

# MINISTERE DE LA SANTE PUBLIQUE ET DE LA LUTTE CONTRE LE SIDA

CENTRE DES OPERATIONS D'URGENCE DE SANTE PUBLIQUE



# RAPPORT DE SITUATION SUR L'EPIDEMIE DE CHOLERA

SITREP N° 531

Rédigé et Publié le 29 - Juin - 2024

### MISE A JOUR DES DONNEES EPIDEMIOLOGIQUES

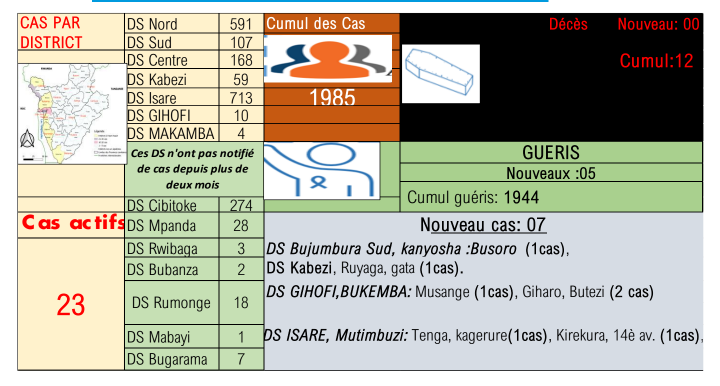


Tableau 1. Répartition des cas par centre de traitement cholera (CTC) au 29/06/2024

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.

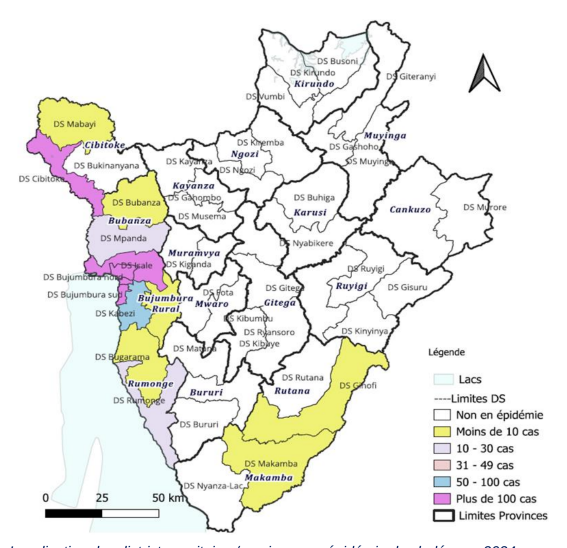


Figure 1 : Localisation des districts sanitaires/provinces en épidémie de choléra en 2024

### II. Evolution épidémiologique du choléra

### II.1 Notification des cas

Origine du nouveau cas du 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.

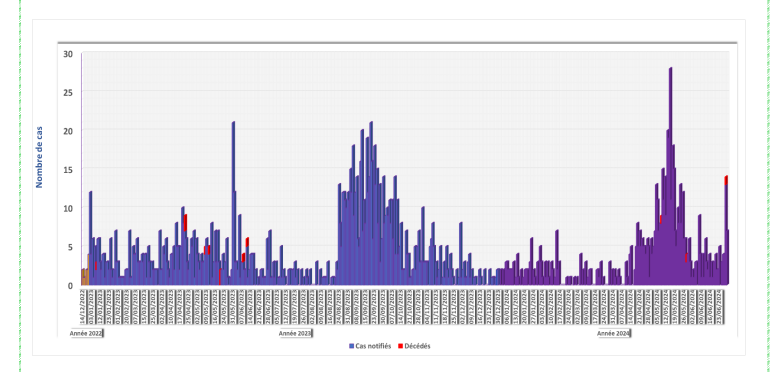


Figure 2 : Évolution de l'épidémie de choléra selon la date de notification (N=1985)

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

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

# II.2. <u>Distribution par aire de responsabilité des cas notifiés depuis l'épidémie</u>

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
TROVINCE	DISTRICT SANTAIRE	BUYENZI	115	WOMBRE DE DECES
	BUJUMBURA CENTRE	BWIZA	50	
		NYAKABIGA	2	
		ROHERO	5	
		CIBITOKE	13	
	BUJUMBURA NORD	KAMENGE	76	
BUJUMBURA		BUTERERE I	140 143	2
MAIRIE	BOJOMBORA NORD	GIHOSHA	113	
		NGAGARA	4	
		BUTERERE II	93	1
		MUSAGA	49	
	BUJUMBURA SUD	BUSORO	26	
		KANYOSHA	29	1
		RUZIBA	2	
		CIBITOKE	3	
		KAGAZI	3	
		MPARAMBO I	73	
	CIBITOKE	MPARAMBO II	34	
		MUNYIKA I	14	
		MUNYIKA II	14	
		RUKANA I	13	
		RUKANA II RUHAGARIKA	86	1
		RUSORORO	3	
CIBITOKE		SAMWE	5	
		RUSIGA	4	
		GABIRO-RUVYAGIRA	6	
		RUBIRIZI	1	
		BUGANDA	3	1
		GICACA RUVUMERA	6	
		RUGEREGERE	3	
		NYESHENZA	1	
	MABAYI	RUSAGARA	1	
		KAJAGA	14	
	ISARE	RUBIRIZI	165	1
		RUKARAMU	10	
		GAHARAWE	52	
		GATUMBA	173	3
		MUTIMBUZI	12	
		GISHINGANO MUGERE	11	
		MUYANGE I	32	
		MUYANGE II	24	
		MUSHASHA I	17	
		MUSHASHA II	30	
		MARAMVYA	15	
		GASENYI	3	
		KINYINYA I	54	0
BUJUMBURA		KINYINYA II	57	2
		KIGARAMANGO NYABIRABA	1	1
		WARUBONDO	37	
		VUGIZO	4	
		NYAMBUYE	1	
		MUBERURE	1	
		мивімві	2	
	KABEZI	KIYENZI	15	
		RUBIZI	2	
		MUYIRA KABUMBA	9 3	
		GISOVU	3	
		GAKUNGWE	5	1
		RUYAGA	13	
		BUHINA	6	
	RWIBAGA	MBARE	3	
	MPANDA	MUZINDA	2	
		BURINGA	12	
BUBANZA		BUTANUKA	1	
	BUBANZA	GIHANGA	11	
	RUMONGE	BUBANZA RUMONGE	3	1
		MINAGO	14	1
D		GATETE	1	
RUMONGE		MUTAMBARA	1	
		MUBONE/GITAZA	7	
	BUGARAMA			
	BUGARAMA	MUHUTA	1	
		MUHUTA BUKEMBA	6	
RUTANA	BUGARAMA	MUHUTA BUKEMBA MUZYE	6 2	1
	GIHOFI	MUHUTA BUKEMBA MUZYE BUTEZI	6 2 2	1
RUTANA MAKAMBA		MUHUTA BUKEMBA MUZYE	6 2	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.