



RAPPORT DE SITUATION SUR L'EPIDEMIE DE CHOLERA

SITREP N° 532

Rédigé et Publié le 30 - Juin - 2024

MISE A JOUR DES DONNEES EPIDEMIOLOGIQUES

CAS PAR DISTRICT		DS Nord	592	Cumul des Cas	1991	Décès	Nouveau: 00						
	DS Sud	107					Cumul:12						
	DS Centre	168											
	DS Kabezi	59											
	DS Isare	714											
	DS GIHOFI	13											
	DS MAKAMBA	5											
	Ces DS n'ont pas notifié de cas depuis plus de deux mois												
	DS Cibitoke	274											
Cas actifs	DS Mpanda	28	Nouveau cas: 06										
22	DS Rwibaga	3	DS GIHOFI: BUKEMBA: Gicaca (1cas), Muzye, Gisito (1 cas); Muzye, Kibumba (1 cas)										
	DS Bubanza	2											
	DS Rumonge	18	DS MAKAMBA: Gatabo, Mukondo (1 cas)										
	DS Mabayi	1	DS ISARE: Mutimbuzi: Tenga local, Gahwama (1cas),										
	DS Bugarama	7	DS Bujumbura Nord: Cibitoke, 6è av. (1 cas)										

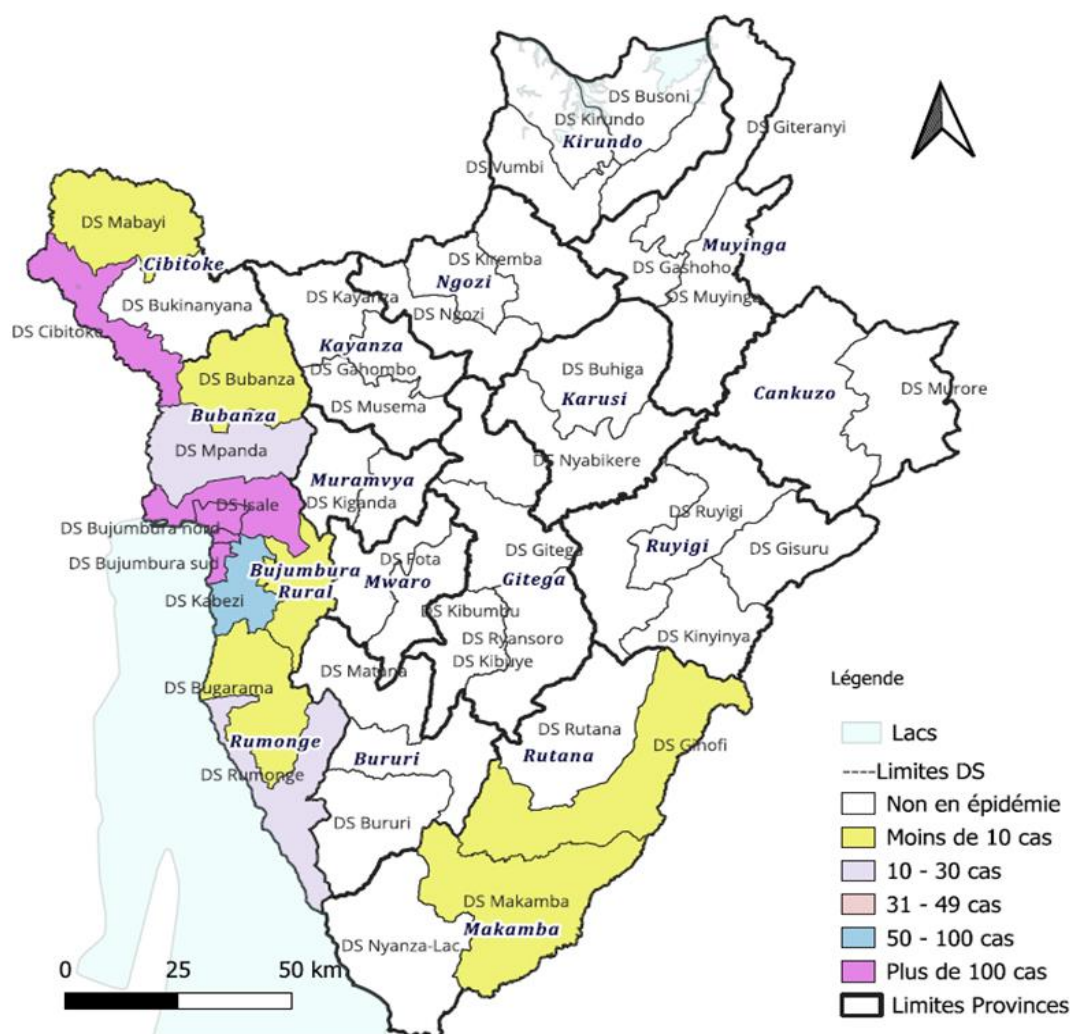
Tableau 1. Répartition des cas par centre de traitement cholera (CTC) au 30/06/2024

CTC	NOUVEAUX CAS	ANCIENS CAS	CAS ACTIFS	CAS GUERI
HPRC	1	9	8	2
RUBIRIZI	1	2	2	1
GIHOFI	4	12	12	4
TOTAL	6	23	22	7

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.



II. Evolution épidémiologique du choléra

II.1 Notification des cas

Origine du nouveau cas du 30 Juin 2024 : 06 Cas

DS GIHOFI: BUKEMBA:Gicaca (1cas), Muzye, Gisito (1 cas); Muzye, Kibumba (1 cas)

DS MAKAMBA: Gatabo, Mukondo (1 cas)

DS ISARE: Mutimbuzi: Tenga local, Gahwama (1cas),

DS Bujumbura Nord: Cibitoke, 6è av. (1 cas)

Un total de **1991** 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.**

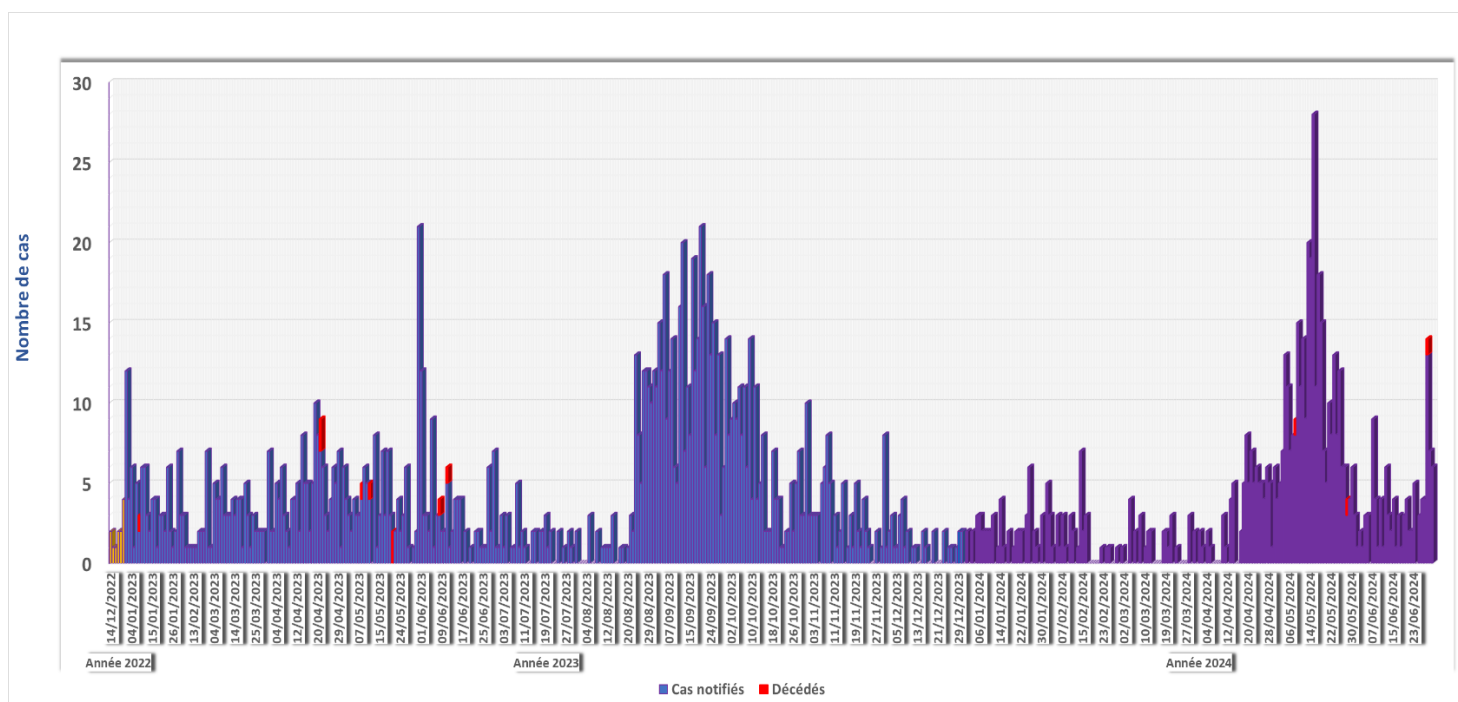


Figure 2 : Évolution de l'épidémie de choléra selon la date de notification (N=1991)

Tableau 2. Origine des cas actifs aux CTC en date du 30 Juin 2024

DISTRICT SANITAIRE	COMMUNE	ZONE	COLLINE D'ORIGINE	NOMBRE DE CAS	CTC
Bujumbura	Isare	Gatumba	Mushasha I	1	HPRC
			Muyange II, P40	1	
Bujumbura Sud	Muha	Kanyosha	Busoro, Kwibumba	1	
			Busoro, kumusufu	2	
			Busoro	2	
GIHOFI	BUKEMBA	BUKEMBA	Mutongotongo	1	
			Gicaca	3	
			Musange	1	
			Kabanga	1	
	GIHARO	MUZYE	Gisito	1	
			Kibumba	1	
MAKAMBA	KAYOGORO	GATABO	Mukondo	2	
			Rutenderi	2	
Bujumbura	Mutimbuzi	Rubirizi	Tenga- gahwama	1	CTC RUBIRIZI
			Tenga	1	
Bujumbura Nord	Cibitoke	Cibitoke	6è av.	1	
TOTAL				22	

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, 166, 143, 140, 115** et **113** cas confirmés.

Tableau 3 : Répartition des cas par localité affectée en date du 30 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			
	BUJUMBURA NORD	CIBITOKE	14			
		KAMENGE	76			
		KINAMA	140			
		BUTERERE I	143	2		
		GIHOSHA	113			
		NGAGARA	4			
	BUJUMBURA SUD	BUTERERE II	93	1		
		MUSAGA	49			
		BUSORO	26			
		KANYOSHA	29	1		
RUZIBA		2				
CIBITOKE	CIBITOKE	CIBITOKE	3			
		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			
		NYESHENZA	1			
		RUSAGARA	1			
		BUJUMBURA	MABAYI	KAJAGA	14	
				RUBIRIZI	166	1
			ISARE	RUKARAMU	10	
GAHARAWE	52					
GATUMBA	173			3		
MUTIMBUZI	12					
GISHINGANO	11					
MUGERE	1					
MUYANGE I	32					
MUYANGE II	24					
MUSHASHA I	17					
MUSHASHA II	30					
MARAMVYA	15					
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	KIYENZI			15		
	RUBIZI			2		
	MUYIRA			9		
	KABUMBA			3		
	GISOVU			3		
	GAKUNGWE			5		
	RUYAGA		13			
	BUHINA		6			
	MBARE		3			
	RWIBAGA		3			
BUBANZA	MPANDA		MUZINDA	2		
		BURINGA	12			
	BUBANZA	BUTANUKA	1			
		GIHANGA	11			
RUMONGE	RUMONGE	BUBANZA	4			
		RUMONGE	3			
	BUGARAMA	MINAGO	14			
		GATETE	1			
		MUTAMBARA	1			
RUTANA	GIHOFI	MUBONE/GITAZA	7			
		MUHUTA	1			
		BUKEMBA	7			
MAKAMBA	MAKAMBA	MUZYE	4	1		
		BUTEZI	2			
		GATABO	5			
TOTAL			1991	12		

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

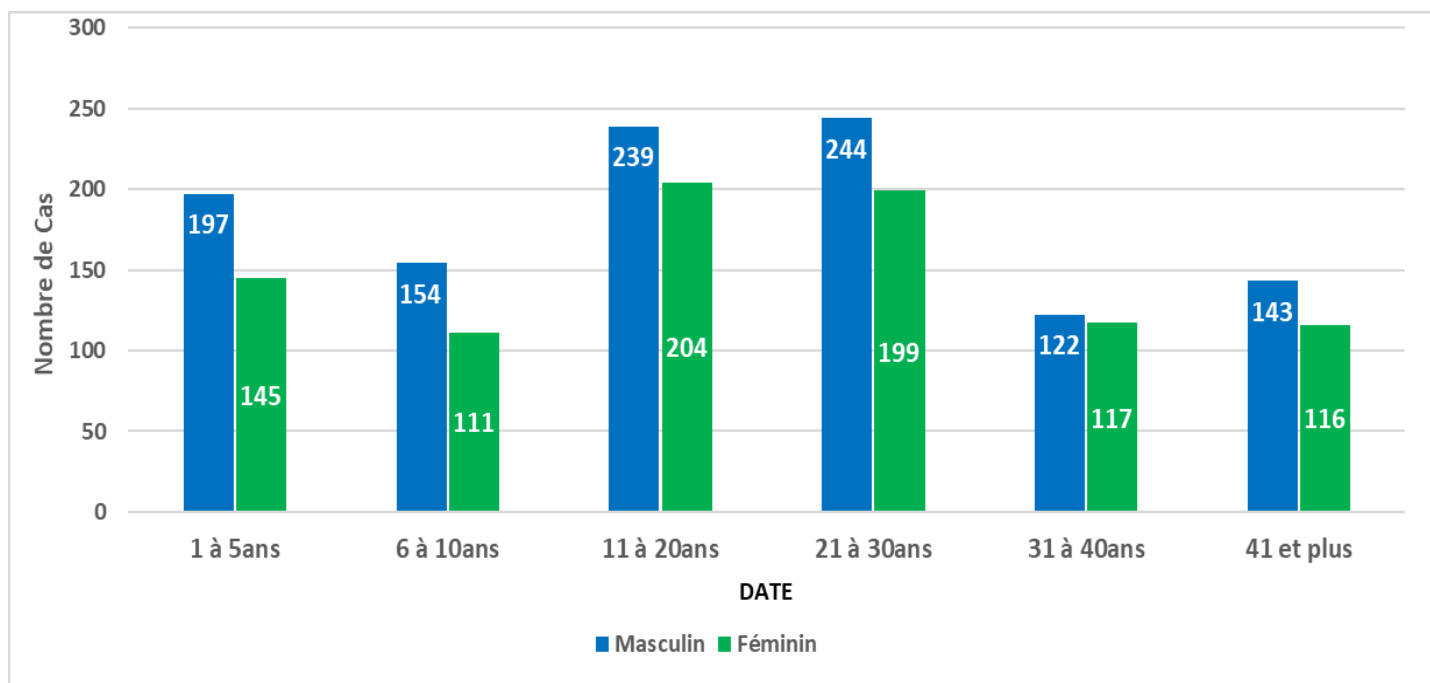


Figure 3 : Répartition des cas notifiés de choléra selon l'âge et le sexe (N=1991)

Parmi les **1991** cas de choléra déjà notifiés, **55.2 %** sont de sexe masculin contre **44.8 %** 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 **22.3%**, **22.3%** et **17.2%**

II.4. Actions de santé publique mises en œuvre en date du 30 Juin 2024

- ◆ Admission et prise en charge de six (06) nouveaux cas dont un (01) cas au CTC de l'HPRC, quatre (04) nouveaux cas au CTC de GIHOFI et un (01) nouveaux cas au CTC Rubirizi;
- ◆ Poursuite de la prise en charge de seize (16) anciens cas dont sept (07) cas au CTC de l'HPRC ; un (01) cas au CTC Rubirizi et neuf (09) cas au CTC de l'Hôpital de GIHOFI;
- ◆ 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.

Pour le CTC de l'Hôpital de district de GIHOFI, on note :

- ◆ L'insuffisance des équipements , médicaments et kits de prise en charge des cas de choléra;
- ◆ L'exiguïté de l'espace pour l'hospitalisation des cas.

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.