquelles une transmission probable a lieu et donc dans lesquelles au moins un cluster est identifié (au moins 2 cas confirmés ayant un lien épidémiologique à l'école au cours de la même semaine ou à une semaine d'intervalle). Un cas secondaire est identifié à partir de son indication de test (« Contact à haut risque à l'école ») ou s'il est identifié comme tel par les services de santé à l'école. Il s'agit donc d'une détection spécifique aux milieux scolaires.

Proportion des écoles<sup>6</sup> dans lesquelles au moins un cluster d'au moins 2 cas et d'au moins 5 cas a été rapporté du 15/02/2021 (semaine 7) au 30/05/21 (semaine 21), Belgique. (Source: *surveillance scolaire en communauté flamande et en communauté française*, VGOV/CLB/VAZG et ONE/PSE/PMS-WBE)



<sup>6</sup> Les écoles, dans ce contexte, sont définies comme l'ensemble des écoles ayant un "school nummer" unique en communauté flamande (3671 écoles) et un « code FASE Etablissement » unique en communauté française (2440 écoles), et ayant rapporté au moins un cas depuis le début de la surveillance scolaire en décembre 2020.

### 3.12. INVESTIGATION DES CLUSTERS: RAPPORT DU 24/05/21 - 30/05/21

#### 3.12.1. Clusters communautaires et en collectivité structurelle rapportés par les régions

Cet aperçu des clusters rapportés par les régions pour la période du 24 mai 2021 au 30 mai 2021, comprend les clusters enregistrés sur le lieu de travail (entreprises privées et publiques), dans les collectivités (écoles, maisons de repos, collectivités pour personnes handicapées, collectivités médicales, centres d'accueil et d'hébergement) au sein des familles et dans la communauté.

Un cluster est défini dès la confirmation de **minimum 2 cas COVID-19** ayant un lien épidémiologique, dans une période définie (généralement 7 ou 14 jours, selon les situations). Ce lien peut être, entre autres, un contact physique ou à faible distance (< 1,5m) et prolongé (>15 min) entre eux.

Un **nouveau cluster** est un cluster nouvellement confirmé au cours de la semaine de rapportage. Un cluster reste actif pendant 14 jours après la notification du dernier cas du cluster (sauf fermeture exceptionnelle par les services régionaux de santé). Les **clusters actifs** rapportés dans la période de rapportage sont ceux qui ont été actifs pendant au moins un jour de la période de rapport, et incluent donc aussi bien les nouveaux clusters, les clusters encore ouverts et les clusters qui ont été fermés durant la période de rapportage. Ce rapportage se fait sur base de différentes sources des données et dépend de différents facteurs qui peuvent varier selon les régions.

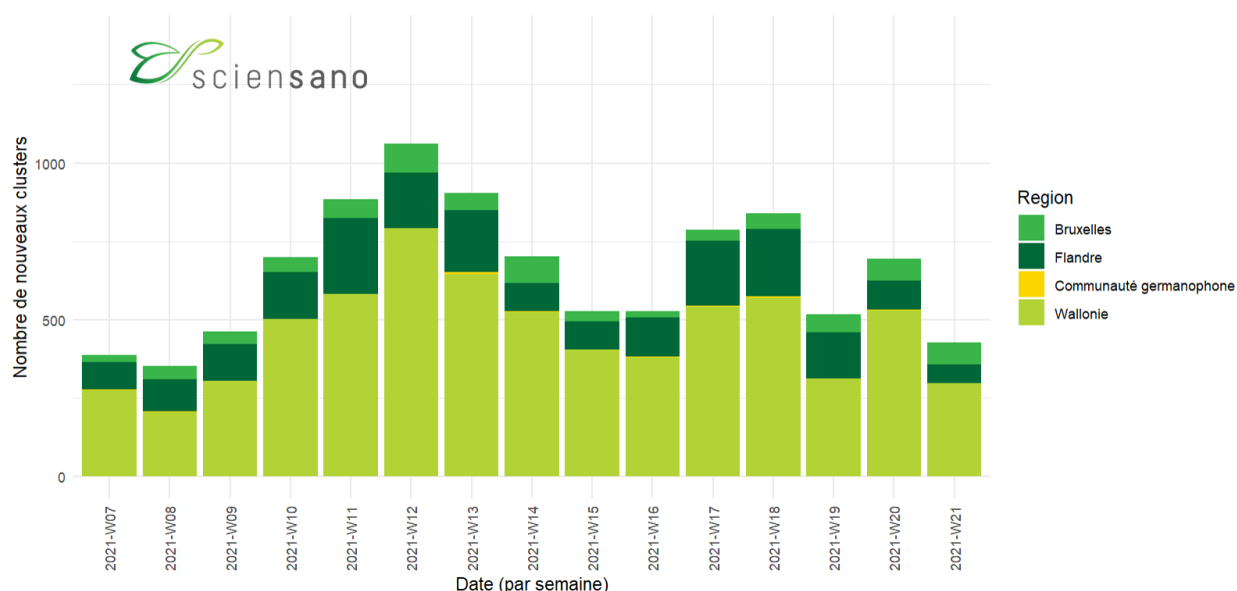
Pour interpréter ces résultats, il est important de tenir compte de la méthode et de l'objectif avec lequel les données sont collectées. La surveillance des clusters a pour principal objectif de réduire la propagation du virus par l'identification et le contrôle de foyers, et se concentre donc sur les clusters pour lesquels une intervention est possible, c'est-à-dire, ayant un contexte clair où des mesures de contrôle et de prévention peuvent être mises en place. Cette surveillance est menée à plusieurs niveaux (communal, provincial ou régional) au sein des différentes régions et communautés. Il est donc possible que certains clusters soient gérés très localement et les données ne soient pas nécessairement transmises au niveau central. **De plus, il existe des différences dans les méthodes de confirmation des clusters par région qui peuvent affecter les chiffres absolus.**

Les données permettant l'investigation de clusters dans les trois régions et la communauté germanophone proviennent principalement de quatre sources: la déclaration systématique obligatoire par les institutions (centres de soins résidentiels, maisons de repos, autres institutions résidentielles et institutions de soins); la base de données de l'Office national de sécurité sociale (ONSS) pour la détection et le suivi d'éventuels clusters dans les entreprises; les données du suivi de contacts (call center) et dans certains cas, les données des écoles.

Les clusters dans les écoles mentionnés ici ne concernent que ceux enregistrés par les services de prévention des maladies infectieuses. Ce relevé de clusters pourrait donc ne pas être complet car certains clusters dans les écoles, suivis par les services médicosociaux, ne sont pas repris dans ce rapport. Un système d'enregistrement spécifique des clusters dans les écoles de la communauté flamande a été mis en place récemment. Il permet le recoupement des données du Zorgatlas (VAZG) et des données du LARS « Leerlingen Activiteiten en Registratie Systeem » (qui est utilisé par le CLB pour enregistrer l'investigation et le suivi des contacts dans une école). Cette plateforme permet d'accéder à une cartographie plus complète des clusters ce qui se traduit par une augmentation soudaine du nombre de clusters enregistrés depuis la semaine 17.

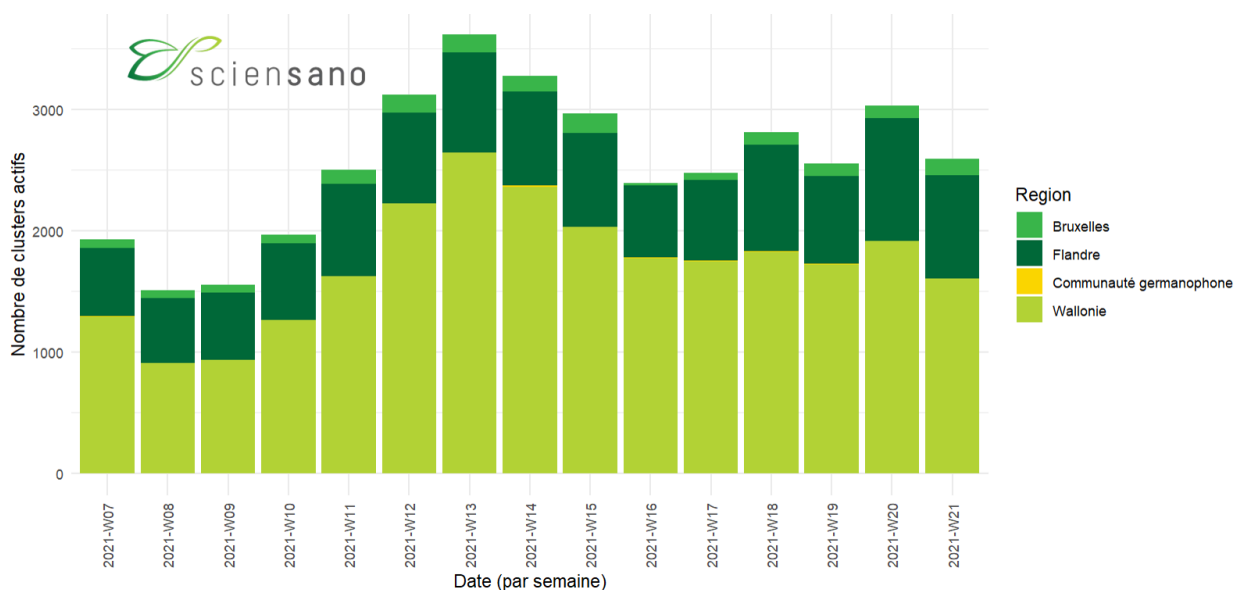
Certaines autres sources ponctuelles peuvent également être utilisées par les régions pour ouvrir une investigation. Il s'agit essentiellement des clusters confirmés liés à des événements dans la population (clusters communautaires). Le faible nombre d'enregistrement de cette catégorie est notamment expliqué par la difficulté à identifier les liens épidémiologiques entre les individus dans une communauté. La probabilité qu'un cluster communautaire soit rapporté comme cluster confirmé est donc beaucoup plus faible que pour les collectivités structurelles.

Nombre de nouveaux clusters rapportés par les régions au cours des semaines 7 (2021) à 21 (2021)





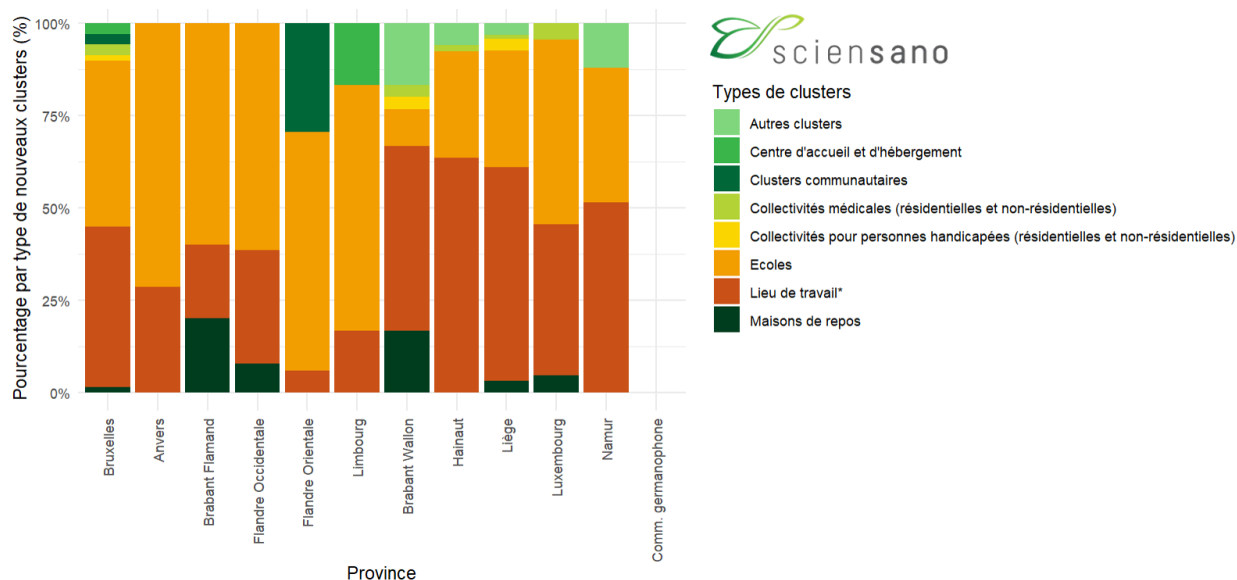
Nombre de clusters actifs rapportés par les régions au cours des semaines 7 (2021) à 21 (2021)



Au cours de la période du 24 au 30 mai 2021, 427 nouveaux clusters (pour lesquels 1250 cas ont été identifiés) et 2589 clusters actifs (pour lesquels 19 922 cas sont identifiés) sont rapportés – les clusters sont clôturés 14 jours après la notification du dernier cas, si aucun autre nouveau cas lié n'apparaît au cours de cette période.

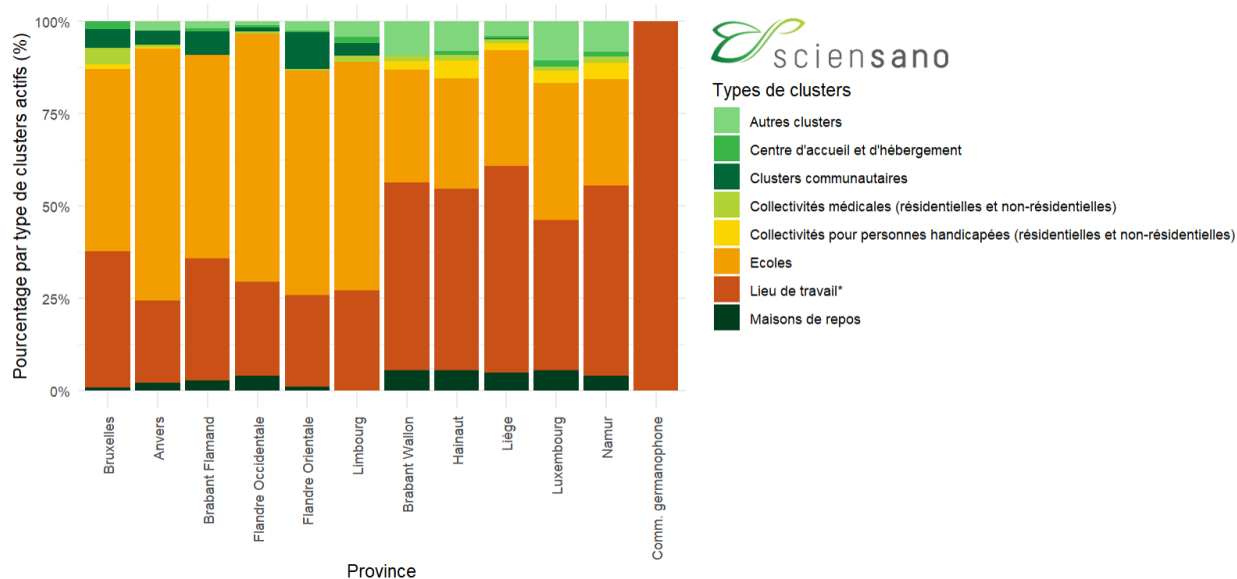
La plupart des clusters actifs confirmés pour la semaine 21 sont signalés sur les lieux de travail (42%) et dans les écoles (42%). Parmi les autres collectivités structurées, on observe une stabilisation du nombre de clusters actifs dans les maisons de repos (4%) depuis plusieurs semaines. Les résidences pour personnes handicapées regroupent 2%, les centres d'accueil et d'hébergement de type social (inclus également le milieu carcéral) représentent 1% et les collectivités médicales contribuent également pour 1% du nombre total de clusters actifs rapportés. Ces derniers regroupent les centres résidentiels ou non dans lesquels des soins (hôpitaux généraux, centre de révalidation, psychiatriques, palliatifs, etc.) sont prodigués. Les clusters communautaires (événement privé, Horeca, etc.) représentent 2% du nombre total de clusters rapportés par les régions.

Clusters actifs rapportés (n= 427) par les régions, par type, en Belgique, pour la semaine 21 (24/05/21 au 30/05/21)



\* à l'exception des employés dans les collectivités

Clusters actifs (n=2589) rapportés par les régions, par type et par province, Belgique, semaine 21 (24/05 au 30/05)

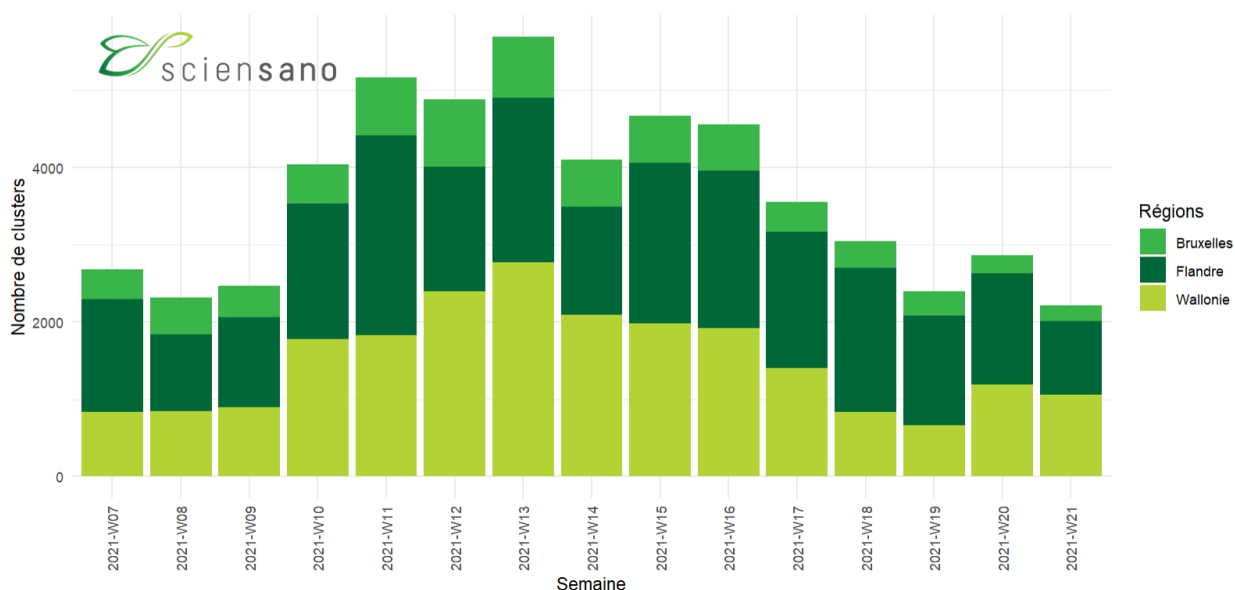


\* à l'exception des employés dans les collectivités

### 3.12.2. Clusters familiaux pour la semaine du 24/05/21 au 30/05/21

Le tableau reprend les clusters familiaux détectés par la banque de données, rapportés soit par les régions, soit par Sciensano, sur base de critères semblables. Il s'agit d'une détection théorique de clusters. Sauf exception ou informations supplémentaires, tous les cas COVID-19 positifs sont contactés par le call center pour permettre le suivi des contacts mais sauf exception ou informations supplémentaires un cluster familial ne sera pas investigué par le service de surveillance des maladies infectieuses des différentes régions.

Nombre de clusters familiaux détectés sur base des données du contact tracing, par région, semaine 7 à 21



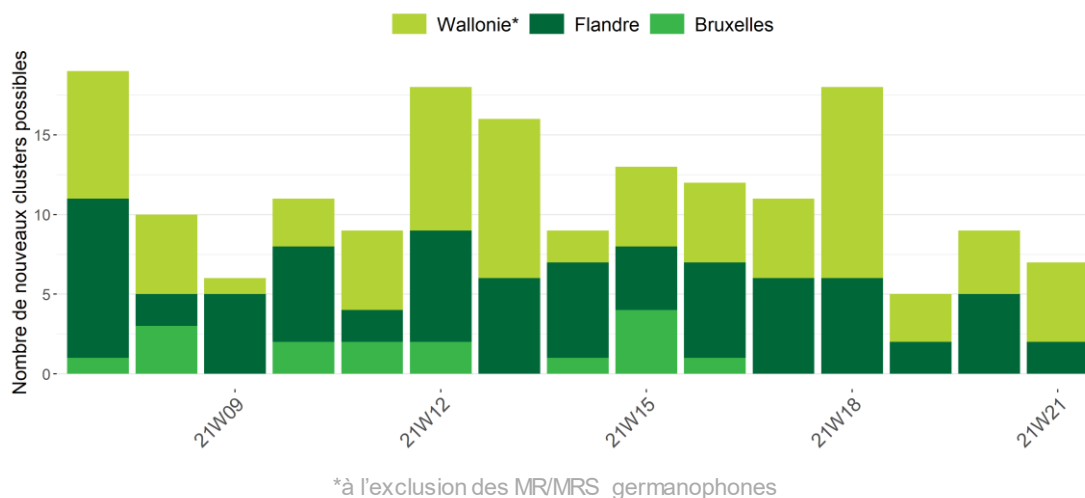
### 3.12.3. Evolution du nombre de clusters possibles détectés en maison de repos et de soins (24/05/21-30/05/21)

En plus du programme de surveillance des cas COVID-19 au sein des MR/MRS, Sciensano a mis en place un système de surveillance et de détection précoce de clusters possibles au sein des MR/MRS sur base des notifications enregistrées pour les trois régions. Environ 96% des MR/MRS participent actuellement au moins une fois par semaine à cette surveillance.

Un cluster possible est défini par au moins deux cas confirmés rapportés endéans une période de 7 jours. La figure ci-dessous présente les nouveaux clusters possibles détectés par semaine (du lundi au dimanche) et par région. Les clusters possibles actifs qui ont commencé la semaine précédente ne sont pas inclus dans cette figure.

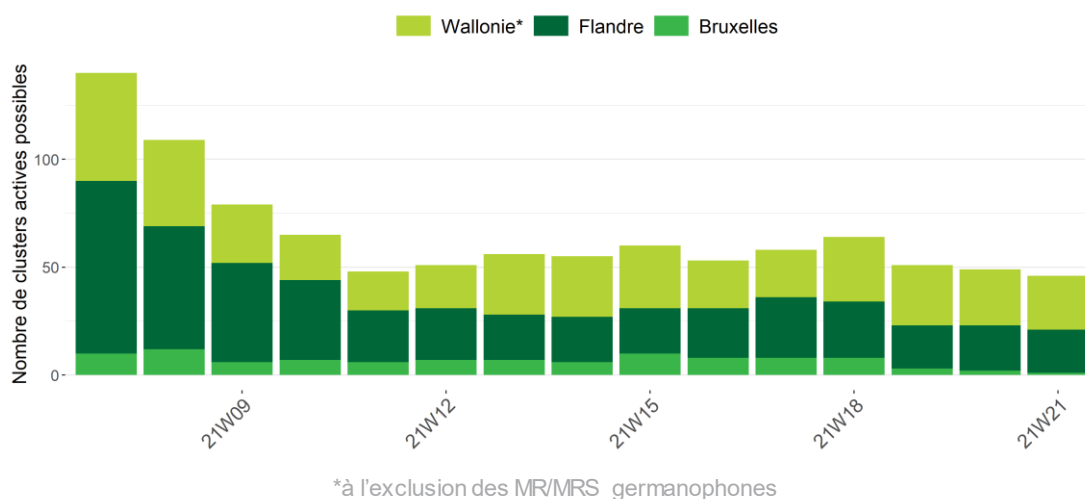
Il convient de noter que ces clusters sont détectées sur base théorique, une enquête épidémiologique est nécessaire pour les confirmer. La détection des clusters peut se faire avec retard, car les MR/MRS doivent d'abord tester les résidents et recevoir le résultat avant de pouvoir signaler un cas confirmé.

## Nombre de nouveaux clusters possibles par semaine, par région/communauté, 15/02/21-30/05/21



Tant que de nouveaux cas COVID-19 confirmés sont rapportés parmi les résidents au cours des deux dernières semaines, le cluster possible est considéré comme un cluster possible actif. La figure ci-dessous présente les clusters possibles actifs par semaine (du lundi au dimanche) et par région.

## Nombre de clusters possibles actifs par semaine (du lundi au dimanche), par région/communauté, 15/02/21-30/05/21



### 3.13. SURVEILLANCE PAR DES MÉDECINS GÉNÉRALISTES

#### 3.13.1. Surveillance des syndromes grippaux par le réseau des médecins vigies

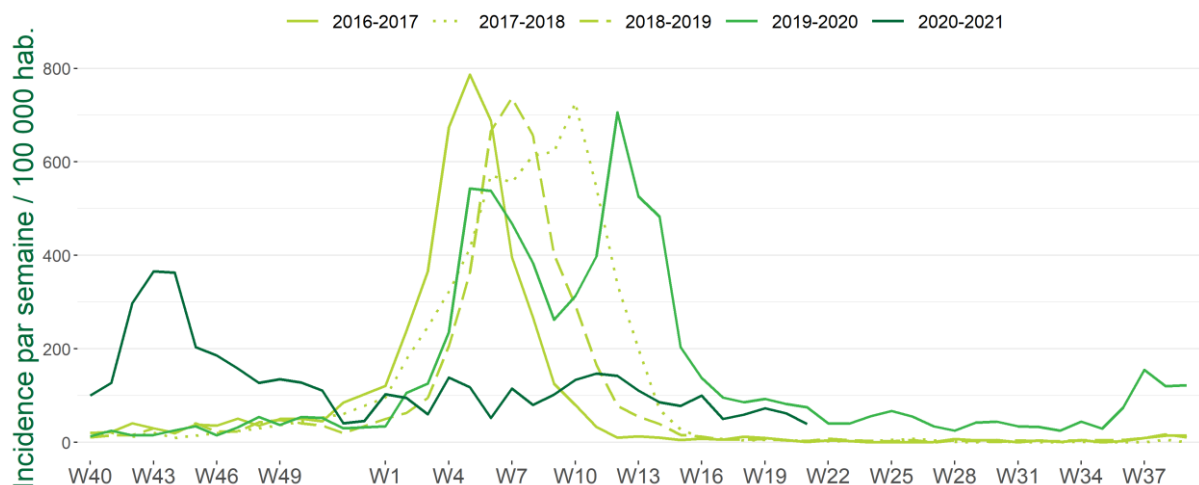
Le réseau sentinelle des médecins généralistes enregistre en continu les consultations en médecine générale pour les syndromes grippaux et les infections aiguës des voies respiratoires. Etant donné que ces symptômes peuvent être causés par des pathogènes différents du virus de la grippe, des échantillons sont prélevés de façon aléatoire et sont analysés par le Centre national de référence de la grippe. Ces échantillons sont prélevés via un écouvillon nasal et sont testés pour le virus de la grippe mais également pour un certain nombre d'autres virus respiratoires (y compris, depuis mars 2020, pour le SARS-CoV-2). Le réseau compte environ 100 cabinets de médecins généralistes répartis dans toute la Belgique qui enregistrent les données sur base volontaire.

La figure ci-dessous montre le nombre de consultations par semaine pour syndromes grippaux et infections respiratoires aiguës pour 100 000 habitants, pour les 5 dernières saisons de grippe.

Au cours de la saison de grippe de 2019-2020, une dichotomie claire est observée, le premier pic étant expliqué par la grippe et le deuxième pic et ses ramifications par l'émergence du SARS-CoV-2. La ligne vert foncé décrit la période actuelle et montre que le nombre de consultations pour symptômes grippaux et infections respiratoires aiguës.

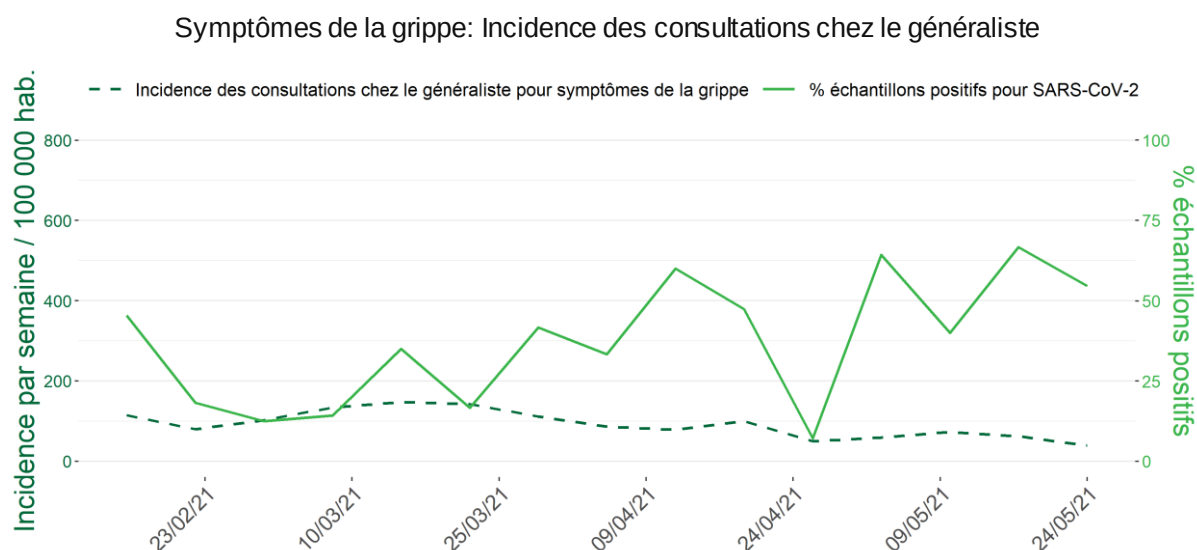
Au cours de la semaine du 24 mai 2021 au 30 mai 2021, l'incidence des consultations chez le médecin généraliste pour syndrome grippal a diminué à 39 consultations pour 100.000 habitants par semaine (consultations téléphoniques incluses).

Symptômes de la grippe: Incidence des consultations chez le généraliste



Depuis le 18 mai 2020, la stratégie et l'organisation nationales de dépistage du COVID-19 ont temporairement empêché les médecins généralistes du réseau de surveillance d'utiliser un écouvillon pour la grippe. C'est pourquoi, depuis le 29 juin, une surveillance des résultats des tests a été mise en place chez les médecins du réseau vigie, afin de pouvoir continuer à suivre le pourcentage de COVID-19 chez les patients présentant des symptômes grippaux.

Au cours de la dernière semaine (24 mai 2021 - 30 mai 2021), 54.5 % des patients qui ont consulté leur médecin généraliste pour des symptômes grippaux avaient un test PCR positif pour SARS-CoV-2.

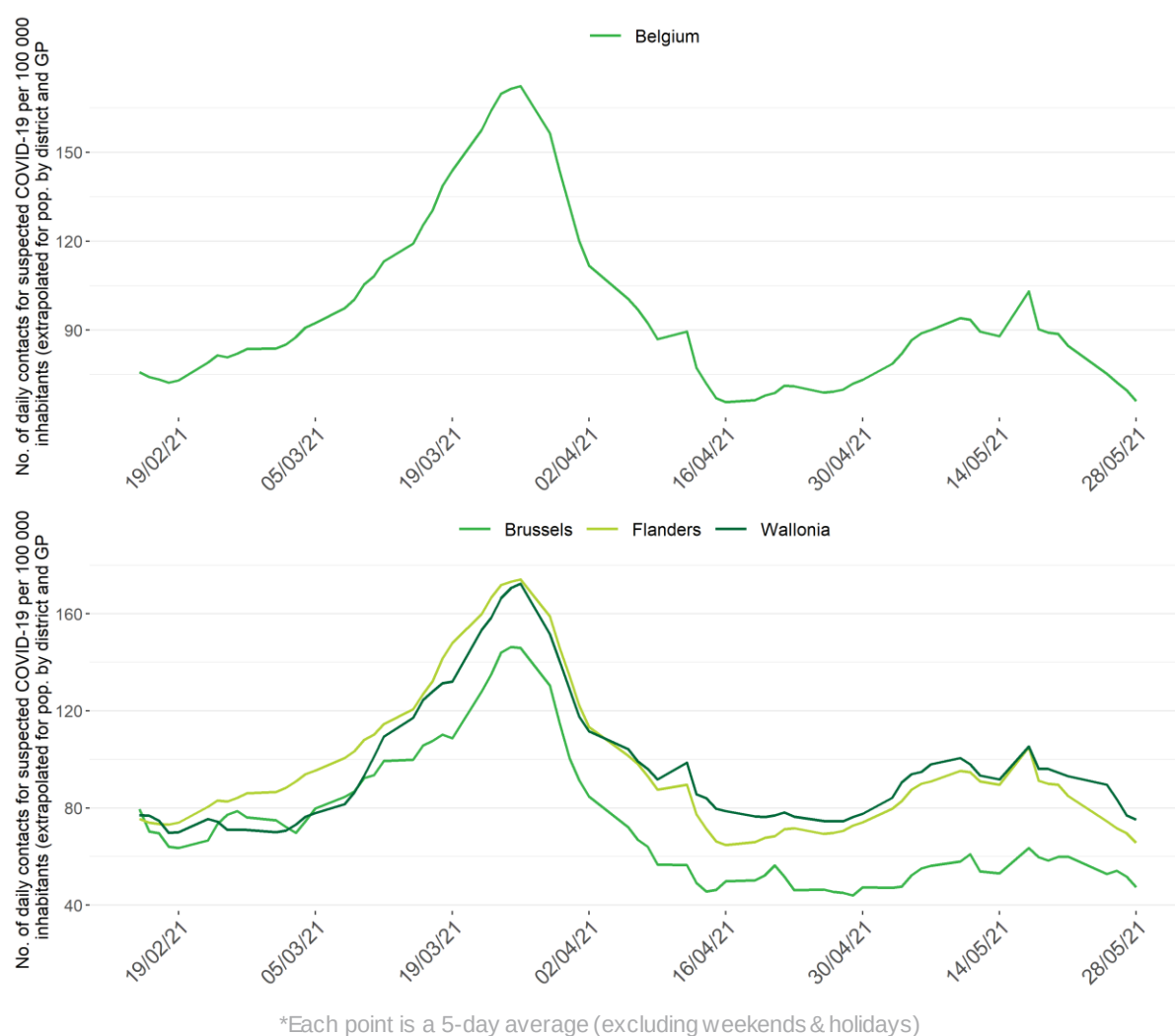


L'intégralité du bulletin hebdomadaire infections respiratoires est accessible via [ce lien](#).

### 3.13.2. Enregistrement des patients avec suspicion de COVID-19 dans le baromètre des médecins généralistes

Le baromètre des médecins généralistes est actif depuis octobre 2020. Il a pour but de cartographier les diagnostics de symptômes similaires à ceux du COVID-19, à savoir un cas de COVID-19 possible ou confirmé, un syndrome viral, un syndrome grippal ou une autre infection respiratoire aiguë. Le total (par diagnostic) est calculé en fin de journée sur base des diagnostics codés dans les dossiers médicaux électroniques des médecins généralistes participants.

Les graphiques ci-dessous montrent l'évolution du nombre moyen de contacts établis avec un médecin généraliste pour suspicion de COVID-19, présenté pour 100 000 habitants. L'évolution est d'abord montrée pour la Belgique dans son ensemble puis divisée par région, pour la Flandre, la Wallonie et la Région bruxelloise.



L'intégralité du bulletin hebdomadaire infections respiratoires est accessible via [ce lien](#).

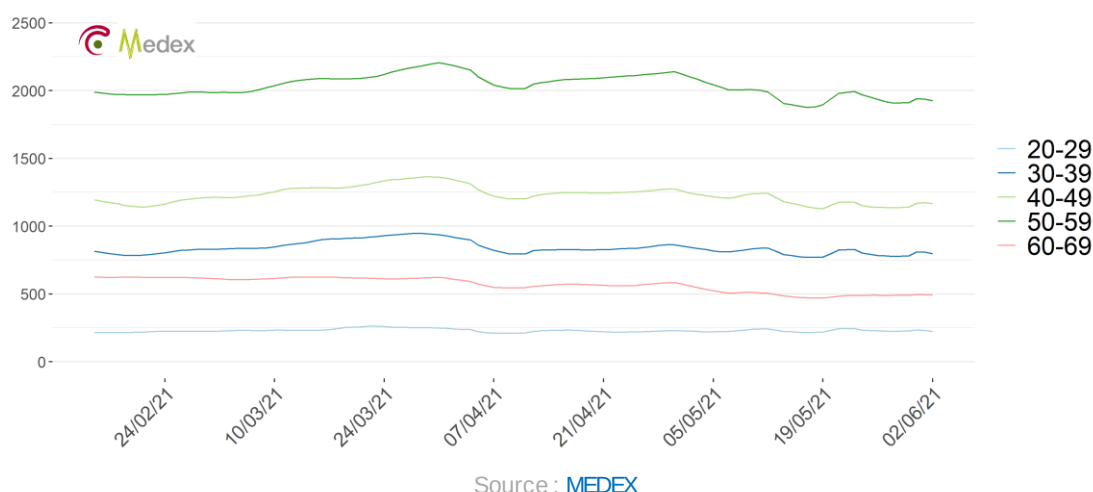
### 3.14. ABSENCES AU TRAVAIL POUR CAUSE DE MALADIE

MEDEX surveille les absences journalières pour maladie chez les fonctionnaires du gouvernement belge (base de données MEDEX, n = 83 002). Ces absences peuvent être considérées comme un indicateur de l'impact du COVID-19 sur la population active. Il convient de souligner cependant que toutes les absences ne sont pas forcément liées à une infection causée par le SARS-CoV-2. De plus, les certificats de quarantaine ne sont pas inclus dans cette surveillance et ne sont donc pas repris dans les données ci-dessous.

La figure ci-dessous montre les absences journalières pour maladie chez ces fonctionnaires stratifiées par catégorie d'âge. Les fonctionnaires du gouvernement sont répartis dans les différents catégories d'âge comme suit: 20-29 ans 8,9 %; 30-39 ans 21,3 %; 40-49 ans 26,2 %; 50-59 ans 32,0 %; 60-69 ans 11,6 %.

Il est important de noter que la population étudiée a été figée en février 2020, l'interprétation des résultats observés doit donc se faire avec prudence, surtout pour certaines catégories d'âge, comme les 60-69 ans pour lesquels les départs à la pension par exemple ne sont pas pris en compte. Pour cette tranche d'âge l'évolution des absences est difficile à interpréter. Depuis début avril le nombre de fonctionnaires malades est resté stable. Cela concerne toutes les tranches d'âge.

Nombre de fonctionnaires malades (MEDEX, n = 83 002), évolution des moyennes hebdomadaires stratifiée par catégorie d'âge - depuis le 15/02/21

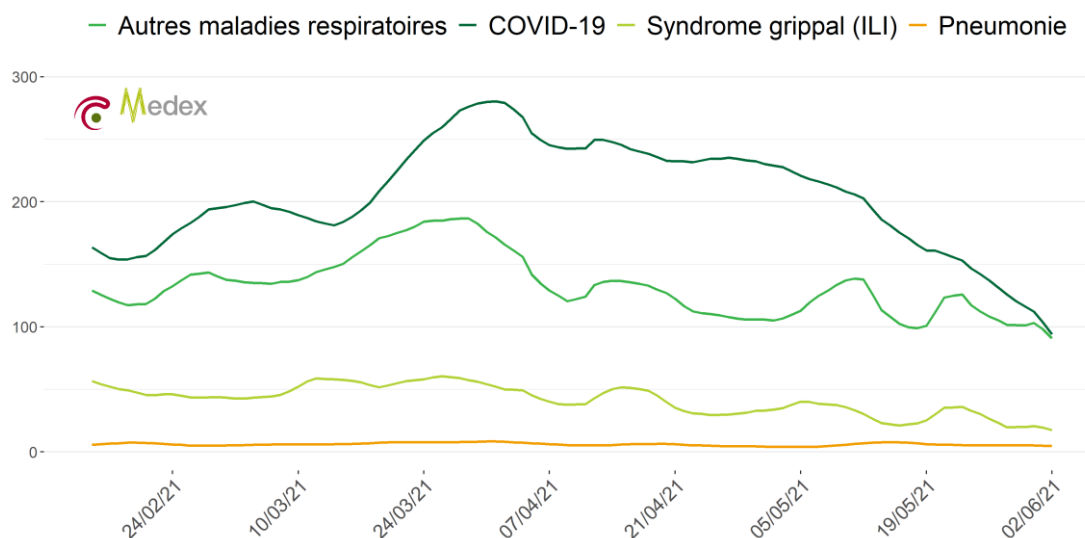




Le diagnostic apposé par le médecin est disponible sur le certificat MEDEX d'incapacité de travail. Ces données sont regroupées sur base des codes ICD 9 (Nomenclature OMS) et de texte libre.

La figure ci-dessous indique le nombre de fonctionnaires atteint de maladie respiratoire, par diagnostic mentionné sur le certificat. Depuis début avril le nombre de diagnostics de "COVID-19", de "syndromes grippaux (ILI)" ou d' "autres maladies respiratoires" est en diminution.

Nombre de fonctionnaires malades (MEDEX, n = 83 002), par diagnostic (maladies respiratoires uniquement) mentionné sur le certificat, évolution des moyennes hebdomadaires depuis le 15/02/21



Source : [MEDEX](https://www.meDEX.be)

## 3.15. MOBILITÉ EN BELGIQUE ET PAR PROVINCE

Données collectées jusqu'au 29-mai-21

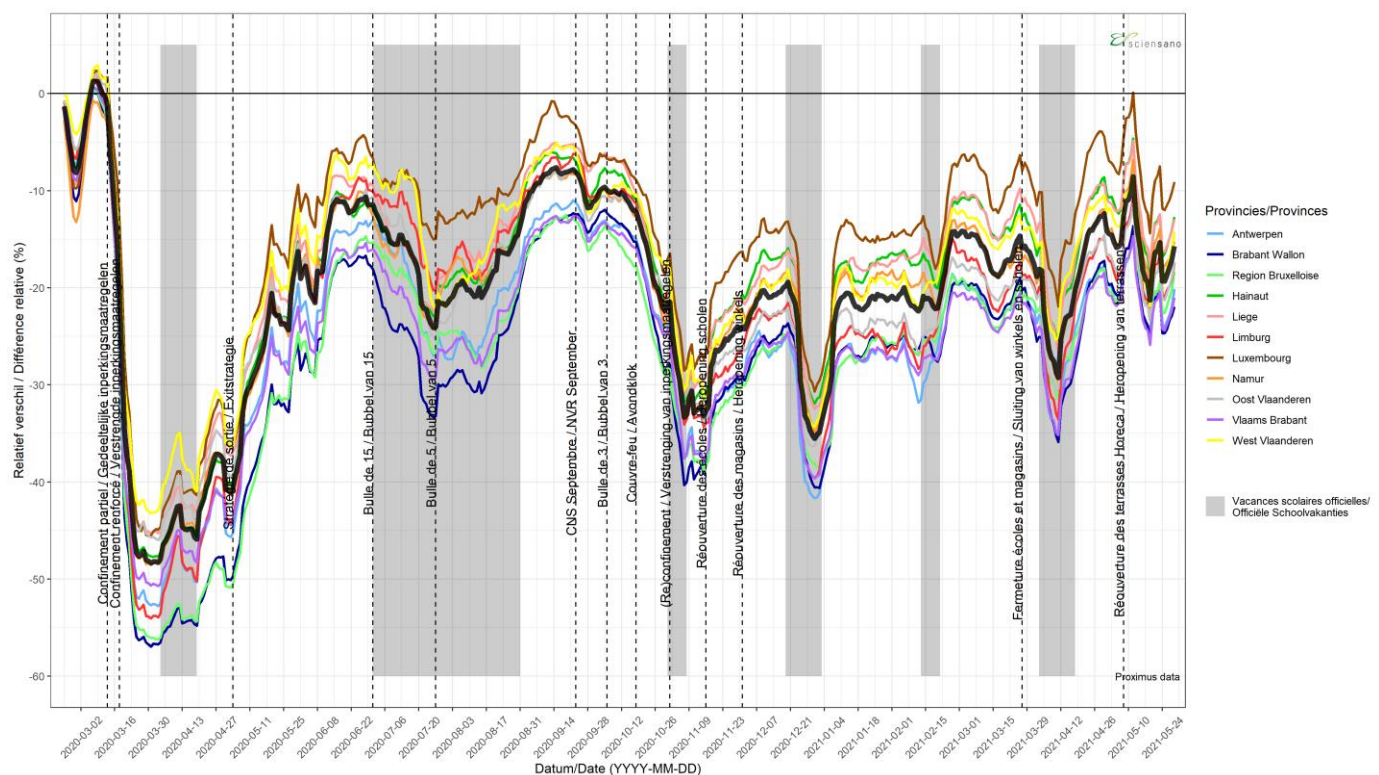
### 3.15.1. Données récoltées par Proximus

Disclaimer: Proximus partage ses données agrégées de mobilité avec Sciensano dans le but de contribuer à la lutte contre l'épidémie COVID-19.

La figure ci-dessous montre l'évolution de la mobilité en Belgique (courbe noire), dans chaque province et à Bruxelles (courbes colorées). La mobilité est ici évaluée sur base de données anonymisées et agrégées collectées par l'opérateur de téléphonie Proximus. Les lignes pointillées verticales indiquent les dates des principales mesures prises dans le cadre de la gestion de la crise du COVID-19.

Au cours de la dernière semaine écoulée, les niveaux de mobilité en Belgique ont dans un premier temps diminué puis augmenté en deuxième partie de semaine par rapport à la semaine précédente.

Evolution de la mobilité en Belgique (courbe noire), dans chaque province, et en région bruxelloise sur base des trajets enregistrés par Proximus. Les résultats sont présentés comme la variation (en %) par rapport à une période de référence définie du 10-23 février 2020.



Note: Chaque province a son propre niveau de référence. Par conséquent, si le niveau de la courbe d'une province est plus bas que celui d'une autre, cela signifie que la mobilité a davantage diminué dans cette province par rapport à la période de référence, mais pas nécessairement que la mobilité est plus basse dans cette province de manière absolue.

Le tableau ci-dessous donne une vision chiffrée de l'évolution de la mobilité au cours des dernières semaines. Il reprend les différences par semaine en comparaison aux variations observées lors du confinement de Mars-Avril 2020. Sur la période du 18 mars au 4 mai 2020, la variation de mobilité en Belgique par rapport à la période de référence pré-pandémie (10-23 février 2020) était de -43.1%. Les nombres donnés dans le tableau ci-dessous sont les différences entre ce pourcentage caractérisant le premier confinement et le pourcentage observé lors de chacune des 8 dernières semaines. Plus cette différence est grande, plus la mobilité est proche de son niveau de février 2020.

Différence de la variation de mobilité (%) en comparaison à la période du premier confinement (18 mars au 4 mai 2020) en Belgique, dans chaque province et en Région bruxelloise. Les résultats sont donnés par semaine pour les 8 dernières semaines. Les résultats sont colorés en gradient de rouge: plus la cellule est foncée, plus la mobilité a augmenté par rapport à la période du premier confinement.

|                    | Semaine 14 | Semaine 15 | Semaine 16 | Semaine 17 | Semaine 18 | Semaine 19 | Semaine 20 | Semaine 21 |
|--------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Belgique           | 14.3       | 21.5       | 29.0       | 28.8       | 30.5       | 26.8       | 26.9       | 27.3       |
| Antwerpen          | 12.4       | 21.5       | 28.1       | 27.7       | 28.7       | 26.0       | 26.6       | 27.1       |
| Brabant Wallon     | 17.2       | 23.6       | 32.9       | 33.1       | 35.2       | 31.2       | 31.5       | 30.4       |
| Hainaut            | 17.8       | 23.7       | 31.9       | 32.4       | 34.0       | 29.6       | 29.7       | 30.1       |
| Liège              | 14.6       | 21.5       | 29.3       | 29.1       | 30.9       | 27.6       | 26.7       | 27.0       |
| Limburg            | 14.3       | 23.4       | 30.3       | 30.5       | 31.8       | 29.0       | 29.6       | 29.8       |
| Luxembourg         | 18.3       | 24.7       | 33.0       | 32.7       | 34.3       | 30.4       | 30.3       | 29.7       |
| Namur              | 14.0       | 21.0       | 29.1       | 29.4       | 31.3       | 28.3       | 28.2       | 27.7       |
| Oost-Vlaanderen    | 10.2       | 18.5       | 24.5       | 24.1       | 25.7       | 21.8       | 22.4       | 23.4       |
| Vlaams-Brabant     | 11.1       | 17.9       | 26.0       | 25.5       | 27.6       | 24.3       | 24.8       | 25.0       |
| West-Vlaanderen    | 11.9       | 20.3       | 25.6       | 25.1       | 26.0       | 20.4       | 21.0       | 23.1       |
| Région bruxelloise | 21.0       | 26.1       | 31.9       | 32.2       | 33.4       | 32.8       | 31.7       | 33.7       |

### 3.15.2. Données récoltées par Google

*Disclaimer: Google partage ses données agrégées de mobilité via [ce lien](#) dans le but de contribuer à la lutte contre l'épidémie COVID-19.*

Les données Google sur la mobilité de la communauté donnent un aperçu de la mobilité dans une région ou un pays. Il s'agit de bases de données agrégées et anonymisées provenant des nombreux utilisateurs qui partagent leur localisation avec Google. Celles-ci n'incluent donc pas les données pour l'ensemble de la population.

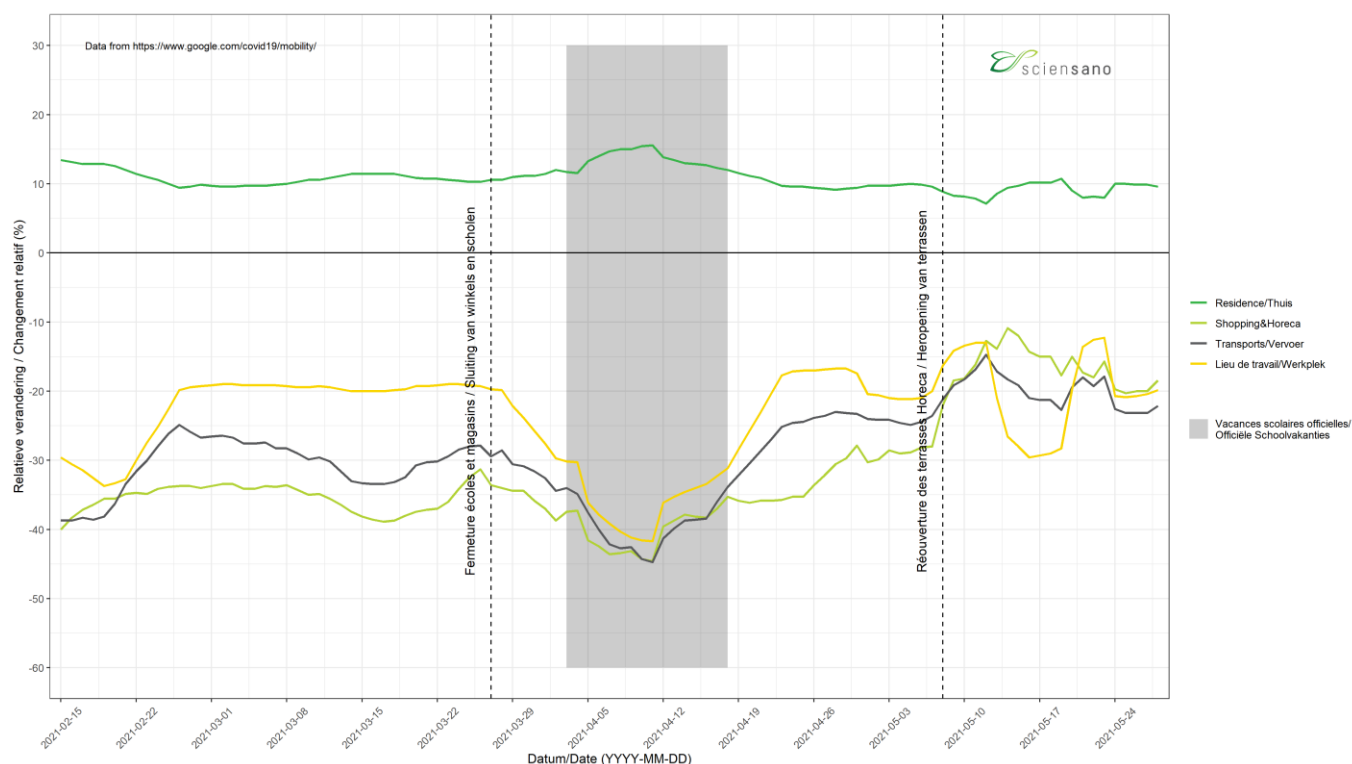
Le graphe ci-dessous présente quatre indicateurs de mobilité fournis par Google pour analyser les tendances de déplacements dans le temps: résidentiel, lieux de travail, commerce & loisirs<sup>7</sup> et stations de transport public. Il est important de noter que pour la catégorie "Résidentiel" l'indicateur est mesuré par un changement dans la durée, c'est-à-dire le temps passé au domicile, tandis que pour les autres catégories, les indicateurs mesurent un changement du nombre de fréquentations des différents lieux.

Les pourcentages de mobilité sont comparés à une médiane de référence (valeur zéro). La valeur zéro pour chaque indicateur a été calculée sur base de la mobilité de cet indicateur pour la période du 3 janvier au 6 février 2020. Il s'agit de la période la plus récente où

<sup>7</sup> des lieux comme les restaurants, les cafés, les centres commerciaux, les parcs à thème, les musées, les bibliothèques et les cinémas

l'épidémie de COVID-19 n'avait pas encore commencé à se manifester dans la plupart des pays. La ligne horizontale de référence représente la valeur zéro pour chaque indicateur. Toutes les tendances de déplacements dans le temps et l'espace ont donc leur propre référence.

Evolution de la mobilité en Belgique, depuis le 15 février 2021, en fonction de la fréquentation de lieux définis et le temps passé au domicile par rapport à la période de référence définie (3 janvier au 6 février 2020)



### 3.16. DONNÉES ISSUES DES PASSENGER LOCATOR FORMS (PLF)

Source: Dashboard Paloma (situation le 3 juin 2021)

Le PLF est un formulaire en ligne qui doit être rempli par toute personne (belge ou non) lorsqu'elle entre ou voyage en Belgique depuis un autre pays, et ceci quel que soit le moyen de transport. Les pays/régions de provenance des voyageurs sont classés en trois zones différentes (zone rouge, zone orange et zone verte) en fonction du niveau de circulation du virus et donc du risque de transmission/contagion.

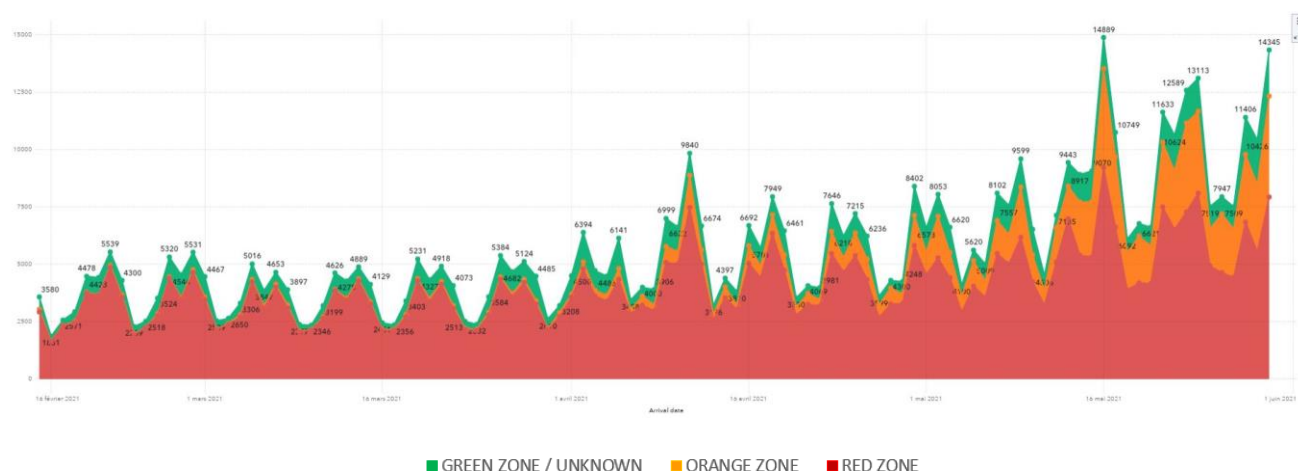
Différentes recommandations en terme de quarantaine et testing sont appliquées aux voyageurs arrivant en Belgique en fonction de la zone de provenance. Les zones (rouge, orange et verte) sont déterminées par le CELEVAL, le SPF Santé publique et le SPF Affaires étrangères, sur base d'indicateurs tels que par exemple l'incidence des pays sur les 14 derniers jours.

Etant donné que le classement d'un pays/région est déterminé par sa situation épidémiologique, celui-ci peut varier dans le temps. La stratégie de testing est en constante évolution. Les voyageurs revenant de zone rouge doivent être testés deux fois, une première fois dès le retour en Belgique et une deuxième fois au plus tôt le 7e jour après la date de retour en Belgique.

#### 3.16.1. Nombre de passenger locator forms à partir du 15 février 2021

Du 15 février 2021 un total de 594 807 PLF ont été collectés. 72,2 % provenaient de voyageurs venant de zones rouges et 14 % de passagers venant de zones oranges.

Nombre de Passenger Locator forms (PLF) en fonction du risque COVID défini pour chaque zone géographique (15/02/21 - 30/05/21)



### 3.16.2. Arrivées de zone rouge et taux de positivité (24/05/21-30/05/21)

Le nombre d'individus provenant d'une zone à risque rouge et le taux de positivité pour la semaine du 24 mai 2021 au 30 mai 2021 est indiqué ci-dessous pour la Belgique, par province et pour la Région bruxelloise.

Ces données ne concernent que les voyageurs ayant rempli un PLF.

| Belgique/ Provinces/<br>Region        | Nombre<br>total<br>d'arrivées | Arrivées d'une<br>zone rouge |                                   | Nombre<br>total de<br>personnes<br>à tester<br>ayant un<br>NISS | Tests                        |        | Taux de<br>positivité |        |
|---------------------------------------|-------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------|------------------------------|--------|-----------------------|--------|
|                                       |                               | Nombre                       | % (nombre<br>total<br>d'arrivées) |                                                                 | Nombre de tests<br>effectués |        | Test 1                | Test 2 |
|                                       |                               |                              |                                   |                                                                 | Test 1                       | Test 2 |                       |        |
| BELGIQUE                              | 72 265                        | 42 406                       |                                   | 24 964                                                          | 18 019                       | 4 707  | 1,0%                  | 0,7%   |
| Antwerpen                             | 9 444                         | 5 520                        | 7,6%                              | 3 324                                                           | 2 497                        | 615    | 0,8%                  | 0,5%   |
| Brabant wallon                        | 2 988                         | 1 985                        | 2,7%                              | 1 391                                                           | 936                          | 234    | 0,9%                  | 0,4%   |
| Hainaut                               | 4 107                         | 2 562                        | 3,5%                              | 1 656                                                           | 1 119                        | 285    | 1,4%                  | 1,8%   |
| Liège                                 | 3 834                         | 2 596                        | 3,6%                              | 1 693                                                           | 1 106                        | 274    | 1,4%                  | 0,4%   |
| Limburg                               | 2 324                         | 1 491                        | 2,1%                              | 1 176                                                           | 586                          | 134    | 1,2%                  | 0,0%   |
| Luxembourg                            | 772                           | 522                          | 0,7%                              | 418                                                             | 195                          | 57     | 1,0%                  | 0,0%   |
| Namur                                 | 1 626                         | 1 072                        | 1,5%                              | 925                                                             | 514                          | 137    | 1,2%                  | 0,0%   |
| Oost-Vlaanderen                       | 6 558                         | 3 585                        | 5,0%                              | 2 274                                                           | 1 770                        | 407    | 0,8%                  | 0,0%   |
| Vlaams-Brabant                        | 7 202                         | 4 284                        | 5,9%                              | 2 893                                                           | 2 123                        | 537    | 1,1%                  | 0,9%   |
| West-Vlaanderen                       | 5 266                         | 2 856                        | 4,0%                              | 1 324                                                           | 999                          | 245    | 0,3%                  | 1,2%   |
| Région bruxelloise                    | 19 931                        | 15 444                       | 21,4%                             | 8 505                                                           | 6 103                        | 1 772  | 1,1%                  | 1,0%   |
| Données sur la<br>province manquantes | 8 213                         | 489                          | 0,7%                              | 105                                                             | 71                           | 10     | 0,0%                  | 0,0%   |

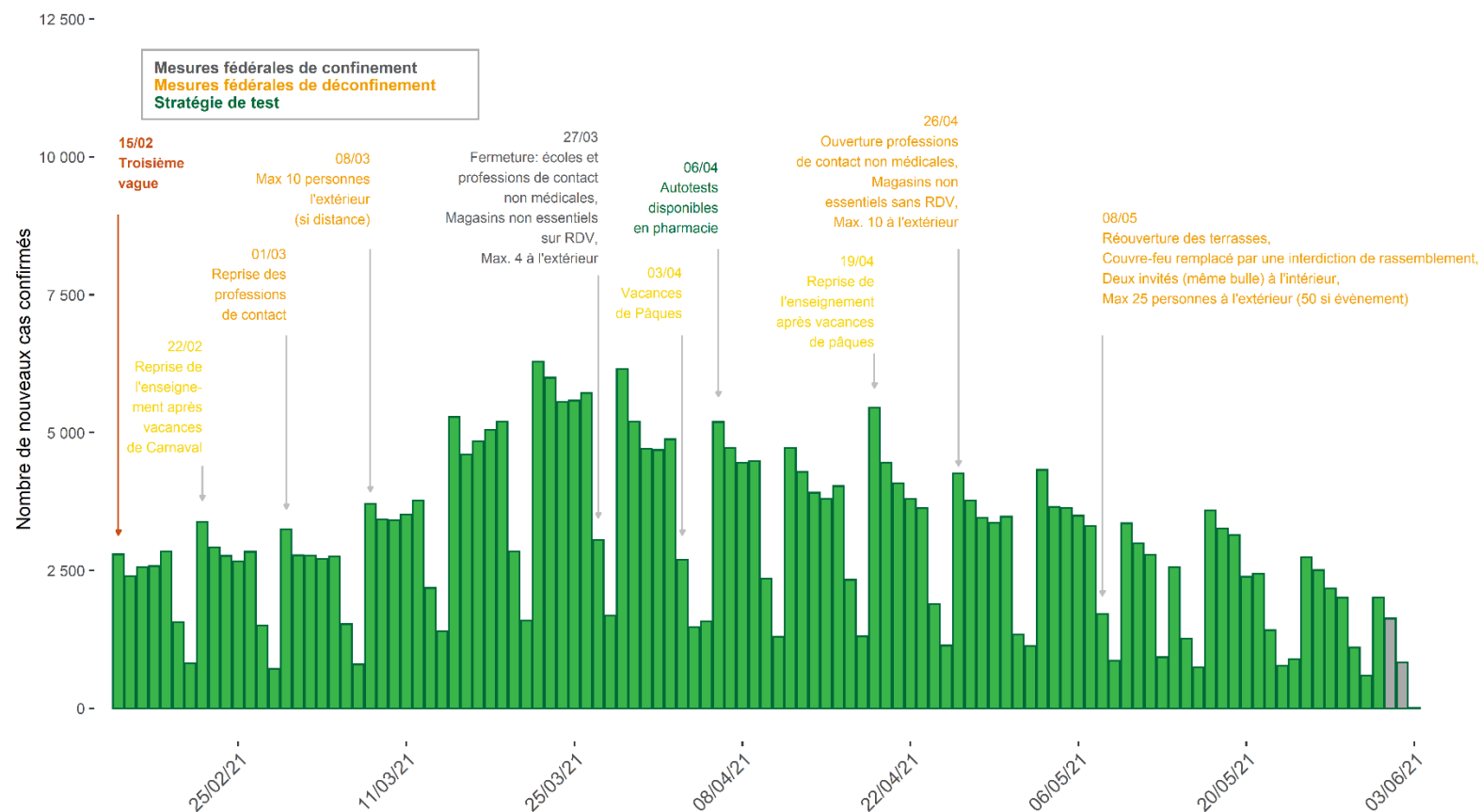
### 3.16.3. Provenance des voyageurs et taux de positivité (24/05/21-30/05/21)

Le tableau ci-dessous présente les quinze pays desquels les voyageurs, ayant rempli un PLF, arrivent majoritairement en Belgique, entre le 24 mai 2021 et le 30 mai 2021. Le taux de positivité associé est également montré.

| Pays de provenance         | Nombre d'arrivées | % (total du nombre d'arrivées) | Taux de positivité* test 1 |
|----------------------------|-------------------|--------------------------------|----------------------------|
| <b>Espagne</b>             | 18 978            | 26,3%                          | 0,7%                       |
| <b>France</b>              | 9 613             | 13,3%                          | 0,8%                       |
| <b>Portugal</b>            | 4 917             | 6,8%                           | 0,0%                       |
| <b>Italie</b>              | 4 456             | 6,2%                           | 0,5%                       |
| <b>Grèce</b>               | 3 090             | 4,3%                           | 0,4%                       |
| <b>Allemagne</b>           | 2 317             | 3,2%                           | 0,2%                       |
| <b>Turquie</b>             | 1 691             | 2,3%                           | 1,8%                       |
| <b>Roumanie</b>            | 1 436             | 2,0%                           | 0,9%                       |
| <b>Royaume Uni</b>         | 1 347             | 1,9%                           | 0,6%                       |
| <b>Pologne</b>             | 1 298             | 1,8%                           | 0,8%                       |
| <b>Pays-Bas</b>            | 1 022             | 1,4%                           | 0,7%                       |
| <b>Emirats Arabes Unis</b> | 963               | 1,3%                           | 1,9%                       |
| <b>Etas Unis</b>           | 598               | 0,8%                           | 1,5%                       |
| <b>Autriche</b>            | 566               | 0,8%                           | 0,6%                       |
| <b>Suisse</b>              | 540               | 0,7%                           | 1,1%                       |

\*Taux de positivité au niveau national, d'importantes variations peuvent cependant être observées au niveau régional.

### 3.17. LIGNE DE TEMPS: CAS CONFIRMÉS DE COVID-19 ET REPONSE À L'ÉPIDÉMIE EN BELGIQUE



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



Cette ligne de temps présente en parallèle le nombre de nouveaux cas COVID-19 confirmés en Belgique et les principales mesures mises en œuvre au niveau national après la deuxième vague, c'est-à-dire à partir du 15 février 2021. Depuis cette date, la circulation du virus a connu des phases ascendantes et descendantes, nous décrivons par conséquent tant l'assouplissement que le resserrement des mesures ainsi que l'évolution de la stratégie de testing.

La figure montre les **mesures** prises dans le cadre de la gestion de la crise sanitaire par le Comité de concertation, composé de 12 représentants des différents gouvernements du pays et présidé par le premier ministre. Les mesures ont pour objectif de limiter la circulation du virus dans la population afin de réduire au maximum la mortalité liée à la maladie ainsi que d'éviter une surcharge hospitalière et un ralentissement des services de soins usuels. Notez que l'effet potentiel des mesures, et notamment du confinement, n'est pas immédiat.

Il est important de souligner que des différences géographiques ont été observées dans l'évolution de l'épidémie pendant la deuxième vague. Par conséquent, des mesures spécifiques ont été prises à différents moments au niveau régional, provincial ou communautaire, mais celles-ci ne sont pas présentées dans cette figure.

La figure montre également les **stratégies de test** mises en œuvre pendant la période décrite. Ces stratégies sont adaptées au cours du temps en fonction de l'évolution de l'épidémie, de l'organisation des soins de santé en Belgique et des ressources disponibles à un moment donné. Les stratégies de test sont élaborées sur base d'avis d'experts et en étroite collaboration avec les autorités compétentes en matière de prévention, de soins de santé, de contrôle des maladies infectieuses et de gestion du risque (RAG/RMG).

Il est important de souligner que le nombre de cas diagnostiqués dépend de la stratégie de test.

Cette ligne de temps a uniquement une visée descriptive et n'a pas pour objet d'estimer l'impact des différentes interventions.

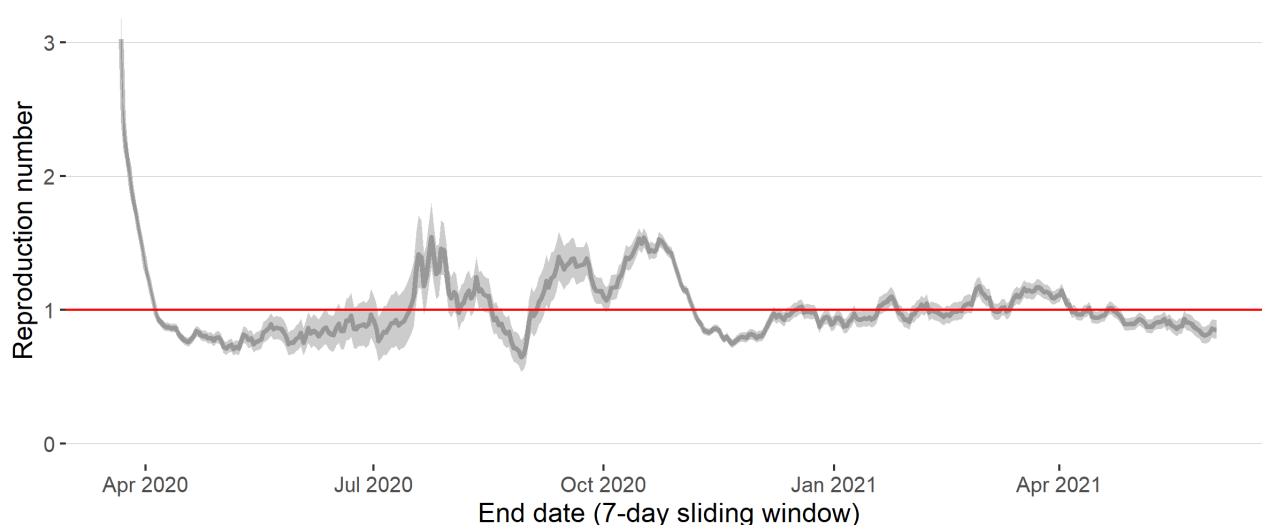
## 4. Modélisation

### 4.1. 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.

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

Le  $R_t$  estimé à partir des nouvelles hospitalisations est présenté ci-dessous sous forme de graphique et en tableau. Quand les chiffres à partir desquels le  $R_t$  est estimé diminuent, l'intervalle de confiance s'élargit et il devient plus difficile de présenter une estimation stable. Le  $R_t$  doit donc toujours être interprété en complément d'autres indicateurs de propagation et de transmission de la maladie.



Estimated from: — Observed hospital intakes

| Taux de reproduction         | Estimation médiane | Intervalle de confiance à 95 % |
|------------------------------|--------------------|--------------------------------|
| $R_t$ (28/05/21 au 03/06/21) | 0,853              | 0,784-0,926                    |

#### 4.1.2. 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.

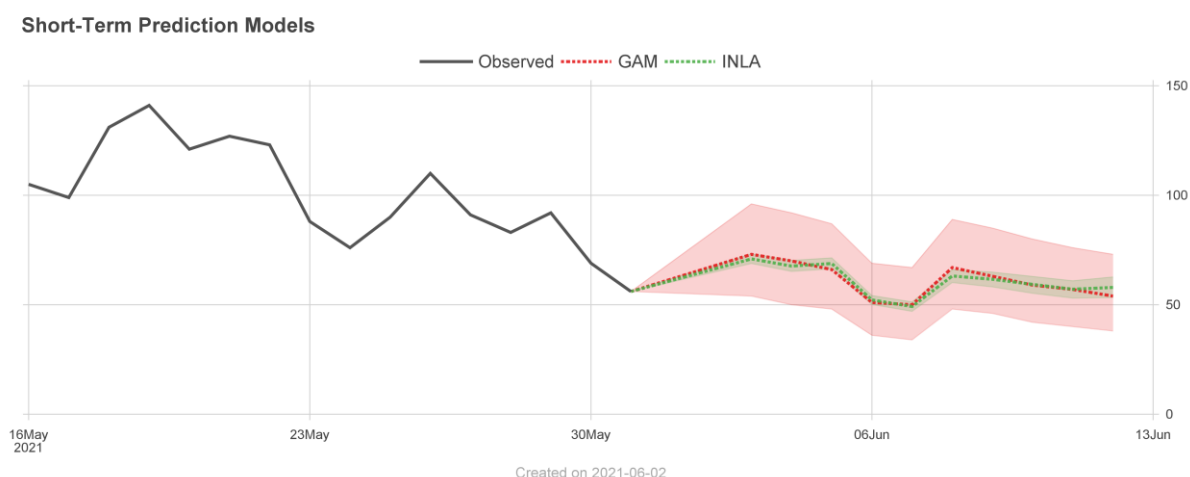
|                                      | Estimation médiane | Limite inférieure<br>(quantile 2.5) | Limite supérieure<br>(quantile 97.5) |
|--------------------------------------|--------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| <b>Belgique</b>                      | <b>0.981</b>       | <b>0.964</b>                        | <b>0.998</b>                         |
| <b>Antwerpen</b>                     | <b>0.965</b>       | 0.923                               | 1.008                                |
| <b>Brabant wallon</b>                | <b>1.008</b>       | 0.932                               | 1.087                                |
| <b>Hainaut</b>                       | <b>1.001</b>       | 0.958                               | 1.045                                |
| <b>Liège</b>                         | <b>1.097</b>       | 1.043                               | 1.153                                |
| <b>Limburg</b>                       | <b>0.958</b>       | 0.894                               | 1.024                                |
| <b>Luxembourg</b>                    | <b>0.897</b>       | 0.802                               | 0.998                                |
| <b>Namur</b>                         | <b>0.919</b>       | 0.838                               | 1.002                                |
| <b>Oost-Vlaanderen</b>               | <b>0.977</b>       | 0.926                               | 1.030                                |
| <b>Vlaams-Brabant</b>                | <b>0.967</b>       | 0.907                               | 1.028                                |
| <b>West-Vlaanderen</b>               | <b>0.947</b>       | 0.893                               | 1.002                                |
| <b>Région bruxelloise</b>            | <b>0.940</b>       | 0.893                               | 0.988                                |
| <b>Deutschsprachige Gemeinschaft</b> | <b>1.148</b>       | 0.895                               | 1.432                                |

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 complètent mutuellement car ils permettent d'avoir une vision plus globale de l'évolution de l'épidémie en Belgique. Un avantage du  $R_t$  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  $R_t$  basé sur les nouveaux cas diagnostiqués. D'autre part, un avantage du  $R_t$  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.

## 4.2. MODÈLE DE PRÉDICTION À COURT TERME POUR LES NOUVELLES HOSPITALISATIONS

Les prédictions ci-dessous sont basées sur deux modèles différents réalisés par l'Université d'Hasselt (GAM) et Sciensano (INLA). Ces modèles utilisent différents indicateurs tels que, par exemple, le nombre de cas confirmés, l'absentéisme ou la mobilité, pour prédire le nombre de nouvelles hospitalisations de cas confirmés de COVID-19 pour les 14 prochains jours. Ces modèles utilisent des indicateurs multiples et différents, les prévisions qui en résultent peuvent donc varier. Plus de détails sur les modèles ainsi que des analyses supplémentaires sont disponibles sur le [site epistat](#).

Dans la figure ci-dessous, la ligne noire montre le nombre de nouvelles hospitalisations observé et les lignes pointillées colorées indiquent les prévisions de chaque modèle. L'intervalle de confiance de chaque modèle est indiqué dans la couleur correspondante.



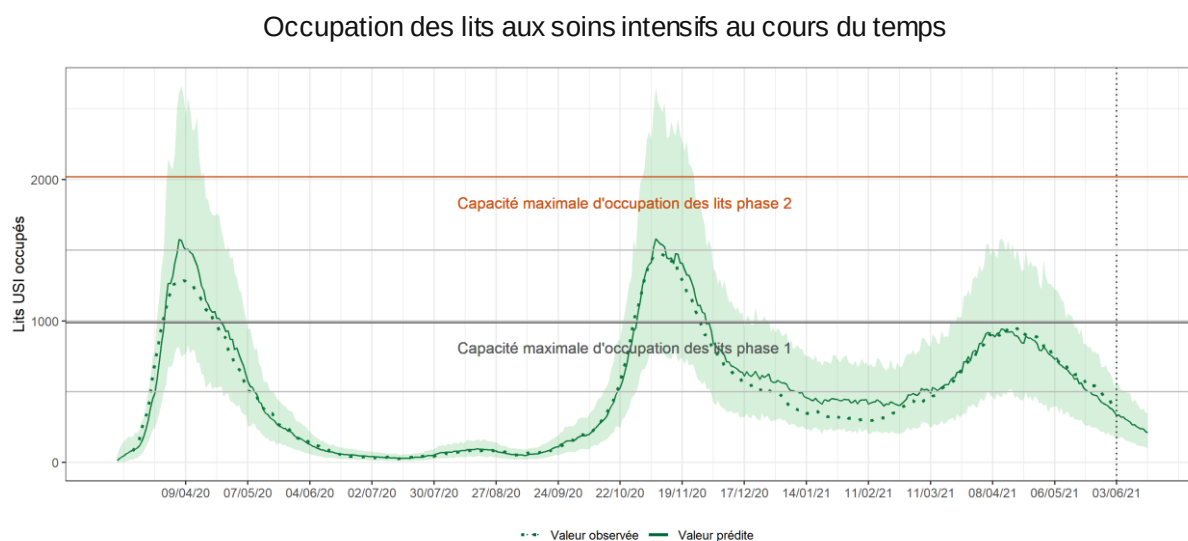
Une note explicative sur les modèles de prediction utilisés ci-dessus est disponible via [ce lien](#).

### 4.3. MODÈLE DE PRÉDICTION DU TAUX D'OCCUPATION DES LITS EN SOINS INTENSIFS

La figure ci-dessous montre l'occupation des lits en soins intensifs. L'occupation des lits observée est indiquée par la ligne pointillée. Les prévisions (ligne pleine) et leur intervalle de confiance (zone vert clair) sont présentés jusqu'aux 14 jours à venir.

Le modèle utilise toutes les données disponibles jusqu'au moment présent et fournit la meilleure approximation possible sur base de toutes les valeurs observées. En conséquence, les valeurs de prédiction pour une période passée peuvent toujours évoluer.

Le nombre de lits de soins intensifs disponibles en phases 1 et 2 (voir section 3.4) sont indiqués par les lignes horizontales correspondantes (Phase 1 ligne grise; phase 2 ligne rouge).



Les prévisions et leur intervalle de confiance à 95% pour le nombre de lits en soins intensifs occupés sont présentés ci-dessous pour les 14 jours à venir. Un éventuel dépassement de la capacité de l'USI est présenté en rouge.

| Date       | Valeur observée | Valeur prédite | 2,5% IC | 97,5% IC |
|------------|-----------------|----------------|---------|----------|
| 2021-06-02 | 377             | 353            | 180     | 532      |
| 2021-06-03 | 365             | 332            | 167     | 554      |
| 2021-06-04 |                 | 337            | 169     | 542      |
| 2021-06-05 |                 | 318            | 181     | 511      |
| 2021-06-06 |                 | 321            | 172     | 509      |
| 2021-06-10 |                 | 265            | 138     | 426      |

## 5. Situation épidémiologique internationale et Européenne

### 5.1. SITUATION INTERNATIONALE

| 31/12/19 - 03/06/21 | Cases              | Deaths           | Proportion deaths/cases | 5 most affected countries (cases)                                        |
|---------------------|--------------------|------------------|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| <b>Worldwide</b>    | <b>171 049 036</b> | <b>3 549 704</b> | <b>2,1%</b>             |                                                                          |
| America             | 67 895 582         | 1 659 173        | 2,4%                    | United States Of America<br>Brazil<br>Argentina<br>Colombia<br>Mexico    |
| Europe              | 53 294 291         | 1 134 485        | 2,1%                    | France<br>Turkey<br>Russia<br>United Kingdom<br>Italy                    |
| Asia                | 44 947 054         | 624 255          | 1,4%                    | India<br>Iran<br>Indonesia<br>Philippines<br>Iraq                        |
| Africa              | 4 835 646          | 130 399          | 2,7%                    | South Africa<br>Morocco<br>Tunisia<br>Ethiopia<br>Egypt                  |
| Oceania             | 76 463             | 1 392            | 1,8%                    | Australia<br>French Polynesia<br>Papua New Guinea<br>Guam<br>New Zealand |

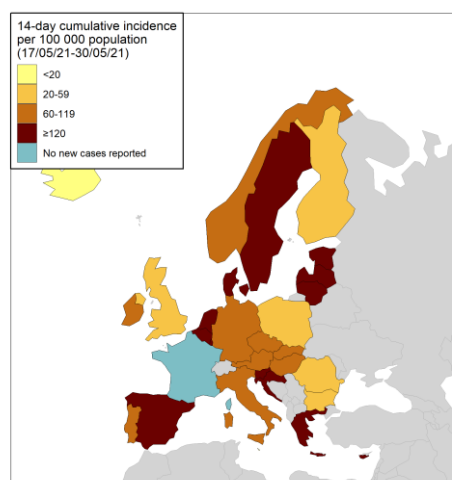
Source: ECDC (<https://www.ecdc.europa.eu/en/geographical-distribution-2019-ncov-cases>)

## 5.2. SITUATION EUROPÉENNE (EU/EEA ET UK), SOURCE ECDC SITUATION

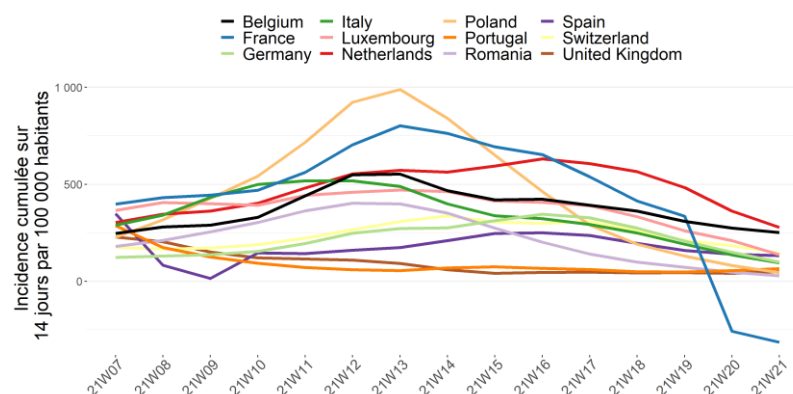
**ECDC disclaimer:** National updates are published at different times and in different time zones. This, and the time ECDC needs to process these data, may lead to discrepancies between the national numbers and the numbers published by ECDC. Users are advised to use all data with caution and awareness of their limitations. Data are subject to retrospective corrections; corrected datasets are released as soon as processing of updated national data has been completed.

Note: ECDC switched to a weekly reporting schedule for the COVID-19 situation worldwide and in the EU/EEA and the UK on 17 December 2020. Hence, all daily updates have been discontinued from 14 December 2020. ECDC will publish updates on the number of cases and deaths reported worldwide and aggregated by week every Thursday.

Distribution of cumulative confirmed cases per 100 000 inhabitants (17/05/21 - 30/05/21)



Le graphique ci-dessous présente l'évolution de l'incidence cumulée sur 14 jours par 100 000 habitants pour les pays desquels les voyageurs, ayant rempli un PLF, arrivent majoritairement en Belgique. Ce graphique a uniquement une visée descriptive de la situation épidémiologique basée sur cet indicateur, et n'a pas pour objet de faire une comparaison entre pays. Il doit être interprété avec prudence car l'incidence cumulée sur 14 jours peut être influencée par différents facteurs tels que la stratégie de testing et les mesures en place dans les différents pays.



Les données actuelles pour la France ne sont pas disponibles pour ce rapport suite à une correction retrospective du nombre de cas effectuée vendredi 21/05/2021.

| Country        | Number of cases since the beginning of the epidemic | Number of deaths since the beginning of the epidemic | Number of cases in the last 2 weeks (17/05/21-30/05/21) | Incidence/100,000 for the last 2 weeks (17/05/21-30/05/21) |
|----------------|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| Lithuania      | 274 776                                             | 4 276                                                | 8 713                                                   | 312                                                        |
| Netherlands    | 1 647 329                                           | 17 601                                               | 48 405                                                  | 278                                                        |
| Latvia         | 133 098                                             | 2 370                                                | 5 120                                                   | 268                                                        |
| Belgium        | 1 062 373                                           | 24 955                                               | 28 995                                                  | 252                                                        |
| Denmark        | 281 227                                             | 2 516                                                | 13 888                                                  | 239                                                        |
| Sweden         | 1 068 473                                           | 14 451                                               | 23 485                                                  | 227                                                        |
| Greece         | 401 301                                             | 12 054                                               | 24 211                                                  | 226                                                        |
| Slovenia       | 253 722                                             | 4 693                                                | 4 298                                                   | 205                                                        |
| Estonia        | 129 544                                             | 1 252                                                | 2 338                                                   | 176                                                        |
| Cyprus         | 72 407                                              | 360                                                  | 1 343                                                   | 151                                                        |
| Croatia        | 356 181                                             | 8 026                                                | 5 675                                                   | 140                                                        |
| Luxembourg     | 69 889                                              | 814                                                  | 861                                                     | 138                                                        |
| Spain          | 3 678 390                                           | 79 953                                               | 62 530                                                  | 132                                                        |
| Ireland        | 260 802                                             | 4 941                                                | 5 932                                                   | 119                                                        |
| Norway         | 124 780                                             | 783                                                  | 5 523                                                   | 103                                                        |
| Germany        | 3 681 126                                           | 88 442                                               | 82 280                                                  | 99                                                         |
| Italy          | 4 216 003                                           | 126 046                                              | 56 881                                                  | 95                                                         |
| Austria        | 640 528                                             | 10 339                                               | 7 454                                                   | 84                                                         |
| Czechia        | 1 661 272                                           | 30 108                                               | 8 173                                                   | 76                                                         |
| Slovakia       | 774 506                                             | 12 343                                               | 4 157                                                   | 76                                                         |
| Portugal       | 849 093                                             | 17 025                                               | 6 712                                                   | 65                                                         |
| Hungary        | 804 538                                             | 29 733                                               | 5 965                                                   | 61                                                         |
| Bulgaria       | 418 274                                             | 17 662                                               | 4 082                                                   | 59                                                         |
| Liechtenstein  | 3 012                                               | 58                                                   | 20                                                      | 52                                                         |
| United Kingdom | 4 484 056                                           | 127 781                                              | 33 279                                                  | 49                                                         |
| Poland         | 2 872 283                                           | 73 745                                               | 17 093                                                  | 45                                                         |
| Finland        | 92 488                                              | 956                                                  | 2 239                                                   | 41                                                         |
| Romania        | 1 077 737                                           | 30 312                                               | 5 446                                                   | 28                                                         |
| Iceland        | 6 586                                               | 30                                                   | 38                                                      | 10                                                         |
| Malta          | 30 535                                              | 419                                                  | 51                                                      | 10                                                         |
| France         | 5 666 113                                           | 109 431                                              | -211 674                                                | -314                                                       |

Source : ECDC (<https://www.ecdc.europa.eu/en/cases-2019-ncov-eueea>)



## 6. Annexes

### 6.1. 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                                                                                  | 3/5-9/5 | 10/5-16/5 | 17/5-23/5 | 24/5-30/5 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-----------|-----------|-----------|
| <b>Indicateurs d'intensité</b>                                                              |         |           |           |           |
| Moyenne journalière de nouveaux cas <sup>(a)</sup>                                          | 2 997   | 2 089     | 2 429     | 1 715     |
| Temps de doublement <sup>(b)</sup>                                                          | 499     | 13        | 32        | 14        |
| Taux de reproduction <sup>(c)</sup>                                                         | 0,999   | 0,814     | 1,060     | 0,868     |
| Nombre de tests effectués pour 100 000 hab.                                                 | 3 205   | 2 544     | 3 052     | 2 651     |
| Taux de positivité <sup>(a)</sup>                                                           | 6,4%    | 5,8%      | 5,4%      | 4,6%      |
| Incidence sur 14 jours des cas confirmés pour 100 000 hab. <sup>(d)</sup>                   | 363     | 310       | 275       | 252       |
| <b>Indicateurs de sévérité</b>                                                              |         |           |           |           |
| Moyenne journalière de nouvelles admissions à l'hôpital de patients COVID-19 <sup>(a)</sup> | 163     | 138       | 119       | 87        |
| Incidence sur 7 jours des hospitalisations pour COVID-19 pour 100 000 hab. <sup>(d)</sup>   | 9,91    | 8,41      | 7,22      | 5,32      |
| Nombre de lits d'hôpital occupés par des patients COVID-19 <sup>(e)</sup>                   | 2 172   | 1 802     | 1 501     | 1 219     |
| Nombre de patients COVID-19 en USI <sup>(e)</sup>                                           | 702     | 619       | 542       | 442       |
| Taux d'occupation de lits USI accrédités par des patients COVID-19 <sup>(f)</sup>           | 35%     | 31%       | 27%       | 22%       |
| Moyenne journalière de décès COVID-19                                                       | 37      | 21        | 18        | 14        |
| Moyenne journalière de décès COVID-19 des résidents de maison de repos <sup>(a)</sup>       | 3       | 2         | 1         | 2         |
| <b>Indicateur de vaccination</b>                                                            |         |           |           |           |
| Moyenne journalière de vaccins administrés <sup>(a)</sup>                                   | 104 164 | 85 845    | 106 836   | 89 248    |
| Couverture vaccinale pour la Belgique <sup>(g)</sup>                                        | 9,4%    | 11,8%     | 15,1%     | 18,5%     |

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

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

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

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

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

<sup>(f)</sup> Ce taux est calculé 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.

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

## 6.2. NOMBRE DE PERSONNES DIAGNOSTIQUÉES (PCR ET ANTIGÈNE) ENTRE LE 27 AVRIL 2021 ET LE 3 JUIN 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                                                                                           |
|----------|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 27/04/21 | 3 763         |                                                                                                                                                                                     |
| 28/04/21 | 3 451         |                                                                                                                                                                                     |
| 29/04/21 | 3 358         | 20 842 cas au cours de cette période de 7 jours                                                                                                                                     |
| 30/04/21 | 3 474         | Soit 2 977,4 cas en moyenne par jour                                                                                                                                                |
| 01/05/21 | 1 336         | Soit une incidence sur une semaine de 181,4/100 000 habitants                                                                                                                       |
| 02/05/21 | 1 134         |                                                                                                                                                                                     |
| 03/05/21 | 4 326         |                                                                                                                                                                                     |
| 04/05/21 | 3 652         |                                                                                                                                                                                     |
| 05/05/21 | 3 633         |                                                                                                                                                                                     |
| 06/05/21 | 3 490         | 20 008 cas au cours de cette période de 7 jours                                                                                                                                     |
| 07/05/21 | 3 304         | Soit 2 858,3 cas en moyenne par jour                                                                                                                                                |
| 08/05/21 | 1 706         | Soit une incidence sur une semaine de 174,1/100 000 habitants                                                                                                                       |
| 09/05/21 | 867           |                                                                                                                                                                                     |
| 10/05/21 | 3 356         |                                                                                                                                                                                     |
| 11/05/21 | 2 988         |                                                                                                                                                                                     |
| 12/05/21 | 2 787         |                                                                                                                                                                                     |
| 13/05/21 | 929           | 14 862 cas au cours de cette période de 7 jours                                                                                                                                     |
| 14/05/21 | 2 555         | Soit 2 123,1 cas en moyenne par jour                                                                                                                                                |
| 15/05/21 | 1 266         | Soit une incidence sur une semaine de 129,3/100 000 habitants                                                                                                                       |
| 16/05/21 | 745           |                                                                                                                                                                                     |
| 17/05/21 | 3 592         |                                                                                                                                                                                     |
| 18/05/21 | 3 255         |                                                                                                                                                                                     |
| 19/05/21 | 3 145         |                                                                                                                                                                                     |
| 20/05/21 | 2 387         | 14 301 cas au cours de cette période de 7 jours                                                                                                                                     |
| 21/05/21 | 2 437         | Soit 2 043,0 cas en moyenne par jour                                                                                                                                                |
| 22/05/21 | 1 416         | Soit une incidence sur une semaine de 124,4/100 000 habitants                                                                                                                       |
| 23/05/21 | 772           |                                                                                                                                                                                     |
| 24/05/21 | 889           | Soit -8,2% de diminution entre les deux périodes                                                                                                                                    |
| 25/05/21 | 2 740         | Soit une incidence sur une période 14 jours de 238,7 nouveaux cas/100 000 habitants                                                                                                 |
| 26/05/21 | 2 508         |                                                                                                                                                                                     |
| 27/05/21 | 2 176         | 13 127 cas au cours de cette période de 7 jours                                                                                                                                     |
| 28/05/21 | 2 002         | Soit 1 875,3 cas en moyenne par jour                                                                                                                                                |
| 29/05/21 | 1 103         | Soit une incidence sur une semaine de 114,2/100 000 habitants                                                                                                                       |
| 30/05/21 | 589           |                                                                                                                                                                                     |
| 31/05/21 | 2 009         |                                                                                                                                                                                     |
| 01/06/21 | 1 629         |                                                                                                                                                                                     |
| 02/06/21 | 834           | Les données rapportées pour les derniers jours nécessitent invariablement une consolidation progressive, expliquée entre autres par le délai entre le prélèvement et le rapportage. |
| 03/06/21 | 2             |                                                                                                                                                                                     |

Note: Ces données journalières peuvent également être consultées sur la plateforme interactive [epistat](https://www.info-coronavirus.be/fr/). Elles sont mises à jour quotidiennement (7/7).

### 6.3. NOMBRE DE TESTS RÉALISÉS ENTRE LE 27 AVRIL 2021 ET LE 3 JUIN 2021, PRÉSENTÉ PAR JOUR ET MOYENNE PAR SEMAINE

| Date     | Nombre de tests |                                                                                                                                          |
|----------|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 27/04/21 | 58 676          |                                                                                                                                          |
| 28/04/21 | 54 324          |                                                                                                                                          |
| 29/04/21 | 54 434          |                                                                                                                                          |
| 30/04/21 | 56 913          | 332 604 tests au cours de la semaine, soit 47 515/jour                                                                                   |
| 01/05/21 | 37 194          |                                                                                                                                          |
| 02/05/21 | 20 971          |                                                                                                                                          |
| 03/05/21 | 50 092          |                                                                                                                                          |
| 04/05/21 | 65 603          |                                                                                                                                          |
| 05/05/21 | 60 088          |                                                                                                                                          |
| 06/05/21 | 63 404          |                                                                                                                                          |
| 07/05/21 | 63 451          | 363 911 tests au cours de la semaine, soit 51 987/jour                                                                                   |
| 08/05/21 | 43 241          |                                                                                                                                          |
| 09/05/21 | 22 496          |                                                                                                                                          |
| 10/05/21 | 45 628          |                                                                                                                                          |
| 11/05/21 | 64 887          |                                                                                                                                          |
| 12/05/21 | 56 400          |                                                                                                                                          |
| 13/05/21 | 29 681          |                                                                                                                                          |
| 14/05/21 | 40 308          | 287 831 tests au cours de la semaine, soit 41 119/jour                                                                                   |
| 15/05/21 | 35 793          |                                                                                                                                          |
| 16/05/21 | 19 725          |                                                                                                                                          |
| 17/05/21 | 41 037          |                                                                                                                                          |
| 18/05/21 | 72 339          |                                                                                                                                          |
| 19/05/21 | 64 089          |                                                                                                                                          |
| 20/05/21 | 57 701          |                                                                                                                                          |
| 21/05/21 | 54 805          | 334 654 tests au cours de la semaine, soit 47 808/jour                                                                                   |
| 22/05/21 | 39 190          |                                                                                                                                          |
| 23/05/21 | 21 621          |                                                                                                                                          |
| 24/05/21 | 24 909          |                                                                                                                                          |
| 25/05/21 | 50 980          |                                                                                                                                          |
| 26/05/21 | 63 219          |                                                                                                                                          |
| 27/05/21 | 54 236          |                                                                                                                                          |
| 28/05/21 | 53 214          | 329 122 tests au cours de la semaine, soit 47 017/jour                                                                                   |
| 29/05/21 | 37 382          |                                                                                                                                          |
| 30/05/21 | 20 695          |                                                                                                                                          |
| 31/05/21 | 49 396          |                                                                                                                                          |
| 01/06/21 | 54 151          |                                                                                                                                          |
| 02/06/21 | 48 713          | Les données des derniers jours ne sont pas encore complètes. Il faut quelques jours pour que tous les tests soient signalés à Sciensano. |
| 03/06/21 | 567             |                                                                                                                                          |

#### 6.4. NOMBRE DE PERSONNES HOSPITALISÉES ENTRE LE 30 AVRIL 2021 ET LE 3 JUIN 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 |
|----------|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------|----------------------|------------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------|
| 30/04/21 | 191                                  | 1200 nouvelles hospitalisations<br>Soit 171,4/jour en moyenne | 235                  | 2 707                        | 855                                    | 20                                     |
| 01/05/21 | 195                                  |                                                               | 278                  | 2 593                        | 824                                    | 33                                     |
| 02/05/21 | 161                                  |                                                               | 98                   | 2 648                        | 825                                    | 18                                     |
| 03/05/21 | 153                                  |                                                               | 58                   | 2 760                        | 831                                    | 29                                     |
| 04/05/21 | 191                                  |                                                               | 291                  | 2 605                        | 795                                    | 37                                     |
| 05/05/21 | 164                                  |                                                               | 253                  | 2 481                        | 757                                    | 19                                     |
| 06/05/21 | 145                                  |                                                               | 220                  | 2 402                        | 744                                    | 21                                     |
| 07/05/21 | 163                                  | 1078 nouvelles hospitalisations<br>Soit 154,0/jour en moyenne | 217                  | 2 307                        | 727                                    | 28                                     |
| 08/05/21 | 164                                  |                                                               | 274                  | 2 167                        | 707                                    | 22                                     |
| 09/05/21 | 159                                  |                                                               | 89                   | 2 172                        | 702                                    | 24                                     |
| 10/05/21 | 134                                  |                                                               | 48                   | 2 253                        | 710                                    | 23                                     |
| 11/05/21 | 166                                  |                                                               | 275                  | 2 108                        | 686                                    | 30                                     |
| 12/05/21 | 148                                  |                                                               | 217                  | 2 025                        | 660                                    | 23                                     |
| 13/05/21 | 144                                  |                                                               | 235                  | 1 912                        | 644                                    | 23                                     |
| 14/05/21 | 102                                  | 867 nouvelles hospitalisations<br>Soit 123,9/jour en moyenne  | 91                   | 1 917                        | 643                                    | 25                                     |
| 15/05/21 | 168                                  |                                                               | 242                  | 1 804                        | 621                                    | 25                                     |
| 16/05/21 | 105                                  |                                                               | 92                   | 1 802                        | 619                                    | 27                                     |
| 17/05/21 | 99                                   |                                                               | 45                   | 1 857                        | 613                                    | 24                                     |
| 18/05/21 | 131                                  |                                                               | 222                  | 1 753                        | 595                                    | 18                                     |
| 19/05/21 | 141                                  |                                                               | 174                  | 1 702                        | 589                                    | 20                                     |
| 20/05/21 | 121                                  |                                                               | 169                  | 1 640                        | 562                                    | 21                                     |
| 21/05/21 | 127                                  | 705 nouvelles hospitalisations<br>Soit 100,7/jour en moyenne  | 171                  | 1 600                        | 540                                    | 15                                     |
| 22/05/21 | 123                                  |                                                               | 189                  | 1 491                        | 544                                    | 15                                     |
| 23/05/21 | 88                                   |                                                               | 73                   | 1 501                        | 542                                    | 15                                     |
| 24/05/21 | 76                                   |                                                               | 38                   | 1 532                        | 542                                    | 19                                     |
| 25/05/21 | 90                                   |                                                               | 84                   | 1 547                        | 531                                    | 24                                     |
| 26/05/21 | 110                                  |                                                               | 202                  | 1 463                        | 508                                    | 11                                     |
| 27/05/21 | 91                                   |                                                               | 166                  | 1 366                        | 491                                    | 7                                      |
| 28/05/21 | 83                                   | 547 nouvelles hospitalisations<br>Soit 78,1/jour en moyenne   | 144                  | 1 290                        | 469                                    | 7                                      |
| 29/05/21 | 92                                   |                                                               | 166                  | 1 206                        | 451                                    | 8                                      |
| 30/05/21 | 69                                   |                                                               | 48                   | 1 219                        | 442                                    | 4                                      |
| 31/05/21 | 56                                   |                                                               | 47                   | 1 232                        | 439                                    | 12                                     |
| 01/06/21 | 92                                   |                                                               | 153                  | 1 159                        | 403                                    | 17                                     |
| 02/06/21 | 81                                   |                                                               | 132                  | 1 124                        | 377                                    | 8                                      |
| 03/06/21 | 74                                   |                                                               | 126                  | 1 063                        | 364                                    | 10                                     |

## 6.5. NOMBRE DE PERSONNES DÉCÉDÉES ENTRE LE 27 AVRIL 2021 ET LE 3 JUIN 2021, PRÉSENTÉ PAR JOUR ET MOYENNE PAR SEMAINE

| Date     | Décès total |                                                  |
|----------|-------------|--------------------------------------------------|
| 27/04/21 | 26          |                                                  |
| 28/04/21 | 49          |                                                  |
| 29/04/21 | 46          |                                                  |
| 30/04/21 | 33          | 259 décès au cours de la semaine, soit 37,0/jour |
| 01/05/21 | 28          |                                                  |
| 02/05/21 | 34          |                                                  |
| 03/05/21 | 43          |                                                  |
| 04/05/21 | 40          |                                                  |
| 05/05/21 | 38          |                                                  |
| 06/05/21 | 38          |                                                  |
| 07/05/21 | 26          | 244 décès au cours de la semaine, soit 34,9/jour |
| 08/05/21 | 42          |                                                  |
| 09/05/21 | 32          |                                                  |
| 10/05/21 | 28          |                                                  |
| 11/05/21 | 17          |                                                  |
| 12/05/21 | 19          |                                                  |
| 13/05/21 | 21          |                                                  |
| 14/05/21 | 20          | 140 décès au cours de la semaine, soit 20,0/jour |
| 15/05/21 | 22          |                                                  |
| 16/05/21 | 17          |                                                  |
| 17/05/21 | 24          |                                                  |
| 18/05/21 | 17          |                                                  |
| 19/05/21 | 25          |                                                  |
| 20/05/21 | 16          |                                                  |
| 21/05/21 | 18          | 124 décès au cours de la semaine, soit 17,7/jour |
| 22/05/21 | 18          |                                                  |
| 23/05/21 | 11          |                                                  |
| 24/05/21 | 19          |                                                  |
| 25/05/21 | 15          |                                                  |
| 26/05/21 | 14          |                                                  |
| 27/05/21 | 6           |                                                  |
| 28/05/21 | 11          | 94 décès au cours de la semaine, soit 13,4/jour  |
| 29/05/21 | 16          |                                                  |
| 30/05/21 | 18          |                                                  |
| 31/05/21 | 14          |                                                  |
| 01/06/21 | 11          |                                                  |
| 02/06/21 | 14          |                                                  |
| 03/06/21 | 1           |                                                  |

## 7. 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.



Lavez-vous  
régulièrement  
les mains



Portez  
un masque



Gardez  
1,5 m de distance



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](http://www.info-coronavirus.be)

Une initiative des autorités belges. **.be**