

Country Name	2020												Total suspected W1-W31, 2020			2019 (W1-W31)		
	W20	W21	W22	W23	W24	W25	W26	W27	W28	W29	W30	W31	Cases	Deaths	CFR	Cases	Deaths	CFR
Benin	33	28	11	0	0	23	0	0	0	0	0	3	187	5	2.7%	26	0	0.0%
Burkina Faso	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	-	0	-
Cameroon*	55	73	65	62	57	57	80	48	115	58	43	32	1,460	70	4.8%	269	16	5.9%
Central African Republic	0	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	-	17	1	5.9%
Congo								0	0	0	0	0	-	0	-	-	0	-
Congo (RD)	285	554	455	423	486	332	251	247	243	177	251	233	13,281	190	1.4%	15,028	281	1.9%
Cote d'Ivoire*	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-	0	-	4	0	0.0%
Ghana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	-	0	-
Guinea*	0	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	NA	-	0	-	-	0	-
Liberia *	1	4	1	1	1	2	0	1	1	4	1	1	55	2	3.6%	83	1	1.2%
Mali	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	-
Nigeria	0	1	0	0	0	0	9	10	2	22	38	12	814	41	5.0%	1,633	13	0.8%
Sénégal	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	-
Togo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0.0%	-	0	-
Lake Chad River Basin	55	74	65	62	57	57	89	58	117	80	81	44	2,274	111	4.9%	1,919	30	1.6%
Congo River Basin	285	554	455	423	486	332	251	247	243	177	251	233	13,281	190	1.4%	15,028	281	1.9%
Guinea Gulf and Mano River Basin	34	32	12	1	1	25	-	1	1	4	1	4	244	7	0.0%	113	1	0.9%
WCAR 2020	374	660	532	486	544	414	340	306	361	261	333	281	15,799	308	1.9%	17,060	312	1.8%

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

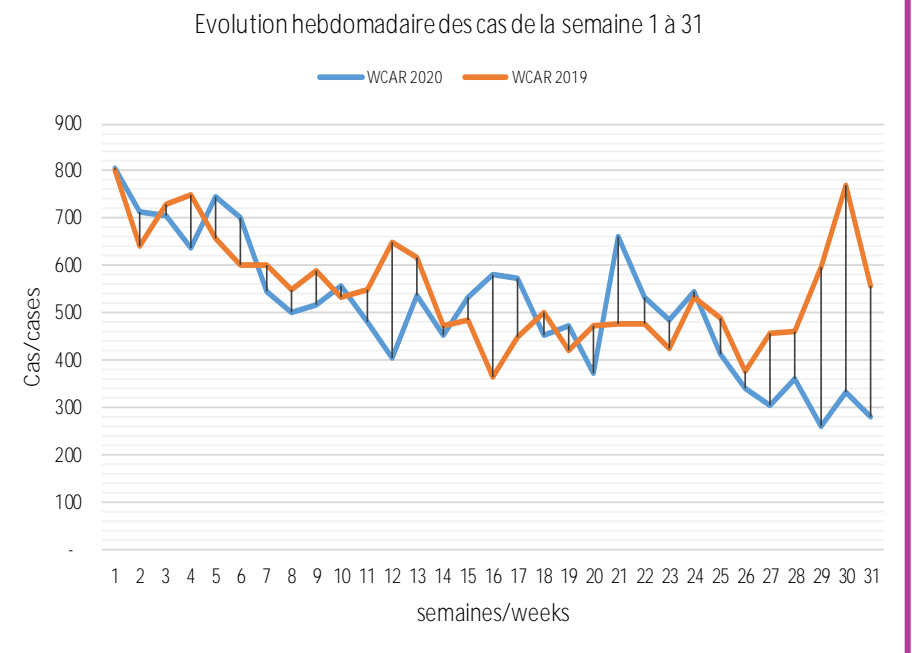
Cholera cases in WCAR (Week 1-31, 2020)

Highlights

- **Kebbi State (Nigeria) recorded its first cholera cases of 2020 in weeks 30 and 31 with 36 and 8 cases respectively. There is an alert in Dosso and Tahoua regions in Niger and in the prefecture of Kandi in Benin, which have significant population movements with Kebbi State through cross-border markets and other social activities.**
- **Overall, all three cholera epidemiological basins of the region have been affected since the beginning of 2020. As in 2019, the Congo River Basin remains the most affected with DRC as the main affected country.**
- **The total number of cholera cases recorded in the region by the week 31 decreased from 17,060 in 2019 to 15,758 in 2020, given a decrease of 1,336 cases. However, the case-fatality rate remained stationary between the two years.**

Faits saillants

- L'Etat de Kebbi au Nigeria a enregistré ses premiers cas de choléra de 2020 au cours des semaines 30 et 31 avec respectivement 36 cas et 8 cas. Cela constitue une alerte pour les régions de Dosso et Tahoua (Niger) et la préfecture de Kandi (Bénin) qui entretiennent d'importants mouvements de populations avec l'Etat de Kebbi à travers les marchés transfrontaliers et autres activités sociales.
- Globalement tous les trois basins épidémiologiques choléra de la région sont affectés depuis le début de l'année 2020. Comme en 2019, le bassin du fleuve Congo demeure le plus affectés avec la RDC comme principal foyer.
- Le nombre total de cas de choléra enregistrés dans la région à la semaine 31 est passé 17,060 en 2019 à 15,758 en 2020, soit une baisse de 1,336 cas. Cependant le taux de létalité en 2020 est resté stationnaire.



Foyers de fortes transmission dans la région et actions de réponse à la semaine 31, 2020

High transmission outbreaks in the region and main response actions by the week 31, 2020

I. CAMEROUN

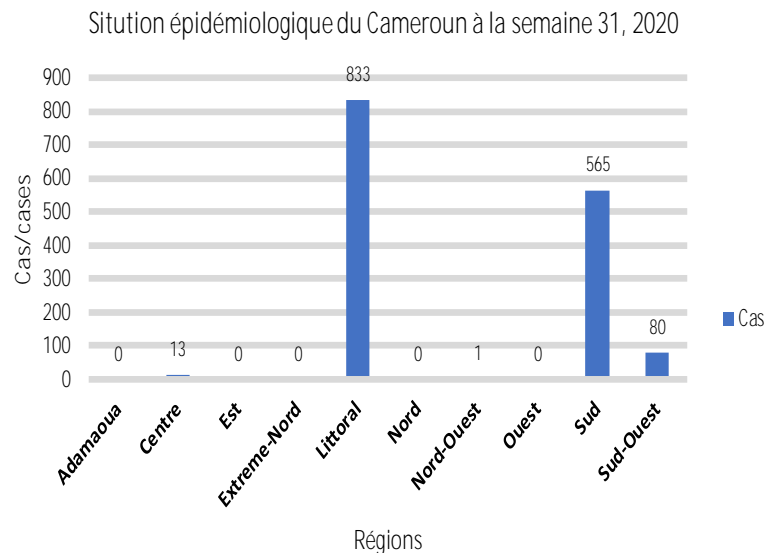
Le Cameroun est le deuxième pays le plus affecté de la région à la semaine 31.

Les régions sanitaires du Littoral et du Sud sont les plus actives avec respectivement une moyenne de 28 et de 38 cas par la semaine.

Le gouvernement avec l'appui des partenaires continue de déployer les actions de riposte dans tous les foyers actifs et de la prévention dans les zones à haut risque.

Une campagne de vaccination orale (Shanchol) est en cours de préparation pour les régions du Sud-Ouest, Littoral et du Sud avec les cibles suivantes:

- Région du Sud-Ouest : 150,248 personnes (≥ 1,0 an)
- Région du Littoral: 8,614 personnes (≥ 1,0 an)
- Région du Sud: 7,894 personnes (≥ 1,0 an)



I. CAMEROON

Cameroon is the second most affected country in the region by the week 31.

The Littoral and Southern health regions are the most active with an average of 28 and 38 cases per week respectively.

The government with the support of partners continues to deploy response actions in all active affected areas and prevention in high risk areas.

An oral vaccination campaign (Shanchol) is being prepared for the South-West, Littoral and South regions with the following targets:

South West Region: 150,248 people (≥ 1.0 year)

Coastal Region: 8,614 people (≥ 1.0 year)

Southern Region: 7,894 people (≥ 1.0 year)

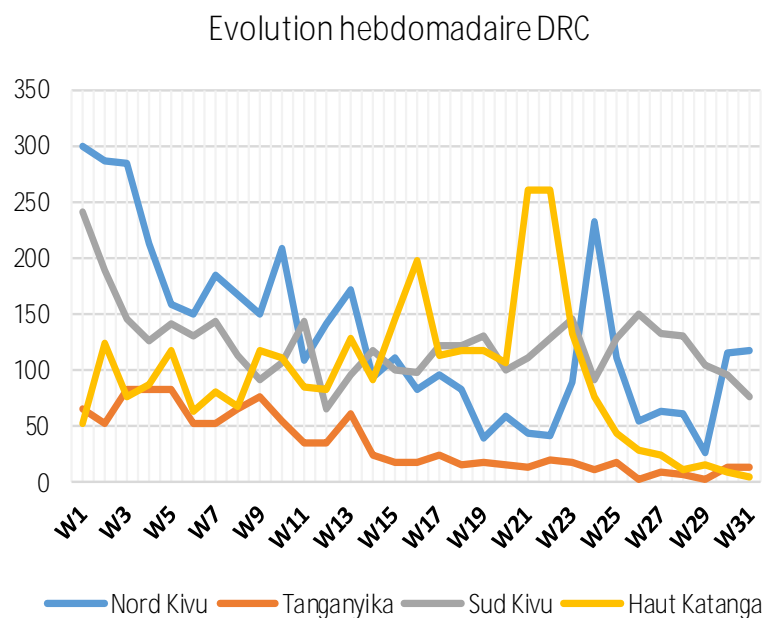
II. REPUBLIQUE DEMOCRATIQUE DU CONGO

La République Démocratique du Congo, est le pays le plus affecté de la région par le choléra à la semaine 31 de 2020, avec un total de 13,281 cas et 190 décès. Les provinces du : Nord-Kivu (4,065 cas); Sud-Kivu (3,833 cas), Haut Katanga (2,969 cas) et Tanganyika (1,074 cas) totalisent 90% des cas.

Dans la province du Sud Kivu une campagne de vaccination a été organisée dans les 5 zones de santé les plus affectées (Uvira, Fizi, Minova, Idjwi et Nundu), touchant 937,968 personnes. Cette vaccination a été couplée avec les actions de promotion à l'hygiène notamment le traitement de l'eau à domicile avec l'aquatab.

Dans la province du Haut Katanga, la tendance est à la baisse des cas depuis la semaine 24, due à l'intensification des activités communautaires (rapid response soutenu par l'UNICEF) et au renforcement des systèmes de prise en charge.

Dans la province du Nord Kivu, la tendance est à la hausse des cas due à l'émergence d'un nouveau foyer très actif dans la zone de santé de Binza au cours des 2 dernières semaines.



II. DEMOCRATIC REPUBLIC OF THE CONGO (DRC)

The Democratic Republic of Congo is the most affected country by cholera in the region by the week 31 of 2020, with a total of 13,281 cases and 190 deaths. The provinces of: North Kivu (4,065 cases), South Kivu (3,833 cases), Haut Katanga (2,969 cases) and Tanganyika (1,074 cases) representing 90% of national cases.

In South Kivu province, a vaccination campaign was organized in the 5 most affected health zones (Uvira, Fizi, Minova, Idjwi and Nundu), reaching 937,968 people against 1,026,404 targeted. This vaccination was combined with hygiene promotion activities, particularly household water treatment with aquatab.

In the province of Haut Katanga, the trend has been downwards since week 24, due to the intensification of community activities (rapid response supported by UNICEF) and the strengthening of case management systems.

In North Kivu province, the trend is upwards due to the emergence of a new and very active outbreak in the Binza health zone over the last two weeks.