

# RAPPORT DE SITUATION SUR L'ÉPIDÉMIE DE CHOLÉRA

SITREP N° 516

Rédigé et Publié le 14 - Juin - 2024

## MISE A JOUR DES DONNÉES ÉPIDÉMIOLOGIQUES

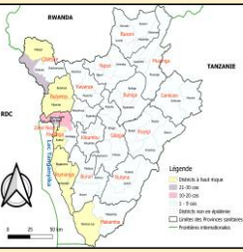
CAS PAR DISTRICT	DS Nord	587	Cumul des Cas	Décès	Nouveau: 00	
		DS Sud				99
	DS Centre	168	1929		GUERIS Nouveaux :03 Cumul guéris: 1907	
	DS Kabezi	57				
	DS Isare	685				
	Ces DS n'ont pas notifié de cas depuis plus de deux mois					
	DS Cibitoke	274				
Cas actifs	DS Mpanda	28	Nouveaux cas: 02			
	DS Rwibaga	3	DS Isare : Benga/Muberure (1cas); DS Bujumbura Sud: Busoro/Kanyosha (1cas).			
DS Bubanza	2					
DS Rumonge	18					
DS Mabayi	1					
DS Bugarama	7					
<b>11</b>						

Tableau 1. Répartition des cas par centre de traitement cholera (CTC) au 14/06/2024

CTC	NOUVEAUX CAS	ANCIENS CAS	CAS ACTIFS	CAS GUERI
HPRC	3	9	12	0
RUBIRIZI	0	0	0	1
<b>TOTAL</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>1</b>

## 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.**

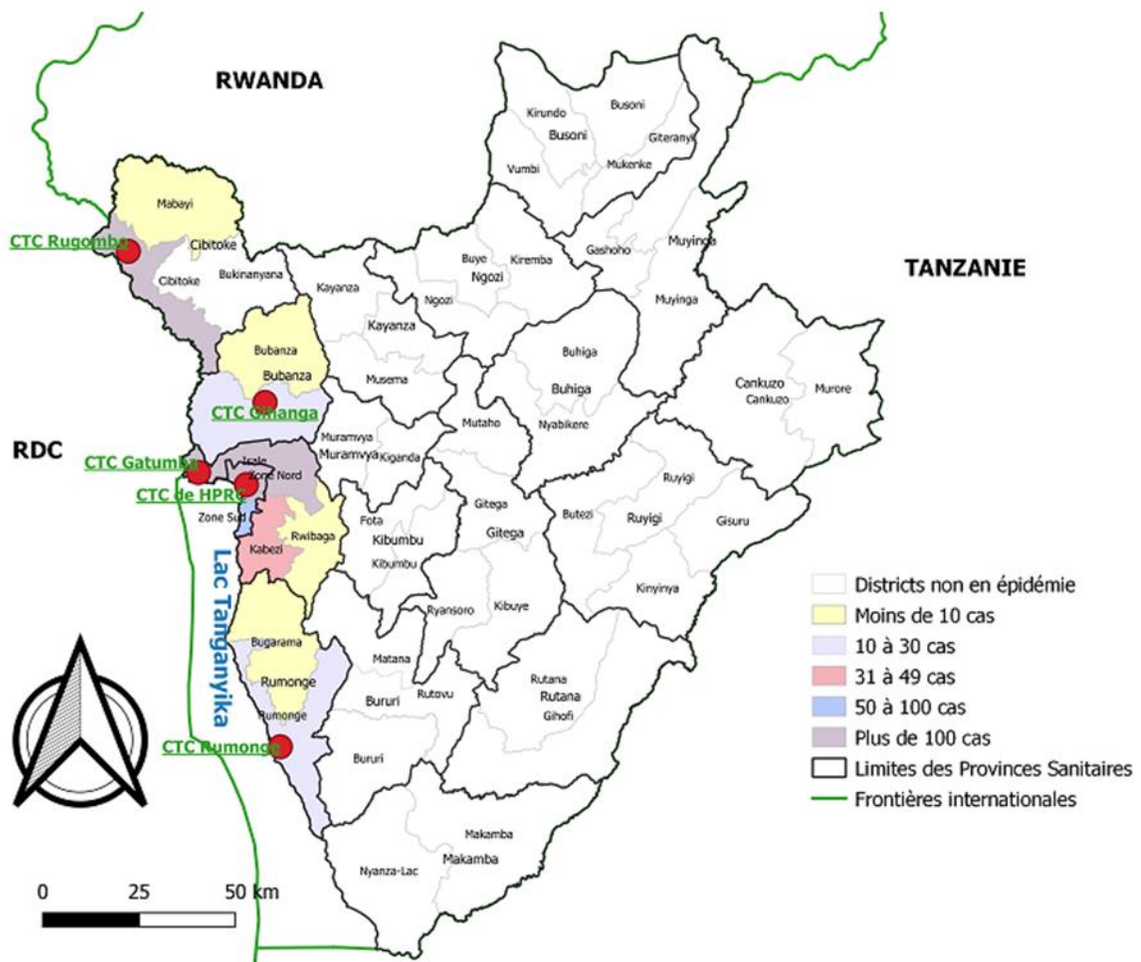


Figure 1 : Localisation des districts sanitaires/provinces en épidémie de choléra en 2024

## II. Evolution épidémiologique du choléra

### II.1 Notification des cas

#### Origine des nouveaux cas du 14 Juin 2024 : 02 Cas

**DS Isare** : Benga/Muberure (1cas);

**DS Bujumbura Sud**: Busoro/Kanyosha (1cas).

Un total de **1929** 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.**

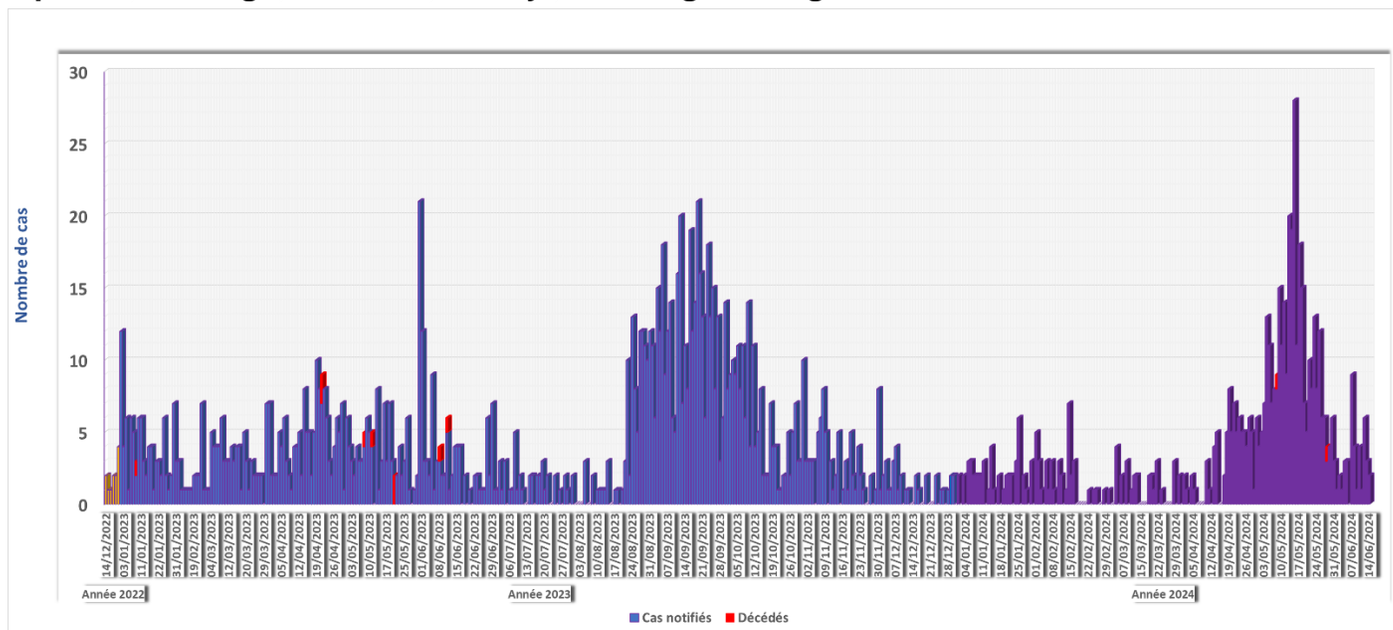


Figure 2 : Évolution de l'épidémie de choléra selon la date de notification (N=1929)

Tableau 2. Origine des cas actifs aux CTC en date du 14 Juin 2024

DISTRICT SANITAIRE	COMMUNE	ZONE	COLLINE D'ORIGINE	NOMBRE DE CAS	CTC
BUJUMBURA NORD	NTAHANGWA	Buterere	Buterere Cellule III	1	HPRC
			Buterere Av SOGEA SATOM	1	
BUJUMBURA SUD	MUHA	Kanyosha	Busoro	1	
ISARE	MUTIMBUZI	Gatumba	Kinyinya I	4	
			Kinyinya II	1	
			Gaharawe	1	
	MUBIMBI	Rubirizi	Tenga	1	
ISARE	Muberure	Benga	1	RUBIRIZI	
<b>TOTAL</b>				<b>11</b>	

## 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**, **156**, **140**, **139**, **115** et **113** cas confirmés.

Tableau 3 : Répartition des cas par localité affectée en date du 14 Juin 2024

PROVINCE	DISTRICT SANITAIRE	AIRE DE RESPONSABILITE	NOMBRE DES CAS	NOMBRE DE DECES
BUJUMBURA MAIRIE	BUJUMBURA CENTRE	BUYENZI	115	
		BWIZA	50	
		NYAKABIGA	2	
	BUJUMBURA NORD	ROHERO	5	
		CIBITOKÉ	13	
		KAMENGE	76	
		KINAMA	140	
		BUTERERE I	139	2
		GIHOSHA	113	
	BUJUMBURA SUD	NGAGARA	4	
		BUTERERE II	93	1
		MUSAGA	49	
		BUSORO	19	
		KANYOSHA	28	1
		RUZIBA	2	
CIBITOKÉ	CIBITOKÉ	CIBITOKÉ	3	
		KAGAZI	3	
		MARAMBO I	73	
		MARAMBO 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	
		RUBIRIZI	157	1
		RUKARAMU	10	
BUJUMBURA	ISARE	GAHARAWÉ	51	
		GATUMBA	169	3
		MUTIMBUZI	12	
		GISHINGANO	11	
		MUGERE	1	
		MUYANGE I	31	
		MUYANGE II	22	
		MUSHASHA I	16	
		MUSHASHA II	30	
		MARAMVYA	11	
		GASENYI	3	
		KINYINYA I	50	
		KINYINYA II	55	2
		KIGARAMANGO	2	
		NYABIRABA	1	1
		WARUBONDO	36	
		VUGIZO	4	
		NYAMBUYE	1	
	MUBERURE	1		
	KABEZI	MUBIMBI	2	
		KIYENZI	15	
		RUBIZI	2	
		MUYIRA	9	
KABUMBA		3		
GISOVU		3		
RWIBAGA	GAKUNGWE	4		
	RUYAGA	12		
	BUHINA	6		
	MBARE	3		
	MUZINDA	2		
BUBANZA	MPANDA	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		
<b>TOTAL</b>			<b>1929</b>	<b>11</b>

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

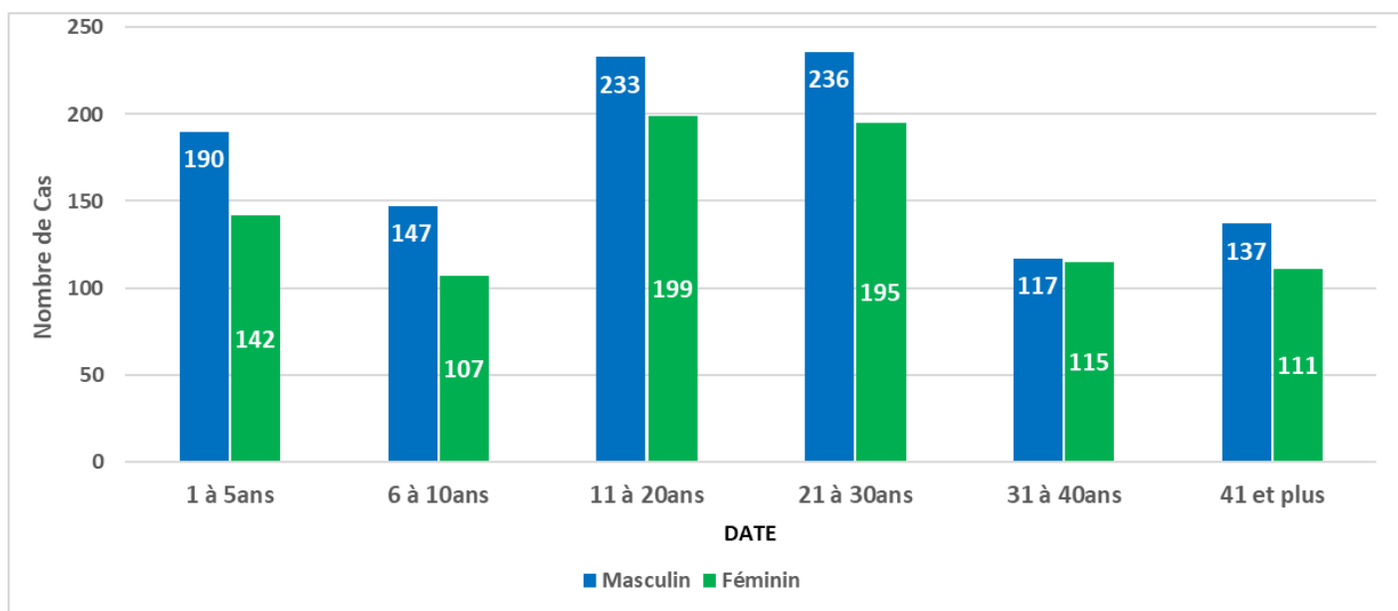


Figure 3 : Répartition des cas notifiés de choléra selon l'âge et le sexe (N=1929)

Parmi les **1929** 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%**, **22.3%** et **17.2%**.

### II.4. Actions de santé publique mises en œuvre en date du 14 Juin 2024

- ◆ Admission de deux (**02**) nouveaux cas dont un au CTC de l'HPRC et un autre à l'UTC Rubirizi;
- ◆ 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 ;
- ◆ 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.