



COVID-19

BULLETIN D'INFORMATION HEBDOMADAIRE 14

SEMAINE DU 17 AU 23 MAI 2021

Rédigé et publié le 25 Mai 2021

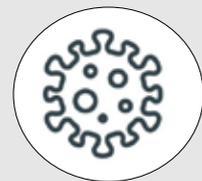


Cérémonie d'ouverture de la formation des jeunes leaders sur les techniques de communication sur l'hygiène et les mesures barrières dans le cadre de la riposte contre la Covid-19.



Clôture de la formation des jeunes leaders sur les techniques de communication sur l'hygiène et les mesures barrières dans le cadre de la riposte contre la Covid-19.

Cumul des cas au 22 Mai 2021



4546
 Cas confirmés



4198
 Cas guéris



06
 Décès



309390
 Tests effectués



339
 Cas actifs



8,8
 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, comme c'est le cas actuellement en Inde avec en moyenne de plus de 300,000 nouveaux cas et de 4000 décès par jour au cours des 14 derniers jours. Toutefois, l'évolution globale de la situation montre une diminution progressive au cours des 3 dernières semaines.

A la date du 23 mai 2021, le nombre total de cas confirmés rapportés s'élève à 166,346,635 cas de Covid-19 dans les 223 pays et territoires dans le monde. Parmi ces cas, on dénombre 3,449,117 décès, soit une létalité de 2,07%.

Face à cette évolution épidémiologique qui



(Source : Organisation Mondiale de la Santé, données du 23 mai 2021 (<https://covid19.who.int/>))

demeure, le respect scrupuleux des mesures barrières de prévention revêt toujours un caractère impérieux jusqu'à l'atteinte d'un niveau d'immunité collective avec les efforts de vaccination en cours dans la quasi-totalité des pays du monde.

AFRIQUE

L'évolution journalière des données au cours des 4 dernières semaines montre une tendance à une légère baisse du nombre des nouveaux cas positifs. A la date du 23 mai 2021, un total de 4,749,850 cas confirmés de Covid-19 a été rapporté dans les 54 pays du continent africain parmi lesquels 128,058 décès ont été enregistrés, soit une létalité de 2,70%.

Dans les 47 pays de la région OMS Afrique, on dénombre à la date du 23 mai 2021, le nombre de 3,402,347 cas de Covid-19 dont 85,617 décès, soit une létalité de 2,52%. En



(Source : Organisation Mondiale de la Santé, données du 23 mai 2021 (<https://covid19.who.int/>))

outre, 3,097,813 personnes ont été déclarées guéries, soit un taux de guérison de 91,05%.



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 23 mai 2021, plus de 1,4 milliard (1,448,242,899) de doses de vaccins contre la Covid-19 ont été administrées dans le monde. Au total, 676,580,198 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 23 mai 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 23 mai 2021, au total 49 pays sur les 54 pays du continent ont reçu une dotation en vaccins contre la Covid-19, soit plus de 41,477,970 doses.

Tous les 49 pays ont effectivement démarré l'administration des vaccins contre la Covid-19 dans la population. Au total, plus de 25,206,687 doses de vaccins contre la Covid-19 ont été administrées, dont 5,772,022 personnes qui ont déjà reçu leurs 2 doses de vaccins. Enfin, les préparatifs se poursuivent dans cinq pays (Burkina-Faso, Burundi, Érythrée, Tanzanie et Tchad) pour le déploiement des vaccins contre la Covid-19. Parmi eux, le Burkina-Faso et le Tchad ont déjà adhéré à l'Initiative COVAX et attendent leurs dotations en vaccins contre la Covid-19.



Cartographie des 49 pays africains sur les 54 qui ont démarré la vaccination contre la Covid-19 à la date du 23 mai 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)

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 22 Mai 2021, le Burundi a notifié 4546 cas positifs de Covid-19. Parmi ces cas notifiés, 735 sont importés (16,23%) et 3811 cas de transmission locale (83,77%). La majorité des cas réside dans la ville de Bujumbura.

Dans la semaine du 16 au 22 mai 2021, le Burundi a notifié 199 nouveaux cas positifs parmi lesquels 176 sont de transmission locale et 23 sont importés. Au total, 4198 personnes ont été déclarées guéries avec un total de 6 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 Kamenge, au CHU 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 16 au 22 mai 2021, la moyenne journalière des nouveaux cas est de 26 cas confirmés. Depuis le début de l'année 2021, la moyenne journalière est de 27 cas confirmés par jour alors que cette moyenne était de 3 cas par jour en 2020.

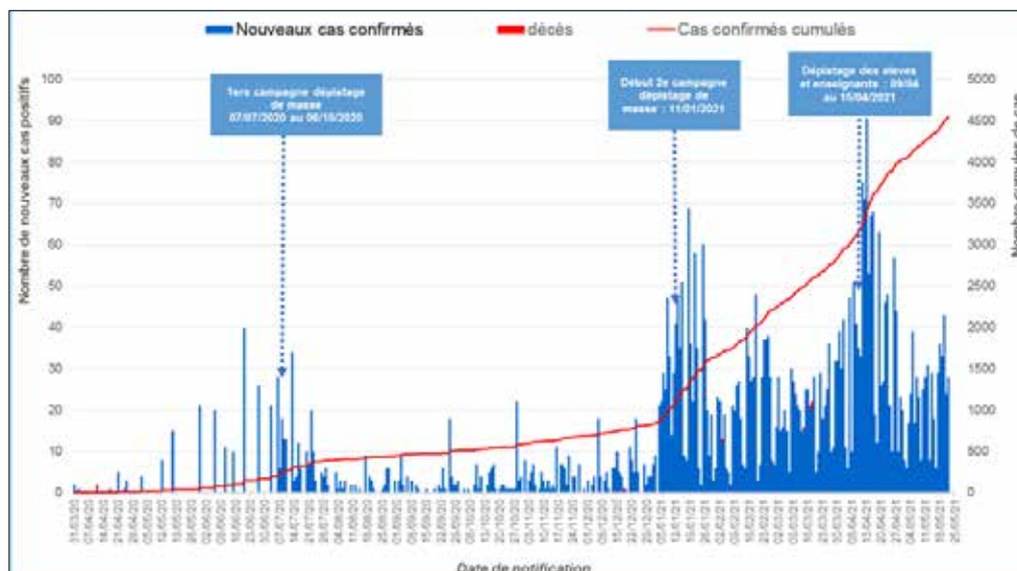


Figure 1 : Evolution journalière des cas confirmés de COVID-19 au Burundi selon la date de notification

EVOLUTION HEBDOMADAIRE DES CAS CONFIRMÉS AU LABORATOIRE

Au cours de la semaine du 16 au 22 mai 2021, un total de 199 cas positifs a été rapporté sur 10320 personnes testées. La majorité des cas positifs, soit 176 cas (88,44%) est de transmission locale contre seulement 23 cas importés (11,56%).

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.

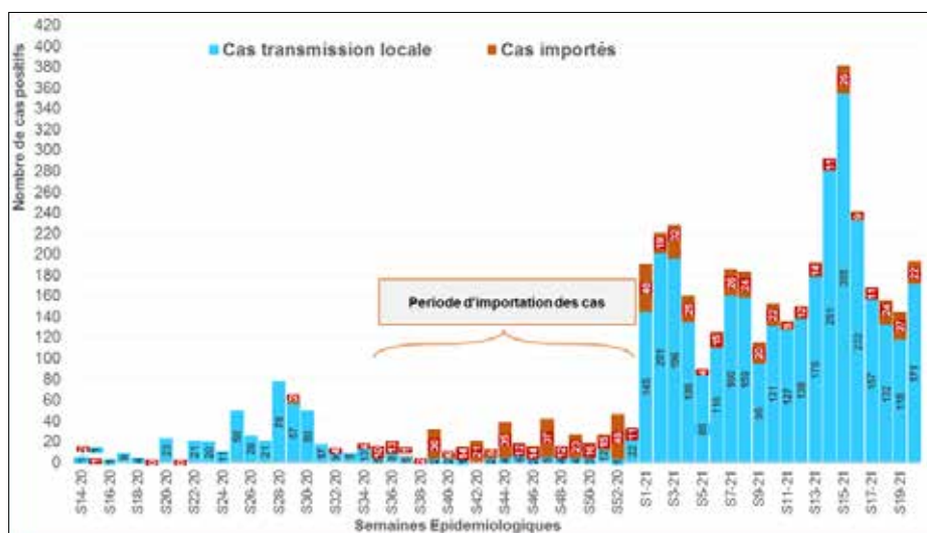


Figure 2 : Evolution hebdomadaire des cas confirmés de COVID-19 depuis le début de la pandémie au Burundi

EVOLUTION DES CAS CONFIRMÉS ET DES TESTS DE DÉPISTAGE RÉALISÉS

A la date du 22 mai 2021, on note au total 309390 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 8,8 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.

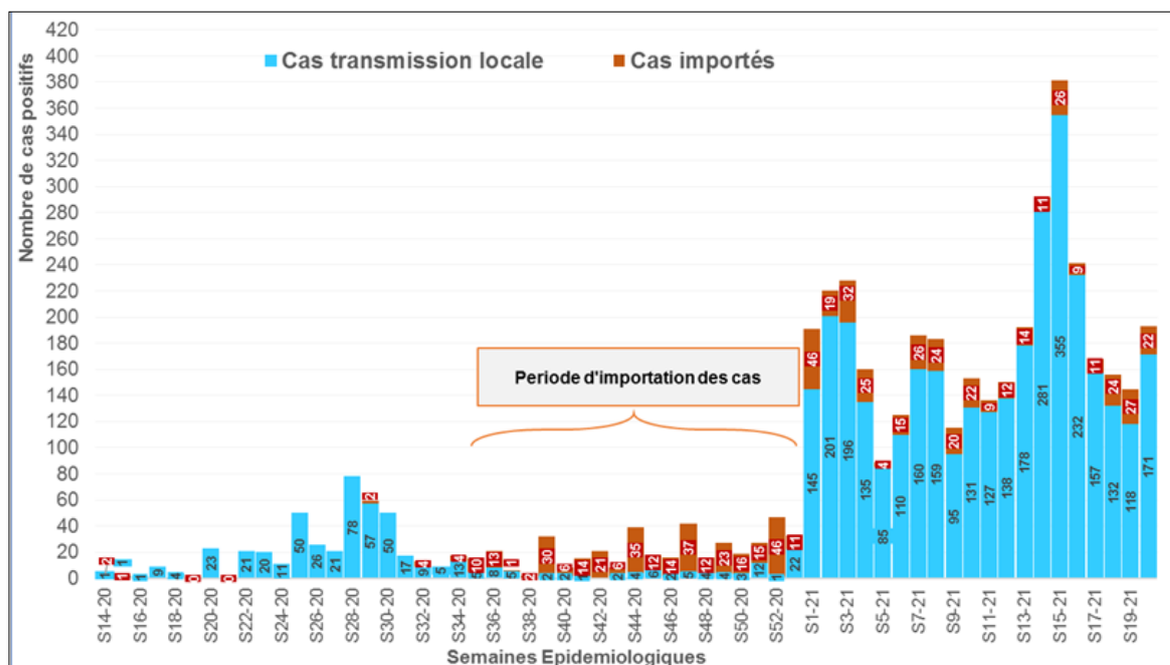


Figure 3 : Evolution hebdomadaire des tests réalisés et du nombre de cas notifiés depuis le 31/03/2020

EVOLUTION HEBDOMADAIRE DES TESTS RÉALISÉS ET TAUX DE DÉPISTAGE

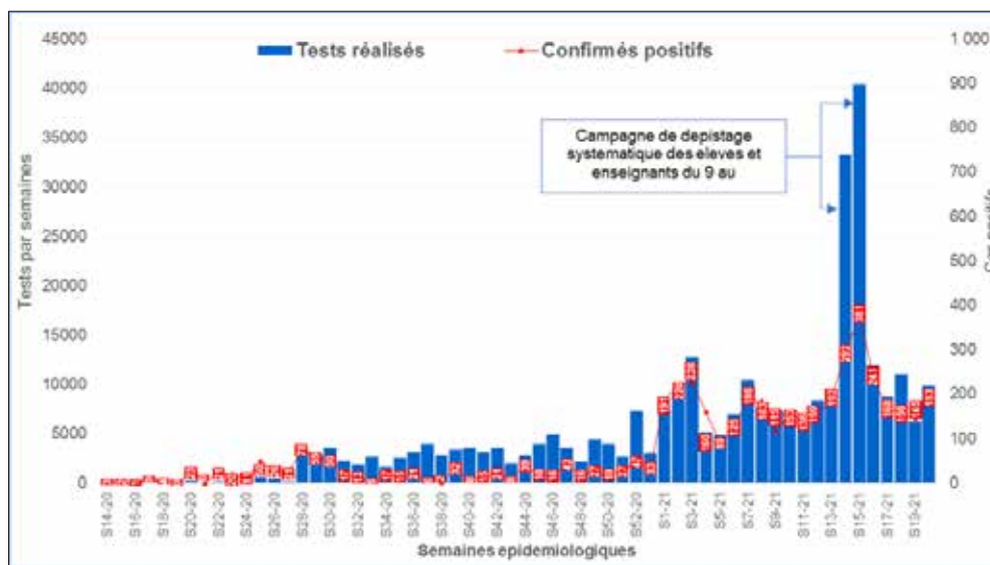


Figure 4 : Evolution hebdomadaire des tests réalisés et du taux de positivité depuis le 31/03/2020 au Burundi

DISTRIBUTION PAR SEXE ET GROUPE D'ÂGE

Les tranches d'âge les plus touchées sont : 25-34 ans (21,61%) ; 35-44 ans (17,88%). Parmi tous ces cas confirmés, 3,75% sont dans la tranche d'âge de moins de 15 ans dont 31 enfants de moins de 5 ans, soit 0,72%.

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

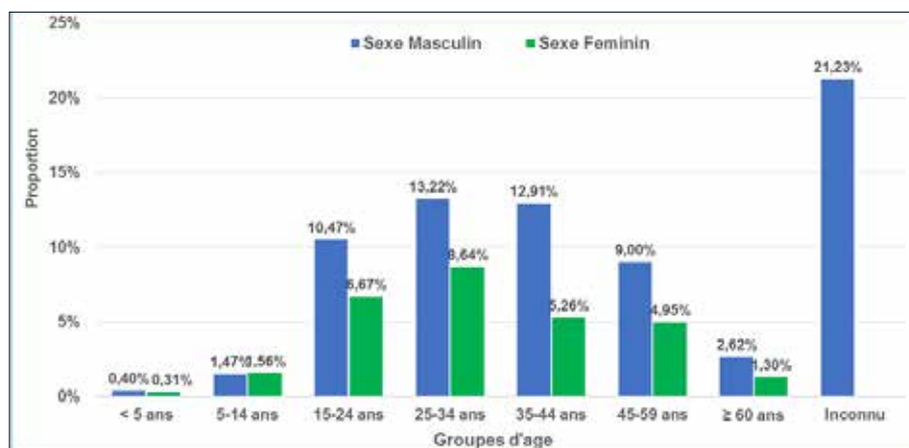


Figure 5 : Répartition des cas de COVID-19 par tranche d'âge et par sexe Burundi

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.
- La province sanitaire de Bujumbura Mairie est la plus affectée avec 2626 cas (64,90%), suivi de Muyinga avec 258 cas (6,38%), Gitega avec 199 cas (4,92%), Ruyigi avec 112 cas (2,77%), Ngozi avec 107 cas (2,64) et Karusi avec 96 cas (2,37%).

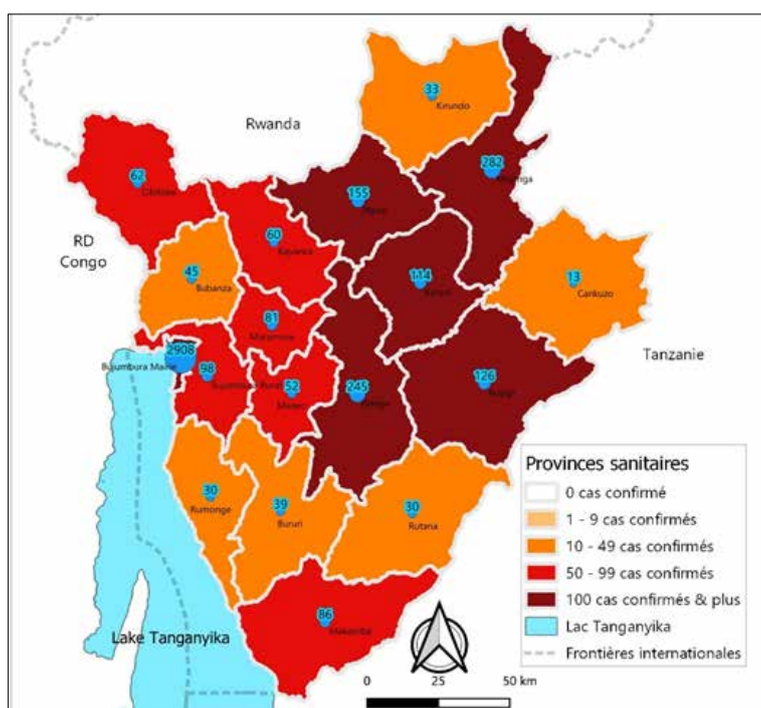


Figure 6 : Cartographie des Provinces sanitaires affectés par la COVID-19

CLÔTURE DE LA FORMATION DES JEUNES LEADERS SUR LES TECHNIQUES DE COMMUNICATION SUR L'HYGIÈNE ET LES MESURES BARRIÈRES DANS LE CADRE DE LA RIPOSTE CONTRE LA COVID-19



*Vue des officiels lors de la clôture de l'atelier.
De gauche à droite : Dr Xavier Crespin, Représentant de l'OMS au Burundi ; Dr Jean Claude Bizimana, Directeur du COUSP ; Mme Jennet Kem, Représentante de ONU Femmes au Burundi ; Dr Richmond Tiemoko, Représentant Résident de FNUAP au Burundi.*

Organisée par l'ONG Global Peace Chain Burundi, en collaboration avec le Ministère de la Santé Publique et de la lutte contre le Sida et avec l'appui technique et financiers de l'OMS, cette formation avait pour objectif d'inciter les jeunes à s'engager en tant que agents et acteurs clés dans la lutte contre cette maladie.

Au total, 150 jeunes, dont des médecins, des infirmiers, des étudiants et des membres des associations des jeunes du Burundi, ont acquis des notions sur la pathologie, les différents moyens de prévention comme l'hygiène des mains et les mesures barrières mais également sur la communication des risques en temps de crise sanitaire comme outil important dans la riposte contre la pandémie de COVID-19.

L'atelier s'est clôturé sur une remise de certificats aux différents participants en présence des représentants de l'OMS, ONU Femmes, etc. Ces derniers ont apprécié les connaissances acquises lors de la formation et se sont engagés à être des ambassadeurs dans leurs communautés, en particuliers auprès d'autres jeunes, pour l'adoption des comportements favorables.



Vue des participants à l'atelier.



Lors des travaux pratiques sur le lavage des mains.



Remise des certificats aux participants

ATELIER D'ÉLABORATION DE LA DEMANDE DE FINANCEMENT C19RM AU FONDS MONDIAL POUR LA RIPOSTE À LA COVID-19



Faisant suite à un atelier de lancement de l'élaboration de la demande de financement au Fonds Mondial (du 17 au 21 mai 2021 à Bujumbura), une retraite d'élaboration des documents de soumission de la demande de financement est organisé du 24 au 29 Mai 2021 dans la province de Ngozi afin de procéder à la mise en forme et la finalisation des documents par une équipe restreinte du Ministère de la Santé Publique et de la lutte contre le Sida. Les activités éligibles à ce financement sont celles alignées sur les piliers pertinents du cadre de la riposte à la COVID-19 de l'OMS et au Plan national de riposte à la COVID-19 récemment mise à jour.





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 22 Mai 2021, un total de 339 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).



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 Kamenge, au CHU Kamenge et dans les Hôpitaux de districts à l'intérieur du pays.



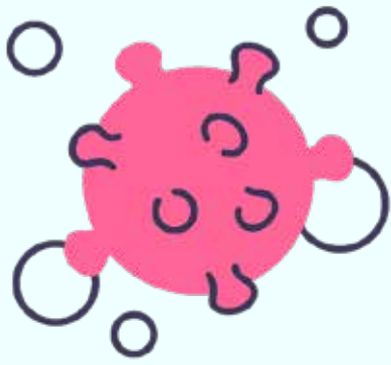
Le site de l'INSP est destiné au dépistage des voyageurs sortants pour l'obtention des certificats de voyage.

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 ;
- ▶ 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 reconduction 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.



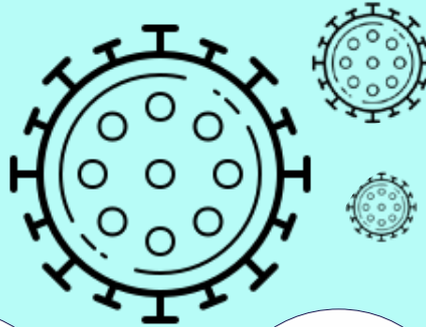


EMPECHEZ LA PROPAGATION DU VIRUS



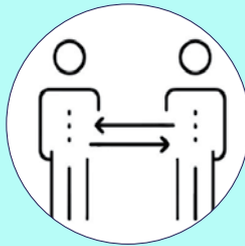
1

**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;
- ▶ 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!