



MINISTRE DE LA
SANTÉ PUBLIQUE,
HYGIÈNE ET
PRÉVOYANCE SOCIALE



REPUBLIQUE DEMOCRATIQUE DU CONGO
**Institut National
de Santé Publique**

COUSP - RDC
**Système de Gestion d'Incident/SGI-
Cholera**



Situation épidémiologique du choléra en RDC

SE01_2026

Du 29 Décembre au 04 Janvier



Points saillants de la situation du choléra en RDC à la S01_2026



- **1348** cas suspect contre 1376 cas au SE52 (-5), soit une augmentation dans la notification des cas
- 12 provinces et 60 ZS avec au moins 1 cas suspect de choléra.

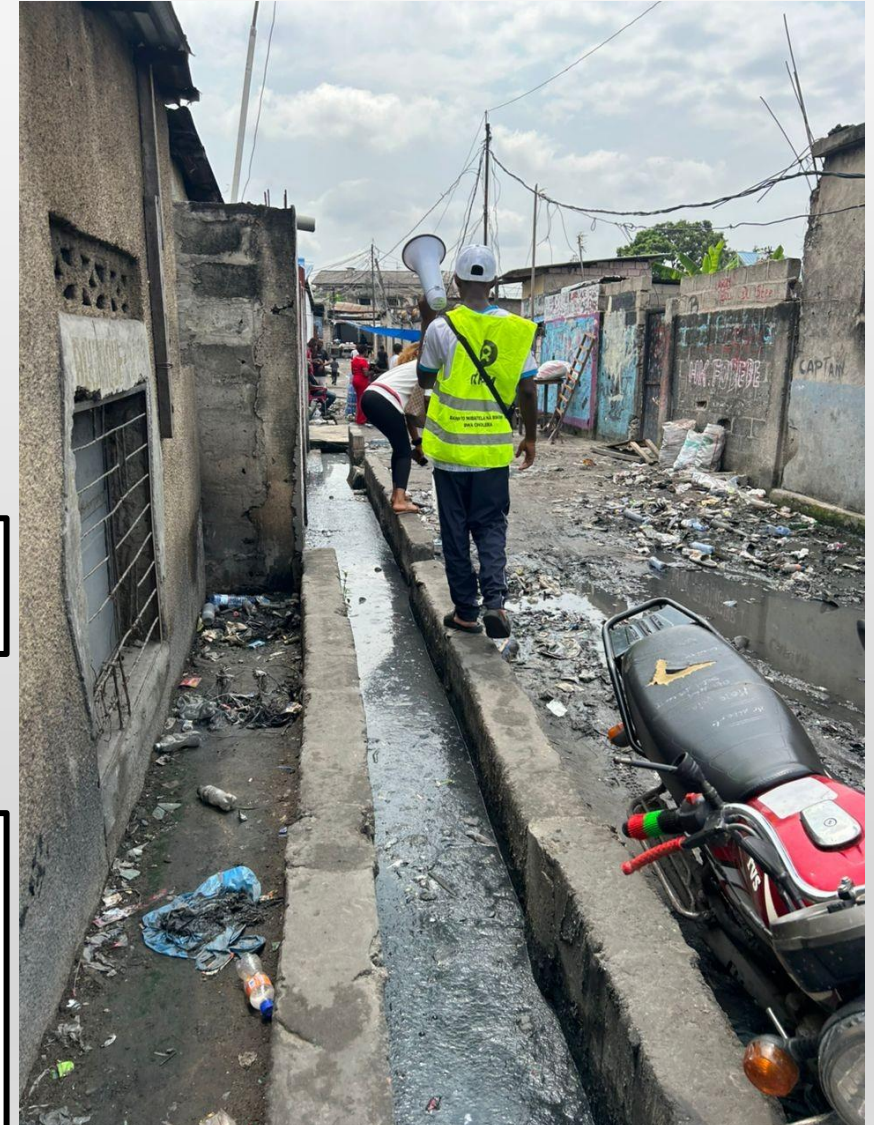


26 décès notifiés dont 10 décès hospitaliers et 16 décès Communautaires, létalité 1,1%



Vaccination :

- Réactive : prévue dans 2 ZS de SANKURU dans une semaine : chronogramme à actualiser
- Préventive : planification en cours (Haut Lomami)



Incidence hebdomadaire de cas suspects de choléra et taux de létalité en RDC semaine 1-52, 2024, Semaine 1-2026

S1 2024

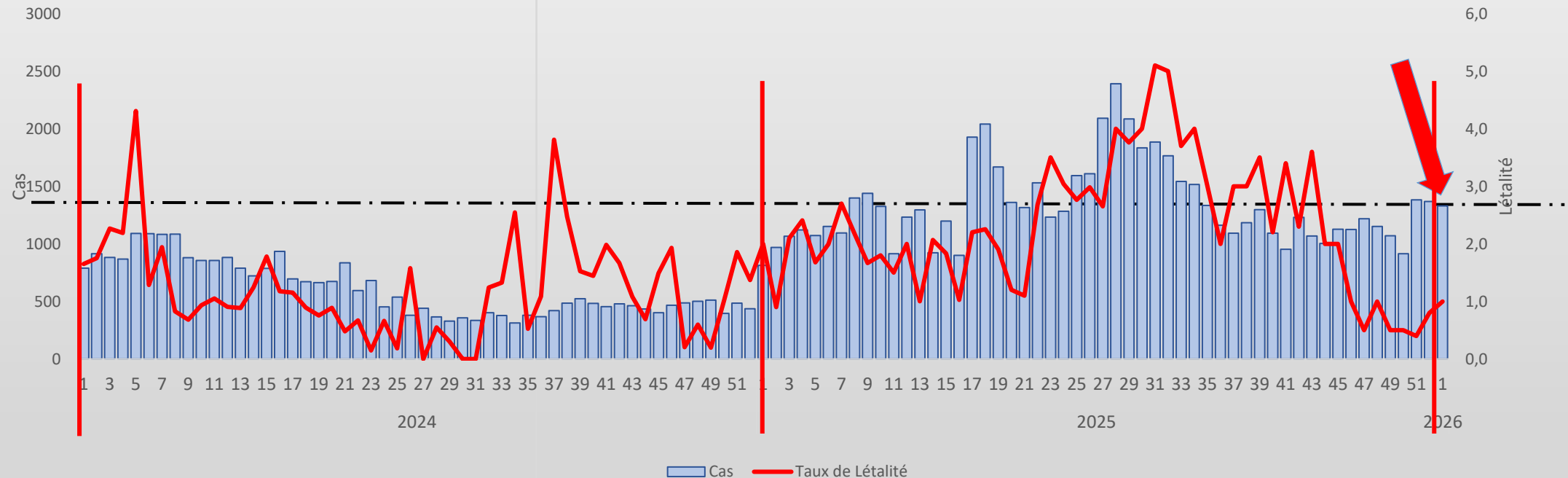
- **878** cas
- **17** décès
- **0,7 %** T.L
- **9** provinces

S01 2025

- **827** cas
- **16** décès
- **1,2 %** T.L
- **8** provinces

S1 2026

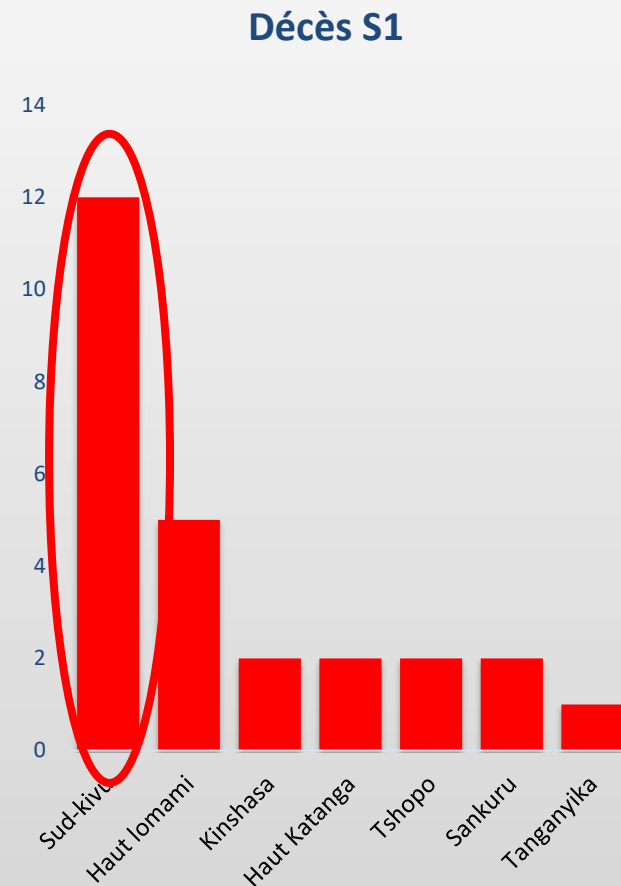
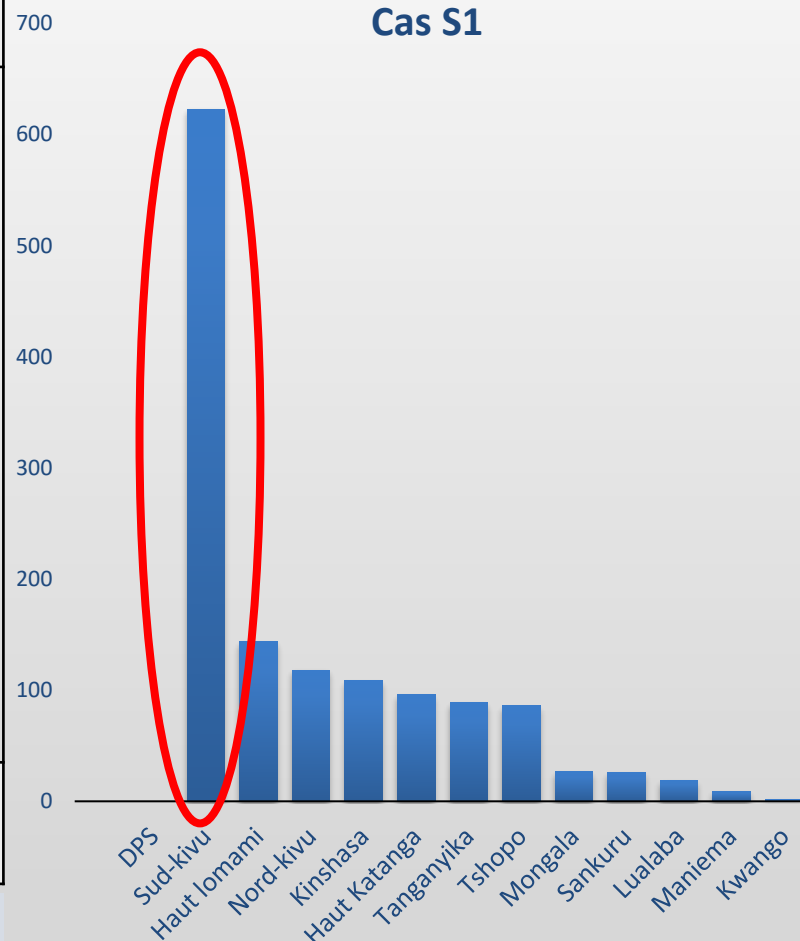
- **1348** cas
- **16** décès
- **1%** T.L
- **12** provinces



Après avoir réussi à passer en dessous de 1000 cas depuis la 41, la fin de l'année 2025 et le début de l'année 2026 sont caractérisés par une notification hebdomadaire de plus de 1000 cas, avec une légère tendance à baisse depuis deux semaines

Répartition des cas suspects, décès et létalité, province, S1,2026

DPS	ZS	Cas S1	Décès S1	Létalité
Sud-kivu	12	623	12	2
Haut lomami	8	144	5	3
Nord-kivu	5	118	0	0
Kinshasa	3	109	2	2
Haut Katanga	12	96	2	2
Tanganyika	6	89	1	1
Tshopo	5	86	2	2
Mongala	1	27	0	0
Sankuru	4	26	2	8
Lualaba	2	19	0	0
Maniema	1	9	0	0
Kwango	1	2	0	0
Total Général	60	1348	26	2



- 12 provinces avec au moins 1 cas
- Province du **Sud-Kivu**: 46 % cas
- 60 ZS avec au moins 1 cas.

Provinces sorties du scoop : Mai-Ndombe, Kongo Central, Equateur, Kasai Oriental, Kwilu

RESULTATS DES ECHANTILLONS ANALYSES S1_2026

PROVINCES	ZS	Nombre d'échantillons analysés par la culture	Positif au V.C	Taux de positivité (%)	LABO
NORD KIVU	Nyiragongo	20	7	35	AMI LABO GOMA
	Karisimbi	8	4	50	
	Goma	5	3	60	
	Kirotshe	5	2	40	
	Masisi	1	0	0	
SUD KIVU	Ibanda	2	0	0	
	Nyangezi	2	0	0	
TOTAL		43	16	37,21	

RESULTATS DES ECHANTILLONS ANALYSES S1_2026



REPUBLIQUE DEMOCRATIQUE DU CONGO
Institut National
de Santé Publique

F	29.12.2025	29.12.2025	30.12.2025	Ecouvillon de selles	Radi One	Fait	Positif
F	28.12.2025	28.12.2025	30.12.2025	Ecouvillon de selles	Radi One	Fait	Positif
M	29.12.2025	29.12.2025	30.12.2025	Ecouvillon de selles	Radi One	Fait	Positif
M	29.12.2025	29.12.2025	30.12.2025	Ecouvillon de selles	Radi One	Fait	Positif
M	29.12.2025	29.12.2025	30.12.2025	Ecouvillon de selles	Radi One	Fait	Positif
M	27.12.2025	27.12.2025	30.12.2025	Ecouvillon de selles	Radi One	Fait	Négatif
M	29.12.2025	29.12.2025	30.12.2025	Ecouvillon de selles	Radi One	Fait	Positif
F	27.12.2025	27.12.2025	30.12.2025	Ecouvillon de selles	Radi One	Fait	Positif
M	31.12.2025	31.12.2025	06.01.2026			Fait	Positif
M	02.01.2026	02.01.2026	06.01.2026	Ecouvillon de selles	Radi One	Fait	Positif
F	31.12.2025	31.12.2025	06.01.2026	Ecouvillon de selles	Radi One	Fait	Négatif
M	02.01.2026	02.01.2026	06.01.2026	Ecouvillon de selles	Radi One	Fait	Négatif
F	04.01.2026	04.01.2026	06.01.2026	Ecouvillon de selles	Radi One	Fait	Positif
F	03.01.2026	03.01.2026	06.01.2026	Ecouvillon de selles	Radi One	Fait	Négatif
M	30.12.2025	30.12.2025	06.01.2026	Ecouvillon de selles	Radi One	Fait	Positif
M	01.01.2026	01.01.2026	06.01.2026	Ecouvillon de selles	Radi One	Fait	Positif
M	31.12.2025	31.12.2025	06.01.2026	Ecouvillon de selles	Radi One	Fait	Positif
F	31.12.2025	31.12.2025	06.01.2026	Ecouvillon de selles	Radi One	Fait	Négatif
F	31.12.2025	31.12.2025	06.01.2026	Ecouvillon de selles	Radi One	Fait	Négatif
F	01.01.2026	01.01.2026	06.01.2026	Ecouvillon de selles	Radi One	Fait	Négatif
F	30.12.2025	30.12.2025	06.01.2026	Ecouvillon de selles	Radi One	Fait	Positif
F	30.12.2025	30.12.2025	06.01.2026	Ecouvillon de selles	Radi One	Fait	Positif
F	29.12.2025	29.12.2025	06.01.2026	Ecouvillon de selles	Radi One	Fait	Positif
M	31.12.2025	31.12.2025	06.01.2026	Ecouvillon de selles	Radi One	Fait	Positif
M	30.12.2025	30.12.2025	06.01.2026	Ecouvillon de selles	Radi One	Fait	Positif
M	31.12.2025	31.12.2025	06.01.2026	Ecouvillon de selles	Radi One	Fait	Positif
M	30.12.2025	30.12.2025	06.01.2026	Ecouvillon de selles	Radi One	Fait	Positif
F	31.12.2025	31.12.2025	06.01.2026	Ecouvillon de selles	Radi One	Fait	Positif
F	30.12.2025	30.12.2025	06.01.2026	Ecouvillon de selles	Radi One	Fait	Négatif
M	01.01.2026	01.01.2026	06.01.2026	Ecouvillon de selles	Radi One	Fait	Positif
F	02.01.2026	02.01.2026	06.01.2026		Radi One	Fait	Positif
M	01.01.2026	01.01.2026	06.01.2026	Ecouvillon de selles	Radi One	Fait	Positif
M	28.12.2025	28.12.2025	06.01.2026	Ecouvillon de selles	Radi One	Fait	Négatif
M	04.01.2026	04.01.2026	06.01.2026	Ecouvillon de selles	Radi One	Fait	Positif
	30.12.2025	30.12.2025	06.01.2026	Ecouvillon de selles	Radi One	Fait	Négatif
	31.12.2025	31.12.2025	06.01.2026	Ecouvillon de selles	Radi One	Fait	Négatif
	31.12.2025	31.12.2025	06.01.2026	Ecouvillon de selles	Radi One	Fait	Positif
F	31.12.2025	31.12.2025	06.01.2026	Ecouvillon de selles	Radi One	Fait	Positif
	01.01.2026	01.01.2026	06.01.2026	Ecouvillon de selles	Radi One	Fait	Négatif
	04.01.2026	04.01.2026	06.01.2026	Ecouvillon de selles	Radi One	Fait	Négatif
	04.01.2026	04.01.2026	06.01.2026	Ecouvillon de selles	Radi One	Fait	Négatif
F	02.01.2026	02.01.2026	06.01.2026	Ecouvillon de selles	Radi One	Fait	Positif

42 Echantillons Pakajuma effectuée avec RADIONE, 18 positifs (taux de positivité est de 42%) et 14 échantillons négatifs

Contrôle de qualité en cours

Tendance de la situation épidémiologique du choléra S50– S1, 2025_2026

Provinces	2025						2026			LL	Ecart	T.L S1	TV S1-52	ZS_Cas_ S1
	Cas S50	décès S50	Cas S51	décès S51	Cas S52	décès S52	Cas SE1	Décès		S1	S1			
								Struct	Comm					
Sud-Kivu	138	0	496	8	525	6	623	12	0	135	488	2	19	12
Haut lomami	126	5	136	6	176	2	144	0	5		144	0	-18	8
Nord-kivu	200	0	269	3	246	0	118	0	0		118	0	-52	5
Kinshasa	81	4	126	0	112	1	109	0	2	99	10	0	-3	2
Haut-Katanga	46	5	35	3	36	4	96	2	0	15	81	2	167	12
Tanganyika	108	1	106	4	101	2	89	0	1	22	67	0	-12	6
Tshopo	76	2	63	0	52	0	86	0	2		86	0	65	5
Mongala	25	0	59	0	46	0	27	0	0	12	15	0	-41	1
Sankuru	50	1	33	1	38	2	26	2	0	16	10	8	-32	4
Lualaba	8	0	9	0	18	0	19	0	0	19	0	0	6	2
Maniema	43	0	29	0	24	0	9	0	0	9	0	0	-63	1
Kwango	0	0	15	2	2	0	2	0	0	2	0	0	0	1
Total	903	18	1376	27	1376	17	1348	16	10	329	1019	1	-2	59

La moyenne par SE: 1257 cas et par jour 179 cas rapport.

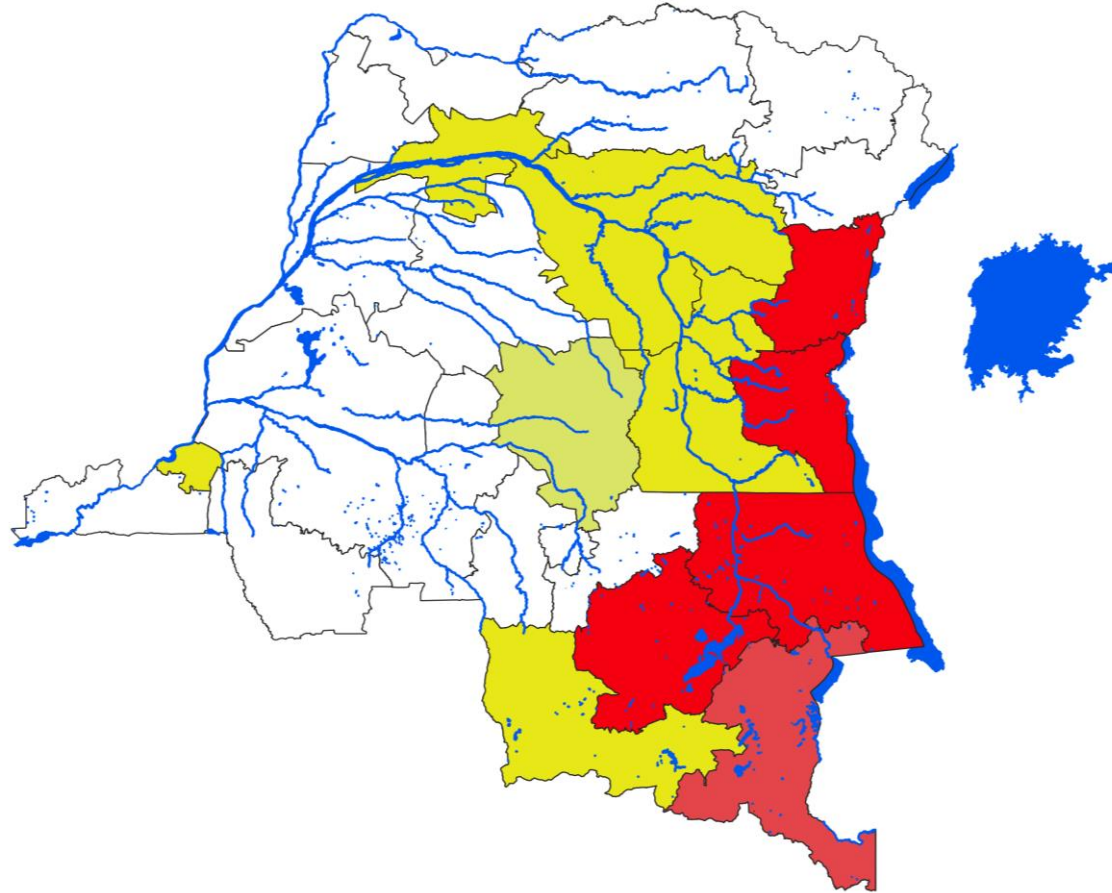
- 16 décès dans les structures de PEC TL: 1%
 - 10 décès Communautaires

- 3 provinces (endémiques au choléra) ont notifié plus de 100 cas à la S1 2026
- le Sud Kivu seul compte la moitié des cas du pays
- Le Haut Katanga et la Tshopo ont des tendances à la hausse
- 2 provinces à la queue de l'épidémie (Kwango et le Maniema)
- 329 Cas rapportés dans les Listes Linéaires. Soit un écart de 1019 cas.

Provinces Epidémiques

DPS	Cas	Décès
Kinshasa	109	0
Tshopo	86	0
Mongala	27	0
Sankuru	26	2
Lualaba	19	0
Maniema	9	0
Kwango	2	0
Total	278	2

- 278 Cas
- 2 décès



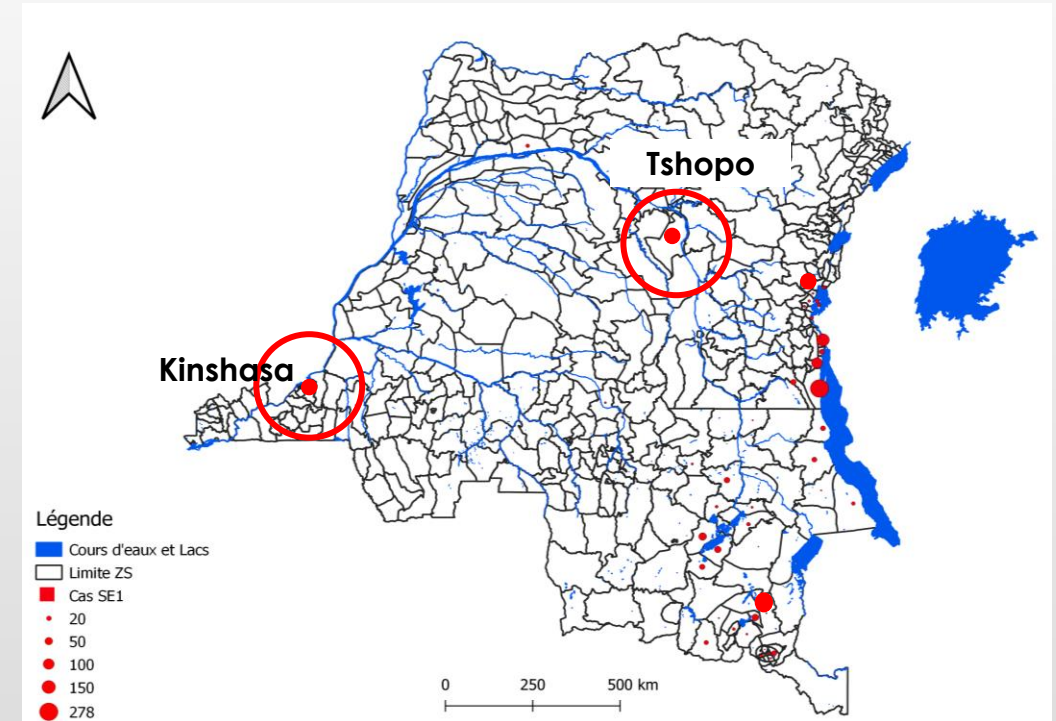
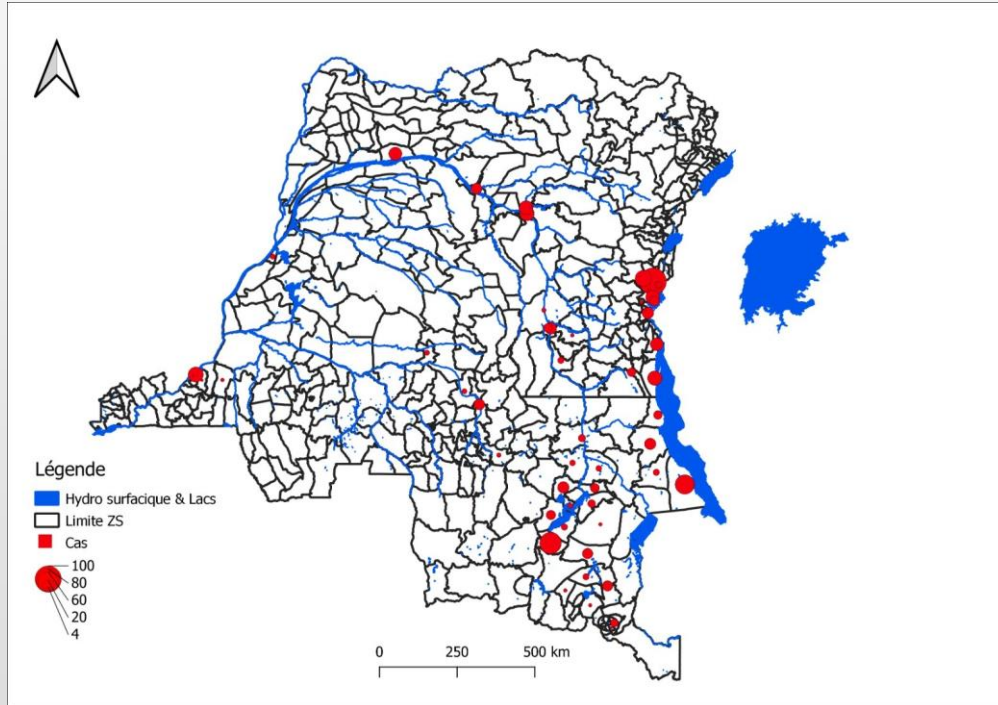
Provinces Endémiques

DPS	Cas	Décès
Sud-Kivu	623	12
Nord-kivu	118	0
Haut lomami	144	5
Haut-Katanga	96	2
Tanganyika	89	1
Total	1070	20

- 1076 cas
- 20 décès

La majorité des cas sont rapportés par les provinces endémiques et les décès dans les mêmes provinces .

Répartition spatiale des cas suspects, en RDC S1, 2026

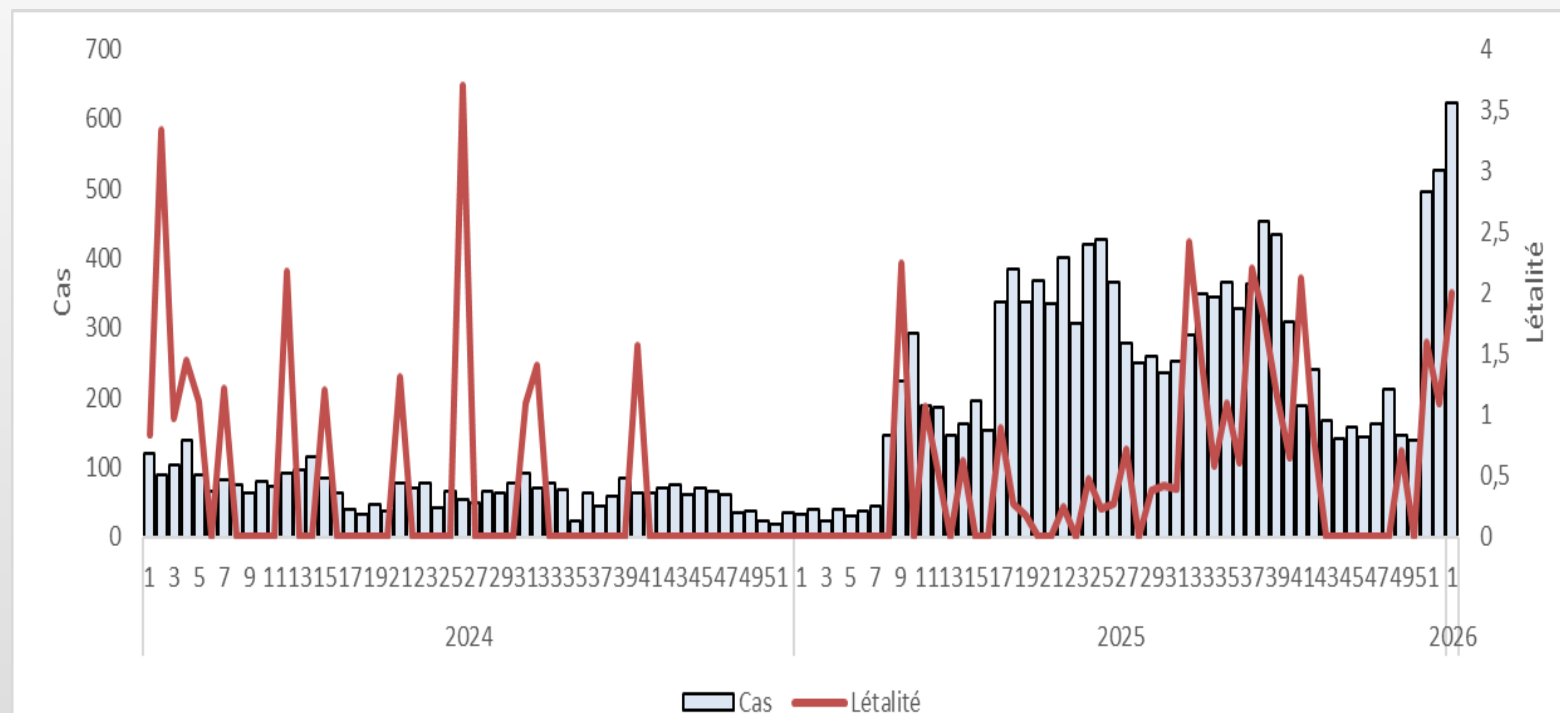


Semaine 1 de 2026

- Deux foyers le long du fleuve (non endémique) : **Kinshasa et Tshopo (mise en œuvre projet FSC)**
- **Tshopo** : mines exploitation artisanal
- **Kinshasa** : Limete (Pakajuma) et Kalamu 2 (Mompono) : EHA (campements)
- Flambée dans le **sud Kivu** : Mouvements des Populaitons – insécurité – camp des réfugiés
- Statu quo dans le **haut Lomami** (Kabondo Dianda)
- Augmentaiton des cas dans le **Haut Katanga** (Ville de Lubumbashi et Likasi)

Situation épidémiologique du choléra, S1-S52,2024 –S1_2026, DPS Sud-Kivu

ZS	S51	S52	Total Cas SE1	Total Décès SE1
	Cas	Cas		
Fizi	75	244	278	2
Ruzizi	281	117	135	2
Nundu	18	43	98	8
Kimbi L	0	24	28	0
Uvira	25	23	22	0
Katana	26	20	13	0
Ibanda	9	15	10	0
Lemera	29	8	12	0
Idjwi	12	12	11	0
Kalehe	12	11	7	0
Miti M	1	3	5	0
Minova	2	2	4	0
Shabunda	4	3	0	0
Nyangezi	2	0	0	0
Bunyakiri	0	1	0	0
Total	496	526	623	12



GAPS:

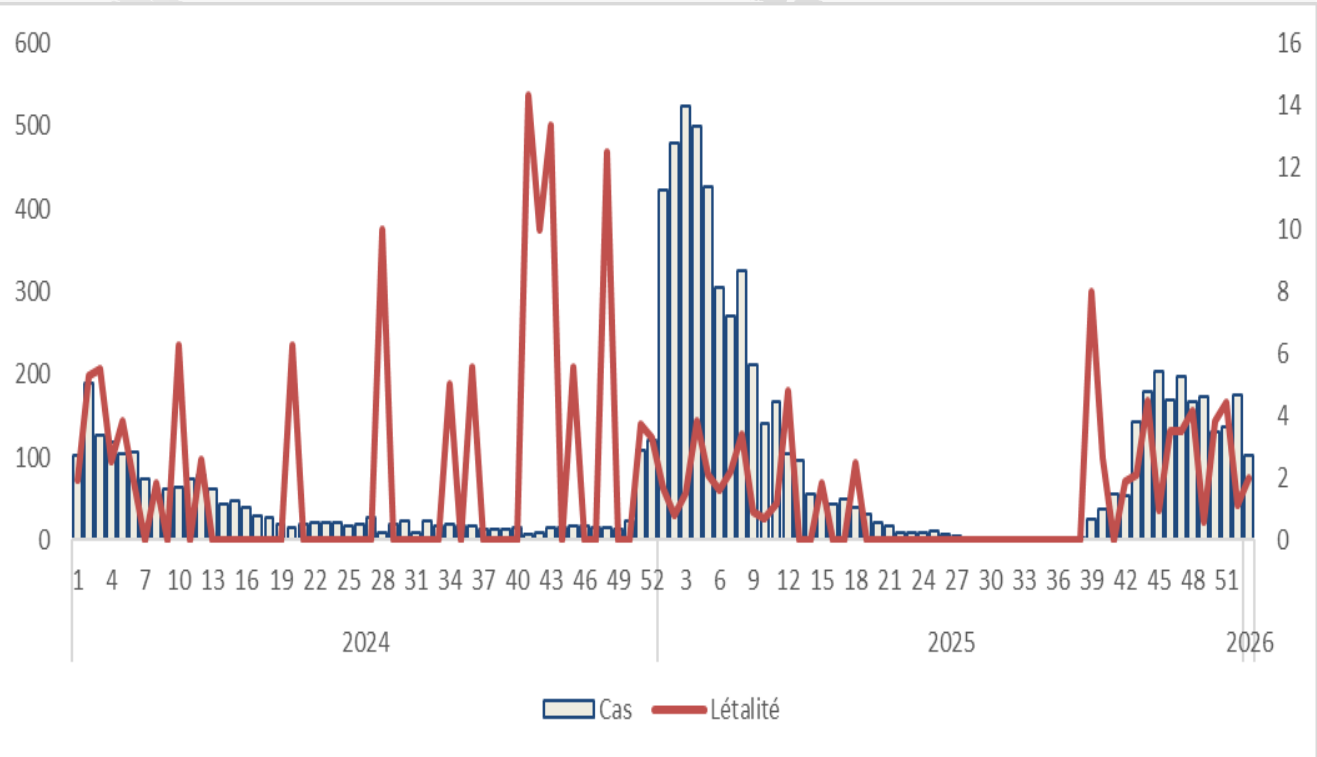
- RH pour la prise en charge des malades
- Centres de santé sinistrés : besoin en CTC
- Pas d'activités communautaires de santé publique (désinfections, points de chlorations, PTRO, distribution des aquatabs, etc...)

Activités en cours

- Appui des partenaires dans le cadre humanitaire
- Approvisionnement en intrants
- Prélèvement
- Équipes CATI 7 à Ruzizi et Fizi et pré-CATI: 14

Besoin exprimé pour la vaccination réactive

ZS	S51	S52	Total Cas SE1	Total Décès SE1
	Cas	Cas		
Kabondo D	39	56	41	2
Butumba	5	29	38	0
Bukama	41	42	26	0
Mukanga	0	16	12	1
Malemba	6	11	9	0
Kinkondja	11	3	8	1
Kitenge	12	11	5	1
Mulongo	12	8	5	0
Kabongo	9	0	0	0
Kamina	1	0	0	0
Total	136	176	144	5

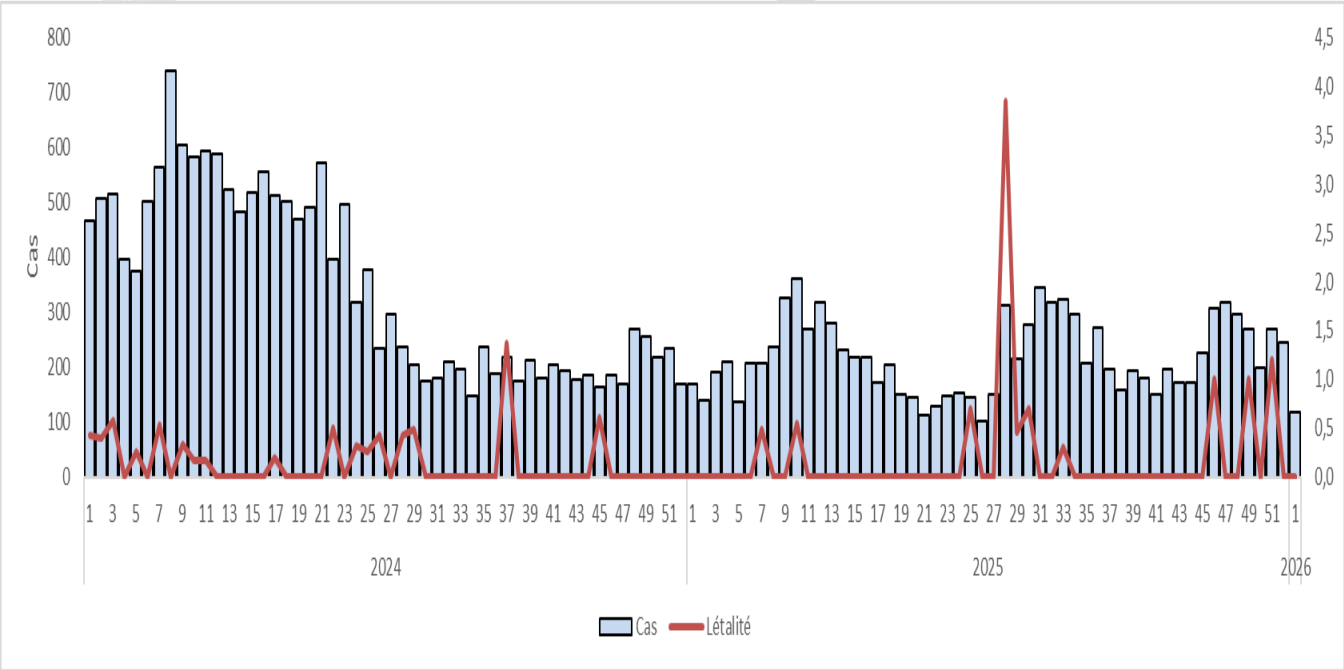


- **Kabondo D, Butumba et Bukama** compte **89%** des cas de choléra de la province;
- Pré rupture de stocks en intrants de prise en charge médicale (Kabondo et Butumba)
- Accentuation des activités communautaires de (désinfection , chloration et sensibilisation du plan de riposte cholera de la province.
- Accélération des activités préparatoire à la vaccination préventive

GESTION DES INTRANTS DE LUTTE CONTRE LE CHOLÉRA

Nom des ZS										observati on
	RL en Litre	SRO	Trousses	CHLORE en Kg	AQUATAB	TDR	cathetèr	gants	doxy	
BUKAMA	80	850	0	10	0	0	0	0	0	
BUTUMBA	36	120	0	40	0	0	0	0	0	
KABONDO DIANDA	163	1047	0	45	0	0	0	0	0	
KINKONDJA		542		0	3400	3		0	476 boîtes	
LWAMBA	5	100	20	0	0	0	0	0	0	
MALEMBA	230	156	0	20	0	0	0	0	0	
MUKANGA	60	3500	0	5	0	0	0	0	0	
MULONGO	0	0	0	0		0	0	0	0	0 intrant
TOTAL DPS HAUT LOMAMI	574	6059	20	120	3400	3	0	0	476	

ZS	S51	S52	Total Cas SE1	Total Décès SE1
	Cas	Cas		
Kiroitse	142	142	47	0
Nyiragongo	29	22	39	0
Katoyi	40	15	14	0
Karisimbi	3	9	10	0
Goma	6	6	8	0
Masisi	49	50	0	0
Rutshuru	0	1	0	0
TOTAL	269	245	118	0

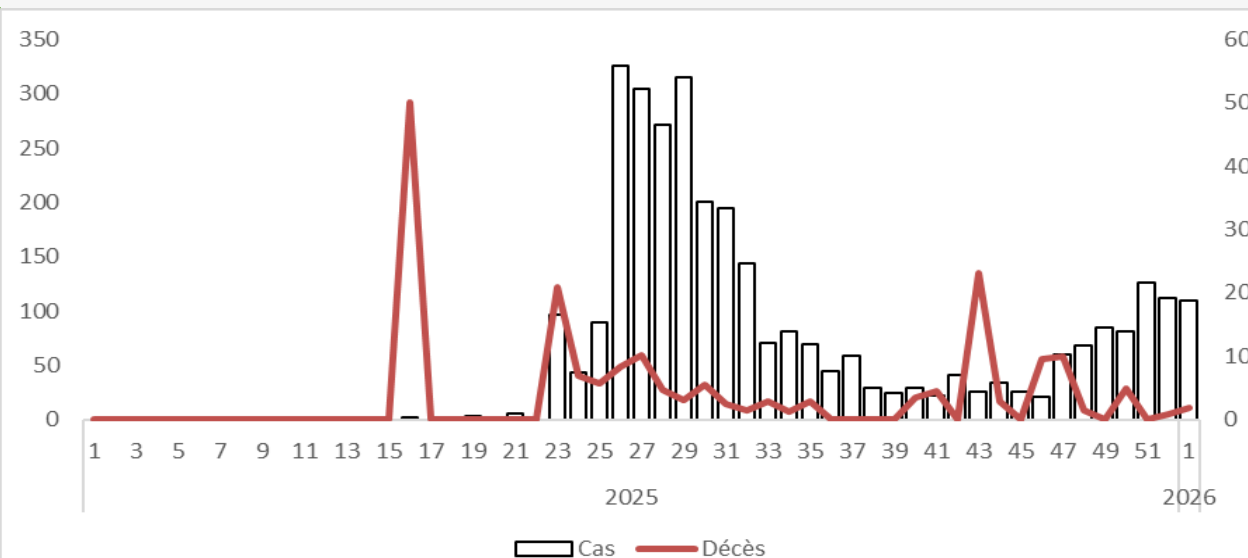


Défis majeur résident dans:

- l’insuffisance criante des infrastructures Wash (EHA) pour endiguer la flambée du choléra dans les zones potentielles épidémiques et endémiques;
- Faible appui de la riposte contre le choléra dans les Zones de santé qui notifient les cas suspects de choléra;
- Augmentation significative des notifications des cas suspects du choléra dans la zone de santé de Masisi; lié à la propagation inter humaine à cause des déplacements internes de la population;
- Persistance dans l’augmentation des notifications des cas suspects du choléra dans les zones de santé de Kirotshe (contamination dans les carrés miniers avec abris de fortunes sans latrines, et eau;

Situation épidémiologique du choléra, S1-S52,2024 –S1_2026 DPS KINSHASA

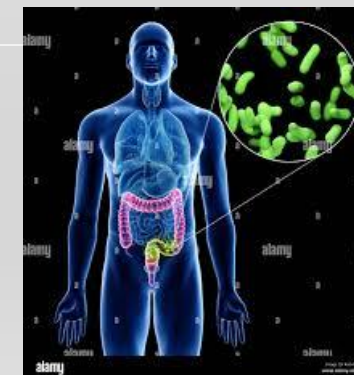
ZS	S51	S52	Total Cas SE1	Total Décès SE1
	Cas	Cas		
Limete	91	93	78	2
Kingabwa	13	8	27	0
Kalamu II	0	0	4	0
Kokolo	8	8	0	0
Ngiri_Ngiri	14	3	0	0
Total Général	126	112	109	2



- Plus de 70% des cas sont concentrés dans la ZS de Limete et dans deux AS Industriel 1 & 3 (Pakajuma)
- Nouveau foyer dans la ZS de Kalamu 2, quartier Mompono (PS) le long de la rivière Kalamu
- Quelques cas proviennent des différents ports (Gombe)

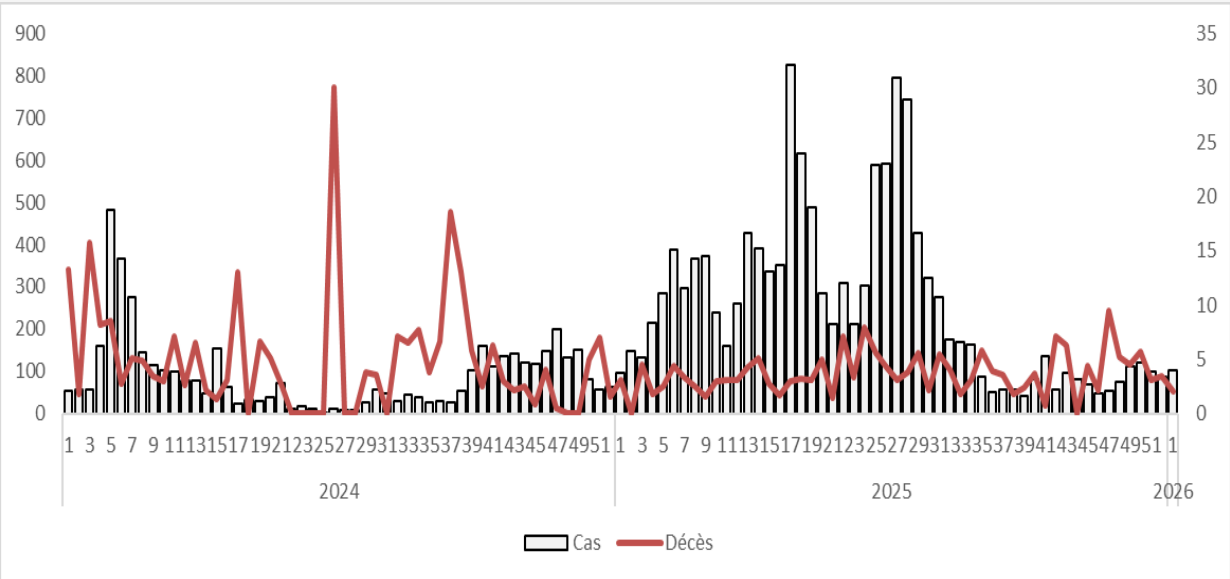
Actions en cours et préconisées

- Intensification des activités communautaires
- Distribution des Aquatabs
- Chimio prophylaxie
- Vaccination



Situation épidémiologique du choléra, S1-S52,2024 –S1_2026 DPS DPS Haut-Katanga

ZS	S51	S52	Total Cas S1	Total Décès S1
	Cas	Cas		
Kikula	0	0	34	0
Kampemba	0	3	25	1
Likasi	0	5	8	0
Mumbunda	0	2	7	0
Kamalondo	0	9	5	1
Ruashi	0	1	4	0
Kapolowe	0	0	4	0
Kenya	0	1	3	0
Lubumbashi	0	2	2	0
Lukafu	22	0	2	0
Mitwaba	0	10	1	0
Tshamilemba	0	0	1	0
Sakania	0	2	0	0
Katuba	0	1	0	0
Mufunga S	13	0	0	0
Total	35	36	96	2



Les ZS Kikula et Kampemba ont 60% des cas de l'ensemble de la province

ZS de Kikula concentre les cas en provenance de Kambove et autres périphéries de la ville de Likasi

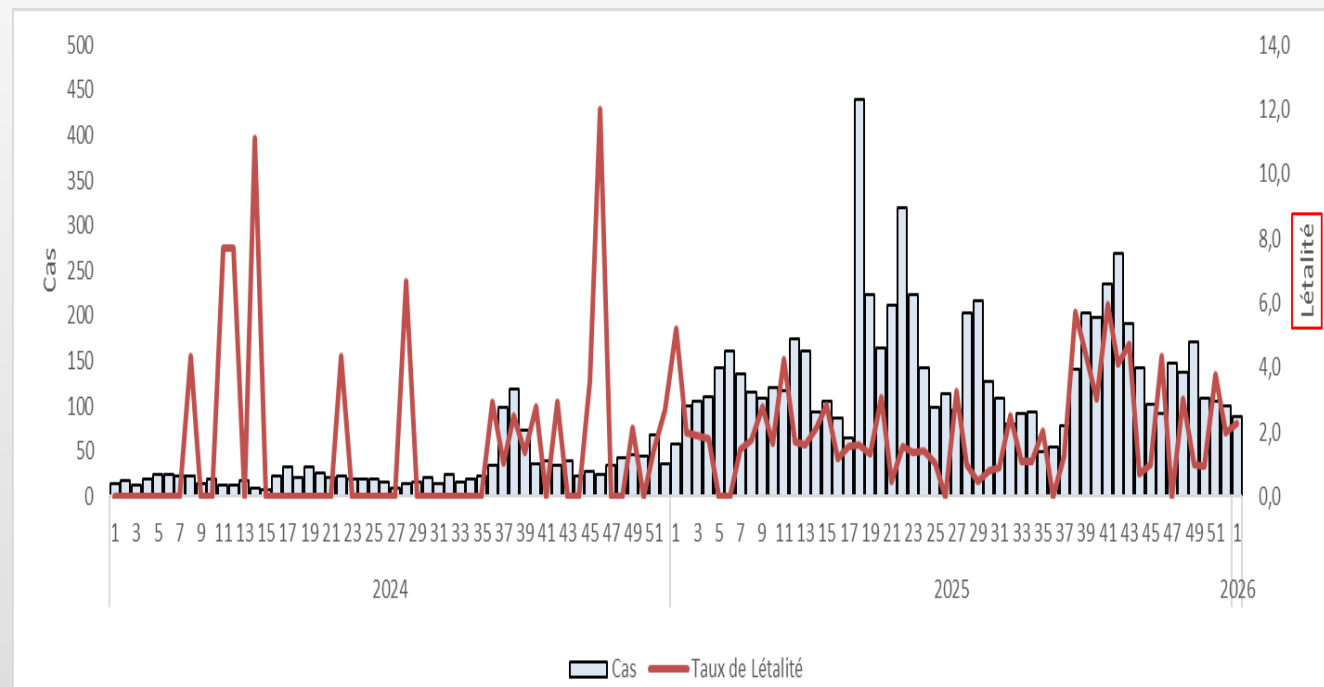
Investigation en cours pour identifier la source de contamination

Situation épidémiologique du choléra, S1-S52,2024 –S1_2026,DPS Tanganyika



REPUBLIQUE DEMOCRATIQUE DU CONGO
**Institut National
de Santé Publique**

ZS	S51	S52	Total Cas SE1	Total Décès SE1
	Cas	Cas		
Ankoro	17	22	29	1
Kalemie	7	18	22	0
Nyemba	21	15	22	0
Moba	27	20	12	0
Kansimba	4	6	2	0
Kongolo	0	0	2	0
Kabalo	19	18	0	0
Manono	9	1	0	0
Kongola	2	1	0	0
Total	106	101	89	1



Activités en cours

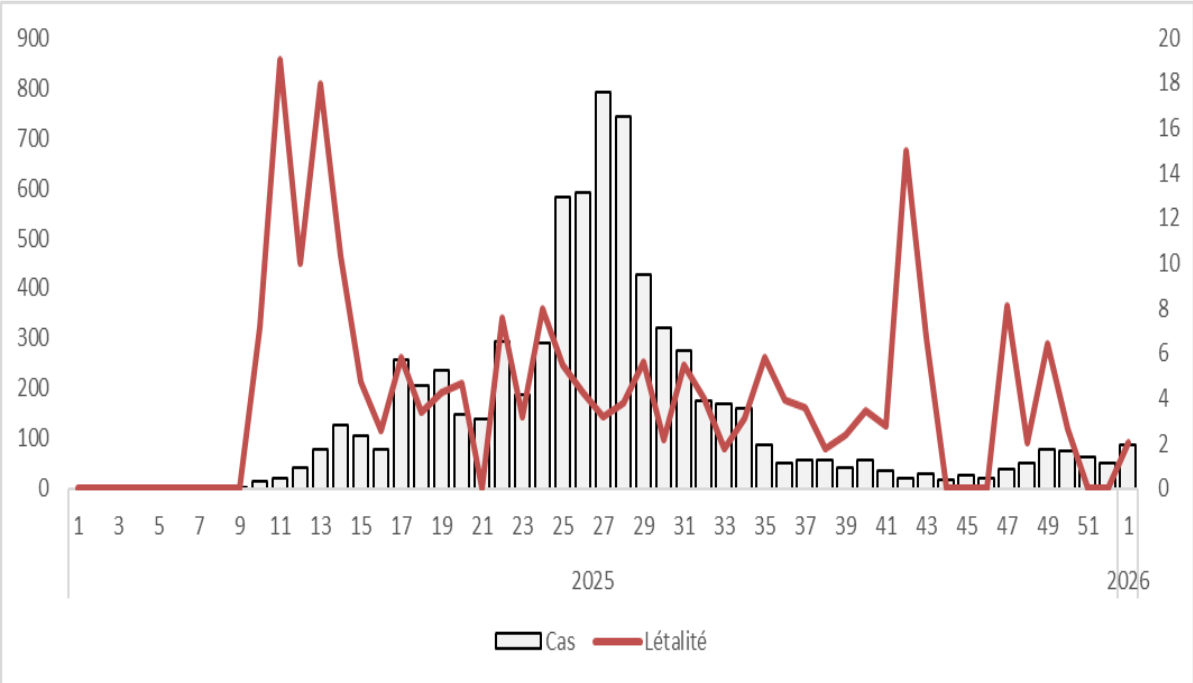
- Tenue des réunions de coordination
- Prélèvement des **2** échantillons cholera
- PEC des cas de choléra dans les CTC/UTC :
- Chloration de **74521** litres d'eau (**32** site dont **20** appuyés par la Croix-Rouge et 12 par AMUKA) ZS NYEMBA
- Sensibilisation sur la promotion de l'hygiène de **2435** personnes par les RECOs et les partenaires OFAR, CENEAS, et Croix Rouge
- Désinfection de 135 ménages autours des cas

- Rupture totale de TDR dans la province(Toutes les ZS)
- Insuffisance d'intrant à la DPS et surtout rupture dans presque toutes les ZS.
- Manque moyens logistique et financier pour le déploiement des intrants vers les ZS et AS

Expectative armée à la suite de l'afflue des réfugiés

Répartition de cas suspects de choléra, S1-S52,2024 –S1_2026 DPS TSHOPO

ZS	S51	S52	Cas SE1 2026				Décès SE1 2026				Total Cas SE 1	Total Décès SE 1
			< 5ans		> 5ans		< 5ans		> 5ans			
	Cas	Cas	M	F	M	F	M	F	M	F		
Yakusu	0	0									45	2
Basoko	16	32									18	0
Tshopo	31	7									15	0
Makiso K.	10	13									7	0
Yahuma	1	0									1	0
Yalimbongo	3	0									0	0
Yahisule	1	0									0	0
Mangobo	1	0									0	0
TOTAL	63	52	0	0	0	0	0	0	0	0	86	2



Activités en cours

- Activité communautaire avec appuie de PPSSP dans la réponse (CATI et EDS)
- Sensibilisation dans les lieux publique: aux points d'approvisionnement d'eau confessions, religieuses, marchés et ETS Scolaires;
- Diffusion des spot et animation des émissions

ZS de Yakusu et basoko:

50% des cas suspects de choléra
Exploitation artisanale des minerais, campement sans eau ni toilettes

ZS Tshopo : camp des déplacés


Actions préconisées :

Quadrillage, distribution des purifiants d'eau (Aquatabs), sensibilisation et érection des toilettes?



VACCINATION CONTRE LE CHOLERA

Le 12/01/26



VACCINATION RÉACTIVE DANS LE SANKURU

- Requête financière à la signature du ministre
- Réunion de coordination tenue avec la province
- Chronogramme mise à jour et partager avec le niveau global
- Disponibilité des vaccins au pays

Province	Zone de Santé	Nombre d'AS	Population cible
Sankuru	Lusambo	13	178.861
	Pania mutombo	10	119.265
Total		23	298.126

Budget : **193.048**
\$ soit **0,64 \$** par
dose



CHONOGRAMME DE MISE EN OEUVRE

[illegible]

VACCINATION PRÉVENTIVE

- Tenue des réunions de coordination avec la province
- Partage des micro plans des Zones de Santé avec le niveau central (en attente du feedback)
- Chronogramme partager avec la province (date lancement le 10 Fevrier)
- Harmonisation du budget et quantification avec UNOPS sur la reprographie
- Financement déjà disponible au pays





REPUBLIQUE DEMOCRATIQUE DU CONGO
**Institut National
de Santé Publique**



*Ensemble Eliminons le
choléra en RDC*



**MINISTRE DE LA SANTE
PUBLIQUE, HYGIENE ET
PREVOYANCE SOCIALE**



COUSP- RDC
Systeme de Gestion d'Incident/SIG-Cholera