



SITUATION DU CHOLERA ET DES AUTRES MALADIES DIARRHÉIQUES EN R.D. DU CONGO

Semaine 05, 2025

(Du 27 Janvier au 03 Février 2025)

Programme National d'Élimination du Choléra et de Lutte contre les
autres Maladies Diarrhéiques en RDC
(PNECHOL-MD)

Faits saillants de la situation épidémiologique du choléra en RDC, à la S5 2025



- **1072** Cas notifiés, soit une diminution par rapport à la semaine **04** (**1121** cas et **27** décès);
 - **386** Cas > 15ans,
 - **376** Cas 5-15ans,
 - **310** Cas < 5ans,



- **5** Décès Hospitalier: **0,46** % de taux de létalité;
- **13** Décès Communautaire



- **14** échantillons de selles prélevés et analysés dont **7** positifs soit un taux de positivité de **50** %;



- La province du Haut-Lomami est en tête de liste avec **426** Cas soit **39** % de tous le cas;



- Ressources très limitées pour une réponse holistique.

Incidence hebdomadaire de cas suspects de choléra et taux de létalité, RDC, semaine 1, 2023-Semaine 5,2025

S5, 2023

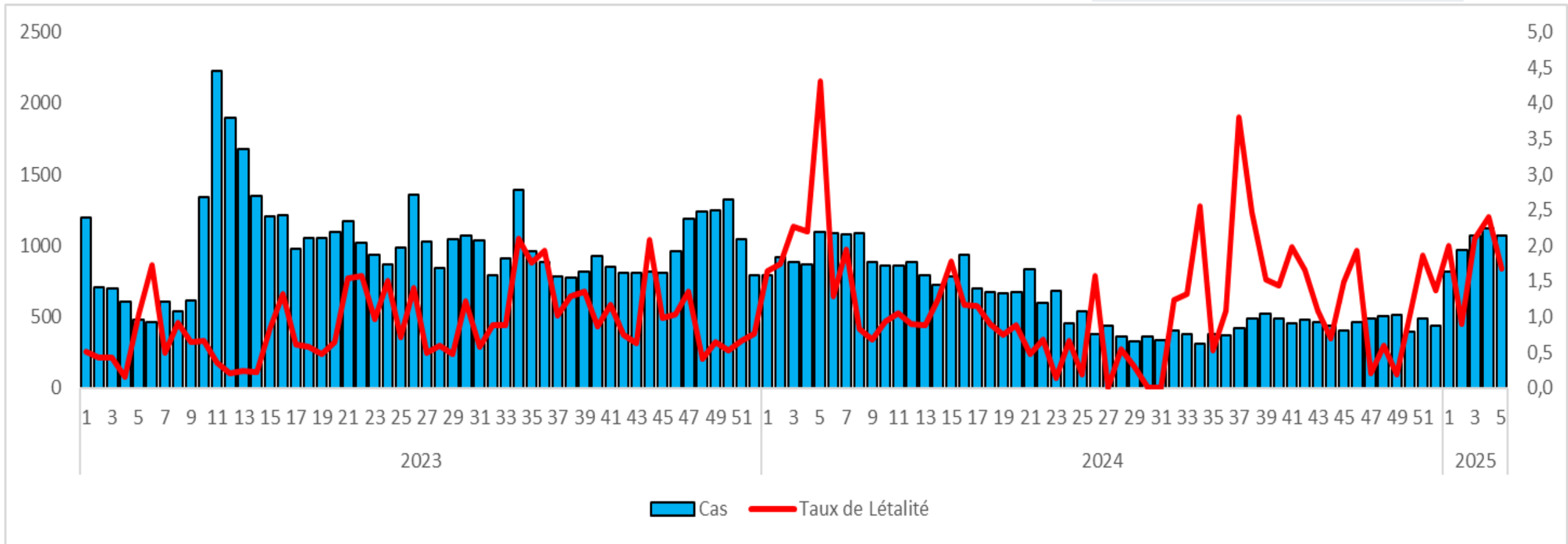
- Cas: 529
- Décès: 6
- T.L: 1,1%
- Provinces: 6

S5, 2024

- Cas: 1113
- Décès: 47
- T.L: 4,2%
- Provinces: 6

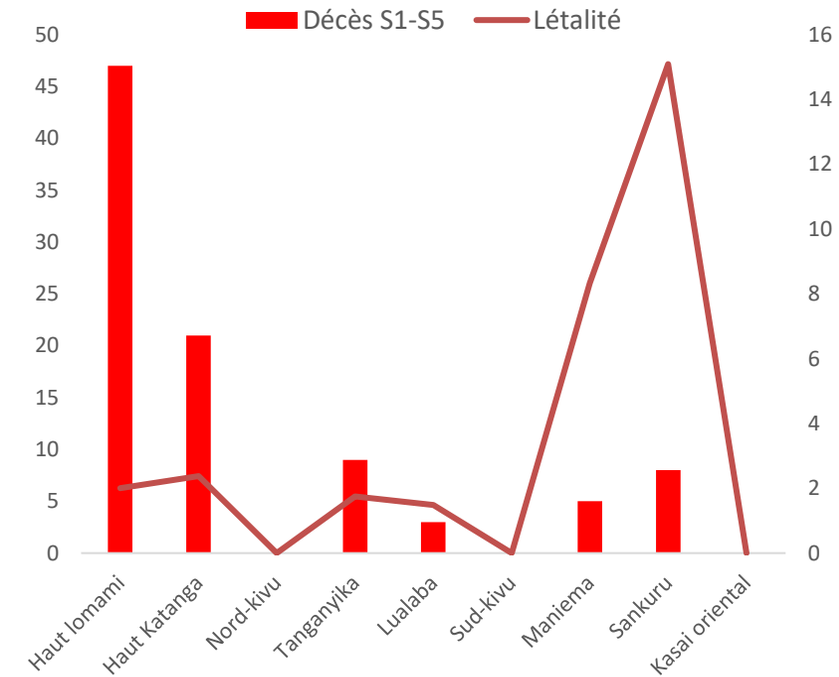
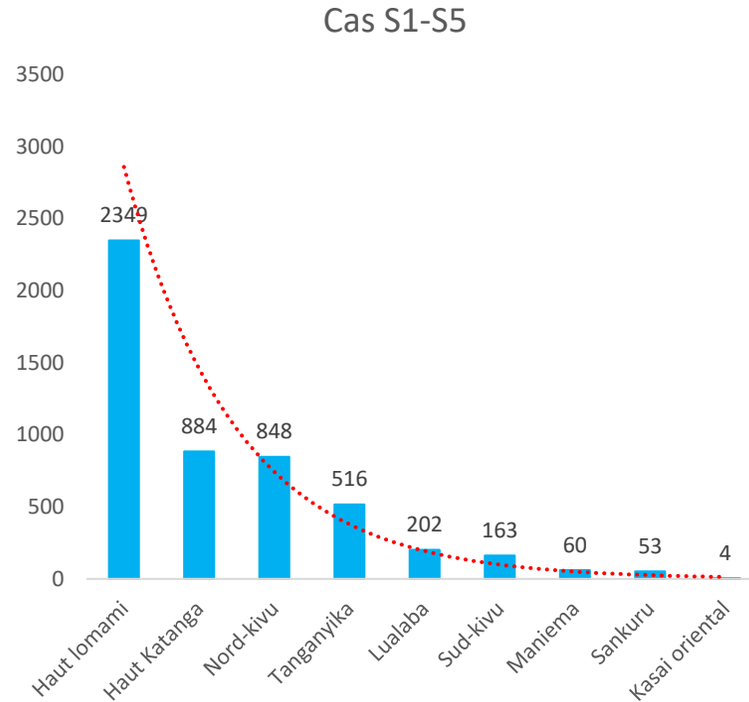
S5,2025

- Cas: **1072**
- Décès: **5**
- T.L : **0,46%**
- Provinces : **7**
- ZS: **45**



Répartition des cas suspects, décès et taux de létalité, province, S1-5, 2025

DPS	ZS	Cas S1-S5	Décès S1-S5	Létalité
Haut lomami	9	2349	47	2,0
Haut Katanga	21	884	21	2,4
Nord-kivu	12	848	0	0,0
Tanganyika	8	516	9	1,7
Lualaba	5	202	3	1,5
Sud-kivu	6	163	0	0,0
Maniema	1	60	5	8,3
Sankuru	1	53	8	15,1
Kasai oriental	1	4	0	0,0
TOTAL GENERAL	64	5079	93	1,8



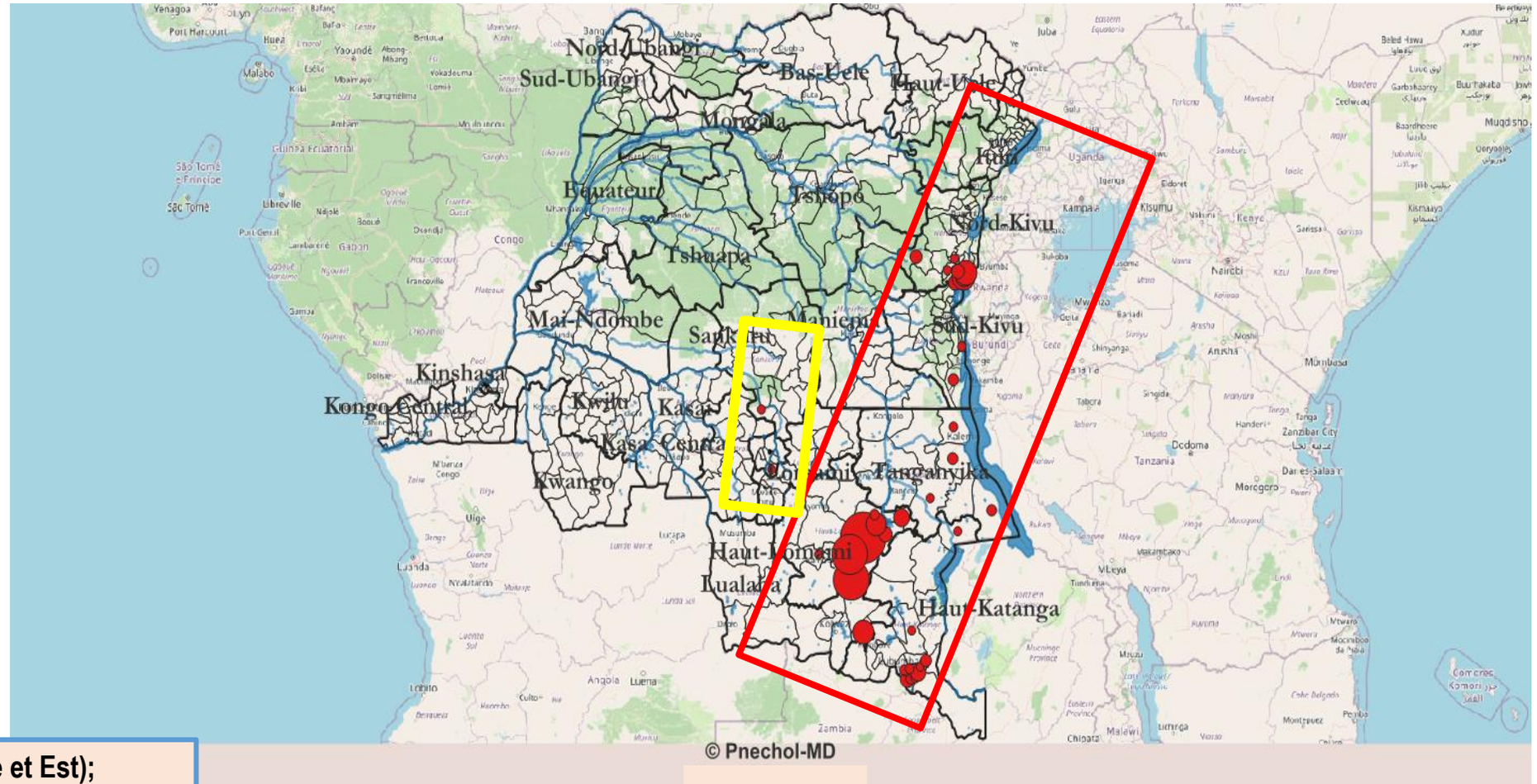
- 9 provinces avec au moins 1 cas
- Province du Haut-Lomami: 51% cas
- 64 ZS avec au moins 1 cas.

- 6 provinces avec au moins 1 décès
- Taux de létalité plus élevé Sankuru (15,1%)

Situation épidémiologique du choléra en RDC, S51-2024, S5-2025

Province	Semaine 2		Semaine 3		Semaine 4		Semaine 5		T.L	TV S5-S4	# ZS Touchées	# Nouvelles ZS Touchées
	Cas	décès	Cas	décès	Cas	décès	Cas	décès				
Haut lomami	479	4	523	8	499	19	426	9	2,11	-15	8	0
Haut Katanga	148	0	132	6	217	4	290	7	2,41	34	19	0
Tanganyika	101	2	106	2	111	2	142	0	0	28	8	0
Nord-kivu	139	0	192	0	211	0	138	0	0	-35	5	0
Sud-kivu	40	0	23	0	39	0	29	0	0	-25,6	3	0
Lualaba	41	0	42	0	19	0	27	0	0	42	1	0
Sankuru	3	0	14	1	23	2	20	2	10	-13	1	0
Maniema	16	3	35	5	2	0	0	0	0	-100	0	0
Kasai Oriental	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	969	9	1067	22	1121	27	1072	18	1,68	-4,37	45	0

Localisation géographique des principaux foyers de choléra S1-S5,2025



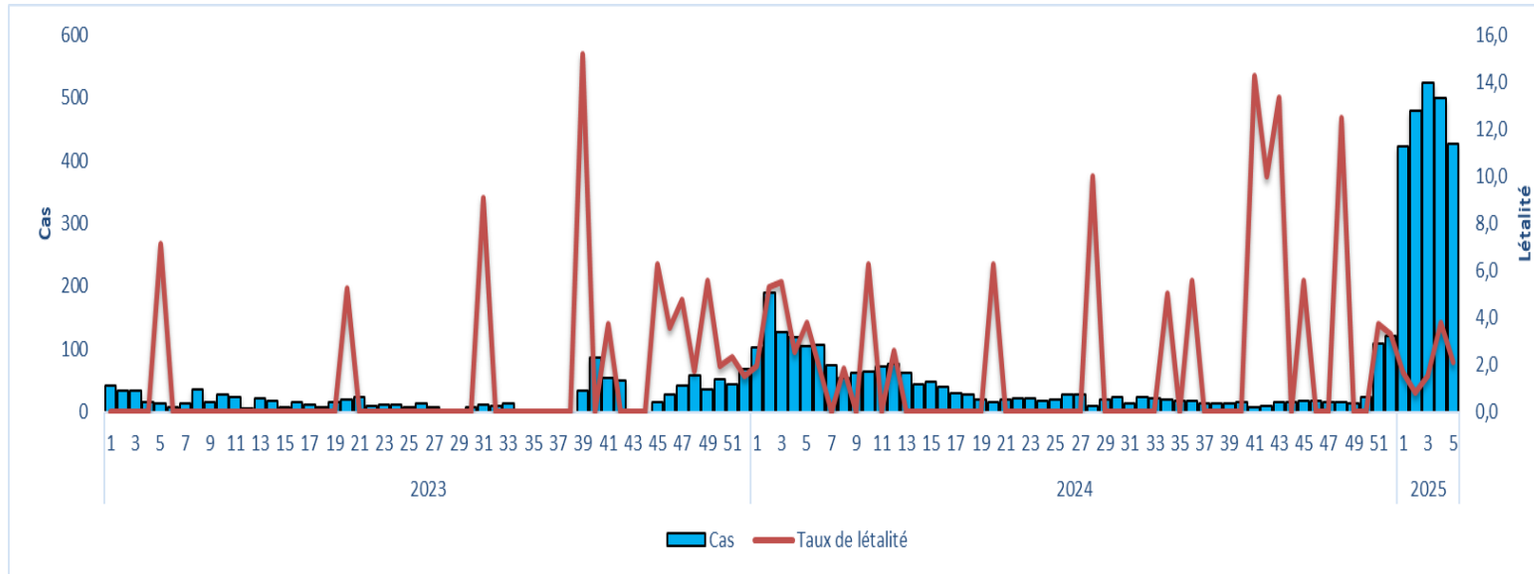
- 2 grands groupes de foyers(Centre et Est);
- Plus de 4 ZS avec plus de 500 cas dans le Haut-Lomami;
- 64 ZS Touchées;
- 31 ZS avec notification ininterrompue.

Répartition de cas confirmés de choléra à la 5, 2025

PROVINCES	ZS	Nombre d'échantillons analysés par la culture	Positif au V.C	Taux de positivité (%)	LABO
NORD KIVU	Goma	50	19	39	AMILABO GOMA
	Nyiragongo	13	7	54	
HAUT KATANGA	Katuba	4	2	50	GRAND LABO LBB
	Rwashi	3	2	66,7	
	Sakania	3	0	0	
	Kampemba	2	2	100	
	Kamalondo	1	1	100	
	Lubumbashi	1	0	0	
TOTAL		77	33	47	

Les sérotypes de V.C isolés au nord Kivu reste majoritairement dominé par **Inaba** alors que dans le Haut Katanga c'est **OGAWA**

Situation épidémiologique du choléra, S1- 52,2023 – S5-2025, DPS Haut-Lomami



- 39 % de tous les cas du pays
- 9 zones de santé touchées
- 57% de cas sont rapportés dans 3 ZS (Kabondo, Kinkondja et Bukama);
- 4 échantillons testés positifs depuis le début de l'épidémie;
- 10 échantillons prélevés et encours d'acheminement vers le laboratoire de Lubumbashi.

ZS	S1	S2	S3	S4	S5 Cas/2025		S5 Décès/2025		Total Cas S5/2025	Total Décès S5/2025
	Cas	Cas	Cas	Cas	< 5ans	> 5ans	< 5ans	> 5ans		
Kabondo	93	185	168	133	27	73	0	2	100	2
Butumba	16	45	69	69	19	55	0	3	74	3
Mukanga	19	22	74	70	21	50	0	3	71	3
Bukama	94	85	51	85	17	40	0	0	57	0
Malemba	42	17	38	56	24	32	0	0	56	0
Kinkondja	126	86	75	49	13	35	1	0	48	1
Mulongo	27	34	32	26	7	11	0	0	18	0
Lwamba	5	4	14	9	0	2	0	0	2	0
Kaniama	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0
Kabongo	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
Total	422	479	523	499	128	298	1	8	426	9

- 7 décès communautaire;
- 2 décès au CTC (un avec comorbidité)

Point sur la riposte contre l'épidémie de choléra dans la province du Haut- Lomami

Actions menées

- Tenue des réunions de comité de lutte contre les épidémies;
- Accompagnement de l'équipe du niveau central pour appuyé la DPS;
- Briefing des cadres de la DPS , ECZS de Kabondo Dianda sur l'approche Quadrillage et sur la prise en charge;
- Formation des IT des ZS Kabondo Dianda, Bukama, Malemba Nkulu , Kinkondja, Malemba sur l'utilisation de TDR choléra;
- Identification des Recos pour la formation de l'approche quadrillage (ATCQ) dans les ZS Kabondo Dianda, Bukama et Kinkondja, Malemba;
- Activités communautaires : Désinfection des ménages, Chloration, Sensibilisation
- Prise en charge médicale gratuite de cas choléra dans les CTC/UTC ;
- Enterrement digne et sécurisé;
- Prélèvement des échantillons.

Principaux gaps/difficultés de la riposte

- Insuffisance des activités communautaires dans certaines AS touchées;
- Non renforcement de la sensibilisation au niveau de la communauté à travers les CAC;
- Insuffisance des sites de chloration et de PTRO;
- Insuffisance d'intrants de PEC : notamment les perfusions;
- Difficulté dans le transport des intrants.



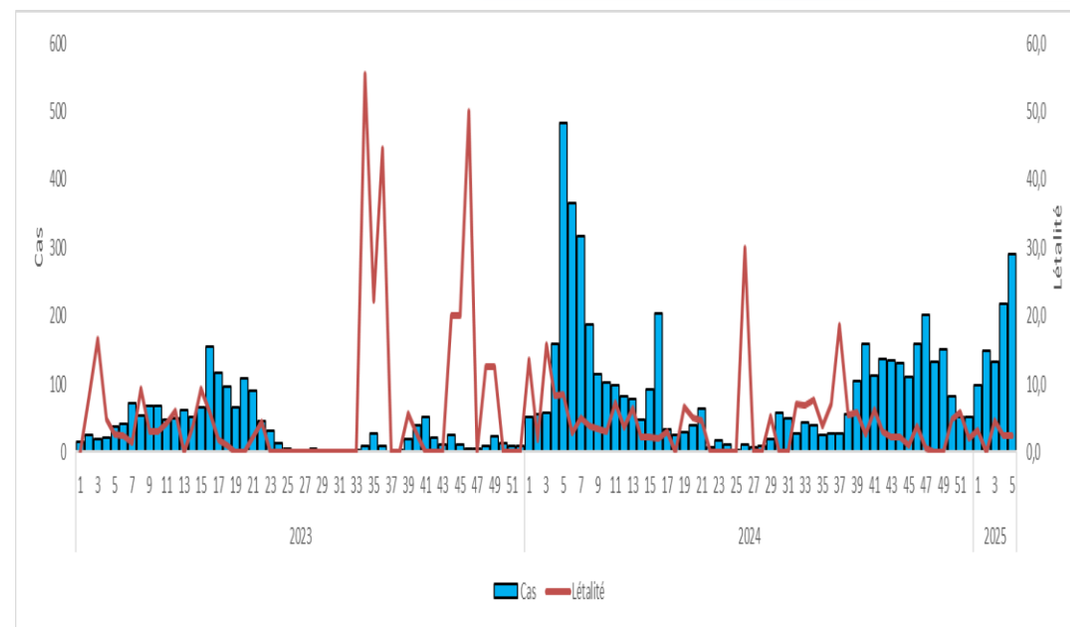
Formation sur l'utilisation de TDR choléra ZS Malemba



Formation sur la surveillance et l'approche quadrillage des IT à Kabondo Dianda.

Situation épidémiologique du choléra, S1- 52,2023 – S5-2025, DPS Haut-Katanga

ZS	S1	S2	S3	S4	S5 Cas/2025		S5 Décès/2025		Total Cas S5/2025	Total Décès S5/2025
	Cas	Cas	Cas	Cas	< 5ans	> 5ans	< 5ans	> 5ans		
Kampemba	24	38	28	41	7	51	0	1	58	1
Katuba	9	25	32	38	9	29	0	1	38	1
Kikula	0	0	0	31	7	29	0	1	36	1
Kisanga	23	24	21	27	8	20	0	1	28	1
Rwashi	1	14	4	21	8	19	0	0	27	0
Mumbunda	5	11	19	19	4	18	0	1	22	1
Tshamilemba	4	6	1	1	6	15	0	1	21	1
Sakania	1	0	1	1	4	11	0	0	16	0
Kenya	3	7	9	13	4	7	0	0	11	0
Kamalondo	0	0	0	5	3	7	0	0	10	0
Lubumbashi	5	4	4	8	2	6	0	0	8	0
Kafubu	11	5	5	5	1	3	0	0	4	0
Kowe	0	0	0	4	1	2	0	0	3	0
Kapolowe	0	0	7	0	0	2	0	0	2	0
Kipushi	3	1	0	0	0	2	0	0	2	0
Likasi	7	11	0	1	0	1	0	0	1	0
Mufunga	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
Vangu	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1
Pweto	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
Lukafu	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0
Panda	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	97	148	132	217	64	225	0	7	290	7



Activité en cours

- PEC des cas aux CTC/UTC;
- Les activités communautaires: Sensibilisation; Désinfection de ménages et chloration
- Prélèvement et expédition des échantillons au labo
- Enterrement digne et sécurisé.

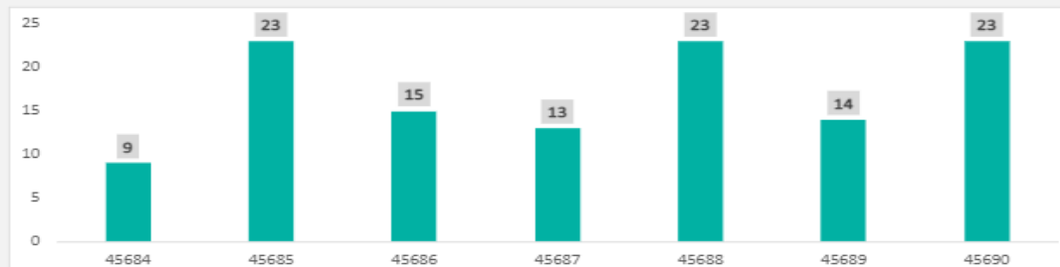
- 3 décès au CTC (dans un état de déshydratation sévère).

DPS HAUT-KATANGA DONNÉES LINE LISTE SE 5

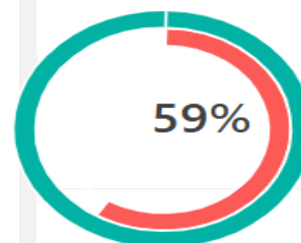


Cholera LineList Dashboard

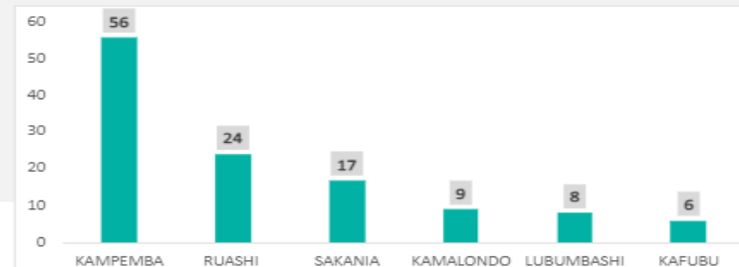
Evolution journaliere des cas



IDS/LINELIST



Cas par Zone de Santé



CAS SUSPECT

120
100%

TDR

Réalisé	16	(13%)
Positif	11	(69%)

PRELEVEMENT



CULTURE POSITIVE

5
4%

LETALITE(DECES)

0
0%

Inf 5 ans

16
13%

5 Ans et +

104
87%

MASCULIN

65
54%

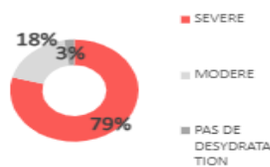
FEMININ

55
46%

Statut Vaccinal



% Cas/degre de deshydratation



CAS/Sourc d Approv



Cons moyenne RL

3,35

Cas par Aire de sante

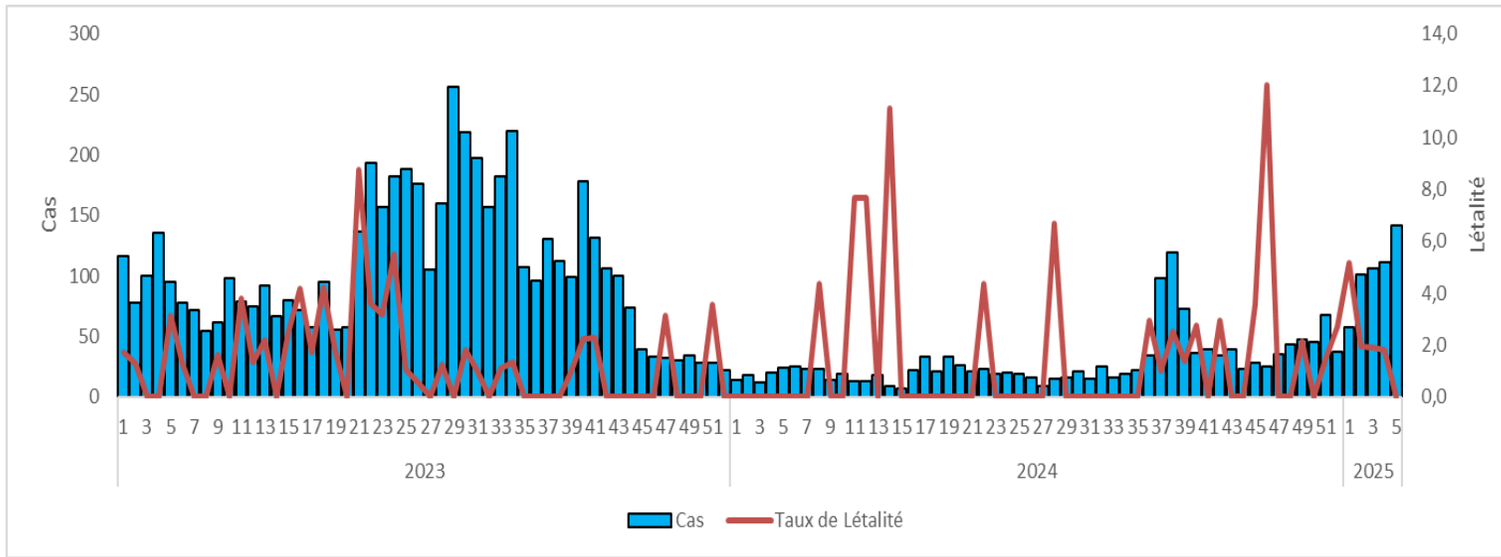


DPS HAUT-KATANGA DONNÉES PARTIELLES SEMAINE 6

- Signalons que les informations sur le TDR n'ont pas été renseigné, raison de la faible proportion liée à la réalisation de TDR;
- 1 décès dans la ZS de KATUBA était arrivée mort dans la structure de PEC;
- Les 2 autres décès étaient identifiés dans la structure de PEC.

ZS	CAS	DECES
KATUBA	39	1
TSHAMILEMBA	33	
KAMPEMBA	26	
LUBUMBASHI	25	
MUMBUNDA	14	1
KENYA	11	
KAMALONDO	10	1
KISANGA	9	
RUASHI	9	
KIPUSHI	3	
KAFUBU	2	
VANGU	2	
KOWE	1	
PRELEVEMENT		14%
TRD REALISE		2(1%)
TDR POSITIF		2
CULTURE POSITIVE		ND
TOTAL	184	3

Situation épidémiologique du choléra, S1- 52,2023 – S5-2025, DPS Tanganyika



Activité en cours

- PEC des cas aux CTC/UTC;
- Les activités communautaires: Sensibilisation; Chloration et désinfection des ménages;
- Prélèvement et expédition d'échantillons au labo.

ZS	S1	S2	S3	S4	S5 Cas/2025		S5 Décès/2025		Total Cas	Total Décès S5/2025
	Cas	Cas	Cas	Cas	< 5ans	> 5ans	< 5ans	> 5ans	S5/2025	
Kalemie	9	35	48	48	13	56	0	0	69	0
Nyemba	3	7	27	35	17	33	0	0	50	0
Ankoro	4	16	10	14	2	7	0	0	9	0
Moba	7	4	4	8	2	6	0	0	8	0
Manono	1	2	2	3	0	3	0	0	3	0
Kansimba	19	24	10	3	0	1	0	0	1	0
Kongolo	12	9	5	0	0	1	0	0	1	0
Nyunzu	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
Kabalo	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	56	101	106	111	34	108	0	0	142	0

Gap:

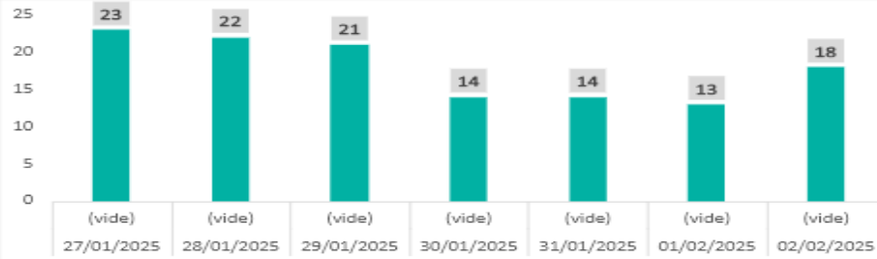
- Difficultés d'expédition d'échantillons au Laboratoire;
- Insuffisance en appui aux équipes de terrain pour la mise en place des points de chloration;
- Arrêt des activités CATI suite à la fermeture de la Croix-Rouge;
- Insuffisance en eau potable.

DPS TANGANYIKA DONNÉES LINE LISTE SE 5

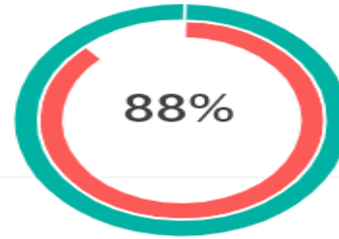


Cholera LineList Dashboard

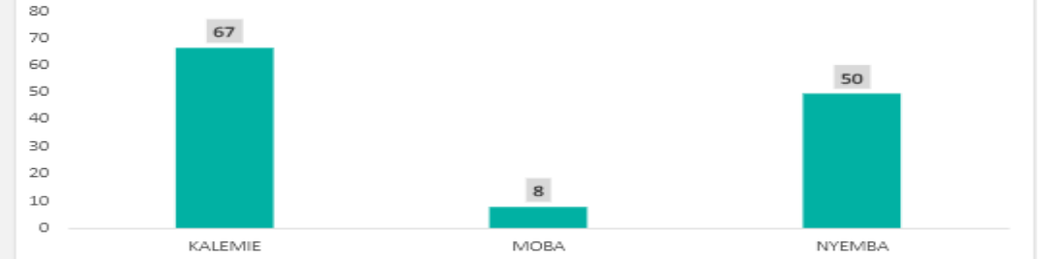
Evolution journaliere des cas



IDS/LINELIST



Cas par Zone de sante



CAS SUSPECT

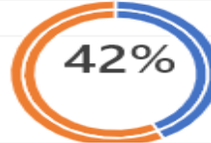
125

100%

TDR

Réalisé 0 (0%)
Positif 0 #DIV/0!

PRELEVEMENT



CULTURE POSITIVE

0

0%

LETALITE(DECES)

0

0%

Inf 5 ans

30

24%

5 Ans et +

95

76%

MASCULIN

57

46%

FEMININ

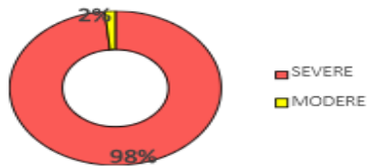
52

42%

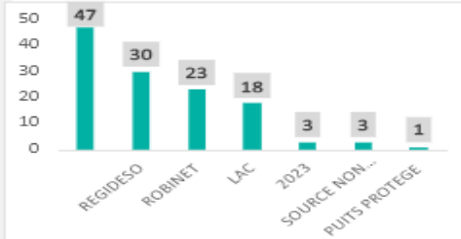
Statut Vaccinal



% Cas/degre de deshydratation



CAS/Sourc d Approv



Cons moyenne RL

5,14

Cas par Aire de sante

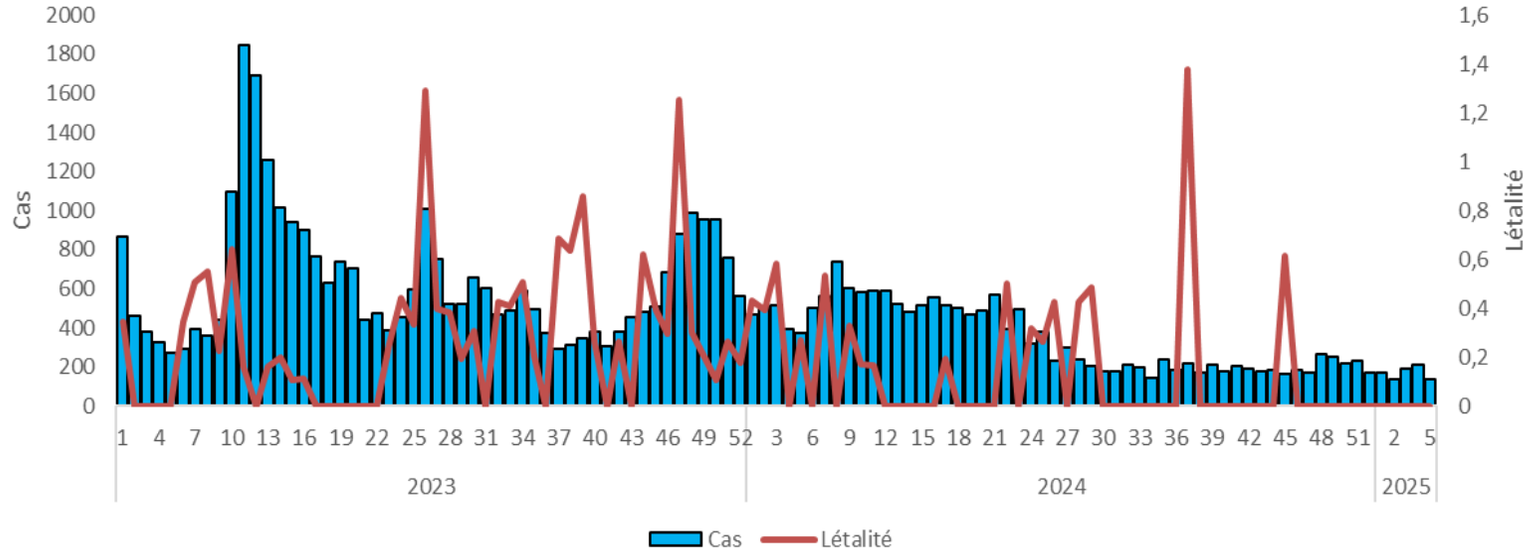


DPS TANGANYIKA DONNÉES PARTIELLES SEMAINE EPI 6

ZS	CAS	DECES
KALEMIE	30	0
MOBA	30	1
PRELEVEMENT	20 %	
TRD REALISE	(%)	
TDR POSITIF	(%)	
CULTURE POSITIVE	ND	
TOTAL	60	1

- Signalons qu'un aucune information sur le TDR n'a été renseigné.

Situation épidémiologique du choléra, S1- 52,2023 – S5-2025, DPS Nord-Kivu



Activités en cours

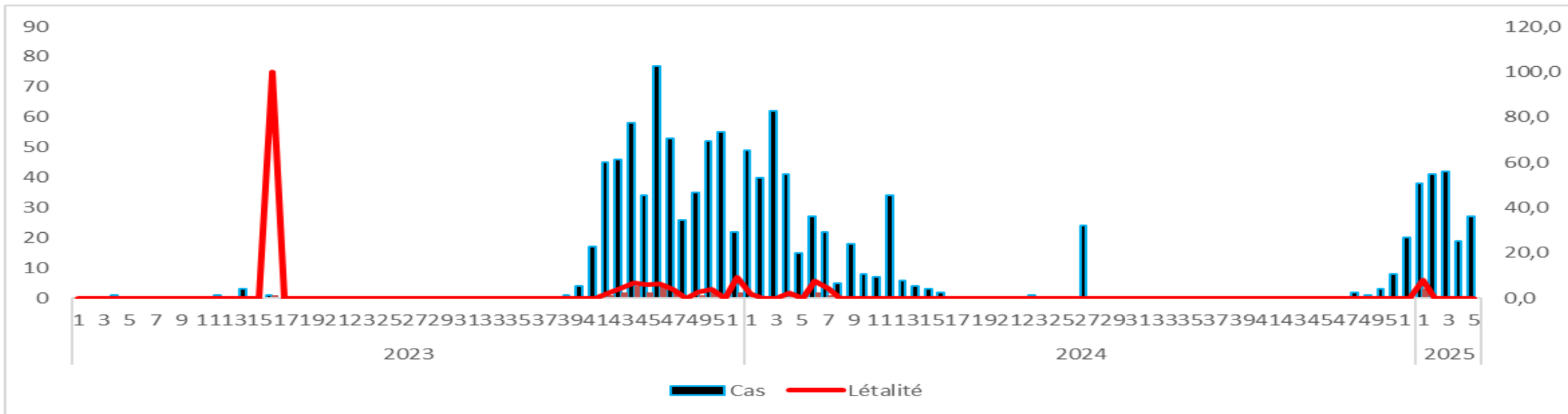
- PEC médicale

ZS	S1	S2	S3	S4	S5 Cas/ 2025		S5 Décès/2025		Total Cas S5/2025	Total Décès S3/2025
	Cas	Cas	Cas	Cas	<5ans	>5ans	<5ans	>5ans		
Goma	51	46	69	84	42	57	0	0	99	0
Nyiragongo	48	16	41	35	14	2	0	0	16	0
Kiroitse	17	23	15	5	9	5	0	0	14	0
Karisimbi	34	35	50	80	4	1	0	0	5	0
Katoyi	3	5	4	2	2	2	0	0	4	0
Walikale	14	10	9	0	0	0	0	0	0	0
Masisi	0	4	3	5	0	0	0	0	0	0
Mweso	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Total	168	139	192	211	71	67	0	0	138	0

Défis et difficultés

- Situation sécuritaire volatil à GOMA
- Destruction des certaines UTC/CTC
- Risque élevé de flambée suite a la pénurie en eau et électricité

Situation épidémiologique du choléra, S1- 52,2023 – S5-2025, DPS Lualaba



ZS	S1	S2	S3	S4	S5 Cas/2025		S5 Décès/2025		Total Cas S5/2025	Total Décès S5/2025
	Cas	Cas	Cas	Cas	< 5ans	> 5ans	< 5ans	> 5ans		
Fungurume	38	30	38	19	8	19	0	0	27	0
Lubudi	0	10	2	0	0	0	0	0	0	0
Lualaba	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0
Total	38	41	42	19	8	19	0	0	27	0

Actions menées

- PEC curative de cas;
- Activités communautaires: sensibilisation, désinfestation des ménages cas et aux alentours

Gap et Défis:

- Renforcement de la sensibilisation de la population sur les mesures d'hygiène;

Situation épidémiologique du choléra, S50- 52,2024 – S5-2025, Les autres DPS

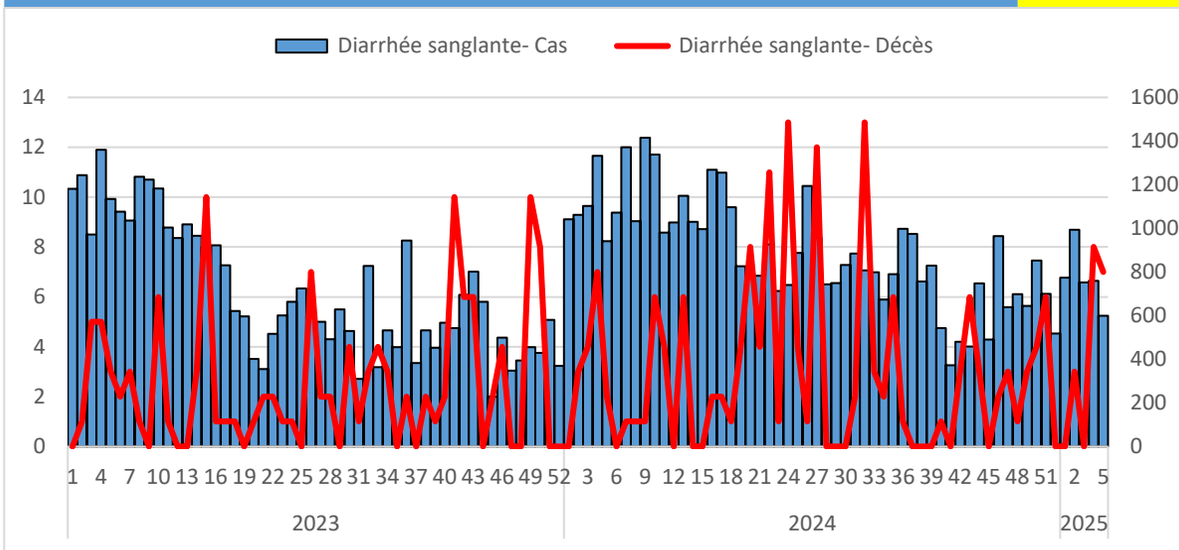
DPS	ZS	S1	S2	S3	S4	S5 Cas/2025		S5 Décès/2025		Total Cas S5/2025	Total Décès S5/2025
		Cas	Cas	Cas	Cas	< 5ans	> 5ans	< 5ans	> 5ans		
Sud Kivu	Minova	20	23	15	32	5	16	0	0	21	0
	Uvira	2	0	0	1	0	6	0	0	6	0
	Fizi	9	16	8	4	0	2	0	0	2	0
	Miti M.	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
	Kahele	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ibanda	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sankuru	Lusambo	1	3	13	23	0	20	0	2	20	2
Maniema	Kasongo	0	16	35	2	0	0	0	0	0	0
Kasai Oriental	Kasansa	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Total Général		35	61	71	64	5	44	0	2	49	2

Actions menées

- PEC curative de cas;
- Renforcement de la sensibilisation de la population sur les mesures d'hygiène dans les DPS (Sud-Kivu et Sankuru);
- Activités communautaires: sensibilisation, désinfestation des ménages cas et aux alentours;
- Investigation de cas dans les ZS
- Enterrement digne et sécurisé avec l'appui de la Croix-Rouge dans la ZS de Lusambo.

- **2 décès Communautaire (dans un état de déshydratation sévère).**

Incidence hebdomadaire de cas diarrhée sanglante, RDC, S1, 2023-S5- 2025



Semaine 5,2025

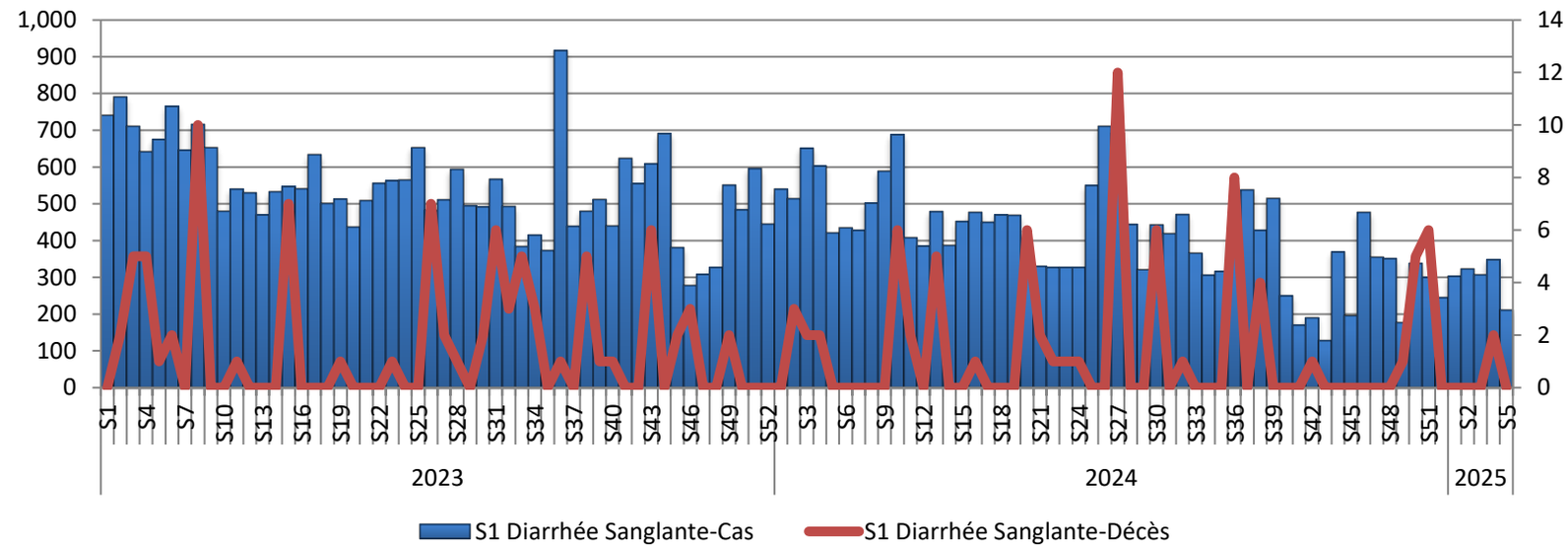
- ✓ 599 Cas (760 Cas à la S4)
- ✓ 7 Décès (8 Décès à la S4)
- ✓ 1,1 % Létalité (1 % Létalité à la S4)
- ✓ 43 ZS Touchées (58 ZS Touchées à la S4)
- ✓ 15 Provinces (19 Provinces Touchées à la S4)

S5,2024

- ✓ 941 Cas
- ✓ 0,2 Décès
- ✓ 0,6 % Létalité

DPS	Cas S1-S5	DécèsS1-S5	Létalité(%)
Sud Kivu	1492	2	0,1
Ituri	917	7	0,8
Lualaba	296	0	0,0
Nord Ubangi	257	1	0,4
Kasai Central	222	1	0,5
Tanganyika	144	5	3,5
Haut Uele	142	0	0,0
Maniema	125	1	0,8
Kasai Oriental	118	0	0,0
Tshuapa	83	0	0,0
Bas Uele	79	1	1,3
Nord Kivu	61	0	0,0
Haut Lomami	53	0	0,0
Kongo Central	41	0	0,0
Equateur	38	0	0,0
Tshopo	27	0	0,0
Kinshasa	20	0	0,0
Kasai	16	0	0,0
Mongala	16	0	0,0
Haut Katanga	15	0	0,0
Sud Ubangi	14	0	0,0
Lomami	7	0	0,0
Kwilu	1	0	0,0
Kwango	0	0	0
Maindombe	0	0	0
Sankuru	0	0	0
TOTAL	4184	18	0,4

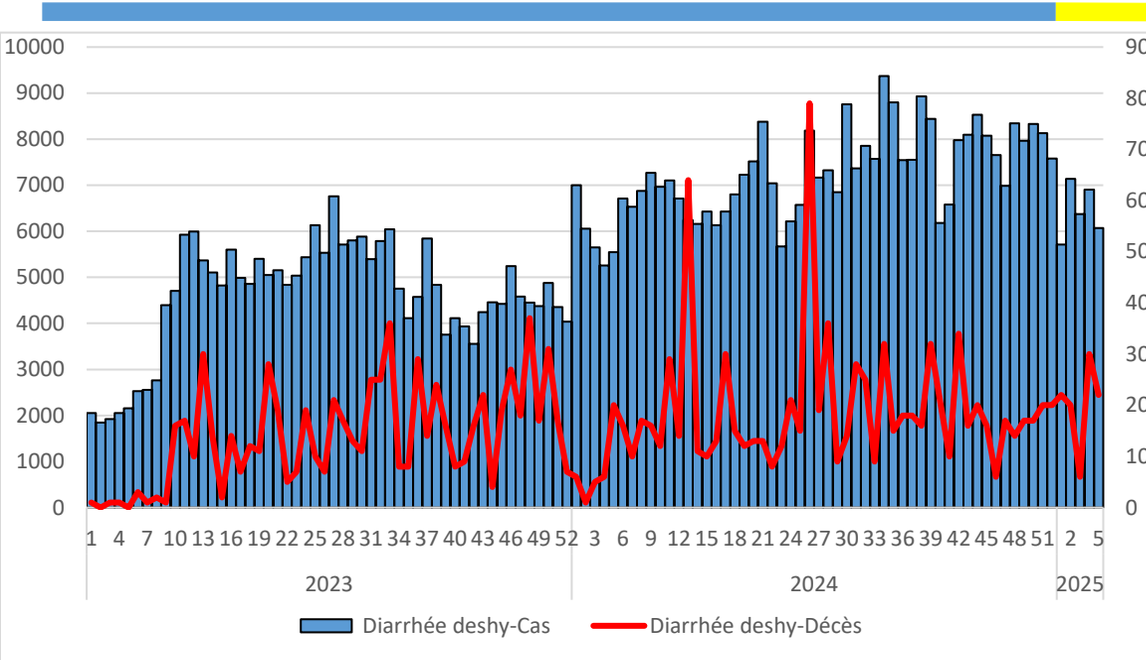
Situation épidémiologique de diarrhée sanglante, S1- 52,2023 – S5-2025, DPS Sud-Kivu



- Activités communautaires : Désinfection des ménages, Chloration, Sensibilisation
- 60% de cas sont rapportés dans 5 ZS (Nundu, Uvira, Mwana et Fizi et Lulingu)

ZS	CAS S1	CAS S2	CAS S3	CAS S4	CAS S5	DECES S5
Nundu	9	49	27	59	160	0
Uvira	1	8	9	1	26	0
Kadutu	0	2	1	0	25	0
Mwana	15	63	33	140	0	0
Mwenga	15	0	0	85	0	0
Nyangezi	7	1	1	32	0	0
Nyantende	6	1	0	16	0	0
Ruzizi	2	4	0	12	0	0
Shabunda	2	0	0	2	0	0
Walungu	1	1	1	1	0	0
Fizi	0	64	96	0	0	0
Lulingu	61	60	64	0	0	0
Haut Plateau	0	12	49	0	0	0
Minembwe	56	4	12	0	0	0
Minova	39	47	10	0	0	0
Kimbi Lulenge	0	1	3	0	0	0
Katana	0	2	1	0	0	0
Miti Murhesa	37	1	0	0	0	0
Mubumbano	33	0	0	0	0	0
Mulungu	19	0	0	0	0	0
TOTAL CAS S1-S5 2025	303	320	307	348	211	0

Incidence hebdomadaire de cas diarrhée avec deshydratation 12-59 mois, RDC, S1, 2023 S5- 2025



Semaine 5 2025

- ✓ 6072 Cas (6907 Cas à la S4)
- ✓ 22 Décès (30 Décès à la S4)
- ✓ 0,4 % Létalité (0,4 % Létalité à la S4)
- ✓ 254 ZS Touchées (304 ZS Touchées à la S4)
- ✓ 26 Provinces (26 Provinces Touchées à la S4)

S5,2024

- ✓ 5543 Cas
- ✓ 20 Décès
- ✓ 0,4 % Létalité

DPS	Cas S1-S5	DécèsS1-S5	Létalité(%)
Sud Kivu	5319	1	0,0
Nord Kivu	4452	10	0,2
Ituri	3147	10	0,3
Kasai	2569	6	0,2
Kwilu	1884	10	0,5
Kinshasa	1831	0	0,0
Kasai Central	1626	8	0,5
Nord Ubangi	1501	1	0,1
Lomami	1358	0	0,0
Equateur	1311	4	0,3
Haut Lomami	1100	9	0,8
Kasai Oriental	1099	4	0,4
Lualaba	857	1	0,1
Sud Ubangi	840	2	0,2
Sankuru	825	4	0,5
Maniema	798	22	2,8
Maindombe	747	3	0,4
Bas Uele	694	0	0,0
Tshuapa	668	4	0,6
Kwango	653	1	0,2
Mongala	632	3	0,5
Kongo Central	447	0	0,0
Tanganyika	420	1	0,2
Tshopo	368	3	0,8
Haut Katanga	339	0	0,0
Haut Uele	289	1	0,3
TOTAL	35774	108	0,3

Activités en cours au PNECHOL-MD, 2025

- Surveillance Globale (épidémiologique, biologique, environnementale et clinique) ;
- Riposte contre le cholera dans le Haut- Lomami;
- Evaluation Wash dans le Haut-Katanga;
- Réunion Task force ICCM;
- Réunion avec Fond Mondial;
- Accompagnement des DPS en épidémie;
- Approvisionnement en intrant à la DPS Haut-Lomami via Lubumbashi



Ensemble éliminons le choléra en RDC