

REPUBLIQUE DU BURUNDI

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

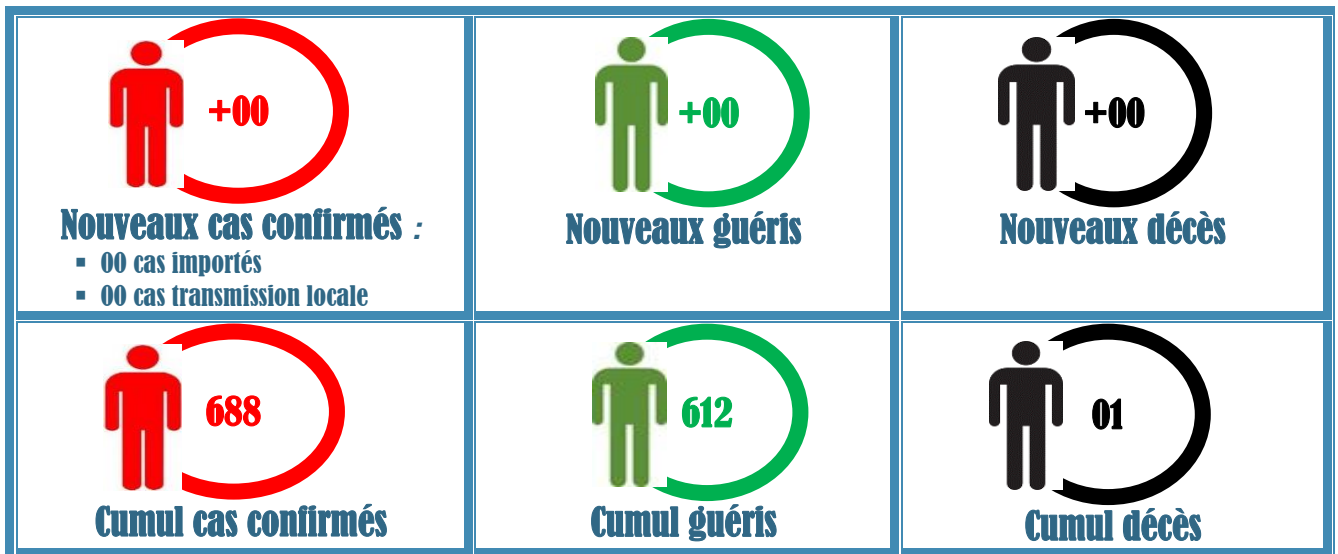


Organisation
mondiale de la Santé
Burundi

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

Rédigé et publié le 29 Novembre 2020

1. Points saillants



- ▶ **29/11/2020** : aucun nouveau cas positif notifié sur 147 personnes testées (147 voyageurs). Au total, au cours des dernières 48H, sept (7) cas positifs ont été notifiés sur 339 tests réalisés : Cinq (5) cas sont importés et deux (2) cas de transmission locale.
- ▶ **Au cours des 7 derniers jours (22 au 28 nov. 2020)** : vingt-quatre (24) cas confirmés sur un total de 2310 personnes testées, soit un taux de positivité de 1,04%. Vingt (20) de ces cas sont importés (83,33%) et quatre (4) sont de transmission locale (16,67%).
- ▶ **Derniers 28 jours (1^{er} au 28 nov. 2020)** : quatre-vingt-dix-neuf (99) cas positifs ont été notifiés sur 14849 tests réalisés, soit un taux de positivité de 0,67%. Quatre-vingt-deux (82) cas sont importés (82,83%) et dix-sept (17) sont de transmission locale (17,17%).
- ▶ Depuis le 31 mars 2020 : **65252 personnes** ont été testées avec **688 cas positifs**, soit un taux global de positivité de **1,05%**. Le taux d'attaque est de **62,82 pour 1 million habitants**.
- ▶ Le taux de dépistage hebdomadaire de la semaine 48 en cours est de **2 tests pour 10000 habitants**. Le taux de dépistage hebdomadaire moyen depuis le début de la pandémie est de **2 tests pour 10000 habitants par semaine**.
- ▶ On note à ce jour **226 cas importés (32,85%)** et **462 cas de transmission locale (67,15%)**.
- ▶ Le taux de guérison est de **89,95% (612/688 cas)**
- ▶ **Soixante-quinze (75) personnes positives (10,90%)** sont actives, avec une symptomatologie mineure, sous traitement.
- ▶ Le taux de létalité est de **0,15% (1/688 cas)**
- ▶ **35 agents de santé** ont été testés positifs, soit **5,09%** du total des cas, avec zéro décès.

2. 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 (Emirates 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 2.

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 » requiert le renforcement des interventions, notamment 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 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.

3. Épidémiologie et surveillance

3.1. Courbe épidémique des cas confirmés au laboratoire

Au cours des dernières 24 heures, aucun nouveau cas positif de COVID-19 n'a été rapporté. Au cours des dernières 48H, sept (7) cas positifs ont été notifiés : Cinq (5) cas sont importés et deux (2) cas de transmission locale. La notification de cas de transmission locale confirmerait la transmission communautaire du coronavirus dans le pays.

Au cours des 7 derniers jours (**22 au 28 nov. 2020**), ce sont au total vingt-quatre (24) cas confirmés sur un total de 2310 personnes testées, soit un taux de positivité de 1,04%. Vingt (20) de ces cas sont importés (83,33%) et quatre (4) sont de transmission locale (16,67%)

Le cumul depuis le début de l'épidémie au Burundi le 31 mars 2020 (début de l'épidémie) est de 688 cas confirmés positifs.

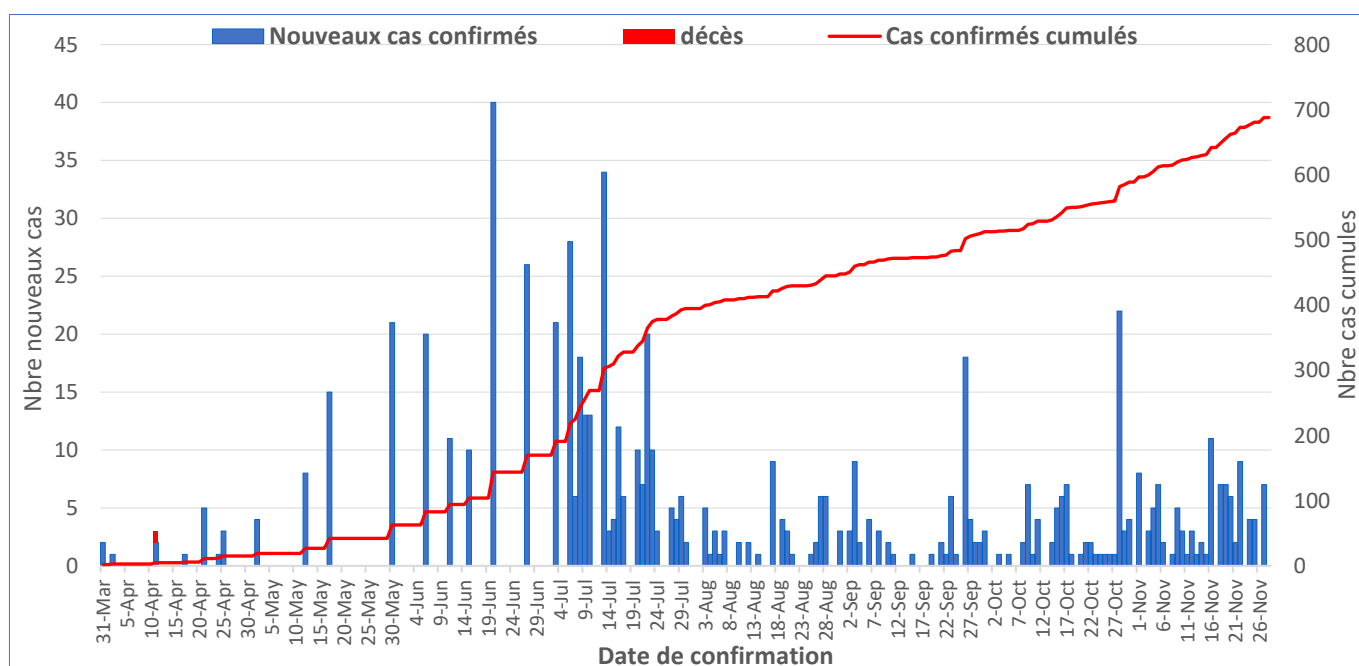


Figure 1 : Evolution journalière des cas confirmés de COVID-19 au Burundi

3.2. Evolution hebdomadaire des cas confirmés au laboratoire

Sur 14849 personnes testées au cours des derniers 28 jours (1^{er} au 28 nov. 2020), **quatre-vingt-dix-neuf (99) cas positifs ont été notifiés, dont quatre-vingt-deux (82) sont des cas importés, (soit 82,83%), contre dix-sept (17) cas de transmission locale (17,17%).** Le taux de positivité au cours de cette période est de 0,67%

Au cours de la semaine 47 et 48, ce sont au total cinquante-sept (57) cas positifs qui ont été détectés. Parmi eux, quarante-huit (48) cas, soit 84,21%, sont des cas importés contre neuf (9) cas de transmission locale, soit 15,79%.

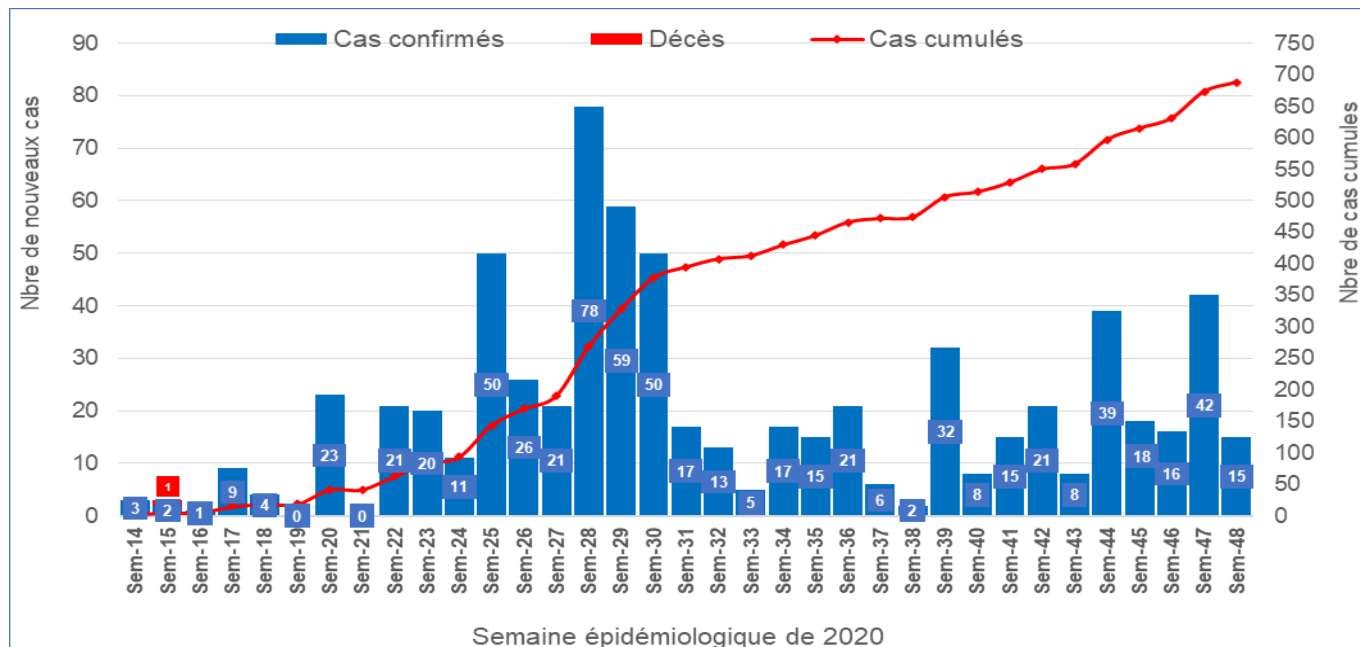


Figure 2 : Evolution hebdomadaire des cas confirmés de COVID-19 depuis le début de l'épidémie au Burundi

3.3. Evolution mensuelle des cas confirmés et des tests de dépistage réalisés

Sur le total des cent-soixante-huit (168) cas positifs notifiés au cours des 2 derniers mois (octobre et novembre), cent-quarante-cinq (145) cas, soit 86,31%, sont des cas importés contre vingt-trois (23) cas de transmission locale, soit 13,69%. Par ailleurs, sur les quatre-vingt-dix-neuf (99) cas notifiés au cours du mois de novembre, quatre-vingt-deux (82) sont importés, soit 82,83%, contre dix-sept (17) cas de transmission locale, soit 17,17%.

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.

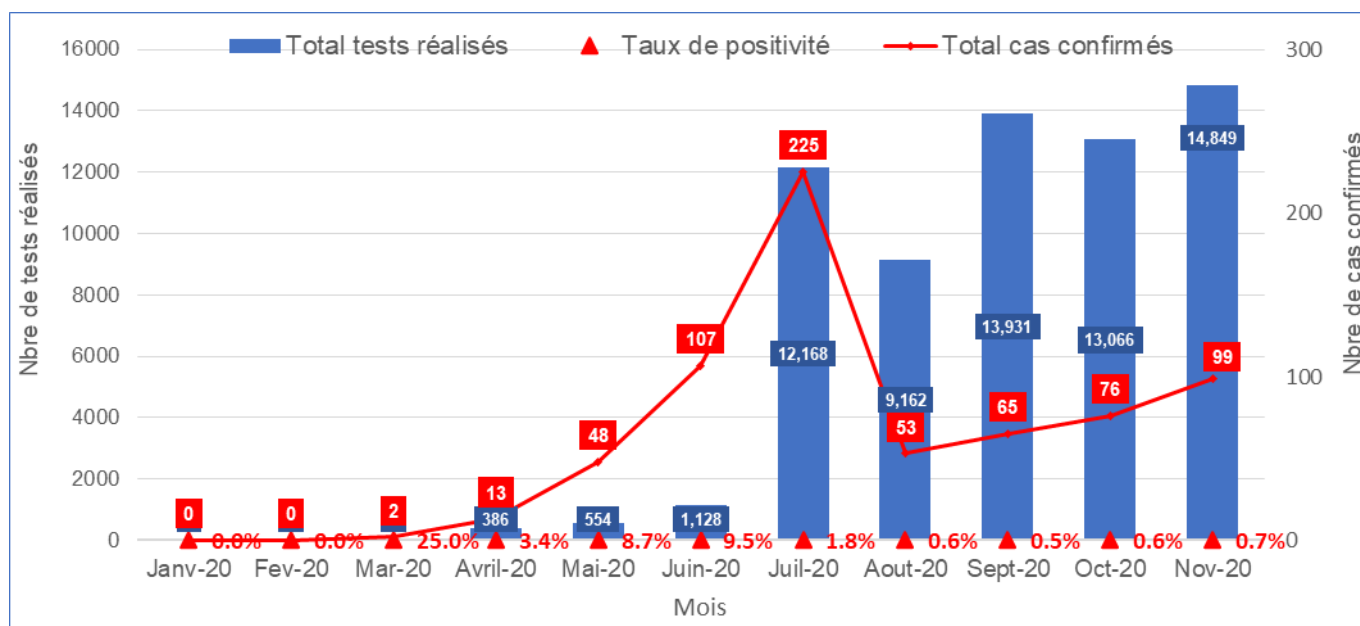


Figure 3 : Evolution mensuelle des tests réalisés et des cas confirmés de COVID-19 au Burundi

3.4. Distribution par sexe et groupe d'âge

Les tranches d'âge les plus touchées sont : 25-34 ans (23%) ; 35-44 ans (20%) et 45-59 ans (18%). Seulement 5% des cas positifs sont âgés de 60 ans et plus. L'âge moyen des cas confirmés est de 37-40 ans. Parmi tous ces cas confirmés, 11% sont dans la tranche d'âge de 15 à 24 ans.

Le sexe-ratio est de 2 ; soit 2 hommes infectés pour 1 femme avec au total 54,94% des cas confirmés sont de sexe masculin contre 28,05% de sexe féminin.

Cent-dix-sept (17,01%) des cas positifs n'ont pas de données d'âge et de sexe rapportées en raison de la faiblesse du système de rapportage des niveaux périphériques vers le niveau central.

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

| Groupe age | Masculin | Féminin | Inconnu | Total |
|--------------|------------|------------|------------|------------|
| < 5 ans | 4 | 4 | | 8 |
| 5-14 | 11 | 14 | | 25 |
| 15-24 | 50 | 27 | | 77 |
| 25-34 | 81 | 77 | | 158 |
| 35-44 | 112 | 29 | | 141 |
| 45-59 | 91 | 32 | | 123 |
| 60+ | 29 | 10 | | 39 |
| Inconnu | | | 117 | 117 |
| Total | 378 | 193 | 117 | 688 |

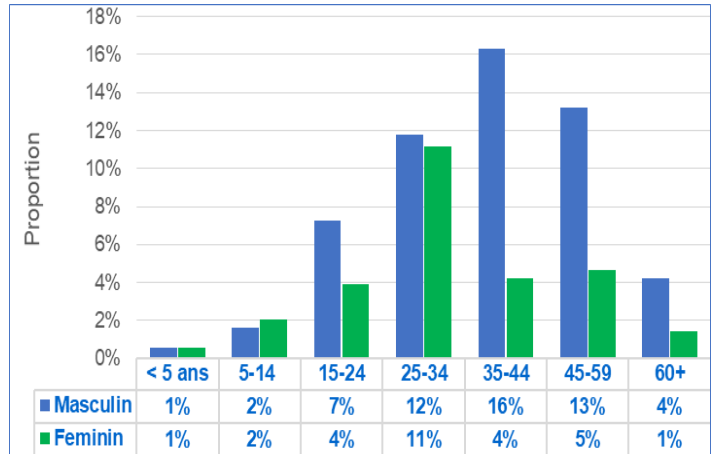


Figure 4. Répartition des cas de COVID-19 par tranche d'âge et par sexe Burundi

3.5. Distribution géographique des cas confirmés au laboratoire

Le 29 novembre 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%.

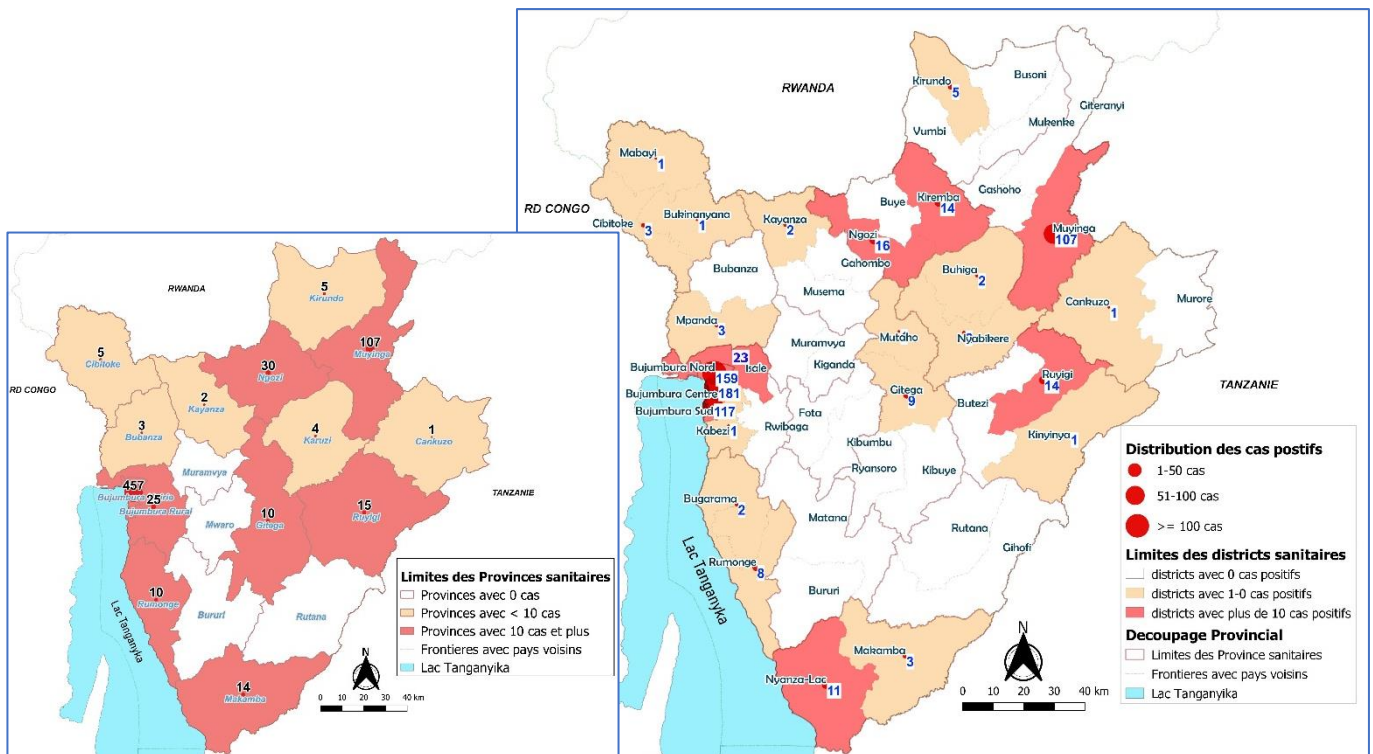


Figure 5 : Cartographie des Provinces et districts sanitaires affectés par la COVID-19

3.6. 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 (/1000000 habitants) |
|--------------------|-----------------------|-------------------|-------------------------------|------------|-------------------------------|----------------|-------------------------------------|
| | | | Nouveaux | Anciens | | | |
| Bubanza | Bubanza | 225,791 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
| | Mpanda | 234,302 | 0 | 3 | 3 | 0.44 | 12.80 |
| | Total Province | 460,093 | 0 | 3 | 3 | 0.44 | 6.52 |
| Bujumbura Mairie | Bujumbura Centre | 167,984 | 0 | 181 | 181 | 26.31 | 1,077.48 |
| | Bujumbura Nord | 338,806 | 0 | 159 | 159 | 23.11 | 469.30 |
| | Bujumbura Sud | 169,917 | 0 | 117 | 117 | 17.01 | 688.57 |
| | Total Province | 676,708 | 0 | 457 | 457 | 66.42 | 675.33 |
| Bujumbura rural | Isale | 255,948 | 0 | 24 | 24 | 3.49 | 93.77 |
| | Kabezi | 233,658 | 0 | 1 | 1 | 0.15 | 4.28 |
| | Rwibaga | 140,468 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
| | Total Province | 630,074 | 0 | 25 | 25 | 3.63 | 39.68 |
| Bururi | Bururi | 154,219 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
| | Matana | 271,958 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
| | Total Province | 426,176 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
| Cankuzo | Cankuzo | 161,106 | 0 | 1 | 1 | 0.15 | 6.21 |
| | Murore | 143,118 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
| | Total Province | 304,224 | 0 | 1 | 1 | 0.15 | 3.29 |
| Cibitoke | Bukinyanya | 193,720 | 0 | 1 | 1 | 0.15 | 5.16 |
| | Cibitoke | 218,928 | 0 | 3 | 3 | 0.44 | 13.70 |
| | Mabayi | 202,130 | 0 | 1 | 1 | 0.15 | 4.95 |
| | Total Province | 614,778 | 0 | 5 | 5 | 0.73 | 8.13 |
| Gitega | Gitega | 310,368 | 0 | 9 | 9 | 1.31 | 29.00 |
| | Kibuye | 259,696 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
| | Mutaho | 236,484 | 0 | 1 | 1 | 0.15 | 4.23 |
| | Ryansoro | 180,575 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
| | Total Province | 987,123 | 0 | 10 | 10 | 1.45 | 10.13 |
| Karusi | Buhiga | 315,145 | 0 | 2 | 2 | 0.29 | 6.35 |
| | Nyabikere | 278,910 | 0 | 2 | 2 | 0.29 | 7.17 |
| | Total Province | 594,055 | 0 | 4 | 4 | 0.58 | 6.73 |
| Kayanza | Gahombo | 228,977 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
| | Kayanza | 295,968 | 0 | 2 | 2 | 0.29 | 6.76 |
| | Musema | 271,877 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
| | Total Province | 796,822 | 0 | 2 | 2 | 0.29 | 2.51 |
| Kirundo | Busoni | 197,941 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
| | Kirundo | 248,228 | 0 | 5 | 5 | 0.73 | 20.14 |
| | Mukenke | 168,973 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
| | Vumbi | 239,996 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
| | Total Province | 855,137 | 0 | 5 | 5 | 0.73 | 5.85 |
| Makamba | Makamba | 309,097 | 0 | 3 | 3 | 0.44 | 9.71 |
| | Nyanza-Lac | 277,412 | 0 | 11 | 11 | 1.60 | 39.65 |
| | Total Province | 586,509 | 0 | 14 | 14 | 2.03 | 23.87 |
| Muramvya | Kiganda | 197,693 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
| | Muramvya | 200,559 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
| | Total Province | 398,252 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
| Muyinga | Gashoho | 201,590 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
| | Giteranyi | 337,724 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
| | Muyinga | 321,477 | 0 | 107 | 107 | 15.55 | 332.84 |
| | Total Province | 860,791 | 0 | 107 | 107 | 15.55 | 124.30 |
| Mwaro | Fota | 176,307 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
| | Kibumbu | 195,476 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
| | Total Province | 371,782 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
| Ngozi | Buye | 239,385 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
| | Kiremba | 334,361 | 0 | 14 | 14 | 2.03 | 41.87 |
| | Ngozi | 337,611 | 0 | 16 | 16 | 2.33 | 47.39 |
| | Total Province | 911,357 | 0 | 30 | 30 | 4.36 | 32.92 |
| Rumonge | Bugarama | 201,831 | 0 | 2 | 2 | 0.29 | 9.91 |
| | Rumonge | 277,321 | 0 | 8 | 8 | 1.16 | 28.85 |
| | Total Province | 479,152 | 0 | 10 | 10 | 1.45 | 20.87 |

| Province sanitaire | District sanitaire | Population totale | Confirmés positifs (COVID-19) | | Confirmés positifs (COVID-19) | Proportion (%) | Taux d'attaque (/1000000 habitants) |
|--------------------|-----------------------|-------------------|-------------------------------|------------|-------------------------------|----------------|-------------------------------------|
| | | | Nouveaux | Anciens | | | |
| Rutana | Gihofi | 234,881 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
| | Rutana | 219,070 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
| | Total Province | 453,951 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
| Ruyigi | Butezi | 139,330 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
| | Kinyinya | 277,716 | 0 | 1 | 1 | 0.15 | 3.60 |
| | Ruyigi | 128,127 | 0 | 14 | 14 | 2.03 | 109.27 |
| | Total Province | 545,173 | 0 | 15 | 15 | 2.18 | 27.51 |
| Burundi | | 10,952,157 | 0 | 688 | 688 | 100 | 62.82 |

3.7. Suivi des contacts

Le 29 novembre 2020, aucun nouveau contact n'a été identifié et testé. Aucun contact n'a été sorti du suivi après un deuxième test de contrôle négatif. Il reste **quarante-neuf (49) contacts** qui sont actuellement sous suivis, soit 1% du total des contacts identifiés au Burundi. Depuis le début de l'épidémie le 31 mars 2020 au total **4692 contacts** ont été identifiés et suivis, soit en moyenne 8 contacts par cas positif de Covid-19.

La quasi-totalité des contacts (88,83%, 4168/4692) proviennent de Bujumbura où résident 66,08% des cas confirmés positifs au COVID-19.

Au total 196 contacts (4,18%) 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 29 novembre 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 | 1028 | 1028 | 989 | 96 | 39 | 3.8 | 0 | 74 | 7.2 |
| Bujumbura Mairie | Bujumbura Nord | 0 | 2069 | 2069 | 2063 | 100 | 6 | 0.3 | 0 | 42 | 2.0 |
| Bujumbura Mairie | Bujumbura Sud | 0 | 1071 | 1071 | 1067 | 100 | 4 | 0.4 | 0 | 42 | 3.9 |
| 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 | | 0 | 4692 | 4692 | 4643 | 99.0 | 49 | 1.0 | 0 | 196 | 4.18 |

4. Analyses de laboratoire

- ▶ Le 28 novembre 2020, **147 nouvelles personnes ont été testées avec zéro cas confirmé positif** parmi elles. Ces tests de dépistage concernent tous les voyageurs sortants et entrants
 - ❖ Cinquante-neuf (59) voyageurs sortants demandant un certificat de voyage ont été prélevés à l'INSP.
 - ❖ Quatre-vingt-huit (88) voyageurs entrant prélevés à l'aéroport
- ▶ Au total, le Burundi a réalisé **66,416 tests** à la date du 28 novembre 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 ces tests, ce sont **65252 personnes** qui ont été dépistées. Cela a permis de confirmer **688 personnes positives** au coronavirus 2 (SARS-CoV-2), soit **un taux global de positivité de 1,05%**. Parmi eux, deux-cent-vingt-six (226) cas sont importés (32,85%) et 462 cas de transmission locale (67,15%). Au cours des derniers trois mois (1^{er} septembre au 28 novembre. 2020), la majorité des deux-cent-quarante (240) cas confirmés positifs au laboratoire (soit 83,33% ; 200/240 cas) sont des cas importés.
- ▶ Le taux de dépistage hebdomadaire au cours de la **semaine 48 est d'environ 2 tests pour 10000 habitants alors qu'il était d'environ 3 tests pour 10000 habitants à la semaine 47**. Le taux hebdomadaire moyen depuis le début de la pandémie au Burundi est de **2 tests pour 10 000 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 estimé à **60 pour 10000 habitants** demeure toujours faible avec un nombre moyen de tests **d'environ 270 par jour**.

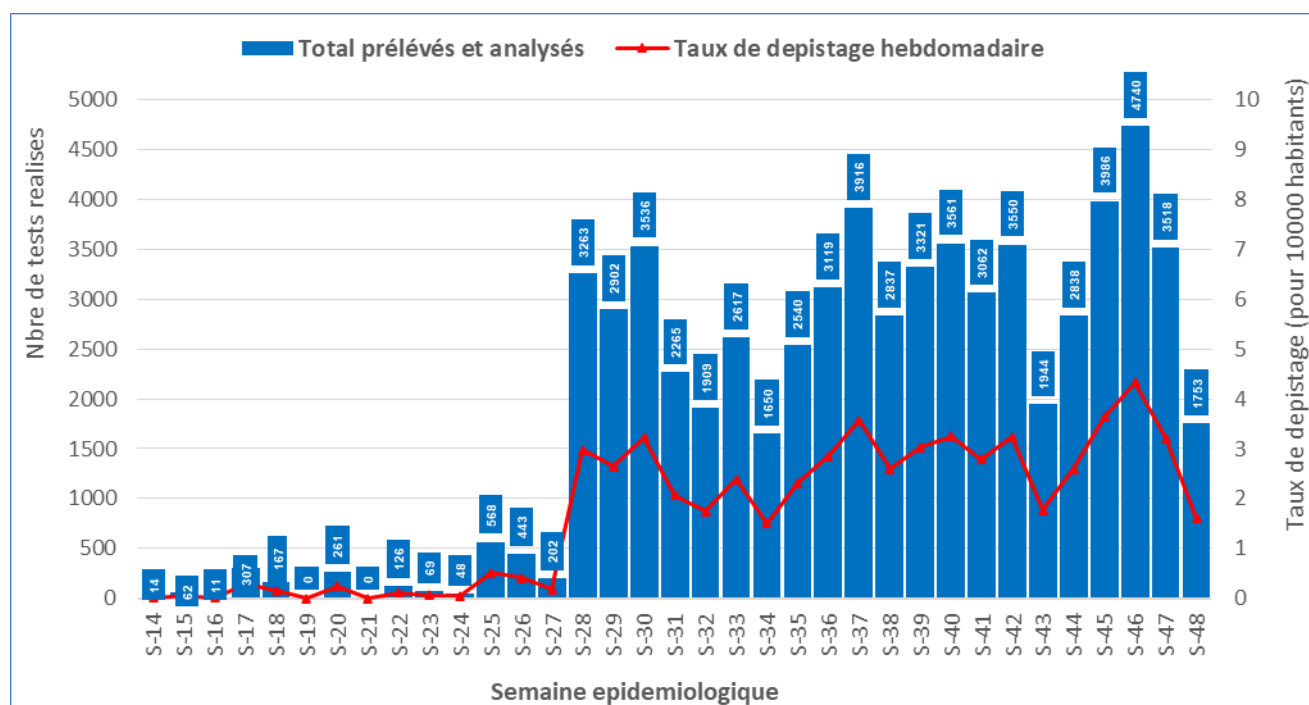


Figure 6 : Evolution hebdomadaire des tests réalisés et du taux de dépistage pour 10000 habitants depuis le 31/03/2020 au Burundi

5. Mesures de santé publique et de riposte

5.1. Coordination, planification et suivi-évaluation

- ▶ Revue quotidienne conjointe OMS/MSPLS des données épidémiologiques et de riposte et élaboration d'un rapport de situation conjoint.

5.2. Surveillance épidémiologique, EIR et suivi des contacts

- ▶ Poursuite du traçage et du suivi des contacts au niveau central et dans les districts sanitaires.
- ▶ 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)

5.3. Surveillance aux Points d'entrée

- ▶ Un laboratoire mobile est déployé au point d'entrée de Kobero dans le district de Muyinga pour appuyer le dépistage des réfugiés burundais qui sont actuellement rapatriés de la Tanzanie.

5.4. 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 recommandions de l'OMS.
- ▶ Poursuite de la supervision dans les lieux de quarantaine avec un accent sur le respect de l'observance des mesures PCI.

5.5. Gestion des cas

- ▶ Poursuite de la prise en charge médicale des cas dépistés positifs. Le 29 novembre 2020, aucune personne sous traitement n'a été sortie guérie et aucun nouveau cas positif a été admis dans un centre de prise en charge. Au total, ce sont soixante-quinze (75) cas confirmés actifs qui sont toujours sous traitement médical à la date du 29 novembre 2020. Tous ces cas sont de forme mineure (symptômes mineurs et cas asymptomatiques). 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.

Tableau IV : Distribution par structure de prise en charge des cas positifs actifs à la date du 29 novembre 2020 au Burundi

| Centres de prise en charge | Cas de transmission locale | Cas importés | Total | Cas severe/ grave | Cas mineurs |
|-----------------------------------|----------------------------|--------------|-----------|-------------------|-------------|
| Hôtel source du Nil | 5 | 27 | 32 | 0 | 32 |
| Hôpital Rema Ruyigi | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 |
| PolyCeb | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| Hôpital de Muyinga | 1 | 18 | 19 | 0 | 19 |
| Hôpital de Giteranyi | 0 | 5 | 5 | 0 | 5 |
| Hôpital de Kirundo | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| Hôpital de Gashoho | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 |
| Camp Muzinda | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 |
| Domicile | 3 | 3 | 6 | 0 | 6 |
| Clinique Charles Prince Rwagasore | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 |
| Total | 9 | 66 | 75 | 0 | 75 |

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

- ▶ 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 les voyageurs sortants demandeurs de certificats COVID-19, le centre de dépistage est le laboratoire de référence de l'INSP.
- ▶ Dépistage volontaire dans les hôpitaux de districts de la Province de Bujumbura Mairie & dans les Hôpitaux des Provinces à l'intérieur du pays.
- ▶ Le dépistage volontaire reste gratuit pour toute personne résidant au Burundi.

6. Défis

6.1. Coordination, planification et suivi-évaluation

- ▶ Mise en fonction du COUSP avec la nomination officielle par le Ministère de la Santé Publique et de la Lutte contre le Sida du personnel en charge du fonctionnement et de l'animation.

6.2. 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 des cas (positifs et probables) et des contacts pour avoir une situation épidémiologique réelle du pays.

6.3. 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.

6.4. Points d'entrée

- ▶ Renforcement du contrôle et du dépistage au niveau de l'aéroport international Melchior Ndadaye qui a été ouvert aux vols commerciaux le 8 novembre 2020

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

- ▶ Mise en place des unités de triage et d'isolement dans les structures sanitaires
- ▶ Équipement des structures de prise en charge des cas de COVID-19
- ▶ Disponibilité des produits médicaux pour la prise en charge des cas dans les structures sanitaires

6.6. Laboratoire national

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

7. 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
- ▶ Effectuer des visites de supervision formative des équipes d'intervention rapide des districts
- ▶ 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.
- ▶ Organiser la revue intra-action de la réponse à la COVID-19.

