



COVID-19

BULLETIN D'INFORMATION HEBDOMADAIRE 19

SEMAINE DU 21 AU 27 JUIN 2021

Rédigé et publié le 29 Juin 2021

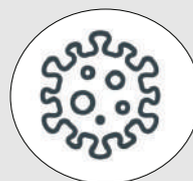


Coupure du ruban par le Dr Thaddée Ndikumana, Ministre de la Santé Publique et de la Lutte contre le Sida, en compagnie des différentes délégations des partenaires à l'inauguration du Centre régional de transfusion sanguine de Gitega.



Formation des membres des comités d'hygiène et techniciens de surface sur la prévention des infections associées aux soins dans les structures de santé publiques et confessionnelles des provinces de la zone d'intervention du consortium Enabel. Ici, une séance de travaux pratiques sur la gestion des déchets.

Cumul des cas au 27 Juin 2021



5423

Cas confirmés



5271

Cas guéris



08

Décès



357499

Tests effectués



137

Cas actifs



8,6

Tests effectués
par semaine
pour 10000
habitants en
2021



SITUATION ÉPIDÉMIOLOGIQUE

MONDIALE

La situation épidémiologique mondiale de la Covid-19 continue d'être marquée par une diminution progressive du nombre de nouveaux cas avec les efforts d'accélération de la vaccination en cours dans plusieurs pays. Cependant, des résurgences marquées par un nombre croissant de nouveaux cas, chaque jour, dans plusieurs pays du monde, fait craindre une 3^{ème} vague.

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

Au niveau du continent africain, l'évolution journalière des données montre **une augmentation importante du nombre des nouveaux cas positifs au cours de la semaine 25, atteignant le pic de la 2^{ème} vague enregistrée en janvier 2021 (3^{ème} pic africain).**

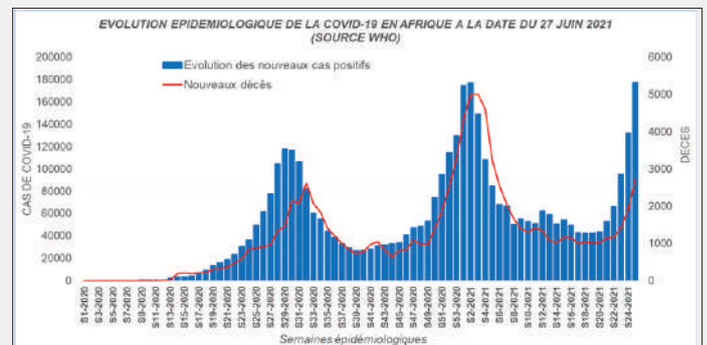
Au cours des 14 derniers jours écoulés, il a été rapporté un total de 309,445 nouveaux cas de Covid-19, soit une augmentation de 92,09% par rapport aux 14 jours précédents au cours desquels 161,094 cas de Covid-19 ont été notifiés.

A la date du 27 juin 2021, on dénombre en Afrique un cumul de 5,415,118 cas confirmés de Covid-19 dans les 54 pays, dont 141,111 décès enregistrés, soit une létalité de 2,61%.



(Source : Organisation Mondiale de la Santé, données du 27 juin 2021 (<https://covid19.who.int/>))

A la date du 27 juin 2021, le cumul de cas de Covid-19 rapportés dans le monde s'élève à 180,817,269 cas confirmés. Parmi eux, on dénombre 3,923,238 décès, soit une létalité de 2,17%.



(Source : Organisation Mondiale de la Santé, données du 27 juin 2021 (<https://covid19.who.int/>))

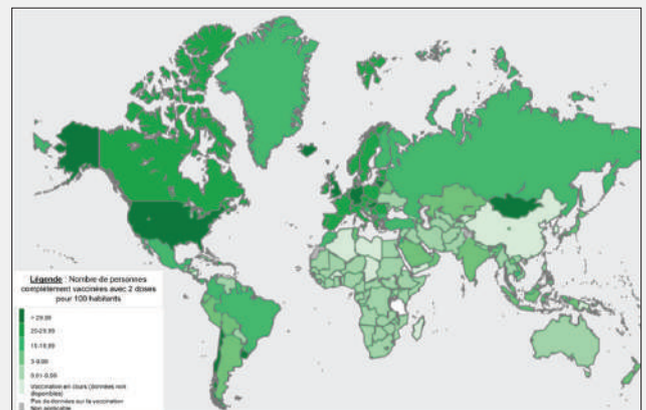
En résumé, dans les 47 pays de la région Africaine de l'OMS, il a été rapporté à la date du 27 juin 2021, un total de 3,942,448 cas de Covid-19 dont 94,217 décès, soit une létalité de 2,39%. Parmi ces cas, on dénombre 3,448,896 personnes déclarées guéries, soit un taux de guérison de 87,48%.



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, plus de 2,6 milliards (2,660,756,547) de doses de vaccins contre la Covid-19 ont été administrées à plus d'un milliard (1,068,622,426) personnes qui ont reçu au moins une dose d'un des vaccins utilisés à travers le monde. Au total, on dénombre au moins 487,777,171 personnes qui sont complètement vaccinés dans le monde.



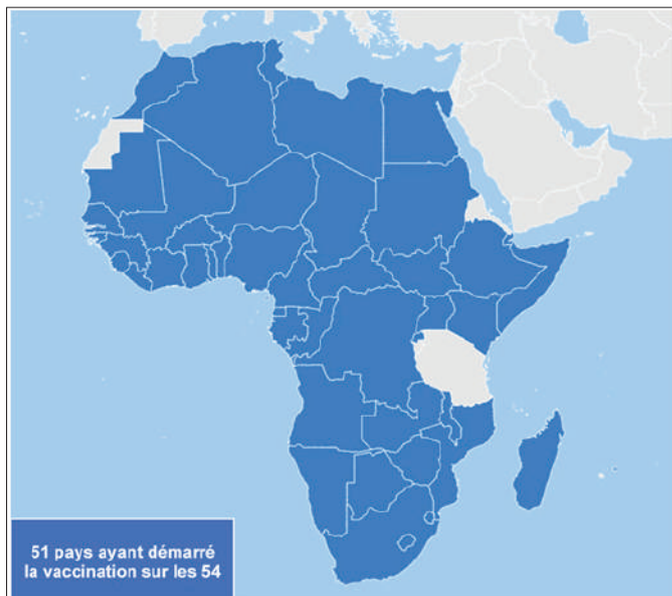
Cartographie de la vaccination contre la Covid-19 dans le monde à la date du 27 juin 2021.

AFRIQUE

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

A la date du 27 juin 2021, on note que tous les 51 pays du continent ayant reçus des dotations en vaccins, ont effectivement démarré l'administration des vaccins contre la Covid-19 dans la population. Au total 63,853,790 doses de vaccins contre la Covid-19 ont été déployées dans les 51 pays.

Selon les données rapportées, plus de 74% de ces doses, soit 47,026,037 doses, ont été déjà administrées. On compte 15,055,626 personnes vaccinées avec les 2 doses de vaccins protecteurs.



Cartographie des pays africains qui ont démarré la vaccination contre la Covid-19 (Données à la date du 27 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 26 Juin 2021, le Burundi a notifié au total 5423 cas positifs de Covid-19 depuis le début de la pandémie. Parmi ces cas notifiés, 942 sont importés (17,37%) et 4481 cas de transmission locale (82,63%). La majorité des cas réside dans la ville de Bujumbura.

Dans la semaine du 20 au 26 juin 2021, le Burundi a notifié 181 nouveaux cas positifs parmi lesquels 140 sont de transmission locale et 41 sont importés. Au total, 5271 (97,27%) 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 20 au 26 juin 2021, la moyenne journalière des nouveaux cas est de 25 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.

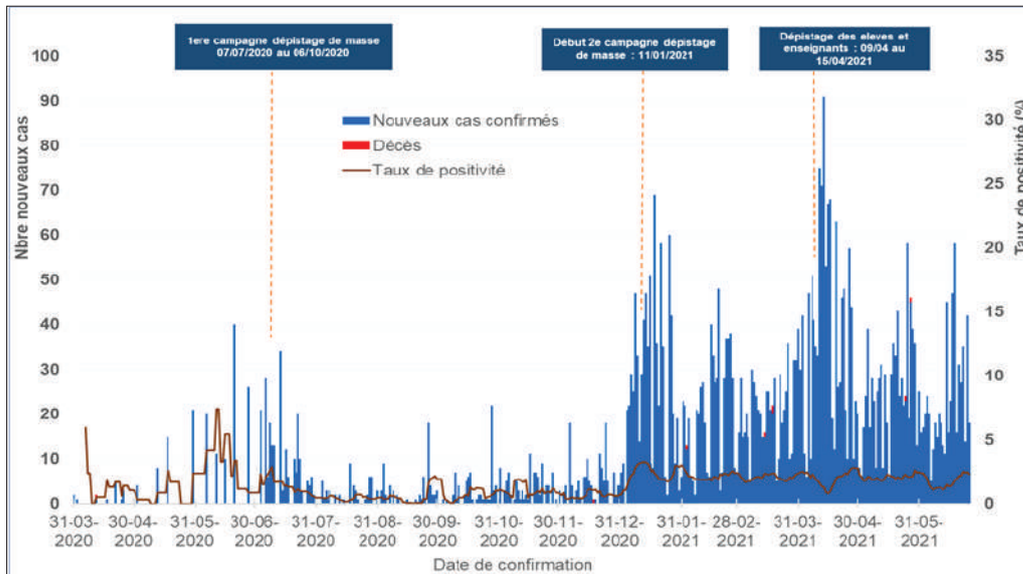


Figure 1 : Evolution journalière des cas confirmés de COVID-19 au Burundi selon la date de notification

EVOLUTION HEBDOMADAIRE DES CAS CONFIRMÉS AU LABORATOIRE

Au cours de la semaine du 20 au 26 juin 2021, un total de 181 cas positifs a été rapporté sur 9096 personnes testées. La majorité des cas positifs, soit 140 cas (77,35%) est de transmission locale contre seulement 41 cas importés (22,65%).

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.

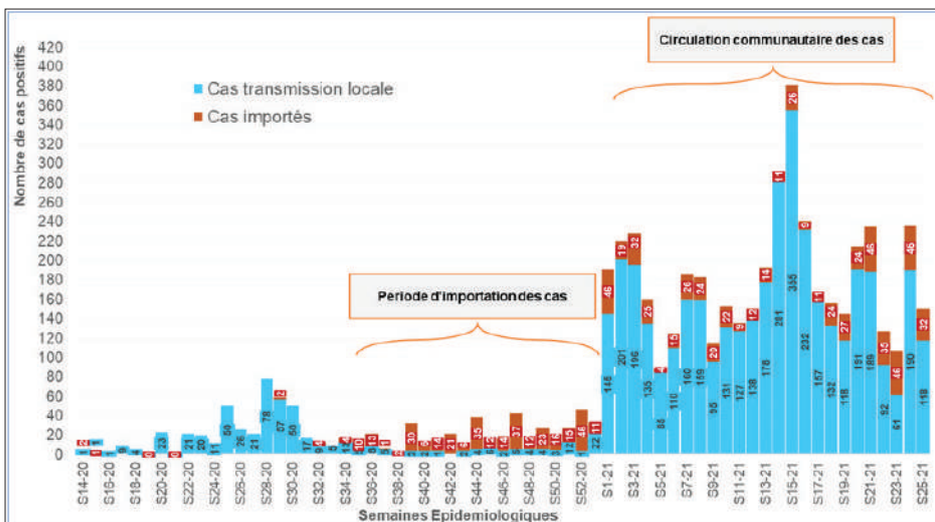


Figure 2 : Evolution hebdomadaire des cas confirmés de COVID-19 depuis le début de la pandémie au Burundi

EVOLUTION DES CAS CONFIRMÉS ET DES TESTS DE DÉPISTAGE RÉALISÉS

A la date du 26 juin 2021, on note au total 357499 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 8,6 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.

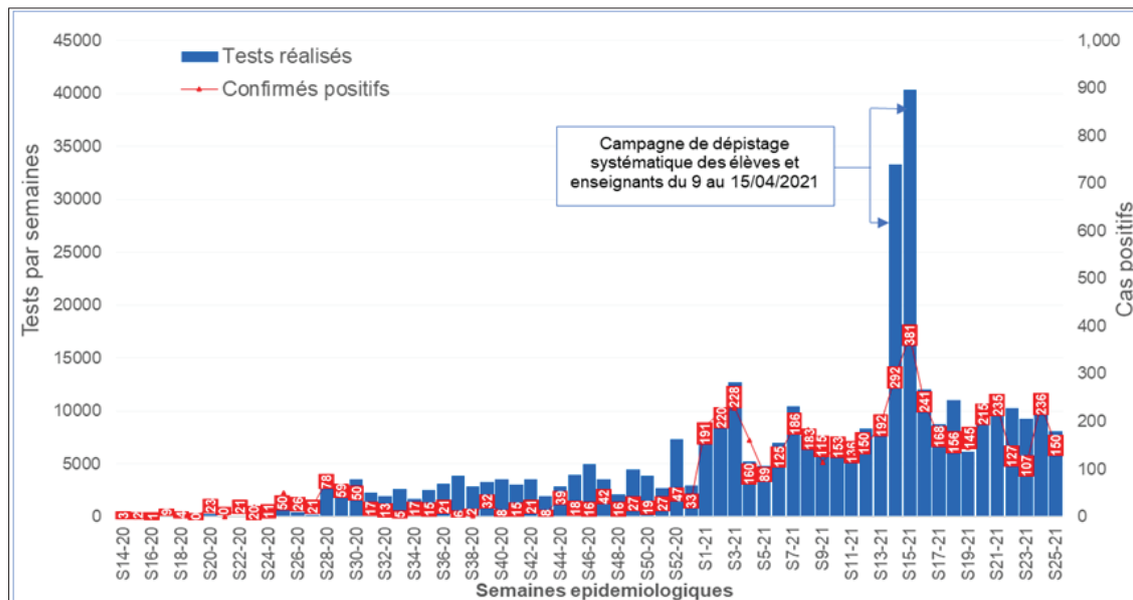


Figure 3 : Evolution hebdomadaire des tests réalisés et du nombre de cas notifiés depuis le 31/03/2020

EVOLUTION HEBDOMADAIRE DES TESTS RÉALISÉS ET TAUX DE DÉPISTAGE

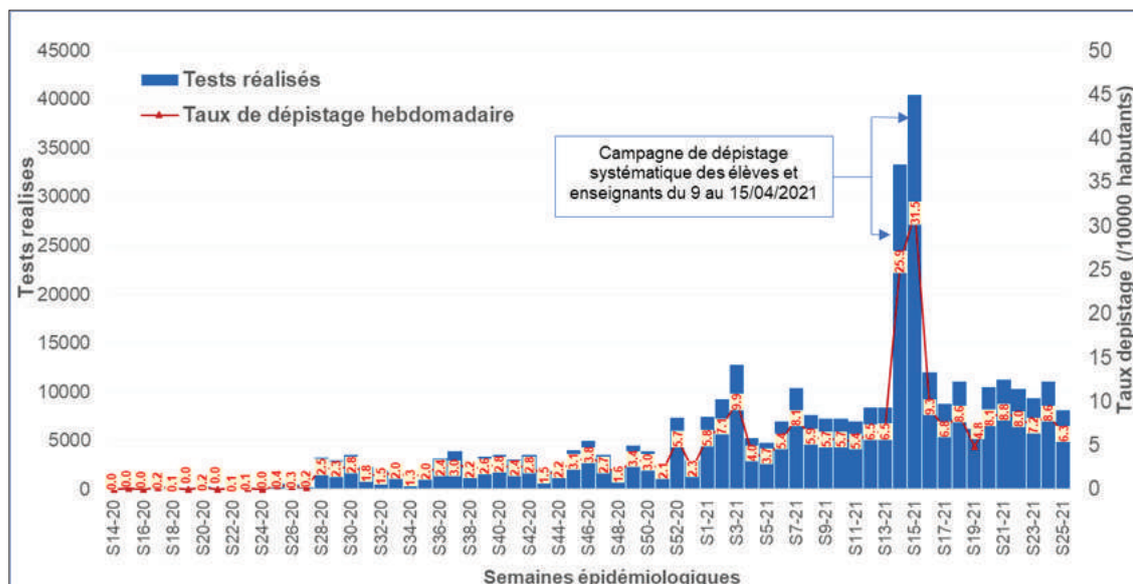


Figure 4 : Evolution hebdomadaire des tests réalisés et du taux de dépistage depuis le 31/03/2020

DISTRIBUTION PAR SEXE ET GROUPE D'ÂGE

Parmi les 4379 cas de Covid-19 qui ont des données sur l'âge et le sexe, les tranches d'âge les plus touchées sont : 25-34 ans (28,34%) et 35-44 ans (23,43%). Les jeunes entre 15-24 ans sont également fortement touchés, soit 20,71% du total des cas de Covid-19. On note également que 4,66% des cas positifs sont des enfants de moins de 15 ans dont 34 enfants de moins de 5 ans, soit 0,78%.

Le sex-ratio homme-femme est de 2 ; soit 2 hommes infectés pour 1 femme. Au total 63,74% des cas confirmés sont de sexe masculin contre 36,26% de sexe féminin

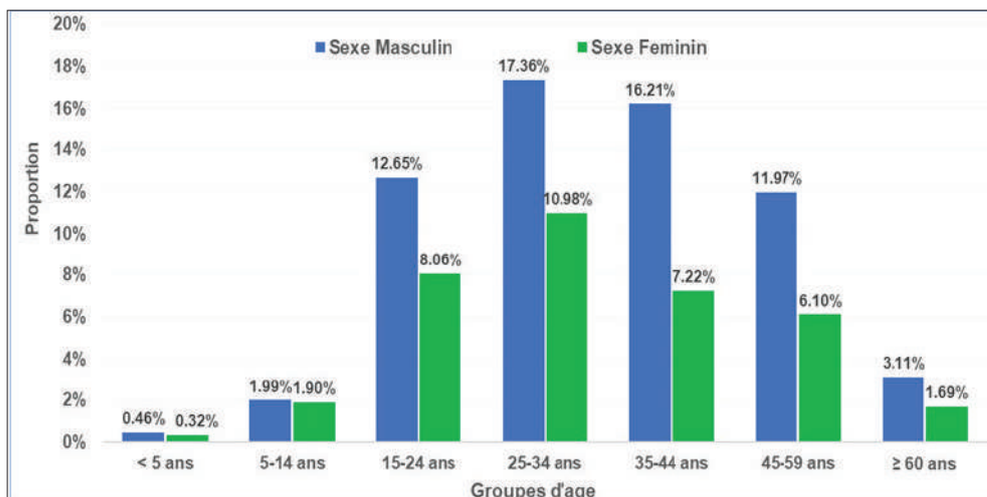


Figure 5 : Répartition des cas de COVID-19 par tranche d'âge et par sexe Burundi

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.

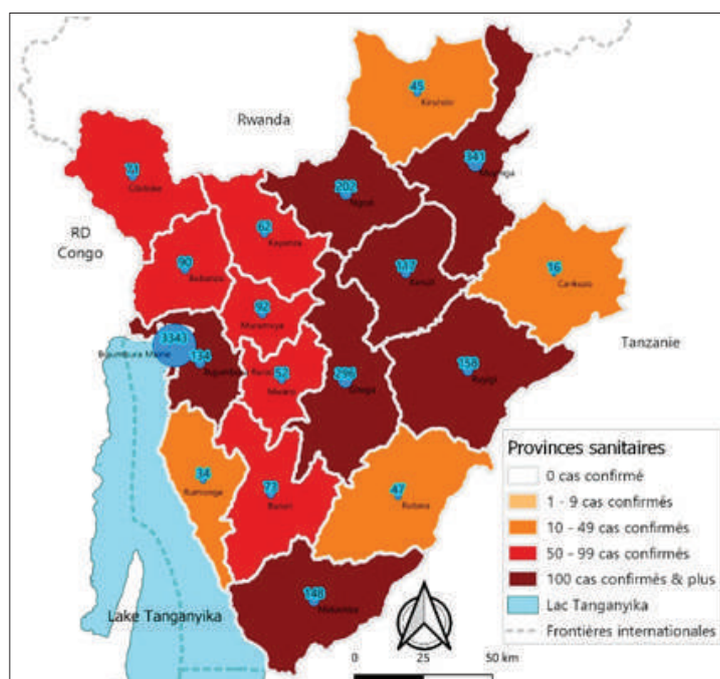


Figure 6 : Cartographie des Provinces sanitaires affectés par la COVID-19



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.
- ▶ Formation d'un pool de formateurs nationaux pour la mise en place de la surveillance intégrée des maladies et riposte 3ème édition

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.
- ▶ Formation de membres des comités d'hygiène de 5 provinces pour la mise en œuvre des mesures de prévention et contrôle des infections (PCI).

GESTION DES CAS

- ▶ Poursuite de la prise en charge médicale des cas dépistés positifs.
- ▶ A la fin de la semaine 24, on dénombre 137 cas de Covid-19 qui étaient toujours sous traitement médical. Tous ces cas sont de forme mineure (symptômes mineurs et cas asymptomatiques).

DES MEMBRES DE COMITES D'HYGIENE ET TECHNICIENS DE SURFACE FORMES POUR MIEUX LUTTER CONTRE LES INFECTIONS DANS LES FORMATIONS SANITAIRES.



Séance de travaux pratiques sur le lavage des mains lors de la formation.

Du 21 au 25 Juin 2021, des infirmiers, médecins et hygiénistes de Rumonge, Bujumbura, Bujumbura Mairie, Kirundo et Muramvya ont vu leurs capacités professionnelles renforcées en matière d'hygiène, d'assainissement et de prévention des infections associées aux soins dans les structures de santé.

Réalisées avec l'appui technique et financier de l'OMS, ces formations avaient pour objectif de contribuer efficacement à l'amélioration de la qualité des soins, la sécurité des patients et du personnel soignant des structures publiques et confessionnelles des provinces de la zone d'intervention du consortium Enabel.

Ainsi, ces ateliers auront permis aux participants d'avoir des connaissances renforcées en PCI afin de pouvoir en appliquer les mesures dans leurs structures respectives.

Au total, 36 membres de comités d'hygiène (médecins, infirmiers...) et 44 techniciens de surface ont pris part activement à ces formations qui constituent une priorité pour le gouvernement burundais soucieux d'atteindre les Objectifs de Développement Durable (ODD) et, en particulier, ceux liés à l'accès universel à la santé, à l'eau, à l'assainissement et à l'hygiène (WASH).



Séance de travaux pratiques sur la gestion des déchets.



Photo de famille des participants à l'atelier.

LE CENTRE REGIONAL DE TRANSFUSION SANGUINE DE GITEGA REFAIT PEAU NEUVE !



Coupure du ruban par le Dr Thaddée Ndikumana, Ministre de la Santé Publique et de la Lutte contre le Sida, en compagnie des différentes délégations des partenaires à l'inauguration.

L'inauguration du Centre Régional de Transfusion Sanguine a eu lieu le Jeudi 24 Juin 2021, sous le haut patronage du Dr Thaddée Ndikumana, Ministre de la Santé Publique et de la Lutte contre le Sida.

Entièrement réhabilitée par Cordaid, dans le cadre du projet TWITEHO AMAGARA, financé par l'Union Européenne, cette infrastructure permettra d'accroître la collecte de sang auprès des donateurs volontaires et assurer la disponibilité de sang sécurisé dans la province de Gitega.

Ceci étant d'une importance capitale quand on sait que, comme l'a si bien souligné le Dr Yao Kouadio Théodore, parlant au nom du Représentant de l'OMS au Burundi, « le sang sécurisé et la sécurité transfusionnelle sont des aspects essentiels de la prestation de soins de qualité, car ils permettent de sauver les blessés graves et les mères qui souffrent d'hémorragies pendant l'accouchement ».

C'est fort de cela, a poursuivi Dr Yao, que « le Bureau de l'OMS au Burundi, avec le soutien du Bureau régional à Brazzaville et le siège, continuera de soutenir l'élaboration des politiques, des stratégies et des plans, ainsi que la production des matériels



Le Dr Thaddée Ndikumana, Ministre de la Santé Publique et de la Lutte contre le Sida, félicitant un donneur volontaire.

nécessaires à la mise en place de services de transfusion sanguine fiables et efficaces, basés sur le don de sang volontaire et non rémunéré ».

Rappelons que l'inauguration du CRTS de Gitega s'inscrit dans le cadre des festivités de la Journée Internationale du Don de sang célébrée le 14 Juin de chaque année.

La cérémonie de ce Jeudi 24 Juin a vu la participation du Gouverneur de Gitega, des délégués de l'Union Européenne et du Directeur Pays de Cordaid.



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.



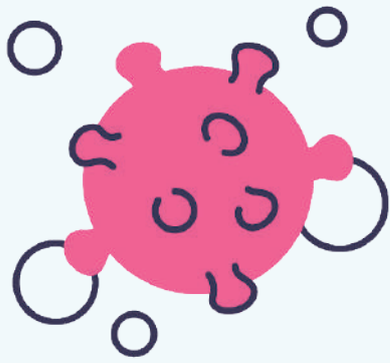
Le site de l'INSP est destiné au dépistage des voyageurs sortants pour l'obtention des certificats de voyage.

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 dès ce 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.



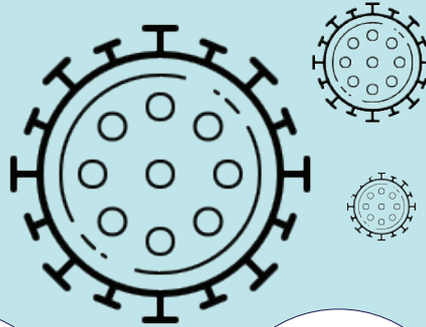


EMPECHEZ LA PROPAGATION DU VIRUS



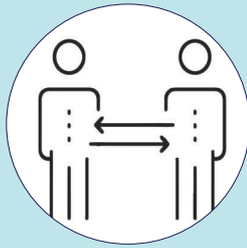
1

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.

