



COVID-19

BULLETIN D'INFORMATION HEBDOMADAIRE 16

SEMAINE DU 31 MAI AU 06 JUIN 2021

Rédigé et publié le 08 Juin 2021

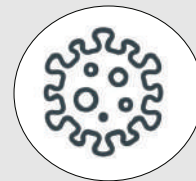


Visite du Dr Thaddée Ndikumana, Ministre de la Santé Publique et de la Lutte contre le Sida, au poste transfrontalier de surveillance Covid-19 de Gatumba lors de sa réouverture officielle, en présence des représentants des partenaires techniques et financiers dont OMS, UNICEF, UNFPA, MSF et Croix Rouge.



La visite du poste transfrontalier de surveillance Covid-19 a permis au Ministre de la Santé Publique et de la Lutte contre le Sida et les hôtes du jour de se rendre compte de la fonctionnalité effective du site.

Cumul des cas au 05 Juin 2021



4925
Cas confirmés



4712
Cas guéris



08
Décès



330586
Tests effectués



199
Cas actifs



8,7
Tests effectués
par semaine
pour 10000
habitants en
2021



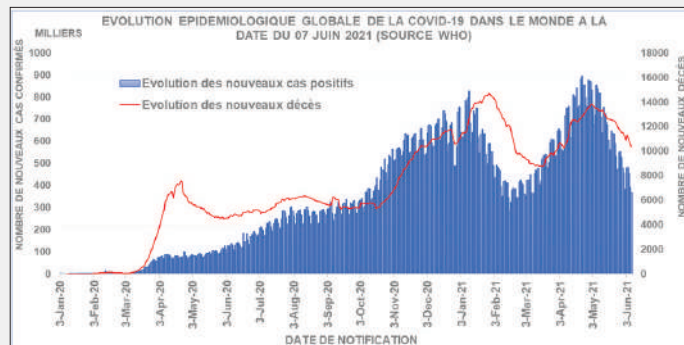
SITUATION ÉPIDÉMIOLOGIQUE

MONDIALE

La maladie à coronavirus (SARS-Cov-2) continue de progresser dans plusieurs pays du monde. Au cours des 14 derniers jours, on dénombre plus de 6000,000 de nouveaux cas (6417338) dont plus du 1/3 provient de l'Inde qui est l'épicentre actuelle de la pandémie avec en moyenne plus de 150 mille cas par jour et plus de 3000 décès.

Toutefois, l'évolution globale de la situation montre une diminution progressive au cours des 4 dernières semaines avec les efforts d'accélération de la vaccination dans le monde.

A la date du 7 juin 2021, le nombre total de cas confirmés rapportés s'élève à 173,005,553 cas de Covid-19 dans les 223 pays et territoires touchés. Parmi ces cas, on dénombre 3,727,605 décès, soit une létalité de 2,15%.



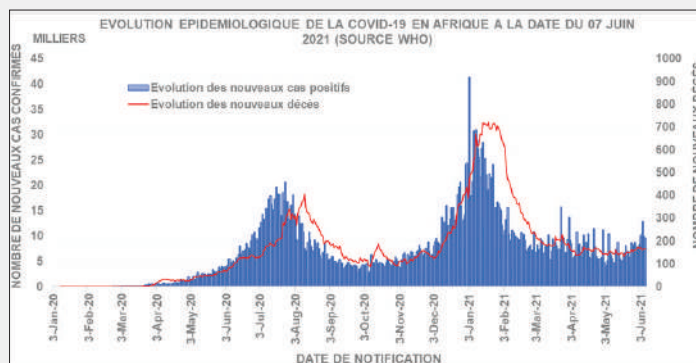
(Source : Organisation Mondiale de la Santé, données du 7 juin 2021 (<https://covid19.who.int/>))

Face à cette évolution épidémiologique qui demeure, le respect scrupuleux des mesures barrières de prévention revêt toujours un caractère impérieux jusqu'à l'atteinte d'un niveau d'immunité collective d'au-moins 80% nécessaire pour contrôler la pandémie de la Covid-19.

AFRIQUE

L'évolution journalière des données montre une tendance à une hausse du nombre des nouveaux cas positifs au cours des 7 derniers jours. A la date du 7 juin 2021, le continent africain a enregistré un total de 4,922,601 cas confirmés de Covid-19 dans les 54 pays. Parmi ces cas, on dénombre 132,299 décès enregistrés, soit une létalité de 2,69% qui est au-dessus de la moyenne mondiale de 2,15%.

Dans les 47 pays de la région OMS Afrique, on dénombre à la date du 7 juin 2021, au total 3,527,876 cas de Covid-19 dont 88,022



(Source : Organisation Mondiale de la Santé, données du 7 juin 2021 (<https://covid19.who.int/>))

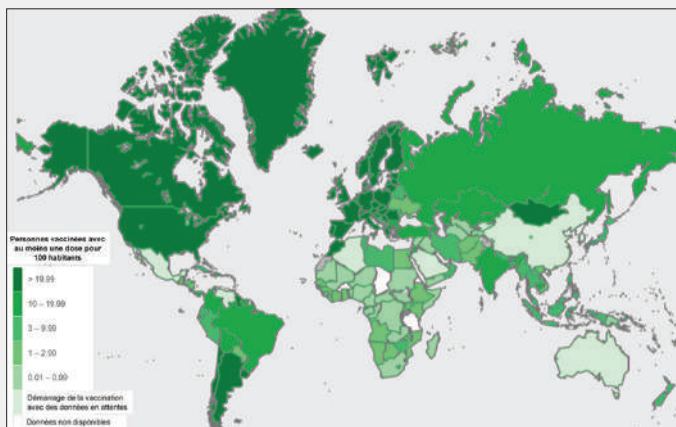
décès, soit une létalité de 2,50%. En outre, 3,207,957 personnes ont été déclarées guéries, soit un taux de guérison de 90,93%.



VACCINATION CONTRE LA COVID-19

MONDIALE

La réponse vaccinale contre la Covid-19 continue de s'accélérer dans le monde avec l'augmentation de la disponibilité des vaccins. A la date du 7 juin 2021, plus de 1,9 milliard (1,900,955,505) de doses de vaccins contre la Covid-19 ont été administrées dans le monde. Au total, 799,563,180 personnes ont reçu au moins une dose de vaccins contre la Covid-19.



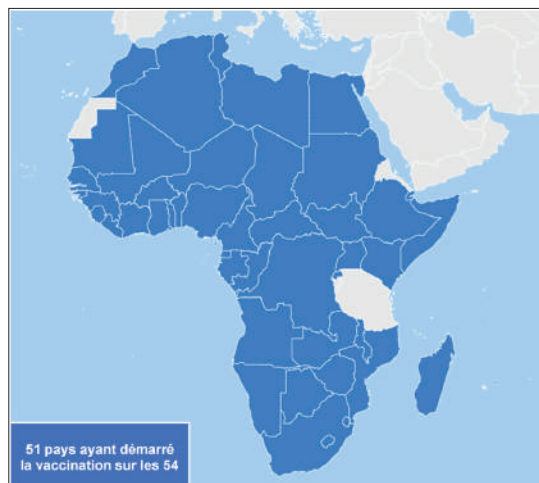
Cartographie de la vaccination contre la Covid-19 dans le monde à la date du 7 juin 2021.

AFRIQUE

Le continent africain est aussi activement engagé dans la vaccination contre la Covid-19 avec le déploiement progressif des vaccins dans plusieurs pays. A la date du 7 juin 2021, au total 51 pays sur les 54 pays du continent ont effectivement démarré l'administration des vaccins contre la Covid-19 dans la population.

Depuis le début de la vaccination, au total 49,111,690 doses de vaccins contre la Covid-19 ont été déployées dans les 51 pays. A la date du 7 juin 2021, le nombre de doses administrées s'élève à 32,476,971 doses. On dénombre au total 7,841,750 personnes qui sont complètement vaccinés avec les 2 doses de vaccins protecteurs.

Les 3 pays du continent africain qui n'ont pas encore démarré la vaccination contre la Covid-19 sont le Burundi, l'Érythrée, et la Tanzanie.



Cartographie des pays africains qui ont démarré la vaccination contre la Covid-19 (Données à la date du 7 juin 2021, Source OMS)

VACCINS HOMOLOGUÉS PAR L'OMS

- **Le vaccin Pfizer-BioNTech** (31 Décembre 2020)
- **Les deux sérums AstraZeneca fabriqués en Inde et en Corée du Sud** (15 Février 2021)
- **Le sérum de Johnson & Johnson, appelé Janssen** (12 Mars 2021)
- **Le vaccin de Moderna** (30 Avril 2021)
- **Le vaccin chinois Sinopharm** (7 Mai 2021)
- **Sinovac-Corona Vac** (1er juin 2021)

Pour rappel, l'homologation au titre de la procédure en des situations d'urgence (EUL) permet d'évaluer si des produits sanitaires nouveaux sont adaptés en cas d'urgence de santé publique. L'objectif visé est de rendre des médicaments, des vaccins et des outils de diagnostic disponibles le plus rapidement possible pour faire face à une situation d'urgence tout en veillant au strict respect des critères rigoureux d'innocuité, d'efficacité et de qualité.

SITUATION ÉPIDÉMIOLOGIQUE AU BURUNDI

A la date du 05 Juin 2021, le Burundi a notifié 4925 cas positifs de Covid-19. Parmi ces cas notifiés, 815 sont importés (16,55%) et 4110 cas de transmission locale (83,45%). La majorité des cas réside dans la ville de Bujumbura.

Dans la semaine du 30 mai au 05 juin 2021, le Burundi a notifié 135 nouveaux cas positifs parmi lesquels 98 sont de transmission locale et 37 sont importés. Au total, 4471 personnes ont été déclarées guéries avec un total de 8 décès rapportés depuis le début de l'épidémie au Burundi.

Depuis le 11 Janvier 2021, consécutivement à l'augmentation importante du nombre de nouveaux cas de Covid-19 au sein de la population locale, une nouvelle campagne de dépistage de masse a été lancée dans la ville de Bujumbura au niveau de trois sites : hôpital de district Kamenge, hôpital de district Ruziba et au "Bon accueil" de Bwiza.

En plus de ces sites, le dépistage volontaire est gratuit et se fait également à l'Hôpital Militaire de Kamenge, au CHU de Kamenge et dans les hôpitaux de districts à l'intérieur du pays.

EVOLUTION JOURNALIÈRE DES CAS CONFIRMÉS AU LABORATOIRE

L'évolution journalière des nouveaux cas confirmés montre une persistance de la circulation communautaire avec une évolution en dents de scie. Au cours de la semaine du 30 mai au 05 juin 2021, la moyenne journalière des nouveaux cas est de 20 cas confirmés. Depuis le début de l'année 2021, la moyenne journalière est de 27 cas confirmés par jour alors que cette moyenne était seulement de 3 cas par jour en 2020.

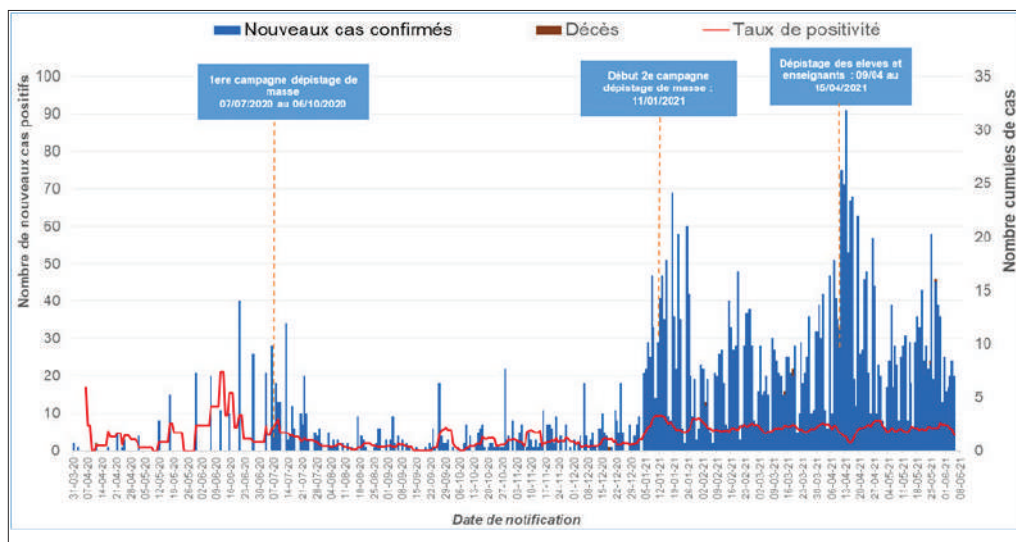


Figure 1 : Evolution journalière des cas confirmés de COVID-19 au Burundi selon la date de notification

EVOLUTION HEBDOMADAIRE DES CAS CONFIRMÉS AU LABORATOIRE

Au cours de la semaine du 30 mai au 05 juin 2021, un total de 135 cas positifs a été rapporté sur 9926 personnes testées. La majorité des cas positifs, soit 98 cas (74,59%) est de transmission locale contre seulement 37 cas importés (27,41%).

Les cas de transmission locale représentent en moyenne 90% du total hebdomadaire des cas rapportés depuis le début de l'année 2021. Cette grande proportion de cas de transmission locale traduit la forte circulation communautaire du coronavirus dans le pays requérant le renforcement et la mise en œuvre effective des mesures de prévention contre la Covid-19 dans la population.

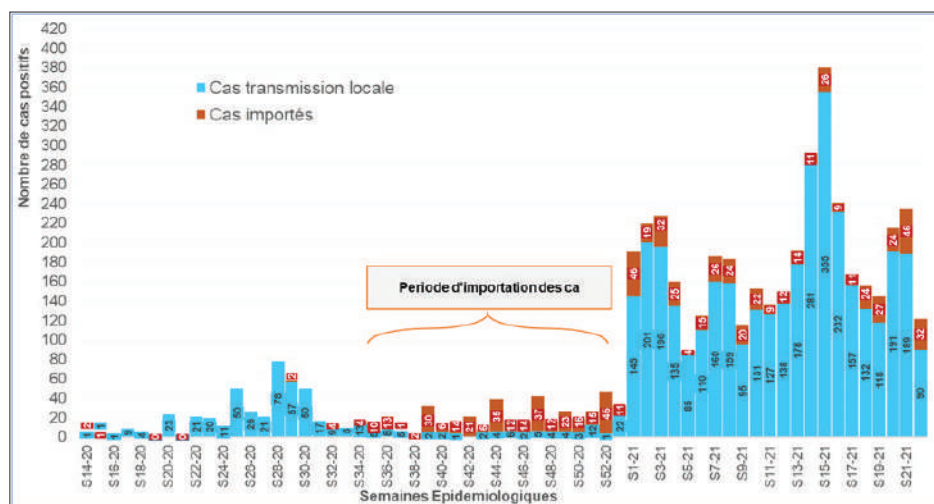


Figure 2 : Evolution hebdomadaire des cas confirmés de COVID-19 depuis le début de la pandémie au Burundi

EVOLUTION DES CAS CONFIRMÉS ET DES TESTS DE DÉPISTAGE RÉALISÉS

A la date du 05 juin 2021, on note au total 330586 personnes testées au Burundi depuis le début de la pandémie.

Le taux de dépistage hebdomadaire a connu une augmentation en 2021 avec une moyenne de 8,7 tests pour 10000 habitants avec la campagne de dépistage de masse qui a démarré le 11 janvier 2021 et le dépistage systématique des élèves du 9 Avril 2021. Cette performance devrait être soutenue pour atteindre le seuil de 10 tests pour 10000 habitants recommandé dans la région de l'OMS Afrique.

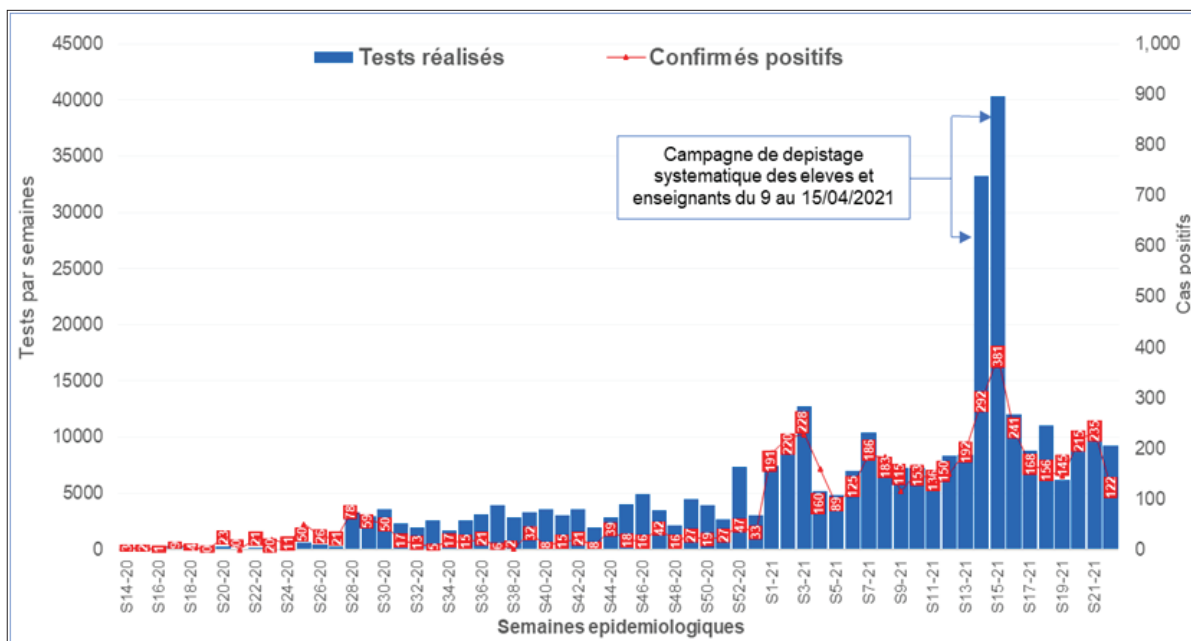


Figure 3 : Evolution hebdomadaire des tests réalisés et du nombre de cas notifiés depuis le 31/03/2020

EVOLUTION HEBDOMADAIRE DES TESTS RÉALISÉS ET TAUX DE DÉPISTAGE

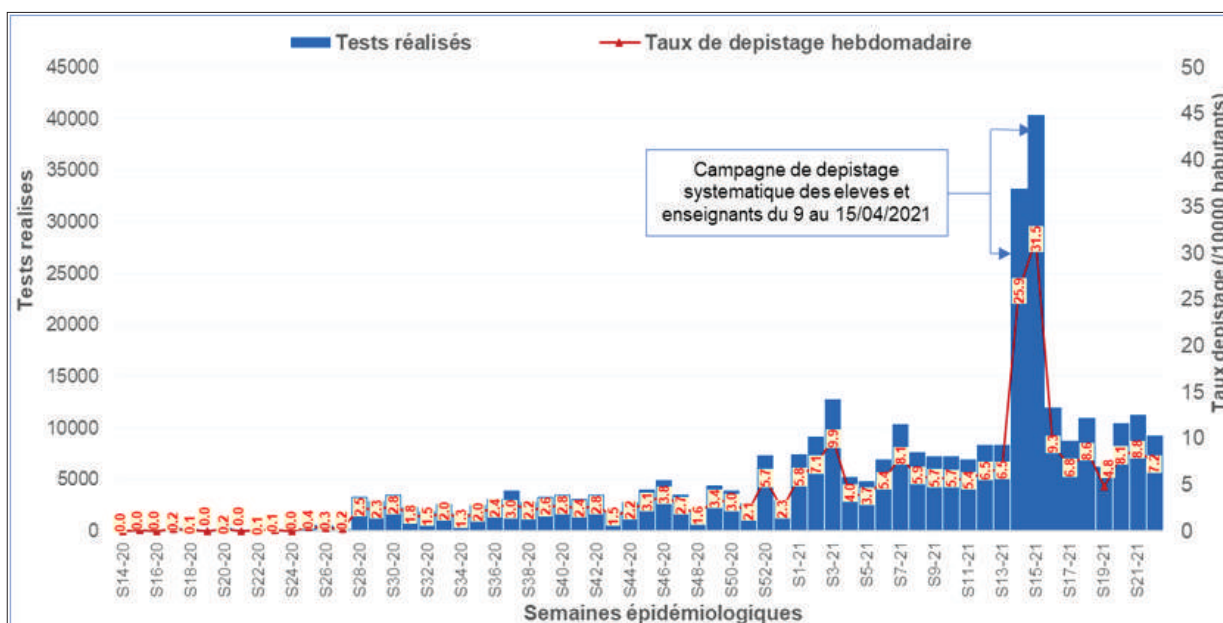


Figure 4 : Evolution hebdomadaire des tests réalisés et du taux de dépistage depuis le 31/03/2020

DISTRIBUTION PAR SEXE ET GROUPE D'ÂGE

Les tranches d'âge les plus touchées sont : 25-34 ans (22,54%) ; 35-44 ans (18,68%). Les jeunes entre 15-24 ans sont également fortement touchés, soit 16,99% du total des cas de Covid-19.. On note également que 3,72% des cas positifs sont des enfants de moins de 15 ans dont trente-deux (32) enfants de moins de 5 ans, soit 0,65%.

Sur la totalité des cas confirmés, on note une prédominance masculine à raison de 2 hommes pour 1 femme.

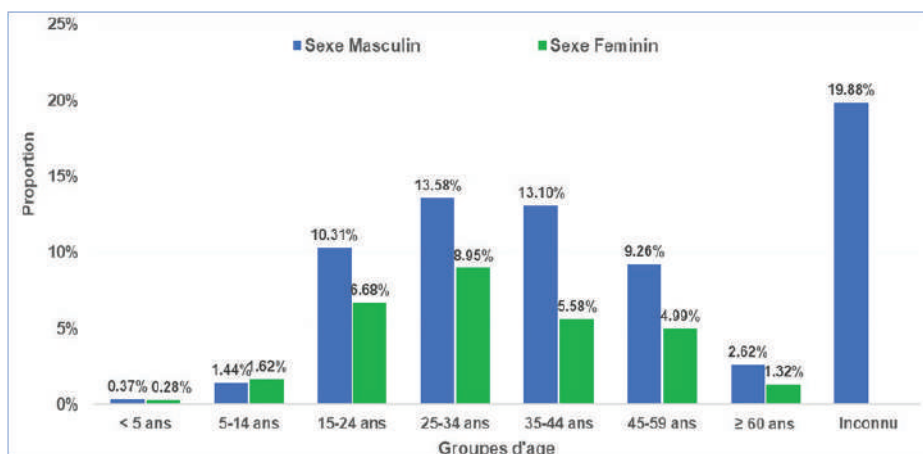


Figure 5 : Répartition des cas de COVID-19 par tranche d'âge et par sexe Burundi

DISTRIBUTION GÉOGRAPHIQUE DES CAS CONFIRMÉS PAR DISTRICT AFFECTÉ

- Depuis le début de la pandémie, tous les 47 districts sanitaires ont enregistré au moins un cas de Covid-19. Ces districts sont répartis sur l'ensemble des 18 provinces sanitaires touchées depuis le début de la pandémie au Burundi.
- Au 05 juin 2021, 6 districts sanitaires sur les 47 districts du pays ont rapporté des cas de Covid-19: Gitega (7 cas), Bujumbura Sud (4 cas), Bujumbura Centre (2 cas), Bujumbura Nord (2 cas), Cibitoke (1 cas) et Ngozi (1 cas).

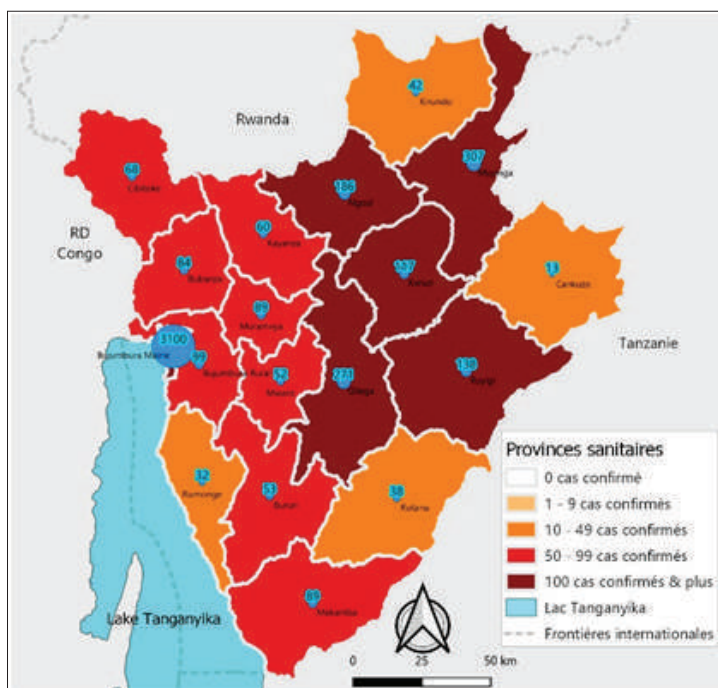


Figure 6 : Cartographie des Provinces sanitaires affectés par la COVID-19



MESURES DE SANTÉ PUBLIQUE ET DE RIPOSTE

COORDINATION, PLANIFICATION ET SUIVI-ÉVALUATION

- ▶ Revue quotidienne conjointe OMS/MSPLS des données épidémiologiques et de riposte et élaboration d'un rapport de situation conjoint.
- ▶ Elaboration conjointe OMS/MSPLS du bulletin hebdomadaire d'information sur la Covid-19.

SURVEILLANCE ÉPIDÉMIOLOGIQUE ET SUIVI DES CONTACTS

- ▶ Poursuite de la campagne de dépistage de masse qui a démarré le 11 janvier 2021 dans la ville de Bujumbura sur 3 sites décentralisés de proximité.

SURVEILLANCE AUX POINTS D'ENTRÉE

- ▶ Dépistage systématique à l'aéroport pour tous les passagers entrants et une mise en quarantaine obligatoire de 4 jours dans un hôtel.
- ▶ Poursuite du dépistage systématique des transporteurs entrants et sortants aux différents points d'entrée terrestres et maritimes.

PREVENTION ET CONTRÔLE DE L'INFECTION

- ▶ Poursuite de la désinfection des foyers infectieux (domicile, formations sanitaires et hôtels de quarantaine) selon les recommandations de l'OMS.
- ▶ Poursuite de la supervision dans les lieux de quarantaine.
- ▶ Renforcement du contrôle du port de masque au niveau des transports en commun.

GESTION DES CAS

- ▶ Poursuite de la prise en charge médicale des cas dépistés positifs.
- ▶ A la date du 05 Juin 2021, un total de 199 cas positifs à la Covid-19 était toujours sous traitement médical. La majorité de ces cas était de forme mineure (symptômes mineurs et cas asymptomatiques).

INAUGURATION OFFICIELLE DU POSTE TRANSFRONTALIER DE SURVEILLANCE COVID-19 DE GATUMBA



Visite du Ministre de la Santé Publique et de la Lutte contre le Sida au poste transfrontalier de surveillance Covid-19 de Gatumba inauguré le 1er juin 2021 dans le cadre de la réouverture de la frontière terrestre avec la RDC.



Vue du poste transfrontalier de surveillance Covid-19 de Gatumba.

Le Dr Thadée Ndikumana, Ministre de la Santé Publique et de la Lutte contre le Sida, a inauguré le 1er juin 2021 le poste transfrontalier de surveillance Covid-19 de Gatumba, en présence des partenaires techniques et financiers dont OMS, UNICEF, UNFPA, MSF et Croix Rouge.

Les officiels ont, à l'occasion, effectué une visite guidée du site de dépistage des passagers, nouvellement érigé dans la zone tampon entre le Burundi et la RDC. Ce site contient un certain nombre d'unités dont l'accueil et l'enregistrement, le prélèvement, la salle d'attente des résultats, la salle de remise des résultats, la salle d'examen et la salle de mise en observation. A noter également l'existence de dispositifs adéquats de lavage des mains et de latrines bien aménagées.



Lors de l'ouverture de la frontière entre le Burundi et la RDC par le Ministre de la Santé Publique et de la Lutte contre le Sida, en présence des partenaires techniques et financiers dont OMS, UNICEF, UNFPA, MSF et Croix Rouge.

Les hôtes ont ainsi pu se rendre compte du respect des normes de l'OMS en termes de circuit des passagers, de la distanciation physique, des mesures barrières, de l'enregistrement, du dépistage et de la prise en charge des passagers.

La mise en fonction de ce poste transfrontalier de surveillance Covid-19 de Gatumba est concomitante à l'ouverture de cette frontière

terrestre avec la RDC et permettra d'assurer un passage sécurisé aux populations, gage d'une bonne reprise des activités socio-économiques.

Des encouragements ont été formulés par les officiels à l'endroit du personnel en poste, ainsi qu'un appel à une utilisation effective et efficiente des installations et équipements mis à leur disposition.

La visite du poste transfrontalier de surveillance Covid-19 a permis au Ministre de la Santé Publique et de la Lutte contre le Sida et les hôtes du jour de se rendre compte de la fonctionnalité effective du site.





COMMENT SE FAIRE DÉPISTER :

- ▶ Le test de dépistage de la Covid-19 se fait après paiement d'une somme de 100 dollars américains pour tout étranger entrant au Burundi. Les nationaux payent l'équivalent en BIF de 30 dollars américains;
- ▶ Le test de dépistage pour les voyageurs sortants se fait moyennant un paiement d'une somme de 60.000 BIF pour l'obtention d'un certificat de voyage ;
- ▶ Le test de dépistage volontaire de la Covid-19 pour toute personne se trouvant sur le territoire burundais se fait gratuitement ;
- ▶ Les étudiants et les retournés burundais qui rentrent au pays sont exemptés du paiement des frais de dépistage.

▶ Poursuite de la campagne de dépistage de masse de la Covid-19 au niveau des 3 sites :

- **Hôpital de district Kamenge**
- **Hôpital de district Ruziba**
- **"Bon accueil" de Bwiza**

▶ Le dépistage volontaire est gratuit et se fait dans les hôpitaux de districts de la Mairie de Bujumbura, à l'Hôpital Militaire de Kamenge, au CHU de Kamenge et dans les Hôpitaux de districts à l'intérieur du pays.



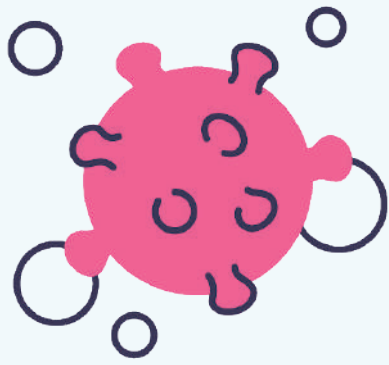
Le site de l'INSP est destiné au dépistage des voyageurs sortants pour l'obtention des certificats de voyage.

LES ORIENTATIONS DU BURUNDI POUR CONTRÔLER L'AUGMENTATION DES NOUVEAUX CAS



Suite à l'augmentation des cas de la Covid-19 dans la population burundaise, le Comité national chargé de la lutte contre la propagation et la contamination de la Covid-19 au Burundi a pris, le 8 janvier 2021, les mesures suivantes applicables à partir du 11 janvier 2021:

- ▶ La fermeture de toutes les frontières terrestres et maritimes à l'exception de la circulation des marchandises. **Depuis le 1er juin 2021, la frontière terrestre avec la RD Congo a été réouverte.**
- ▶ La soumission de tous les voyageurs à l'arrivée à l'Aéroport International Melchior NDADAYE à une quarantaine obligatoire de 7 jours calendaires. **La durée de la quarantaine des voyageurs entrants a été réduit à 4 jours selon un communiqué du Ministre de la santé publique et de la lutte contre le sida en date du 1er avril 2021;**
- ▶ La soumission de tous les voyageurs à l'arrivée au Burundi à deux tests de dépistage de la Covid-19 : le premier test à la descente de l'avion et le deuxième au sixième jour de la quarantaine. Ceux qui sont testés positifs au Coronavirus sont transférés dans les centres de prise en charge pour un traitement médical dont les frais sont à leur charge. **Depuis le 1er avril 2021, tous les passagers entrants sont toujours soumis à deux tests dont un test à l'arrivée et le second au troisième jour de la quarantaine.**
- ▶ La reconduite de la campagne de dépistage de masse ;
- ▶ L'obligation de port du masque pour tous les transporteurs et pour tous les passagers dans les transports en commun pour limiter la propagation de la Covid-19;
- ▶ L'obligation de respect des mesures et gestes barrières dans les lieux de rassemblement (lieux de culte, les restaurants, les marchés...).



La COVID-19 affecte les individus de différentes manières. La plupart des personnes infectées développent une forme légère à modérée de la maladie et guérissent sans hospitalisation.

PROPAGATION DE LA COVID-19

Le virus qui entraîne la COVID-19 se transmet principalement par des gouttelettes produites lorsqu'une personne infectée tousse, éternue, ou lors d'une expiration. Ces gouttelettes sont trop lourdes pour rester dans l'air et tombent rapidement sur le sol ou sur toute surface proche.

Vous pouvez être infecté en respirant le virus, si vous êtes à proximité d'une personne malade, ou en touchant une surface contaminée puis vos yeux, votre nez ou votre bouche.

Symptômes les plus fréquents:

- fièvre
- toux sèche
- fatigue

Symptômes moins fréquents:

- courbatures
- maux de gorge
- diarrhée
- conjonctivite
- maux de tête
- perte de l'odorat ou du goût
- éruption cutanée, ou décoloration des doigts ou des orteils

Symptômes graves:

- difficultés à respirer ou essoufflement
- sensation d'oppression ou douleur au niveau de la poitrine
- perte d'élocution ou de motricité



Si vous présentez des symptômes graves, consultez immédiatement un professionnel de santé. Avant de vous rendre chez votre médecin ou dans un établissement de santé, contactez-les toujours par téléphone.

Les individus présentant des symptômes légers, mais qui sont par ailleurs en bonne santé, doivent se soigner chez eux.

En moyenne, l'apparition des symptômes chez une personne infectée par le virus prend cinq à six jours. Cependant, ce délai peut s'étendre jusqu'à quatorze jours.

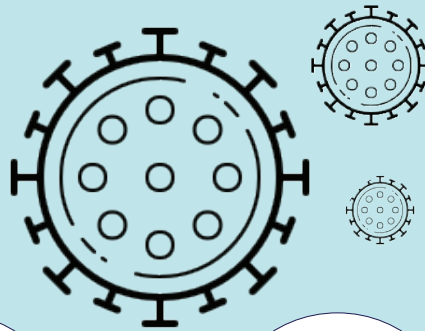


EMPECHEZ LA PROPAGATION DU VIRUS



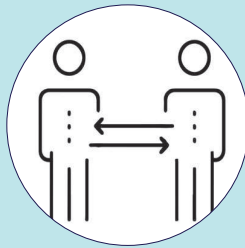
1

**Pratiquer
l'hygiène
des mains**



4

**Porter un
masque de
protection**



2

**Maintenir une distance
physique d'au moins 1m par
rapport aux autres personnes**



3

**Observer les règles
d'hygiène en cas de toux
ou d'éternuement**

COMMENT S'OCCUPER À DOMICILE D'UN MEMBRE DE LA FAMILLE ATTEINT DE LA COVID-19

- ▶ Le malade doit s'auto-isoler jusqu'à la fin de son rétablissement dans une pièce de la maison qu'il occupe seul;
- ▶ Veillez à ce que le malade se repose et boive suffisamment de liquide et consomme des aliments nutritifs.
- ▶ Traitez les symptômes du malade en lui administrant des médicaments prescrits par un professionnel de santé;
- ▶ Les autres membres de la maison, ainsi que la personne infectée se trouvant dans une même pièce, doivent porter un masque et se laver régulièrement les mains .
- ▶ Contactez un médecin si les symptômes s'aggravent et si le malade a des difficultés à respirer.

COMMENT UTILISER UN MASQUE ?



- Lavez-vous les mains avant de mettre votre masque, ainsi qu'avant de l'enlever, à tout moment.
- Assurez-vous qu'il couvre à la fois votre nez, votre bouche et votre menton.
- Lorsque vous enlevez votre masque, lavez-le chaque jour, s'il s'agit d'un masque en tissu ou jetez-le dans une poubelle si c'est un masque médical.



Lavez-vous les mains pendant au moins 40 à 60 secondes

LAVEZ-VOUS FRÉQUEMMENT LES MAINS



Utilisez de l'eau propre et du savon



Une solution hydroalcoolique

L'hygiène des mains est l'une des mesures les plus faciles et les plus efficaces pour prévenir la propagation d'infections, dont la **COVID-19**.

SAUVEZ DES VIES, PRATIQUÉZ L'HYGIÈNE DES MAINS!