

REPUBLIQUE DU BURUNDI

Ministère de la Santé Publique et de la Lutte Contre le Sida

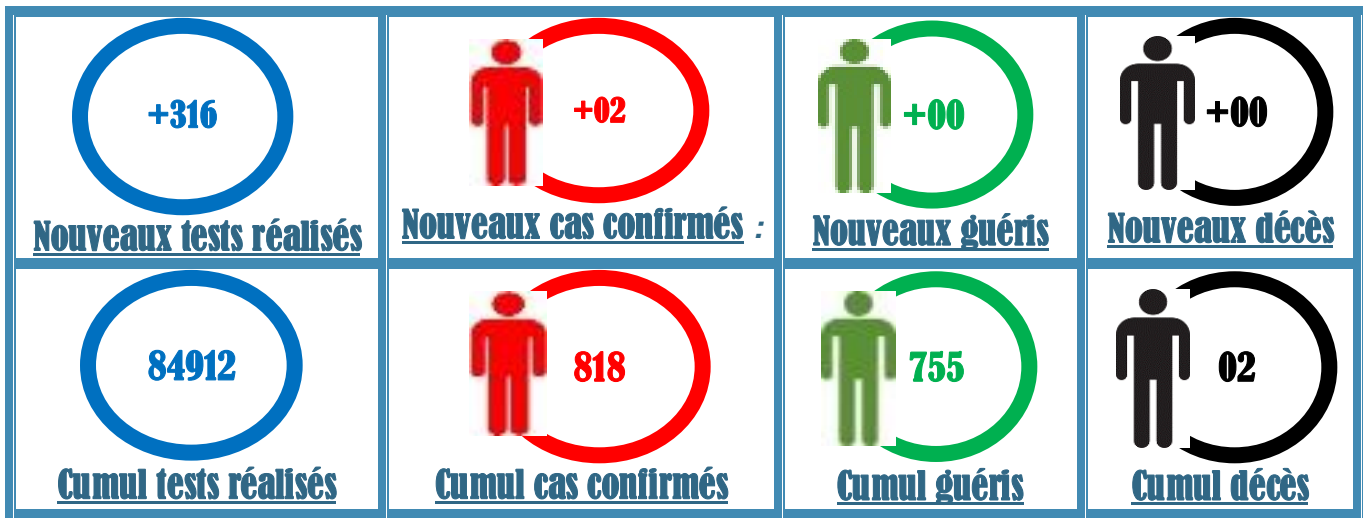


Organisation
mondiale de la Santé
Burundi

RAPPORT DE SITUATION SUR LA REPONSE A LA PANDEMIE DUE AU CORONAVIRUS 2019 (COVID-19)

Rédigé et publié le 30 décembre 2020

1. Points saillants :



- ▶ **29/12/2020** : 2 nouveaux cas positifs notifiés sur 316 tests réalisés, soit un taux de positivité de **0,63%**. Tous les deux (2) sont des cas de transmission locale habitant de Bujumbura mairie, District sanitaire Bujumbura Sud.
- ▶ **Au cours des 7 derniers jours (22 au 29 Décembre 2020)** : quarante-cinq (45) cas positifs ont été rapportés sur un total de **7644 personnes testées**, soit un taux de positivité de 0,58%. Parmi eux, trente-neuf (39) sont importés (86,6%) et six(6) est de transmission locale (13,4%).
- ▶ **Au cours des 28 derniers jours (2 Décembre au 29 Décembre 2020)** : cent-vingt-six (126) cas positifs ont été notifiés sur **18134 tests réalisés**, soit un taux de positivité de 0,69%. Parmi eux, cent-deux (102) cas sont importés (80,9%) et vingt-quatre (24) sont de transmission locale (19,1%).
- ▶ Depuis le 31 mars 2020 : **84912 personnes** ont été testées avec **818 cas positifs**, soit un taux global de positivité de **0,96%**. Le taux d'attaque est de **73,86 pour 1 million d'habitants**.
- ▶ On note à ce jour **330 cas importés (40,3%)** et **488 cas de transmission locale (59,7%)**. La notification de cas de transmission locale traduit la circulation communautaire du coronavirus dans le pays requérant le renforcement et la mise en œuvre effective des mesures de prévention dans la population.
- ▶ Le taux de dépistage à la semaine 53 est de 0,9 tests pour 10000 habitants, en baisse par rapport aux deux dernières semaines (52 et 51). Le taux de dépistage hebdomadaire moyen depuis le début de la pandémie est d'environ 2 tests pour 10000 habitants par semaine.
- ▶ Le taux de guérison est de **92,2% (755/818 cas)**

- ▶ **Soixante et un (61) personnes positives (7,4%) sont actives**, avec une symptomatologie mineure, sous traitement.
- ▶ Le taux de létalité est de **0,24% (2/818 cas)**. Le dernier cas de décès a été rapporté le 19 Décembre 2020 chez un voyageur entré de l'Ouganda.
- ▶ **Un des cas positif du 29 décembre est un agent de santé, ce qui porte un total de 36 agents de santé** ont été testés positifs, soit **4,4%** du total des cas, avec zéro décès.

Contexte

Le Burundi a confirmé ses premiers cas positifs de COVID-19 le 31/03/2020. Il s'agissait de deux (02) cas importés qui avaient voyagé au cours des 14 jours précédant à Dubaï (Emirats Arabes Unis) et à Kigali (Rwanda).

Sous l'impulsion du Président de la République, le Ministère de la Santé Publique et de la Lutte contre le Sida a mis en œuvre du 6 Juillet 2020 au 5 octobre 2020, une campagne de dépistage de masse de la COVID-19 avec l'appui des partenaires. Cette campagne de masse a permis de dépister 38445 personnes dont 324 personnes confirmées positives au coronavirus 2019.

Sur la base de l'évolution actuelle de la situation épidémiologique, le Burundi a été reclassé par le Bureau Régional de l'OMS Afrique dans la catégorie des pays avec une basse incidence de la transmission communautaire (moins de 80% des nouveaux cas liés à un cas positif et un

taux d'incidence < 10 p 1000000 habitants au cours des derniers 14 jours).

Cette reclassification du pays de la catégorie de transmission en « Grappes » à « communautaire » confirme la circulation du virus dans le pays. Cette situation épidémiologique requiert le renforcement des interventions, notamment la promotion du dépistage volontaire, la disponibilité de données épidémiologiques fiables qui permettraient d'évaluer l'ampleur réelle de la transmission au niveau national alors que les facteurs de propagation existent.

Les défis majeurs restent le renforcement du dépistage volontaire de la COVID-19 dans toutes les provinces sanitaires du pays et aux différents points d'entrée avec le nombre croissant de cas importés parmi les cas positifs rapportés, la gestion des alertes, l'identification et le suivi des contacts et la gestion efficace des cas

2. Épidémiologie et surveillance :

2.1. Courbe épidémique des cas confirmés au laboratoire :

Au cours des dernières 24 heures, deux (2) nouveaux cas positif de Covid-19 ont été notifié. Tous les deux(2) cas sont des cas de transmission local :-un agent de sante, de sexe féminin, âgée de 33 ans vivant à Bujumbura mairie dans le district sanitaire Sud ainsi que son enfant de sexe masculin de 2 ans 5 mois.

- ▶ Au cours des 7 derniers jours (22 au 29 Décembre 2020), ce sont quarante-cinq (45) cas confirmés sur un total de **7644 personnes testées**, soit un taux de positivité de 0,58%. Parmi eux, trente-neuf (39) sont importés (86,6%) et six(6) est de transmission locale (13,4%).

- ▶ Sur 18134 personnes testées au cours des derniers 28 jours (2 décembre au 29 décembre 2020), **cent-vingt-sept (126) cas positifs ont été notifiés**, soit un taux de positivité de 0,69%. Parmi eux, cent-deux (102) cas sont importés (80,9%) et vingt-quatre (24) sont de transmission locale (19,1%).

- ▶ **Le cumul depuis le début de l'épidémie au Burundi, le 31 mars 2020 (début de l'épidémie), est de 818 cas confirmés positifs, soit un taux de positivité globale de 0,96%.**

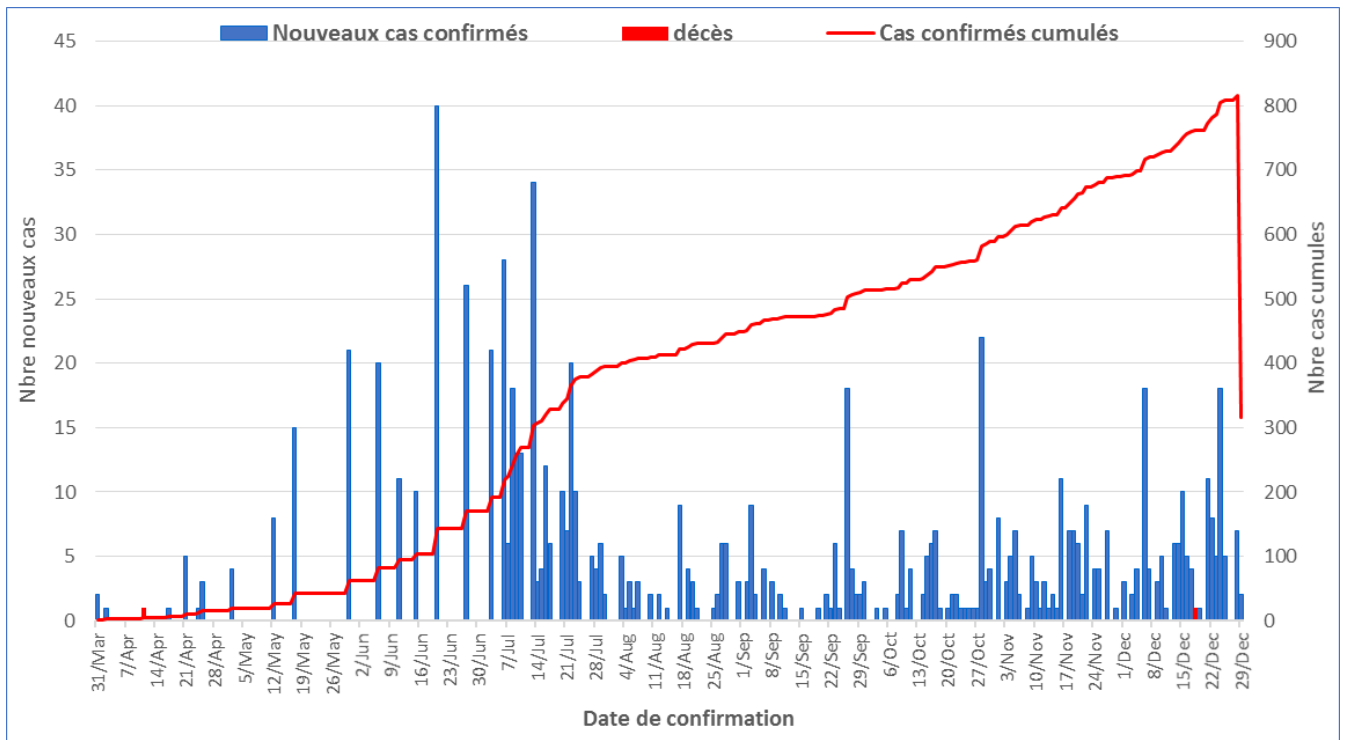


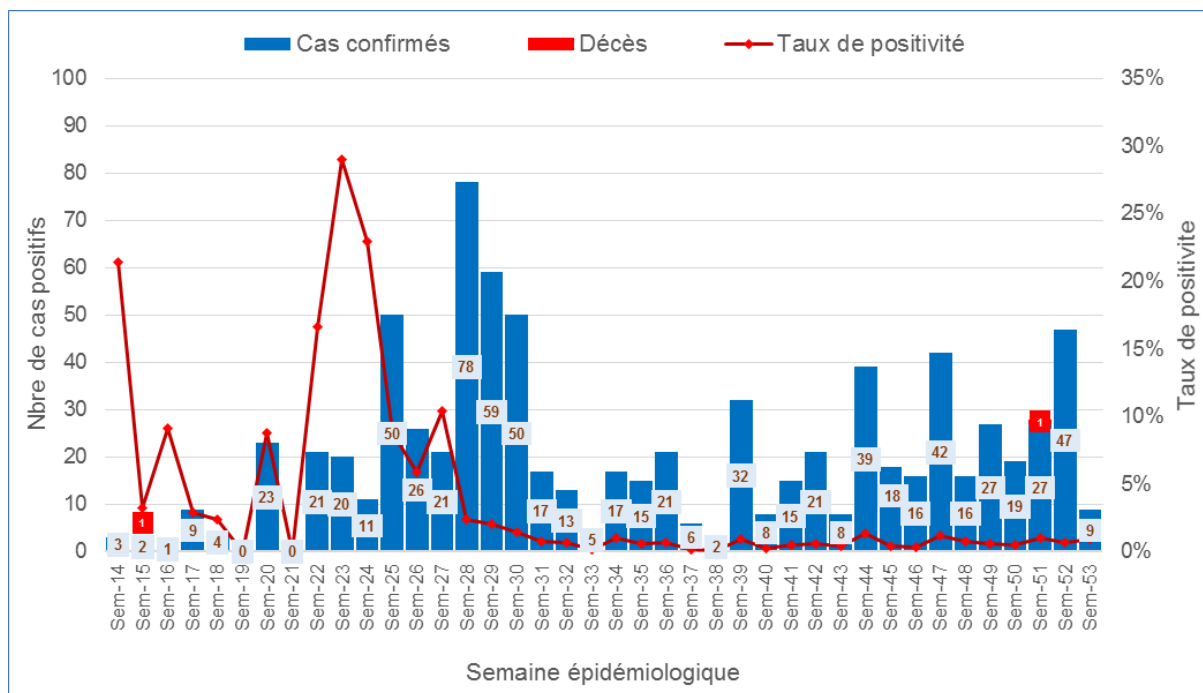
Figure 1 : Evolution journalière des cas confirmés de COVID-19 au Burundi

2.2. Evolution hebdomadaire des cas confirmés au laboratoire

Neuf (9) cas ont été notifiés à la semaine 53, ce qui porte à un total de cinquante –six (56) cas positifs notifiés au cours des dernières deux semaines (52 et 53). Au nombre desquels, cinquante (50) cas positifs, soit 92,5%, sont des cas importés contre six (6) cas de transmission locale, soit 7,5%.

Le taux de positivité hebdomadaire est constamment en-dessous de 1% depuis le mois d'aout 2020, cependant il est de 0,96 % au cours de la semaine 53. Cela s'explique en raison du taux de dépistage faible et de la baisse considérable de la fréquentation des sites de dépistage volontaire.

Figure 2 : Evolution hebdomadaire des cas confirmés de COVID-19 depuis le début de l'épidémie au Burundi



2.3. Evolution mensuelle des cas confirmés et des tests de dépistage réalisés :

Au cours des 2 derniers mois (Novembre et Décembre), ce sont au total deux cent vingt-neuf (229) cas positifs notifiés sur 34509 tests réalisés, soit un taux de positivité de 0,66%. Parmi eux, cent-quatre vingt-sept (187) cas, soit 81,6 %, sont des cas importés contre quarante-deux (42) cas de transmission locale, soit 18,4%.

Le pic des cas positifs du mois de juillet correspond au démarrage de la campagne de dépistage de masse depuis le 6 juillet 2020 et qui a été clôturée le 5 octobre 2020.

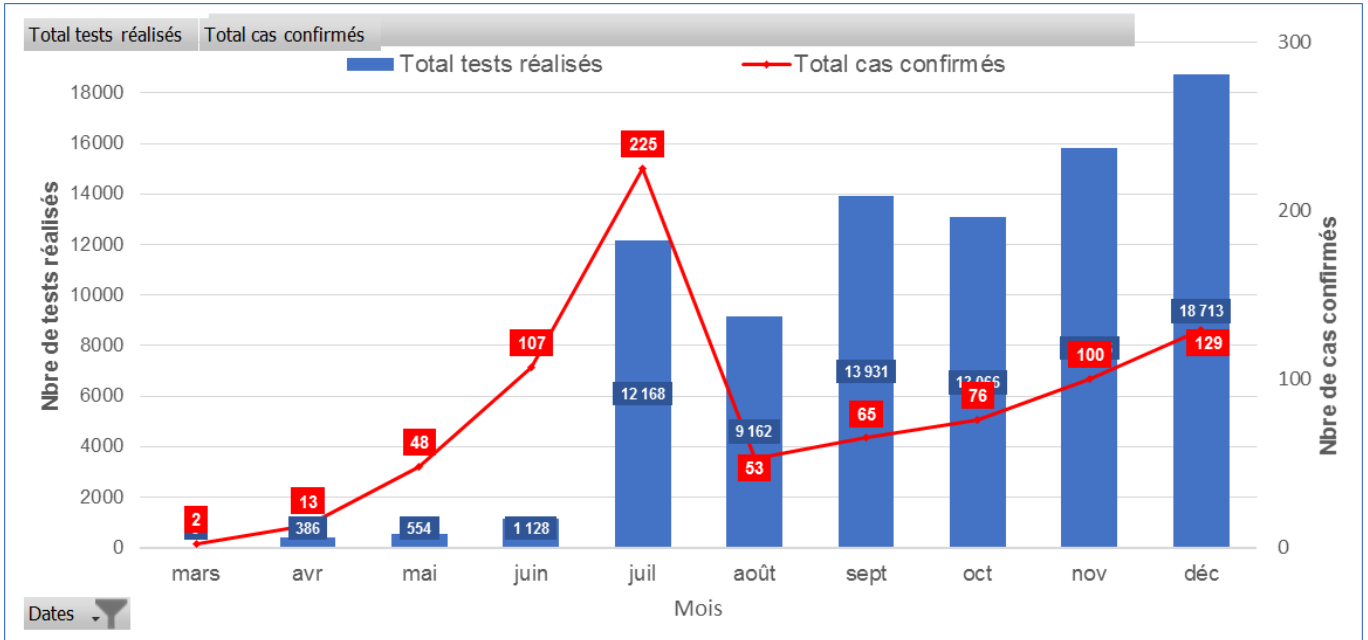


Figure 3 : Evolution mensuelle des tests réalisés et des cas confirmés de COVID-19 au Burundi

2.4. Distribution par sexe et groupe d'âge

Les tranches d'âge les plus touchées sont : 25-34 ans (23,1%) ; 35-44 ans (19,1%) et 45-59 ans (16,1%). Seulement 4,9% des cas positifs sont âgés de 60 ans et plus. L'âge moyen des cas confirmés est de 3-40 ans. Parmi tous ces cas confirmés, 10,5% sont dans la tranche d'âge de 15 à 24 ans.

confirmés sont de sexe masculin contre 26,59% de sexe féminin.

Parmi les cas positifs rapportés dans le pays, 22,19% (181cas) n'ont pas de données rapportées sur l'âge et le sexe en raison de la faiblesse du système de rapportage des niveaux périphériques vers le niveau central.

La sex-ratio est de 2 ; soit 2 hommes infectés pour 1 femme avec au total 51,22% des cas

Tableau I : Distribution des cas positifs laboratoire par tranche d'âge et sexe

Age_Group	Masculin	Feminin	Inconnu	Total
< 5 ans	7	4		11
5-14	13	14		27
15-24	54	33		87
25-34	97	92		189
35-44	123	33		156
45-59	97	34		131
60+	32	10		42
Inconnu			175	175
Total	423	220	175	818

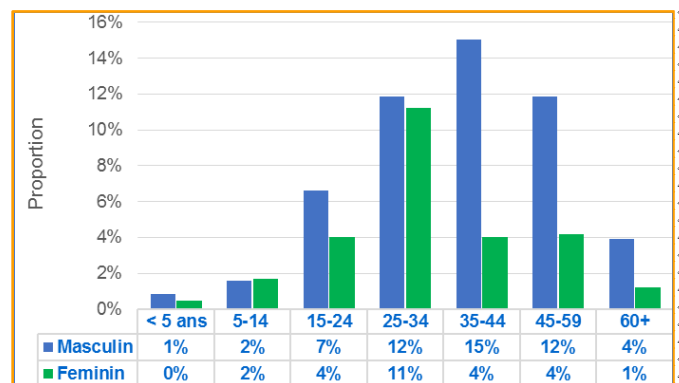


Figure 4. Répartition des cas de COVID-19 par tranche d'âge et par sexe Burundi

2.5. Distribution géographique des cas confirmés au laboratoire :

Le 29 Décembre 2020, aucun nouveau district n'a été touché par la COVID-19.

Au total, ce sont 25 districts sanitaires sur 47 qui ont enregistré des cas de Covid-19 depuis le début de la pandémie, représentant 53,19% de l'ensemble des districts du pays. Ces

districts sont répartis dans 14 provinces sanitaires sur les 18 que compte le pays, soit 77,78%.

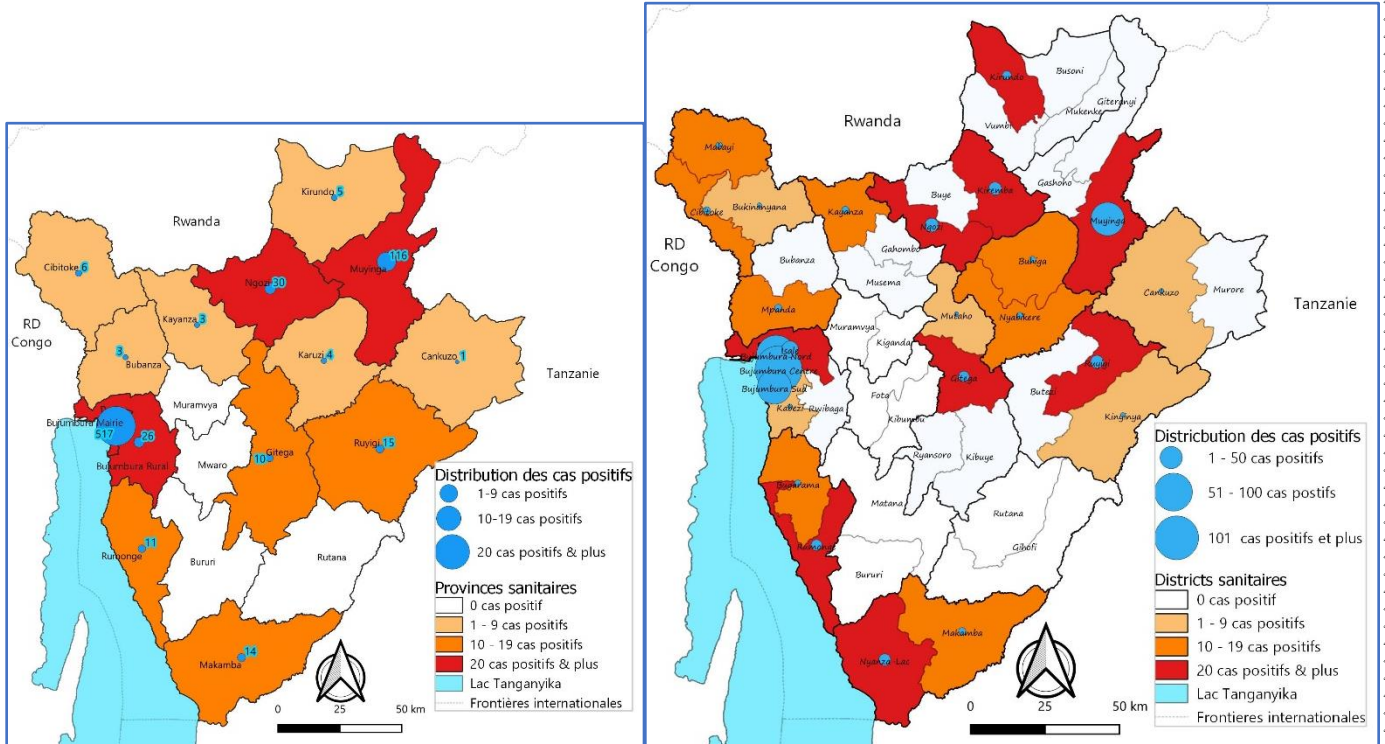


Figure 5 : Cartographie des Provinces et districts sanitaires affectés par la COVID-19

2.6. Distribution des cas confirmés par province, district et taux d'attaque :

Le taux d'attaque est plus important dans les 3 districts de Bujumbura Mairie qui concentre

la quasi-totalité des cas positifs notifiés par le pays

Tableau II : Nombre de cas notifiés et taux d'attaque par Province et district sanitaire

Province sanitaire	District sanitaire	Population totale	Confirmés positifs (COVID-19)		Confirmés positifs (COVID-19)	Proportion (%)	Taux d'attaque (/100000 habitants)	Provenance des cas	
			Nouveaux	Anciens				Locale	Importée
Bubanza	Bubanza	225 791	0	0	0	0,00	0,00	0	
	Mpanda	234 302	0	3	3	0,37	12,80	3	
	Total Province	460 093	0	3	3	0,37	6,52	3	
Bujumbura Mairie	Bujumbura Centre	167 984	0	270	270	33,01	1 607,29	265	5
	Bujumbura Nord	338 806	0	163	163	19,93	481,10	163	0
	Bujumbura Sud	169 917	2	122	124	15,16	729,77	120	4
	Total Province	676 708	2	555	557	68,09	823,10	548	9
Bujumbura rural	Isale	255 948	0	25	25	3,06	97,68	25	
	Kabezi	233 658	0	1	1	0,12	4,28	1	
	Rwibaga	140 468	0	0	0	0,00	0,00	0	
	Total Province	630 074	0	26	26	3,18	41,26	26	0
Bururi	Bururi	154 219	0	0	0	0,00	0,00	0	
	Matana	271 958	0	0	0	0,00	0,00	0	
	Total Province	426 176	0	0	0	0,00	0,00	0	0
Cankuzo	Cankuzo	161 106	0	1	1	0,12	6,21	1	
	Murore	143 118	0	0	0	0,00	0,00	0	
	Total Province	304 224	0	1	1	0,12	3,29	1	0
Cibitoke	Bukinyana	193 720	0	1	1	0,12	5,16	1	
	Cibitoke	218 928	0	3	3	0,37	13,70	3	
	Mabayi	202 130	0	2	2	0,24	9,89	2	
	Total Province	614 778	0	6	6	0,73	9,76	6	0
Gitega	Gitega	310 368	0	9	9	1,10	29,00	9	
	Kibuye	259 696	0	0	0	0,00	0,00	0	
	Mutaho	236 484	0	1	1	0,12	4,23	1	
	Ryansoro	180 575	0	0	0	0,00	0,00	0	
	Total Province	987 123	0	10	10	1,22	10,13	10	0
Karusi	Buhiga	315 145	0	2	2	0,24	6,35	2	
	Nyabikere	278 910	0	2	2	0,24	7,17	2	
	Total Province	594 055	0	4	4	0,49	6,73	4	0
Kayanza	Gahombo	228 977	0	0	0	0,00	0,00	0	
	Kayanza	295 968	0	3	3	0,37	10,14	3	
	Musema	271 877	0	0	0	0,00	0,00	0	
	Total Province	796 822	0	3	3	0,37	3,76	3	0
Kirundo	Busoni	197 941	0	0	0	0,00	0,00	0	
	Kirundo	248 228	0	5	5	0,61	20,14	3	2
	Mukenke	168 973	0	0	0	0,00	0,00	0	
	Vumbi	239 996	0	0	0	0,00	0,00	0	
	Total Province	855 137	0	5	5	0,61	5,85	3	2
Makamba	Makamba	309 097	0	3	3	0,37	9,71	-14	17
	Nyanza-Lac	277 412	0	11	11	1,34	39,65	11	
	Total Province	586 509	0	14	14	1,71	23,87	-3	17
Muramya	Kiganda	197 693	0	0	0	0,00	0,00	0	
	Muramya	200 559	0	0	0	0,00	0,00	0	
	Total Province	398 252	0	0	0	0,00	0,00	0	0
Muyinga	Gashoho	201 590	0	0	0	0,00	0,00	0	
	Giteranyi	337 724	0	0	0	0,00	0,00	0	
	Muyinga	321 477	0	133	133	16,26	413,71	88	45
	Total Province	860 791	0	133	133	16,26	154,51	88	45
Mwaro	Fota	176 307	0	0	0	0,00	0,00	0	
	Kibumbu	195 476	0	0	0	0,00	0,00	0	
	Total Province	371 782	0	0	0	0,00	0,00	0	0
Ngozi	Buye	239 385	0	0	0	0,00	0,00	0	
	Kiremba	334 361	0	14	14	1,71	41,87	14	
	Ngozi	337 611	0	16	16	1,96	47,39	16	
	Total Province	911 357	0	30	30	3,67	32,92	30	0
Rumonge	Bugarama	201 831	0	2	2	0,24	9,91	2	
	Rumonge	277 321	0	9	9	1,10	32,45	9	
	Total Province	479 152	0	11	11	1,34	22,96	11	0
Rutana	Gihofi	234 881	0	0	0	0,00	0,00	0	
	Rutana	219 070	0	0	0	0,00	0,00	0	
	Total Province	453 951	0	0	0	0,00	0,00	0	0
Ruyigi	Butezi	139 330	0	0	0	0,00	0,00	0	
	Kinyinya	277 716	0	1	1	0,12	3,60	1	
	Ruyigi	128 127	0	14	14	1,71	109,27	14	
	Total Province	545 173	0	15	15	1,83	27,51	15	0
2 Burundi		10 952 157	2	816	818	100	74,69	745	73

2.7. Suivi des contacts

Le 29 Décembre 202, un enfant de 2 ans testés positifs serait un cas contact de l'agent de sante testés également positive. Actuellement trois cents quatre-vingt-sept contacts sont en cours de suivi.

Depuis le début de l'épidémie le 31 mars 2020, au total **5,242 contacts** ont été identifiés et suivis, soit en moyenne six (6) contacts par cas positif de COVID-19.

La quasi-totalité des contacts (90,8%, 4761/5242) proviennent de Bujumbura où résident 67,98% des cas confirmés positifs au COVID-19.

Au total 200 contacts (3,8%) sont devenus positifs au coronavirus 2 (SARS-CoV-2) depuis le début de la pandémie

Tableau III : Distribution par district des contacts identifiés à la date du 21 décembre 2020 au Burundi

Province	District	Contacts listés			Fin suivi		Sous suivis		Positifs		
		Nouveaux	Anciens	Cumul	Nbre	%	Nbre	%	Nouveaux	Cumul	%
Bubanza	Bubanza	0	6	6	6	100	0	0,0	0	0	0
Bubanza	Mpanda	0	4	4	4	100	0	0,0	0	0	0,0
Bujumbura Mairie	Bujumbura centre	0	1316	1316	1092	83	224	17,0	0	74	5,6
Bujumbura Mairie	Bujumbura Nord	0	2216	2216	2160	97	56	2,5	0	42	1,9
Bujumbura Mairie	Bujumbura Sud	1	1229	1230	1122	91	108	8,8	1	42	3,4
Bujumbura rural	Isale	0	180	180	180	100	0	0,0	0	17	9,4
Bujumbura rural	Kabezi	0	19	19	19	100	0	0,0	0	0	0,0
Bujumbura rural	Rwibaga	0	4	4	4	100	0	0,0	0	0	0,0
Bururi	Matana	0	1	1	1	100	0	0,0	0	0	0,0
Cankuzo	Cankuzo	0	11	11	11	100	0	0,0	0	0	0,0
Cibitoke	Bukinyanya	0	16	16	16	100	0	0,0	0	0	0,0
Cibitoke	Mabayi	0	19	19	19	100	0	0,0	0	1	5,3
Gitega	Gitega	0	6	6	6	100	0	0,0	0	3	50,0
Karusi	Buhiga	0	19	19	19	100	0	0,0	0	2	10,5
Kayanza	Kayanza	0	1	1	1	100	0	0,0	0	1	100,0
Kayanza	Musema	0	1	1	1	100	0	0,0	0	0	0,0
Kirundo	Kirundo	0	92	92	92	100	0	0,0	0	2	2,2
Makamba	Makamba	0	2	2	2	100	0	0,0	0	0	0,0
Makamba	Nyanza-Lac	0	4	4	4	100	0	0,0	0	4	100,0
Muyinga	Muyinga	0	23	23	23	100	0	0,0	0	0	0,0
Ngozi	Kirembe	0	50	50	50	100	0	0,0	0	0	0,0
Ngozi	Ngozi	0	6	6	6	100	0	0,0	0	2	33,3
Rumonge	Rumonge	0	52	52	52	100	0	0,0	0	5	9,6
Rutana	Gihofi	0	1	1	1	100	0	0,0	0	0	0,0
Ruyigi	Ruyigi	0	7	7	7	100	0	0,0	0	1	14,3
Total		1	5285	5286	4898	92,7	388	7,34	1	196	3,71

3. Analyses de laboratoire

- ▶ Le 29 Décembre, trois cent dix-seize nouveaux tests ont été réalisés avec deux cas confirmés positifs au COVID-19 (SARS-CoV-2) parmi eux.
- ▶ Au total, le Burundi a déjà réalisé **84912 tests** du 31 Mars 2020 à la date du 29 décembre 2020. Ces analyses concernent l'ensemble des tests réalisés sur les cas suspects et les contacts, les voyageurs demandant un certificat de voyage ; ainsi que les tests de contrôle sur les cas positifs sous traitement.
- ▶ De l'ensemble des tests réalisés à la date du 29 décembre 2020 dans le pays, 818 personnes ont été confirmées positives au coronavirus 2 (SARS-CoV-2), soit **un taux global de positivité de 0,96%**. Parmi ces cas positifs, Trois cent trente (330) cas sont importés (40,3%) et quatre-cent-quatre-vingt-huit (488) cas de transmission locale (59,7%).
- ▶ Au cours des derniers **quatre mois (1^{er} septembre au 28 décembre 2020)**, trois-cent-septante (370) cas confirmés positifs au laboratoire ont été rapportés dans le

pays. La majorité parmi eux, soit 83,4% ; (305) trois cents et cinq sont des cas importés contre soixante-cinq (65) cas de transmission locale (soit 16,6%).

- ▶ En moyenne, le taux hebdomadaire depuis le début de la pandémie au Burundi est de **2 tests pour 10000 habitants par semaine** ; ceci est très faible par rapport au seuil moyen d'au-moins 10 tests par

semaine dans la Région Africaine de l'OMS.

- ▶ Le taux de dépistage global estimé à **78 tests pour 10000 habitants** demeure toujours faible avec un nombre moyen de tests d'environ 308 par jour depuis le début de la pandémie au Burundi (31 mars 2020)

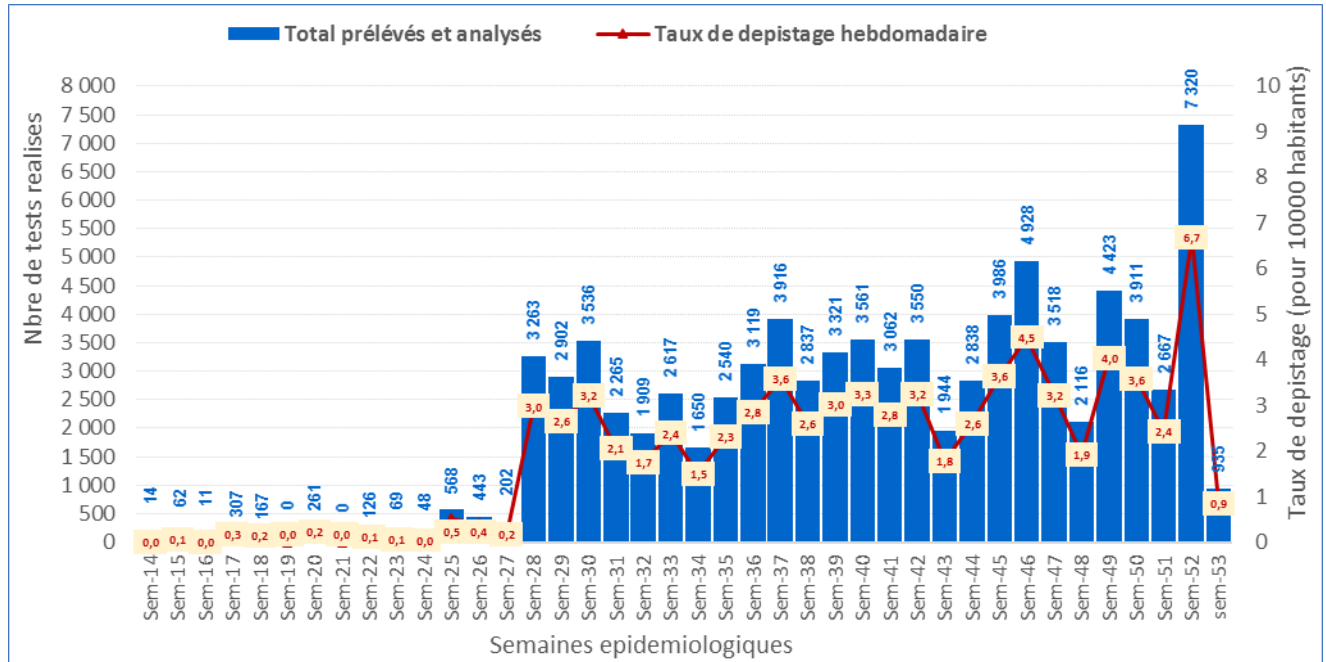


Figure 6 : Evolution hebdomadaire des tests réalisés et du taux de dépistage depuis le 31/03/2020 au Burundi

4. Mesures de santé publique et de riposte

4.1. Coordination, planification et suivi-évaluation

- ▶ Revue quotidienne conjointe OMS/MSPLS des données épidémiologiques et de riposte et élaboration d'un rapport de situation conjoint.
- ▶ Atelier de briefing des comités de pilotage multisectoriel de prévention et de lutte contre les épidémies, y compris les épidémies de la MVE et du COVID-19 dans les provinces sanitaires de Bujumbura Mairie, Bujumbura Rural, Cibitoke, Bubanza et Rumonge du 29 au 30 décembre 2020

4.2. Surveillance épidémiologique, EIR et suivi des contacts

- ▶ Poursuite du dépistage systématique des voyageurs entrants et sortants aux points d'entrée (aéroport international de Bujumbura, Point d'entrée terrestre de Kobero/Muyinga et Point d'entrée terrestre de Mugina/Makamba).

4.3. Surveillance aux Points d'entrée

- ▶ Dépistage systématique au niveau des points d'entrée terrestres et à l'aéroport pour tous les passagers entrant et une mise en quarantaine systématique dans un hôtel de la place pendant la durée d'attente du résultat de laboratoire.

4.4. Prévention et contrôle de l'infection

- ▶ Poursuite de la désinfection des foyers infectieux (domicile, formations sanitaires et Hôtel source de Nil de prise en charge, lieux de quarantaine) selon les recommandations de l'OMS.
- ▶ Poursuite de la supervision dans les lieux de quarantaine avec un accent sur le respect de l'observance des mesures PCI.

4.5. Gestion des cas

- ▶ **Poursuite de la prise en charge médicale des cas dépistés positifs.** Le 29 décembre 2020, aucun cas positif sous traitement n'a été sorti, guéri après un second test négatif. Le taux de guérison est de 93,3%.
 - ▶ Le protocole de traitement de cas mineurs actuellement en vigueur dans le pays repose sur l'administration de l'azithromycine, de la chloroquine et de la vitamine C, avec un suivi médical journalier assuré par des prestataires de soins
- ▶ A la date du 29 décembre 2020, ce sont au total soixante et un (61) cas confirmés actifs qui sont toujours sous traitement médical. Tous ces cas positifs sont de forme mineure (symptômes mineurs et cas asymptomatiques).

Tableau IV : Distribution par structure de prise en charge des cas positifs actifs à la date du 27 décembre 2020 au Burundi

Centres de prise en charge	Cas de transmission locale	Cas importés	Total	Cas sévère/grave	Cas mineurs
Hôtel source du Nil	8	14	22	0	22
Hôpital Kayanza	0	0	0	0	0
Hôpital de Nyanza-Lac	0	2	2	0	2
Hôpital de Muyinga	0	16	16	0	16
Hôpital de Giteranyi	0	5	5	0	5
Hôpital de Cibitoke	1	0	1	0	1
Hôpital de Gashoho	0	1	1	0	1
Kira Hospital	0	1	1	0	1
Camp Muzinda	0	3	3	0	3
Domicile	1	0	1	0	1
Total	10	42	52	0	52

4.6. Nouvelles orientations du pays pour le dépistage après la campagne de masse

- ▶ La mise en place de dispositifs de dépistage à l'aéroport international Melchior NDADAYE pour les voyageurs entrants et au point d'entrée de Kobero, district de Muyinga, pour les voyageurs qui traversent ou entrent par voie terrestre.
- ▶ Pour tous les voyageurs entrants, le dépistage est systématique et une mise en quarantaine d'au-moins 72 heures dans un hôtel de la place. Les frais du dépistage sont de 100 USD pour les non nationaux et 30 USD pour les nationaux.
- ▶ Pour les voyageurs sortants demandeurs de certificats de dépistage de la Covid-19.
- ▶ le seul centre de dépistage est le laboratoire de référence de l'Institut National de Santé Publique moyennant le paiement des frais de 10000 Francs Burundais.
- ▶ Le dépistage volontaire dans les hôpitaux de districts de la Province de Bujumbura Mairie et dans les Hôpitaux des Provinces à l'intérieur du pays. Ce dépistage volontaire reste gratuit pour toute personne résidant au Burundi.

5. Défis

5.1. Surveillance, équipes d'intervention rapide, investigation des cas

- ▶ Recherche active des cas suspects pour le dépistage, des contacts des cas confirmés et probables pour un suivi approprié.
- ▶ Disponibilité de données consolidées et complètes sur les cas (positifs et probables) et des contacts pour avoir une situation épidémiologique réelle du pays.

5.2. Communication de risques et engagement communautaire

- ▶ Opérationnalisation du Centre d'appel 117 pour alimenter la banque des rumeurs et des alertes.
- ▶ Intensification de la communication en vue d'un regain d'intérêt de la population pour le dépistage volontaire.

5.3. Points d'entrée

- ▶ Renforcement du contrôle et du dépistage au niveau des points d'entrée terrestres partiellement ouverts et l'aéroport international Melchior Ndadaye qui a été ouvert aux vols commerciaux le 08 novembre 2020

5.4. Prévention et Contrôle de l'infection et Gestion des cas

- ▶ Renforcement du respect des mesures barrières mises en place par le Gouvernement au sein des populations au regard du relâchement constaté dans le pays

5.5. Laboratoire national

- ▶ Disponibilité d'intrants pour couvrir les besoins du pays : réactifs, consommables et équipements de protection individuelle (EPI)

6. Recommandations et mesures de suivi prioritaires

- ▶ Renforcer la coordination de la réponse nationale
- ▶ Accélérer la mise en fonction effective du Centre des Opérations d'Urgences de Santé Publique
- ▶ Intégrer le dépistage et la prise en charge de la COVID-19 dans le paquet d'activités des formations sanitaires du pays
- ▶ Mettre en place des équipes de surveillance de la COVID-19 au niveau des hôpitaux communaux et collinaire (postes de soins). Ceci va permettre de renforcer également l'identification et le suivi des contacts sur le terrain.
- ▶ Renforcer les actions d'information et de sensibilisation des populations sur les mesures préventives, en particulier la mise en œuvre effective des mesures barrières
- ▶ Renforcer les capacités en ressources humaines et en kits de dépistage (kits PPE, réactifs de laboratoire et produits médicaux.)
- ▶ Mettre en place une base de données consolidées et complètes de cas positifs, probables et des contacts
- ▶ Renforcer la surveillance transfrontalière.

