

Country Name	2016															Trends on CFR 2016			Onset 2016		Total 2016			Cases in 2015	
	W1-W5	W6-10	W11	W12	W13	W14	W15	W16	W17	W18	W19	W20	W21	W22	W20	W21	W22	Week	Culture	Cases	Deaths	CFR	W1-22	Total	
Benin	3	55	15	6	3	4	4	6	15	1	0	33	26	16	0,0%	0,0%	0,0%	Week 2	Culture +	187	0	0%	-	-	
Burkina Faso	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-			0	0	-	-	-	
Cameroon	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-			0	0	-	3	123	
Central African Republic	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-			0	0	-	-	-	
Chad	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-			0	0	-	-	-	
Congo	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-	-	-			0	0	-	-	-	
Congo (RD)	2683	2481	590	609	660	705	595	407	507	426	464	433	338	197	3,0%	1,2%	5,1%	Week 1	Culture +	11 095	240	2,2%	6 296	19 182	
Cote d'Ivoire	0	1	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	NA	-	-	-		Culture -	4	0	0%	126	200	
Ghana	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-		Culture +	1	0	0%	593	687	
Guinea	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	-	-	-	
Liberia *	74	35	0	1	3	2	0	0	0	5	2	0	0	2	-	-	0,0%		Culture -	124	2	1,6%	-	-	
Mali	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	-			
Niger	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-			0	0	-	51	51	
Nigeria	84	90	12	9	1	0	0	8	0	0	11	0	2	0	-	0,0%	-	Week 1	Not done	217	1	0,5%	2 133	5 301	
Sénégal	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	-	-	-	
Togo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-			0	0	-	50	50	
Lake Chad River Basin	84	90	12	9	1	-	-	8	-	-	11	-	2	-							217	1	0,5%	2 187	5 475
Congo River Basin	2 683	2 481	590	609	660	705	595	407	507	426	464	433	338	197							11 095	240	2,2%	6 296	19 182
Guinea Gulf Basin	77	91	15	7	6	9	4	7	15	6	2	33	26	18							316	2	0,6%	769	937
WCAR	2 844	2 662	617	625	667	714	599	422	522	432	477	466	366	215							11 628	243	2,1%	9 252	25 594

NA : Not Available—\* Liberia and Ivory Coast surveillance systems are recording suspected cholera cases . These cases do not imply an outbreak.

## Faits saillants / Highlights (see english on the reverse page):

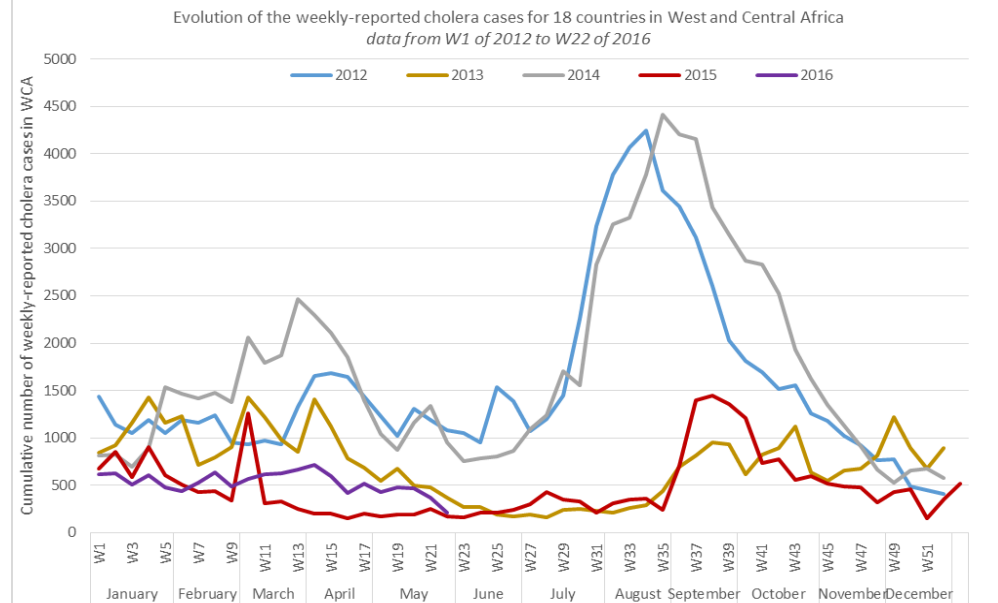
En fin de semaine 22, 11 628 cas cumulés de choléra, dont 243 décès, sont rapportés. La majeure partie des cas (95%) provient de la République Démocratique du Congo. A la semaine 22, le taux de complétude pour la RDC reste relativement bas (absence des données pour la S20 sur le Nord-Kivu et Sud-Kivu, Mongala et données partielles sur le Haut-Lomami et Kinshasa). L'incidence élevée de 2016 par rapport à 2015 s'explique par la transmission toujours très active en RDC. Par conséquent, la baisse marquée de la semaine 21 à 22 doit être prise avec précaution (voir figure).

**Tchad** : Suite aux trois (3) cas suspects de choléra signalés sur la zone urbaine de N'Djamena, des kits pour la prise en charge thérapeutique et matériels WASH ont été pré-positionnés dans les régions à haut risque (cholera hotspots).

**Bénin** : En semaine 23, huit (8) nouveaux cas ont été notifiés sur les communes d'Adjohoun et Dangbo, Département de l'Oueme. Pour rappel, ces 2 nouvelles communes rapportent des cas depuis la semaine 20 et 21 respectivement. Toutefois, les prélèvements effectués n'ont pas été confirmés en laboratoire, aussi une investigation doit se réaliser pour confirmer si ces nouveaux cas sont effectivement des cas de choléra.

**Niger** : Un sous-groupe de travail choléra composé d'ACF, IEDA Relief, Vision Plus, Projet Régional Choléra (UNICEF) et CISP, a été mis en place au sein du cluster WASH. A sa première réunion du 9 juin, le sous-groupe a identifié 3 thématiques sur lesquels porteront ses premières réflexions :

- Analyse et harmonisation du contenu du kit d'hygiène pour l'ensemble des partenaires.
- Synthèse et harmonisation des outils de communication/promotion de l'hygiène .
- Elaboration des fiches techniques d'activités WASH - Choléra en fonction des cibles (ménages, écoles, gares routières, marchés, funérailles, structures sanitaires, CTC...).



## Highlights :

As of per week 22, 11,628 cumulative cholera cases, incl. 243 deaths has been reported. Most of cases (95%) are coming from the Democratic Republic of Congo. On week 22, the completeness of report for DR-Congo are relatively lower than on W21 (absence of data from North Kivu and South Kivu, Mongala, and partial reporting from Kinshasa and Haut Lomami). Hence, the decline in incidence observed from W21 to W22 should be considered with caution (see graph—back page). Cholera incidence in 2016 remains higher than in 2015, due to the very active transmission in DRC.

**Chad:** Following the three (3) suspected cholera cases notified in the urban area of N'Djamena, case management and WASH kits were prepositioned in the cholera high risk regions (cholera hotspots).

**Benin:** On week 23, eight (8) suspected cases were reported from the Adjohoun and Dangbo communes, in Oueme County. AS a reminder, these 2 new communes have been affected since the week 20 and 21 respectively. However, cholera samples were not confirmed as cholera cases. Therefore, an investigation shall be organized to confirm if the transmission is still active in these areas.

**Niger:** A working group on cholera response, including ACF, IEDA Relief, Vision Plus, UNICEF (Regional cholera project) and CISP, was set up within the WASH cluster. During its first meeting (June 9th), the members identified 3 priority areas for action:

Analyzing and harmonizing hygiene kit content for all partners;

Gathering and harmonizing communication and sensitization tools;

Elaborating technical factsheets for WASH activities responding to cholera in different contexts (Households, schools, bus stations, markets, funeral practices, CTC, Health facility).

# Activités Cholera : Juin - Juillet - Août - Septembre 2016

