

Country Name	2021												Total suspected W1-W30, 2021			2020 (W1-W30)		
	W1-20	W21	W22	W23	W24	W25	W26	W27	W28	W29	W30	Cases	Deaths	CFR	Cases	Deaths	CFR	
Benin	103	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	106	0	0.0%	184	5	2.7%	
Burkina Faso	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	-	0	-	
Cameroon*	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	9	39.1%	1,413	78	5.5%	
Central African Republic	-	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	-	
Congo	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	-	0	-	
Congo (RD)	3,144	104	106	72	52	81	80	63	45	30	25	3,802	92	2.4%	12,944	185	1.4%	
Cote d'Ivoire*	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0.0%	-	0	-	
Ghana	-	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-	0	-	-	0	-	
Guinea*	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	-	0	-	
Guinea Bissau	-	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-	0	-	-	0	-	
Liberia *	53	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58	0	0.0%	54	2	3.7%	
Mali	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	-	0	-	
Niger	7	0	0	1	3	0	1	7	4	33	88	144	8	5.6%	-	0	-	
Nigeria	15,212	821	678	1,601	2,008	1,786	1,864	2,806	1,634	1,853	1,162	31,425	829	2.6%	803	44	5.5%	
Sénégal	-	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	-	
Togo	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0.0%	2	0	0.0%	
Lake Chad River Basin	8,459	821	678	1,602	2,011	1,786	1,865	2,813	1,638	1,886	1,250	31,592	846	2.7%	2,216	122	5.5%	
Congo River Basin	3,144	104	106	72	52	81	80	63	45	30	25	3,802	92	2.4%	12,944	185	1.4%	
Guinea Gulf and Mano River Basin	162	6	1	2	-	1	-	-	-	-	-	172	0	0.0%	240	2	0.8%	
WCAR 2021	11,765	931	785	1,676	2,063	1,868	1,945	2,876	1,683	1,916	1,275	35,566	938	2.64%	15,400	309	2.0%	
WCAR 2020	11,252	555	529	480	544	414	339	306	344	269	368	15,400	309	2.0%				
WCAR 2019	11,437	475	478	426	534	490	375	458	461	598	771	16,503	307	1.9%				
WCAR 2018	16,190	1,094	1,189	1,221	1,314	1,528	1,313	952	1,206	945	1,123	28,075	731	2.6%				

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

Cholera cases in WCAR (Week 1-30 2021)

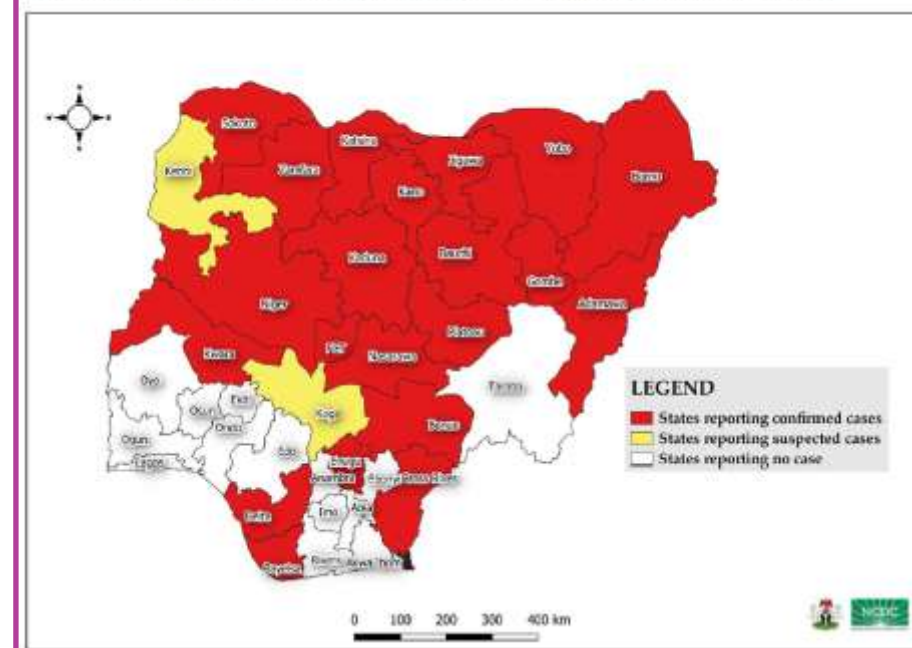
Highlights

- ◆ In Nigeria inter-communal transmission is still very active especially in Kano, Bauchi, Zamfara, Jigawa, Katsina, Niger and CFT (Federal Capitol Territory) states etc., and 22 states have been affected out of 36 (see map)
- ◆ More than 710,200 people received their first doses of OCV vaccine in Bauchi State from 24 to 28 July 2021.
- ◆ In Niger, cholera outbreaks have started in Maradi, Zinder, Dosso and Tahoua regions bordering Kebbi, Zamfara, Sokoto, Katsina, Jigawa and Yobe States, with intense trade with Kano State, the second largest outbreak in Nigeria.
- ◆ The multiple floods in the region, particularly in Niger and Nigeria, coupled with insecurity and difficulties of humanitarian access in certain areas, constitute risks of aggravation of these cholera outbreaks.

Faits saillants

- ◆ Au Nigeria la transmission intercommunautaire reste toujours très active particulièrement dans les Etats de Kano, Bauchi, Zamfara, Jigawa, Katsina, Niger et CFT (Federal Capitol Territory) etc..., et 22 Etats ont été affectés sur les 36 (voir la carte)
- ◆ Plus de 710,200 personnes ont reçu leurs premières doses de vaccin OCV dans l'Etat de Bauchi du 24 au 28 juillet 2021.
- ◆ Au Niger démarrage de flambées de cholera dans les régions de Maradi, Zinder, Dosso et Tahoua frontalières des Etats de Kebbi, Zamfara, Sokoto, Katsina, Jigawa et Yobe, avec des échanges commerciaux très intense avec l'Etat de Kano deuxième plus gros foyers de l'épidémie au Nigeria.
- ◆ Les multiples inondations dans la région notamment au Niger et au Nigeria couplées de l'insécurité et de difficultés d'accès humanitaire dans certaines zones constituent des risques d'aggravation de ces flambées de cholera.

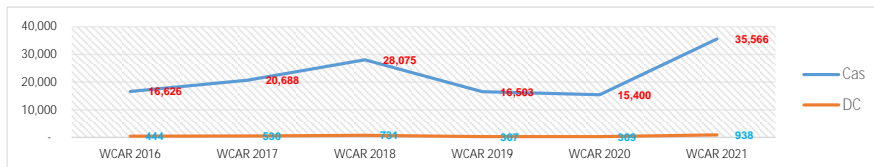
Figure 1: Map of Nigeria showing states with reported cholera cases, Week 01 – 30, 2021



Situation épidémiologique de la région à la semaine 30

Epidemiological situation in the region as of week 30

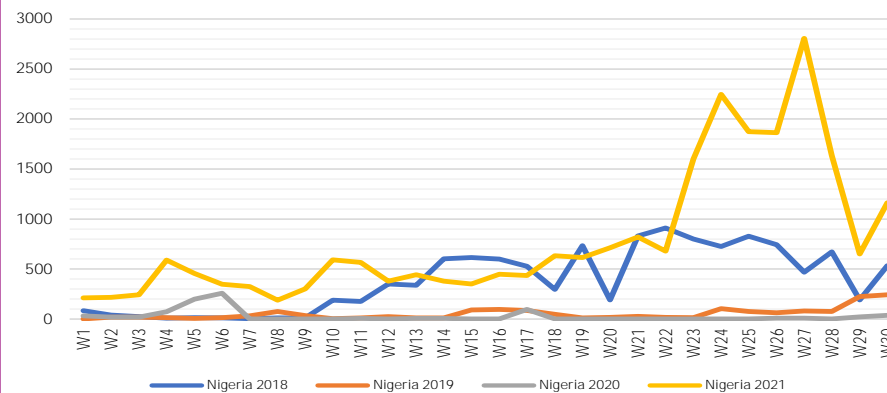
- As of week 30 in 2021, the West and Central Africa region has reported the highest number of cholera cases and deaths in the last six years.



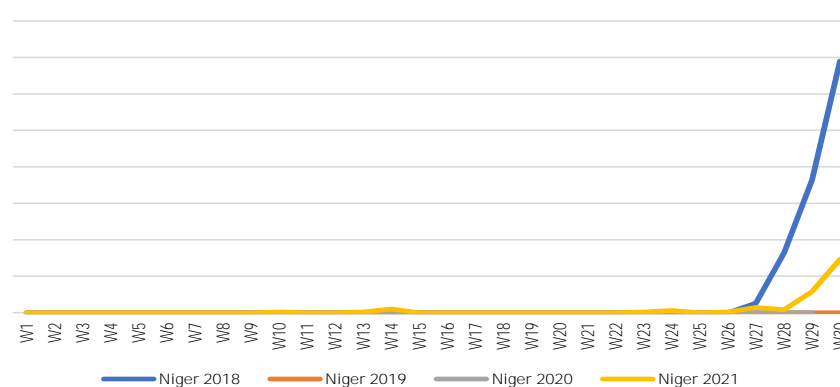
- The largest outbreak in the region is Nigeria with 31,425 cases and 816 deaths (case-fatality 2.6%), out of 35,547 cases and 925 deaths (case-fatality 2.6) reported from the whole region, representing 88.40% of cases and 88.20% of deaths respectively. The most active outbreaks are Bauchi, Kano, Zamfara, Jigawa, Katsina, Niger and FCT (Federal Capitol Territory) (see graph opposite).
- The States most affected by the outbreaks since the beginning of the year are Bauchi (11,357 cases); Kano (5,219 cases); Sokoto (2,651 cases); Zamfara (2,386 cases); Jigawa (2,166 cases); Katsina (1,333 cases); Niger (1,118 cases); FCT (1,113 cases) and Plateau (1,047 cases) accounting for 90.34% of Nigeria's reported cases.
- In Niger Republic, after a timid start, the outbreaks have multiplied and intensified since week 28, totalling at week 30, 125 cases including 8 deaths in 09 health districts in 3 regions (Dosso, Maradi and Zinder), all of which border on epidemic states in Nigeria (see graph opposite).
- In the Democratic Republic of Congo, since week 26, the weekly downward trend continues, from 80 cases in week 26; to 63 in week 27; 45 in week 28; 30 in week 29 and 25 in week 30. These are the lowest weekly figures for the same period in the last 4 years (see graph opposite).
- The response to the cholera epidemics in Niger Republic and Nigeria remains handicapped by significant funding gaps. The regional cholera platform calls for the general mobilisation of financial, material and human resources. **These additional supports are more than necessary to help the government and involved partners to contain these outbreaks and avoid a generalisation of cholera in the Lake Chad basin and beyond.**

- A la semaine 30 en 2021, la région de l'Afrique de l'Ouest et du Centre a notifié le plus grand nombre de cas de choléra et de décès des six dernières années (voir le graphique plus haut).
- Le plus grand foyer de la région est le Nigeria qui totalise 31,425 cas dont 816 décès (létalité 2,6%), sur les 35,547 cas dont 925 décès (létalité 2,6) rapportés par toute la région, soit respectivement 88,40% des cas et 88,20% des décès. Les foyers les plus actifs sont Bauchi, Kano, Zamfara, Jigawa, Katsina, Niger et FCT (Federal Capitol Territory) (voir le graphe ci-contre).
- Les Etats les plus touchés par les flambées depuis le début de l'année sont : Bauchi (11,357 cas) ; Kano (5,219 cas) ; Sokoto (2,651 cas) ; Zamfara (2,386 cas) ; Jigawa (2,166 cas) ; Katsina (1,333 cas) ; Niger (1,118 cas) ; FCT (1,113 cas) et Plateau (1,047 cas) soit au total 90,34% des cas notifiés par le Nigeria
- En République du Niger** après démarrage timide, les foyers se multiplient et s'intensifient depuis la semaine 28, totalisant à la semaine 30, 125 cas dont 8 décès dans 09 districts sanitaires de 3 régions (Dosso, Maradi et Zinder), toutes frontalières avec des Etats en épidémies au Nigeria (voir le graphe ci-contre).
- En République Démocratique du Congo, depuis la semaine 26, la tendance hebdomadaire à la baisse continue, passant de 80 cas à la semaine 26 ; à 63 à la semaine 27 ; 45 à la semaine 28 ; 30 à la semaine 29 et 25 à la semaine 30. Ce sont les plus basses données hebdomadaires observées à la même période au cours des 4 dernières années (voir le graphe ci-contre).
- La réponse aux épidémies de cholera au Niger et Nigeria reste handicapée par des gaps de financement importants. La plateforme régionale cholera appelle à la mobilisation générale de ressources financières, matérielles et humaines. Ces appuis additionnels sont plus que nécessaire pour soutenir le gouvernement et les partenaires à contenir ces foyers et éviter une généralisation du cholera dans le bassin du lac Tchad et au-delà.

Evolution Hebdo. des cas au Nigeria 2018-2021



Evolution hebdo des cas au Niger (2018-2021)



Evolution hebdo des cas en RDC 2018-2021

