



COVID-19

BULLETIN D'INFORMATION HEBDOMADAIRE 20

SEMAINE DU 28 JUIN AU 04 JUILLET 2021

Rédigé et publié le 06 Juillet 2021

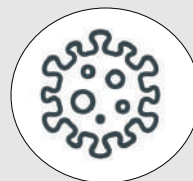


Le Ministre de la Santé Publique et de la Lutte contre le Sida remettant 452 vélos et des kits de matériels aux agents de santé communautaire provenant des districts sanitaires de la province de Karuzi, le 29 Juin 2021.



Réunion de travail entre l'équipe du COUSP et les responsables des établissements sanitaires de la province de Bujumbura Mairie, le 30 Juin 2021.

Cumul des cas au 03 Juillet 2021



5521

Cas confirmés



5428

Cas guéris



08

Décès



364948

Tests effectués



79

Cas actifs



8,4

Tests effectués
par semaine
pour 10000
habitants en
2021

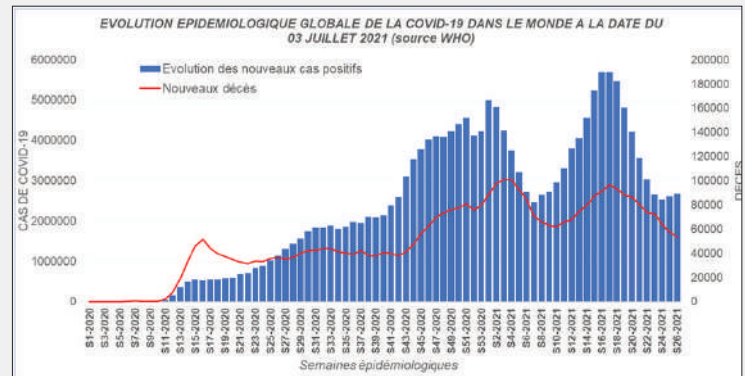


SITUATION ÉPIDÉMIOLOGIQUE

MONDIALE

La situation épidémiologique mondiale de la Covid-19 au cours des deux dernières semaines est marquée par une augmentation progressive du nombre de nouveaux cas de Covid-19 liée à la grande contagiosité du variant Delta qui se propage dans plusieurs pays du monde.

Cette évolution fait craindre le risque d'une 3^{ème} vague conduisant plusieurs pays à accélérer la vaccination et à renforcer les mesures de prévention. A la date du 3 juillet 2021, le cumul de cas de Covid-19 rapportés dans le monde s'élève à 183,368,584 cas confirmés. Parmi eux, on dénombre 3,975,503 décès, soit une létalité de 2,17%.



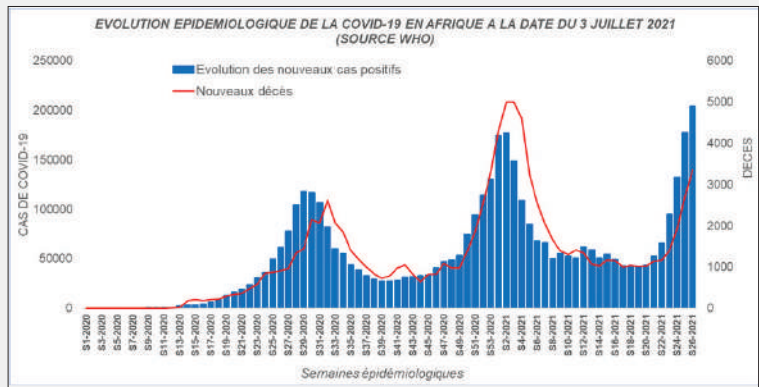
(Source : Organisation Mondiale de la Santé, données du 03 juillet 2021 (<https://covid19.who.int/>))

AFRIQUE

Au niveau du continent africain, l'évolution journalière des données montre une augmentation importante et rapide du nombre des nouveaux cas de Covid-19 au cours des trois dernières semaines. Au cours de la semaine 26, **le nombre de nouveaux cas de Covid-19 a dépassé le pic de la deuxième vague enregistrée en janvier 2021.**

A la date du 3 juillet 2021, on dénombre en Afrique un cumul de 5,666,152 cas confirmés de Covid-19 dans les 54 pays, avec 146,298 décès enregistrés, soit une létalité de 2,58%.

Dans les 47 pays de la région Africaine de l'OMS, il a été rapporté à la date du 03 juillet 2021, un total de 4,147,556 cas de Covid-19



(Source : Organisation Mondiale de la Santé, données du 03 juillet 2021 (<https://covid19.who.int/>))

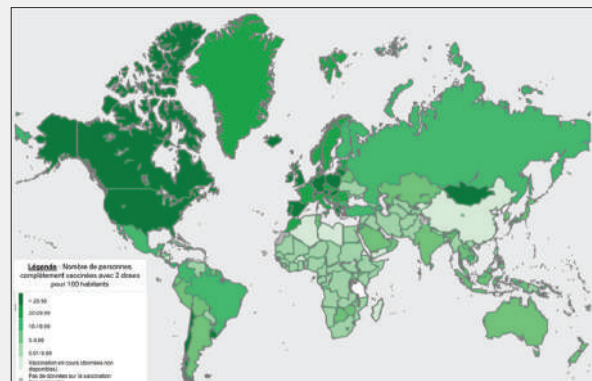
avec 97,733 décès, soit une létalité de 2,45%. Parmi ces cas, on dénombre 3,598,668 personnes déclarées guéries, soit un taux de guérison de 86,77%.



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 27 juin 2021, on dénombre plus de 2,9 milliards (2,988,941,529) de doses de vaccins contre la Covid-19 administrées à plus de 1,1 milliard (1,198,252,832) personnes avec au moins une dose d'un des vaccins utilisés à travers le monde. Au total, on dénombre au moins 539,825,215 personnes qui sont complètement vaccinées dans le monde.



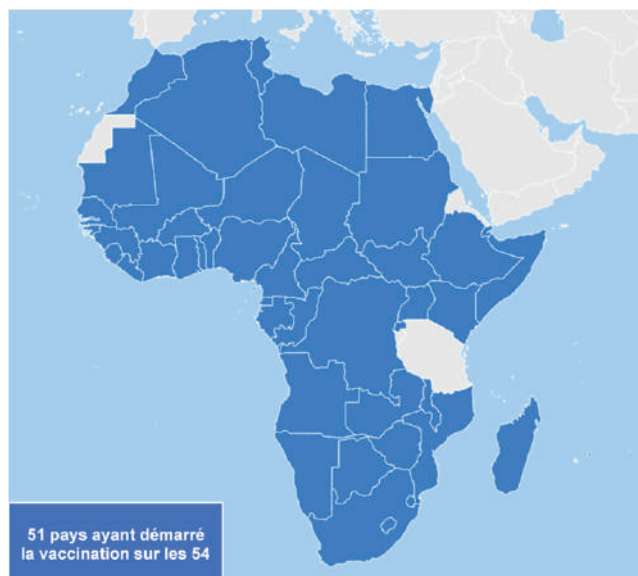
Cartographie des pays du monde qui ont démarré la vaccination contre la Covid-19 selon le taux de couverture en 2 doses de vaccins (Données à la date du 3 juillet 2021, Source OMS)

AFRIQUE

Le continent africain est aussi activement engagé dans l'accélération de la vaccination contre la Covid-19 avec un déploiement progressif des vaccins dans 51 pays sur les 54.

A la date du 3 juillet 2021, on note toujours que tous les 51 pays du continent ayant reçu des dotations en vaccins, continuent d'administrer les doses de vaccins contre la Covid-19 dans la population générale. Au total 67,037,020 doses de vaccins ont été déployées dans les 51 pays.

Selon les données rapportées, plus de 76% de ces doses, soit 50,300,505 doses, ont déjà été administrées. Le nombre de personnes complètement vaccinées avec les deux doses de vaccins protecteurs s'élève à 16,407,575 personnes.



Cartographie des pays africains qui ont démarré la vaccination contre la Covid-19 (Données à la date du 03 juillet 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 03 Juillet 2021, le Burundi a notifié au total 5521 cas positifs de Covid-19 depuis le début de la pandémie. Parmi ces cas notifiés, 974 sont importés (17,64%) et 4547 cas sont de transmission locale (82,36%). La majorité des cas réside dans la ville de Bujumbura.

Dans la semaine du 27 juin au 03 juillet 2021, le Burundi a notifié 98 nouveaux cas positifs parmi lesquels 66 sont de transmission locale et 32 sont importés. Au total, 5428 (98,39%) 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 continue d'être marquée par une persistance de la circulation communautaire du coronavirus. Au cours de la semaine du 27 juin au 03 juillet 2021, la moyenne journalière des nouveaux cas est de 25 cas confirmés. Depuis le début de l'année 2021, la moyenne journalière est de 26 cas confirmés par jour alors que cette moyenne était seulement de 3 cas par jour en 2020.

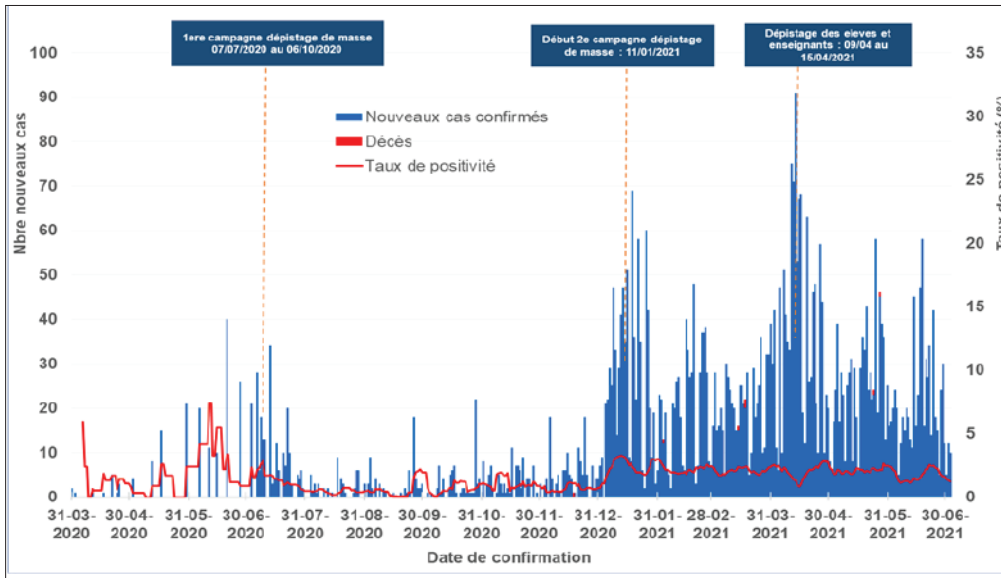


Figure 1 : Evolution journalière des cas confirmés de COVID-19 au Burundi selon la date de notification

EVOLUTION HEBDOMADAIRE DES CAS CONFIRMÉS AU LABORATOIRE

Au cours de la semaine du 27 juin au 03 juillet 2021, un total de 98 cas positifs a été rapporté sur 7449 personnes testées. La majorité des cas positifs, soit 66 cas (67,35%) est de transmission locale contre seulement 32 cas importés (32,65%).

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.

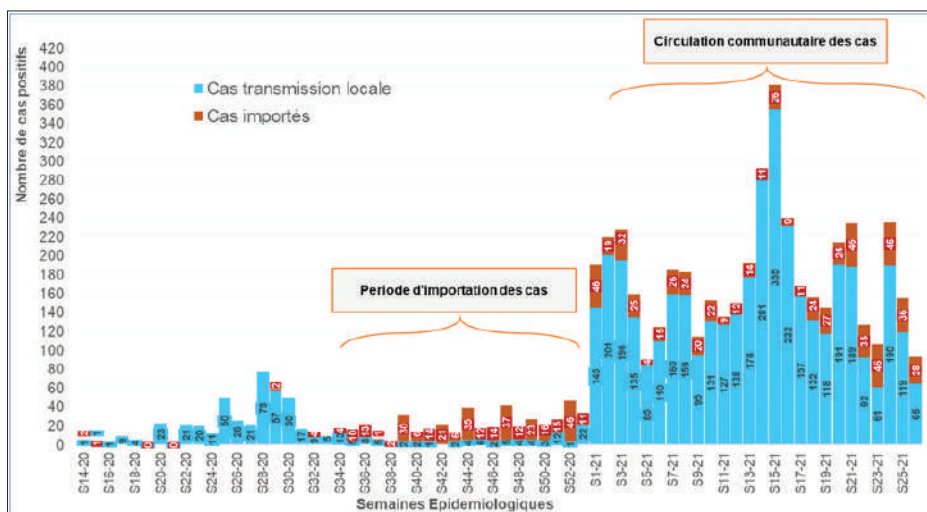


Figure 2 : Evolution hebdomadaire des cas confirmés de COVID-19 depuis le début de la pandémie au Burundi

EVOLUTION DES CAS CONFIRMÉS ET DES TESTS DE DÉPISTAGE RÉALISÉS

A la date du 03 juillet 2021, on note au total 364948 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 8,4 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.

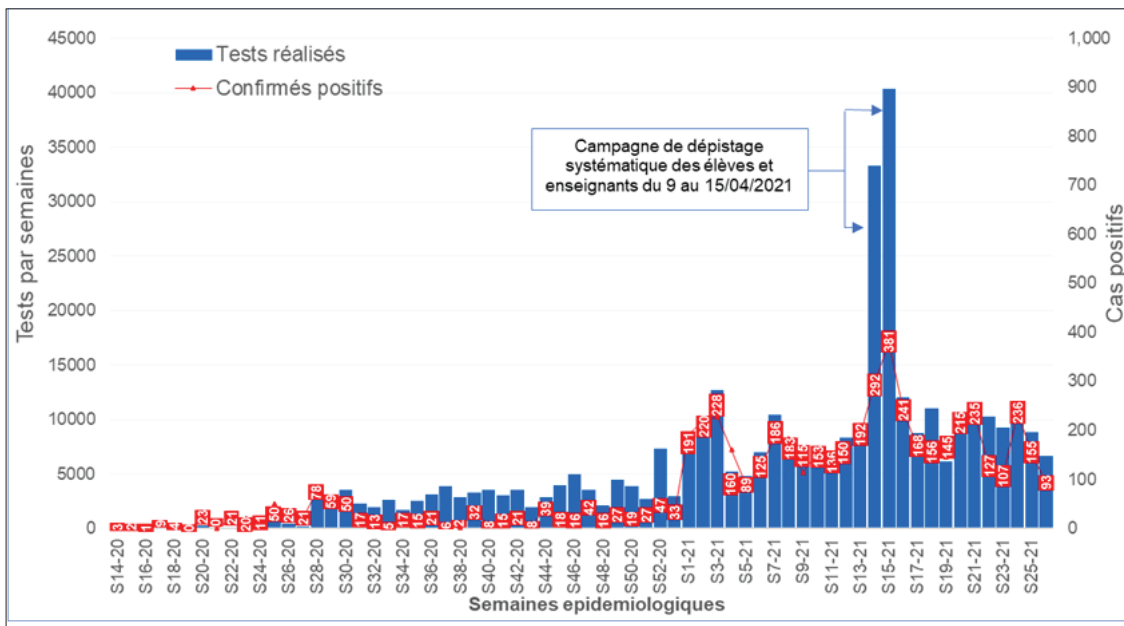


Figure 3 : Evolution hebdomadaire des tests réalisés et du nombre de cas notifiés depuis le 31/03/2020

EVOLUTION HEBDOMADAIRE DES TESTS RÉALISÉS ET TAUX DE DÉPISTAGE

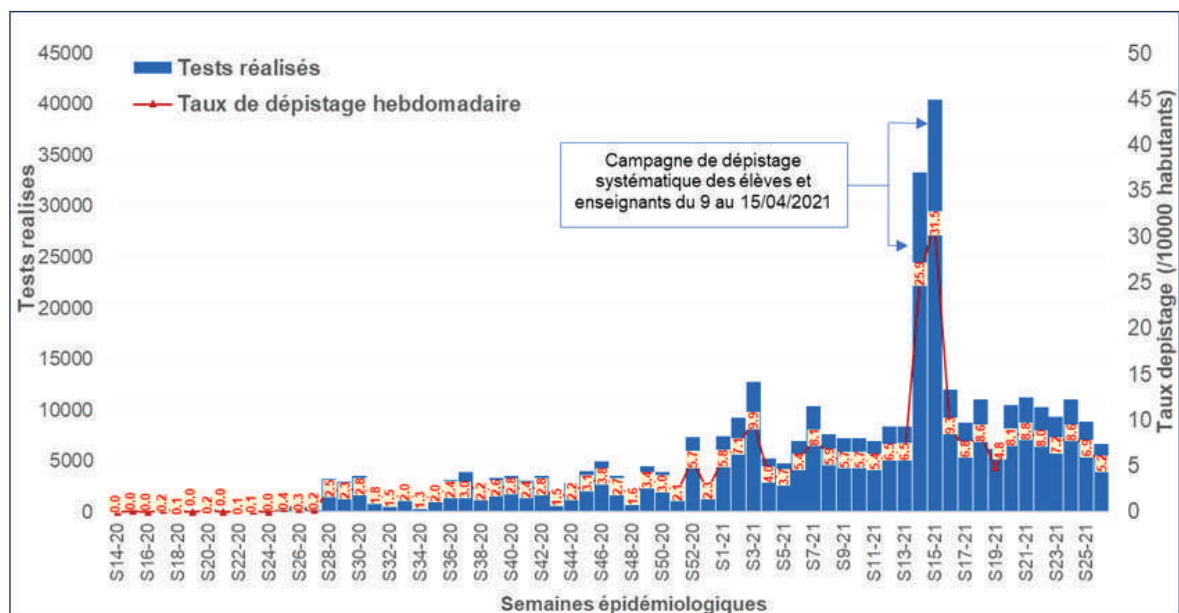


Figure 4 : Evolution hebdomadaire des tests réalisés et du taux de dépistage depuis le 31/03/2020

DISTRIBUTION PAR SEXE ET GROUPE D'ÂGE

Parmi les 4470 cas de Covid-19 ayant des données rapportées sur l'âge et le sexe, les tranches d'âge les plus touchées sont : 25-34 ans (28,28%) et 35-44 ans (23,40%). Les jeunes entre 15-24 ans sont également fortement touchés, soit 20,76% du total des cas de Covid-19. On note également que 4,56% des cas positifs sont des enfants de moins de 15 ans dont 34 enfants de moins de 5 ans, soit 0,76%.

Le sex-ratio homme-femme est de 2 ; soit 2 hommes infectés pour 1 femme. Au total 63,45% des cas confirmés sont de sexe masculin contre 36,55% de sexe féminin

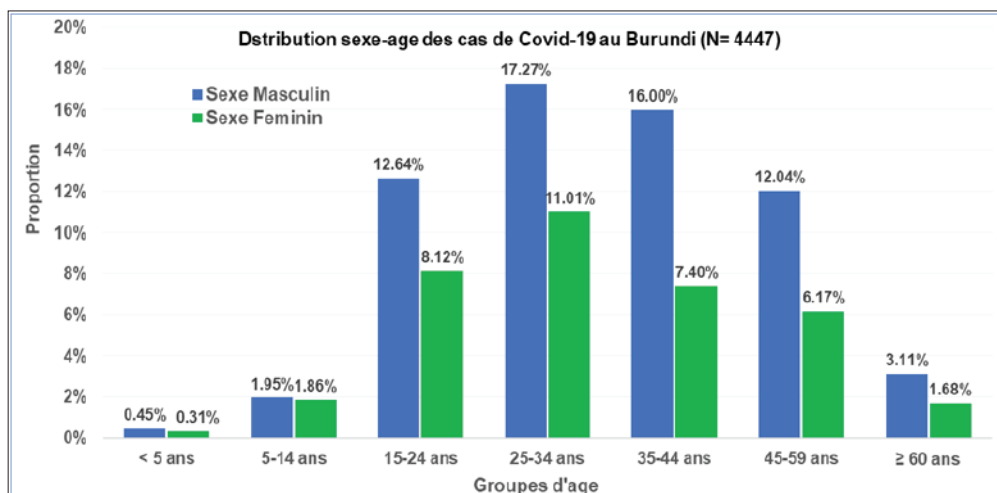


Figure 5 : Répartition des cas de COVID-19 par tranche d'âge et par sexe Burundi

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. Il est à noter toutefois une forte localisation des cas au niveau de Bujumbura Mairie (plus de 50% des cas).

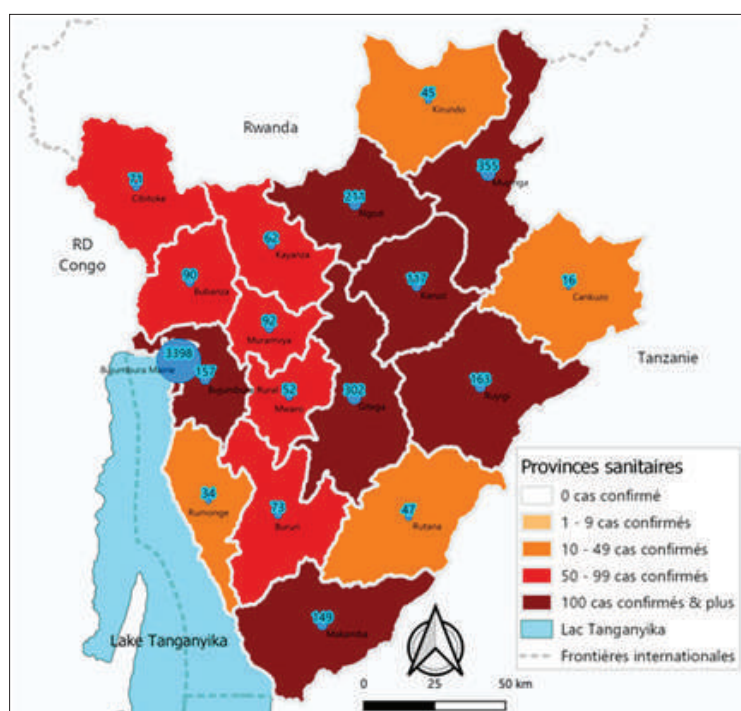


Figure 6 : Cartographie des Provinces sanitaires affectés par la COVID-19



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.
- ▶ 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.
- ▶ Supervision formative aux points d'entrée de Mugina, de Kobero et de Gatumba pour le renforcement de la surveillance transfrontalière.

SURVEILLANCE AUX POINTS D'ENTRÉE

- ▶ Dépistage systématique pour tous les passagers entrants et sortants à l'aéroport et aux points d'entrée terrestres ouverts, frontaliers 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 fin de la semaine 25, on dénombre 79 cas de Covid-19 qui étaient toujours sous traitement médical. Tous ces cas sont de forme mineure (symptômes mineurs et cas asymptomatiques).

LE MINISTRE DE LA SANTE PUBLIQUE ET DE LA LUTTE CONTRE LE SIDA APPUIE LES AGENTS DE SANTE COMMUNAUTAIRES EN VELOS ET AUTRES MATERIELS.



Le Ministre de la Santé Publique et de la Lutte contre le Sida octroyant un vélo et du matériel divers à un agent de santé communautaire.



Le Ministre de la Santé Publique et de la Lutte contre le Sida a octroyé 452 vélos et kits de matériels composés essentiellement de gants, bottes, imperméables, lampes de poche, téléphones portables, mégaphones à 334 agents de santé communautaires du district sanitaire de Buhiga et à 188 autres du district sanitaire de Nyabikere le mardi 29 Juin 2021. L'objectif de ce don du Ministre est de faciliter la tâche aux agents bénéficiaires dans le suivi de la santé de la population. Par ailleurs, ce geste du Dr Thaddée Ndikumana va améliorer les conditions de travail de ces agents de santé communautaires qui ont un rôle primordial à jouer dans la prévention et la lutte contre les maladies surtout dans le contexte de la pandémie de la Covid-19.

En effet, les agents de santé communautaire assurent le relais communautaire de santé entre la population et les centres de santé sur leurs collines de résidence en contribuant notamment à la sensibilisation et la surveillance des maladies dans leurs communautés respectives.



Un agent de santé communautaire recevant son équipement.

RÉUNION DE TRAVAIL ENTRE L'ÉQUIPE DU COUSP ET LES RESPONSABLES DES ÉTABLISSEMENTS SANITAIRES DE LA PROVINCE DE BUJUMBURA MAIRIE



L'équipe du COUSP et les responsables des établissements sanitaires de la Province de Bujumbura mairie en pleine discussion, lors de la réunion.

Le mercredi 30 juin 2021, une réunion s'est tenue dans les locaux du Centre des Opérations d'Urgences de Santé Publique.

Différents points ont été débattus pendant la réunion dont essentiellement l'état de la riposte à la COVID-19 au sein des districts sanitaires et la responsabilisation de ces derniers dans la lutte contre cette pandémie notamment dans la décentralisation effective du dépistage de la COVID-19 ainsi

que la surveillance de la COVID-19 au port de Bujumbura.

Dirigée par le Dr Jean Claude Bizimana, Directeur du COUSP, cette rencontre rassemblait l'équipe du COUSP ainsi que des responsables des établissements sanitaires de Bujumbura Mairie dont le médecin provincial, les médecins Chef des Districts Sanitaires et les médecins Directeurs des hôpitaux des Districts Sanitaires.





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 de Kamenge**
- **Hôpital de district de 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.



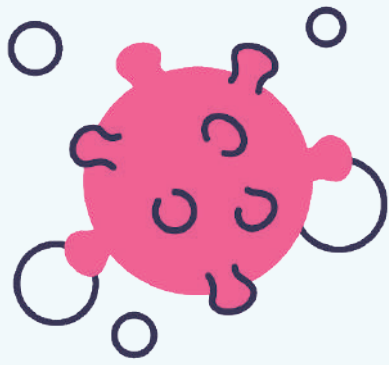
Le site de l'INSP est destiné au dépistage des voyageurs sortants pour l'obtention des certificats de voyage.

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 depuis le 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 ainsi que les postes de Kobero et de Mugina frontaliers avec la Tanzanie ont été réouverts depuis le 14 juin 2021 ;
- ▶ La quarantaine obligatoire de 4 jours dans les hôtels a été supprimée depuis le 14 juin 2021. Désormais, les voyageurs entrants via l'aéroport international Melchior NDADAYE 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 ou 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.



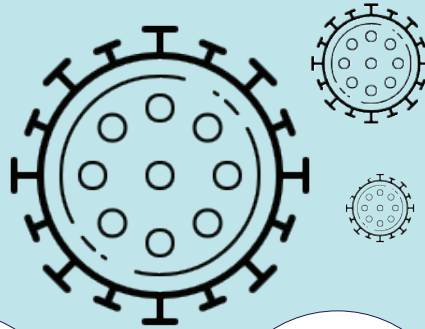


EMPECHEZ LA PROPAGATION DU VIRUS



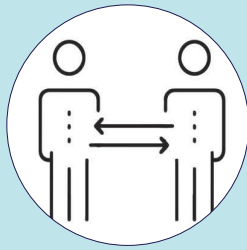
1

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

QUI RISQUE DE DEVELOPPER UNE FORME GRAVE DE LA COVID-19?

- Les personnes âgées de 60 ans et plus
- Les personnes qui souffrent d'autres problèmes de santé comme :
 - hypertension,
 - problèmes cardiaques ou pulmonaires,
 - diabète,
 - obésité
 - cancer,...

courent un risque plus élevé de développer une forme grave de la maladie.



Cependant, n'importe qui peut contracter la COVID-19 et développer une forme sévère de la maladie!

QUAND FAUT-IL FAIRE UN TEST DE DEPISTAGE DE LA COVID-19 ?

- Quiconque présente des symptômes doit se faire tester, dans la mesure du possible.
- Les personnes qui ne présentent pas de symptômes, mais qui ont été en contact étroit avec une personne infectée ou susceptible de l'être, peuvent également envisager de se faire tester.



J'AI ÉTÉ EN CONTACT AVEC UNE PERSONNE AYANT CONTRACTÉ LA COVID-19!

Veillez suivre les conseils ci-après :

- Appelez votre prestataire de soins ou la ligne d'assistance téléphonique pour la COVID-19 afin de savoir où et quand faire un test.
- Restez chez vous et tenez-vous à distance des autres personnes pendant 14 jours après avoir été en contact avec la personne ayant contractée la COVID-19.
- Restez dans une pièce séparée des autres membres de la famille et veillez à ce que la pièce soit bien ventilée.
- Demandez à quelqu'un de vous apporter des provisions ; et tenez-vous toujours à au moins un mètre de distance des autres, même des membres de votre famille.
- Portez un masque médical en présence d'autres personnes et lavez-vous les mains fréquemment.
- Surveillez l'apparition de tout symptôme pendant 14 jours.
- Gardez une attitude positive, en restant en contact avec vos proches par téléphone ou par internet, et en restant physiquement actif chez soi.

