

Country Name	2018											CFR 2018		Onset 2018		Total suspected 2018			2017
	W1-40	W41	W42	W43	W44	W45	W46	W47	W48	W49	W50	W43	W44	Week	Culture	Cases	Deaths	CFR	W1 - W52
Benin	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-			0	0	-	10
Burkina Faso	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-			0	0	-	-
Cameroon*	480	49	99	102	101	91	51	29	10	2	NA	6.1%	6.1%			1014	31	3.1%	28
Central African Republic	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	W8	suspected	1	0	0.0%	-
Chad	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-			0	0	-	1248
Congo	67	0	0	0	0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-	-	W39	1 confirmed	67	4	6.0%	-
Congo (RD)	22396	673	814	800	828	723	645	589	490	306	NA	3.3%	3.1%			28264	886	3.1%	55028
Cote d'Ivoire*	5	0	0	0	0	1	NA	NA	NA	NA	NA	-	-		suspected	6	0	0.0%	24
Ghana	0	0	2	0	0	0	0	NA	NA	NA	NA	-	0.0%			2	0	0.0%	16
Guinea*	4	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	-	-		suspected	6	3	50.0%	1
Guinea Bissau	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-			0	0	-	-
Liberia *	68	2	0	0	0	0	0	NA	NA	NA	NA	0.0%	-	38 neg/31 no test		70	0	0.0%	157
Mali	0	0	0	0	0	0	0	0	0	NA	NA	-	-			0	0	-	-
Mauritanie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-			0	0	-	-
Niger	3723	16	23	36	4	0	0	1	0	0	NA	0.0%	8.7%		confirmed	3803	77	2.0%	1
Nigeria	25877	1224	954	454	342	175	47	61	62	37	NA	0.4%	0.8%	918 lab. confirmed		29233	454	1.6%	9013
Sénégal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	NA	-	-			0	0	-	0
Sierra Leone	37	0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-	-		0 confirmed	37	1	2.7%	11
Togo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-			0	0	-	-
Lake Chad River Basin	30,080	1,289	1,076	592	447	266	98	91	72	39	-					34,050	562	1.7%	10,290
Congo River Basin	22,464	673	814	800	828	723	645	589	490	306	-					28,332	890	3.1%	55,028
Guinea Gulf and Mano River	114	2	2	-	-	1	-	2	-	-	-					121	4	0.0%	219
WCAR	52,658	1,964	1,892	1,392	1,275	990	743	682	562	345	-					62,158	1,456	2.3%	65,537

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

Highlights:

Cameroon: important decrease in the number of new cases.

D. R. Congo: slight improvement of the situation with 306 new cases at week 49.

Niger: no new cases was reported since W48.

Nigeria: continuing significant decline in the number of new reported cases.

Faits saillants :

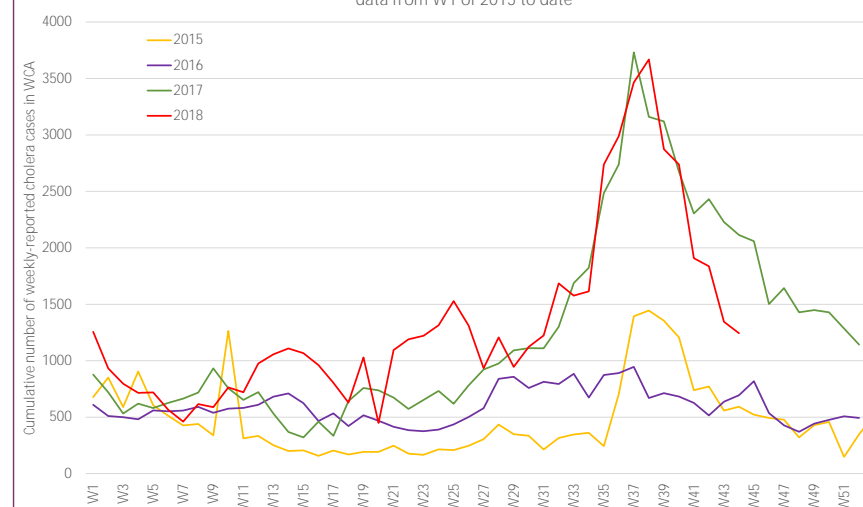
Cameroon : important déclin du nombre de nouveaux cas rapportés.

R. D. Congo : légère amélioration de la situation avec 306 nouveaux cas rapportés à la semaine 49.

Niger : pas de nouveau cas rapporté depuis la semaine 48.

Nigeria : la diminution du nombre de nouveaux cas rapportés se poursuit.

Evolution of the weekly-reported cholera cases for 19 countries in West and Central Africa data from W1 of 2015 to date



Preparedness to Cholera Outbreaks: simulation exercise in Guinea

In July and August 2018, the Guinean Ministry of Health, supported by UN agencies, conducted simulation exercises of a cholera outbreak. This event takes place within the framework of the mandate of the Agence Nationale de Sécurité Sanitaire (National Agency for Health Safety) created by the Guinean government in July 2016 following the Ebola outbreak. The ANSS implements the Ministry of Health's strategic directions for health safety, including operational preparedness for health emergencies.

The event took place in health districts identified as "hotspots", that is to say at high risk of cholera outbreak and spread (Forécariah, Boké, Boffa and Conakry). It consists in a tabletop simulation and drill simulation to assess the preparedness and response capacities in the face of a cholera outbreak, particularly the implementation of the health emergency management procedures and mechanisms. The exercise is accompanied by an evaluation that highlights the strengths and weaknesses of the response capacities of the emergency systems (mechanisms in place, coordination of actors).

The tabletop simulation focuses on the different mechanisms for managing the outbreak from detection to evaluation of the response, while the drill simulation facilitates direct observation of response capacities.

At the end of the simulation, the report draws up positive elements (availability of normative documents, emergency teams in place, effective participation of the many actors), as well as some points that require improvement (knowledge and use of the normative tools, functional articulation of processes, need for sustainability of technical and financial support). The report and the associated recommendations will soon be disseminated to the relevant stakeholders.

Préparation aux épidémies de choléra : exercice de simulation en Guinée

En Juillet et Août 2018, le Ministère de la santé de Guinée, appuyé par les agences des Nations-Unies, a mené des exercices de simulation d'une flambée d'épidémie de choléra. Cet événement prend place dans le cadre du mandat de l'Agence Nationale de Sécurité Sanitaire créée par le gouvernement guinéen en juillet 2016 à la suite de l'épidémie d'Ebola. L'ANSS met en œuvre les orientations stratégiques du Ministère de la Santé en matière de sécurité sanitaire, notamment la préparation opérationnelle aux urgences de santé.

L'évènement s'est déroulé dans les districts sanitaires identifiés comme « hotspots », c'est-à-dire à haut risque de déclenchement et diffusion du choléra (Forécariah, Boké, Boffa et Conakry). Il consiste en un exercice de simulation sur table et drill (mise en situation) visant à évaluer les capacités de préparation et riposte face à une épidémie de choléra, en particulier la mise en œuvre des procédures et mécanismes de gestion des urgences sanitaires. L'exercice s'accompagne d'une évaluation qui permet de mettre en évidence les forces et les faiblesses des capacités de riposte des systèmes d'urgence (dispositifs en place, coordination des acteurs).

La simulation sur table met l'accent sur les différents mécanismes de gestion de l'épidémie depuis la détection jusqu'à l'évaluation de la riposte, tandis que la mise en situation favorise l'observation directe des capacités d'exécution de la réponse.

À l'issue des simulations le bilan dressé fait état d'éléments positifs (disponibilité des documents normatifs, équipe d'urgences en place, participation effective des différents acteurs concernés), ainsi que de certains points d'amélioration (maîtrise des outils normatifs, articulation fonctionnelle des dispositifs, nécessité de pérennisation du soutien technique et financier). Le rapport et les recommandations associées seront prochainement diffusés aux acteurs concernés.



Tabletop simulation of cholera outbreak, Guinea (2018)



Drill simulation of cholera outbreak, Guinea (2018)

More information: and sources: [Photos](#), [UNICEF Guinea - Press statement 1](#), [Press statement 2](#)
contact@plateformecholera.info