



**MINISTÈRE
DE LA SANTÉ PUBLIQUE,
HYGIÈNE ET PRÉVOYANCE
SOCIALE**



COMITE NATIONAL DE COORDINATION DE LUTTE CONTRE LES EPIDEMIES

Réunion du Mercredi : 10 DECEMBRE 2025

*IMMEUBLE DU GOUVERNEMENT
KINSHASA GOMBE*





COMITE NATIONAL DE COORDINATION DE LUTTE CONTRE LES EPIDEMIES

REUNION ZOOM DU MERCREDI (10 DECEMBRE 2025 : ORDRE DU JOUR)

I. TABLEAU DU SUIVI DES RECOMMANDATIONS

II. COMPLÉTUDE DES DONNÉES À LA SEMAINE 48 (DU 9 AU 15 Novembre 2025)

III. PRÉSENTATION DU PROFIL ÉPIDÉMIOLOGIQUE DE LA S 48 /2025 :

- i. **CHOLÉRA**
- ii. **MÉNINGITE**
- iii. **MONKEYPOX**
- iv. **ROUGEOLE**
- v. **RAGE**
- vi. **PESTE**

IV. PROGRAMMES ET COORDINATIONS :

- Situation épidémiologique du choléra et autres maladies diarrhéiques en RDC Semaine 45 , 2025
- Situation du M-pox en RDC Semaine 45 , 2025
- Situation de la rougeole et préparatifs CAVAR
- Situation de la Riposte a l'épidémie de la Rougeole en RDCongo
- Riposte contre les émergences liées aux poliovirus circulants dérivés de la souche vaccinale des types 1 et 2
- (cVDPV1&2)

RECOMMANDATIONS REUNION CNC DU 03/12/2025

N°	Recommandation	Responsable	Commentaire	Niveau d'exécution	Deadline
1	L'épidémiologie était déjà marquée par la baisse sensible et progressive de la notification et de la létalité mais on constate à la SE47 l'augmentation des cas notifiés 1208 cas et 6 décès, avec quelques provinces pourvoyeuses des cas (Nord Kivu, Sud Kivu, Sud Ubangi et Maniema). SI le SGI peut communiquer au CNC son appréciation de cette évolution en faisant ressortir et les interventions sur terrain.	SGI-Mpox		Non exécuté	10/12/2025
2	Au sujet de 19 cas de Fièvre Jaune rapportés à la SE47 par la DPS Kwilu, entrer en contact avec la DPS pour contextualiser cette notification et communiquer au CNC les actions entreprises quant à ce.	DSE	Après le suivi de la situation, le constant est que c'était une erreur de saisie. Et la base a été corrigé	100%	10/12/2025
3	Concernant l'augmentation des cas de choléra notifiés à la SE47 comparée aux semaines précédentes, le Haut Lomami où les interventions en cours dans la ZS rurale de BUKAMA n'ont pas été clairement communiquées est parmi les provinces pourvoyeuses. Que le SGI se rapproche de la province pour comprendre ce qui est fait en faveur de la riposte et le partage avec le CNC.	SGI-Choléra	Une équipe est sur terrain le constant est que, plus de 80% des échantillons le résultat sont revenu négatif à la culture. Mais cliniquement les patients répondent à la définition des cas ; l'investigation se poursuit pour comprendre le problème.	100%	10/12/2025

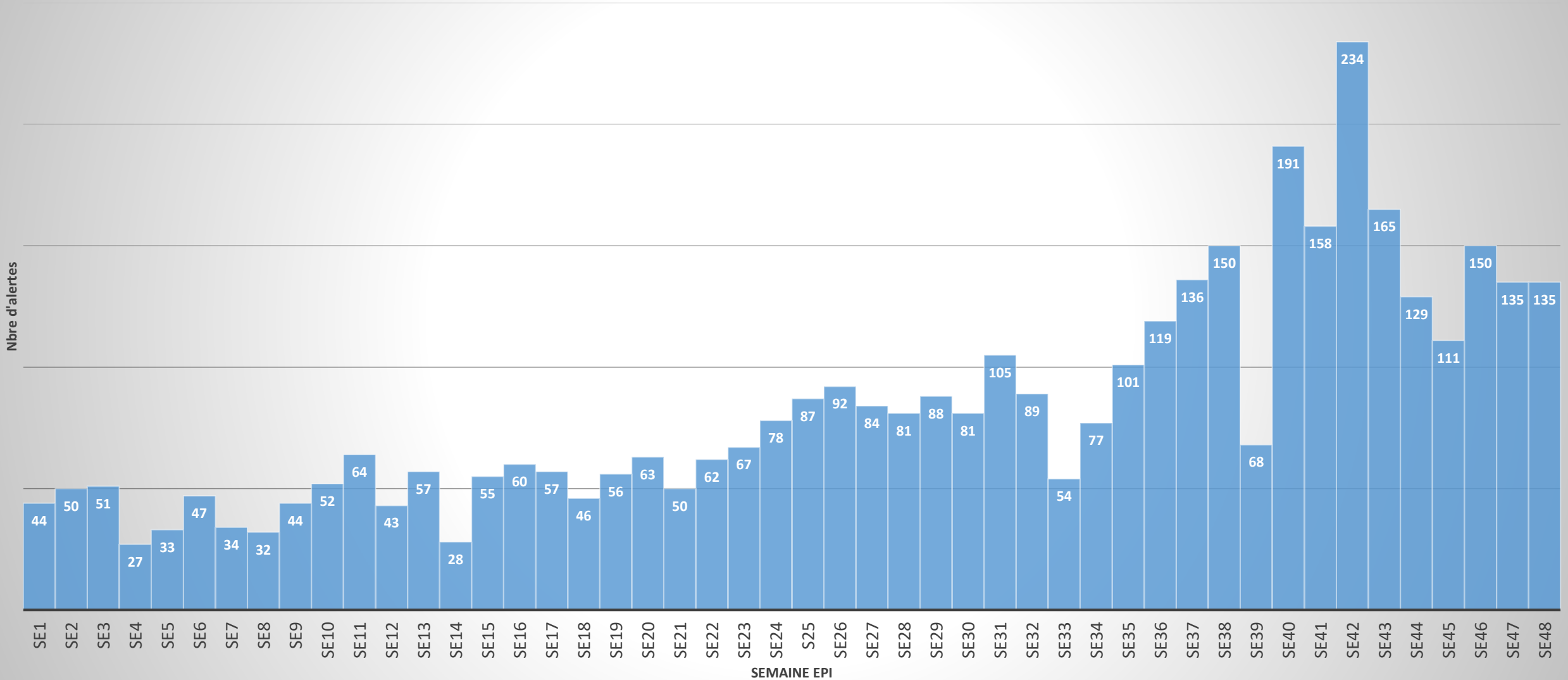
Situation épidémiologique en RDC, S48/2025

ALERTE_DSE_S48_2025_RDC

A travers la plate forme EWARS, 135 alertes ont été déclenchées dont 133 des ESS et 2 alertes communautaires. 133 alertes ESS validées et les 2 alertes communautaire ont été validées.

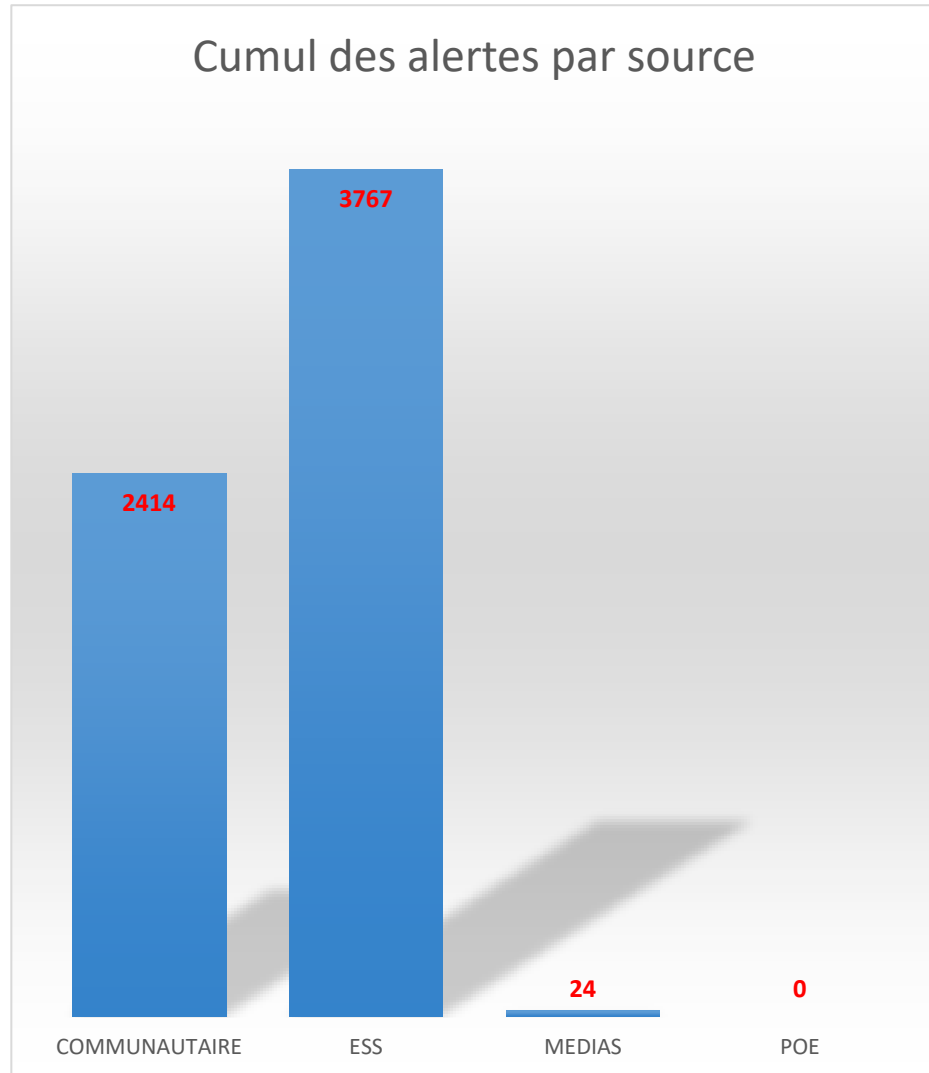
ALERTES PAR SEMAINE EPI

Evolution des alertes par semaine epi

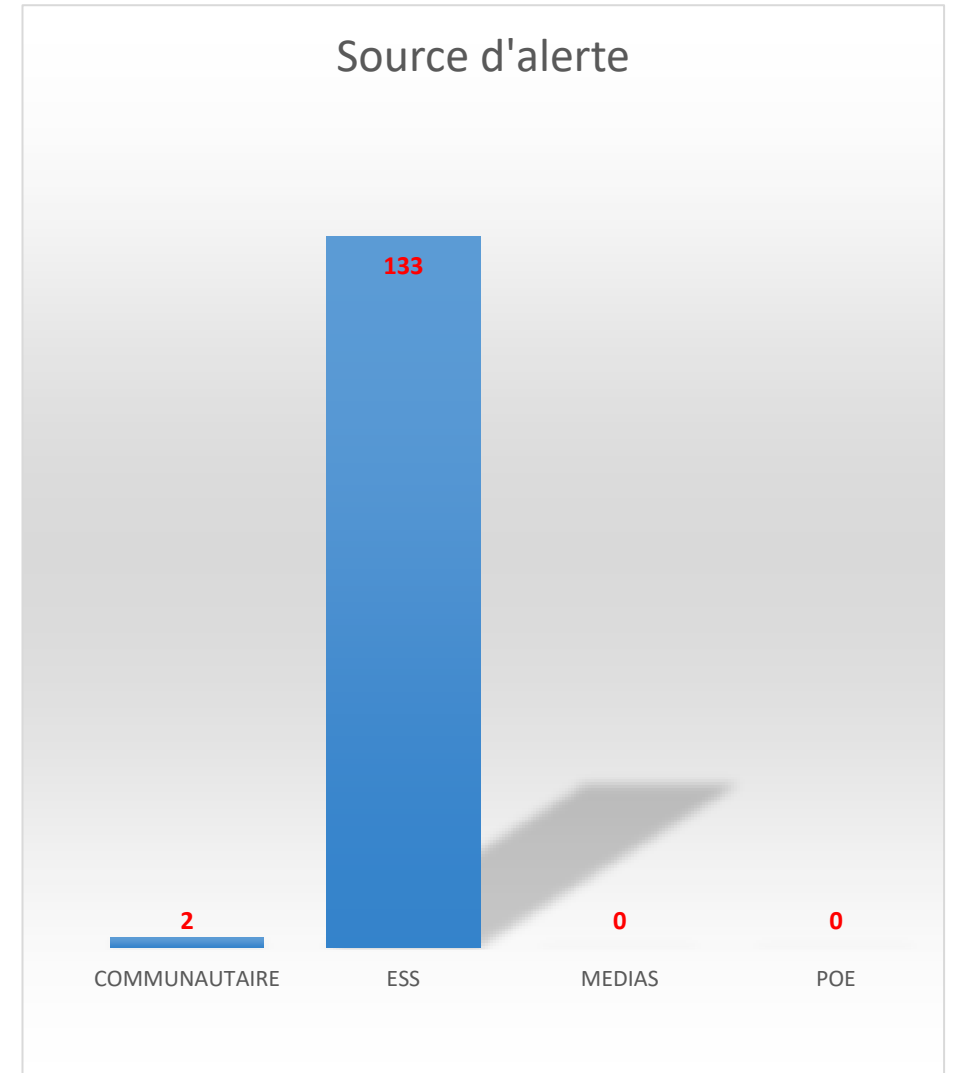


ALERTES PAR SOURCES

CUMUL DES ALERTES PAR SOURCES SE1-SE48



ALERTES PAR SOURCES SE48



ALERTES COMMUNAUTAIRE/DPS

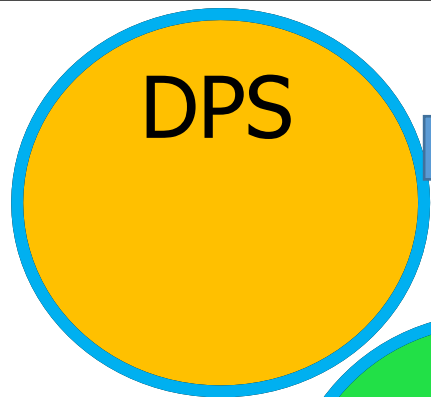
MALADIES/EVENEMENT	PROVINCES	NOMBRE ALERTE	OBSERVATION
ROUGEOLE	KINSHASA	2	PRIS EN CHARGE ET TRAITEMENT

ALERTESS PAR Maladie/DPS

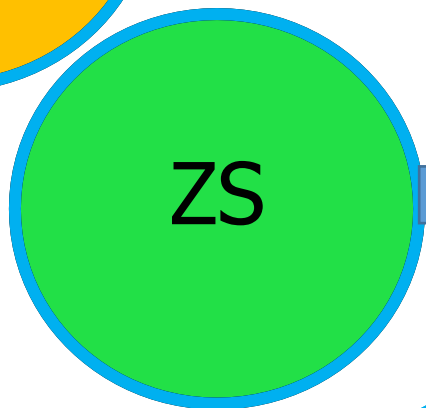
MALADIE	PROVINCE	NOMBRE	
IRA	KINSHASA	5	
	NORD-KIVU	4	
FIEVRE JAUNE	KINSHASA	1	
	KONGO CENTRAL	2	
	KWILU	1	
ROUGEOLE	KINSHASA	22	
	NORD-KIVU	43	
	KASAI-ORIENTAL	2	
	LOMAMI	3	
	TSHOPO	9	
	KONGO CENTRAL	12	
CHOLERA	KINSHASA	6	
	TSHOPO	14	
	KONGO CENTRAL	1	
	NORD-KIVU	7	
	KASAI-ORIENTAL	1	

IDS_DSE_RDC_S48_RDC

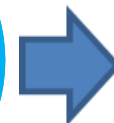
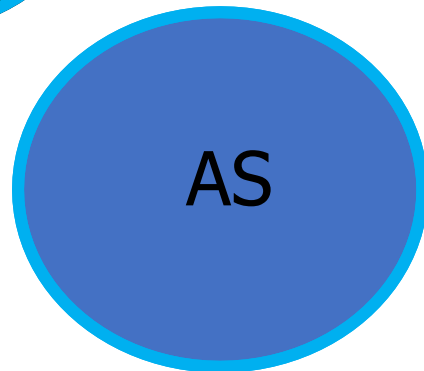
COMPLÉTUDE SEMAINE 48



26/26
(100 %)



487 /519
(94%)



9042/9625
(91%)

LA COMPLÉTUDE EST DE 100% POUR
TOUTES LES DPS /DRC

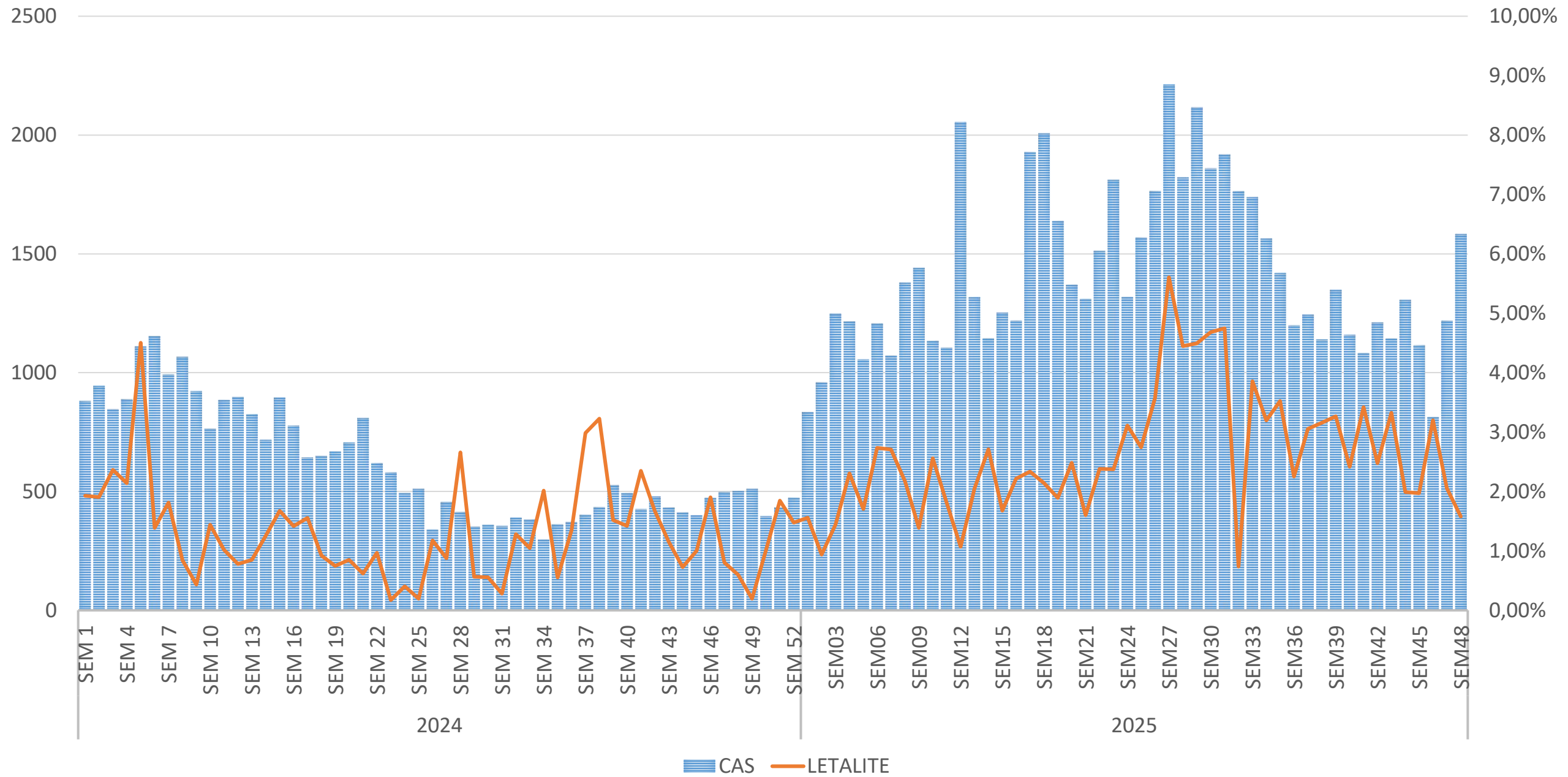
Répartition hebdomadaire des cas, décès et létalité des maladies sous surveillance en RDC, S1-S48/2025

MALADIE, EVENEMENT ET AFFECTION	SEM 46			SEM 47			SEM 48			SEM 1 - 48 / 2025		
	CAS	DECES	LETALITE	CAS	DECES	LETALITE	CAS	DECES	LETALITE	CAS	DECES	LETALITE
CHIKUNGUNYA	0	0	0,00%	0	0	0,00%	0	0	0,00%	9	1	11,11%
CHOLERA	813	26	3,20%	1218	25	2,05%	1146	25	2,18%	67190	1955	2,91%
COQUELUCHE	22	0	0,00%	48	0	0,00%	30	0	0,00%	1635	7	0,43%
COVID-19	4	0	0,00%	906	0	0,00%	861	0	0,00%	1888	0	0,00%
DECES MATERNELS		32			40			44			2315	
DIARR SANGLANTE	766	0	0,00%	794	0	0,00%	1102	2	0,18%	39918	40	0,10%
DIARRHEE DHY M5	16348	26	0,16%	17825	25	0,14%	19965	23	0,12%	939366	1342	0,14%
DIPHTERIE	0	0	0,00%	0	0	0,00%	0	0	0,00%	61	0	0,00%
DRACUNCULOSE	0	0	0,00%	0	0	0,00%	1	0	0,00%	2	0	0,00%
FHA	0	0	0,00%	0	0	0,00%	0	0	0,00%	64	42	65,63%
FIEVRE JAUNE	26	0	0,00%	47	1	2,13%	96	0	0,00%	2206	58	2,63%
FIEVRE TYPHOIDE	41995	5	0,01%	49059	22	0,04%	51209	19	0,04%	2289873	812	0,04%
GRIPPE	58630	1	0,00%	78182	2	0,00%	83800	15	0,02%	3290285	299	0,01%
IRA	105625	7	0,01%	126535	6	0,00%	141494	5	0,00%	6044351	1026	0,02%
MAPI GRAVES	5	0	0,00%	7	0	0,00%	8	1	12,50%	509	3	0,59%
MAPI LEGERES	408	0	0,00%	573	0	0,00%	1323	0	0,00%	20639	10	0,05%
MENINGITE	62	3	4,84%	112	7	6,25%	121	6	4,96%	5227	378	7,23%
MONKEYPOX	940	11	1,17%	1208	6	0,50%	1538	6	0,39%	88595	822	0,93%
PALUDISME CONF	320836	290	0,09%	367488	337	0,09%	388010	376	0,10%	16055665	14766	0,09%
PALUDISME SUSP	468317	95	0,02%	545481	87	0,02%	577974	90	0,02%	25292198	4377	0,02%
PESTE	0	0	0,00%	0	0	0,00%	0	0	0,00%	44	1	2,27%
PFA	54	1	1,85%	56	0	0,00%	292	0	0,00%	3626	5	0,14%
PNEUMONIE	32542	14	0,04%	39825	27	0,07%	45587	33	0,07%	1752270	1059	0,06%
RAGE	2	0	0,00%	2	0	0,00%	0	0	0,00%	401	14	3,49%
ROUGEOLE	1130	20	1,77%	2093	22	1,05%	3695	30	0,81%	78716	1147	1,46%
TETANOS MATERNE	0	0	0,00%	1	0	0,00%	0	0	0,00%	95	6	6,32%
TNN	8	3	37,50%	6	4	66,67%	10	7	70,00%	426	208	48,83%

Répartition hebdomadaire des cas, décès et létalité de choléra en RDC, S1-S48/2025

PROVINCE	SEM 46			SEM 47			SEM 48			SEM 1 - 48 / 2025		
	CAS	DECES	LETALITE	CAS	DECES	LETALITE	CAS	DECES	LETALITE	CAS	DECES	LETALITE
EQUATEUR	5	0	0,00%	2	0	0,00%	0	0	0,00%	1989	178	8,95%
HAUT-KATANGA	28	1	3,57%	16	2	12,50%	26	3	11,54%	5911	148	2,50%
HAUT-LOMAMI	169	6	3,55%	198	7	3,54%	164	7	4,27%	5872	118	2,01%
KASAI CENTRAL	0	0	0,00%	0	0	0,00%	0	0	0,00%	5	0	0,00%
KASAI-ORIENTAL	0	0	0,00%	0	0	0,00%	1	0	0,00%	145	10	6,90%
KINSHASA	20	3	15,00%	55	3	5,45%	82	1	1,22%	2667	163	6,11%
KONGO CENTRAL	21	1	4,76%	6	0	0,00%	3	0	0,00%	157	8	5,10%
KWANGO	0	0	0,00%	0	0	0,00%	0	0	0,00%	36	6	16,67%
KWILU	0	0	0,00%	0	0	0,00%	0	0	0,00%	148	26	17,57%
LOMAMI	2	0	0,00%	4	0	0,00%	1	0	0,00%	317	29	9,15%
LUALABA	31	0	0,00%	11	0	0,00%	0	0	0,00%	1057	7	0,66%
MAINDOMBE	5	0	0,00%	0	0	0,00%	0	0	0,00%	1695	92	5,43%
MANIEMA	141	10	7,09%	137	5	3,65%	96	2	2,08%	6650	244	3,67%
MONGALA	65	0	0,00%	56	2	3,57%	50	2	4,00%	1403	102	7,27%
NORD-KIVU	0	0	0,00%	319	0	0,00%	296	0	0,00%	10499	24	0,23%
SANKURU	70	1	1,43%	69	3	4,35%	80	4	5,00%	2293	186	8,11%
SUD-KIVU	143	0	0,00%	161	0	0,00%	173	0	0,00%	12098	75	0,62%
TANGANYIKA	92	4	4,35%	147	0	0,00%	137	6	4,38%	7077	148	2,09%
TSHOPO	19	0	0,00%	37	3	8,11%	73	0	0,00%	7074	370	5,23%
TSHUAPA	2	0	0,00%	0	0	0,00%	0	0	0,00%	97	21	21,65%
Total général	813	26	3,20%	1218	25	2,05%	1146	25	1,58%	67190	1955	2,91%

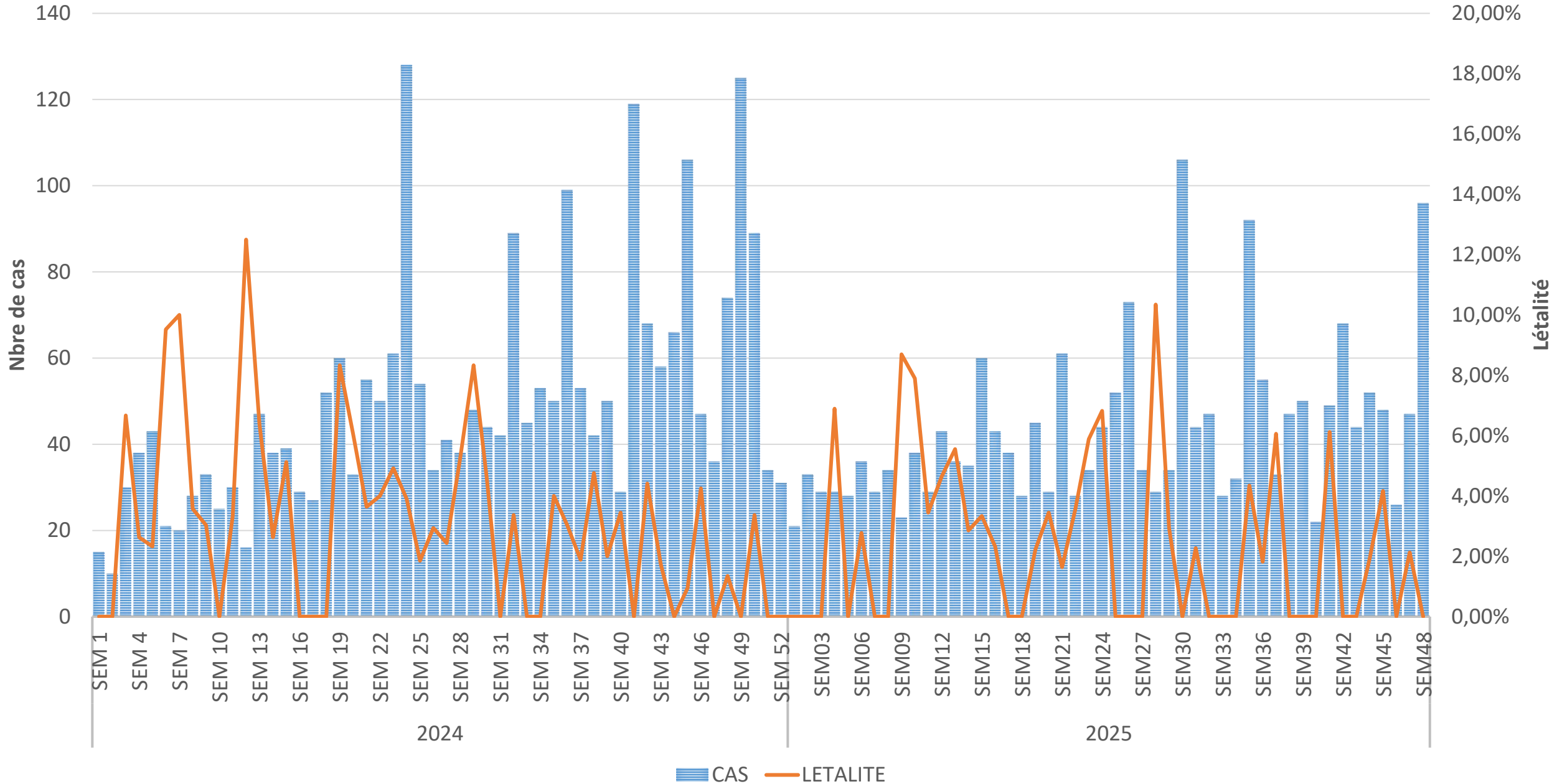
EVOLUTION HEBDOMADAIRE DES CAS ET LÉTALITÉ DE CHOLÉRA EN RDC, S1_S52/2024 - S48 / 2025



Répartition hebdomadaire des cas, décès et létalité de fièvre jaune en RDC, S1-S48/2025

PROVINCE	SEM 46			SEM 47			SEM 48			SEM 1 - 48 / 2025		
	CAS	DECES	LETALITE	CAS	DECES	LETALITE	CAS	DECES	LETALITE	CAS	DECES	LETALITE
BAS-UELE	1	0	0,00%	0	0	0,00%	6	0	0,00%	131	3	2,29%
EQUATEUR	3	0	0,00%	1	0	0,00%	5	0	0,00%	117	1	0,85%
HAUT-KATANGA	0	0	0,00%	1	0	0,00%	3	0	0,00%	96	0	0,00%
HAUT-LOMAMI	2	0	0,00%	2	0	0,00%	7	0	0,00%	84	0	0,00%
HAUT-UELE	1	0	0,00%	1	0	0,00%	5	0	0,00%	44	2	4,55%
ITURI	1	0	0,00%	0	0	0,00%	0	0	0,00%	15	0	0,00%
KASAI	0	0	0,00%	4	0	0,00%	9	0	0,00%	120	1	0,83%
KASAI CENTRAL	0	0	0,00%	0	0	0,00%	0	0	0,00%	23	1	4,35%
KASAI-ORIENTAL	0	0	9,00%	0	0	0,00%	0	0	0,00%	22	0	0,00%
KINSHASA	0	0	0,00%	1	0	0,00%	2	0	0,00%	80	1	1,25%
KONGO CENTRAL	0	0	0,00%	1	0	0,00%	5	0	0,00%	179	0	0,00%
KWANGO	0	0	0,00%	2	0	0,00%	1	0	0,00%	149	15	10,07%
KWILU	1	0	0,00%	1	0	0,00%	1	0	0,00%	68	1	1,47%
LOMAMI	2	0	0,00%	0	0	0,00%	1	0	0,00%	36	1	2,78%
LUALABA	0	0	0,00%	0	0	0,00%	3	0	0,00%	34	2	5,88%
MAINDOMBE	0	0	0,00%	1	0	0,00%	4	0	0,00%	52	0	0,00%
MANIEMA	5	0	0,00%	0	0	0,00%	2	0	0,00%	77	5	6,49%
MONGALA	1	0	0,00%	0	0	0,00%	4	0	0,00%	40	2	5,00%
NORD-UBANGI	0	0	0,00%	0	0	0,00%	15	0	0,00%	93	3	3,23%
SANKURU	0	0	0,00%	3	0	0,00%	9	0	0,00%	65	0	0,00%
SUD-KIVU	0	0	0,00%	0	0	0,00%	0	0	0,00%	3	0	0,00%
SUD-UBANGI	0	0	0,00%	0	0	0,00%	0	0	9,00%	83	2	2,41%
TANGANYIKA	4	0	0,00%	5	1	20,00%	2	0	0,00%	71	2	2,82%
TSHOPO	0	0	0,00%	0	0	0,00%	7	0	0,00%	80	1	1,25%
TSHUAPA	5	0	0,00%	6	0	0,00%	5	0	0,00%	444	15	3,38%
Total général	26	0	0,00%	29	1	2,13%	96	0	0,00%	2206	58	2,63%

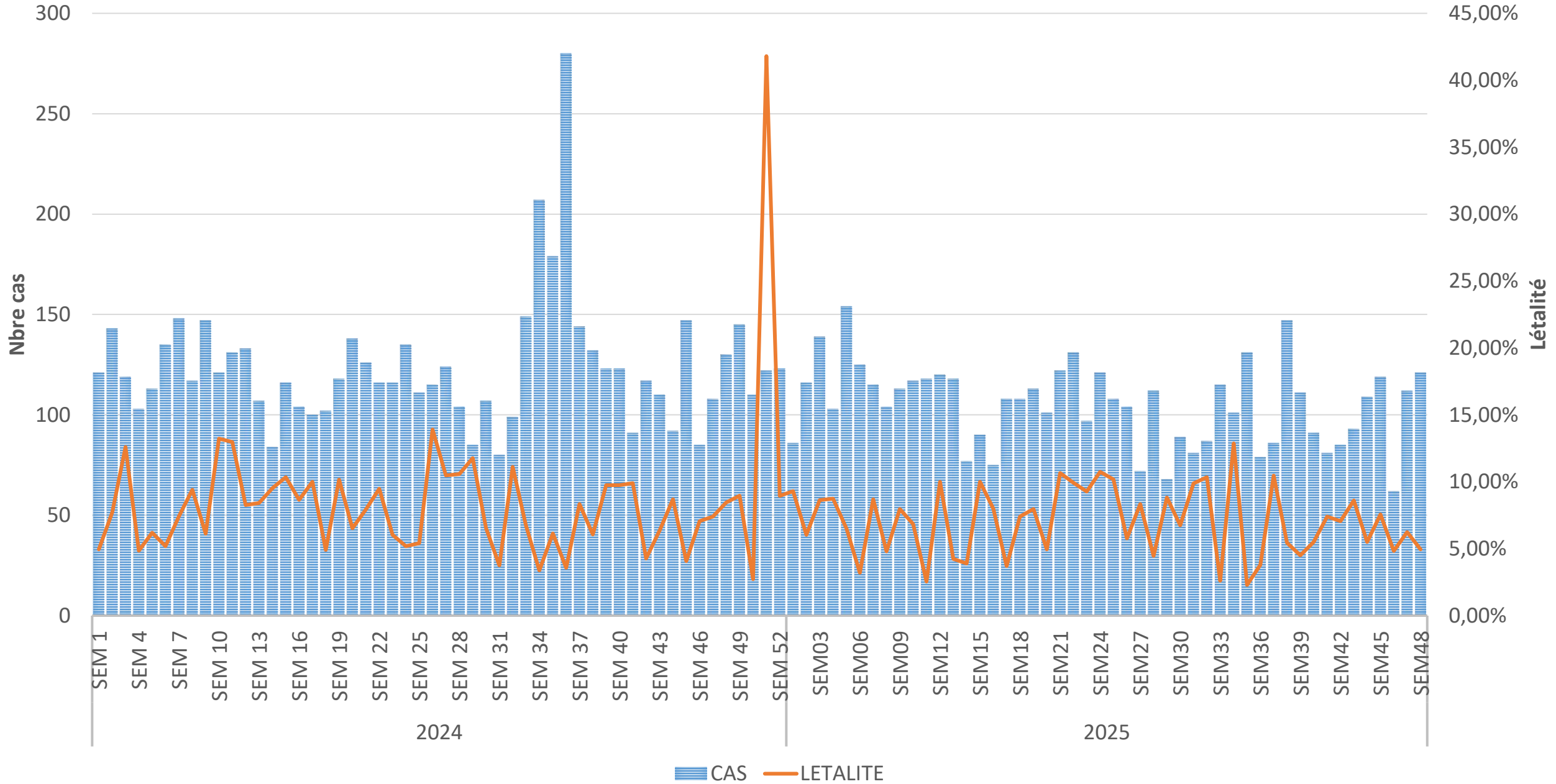
EVOLUTION HEBDOMADAIRE DES CAS ET LETALITE DE FIÈVRE JAUNE EN RC, S1_S52/2024 - S48/2025



Répartition hebdomadaire des cas, décès et létalité de méningite en RDC, S1-S48/2025

PROVINCE	SEM 46			SEM 47			SEM 48			SEM 1 - 48 / 2025		
	CAS	DECES	LETALITE	CAS	DECES	LETALITE	CAS	DECES	LETALITE	CAS	DECES	LETALITE
BAS-UELE	2	0	0,00%	2	0	0,00%	2	0	0,00%	177	18	10,17%
EQUATEUR	7	1	14,29%	11	0	0,00%	3	1	33,33%	273	16	5,86%
HAUT-KATANGA	2	0	0,00%	2	1	50,00%	10	0	0,00%	103	9	8,74%
HAUT-LOMAMI	1	0	0,00%	11	0	0,00%	3	0	0,00%	281	12	4,27%
HAUT-UELE	2	0	0,00%	0	0	0,00%	6	0	0,00%	108	8	7,41%
ITURI	2	0	0,00%	5	0	0,00%	2	0	0,00%	172	15	8,72%
KASAI	3	1	33,33%	6	1	16,67%	3	0	0,00%	262	31	11,83%
KASAI CENTRAL	4	0	0,00%	1	0	0,00%	3	1	33,33%	280	26	9,29%
KASAI-ORIENTAL	1	0	0,00%	0	0	0,00%	1	0	0,00%	85	11	12,94%
KINSHASA	12	0	0,00%	20	0	0,00%	16	0	0,00%	298	6	2,01%
KONGO CENTRAL	0	0	0,00%	0	0	0,00%	6	1	16,67%	49	4	8,16%
KWANGO	1	0	0,00%	0	0	0,00%	0	0	0,00%	30	1	3,33%
KWILU	2	0	0,00%	0	0	0,00%	2	0	0,00%	127	12	9,45%
LOMAMI	6	0	0,00%	9	1	11,11%	14	0	0,00%	451	29	6,43%
LUALABA	0	0	0,00%	0	0	0,00%	0	0	0,00%	32	11	34,38%
MAINDOMBE	1	0	0,00%	7	1	14,29%	2	0	0,00%	126	22	17,46%
MANIEMA	4	0	0,00%	1	0	0,00%	4	0	0,00%	143	21	14,69%
MONGALA	2	1	50,00%	7	0	0,00%	7	0	0,00%	215	11	5,12%
NORD-KIVU	0	0	0,00%	10	0	0,00%	9	0	0,00%	662	9	1,36%
NORD-UBANGI	6	0	0,00%	1	0	0,00%	0	0	0,00%	153	18	11,76%
SANKURU	0	0	0,00%	0	0	0,00%	1	0	0,00%	56	5	8,93%
SUD-KIVU	2	0	0,00%	2	0	0,00%	12	0	0,00%	191	5	2,62%
SUD-UBANGI	0	0	0,00%	6	1	16,67%	7	1	14,29%	487	34	6,98%
TANGANYIKA	0	0	0,00%	2	0	0,00%	1	1	100,00%	50	2	4,00%
TSHOPO	0	0	0,00%	1	0	0,00%	1	1	100,00%	280	34	12,14%
TSHUAPA	2	0	0,00%	8	2	25,00%	6	0	0,00%	136	8	5,88%
Total général	62	3	4,84%	112	7	6,25%	121	6	4,96%	5227	378	7,23%

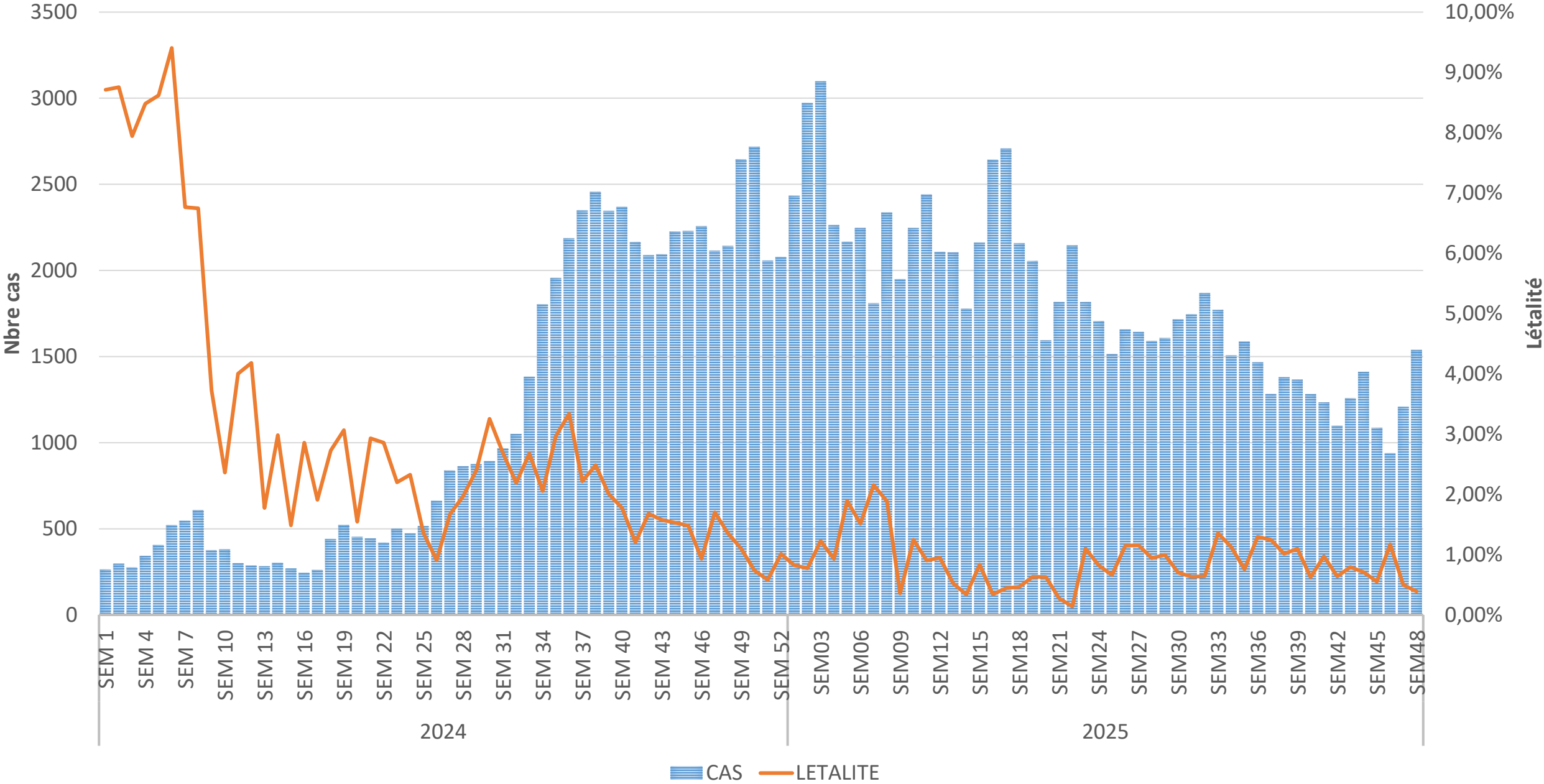
EVOLUTION HEBDOMADAIRE DES CAS ET LÉTALITÉ DE MÉNINGITE EN RC, S1_S52 / 2024 - S48 / 2025



Répartition hebdomadaire des cas, décès et létalité de Mpox en RDC, S1-S48/2025

PROVINCE	SEM 46			SEM 47			SEM 48			SEM1 - 48 / 2025		
	CAS	DECES	LETALITE	CAS	DECES	LETALITE	CAS	DECES	LETALITE	CAS	DECES	LETALITE
BAS-UELE	8	1	12,50%	7	0	0,00%	28	0	0,00%	2411	58	2,41%
EQUATEUR	35	0	0,00%	34	0	0,00%	48	0	0,00%	2174	14	0,64%
HAUT-KATANGA	0	0	0,00%	1	0	0,00%	0	0	0,00%	154	0	0,00%
HAUT-LOMAMI	0	0	0,00%	1	0	0,00%	2	0	0,00%	118	4	3,39%
HAUT-UELE	6	0	0,00%	10	0	0,00%	2	0	0,00%	186	5	2,69%
ITURI	10	0	0,00%	8	0	0,00%	4	0	0,00%	839	5	0,60%
KASAI	47	1	2,13%	39	1	2,56%	37	1	2,70%	2261	42	1,86%
KASAI CENTRAL	1	0	0,00%	5	0	0,00%	0	0	0,00%	65	4	6,15%
KASAI-ORIENTAL	0	0	0,00%	0	0	0,00%	0	0	0,00%	59	2	3,39%
KINSHASA	13	0	0,00%	51	0	0,00%	34	0	0,00%	5426	13	0,24%
KONGO CENTRAL	10	0	0,00%	22	0	0,00%	18	0	0,00%	414	2	0,48%
KWANGO	0	0	0,00%	0	0	0,00%	3	0	0,00%	139	4	2,88%
KWILU	0	0	0,00%	0	0	0,00%	27	0	0,00%	68	1	1,47%
LOMAMI	7	0	0,00%	1	0	0,00%	12	0	0,00%	770	0	0,00%
LUALABA	0	0	0,00%	0	0	0,00%	0	0	0,00%	27	0	0,00%
MAINDOMBE	0	0	0,00%	1	0	0,00%	18	1	5,56%	637	20	3,14%
MANIEMA	2	0	0,00%	6	1	16,67%	1	0	0,00%	693	6	0,87%
MONGALA	6	0	0,00%	4	0	0,00%	13	0	0,00%	1096	18	1,64%
NORD-KIVU	0	0	0,00%	113	0	0,00%	92	0	0,00%	9397	1	0,01%
NORD-UBANGI	0	0	0,00%	4	0	0,00%	4	0	0,00%	538	5	0,93%
SANKURU	274	1	0,36%	336	1	0,30%	293	0	0,00%	14778	80	0,54%
SUD-KIVU	340	0	0,00%	348	0	0,00%	688	0	0,00%	20786	18	0,09%
SUD-UBANGI	0	0	0,00%	60	0	0,00%	85	0	0,00%	7009	11	0,16%
TANGANYIKA	12	0	0,00%	2	0	0,00%	7	0	0,00%	3162	2	0,06%
TSHOPO	61	3	4,92%	38	0	0,00%	18	1	5,56%	4978	194	3,90%
TSHUAPA	108	5	4,63%	117	3	2,56%	104	3	2,88%	10410	313	3,01%
Total général	940	11	1,17%	1208	6	0,50%	1538	6	0,39%	88595	822	0,93%

EVOLUTION HEBDOMADAIRE DES CAS ET LÉTALITÉ DE MPOX EN RDC, S1_S52/2024 - S48 / 2025



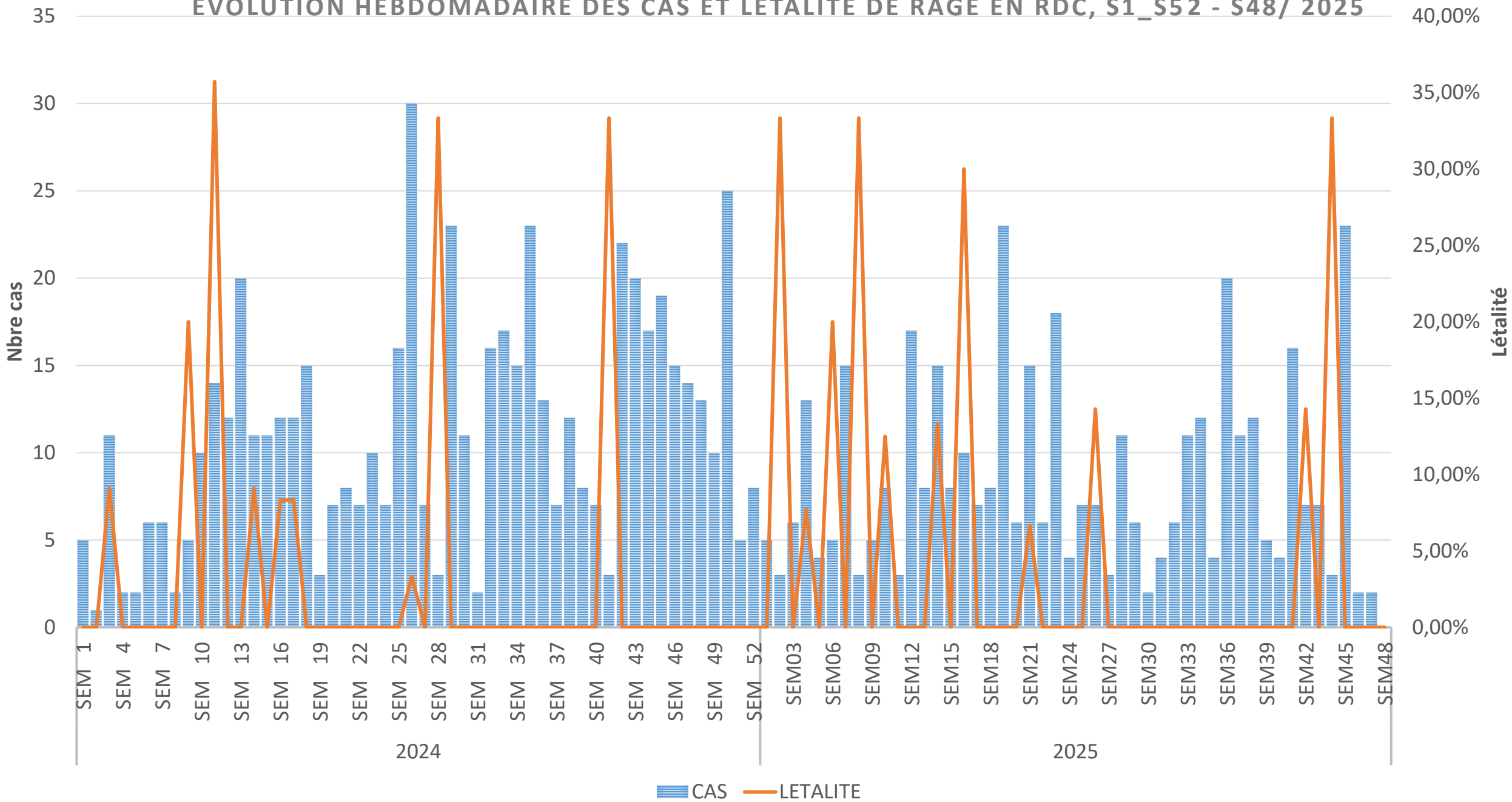
Répartition hebdomadaire des cas, décès et létalité de peste en RDC, S1-S48/2025

PROVINCE	SEM 46			SEM 47			SEM 48			SEM 1 - 48 / 2025		
	CAS	DECES	LETALITE	CAS	DECES	LETALITE	CAS	DECES	LETALITE	CAS	DECES	LETALITE
ITURI	0	0	0,00%	0	0	0,00%	0	0	0,00%	44	1	2,27%
Total général	0	0	0,00%	0	0	0,00%	0	0	0,00%	44	1	2,27%

Répartition hebdomadaire des cas, décès et létalité de rage en RDC, S1-S48/2025

PROVINCE	SEM 46			SEM 47			SEM 48			SEM 1 - 48 / 2025		
	CAS	DECES	LETALITE	CAS	DECES	LETALITE	CAS	DECES	LETALITE	CAS	DECES	LETALITE
BAS-UELE	0	0	0,00%	0	0	0,00%	0	0	0,00%	1	0	0,00%
HAUT-KATANGA	0	0	0,00%	0	0	0,00%	0	0	0,00%	1	0	0,00%
HAUT-LOMAMI	0	0	0,00%	0	0	0,00%	0	0	0,00%	2	0	0,00%
ITURI	1	0	0,00%	2	0	0,00%	0	0	0,00%	344	4	1,16%
KINSHASA	0	0	0,00%	0	0	0,00%	0	0	0,00%	1	0	0,00%
KONGO CENTRAL	0	0	0,00%	0	0	0,00%	0	0	0,00%	8	4	50,00%
KWILU	0	0	0,00%	0	0	0,00%	0	0	0,00%	2	2	100,00%
LOMAMI	0	0	0,00%	0	0	0,00%	0	0	0,00%	16	2	12,50%
LUALABA	1	0	0,00%	0	0	0,00%	0	0	0,00%	2	1	50,00%
MANIEMA	0	0	0,00%	0	0	0,00%	0	0	0,00%	1	0	0,00%
NORD-KIVU	0	0	0,00%	0	0	0,00%	0	0	0,00%	7	0	0,00%
SANKURU	0	0	0,00%	0	0	0,00%	0	0	0,00%	7	0	0,00%
TANGANYIKA	0	0	0,00%	0	0	0,00%	0	0	0,00%	7	1	14,29%
TSHOPO	0	0	0,00%	0	0	0,00%	0	0	0,00%	2	0	0,00%
Total général	2	0	0,00%	2	0	0,00%	0	0	0,00%	401	14	3,49%

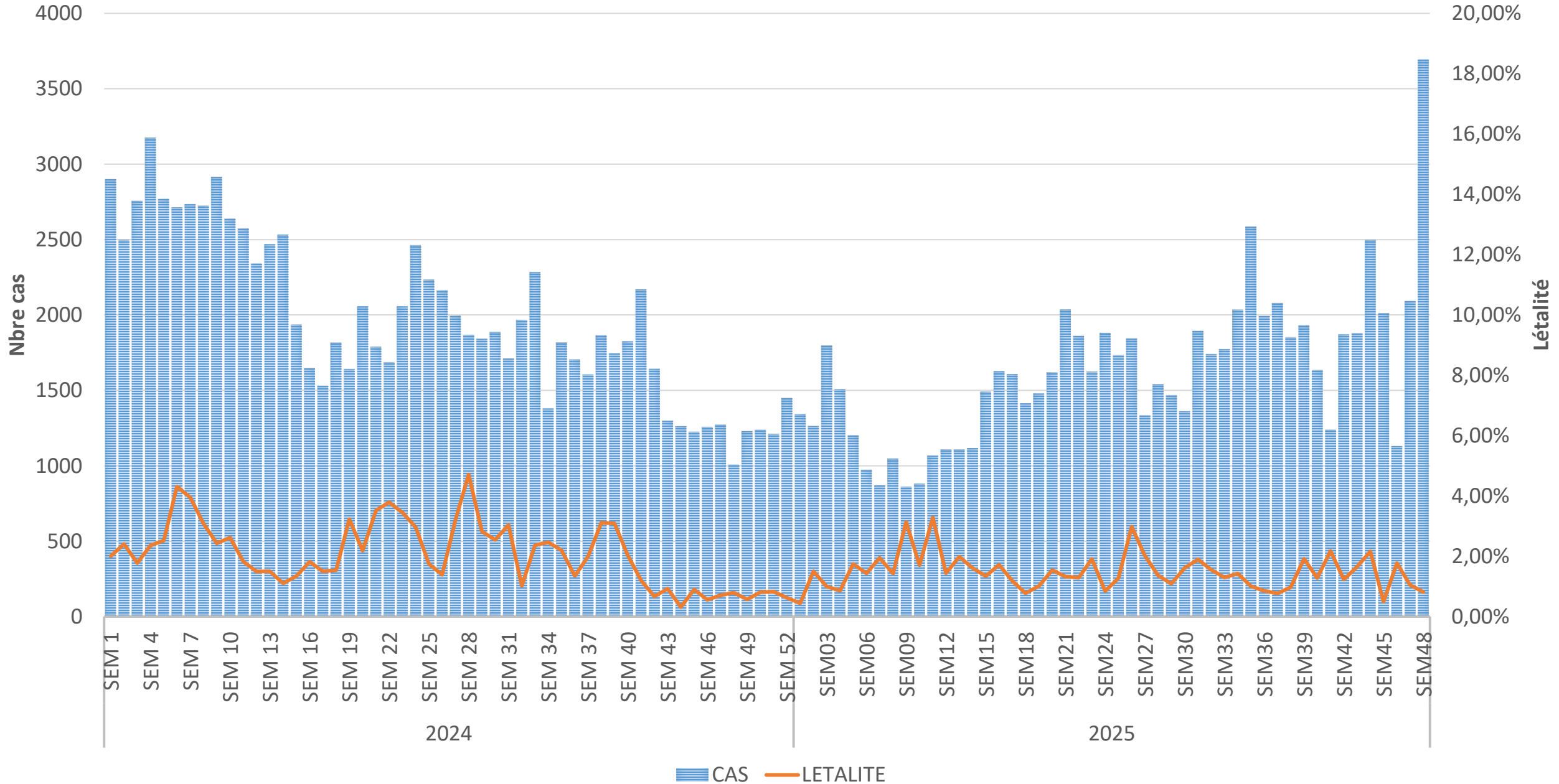
EVOLUTION HEBDOMADAIRE DES CAS ET LÉTALITÉ DE RAGE EN RDC, S1_S52 - S48/ 2025



Répartition hebdomadaire des cas, décès et létalité de rougeole en RDC, S1-S48/2025

PROVINCE	SEM 46			SEM 47			SEM 48			SEM 1 - 48 / 2025		
	CAS	DECES	LETALITE	CAS	DECES	LETALITE	CAS	DECES	LETALITE	CAS	DECES	LETALITE
BAS-UELE	2	0	0,00%	1	0	0,00%	22	0	0,00%	316	4	1,27%
EQUATEUR	28	0	0,00%	12	0	0,00%	23	0	0,00%	1348	37	2,74%
HAUT-KATANGA	13	0	0,00%	9	0	0,00%	61	0	0,00%	1503	13	0,86%
HAUT-LOMAMI	215	0	0,00%	140	1	0,71%	165	2	1,21%	16509	194	1,18%
HAUT-UELE	0	0	0,00%	4	0	0,00%	13	0	0,00%	262	1	0,38%
ITURI	13	0	0,00%	15	0	0,00%	50	0	0,00%	1494	2	0,13%
KASAI	2	0	0,00%	8	1	12,50%	32	2	6,25%	342	9	2,63%
KASAI CENTRAL	7	0	0,00%	2	0	0,00%	14	0	0,00%	270	1	0,37%
KASAI-ORIENTAL	12	0	0,00%	0	0	0,00%	69	0	0,00%	238	1	0,42%
KINSHASA	89	4	4,49%	38	1	2,63%	272	3	1,10%	1734	25	1,44%
KONGO CENTRAL	13	0	0,00%	30	0	0,00%	21	1	4,76%	350	4	1,14%
KWANGO	73	8	10,96%	42	4	9,52%	81	4	4,94%	2466	100	4,06%
KWILU	12	0	0,00%	5	0	0,00%	3	0	0,00%	272	0	0,00%
LOMAMI	7	0	0,00%	9	1	11,11%	45	0	0,00%	378	3	0,79%
LUALABA	17	1	5,88%	37	0	0,00%	39	1	2,56%	2353	31	1,32%
MAINDOMBE	6	0	0,00%	3	0	0,00%	29	0	0,00%	485	7	1,44%
MANIEMA	104	5	4,81%	104	5	4,81%	154	4	2,60%	8696	240	2,76%
MONGALA	22	0	0,00%	12	0	0,00%	50	0	0,00%	1187	22	1,85%
NORD-KIVU	0	0	0,00%	717	1	0,14%	783	0	0,00%	15645	65	0,42%
NORD-UBANGI	0	0	0,00%	2	0	0,00%	27	0	0,00%	1158	20	1,73%
SANKURU	15	0	0,00%	13	0	0,00%	52	1	1,92%	1307	27	2,07%
SUD-KIVU	397	2	0,50%	596	2	0,34%	968	10	1,03%	10548	179	1,70%
SUD-UBANGI	0	0	0,00%	220	4	1,82%	477	1	0,21%	1668	7	0,42%
TANGANYIKA	50	0	0,00%	43	2	4,65%	158	1	0,63%	3969	44	1,11%
TSHOPO	3	0	0,00%	11	0	0,00%	51	0	0,00%	851	5	0,59%
TSHUAPA	30	0	0,00%	20	0	0,00%	36	0	0,00%	3367	106	3,15%
Total général	1130	20	1,77%	2093	22	1,05%	3695	30	0,81%	78716	1147	1,46%

EVOLUTION HEBDOMADAIRE DES CAS ET LÉTALITÉ DE ROUGEOLE EN RDC, S1_S52/2024 - S48 / 2025



Merci de votre attention



MINISTÈRE DE LA SANTÉ
PUBLIQUE, HYGIÈNE ET
PRÉVOYANCE SOCIALE



REPUBLIQUE DEMOCRATIQUE DU CONGO

**Institut National
de Santé Publique**

COUSP - RDC

Systeme de Gestion d'Incident/SGI-MPOX

Vision 2025



Evolution de l'épidémie de Mpox en République Démocratique du Congo à la semaine 48_2025

Kinshasa, le 10 Décembre 2025



- **Désescalade au Sud Kivu** : 10 CTMpox n'ont pas reçu de cas les 3 dernières semaines).
- **Mission d'Appui** : Briefing de la mission d'appui de renforcement de la surveillance à base communautaire et de la recherche active de cas (contexte MPOX et Choléra) dans 26 zones de santé (DPS Kinshasa et Sankuru). ont pris part , les membres du SGI MPOX (piliers Surveillance et CREC), du COUSP , de l'INSP et des PTF .
- **Renforcement des Laboratoires:**
 - Installation de kits internet STARLINK dans 5 laboratoires (3 au Sud Ubangi et 2 à l'Equateur) par FHI360/STRIDES.
 - Renforcement des capacités des prestataires sur le diagnostic Mpox par la technique PCR Genexpert à Mbandaka et Gemena.
 - Dotation de 180 cartouches Genexpert et 600 tests M10 au laboratoire de Bukavu par l'OMS.



Le DG de l'INSP a lancé, du 3 au 5 décembre, les travaux du Symposium International sur la Mpox tenu à Kinshasa, à l'hôtel Rotana:

Les principaux résultats des études présentées ont mis en évidence :

- La nécessité d'élargir la **vaccination aux enfants et aux femmes enceintes** dans les zones de forte transmission ;
- La **détection du virus Mpox dans les eaux usées**, ouvrant la voie à une surveillance environnementale précoce ;
- Les données confirmant **l'efficacité du vaccin** et l'importance d'une **vaccination préventive pour les prestataires de première ligne**.

• Le SGI a présenté une communication majeure intitulée :

« *La complexité de la réponse Mpox en RDC face à un changement majeur de la dynamique épidémiologique* ».* **• Plusieurs chercheurs se sont portés volontaires pour accompagner le SGI/COUSP dans la documentation scientifique de ces expériences.**

• Recommandations clés issues du symposium pour la réponse:

- Intégration de la **recherche** comme pilier permanent de la réponse Mpox.



Evolution de la situation épidémiologique SE 48



MINISTÈRE DE LA SANTÉ
PUBLIQUE, HYGIÈNE ET
PRÉVOYANCE SOCIALE



INSTITUT NATIONAL
de Santé Publique

COUSP - RDC

Système de Gestion d'Incident/SGI-MPOX

Cas Suspects Investigués



SE48 : 421

Cumul SE1 2024 à la
SE48/2025 : 115 812

Cas prélevés



SE48 : 238; Cumul : 77 420
(Taux Prélev : ~ 56%; ~ 66 %)

Cas testés



SE48 : 188; Cumul : 68 570
(Ratio test/Prélev : ~ 78%; ~ 88%)

Cas confirmés



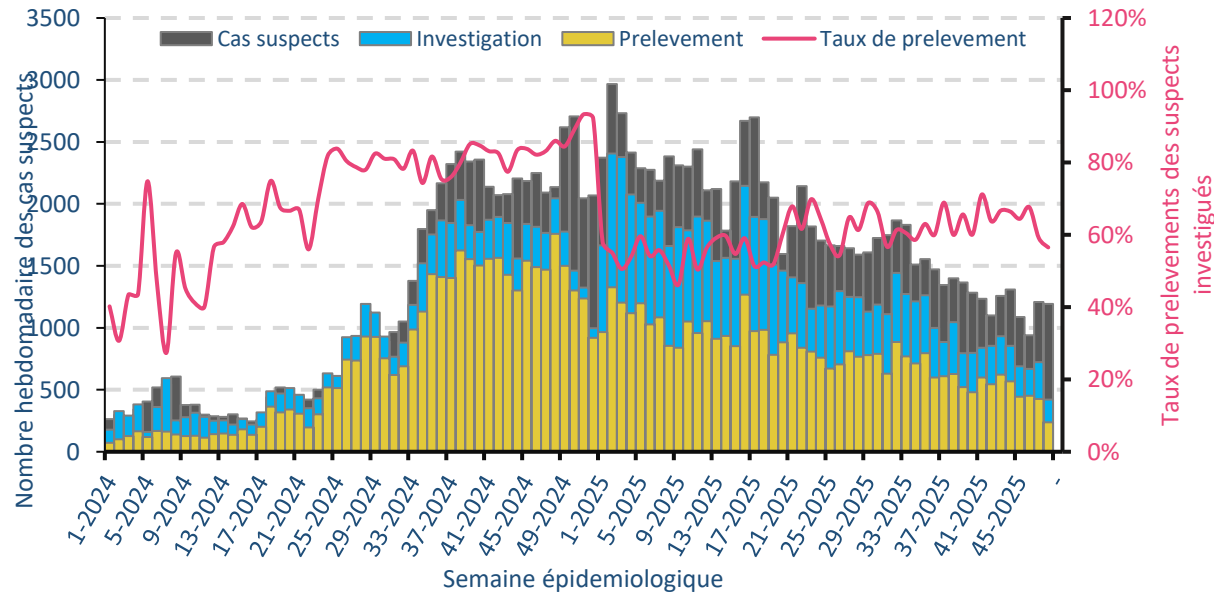
SE48 : 43; Cumul : 32 204
(Pos : ~ 23%; 47%)

Vaccinés (≥1 dose)

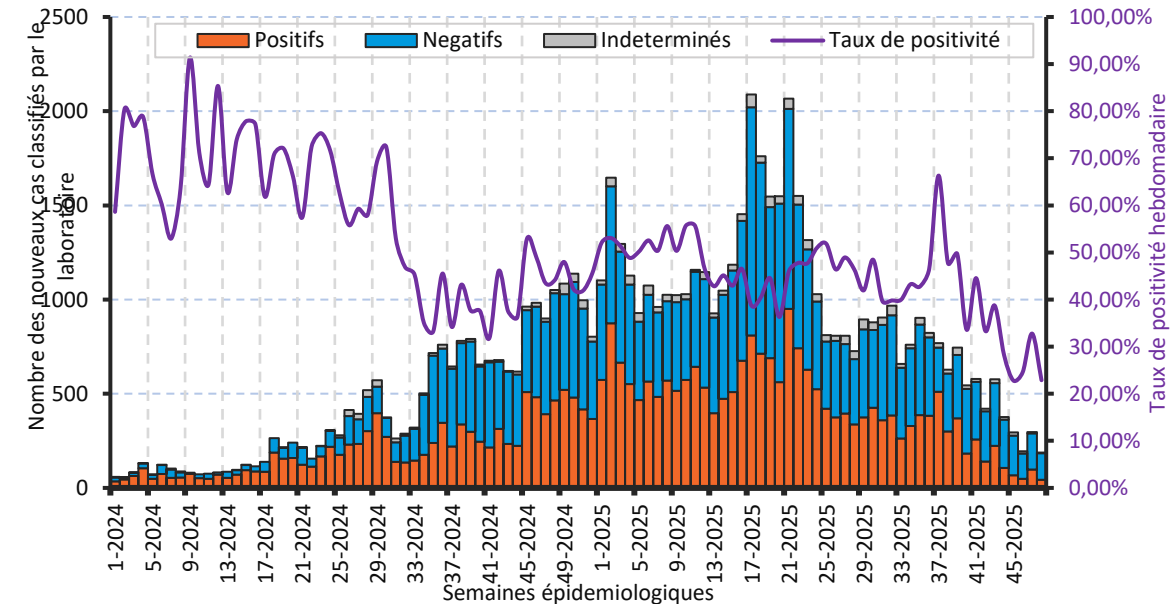


Cumul Personnes vaccinées
1 493 908 (LC16 46%)

Tendances des suspects, investigations et prélèvements des échantillons chez les cas suspects MPox RDC (SE01/2024-SE48/2025)



Tendances des résultats des tests MPox au laboratoire (RDC) (SE01/2024-SE48/2025)



"Les données sont susceptible de changer en raison de travaux de mise à jour continus de BDD à tous les niveaux de la pyramide sanitaire."

■ PoE/PoC:

- Sur 81 120 passagers qui sont passés, **98,6 % ont été sensibilisé et scrénés** soit 79 958 passagers
- Sur 81 120 passagers qui sont passés, **91,4 % ont lavé les mains** soit 79 958 des passagers
- **Aucune alerte remontée**

□ Défis à relevés

- Faiblesse dans la qualité de remplissages des données (LL, Base des contacts, Base journalière alertes,...),
- Renforcement des Capacités Minimales Requises lors des urgences : RH/capacitation, Financières, matériels,
- Faible motivation des prestataires et non activation et Appui des PoC

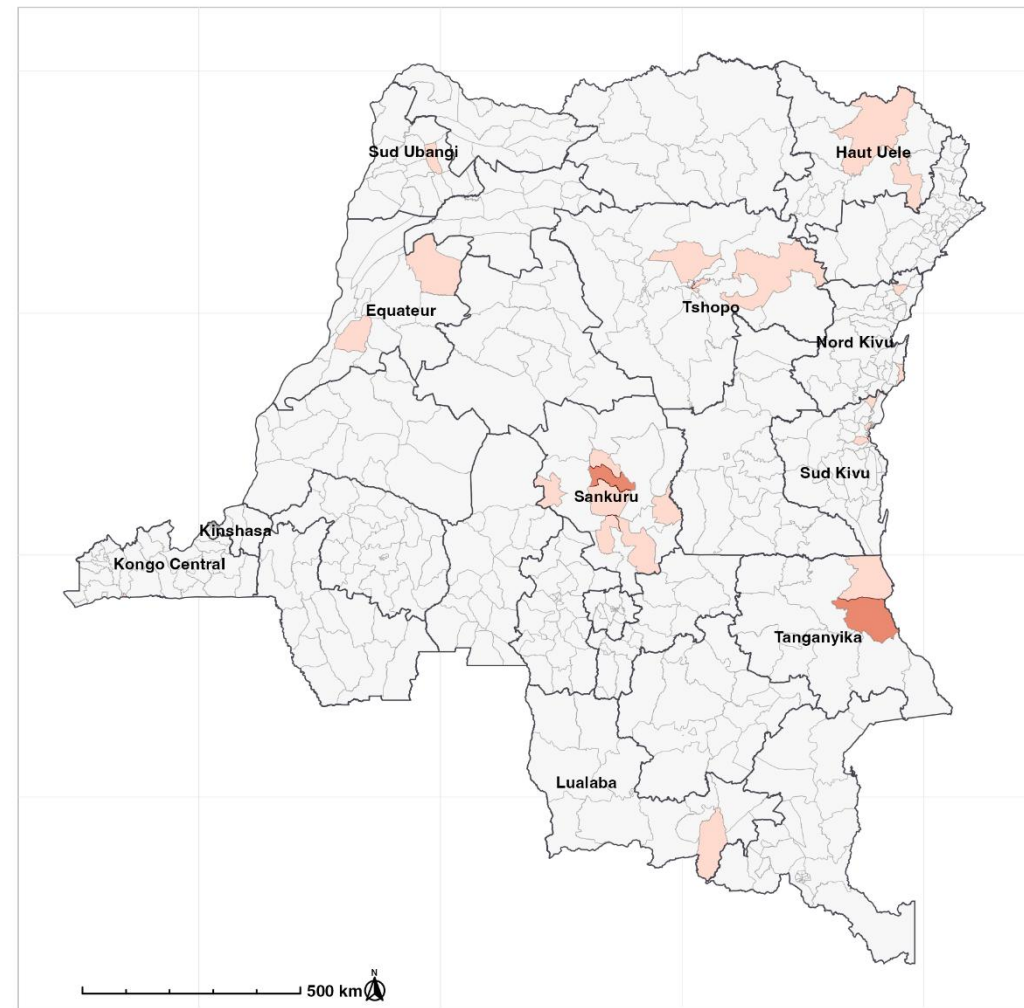
□ Perspectives

- **Améliorer la qualité des données (Exhaustivité des Fiches d'investigation, LL des cas, Base contacts la fiabilité des bases d'alertes...)**
- Plaidoyer pour la motivation des prestataires aux niveaux opérationnel et intermédiaire;
- Accélérer la mise en place des Capacités Minimales Requises lors des urgences dans les 59 PoE prioritaires;
- Activer les PoC dans les provinces hotspots



Distribution des cas confirmés de Mpox (SE46-SE48_2025)

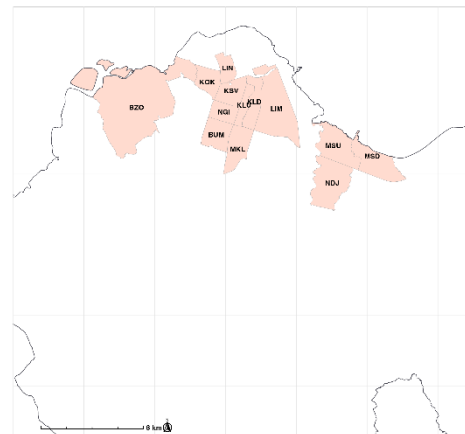
Distribution des cas Positif de Mpox en RDC
3 dernières SE 46-48 2025



Cas notifiés 0 1-9 10-19 50+

Données labo Mpox au 30-11-2025
CAI-MPOX 2025

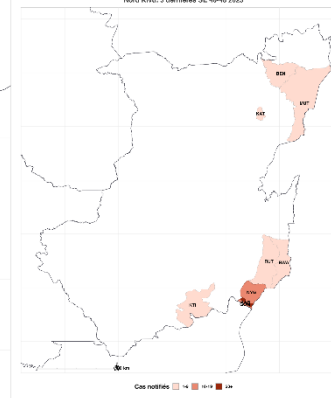
Distribution des cas Positif de Mpox en RDC
Kinshasa: 3 dernières SE 46-48 2025



Cas notifiés 1-9 20-49

Données labo Mpox au 30-11-2025
CAI-MPOX 2025

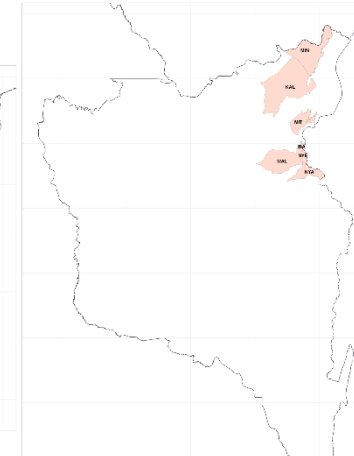
Distribution des cas Positif de Mpox en RDC
Haut Kivu: 3 dernières SE 46-48 2025



Cas notifiés 1-9 20-49

Données labo Mpox au 30-11-2025
CAI-MPOX 2025

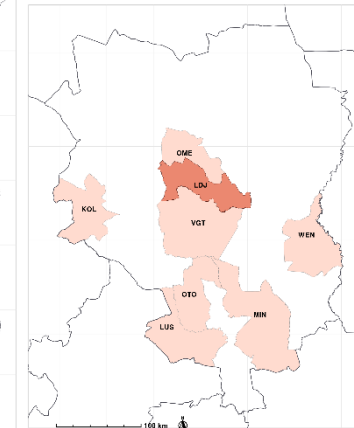
Sud Kivu: 3 dernières SE 46-48 2025



Cas notifiés 1-9 20-49

Données labo Mpox au 30-11-2025
CAI-MPOX 2025

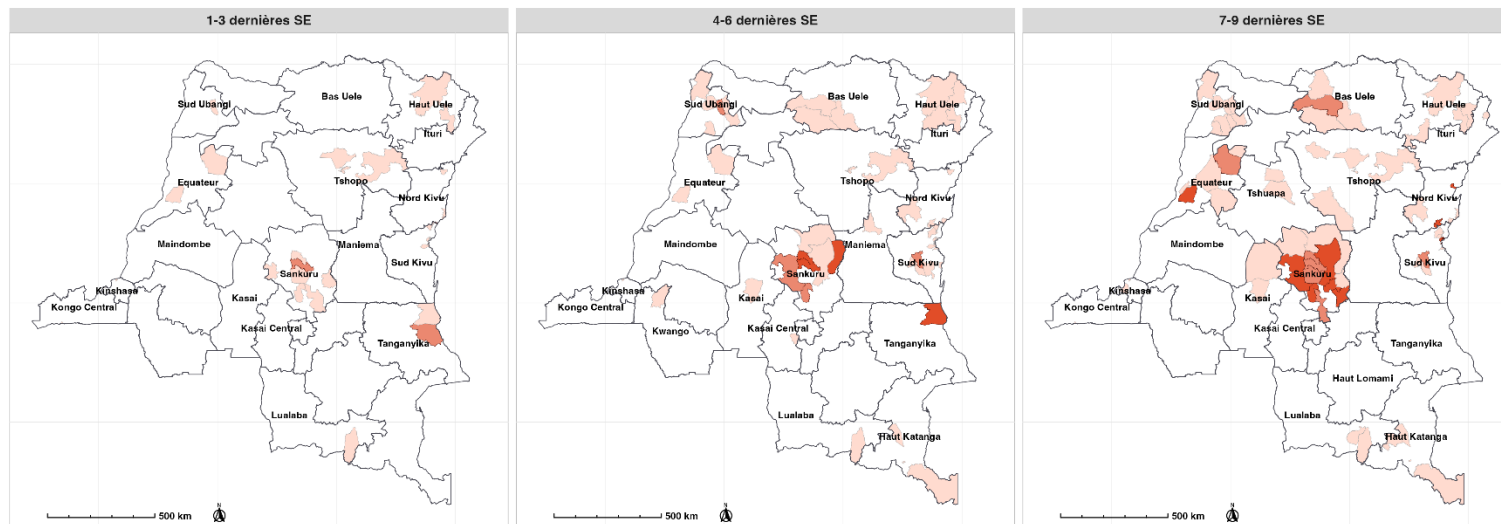
Distribution des cas Positif de Mpox en RDC
Sankuru: 3 dernières SE 46-48 2025



Cas notifiés 1-9 10-19

Données labo Mpox au 30-11-2025
CAI-MPOX 2025

Distribution des cas Positif de Mpox en RDC
9 dernières SE 40-48 2025



Cas Positifs 1-9 10-19 20-49 50+

Données labo Mpox au 30-11-2025
CAI-MPOX 2025

1. Soumission de la requête à l'Unicef pour la reprographie et autres achats
2. Transmission des TDR ,chronogramme et budget à la CAGF
3. Démarrage de la réunion de coordination avec 6 provinces, 18 ZS, 684 025 cibles à vacciner et 889 233 doses de vaccin
4. **Suivi de la vaccination SANKURU et TSHUAPA :**

Provinces	Zone de Santé	<18 ans	PPL	Autres	Total vacc
Sankuru	11	179113	50519	145979	375611
Tshuapa	1	33096	2859	24580	60535
Total		212 209	53 378	170 559	436 146

Défis :

- Complétude de rapportage des données dans le DHIS2 (disponibilité des outils de rapportage)
- Maintenir le taux de perte en vaccin à moins de 30 %.
- Mobiliser les fonds supplémentaires pour la mise en œuvre de la vaccination géographiques dans toutes les ZS actives.

Prochaines étapes: briefing des superviseurs centraux, Elaboration des procédures d'urgence pour l'optimisation de la riposte vaccinale

A) Remontée des données PCI-EHA par province

- 02/26 DPS (SUD-KIVU et SANKURU) ont rapporté les données à temps soit une promptitude de 7 % à la SE 48.

B) Activités clés Réalisées

1. Renforcement des capacités des prestataires de soins (Médecins, infirmiers, hygiénistes) des provinces prioritaires

- Formation de 22 prestataires de soin de 11 AS (Kalungu, CS Kivumu, CS Bulenge, CS kanango, Buhumba, kishinji, Kisongati,, chebumba, cambombo, CH Numbi et CS numbi) ont été formés sur la prévention et contrôle de l'infection dans la DPS SUD KIVU;
- Formation de 11 volontaires de la croix rouge et hygiénistes de 11 ZS (Kalungu, CS Kivumu, CS Bulenge, CS kanango, Buhumba, kishinji, Kisongati,, chebumba, cambombo, CH Numbi et CS numbi) ont été formés en PCI de base dans la DPS SUD KIVU.

2. Briefing des prestataires de soins (Médecins, infirmiers, hygiénistes, administratifs)

101 prestataires (Hygiénistes) dans 7 ZS (Ototo, Omedjadi, minga, lusambo, pania mutombo, lodja, katoko kombe, wembo nyama) briefées sur la gestion des déchets dans la DPS SANKURU;

3. Dotation en intrants PCI, KIT PCI (M1 et M2), KIT D'HYGIENE

Dotation de 4 KIT wash dans 4 ménages de l'AS Kitutu de la ZS Kitutu DPS SUD KIVU;

4. Evaluation des ESS prioritaires

- Evaluation de 2 ESS avec les scores card dans la DPS SANKURU suivant:

- CTM HGR Lodja 39%
- CTM KALEMIE 28%

Les plans d'améliorations sont en cours d'élaboration

DPS SANKURU : Briefing de 12 acteurs CREC pour l'accompagnement des équipes cadres de 6 ZS (BENA DIBELE, DIKUNGU, KOLE, LOMELA, OTOTO et WEMBONYAMA) sur l'identification, élaboration de la cartographie des associations et plates formes des populations à risque de Mpox avec l'appui du Partenaire Médecins D'Afrique (MDA).

DPS NORD-KIVU : 143 leaders communautaires, scolaires, religieux et politico-administratifs mobilisés, avec 810 contacts suivis et vaccinés, dont 219 à Happy Children, 381 à Lac Vert, 6 au CS KAMI et 23 hors écoles.

DPS TSHOPO : Appui à la formation de 25 acteurs médiatiques, dont 22 journalistes et 3 webmasters, sur la gestion de l'infodémie et la communication en santé. Cette formation vise à renforcer la résilience face aux rumeurs et à la désinformation, notamment suite aux rumeurs liées à la disparition d'organes génitaux. L'activité a bénéficié de l'appui technique et financier de l'OMS.

DPS SUD-KIVU : 4 réunions de plaidoyer auprès de 32 chefs des villages, représentants des jeunes et des femmes dans les zones de santé de MITI-MURHESA, NYANGEZI et MINOVA sur leur implication dans la lutte contre les maladies avec un focus sur la Mpox.

DPS KINSHASA : Préparation de la formation de téléopérateur sur l'écoute sociale avancé et leur mise à jour sur la dynamique des épidémies en cours



Briefing/Formation

Formation des Relais Communautaires sur la Mpox, la CREC et la promotion des mesures d'hygiène, en ZS d'ALIMBONGO, DPS NORD-KIVU.



Sensibilisation et Ecoute communautaire

- **684 927 personnes** sensibilisées sur la prévention de Mpox, MVE, Choléra, Rougeole et Anthrax à : KINSHASA, NORD-KIVU, SANKURU, SUD-KIVU et TSHOPO ;
- Appui de la CREC autres Piliers de la Réponse aux incidents SURVEPI, PCI, PECH, VACCINATION en Provinces ;
- Collecte des rumeurs et des feedbacks Communautaires à travers différentes sources : Médias, Communauté.



Emissions Radio/TV

- **NORD-KIVU:** 7 émissions et 14 spots radio diffusés sur BORA FM, SOLEIL LEVANT, SAUTI YA ENGILI et SAKE FM pour renforcer la sensibilisation.
- **SUD-KIVU:** 7 émissions interactives animées dans les zones de santé de KALEHE, NYANGEZI, UVIRA et MINOVA qui ont touché environ 18 000 personnes sur la prévention de la Mpox et la prise en charge des malades dans les CTM,



Spots, messages et supports Éducatifs

- Poursuite de la diffusion des spots dans les 20 chaînes de radio des marchés et aussi dans les radios télés et speaker de l'aéroport de BANGBOKA, DPS TSHOPO.

Sentiments et perceptions dominantes (NORD-KIVU, SANKURU, SUD-UBANGI, KINSHASA, KWILU, etc.)

- Sentiment que la Mpox est « moins grave » qu'Ebola
- Perception de « mystère » autour de la maladie (« vient de nulle part ») et incompréhension sur la lenteur perçue pour l'éradication Mpox, est ce « Mpox Business »

Questions et préoccupations

- Est-ce que la vaccination est obligatoire ?
- Pourquoi pas vacciner toute la population ?
- Inquiétudes sur la sécurité (Insécurité dans les ZS d'OMEDJADI et OTOTO à SANKURU) limitant l'accès aux services et aux équipes de terrain.

Résumé synthétique des indicateurs de la riposte Mpox – Semaine 48 (SE48), couvrant 7 provinces d'intervention par les ACoDDs (Bas-Uele, Équateur, Kasai, Kinshasa, Sankuru, Sud-Ubangi, Tshuapa) :

Investigation

- 45 report alertes
- 783 nouvelles alertes ont été rapportées, dont 781 vivantes et 2 décès.
- 793 alertes vérifiées dont 434 par les ACoDDs.
- 757 alertes (95 %) vérifiées dans les 24h, dont 379 par les ACoDDs
- 434 alertes validées comme cas suspects et investiguées.
- 3 décès Suspects de Mpox

Laboratoire

- 326 prélèvements réalisés, dont 154 par les ACoDDs (≈ 47 %).
- 263 échantillons envoyés au labo et 59 résultats reçus à la semaine
- 12 cas confirmés positifs au laboratoire.

Suivi des Contacts

- 4 301 contacts report et 1 098 nouveaux contacts listés.
- 5 167 contacts vus
- 13 contacts perdus de vue (Kasai 3 et Sankuru 2 et Sud-Ubangi 8).
- 1 635 contacts sortis du suivi.
- **72 contacts devenus suspects.**

Sensibilisation

- 26 107 personnes sensibilisées, dont :
 - Agents de santé : 3 518
 - Milieux fermés (prisons, camps, mines) : 101

Plan de Transition



Phase 1: Intensification

Cible: Foyers actifs
(Sankuru, Sud/Nord Kivu,
Tshuapa).
Objectif: Couper la
chaîne de transmission.



Phase 2: Stabilisation

Cible: 35 Zones de Santé.
Objectif: Vaccination
géographique et ciblée à
grande échelle.



Phase 3: Intégration

Cible: 519 Zones de
Santé (Pays).
Objectif: Désactivation de
la réponse et intégration
dans la routine.

Plan de Transition et plan de désactivation de la réponse Mpox



Phase 1: Intensification

Cible: Foyers actifs (Sankuru, Sud/Nord Kivu, Tshuapa).
Objectif: Couper la chaîne de transmission.

Régression des cas dans les DPS Sankuru, Sud/Nord Kivu, Tshuapa
- **Vacciner dans les 4 provinces**



Phase 2: Stabilisation

Cible: 35 Zones de Santé.
Objectif: Vaccination géographique et ciblée à grande échelle.

Vaccination à grande échelle dans 11 provinces: 8 actuelles + Kinshasa, sud Ubangi et Tshopo

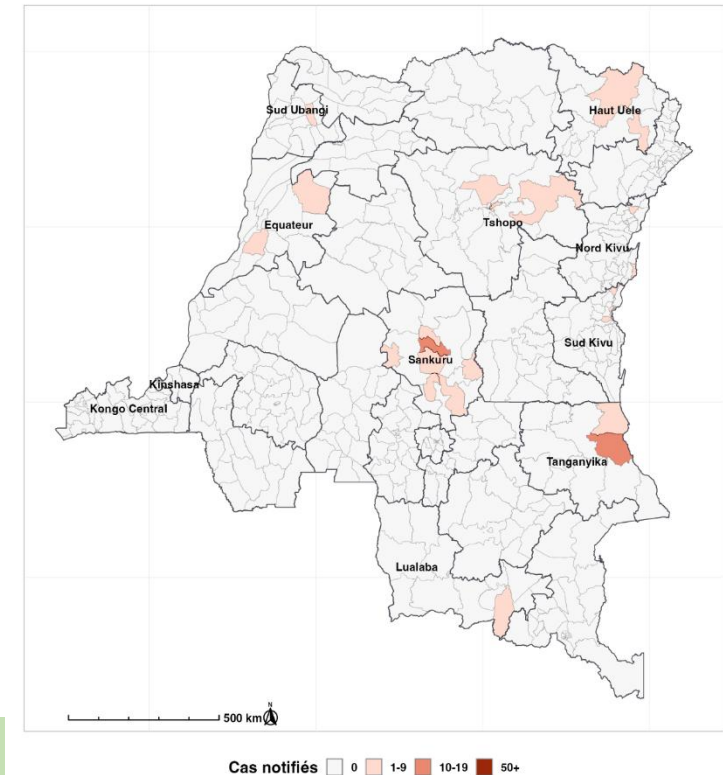


Phase 3: Intégration

Cible: 519 Zones de Santé (Pays).
Objectif: Désactivation de la réponse et intégration dans la routine.

1^{ère} phase de CSSE, Atelier de plan de résilience et intégration des activités Mpox dans le PAO et PS

Distribution des cas Positif de Mpox en RDC
3 dernières SE 46-48 2025



Données labo Mpox au 30-11-2025
CAI-MPOX 2025



Appui à la réunion hebdomadaire de la surveillance épidémiologique couplée avec la réunion de la coordination zonale de la Riposte Mpx, ZS Bikoro, DPS Équateur (ACoDD/AFENET)



Appui à l'investigation d'un cas suspects MPOX chez un garçon de 19 ans AS yeke, ZS Mushenge, DPS KASAI (ACoDD/AFENET)



Investigation avec prélèvement d'un échantillon chez un suspect Mpx ce au CTM GEMENA dans la ZS de GEMENA, DPS du SUD-UBANGI. (ACoDD/AFENET)



Investigation d'un cas suspect M.pox à HGR BENA DIBELE, ZS BENA DIBELE, DPS SANKURU (ACoDD/AFENET)



Appui à la réunion CLC dans le cadre de préparatif de la campagne de vaccination contre la rougeole et la rubéole (RR) dans la ZS de Aketi, DPS Bas-Uele (ACoDD/AFENET)



Recherche active de cas suspect de Mpx au CS Makala, AS Makala, ZS BUTA, DPS Bas-Uele (ACoDD/AFENET)

MERCI



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/SGI-Cholera



Points sur la situation épidémiologique du choléra en RDC

Semaine épidémiologique 48/2025



- Zéro de cas de choléra à l'Equateur à la Semaine 48
- Une nouvelle ZS affectée à la SE48 : ZS de Kansele (DPS du Kasai Oriental), deux ZS nouvellement affectées après >8 semaines d'accalmie : ZS de Nyunzu (DPS de Tanganyika) et ZS de Kingasani (DPS de Kinshasa).
- Déploiement d'une équipe du niveau central au Sankuru pour appuyer la riposte
- Zéro cas notifié dans la DPS Equateur grâce aux activités de **projet fleuve sans choléra**
 - Réunion avec le coordonnateur du COUSP sur la situation de Kinshasa
 - Faible taux de prélèvement et de confirmation biologique des cas
 - Première réunion sur la vaccination préventive, 6 millions de doses attendues dans le cadre du plan multi annuel



Vue d'ensemble épidémiologique, semaine 48, 2025

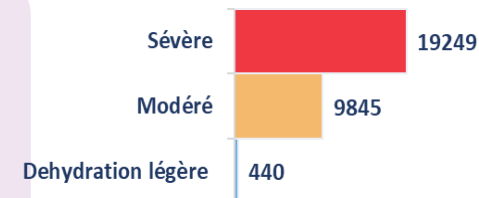
Cas suspects
SE1-48 : 66 406,
SE48 : 1147

Décès (létalité)
SE1-48: 1 940 (2.9%),
SE48: 24 (1%)

Cas investigués
SE1-48 : 34 484,
SE48 : 241

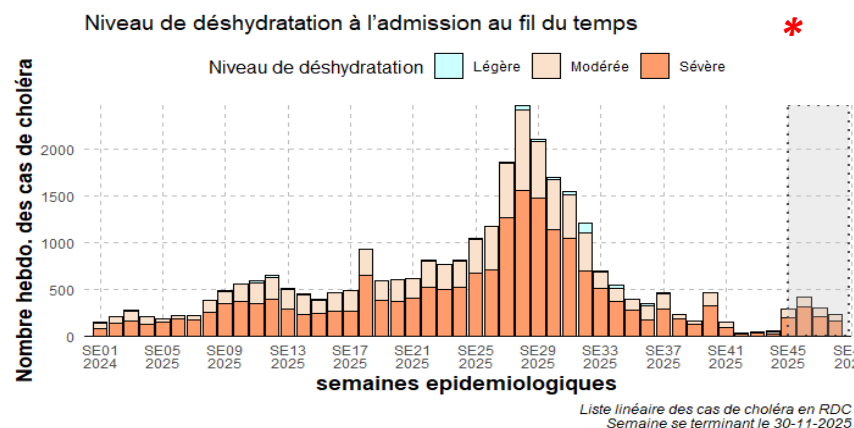
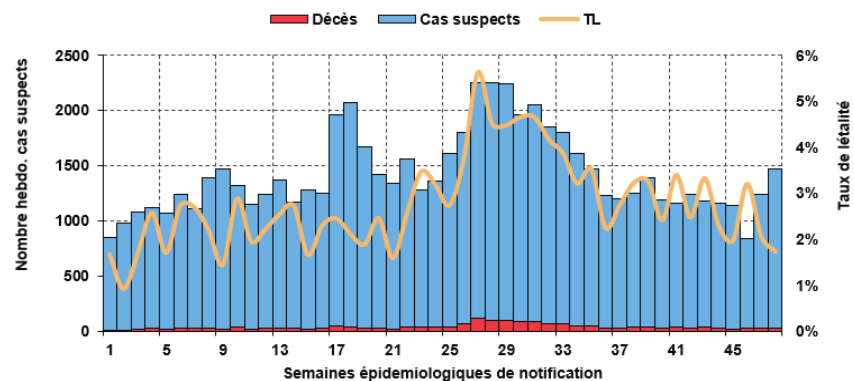
TDR Positifs (Positivité)
SE1-48 : 66 406 (47,1%),
SE48 : 98 (23,4%)

Niveau de déshydratation (cas SE1-48)



Du 01 Janvier au 30 Novembre 2025 :

- Environ 45% (236/519) de ZS dans 20/26 DPS ont notifié au moins un nouveau cas suspect de Cholera. **A la semaine 48, 67 (13%) ZS de 13/26 DPS ont notifié au moins un nouveau cas suspect de Choléra.**
- SE48 (1147 cas/24 décès. lét : 1%) une variation à une **légère diminution de -6.2%** par rapport à la SE47 : 1218 cas/ 25 Déc. (let : 2.1%)
- **Au cours de 4 dernières SE, la majorité (74.7%) des cas suspects ont été notifiés dans les provinces suivantes : Sud Kivu (19.2%); Nord Kivu (18.3%); Haut Lomami (16%); Maniema (10.8%); Tanganyika (10.4%)**
- Degré de sévérité des patients admis à la SE48 : Déshydratation modérée : 66; Déshydratation sévère : 174 (selon les données disponibles sur la variable).

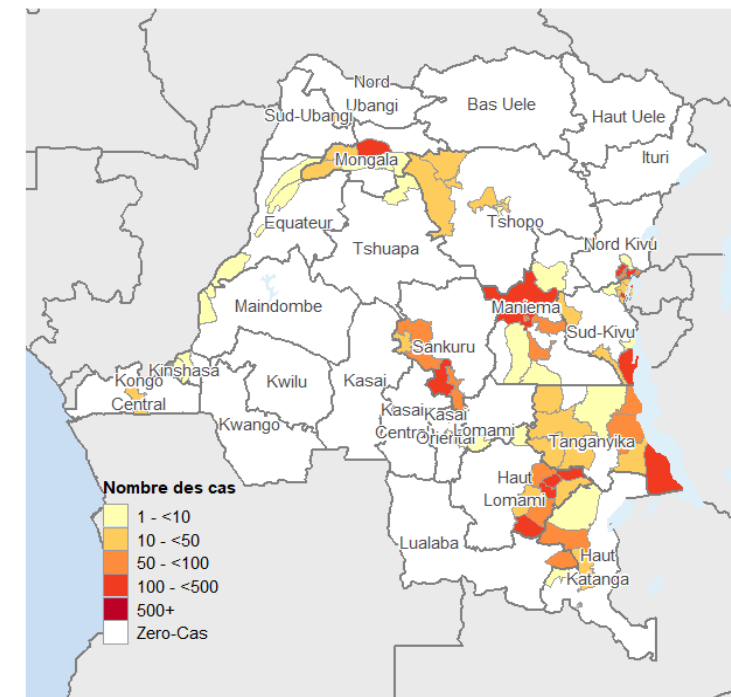


Liste linéaire des cas de choléra en RDC
Semaine se terminant le 30-11-2025

***Tendance à la baisse due aux données LL incomplètes**

RDC: Nombre cumulé des cas notifiés au cours de 4 dernières semaines

Période allant du 03.Nov.2025 au 30.Nov.2025

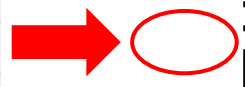


- Une nouvelle ZS affectée à la SE48 : ZS de Kasele (DPS du Kasai Oriental)
- Deux ZS nouvellement affectées après plus de 8 SE.

Tendance de la situation épidémiologique du choléra S45– S48, 2025

Provinces	Semaine 45		Semaine 46		Semaine 47		Semaine 48			LL	Ecart	T.L S48	TV S48-47	ZS_Cas_S48
	Cas	décès	Cas	décès	Cas	décès	Cas	Décès		S48	S48			
								Struct	Comm					
Nord-kivu	226	0	308	1	319	0	296	0	0	12	284	0	-7,2%	6
Sud-Kivu	157	0	144	0	161	0	212	0	0		212	0	31,7%	11
Haut lomami	204	2	170	6	198	7	168	0	7	109	59	0	-15,2%	9
Tanganyika	102	1	92	4	147	0	137	2	4	27	110	1,5	-6,8%	9
Maniema	120	6	145	10	137	5	96	0	2	20	76	0	-29,9%	6
Sankuru	107	4	70	1	69	3	80	4	0	12	68	5	15,9%	4
Kinshasa	26	0	21	2	60	6	68	1	0	65	3	1,5	13,3%	10
Tshopo	25	0	19	0	37	3	50	0	1		50	0	35,1%	8
Haut-Katanga	43	3	28	1	16	2	21	3	0	11	10	14,3	31,3%	4
Lualaba	41	0	31	0	11	0	9	0	0	9	0	0	-18,2%	1
Mai Ndombe	3	0	6	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0,0%	1
Mongala	64	5	65	0	56	2	3	0	0	3	0	0	-94,6%	1
Kongo Central	2	0	18	1	4	0	2	0	0		2	0	-50,0%	1
Kasai Oriental	1	0	0	0	2	0	1	0	0		1	0	-50,0%	1
Lomami	1	1	2	0	4	0	1	0	0		1	0	-75,0%	0
Equateur	4	0	5	0	2	0	0	0	0		0	0	0	0
Tshuapa	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	1128	22	1126	26	1223	28	1147	10	14	271	876	1	-6,2%	72

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

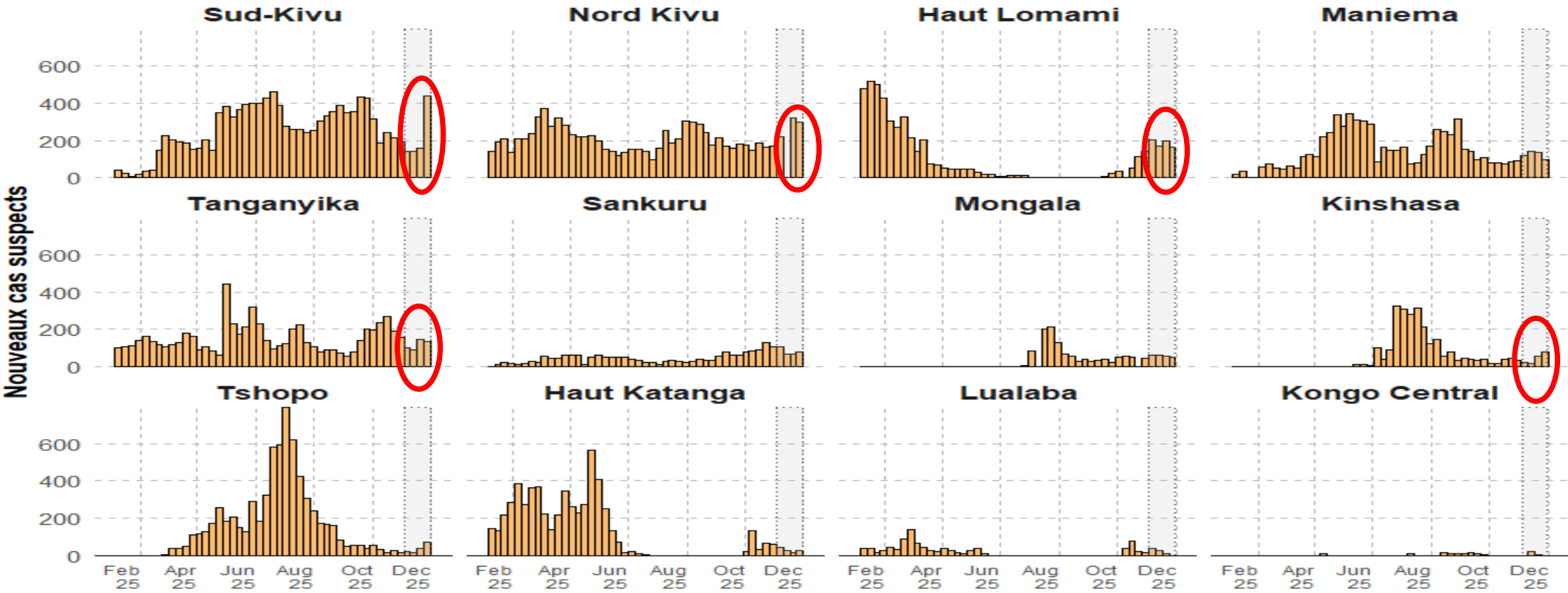


- 5/15DPS ont Taux de Variation positive (Tendance à la hausse):
 - Tshopo
 - Sud Kivu
 - Haut Katanga
 - Sankuru
 - Kinshasa

271 Cas rapportés dans les Listes Linéaires, soit un écart de 876 cas.



Evolution de cas, provinces avec plus cas dernière 4 semaines, S1-S48,2025



*Toutes les données à la meme échelle

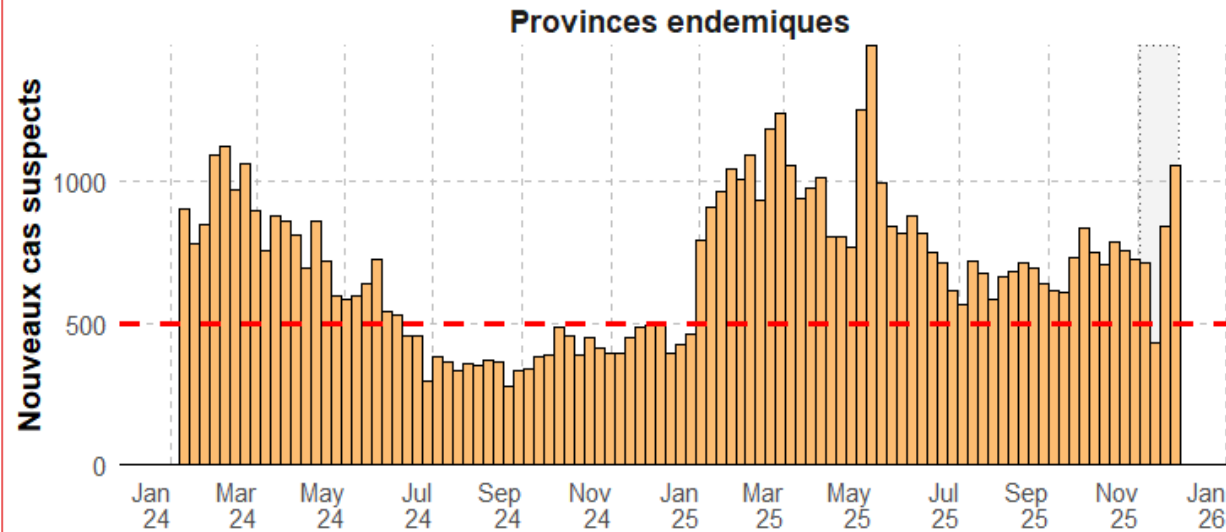
- **Persistence de notification de cas suspects de 4 dernières semaines a été observée dans certaines provinces : Sud-Kivu, Nord Kivu, Haut Lomami, Tanganyika, Kinshasa, Sankuru, Tshopo, Haut-Katanga.**

Evolution de cas dans les provinces endémiques et non endémique par semaine, S1-S48,2025



RDC: Notification hebdomadaire des cas suspects Cholera au 30.11.25

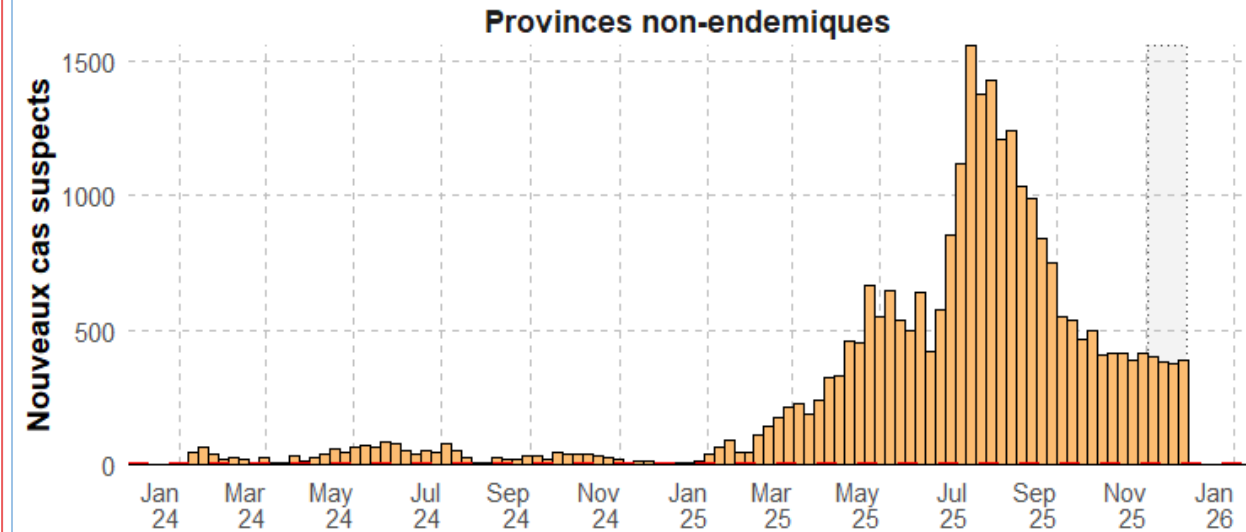
Tendances dans les provinces endémiques



*

RDC: Notification hebdomadaire des cas suspects Cholera au 30.11.25

Tendances dans les provinces non endémiques



*

- 4 DPS contiennent 97% des cas dans les provinces endémiques (Sud Kivu, Nord Kivu, Haut Lomami et Tanganyika. Seul le Sud Kivu à une variation positive.
- A cette période de l'année, la tendance est toujours à la hausse
- **Au cours des trois derniers mois, les provinces endémiques enregistrent des niveaux hebdomadaires généralement au-dessus du seuil de 500 cas.**

- **Avec un seuil fixé à 0 cas**, on observe que les provinces non endémiques restent au-dessus de ce seuil dès février 2024

4 DPS ont 93% des cas suspects de choléra (294 cas) dans la partie non endémique (Maniema, Sankuru, Kinshasa et Tshopo) dont 2 à la baisse (Sankuru et Maniema et deux à la hausse (Kinshasa et Tshopo)

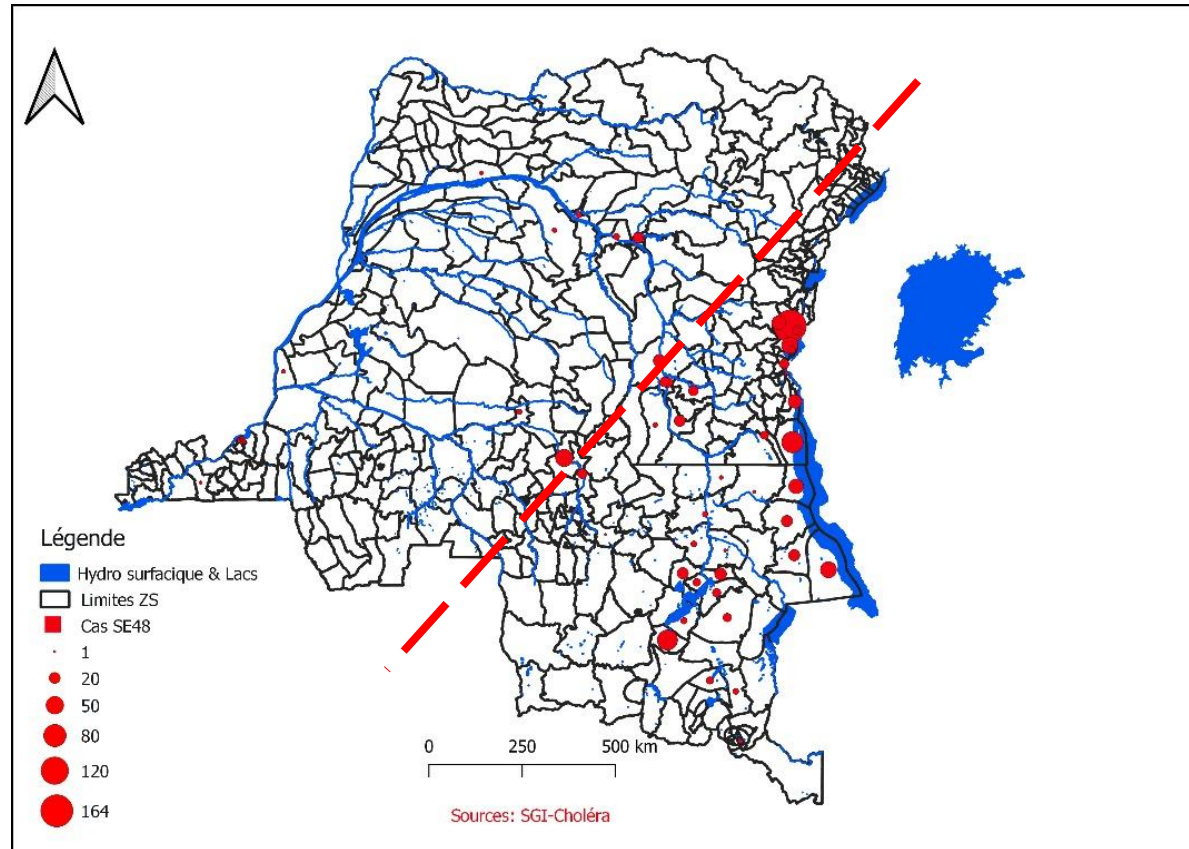
Evolution spatiale de cas dans les provinces endémiques et non endémique par semaine, S48,2025



Non endémiques

Provinces	Cas	décès	
		Struct	Comm
Maniema	96	0	2
Sankuru	80	4	0
Kinshasa	68	1	0
Tshopo	50	0	1
Lualaba	9	0	0
Mongala	3	0	0
Mai Ndombe	3	0	0
Kongo Central	2	0	0
Kasai Oriental	1	0	0
Lomami	1	0	0
Equateur	0	0	0
Total	313	5	3

- 27, 3% de Cas
- 33,4% de décès



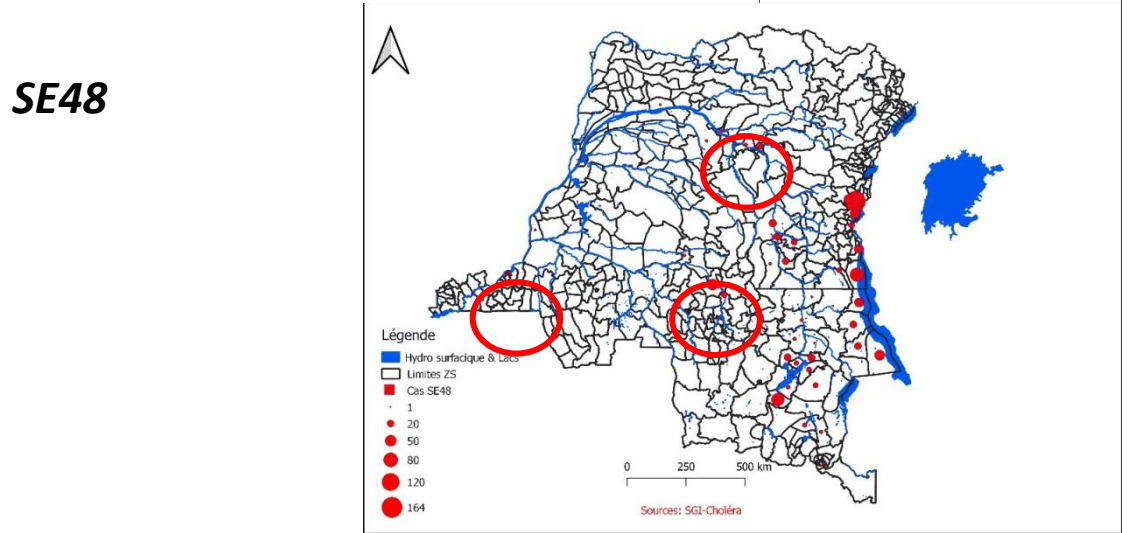
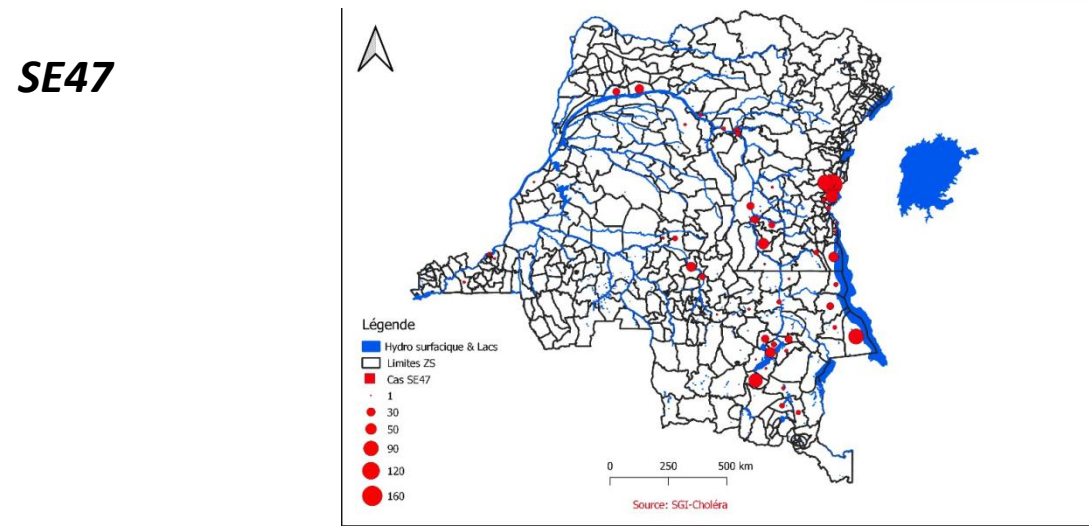
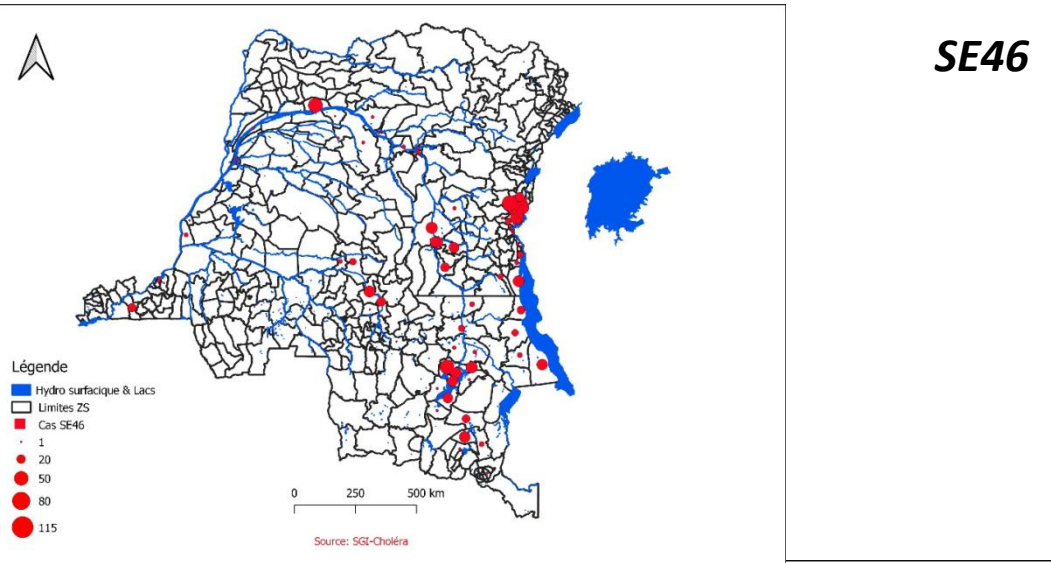
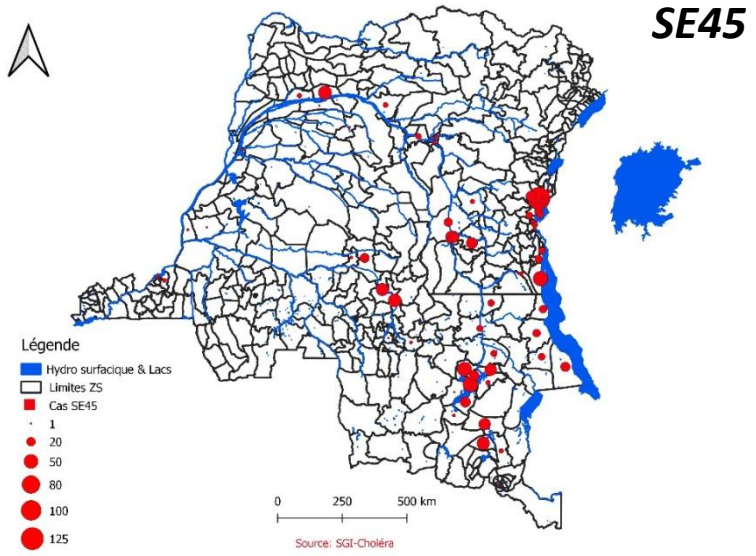
Endémiques

Provinces	Cas	décès	
		Struct	Comm
Nord-kivu	296	0	0
Haut Lomami	168	0	7
Sud-Kivu	212	0	0
Tanganyika	137	2	4
Haut-Katanga	21	3	0
Total	834	5	11

- 72,7% de cas
- 66,6% de décès

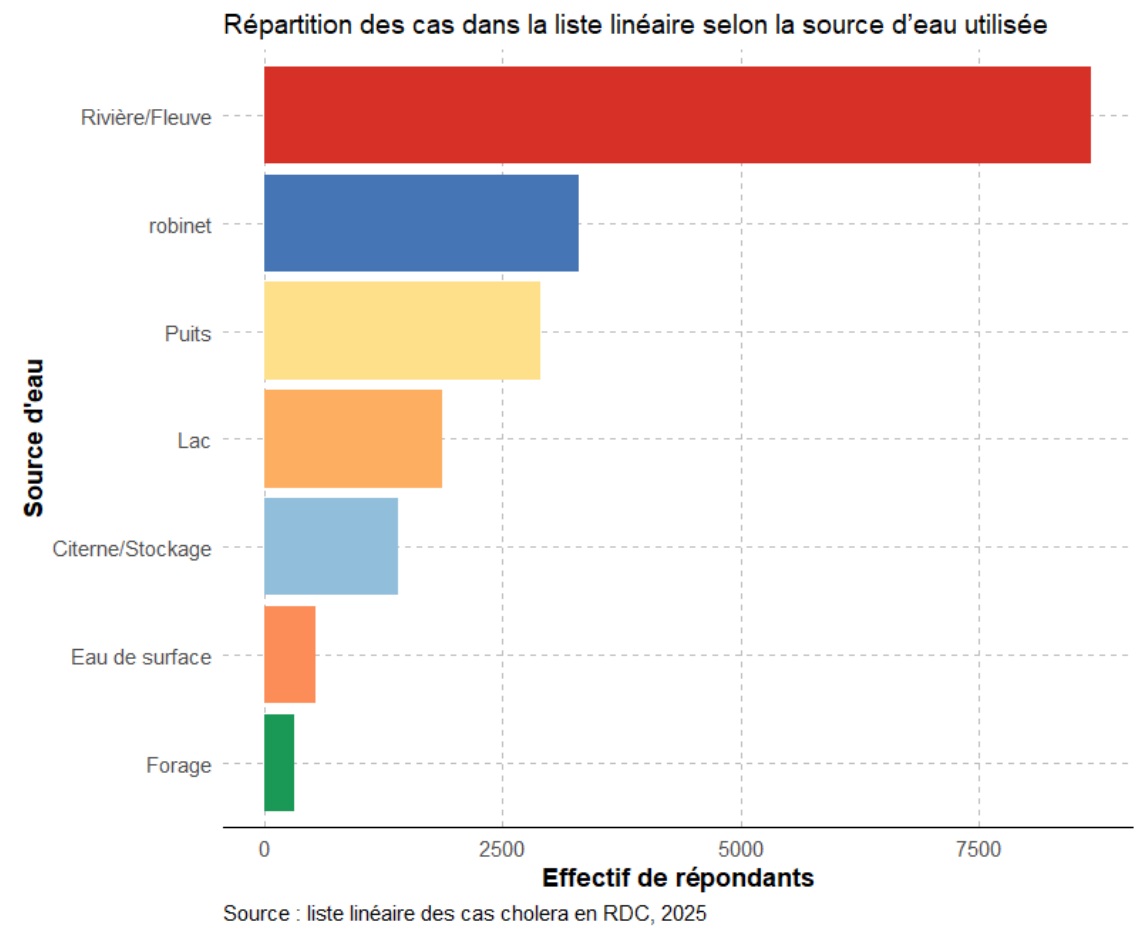
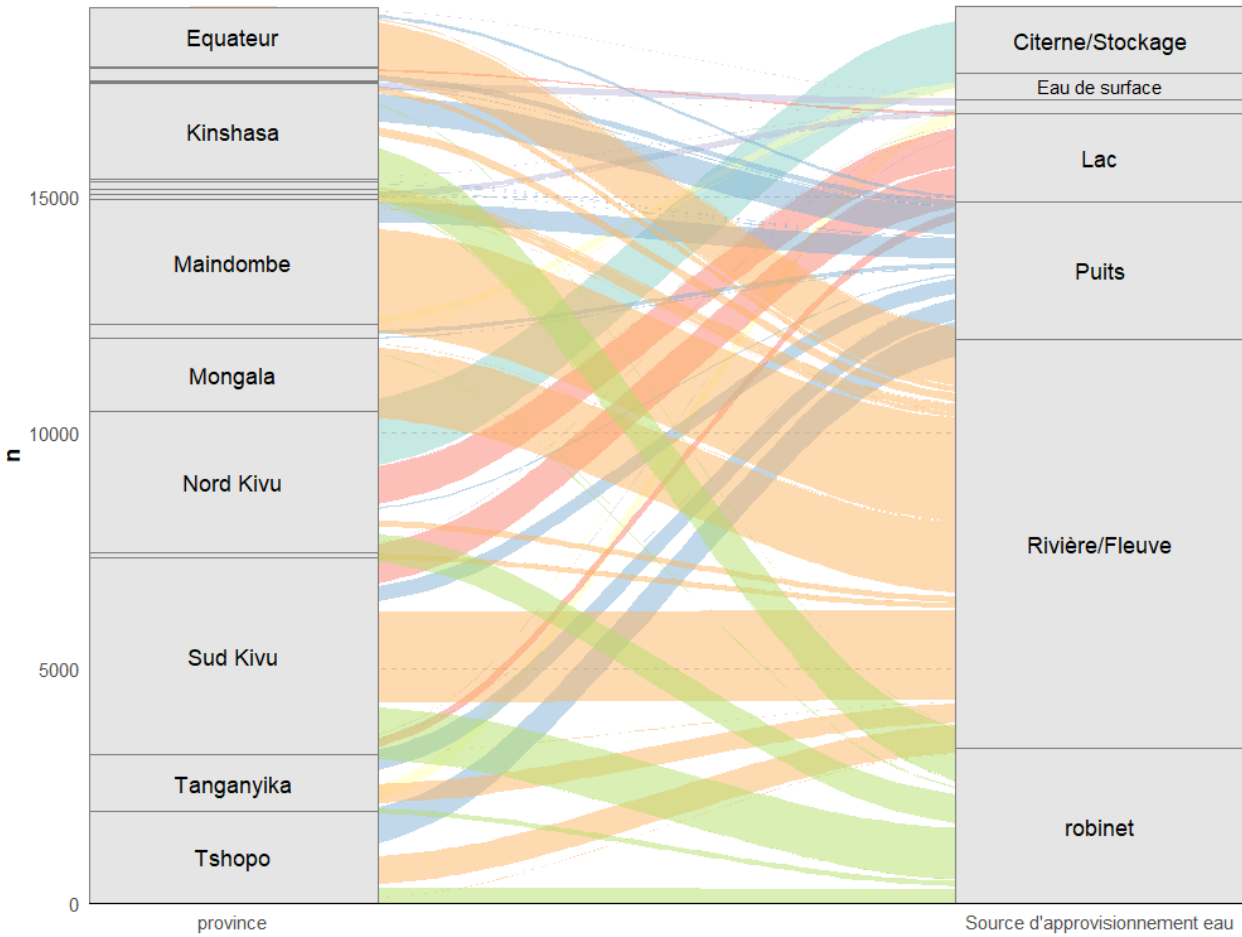
- Une diminution de cas dans la partie Ouest (Non endémique) et persistance de cas dans la partie Est (Endémique)
- Un nombre élevé de décès dans la partie Est (endémique)

Répartition spatiale de cas, dernières 4SE, par ZS province, S45-S48,2025



• A la S48, Diminution de cas dans les DPS non endémique comparé aux 4 dernières SE avec 3 foyers de persistance
Maniema, Sankuru, Tshopo et Kinshasa

Profil des sources d'eau utilisées par les cas de choléra en RDC (2025)

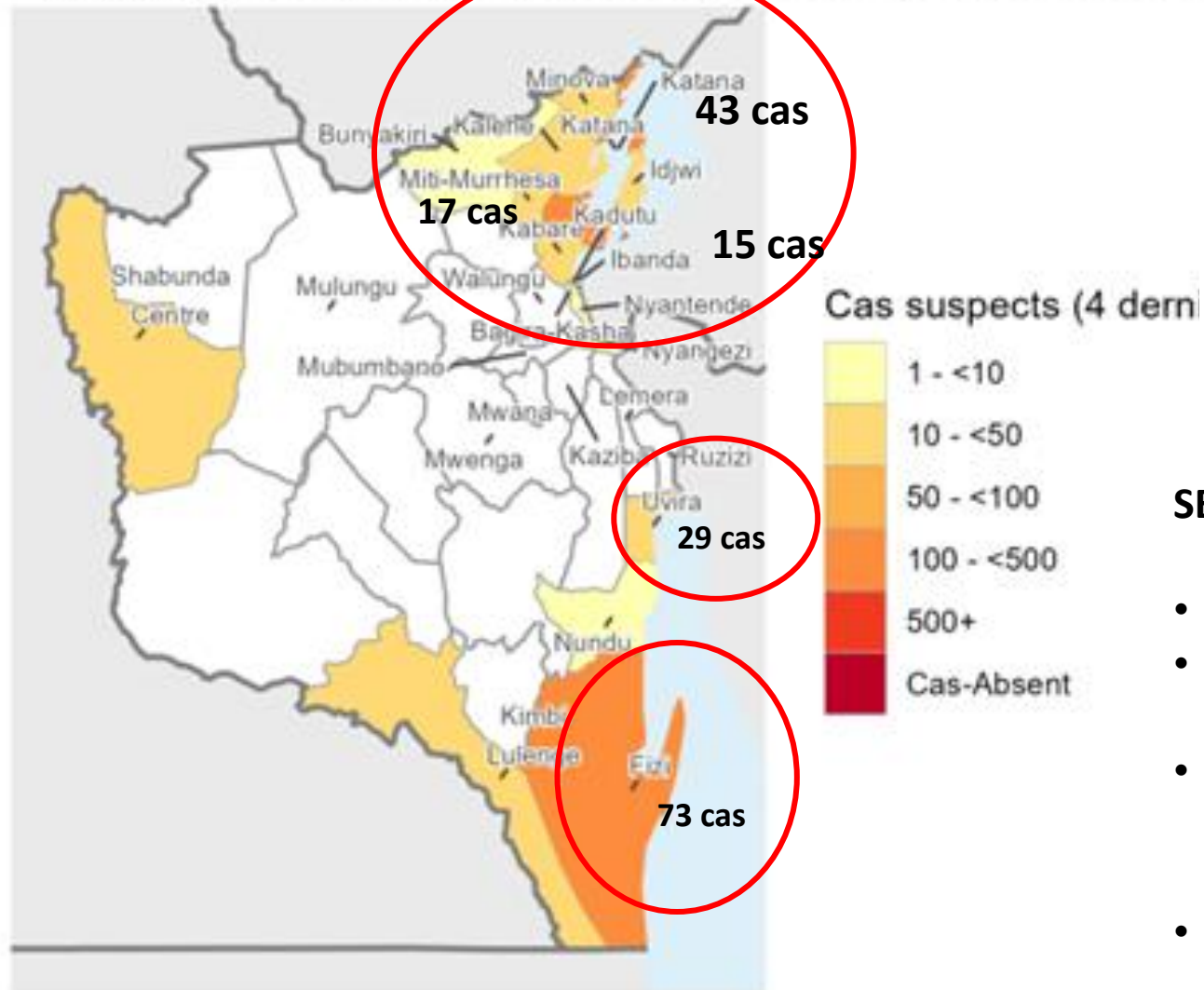


Depuis plus de 12 semaines, la majorité des cas déclarent **s'approvisionner en eau dans les rivières/fleuves**, suivis du robinet et des puits, avec des variations notables selon les provinces.
Urgence de financer et étendre le projet fleuve sans choléra

Profil épidémiologique de la DPS Sud-Kivu

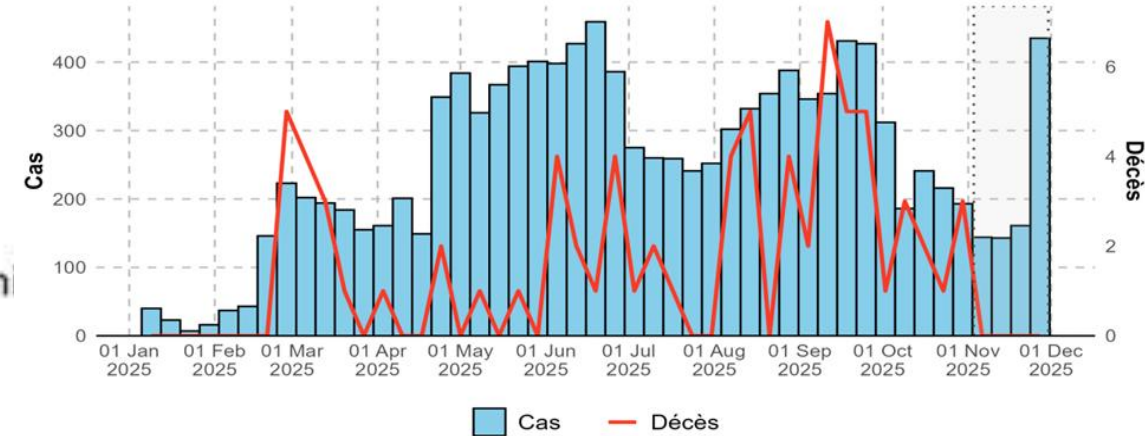


Sud-Kivu : Cas suspects notifiés au cours des 4 dernières semaines



Mise à jour: 30 Nov 2025 | W48

Sud-Kivu: Notification hebdomadaire des cas et décès au 30/11/2025



SE48 – Résumé de la situation épidémiologique :

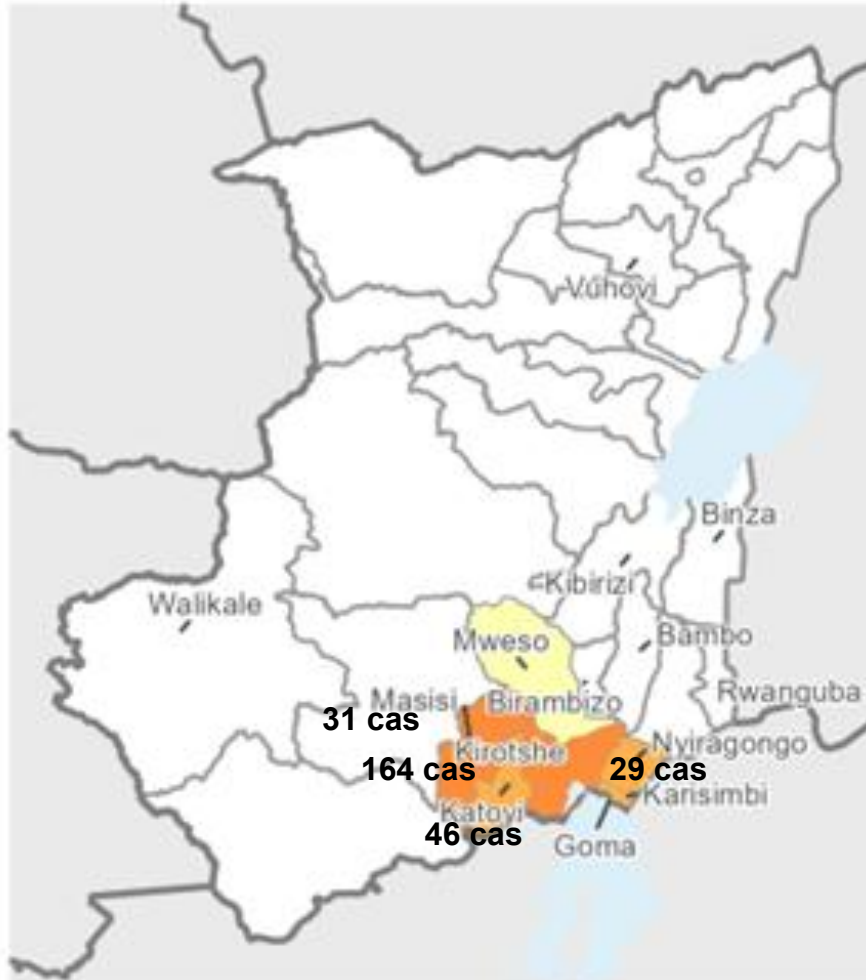
- **296 cas suspects**, dont 0 décès (létalité : 0%)
- Une tendance à la **baisse** par rapport à la SE47 : 319 cas/0 déc (létalité 0%).
- Une moyenne de 49 cas par ZS parmi les 6 ayant notifié des cas à la SE48. Les ZS avec plus de cas sont : **Kirotshe (164 cas)**.
- La DPS a rapporté **12 cas dans la LL** pour la semaine 48 (11 patients étaient admis avec un niveau deshy. Severe.

- Augmentation des cas dans les Zones de santé de Fizi (73cas), Miti-Murhesa, Ibanda et Uvira
- Admission de 100% des cas choléra à Fizi dans un tableau de sévérité
- Mission de suivi des interventions par les membres du GTP** et investigation approfondie dans la ZS de KATANA, d'appui et suivi des activités dans la ZS de Minova avec l'appui de l'UNICEF, de formation des prestataires des soins avec FEUPAS dans la ZS de Minova
- Quatre semaines consécutives sans décès notifié***
- Notification des nouveaux cas à Nyangezi après 7 semaines sans cas

- Il s'observe un faible taux de prélèvement des échantillons dans les ZS notamment Katana, Idjwi et Nyantende (0 échantillon),
- Les ZS de l'axe Sud n'ont pas envoyé les échantillons,
- Plusieurs échantillons des semaines antérieures analysés affectant la qualité de la 2^e réponse
- Un retard dans l'acheminement des échantillons vers le laboratoire

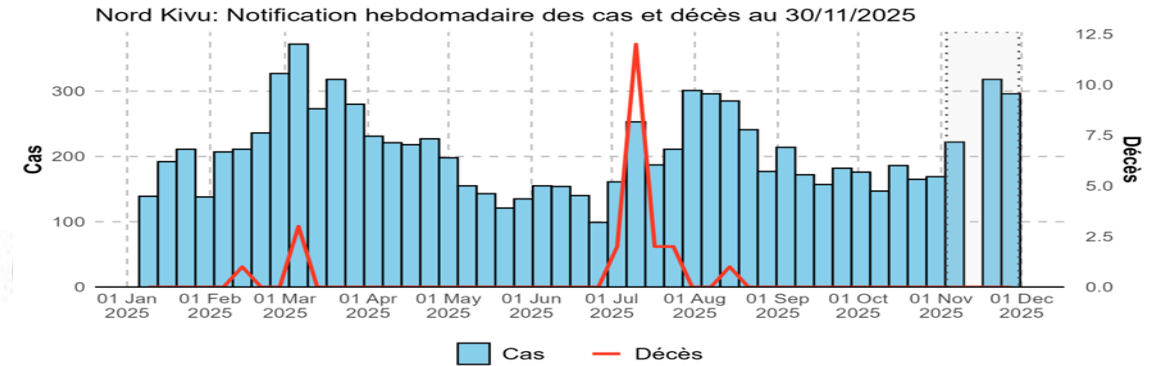
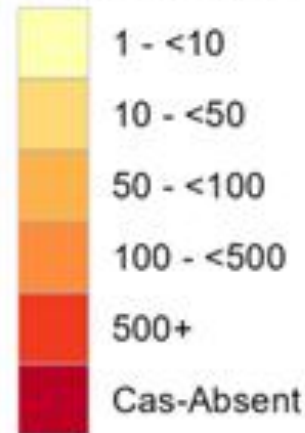
Profil épidémiologique de la DPS Nord-Kivu

Nord Kivu : Cas suspects notifiés au cours des 4 dernières semaines



Mise à jour: 30 Nov 2025 | W48

Cas suspects

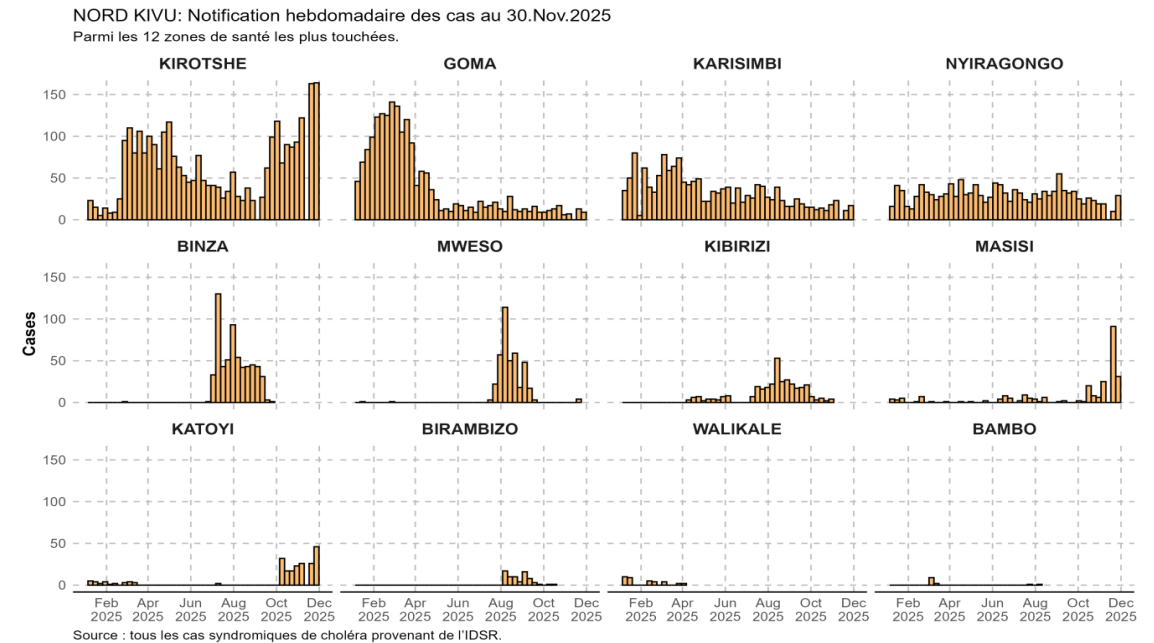


SE48 – Résumé de la situation épidémiologique :

- **296 cas suspects**, dont 0 décès (létalité : 0%)
- Une tendance à la **baisse** par rapport à la SE47 : 319 cas/0 déc (létalité 0%).
- Une moyenne de 49 cas par ZS parmi les 6 ayant notifié des cas à la SE48. Les ZS avec plus de cas sont : **Kirotshe (164 cas) et Katoyi (46 cas)**.
- La DPS a rapporté **12 cas dans la LL** pour la semaine 48 (11 patients étaient admis avec un niveau de deshy. Severe).

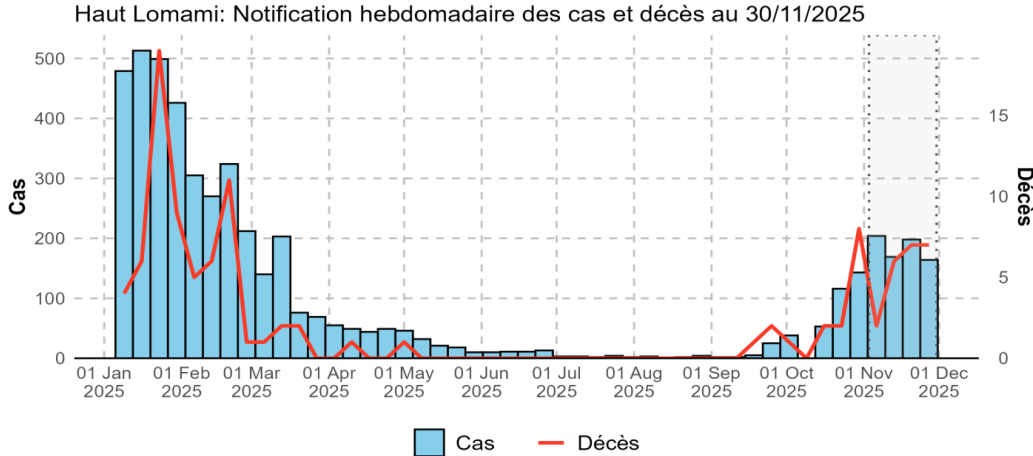
Profil épidémiologique de la DPS Nord-Kivu

- Risque de propagation du choléra vers les aires de santé non potentielles choléra lié aux mouvements des déplacés internes (des Centres collectifs vers les ménages) dans la ZS Masisi;
- Persistance dans l'augmentation des notification des cas suspects du choléra dans la ZS Kirotshe (contamination dans les carrés miniers avec abris de fortunes sans latrines, et eau);
- Persistance de l'entassement des déchets solides dans les Zones de Santé de Goma (AS Buhimba), Nyiragongo (Kanyaruchinya) et Karisimbi (Mugunga) favorisant ainsi la présence des mouches;
- Besoin d'augmenter en quantité l'approvisionnement en eau aux UTCs de Kanyaruchinya et Kingarame dans la Zone de Santé de Nyiragongo.

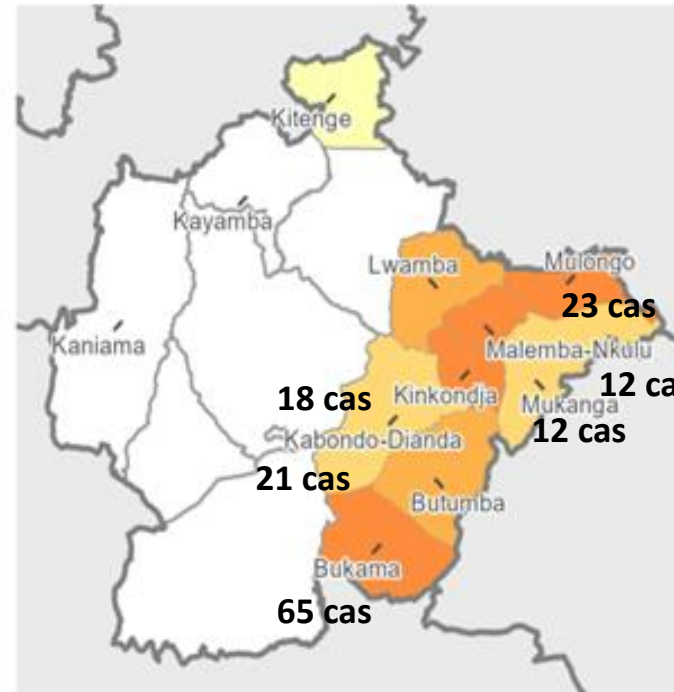


ENTASSEMENT DES
DECHETS DANS LE
QUARTIER KATOYI

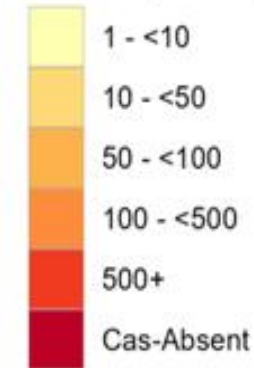
Profil épidémiologique de la DPS Haut Lomami



Haut Lomami : Cas suspects notifiés au cours des 4 dernières semaines



Cas suspects (4 dernières semaines)



Mise à jour: 30 Nov 2025 | W48

1. Bukama : panne dans la pompe d'adduction et distribution d'eau dans la cité sous conflit de gestion d'eau entre la territoriale et la société civile
2. Peu des cas confirmés biologique :
 - Mukanga : 1/11
 - Butumba : 0/10
 - Malemba : 0/27
 - Mulongo : 4/79
 - Bukama, en attente de la confirmation biologique



Gaps

- Mise en place du projet fleuve sans cholera
- Mettre en place les PTRO
- Mettre en place des activités communautaires « Quadrillage » dans les ZS hotspots (Mulongo, Butumba, Kinkondja et Lwamba)

Profil épidémiologique de la DPS Sankuru

SE48 – Résumé de la situation épidémiologique :

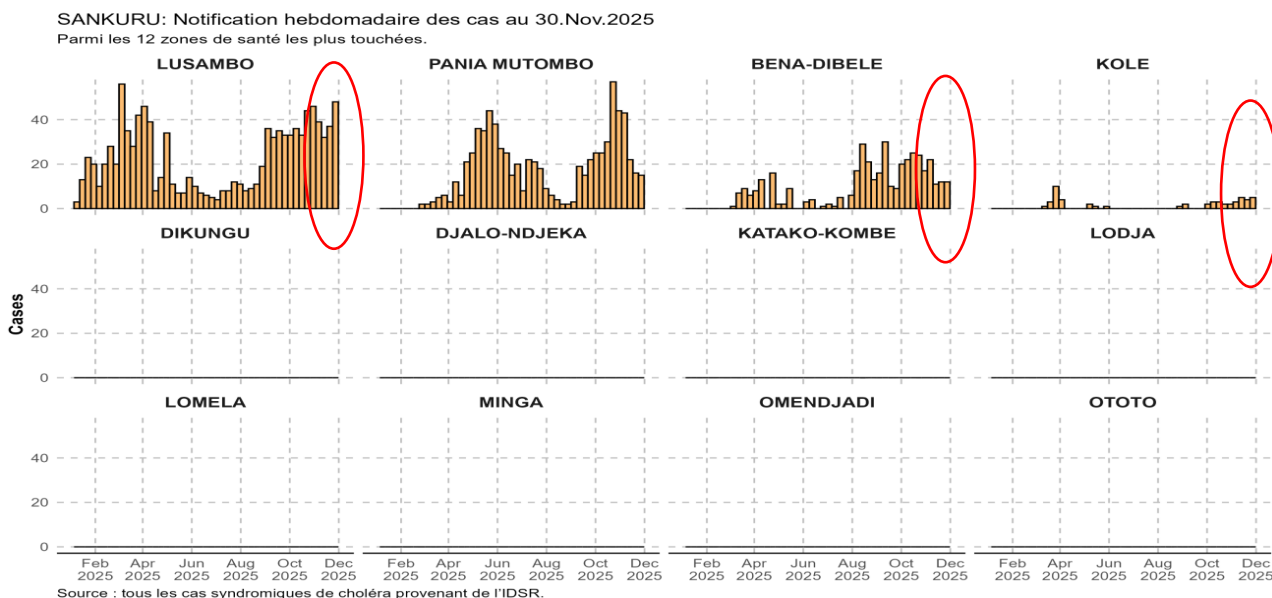
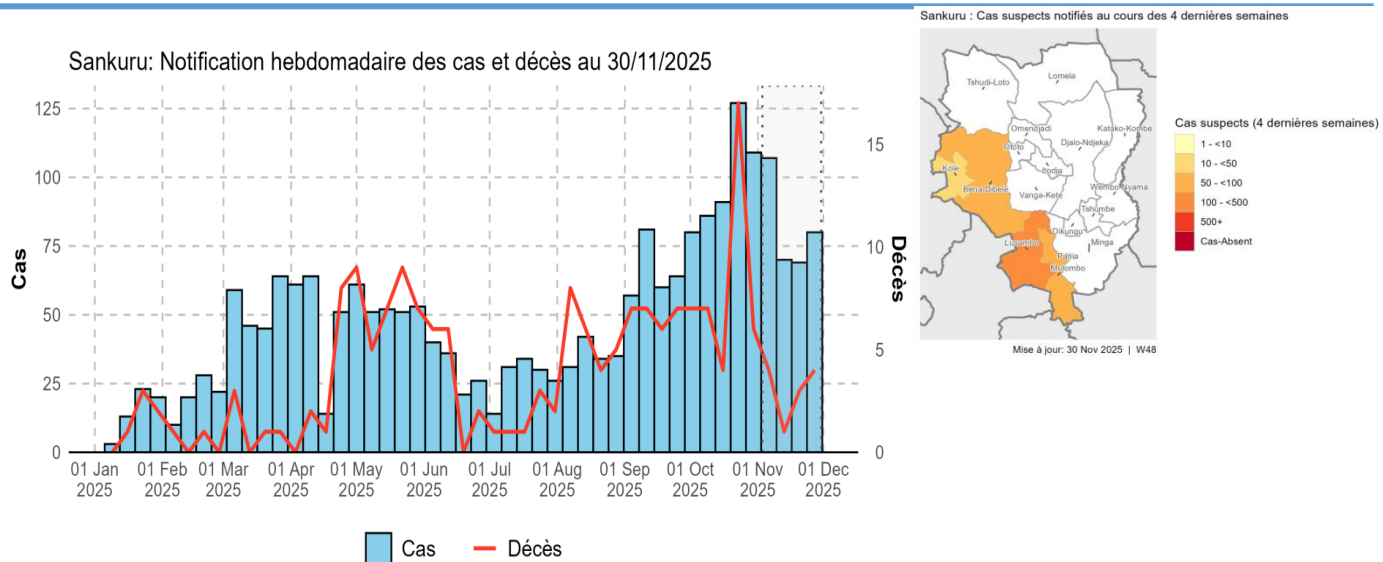
- **80 cas suspects**, dont 4 décès (létalité : 5%), une tendance à l'augmentation (+15.9%) par rapport à la SE47.
- Une moyenne de 20 cas par ZS parmi les 4 ayant notifié des cas à la SE48. Les ZS avec plus de cas sont : **Lusambo (48 cas)**.
- Tendance à l'augmentation de cas dans la **ZS de Kole**

Activités en cours

- Briefing de prestataires
- Surveillance épidémiologique
- PEC Médicale de malades
- Faible sensibilisation

Gaps

- Renforcer la coordination multisectorielle
- Mettre en place les PTRO
- Mettre en place **des activités communautaires « Quadrillage »** dans les ZS hotspots (**Pania Mutombo, Lusambo, et Bena-Dibele**)
- Renforcer la formation des prestataires sur la prise en charge des cas

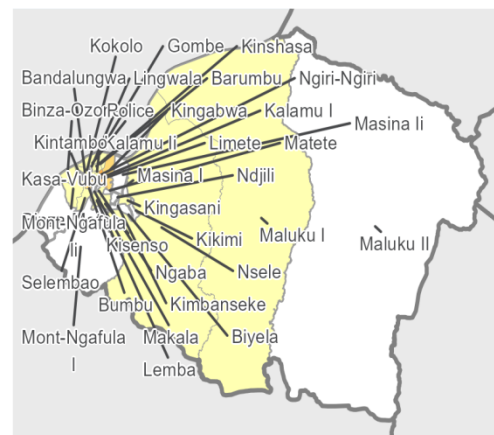


Profil épidémiologique de la DPS Kinshasa

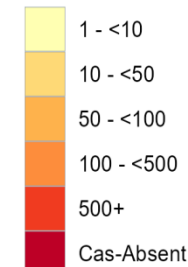
SE48 – Résumé de la situation épidémiologique :

- **82 cas suspects**, dont 1 décès (létalité : 1.2%); **une tendance à l'augmentation (+49.1%)** par rapport à la SE47.
- Une moyenne de 12 cas par ZS parmi les 7 ayant notifié des cas à la SE48. Les ZS avec plus de cas sont : **Limete (39 cas)**, **Ngiri Ngiri (19 cas)**.
- **Nouveau foyer, ZS Kingasani, prendre en charge dans CTC Nsele**

Kinshasa : Cas suspects notifiés au cours des 4 dernières semaines



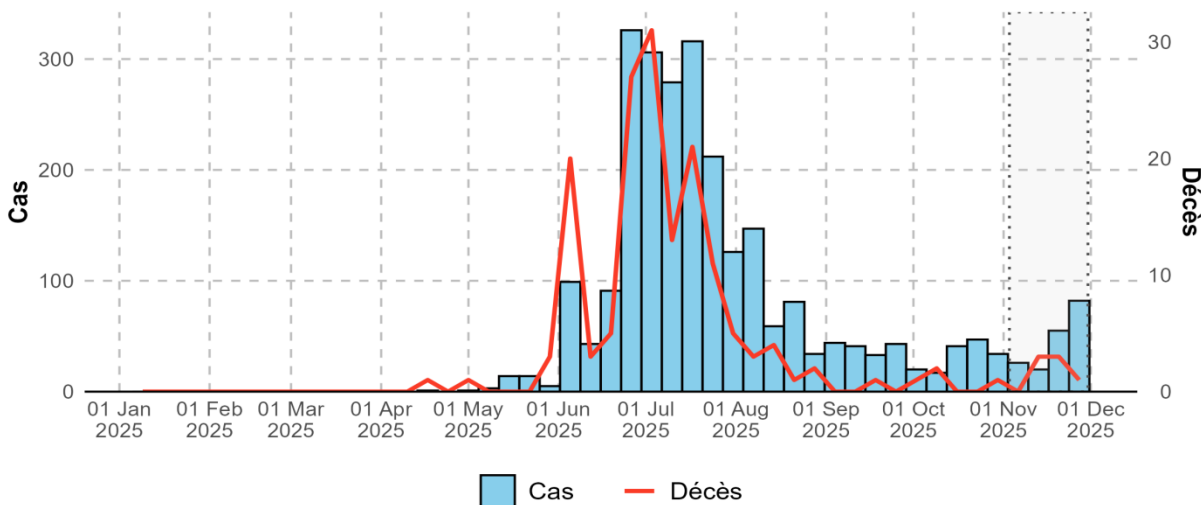
Cas suspects (4 dernières semaines)



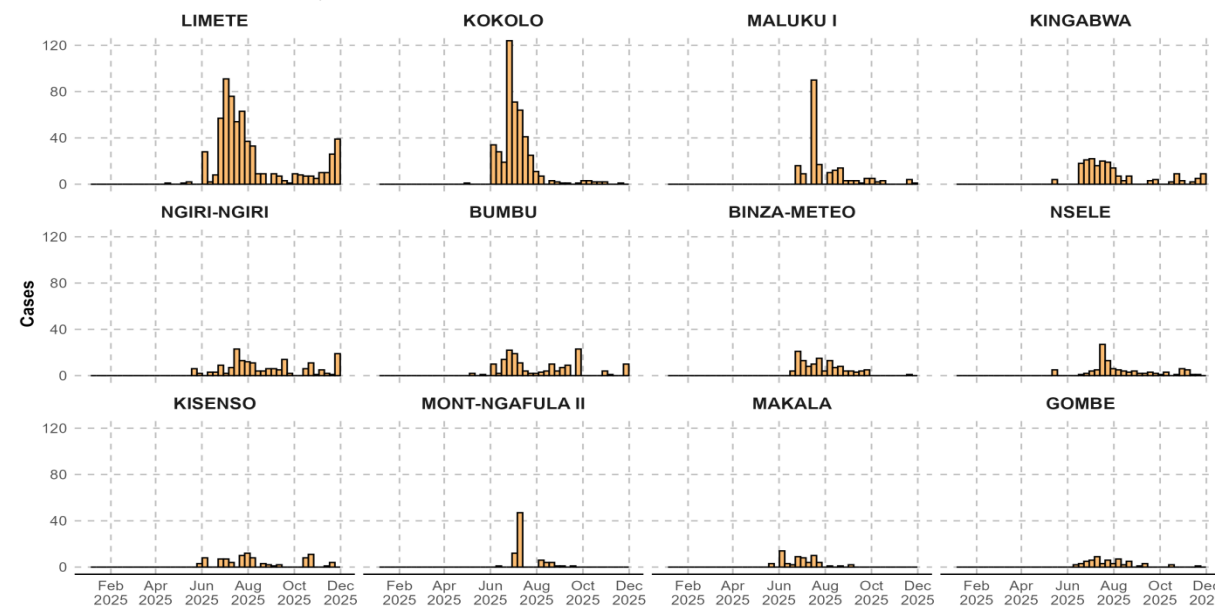
Limete 40 cas/ 1 décès
Ngiri Ngiri : 6 cas/0 décès
Bumbu : 4 Cas/0 décès
Kingasani : 3 cas/ 0 décès
Kisenso : 3 cas/0 décès

Mise à jour: 30 Nov 2025 | W48

Kinshasa: Notification hebdomadaire des cas et décès au 30/11/2025



KINSHASA: Notification hebdomadaire des cas au 30.Nov.2025
 Parmi les 12 zones de santé les plus touchées.



Source : tous les cas syndromiques de choléra provenant de l'IDSR.

Financement en urgence pour Pakajuma avec l'UNICEF
Plaidoyer pour la prise en charge de CTC Pakajuma par MSF

Situation de SE 48, UTC/CTC de la DPS Kinshasa

N°	ZS	AS	UTC/CTC	Nbre de cas admis	Degré de deshydratation			Issue			Laboratoire			Cap d'accueil
					Légère	Modéré	Sévère	Décès		guéries	Prelevés	Resultats		
								< 24H d'admission	48H après admission			Positifs VCO 01	Négatifs	
1	LIMETE	Industrie Ile 3	CTC Pakadjumia	43	2	9	35	1	0	27	21	11	10	40 LITS
2	NGIRI NGIRI	Asosa	CTC Ngiri Ngiri	15	10	4	1	0	0	14	ND	ND	ND	45 LITS
3	N'SELE	Kinkole	UTC Kinkole	5	0	2	3	0	0	5	ND	ND	ND	10 LITS
4	KINGABWA	Ndanu I	UTC Kingabwa	4	0	0	4	1	0	2	ND	ND	ND	9 LITS
TOTAL				67	12	15	43	2	0	48	21	11	10	

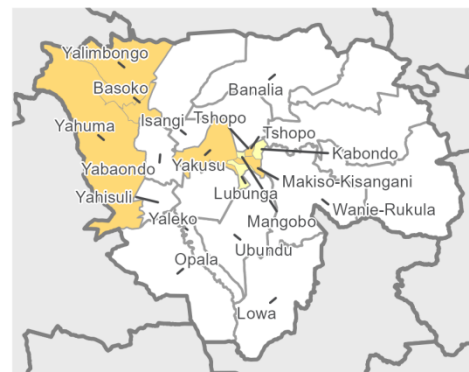
- 68 cas et 1 décès rapporté par IDS Kinshasa
- 67 cas et 2 décès rapporté par les UTC/CTC
- 21 échantillons prélevés à LIMETE dont 11 positifs par la culture (**taux de prélèvement est 31,3% et taux de positivité est 52,3%**)

Profil épidémiologique de la DPS de la Tshopo

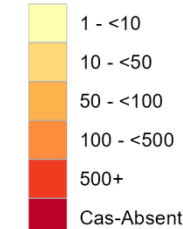
SE48 – Résumé de la situation épidémiologique :

- **72 cas suspects**, dont 0 décès (létalité : 0%); **une augmentation considérable (+94.6%)** par rapport à la SE47.
- Une moyenne de 10 cas par ZS parmi les 7 ayant notifié des cas à la SE48. Les ZS avec plus de cas sont : **Tshopo (38 cas)**, **Makiso Kisangani (13 cas)**.

Tshopo : Cas suspects notifiés au cours des 4 dernières semaines



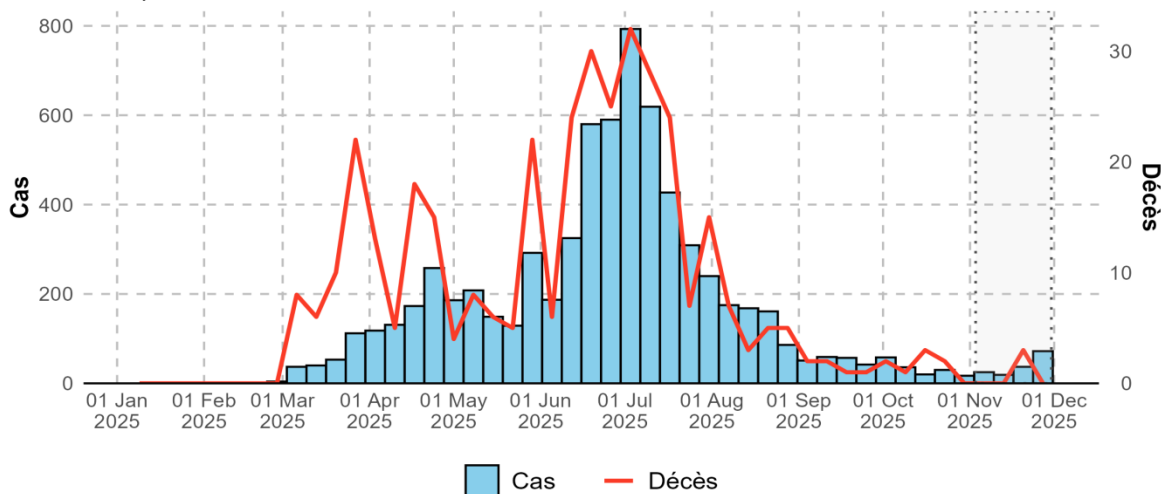
Cas suspects (4 dernières semaines)



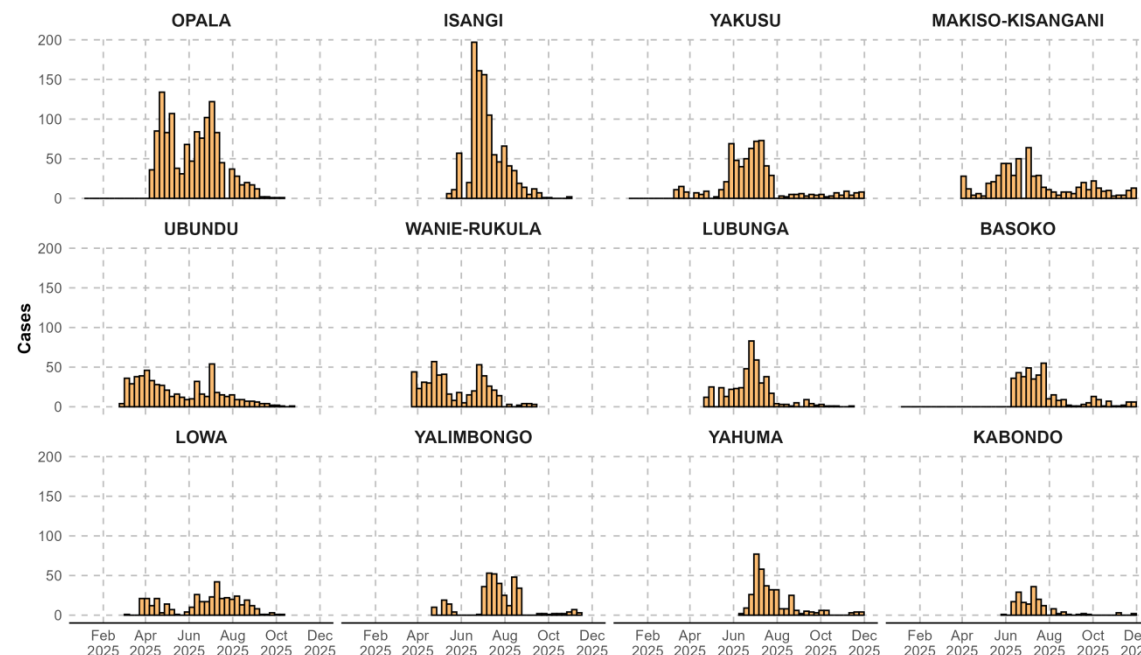
Tshopo : 18 cas/ 1 décès
Makiso : 13 cas/0 décès
Yakusu : 7 Cas/0 décès
Basoko : 6 cas/ 0 décès

Mise à jour: 30 Nov 2025 | W48

Tshopo: Notification hebdomadaire des cas et décès au 30/11/2025



TSHOPO: Notification hebdomadaire des cas au 30.Nov.2025
 Parmi les 12 zones de santé les plus touchées.



Source : tous les cas syndromiques de choléra provenant de l'IDSR.

Vaccination contre le cholera

Points saillants

Validation partielle de la requête relative à la vaccination réactive dans les province de Sankuru et Haut - lomami (validation uniquement pour Sankuru)

Réception de 1.504.000 doses de VCO préventive le samedi 06 décembre prochaine réception annoncée au 12 et 18 Décembre

Activités

Tenue de la réunion de coordination stratégique sur la vaccination préventive avec le niveau global(nouvelle planification , différente allocation des vaccins

Réunion d'harmonisation sur la nouvelle planification en tenant compte de la disponibilité des doses prévue ce lundi 08 décembre

Démarrage des préparatifs avec la DPS



TECNO
SPARK



*Ensemble Eliminons le
choléra en RDC*



MINISTÈRE DE LA
SANTÉ PUBLIQUE,
HYGIÈNE ET
PRÉVOYANCE SOCIALE

INSTITUT NATIONAL DE SANTÉ PUBLIQUE
CENTRE DES OPÉRATIONS D'URGENCES DE SANTÉ PUBLIQUE
COUSP – RDC
Système de Gestion d'Incident/SIGI ROUGEOLE-RUBEOLE



REPUBLIQUE DEMOCRATIQUE DU CONGO
Institut National
de Santé Publique

SITUATION DE LA REPONSE ROUGEOLE-RUBEOLE DE LA
SE 01- 48_2025
EN RDC
Kinshasa, le 08 /Décembre/2025

PLAN DE PRESENTATION

1. Points saillants
2. Mise à jour de la situation épidémiologique
3. Activités réalisées
4. Défis majeurs
5. Prochaines étapes

POINTS SAILLANTS

RESULTATS PARTIELS DU BLOC I RR

Provinces	Nombre de ZS	Complétude	Cibles	6-11 mois	12-59 mois	5-14 ans	Total vaccinés	Couverture partielle (%)
Bas Uele	11	100%	876345	65464	255020	545373	865857	99%
Haut Katanga	27	100%	4877089	635483	695353	2879873	4210709	86%
Haut Lomami	16	100%	2334502	201536	386073	1767410	2355019	101%
Haut Uele	13	100%	1302414	105297	199953	983800	1289050	99%
Ituri	36	100%	3549805	272911	540885	2665853	3479649	98%
Lualaba	14	100%	1688229	269855	307206	1227195	1804256	107%
Tanganyika	11	100%	1860225	174743	304489	1437053	1916285	103%
Total	128	100%	16 488 609	1 725 289	2 688 979	11 506 557	15 920 825	97%

Commentaires:

- 126 sur 128 Zones de santé ont terminé la vaccination et les ratissages dans 05 provinces sauf Haut Katanga et Ituri
- 02 Zones de santé ayant débuté en retard, terminent leur vaccination et retissage le 10 Décembre 2025 il s'agit des zones de santé de Kapolowe (Haut Katanga) et Damas (Ituri)
- 05 AS de la province de haut Katanga, ZS de Sakania n'ont pas encore débuté la vaccination; des concertations sont en cours avec les acteurs pour le démarrage de la vaccination dans ces 5 aires de santé
- Réalisation du monitoring indépendant end-process dans 126 zones de santé: résultats partiels: 118 919 personnes enquêtés dont 113 574 vaccinés (96%)

POINTS SAILLANTS

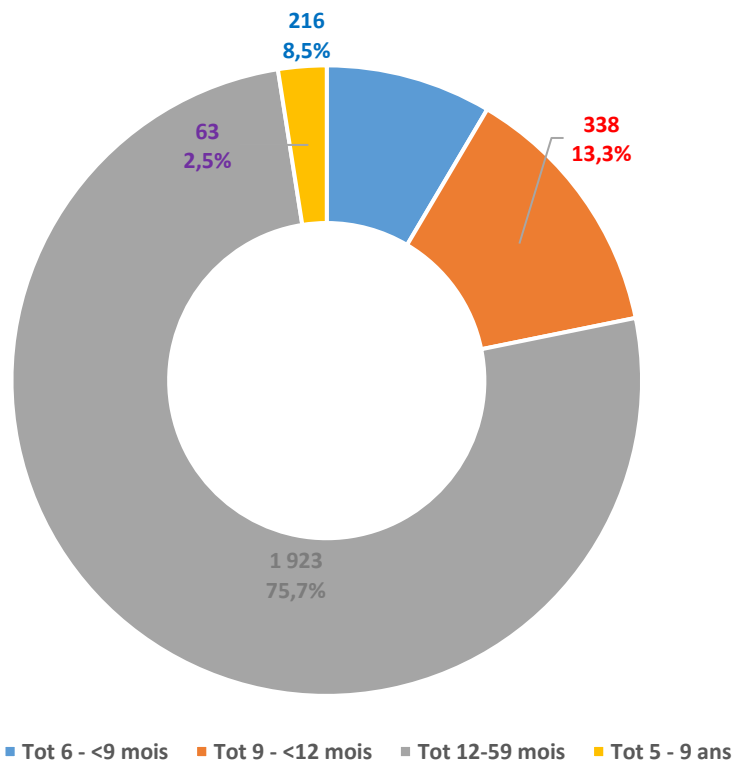
Résultat partiel de la vaccination dans la ZS de Budjala au J1

	Popula- tion ciblée	6 - <9 mois				9 - <12 mois				12-59 mois			5 - 9 ans				10 - 14 ans				Tot - <9 mois	Tot - <12 mois	Tot 12-59 mois	Tot 5 - 9 ans	Tot 10 - 14 ans	Tot D0	Tot D+	Total filles	Total garçons	Tot vacci- né	CV estimé e 6 - <9 moi	CV estimée e 9 - <12 mois	CV estimé e 12- 59 mois	CV estimé e 5 - 9 ans	CV estimé e 10 - 14 ans	CV global e			
		F		G		F		G		F		G		F		G																							
		D0	D+	D0	D+	D0	D+	D0	D+	D0	D+	D0	D+	D0	D+	D0	D+	D0	D+																				
BOKALA	2 607	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0%	0,0%	0,0%			0,0%				
MOSANGE	1 894	17	0	3	0	1	21	3	18	8	67	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	182	114	114	228	17,7%	38,1%	9,9%			12,0%					
KENGELE	1 440	22	0	21	0	12	27	26	24	25	140	163	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	89	355	0	0	133	354	226	261	487	50,1%	103,6%	28,1%			33,8%	
NGWENZE	1 427	26	0	23	0	0	24	0	24	7	75	92	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	48	238	63	0	183	215	195	203	398	57,6%	56,4%	19,0%			27,9%	
TONDOMA	899	19	0	32	0	5	42	10	31	3	237	184	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	88	434	0	0	79	494	306	267	573	95,2%	164,2%	55,0%			63,7%	
NGBULUTU	1 672	11	0	13	0	1	28	2	30	3	170	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	61	303	0	0	30	358	213	175	388	24,1%	61,2%	20,6%			23,2%	
WISSIKA	944	10	3	16	0	3	3	3	0	6	193	221	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	9	428	0	0	46	420	218	248	466	51,5%	16,0%	51,6%			49,4%	
TAMOZOMBE	2 641	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0%	0,0%	0,0%			0,0%	
LIDA	1 605	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0%	0,0%	0,0%			0,0%
KARAGBA	3 193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0%	0,0%	0,0%			0,0%
TOTAL	18 322	105	3	108	0	22	145	44	127	52	882	866	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	216	338	1 923	63	0	517	2 023	1 272	1 268	2 540	11,7%	18,2%	7,0%			13,9%	

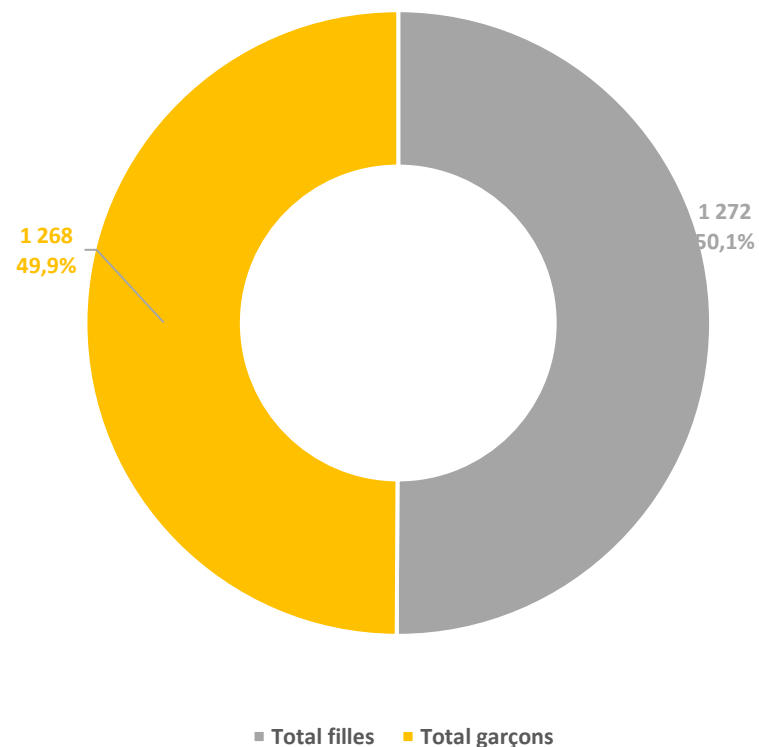
POINTS SAILLANTS

Résultat partiel de la vaccination dans la ZS de Budjala au J1

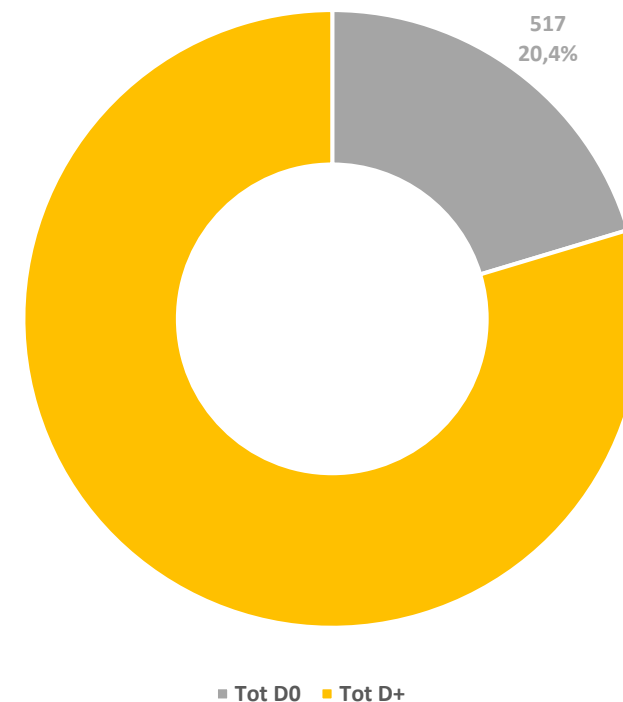
Total des vaccinés par catégorie d'âge



Total vacciné par sexe



Total vacciné par dose



POINTS SAILLANTS

2025_48	S2025_49	CUMUL S2025_48 - S2026_01					
	OPD	IPD	OPD	IPD	OPD	IPD	TOTAL
PEC GLOBALE PAR LIGNE	219	24					
PEC ROUGEOLE	155	11					
Ambulatoire	155	NA					
Référés OPD vers IPD	0	0					
Référé Centres non appuyés	0	0					
Hospitalisation direct	NA	11					
PEC PALUDISME	64	13					
Ambulatoire	64	-					
Référés OPD vers IPD	3	3					
Référé Centres non appuyés		6					
Hospitalisation directe	NA	4					
ENFANTS SCREENÉS POUR LA MALNUTRITION (6 À 59 MOIS)	155	18					
Enfants avec œdèmes	0	1					
Enfants avec MUAC < 115 mm	0	0					
Enfants avec 115 ≤ MUAC < 125	0	2					
TOTAL TRANSFUSION (RGL & PALU)	NA	10					
TOTAL TDR PALU associé à la ROUGEOLE	86	6					

Les données PEC collectées dans les trois OPD/ Bokala , Mosange et Kengele et l'IPD/Budjala ;

Commentaires :

- Les principales complications médicales enregistrées pour les cas de Rougeole, à savoir : 7 respiratoires (63,6%) et 4 digestives (36,3%);
- Un (1) décès de paludisme grave sur un tableau d'intoxication / complication respiratoire était enregistré à l'IPD/Budjala chez un enfant de 24 mois (<24heures), arrivée tardivement dans un stade sévèrement altéré ;
- La positivité du TDR paludisme est de 69,9%
- Dix(10) transfusions sanguines réalisées dont 7 à l'IPD et 3 à l'OPD stabilisation Bokala (paludisme grave + anémie sévère) ;
- La durée moyenne de séjour est de 4 jours (cas de paludisme) et 2 jours (cas de Rougeole /OPD stabilisation Mosange),

POINTS SAILLANTS

Alerte

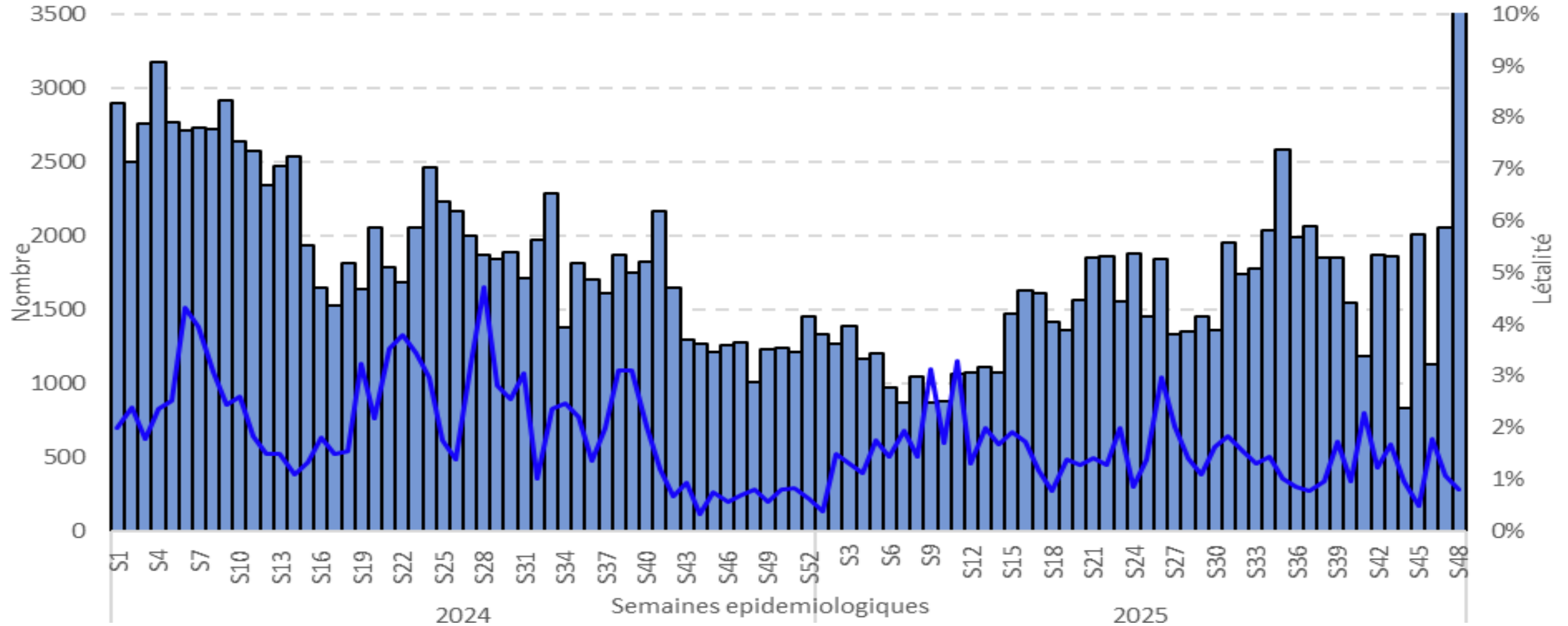
- **Alerte communautaire de 274 décès dû à la Rougeole dans la ZS de Kilwa au Haut Katanga de la SE 45-48_2025**

Actions de santé Publique

- Saisi du MCZ de Kilwa pour des investigations approfondies dans la ZS et les AS concernées
- Interview avec le chef coutumier de Kilwa et les leaders locaux
- Constitution d'un kit d'urgence par la DPS Haut Katanga pour une intervention d'urgence avant toute appuie
- Organisation d'une mission d'investigation par le point focal Rougeole Haut katanga
- Visite des tombeaux par le MCZ, dans les AS de Lwanza et Lukonzolwa pour vérifier l'exactitude des décès(2 nvl tombes)
- Recherche de la source de la rumeur pour y apporter les bonnes informations sur la Rougeole-Rubéole



Evolution hebdomadaire des cas, décès et létalité de Rougeole en RDC S1/2023 – S48_2025



SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE

SE 01-48_2025: 79426 cas, 1147 décès (Let. 1,44 %)

SE 48_2025: 3695 cas, 30 décès (Let. 0,81 %)

Cas investigués : 7107 IgM+ Rougeole : 3312

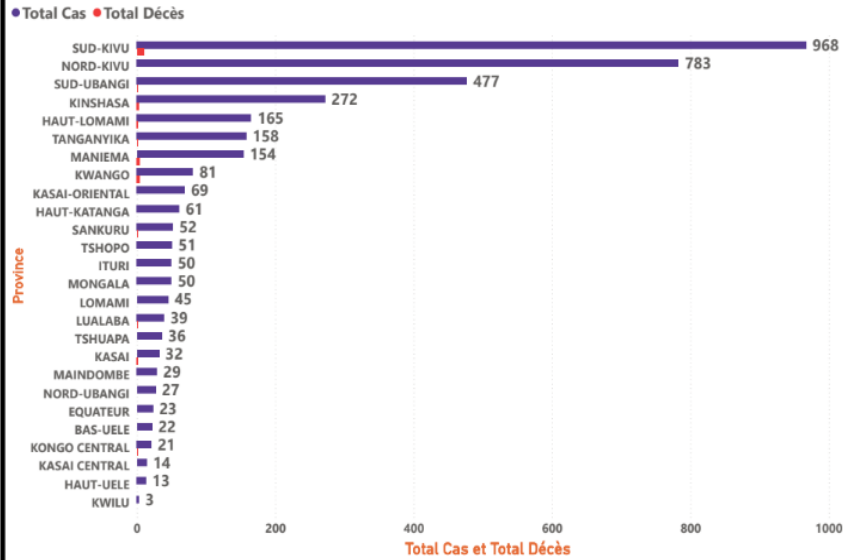
IgM+ Rubéole : 528

ZS en épidémie : 183

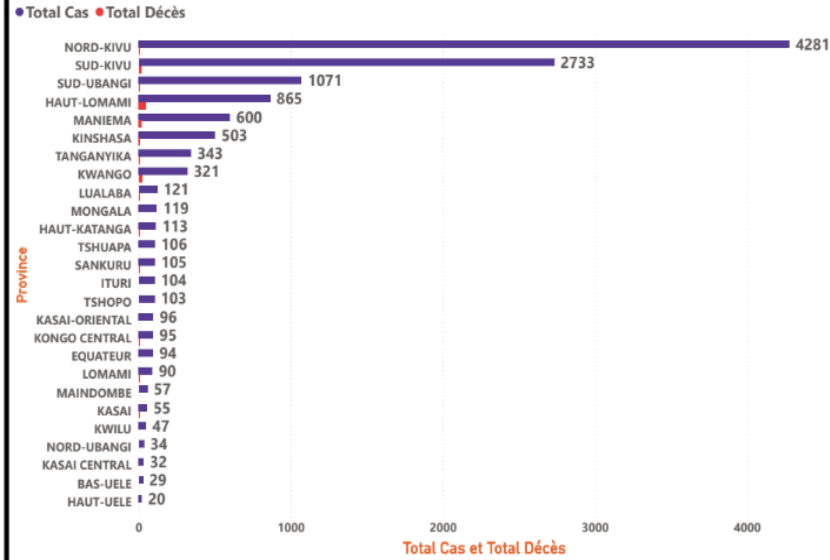
Province	SE 44			SE 45			SE 46			SE 47			SE 48			SE 44-48_2025			SE 39-48_2025			SE 01-48_2025		
	Cas	Décès	Létalité	Cas	Décès	Létalité	Cas	Décès	Létalité	Cas	Décès	Létalité	Cas	Décès	Létalité	Cas	Décès	Létalité	Cas	Décès	Létalité	Cas	Décès	Létalité
BAS-UELE	2	0	0,00%	2	0	0,00%	2	0	0,00%	1	0	0,00%	22	0	0,00%	29	0	0,00%	37	1	2,70%	316	4	1,27%
EQUATEUR	13	0	0,00%	18	0	0,00%	28	0	0,00%	12	0	0,00%	23	0	0,00%	94	0	0,00%	175	1	0,57%	1348	37	2,74%
HAUT-KATANGA	21	1	4,76%	9	0	0,00%	13	0	0,00%	9	0	0,00%	61	0	0,00%	113	1	0,88%	258	4	1,55%	1503	13	0,86%
HAUT-LOMAMI	175	44	25,14%	170	3	1,76%	215	0	0,00%	140	1	0,71%	165	2	1,21%	865	50	5,78%	2398	76	3,17%	16509	194	1,18%
HAUT-UELE	1	0	0,00%	2	0	0,00%			0,00%	4	0	0,00%	13	0	0,00%	20	0	0,00%	32	0	0,00%	262	1	0,38%
ITURI	9	0	0,00%	17	0	0,00%	13	0	0,00%	15	0	0,00%	50	0	0,00%	104	0	0,00%	178	0	0,00%	1494	2	0,13%
KASAI	5	0	0,00%	8	0	0,00%	2	0	0,00%	8	1	12,50%	32	2	6,25%	55	3	5,45%	97	6	6,19%	342	9	2,63%
KASAI CENTRAL	1	0	0,00%	8	0	0,00%	7	0	0,00%	2	0	0,00%	14	0	0,00%	32	0	0,00%	223	0	0,00%	270	1	0,37%
KASAI-ORIENTAL	9	0	0,00%	6	0	0,00%	12	0	0,00%	0	0	0,00%	69	0	0,00%	96	0	0,00%	139	1	0,72%	238	1	0,42%
KINSHASA	43	0	0,00%	61	1	1,64%	89	4	4,49%	38	1	2,63%	272	3	1,10%	503	9	1,79%	698	15	2,15%	1734	25	1,44%
KONGO CENTRAL	16	0	0,00%	15	0	0,00%	13	0	0,00%	30	0	0,00%	21	1	4,76%	95	1	1,05%	159	1	0,63%	350	4	1,14%
KWANGO	53	2	3,77%	72	4	5,56%	73	8	10,96%	42	4	9,52%	81	4	4,94%	321	22	6,85%	746	46	6,17%	2466	100	4,06%
KWILU	20	0	0,00%	7	0	0,00%	12	0	0,00%	5	0	0,00%	3	0	0,00%	47	0	0,00%	90	0	0,00%	272	0	0,00%
LOMAMI	7	0	0,00%	22	0	0,00%	7	0	0,00%	9	1	11,11%	45	0	0,00%	90	1	1,11%	125	2	1,60%	378	3	0,79%
LUALABA	27	0	0,00%	38	0	0,00%	17	1	5,88%			0,00%	39	1	2,56%	121	2	1,65%	347	3	0,86%	2316	31	1,34%
MAINDOMBE	12	0	0,00%	7	0	0,00%	6	0	0,00%	3	0	0,00%	29	0	0,00%	57	0	0,00%	104	2	1,92%	485	7	1,44%
MANIEMA	123	4	3,25%	115	0	0,00%	104	5	4,81%	104	5	4,81%	154	4	2,60%	600	18	3,00%	1393	56	4,02%	8696	240	2,76%
MONGALA	13	0	0,00%	22	0	0,00%	22	0	0,00%	12	0	0,00%	50	0	0,00%	119	0	0,00%	147	0	0,00%	1187	22	1,85%
NORD-KIVU	1326	2	0,15%	708	0	0,00%	747	0	0,00%	717	1	0,14%	783	0	0,00%	4281	3	0,07%	6269	9	0,14%	16392	65	0,40%
NORD-UBANGI	0	0	0,00%	5	0	0,00%	0	0	0,00%	2	0	0,00%	27	0	0,00%	34	0	0,00%	35	0	0,00%	1158	20	1,73%
SANKURU	12	0	0,00%	13	0	0,00%	15	0	0,00%	13	0	0,00%	52	1	1,92%	105	1	0,95%	175	1	0,57%	1307	27	2,07%
SUD-KIVU	395	1	0,25%	377	1	0,27%	397	2	0,50%	596	2	0,34%	968	10	1,03%	2733	16	0,59%	4329	34	0,79%	10548	179	1,70%
SUD-UBANGI	151	0	0,00%	223	0	0,00%			0,00%	220	4	1,82%	477	1	0,21%	1071	5	0,47%	1440	7	0,49%	1668	7	0,42%
TANGANYIKA	39	0	0,00%	53	1	1,89%	50	0	0,00%	43	2	4,65%	158	1	0,63%	343	4	1,17%	665	8	1,20%	3969	44	1,11%
TSHOPO	14	0	0,00%	24	0	0,00%	3	0	0,00%	11	0	0,00%	51	0	0,00%	103	0	0,00%	162	0	0,00%	851	5	0,59%
TSHUAPA	10	0	0,00%	10	0	0,00%	30	0	0,00%	20	0	0,00%	36	0	0,00%	106	0	0,00%	266	2	0,75%	3367	106	3,15%
Total général	2497	54	2,16%	2012	10	0,50%	1877	20	1,07%	2056	22	1,07%	3695	30	0,81%	12137	136	1,12%	20687	275	1,33%	79426	1147	1,44%

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE

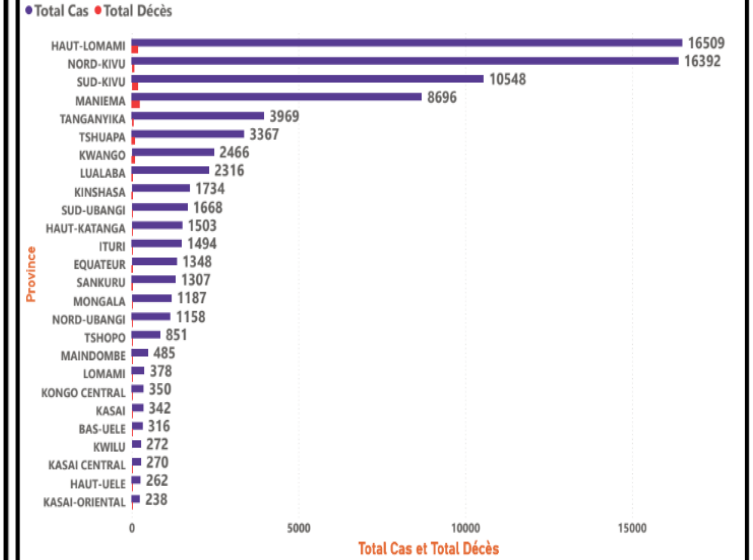
Notification des cas,décès Rougeole à la SE 48_2025 par Province



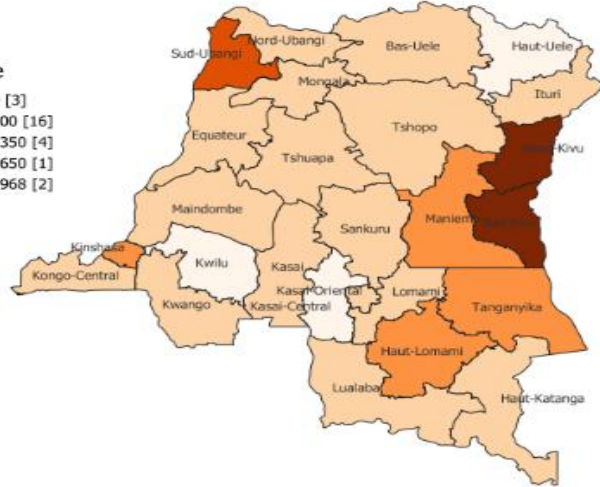
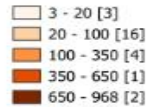
Notification des cas,décès Rougeole de la SE 45-48_2025 par Province



Notification des cas,décès Rougeole de la SE 01-48_2025 par Province

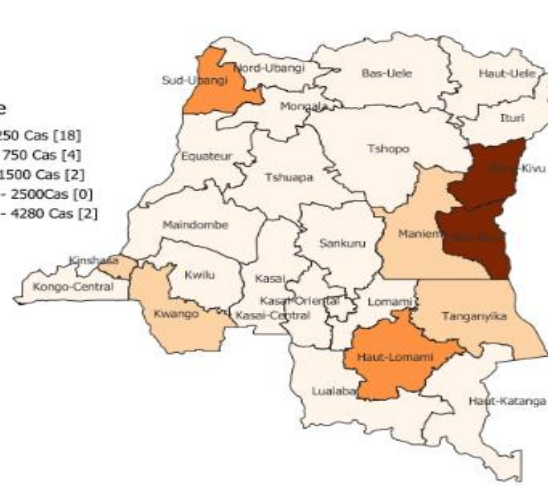
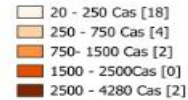


Légende



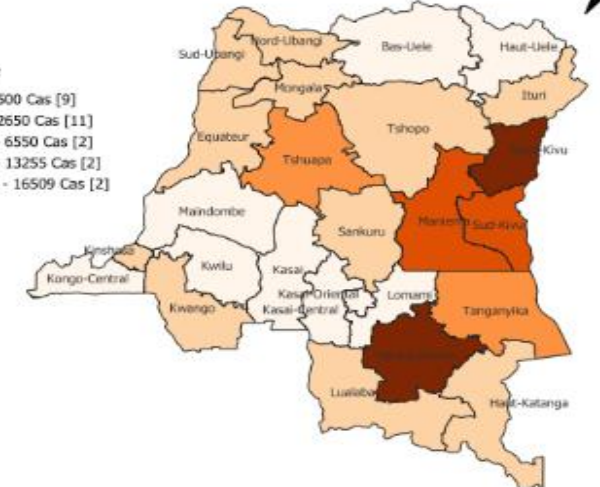
0 50 100 km

Légende



0 50 100 km

Légende



0 50 100 km

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE

PROVINCES ET ZONES DE SANTE POURVOYEUSES DES CAS DE ROUGEOLE-RUBEOLE

SE	44			45			46			47			48			Total		
Province	cas	Décès	Létalité	cas	Décès	Létalité	cas	Décès	Létalité	cas	Décès	Létalité	cas	Décès	Létalité	cas	Décès	Létalité
☐ NORD-KIVU	1326	2	0,15 %	708	0	0,00 %	747	0	0,00 %	717	1	0,14 %	783	0	0,00 %	4281	3	0,07 %
BAMBO	10	0	0,00 %										2	0	0,00 %	12	0	0,00 %
BENI				1	0	0,00 %	13	0	0,00 %	23	0	0,00 %	5	0	0,00 %	42	0	0,00 %
BINZA	240	0	0,00 %	170	0	0,00 %	250	0	0,00 %	243	0	0,00 %	243	0	0,00 %	1146	0	0,00 %
BIRAMBIZO	62	0	0,00 %	28	0	0,00 %	16	0	0,00 %	27	0	0,00 %	17	0	0,00 %	150	0	0,00 %
BUTEMBO	6	0	0,00 %	1	0	0,00 %	1	0	0,00 %	4	0	0,00 %	1	0	0,00 %	13	0	0,00 %
GOMA	86	0	0,00 %	19	0	0,00 %	26	0	0,00 %	4	0	0,00 %	7	0	0,00 %	142	0	0,00 %
ITEBERO	10	2	20,00 %													10	2	20,00 %
KARISIMBI	36	0	0,00 %	15	0	0,00 %	16	0	0,00 %	28	0	0,00 %	34	0	0,00 %	129	0	0,00 %
KATOYI	308	0	0,00 %	148	0	0,00 %	106	0	0,00 %	104	0	0,00 %	177	0	0,00 %	843	0	0,00 %
KIBIRIZI	4	0	0,00 %	4	0	0,00 %	3	0	0,00 %				4	0	0,00 %	15	0	0,00 %
KIROTSHE	414	0	0,00 %	245	0	0,00 %	220	0	0,00 %	202	0	0,00 %	178	0	0,00 %	1259	0	0,00 %
MABALAKO	8	0	0,00 %	2	0	0,00 %							1	0	0,00 %	11	0	0,00 %
MASISI	14	0	0,00 %	21	0	0,00 %	14	0	0,00 %	13	0	0,00 %	18	0	0,00 %	80	0	0,00 %
MUTWANGA	28	0	0,00 %	6	0	0,00 %	10	0	0,00 %	4	0	0,00 %				48	0	0,00 %
MWESO	18	0	0,00 %	13	0	0,00 %	9	0	0,00 %	7	0	0,00 %	8	0	0,00 %	55	0	0,00 %
NYIRAGONGO	26	0	0,00 %	6	0	0,00 %	31	0	0,00 %	29	0	0,00 %	53	0	0,00 %	145	0	0,00 %
RUTSHURU	32	0	0,00 %	17	0	0,00 %	17	0	0,00 %	14	1	7,14 %	17	0	0,00 %	97	1	1,03 %
WALIKALE	24	0	0,00 %	12	0	0,00 %	15	0	0,00 %	15	0	0,00 %	18	0	0,00 %	84	0	0,00 %

SE	44			45			46			47			48			Total		
Province	cas	Décès	Létalité	cas	Décès	Létalité	cas	Décès	Létalité	cas	Décès	Létalité	cas	Décès	Létalité	cas	Décès	Létalité
☐ SUD-UBANGI	151	0	0,00 %	223	0	0,00 %				220	4	1,82 %	477	1	0,21 %	1071	5	0,47 %
BANGABOLA	37	0	0,00 %	71	0	0,00 %				71	0	0,00 %	79	1	1,27 %	258	1	0,39 %
BOKONZI	8	0	0,00 %	15	0	0,00 %				6	0	0,00 %				29	0	0,00 %
BOMINENGE				1	0	0,00 %										1	0	0,00 %
BUDJALA	104	0	0,00 %	121	0	0,00 %				129	1	0,78 %	302	0	0,00 %	722	1	0,14 %
BULU										1	0	0,00 %	6	0	0,00 %	7	0	0,00 %
BWAMANDA				1	0	0,00 %				1	0	0,00 %	4	0	0,00 %	6	0	0,00 %
KUNGU	1	0	0,00 %										1	0	0,00 %	2	0	0,00 %
MBAYA	1	0	0,00 %	9	0	0,00 %							5	0	0,00 %	15	0	0,00 %
NDAGE				3	0	0,00 %							7	0	0,00 %	10	0	0,00 %
ZONGO				2	0	0,00 %				12	3	25,00 %	7	0	0,00 %	21	3	14,29 %

SE	44			45			46			47			48			Total		
Province	cas	Décès	Létalité	cas	Décès	Létalité	cas	Décès	Létalité	cas	Décès	Létalité	cas	Décès	Létalité	cas	Décès	Létalité
☐ SUD-KIVU	395	1	0,25 %	377	1	0,27 %	397	2	0,50 %	596	2	0,34 %	968	10	1,03 %	2733	16	0,59 %
BAGIRA-KASHA				20	0	0,00 %	13	0	0,00 %	37	0	0,00 %	28	0	0,00 %	98	0	0,00 %
BUNYAKIRI	71	0	0,00 %	42	0	0,00 %	1	0	0,00 %	28	0	0,00 %	42	0	0,00 %	184	0	0,00 %
FIZI	4	0	0,00 %	6	0	0,00 %	7	0	0,00 %							17	0	0,00 %
IBANDA	7	0	0,00 %	6	0	0,00 %				1	0	0,00 %	2	0	0,00 %	16	0	0,00 %
IDJWI	18	0	0,00 %	38	0	0,00 %				42	1	2,38 %	62	2	3,23 %	160	3	1,88 %
ITOMBWE				2	0	0,00 %										2	0	0,00 %
KABARE	2	0	0,00 %	2	0	0,00 %	33	0	0,00 %	2	0	0,00 %	8	0	0,00 %	47	0	0,00 %
KADUTU													4	0	0,00 %	4	0	0,00 %
KALEHE	4	0	0,00 %				9	0	0,00 %	12	0	0,00 %	72	0	0,00 %	97	0	0,00 %
KALOKE	4	0	0,00 %	4	0	0,00 %	9	2	22,22 %	4	0	0,00 %	12	0	0,00 %	33	2	6,06 %
KALONGE	3	0	0,00 %	6	0	0,00 %	5	0	0,00 %	3	0	0,00 %	2	0	0,00 %	19	0	0,00 %
KAMITUGA	97	0	0,00 %	72	0	0,00 %	58	0	0,00 %	36	0	0,00 %	82	0	0,00 %	345	0	0,00 %
KANIOLA	1	0	0,00 %							1	0	0,00 %				2	0	0,00 %
KATANA				1	0	0,00 %										1	0	0,00 %
KAZIBA				12	0	0,00 %	14	0	0,00 %	10	0	0,00 %				36	0	0,00 %
KITUTU	27	1	3,70 %	19	0	0,00 %	15	0	0,00 %	16	0	0,00 %	50	4	8,00 %	127	5	3,94 %
LEMERA	2	0	0,00 %													2	0	0,00 %
LULENGE-KIMBI	2	0	0,00 %	3	0	0,00 %	3	0	0,00 %	2	0	0,00 %	26	0	0,00 %	36	0	0,00 %
LULINGU	8	0	0,00 %	17	0	0,00 %	10	0	0,00 %	10	0	0,00 %	32	0	0,00 %	77	0	0,00 %
MINOVA	121	0	0,00 %	98	0	0,00 %	176	0	0,00 %	358	1	0,28 %	504	4	0,78 %	1267	5	0,39 %
MITI-MURHESA				11	0	0,00 %	8	0	0,00 %	4	0	0,00 %	4	0	0,00 %	27	0	0,00 %
MUBUMBANO	1	0	0,00 %				2	0	0,00 %							3	0	0,00 %
MULUNGU	0	0	0,00 %	9	1	11,11 %	5	0	0,00 %	3	0	0,00 %				17	1	5,88 %
MWENGA	5	0	0,00 %													5	0	0,00 %
NUNDU	3	0	0,00 %	2	0	0,00 %	7	0	0,00 %	6	0	0,00 %	12	0	0,00 %	30	0	0,00 %

SE	44			45			46			47			48			Total		
Province	cas	Décès	Létalité	cas	Décès	Létalité	cas	Décès	Létalité	cas	Décès	Létalité	cas	Décès	Létalité	cas	Décès	Létalité
☐ KWANGO	53	2	3,77 %	72	4	5,56 %	73	8	10,96 %	42	4	9,52 %	81	4	4,94 %	321	22	6,85 %
☐ KONGO CENTRAL	16	0	0,00 %	15	0	0,00 %	13	0	0,00 %	30	0	0,00 %	21	1	4,76 %	95	1	1,05 %
☐ KINSHASA	43	0	0,00 %	61	1	1,64 %	89	4	4,49 %	38	1	2,63 %	272	3	1,10 %	503	9	1,79 %
☐ KASAI-ORIENTAL	9	0	0,00 %	6	0	0,00 %	12	0	0,00 %	0	0	0,00 %	69	0	0,00 %	96	0	0,00 %
☐ KASAI CENTRAL	1	0	0,00 %	8	0	0,00 %	7	0	0,00 %	2	0	0,00 %	14	0	0,00 %	32	0	0,00 %
☐ KASAI	5	0	0,00 %	8	0	0,00 %	2	0	0,00 %	8	1	12,50 %	32	2	6,25 %	55	3	5,45 %
☐ ITURI	9	0	0,00 %	17	0	0,00 %	13	0	0,00 %	15	0	0,00 %	50	0	0,00 %	104	0	0,00 %
☐ HAUT-UELE	1	0	0,00 %	2	0	0,00 %				4	0	0,00 %	13	0	0,00 %	20	0	0,00 %
☐ HAUT-LOMAMI	175	44	25,14 %	170	3	1,76 %	215	0	0,00 %	140	1	0,71 %	165	2	1,21 %	865	50	5,78 %
BAKA													1	0	0,00 %	1	0	0,00 %
BUKAMA	47	0	0,00 %	35	0	0,00 %	40	0	0,00 %	17	0	0,00 %	19	0	0,00 %	158	0	0,00 %
BUTUMBA	6	0	0,00 %	13	1	7,69 %	16	0	0,00 %	9	0	0,00 %	10	0	0,00 %	54	1	1,85 %
KABONDO-DIANDA	4	1	25,00 %	10	0	0,00 %	7	0	0,00 %	3	0	0,00 %	3	0	0,00 %	27	1	3,70 %
KABONGO	3	0	0,00 %	5	0	0,00 %				4	0	0,00 %	3	0				

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE

PROVINCES ET ZONES DE SANTE POURVOYEUSES DES CAS DE ROUGEOLE-RUBEOLE

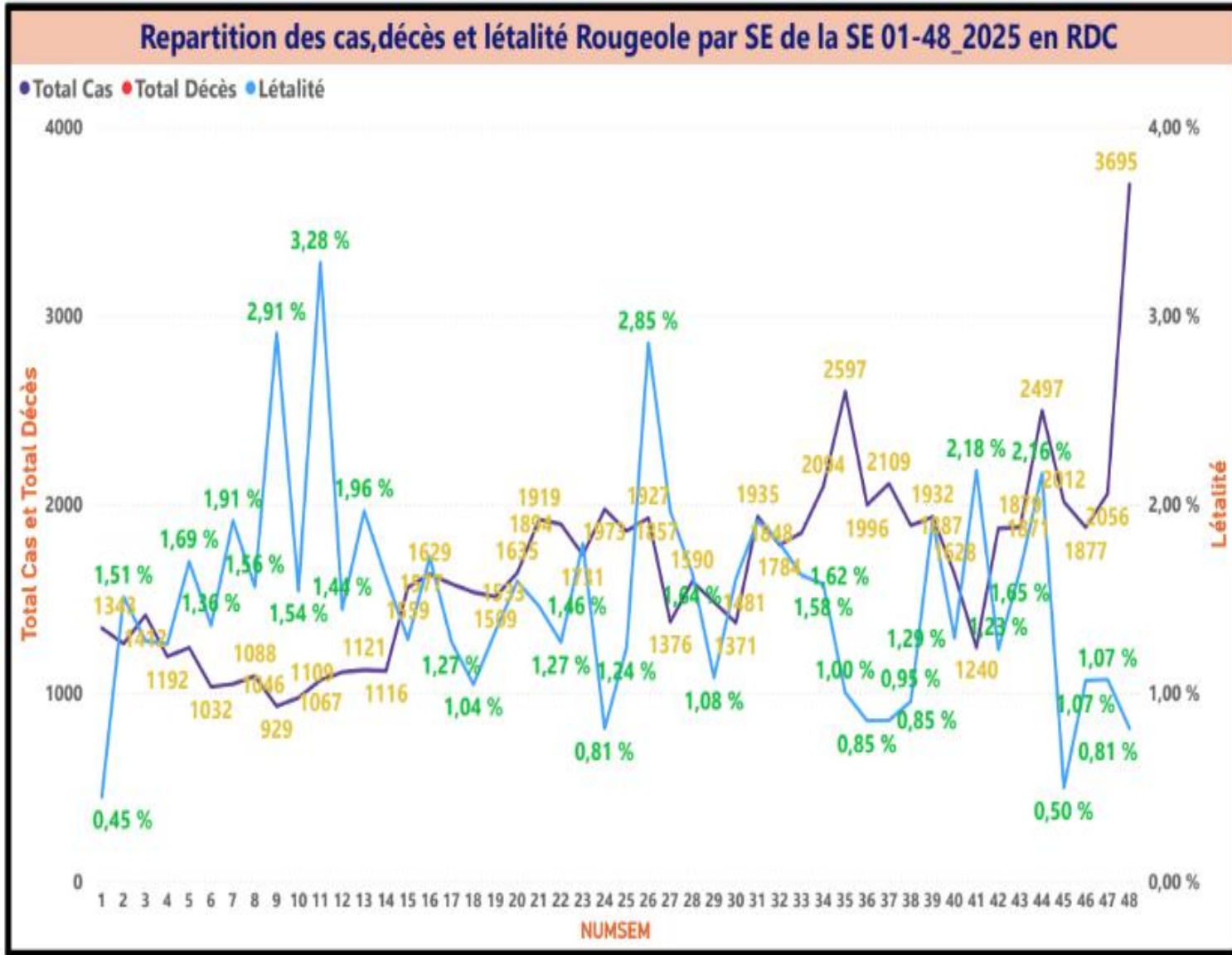
SE	44			45			46			47			48			Total		
Province	cas	Décès	Létalité	cas	Décès	Létalité	cas	Décès	Létalité	cas	Décès	Létalité	cas	Décès	Létalité	cas	Décès	Létalité
☐ SANKURU	12	0	0,00 %	13	0	0,00 %	15	0	0,00 %	13	0	0,00 %	52	1	1,92 %	105	1	0,95 %
☐ NORD-UBANGI	0	0	0,00 %	5	0	0,00 %	0	0	0,00 %	2	0	0,00 %	27	0	0,00 %	34	0	0,00 %
☐ NORD-KIVU	1326	2	0,15 %	708	0	0,00 %	747	0	0,00 %	717	1	0,14 %	783	0	0,00 %	4281	3	0,07 %
☐ MONGALA	13	0	0,00 %	22	0	0,00 %	22	0	0,00 %	12	0	0,00 %	50	0	0,00 %	119	0	0,00 %
☐ MANIEMA	123	4	3,25 %	115	0	0,00 %	104	5	4,81 %	104	5	4,81 %	154	4	2,60 %	600	18	3,00 %
☐ MAINDOMBE	12	0	0,00 %	7	0	0,00 %	6	0	0,00 %	3	0	0,00 %	29	0	0,00 %	57	0	0,00 %
☐ LUALABA	27	0	0,00 %	38	0	0,00 %	17	1	5,88 %				39	1	2,56 %	121	2	1,65 %
☐ LOMAMI	7	0	0,00 %	22	0	0,00 %	7	0	0,00 %	9	1	11,11 %	45	0	0,00 %	90	1	1,11 %
☐ KWILU	20	0	0,00 %	7	0	0,00 %	12	0	0,00 %	5	0	0,00 %	3	0	0,00 %	47	0	0,00 %
☐ KWANGO	53	2	3,77 %	72	4	5,56 %	73	8	10,96 %	42	4	9,52 %	81	4	4,94 %	321	22	6,85 %
☐ BOKO	21	0	0,00 %	3	1	33,33 %	2	0	0,00 %	2	0	0,00 %	11	1	9,09 %	39	2	5,13 %
☐ KAHEMBA													1	0	0,00 %	1	0	0,00 %
☐ KAJUJI													3	0	0,00 %	3	0	0,00 %
☐ POPOKABAKA	32	2	6,25 %	69	3	4,35 %	71	8	11,27 %	40	4	10,00 %	54	3	5,56 %	266	20	7,52 %
☐ TEMBO													12	0	0,00 %	12	0	0,00 %

SE	44			45			46			47			48			Total		
Province	cas	Décès	Létalité	cas	Décès	Létalité	cas	Décès	Létalité	cas	Décès	Létalité	cas	Décès	Létalité	cas	Décès	Létalité
☐ TANGANYIKA	39	0	0,00 %	53	1	1,89 %	50	0	0,00 %	43	2	4,65 %	158	1	0,63 %	343	4	1,17 %
ANKORO	11	0	0,00 %	17	1	5,88 %	6	0	0,00 %	9	0	0,00 %	53	0	0,00 %	96	1	1,04 %
KABALO	5	0	0,00 %	1	0	0,00 %				1	0	0,00 %	15	0	0,00 %	22	0	0,00 %
KALEMIE	2	0	0,00 %	1	0	0,00 %				2	0	0,00 %	1	0	0,00 %	6	0	0,00 %
KANSIMBA	4	0	0,00 %	2	0	0,00 %	2	0	0,00 %							8	0	0,00 %
KIYAMBI	3	0	0,00 %	20	0	0,00 %	9	0	0,00 %	12	0	0,00 %	21	0	0,00 %	65	0	0,00 %
KONGOLO				1	0	0,00 %				4	0	0,00 %	10	0	0,00 %	15	0	0,00 %
MANONO	8	0	0,00 %	3	0	0,00 %	3	0	0,00 %	2	0	0,00 %	9	0	0,00 %	25	0	0,00 %
MBULALA	6	0	0,00 %	4	0	0,00 %	22	0	0,00 %	11	0	0,00 %	37	0	0,00 %	80	0	0,00 %
NYEMBA				3	0	0,00 %	1	0	0,00 %				1	0	0,00 %	5	0	0,00 %
NYUNZU				1	0	0,00 %	7	0	0,00 %	2	2	100,00 %	11	1	9,09 %	21	3	14,29 %

SE	44			45			46			47			48			Total		
Province	cas	Décès	Létalité	cas	Décès	Létalité	cas	Décès	Létalité	cas	Décès	Létalité	cas	Décès	Létalité	cas	Décès	Létalité
☐ TANGANYIKA	39	0	0,00 %	53	1	1,89 %	50	0	0,00 %	43	2	4,65 %	158	1	0,63 %	343	4	1,17 %
ANKORO	11	0	0,00 %	17	1	5,88 %	6	0	0,00 %	9	0	0,00 %	53	0	0,00 %	96	1	1,04 %
KABALO	5	0	0,00 %	1	0	0,00 %				1	0	0,00 %	15	0	0,00 %	22	0	0,00 %
KALEMIE	2	0	0,00 %	1	0	0,00 %				2	0	0,00 %	1	0	0,00 %	6	0	0,00 %
KANSIMBA	4	0	0,00 %	2	0	0,00 %	2	0	0,00 %							8	0	0,00 %
KIYAMBI	3	0	0,00 %	20	0	0,00 %	9	0	0,00 %	12	0	0,00 %	21	0	0,00 %	65	0	0,00 %
KONGOLO				1	0	0,00 %				4	0	0,00 %	10	0	0,00 %	15	0	0,00 %
MANONO	8	0	0,00 %	3	0	0,00 %	3	0	0,00 %	2	0	0,00 %	9	0	0,00 %	25	0	0,00 %
MBULALA	6	0	0,00 %	4	0	0,00 %	22	0	0,00 %	11	0	0,00 %	37	0	0,00 %	80	0	0,00 %
NYEMBA				3	0	0,00 %	1	0	0,00 %				1	0	0,00 %	5	0	0,00 %
NYUNZU				1	0	0,00 %	7	0	0,00 %	2	2	100,00 %	11	1	9,09 %	21	3	14,29 %

SE	44			45			46			47			48			Total		
Province	cas	Décès	Létalité	cas	Décès	Létalité	cas	Décès	Létalité	cas	Décès	Létalité	cas	Décès	Létalité	cas	Décès	Létalité
☐ KINSHASA	43	0	0,00 %	61	1	1,64 %	89	4	4,49 %	38	1	2,63 %	272	3	1,10 %	503	9	1,79 %
BANDALUNGWA				1	0	0,00 %										1	0	0,00 %
BINZA-METEO	1	0	0,00 %	13	0	0,00 %	2	0	0,00 %				28	0	0,00 %	44	0	0,00 %
BINZA-OZONE				1	0	0,00 %	2	0	0,00 %							3	0	0,00 %
BIYELA	6	0	0,00 %	9	0	0,00 %	10	0	0,00 %	2	0	0,00 %	9	1	11,11 %	36	1	2,78 %
BUMBU	3	0	0,00 %										4	0	0,00 %	7	0	0,00 %
KALAMU I				1	0	0,00 %							2	0	0,00 %	3	0	0,00 %
KALAMU II							2	0	0,00 %				7	0	0,00 %	9	0	0,00 %
KASA-VUBU													1	0	0,00 %	1	0	0,00 %
KIKIMI	4	0	0,00 %	3	0	0,00 %	5	0	0,00 %	1	0	0,00 %	12	0	0,00 %	25	0	0,00 %
KIMBANSEKE	5	0	0,00 %	3	0	0,00 %	12	0	0,00 %	2	0	0,00 %	26	0	0,00 %	48	0	0,00 %
KINGASANI	1	0	0,00 %	4	0	0,00 %	2	0	0,00 %	1	0	0,00 %	15	0	0,00 %	23	0	0,00 %
KISENSO	7	0	0,00 %	3	0	0,00 %	12	0	0,00 %	6	0	0,00 %	35	0	0,00 %	63	0	0,00 %
KOKOLO	1	0	0,00 %				8	0	0,00 %	2	0	0,00 %	5	2	40,00 %	16	2	12,50 %
LEMBA				2	0	0,00 %	1	0	0,00 %				8	0	0,00 %	11	0	0,00 %
LIMETE	2	0	0,00 %	2	1	50,00 %	9	2	22,22 %	2	0	0,00 %	9	0	0,00 %	24	3	12,50 %
LINGWALA										2	0	0,00 %				2	0	0,00 %
LUFUNGULA													2	0	0,00 %	2	0	0,00 %
MALUKU II							2	0	0,00 %				14	0	0,00 %	16	0	0,00 %
MASINA I	2	0	0,00 %	2	0	0,00 %	2	0	0,00 %	7	0	0,00 %	12	0	0,00 %	25	0	0,00 %
MASINA II	6	0	0,00 %	3	0	0,00 %	2	0	0,00 %	1	0	0,00 %	28	0	0,00 %	40	0	0,00 %
MATETE										1	0	0,00 %	3	0	0,00 %	4	0	0,00 %
MONT-NGAFULA I	2	0	0,00 %				2	0	0,00 %	2	0	0,00 %	11	0	0,00 %	17	0	0,00 %
MONT-NGAFULA II				10	0	0,00 %	16	2	12,50 %	7	0	0,00 %	21	0	0,00 %	54	2	3,70 %
NDJILI	2	0	0,00 %	4	0	0,00 %							10	0	0,00 %	16	0	0,00 %
NGIRI-NGIRI	1	0	0,00 %													1	0	0,00 %

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE



- Nous observons une augmentation fulgurante des cas depuis la SE 44_2025 dans les provinces du Sud et Nord Kivu, Sud Ubangi, Maniema, Haut Lomami, Kinshasa et Tanganyika.
- Cette situation exacerbe la crise Humanitaire dans les territoires de Masisi et Kalehe (ZS Minova & Kirotshe)

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE

Résumé

SE 45-48_2025:

Nous avons **8 PP** et **31 ZSP** des cas de Rougeole

- Nord Kivu:** Binza, Katoyi et kirotshe .
- Sud Kivu :** Minova, Kitutu, Kalehe, Idjwi, Kamituga, Bunyakiri.
- Sud Ubangi :** Budjala, Bangabola
- Haut Lomami:** Kamina, Bukama, Kania, Butumba
- Maniema :** Kabambare, Kindu, Lusangi, Samba
- Kinshasa :** Binza Météo, Kimbaseke , Kisenso, Masina II , Mont Ngafula II, Byela
- Tanganyika :** Ankoro, Mbulala, Nyunzu, Manono, kyambi, Kabalo
- Kwango :** Popokabaka, Boko

Nous avons **7 P** et **23 ZS** moins pourvoyeuses des cas de Rougeole

- Lualaba :** Dilala, Fungurume , Kapanga , Manika
- Mongala :** Bosomanzi, Bosomondanda et Lisala
- Haut Katanga :** Kilwa, Kisanga, Pweto
- Tshuapa :** Djolu, Lingomo
- Sankuru :** Iodja, Djalo Djeka, Kole
- Ituri :** Bambu, Lolwa, Mambasa, Nia-Nia
- Tshopo :** Tshopo, Wanierukala, Yahuma, yalibongo

LABORATOIRE INRB

IgM+ Rougeole isolés dans les ZS en épidémie les 8 dernières semaines, SE 41-48 2025

Provinces	Districts	S41	S42	S43	S44	S45	S46	S47	S48	Total
Haut Katanga	Kasenga	0	3	1	0	0	0	0	0	4
Haut Katanga	Kashobwe	0	0	1	3	0	0	0	0	4
Haut Katanga	Katuba	0	0	0	1	0	0	0	3	4
Haut Katanga	Kenya	0	1	0	0	0	0	0	3	4
Haut Katanga	Kilwa	3	0	3	2	1	1	3	9	22
Haut Katanga	Kisanga	0	5	3	0	0	0	0	13	21
Haut Katanga	Lukafu	0	7	0	0	0	0	0	0	7
Haut Katanga	Rwashi	0	0	0	0	0	0	0	3	3
Haut Lomami	Kabongo	0	0	0	0	0	0	1	5	6
Haut Lomami	Kamina	0	2	7	7	0	0	0	0	16
Kinshasa	Kalamu II	0	0	0	0	0	0	1	4	5
Kinshasa	Kikimi	0	0	0	0	0	1	2	9	12
Kinshasa	Kingabwa	0	0	0	0	0	0	0	3	3
Kinshasa	Kintambo	0	0	0	0	0	3	7	6	16
Kinshasa	Kisenso	0	0	0	0	0	0	0	4	4
Kinshasa	Maluku I	0	0	0	0	0	0	0	5	5
Kinshasa	Masina I	0	0	0	0	0	1	0	4	5
Kinshasa	Mont Ngafula I	0	0	0	0	0	2	2	3	7
Kinshasa	Mont Ngafula II	0	0	0	0	0	0	2	5	7
Kongo Central	Lukula	0	0	0	0	0	0	0	4	4
Kongo Central	Masa	0	0	0	0	0	1	2	0	3
Lualaba	Fungurume	4	0	0	0	0	0	0	0	4
Nord Kivu	Goma	2	1	2	4	2	2	0	0	13
Nord Kivu	Karisimbi	1	1	1	0	1	3	3	1	11
Nord Kivu	Katoyi	12	8	13	5	7	2	1	0	48
Nord Kivu	Nyiragongo	3	1	2	1	5	3	6	2	23
Nord Kivu	Rutshuru	7	0	0	0	0	0	0	0	7
Sud Kivu	Bagira Kasha	0	0	1	0	4	1	0	0	6
Sud Kivu	Minova	4	8	0	0	0	1	2	1	16
Tanganyika	Manono	0	0	0	4	0	0	0	0	4
Tanganyika	Nyunzu	6	1	0	4	0	0	0	0	11
Tshopo	Makiso Kisangani	0	0	0	0	0	0	5	1	6

Provinces	Nombre ZS
Haut Katanga	8
Haut Lomami	2
Kinshasa	9
Kongo Central	2
Lualaba	1
Nord Kivu	5
Tanganyika	2
Sud Kivu	2
Grand Total	31

LABORATOIRE INRB

1. Le Laboratoire Rougeole-Rubéole de l'INRB Kinshasa a été approvisionné en kit Elisa ce Weekend du 06-12-2025 et les premiers résultats sont déjà disponibles.
2. Concerne Labo INRB Rougeole Goma;
 - Une réflexion est en cours pour contourner le circuit Lubumbashi qui crée beaucoup de retard de livraison avec défaut de qualité de conservation des kits
 - L'OMS s'engage à envisager d'autres moyens à l'avenir

ACTIVITES DU SGI

MSF

➤ I. ZS de Budjala (DPS Sud-Ubangi)

En date du 20 Novembre 2025, le DG de l'INSP a accordé le quitus à MSF pour lancer la Riposte dans la ZS de Budjala au Sud Ubangi.

➤ Chronogramme

- **24/11** : Démarrage effectif de la prise en charge (PEC) : déjà effectué
- **25/11** : Déploiement de deux superviseurs BCZ pour les activités de surveillance : déjà effectué
- **27/11-01/12** : Déploiement des équipes pour la micro-planification à la base : déjà effectué
- **02-05/12** : Saisie des données de micro-planification, consolidation interne et externe, ainsi que formation des superviseurs en vaccination : en cours
- **06/12** : Déploiement des équipes sur les axes (10 AS) pour la première phase de vaccination

ACTIVITES DU SGI

MSF

ZS de Budjala (DPS Sud-Ubangi)

➤ PEC : données partielles

Du 24-30/11/2025 :

- 128 cas de rougeole soignés dont
- 118 cas simples et 10 cas compliqués.
- Les cas compliqués sont hospitalisés et la PEC nutritionnelle assurée par MSF y compris les références et contre-références de tout cas de rougeole



ACTIVITES DU SGI

➤ En dehors la Rougeole, MSF prend également en charge les malades palu < 5 ans ainsi que la malnutrition aigue associée au paludisme et à la rougeole

➤ Vaccination

▪ Cible totale de 31017 enfants de 6-59 mois pour toutes les 17 AS de la ZS.

▪ La stratégie vaccinale se fera en 2 blocs :

✓ **09-14/12** : lancement vaccination bloc 1 dans 10AS/17 avec une cible de 18322 enfants de 6-59 mois

✓ **22-28/12** : lancement vaccination bloc 2 dans 7AS/17 avec une cible de 12751 enfants de 6-59 mois

2. DPS Haut-Lomami

ZS de Bukama

➤ Appui à la prise en charge à l'HGR Bukama et aux centres de santé de Kibula et Shondo depuis la semaine 47 (les chiffres vous seront partagés incessamment)

ZS de Kamina

➤ Construction d'un site de PEC Rougeole au sein de l' HGR de Kamina

ATTENTE DU SGI

▪Intervenir en urgence :

- Nord Kivu (ZS Kirotshe, Binza, katoyi)
- le sud Ubangi (ZS Budjala)
- Le Haut Lomami(ZS Kamina , Bukama)
- le Kwango (ZS de Popokabaka)
- Maniema (ZS Kabambare, Lusangi , Kibombo et Kindu)
- Sud Kivu (ZS Minova, Kamituga & Bunyakiri)
- Kinshasa (Mont Ngafula II, Bye, Limete, Masina II...)

▪Obtenir du gouvernement et PTF:

- Les kits médical de PEC médicale
- Raviver les programmes du genre « Alimentation du Nourrisson et du Jeune Enfant : ANJE » dans les ZS Hot Spot.
- Fonds pour mettre en œuvre une stratégie de reponse ciblée de quatre mois
- Les fonds pour réaliser des missions de supervisions dans les ZS Hot SPOT



MERCI POUR VOTRE ATTENTION

ENSEMBLE LUTTONS CONTRE LA ROUGEOLE-RUBEOLE QUI DESSIME NOS ENFANTS



Comité des Opérations d'Urgence Polio

COUP-RDC



MISE À JOUR SUR LA RIPOSTE CONTRE LA POLIOMYÉLITE

Mercredi, le 10 Décembre 2025



PLAN DE PRESENTATION

- 1. Points saillants;**
- 2. Situation épidémiologique;**
- 3. Préparatifs des JNV de décembre pour les 9 provinces restantes;**
- 4. Défis**

POINTS SAILLANTS DE LA SEMAINE 49 2025

- ❖ Pas de nouveau poliovirus notifiés au cours de la semaine 48, Pas de résultats de séquençage;
- ❖ **3** isolats envoyés en séquençage à la semaine 49 (2 ZS Kunda/Maniema et 1 ZS Boenda/Tshuapa);
- ❖ **10** isolats en attente des résultats de séquençage dont 5 PFA, 1 communautaire et 4 ENV;
- ❖ **Situation 2025 : 11 poliovirus variants** repartis dans 6 provinces (Equateur, Kinshasa, Kongo central, Maniema, Tshopo et Tshuapa);
- ❖ **52 ZS** sans notification depuis le 30 juin 2025, partant de 56 à la SE48, ZS ayant notifié : Massina 2 (Kinshasa) Kangu (Kongo Central), Kaziba et Bunyankiri (Nord Kivu);
- 46% des ZS silencieuses sont du Nord-Kivu, Sud-Kivu et Ituri et 15% celles de Kwilu et Kasai Central;
- ❖ **Mise en place du poste de commandement;**
- ❖ **Lancement de la campagne dans 5 provinces (sauf Bas Uélé et Haut Uélé);**
- ❖ **Préparatifs de la revue annuelle du PEV.**

Provinces et ZS affectées par les poliovirus variants en 2024 et à SE49 2025

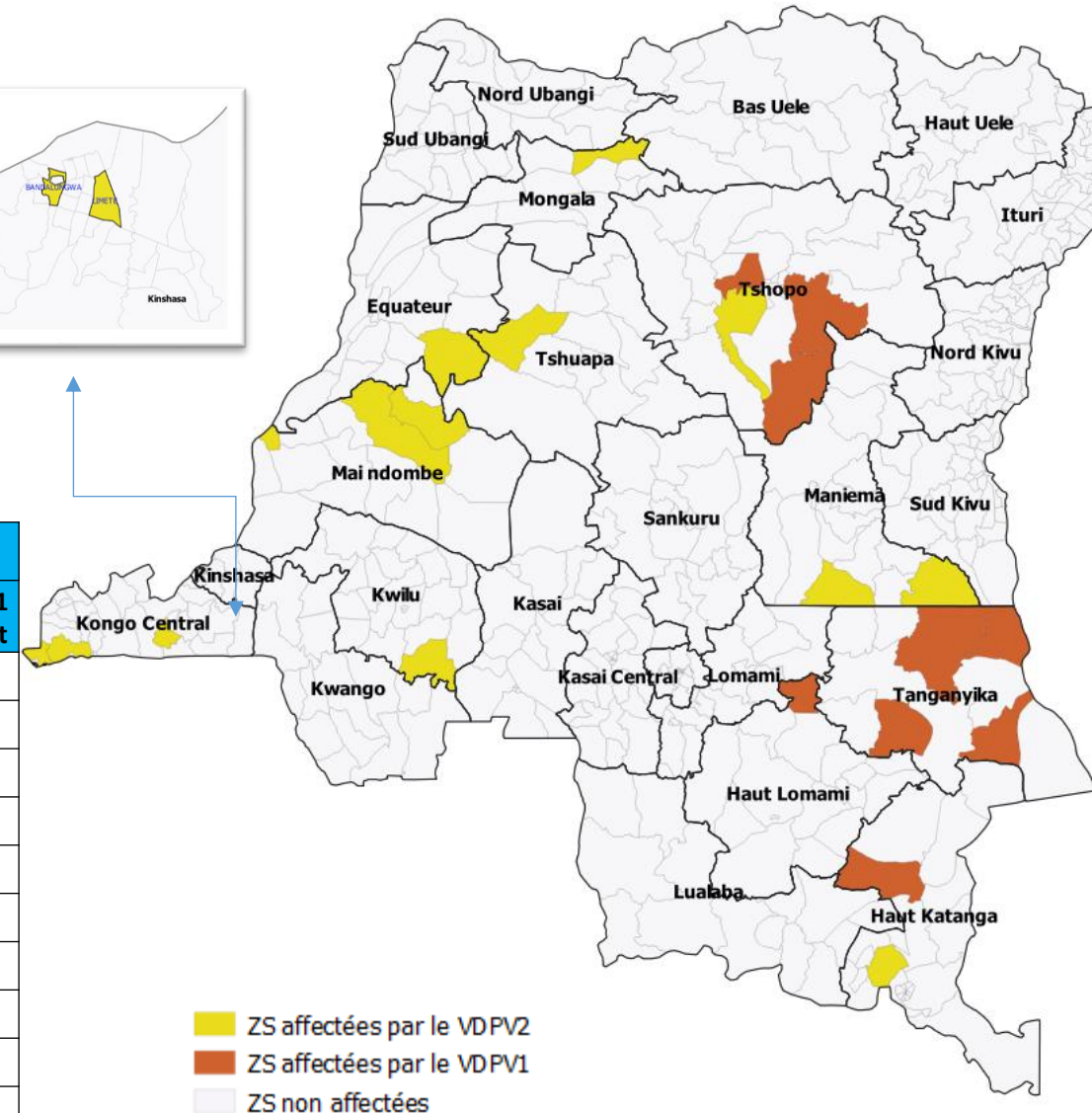
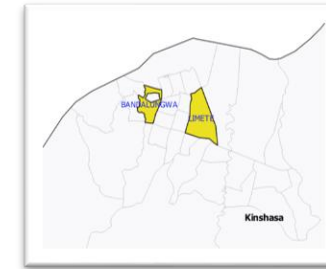
SE49 2025

3846 PFA et **264** collectes ENV avec échantillons au labo
10 poliovirus variants dont **4** cVDPV2 PFA, **1** cVDPV1 PFA ;
3 VDPV2 PFA et **1** aVDPV2 ENV et **2** cVDPV2 communautaire
6 provinces et **9** zones de santé affectées

SE49 2024

5051 PFA et **536** collectes ENV avec échantillons au labo
24 poliovirus variants dont **22** PFA et **2** environnementaux
10 provinces et **18** zones de santé affectées

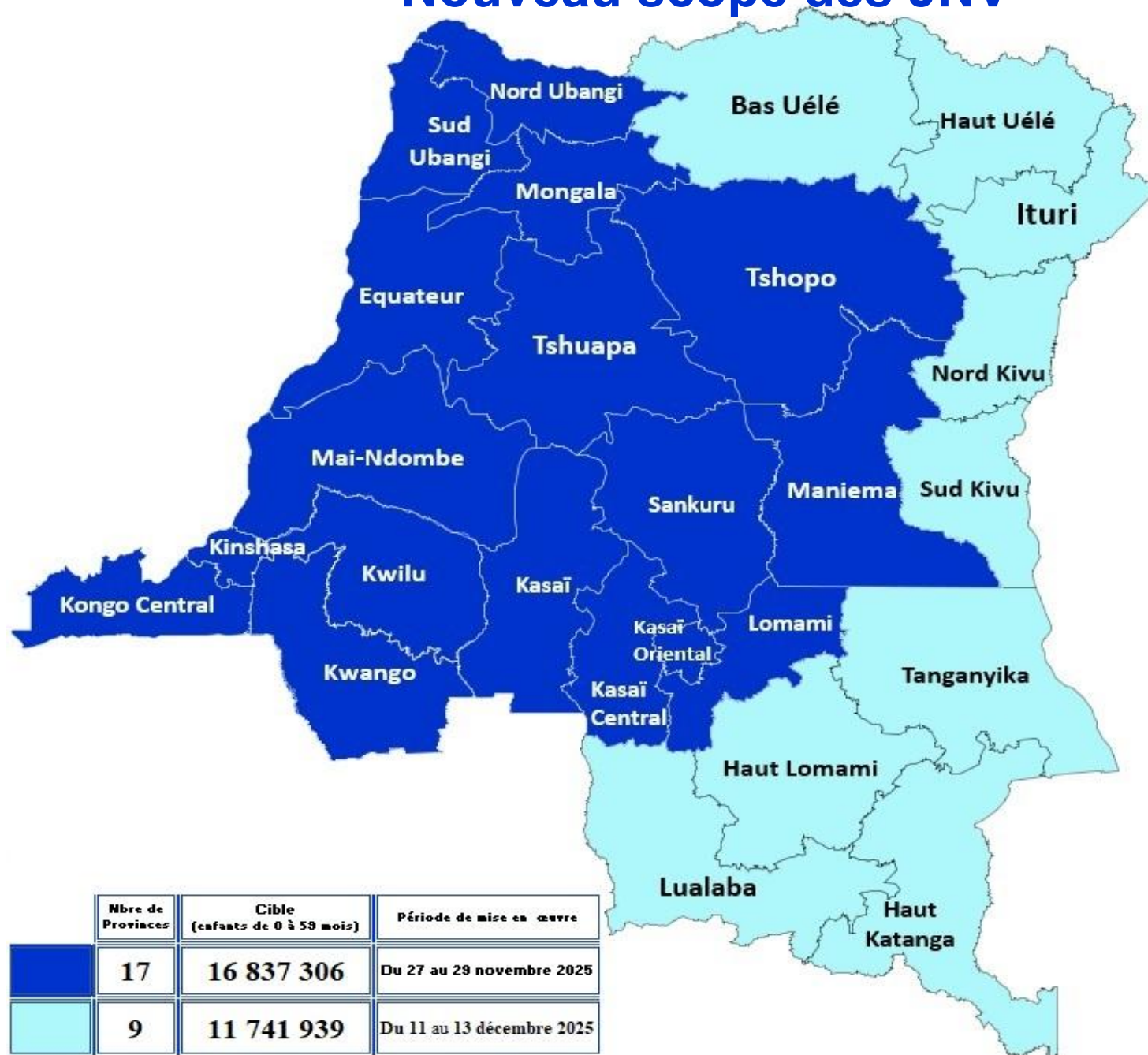
Province	2025 (PFA, ENV et Contacts)					2024 (PFA, ENV et Contacts)					
	cVDPV1	cVDPV2 PFA	VDPV2 PFA	aVDPV2 ENV	cVDPV2 CC	cVDPV2 PFA	cVDPV2 ENV	aVDPV2 ENV	cVDPV1 PFA	cVDPV2 Contact	cVDPV1 Contact
Equateur			1								
Haut Katanga						2			1		
Haut Lomami									1		
Kinshasa				1			1				
Kongo Central		1	2		2						
Kwilu						1					
Maindombe						9					
Maniema		2									
Mongala						1					
Tanganyika									4		
Tshopo	1					2		1	4	1	1
Tshuapa		1									
TOTAL RDC	1	4	3	1	2	15	1	1	10	1	1



■ ZS affectées par le VDPV2
■ ZS affectées par le VDPV1
■ ZS non affectées

Préparatifs des JNV de décembre pour les 9 provinces restantes

Nouveau scope des JNV



Suivi des préparatifs des JNV (09 Provinces)

Niveau de préparation au niveau national	Score total	Domaines de préparation	BAS UELE	HAUT KATANGA	HAUT LOMAMI	HAUT UELE	ITURI	LUALABA	MAINDOMBE	NORD KIVU	SUD-KIVU	TANGANYIKA
1. Planning, coordination et financement	96%	1. Planning, coordination et financement	100%	94%	100%	100%	90%	100%	95%	85%	80%	95%
2. Formation pour AVS	100%	2. Formation pour AVS	67%	94%	100%	94%	78%	100%	100%	89%	89%	100%
3. Monitoring et Supervision	100%	3. Monitoring et Supervision	100%	100%	100%	100%	75%	100%	100%	88%	94%	100%
4. Vaccin, Chaîne de Froid et Logistique	100%	4. Vaccin, Chaîne de Froid et Logistique	70%	90%	100%	100%	90%	100%	100%	90%	90%	90%
5. Plaidoyer, mobilisation sociale et communication	100%	5. Plaidoyer, mobilisation sociale et communication	88%	83%	96%	88%	88%	96%	100%	83%	92%	83%
6. Coordination et synchronisation transfrontalières	100%	Résumé du niveau de préparation	85%	92%	99%	96%	84%	99%	99%	87%	89%	94%
7. Événement indésirable à la suite d'une vaccination (AEFI)	100%											
8. Sécurité	100%											
Statut de préparation	100%											

*Données extraites le
10 déc 2025 à 09h30'*

Informations essentielles

- ❖ Tenue régulière des réunions: staff COUP ,Coordination COUP-GPEI , CNC, CPC,CLC;
- ❖ Fonds UNICEF disponible dans les 9 DPS et OMS dans 8/9 DPS (sauf Nord Kivu);
- ❖ Déploiement des superviseurs Technique (4/33) et communication (12/12);
- ❖ Suivi du niveau des préparatifs des 9 DPS à travers les TC, l'analyse des sitreps, Dashboard et échanges téléphoniques;
- ❖ Déploiement des vaccins et autres intrant dans 7/9 provinces Haut Uélé (antenne de Watsha) et Bas Uélé;
- ❖ Déploiement des vaccins et intrants des DPS vers les ZS en cours;
- ❖ Lancement de la campagne prévu le 10 Décembre 2025 dans 7/9 provinces;
- ❖ Poursuite de la collecte des livrables en post campagne des 17 DPS en cours : **tenue des séance d'évaluation de la campagne, Plan de redressement, rapport de la campagne, remontée de formulaire A, rapport d'élimination des flacons.**

Défis

Apurement de tous les arriérés de paiement des acteurs des campagnes précédentes ;

Mise à disposition des fonds à tous les niveaux dans les délais conventionnels ;

Approvisionnement en vaccins et intrant dans les provinces d'accès difficiles;

Atteinte et vaccination des enfants cibles dans les zones/aires de santé à sécurité compromise ou difficiles d'accès.



PEV

Programme
Elargi
de Vaccination

République
Démocratique
du Congo

MERCI

Liste des 52 Zones de santé sans notification depuis le 30 juin 2025

Province	Zone de santé	Dernière notification
Equateur	Wangata	30/06/2025
Haut Uele	Doruma	31/05/2025
Ituri	Adja	28/06/2025
Ituri	Angumu	08/04/2025
Ituri	Drodro	26/07/2024
Ituri	Lolwa	11/06/2025
Ituri	Nia-Nia	08/05/2025
Ituri	Nyankunde	20/01/2025
Ituri	Nyarambe	13/04/2025
Ituri	Tchomia	21/04/2025
Kasai	Bulape	18/04/2025
Kasai Central	Bunkonde	22/05/2025
Kasai Central	Muetshi	05/06/2025

Province	Zone de santé	Dernière notification
Kasai Central	Yangala	14/06/2025
Kasai Oriental	Bibanga	22/06/2025
Kasai Oriental	Tshishimbi	22/06/2025
Kinshasa	Bandalungwa	26/06/2025
Kinshasa	Binza-Ozone	21/05/2025
Kongo Central	Kangu	30/06/2025
Kongo Central	Kitona	19/04/2025
Kwango	Kitenda	03/06/2025
Kwilu	Ipamu	02/03/2025
Kwilu	Kikwit-sud	17/04/2025
Kwilu	Mokala	23/03/2025
Kwilu	Mungindu	04/02/2025
Kwilu	Sia	24/05/2025

Province	Zone de santé	Dernière notification
Lomami	Tshofa	28/03/2025
Lomami	Wikong	14/04/2025
Maniema	Ferekeni	30/06/2025
Nord Kivu	Alimbongo	08/11/2024
Nord Kivu	Biena	07/04/2025
Nord Kivu	Itebero	03/03/2024
Nord Kivu	Kayna	08/04/2024
Nord Kivu	Masereka	21/04/2025
Nord Kivu	Pinga	18/09/2023
Nord Kivu	Vuhovi	22/03/2024
Nord Ubangi	Abuzi	01/06/2025
Nord Ubangi	Wasolo	14/06/2025
Sankuru	Dikungu	07/06/2025

Province	Zone de santé	Dernière notification
Sankuru	Kole	04/06/2025
Sud-Kivu	Idjwi	27/05/2025
Sud-Kivu	Kalehe	12/10/2024
Sud-Kivu	Kalonge	23/06/2025
Sud-Kivu	Kaniola	11/01/2025
Sud-Kivu	Katana	06/06/2025
Sud-Kivu	Lemera	30/06/2025
Sud-Kivu	Lulingu	08/05/2024
Sud-Kivu	Mubumbano	07/06/2025
Sud-Kivu	Mwenga	09/02/2025
Sud-Ubangi	Mawuya	01/05/2025
Sud-Ubangi	Mbaya	27/06/2025
Tshopo	Banalia	27/06/2025

- 52 zones de santé réparties dans 18 provinces hormis Bas Uele Haut Katanga, Haut Lomami, Lualaba, Maindombe, Mongala, Tanganyika, Tshuapa
- 35 zones de santé sans notification depuis plus de 6 mois
- 08 de ces ZS sans notification depuis plus de 12 mois, toutes dans les 3 provinces de l'Est
- 24/52 ZS soit 46% se trouvent dans les provinces à sécurité compromise du Nord Kivu, Sud Kivu et Ituri. 15% sont regroupées dans les provinces de Kwilu (5) et Kasai Central (3)