

Country Name	2018											CFR 2018		Onset 2018		Total suspected 2018			2017
	W1-34	W35	W36	W37	W38	W39	W40	W41	W42	W43	W44	W41	W42	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*	276	16	7	49	39	50	32	48	75	NA	NA	-	-			592	31	5.2%	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	63	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0.0%	-	W39	1 confirmed	67	4	6.0%	-
Congo (RD)	17675	860	902	849	873	631	606	619	759	753	796	1.9%	1.5%			25323	827	3.3%	55028
Cote d'Ivoire*	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	NA	-	0.0%		suspected	5	0	0.0%	24
Ghana	0	0	0	0	0	0	0	0	2	NA	NA	-	-			2	0	0.0%	16
Guinea*	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-		suspected	4	1	25.0%	1
Guinea Bissau	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	NA	-	-			0	0	-	-
Liberia *	61	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-	-	29 neg./31 not tested		61	0	0.0%	157
Mali	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	NA	-	-			0	0	-	-
Mauritanie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-			0	0	-	-
Niger	2053	416	365	439	269	136	45	16	23	36	4	1.5%	8.9%		confirmed	3802	81	2.1%	1
Nigeria	14004	1446	1715	2126	2492	2052	2042	1224	954	173	186	0.9%	0.6%	827 lab. confirmed		28414	416	1.5%	9013
Sénégal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-			0	0	-	0
Sierra Leone	37	0	0	0	0	0	NA	NA	NA	NA	NA	-	-		suspected	37	1	2.7%	11
Togo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-			0	0	-	-
Lake Chad River Basin	16,333	1,878	2,129	478	319	2,238	2,119	1,288	1,052	209	190					32,808	528	1.6%	10,290
Congo River Basin	17,739	860	902	849	874	634	606	619	759	753	796					25,391	831	3.3%	55,028
Guinea Gulf and Mano River	106	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-					109	2	0.0%	219
WCAR	34,178	2,738	2,989	3,463	3,674	2,872	2,726	1,907	1,813	962	986					58,308	1,361	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: increasing number of new cases in the Far North region, and ongoing transmission in the North region (see p. 2).

D. R. Congo: the situation remains concerning with active outbreaks in 8 provinces (see p.2)

Niger: the decreasing trend continues with sporadic cases reported.

Nigeria: despite the overall decrease in the number of new reported cases, significant outbreaks remain active, especially in Borno and Yobe States.

Faits saillants :

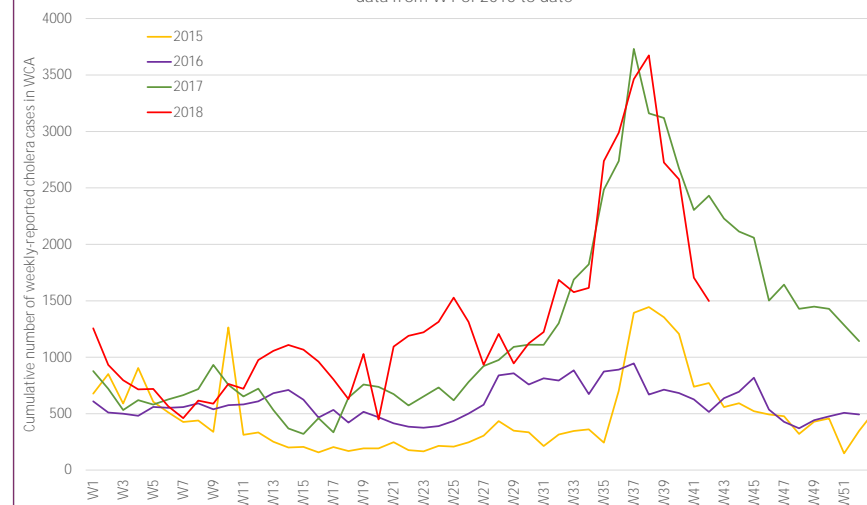
Cameroon : augmentation du nombre de nouveau cas dans la région Extrême Nord et transmission active dans la région Nord (voir p.2).

R. D. Congo : la situation reste préoccupante avec des foyers actifs dans 8 provinces (voir p.2).

Niger : la tendance à la baisse se poursuit avec quelques cas sporadiques rapportés.

Nigeria : malgré le déclin global du nombre de nouveaux cas, des épidémies importantes persistent, en particulier dans les Etats de Borno et Yobe.

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



Webinar: “Regional Cholera Platform: Tools and Resources for Cholera Prevention and Control”

Tuesday 20, November – Join us for a live webinar at **2.30 pm (GMT) in English or 10.00 am (GMT) in French**. We will present the main resources and tools available through the Regional Cholera Platform to implement the regional roadmap toward cholera elimination and to keep up to date about the cholera situation in the region.

Webinaire: “Plateforme Régionale Choléra : Outils et Ressources pour la lutte contre le choléra”

Mardi 20 Novembre, rejoignez-nous pour un webinaire à **10h00 (GMT) en Français ou 14H30 (GMT) en Anglais**. Nous présentons les ressources et outils disponibles via la Plateforme Régionale Choléra pour mettre en œuvre la feuille de route régionale vers l'élimination du choléra et pour se tenir informé de la situation choléra dans la région.

Click on the link to join the webinar / Cliquer sur le lien pour rejoindre le webinaire : [Join Skype Meeting](#)

Cholera in Democratic Republic of Congo

Since the beginning of the year, more than 23,000 cases with nearly 800 deaths have been reported in DR Congo. Half of the reported cases come from 3 Provinces: Kasai Oriental, South Kivu, and Tanganyika.

Tanganyika and South Kivu are two eastern provinces regularly affected by cholera. Kasai Oriental has experienced a significant outbreak since the last two years, reflecting the

low number of actors in the field, as well as challenges related to logistic, and a degrading context.

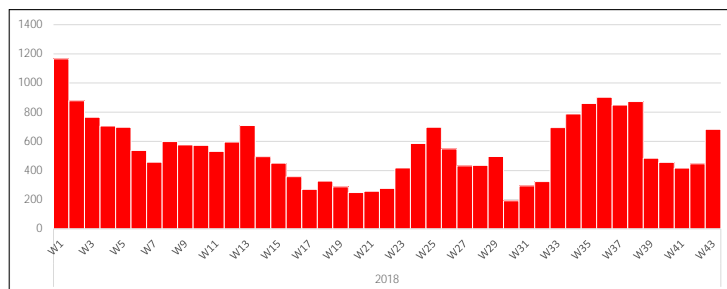
Two types of activities are set up depending on the epidemiological context. In the endemic provinces, the WASH activities targeted especially on the rehabilitation and chlorination of water points, in the epidemic provinces the activities of surveillance, case management, sensitization and community approaches. The request for oral cholera vaccination – targeting 1,280,681 people in Kasai, Kasai Oriental and Sankuru was approved. Timeframe for the campaign is November / December 2018.

Choléra en République Démocratique du Congo

Depuis le début de l'année, plus de 23 000 cas avec près de 800 décès ont été rapportés en RD Congo. La moitié des cas rapportés proviennent de 3 Provinces : le Kasai Oriental, le Sud Kivu, et le Tanganyika.

Le Tanganyika et le Sud Kivu constituent deux provinces de l'Est régulièrement affectées par le choléra. Le Kasai Oriental connaît une importante épidémie depuis les deux dernières années qui traduit la faiblesse du nombre d'acteurs présents sur le terrain, ainsi que des difficultés logistiques, et un contexte en dégradation.

Deux types d'activités sont mises en place en fonction des contextes épidémiologiques. Dans les Provinces endémiques, les activités WASH ciblées notamment sur la réhabilitation et la chloration des points, dans les Provinces épidémiques les activités de surveillance, prise en charge des cas, sensibilisation et quadrillage communautaire. La demande de vaccination orale contre le choléra - ciblant 1 280 681 personnes dans le Kasai, le Kasai oriental et le Sankuru a été approuvée. Le calendrier de la campagne est novembre / décembre 2018.



Number of weekly reported cholera cases in DRC in 2018 (W1– w43)

Cholera in Cameroon

A cholera outbreak is ongoing since July 14th, 2018, currently affecting the North and Far North regions. At week 45, 106 new cases with 4 deaths were reported in the Far North and 12 cases in the North. The lethality remains high. The response continues around surveillance, case management, water, hygiene, and sanitation, as well as community outreach. The risk of further spread to neighboring countries, in particular Chad, remains significant.

Choléra au Cameroun

Une épidémie de choléra sévit depuis le 14 Juillet 2018, affectant actuellement les régions du Nord et de l'Extrême Nord. A la semaine 45, 106 nouveaux cas avec 4 décès ont été rapportés à l'Extrême Nord, et 12 cas au Nord. Le taux de létalité demeure élevé. La réponse se poursuit autour de la surveillance, la gestion des cas, les activités liées à l'eau, l'hygiène, et l'assainissement, ainsi que la sensibilisation communautaire. Le risque de diffusion aux pays voisins, en particulier le Tchad, demeure important.

Nigeria: WASH State of Emergency

Since the beginning of the year, cholera has affected more than 40,000 people, including nearly 1,000 deaths, making the 2018 outbreak one of the most important in the past few years. Nigeria recently declared a state of emergency for the water, hygiene, and sanitation sector, calling to work toward the achievement of the Sustainable Development Goals for the sector by 2030. In Nigeria, nearly one-third of the population does not have basic access to water, and more than a quarter practice open defecation (source: JMP, 2015). Access to water, and adequate sanitation and hygiene conditions is essential to tackle cholera.

Nigéria : Etat d'urgence pour l'eau, l'hygiène, et l'assainissement

Depuis le début de l'année, le choléra a affecté plus de 40,000 personnes dont près de 1000 décès, faisant de l'épidémie de 2018 une des plus grandes que le pays ait connu ces dernières années. Le Nigéria a récemment déclaré l'état d'urgence pour le secteur de l'eau, hygiène, et assainissement, appelant à travailler vers l'atteinte des Objectifs de Développement Durable pour le secteur à l'horizon 2030. Au Nigéria, près d'un tiers de la population n'a pas accès basique à l'eau et plus d'un quart pratique la défécation à l'air libre (source : JMP, 2015). L'accès à l'eau, un assainissement, et des conditions d'hygiène adéquat constitue un élément incontournable de la lutte contre le choléra.