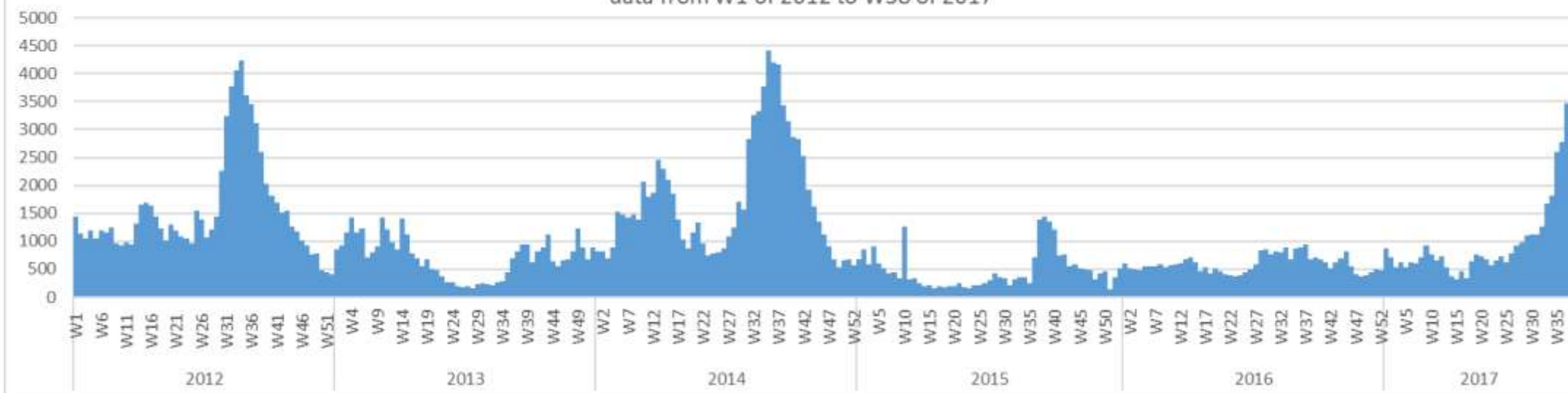


Country Name	2017																				Trends on CFR 2017			Onset 2017		Total suspected 2017			Cases in 2016	
	W1-10	W11-20	W21	W22	W23	W24	W25	W26	W27	W28	W29	W30	W31	W32	W33	W34	W35	W36	W37	W38	W36	W37	W38	Week	Culture	Cases	Deaths	CFR	W1-38	Total
Benin	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	1	0	0	8	0	0	0	0	-	-	-		Lab -	10	1	10,0%	732	874
Burkina Faso	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-			0	0	-	-	-
Cameroon*	16	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	-	-	-			20	0	-	15	78
Central African Republic	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-			0	0	-	265	265
Chad	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	84	55	123	99	9	22	0,0%	33,3%	13,6%			392	30	7,7%	-	-
Congo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-			0	0	-	18	18
Congo (RD)	6838	4545	664	492	527	626	536	587	813	941	1017	1109	1092	1171	1567	1654	1858	1627	1978	2192	1,4%	1,5%	1,2%		continuity of 2016	31 834	683	2,1%	21 392	28 170
Cote d'Ivoire*	7	9	0	3	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	-	-	-		1 negative	23	0	0,0%	10	16
Ghana	8	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	NA	-	0,0%	-		one culture positive W37	16	0	0,0%	4	740
Guinea	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-			1	0	0,0%	-	-
Guinea Bissau	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-			0	0	-	-	-
Liberia *	20	101	4	1	0	0	0	2	1	0	0	1	2	0	0	2	0	2	2	2	-	-	-		Since W1, 2 samples +	140	6	4,3%	144	155
Mali	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-			0	0	-	-	-
Mauritania	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	1	0	0	-	-	-			1	0	0,0%	-	38
Nigeria	46	867	2	77	126	108	82	186	109	36	80	2	23	92	22	91	609	1047	1485	943	11,5%	0,5%	0,3%	Week 2	23 positive	6 033	182	3,0%	592	768
Sénégal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-			0	0	-	-	-
Sierra Leone	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0,0%	-	-		RDT +	9	0	0,0%	-	-
Togo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-			0	0	-	2	2
Lake Chad River Basin	62	869	2	77	126	108	82	186	109	36	80	2	23	92	106	146	732	1 148	1 494	966						6 446	212	3,3%	607	884
Congo River Basin	6 838	4 545	664	492	527	626	536	587	813	941	1 017	1 109	1 092	1 171	1 567	1 654	1 858	1 627	1 978	2 192						31 834	683	2,1%	21 675	28 453
Guinea Gulf Basin	37	118	7	4	-	-	1	3	2	3	-	2	4	-	1	8	-	4	3	2						199	7	3,5%	892	1 787
WCAR	6 937	5 532	673	573	653	734	619	776	924	980	1 097	1 113	1 119	1 263	1 674	1 808	2 590	2 779	3 475	3 160						38 479	902	2,3%	23 174	31 124

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

Nigeria: Since W34, the epi data for Borno state are recorded from the daily sitrep produced and cases reported from other states are entered based on data communicated by NCDC. For Borno state, several discrepancies were noticed, motivating the preference to collect the info from Borno daily sitreps

Evolution of the weekly-reported cholera cases for 19 countries in West and Central Africa
data from W1 of 2012 to W38 of 2017



République Démocratique du Congo : La situation reste toujours pré-occupante dans de nombreuses provinces (Sud-Kivu, Nord Kivu, Tanganyika). Goma et Bukavu rapportent encore plus de 50% de l'ensemble des cas de choléra notifiés chaque semaine sur l'ensemble du pays. Une investigation rapide menée dans la ville de Bukavu a permis d'objectiver la persistance de points de puisage d'eau non protégés "bizola", hauts lieux de transmission des cas de choléra dans la ville de Bukavu.

Sierra Leone : Un premier tour de vaccination de masse contre le choléra a été réalisé du 15 au 21 Septembre 2017 afin de prévenir toute flambée épidémique dans 25 communautés à haut risque vivant dans 2 districts : Western Area Urban and Western Area Rural. La couverture rapportée sur base des données administratives de population est de 100% avec 518 104 personnes ciblées. Le second tour était prévu du 5 au 10 octobre 2017. Par ailleurs, une surveillance poussée des maladies à potentiel épidémique (choléra, fièvre typhoïde, dysenterie, diarrhée avec déshydratation sévère chez les enfants âgés de moins de 5 ans, paludisme) et l'engagement communautaire sont en cours dans ces 2 districts. Aucune flambée épidémique confirmée n'a depuis été rapportée dans ces zones.

Democratic Republic of the Congo: The situation is still critical in several provinces (North Kivu, South Kivu and Tanganyika). Goma and Bukavu are accounting for more than 50% of weekly cholera cases notified throughout DRC. An informal investigation held in Bukavu identified several collective and unprotected water point areas, named "bizola", as major area of transmission of cholera in the city.

Sierra Leone: A first round of mass Oral Cholera Vaccination (OCV) campaign was conducted from 15th to 21st Sept 2017 in order to prevent a cholera outbreak in 25 high risk communities of the 2 affected districts; Western Area Urban and Western Area Rural. The administrative results showed a 100% coverage of 518,104 targeted population. Of those vaccinated 14.8% were children aged 1 to 4 years while 50.3% were females. A second round of vaccination is scheduled for 5th to 10th October 2017. In the mean-time, enhanced surveillance for selected communicable diseases (Cholera, Typhoid Fever, Dysentery, Diarrhea with severe dehydration in children under five years, Malaria) and community engagement are ongoing in the 2 districts. No confirmed disease outbreak has been reported in the affected areas.

OMS : Les partenaires s'engagent à faire baisser de 90% le nombre des décès dus au choléra d'ici 2030



[Feuille de route globale Mettre fin au choléra en 2030](#)

3 octobre 2017 / Genève - Une nouvelle stratégie ambitieuse visant à faire **baisser de 90% le nombre des décès dus au choléra d'ici 2030** sera présentée demain par le Groupe spécial mondial de lutte contre le choléra (GTFCC: Global Task Force on Cholera Control), un réseau rassemblant plus d'une cinquantaine d'institutions des Nations Unies, d'organismes internationaux, d'instituts universitaires et d'ONG qui aident les pays touchés par cette maladie. Chaque année selon les estimations, 95 000 personnes meurent du choléra et 2,9 millions contractent cette maladie. Une action urgente est nécessaire pour protéger les communautés, prévenir la transmission et enrayer les flambées. Le nouveau plan du Groupe spécial, *Ending Cholera: A Global Roadmap to 2030*, [Mettre fin au choléra: feuille de route mondiale jusqu'à 2030], reconnaît que le choléra se propage dans des «**points chauds**» de l'endémie où **des flambées prévisibles se produisent année après année**. La feuille de route mondiale vise à aligner les ressources, partager les meilleures pratiques et renforcer les partenariats entre les pays touchés, les donateurs et les organismes internationaux. Elle souligne la nécessité d'une approche coordonnée pour lutter contre le choléra, et d'une planification au niveau des pays pour la détection précoce des flambées et la riposte rapide. En suivant cette feuille de route, près de 20 pays affectés pourraient éliminer le choléra d'ici 2030.

[Retrouver l'article entire sur le site de l'OMS.](#)

WHO : Partners commit to reduce cholera deaths by 90% by 2030

3 October 2017 / Geneva - An ambitious new strategy to **reduce deaths from cholera by 90% by 2030** will be launched tomorrow by the Global Task Force on Cholera Control (GTFCC), a diverse network of more than 50 UN and international agencies, academic institutions, and NGOs that supports countries affected by the disease. Cholera kills an estimated 95 000 people and affects 2.9 million more every year. Urgent action is needed to protect communities, prevent transmission and control outbreaks. The GTFCC's new plan, *Ending Cholera: A Global Roadmap to 2030*, recognizes that cholera spreads in **endemic "hotspots" where predictable outbreaks of the disease occur year after year**. The Global Roadmap aims to align resources, share best practice and strengthen partnerships between affected countries, donors and international agencies. It underscores the need for a coordinated approach to cholera control with country-level planning for early detection and response to outbreaks. By implementing the Roadmap, up to 20 affected countries could eliminate cholera by 2030.



[Ending Cholera: A Global Roadmap to 2030](#)

[Read the full article on the WHO website](#)