

Country Name	2016														Trends on CFR 2016			Onset week, 2016	Total 2016			Cases in 2015	
	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	W8	W9	W10	W11	W12	W13	W14	W12	W13	W14		Cases	Deaths	CFR	W1-14	Total
Benin	0	1	0	0	2	1	13	17	2	22	15	6	3	4	0.0%	0.0%	0.0%	Week 2	86	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	-	2	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)	581	433	452	613	485	431	523	575	461	526	462	558	614	601	1.1%	2.4%	1.0%	Week 1	7,315	119	1.6%	5,032	19,182
Cote d'Ivoire	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	NA	NA	NA	NA	-	-	-		1	0	-	126	200
Ghana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-	-	0.0%	Week 14	1	0	-	547	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 *	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-		0	0	-	-	-
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	15	27	33	5	4	10	0	21	33	26	12	8	0	0	0.0%	-	-	Week 1	194	1	0.5%	1,900	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	15	27	33	5	4	10	-	21	33	26	12	8	-	-					194	1	0.5%	1,953	5,475
Congo River Basin	581	433	452	613	485	431	523	575	461	526	462	558	614	601					7,315	119	1.6%	5,032	19,182
Guinea Gulf Basin	-	1	-	-	2	1	13	17	3	22	15	6	3	5					88	-	0.0%	723	937
WCAR	596	461	485	618	491	442	536	613	497	574	489	572	617	606					7,597	120	1.6%	7,708	25,594

NA : Not Available / * For Liberia, please see the box on the back page

Faits saillants à mi-Avril:

- Ghana : Alerte choléra** - Le ministère de la santé a publié une alerte choléra, en amont de l'entrée de la saison des pluies, et en rapportant le premier cas de choléra confirmé pour la zone métropolitaine d'Accra, le 7 avril. En 2014, la seule Région du Grand Accra a enregistré 28 975 cas de choléra dont 243 décès. En 2015, l'épidémie de choléra, même si drastiquement mieux contrôlé, avait tout de même affectée 692 cas dont 15 décès.
- Bénin** : La transmission active sur Aguégoué semble avoir été stoppée avec 3 semaines consécutives à 0 cas ; toutefois, transmission persistante sur la commune So-Ava avec 3 et 4 cas (0 décès) respectivement sur les semaines 13 et 14. La vigilance et les efforts de réponse sur le terrain doivent rester importants jusqu'à la maîtrise complète de cette flambée en cours (soit 3 semaines consécutives à 0 cas).
- République Démocratique du Congo** : La situation choléra reste extrêmement préoccupante avec une transmission en hausse depuis la semaine 9. De nouvelles provinces comme Kinshasa (district de Maluku I : 6 cas dont 1 décès en S13) ou encore Equateur (6 cas dont 2 décès en W14) sont affectées ; et la transmission reste très forte sur les provinces de Tshopo (319 cas dt 5 décès*), Haut Katanga (208 cas dt 4 décès*), Haut Lomami (199 cas dt 4 décès*), Nord Kivu (197 cas- 0 décès*) et Sud Kivu (222 cas dt 1 décès*) (* données cumulées sur S13 et S14).
- Cote d'Ivoire** : Un (1) cas suspect de choléra a été notifié au cours de la semaine 9 dans le DS de Koumassi Port Bouet Vridi qui a été infirmé en culture.

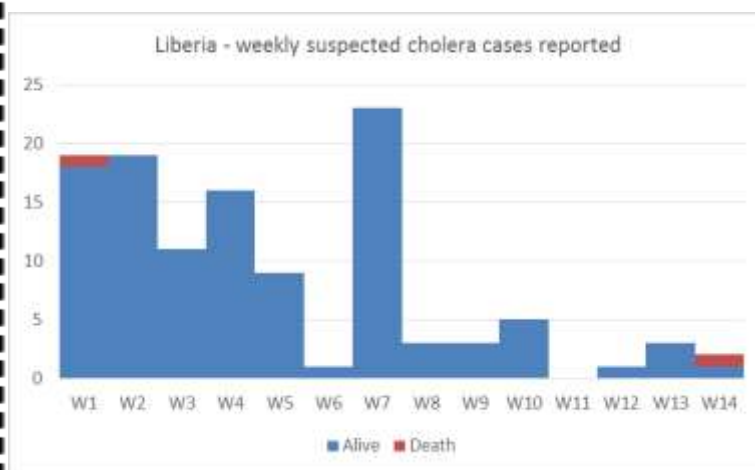
Highlights to mi-April

- Ghana: Cholera alert** - The Ministry of Health has issued a cholera alert ahead of the rains, confirming one case in Accra metro, on April 7th. In 2014, Greater Accra Region alone recorded 28,975 cholera cases with 243 deaths. In 2015, the number of cases even if reduced drastically was of 692 with 15 deaths.
- Benin**: The previously active transmission in Aguégoué commune seems to have been stopped with 0 cases reported over the past 3 weeks ; however there is the persistence of an outbreak in So-Ava commune with respectively 3 and 4 cases on W13 and W14. Vigilance and efforts to prevent cholera outbreaks in the field should be maintained up to the reporting of 0 cases for 3 consecutive weeks.
- DR Congo**: Cholera remains extremely worrying with a clear increased in transmission since week 9. New provinces are now affected: Kinshasa (Maluku I district with 6 cases incl. 1 death in W13), and Equateur (6 cases incl. 2 deaths in W14). The transmission remains very high in the other provinces: Tshopo (319 cases incl. 5 deaths*), Haut Katanga (208 cases incl. 4 deaths*), Haut Lomami (199 cas incl. 4 deaths*), Nord Kivu (197 cas- 0 deaths*) et Sud Kivu (222 cas incl. 1 deaths*) (* compiled data of W13 and W14).
- Cote d'Ivoire**: one (1) suspected case was reported on week 9 in the Health District of Koumassi Port Bouet Vridi., not confirmed by culture.

Cholera alert Liberia: Two (2) new suspected cholera cases (including 1 death) – pending lab results.

In week fourteen, two (2) suspected cases of cholera were reported and specimens were submitted to the laboratory pending results. Since the start of 2016, 115 suspected cases of cholera have been reported through the IDSR priority disease reporting system, including 2 deaths. It is likely that over-reporting of suspected cholera occurred in the first weeks of the year, due to applying the case definition for acute watery diarrhea (AWD) instead of suspected cholera. Since the start of 2016, 28 specimens have been submitted for cholera culture and no growth was observed for 25 of them.

As a reminder, a cholera alert is notably defined by one death from severe AWD in a patient aged 5 or above.



Alerte choléra Liberia : Deux (2) nouveaux cas de choléra (dont 1 décès) – en attente des résultats laboratoires.

En semaine 14, deux (2) cas suspects de choléra ont été rapportés ; les prélèvements ont été envoyés au laboratoire pour confirmation. Depuis le début de l'année 2016, 115 cas suspects de choléra ont été rapportés dans le système de suivi IDSR (integrated-Disease Surveillance Report), dont 2 décès. Il est probable que le sur-rapportage des premières semaines de l'année soit dû à la définition de cas alors appliquée de « diarrhée aqueuse sévère » au lieu de cas suspect de choléra. Depuis début 2016, 28 échantillons ont été soumis pour culture au laboratoire et aucune croissance n'a été observée pour 25 d'entre eux.

Pour rappel, une alerte choléra est notamment définie par le décès d'un patient âgé de 5 ans ou plus et des suites d'une diarrhée aqueuse sévère.

Cartographie des déploiements OCV par pays et par année depuis 2012 en Afrique Mapping of OCV deployments per country and per year since 2012 in Africa

2012

Guinée:
316 250 doses dans les districts sanitaires de Forecariah, Boffa

2014

Rép. Dém. du Congo:
120 000 doses dans les districts sanitaires de Lubumbashi et à Kalemie

Guinée:
284 725 doses dans les districts sanitaires de Boké, Coyah, Dubréka et Forécariah

Soudan du Sud:
302 120 doses dans plusieurs districts sanitaires

Ethiopie:
343 075 doses dans le district sanitaire de Gambella

2015

Cameroun:
116 375 doses dans le district sanitaire de Mokolo

Malawi:
210 000 doses dans les districts sanitaires de Nsanje, Chikwawa

Soudan du Sud:
550 970 doses

Tanzanie:
419 195 doses

2016

Niger:
84 796 doses



Doses envoyées par année Doses shipped per year

316 250

2012

1 049 920

2014

1 296 540

2015

84 796*
2016 (* doses distribuées)

2,7 millions de doses
envoyées de 2012
à 2016

2,7 millions de doses
shipped from 2012
to 2016

9 pays ont bénéficiés
des vaccins
de 2012 à 2016

9 countries have
benefited from
the vaccines from
2012 to 2016