

Country Name	2021									Total suspected W1-W13, 2021			2020 (W1-W13)		
	W1-5	W6	W7	W8	W9	W10	W11	W12	W13	Cases	Deaths	CFR	Cases	Deaths	CFR
Benin	0	0	0	0	0	0	0	37	57	94	0	0.0%	2	0	0.0%
Burkina Faso	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	-	0	-
Cameroon*	0	0	11	1	0	0	0	0	0	12	9	75.0%	405	26	6.4%
Central African Republic	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	-	0	-
Chad	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	-	0	-
Congo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	-	0	-
Congo (RD)	808	200	207	145	117	165	221	163	163	2,189	76	3.5%	6,797	75	1.1%
Cote d'Ivoire*	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0.0%	-	0	-
Ghana	0	NA	-	0	-	-	0	-							
Guinea*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	-	0	-
Guinea Bissau	0	NA	-	0	-	-	0	-							
Liberia *	13	0	2	1	1	2	1	7	2	29	0	0.0%	10	0	0.0%
Mali	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	-	0	-
Niger	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0.0%	-	0	-
Nigeria	956	517	94	10	32	31	111	89	151	1,991	64	3.2%	615	27	4.4%
Sénégal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	-	0	-
Sierra Leone	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	-	0	-
Togo	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0.0%	-	0	-
Lake Chad River Basin	956	517	105	11	32	32	111	89	151	2,004	73	3.6%	1,020	53	5.2%
Congo River Basin	808	200	207	145	117	165	221	163	163	2,189	76	3.5%	6,797	75	1.1%
Guinea Gulf and Mano River Basin	18	-	2	1	1	2	1	44	59	128	0	0.0%	12	-	0.0%
WCAR 2021	1,782	717	314	157	150	199	333	296	373	4,321	149	3.45%	7,829	128	1.6%
WCAR 2020	3,597	699	537	499	511	562	483	404	537	7,829	128	1.6%			
WCAR 2019	3,583	600	601	550	590	531	549	650	619	8,273	215	2.6%			
WCAR 2018	4,415	550	460	615	588	765	721	973	1,056	10,143	236	2.3%			

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 1-13, 2021)

Highlights

- ◆ Since week 12, Benin has had its first suspected cases of cholera in the Atlantic region, in the commune of So-Ava. The circumstances of the start of this epidemic are not yet known while waiting for the report of the investigation conducted by the Ministry of Health.
- ◆ Cholera transmission remained very active in Bayelsa State in Nigeria with 151 new cases including 9 deaths during week 13.
- ◆ In DRC, transmission remains very active in the provinces of North Kivu (54 cases/0 death), South Kivu (33 cases/0 death), Haut Katanga (33 cases/1 death) and Kassai (30 cases/0 death).
- ◆ The region is experiencing a sharp decrease of cases between 2020 and 2021 (from 7,829 to 4,321 cases) at week 13.

Faits saillants

- ◆ Depuis la semaine 12 le Benin connaît ses premiers cas suspects de cholera dans la région de l'Atlantique, commune de So-Ava. Les circonstances du démarrage de cette épidémie ne sont pas encore connues en attendant le rapport d'investigation menée par le ministère de la santé.
- ◆ La transmission du cholera est restée très active dans l'Etat de Bayelsa au Nigeria avec 151 nouveaux cas dont 9 décès au cours de la semaine 13.
- ◆ En RDC la transmission reste très active dans les provinces du Nord-Kivu (54 cas/0 décès), Sud-Kivu (33 cas/0 décès), Haut Katanga (33 cas/1 décès) et Kassai (30 cas/0 décès).
- ◆ La région connaît une forte baisse de cas entre 2020 et 2021 (passant de 7,829 à 4,321 cas) à la semaine 13.

Evolution cholera 2016-2021 WCAR, Week 13



Situation du cholera par bassin épidémiologique à la semaine 13

Cholera situation by epidemiological basin at week 13

Evolution of cholera data by basin between 2020 and 2021 at week 13

- ◆ The overall downward trend in the total number of cases reported by West and Central African countries between 2020 and 2021 conceals disparities between the different epidemiological basins.
- ◆ In the Lake Chad Basin, the total number of cases recorded in 2021 (2004 cases) is almost double that of 2020 (1020 cases), which is mainly due to cholera outbreaks in several Nigerian states. The situation in Cameroon is much better in 2021 (only 12 reported cases and 9 deaths) compared to 2020 (with 405 cases and 26 deaths).
- ◆ In the Congo River Basin, the total number of cases reported in 2021 (2,189 cases) is less than a third of that recorded in 2020 (6,797 cases). All cases from this basin in the last two years have come from the Democratic Republic of Congo. This drastic decrease in recorded cases is the result of prevention and outbreak response actions, including: vaccination, awareness raising and other community-based activities, rapid response actions (CATIs approach) and the impacts of actions to combat other public health issues such as Ebola and COVID-19.
- ◆ In the Mano River and Gulf of Guinea basins, despite the low number of notified cases compared to other basins, there is a clear increase between 2020 and 2021, from 12 to 128 cases. These cases come mainly from Benin (94 cases) and Liberia (29 cases).

Evolution des données cholera par bassin entre 2020 et 2021, à la semaine 13

- ◆ La tendance globale à la baisse du nombre total de cas rapportés par les pays de l'Afrique de l'Ouest et du Centre entre 2020 et 2021, cache des disparités entre les différents bassins épidémiologiques.
- ◆ Dans le bassin du Lac Tchad, le nombre total de cas enregistrés en 2021 (2004 cas) fait presque le double de celui 2020 (1020 cas), cela est dû essentiellement aux flambées de choléra dans plusieurs états du Nigeria. La situation au Cameroun est meilleure en 2021 (avec seulement 12 cas notifiés et 9 décès) qu'en 2020 (avec 405 cas et 26 décès).
- ◆ Dans le bassin du fleuve Congo, le nombre total de cas rapportés en 2021 (2,189 cas) est moins du tiers de celui enregistré en 2020 (6,797 cas). Tous les cas des deux dernières années proviennent de la République Démocratique du Congo. Cette baisse drastique des cas est le fruit d'actions 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.
- ◆ Dans les bassins du fleuve Mano et du Golfe de Guinée, malgré la faiblesse du nombre de cas notifiés, comparativement aux autres bassins, il y a une nette augmentation entre 2020 et 2021, passant de 12 à 128 cas. Ces cas proviennent essentiellement du Benin (94 cas) et du Liberia (29 cas).

Evolut. Situation epidemio. S13 WCAR 2020-2021

