



COVID-19

BULLETIN D'INFORMATION HEBDOMADAIRE 18

SEMAINE DU 14 AU 20 JUIN 2021

Rédigé et publié le 22 Juin 2021

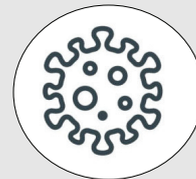


Mission de supervision conjointe du Ministère de la Santé Publique et de la Lutte contre le Sida et ses partenaires techniques et financiers dont OMS, OCHA et OIM au poste transfrontalier de surveillance de la Covid-19 de Gatumba avec la RDC le 16 juin 2021.



Visite du Représentant de l'UNICEF au Burundi au Centre des Opérations d'Urgences de Santé Publique (COUSP) le 16 juin 2021.

Cumul des cas au 19 Juin 2021



5242
Cas confirmés



5067
Cas guéris



08
Décès



348508
Tests effectués



160
Cas actifs



8,64
Tests effectués
par semaine
pour 10000
habitants en
2021

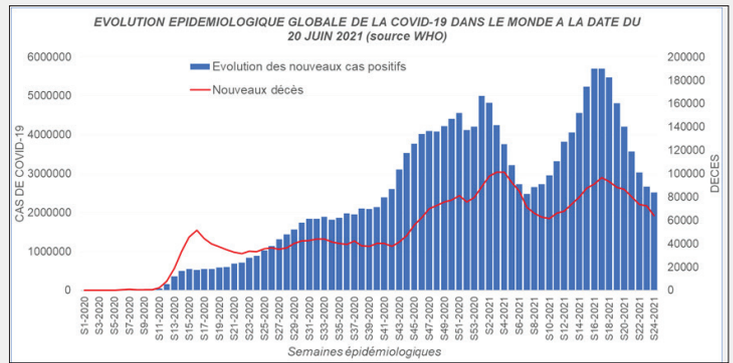


SITUATION ÉPIDÉMIOLOGIQUE

MONDIALE

L'évolution de la situation épidémiologique de la Covid-19 au niveau mondial montre une diminution progressive du nombre de nouveaux cas au cours des 4 dernières semaines avec les efforts d'accélération de la vaccination en cours dans plusieurs pays. Cependant, plusieurs pays à travers le monde continuent d'enregistrer un nombre croissant de nouveaux cas chaque semaine, faisant craindre une 3ème vague.

A la date du 20 juin 2021, le nombre total de cas confirmés rapportés s'élève à 178,202,610 cas de Covid-19. Parmi ces cas, on dénombre 3,865,738 décès, soit une létalité de 2,2%. Face à cette évolution épidémiologique, le respect scrupuleux



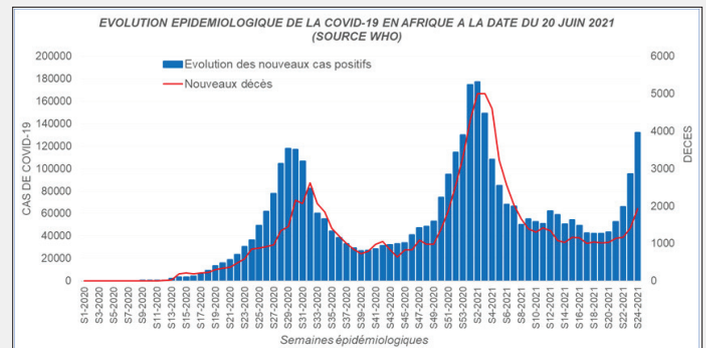
(Source : Organisation Mondiale de la Santé, données du 20 juin 2021 (<https://covid19.who.int/>))

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

Au niveau du continent africain, l'évolution journalière des données montre une augmentation importante du nombre des nouveaux cas positifs au cours des 7 derniers jours, dépassant le pic de la première vague de l'année 2020. Au cours de cette semaine du 14 au 20 juin 2021, il a été rapporté un total de 132078 nouveaux cas, soit une augmentation de 38,81% par rapport à la semaine du 7 au 13 juin 2021.

A la date du 20 juin 2021, on dénombre en Afrique un cumul de 5,203,345 cas confirmés de Covid-19 dans les 54 pays, dont 137,418 décès enregistrés, soit une létalité de 2,64%. Dans les 47 pays de la région Africaine de



(Source : Organisation Mondiale de la Santé, données du 20 juin 2021 (<https://covid19.who.int/>))

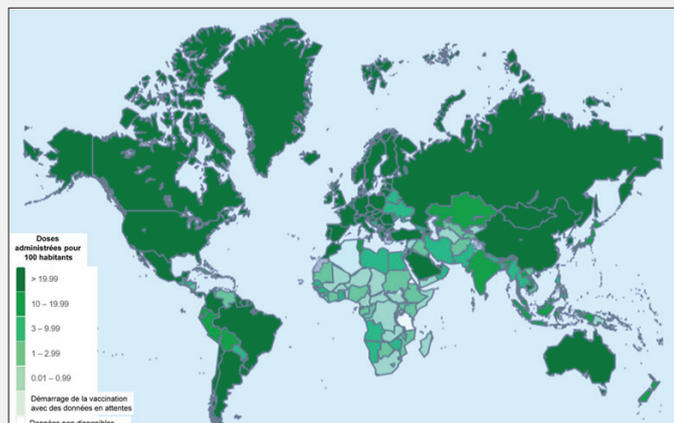
l'OMS, dénombre à la date du 20 juin 2021, un total de 3,763,454 cas de Covid-19 dont 91,472 décès, soit une létalité de 2,43%. Parmi ces cas, on dénombre 3,343,648 personnes ont été déclarées guéries, soit un taux de guérison de 88,85%.



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 20 juin 2021, plus de 2,4 milliards (2,413,847,050) de doses de vaccins contre la Covid-19 ont été administrées dans le monde à plus de 983,077,433 personnes qui ont reçu au moins une dose de vaccins contre la Covid-19.

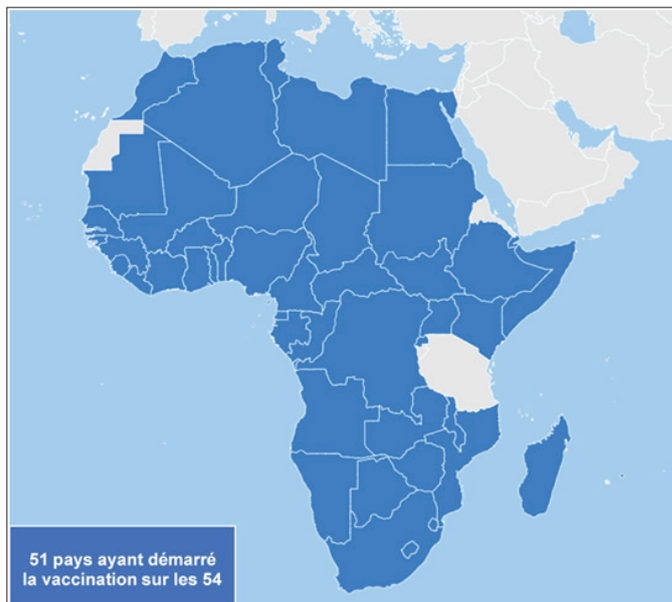


Cartographie de la vaccination contre la Covid-19 dans le monde à la date du 20 juin 2021.

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 20 juin 2021, on dénombre 51 pays sur les 54 pays du continent qui ont effectivement démarré l'administration des vaccins contre la Covid-19 dans la population avec au total 59,310,120 doses de vaccins déployées dont plus de 70% administrées, soit 41,569,238 doses. Le nombre de personnes complètement vaccinées avec les deux doses de vaccins protecteurs s'élève à 12,980,505 personnes.



Cartographie des pays africains qui ont démarré la vaccination contre la Covid-19 (Données à la date du 20 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 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 19 Juin 2021, le Burundi a notifié au total 5242 cas positifs de Covid-19 depuis le début de la pandémie. Parmi ces cas notifiés, 901 sont importés (17,19%) et 4341 cas de transmission locale (82,81%). La majorité des cas réside dans la ville de Bujumbura.

Dans la semaine du 13 au 19 juin 2021, le Burundi a notifié 216 nouveaux cas positifs parmi lesquels 171 sont de transmission locale et 45 sont importés. Au total, 5067 (96,74%) 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 du coronavirus. Au cours de la semaine du 14 au 20 juin 2021, la moyenne journalière des nouveaux cas est de 34 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.

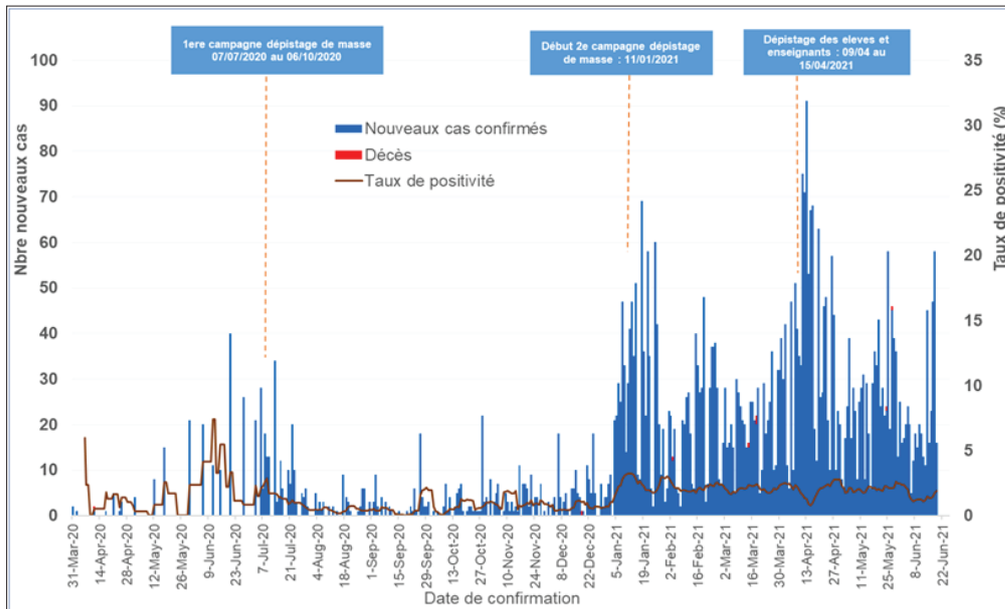


Figure 1 :
Evolution journalière des cas confirmés de COVID-19 au Burundi selon la date de notification

EVOLUTION HEBDOMADAIRE DES CAS CONFIRMÉS AU LABORATOIRE

Au cours de la semaine du 14 au 20 juin 2021, un total de 205 cas positifs a été rapporté sur 10009 personnes testées. La majorité des cas positifs, soit 168 cas (81,95%) est de transmission locale contre seulement 37 cas importés (18,05%).

Les cas de transmission locale représentent en moyenne plus de 85% 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.

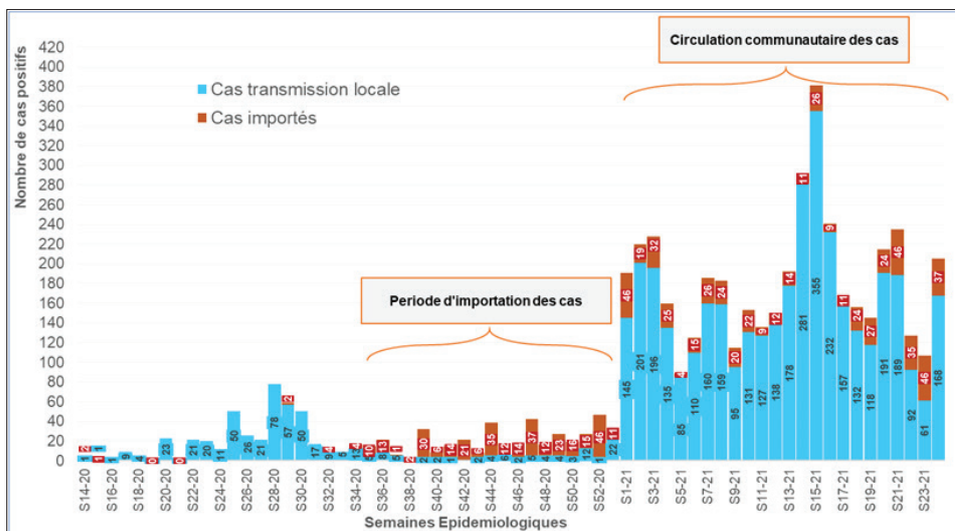


Figure 2 :
Evolution hebdomadaire des cas confirmés de COVID-19 depuis le début de la pandémie au Burundi

EVOLUTION DES CAS CONFIRMÉS ET DES TESTS DE DÉPISTAGE RÉALISÉS

A la date du 19 juin 2021, on note au total 348403 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 8,64 tests pour 10000 habitants contre en moyenne 2 tests pour 10000 habitants en 2020. Cette performance est consécutive au renforcement de la disponibilité des intrants de laboratoire, dont les tests de dépistage rapide antigénique et la décentralisation du dépistage.

La campagne de dépistage de masse qui a démarré le 11 janvier 2021 et le dépistage systématique des élèves du 9 avril 2021 ont également contribué à cette performance qui devrait être soutenue pour atteindre le seuil de 10 tests pour 10000 habitants recommandé dans la région Africaine de l’OMS.

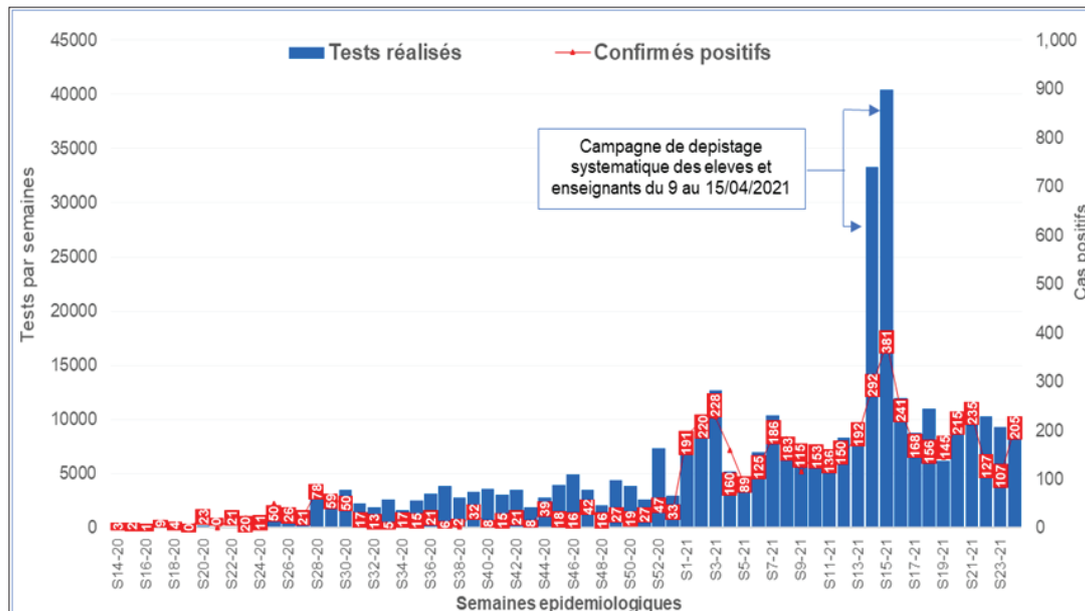


Figure 3 : Evolution hebdomadaire des tests réalisés et du nombre de cas notifiés depuis le 31/03/2020

EVOLUTION HEBDOMADAIRE DES TESTS RÉALISÉS ET TAUX DE DÉPISTAGE

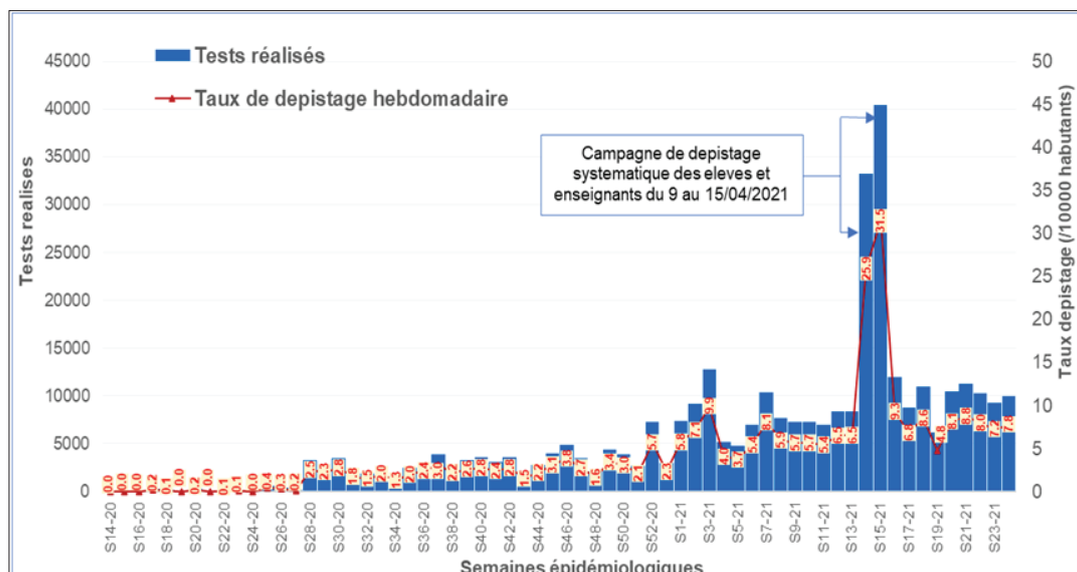


Figure 4 : Evolution hebdomadaire des tests réalisés et du taux de dépistage depuis le 31/03/2020

DISTRIBUTION PAR SEXE ET GROUPE D'ÂGE

Sur les 4200 cas avec des données sur l'âge et le sexe, les tranches d'âge les plus touchées sont : 25-34 ans (22,36%) ; 35-44 ans (18,48%). Les jeunes entre 15-24 ans sont également fortement touchés, soit 16,75% du total des cas de Covid-19. On note également que 3,68% des cas positifs sont des enfants de moins de 15 ans dont 32 enfants de moins de 5 ans.

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

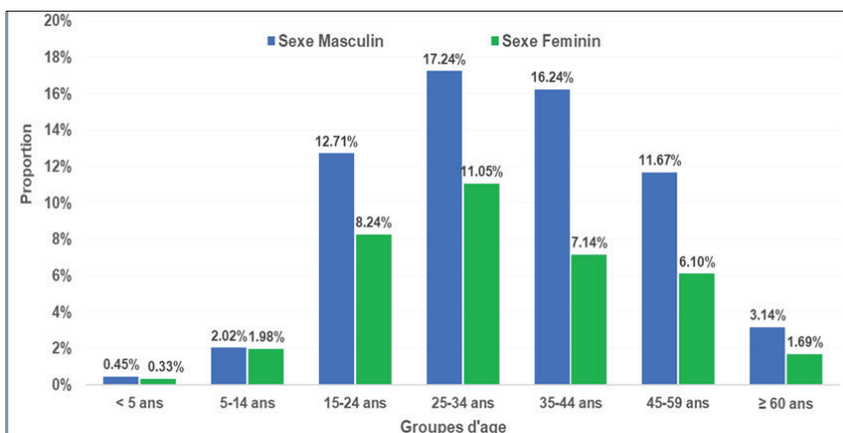


Figure 5 : Répartition des cas de COVID-19 par tranche d'âge et par sexe Burundi

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 cours de la semaine du 14 au 20 juin, ce sont 20 districts sanitaires sur les 47 qui ont rapporté des cas de Covid-19, soit 42,55%.

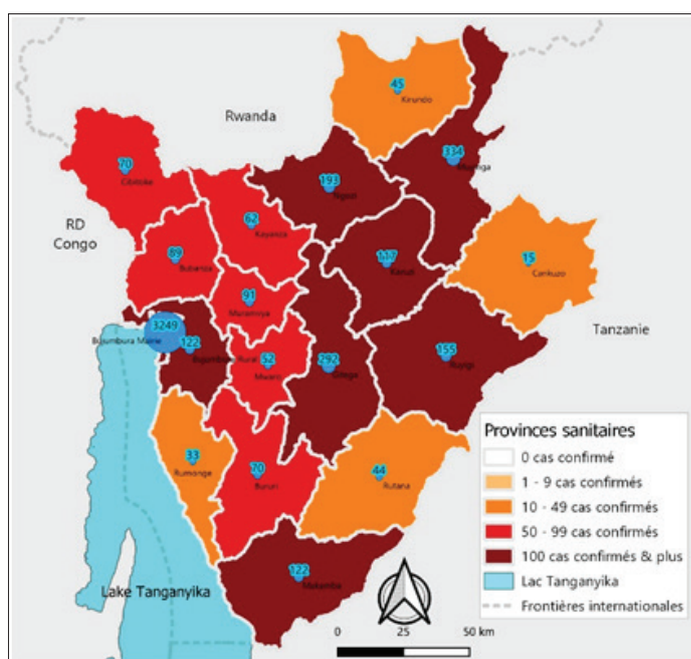


Figure 6 : Cartographie des Provinces sanitaires affectés par la COVID-19



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.
- ▶ Redynamisation des sous-commissions techniques avec la tenue hebdomadaire des réunions.

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 pour tous les passagers entrants à l'aéroport pour tous les passagers entrants et aux points d'entrée terrestre avec la RDC et la Tanzanie

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 pour les cas positifs.
- ▶ 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 19 Juin 2021, un total de 160 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).

VISITE DE SUPERVISION AU POSTE TRANSFRONTALIER DE SURVEILLANCE COVID-19 DE GATUMBA



Mission de supervision conjointe du Ministère de la Santé Publique et de la Lutte contre le Sida et ses partenaires dont OMS, OIM, et OCHA au post transfrontalier de surveillance Covid-19 de Gatumba.

Le 16 Juin 2021, une mission conjointe du Ministère de la Santé Publique et de la Lutte contre le Sida et partenaires composée des principaux responsables du Centre des Opérations d'Urgences de Santé Publique (COUSP) et des staffs de l'OIM, d'OCHA et de l'OMS, s'est rendue sur place pour constater la fonctionnalité réelle des dispositifs pour l'observance rigoureuse des mesures de protection, de dépistage et de prise en charge des voyageurs entrant sur le territoire burundais.



Des affiches sur les mesures barrières dont l'hygiène des mains et sur l'algorithme de dépistage de la Covid-19 ont été distribuées au poste frontière de Gatumba.



Les hôtes ont pu se rendre compte de la fonctionnalité effective du poste frontière de Gatumba

Les hôtes ont pu se rendre compte de la fonctionnalité effective du poste frontière de Gatumba, frontalier de la RDC, après sa réouverture le 01 Juin 2021. En effet, le poste dispose bel et bien de l'arsenal adéquat de lutte contre la Covid-19.

A l'occasion de cette visite de terrain, des affiches sur les mesures barrières dont l'hygiène des mains et sur l'algorithme de dépistage de la Covid-19 récemment mis à jour grâce à l'appui technique et financier de l'OMS, ont été distribuées au poste frontière de Gatumba.



VISITE DU REPRÉSENTANT DE L'UNICEF AU BURUNDI AU CENTRE DES OPÉRATIONS D'URGENCES DE SANTÉ PUBLIQUE (COUSP)

M. John Agbor, Représentant de l'UNICEF au Burundi, a effectué une visite au Centre des Opérations d'Urgences de Santé Publique (COUSP) le mercredi 16 juin 2021 où il a rencontré le Dr Jean Claude Bizimana, Directeur du COUSP, et son équipe.

Leurs échanges ont porté sur le Plan national de riposte contre la COVID-19, la surveillance des épidémies susceptibles de survenir au Burundi, les réunions régulières avec les partenaires et le renforcement des capacités du personnel du COUSP.

Le Dr Jean Claude Bizimana a saisi cette opportunité pour adresser des remerciements à l'UNICEF pour son appui au COUSP et sa contribution dans la riposte à la pandémie de COVID-19.



Lors des échanges entre le Représentant de l'UNICEF au Burundi et l'équipe du COUSP.



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.



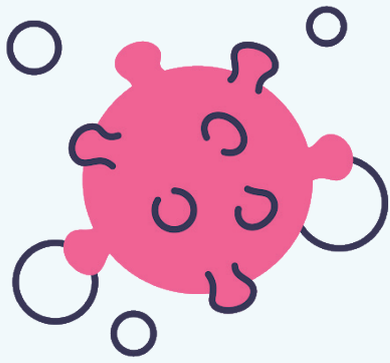
Le site de l'INSP est destiné au dépistage des voyageurs sortants pour l'obtention des certificats de voyage.

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 :

- ▶ Campagnes 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 fermeture de toutes les frontières terrestres et maritimes à l'exception de la circulation des marchandises. Actuellement, des mesures de réouverture des frontières ont été progressivement prises afin de minimiser l'impact socio-économique de la pandémie du Covid-19. L'ouverture de certaines frontières a été suivie par des mesures d'accompagnement dont le dépistage systématique de la Covid-19 au niveau de toutes les frontières ouvertes. La frontière terrestre avec la RD Congo a été réouverte depuis le 1er juin 2021 et les postes de Kobero et de Mugina frontaliers avec la Tanzanie ont été réouverts depuis le 14 juin 2021 ;
- ▶ La quarantaine obligatoire de 3 jours dans les hôtels a été supprimée dès ce 14 juin 2021. Désormais, les voyageurs entrants via l'aéroport international NDADAYE Melchior seront systématiquement soumis à un test de diagnostic Covid-19 et devront observer une quarantaine de 24 Heures dans un hôtel de leur choix ou à leur domicile en attendant les résultats.



La COVID-19 affecte les individus de différentes manières. La plupart des personnes infectées développent une forme légère à une forme 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.



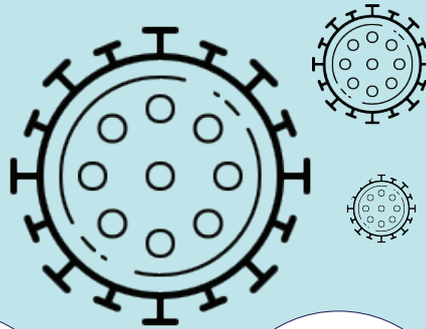


EMPECHEZ LA PROPAGATION DU VIRUS



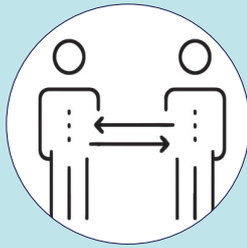
1

**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;
- ▶ Veuillez 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!