

Country Name	2022											Total suspected W1-W21,2022			2021 (W1-W21)		
	W1-11	W12	W13	W14	W15	W16	W17	W18	W19	W20	W21	Cases	Deaths	CFR	Cases	Deaths	CFR
Benin	507	1	5	4	4	7	0	0	1	0	1	530	0	0.0%	103	0	0.0%
Burkina Faso	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	-	0	-
Cameroon*	2001	1351	830	575	469	335	613	346	292	315	474	7,601	138	1.8%	10	1	10.0%
Central African Republic	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	-
Congo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	-	0	-
Congo (RD)	4381	190	169	172	229	161	193	219	246	190	236	6,386	94	1.5%	3,634	84	2.3%
Cote d'Ivoire*	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0.0%	6	0	0.0%
Ghana	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	-
Guinea Bissau	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	-	0	-
Liberia *	88	8	9	6	14	13	13	6	8	2	2	169	0	0.0%	58	0	0.0%
Mali	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	-	7	0	0.0%
Nigeria	1633	50	70	63	66	210	112	61	41	12	21	2,339	74	3.2%	6,469	296	4.6%
Sénégal	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	-
Togo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	1	0	0.0%
Lake Chad River Basin	3,634	1,401	830	575	469	335	613	346	292	315	474	9,940	212	2.1%	6,486	297	4.6%
Congo River Basin	4,381	190	169	172	229	161	193	219	246	190	236	6,386	94	1.5%	3,634	84	2.3%
Guinea Gulf and Mano River Basin	596	9	14	13	18	20	13	6	9	2	3	703	0	0.0%	168	-	0.0%
WCAR 2022	8,611	1,600	1,013	760	716	516	819	571	547	507	713	17,029	306	1.8%	10,288	381	3.7%
WCAR 2021	5,936	587	768	741	613	611	556	749	724	853	931	13,069	381	2.9%			
WCAR 2020	6,888	404	537	450	532	583	564	451	473	370	555	11,807	235	2.0%			
WCAR 2019	7,005	650	619	472	484	365	450	502	419	472	475	11,913	267	2.2%			

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 1-21 2022)

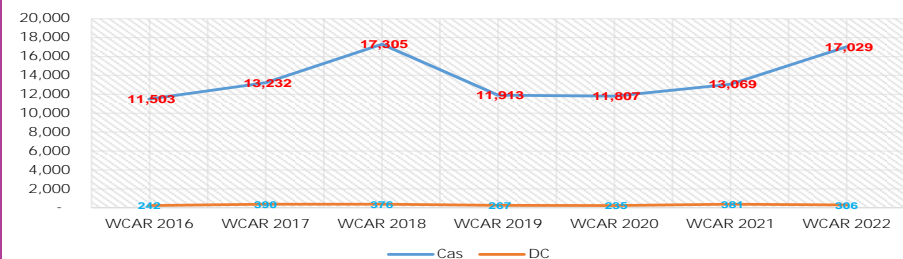
Highlights

- The West and Central Africa region recorded a total of 17,029 suspected cholera cases from week 1 to week 21, including 306 deaths and a case fatality rate of 1.8%, reported from six countries (Benin, Cameroon, Ivory Coast, Democratic Republic of Congo (DRC), Liberia and Nigeria). Cameroon and DRC are the most affected countries in the region and account respectively for 45% and 38% of cases and 48% and 35% of deaths reported by the region.
- As of 31 May 2022, Cameroon records 40 active health districts in 4 regions (Centre, Littoral, West, and South West). The most active outbreaks are in the South West and Littoral regions, which account for 69% and 28% of cases, and 49% and 46% of deaths reported by the country respectively.
- In DRC, the most affected provinces are: South Kivu 34%, Haut Lomami 22%; Tanganyika 21% and North Kivu 17% of cases and respectively 6%, 44%, 23% and 8% of deaths reported by the country. The high proportion of deaths in Haut Lomani is linked to the low presence of actors to support the government in the cholera response in this province.

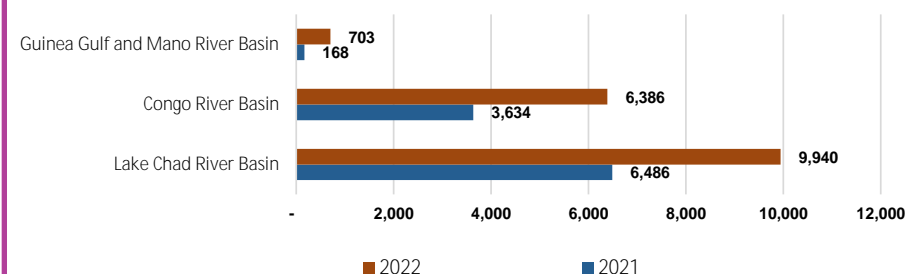
Faits saillants

- La région de l'Afrique de l'Ouest et du Centre a enregistré de la semaine 1 à la semaine 21 au total 17,029 cas suspects de choléra dont 306 décès et un taux de létalité de 1,8%, notifiés dans six pays (Benin, Cameroun, Cote d'Ivoire, République Démocratique du Congo (RDC), Liberia et Nigeria). Le Cameroun et la RDC sont les pays les plus affectés de la région et représentent respectivement 45% et 38 % des cas et 48% et 35% des décès rapportés par la région.
- Au 31 Mai 2022, le Cameroun enregistre 40 districts sanitaires actifs dans 4 régions (Centre, Littoral, Ouest, et Sud-Ouest). Les foyers les plus actifs sont dans les régions du Sud-Ouest et du Littoral, qui représentent respectivement 69% et 28% des cas, et 49% et 46% des décès rapportés par le pays.
- En RDC, les provinces les plus affectées sont : Sud-Kivu 34%, Haut Lomami 22% ; Tanganyika 21% et Nord-Kivu 17% des cas et respectivement 6%, 44%, 23% et 8% des décès notifiés par le pays. La forte proportion de décès dans le Haut Lomani est liée à une faible présence d'acteurs pour soutenir le gouvernement dans la riposte au choléra dans cette province.

Cholera evolution 2016-2022 WCAR, Week 21



Evolution/Bassin 2021-2022, Semaine 21



Vaccination un outil complémentaire de lutte contre le choléra en RDC

Vaccination as a complementary tool in the fight against cholera in DR Congo

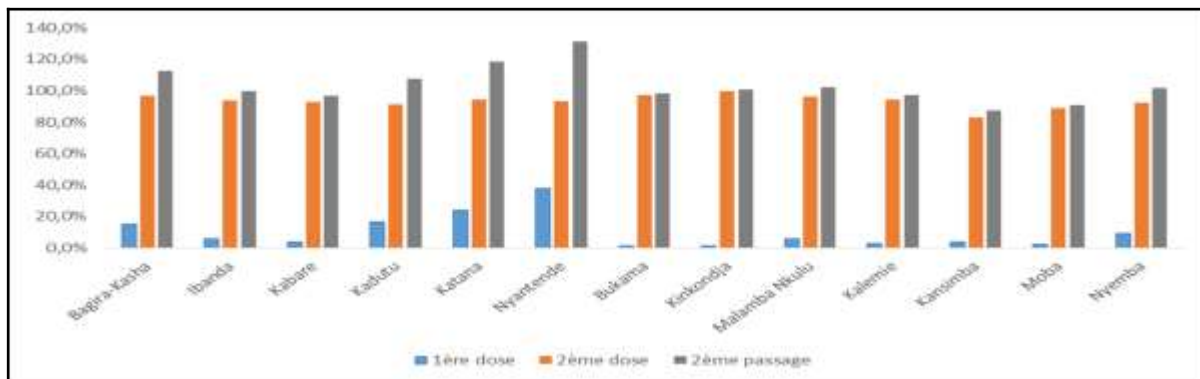
- En République Démocratique du Congo (RDC), pour faire face aux flambées de choléra, le gouvernement avec l'appui de différents partenaires techniques et financiers a organisé des campagnes de vaccination contre le choléra dans 106 aires de santé de 13 zones de santé des directions provinciales de santé (DPS) du: Haut-Lomami, Sud-Kivu et Tanganyika. Le premier passage de cette campagne s'est déroulé de décembre 2021 à janvier 2022 et le second tour en avril 2022. Le tableau ci-dessous résume les résultats de cette activité.

DPS	Cible	# Vaccinés 1er passage	CV 1er passage	# vaccinés 2ème passage	CV 2ème passage
Haut-Lomami	766,583	755,632	98.6%	769,370	100.4%
Tanganyika	374,080	365,947	97.8%	361,948	96.8%
Sud-Kivu	875,849	845,426	96.5%	925,487	105.7%
Total	2,016,512	1,967,005	97.5%	2,056,805	102.0%

- In the Democratic Republic of Congo (DRC), in order to deal with cholera outbreaks, the government, with the support of various technical and financial partners, has organised cholera vaccination campaigns in 106 health areas in 13 health zones of the provincial health directorates (DPS) of Haut-Lomami, South Kivu and Tanganyika. The first rounds of these campaigns took place from December 2021 to January 2022 and the second rounds in April 2022. The table above summarises the results of this activity

- 2 056 805 personnes vaccinées dont **1 909 933** soit 92,85% de couverture vaccinale (CV) ont reçu leur deuxième dose (748 135 personnes dans le Haut-Lomami 343 449 personnes dans le Tanganyika et 818 349 personnes vaccinées avec les deux doses dans le Sud-Kivu).

Couverture vaccinale Totale 2ème passage par zone de santé/Total immunisation coverage 2nd pass per health zone

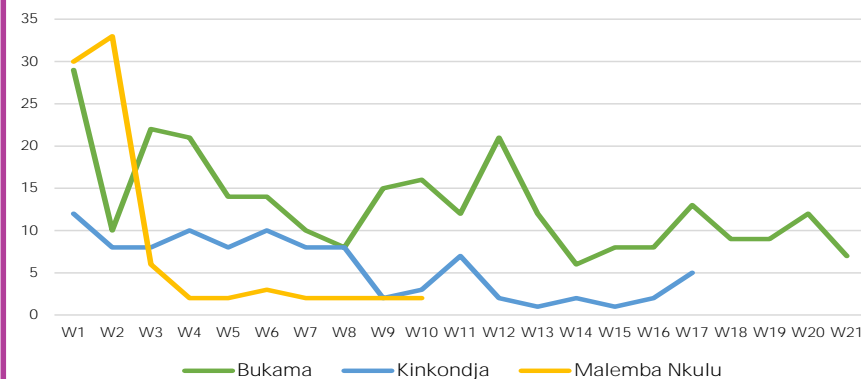


- 2,056,805 people were vaccinated, of whom 1,909,933 or 92.85% of vaccine coverage (CV) received their second dose (748,135 people in Haut-Lomami, 343,449 people in Tanganyika and 818,349 people vaccinated with the two doses in South Kivu)

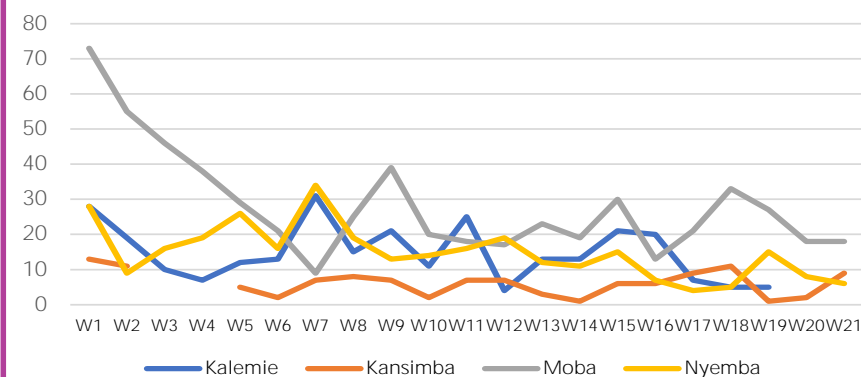
- Les courbes épidémiologiques ci-contre montrent une baisse des cas dans les zones de santé couvertes par la vaccination comparativement aux premières semaines de l'année, notamment dans le Tanganyika et le Haut-Lomami. Au Sud-Kivu, seule la zone de santé de Katana continue de notifier des cas sur les six zones de santé vaccinées.

- The epidemiological curves opposite show a drop in cases in the health zones covered by vaccination compared to the first few weeks of the year, particularly in Tanganyika and Haut-Lomami. In South Kivu, only the Katana health zone continues to report cases out of the six health zones vaccinated.

Evolution des cas dans les ZS vaccinées du Haut-Lomami



Evolution des cas dans les ZS vaccinées de Tanganyika



Evolution des cas dans les ZS vaccinées au Sud Kivu

