



MINISTRE DE LA  
SANTÉ PUBLIQUE,  
HYGIÈNE ET  
PRÉVOYANCE SOCIALE



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

COUSP - RDC

Systeme de Gestion d'Incident/SIGI-Cholera



# Situation épidémiologique du choléra en RDC/ Semaine épidémiologique 29/2025

# Incidence hebdomadaire de cas suspects de choléra et taux de létalité en RDC semaine 1- 2023, Semaine 29-2025



## 29 2023

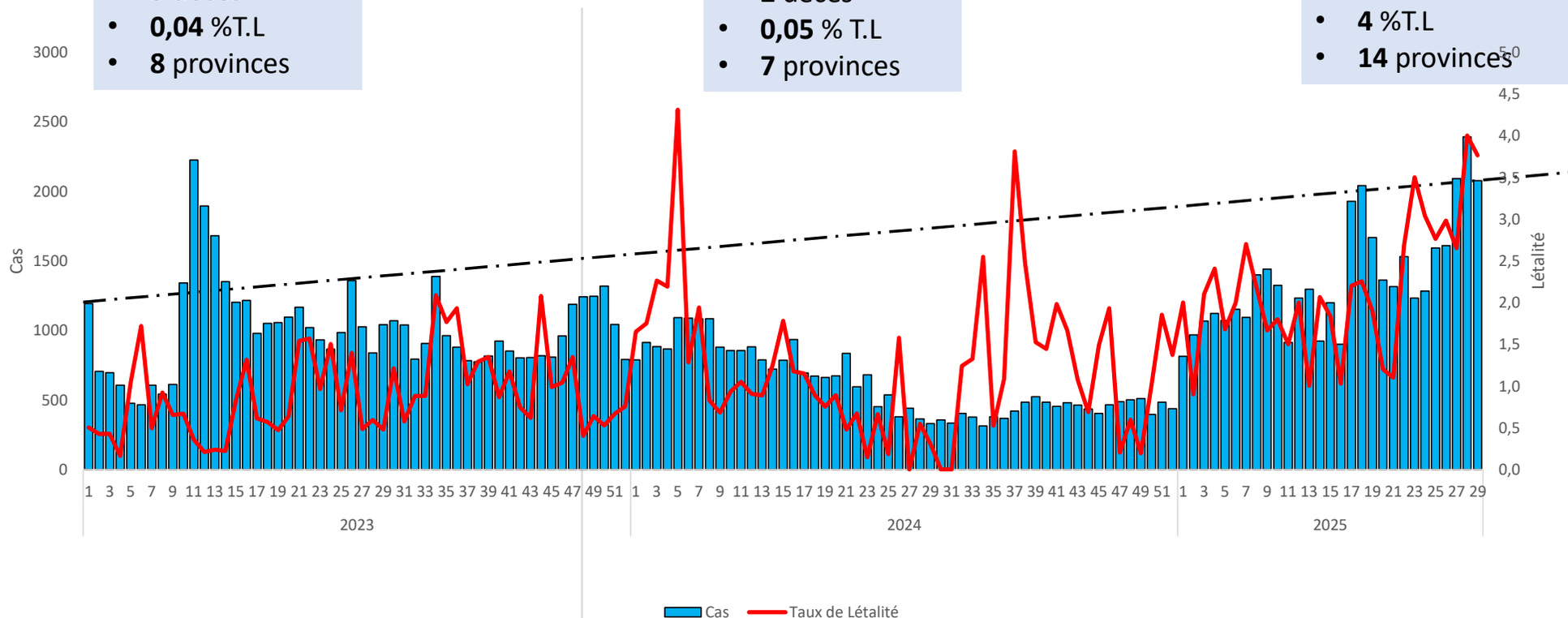
- **1015 cas**
- **5 décès**
- **0,04 %T.L**
- **8 provinces**

## S29, 2024

- **345 cas**
- **2 décès**
- **0,05 % T.L**
- **7 provinces**

## S29,2025

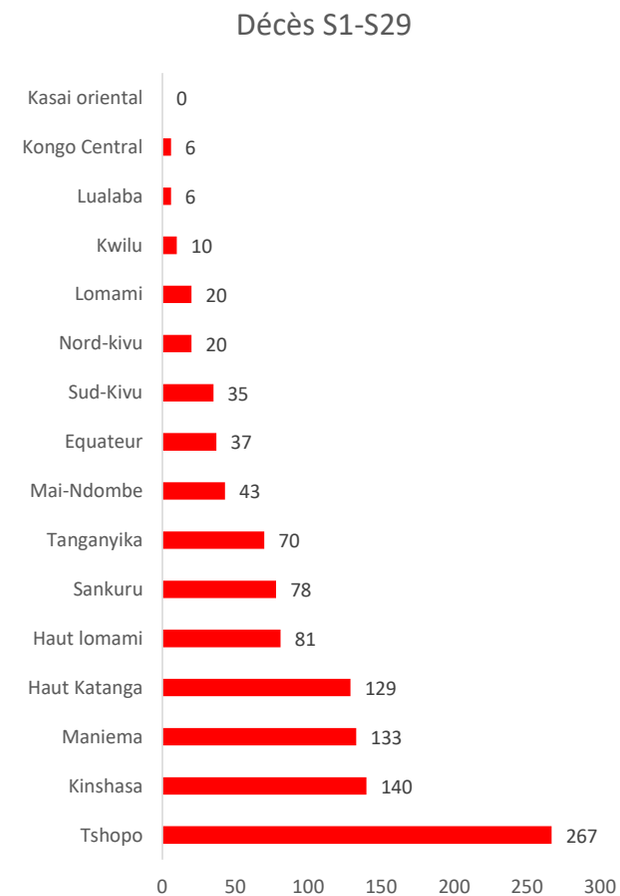
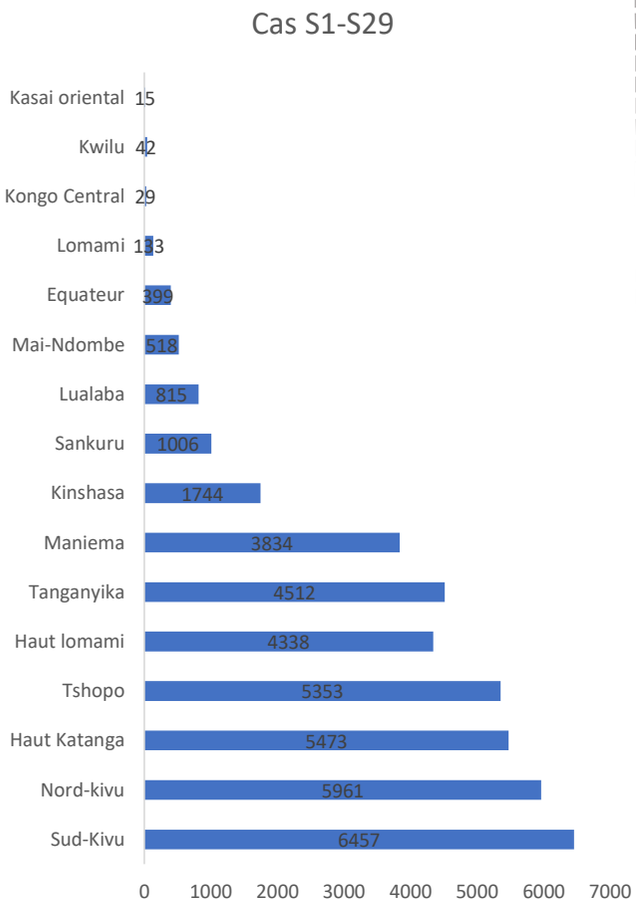
- **2077 cas**
- **84 décès**
- **4 %T.L**
- **14 provinces**



# Répartition des cas suspects, décès et létalité, province, S1-29, 2025

DPS	ZS	Cas S1-S29	Décès S1-S29
Sud-Kivu	21	6457	35
Nord-kivu	12	5961	20
Haut Katanga	24	5473	129
Tshopo	16	5353	267
Haut lomami	10	4338	81
Tanganyika	10	4512	70
Maniema	9	3834	133
Kinshasa	32	1744	140
Sankuru	4	1006	78
Lualaba	5	815	6
Mai-Ndombe	7	518	43
Equateur	9	399	37
Lomami	4	133	20
Kongo Central	3	29	6
Kwilu	1	42	10
Kasai oriental	1	15	0
<b>Total Général</b>	<b>168</b>	<b>40 629</b>	<b>1075</b>

- 16 provinces avec au moins 1 cas
- Province du Sud\_Kivu: 17 % cas
- 168 ZS avec au moins 1 cas.



Tshopo à plus notifié plus de décès (267), suivi de Kinshasa (140).

## Tendance de la situation épidémiologique du choléra en RDC, S26-S29, 2025

Provinces	Semaine 26		Semaine 27		Semaine 28		Semaine 29		T.L	TV S29-S28	# ZS Touchées S29
	Cas	décès	Cas	décès	Cas	décès	Cas	décès			
Tshopo	590	25	793	25	742	28	427	24	5,6	-42	15
Kinshasa	376	33	335	38	271	13	315	10	3,2	16	8
Tanganyika	114	0	126	4	204	2	242	1	0,4	19	6
Sud-Kivu	386	4	278	2	250	4	236	0	0,0	-6	1
Nord-Kivu	103	0	150	0	312	13	229	2	0,9	-27	9
Mai Ndombe	10	0	85	13	213	27	215	16	7,4	1	5
Equateur	32	5	79	8	117	13	170	11	6,5	45	6
Maniema	148	4	104	2	90	0	100	5	5	11	5
Mongala	4	2	14	1	39	2	46	2	4	18	4
Sankuru	26	1	13	1	31	1	34	1	3	10	3
Kwilu	0	0	7	2	5	1	30	7	23	500	1
Lomami	12	0	24	1	38	6	23	5	22	-39	3
Kongo Central	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	2
Haut Iomami	7	0	5	0	2	0	2	0	0	0	1
Haut Katanga	4	0	2	0	1	0	0	0	0	-100	0
<b>Total</b>	<b>1812</b>	<b>74</b>	<b>2015</b>	<b>97</b>	<b>2315</b>	<b>110</b>	<b>2077</b>	<b>84</b>	<b>4</b>	<b>-10</b>	<b>69</b>

## Répartition des cas suspects, décès et létalité, province, S1-29, 2025

1. Moyenne de 2000 cas/semaine sur les 4 dernières semaines, soit 293 cas par jour; Et au moins 13 personnes décède chaque jour du choléra les 4 dernières semaines épidémiologiques ;
2. Situation continue à s'améliorer dans la Tshopo et reste stable dans le Maniema. Petite éclaircie à Kinshasa
3. La province de Kwilu est officiellement entrée en épidémie et
4. Alerte dans le Kwango, amenant les DPS touchées à 17
5. Létalité élevée dans les DPS qui viennent d'entrer en épidémie : Equateur, Mai Ndombe, Kwilu
6. Persistance des cas dans les DPS endémiques Sud-Kivu, Nord-Kivu et Tanganyika

## Points saillants de la situation du choléra en RDC à la semaine 29



2077 cas suspects notifiés contre 2035 à la semaine 28 (Tshopo est passée de 742 à 427 cas, soit régression de plus de 300 cas)



La province de la Tshopo est en tête avec 427 Cas, soit 20,5 %



56 échantillons de selles prélevés et analysés dont 28 positifs soit un taux de positivité de 50 %



84 Décès, dont 28 décès communautaire



Vaccination dans 11 Zones de Santé de quatre provinces: Tanganyika 2 ZS, Maniema: 4 ZS, Haut Katanga 2 ZS et Tshopo 3 ZS



Validation de la vaccination dans 7 ZS Hotspots de Kinshasa



Dotation de 1 millions de dollars par le Gouvernement pour la lutte contre le Choléra à Kinshasa et dans les provinces hotspots



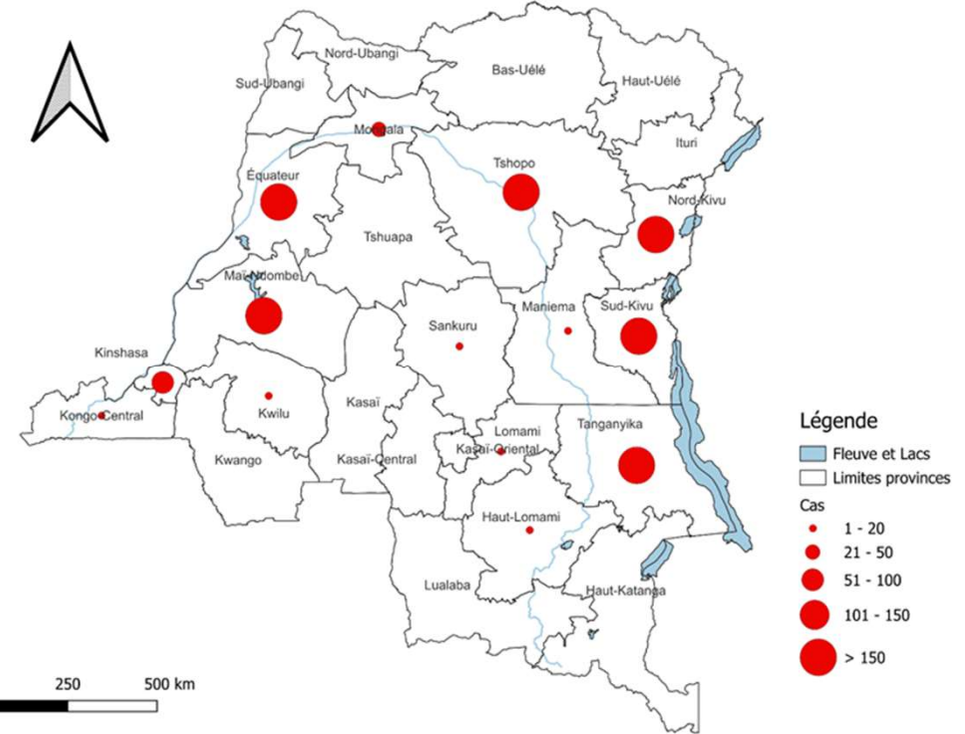
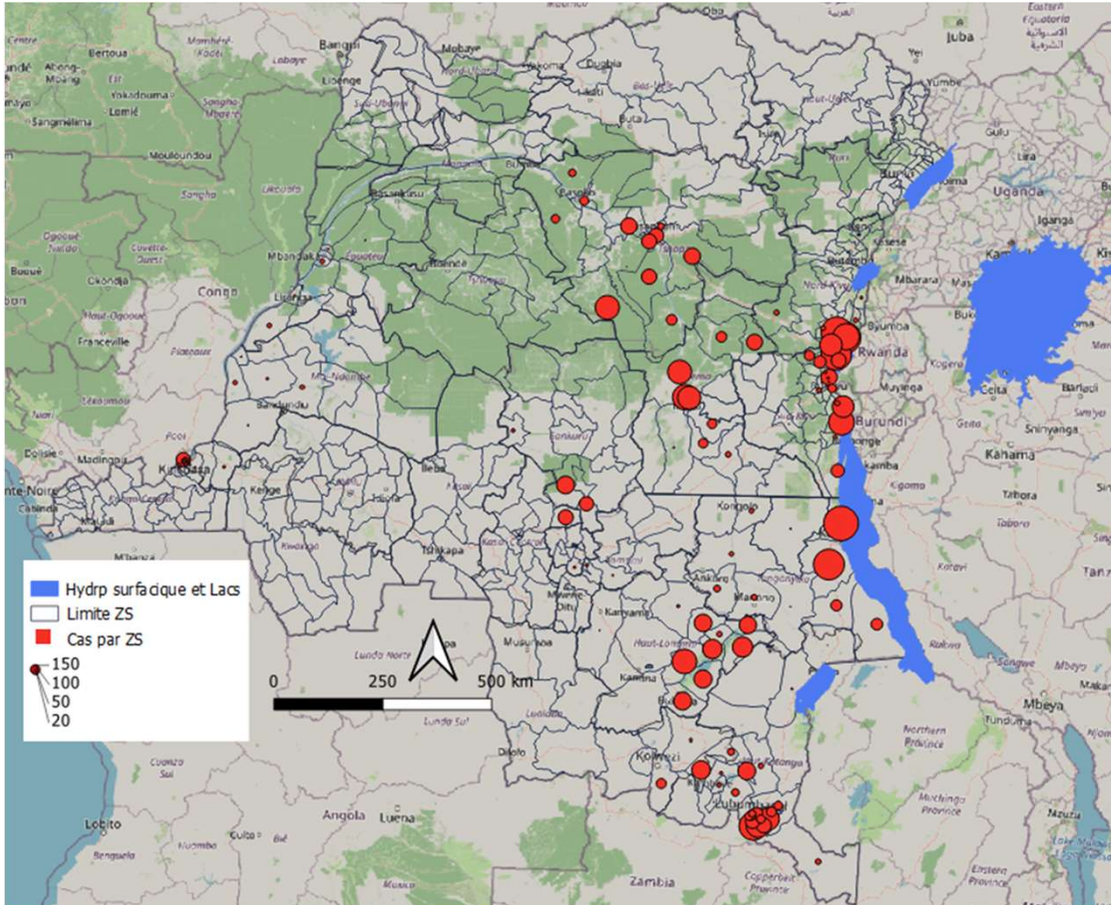
Renforcement de la coordination provinciale et mobilisation des ressources

Mutualisation avec les autres incidents



Alerte dans la DPS Kwango, 6 cas, partie occupée par la milice Mobondo. Dotation en Carry Blair pour prélèvement

# Répartition spatiale de cas suspects de choléra, S29, 2025



- Propagation de l'épidémie à travers les cours d'eau et le fleuve Congo
- Chefs lieux des provinces et ville de Kinshasa touchées
- Grands centres de négoce aussi

## RESULTATS DES ECHANTILLONS ANALYSES S29 2025



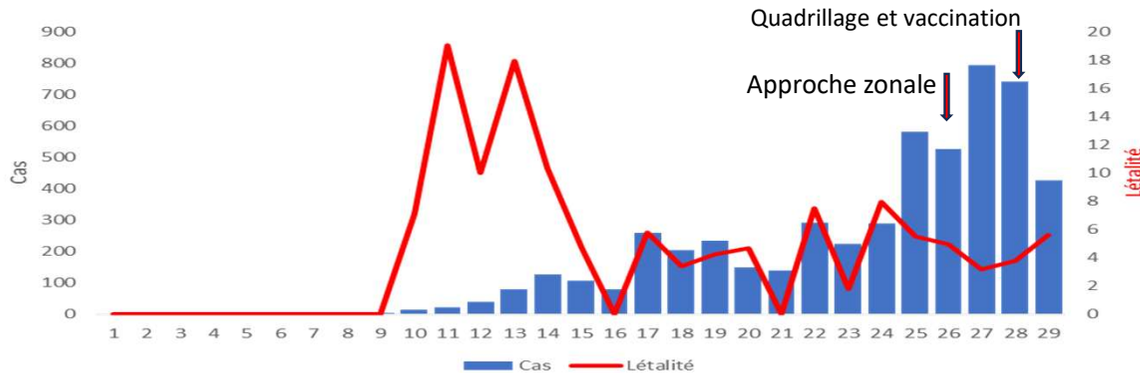
REPUBLIQUE DEMOCRATIQUE DU CONGO  
Institut National  
de Santé Publique

PROVINCES	ZS	Nombre d'échantillons analysés par la culture	Positif au V.C	Taux de positivité (%)
Nord - Kivu	Goma	13	6	46,2
	Karisimbi	7	4	57,1
	Kirotshe	8	3	37,5
	Nyiragongo	19	8	42,1
Sud - Kivu	Minova	1	1	100,0
Tanganyika	Nyemba	1	0	0,0
Mai ndombe	Nioki	6	5	83,3
	Bokoro	1	1	100,0
	Bolobo	6	en cours	
	Mushie	10	en cours	
	Kwamouth	1	1	100,0
Mongala	Bumba	3	3	100,0
Kongo Central	Masa	1	1	100,0
	Kimpese	8	en cours	
	Inga	1	0	0,0
Lomami	Mulumba	2	1	50,0
Equateur	Mbandaka	6	0	0,0
	Ipeko	13	11	84,6
	Lilanga Bobangi	4	0	0,0
	Lolanga Mapoko	24	9	37,5
	Lukolela	15	9	60,0
	Makanza	15	2	13,3
	Ntondo	1	0	0,0
	Irebu	22	13	59,1
	Bolenge	5	1	20,0
Lualaba	Kalemba	1	0	0,0
Tshopo	Yakusu	1	0	0,0
	<b>TOTAL</b>	<b>195</b>	<b>65</b>	<b>33,3</b>

## RESULTATS DES ECHANTILLONS ANALYSES S1-S29 2025

PROVINCES	Cas S1 – S29	Nombre d' échantillons analysés par la culture	Positif au V.C	Taux de positivité (%)	Taux de prélèvement (%)
Nord - Kivu	5961	2634	1194	45	45
Sud - Kivu	6457	810	393	48	13
Haut Katanga	5473	638	257	40	12
Haut Lomami	4338	281	73	26	6
Kinshasa	1744	207	79	30	21
Tanganyika	4512	129	52	41	3
Tshopo	5353	105	48	46	2
Maniema	3834	58	15	26	2
Lualaba	815	25	5	30	3
Sankuru	1006	10	3	30	1
Kasaï Oriental	15	7	3	30	58
Mai Ndombe	518	11	2	30	1
Equateur	399	3	2	30	1
Kwilu	42	3	2	30	27
Lomami	133	2	2	30	2
Kongo Central	29	2	1	30	10
<b>TOTAL</b>	<b>40629</b>	<b>4 925</b>	<b>2 131</b>	<b>43</b>	<b>13</b>

# TSHOPO : ORGANISATION DE LA RISPOSTE CONTRE LE CHOLERA



1. Mission d'appui SGI
2. Partenaires d'appui : Province, OMS, UNICEF, MSF, UG-PDSS
3. Approche zonale et intégrée de tous les piliers de la réponse
4. Formation gestion des intrants



Vaccins ZS de Lubunga

Lancement de la campagne de vaccination dans les 3 ZS ciblées Hotspots S28

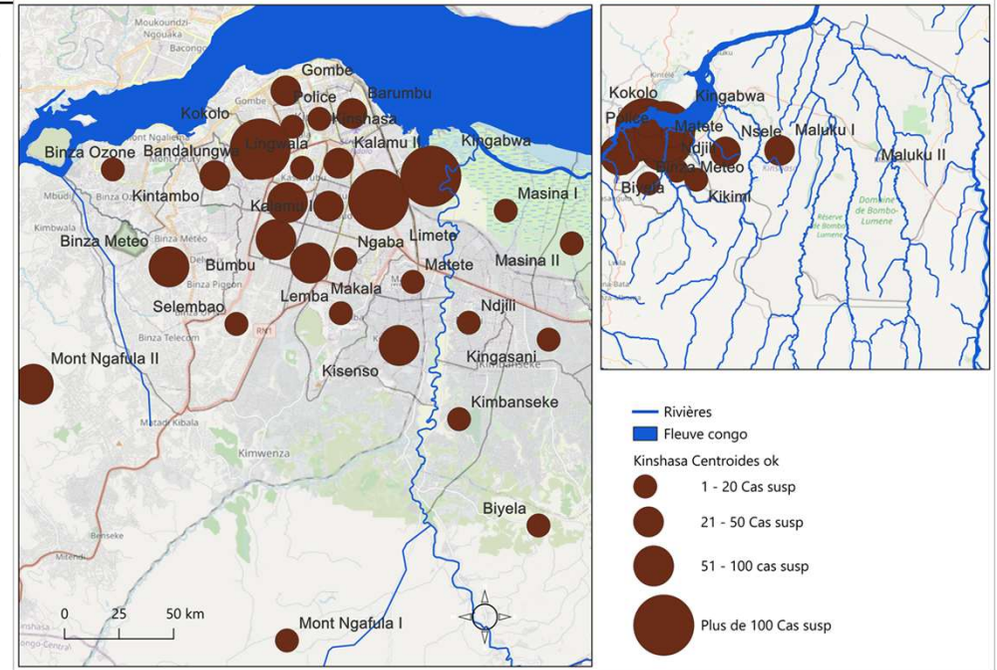
### Défis :

1. Qualité des données.
2. Maintien de la dynamique

ZS	S27 Cas	S28 Cas	Total Cas S29	Total Décès S29
Isangi	156	144	55	0
Yalimbongo	36	53	52	5
<b>Opala</b>	122	167	45	0
Yakusu	72	73	41	0
Basoko	49	35	40	1
<b>Lubunga</b>	59	30	38	1
Yahuma	77	58	37	9
Makiso K.	64	28	29	0
Lowa	23	42	21	5
<b>Wanie R.</b>	39	26	21	1
Kabondo	14	36	20	0
Ubundu	54	18	15	0
Yabahondo	14	16	6	1
Yahisuli	14	10	6	1
Tshopo	0	6	1	0
<b>TOTAL</b>	<b>793</b>	<b>742</b>	<b>427</b>	<b>24</b>

# Situation épidémiologique du choléra, DPS KINSHASA S29 2025

ZS	S27	S28	Cas SE29		Total Décès S29
	Cas	Cas	< 5ans M	Total Cas S29	
Maluku I	24	0		90	3
Limete	91	76		54	0
Kokolo	71	64		41	1
Nsele	5	5		27	3
Ngiri_Ngiri	5	7		23	0
Kingabwa	22	16		20	0
Binza_Météo	13	8		10	0
Makala	8	4		10	0
Masina I	1	3		6	1
Barumbu	13	0		5	0
Bumbu	19	11		4	0
Kalamu I	0	0		4	1
Matete	0	1		4	0
Biyela	0	0		3	0
Gombe	6	9		3	1
Kalamu II	8	0		3	0
Kimbanseke	1	0		3	0
Ngaba	3	2		2	0
Kingasani	6	0		1	0
Police	0	0		1	0
Ndjili	4	0		1	0
Kalamu I	2	2		0	0
Selembao	4	5		0	0
Bandalungwa	0	2		0	0
Kasa_Vubu	1	1		0	0
Kikimi	0	0		0	0
Kinshasa	0	2		0	0
Kintambo	3	1		0	0
Kinsenso	7	4		0	0
Lemba	2	0		0	0
Lingwala	2	0		0	0
Masina II	1	1		0	0
Mont_Ngafula I	1	0		0	0
Mont_Ngafula II	12	47		0	0
<b>Total Général</b>	<b>335</b>	<b>271</b>	<b>0</b>	<b>315</b>	<b>10</b>



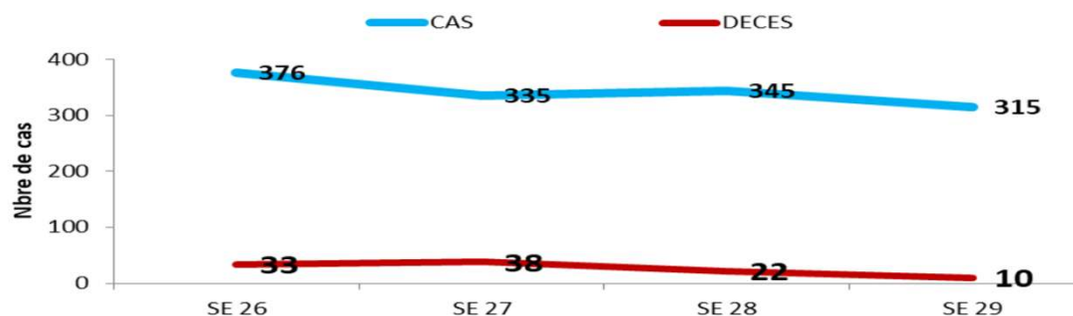
- 33 ZS touchées déjà touchées depuis le début
- 6 ZS Hotspot (Maluku I, Kokolo, Limete, Kingabwa, Nsele et Ngiri Ngiri)
- 224 échantillons de selles prélevés depuis la S1\_S29
- 139 échantillons positifs au VCO O1 (Taux de positivité: 62,1%)
- 85 échantillons négatifs

## Situation épidémiologique du choléra, DPS KINSHASA S29 2025

ZS Kingabwa, Kokolo, Limete, Maluku 1, Ngiri-Ngiri et Nsele ont plus notifiés les cas suspects à la S29

315 nouveaux cas/10 décès (létalité de 3,2%) notifiés à la S29 dans 21 ZS contre 345 cas/22 décès (létalité de 6,4%) à la S28 soit une baisse de 8,7% du nombre de cas et de 54,5 % de décès;

Evolution de cas suspects de choléra, DPS Kinshasa, S26 - 29/2025



### Défis et gaps

1. Faible réalisation des investigations de qualité dans les ZS
2. Faible proportion des SEHA, BH et RECO formés dans le quadrillage
3. Faible remontée des données (LL, Rapport journalier des alertes,
4. Faible couverture en relais communautaires formés et motivés



Visite conjointe (DPS et CDC Atlanta) des UTC (Pakadjuma dans la ZS de Limete) et CTC Ngiri-Ngiri dans les ZS de Ngiri-Ngiri,

## VILLE PROVINCE DE KINSHASA : ORGANISATION DE LA RISPOSTE CONTRE LE CHOLERA

Plus de 40% de la première dotation des fonds du Gouvernement u budget de l'état sera donner à la province de Kinshasa

- Organisation des activités communautaires dans 6 ZS HotSpots de Kinshasa : quadrillage (Sensibilisateurs, Hygiéniste et Chlorateurs)
- Intensification du CREC
- Renforcement des capacités des RH
- Nutrition des malades
- Implantation et amélioration des CTC
- Appui à la DPS pour la gestion des données
- Contrôle aux points d'entrée et mise en place des points de contrôle



Quadrillage dans la ZS de Kokolo

Plan de riposte sectoriel des autres secteurs en cours d'élaboration

Validation de la soumission pays pour vaccination dans 7 ZS depuis Jeudi 24 Juillet 2025 (Binza Méteo, Bumbu, Kingabwa, Kokolo, Limete, Mont Ngafula 2 et Ngi Ngiri)

## AUTRES PROVINCES : ORGANISATION DE LA RISPOSTE CONTRE LE CHOLERA

Tanganyika	114	0	126	4	204	2	242	1	0,4	19	6
Sud-Kivu	386	4	278	2	250	4	236	0	0,0	-6	1
Nord-Kivu	103	0	150	0	312	13	229	2	0,9	-27	9
Mai Ndombe	10	0	85	13	213	27	215	16	7,4	1	5
Equateur	32	5	79	8	117	13	170	11	6,5	45	6
Maniema	148	4	104	2	90	0	100	5	5	11	5

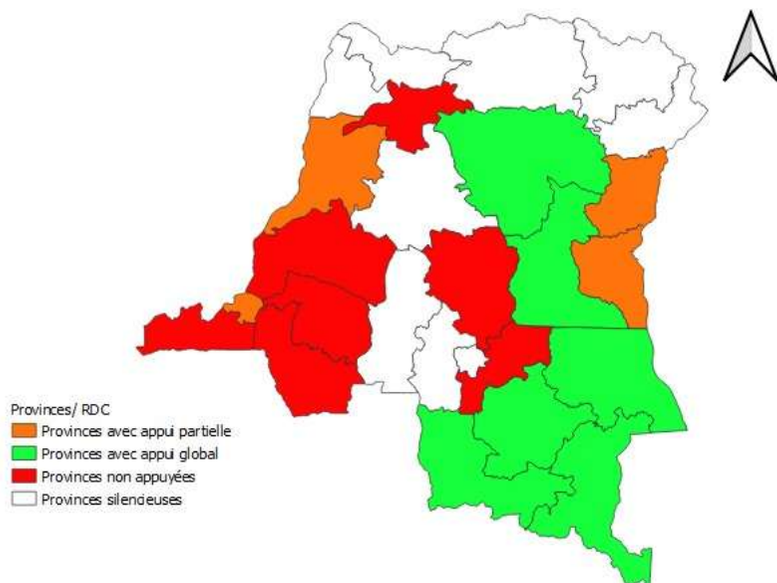
1. **Tanganyika** : période Sabasaba, AS rurales atteints. Quadrillage en cours avec l'OMS, vaccination clôturée à Nyemba et Kalemie, Mise en place des sources d'eau par l'UNICEF.
2. **Sud Kivu** : réception et distribution des intrants PEC et communautaires
3. **Nord Kivu**: amélioration légère de la situation
4. **Mai Ndombe** : équipe de SGI pour renforcer la coordination, la PEC et les activités communautaires. Les intrants
5. **Maniema** : diminution des cas, vaccination, quadrillage, appui UNICEF dans les 6 ZS touchées
6. **Equateur** : Appuis se concretisent



Arrivée de l'équipe SGI cholera (niveau national ) à la DPS MaiNdombe et présentation des civilités au Ministre provincial de la santé et le CD de la province

## Cartographies des appuis financiers par zones/provinces d'interventions

18 Provinces touchées



### DPS avec appui globale

1. Tshopo
2. Maniema
3. Tanganyika
4. Haut Katanga
5. Lualaba
6. Haut Lomami

### DPS Sans appui formel (viennent d'entrée en épidémie)

1. Kongo Central
2. Kwango
3. Mai Ndombe
4. Kwilu
5. Mongala
6. Lomami
7. Sankuru

### DPS silencieuses/A risque

1. Ituri
2. Haut Uelé
3. Bas Uelé
4. Tshuapa
5. Kasai
6. Kasai central
7. Kasai Orientale
8. Nord Ubangi
9. Sud Ubangi

### DPS avec appui partiel

1. Nord Kivu
2. Sud Kivu
3. Equateur
4. Kinshasa



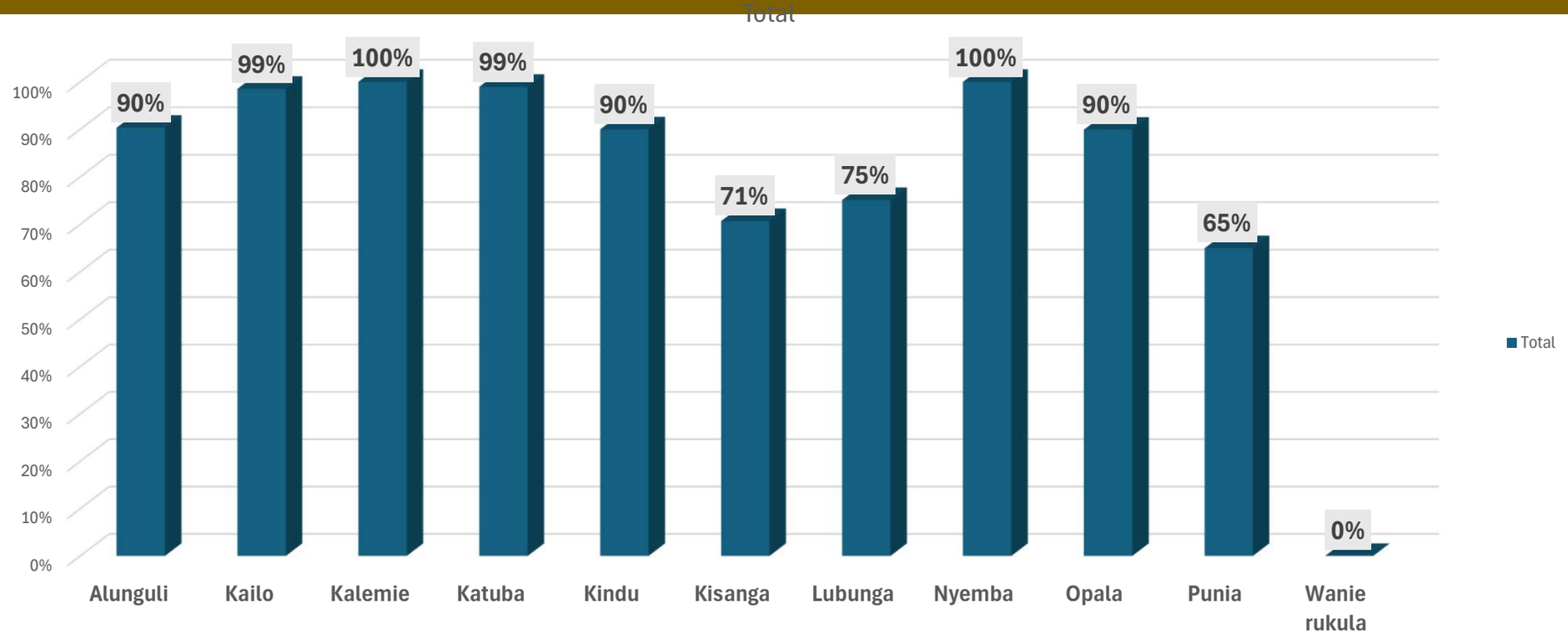
# Vaccination contre le choléra



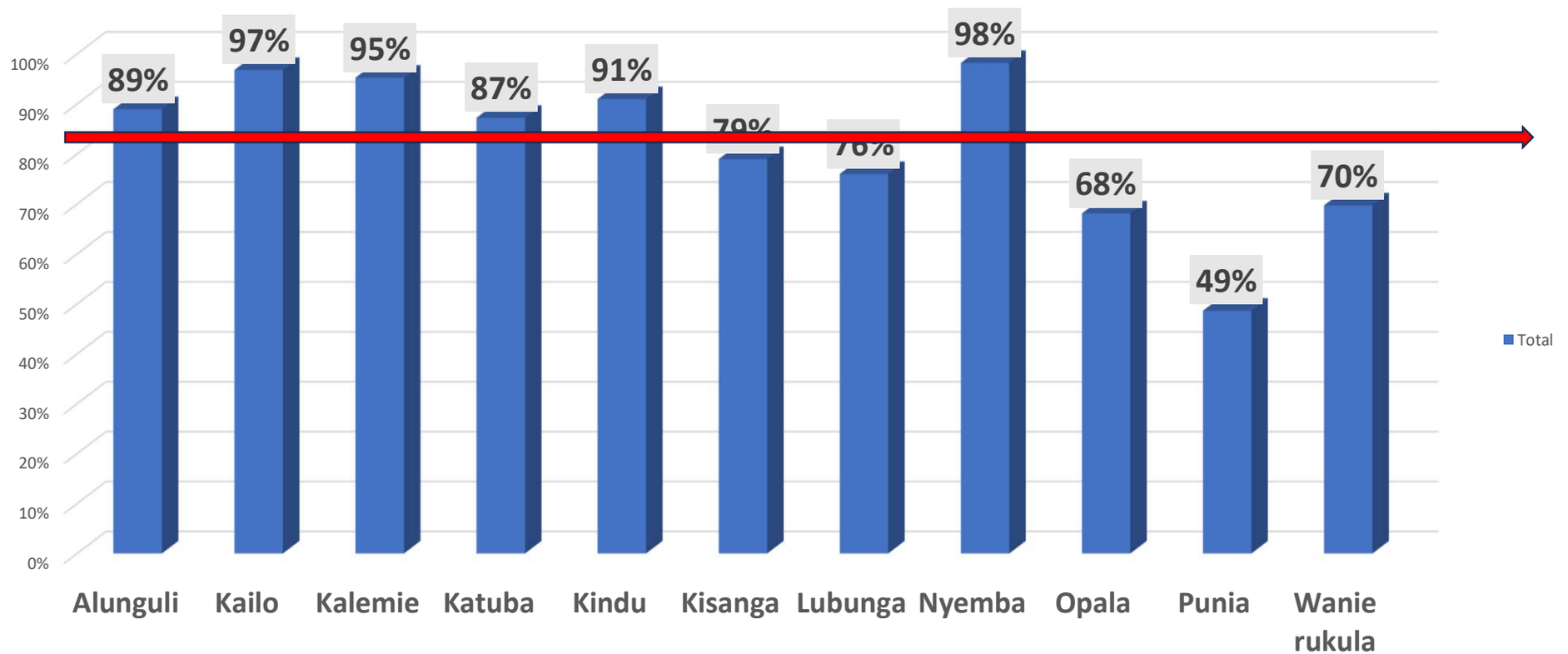
# Points saillants

- Cloture de la Vaccination dans 11 ZS les ZS des 4 provinces (Tshopo, Tanganyika Maniema et Haut Katanga)
- Validation de la requête de vaccination dans 7 ZS de Kinshasa (Binza Météo, Bumbu, Kingabwa, Kokolo, Limete, Maluku 1, Ngiri Ngiri)
- Elaboration d'une requête complémentaire en cours à soumettre demain lundi 28 juillet (sur encouragement de l'ICG)

# Complétude des données



# Couverture vaccinale partielle



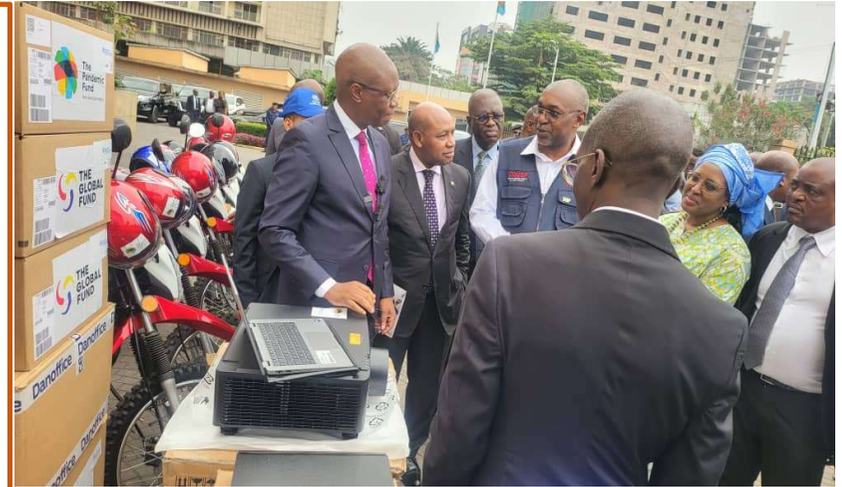
# En conclusion

## Forces

1. Meilleures implications des partenaires
2. Une seule coordination de la lutte
3. Bonne participation aux réunions de coordination
4. Complémentarité dans les appuis et non duplication

## Défis

1. Dynamique de l'épidémie nécessite des ressources supplémentaires
2. Approche holistique
3. Couverture zonale
4. Ville: ZS non encore touchées
5. Maintenir la cadence dans les régions avec accalmie
6. Anticiper dans les provinces non encore touchées
7. Extension de la base des données en ligne



### Défis vaccination

1. Délai entre l'arrivée des vaccins et le début des opérations de vaccination



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



*Ensemble Eliminons le  
choléra en RDC*



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

