

# Cholera Outbreaks in Central and West Africa : 2023 Regional Update - Week 1 - 52

Country Name	2023															Total suspected W1-52, 2023			2022 (W1-W52)		
	W1-39	W40	W41	W42	W43	W44	W45	W46	W47	W48	W49	W50	W51	W52	Cases	Deaths	CFR	Cases	Deaths	CFR	
Benin	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	11	0	0.0%	536	0	0.0%	
Burkina Faso	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	4	0	0.0%	
Cameroon*	5,935	44	36	52	27	32	24	18	16	20	12	6	10	0	6,232	199	3.2%	14,083	303	2.2%	
Central African Republic	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	-	0	-	
Chad	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	-	0	-	
Congo	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69	5	7.2%	-	0	-	
Congo (RD)	39,672	922	866	793	771	835	806	902	1229	1240	1280	1402	1060	792	52,570	470	0.9%	18,402	294	1.6%	
Cote d'Ivoire*	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0.0%	7	0	0.0%	
Ghana	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	-	0	-	
Guinea*	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	-	0	-	
Guinea Bissau	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	-	0	-	
Liberia *	741	10	4	20	15	10	38	10	14	8	7	36	7	6	926	1	0.1%	373	1	0.3%	
Mali	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	-	0	-	
Niger	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	71	1	1.4%	
Nigeria	3,419	39	28	10	13	15	17	58	33	5	7	5	20	14	3,683	128	3.5%	23,762	595	2.5%	
Sénégal	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	-	0	-	
Sierra Leone	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	-	0	-	
Togo	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	3	0	0.0%	-	0	-	
Lake Chad River Basin	9,354	83	64	62	40	47	41	76	49	25	19	11	30	14	9,915	327	3.3%	37,916	899	2.4%	
Congo River Basin	39,741	922	866	793	771	835	806	902	1,229	1,240	1,280	1,402	1,060	792	52,639	475	0.9%	18,402	294	1.6%	
Guinea Gulf and Mano River Basin	747	10	4	20	15	10	38	10	14	8	8	38	7	13	942	1	0.0%	916	1	0.1%	
WCAR 2023	49,842	1,015	934	875	826	892	885	988	1,292	1,273	1,307	1,451	1,097	819	63,496	803	1.3%	57,234	1,194	2.1%	
WCAR 2022	39,929	3,093	2,618	1,830	1,487	1,369	929	784	583	829	1,113	1,009	1,103		57,234	1,194	2.1%				
WCAR 2021	105,996	3,511	3,259	2,341	2,082	2,008	1,730	1,945	1,423	1,267	1,721	1,193	1,345	1,093	130,914	4,009	3.1%				
WCAR 2020	18,722	606	600	510	339	293	249	240	310	440	369	300	212	159	23,349	498	2.1%				

NA: Not Available. \* Benin, Liberia, and Cote d'Ivoire surveillance systems are recording and reporting suspected cholera cases.

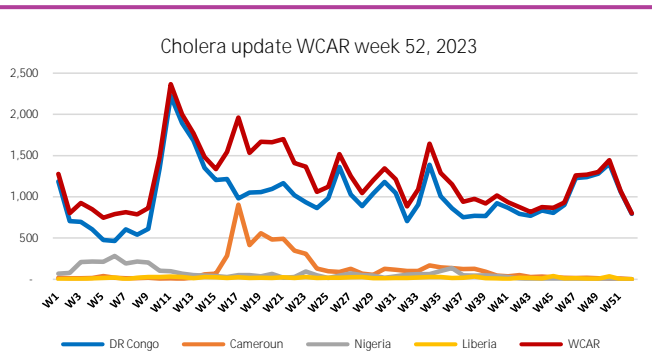
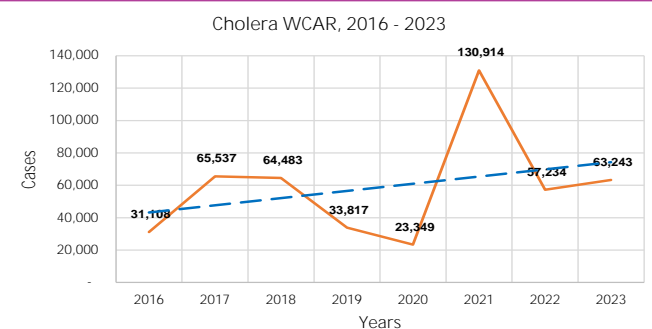
## Cholera cases in WCAR (Week 1-52,2023)

### Highlights

- ◆ The West and Central Africa region reported 63,496 cholera cases and 803 deaths in week 52 of 2023, with a case-fatality rate of 1.3%. Compared with the same period in 2022, the region recorded 57,234 cases and 1,194 deaths, with a case-fatality rate of 2.1%, representing a 11% increase in cases and a 33% decrease in deaths.
- ◆ The Democratic Republic of Congo (DRC), with 52,570 cases and 470 deaths (case-fatality rate 0.9%) reported since the start of the year, is the most affected country, accounting for 83% and 60% of the region's cases and deaths respectively. Cameroon, with 6,232 cases and 199 deaths (case-fatality rate 3.2%), was the second most affected country in the region. This epidemic, which began in 2021, is tending to be under control at the end of 2023, hence the need to intensify ongoing actions to extinguish it completely.
- ◆ The DRC and the Republic of Congo were enormously impacted by the floods between November and December 2023, which affected around 1.5 million people, destroying/damaging 269 health structures, destroying 1,325 schools, and causing 300 deaths in the DRC, and 336,000 people affected, 17,000 displaced, 120 schools destroyed and 25 deaths in the Congo, increasing the risk of outbreaks and the spread of epidemics of diarrhoeal diseases, including cholera.

### Faits saillants

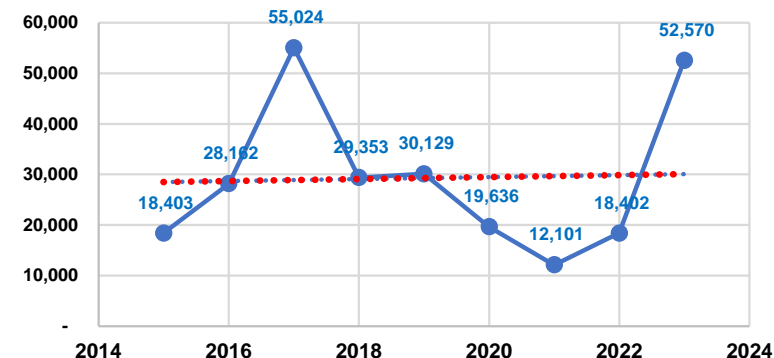
- ◆ La région de l'Afrique de l'Ouest et du Centre a notifié 63 496 cas de choléra dont 803 décès à la semaine 52 de 2023, et un taux de létalité de 1.3%. Comparativement à la même période en 2022, elle avait enregistré 57 234 cas et 1 194 décès avec un taux de létalité de 2,1%, soit une augmentation de 11% des cas et une diminution 33% des décès.
- ◆ La République Démocratique du Congo (RDC) avec 52 570 cas et 470 décès (taux de létalité 0,9%) notifiés depuis le début de l'année est le pays le plus affecté, représentant respectivement 83% et 60% des cas et décès de la région. Le Cameroun ayant notifié 6 232 cas et 199 décès (taux de létalité 3,2%) a été le second pays le plus affecté de la région. Cette épidémie qui a commencé depuis 2021, a tendance à être sous contrôle en cette fin d'année 2023, d'où la nécessité d'intensifier les actions en cours pour l'éteindre complètement.
- ◆ La RDC et la République du Congo, ont été énormément impactées par les inondations entre novembre et décembre 2023, qui ont affecté environ 1,5 millions de personnes, détruit/endommagé 269 structures de santé, 1 325 écoles détruites et 300 décès en RDC et 336 000 personnes affectées, 17 000 déplacés, 120 écoles détruites et 25 décès au Congo, cela accroît le risque d'éclosion et de propagation des épidémies de maladies diarrhéiques y compris le choléra.



## I. SITUATION DU CHOLERA EN REPUBLIQUE DEMOCRATIQUE DU CONGO (Semaine 52)/CHOLERA SITUATION IN DEMOCRATIC REPUBLIC OF CONGO (Week 52)

- En 2023, la République Démocratique du Congo (RDC) a notifié 52 570 cas de cholera dont 470 décès. Le pays a connu sa plus grande épidémie de choléra depuis 2027 année à laquelle il avait notifié 55 024 cas dont 1 193 décès et un taux de létalité de 2,2%.
- Depuis 2022 la tendance est à l'augmentation des cas dans le pays, dans un contexte de baisse des financements, de mouvement de population du a l'insécurité, ce qui pourrait compromettre l'objectif d'élimination du choléra en RDC à l'horizon 2030
- Le pays de se doter d'un nouveau plan national multisectoriel d'élimination du choléra (2023-2027), bâti sur les expériences de mise en œuvre des plans antérieurs et adapté au contexte, qui mérite un appui accru de tous les partenaires techniques et financiers afin de contribuer à l'atteinte de cet objectif commun.
- In 2023, the Democratic Republic of Congo (DRC) reported 52,570 cases of cholera, including 470 deaths. This was the country's biggest cholera epidemic since 2027, when 55,024 cases were reported, including 1,193 deaths and a case-fatality rate of 2.2%.
- Since 2022, the trend has been towards an increase in the number of cases in the country, in a context of reduced funding and population movements due to insecurity, which could compromise the goal of eliminating cholera in the DRC by 2030.
- The country has adopted a new multisectoral national cholera eradication plan (2023-2027), based on the experience gained in implementing previous plans and adapted to the context, which merits greater support from all technical and financial partners to help achieve this common goal.

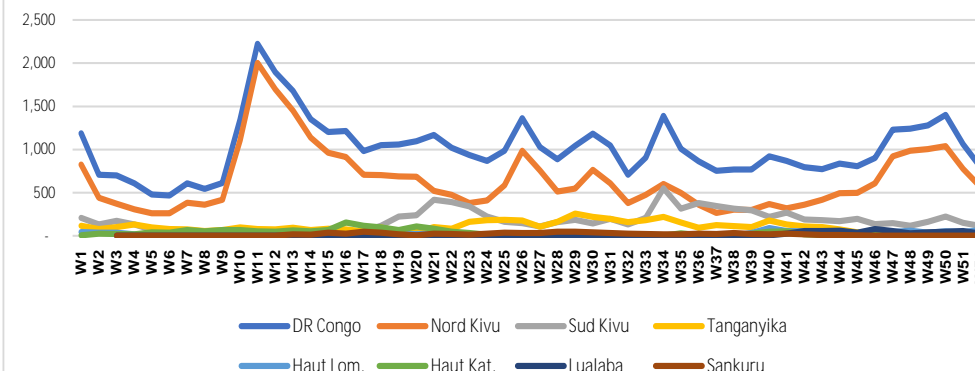
Evolution du cholera en RDC 2015-2023



## II. Provinces les plus affectées/Provinces most affected

- Les provinces les plus affectées par le choléra en 2023 sont le Nord Kivu avec 33 739 cas et 93 décès notifiés (taux de létalité 0,3%); suivi du Sud Kivu avec 9 161 cas et 118 décès notifiés (taux de létalité 1,3%); et le Tanganyika avec 5 393 cas et 87 décès (taux de létalité 1,6%), Haut Katanga avec 1 707 cas et 77 décès (taux de létalité 4,5%), Haut Lomami avec 1 087 cas et 20 décès (taux de létalité 1,8%), Sankuru avec 785 cas et 40 décès (taux de létalité 5,1%), et Lualaba 557 cas et 21 décès (taux de létalité 3,8%).
- The provinces most affected by cholera in 2023 are North Kivu with 33,739 cases and 93 deaths reported (case-fatality rate 0.3%); followed by South Kivu with 9,161 cases and 118 deaths reported (case-fatality rate 1.3%); and Tanganyika with 5,393 cases and 87 deaths (case-fatality rate 1.6%), Haut Katanga with 1,707 cases and 77 deaths (case-fatality rate 4.5%), Haut Lomami with 1,087 cases and 20 deaths (case-fatality rate 1.8%), Sankuru with 785 cases and 40 deaths (case-fatality rate 5.1%), and Lualaba 557 cases and 21 deaths (case-fatality rate 3.8%).

Evolution du choléra en RDC à la semaine 52, 2023



## III. Situation du choléra dans la province du Nord Kivu/Cholera situation in North Kivu province

- Au Nord Kivu province la plus touchée par l'épidémie de 2023, la dégradation du contexte sécuritaire occasionnant les déplacements de population et la faible couverture des services d'eau, d'hygiène et d'assainissement dans les sites de déplacés interne ont été identifiés comme principales causes de dégradation de la situation épidémiologique. La zone de santé de Nyiragongo a été la plus affectée avec 10,394 cas représentant respectivement 20% des cas rapportés par tout le pays et 31% des cas rapportés par la province. L'essentiel des cas rapportés par cette zone de santé proviennent des sites de déplacés.
- In North Kivu, the province hardest hit by the 2023 epidemic, the deteriorating security situation resulting in population displacements and poor coverage of water, hygiene, and sanitation services in internal displaced persons' (IDPs) sites were identified as the main causes of the deteriorating epidemiological situation. The Nyiragongo health zone was the most affected, with 10,394 cases, representing 20% of cases reported nationwide and 31% of cases reported in the province. Most of the cases reported by this health zone came from IDPs sites..

Situation du choléra province Nord Kivu (zone de santé)

