

Country Name	2017																		Trends on CFR 2017			Onset 2017		Total suspected 2017			Cases in 2016	
	W1-20	W21-30	W31-33	W34	W35	W36	W37	W38	W39	W40	W41	W42	W43	W44	W45	W46	W47	W48	W46	W47	W48	Week	Culture	Cases	Deaths	CFR	W1-48	Total
Berlin	0	3	1	6	0	0	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	-	-	-
Cameroon*	16	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	NA	NA	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	-	-	-			0	0	-	265	265
Chad	0	0	84	55	39	120	90	63	31	71	171	236	152	58	52	18	6	2	11,1%	0,0%	0,0%			1 248	83	6,7%	-	-
Congo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-			0	0	-	18	18
Congo (RD)	11475	7294	3865	1678	1842	1820	2027	2219	2504	2251	1900	2033	1899	1999	1972	1489	1809	924	2,5%	2,9%	2,4%	continuity of 2016		50 579	1 083	2,1%	26 399	28 170
Cote d'Ivoire*	16	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	NA	NA	NA	-	-	-		1 negative	23	0	0,0%	16	16
Ghana	13	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	NA	NA	NA	NA	-	-	-	one culture positive W37		16	0	0,0%	624	740
Guinea	0	1	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	-	-	-
Liberia *	121	9	2	2	0	2	2	2	6	3	1	0	1	0	0	1	0	1	-	-	-	Since W1, 2 samples +		153	6	3,9%	152	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-			1	0	0,0%	38	38
Nigeria	913	808	137	91	604	992	1612	876	579	348	232	162	177	57	34	13	7	10	0,0%	0,0%	0,0%	Week 2	23 positive	7 652	140	1,8%	724	768
Sénégal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-			0	0	-	-	-
Sierra Leone	5	1	1	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	NA	NA	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	0	-	-	-			0	0	-	2	2
Lake Chad River Basin	931	808	221	146	643	1 114	1 702	940	610	419	404	398	329	115	86	31	13	12						8 922	223	2,5%	839	884
Congo River Basin	11 475	7 294	3 865	1 678	1 842	1 820	2 027	2 219	2 504	2 251	1 900	2 033	1 898	1 999	1 972	1 469	1 809	924						50 579	1 083	2,1%	26 682	28 453
Guinea Gulf Basin	155	22	5	8	-	4	3	2	6	4	1	-	-	-	-	1	-	1						213	7	3,3%	1 668	1 787
WCAR	12 561	8 124	4 090	1 826	2 485	2 738	3 732	3 161	3 120	2 674	2 305	2 431	2 228	2 114	2 058	1 501	1 622	937						59 707	1 313	2,2%	29 189	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

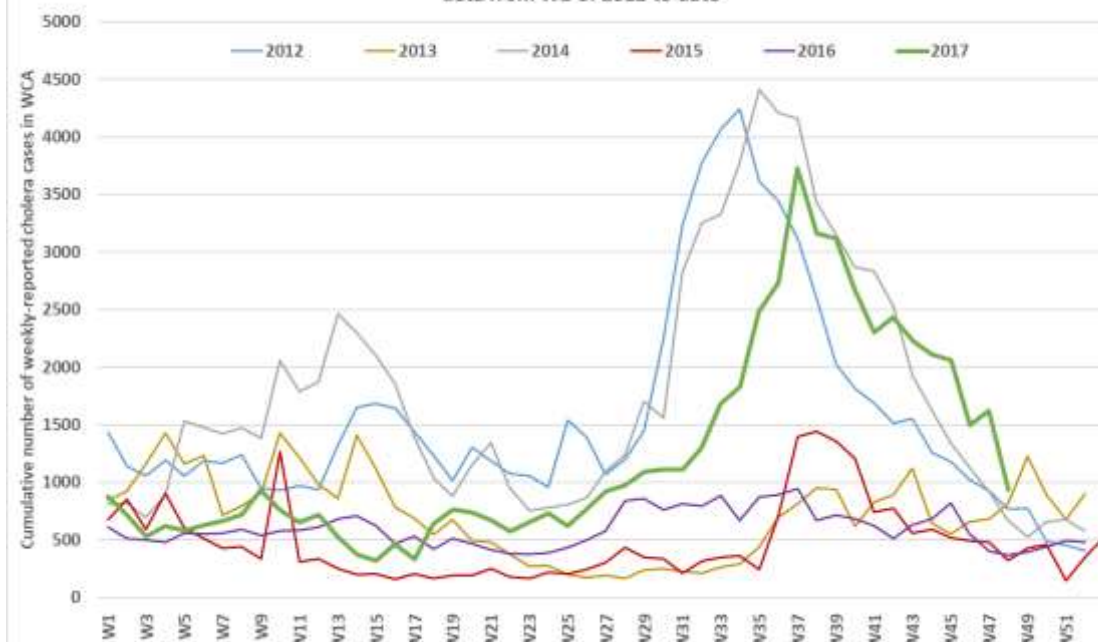
Tchad : L'épidémie semble être sous contrôle. En fin de semaine 48, seule la délégation sanitaire régionale du Salamat rapporte encore quelques cas sporadiques. D'ailleurs, d'après les sitreps fournis (accessible en ligne dans la rubrique « [Current Outbreaks/Tchad](#) »), en semaine 49, aucun nouveau cas n'a pour l'heure été rapporté.

Nigeria : L'épidémie dans le nord-est Nigeria se limite à 2 LGA dernièrement (Guzamala et Monguno). Le deuxième tour de vaccination est en cours mais à noter qu'elle ne cible pas ces LGA toujours potentiellement active. A noter enfin que, pour les chiffres hebdomadaires du Nigeria, des incohérences ont été relevées entre les bulletins journaliers épidémiques partagés par l'état de Borno et ceux hebdomadaires du niveau fédéral, motivant alors la préférence pour renseigner directement à partir des [bulletins de Borno](#).

Chad: The outbreak seems to be under control. As per the end of W48, only the Regional Health Delegation of Salamat reported few sporadic cases. Based on the sitreps available (accessible online under "[Current Outbreaks/Chad](#)"), as per W49, no new cases were reported.

Nigeria: Only 2 LGAs in North East Nigeria are reported the remaining cases (Guzamala and Monguno). The second round of cholera vaccination is currently ongoing but to be noted that it does not unfortunately target these 2 LGAs. 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](#).

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



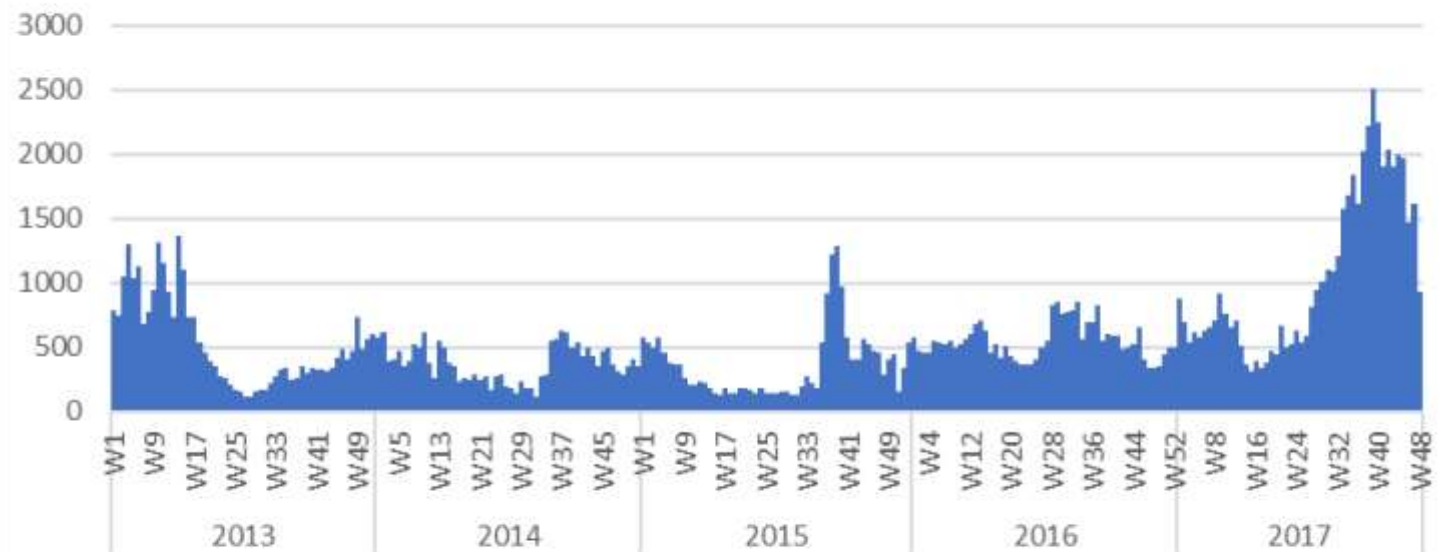
République Démocratique du Congo : De S1 à S48, 50 579 cas dont 1 083 décès (létalité : 2,1%) ont été reportés dans 23 provinces et 225 zones de santé. Il est précisé que lors de la préparation du bulletin, la complétude de la semaine 48 n'était pas de 100%. Toutefois, la tendance à la baisse semble confirmée avec une baisse de l'incidence dans certaines provinces (notamment Nord Kivu, Sud Kivu, Kongo Central, Sankuru, Tanganyika et Ituri). [L'équipe de coordination nationale](#) de la riposte choléra précise dans son dernier rapport, que l'absence de réponse communautaire systématique reste un des principaux points faibles de la riposte actuelle et que l'absence de plan de riposte dans les 10 grandes villes fait craindre le risque de nouvelles flambées épidémiques.

Alerte Kasai : L'épidémie de choléra continue sa progression géographique au Grand Kasai malgré une baisse du nombre absolu de cas rapportés. Vous trouverez accessible en ligne un rapport d'éclosion d'un nouveau foyer épidémique dans la zone de Masuika, à 65km de Luiza et à 250 km de Kananga. L'équipe de coordination de la riposte appelle les partenaires présents sur Luiza à étendre leurs rayons d'intervention et se déployer sur ce nouveau foyer afin de prévenir ainsi une progression continue vers Kananga.

DR of the Congo: Between W1 and W48, 50,579 suspected cholera cases including 1,083 deaths (Case-fatality ratio of 2.1%) are reported from 23 provinces and 225 health zones. To be noted that while this bulletin was prepared, the completeness rate of the database shared was not of 100%. However, the overall decrease of the reported cholera incidence is clear as the incidence reduces in several provinces (notably North Kivu, South Kivu, Kongo Central, Sankuru, Tanganyika and Ituri). The [national coordination team for cholera control](#) is stating in their last report that, the lack of systematic community-led response continues to great limit and hinder the overall control, and so is the absence of cholera response plan in the 10 main cities that could lead to new outbreaks as well.

Kasai – cholera alert: The epidemic is still expanding to new areas in the Great Kasai, despite an overall reduction in the cumulative incidence. Readers shall find online a report on a new outbreak in Masuika area, 65km away from Luiza and 250km away from Kananga. The national coordination team for cholera control is encouraging partners currently working in Luiza to expand their area of intervention to Masuika and support the response there in order to prevent further expansion to Kananga.

Evolution of the weekly-reported cholera cases for 3 countries of the Congo river basin (DR-Congo, CAR, Congo) - data from W1 of 2013 to W48 of 2017



Evolution of the weekly-reported cholera cases for 13 countries of West Africa - data from W1 of 2013 to W48 of 2017

