

Country Name	W1-25	W26	W27	W28	W31	W32	W33	W34	W35	W36	W37	W38	W39	W40	W41	W42	W43	W44	W45	W46	W47	CFR 2019		Total suspected 2019		2018	
	W1-25	W26	W27	W28	W31	W32	W33	W34	W35	W36	W37	W38	W39	W40	W41	W42	W43	W44	W45	W46	W47	W46	W47	Cases	Deaths	CFR	W1 - W52
Benin	0	0	4	1	7	8	6	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	41	0	0,0%	0
Burkina Faso	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	NA	NA	0	0	-	0
Cameroon*	92	26	23	21	35	33	28	10	32	32	16	20	28	10	42	6	31	17	31	37	48	13,5%	10,4%	690	33	4,8%	1017
Central African Republic	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	-	1
Chad	0	0	0	0	2	1	0	2	4	0	0	0	2	0	4	10	11	3	1	1	0	0,0%	-	55	1	-	0
Congo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	-	67
Congo (RD)	12815	282	343	361	428	634	564	712	931	783	961	925	813	756	824	639	673	610	808	687	639	0,0%	0,0%	26887	449	1,7%	29353
Cote d'Ivoire*	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	4	0	0,0%	10
Ghana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	-	2
Guinea*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	-	6
Guinea Bissau	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	-	0
Liberia*	59	3	2	3	2	2	2	2	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1	0	2	-	0,0%	107	0	0,0%	70	
Mali	0	0	0	0	0	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	0	0	-	-	0	0	-	3803
Nigeria	844	64	80	114	83	72	55	49	33	36	21	32	31	24	15	23	25	5	33	34	NA	-	-	1681	39	2,3%	29239
Sénégal	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	-	-	0	0	-	37
Togo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	-	0
Lake Chad River Basin	936	90	103	135	120	106	83	81	69	68	37	52	61	34	61	39	67	25	65	72	48	-	-	2 426	73	3,0%	34 059
Congo River Basin	12 815	282	343	361	428	634	564	712	931	783	961	925	813	756	824	639	673	610	808	687	639	-	-	26 887	449	1,7%	29 421
Guinea Gulf and Mano River Basin		3	6	4	9	10	8	4	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	152	0	0,0%	125
WCAR	13 814	375	452	500	557	750	655	777	1 003	852	999	977	874	790	885	678	1 280	1 270	1 748	1 518	1 378	-	-	27 218	522	1,9%	63 605

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

Cholera cases in WCAR (Week 46-47)

Highlights:

Cameroon : The South western regions of Cameroon are facing a cholera outbreak since week 45. See details on page 2.

DR Congo : The provinces of North Kivu, South Kivu and Haut Katanga continue to register new cases of cholera. These provinces alone account for nearly 66% of cases at week 47.

Nigeria : New cholera cases are recorded in the States of Adamawa (8), Borno (4) and Abia (1). Cholera appeared in Lagos State, which recorded 21 cases for week 47.

Faits saillants :

Cameroun : Les régions du sud-ouest du Cameroun font face à une épidémie de choléra depuis la semaine 45. Voir détails en page 2

DR Congo : Les provinces du Nord Kivu, de Sud Kivu et du Haut Katanga continuent d'enregistrer de nouveaux cas de choléra. Ces provinces polarisent à elles seules près de 66% des cas a semaine 47.

Nigéria : De nouveaux de choléra sont enregistrés dans les Etats de Adamawa (8), Borno (4) et Abia (1). Le choléra a fait son apparition dans l'Etat de Lagos qui enregistre 21 cas a la semaine 47.



● epiweek 46 2019 ● epiweek 47 2019

Sources : Ministries of Health (weekly epidemiological reports), Regional Cholera Platform for Western and Central Africa. The data is retrospectively updated as new information is provided. Published on December 06 th 2019.

SITUATION DE L'ÉPIDÉMIE DU CHOLÉRA DANS LE SUD-OUEST DU CAMEROUN

Circonscris depuis le début de l'année dans les régions du Nord et de l'extrême Nord, le choléra a fait son apparition depuis la semaine 45 dans les régions du sud-Ouest. En effet, l'épidémie de choléra est officiellement déclarée dans les districts sanitaires de Bakassi et de Ekondo Titi.

A la date du 02 décembre 2019, un total de 141 cas de choléra et 14 décès a été enregistré dans le district sanitaire de Bakassi. Quant au district de Ekondo Titi, un seul cas (1) a été dénombré pour l'instant. Pour l'ensemble des zones affectées, le taux de létalité (CFR) tourne autour de 9.8%.

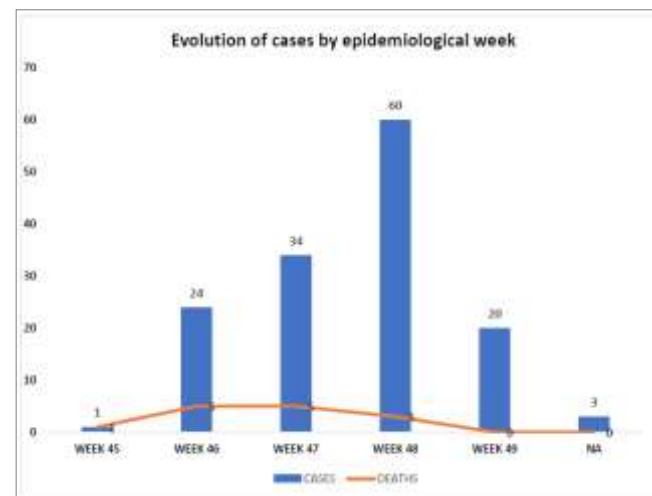
L'analyse de courbe épidémiologique, révèle une flambée des cas en début d'épidémie (semaine 45-46) et un pic atteint à la semaine 48 (figure 1). La réponse apportée a permis de réduire considérablement le nombre de cas de 60 à 20 et le district sanitaire de Ekondo Titi n'a pas enregistré de cas depuis 2 semaines.

Notons cependant que la situation sécuritaire dans la péninsule de Bakassi, la faible couverture de la zone en terme de réseau de télécommunication ainsi que la faiblesse des ressources financières sont autant de facteurs qui pourraient impacter négativement la réponse et par conséquent faire perdurer l'épidémie dans la région du Sud-Ouest du Cameroun.

Carte 1 : Distribution géographique des cas de choléra dans le sud-ouest du Cameroun



Figure 1 : Evolution des cas de choléra depuis la semaine 45



SITUATION OF CHOLERA OUTBREAK IN SOUTH-WEST OF CAMEROON

Circumscribed since the beginning of the year in the northern regions and the extreme north, cholera has appeared since week 45 in the south-west regions. Indeed, the cholera outbreak is officially declared in the health districts of Bakassi and Ekondo Titi.

As of 02 December 2019, a total of 141 cholera cases and 14 deaths have been recorded in the Bakassi health district. As for the district of Ekondo Titi, only one case (1) has been counted for the moment. For all affected areas, the case fatality rate (CFR) is around 9.8%.

Epidemiologic curve analysis reveals an outbreak of cases at the beginning of the epidemic (week 45-46) and a peak reached at week 48 (Figure 1). The response has resulted in a significant reduction in the number of cases from 60 to 20 and the health district of Ekondo Titi has not registered a case for 2 weeks.

It should be noted, however, that the security situation in the Bakassi peninsula, the low coverage of the area in terms of telecommunication network and the low financial resources are all factors that could have a negative impact on the response and therefore perpetuate the epidemic in the region of South West Cameroon.