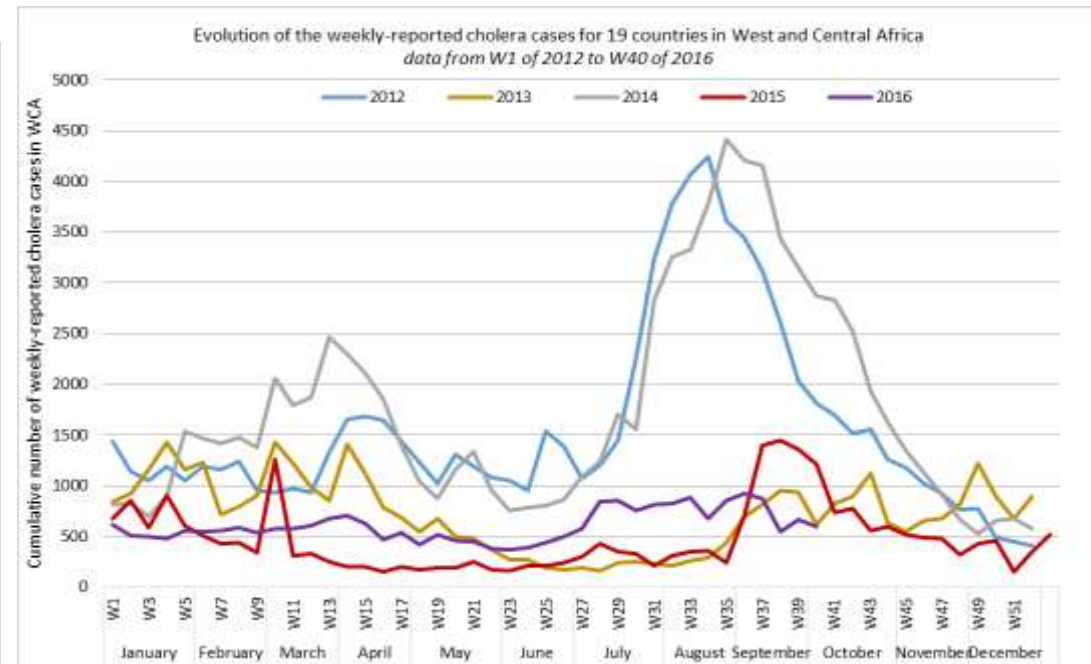
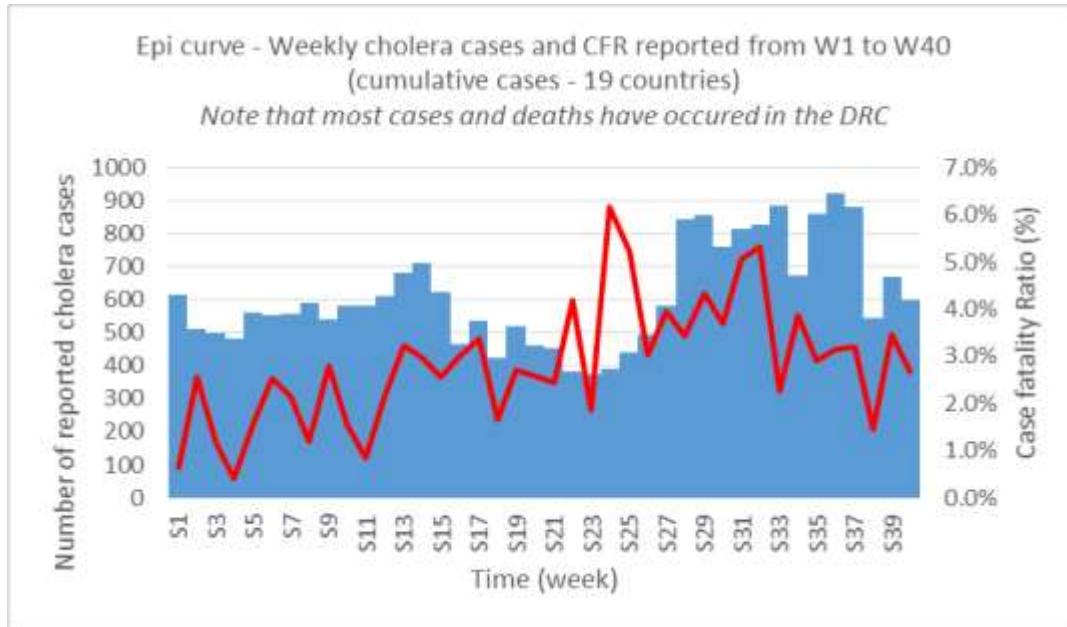


Country Name	2016																Trends on CFR 2016			Onset 2016		Total suspected 2016			Cases in 2015			
	W1-W20	W21-25	W26	W27	W28	W29	W30	W31	W32	W33	W34	W35	W36	W37	W38	W39	W40	W38	W39	W40	Week	Culture	Cases	Deaths	CFR	W1-40	Total	
Benin	145	51	0	0	0	0	0	0	10	8	105	164	119	59	63	63	35	0.0%	0.0%	0.0%	Week 32	Culture +	822	9	1.1%	-	-	
Burkina Faso	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-			0	0	-	-	-	
Cameron*	2	1	0	2	2	0	5	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	-	0.0%	-	all spec. culture -		14	1	7.1%	54	123	
Central African Republic	0	0	0	3	15	3	31	32	50	86	24	20	1	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	NA	NA	NA	NA	-	-	-			0	0	-	-	-	
Congo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	2	3	1	3	2	0.0%	0.0%	0.0%	Results awaiting		18	3	16.7%	-	-
Congo (RD)	10606	1919	495	541	811	842	723	736	760	762	544	666	779	788	443	597	546	1.6%	3.9%	2.2%	Week 1	Culture +	22,558	649	2.9%	13,391	19,182	
Cote d'Ivoire*	4	0	0	1	1	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	NA	NA	-	-	-	5 spec. Culture -		10	0	0%	126	200	
Ghana	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	3	-	-	0.0%	Week 33	Culture +	7	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	0	0	5	2	0	3	3	0	0	1	4	0	2	0	1	0.0%	-	0.0%	25 spec. culture -		145	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	0	-	-	-			0	0	-	51	51	
Nigeria	216	65	1	34	8	7	0	42	0	29	0	0	14	26	36	3	13	2.8%	0.0%	30.8%	7 positive in Lagos		494	22	4.5%	4,737	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	0	0	1	1	0	0	0	-	-	-	2 positive in Lome		2	0	-	50	50	
Lake Chad River Basin	218	66	1	36	10	7	5	42	-	29	1	-	14	26	36	4	13						508	23	4.5%	4,842	5,475	
Congo River Basin	10,606	1,919	495	544	826	845	754	768	810	848	568	693	782	791	444	600	548						22,841	672	2.9%	13,391	19,182	
Guinea Gulf Basin	272	53	-	1	6	3	-	3	16	9	105	165	124	62	65	63	39						986	11	1.1%	861	937	
<b>WCAR</b>	<b>11,096</b>	<b>2,038</b>	<b>496</b>	<b>581</b>	<b>842</b>	<b>855</b>	<b>759</b>	<b>813</b>	<b>826</b>	<b>886</b>	<b>674</b>	<b>858</b>	<b>920</b>	<b>879</b>	<b>545</b>	<b>667</b>	<b>600</b>						<b>24,335</b>	<b>706</b>	<b>2.9%</b>	<b>19,094</b>	<b>25,594</b>	

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



**Faits saillants: Sur le Bassin Congo :** Au niveau de la RCA et des provinces du Nord et Sud Ubangi, la transmission s'est fortement ralentie. Toutefois, récemment, 5 cas suspects de choléra ont été notifiés à Gbataté dans la sous-préfecture de Kouango : les partenaires Santé, Eau, Hygiène et Assainissement ont déployé une équipe multidisciplinaire dans la localité pour l'investigation épidémiologique et les premières interventions.

En République Démocratique du Congo, les flambées de choléra le long du Fleuve Congo sont toujours très importantes malgré les actions en cours. En S40, la complétude des données de la semaine 40 est de 86 % ; les provinces de Sud-Ubangi, Kasai Central et Haut-Uele n'ayant pas envoyé leurs rapports. On note également un redémarrage épidémique sur la **zone de Santé de Kilwa dans le Haut-Katanga**, et les zones de santé de Nyemba et Kalemie, province du Tanganyika, sont toujours affectées d'une transmission active soutenue.

**Autres faits sur le bassin Golfe de Guinée :** Des alertes sont partagées régulièrement sur le bassin du Golfe de Guinée. Récemment des cas suspects en Sierra Leone ont été finalement confirmés négativement en laboratoire. Par ailleurs, dans les alentours de l'épicentre Cotonou – Lagos, quelques cas sont toujours déclarés dans les pays frontaliers. C'est le cas du Ghana avec 3 cas suspects sur Cape Coast en S40.

**Alerte sur le Niger dans le district sanitaire de Dosso :** Le District Sanitaire de Dosso a reçu une rumeur de gastro-entérite le jeudi 20 octobre 2016 en provenance du village de Bella 2. Au total, à la date du 24/10/2016, 23 personnes ont été touchées. On dénombre 6 décès communautaires et 3 décès dans les formations sanitaires, soit une létalité intra- hospitalière de 17% et globale de 39%. **Vibrio cholerae O1, sérotype OGAWA** a été isolé. Une équipe conjointe Ministère de la santé, UNICEF et OMS a été envoyé le 26 octobre pour suivre la situation et les besoins.

**Highlights: Congo Basin :** In the Centrafrican Republic and in the provinces of North and South Ubangi – DR Congo, the number of cases has sharply reduced. However, recently five suspected cases of cholera were reported in Gbataté in the sub-prefecture of Kouango: Health Partners, Water, Sanitation and Hygiene deployed a multidisciplinary team in the area for epidemiological investigation and early interventions.

In the Democratic Republic of Congo, cholera outbreaks along the Congo River are always very strong and significant, despite the ongoing actions. In week 40, the completeness of data from week 40 was of 86%; the provinces of Sud-Ubangi District, Kasai Central and Haut-Uele have not send their reports yet. There is also an epidemic restart **on Kilwa health zone** in Haut Katanga province, and the 2 health zones **Nyemba** and **Kalemie in Tanganyika province** are still affected by a sustained active transmission.

**Other facts on the basin Gulf of Guinea :** Alerts are shared regularly on the Gulf of Guinea basin. Recently suspected cases in Sierra Leone were finally confirmed negative through laboratory testing. Besides, in the area surrounding the epicenter Cotonou - Lagos, few cases are still reported in neighboring countries, such as in Ghana, with 3 suspected cases on Cape Coast districts in W40.

**Alert: Niger health district Dosso :** The Health District Dosso received gastroenteritis rumor on Thursday, October 20<sup>th</sup> from the village of Bella 2. In total, as of 10.24.2016, 23 people were affected. There were 6 community deaths and 3 deaths in health facilities, an intra-hospital mortality of 17% and overall 39%. **Vibrio cholerae O1, serotype Ogawa** was isolated from the samples collected. A joint team from the Ministry of Health Niamey, Dosso, WHO and UNICEF was sent on October 26 to monitor the situation and needs.

## Choléra - Niger : Région de Dosso Cas suspects dans le district sanitaire de Gaya

