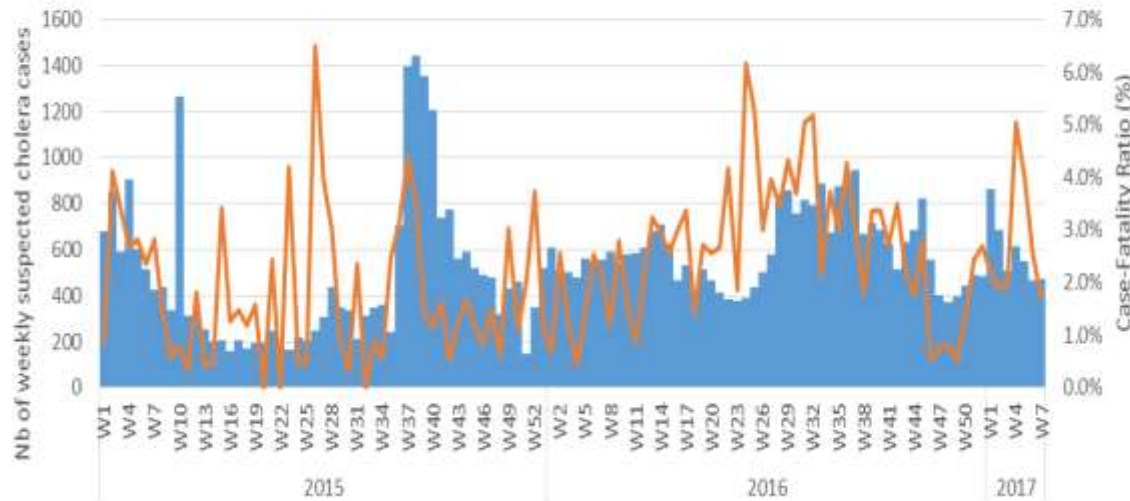
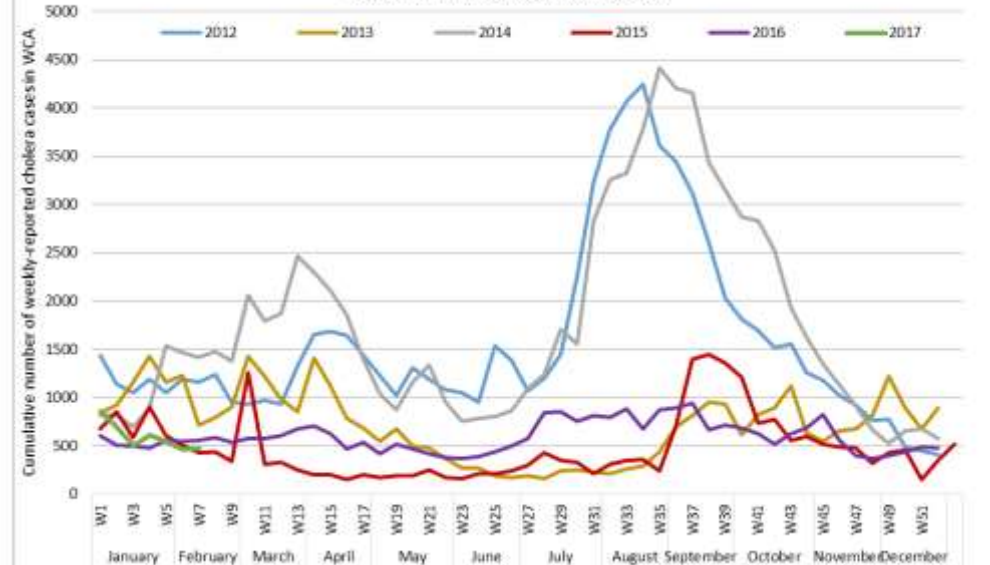


Country Name	2017													Trends on CFR 2017			Onset 2017		Total suspected 2017			Cases in 2016							
	W40	W41	W42	W43	W44	W45	W46	W47	W48	W49	W50	W51	W52	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W4	W5	W6	Week	Culture	Cases	Deaths	CFR	W1-6	Total
Benin	35	24	4	2	7	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-			0	0	-	4	874
Burkina Faso	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-			0	0	-	-	-
Cameroon*	0	0	2	0	32	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-			0	0	-	-	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	-	-	265
Chad	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-			0	0	-	-	-
Congo	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	NA	NA	-	-	-			0	0	-	-	18	
Congo (RD)	589	581	485	501	525	656	398	331	342	350	439	492	482	858	659	506	606	538	468	5.1%	4.1%	2.6%	continuity of 2016		3,635	103	2.8%	3,039	28,170
Cote d'Ivoire*	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	NA	NA	NA	-	-	-			1	0	-	-	16
Ghana	0	0	3	121	120	129	133	88	26	46	35	16	3	2	4	0	0	0	NA	-	-	-	W40 in 2016		6	0	-	-	740
Guinea	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	-	-	-			0	0	-	-	-
Liberia *	1	0	2	0	0	0	3	2	0	2	1	0	0	1	0	0	0	4	1	-	-	-	Tested culture -		6	0	0.0%	75	155
Mali	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-			0	0	-	-	-
Mauritanie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-			0	0	-	-	-
Niger	0	0	18	12	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-			0	0	-	-	38
Nigeria	55	19	1	0	2	0	1	7	2	44	0	0	0	0	24	0	7	5	NA	0.0%	0.0%	-	Week 2	+	36	4	11.1%	94	768
Sénégal	0	0	0	0	0	0	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	0	1	NA	NA	-	-	-	RDT -		1	0	-	-	-
Togo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-			0	0	-	-	2
Lake Chad River Basin	55	19	21	12	42	27	1	7	2	44	-	-	-	24	-	7	5	-	-	-	-	-			36	4	11.1%	94	884
Congo River Basin	591	581	485	501	525	656	398	331	342	350	439	492	482	858	659	506	606	538	468	-	-	-			3,635	103	2.8%	3,039	28,453
Guinea Gulf Basin	37	26	9	124	127	135	137	90	26	48	36	16	3	3	4	1	1	4	1	-	-	-			14	-	0.0%	79	1,787
WCAR	683	626	515	637	694	818	536	428	370	442	475	508	485	861	687	507	614	547	469	-	-	-			3,685	107	2.9%	3,212	31,124

Nb cas cumulés et taux de létalité hebdomadaire - S1 2015 à S6 2017
cumulated cases and CFR - W1 2015 to W6 2017



Evolution of the weekly-reported cholera cases for 19 countries in West and Central Africa
data between W1 of 2012 and W7 of 2017



Sources : Ministères de la Santé , OMS - Situation de l'épidémie de Choléra en Afrique de l'Ouest, Bulletins et Sitreps des bureaux pays UNICEF, Plate forme Cholera pour l'Afrique Centrale et de l'Ouest. Les données sont rétrospective-ment mis à jour lorsque de nouvelles informations sont fournies

Cameroun : Près de 14 cas suspects de choléra ont été rapportés au cours de la semaine 8. Un cas revenu négatif en provenance du District Sanitaire (DS) de Djoungolo (région du Centre) et 13 cas suspects dans le DS de Nkondjock (région du Littoral). Des Tests de Diagnostic Rapide (TDR) avaient faits sur les 3 premiers cas étaient parvenus négatifs. Après investigation, le Ministère a conclu à une toxi-infection alimentaire communautaire. Par ailleurs, le gouvernement Camerounais travaille avec ses partenaires sur la préparation d'une campagne de vaccination choléra.

RDC : L'incidence est une nouvelle fois très forte en ce début d'année, notamment sur les provinces le long du fleuve, du Maniema vers l'Equateur, avec une forte incidence sur Mongala et le Bas Uele (Aketi). Les taux de létalité dans ces provinces sont d'ailleurs particulièrement forts avec la Tshopo près de 7.9%, Mongala et Ituri supérieur à 6%, et Equateur et Bas-Uele aux alentours des 5%. Enfin, une baisse s'observe sur la province du Tanganyika, visible plus nettement avec les données de la semaine 8, même si la zone de Kalemie est toujours en transmission active.

Cameroon: Around 14 suspected cholera cases were reported in epi-week 8. One case, confirmed negative by culture from the Health District (HD) of Djoungolo (Centre), and 13 suspected cases in HD of Nkondjock (Littoral). In the latter, Rapid Diagnostic Tests were done on the first 3 cases, which came back negative. After further investigation, MoH concluded to a community food toxi-infection. Finally to be noted that Cameroon government, supported by its partners, is working on preparing an OCV campaign.

DR-Congo: Cholera incidence remains very high in the beginning of this year, notably in the provinces around the congo river, from Maniema to Equateur; and through Mongala and Bas Uele (Aketi) provinces. Case fatality ratio in these provinces are particularly high (Tshopo – 7.9%, Mongala and Ituri – respectively above 6%; Equateur and Bas Uele – around 5% each). Finally, to be noted a notable decrease from Tanganyika province, even if Kalemie area remains in outbreak.

REPUBLIQUE DEMOCRATIQUE DU CONGO – Répartition géographique des cas de choléra rapportés cumulés (S1 à S6)

DEMOCRATIC REPUBLIC OF CONGO – Origin of the reported cholera cases (cumulated between W1 to W6)

