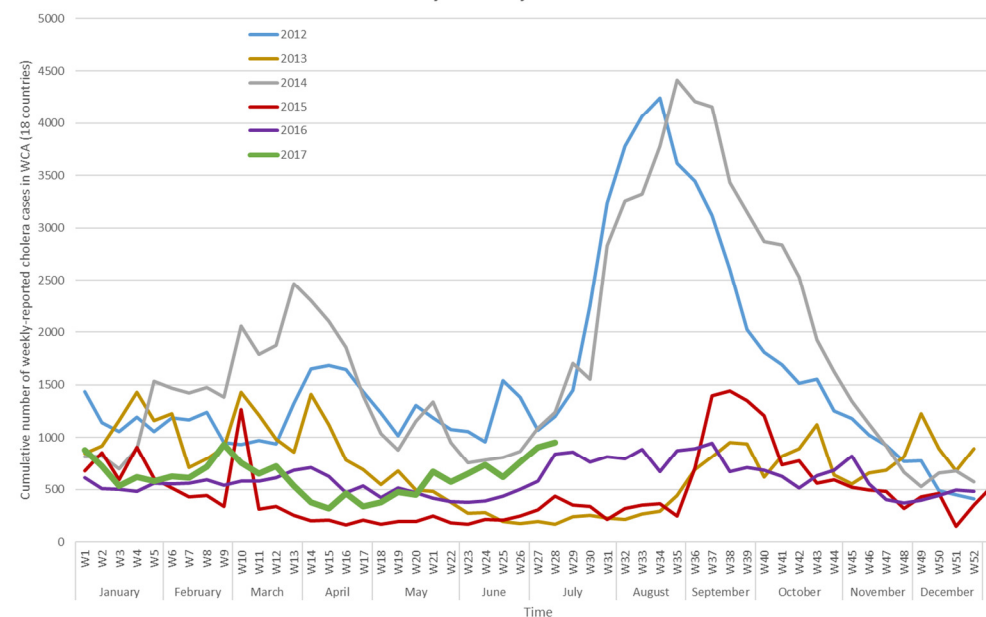
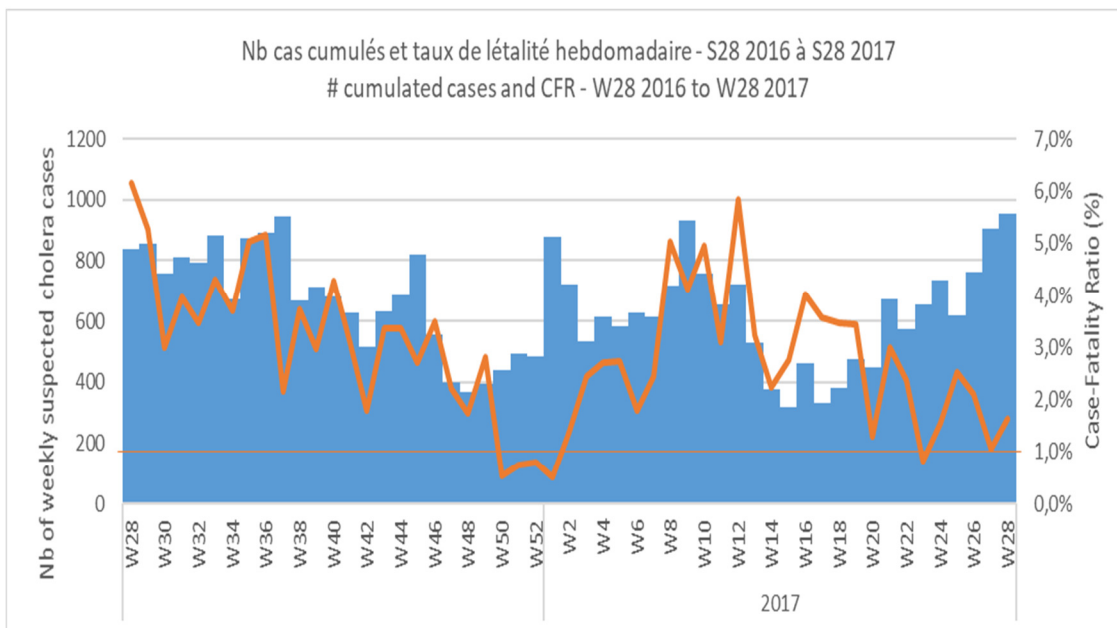


Country Name	2017																		Trends on CFR 2017			Onset 2017		Total suspected 2017			Cases in 2016	
	W1-10	W11-12	W13	W14	W15	W16	W17	W18	W19	W20	W21	W22	W23	W24	W25	W26	W27	W28	W26	W27	W28	Week	Culture	Cases	Deaths	CFR	W1-28	Total
Benin	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	-	-	-		Lab -	0	0	-	196	874
Burkina Faso	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-			0	0	-	-	-
Cameroon*	16	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	44	0,0%	0,0%	#DIV/0!			25	0	-	7	78
Central African Republic	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-			0	0	-	18	265
Chad	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	-	-	-			0	0	-	-	18
Congo (RD)	6873	1359	502	371	310	392	331	368	466	447	663	492	527	626	536	568	792	916	1,9%	1,5%	2,0%		continuity of 2016	16 539	462	2,8%	14 327	28 170
Cote d'Ivoire*	7	6	1	2	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	1	1	0,0%	0,0%	0,0%		1 negative	22	0	0,0%	6	16
Ghana	8	0	0	0	0	0	0	3	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-		end declared feb.	15	0	-	1	740
Guinea	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-			1	0	-	-	-
Guinea Bissau	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-			0	0	-	-	-
Liberia *	20	9	8	2	2	68	2	7	3	0	4	1	0	0	0	2	1	0	-	-	-		Since W1, 2 samples +	129	6	4,7%	129	155
Mali	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	-	-	-
Niger	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-			0	0	-	-	38
Nigeria	46	1	20	0	7	1	0	0	5	3	2	77	126	108	82	186	109	36	5,4%	0,9%	5,6%	Week 2	13 positive	809	20	2,5%	325	768
Sénégal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-			0	0	-	-	-
Sierra Leone	2	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-		RDT +	5	0	-	-	-
Togo	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	62	1	20	1	8	1	-	-	5	3	2	77	126	108	82	192	110	36						834	20	2,4%	332	884
Congo River Basin	6 873	1 359	502	371	310	392	331	368	466	447	663	492	527	626	536	568	792	916						16 539	462	2,8%	14 345	28 453
Guinea Gulf Basin	37	15	9	4	2	68	3	11	6	-	7	4	-	-	1	3	2	3						172	6	3,5%	332	1 787
WCAR	6 972	1 375	531	376	320	461	334	379	477	450	672	573	653	734	619	763	904	955						17 548	488	2,8%	15 009	31 124

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

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



Choléra : Situation du Choléra en Afrique Centrale et de l'Ouest

Situation cumulée à la semaine S28 de 2017

17 548 cas / cases
488 décès / deaths

L'incidence en République Démocratique du Congo représente 94% de l'incidence globale de la région Afrique de l'Ouest et Centrale. En effet, une importante épidémie est notifiée depuis plusieurs semaines en provenance du Nord Kivu.

En Afrique de l'ouest, comme en 2016, quelques cas sporadiques, confirmés en laboratoire, ont été rapportés en provenance du Bénin (département littoral / Cotonou II) : 2 en S28 et 1 en S31 (le 31 juillet). Depuis lors, ces cas n'ont pas donné lieu à des transmissions secondaires. Il est rappelé que le Nigeria rapporte actuellement plusieurs dizaines de cas par semaine dans les états frontaliers et/ou ayant des échanges migratoires importants avec le Bénin (Lagos, Kwara, Kano). Ceci met en avant l'importance du partage d'information entre les pays d'un même bassin épidémiologique et la nécessité d'accroître la vigilance et de mener des actions de prévention en cette période à haut risque.

The incidence in the Democratic Republic of the Congo represents 94% of the overall incidence of the West and Central Africa region. Indeed, a major epidemic has been reported for several weeks from North Kivu.

In West Africa, similarly to 2016, several countries report sporadic cases. This is the situation in Benin with 2 cases as per W28 and 1 as per W31 (31th of July, from Littoral department, Cotonou II). Since then, no secondary transmission was actually reported. The cholera platform wishes to emphasize that cholera cases are reported from several states in Nigeria, so of them neighbouring and/or with high frequency of exchanges with Benin (Lagos, Kwara and to a lesser extent Kano). This is highlighting the importance of regular information exchange within countries sharing the same epidemiological basin and the need for increasing vigilance and implementing preventative measures in this at-risk seasonal period.

