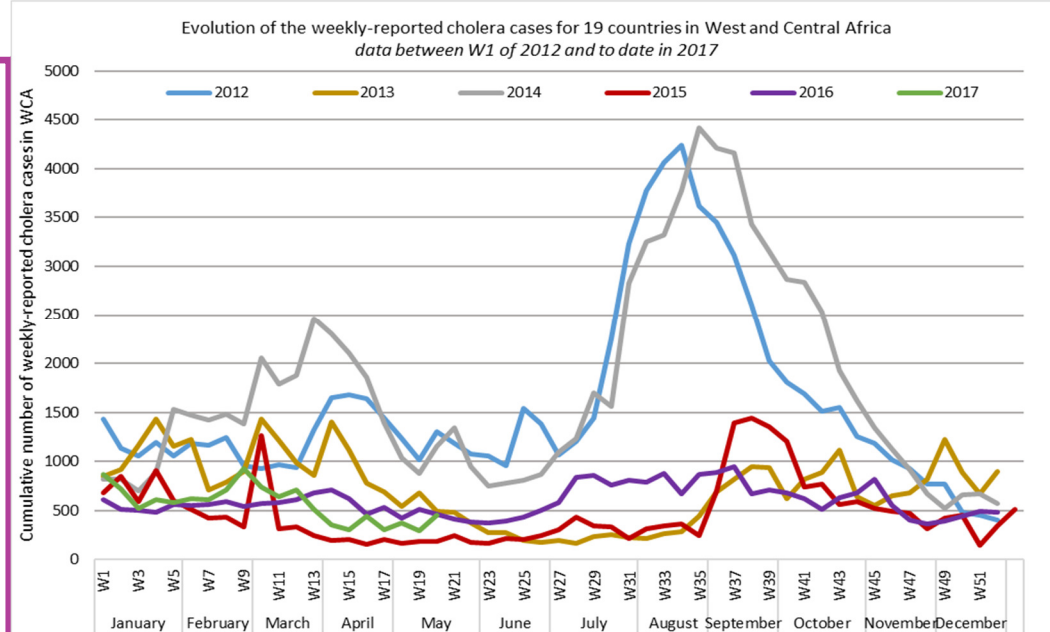


Country Name	2017																			Trends on CFR 2017			Onset 2017		Total suspected 2017			Cases in 2016	
	W1-3	W4	W5	W6	W7	W8	W9	W10	W11	W12	W13	W14	W15	W16	W17	W18	W19	W20	W18	W19	W20	Week	Culture	Cases	Deaths	CFR	W1-20	Total	
Benin	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-			0	0	-	145	874	
Burkina Faso	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-			0	0	-	-	-	
Cameroon*	1	0	0	1	0	14	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	-	-	-			18	0	-	2	78	
Central African Republic	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	-	-	-	
Congo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-			0	0	-	-	18	
Congo (RD)	2090	606	568	621	605	697	914	740	640	704	487	351	298	374	305	368	296	455	2,4%	1,0%	1,1%	continuity of 2016		11 119	349	3,1%	10 598	28 170	
Cote d'Ivoire*	1	0	3	0	1	0	2	0	4	2	1	2	0	0	0	0	0	NA	-	-	-		1 Negative	16	0	-	4	16	
Ghana	6	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	NA	NA	0,0%	-	-		end declared feb.	10	0	-	1	740	
Guinea	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	-	-	-	
Liberia *	1	0	4	1	6	3	3	2	2	7	8	2	2	68	2	7	0	0	1,5%	-	-	W12	1 positive	118	5	4,2%	122	155	
Mali	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	-	-	-	
Niger	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-			0	0	-	-	38	
Nigeria	25	7	5	0	1	0	7	1	0	1	20	0	7	1	0	0	5	NA	-	0,0%	-	Week 2	1 positive	80	4	5,0%	216	768	
Sénégal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-			0	0	-	-	-	
Sierra Leone	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	NA	NA	-	-	-		RDT *	4	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	26	7	5	1	1	14	7	1	-	1	20	1	8	1	-	-	5	-						98	4	4,1%	218	884	
Congo River Basin	2 090	606	568	621	605	697	914	740	640	704	487	351	298	374	305	368	296	455						11 119	349	3,1%	10 598	28 453	
Guinea Gulf Basin	8	1	7	2	7	3	7	2	6	9	9	4	2	68	3	10	-	-						148	5	3,4%	272	1 787	
WCAR	2 124	614	580	624	613	714	928	743	646	714	516	356	308	443	308	378	301	455						11 365	358	3,2%	11 088	31 124	

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

Ghana : En S18, 2 cas de choléra ont été confirmés en provenance de Cape Coast. Les 2 cas ont été confirmés par à la fois TDR et culture. Au total 31 autres cas ont présenté des symptômes similaires suite à un achalandage de nourritures au campus universitaire de Cape Coast. Tous ces cas ont cependant été testés négatifs TDR et culture, et leurs contacts n'ont pas développé de diarrhée. Au total 33 cas ont développé des symptômes abdominaux suite à une exposition à cet achalandage. Ceci est caractéristique des toxi-infections alimentaires d'une seule origine commune. Des interventions adéquates incluant WASH, participation communautaire et éducation à l'hygiène ont été réalisées par rapport aux cas confirmés par ailleurs.

Ghana (extract from the MoH bulletin): In week 18, two cases of cholera were recorded from Cape Coast. The two cases were confirmed by both RDT and culture. A total of 31 other cases presented with similar symptoms following a food bazaar on the University of Cape Coast campus. All of these cases tested negative to Cholera RDT and Stool culture and their contacts did not develop any diarrhea. In total, 33 cases developed abdominal symptoms following exposure to food consumed at a bazaar. This is characteristic of a foodborne illness from a point source. Adequate interventions including WASH, community gathering and public education were undertaken in respect of the confirmed cases.



Choléra - Bassin du Lac Tchad

Promptitude dans la transmission des rapports épidémiologiques – Semaine 17 de 2017
Snapshot of the timeliness in surveillance as per W17

Résumé

Cette cartographie illustre la promptitude dans la transmission des rapports épidémiologiques de ces 4 pays, uniquement pour la semaine 17. A l'avenir, ces données seront collectées et partagées par la plateforme choléra, tous les trimestres, afin de mettre en avant cet élément qualitatif des systèmes de surveillance, et à terme couplés aux zones à haut risque de choléra. A noter que même un retard dans la transmission peut avoir des conséquences critiques en termes de riposte aux maladies à potentiel épidémique.

Summary

This map illustrates the timeliness in epi report transmission in these 4 countries, as per W17 only. In the future, these data will be continuously collected and shared by the cholera platform, in a quaterly basis, so as to highlight a qualitative component of surveillance system in place, and thus analyzed in coherence with cholera hotspot areas. To be noted that even a delay in reporting shall have critical consequences in the response to epidemic diseases.

Promptitude par pays

Proportion de districts (ou états dans le cas du Nigeria) ayant transmis les rapports de surveillance au niveau national en temps voulu (données de la semaine 17 rapportées en début de semaine 18)

Percentage of districts (or states in the context of Nigeria) which transmitted its surveillance reports on due time (data from week 17 reported at the beginning of week 18).

Pays	Transmission	Comentaires Comments
Cameroun	86%	189 districts
Niger	80%	44 districts
Nigeria*	78%	37 états
Tchad	98%	107 districts

Les données ne comptabilisent que les rapports transmis en temps voulu et non en retard
Data include reports transmitted in due time and not late

86%

en moyenne de promptitude dans la transmission des rapports dans le bassin du Lac Tchad pour la semaine 17

average of timeliness in surveillance reports transmission in the Lake Chad basin as per W17

