



RAPPORT DE SITUATION SUR L'ÉPIDÉMIE DE CHOLÉRA

SITREP N° 531

Rédigé et Publié le 29 - Juin - 2024

MISE A JOUR DES DONNÉES ÉPIDÉMIOLOGIQUES


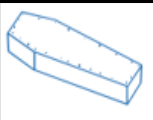


CAS PAR DISTRICT	DS Nord	591	Cumul des Cas	Décès	Nouveau: 00
	DS Sud	107			Cumul:12
	DS Centre	168			
	DS Kabezi	59	1985		GUERIS
	DS Isare	713			
	DS GIHOFI	10			
	DS MAKAMBA	4			
	<i>Ces DS n'ont pas notifié de cas depuis plus de deux mois</i>				
	DS Cibitoke	274	Cumul guéris: 1944		
Cas actifs	DS Mpanda	28	Nouveau cas: 07		
23	DS Rwibaga	3	<i>DS Bujumbura Sud, kanyosha :Busoro (1cas),</i>		
	DS Bubanza	2	<i>DS Kabezi, Ruyaga, gata (1cas).</i>		
	DS Rumonge	18	<i>DS GIHOFI, BUKEMBA: Musange (1cas), Giharo, Butezi (2 cas)</i>		
	DS Mabayi	1	<i>DS ISARE, Mutimbuzi: Tenga, kagerure(1cas), Kirekura, 14è av. (1cas).</i>		
	DS Bugarama	7			

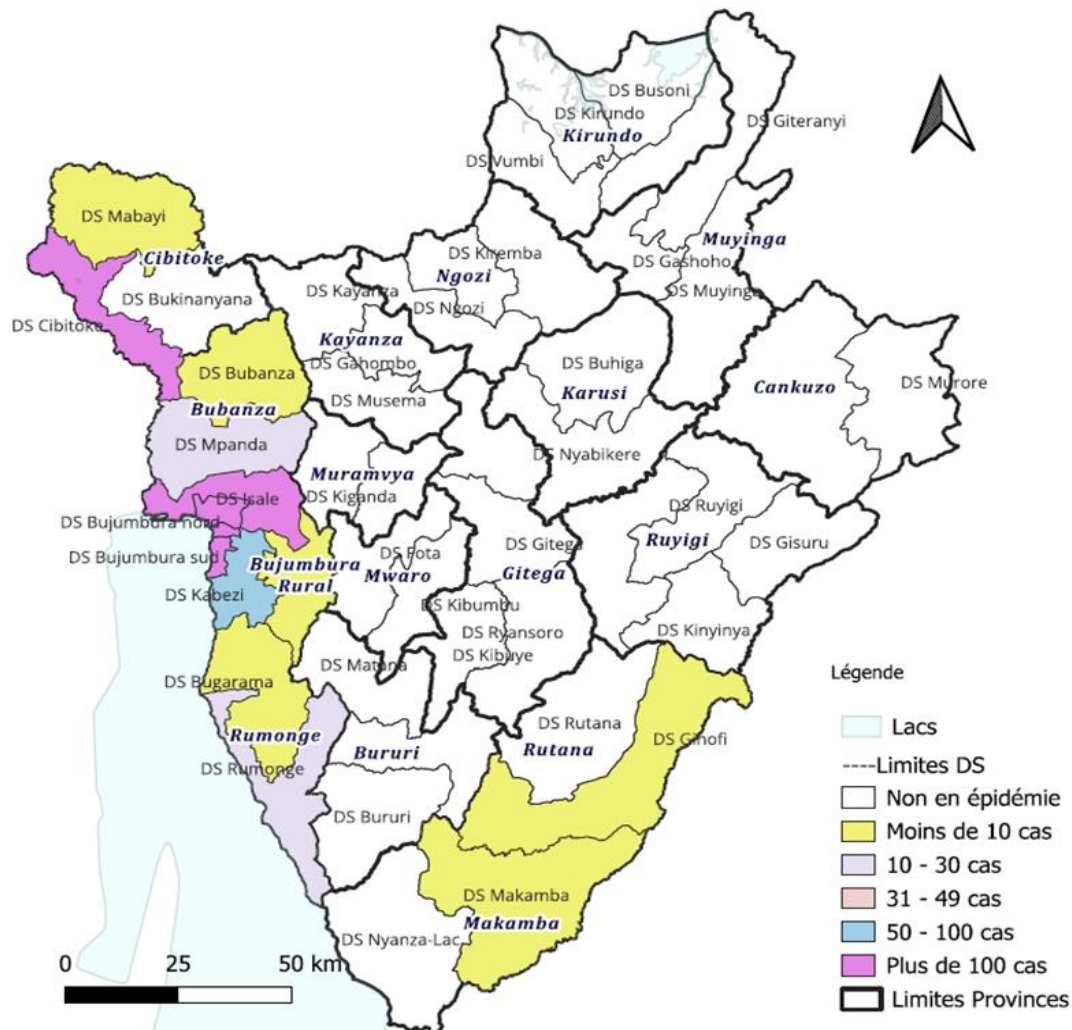
Tableau 1. Répartition des cas par centre de traitement cholera (CTC) au 29/06/2024

CTC	NOUVEAUX CAS	ANCIENS CAS	CAS ACTIFS	CAS GUERI
HPRC	2	11	9	4
RUBIRIZI	2	0	2	0
GIHOFI	3	10	12	1
TOTAL	7	21	23	5

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 29 Juin 2024 : 07 Cas

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

DS Kabezi: Ruyaga, gata (1cas).

DS GIHOFI : BUKEMBA, Musange (1cas), Giharo, Butezi (2 cas)

DS ISARE : Mutimbuzi:Tenga, kagerure (1cas), Kirekura, 14è av. (1cas),

Un total de **1985** 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.**

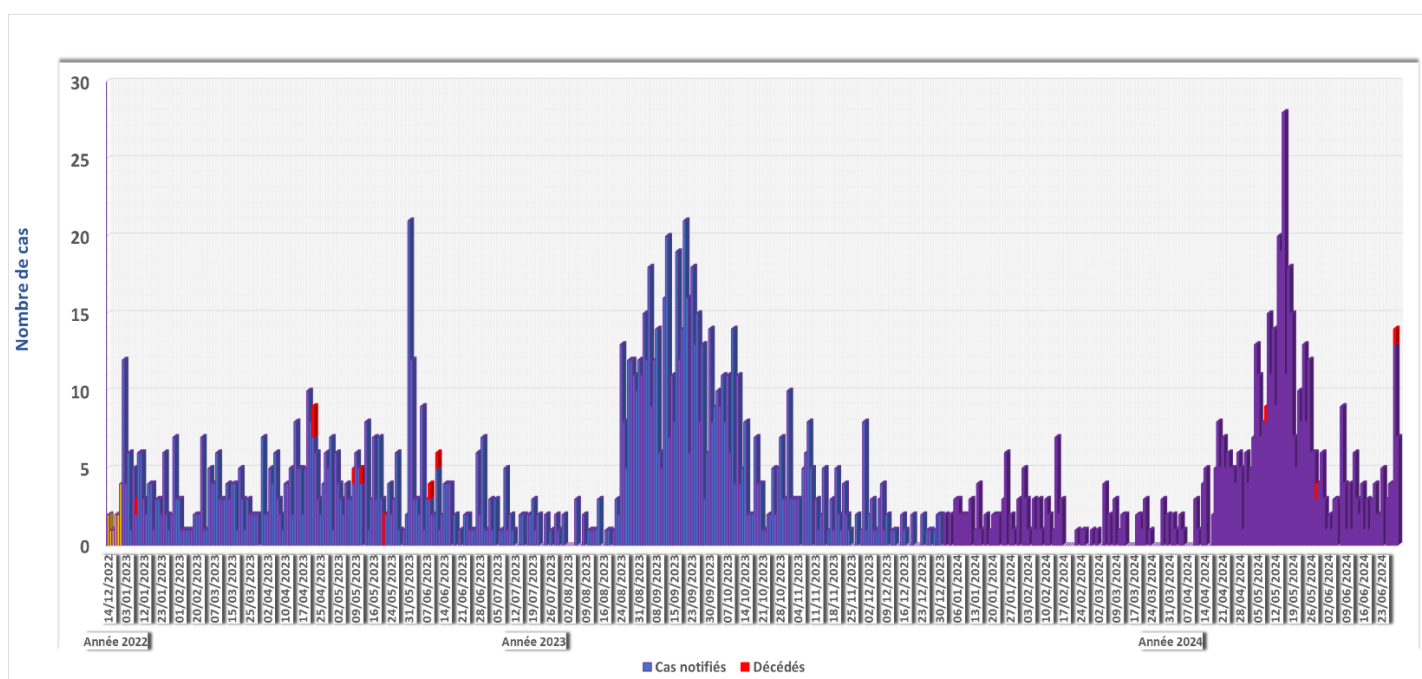


Figure 2 : Évolution de l'épidémie de choléra selon la date de notification (N=1985)

Tableau 2. Origine des cas actifs aux CTC en date du 29 Juin 2024

DISTRICT SANITAIRE	COMMUNE	ZONE	COLLINE D'ORIGINE	NOMBRE DE CAS	CTC
Bujumbura	Isare	Gatumba	Mushasha I	1	HPRC
			Muyange II, P40	1	
	Muyange II, P35	1			
Bujumbura Sud	Muha	Kanyosha	Ruyaga	1	
			Busoro, Kwibumba	1	
			Busoro, kumusufu	2	
GIHOFI	BUKEMBA	BUKEMBA	Mutongotongo	1	
			Gicaca	2	
			Musange	1	
			Kabanga	1	
	GIHARO	MUZYE	Nyembuye et Buyaga	1	
Rubaho		Butezi	2		
MAKAMBA	KAYOGORO	GATABO	Mukondo	1	
			Rutenderi	2	
			Gatabo	1	
Bujumbura	Mutimbuzi	Maramvya Rubirizi	Maramvya, 14è av.	1	CTC RUBIRIZI
			Tenga	1	
TOTAL				23	

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, 165, 143, 140, 115** et **113** cas confirmés.

Tableau 3 : Répartition des cas par localité affectée en date du 29 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		
		CIBITOKE	13		
	BUJUMBURA NORD	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		
	MABAYI	KAJAGA	14		
	BUJUMBURA	ISARE	RUBIRIZI	165	1
			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		
RWIBAGA		RUYAGA	13		
		BUHINA	6		
	MBARE	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		
		BUKEMBA	6		
MAKAMBA	MAKAMBA	MUZE	2	1	
		BUTEZI	2		
		GATABO	4		
TOTAL			1985	12	

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

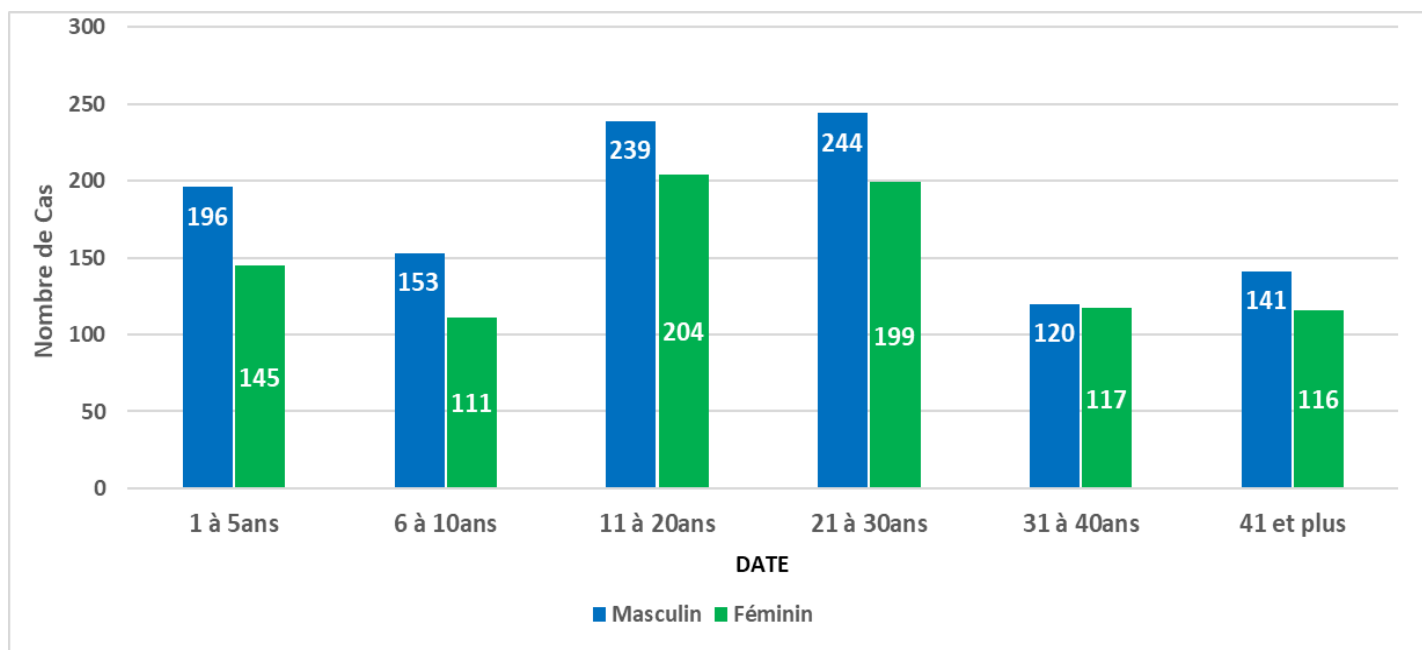


Figure 3 : Répartition des cas notifiés de choléra selon l'âge et le sexe (N=1985)

Parmi les **1985** cas de choléra déjà notifiés, **55.1 %** sont de sexe masculin contre **44.9 %** 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 29 Juin 2024

- ◆ Admission et prise en charge de sept (07) nouveaux cas dont 2 cas au CTC de l'HPRC, trois (03) nouveaux cas au CTC de GIHOFI et deux (02) nouveaux cas au CTC Rubirizi;
- ◆ Poursuite de la prise en charge de neuf (09) anciens cas au CTC de l'HPRC et dix (10) anciens 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 ;

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.