



RAPPORT DE SITUATION SUR L'EPIDEMIE DE CHOLERA

SITREP N° 579

Rédigé et Publié le 17 - Août - 2024

MISE A JOUR DES DONNEES EPIDEMIOLOGIQUES



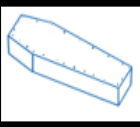

CAS PAR DISTRICT		Cumul des Cas	Décès	Nouveau: 00
	DS Nord	608		
	DS Sud	126		
	DS Centre	169	2108	Cumul:12
	DS Kabezi	58		
	DS Isare	740		
	DS Gihofi	56		
	DS Makamba	16		
<i>Ces DS n'ont pas notifié de cas depuis plus de cinq mois</i>			GUERIS Nouveaux : 00 Cumul guéris: 2086	
Cas actifs			Nouveaux cas: 01 DS Isre : Kinyinya II P17 (1cas)	
10	DS Cibitoke	274		
	DS Mpanda	28		
	DS Rwibaga	3		
	DS Bubanza	2		
	DS Rumonge	18		
DS Mabayi	1			
DS Bugarama	7			
Originaire de Gihofi, mais en retour de la Tanzanie		2		

Tableau 1. Répartition des cas par centre de traitement choléra (CTC) au 17/08/2024

CTC	NOUVEAUX CAS	ANCIENS CAS	CAS ACTIFS	CAS GUERI
HPRC	1	9	10	0
RUBIRIZI	0	0	0	0
GIHOFI	0	0	0	0
TOTAL	1	9	10	0

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, des 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.**

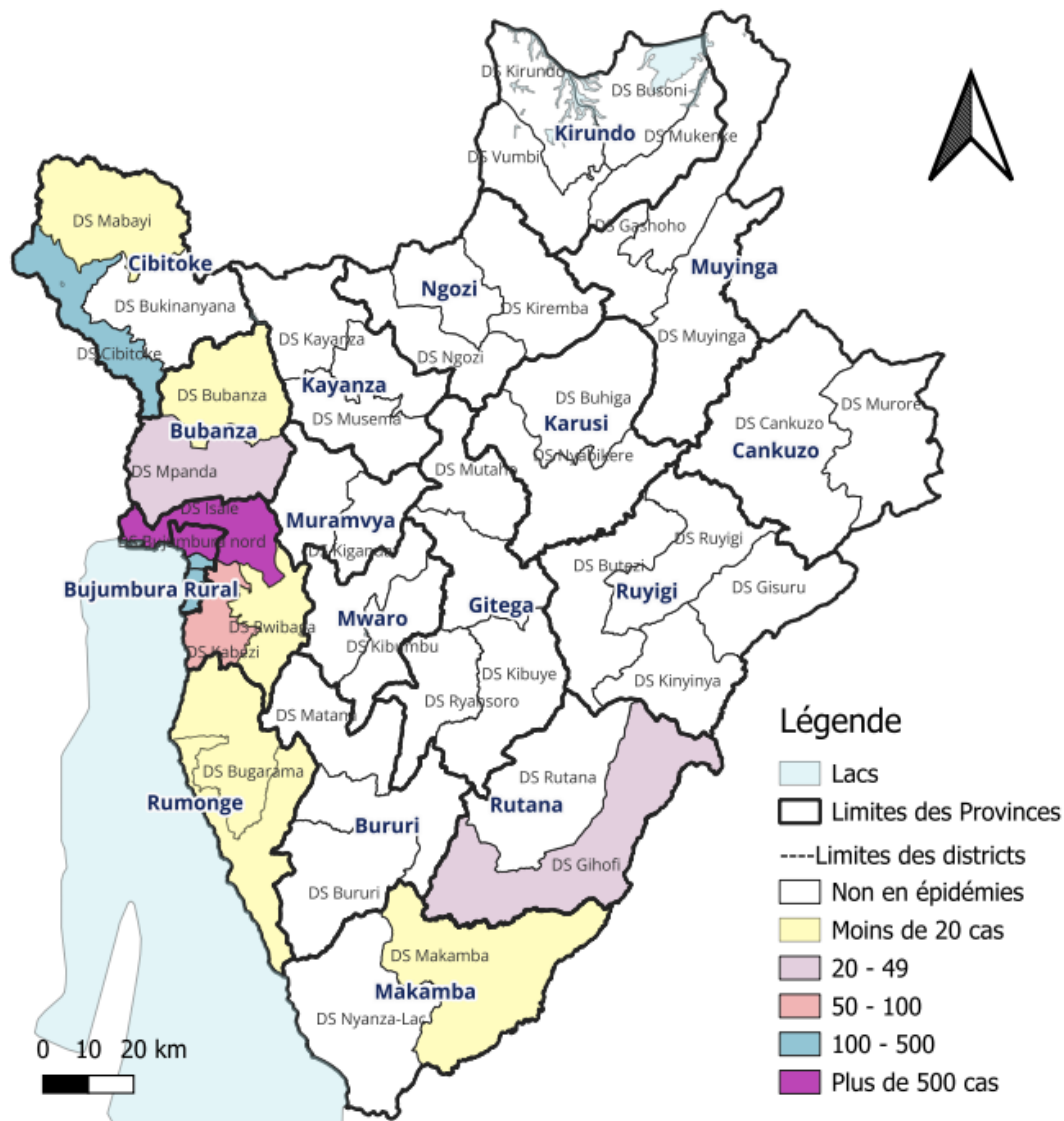


Figure 1 : Localisation des districts sanitaires/provinces en épidémie de choléra en 2024

II. Evolution épidémiologique du choléra

II.1 Notification des cas

Origine des nouveaux cas du 17 Août 2024 : 01 cas

DS Isare: Kinyinya II P17 (1cas)

Un total de **2108** 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.**

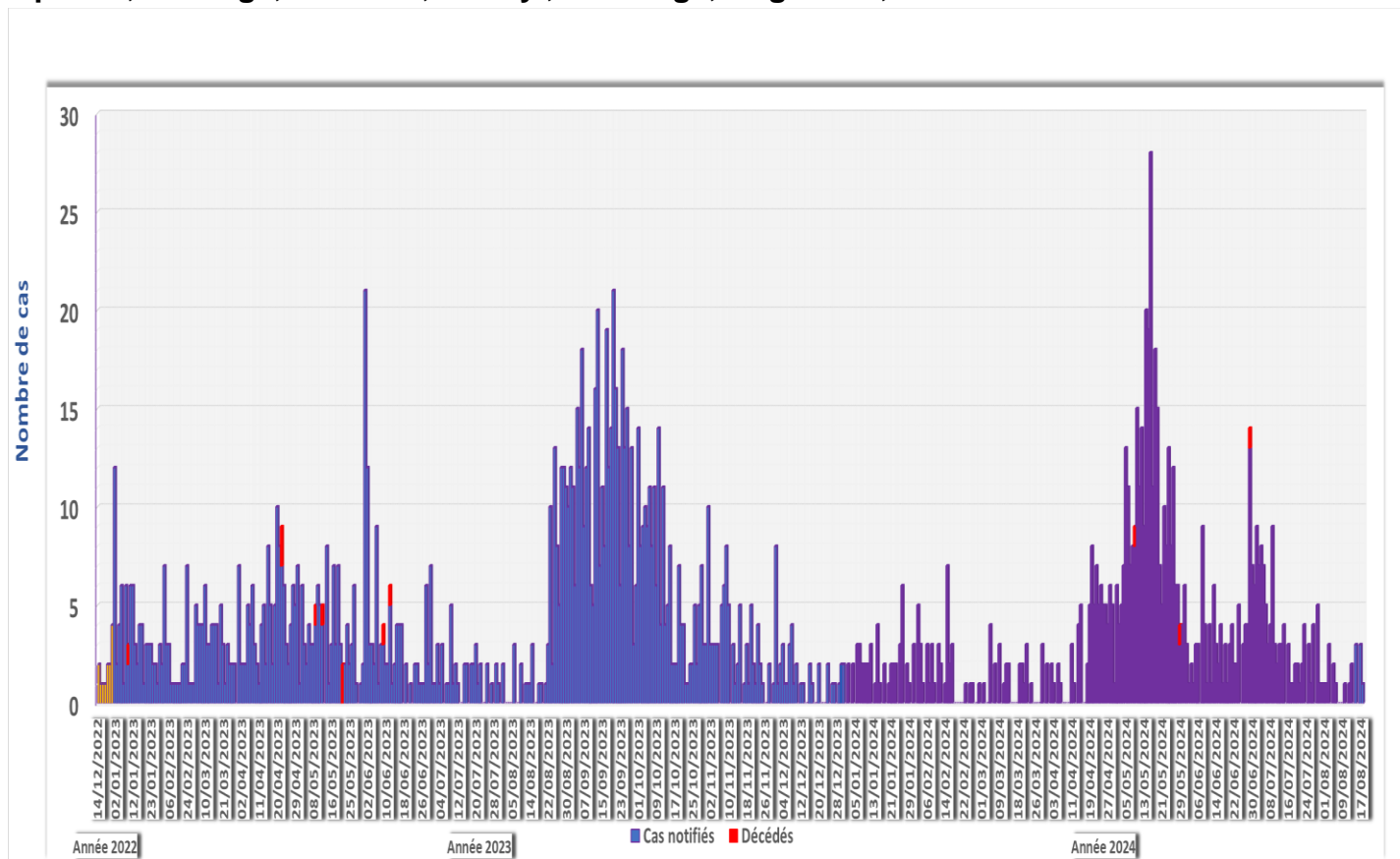


Figure 2 : Évolution de l'épidémie de choléra selon la date de notification (N=2108)

Tableau 2. Origine des cas actifs aux CTC en date du 17 Août 2024

DISTRICT SANITAIRE	COMMUNE	ZONE	COLLINE D'ORIGINE	NOMBRE DE CAS	CTC	
Bujumbura Nord	Ntahangwa	Gihosha	Nyenzari	1	HPRC	
			Gisandema	2		
			Gikungu	1		
Isare	Mutimbuzi	Gatumba	Warubondo	1		
			Kinyinya II P17	1		
	Isare	Nyambuye	Museruko	1		
Bujumbura Sud	Muha	Kanyosha	Busoro	2		
		Kanyosha	Kamesa	1		
TOTAL				10		

II.2. Répartition des cas notifiés de choléra selon l'âge et le sexe

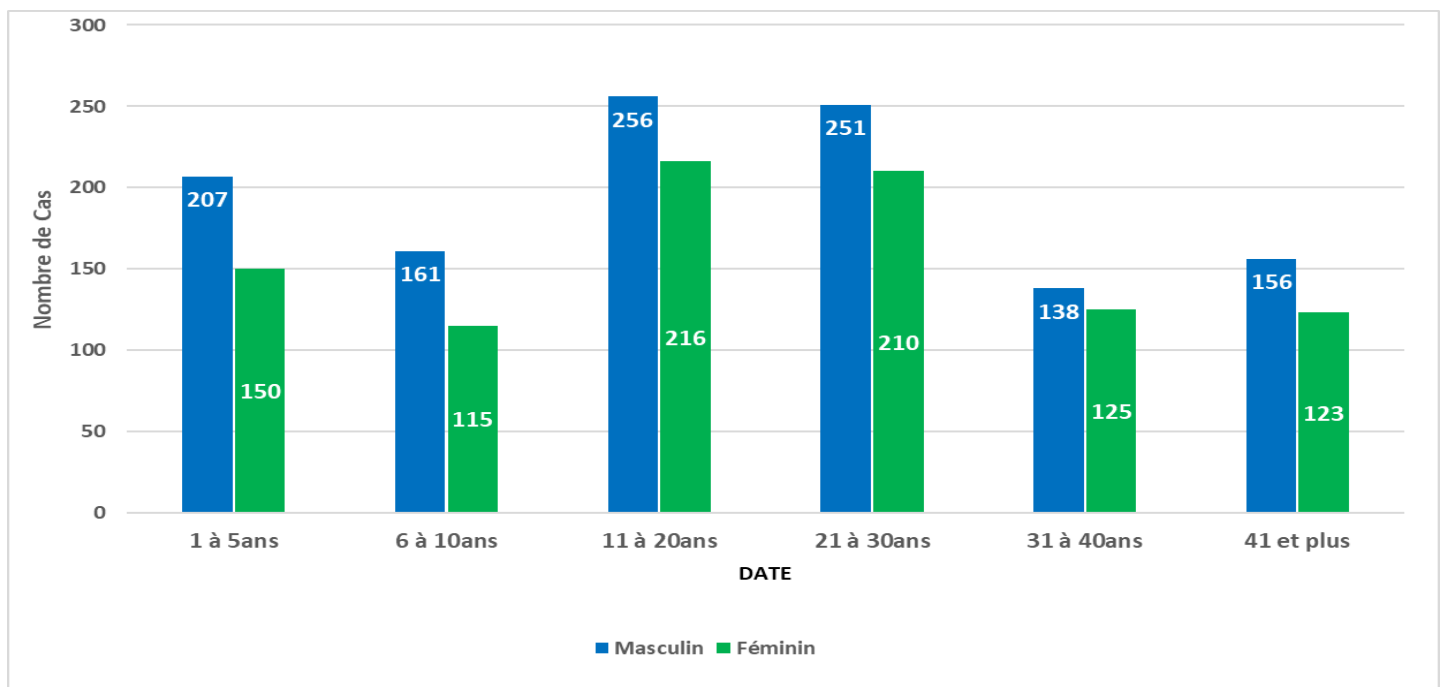


Figure 3 : Répartition des cas notifiés de choléra selon l'âge et le sexe (N=2108)

Parmi les **2108** cas de choléra déjà notifiés, **55.5%** sont de sexe masculin contre **44.5%** de sexe féminin. Les patients de tranche d'âge de 11 à 20 ans et 21 à 30 ans sont les plus affectés à un même niveau, suivi des enfants de moins de 5 ans avec des taux respectifs de **22.4%**, **21.9%** et **16.9%**.

II.4. Actions de santé publique mises en œuvre en date du 17 Août 2024

- ◆ Admission d'un (01) nouveau cas au CTC de l'HPRC ;
- ◆ Poursuite de la prise en charge de neuf (09) anciens cas hospitalisés au CTC de l'HPRC ;
- ◆ 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 ;
- ◆ Médicaments pour le traitement des cas présentant des différentes comorbidités non disponibles dans les CTC.

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 ;
- ◆ Rendre disponible les médicaments pour le traitement des cas des comorbidités.