



RAPPORT DE SITUATION SUR L'ÉPIDÉMIE DE CHOLERA

SITREP N° 530

Rédigé et Publié le 28 - Juin - 2024

MISE A JOUR DES DONNÉES ÉPIDÉMIOLOGIQUES



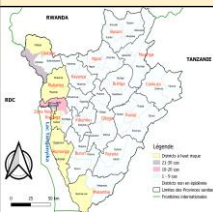

CAS PAR DISTRICT	DS Nord	591	Cumul des Cas	Décès	Nouveau: 00
	DS Sud	106			Cumul:12
	DS Centre	168			
	DS Kabezi	58	1978		GUERIS Nouveaux :02 Cumul guéris: 1939
	DS Isare	711			
	DS GIHOFI	7			
	DS MAKAMBA	4			
	<i>Ces DS n'ont pas notifié de cas depuis plus de deux mois</i>				
	DS Cibitoke	274			
Cas actifs	DS Mpanda	28	Nouveau cas: 13		
21	DS Rwibaga	3	<i>DS Bujumbura Sud, kanyosha :Busoro (1cas), Busoro, Kumusufu.(1cas).</i>		
	DS Bubanza	2	<i>DS GIHOFI, BUKEMBA: kabanga (2cas), mutongotongo (1cas), Gicaca (2cas); Giharo, Muzye (2cas).</i>		
	DS Rumonge	18	<i>DS MAKAMBA, GATABO: Mukondo (1cas), Rutenderi (2cas), Gatabo (1cas)</i>		
	DS Mabayi	1			
	DS Bugarama	7			

Tableau 1. Répartition des cas par centre de traitement cholera (CTC) au 28/06/2024

CTC	NOUVEAUX CAS	ANCIENS CAS	CAS ACTIFS	CAS GUERI
HPRC	2	9	10	1
RUBIRIZI	0	1	0	1
GIHOFI	11	0	11	0
TOTAL	13	10	21	2

I. Contexte épidémiologique du Burundi

- ◆ Le Burundi fait face chaque année à des flambées épidémiques de choléra dans certaines localités.
- ◆ Depuis la 48ème semaine épidémiologique de l'année 2022, de cas de choléra ont été rapportés dans les districts sanitaires de Cibitoke, Bujumbura Nord, Bujumbura Sud, Bujumbura centre, Isare, Kabezi, Rwibaga, Mpanda, Bubanza, Mabayi, Rumonge, Bugarama, Gihofi et Makamba.

A la date du 01 Janvier 2023, l'épidémie a été déclarée.



Figure 1 : Localisation des districts sanitaires/provinces en épidémie de choléra en 2024

II. Evolution épidémiologique du choléra

II.1 Notification des cas

Origine du nouveau cas du 28 Juin 2024 : 13 Cas

DS Bujumbura Sud, kanyosha :Busoro (1cas), Busoro, Kumusufu (1cas).

DS GIHOFI,BUKEMBA: kabanga (2cas), mutongotongo (1cas), Gicaca (2cas); Giharo, Muzye (2cas).

DS MAKAMBA, GATABO: Mukondo (1cas), Rutenderi (2cas), Gatabo (1cas).

Un total de **1978** cas a été déjà notifié depuis le début de l'épidémie. Les districts sanitaires déjà affectés sont **Cibitoke, Bujumbura Nord, Bujumbura Centre, Bujumbura Sud, Isare, Kabezi, Mpanda, Rwibaga, Bubanza, Mabayi, Rumonge, Bugarama Gihofi et Makamba.**

Signalons que les Districts de Gihofi et Makamba ont notifié aujourd'hui 11 cas au total dont un décès. **Le décès est un homme de 74 ans qui était venu de la commune Giharo, zone Muzye, colline Buga sous-colline Buyaga dans le district sanitaire de GIHOFI.**

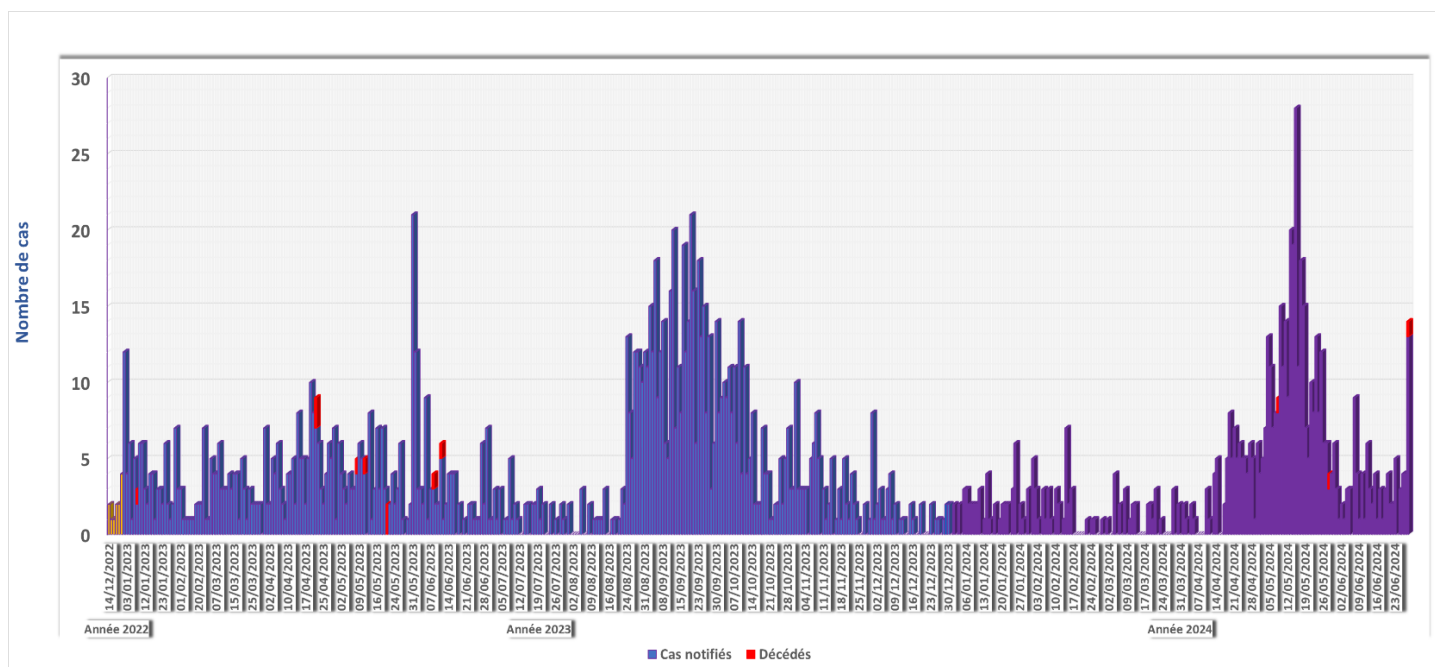


Figure 2 : Évolution de l'épidémie de choléra selon la date de notification (N=1978)

Tableau 2. Origine des cas actifs aux CTC en date du 28 Juin 2024

DISTRICT SANITAIRE	COMMUNE	ZONE	COLLINE D'ORIGINE	NOMBRE DE CAS	CTC
Bujumbura	Isare	Gatumba	Mushasha I	1	HPRC
			Kinyinya I P9	1	
			Muyange II, P40	1	
			Muyange II, P35	1	
			Gatumba 2è av.	1	
			Warubondo	1	
Bujumbura Mairie	Bujumbura Sud	Kanyosha	Busoro, kugifurege	1	
			Busoro, Kwibumba	1	
			Busoro, kumusufu	2	
			Busoro	1	
GIHOFI	BUKEMBA	BUKEMBA	kabanga	2	
			Mutongotongo	1	
			Gicaca	2	
	GIHARO	MUZYE	Nyembuye et Buyaga	1	
MAKAMBA	KAYOGORO	GATABO	Mukondo	1	
			Rutenderi	2	
			Gatabo	1	
TOTAL				21	

II.2. Distribution par aire de responsabilité des cas notifiés depuis l'épidémie

Les aires de responsabilité qui ont enregistré le plus de cas depuis le début de l'épidémie sont celles de Gatumba (DS Isare), Rubirizi (DS Isare), Kinama (DS Bujumbura Nord), Buterere I (DS Bujumbura Nord). Buyenzi (DS Bujumbura Centre) et Gihosha (DS Bujumbura Nord) avec respectivement **173, 164, 143, 140, 115 et 113** cas confirmés.

Tableau 3 : Répartition des cas par localité affectée en date du 28 Juin 2024

PROVINCE	DISTRICT SANITAIRE	AIRE DE RESPONSABILITE	NOMBRE DES CAS	NOMBRE DE DECES		
BUJUMBURA MAIRIE	BUJUMBURA CENTRE	BUYENZI	115			
		BWIZA	50			
		NYAKABIGA	2			
		ROHERO	5			
		CIBITOKÉ	13			
	BUJUMBURA NORD	KAMENGE	76			
		KINAMA	140			
		BUTERERE I	143	2		
		GIHOSHA	113			
		NGAGARA	4			
		BUTERERE II	93	1		
	BUJUMBURA SUD	MUSAGA	49			
		BUSORO	26			
		KANYOSHA	28	1		
		RUZIBA	2			
CIBITOKÉ		3				
CIBITOKÉ	CIBITOKÉ	KAGAZI	3			
		MPARAMBO I	73			
		MPARAMBO II	34			
		MUNYIKA I	14			
		MUNYIKA II	14			
		RUKANA I	13			
		RUKANA II	86			
		RUHAGARIKA	3			
		RUSORORO	3			
		SAMWE	5			
		RUSIGA	4			
		GABIRO-RUVYAGIRA	6			
		RUBIRIZI	1			
		BUGANDA	3			
		GICACA	6			
		RUVUMERA	1			
		RUGEREGERE	3			
		MABAYI	MABAYI	NYESHENZA	1	
				RUSAGARA	1	
		BUJUMBURA	ISARE	KAJAGA	14	
				RUBIRIZI	164	1
				RUKARAMU	10	
GAHARAWÉ	52					
GATUMBA	173			3		
MUTIMBUZI	12					
GISHINGANO	11					
MUGERE	1					
MUYANGE I	32					
MUYANGE II	24					
MUSHASHA I	17					
MUSHASHA II	30					
MARAMVYA	14					
GASENYI	3					
KINYINYA I	54					
KINYINYA II	57			2		
KIGARAMANGO	2					
NYABIRABA	1			1		
WARUBONDO	37					
VUGIZO	4					
NYAMBUYE	1					
MUBERURE	1					
MUBIMBI	2					
KABEZI	KABEZI		KIYENZI	15		
			RUBIZI	2		
			MUYIRA	9		
			KABUMBA	3		
			GISOVU	3		
			GAKUNGWE	5		
			RUYAGA	12		
		BUHINA	6			
RWBAGA	RWBAGA	3				
BUBANZA	MPANDA	MUZINDA	2			
		BURINGA	12			
	BUBANZA	BUTANUKA	1			
		GIHANGA	11			
RUMONGE	RUMONGE	BUBANZA	4			
		RUMONGE	3			
		MINAGO	14			
	BUGARAMA	GATETE	1			
		MUTAMBARA	1			
RUTANA	GIHOFI	MUBONE/GITAZA	7			
		MUHUTA	1			
MAKAMBA	MAKAMBA	BUKEMBA	5			
		MUZYÉ	2	1		
TOTAL			1978	12		

II.3. Répartition des cas notifiés de choléra selon l'âge et le sexe

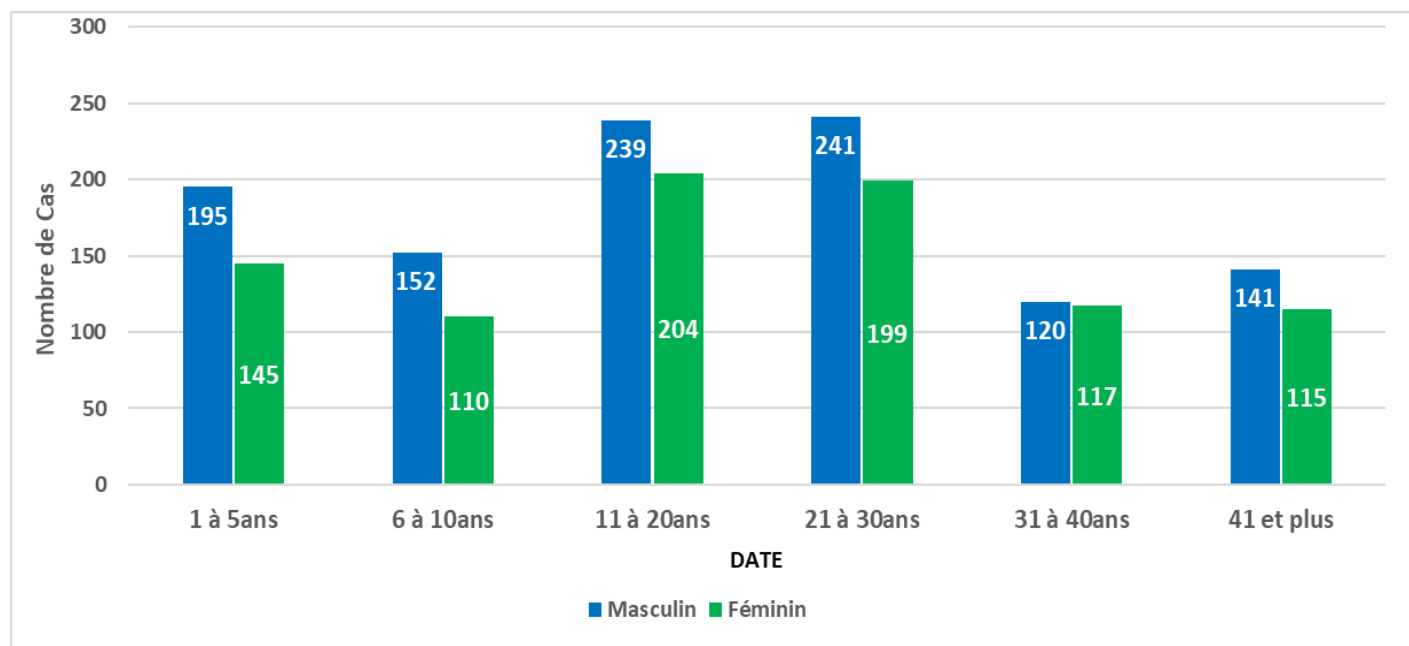


Figure 3 : Répartition des cas notifiés de choléra selon l'âge et le sexe (N=1978)

Parmi les **1978** cas de choléra déjà notifiés, **55.0 %** sont de sexe masculin contre **45.0 %** de sexe féminin. Les patients âgés de 11 à 20 ans sont les plus affectés, suivis par ceux âgés de 21 à 30 ans et les enfants de moins de 5 ans avec des taux respectifs de **22.4%**, **22.2%** et **17.2%**.

II.4. Actions de santé publique mises en œuvre en date du 28 Juin 2024

- ◆ Admission et prise en charge de treize (13) nouveaux cas dont 2 cas au CTC de l'HPRC et onze cas au CTC de GIHOFI;
- ◆ Poursuite de la prise en charge de neuf (09) anciens cas au CTC de l'HPRC ;
- ◆ Déploiement du personnel du COUSP (Médecin et infirmiers) pour appuyer le CTC HPRC dans la prise en charge des cas ;
- ◆ Diffusion des spots radiophoniques sur la prévention du choléra ;
- ◆ Désinfection des ménages touchés couplée à la sensibilisation de la population sur les mesures de prévention contre le choléra ;

II.5. Défis et recommandations

II.5.1. Défis

- ◆ Mauvaises conditions d'hygiène dans certaines localités touchées par l'épidémie;
- ◆ Insuffisance des latrines adéquates et correctement utilisées dans les localités touchées par l'épidémie;
- ◆ Les inondations et le débordement de la rivière Rusizi affectant le district Isare ;
- ◆ Inondations de l'Hôpital et CTC Gatumba.

II.5.2. Recommandations

- ◆ Améliorer l'accessibilité à l'eau potable pour les populations des localités touchées ;
- ◆ Sensibiliser les ménages à construire des latrines adéquates et à les utiliser correctement ;
- ◆ Poursuivre la sensibilisation de la population sur les signes cliniques, mesures de prévention et conduite à tenir en présence d'un cas de choléra.