

24 JUIN 2022

BULLETIN

VOLKSGEZONDHEID | SANTÉ PUBLIQUE

Aperçu des données belges relatives au COVID-19 et actualités en santé publique

A. INFORMATION A PROPOS DU COVID-19

La vague épidémique causée par le variant Omicron prend de l'ampleur, entraînant un nombre croissant d'infections et d'hospitalisations. La charge sur les médecins généralistes et les hôpitaux devrait pour l'instant rester relativement limitée. Les hospitalisations concernent principalement des personnes âgées ou souffrant de pathologies sous-jacentes sévères. Un certain nombre de précautions, telles que la ventilation, les tests diagnostiques en cas de symptômes et l'isolement en cas de contamination, restent importantes. Si vous appartenez à un groupe à risque, veillez à recevoir la dose de vaccination de rappel. Le masque FFP2 bien ajusté continuera à vous protéger dans un espace intérieur encombré, comme dans les transports en commun ou une salle de conférence.

Prof. Dr. Yves Van Laethem

1. Nombre de cas, hospitalisations et décès (semaine du 14 au 20 juin 2022)

+ 25%

Nouveaux cas

L'incidence sur 14 jours pour le nombre de cas est de 331/100.000 habitants.

L'incidence sur 7 jours pour le nombre d'hospitalisations est de 4,4/100.000 habitants.

- Le nombre de nouveaux cas rapportés a continué d'augmenter (+ 25 %) comparé à la période précédente de 7 jours. Le taux de reproduction (Rt), basé sur le nombre de cas diagnostiqués, a diminué, mais reste supérieur à 1 (1,193).
- Le nombre de nouvelles hospitalisations a continué d'augmenter (+ 32%) au cours de la période du 17 au 23 juin, comparé à la période précédente de 7 jours. Le nombre de lits occupés en soins intensif a désormais également augmenté (+ 44 %).
- La mortalité liée au COVID-19 est restée stable. Les décès rapportés ont principalement eu lieu à l'hôpital. En semaine 22 (30/5-5/6), il n'y a pas eu de surmortalité statistiquement significative en Belgique..
- Surveillance par les médecins généralistes : Le nombre moyen de contacts établis avec un médecin généraliste pour suspicion de COVID-19 a légèrement augmenté (18 contacts cette semaine pour 100 000 habitants par jour, comparé à 15 contacts au cours de la semaine précédente). De même, l'incidence des consultations auprès d'un généraliste pour des symptômes grippaux a également augmenté, avec 107 consultations pour 100 000 habitants.

+ 32%

Nouvelles hospitalisations

- **Surveillance en maison de repos (MR) et de soins (MRS) :** La situation épidémiologique montre une diminution du nombre de nouveaux cas et de nouvelles hospitalisations parmi les résidents et une stabilisation du nombre d'infections parmi les membres du personnel et du nombre de clusters.
- Au cours des deux dernières semaines (6 au 19 juin 2022), le variant Omicron BA.1/BA.1.1 représentait 0,53 % de ces échantillons, le variant Omicron BA.2 représentait 36,32 %, le variant Omicron BA.2.12.1 7,89 %, le variant Omicron BA.4 7,76 % et le variant Omicron BA.5 47,50 %.
- **Mobilité :** Au cours des derniers jours, on observe une augmentation de la mobilité liée aux transports et aux visites de commerces et centres de loisir, une stabilisation des déplacements vers les lieux de travail et du temps passé au domicile.

Source : Sciensano

2. Tests et taux de positivité (semaine du 14 au 20 juin 2022)



Le nombre de tests effectués a légèrement augmenté, avec une moyenne de 11 753 tests par jour. Le taux de positivité a également encore augmenté (presque 27 %).

Source: Sciensano

3. Vaccination contre le COVID-19

En date du 21 juin, la couverture vaccinale pour la dose de rappel est de 75,7 % pour les adultes. Le risque d'hospitalisations et d'admissions en soins intensifs a été réduit de 69 % et 56 % respectivement chez les personnes âgées de 65 ans et plus ayant reçu une dose de rappel par rapport aux personnes du même groupe d'âge qui ont été entièrement vaccinées sans dose de rappel.

Au total, plus de 459 000 habitants de notre pays (4%) ont déjà reçu un 2e rappel.

Source: Sciensano

Vous trouverez plus de détails dans le rapport hebdomadaire de Sciensano, qui est publié tous les vendredi matins : [COVID-19 - Situation épidémiologique | Coronavirus Covid-19 \(sciensano.be\)](#) et sur le Dashboard: <https://datastudio.google.com/embed/reporting/c14a5cfc-cab7-4812-848c-0369173148ab/page/ZwmOB>

4. Le nombre d'infections de nouveau plus élevé dans la population active que dans la population générale

L'incidence moyenne à 14 jours dans la population active (n=239 pour 100 000) a augmenté de 12% par rapport à la période du 17/05 au 30/05 (n=214 pour 100 000). En conséquence, l'incidence parmi les travailleurs actifs dépasse de nouveau celle de la population générale (n = 198 pour 100 000), après des semaines de déclin. L'augmentation de l'incidence est également plus rapide chez les travailleurs actifs que dans la population générale.

L'augmentation se produit surtout dans le secteur de l'aviation, les secteurs de soins et dans l'enseignement secondaire général

Avec la reprise progressive des voyages, il n'est pas surprenant que le secteur de l'aviation prenne actuellement les devants. L'absence de mesures dans ce secteur et le fait qu'une grande partie du variant Omicron BA.5 circule dans un certain nombre de pays et de régions (dont le Portugal) contribuent à la propagation du virus dans ce secteur.

Les incidences augmentent également dans les secteurs de soins (hôpitaux généraux et psychiatriques, laboratoires d'analyses médicales), tout comme dans l'enseignement secondaire général.

La stratégie de dépistage actuelle entraîne un sous-rapportage et une sous-estimation du nombre d'infections parmi la population active. On peut donc s'attendre à une nouvelle augmentation au moins jusqu'aux vacances, et cela pourrait avoir un impact sur l'absentéisme pour maladie (pour l'absentéisme, voir le précédent Bulletin sur www.info-coronavirus.be).

Vous trouverez plus d'informations [ici](#).

Source: Monitoring Belgian COVID-19 infections in work sectors in 2022

Geert Molenberghs (1,2), Johan Verbeeck (1), Godelieve Vandersmissen (3), and Lode Godderis (3,4)
 1 Data Science Institute, I-BioStat, Universiteit Hasselt, Hasselt, Belgium
 2 I-BioStat, KU Leuven, Leuven, Belgium
 3 IDEWE, External Service for Prevention and Protection at Work, Heverlee, Belgium
 4 Centre for Environment and Health, Department of Public Health and Primary Care, KU Leuven, Leuven, Belgium

B. AUTRES INFORMATIONS

Variolo du singe

Depuis début mai 2022, des cas de variolo du singe (Monkeypox) sont rapportés dans plusieurs pays en Europe et en dehors, sans lien avec un voyage dans un pays endémique (en Afrique de l'Ouest ou Centrale). Les infections sont diagnostiquées principalement chez des hommes ayant des rapports sexuels avec des hommes (HSH), mais pas uniquement.

Au 21 juin 2022, un total de 77 cas confirmés et un cas probable de monkeypox ont été signalés en Belgique. Il s'agit de 43 cas en Flandre (55 %), 28 cas à Bruxelles (36 %) et 7 cas en Wallonie (9 %). Tous les cas sont des hommes âgés de 20 à 62 ans.

Une mise à jour régulière est disponible sur le [site internet de Sciensano](#)

Source: Sciensano

C. DÉCISIONS DE LA CONFÉRENCE INTERMINISTÉRIELLE (CIM) SANTÉ PUBLIQUE

Vous trouverez tous les communiqués de presse de la CIM par le lien suivant :

<https://organesdeconcertation.sante.belgique.be/fr/documents/2022-communiqués-de-la-cim>

Pour plus d'informations ou demandes d'interviews, contactez:

Christopher Barzal

Communication COVID-19

SPF Santé Publique, Sécurité de la Chaîne Alimentaire et Environnement

0474/77.98.70

Christopher.barzal@health.fgov.be