

Country Name	2022										Total suspected W1-W12,2022			2021(W1-W12)		
	W1-8	W9	W10	W11	W12	W13	W14	W15	W16	W17	Cases	Deaths	CFR	Cases	Deaths	CFR
Benin	499	1	5	2	1	5	4	4	7	0	528	0	0.0%	103	0	0.0%
Burkina Faso	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	-	0	-
Cameroon*	1117	180	181	523	1351	830	575	469	335	613	6,174	113	1.8%	10	1	10.0%
Central African Republic	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	-
Congo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	-	0	-
Congo (RD)	3518	349	287	227	190	169	172	229	161	193	5,495	79	1.4%	3,172	83	2.6%
Cote d'Ivoire*	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0.0%	5	0	0.0%
Ghana	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	-
Guinea Bissau	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	-	0	-
Liberia *	68	8	10	2	8	9	6	14	13	13	151	0	0.0%	45	0	0.0%
Mali	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	-	0	-
Niger	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	7	0	0.0%
Nigeria	1036	142	142	40	14	64	48	54	210	111	1,861	54	2.9%	6,469	237	3.7%
Sénégal	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	-
Togo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	1	0	0.0%
Lake Chad River Basin	2,153	322	323	563	1,365	830	575	469	335	613	8,035	167	2.1%	6,486	238	3.7%
Congo River Basin	3,518	349	287	227	190	169	172	229	161	193	5,495	79	1.4%	3,172	83	2.6%
Guinea Gulf and Mano River Basin	568	9	15	4	9	14	10	18	20	13	680	0	0.0%	154	-	0.0%
WCAR 2022	6,239	680	625	794	1,564	1,013	757	716	516	819	14,210	246	1.7%	9,812	321	3.3%
WCAR 2021	3,971	419	759	787	587	768	741	613	611	556	9,812	321	3.3%			
WCAR 2020	5,332	511	562	483	404	537	450	532	583	564	9,958	125	1.3%			
WCAR 2019	5,335	590	531	549	650	619	472	484	365	450	10,045	210	2.1%			

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

Cholera cases in WCAR (Week 1-17 2022)

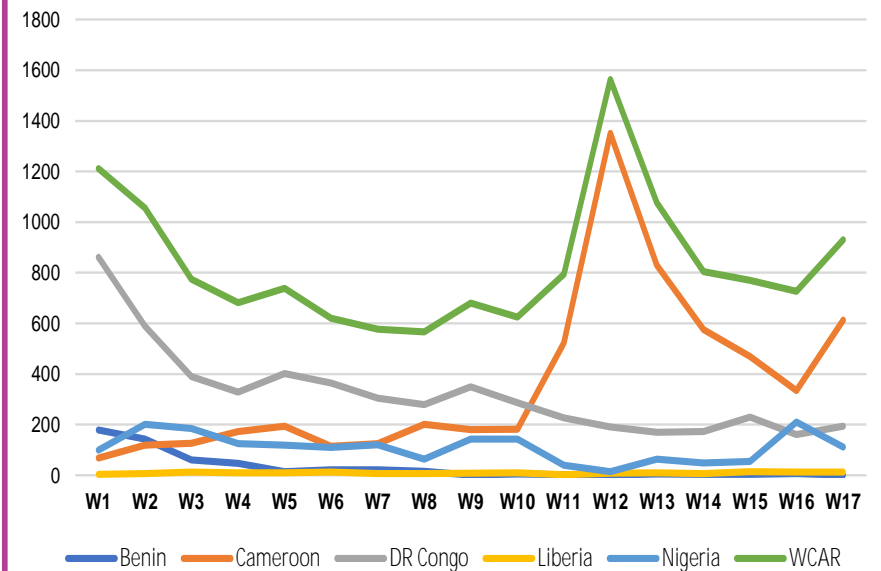
Highlights

- The West and Central Africa region recorded a total of 14,210 cholera cases including 246 deaths and a case fatality rate of 1.7% from week 1 to week 17, reported in five countries (Benin, Cameroon, Democratic Republic of Congo (DRC), Liberia and Nigeria). Cameroon and DRC have the most active outbreaks in the region and account for 82% of cases and 78% of deaths reported.
- In Cameroon, with 20 active health districts as of 30 April, to contain the current outbreaks, a cholera vaccination campaign was organized from 8 to 14 April and covered 722,236 people out of a target of 982,656 in the South West, South and Littoral regions, with a coverage rate of 73.5%.
- In DRC, the most affected provinces are South Kivu (1,846 cases including 3 deaths); Haut Lomami (1,286 cases and 36 deaths); Tanganyika (1,167 cases and 18 deaths); North Kivu (882 cases and 7 deaths) and Haut Katanga (216 cases and 9 deaths); representing respectively 98% and 94% of the cases and deaths reported by the country. The main response activities are underway with the support of the government's technical and financial partners.

Faits saillants

- La région de l'Afrique de l'Ouest et du Centre a enregistré de la semaine 1 à la semaine 17 au total 14,210 cas de choléra dont 246 décès et un taux de létalité de 1,7%, notifiés dans cinq pays (Benin, Cameroun, République Démocratique du Congo (RDC), Liberia et Nigeria). Le Cameroun et la RDC ont les foyers les plus actifs de la région et représentent 82% des cas et 78% des décès rapportés.
- Au Cameroun avec 20 districts sanitaires actifs au 30 avril, pour contenir les flambées actuelles, une campagne de vaccination anti cholera a été organisée du 08 au 14 avril et a couvert 722,236 personnes sur une cible de 982,656 personnes dans les régions du Sud-Ouest, Sud et du Littoral, soit un taux de couverture de 73,5%.
- En RDC, les provinces les plus affectées sont : Sud-Kivu (1,846 cas dont 3 décès) ; Haut Lomami (1,286 cas et 36 décès) ; Tanganyika (1,167 cas et 18 décès) ; Nord-Kivu (882 cas et 7 décès) et Haut Katanga (216 cas et 9 décès) ; représentent respectivement 98% et 94% des cas et des décès notifiés par le pays. Les principales activités de réponses sont en cours avec le soutien des partenaires techniques et financiers du gouvernement.

Evolution/pays à la semaine 17



Préparation aux urgences choléra dans la région en 2022

Nigeria 2022

- ◆ UNICEF avec le co-financement du centre de contrôle des maladies des Etats Unis d'Amérique, a organisé du 14 au 18, puis du 21 au 25 février 2022, deux sessions de formation de renforcement de capacités des acteurs des 14 Etats les plus affectés par le choléra en 2021 et du niveau fédéral à Abuja au Nigeria. Au total 56 personnes venant des 14 Etats, 11 ONGs, 2 agences des Nations Unies et du niveau fédéral ont bénéficié d'une formation multisectorielle (WASH, Santé et communication de risque et engagement communautaire), en termes de préparation, prévention et réponse aux épidémies de choléra.
- ◆ La mise en situation pratique, a permis de drafter les plans de préparation et de réponse des 14 Etats (Bauchi, Jigawa, Adamawa, Kano, Kaduna, Katsina, Oyo, Borno, Yobe, Zamfara, Sokoto, Kebbi, Enugu, Benue) et du niveau fédéral (Abuja), qui sont en cours de finalisation après la formation. Les facilitateurs de la formation en plus du consultant international sont venus de l'UNICEF, OMS, Fédération Internationale de Croix Rouge (FIRC) et Centre Nigérian de contrôle des maladies.
- ◆ Au cours de cette formation, les participants se sont familiarisés avec les thèmes suivants : Préparation, prévention et réponse au choléra, surveillance épidémiologique, plan d'élimination du choléra, prise en charge et logistique de la réponse, vaccination, communication de risque et engagement communautaire, WASH dans la réponse choléra, coordination, gestion de l'information et système d'information géographique.



Nigeria 2022

- ◆ UNICEF with co-funding from the US Center for Disease Control (CDC), organized two capacity building training sessions for stakeholders from the 14 states most affected by cholera in 2021 and from the federal level in Abuja (Nigeria), from 14 to 18 and 21 to 25 February 2022. A total of 56 people from the 14 states, 11 NGOs, 2 UN agencies and the federal level benefited from a multi-sectoral training (WASH, Health and Risk Communication and Community Engagement), in terms of cholera preparedness, prevention and response.
- ◆ The practical application of the training resulted in the drafting of preparedness and response plans for the 14 states (Bauchi, Jigawa, Adamawa, Kano, Kaduna, Katsina, Oyo, Borno, Yobe, Zamfara, Sokoto, Kebbi, Enugu, Benue) and the federal level (Abuja), which are being finalized after the training. The facilitators of the training in addition to the international consultant came from UNICEF, WHO, International Federation of Red Cross and Red Crescent Societies (IFRC) and Nigeria Centre for Disease Control (NCDC).
- ◆ During the training, participants were introduced to the following topics Cholera preparedness, prevention and response, epidemiological surveillance, cholera elimination plan, case management and logistics of the response, immunization, risk communication and community engagement, WASH in cholera response, coordination, information management and geographic information system.

Cholera Emergency Preparedness in the region in 2022

Préparation au choléra en Afrique de l'Ouest et du Centre : action conjointe OMS, OOAS et UNICEF

- ◆ L'ampleur du choléra ainsi que son impact socio-économique demeurent très élevés en Afrique de l'Ouest et du Centre. En 2021, plus de 131,019 cas et 4,006 décès ont été rapportés dans cette région. Cette situation est principalement liée aux épidémies rapportées en Afrique de l'Ouest. Les évaluations du niveau de préparation conduites par l'OMS ont montré que les pays à risque n'étaient pas suffisamment préparés pour prévenir et contrôler les épidémies du choléra. Pour remédier à cette situation, l'OMS, l'OOAS et l'UNICEF ont décidé d'organiser des ateliers de renforcement du niveau de préparation des pays à risque face au choléra.
- ◆ Les objectifs poursuivis sont (i) renforcer les capacités aux niveaux national et local sur la préparation et la réponse au choléra, (ii) promouvoir l'utilisation de l'application choléra en ligne de la GTFCC et de la plateforme des partenaires, (iii) familiariser les participants sur les interventions à impact prouvé et les innovations telles que l'approche CATI, (iv) familiariser les pays sur les piliers principaux de préparation et de réponse au choléra et (v) partager les expériences et les leçons apprises des pays.
- ◆ La première session de formation a été organisée à Lomé au Togo du 21 au 26 mars 2022 et a connu la participation de 38 participants venus de la Côte d'Ivoire, du Mali, du Sénégal et du Togo. L'atelier a également connu la participation des partenaires tels que IFRC, MSF, OOAS, UNICEF, plateforme des partenaires, la plateforme d'appui aux pays (CSP) de la GTFCC, et les trois niveaux de l'OMS. L'atelier a consisté en des exposés théoriques mais surtout en des sessions pratiques qui ont permis aux participants de se familiariser avec les aspects techniques des interventions contre le choléra. Les aspects pratiques ont porté sur les volets suivants : investigations du terrain, la prise en charge, laboratoire et WASH dans les épidémies.
- ◆ Les prochaines sessions pour l'Afrique de l'Ouest et du Centre auront lieu au Niger du 30 mai au 3 juin 2022, en RDC du 13 au 17 juin 2022 et au Nigeria du 18 au 22 juillet 2022. A terme, 17 pays de l'Afrique de l'Ouest et du Centre bénéficieront de ce renforcement de capacités.

Cholera preparedness in West and Central Africa: WHO, WAHO and UNICEF joint action

- ◆ Cholera burden and socioeconomical impact remain very high in West and Central Africa. In 2021, a total of 131,019 cases and 4,006 deaths were reported in this region. The 2021 cholera burden was mainly driven by the outbreaks reported in West Africa. The assessment of the country readiness conducted by WHO revealed that cholera high-risk countries were not properly prepared and ready for cholera prevention and control. To overcome this situation, UNICEF, WAHO and WHO have decided to conduct workshops to strengthen the cholera high-risk readiness for cholera prevention and control.
- ◆ These workshops objectives were (i) to build capacity at national and sub national level on preparedness and response to cholera outbreaks, (ii) to raise awareness on the GTFCC cholera app and on the Partners Platform and its use to facilitate collaboration between member states and partners, (iii) to familiarize on the evidence-based community interventions, such as the Case-Area Targeted Intervention (CATI) approach and outcomes, (iv) to familiarize on key pillars (coordination, surveillance and lab, case management, WaSH, Risk communication and community engagement, Vaccination and logistics) for cholera preparedness and response and (v) to share experiences and lessons learned for cholera preparedness and readiness.
- ◆ The first training session was organized in Lomé, Togo from 21 to 26 March 2022. A total of 38 participants from Cote d'Ivoire, Mali, Senegal and Togo took part in the training. Partners involved in the training included the GTFCC country support platform, IFRC, MSF, partner platform, UNICEF and WHO. Over theoretical sessions, there were enough practical sessions on cholera field investigations, laboratory, case management and WaSH in cholera outbreak.