

Country Name	2021												Total suspected W1-W26, 2021			2020 (W1-W26)		
	W1-16	W17	W18	W19	W20	W21	W22	W23	W24	W25	W26	Cases	Deaths	CFR	Cases	Deaths	CFR	
Benin	103	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	106	0	0.0%	184	5	2.7%	
Burkina Faso	0	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%	1,125	66	5.9%	
Central African Republic	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	-	
Congo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	-	0	-	
Congo (RD)	2667	119	116	105	137	104	106	72	52	81	79	3,638	92	2.5%	12,024	174	1.4%	
Cote d'Ivoire*	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0.0%	-	0	-	
Ghana	NA	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	-	-	0	-	
Guinea Bissau	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-	0	-	-	0	-	
Liberia *	42	3	0	4	4	5	0	0	0	0	0	58	0	0.0%	47	2	4.3%	
Mali	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	-	0	-	
Niger	4	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	8	0	0.0%	-	0	-	
Nigeria	6360	434	633	615	712	821	678	1601	2008	1786	1864	17,512	392	2.2%	731	41	5.6%	
Sénégal	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	-	
Togo	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0.0%	2	0	0.0%	
Lake Chad River Basin	6,062	434	633	615	712	821	678	1,602	2,011	1,786	1,864	17,543	401	2.3%	1,856	107	5.8%	
Congo River Basin	2,667	119	116	105	137	104	106	72	52	81	79	3,638	92	2.5%	12,024	174	1.4%	
Guinea Gulf and Mano River Basin	151	3	-	4	4	5	-	2	-	1	-	170	0	0.0%	233	2	0.9%	
WCAR 2021	8,880	556	749	724	853	930	784	1,676	2,063	1,868	1,943	21,351	493	2.31%	14,113	283	2.0%	
WCAR 2020	9,394	564	451	473	370	555	529	480	544	414	339	14,113	283	2.0%				
WCAR 2019	9,594	450	502	419	472	475	478	426	534	490	375	14,215	296	2.1%				
WCAR 2018	13,279	804	629	1,029	449	1,094	1,189	1,221	1,314	1,528	1313	23,849	596	2.5%				

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

Highlights

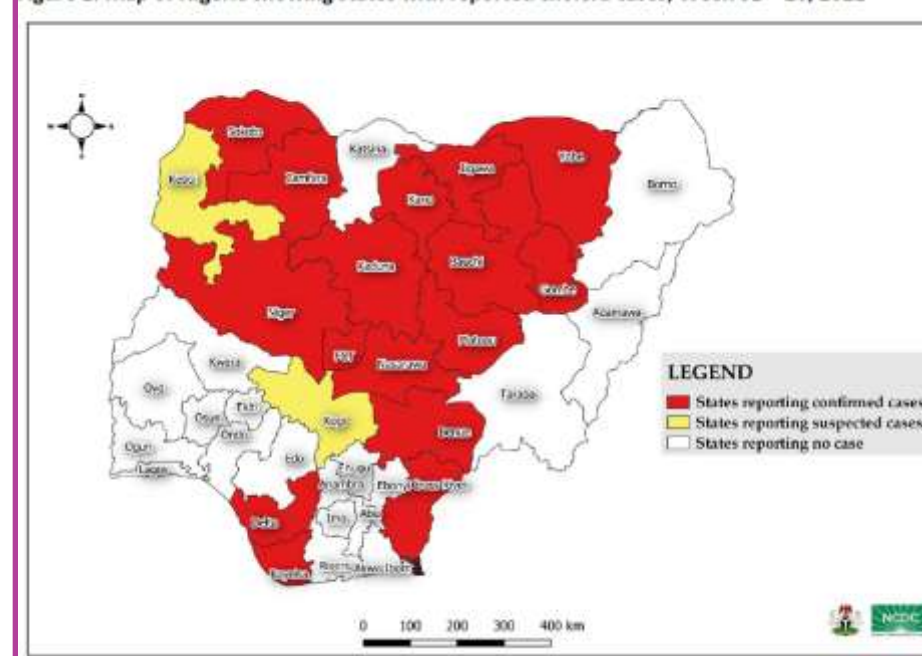
- Very active inter-community transmission in Nigeria, specifically in Bauchi, and Kano states, which have recorded 2,535 cases and 18 deaths (CFR 0.7%), and 572 cases including 19 (CFR 3.3%) deaths respectively in the last two weeks.
- In total Nigeria has 18 states in epidemic out of 36 states in the country, with 3,650 cases and 47 total deaths in the last two weeks. A total of 27.8% of the cases since the beginning of the year are children aged 5 to 14.
- The capacity of actors to respond to these outbreaks in Nigeria is very limited and the gaps are huge in face of a very high risk of spread throughout the country and the sub-region.
- WCAR's regional cholera platform calls on actors in Nigeria to mobilize more internal and external resources, and emergency donors to pay particular attention to funding the cholera response in Nigeria, to prevent the spread of outbreaks in the sub-region.

Faits saillants

- Transmission intercommunautaire très active au Nigeria précisément dans les Etats de Bauchi et Kano qui ont enregistré respectivement 2,535 cas et 18 décès et 572 cas dont 19 décès au cours des deux dernières semaines.
- Au total le Nigeria compte 18 Etats en épidémie sur 36 que compte le pays, avec 3,650 cas et 47 décès totaux au cours des deux dernières semaines. Au total 27,8% des cas depuis le début de l'année sont des enfants de 5 à 14 ans.
- Les capacités des acteurs pour répondre ces flambées au Nigeria sont très limitées et les gaps sont énormes devant un risque de propagation très élevé à l'échelle du pays et de la sous-région.
- La plateforme régionale cholera de WCAR lance un appel aux acteurs présents au Nigeria à mobiliser plus de ressources internes et externes, et bailleurs de fonds d'urgence à apporter une attention particulière au financement de la réponse cholera au Nigeria, pour prévenir une généralisation des flambées dans la sous-région.

Cholera cases in WCAR (Week 1-26, 2021)

Figure 1: Map of Nigeria showing states with reported cholera cases, Week 01 – 26, 2021



Situation épidémiologique de la région à la semaine 26

Epidemiological situation in the region as of week 26

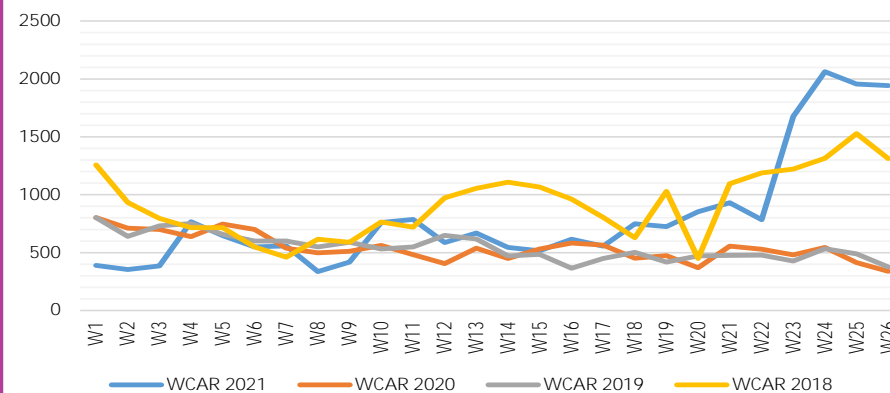
- ◆ Since week 23, the number of weekly notified cases in the region is the highest in the last 4 years due to the ongoing large outbreak in Nigeria.
- ◆ The situation is very worrying in Nigeria where over the last 4 weeks, the country is reporting between 1,600 and 2,000 new cases per week. In week 26, the epidemic has spread to two new states (Jigawa and Yobe) increasing the risk of spread to Borno and Adamawa states, as well as to neighboring countries like Niger, Chad, and Cameroon.
- ◆ The situation is particularly volatile in Bauchi, Kano and Zamfara states which account for 84.8% of the country's reported cases as of week 26, of which Bauchi accounts for 69.5%.
- ◆ A general mobilization of financial, material and human resources is more than necessary to support stakeholders including the government to contain these outbreaks and avoid a generalization of cholera in the Lake Chad basin.
- ◆ Compared to 2020, the trend in the Democratic Republic of the Congo is clearly downward in 2021, from 12,024 cases to 3,638 cases in week 26 (i.e. a decrease of 69.7%). The downward trend is also strong in the last 5 weeks of 2021. Haut Katanga province has not reported any suspected case since week 16.
- ◆ This drastic drop in cases in DRC is the result of sustained efforts by the government and partners in terms of prevention and response to outbreaks, including: vaccination, awareness-raising and other community activities, rapid response actions (CATIs approach) and the impact of actions to combat other public health issues such as Ebola and COVID-19.

(See the graphs opposite)

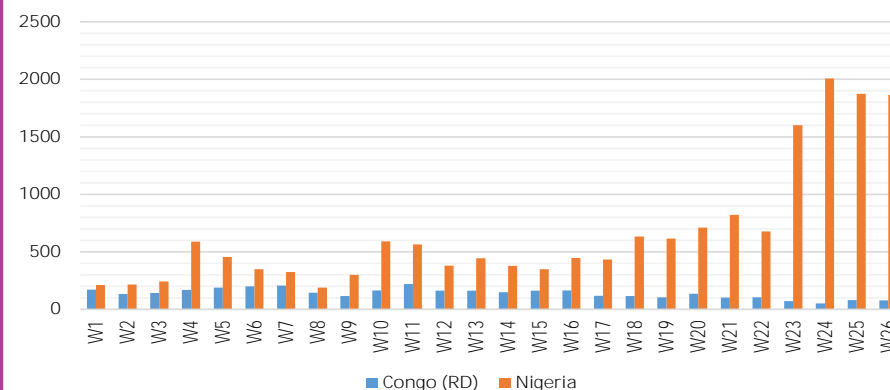
- ◆ Depuis la semaine 23 les nombre de cas notifiés hebdomadairement dans la région sont les plus élevés des 4 dernières années dus à la grande flambée en cours au Nigeria.
- ◆ La situation est très préoccupante au Nigeria où au cours des 4 dernières semaines, le pays notifie hebdomadairement entre 1,600 à 2,000 nouveaux cas. Au cours de la semaine 26, l'épidémie s'est propagée à deux nouveaux Etats (Jigawa et Yobe) augmentant le risque de propagation vers les Etats de Borno et Adamawa, ainsi que vers les pays voisins comme le Niger, Tchad et Cameroun.
- ◆ La situation est particulièrement explosive dans les Etats de Bauchi, Kano et Zamfara qui totalisent 84,8 % des cas rapportés par le pays à la semaine 26, dont Bauchi représente 69,5 %.
- ◆ Une mobilisation générale de ressources financières, matérielles et humaines est plus que nécessaire pour soutenir les acteurs y compris le gouvernement à contenir ces foyers pour éviter une généralisation du cholera dans le bassin du lac Tchad.
- ◆ Comparativement à 2020, la tendance en République démocratique du Congo est en nette baisse en 2021 passant de 12,024 cas à 3,638 cas à la semaine 26 (soit une baisse de 69,7%). La tendance à la baisse est aussi fortement au cours des 5 dernières semaines de 2021. La province du Haut Katanga n'a plus notifié de cas suspects depuis la semaine 16.
- ◆ Cette baisse drastique des cas en RDC est le fruit des efforts soutenus du gouvernement et des partenaires en termes de prévention et de réponse aux flambées notamment : la vaccination, la sensibilisation et autres activités communautaires, les actions de réponse rapide (approche CATIs) et les impacts des actions de lutte contre d'autres problématiques de santé publique comme Ebola et COVID-19.

(voir les graphes ci-contre)

Evolution hebdo. 2018-2021



Evol. hebdo. Nigeria et RDC, 2021



Situation épidémiologique 6 dernières semaines au Nigeria

