



RAPPORT DE SITUATION SUR L'EPIDEMIE DE CHOLERA

SITREP N° 508

Rédigé et Publié le 06 - Juin - 2024

MISE A JOUR DES DONNEES EPIDEMIOLOGIQUES

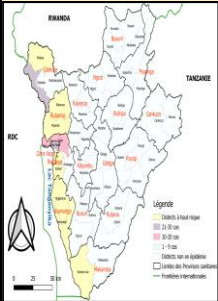

CAS PAR DISTRICT	DS Nord	579	Cumul des Cas	Décès	Nouveau: 00
		DS Sud			
	DS Centre	168			
	DS Kabezi	53	1899	GUERIS	Nouveaux :02
	DS Cibitoke	274			
	DS Isare	668		Cumul guéris: 1884	
	Ces DS n'ont pas notifié de cas depuis plus de deux mois				
Cas actifs 4	DS Mpanda	28	Nouveaux cas: 00		
	DS Rwibaga	3			
	DS Bubanza	2			
	DS Rumonge	18			
	DS Mabayi	1			
	DS Bugarama	7			

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

CTC	NOUVEAUX CAS	ANCIENS CAS	CAS ACTIFS	CAS GUERIS
HPRC	0	2	2	1
RUBIRIZI	0	2	2	1
TOTAL	0	4	4	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 et Bugarama.
- ◆ **A la date du 01 Janvier 2023, l'épidémie a été déclarée.**

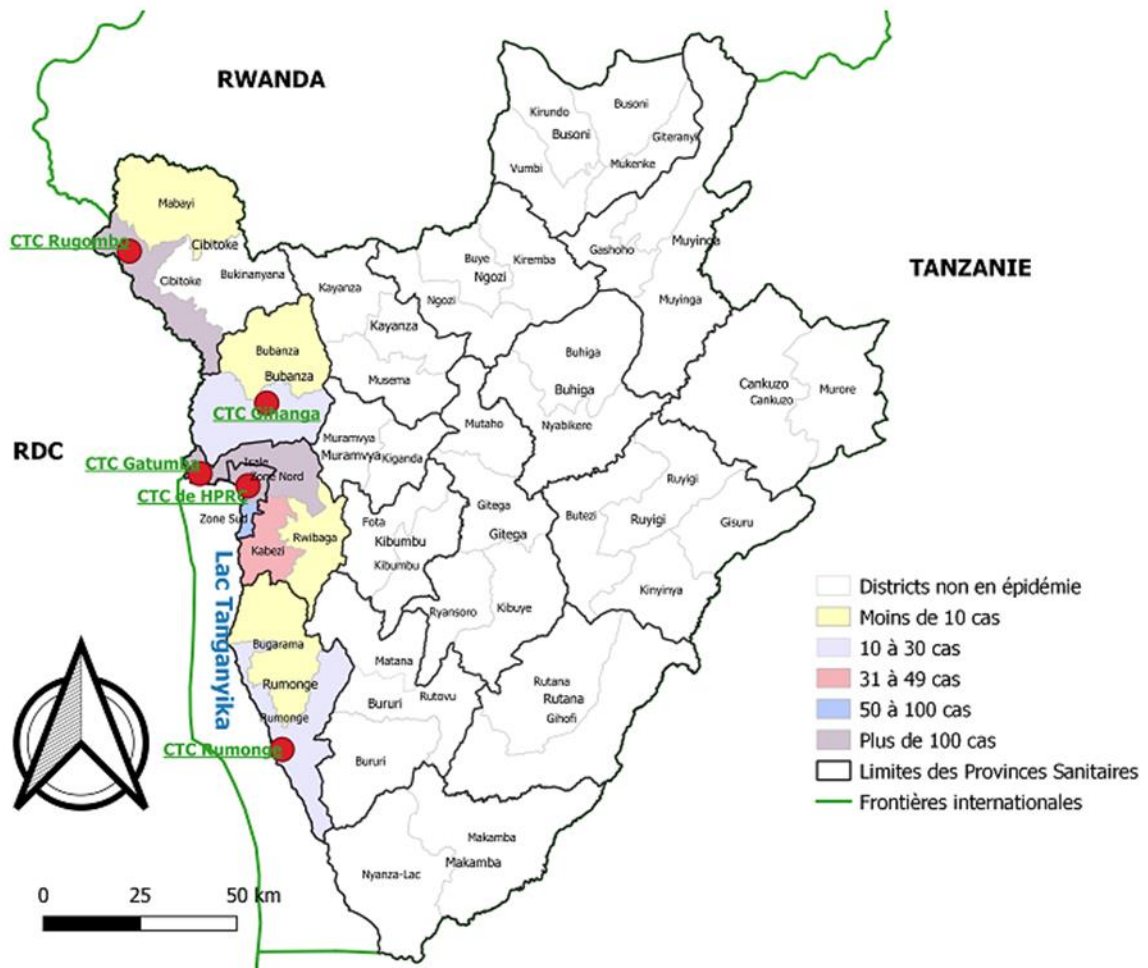


Figure 1 : Localisation des districts sanitaires/provinces en épidémie de choléra en 2024

II. Evolution épidémiologique du choléra

II.1 Notification des cas

Origine des nouveaux cas en date du 06 Juin 2024 : 00

Un total de **1899** 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 et Bugarama.**

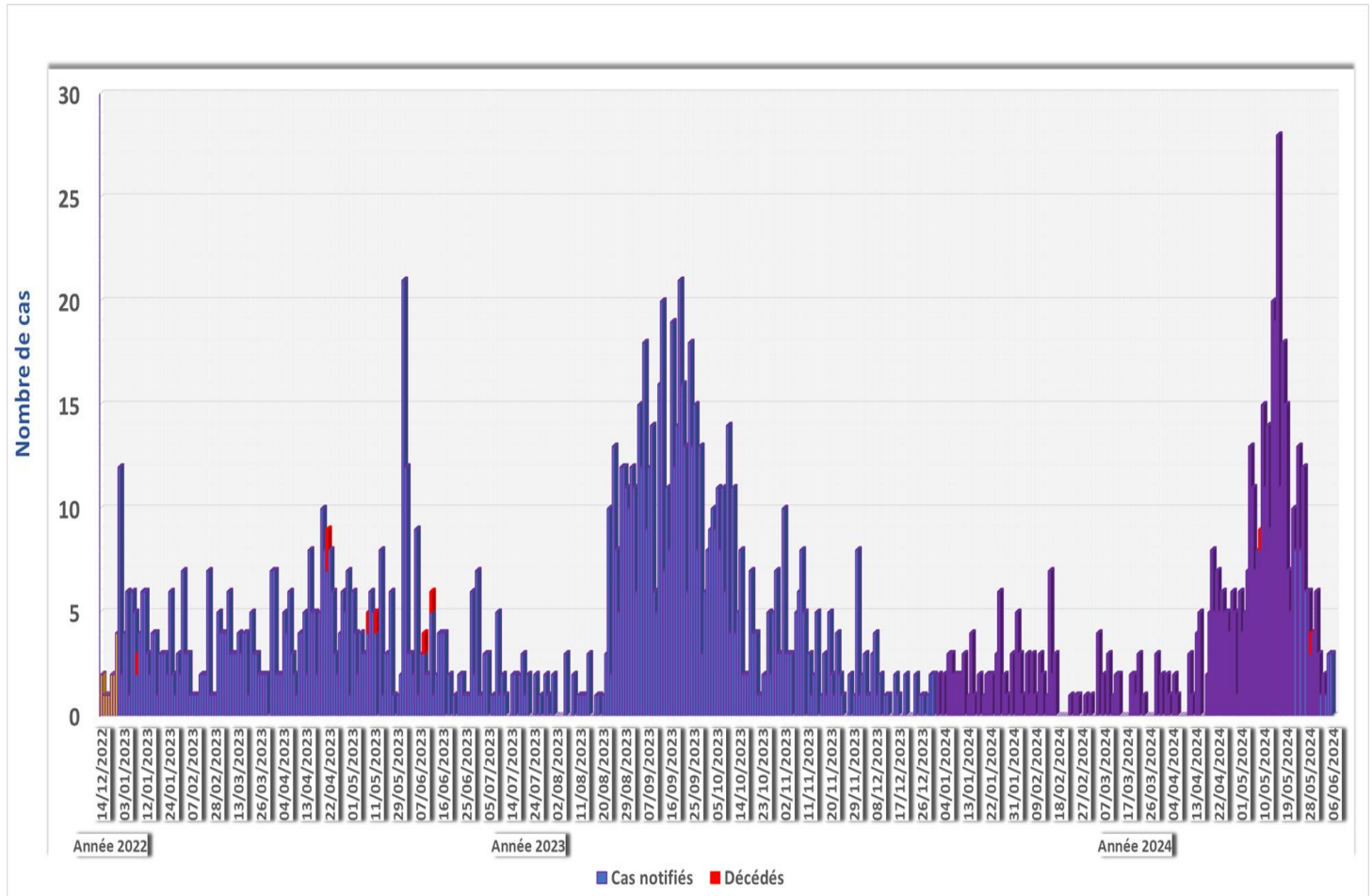


Figure 2 : Évolution de l'épidémie de choléra selon la date de notification (N=1899)

Tableau 2. Origine des cas actifs aux CTC en date du 06 Juin 2024

DISTRICT SANITAIRE	COMMUNE	ZONE	COLLINE D'ORIGINE	NOMBRE DE CAS	CTC
DS BUJUMBURA NORD	NTAHANGWA	Kinama	Carama 9e Av.	1	HPRC
DS ISARE	MUTIMBUZI	Gatumba	Muyange I, Pateau 28	1	
	Gatumba	Gahahe	Gahahe P14	1	RUBIRIZI
	Isare	Rushubi	Kigezi	1	
TOTAL				4	

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 **169, 153, 139, 135, 115** et **113** cas confirmés.

Tableau 3 : Répartition des cas par localité affectée en date du 06 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	139		
		BUTERERE I	134	2	
		GIHOSHA	113		
		NGAGARA	4		
	BUJUMBURA SUD	BUTERERE II	91	1	
		MUSAGA	49		
		BUSORO	18		
		KANYOSHA	28	1	
		RUZIBA	2		
CIBITOKÉ	CIBITOKÉ	CIBITOKÉ	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		
		MABAYI	NYESHENZA	1	
			RUSAGARA	1	
	KAJAGA		14		
	BUJUMBURA	ISARE	RUBIRIZI	153	1
			RUKARAMU	10	
GAHARAWÉ			50		
GATUMBA			169	3	
MUTIMBUZI			12		
GISHINGANO			11		
MUGERE			1		
MUYANGE I			31		
MUYANGE II			21		
MUSHASHA I			16		
MUSHASHA II			30		
MARAMVYA			9		
GASENYI			3		
KINYINYA I			43		
KINYINYA II			55	2	
KIGARAMANGO			2		
NYABIRABA			1	1	
WARUBONDO			36		
VUGIZO			4		
NYAMBUYE			1		
MUBIMBI		1			
KABEZI		KIYENZI	12		
		RUBIZI	2		
		MUYIRA	8		
		KABUMBA	3		
		GISOVU	3		
		GAKUNGWE	4		
		RUYAGA	12		
		BUHINA	6		
RWIBAGA		MBARE	3		
BUBANZA		MPANDA	MUZINDA	2	
			BURINGA	12	
			BUTANUKA	1	
	BUBANZA	GIHANGA	11		
RUMONGE	RUMONGE	BUBANZA	4		
		RUMONGE	3		
		MINAGO	14		
	BUGARAMA	GATETE	1		
		MUTAMBARA	1		
	MUBONE/GITAZA	7			
	MUHUTA	1			
TOTAL			1899	11	

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

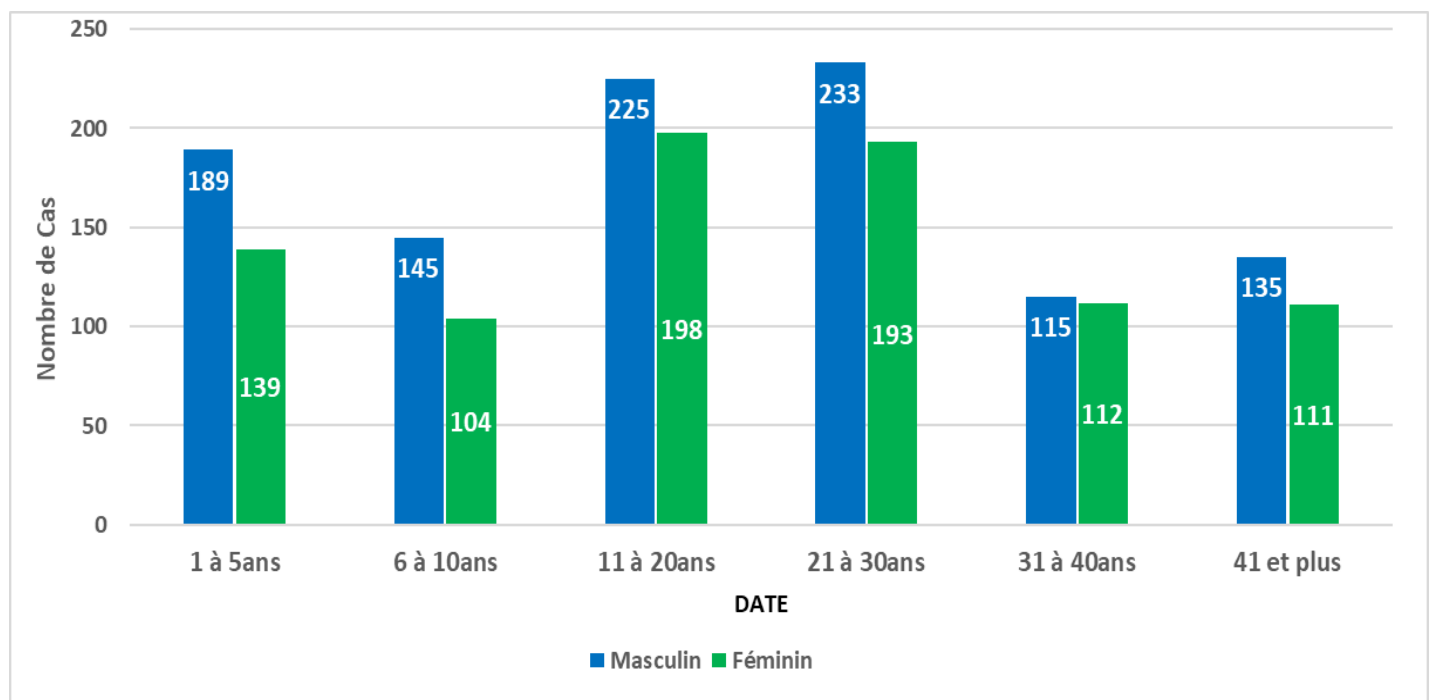


Figure 3 : Répartition des cas notifiés de choléra selon l'âge et le sexe (N=1899)

Parmi les **1899** cas de choléra déjà notifiés, **54.9%** sont de sexe masculin contre **45.1%** de sexe féminin. Les patients âgés de 21 à 30ans sont les plus affectés, suivis par ceux âgés de 11 à 20 ans et les enfants de moins de 5 ans avec des taux respectifs de **22.3%**, **22.3%** et **17.3%**.

II.4. Actions de santé publique mises en œuvre en date du 06 Juin 2024

- ◆ Prise en charge de quatre **(04)** anciens cas dont deux **(02)** cas au CTC de l'HPRC et deux **(02)** cas à l'UTC de RUBIRIZI ;
- ◆ 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 ;
- ◆ Recherche active des cas dans les ménages des districts Isare, Bujumbura Centre et Bujumbura Nord ;
- ◆ Aménagement d'une unité de traitement du choléra au CDS Buterere.

II.5. Défis et recommandations

II.5.1. Défis

- ◆ Mauvaises conditions d'hygiène dans certaines localités touchées par l'épidémie (District Sanitaire de Bujumbura Mairie Nord) ;
- ◆ Insuffisance des latrines adéquates et correctement utilisées dans les localités touchées par l'épidémie (District Sanitaire de Bujumbura Mairie Nord) ;
- ◆ Les inondations et le débordement de la rivière Rusizi affectant le district Isare ;
- ◆ Inondations de l'Hôpital et CTC Gatumba ;
- ◆ Inondation des quartiers Ouest de la Mairie frontaliers avec Lac Tanganyika.

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.