



REPUBLIQUE DU BURUNDI

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

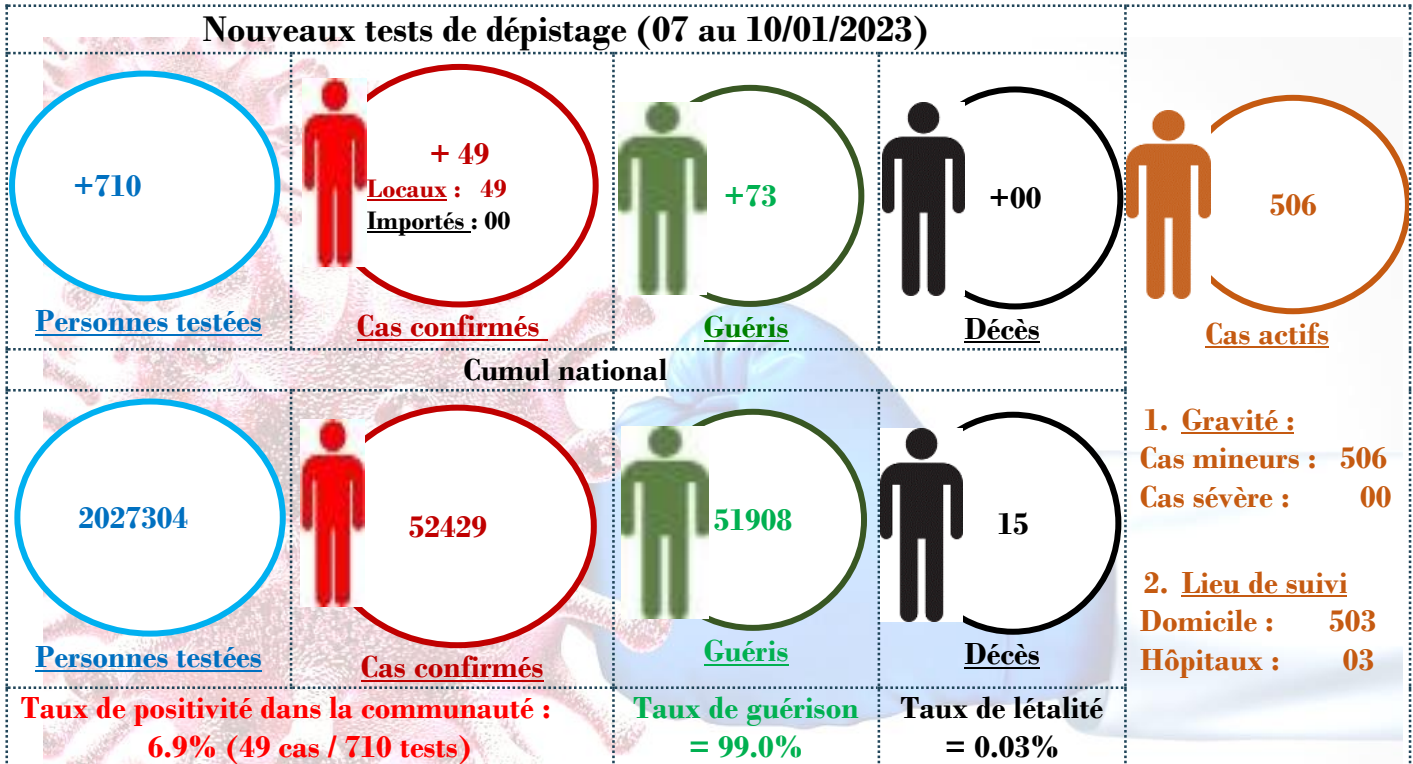


Organisation mondiale de la Santé
Burundi

RAPPORT DE SITUATION SUR LA REPONSE A LA COVID-19

Rédigé et publié le 14 janvier 2023

1. Résumé de la situation épidémiologique



2. Points saillants

- ❖ Depuis le 5 janvier 2023, le Burundi a levé la mesure de dépistage des passagers entrants au niveau des points d'entrée (aéroport, lacunaire et terrestre)
- ❖ Depuis cette période, au total 93 cas de Covid-19 ont été détectés sur 1229 tests de dépistage dans les formations sanitaires ; soit un taux de positivité de 7.6% (au-dessus du seuil de contrôle de 5%).
- ❖ Ce taux de positivité élevé traduit la circulation active du coronavirus dans la population burundaise dans le contexte actuel de relâchement total du respect des mesures barrières.
- ❖ Cette évolution épidémiologique requiert le renforcement des activités de prévention contre la Covid-19 dans la communauté : la communication et la sensibilisation de la population pour le respect des mesures barrières ; le dépistage et la surveillance.
- ❖ **Vaccination nationale : Au cours des 3 derniers jours de rapportage, 525 personnes ont été vaccinées dont 523 vaccinations complètes.** Le cumul national est de 31292 personnes ayant reçu au moins 1 dose ; dont 30699 complètement vaccinés (CV = 0.24% de la population générale et 0.42% de la cible de 18 ans et plus).
- ❖ Au total, 1195 (CV = 11.40%) travailleurs de la santé sur la cible estimée de 10,479 ont reçu au moins 1 dose dont 1174 complètement vaccinés (CV = 11.20%).

3. Description de la situation épidémiologique

3.1. Evolution de la courbe épidémique

- ❖ Au cours 7 derniers jours, on note une hausse de 42% de cas de Covid-19 dans la communauté par rapport aux 7 jours antérieurs (respectivement 105 cas contre 74 cas).

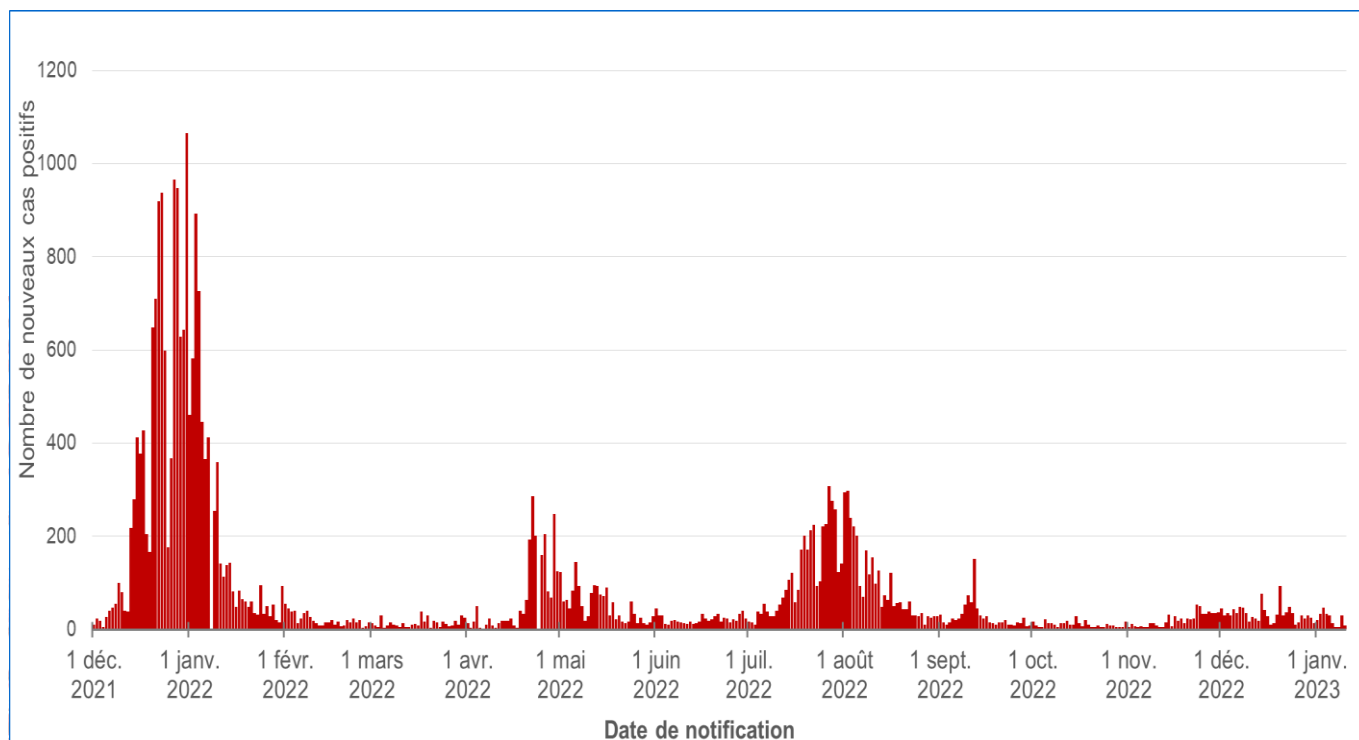


Figure 1 : Evolution journalière des cas de COVID-19 du 01/01/2022 au 10/01/2023 au Burundi.

3.2. Evolution du taux de positivité

Le taux de positivité a connu une hausse dépassant le seuil d'alerte de 5% au cours des 7 derniers jours en atteignant le taux de 6.3% par rapport aux 7 jours antérieurs avec 1.2%.

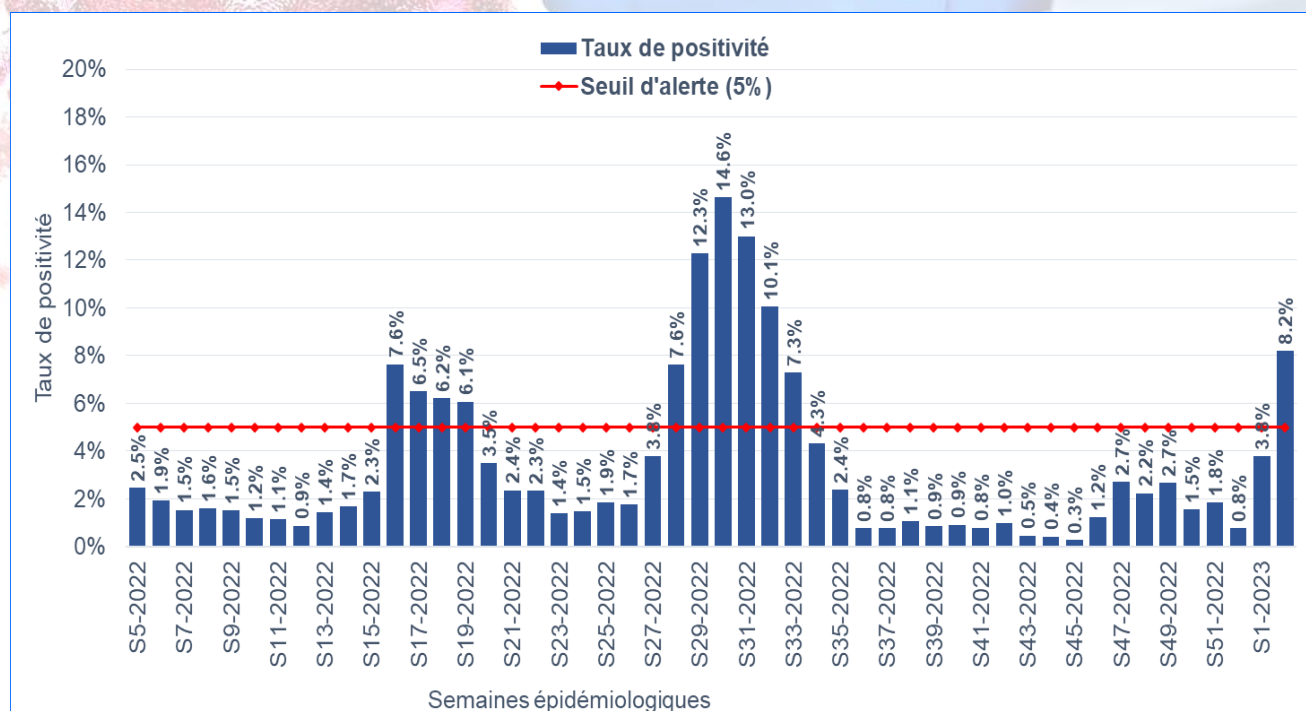


Figure 2 : Evolution hebdomadaire du taux de positivité dans la communauté au Burundi

3.3. Evolution du taux de dépistage hebdomadaire dans la population interne

Le nombre de personnes dépistées au cours des 7 derniers jours a connu une baisse de 73% par rapport aux 7 jours antérieurs ; soit respectivement 1680 tests contre 6182 tests

Le taux dépistage hebdomadaire reste en dessous du seuil de performance de 10 tests pour 10000 habitants.

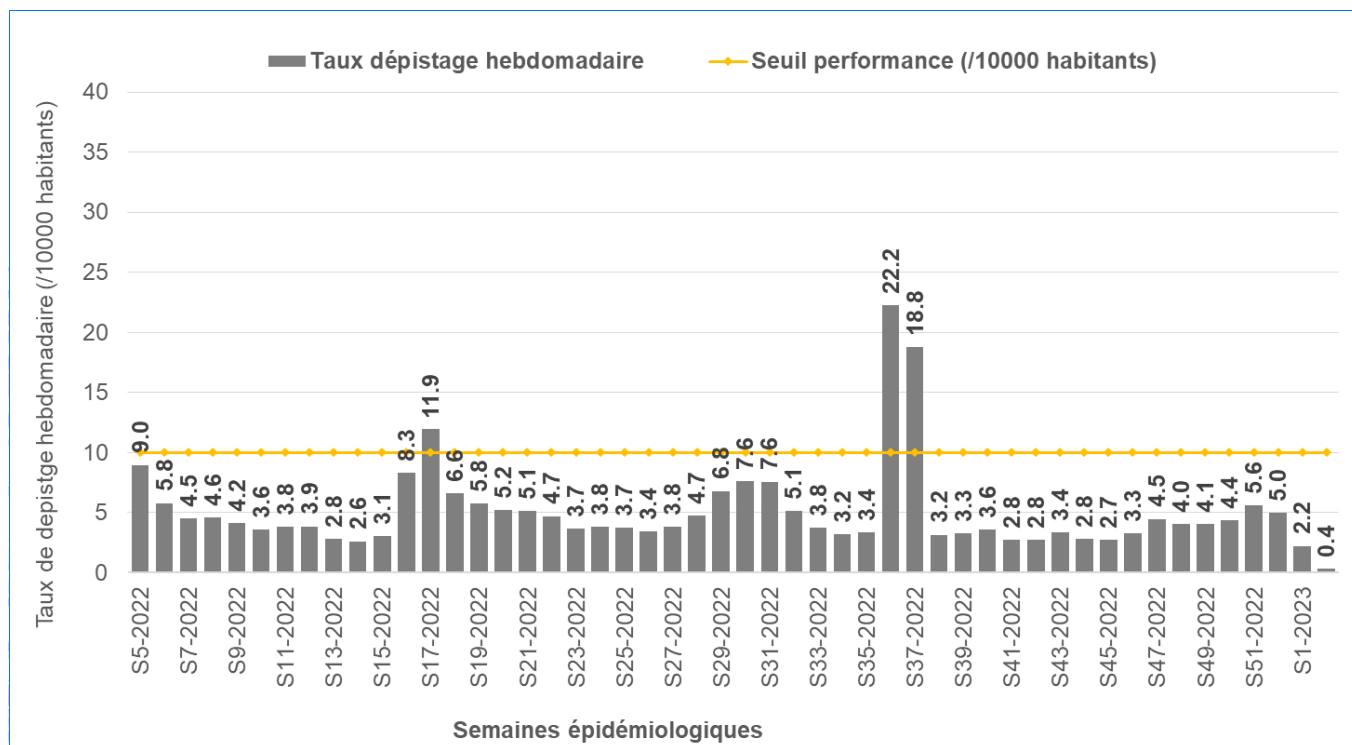


Figure 3 : Evolution hebdomadaire du taux de dépistage dans la communauté en 2022

3.4. Tests réalisés au cours des 7 dans la communauté

Tableau 1 : Répartition des tests réalisés et cas positifs rapportés au cours des 7 derniers jours

Sites de dépistage/districts	Nombre de tests réalisés	Cas positifs	Taux de positivité
Bubanza	145	18	12.4%
Bujumbura centre	484	26	5.4%
Bujumbura Nord	149	10	6.7%
Bujumbura Sud	113	15	13.3%
Bururi	3	0	0.0%
Cibitoke	257	2	0.8%
Gahombo	5	1	20.0%
Gashoho	4	0	0.0%
Gitega	57	8	14.0%
Isale	1	0	0.0%
Kabezi	18	0	0.0%
Kayanza	19	6	31.6%
Kibumbu	2	0	0.0%
Kibuye	28	0	0.0%
Kinyinya	2	0	0.0%
Kirundo	1	0	0.0%
Makamba	39	4	10.3%
Matana	42	6	14.3%
Mpanda	6	0	0.0%

Sites de dépistage/districts	Nombre de tests réalisés	Cas positifs	Taux de positivité
Mukenke	1	1	100.0%
Muramvya	1	0	0.0%
Musema	2	0	0.0%
Mutaho	3	0	0.0%
Ngozi	7	1	14.3%
Nyabikere	11	0	0.0%
Nyanza-Lac	214	1	0.5%
Rumonge	39	0	0.0%
Rutovu	16	1	6.3%
Rwibaga	1	0	0.0%
Ryansoro	10	5	50.0%
Total tests dans la population	1680	105	6.3%

4. Vaccination nationale contre la Covid-19

- Six sites sont ouverts au Burundi depuis le 18 octobre 2022 (4 sites à Bujumbura, 1 site à Gitega et 1 site à Ngozi)

Tableau 2 : Résultats de la vaccination à la date du 11 janvier 2023 au Burundi

Cibles (indicateurs)		Sinopharm		Janssen (Johnson & Johnson)		Cumul national	
		1 dose	2 doses	1 dose	2 doses	1 dose	Doses complètes
Personnes vaccinées par sexe	Homme	1606	1211	17609	184	19215	18820
	Femme	927	731	10625	102	11552	11356
	Total	2533	1942	28234	286	30767	30176
Personnes vaccinées par groupes d'âge	< 45 ans	1673	1236	22329	130	24002	23565
	>= 45 ans	860	706	5905	156	6765	6611
	Total	2533	1942	28234	286	30767	30176
Population totale	% vaccinées	0.02%	0.02%	0.22%	0.00%	0.24%	0.24%
18ans & plus	% vaccinées	0.04%	0.03%	0.39%	0.00%	0.43%	0.42%
Populations prioritaires	Agent santé	265	244	930	14	1195	1174
	% Agent santé	2.53%	2.33%	8.87%	0.13%	11.40%	11.20%
	HTA	196	166	423	0	619	589
	Diabète	153	126	204	0	357	330
	Asthme	235	45	89	0	324	134
	Comorbidités	584	337	716	0	1300	1053
	% comorbidités	0.16%	0.09%	0.20%	0.00%	0.36%	0.29%
Effets secondaires	Mineurs	0		0		0	
	Graves	0		0		0	
Utilisation des vaccins	Total MAPI	0		0		0	
	Reçues	500,000		302,400		802,400	
	Administrées	4,479		29,043		33,522	
	% administrées	0.90%		9.60%		4.18%	
Doses en stock au dépôt (PEV)		488,588		268,300		756,888	