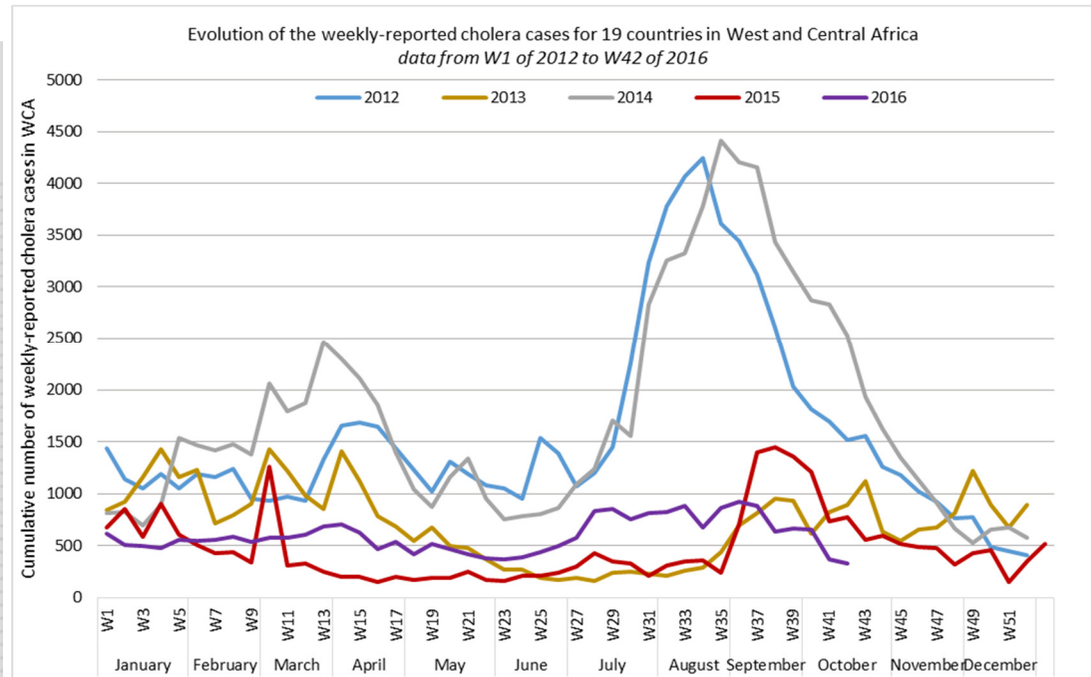
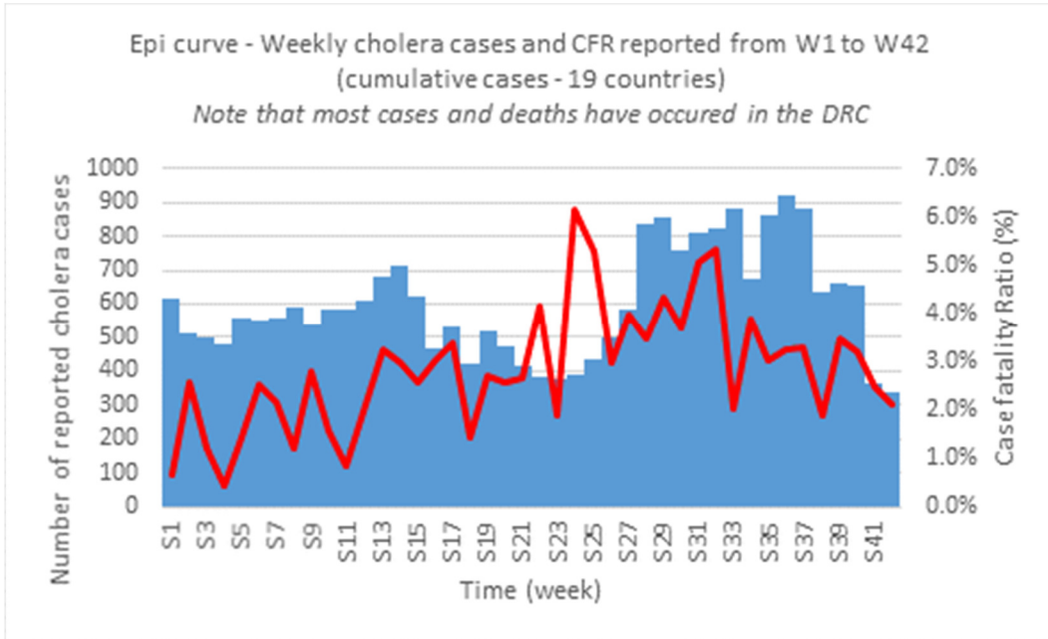


Country Name	2016																Trends on CFR 2016			Onset 2016		Total suspected 2016			Cases in 2015		
	W1-W20	W21-27	W28	W29	W30	W31	W32	W33	W34	W35	W36	W37	W38	W39	W40	W41	W42	W40	W41	W42	Week	Culture	Cases	Deaths	CFR	W1-42	Total
Benin	145	51	0	0	0	0	10	8	105	164	119	59	63	63	35	24	2	0.0%	0.0%	0.0%	Week 32	Culture +	851	9	1.1%	-	-
Burkina Faso	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-			0	0	-	-	-
Cameroon*	2	3	2	0	5	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	-	-	0.0%	all spec. culture -		15	1	6.7%	66	123
Central African Republic	0	3	15	3	31	32	50	86	24	20	1	0	0	0	0	0	0	-	-	-	Week 26	Culture +	265	20	7.5%	-	-
Chad	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	-	-	Results awaiting		18	3	16.7%	-	-
Congo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	2	3	1	3	2	0	0	0.0%	-	-	Week 1	Culture +	23,488	673	2.9%	14,364	19,182
Congo (RD)	10620	2922	808	843	723	736	758	760	542	671	778	793	533	594	604	342	321	2.8%	2.6%	1.6%	Week 1	Culture +	23,488	673	2.9%	14,364	19,182
Cote d'Ivoire*	4	1	1	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	5 spec. Culture -		10	0	0%	126	200
Ghana	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	3	-	-	0.0%	Week 33	Culture +	296	0	0%	685	687
Guinea	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	-	-	-
Liberia *	122	2	5	2	0	3	3	0	0	1	4	0	2	0	1	0	2	0.0%	-	0.0%	25 spec. culture -		147	2	1.4%	-	-
Mali	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	-	-	-
Niger	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	-	-	27.8%	Week 42	Culture +	18	5	27.8%	51	51
Nigeria	216	100	8	7	0	42	0	29	0	0	14	26	36	3	13	NA	NA	30.8%	#DIV/0!	#DIV/0!	7 positive in Lagos		494	22	4.5%	5,103	5,301
Sénégal	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	0	-	-	-			0	0	-	-	-
Togo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	-	-	-	2 positive in Lome		2	0	-	50	50
Lake Chad River Basin	218	103	10	7	5	42	-	29	1	-	14	26	36	4	13	-	19						527	28	5.3%	5,220	5,475
Congo River Basin	10,620	2,925	823	846	754	768	808	846	566	698	781	796	534	597	606	342	321						23,771	696	2.9%	14,364	19,182
Guinea Gulf Basin	272	54	6	3	-	3	16	9	105	165	124	62	65	63	36	24	7						1,306	11	0.8%	861	937
WCAR	11,110	3,082	839	856	759	813	824	884	672	863	919	884	635	664	655	366	347						25,604	735	2.9%	20,445	25,594

NA : Not Available—In Chad, due to the economic crisis, the weekly surveillance meeting did not happen and data has not been compiled.
 * Liberia, Cameroon and Cote d'Ivoire surveillance systems are recording and reporting suspected cholera cases.



Faits saillants: A noter que la complétude des données n'est pas totale sur les 2 dernières semaines. Ainsi la baisse apparente est due à incomplétude des données rapportées et non à une division par 2 de la transmission sur ces dernières semaines.

Sur le Bassin Congo : Au niveau de la République Centrafricaine, la République du Congo et des provinces du Nord et Sud Ubangi de RDC, la transmission s'est fortement ralentie. Néanmoins, en République Démocratique du Congo, les flambées de choléra le long du Fleuve Congo sont toujours très importantes malgré les actions en cours. Des cas suspectés de choléra ont été enregistrés dans la province du Congo Central à la S43. La complétude des données continue à poser problème puisque des provinces touchées par l'épidémie n'envoient pas leurs rapports. On note également que l'épidémie a redémarré dans le Haut-Katanga et Nord Kivu. Enfin, la situation reste toujours préoccupante dans la province du Tanganyika où les zones de santé de Nyemba et Kalemie font face à une transmission active. Dans la zone de Kabalo, la transmission est aggravée par les mouvements de populations liés aux conflits entre pygmées et Luba.

Niger - Dosso : à la date du 07/11, 34 cas et 9 décès sont rapportés des Centres de Santé Intégrée de Bela 2 et Farey (Dosso), et Sabongari (Gaya). Il n'y a plus à ce jour de patients en traitement à l'UTC ; le dernier patient ayant été libéré le 6/11.

Ghana – Cape Coast: A la date du 10 Novembre, 292 cas – 0 décès ont été rapportés. Les 24 derniers cas de choléra ont été notifiés sur Cape Coast le 10 novembre. La reprise apparente observée dans les derniers jours semble avoir persisté tout au long de la semaine du 2 au 10 novembre. L'épicentre des flambées a glissé sur les environs de l'université de Cape Coast, notamment affectant les bâtiments résidentiels des étudiants. Les sitreps détaillant la réponse sur le terrain sont disponibles sur le site de la plateforme choléra. Les manques principaux notifiés sont :

- Manque de fonds pour frais opérationnels pour étendre la couverture des interventions & le manque de lit cholera.

Les autorités appellent à l'intensification des mesures d'endiguement tant en termes de qualité et de couverture.

Highlights: Data completeness is not to 100% over the last 2 weeks, causing the drop in cholera cases over the last 2 weeks.

Congo Basin: Active transmission seems to have stopped in Centrafrican Republic, Congo Republic and in the 2 northern provinces from DR Congo (North and South Ubangi). However, in DR Congo, the transmission remains very active alongside the Congo river, despite the control measures in place. Suspected cases were reported from Central Kongo province as of W43. Data completeness remains a real issue; some provinces with active transmission still do not share on time and regularly their epi report. To be highlighted that active transmissions have started in the Haut-Katanga and Nord Kivu provinces. Finally, the situation remains very worrisome in the Tanganyika province (Nyemba and Kalemie). In Kabalo area, the situation is aggravated by people displacement due to current conflict between Luba and Pygmées tribes.

Niger - Dosso: as of Nov 7th, 34 cases and 9 deaths were notified, from 2 "Centres de Santé Intégrée » Bela 2 and Farey (Dosso), and Sabongari (Gaya). There is no current admission in the UTC; the last patient was released on Nov 6th.

Ghana – Cape Coast: Total caseload of 292 cases with no death (epi curve extracted from the site) as of Nov 10th. Twenty-four (24) new cases of cholera were reported from Cape Coast on 10 November 2016. The apparent upsurge in cholera incidence observed over the weekend has persisted throughout the week. The epi-centre of the outbreak has moved to the environs of Cape Coast University including student halls and hostels. Sitreps describing the response and activities on the ground are available on the platform. The major gaps highlighted the lack of operational funds to expand the coverage of the interventions and the lack of cholera bed

Authorities from Cape Coast are calling for intensified outbreak containment measures in terms of coverage and quality.

