

RAPPORT DE SITUATION SUR L'EPIDEMIE DE CHOLERA

SITREP N° 524

Rédigé et Publié le 22 - Juin - 2024

MISE A JOUR DES DONNEES EPIDEMIOLOGIQUES

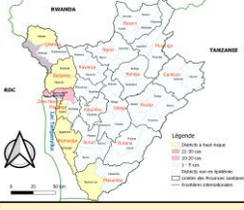
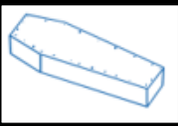
CAS PAR DISTRICT 	DS Nord	590	Cumul des Cas 	Décès 	Nouveau: 00 Cumul: 11
	DS Sud	100			
	DS Centre	168	1949 	GUERIS	
	DS Kabezi	58		Nouveaux :06	
	DS Isare	700		Cumul guéris: 1925	
<i>Ces DS n'ont pas notifié de cas depuis plus de deux mois</i>					
Cas actifs 7	DS Cibitoke	274	Nouveau cas: 04		
	DS Mpanda	28	DS Isare : Tenga local (1 Cas);Tenga karombo (1 Cas); Kinyinya I P9 (1 Cas) et Kinyinya II P15 (1 Cas).		
	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 22/06/2024

CTC	NOUVEAUX CAS	ANCIENS CAS	CAS ACTIFS	CAS GUERI
HPRC	2	2	4	5
RUBIRIZI	2	1	3	1
TOTAL	4	3	7	6

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.**

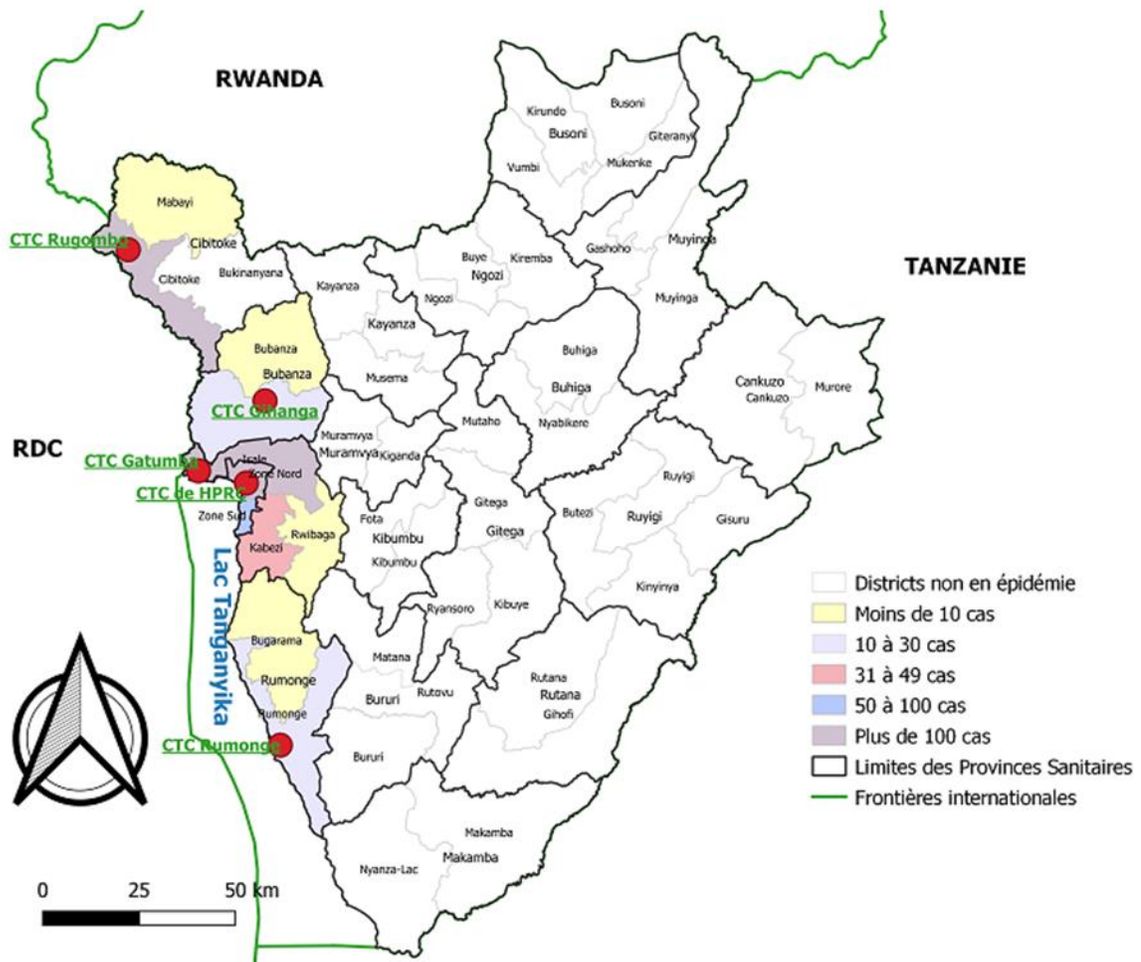


Figure 1 : Localisation des districts sanitaires/provinces en épidémie de choléra en 2024

II. Evolution épidémiologique du choléra

II.1 Notification des cas

Origine du nouveau cas du 22 Juin 2024 : 04 Cas

DS Isare : Tenga-local (1 cas) ; Tenga-Karombo (1 Cas) ; Kinyinya I P9 (1 Cas) et Kinyinya II P15 (1 cas).

Un total de **1949** 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.**

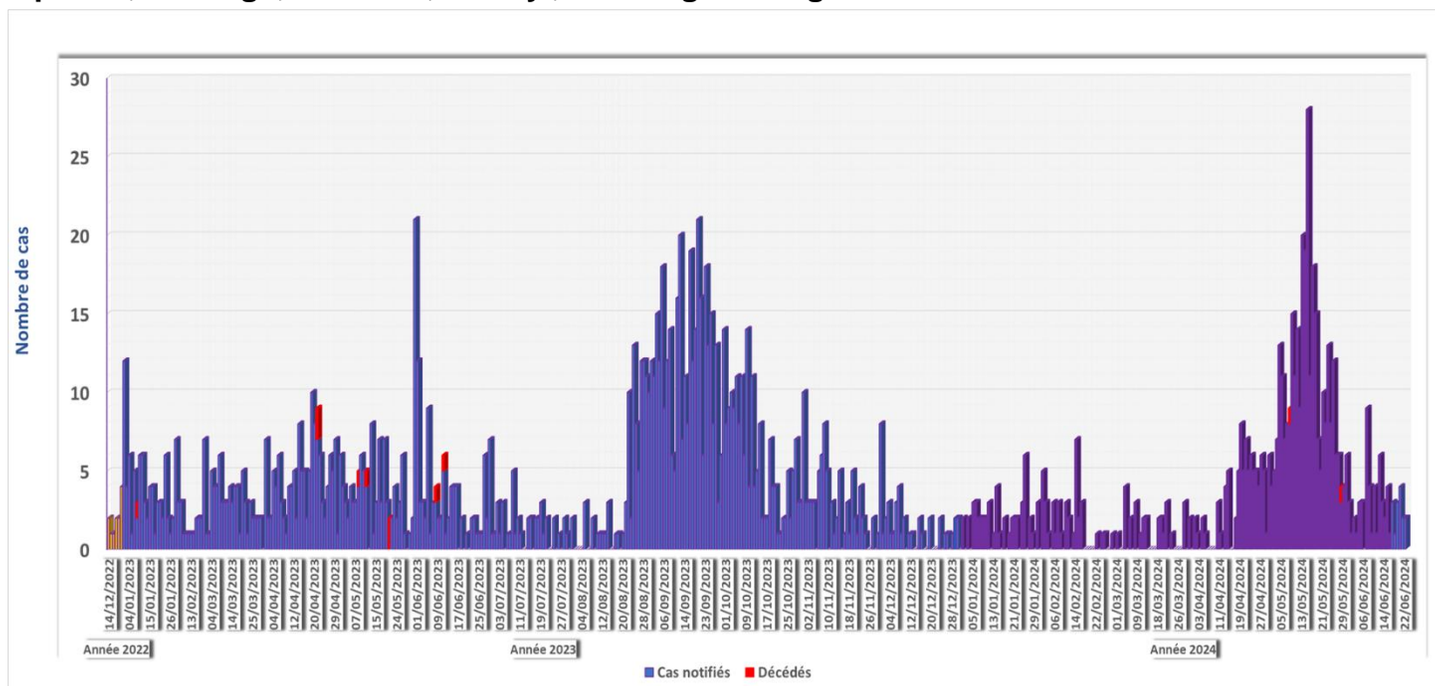


Figure 2 : Évolution de l'épidémie de choléra selon la date de notification (N=1949)

Tableau 2. Origine des cas actifs aux CTC en date du 22 Juin 2024

DISTRICT SANITAIRE	COMMUNE	ZONE	COLLINE D'ORIGINE	NOMBRE DE CAS	CTC
ISARE	MUTIMBUZI	Gatumba	Kinyinya I P12	1	HPRC
			Kinyinya I P9	1	
			Kinyinya II P15	2	
		Rubirizi	Tenga-Karombo	1	RUBIRIZI
			Tenga-Local	2	
TOTAL				7	

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 **171, 163, 141, 140, 115** et **113** cas confirmés.

Tableau 3 : Répartition des cas par localité affectée en date du 22 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	142	2
		GIHOSHA	113	
		NGAGARA	4	
		BUTERERE II	93	1
	BUJUMBURA SUD	MUSAGA	49	
		BUSORO	20	
		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		
BUJUMBURA	ISARE	KAJAGA	14	
		RUBIRIZI	163	1
		RUKARAMU	10	
		GAHARAWE	52	
		GATUMBA	171	3
		MUTIMBUZI	12	
		GISHINGANO	11	
		MUGERE	1	
		MUYANGE I	32	
		MUYANGE II	22	
		MUSHASHA I	16	
		MUSHASHA II	30	
		MARAMVYA	11	
		GASENYI	3	
		KINYINYA I	53	
		KINYINYA II	57	2
		KIGARAMANGO	2	
		NYABIRABA	1	1
		WARUBONDO	36	
		VUGIZO	4	
		NYAMBUYE	1	
		MUBERURE	1	
		MUBIMBI	2	
	KABEZI	KIYENZI	15	
		RUBIZI	2	
		MUYIRA	9	
		KABUMBA	3	
		GISOVU	3	
		GAKUNGWE	5	
		RUYAGA	12	
BUHINA	6			
RWIBAGA	MBARE	3		
BUBANZA	MPANDA	MUZINDA	2	
		BURINGA	12	
		BUTANUKA	1	
	BUBANZA	GIHANGA	11	
		BUBANZA	4	
RUMONGE	RUMONGE	RUMONGE	3	
		MINAGO	14	
		GATETE	1	
	BUGARAMA	MUTAMBARA	1	
		MUBONE/GITAZA	7	
	MUHUTA	1		
TOTAL			1949	11

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

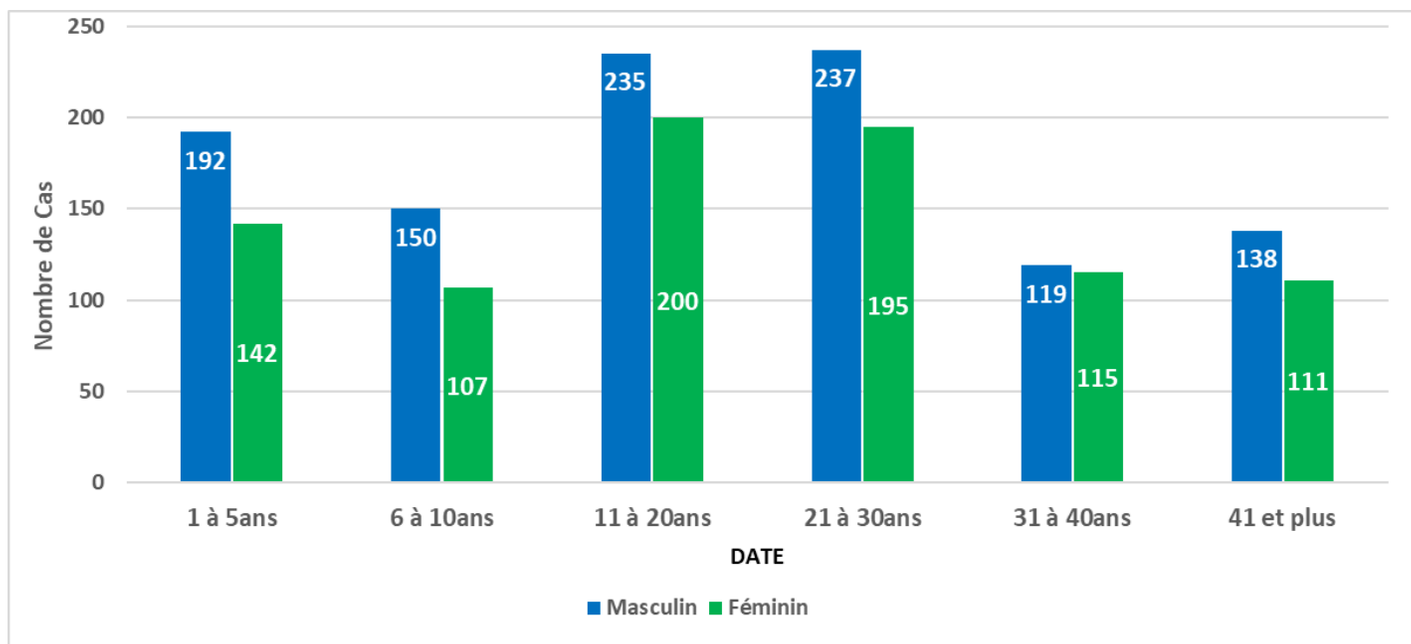


Figure 3 : Répartition des cas notifiés de choléra selon l'âge et le sexe (N=1949)

Parmi les **1949** 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 22 Juin 2024

- ◆ Admission et prise en charge de quatre (04) nouveaux cas dont deux (02) cas au CTC de l'HPRC et deux (02) cas au CTC de Rubirizi ;
- ◆ Poursuite de la prise en charge de cinq (05) anciens cas dont trois (03) cas au CTC de l'HPRC et deux (02) cas au CTC 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;
- ◆ 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.