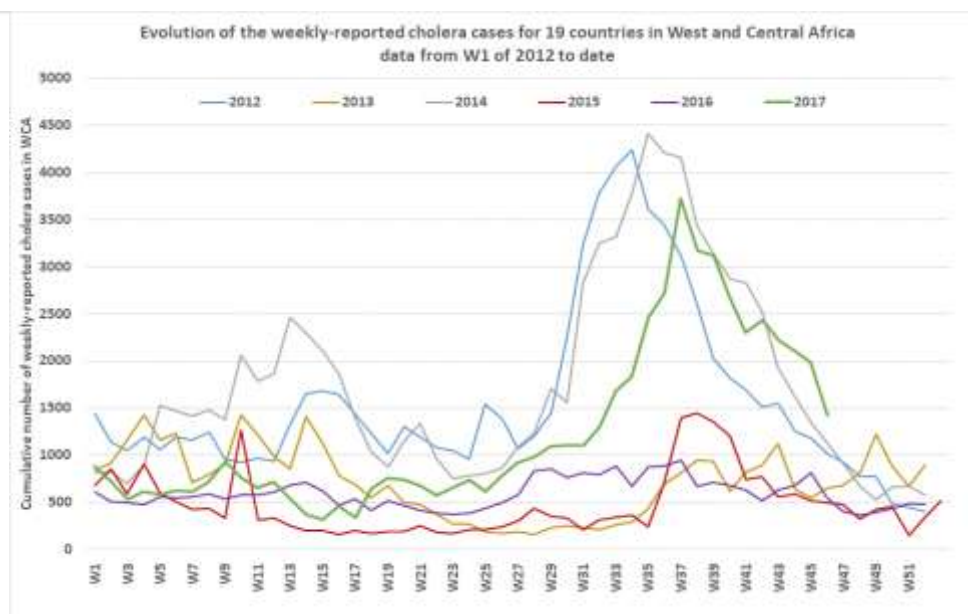
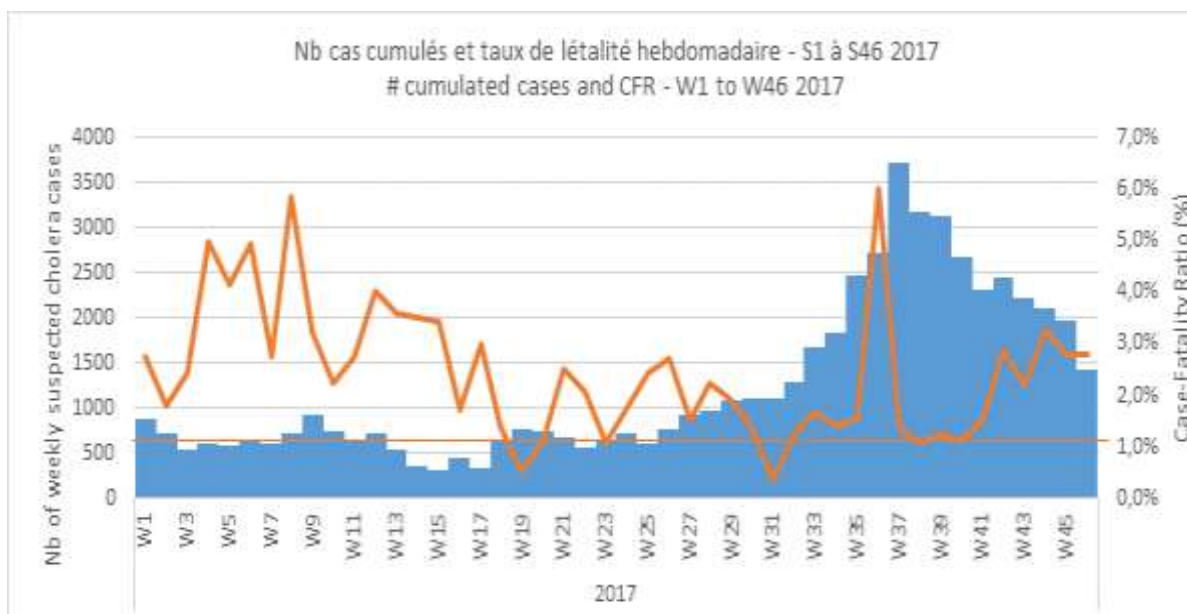


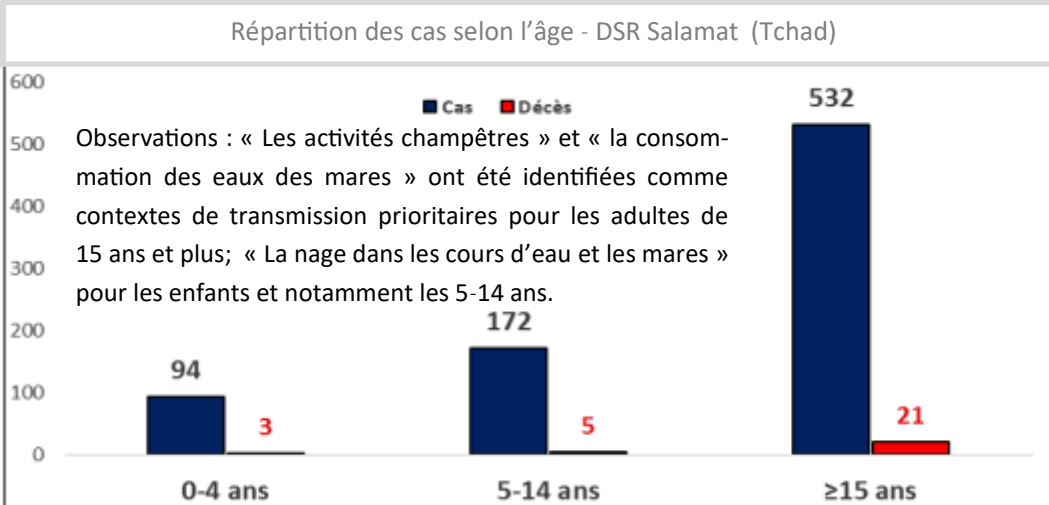
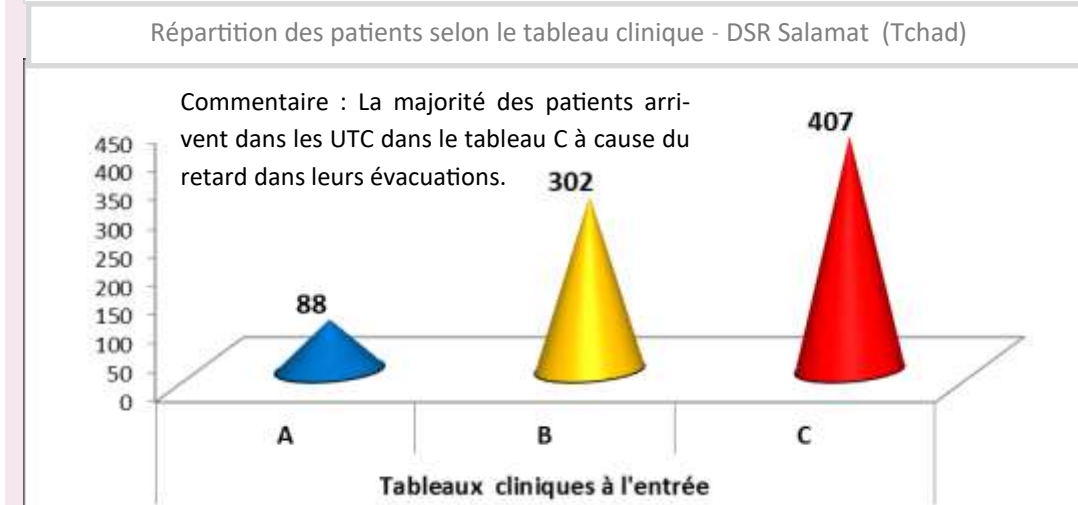
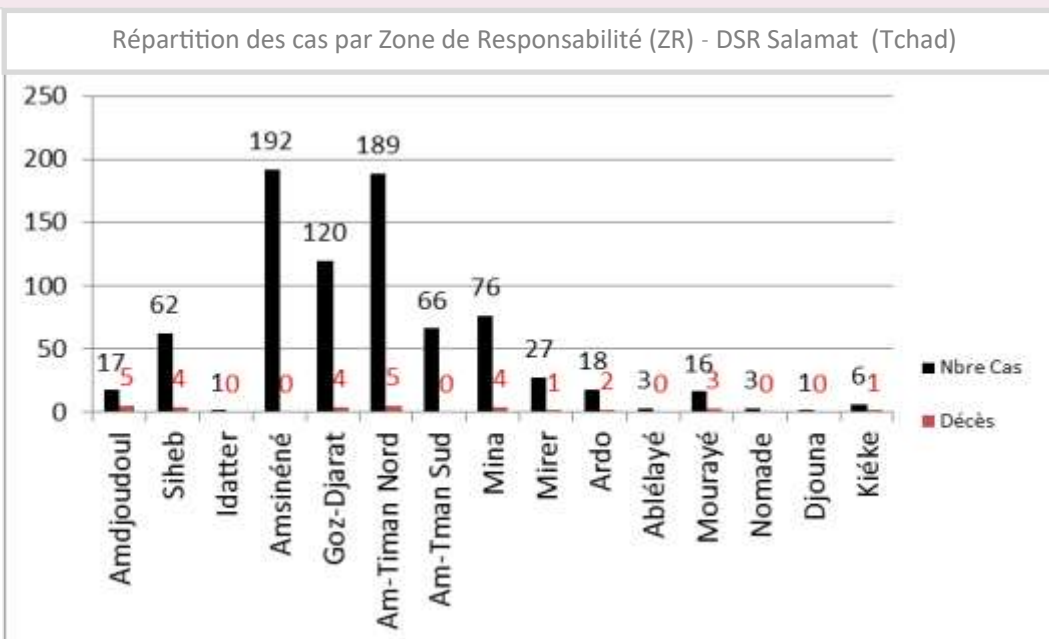
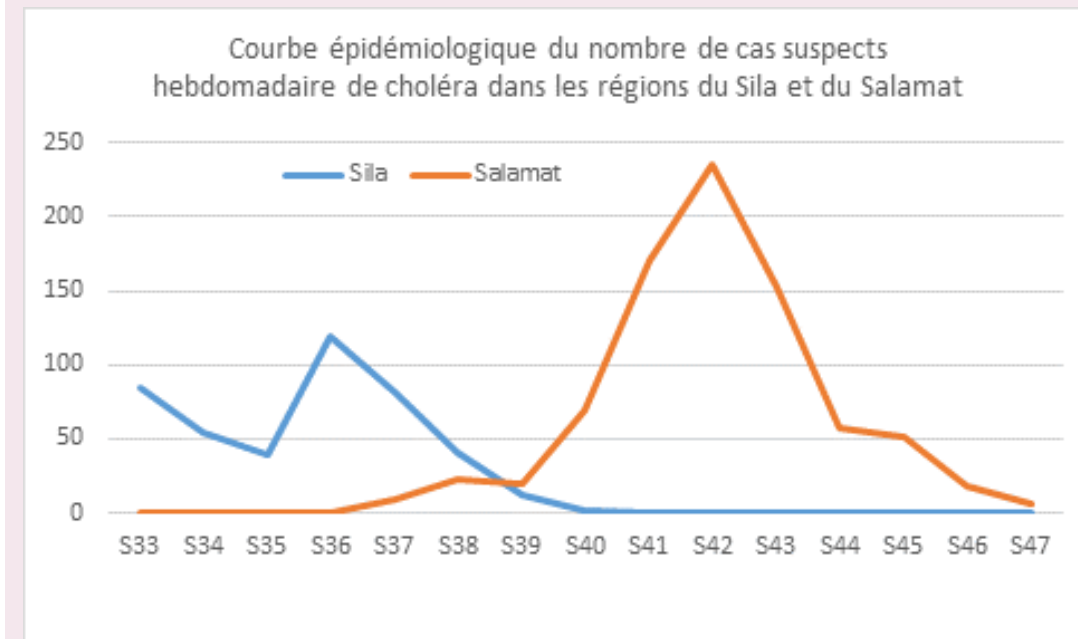
Country Name	2017																		Trends on CFR 2017			Onset 2017		Total suspected 2017			Cases in 2016			
	W1-20	W21-25	W26-30	W31	W32	W33	W34	W35	W36	W37	W38	W39	W40	W41	W42	W43	W44	W45	W46	W44	W45	W46	Week	Culture	Cases	Deaths	CFR	W1-46	Total	
Benin	0	1	2	1	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-		Lab -	10	1	10,0%	874	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*	18	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	NA	NA	NA	-	-	-			21	0	-	77	78	
Central African Republic	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	NA	-	-	-			0	0	-	265	265	
Chad	0	0	0	0	0	84	55	39	120	90	63	31	71	171	236	152	58	52	18	1,7%	5,8%	11,1%			1 240	83	6,7%	-	-	
Congo	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)	11425	2845	4450	1083	1209	1573	1676	1825	1603	2020	2226	2507	2256	1901	2041	1895	1989	1904	1405	3,4%	2,7%	2,7%	continuity of 2016		47 842	998	2,1%	25 726	28 170	
Cote d'Ivoire*	16	3	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	NA	NA	-	-	-		1 negative	23	0	0,0%	16	16	
Ghana	13	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	NA	NA	NA	NA	NA	-	-	-		one culture positive W37	16	0	0,0%	510	740	
Guinea	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	-	-	-	
Liberia *	121	5	4	2	0	0	2	0	2	2	2	6	3	1	0	1	0	0	1	-	-	-	Since W1, 2 samples +		152	6	3,9%	150	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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-			1	0	0,0%	38	38	
Nigeria	913	395	413	23	92	22	91	604	992	1612	876	579	348	232	162	177	57	25	4	0,0%	0,0%	0,0%	Week 2	23 positive	7 617	140	1,8%	715	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	5	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	NA	NA	-	-	-	on W40, RDT -		10	0	0,0%	-	-	
Togo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	NA	NA	-	-	-			0	0	-	2	2	
Lake Chad River Basin	931	396	413	23	92	106	146	643	1 114	1 702	940	610	419	404	398	329	115	77	22							8 879	223	2,5%	830	884
Congo River Basin	11 425	2 845	4 459	1 083	1 209	1 573	1 676	1 825	1 603	2 020	2 226	2 507	2 256	1 901	2 041	1 895	1 989	1 904	1 405							47 842	998	2,1%	26 009	28 453
Guinea Gulf Basin	156	12	10	4	-	1	8	-	4	3	2	6	4	1	-	1	-	-	1							212	7	3,3%	1 552	1 787
WCAR	12 511	3 252	4 882	1 109	1 301	1 680	1 830	2 468	2 721	3 725	3 168	3 123	2 679	2 306	2 439	2 225	2 104	1 981	1 428							56 932	1 228	2,2%	28 391	31 124

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

Nigeria: For Borno state, several discrepancies were noticed, comparing the daily sitreps from Borno state and the federal consolidated bulletin produced by NCDC, and therefore, motivating the preference to directly collect the info from Borno daily sitreps



# Rapport de situation de l'épidémie de choléra dans les délégations sanitaires régionales du Sila et du Salamat - Est du Tchad au 15 novembre 2017 (source : Délégation Sanitaire Régionale du Salamat - ministère de la Santé Tchadien, et l'OMS - disponible [ici](#)) / Situation report of the cholera epidemic in Sila and Salamat health regions - Eastern Chad as of Nov.15th 2017



**Grandes observations :** DSR Sila : dernier cas rapporté le 4/10/2017.

DSR Salamat : 14 ZR touchées sur les 16 que compte le District d'Am-Timan. Baisse drastique de cas depuis la semaine 44 à cause du tarissement des eaux de Barh-Azoum qui induit un changement des pratiques par les populations (voir commentaire graphique sur la répartition selon l'âge) et donc des contextes de transmission associés.

**Principaux GAPS / Défis :** 1/ La Zone de responsabilité de Mirer est dans une situation critique dû au manque d'eau ; 2/ Changement de comportement de la population avec la persistance des mauvaises pratiques d'hygiène et d'assainissement ; 3/ Accès à l'eau potable et la participation communautaire.