

MINISTERE DE LA SANTE PUBLIQUE

BULLETIN EPIDEMIOLOGIQUE DE LA REGION DU CENTRE

Année 2025 :
01^{er} Janvier au 31 Mars 2025

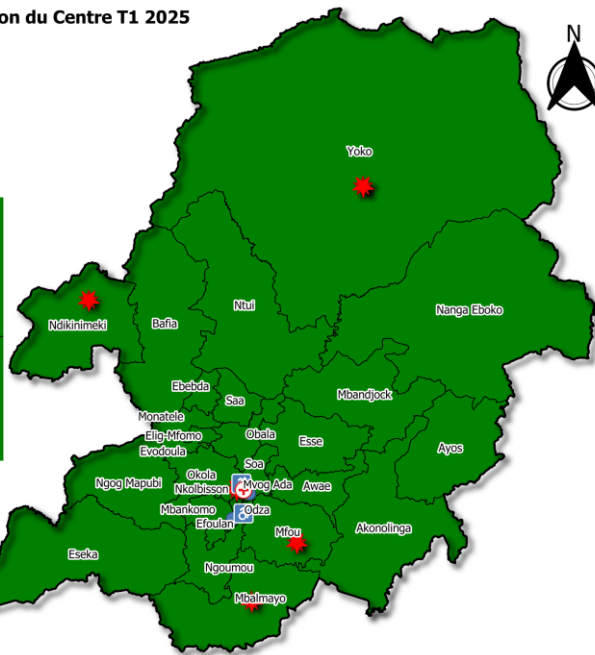
Semaines Épidémiologiques 1 à 13

Maladies à Potentiel Épidémique (MAPE), Affections
Prioritaires (AP) et autres évènements de Santé Publique

Carte des Epidémies de la Région du Centre T1 2025

Légende des Epidémies

- ⊕ Epidémie suspecte de Diphtérie
- 📄 Epidémie COVID-19
- Epidémie Dengue
- 🔴 Epidémie de Rougeole



FAITS SAILLANTS

• Épidémies enregistrées :

- Rougeole dans les DS : Mfou, Cité-verte, NdiKinimeki et Yoko
- COVID-19 à Djourngolo et Odza

• Autres évènements :

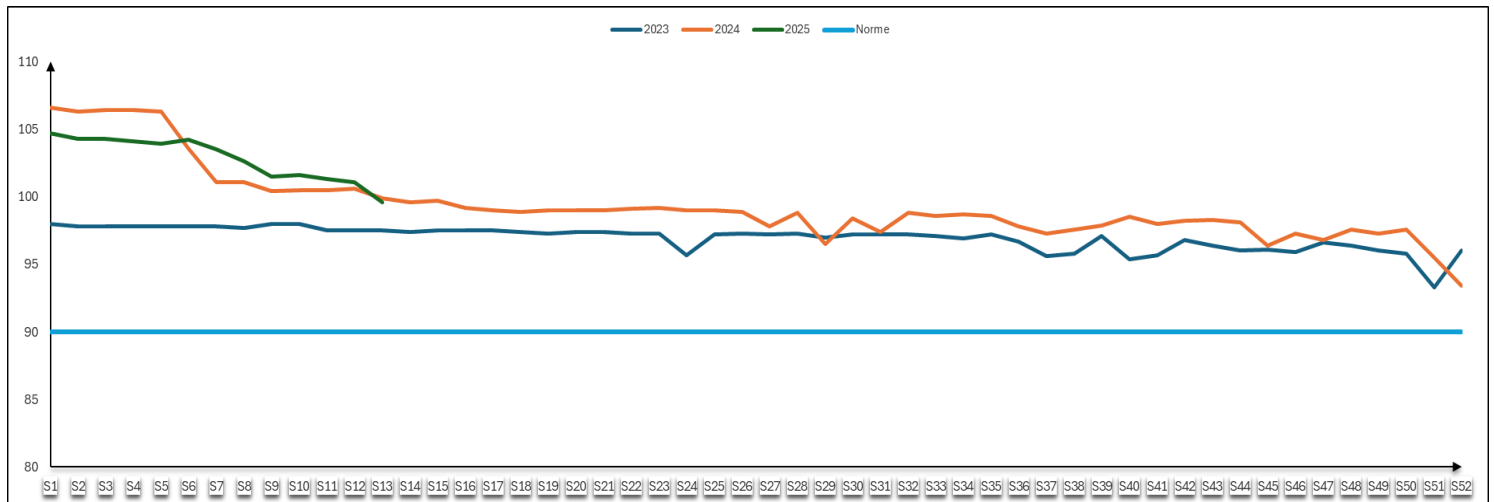
- Réunion de Coordination Régionale
- Investigation de l'épidémie de Dengue enregistrée 2024 à Efoulan et Mvog-Ada

Sommaire

- I. Performance des indicateurs de surveillance **P.02**
- II. Situation épidémiologique des MAPE y compris les Maladies Évitable par la Vaccination (MEV) **P.03-P.11**
- III. Surveillance des décès maternels, périnataux et autres affections prioritaires (rage, morsures de serpent) **P.12-P.13**
- IV. Surveillance des maladies chroniques non transmissibles **P.14-P.16**
- V. Surveillance des Infections Sexuellement Transmissibles (IST) et hépatites virales **P.17**
- VI. Surveillance du VIH/SIDA **P.18-P.19**
- VII. Surveillance de la Tuberculose **P.20**
- VIII. Surveillance du Paludisme **P.21**
- IX. Activités de préparation et de réponse aux évènements **P.22**

I. Performance des indicateurs de surveillance, SE 1 à 13, 2025

Complétude et promptitude de la transmission des rapports hebdomadaires des formations sanitaires dans le DHIS2



Source : DHIS2, 25/04/2025

Figure 1 : Évolution comparative de la complétude des rapports MAPE par semaine épidémiologique au Cameroun, SE1-SE13, 2023-2024-2025

Nous pouvons observer que la complétude pour les trois années est au-dessus de la norme. Cependant que la région est à 100% depuis le début de l'année 2025.

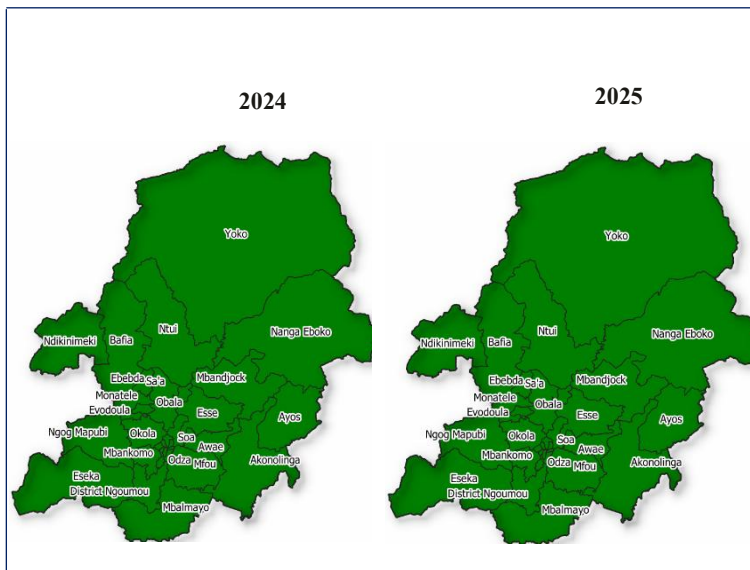


Figure 2 : Complétude comparée des rapports hebdomadaires des Districts de Santé au Centre, Trimestre 1 2024 et 2025. (Source : DHIS2, 26/04/2025)

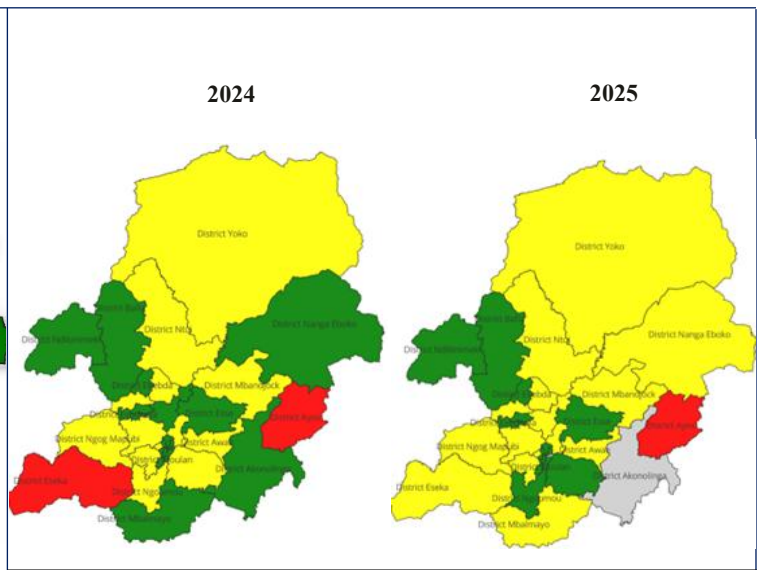


Figure 3 : Promptitude comparée des rapports hebdomadaires des Districts de Santé au Centre, Trimestre 1 2024 et 2025. (Source : DHIS2, 26/04/2025)

Au cours du premier trimestre 2025, 100% des districts de santé ont atteint la norme de 90% de complétude, tandis que 93% ont atteint la norme de 80% de promptitude. En outre, la promptitude cumulée des rapports hebdomadaires pour le premier trimestre 2025 reste constante à 87% par rapport à l'année 2024 qui est de 97%.

Situation épidémique du choléra, SE 1 à 13, 2025

Au cours du premier trimestre 2025, 14 nouveaux cas suspects de choléra avec 11 cas positifs au TDR ont été enregistrés dans les districts de Biyem-Assi, Cité-verte, Djoungolo, Efoulan, Mbalmayo, Mvog-Ada, Nkolbisson, Obala et 0 à la PCR

Tableau 2 : Résumé de la situation épidémiologique du Choléra région du centre du 1^{er} Janvier au 31 Mars 2025

DISTRICT DE SANTE	NOMBRE DE CAS SUSPECTS	NOMBRE DE TDR POSITIFS	Tx positivité TDR	NOMBRE DE PCR POSITIFS	Tx positivité PCR
Biyem Assi	2	1	50%	0	0%
Cite Verte	1	1	100%	0	0%
Djoungolo	6	6	100%	0	0%
Efoulan	1	1	100%	0	0%
Mbalmayo	1	1	100%	0	0%
Mvog-Ada	1	0	0%	0	0%
Nkolbisson	1	0	0%	0	0%
Obala	1	1	100%	0	0%
TOTAL	14	11	79%	0	0%

Source : Rapport choléra, DRSP Centre

Situation épidémiologique de la variole du singe (Mpox), SE 1 à 13, 2025

De la SE 1 à 13, 1 cas suspect de variole de singe a été enregistré district de Nkolbisson, région du Centre avec 0 cas confirmé.

Tableau 3 : Répartition des cas et décès de Mpox par DS dans la région du Centre, SE 1 à 13, 2025

Districts de Sante	Cas suspect	Cas confirmé	Décès	Taux de létalité (%)
Akonolinga	0	0	0	0
Awae	0	0	0	0
Ayos	0	0	0	0
Bafia	0	0	0	0
Biyem Assi	0	0	0	0
Cite Verte	0	0	0	0
Djoungolo	0	0	0	0
Ebebda	0	0	0	0
Efoulan	0	0	0	0
Elig Mfomo	0	0	0	0
Eseka	0	0	0	0
Esse	0	0	0	0
Evodoula	0	0	0	0
Mbalmayo	0	0	0	0
Mbandjock	0	0	0	0
Mbankomo	0	0	0	0

Districts de Sante	Cas suspect	Cas confirmé	Décès	Taux de létalité (%)
Mfou	0	0	0	0
Monatele	0	0	0	0
Mvog-Ada	0	0	0	0
Nanga Eboko	0	0	0	0
Ndikinimeki	0	0	0	0
Ngog Mapubi	0	0	0	0
Ngoumou	0	0	0	0
Nkolbisson	1	0	0	0
Nkolindongo	0	0	0	0
Ntui	0	0	0	0
Obala	0	0	0	0
Odza	0	0	0	0
Okola	0	0	0	0
Sa'a	0	0	0	0
Soa	0	0	0	0
Yoko	0	0	0	0
Centre	1	0	0	0

Source : Rapport Mpox, DRSP Centre

Situation épidémiologique de la COVID-19, SE 1 à 13, 2025

Au total, 1 cas confirmé de COVID-19 a été notifié. Cependant, aucun district de santé n'a été en résurgence depuis le début de l'année. On note une surveillance active au niveau des sites sentinelles et des PSF aériens au regard du taux de positivité observé dans certains pays africains et même étrangers.

Tableau 4 : Répartition des cas confirmés, décès et guéris de la région du Centre du 1^{er} Janvier au 31 Mars 2025

Districts de Santé	Cas suspects	Cas testés	Cas confirmés	Nombre de guéris	Taux de positivité (%)
Akonolinga	0	0	0	0	NA
Awae	0	0	0	0	NA
Ayos	0	0	0	0	NA
Bafia	0	0	0	0	NA
Biyem Assi	5	5	0	0	0%
Cite Verte	7	7	0	0	0%
Djoungolo	14	8	1	1	13%
Ebebda	0	0	0	0	NA
Efoulan	8	6	0	0	0%
Elig Mfomo	0	0	0	0	NA
Eseka	0	0	0	0	NA
Esse	0	0	0	0	NA
Evodoula	0	0	0	0	NA
Mbalmayo	11	9	0	0	0%
Mbandjock	0	0	0	0	NA
Mbankomo	0	0	0	0	NA

Districts de Santé	Cas suspects	Cas testés	Cas confirmés	Nombre de guéris	Taux de positivité (%)
Mfou	0	0	0	0	NA
Monatele	0	0	0	0	NA
Mvog-Ada	8	8	0	0	0%
Nanga Eboko	0	0	0	0	NA
Ndikinimeki	0	0	0	0	NA
Ngog Mapubi	0	0	0	0	NA
Ngoumou	0	0	0	0	NA
Nkolbisson	10	5	0	0	0%
Nkolndongo	9	7	0	0	0%
Ntui	0	0	0	0	NA
Obala	4	3	0	0	0%
Odza	26	18	0	0	0%
Okola	0	0	0	0	NA
Sa'a	0	0	0	0	NA
Soa	0	0	0	0	NA
Yoko	0	0	0	0	NA
Centre	102	76	1	1	1%

Source : Rapport COVID-19, DRSP Centre

Situation épidémiologique de la méningite, SE 1 à 13, 2025

Au cours du premier trimestre 2025, 28 cas suspects de méningite dont 1 décès ont été enregistrés pour un taux de létalité de 3,6%. Les districts ayant notifié le plus de cas sont Obala, Mvog-Ada, Nkolndongo, Biyem-Assi, Ntui et Odza. Cependant, seul le district de Biyem-Assi a enregistré le décès. Au cours du trimestre, aucun district n'a franchi le seuil épidémique, ni le seuil d'alerte.

Tableau 5 : Répartition des cas suspects et décès de méningite par district SE 1 à 13, 2025, Centre

Districts de Santé	Cas suspects	Décès	Taux de létalité (%)	Analyse LCR
Akonolinga	1	0	0,0%	0
Awae	0	0	0,0%	0
Ayos	0	0	0,0%	0
Bafia	0	0	0,0%	0
Biyem Assi	2	1	50,0%	2
Cite Verte	1	0	0,0%	1
Djoungolo	2	0	0,0%	0
Ebebda	0	0	0,0%	0
Efoulan	0	0	0,0%	0
Elig Mfomo	0	0	0,0%	0
Eseka	1	0	0,0%	0
Esse	0	0	0,0%	0
Evodoula	0	0	0,0%	0
Mbalmayo	0	0	0,0%	0
Mbandjock	1	0	0,0%	0
Mbankomo	0	0	0,0%	0

Districts de Santé	Cas suspects	Décès	Taux de létalité (%)	Analyse LCR
Mfou	1	0	0,0%	0
Monatele	0	0	0,0%	0
Mvog-Ada	2	0	0,0%	2
Nanga Eboko	1	0	0,0%	0
Ndikinimeki	1	0	0,0%	0
Ngog Mapubi	1	0	0,0%	0
Ngoumou	0	0	0,0%	0
Nkolbisson	0	0	0,0%	0
Nkolndongo	3	0	0,0%	0
Ntui	2	0	0,0%	0
Obala	4	0	0,0%	0
Odza	2	0	0,0%	0
Okola	2	0	0,0%	0
Sa'a	0	0	0,0%	0
Soa	0	0	0,0%	0
Yoko	1	0	0,0%	0
Centre	28	1	3,6%	5

Source : DHIS2, 26/04/2025

Situation épidémiologique de la Poliomyélite, SE 1 à 13, 2025

Cas investigués (25) par le DS de Nkolbisson, Bafia, Soa, Mfou, Ntui, Efulan, Mbankomo, Akonolinga, Biyem-assi, Eseka, Esse Cité verte, Ayos, Saa, Yoko. Le % de selle adéquate est de 96,0% et % de NPENT de 12%. Indice de qualité régional (Bon) est de 3,43. PVS et cVDPV absent dans ces échantillons. 100% de validation et 100% géolocalisation. Beaucoup de données aberrantes non corrigées dans le DHIS2.

Tableau 6 : Performance de la surveillance des PFA, SE 1 à 13, 2025

DS	POP 2025	CAS DE PFA < 15 ANS ATTENDUS	CAS DE PFA Tous les AGES		AU MOINS 1 CAS INVESTIGUE	CAS DE PFA < 15 ANS	SELLES ADEQUATES < 15 ANS		TFANPA < 15 ANS	INDICE DE QUALITE	NPENT	POSITIF		VALIDATION PFA		Géolocalisation PFA		AU MOINS DEUX INDICATEURS ATTEINTS
			MAPE DHIS2	INVESTIGUES			n	>=90%				>=3	>=3	%NPENT	PVS	cVDPV	n	
AKONOLINGA	89 012	2	3	1	OUI	1	1	100,0%	6,0	6,0	0%	0	0	1	100%	1	100%	OUI
AWAE	31 912	1	0	0	NON	0	0	0,0%	0,0	0,0	0%	0	0	0		0		NON
AYOS	44 910	1	0	1	OUI	1	1	100,0%	12,0	12,0	0%	0	0	1	100%	1	100%	OUI
BAFIA	176 733	3	1	2	OUI	2	2	100,0%	8,0	8,0	0%	0	0	2	100%	2	100%	OUI
BIYEM ASSI	449 573	6	1	1	OUI	1	1	100,0%	2,0	2,0	0%	0	0	1	100%	1	100%	NON
CITE VERTE	485 743	7	6	2	OUI	2	2	100,0%	3,4	3,4	0%	0	0	2	100%	2	100%	OUI
DJOUNGOLO	591 756	8	0	0	NON	0	0	0,0%	0,0	0,0	0%	0	0	0		0		NON
EBEBDA	23 975	1	0	0	NON	0	0	0,0%	0,0	0,0	0%	0	0	0		0		NON
EFOULAN	455 923	7	2	3	OUI	3	3	100,0%	5,1	5,1	0%	0	0	3	100%	3	100%	OUI
ELIG MFOMO	18 183	1	0	0	NON	0	0	0,0%	0,0	0,0	0%	0	0	0		0		NON
ESEKA	85 832	2	1	1	OUI	1	1	100,0%	6,0	6,0	0%	0	0	1	100%	1	100%	OUI
ESSE	24 306	1	1	1	OUI	1	1	100,0%	12,0	12,0	0%	0	0	1	100%	1	100%	OUI
EVODOULA	22 518	1	0	0	NON	0	0	0,0%	0,0	0,0	0%	0	0	0		0		NON
MBALMAYO	132 484	2	0	0	NON	0	0	0,0%	0,0	0,0	0%	0	0	0		0		NON
MBANDJOCK	65 501	1	0	0	NON	0	0	0,0%	0,0	0,0	0%	0	0	0		0		NON
MBANKOMO	81 415	2	3	4	OUI	4	4	100,0%	24,0	24,0	25%	0	0	4	100%	4	100%	OUI
MFOU	110 811	2	1	1	OUI	1	1	100,0%	6,0	6,0	0%	0	0	1	100%	1	100%	OUI
MONATELE	54 306	1	0	0	NON	0	0	0,0%	0,0	0,0	0%	0	0	0		0		NON
MVOG-ADA	386 616	6	0	0	NON	0	0	0,0%	0,0	0,0	0%	0	0	0		0		NON
NANGA EBOKO	67 085	1	0	0	NON	0	0	0,0%	0,0	0,0	0%	0	0	0		0		NON
NDIKINIMEKI	49 852	1	0	0	NON	0	0	0,0%	0,0	0,0	0%	0	0	0		0		NON
NGOG MAPUBI	59 545	1	0	0	NON	0	0	0,0%	0,0	0,0	0%	0	0	0		0		NON
NGOUMOU	48 399	1	1	1	OUI	1	1	100,0%	12,0	12,0	0%	0	0	1	100%	1	100%	OUI
NKOLBISSON	166 124	3	15	2	OUI	2	2	100,0%	8,0	8,0	0%	0	0	2	100%	2	100%	OUI
NKOLNDONGO	350 815	5	0	0	NON	0	0	0,0%	0,0	0,0	0%	0	0	0		0		NON
NTUI	143 640	2	0	1	OUI	1	1	100,0%	6,0	6,0	0%	0	0	1	100%	1	100%	OUI
OBALA	152 875	3	0	0	NON	0	0	0,0%	0,0	0,0	0%	0	0	0		0		NON
ODZA	393 662	6	0	0	NON	0	0	0,0%	0,0	0,0	0%	0	0	0		0		NON
OKOLA	61 441	1	0	0	NON	0	0	0,0%	0,0	0,0	0%	0	0	0		0		NON
SAA	76 961	2	1	1	OUI	1	0	0,0%	6,0	0,0	0%	0	0	1	100%	1	100%	NON
SOA	101 368	2	1	1	OUI	1	1	100,0%	6,0	6,0	0%	0	0	1	100%	1	100%	OUI
YOKO	47 565	1	2	2	OUI	2	2	100,0%	24,0	24,0	100%	0	0	2	100%	2	100%	OUI
CENTRE	5 050 841	84	39	25	16	25	24	96,0%	3,6	3,43	12,00%	0	0	25	100%	25	100%	14

Source : DHIS2 et base MEV

% des selles prélevées dans les 14 jours			TPFANPA			NPENT		
[0-80%]	[80% - 90%]	[90% - 100%]	[0-2]	[2-3]	[3 et +]	[0-7%]	[7%-10%]	[10% - 100%]

Pour ce qui est de la surveillance environnementale de la poliomyélite, les indicateurs de la surveillance environnementale au cours du premier trimestre 2025 sont appréciables ; 100% des sites de surveillance environnementale ont été supervisés aux heures de collecte recommandées (Avant 08H) et selon les normes de prélèvement, sauf DPS 67% et CPB 60% dû aux intempéries. Tous les sites ont atteint le taux de Npent de 100% sauf CPB avec 25%.

Tableau 7 : Résultats de la surveillance environnementale de poliovirus, SE 1 à 13, 2025

REGIONS	DISTRICTS DE SANTE	CODE DU SITE	SITE DE PRELEVEMENT	Proportion des échantillons collectés au jour et à l'heure recommandés		Proportion des échantillons arrivée en bon état au laboratoire		Proportion des échantillons arrivés au laboratoire dans les 03 jours suivant le prélèvement		Proportion des échantillons reçus au labo et testés %		Proportion des échantillons reçus au labo en attente de résultats %		Proportion des échantillons contenant des virus % (>= 50%)		Proportion d'échantillons avec résultats de laboratoire finaux <= 35 jours de prélèvement % (>= 80%)	
				2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024
CENTRE	BIYEM ASSI	MEL	Melen Elobie	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	100	83	100	100
	CITE VERTE	DPS	Palais des Sports	67	100	100	100	100	100	83	100	17	0	100	86	100	100
	DJOUNGOLO	CPB	Carrefour Poubelle Bar	60	100	100	100	100	100	80	100	20	0	25	86	100	100
	NKOLNDONGO	MBP	Nkolndongo	100	100	100	100	100	100	80	100	20	0	100	83	100	100

REGIONS	DISTRICTS DE SANTE	CODE DU SITE	SITE DE PRELEVEMENT	#Prélèvements planifiés		#Prélèvements reçus au CPC		% Prélèvements effectués		% Prélèvements testés		% Prélèvements en attente de résultats du Labo		% Prélèvements testés Négatifs		% NPENT		% Sabin		n-OPV2		# PVS		# cVDPV		# VDPV			
				2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024
CENTRE	BIYEM ASSI	MEL	Melen Elobie	5	6	5	6	100.0	100.0	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	16.7	100.0	83.3	0.0	0.0	0.0	33.3	0	0	0	0	0	0	0	0
	CITE VERTE	DPS	Palais des Sports	6	7	6	7	100.0	100.0	83.3	100.0	16.7	0.0	0.0	14.3	100.0	71.4	0.0	14.3	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	
	DJOUNGOLO	CPB	Carrefour Poubelle Bar	5	7	5	7	100.0	100.0	80.0	100.0	20.0	0.0	75.0	14.3	25.0	85.7	0.0	28.6	0.0	14.3	0	0	0	0	0	0	0	
	NKOLNDONGO	MBP	Nkolndongo	5	6	5	6	100.0	100.0	80.0	100.0	20.0	0.0	0.0	16.7	100.0	83.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	

Source : Base MEV

Situation épidémiologique de la Rougeole, SE 1 à 13, 2025

De la SE1 à 13, la région du Centre a enregistré 107 cas (80 cas investigués et 27 cas dans line liste) contre 120 cas notifiés dans le DHIS2. Le % des DS ayant investigué au moins 1 cas est de 75%. 32% des cas étaient IGM+ pour la région. DS en épidémie : Yoko, Cité verte, NdiKinimeki, Mfou. Taux de rash fébrile de non rougeoleux de 5, 8. Taux d'investigation de 8,5. Beaucoup de données aberrantes non corrigées dans le DHIS2.

Tableau 8 : Performance de la surveillance de la rougeole par région, SE 1 à 13, 2025

DS	POP 2025	CAS SUSPECTS DE ROUGEOLE		Résultats CPC		AU MOINS 1 CAS INVESTIGUE	Taux de rash fébril non rougeoleux 2/100000	Taux d'investigation 2/100000
		DHIS2	INVESTIGUES	Igm(+)	%			
AKONOLINGA	89 012	0	0	0	0%	NON	0,0	0,0
AWAE	31 912	0	1	0	0%	OUI	12,5	12,5
AYOS	44 910	2	3	0	0%	OUI	26,7	26,7
BAFIA	176 733	1	0	0	0%	NON	0,0	0,0
BIYEM ASSI	449 573	6	11	1	9%	OUI	8,9	9,8
CITE VERTE	485 743	9	13	4	31%	OUI	7,4	10,7
DJOUNGOLO	591 756	6	7	2	29%	OUI	3,4	4,7
EBEBDA	23 975	0	1	1	100%	OUI	0,0	16,7
EFOULAN	455 923	6	7	2	29%	OUI	4,4	6,1
ELIG MFOMO	18 183	0	0	0	0%	NON	0,0	0,0
ESEKA	85 832	2	3	1	33%	OUI	9,3	14,0
ESSE	24 306	0	0	0	0%	NON	0,0	0,0
EVODOULA	22 518	0	0	0	0%	NON	0,0	0,0
MBALMAYO	132 484	0	0	0	0%	NON	0,0	0,0
MBANDJOCK	65 501	1	1	1	100%	OUI	0,0	6,1
MBANKOMO	81 415	2	2	0	0%	OUI	9,8	9,8
MFOU	110 811	6	4	3	75%	OUI	3,6	14,4
MONATELE	54 306	4	0	0	0%	NON	0,0	0,0
MVOG-ADA	386 616	1	1	0	0%	OUI	1,0	1,0
NANGA EBOKO	67 085	5	4	0	0%	OUI	23,9	23,9
NDIKINIMEKI	49 852	21	15	6	40%	OUI	72,2	120,4
NGOG MAPUBI	59 545	0	0	0	0%	NON	0,0	0,0
NGOUMOU	48 399	1	1	0	0%	OUI	8,3	8,3
NKOLBISSON	166 124	3	2	0	0%	OUI	4,8	4,8
NKOLNDONGO	350 815	3	4	2	50%	OUI	2,3	4,6
NTUI	143 640	14	2	1	50%	OUI	2,8	5,6
OBALA	152 875	1	2	0	0%	OUI	5,2	5,2
ODZA	393 662	2	6	4	67%	OUI	2,0	6,1
OKOLA	61 441	0	1	0	0%	OUI	6,5	6,5
SAA	76 961	2	2	1	50%	OUI	5,2	10,4
SOA	101 368	0	2	2	100%	OUI	0,0	7,9
YOKO	47 565	22	12	3	25%	OUI	75,7	100,9
CENTRE	5 050 841	120	107	34	32%	24	5,8	8,5

Source : DHIS2 et bases MEV

Districts	Statut	Semaine entrée	Investigation	Riposte	Line liste	Microplan	Semaine sortie
Yoko	Epidémie	SE 4 2025	Oui	Oui	Oui	Oui	NA
Cité verte	Epidémie	SE 4 2025	Oui	Oui	Oui	Oui	NA
NdiKinimeki	Epidémie	SE 5 2025	Oui	Oui	Oui	Oui	NA
Mfou	Epidémie	SE 12 2025	Non	Non	Non	Non	NA

DS entrée en épidémie en 2025	DS en épidémie active	DS sorti d'épidémie	DS en épidémie suspect	DS ayant investigué	Nombre de linelist disponible	Nombre de microplans disponible	Nombre de rapports d'investigation disponible	Nombre de rapport de riposte
4	4	0	DS Odza, DS Nkolndongo, DS Efoulan, DS Mfou	3	18	3	3	2

Situation épidémiologique de la Fièvre Jaune, SE 1 à 13, 2025

De la S1 à S13, la région a investigué 85 cas suspects de fièvre jaune signalés dans la région. % DS ayant investigué 78%. Un cas positif par séroneutralisation dans le DS de Nkolbisson. Aucun cas en attente de résultant de séroneutralisation. Taux d'investigation 6,7%. Beaucoup de données aberrantes non corrigées dans le DHIS2.

Tableau 9 : Performance de la surveillance de la fièvre jaune, SE 1 à 13, 2025

DS	POP 2025	CAS SUSPECTS DE FIEVRE JAUNE		CONFIRME PAR LE LABO	AU MOINS 1 CAS INVESTIGUE	Taux d'investigation 2/100000
		MAPE / DHIS2	INVESTIGUES			
AKONOLINGA	89 012	2	2	0	OUI	9,0
AWAE	31 912	1	2	0	OUI	25,1
AYOS	44 910	1	2	0	OUI	17,8
BAFIA	176 733	1	0	0	NON	0,0
BIYEM ASSI	449 573	2	3	0	OUI	2,7
CITE VERTE	485 743	49	3	0	OUI	2,5
DJOUNGOLO	591 756	3	12	0	OUI	8,1
EBEBDA	23 975	0	0	0	NON	0,0
EFOULAN	455 923	4	4	0	OUI	3,5
ELIG MFOMO	18 183	1	1	0	OUI	22,0
ESEKA	85 832	0	0	0	NON	0,0
ESSE	24 306	3	4	0	OUI	65,8
EVODOULA	22 518	2	2	0	OUI	35,5
MBALMAYO	132 484	4	3	0	OUI	9,1
MBANDJOCK	65 501	2	1	0	OUI	6,1
MBANKOMO	81 415	3	4	0	OUI	19,7
MFOU	110 811	0	5	0	OUI	18,0
MONATELE	54 306	1	0	0	NON	0,0
MVOG-ADA	386 616	0	2	0	OUI	2,1
NANGA EBOKO	67 085	5	4	0	OUI	23,9
NDIKINIMEKI	49 852	0	2	0	OUI	16,0
NGOG MAPUBI	59 545	0	2	0	OUI	13,4
NGOUMOU	48 399	0	0	0	NON	0,0
NKOLBISSON	166 124	4	6	0	OUI	14,4
NKOLNDONGO	350 815	2	6	0	OUI	6,8
NTUI	143 640	3	2	0	OUI	5,6
OBALA	152 875	0	1	0	OUI	2,6
ODZA	393 662	3	6	0	OUI	6,1
OKOLA	61 441	1	1	0	OUI	6,5
SAA	76 961	0	0	0	NON	0,0
SOA	101 368	0	5	0	OUI	19,7
YOKO	47 565	0	0	0	NON	0,0
CENTRE	5 050 841	97	85	0	25	6,7

Source : DHIS2 et bases MEV

Situation épidémiologique du Tétanos Néonatal (TNN), SE 1 à 13, 2025

De la S1 à S13, 2 cas de TNN ont été notifié dans le district de Yoko, aucun cas investigué. Ce qui constitue une donnée aberrante dans le DHIS2.

Tableau 10 : Performance de la surveillance du TNN par région, SE 1 à 13, 2025

DS	POPULATION 2025	NAISSANCES VIVANTES	MAPE-DHIS2		PREB VRAI CAS		INVESTIGATION APPROFONDIE	SEUIL D'ELIMINATION FRANCHI
			NOTIFIES	DECES	CAS	DECES		
AKONOLINGA	89012	3 204	0	0	0	0	0	NON
AWAE	31912	1 149	0	0	0	0	0	NON
AYOS	44910	1 617	0	0	0	0	0	NON
BAFIA	176733	6 362	0	0	0	0	0	NON
BIYEM ASSI	449573	12 138	0	0	0	0	0	NON
CITE VERTE	485743	13 115	0	0	0	0	0	NON
DJOUNGOLO	591756	15 977	0	0	0	0	0	NON
EBEBDA	23975	863	0	0	0	0	0	NON
EFOULAN	455923	12 310	0	0	0	0	0	NON
ELIG MFOMO	18183	655	0	0	0	0	0	NON
ESEKA	85832	3 090	0	0	0	0	0	NON
ESSE	24306	875	0	0	0	0	0	NON
EVODOULA	22518	811	0	0	0	0	0	NON
MBALMAYO	132484	4 769	0	0	0	0	0	NON
MBANDJOCK	65501	2 358	0	0	0	0	0	NON
MBANKOMO	81415	2 931	0	0	0	0	0	NON
MFOU	110811	3 989	0	0	0	0	0	NON
MONATELE	54306	1 955	0	0	0	0	0	NON
MVOG-ADA	386616	13 918	0	0	0	0	0	NON
NANGA EBOKO	67085	2 415	0	0	0	0	0	NON
NDIKINIMEKI	49852	1 795	0	0	0	0	0	NON
NGOG MAPUBI	59545	2 144	0	0	0	0	0	NON
NGOUMOU	48399	1 742	0	0	0	0	0	NON
NKOLBISSON	166124	5 980	0	0	0	0	0	NON
NKOLNDONGO	350815	12 629	0	0	0	0	0	NON
NTUI	143640	5 171	0	0	0	0	0	NON
OBALA	152875	5 504	0	0	0	0	0	NON
ODZA	393662	14 172	0	0	0	0	0	NON
OKOLA	61441	2 212	0	0	0	0	0	NON
SAA	76961	2 771	0	0	0	0	0	NON
SOA	101368	3 649	0	0	0	0	0	NON
YOKO	47565	1 712	2	0	0	0	0	NON
CENTRE	5 050 841	163 983	2	0	0	0	0	NON

Source : DHIS2 et bases M

Surveillance de la mortalité, SE 1 à 13, 2025

Au cours du premier trimestre 2025, la Région du Centre enregistre 4340 décès toutes causes confondues. Les dix premières causes sont liées au Paludisme, Accouchement, Maladies intestinales, Maladies de l'estomac, Anémie, Tuberculose.... On relève cependant que plusieurs aires de santé ont été silencieuses durant l'année. (Carte : les principales causes des décès et les décès déclarés dans les centres d'état civil DHIS2)

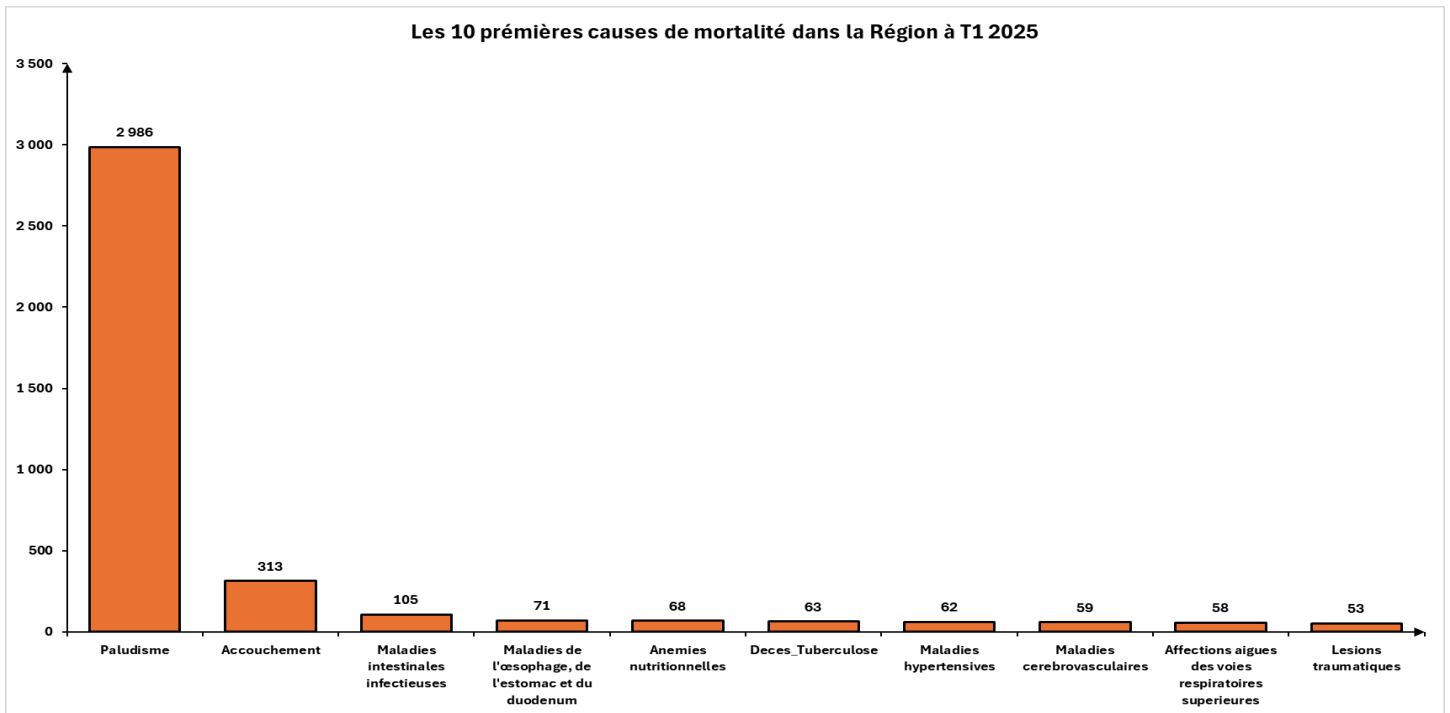
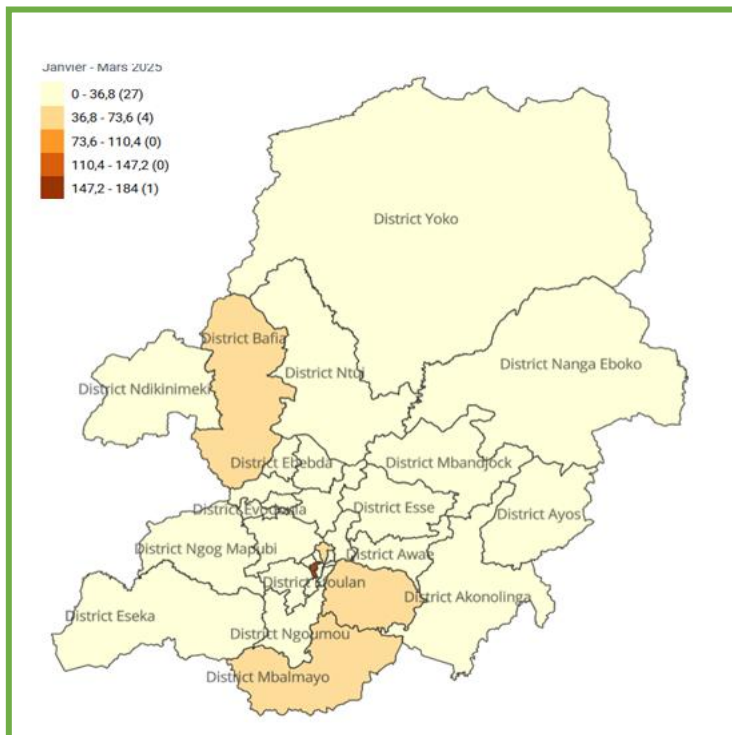


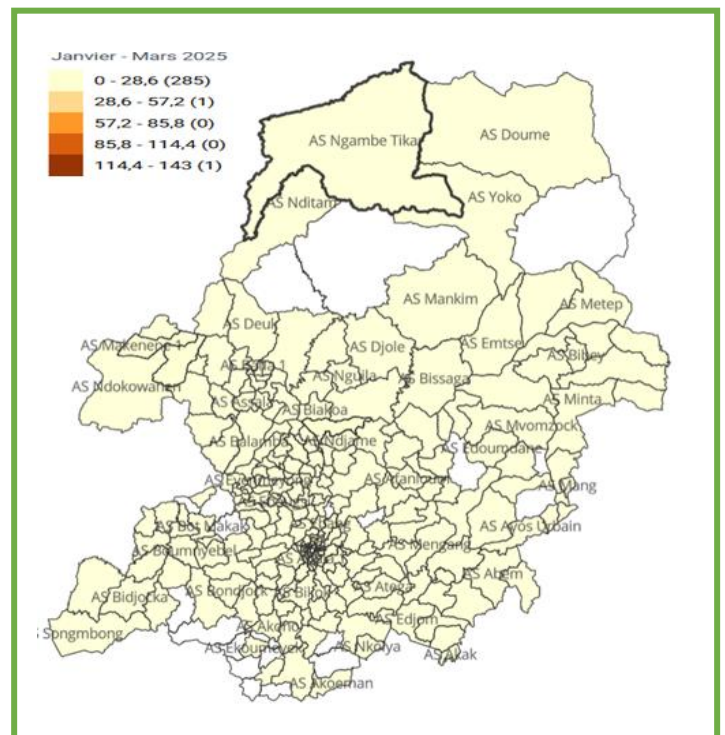
Figure 4 : Décès enregistrés, de Janvier à Mars 2025 dans la Région du Centre par District

Source : DHIS2, Trimestre 1 2025



Source : DHIS2

Figure 5 : Décès enregistrés toutes causes confondues par District, Janvier à Mars 2025



Source : DHIS2

Figure 6 : Décès enregistrés toutes causes confondues par Aire, Janvier à Mars 2025

Surveillance sentinelle de la grippe humaine, SE 1 à 13, 2025

Sur 312 échantillons attendus 200 reçus, 200 analysés dont 6 testés positifs pour un taux de positivité de 3%. Beaucoup d'efforts à faire au CM de l'Ambassade de France

Tableau 11 : Synthèse de la surveillance de la grippe, SE 1 à 13, 2025, Centre

District	FOSA	Type de site	Attendus	Reçus	Taux de transmission	Echantillons analysés	Echantillons positifs	Taux de positivité
Efoulan	Centre Médico-Social de l'Ambassade de France	ILI	52	2	4%	2	0	0%
Djoungolo	Centre Médical Marie Reine d'Etoudi de Yaoundé	ILI	52	36	69%	36	3	8%
	Hôpital Jamot de Yaoundé	SARI	78	80	103%	80	2	3%
Mvog-Ada	Centre Hospitalier d'Essos de Yaoundé	SARI	78	49	63%	49	1	2%
Nkolndongo	Centre d'Animation Social et Sanitaire de Nkolndongo	ILI	52	33	63%	33	0	0%
Région			312	200	64%	200	6	3%

Source : Base de données CPC

Sites	COMPLETITUDE DES SSG DHISS												
	SE1	SE2	SE3	SE4	SE5	SE6	SE7	SE8	SE9	SE10	SE11	SE12	SE13
Hopital Jamot	0	0	0	0	100	100	0	0	0	0	0	0	0
Centre Medical Marie Reine Etoudi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Centre Médical de l'Ambassade de France	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Centre Hospitalier d'Essos (CNPS)	100	100	100	100	100	0	100	0	100	100	100	100	100
CASS Nkolndongo	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Centre	40	40	40	40	60	40	40	20	40	40	40	40	40

Surveillance Fondé sur les Evénements (SFE), SE 1 à 13, 2025

La région du Centre a enregistré 26 signaux et 17 traités. Autres événements cumulés 16 avec 2 AVP et 17 décès enregistrés. 20 DS silencieux. Les DS de Monatéle, Mvog-Ada et Mfou sont ceux qui ont notifiés le plus grand nombre d'événements.

Tableau 12 : Synthèse de la Surveillance Fondée sur les Evénements (SFE), SE 1 à 13, 2025

DISTRICT	SIGNALX	SIGNALX TRAITES	SIGNALX CUMUL	CUMULS SIGNALX TRAITES	TYPE DE SYGNAUX CUMUL	TYPE EVENEMENTS CUMUL	AUTRE EVENEMENTS CUMUL	AVP	CUMUL AVP	DECES	CUMUL DECES
AKONOLINGA	N	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AWAE	N	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AYOS	N	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BAFIA	N	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BIYEM-ASSI	N	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1
CITE-VERTE	N	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DIJOUNGOLO	0	1	2	2	SC9(2)	0	2	0	0	1	3
EBEBDA	N	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EFOULAN	N	1	2	2	SC9	MC(1)	1	0	0	0	1
ELIG MFOMO	N	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ESEKA	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
ESSE	N	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EVODOULA	N	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MBALMAYO	N	0	1	1	SC9(1)	0	1	0	0	0	1
MBANDIOCK	N	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MBANKOMO	N	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MFOU	N	1	3	3	SC9(3)	0	3	0	0	1	2
MVOGADA	0	0	3	1	SC7(1),SC9(2)	0	3	0	0	0	2
NANGA EBOKO	N	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MONATELE	2	0	5	2	SC8	MC2	1	0	0	0	2
NDIKINIMEKI	N	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NGOG MAPUBI	N	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NGOUMOU	N	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NKOLBISSON	N	0	2	2	SC9(2)	0	2	2	2	0	2
NKOLNDONGO	N	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NTUI	0	0	2	1	SC9	MS1	1	0	0	1	2
OBALA	N	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ODZA	N	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OKOLA	0	0	3	2	SC9(2),JA1	Fibre Jaune1	1	0	0	1	1
SAA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
SOA	N	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
YOKO	N	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	4	3	28	17	1	0	16	2	2	4	17

Source : Base de données SFE Centre 2025

III. Surveillance des décès maternels, périnataux et autres affections prioritaires (rage, morsures de serpent)

Situation des décès maternels, périnataux et riposte, SE 1 à 13, 2025

Au total, 20609 accouchements assistés sur 38549 attendus ont été réalisés à T1 2025, soit 53% dans les FOSA et 3% dans la communauté. Il ressort de ces analyses que des interventions efficaces et efficientes doivent être menées dans la communauté pour l'utilisation des services de santé de reproduction et aussi au cours de la CPN car c'est le lieu/ moment d'identification et du début de la prise en charge afin de prévenir ou réduire les complications obstétricales et néonatales et par conséquent éliminer les décès évitables.

Tableau 13 : Situation de la surveillance des décès maternels et périnataux de la région du Centre, SE 1 à 13, 2025

District	Acchts attendus T1	Acchts FOSA	Prop. Acchts FOSA	Acchts Com.	Prop. Acchts COM.	DM FOSA	DM COM.	DM Revus	Naissance Vivantes	Mortinances	DNN FOSA	DNN COM.	DNN Précoce	DNN Revus
Akonolinga	814	292	36%	86	11%				269	2	1	1	2	0
Awae	292	88	30%	8	3%				86	5				
Ayos	411	222	54%	21	5%	1	1	1	222	2	1		1	0
Bafia	1616	759	47%	62	4%				746	2	1		1	0
Biyem Assi	3064	2 627	86%	54	2%	3		1	2 621	34	30		17	25
Cite Verte	3311	1 339	40%	23	1%	1		1	1 350	23	1		3	0
Djoungolo	4033	1 938	48%	83	2%	1	10	1	1 961	12	1	1	2	1
Ebebda	219	30	14%	17	8%				30		1		1	0
Efoulan	3108	1 264	41%	96	3%				1 212	8				0
Elig Mfomo	166	61	37%	2	1%				60	2				2
Eseka	785	187	24%	32	4%				184	2				0
Esse	222	80	36%	17	8%				79					0
Evodoula	206	87	42%	0	0%	1	3		89	1				0
Mbalmayo	1212	546	45%	46	4%	2		1	578	11			2	1
Mbandjock	599	425	71%	19	3%				416	4	1		1	2
Mbankomo	745	304	41%	18	2%				306	1				0
Mfou	1013	1 203	119%	82	8%				1 219	10	4	1	5	10
Monatele	497	236	48%	8	2%				236	4	1		3	1
Mvog-Ada	2635	1 517	58%	13	0%		7	7	1 452	1	7			0
Nanga Eboko	614	204	33%	36	6%				203	3		1		1
Ndikirimeki	456	240	53%	19	4%	4			239	2				0
Ngog Mapubi	545	207	38%	10	2%	1		1	208	3				0
Ngoumou	443	159	36%	3	1%				155					0
Nkolbisson	1132	770	68%	24	2%				776					0
Nkolndongo	2391	1 408	59%	86	4%				1 407	20	8		4	1
Ntui	1314	817	62%	57	4%				785	14				3
Obala	1398	710	51%	71	5%				706	8			1	0
Odza	2683	1 450	54%	105	4%	1		1	1 399	9			1	1
Okola	562	309	55%	29	5%	1	5		307	1				0
Sa'a	704	297	42%	35	5%				297	9				4
Soa	927	631	68%	21	2%				632	3				0
Yoko	435	202	46%	39	9%				197	10		1		2
Centre	38549	20609	53%	1222	3%	16	26	14	20427	206	57	5	44	54

Source : DHIS2, 27/01/2025

Situation épidémiologique de la rage, SE 1 à 13, 2025

Au total 360 morsures de chiens avec 9 décès et 2 cas de rage confirmés dont 2 décès enregistrés dans le DS de Ntui mais pris en charge à la FCB. Les districts ayant notifiés le plus grand nombre de morsures de chiens sont : Ntui, Djoungolo, Cité-Verte, Mfou, Ndikinimeki, Odza et Ngog-Mapubi. Les investigations préliminaires ont été menées dans les districts de santé concernés. Les principales difficultés demeurent la faible disponibilité des vaccins au niveau opérationnel voire des ruptures fréquentes de vaccins dans les centres antirabiques, les investigations non-systématiques des cas suspects de rage, l'absence de prélèvements d'échantillon pour confirmation au laboratoire. Par ailleurs beaucoup de données aberrantes. Par ailleurs, plusieurs cas de personnes n'ont pas pu prendre le vaccin faute de moyens financiers. Investigations approfondies toujours en attente.

Tableau 14 : Situation de la rage, SE 1 à 13, 2025

District	Morsure de Chien		Rage	
	Cas	Décès	Cas	Décès
Akonolinga	4	0	0	0
Awae	4	0	0	0
Ayos	6	0	0	0
Bafia	11	0	0	0
Biyem Assi	12	0	0	0
Cite Verte	25	0	0	0
Djoungolo	28	0	0	0
Ebebda	0	0	0	0
Efoulan	7	0	0	0
Elig Mfomo	0	0	0	0
Eseka	6	0	0	0
Esse	1	0	0	0
Evodoula	3	0	0	0
Mbalmayo	9	0	0	0
Mbandjock	9	0	0	0
Mbankomo	7	0	0	0

District	Morsure de Chien		Rage	
	Cas	Décès	Cas	Décès
Mfou	31	9	0	0
Monatele	10	0	0	0
Mvog-Ada	9	0	0	0
Nanga Eboko	6	0	0	0
Ndikinimeki	23	0	0	0
Ngog Mapubi	18	0	0	0
Ngoumou	9	0	0	0
Nkolbisson	8	0	0	0
Nkolndongo	4	0	0	0
Ntui	46	0	2	2
Obala	6	0	0	0
Odza	20	0	0	0
Okola	0	0	0	0
Sa'a	9	0	0	0
Soa	22	0	0	0
Yoko	7	0	0	0
Centre	360	9	2	2

Source : DHIS2, 27/04/2025

Morsures de serpent, SE 1 à 13, 2025

Au total 201 cas suspects avec 0 décès de morsure de serpent ont été enregistré pour un taux de létalité de 0%. Les DS Mfou 34 est celui avec le plus de cas, suivi de Ntui 19, Nanga-Eboko 17 et Mbandjock 15.

Tableau 15 : situation des morsures de serpents, SE 1 à 13, 2025

District	Morsure de Serpent			District	Morsure de Serpent		
	Cas	Décès	Taux létalité		Cas	Décès	Taux létalité
Akonolinga	1	0	0%	Mfou	34	0	0%
Awae	4	0	0%	Monatele	2	0	0%
Ayos	13	0	0%	Mvog-Ada	1	0	0%
Bafia	3	0	0%	Nanga Eboko	17	0	0%
Biyem Assi	3	0	0%	Ndikinimeki	5	0	0%
Cite Verte	8	0	0%	Ngog Mapubi	6	0	0%
Djoungolo	10	0	0%	Ngoumou	4	0	0%
Ebebda	0	0	0%	Nkolbisson	3	0	0%
Efoulan	1	0	0%	Nkolndongo	0	0	0%
Elig Mfomo	5	0	0%	Ntui	19	0	0%
Eseka	3	0	0%	Obala	7	0	0%
Esse	3	0	0%	Odza	2	0	0%
Evodoula	2	0	0%	Okola	3	0	0%
Mbalmayo	8	0	0%	Sa'a	1	0	0%
Mbandjock	15	0	0%	Soa	12	0	0%
Mbankomo	2	0	0%	Yoko	4	0	0%
				Centre	201	0	0%

Source : DHIS2, 27/04/2025

IV. Surveillance des Maladies Non Transmissibles (MNT)

Surveillance de la Drépanocytose, Epilepsie et Toxicomanie, SE 1 à 13, 2025

Le district de santé de Djoungolo 216/506 enregistrés pour les cas de toxicomanie de la Région. Nkolndongo 33/184 cas d'épilepsie dans le DHIS2 mais rien dans la liste linéaire et Biyem-Assi 26/191 cas de drépanocytose.

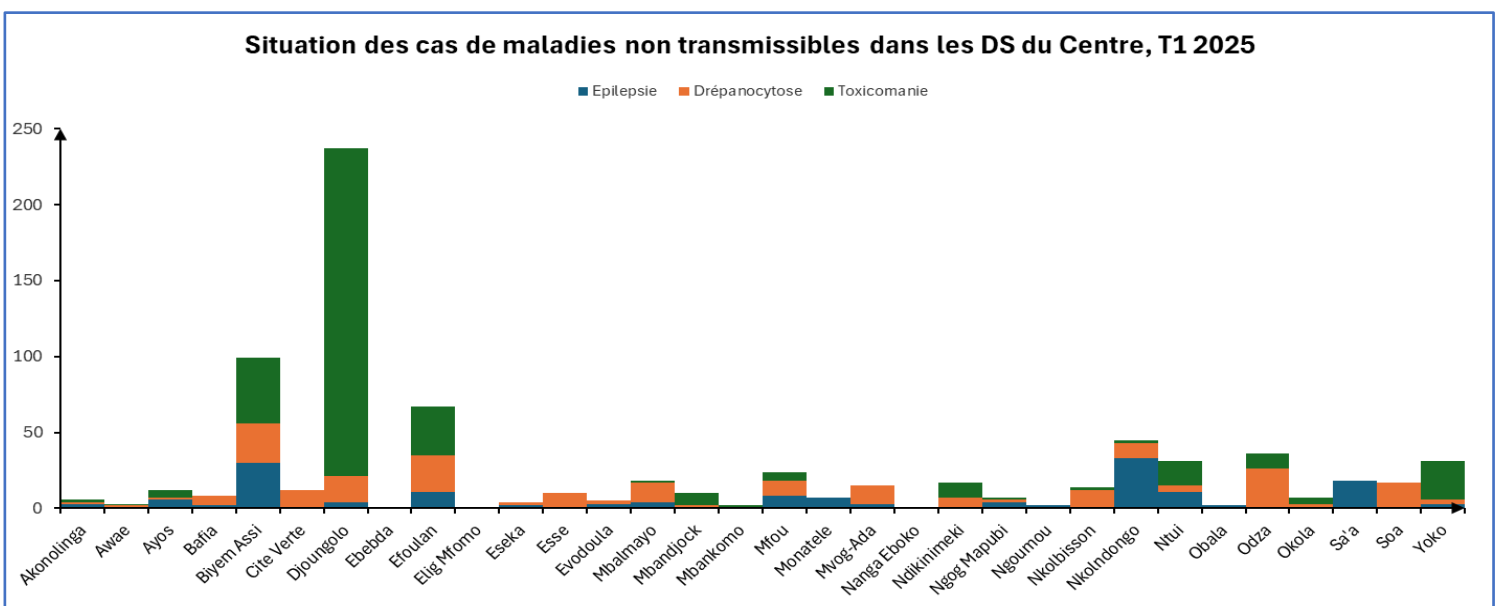


Figure 7 : Situation de la drépanocytose, de l'épilepsie et de la toxicomanie, S1 à 13 2025, Centre

Surveillance de la HTA, Diabète et Alcoolisme, SE 1 à 13, 2025

Pour ce qui est du diabète les DS de Mvog-Ada 308, Djoungolo 233 et Efoulan 211 enregistrent les plus grands nombre de cas avec 1346 cas pour la région et pour ce qui est de la létalité Ngoumou 62%, Mbalmayo 17% et la région à 3%. Pour HTA, Biyem-Assi 56, Cité-Verte 35 enregistrent le plus grand nombre de cas avec un total de 178 pour la région avec 9 décès et pour ce qui est de la létalité, nous avons Efoulan 32%, Mbandjock 20% et la région à 5%. Pour l'alcoolisme, Efoulan 475 enregistre le plus grand nombre de cas et la région à 650, soit 73% des cas. **Source:** DHIS 2, 27/04/2025

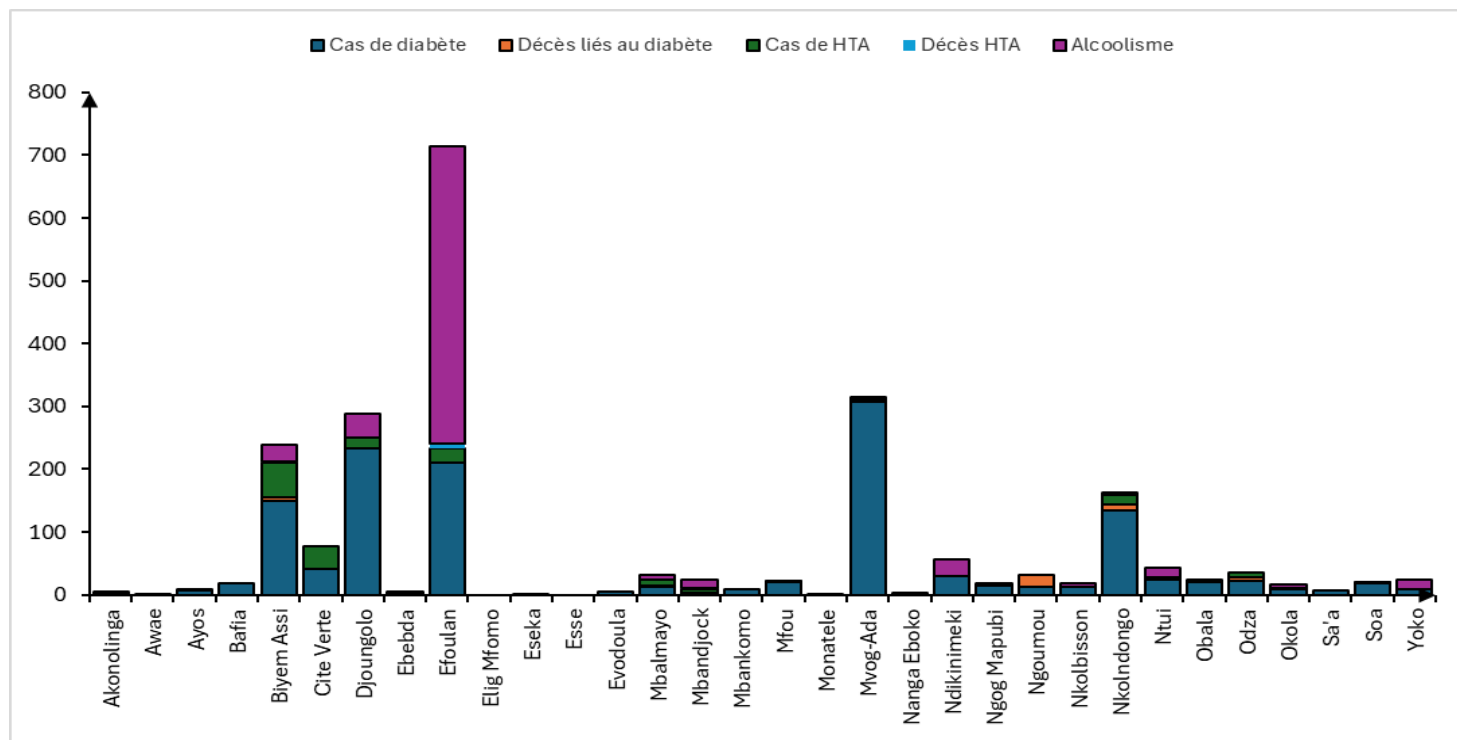


Figure 8 : Situation de l'HTA, Diabète et Alcoolisme, S1 à 13 2025, Centre

Surveillance des cancers, SE 1 à 13, 2025

Le cancer du sein est le cancer le plus fréquemment diagnostiqué avec 85 cas, cependant la prise en charge des cancers du sein, du col de l'utérus et de la prostate est faible faite dans tous les districts du Centre. Les DS de Biyem-Assi et d'Efoulan et enregistrent le plus grand de cas.

Tableau 16 : Situation des cancers, S1 à 13 2025

District	Cas Suspect			Cas confirmés			Cas pris en charge		
	Sein	Col utérus	Prostate	Sein	Col utérus	Prostate	Sein	Col utérus	Prostate
Akonolinga	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Awae	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Ayos	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bafia	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Biyem Assi	48	25	0	12	10	3	0	0	0
Cite Verte	0	0	0	0	1	2	0	0	2
Djoungolo	4	4	0	0	1	0	0	0	0
Ebebda	0	2	0	0	0	0	0	0	0
Efoulan	13	29	0	0	1	0	0	6	2
Elig Mfomo	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Eseka	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Esse	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Evodoula	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mbalmayo	0	2	0	0	0	0	0	0	0
Mbandjock	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Mbankomo	0	0	0	0	0	0	0	0	0

District	Cas Suspect			Cas confirmés			Cas pris en charge		
	Sein	Col utérus	Prostate	Sein	Col utérus	Prostate	Sein	Col utérus	Prostate
Mfou	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Monatele	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mvog-Ada	2	1	0	1	1	1	1	1	0
Nanga Eboko	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ndikinimeki	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ngog Mapubi	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ngoumou	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nkolbisson	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nkolndongo	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Ntui	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Obala	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Odza	9	3	0	0	0	0	0	0	0
Okola	1	4	0	1	0	0	0	0	0
Sa'a	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Soa	1	3	0	1	2	0	0	0	0
Yoko	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Centre	85	74	0	15	16	6	1	7	4

Source: DHIS2, 27/04/2025

Pour ce qui est des MRC, la région enregistre une file active de 428 cas avec une prévalence de 0,8 et un taux de létalité de 13%. Un taux de perdus de vue de 0,7% et de transplantation rénale de 0,2%.

Tableau 17 : Situation des Maladies Rénales Chroniques, S1 à 13, 2025

Régions	Population	MRC Stade 4& 5		Prév / 10000 hbts	Décès	Tx Létalité	Mortalité / 10000 hbts	PDV cours mois	% PDV	Trans. rénale	% Trans.
		Nvx cas	File active								
Akonolinga	89 012	0	0	0,0	0	0%	0,00%	0	0,0%	0	0,0%
Awae	31 912	0	0	0,0	0	0%	0,00%	0	0,0%	0	0,0%
Ayos	44 910	0	0	0,0	0	0%	0,00%	0	0,0%	0	0,0%
Bafia	176 733	0	0	0,0	0	0%	0,00%	0	0,0%	0	0,0%
Biyem Assi	449 573	44	428	9,5	23	5%	0,01%	3	0,7%	1	0,2%
Cite Verte	485 743	0	0	0,0	0	0%	0,00%	0	0,0%	0	0,0%
Djoungolo	591 756	0	0	0,0	0	0%	0,00%	0	0,0%	0	0,0%
Ebebda	23 975	0	0	0,0	0	0%	0,00%	0	0,0%	0	0,0%
Efoulan	455 923	0	0	0,0	0	0%	0,00%	0	0,0%	0	0,0%
Elig Mfomo	18 183	0	0	0,0	0	0%	0,00%	0	0,0%	0	0,0%
Eseka	85 832	0	0	0,0	0	0%	0,00%	0	0,0%	0	0,0%
Esse	24 306	0	0	0,0	0	0%	0,00%	0	0,0%	0	0,0%
Evodoula	22 518	0	0	0,0	0	0%	0,00%	0	0,0%	0	0,0%
Mbalmayo	132 484	0	0	0,0	0	0%	0,00%	0	0,0%	0	0,0%
Mbandjock	65 501	0	0	0,0	0	0%	0,00%	0	0,0%	0	0,0%
Mbankomo	81 415	0	0	0,0	0	0%	0,00%	0	0,0%	0	0,0%

Régions	Population	MRC Stade 4& 5		Prév / 10000 hbts	Décès	Tx Létalité	Mortalité / 10000 hbts	PDV cours mois	% PDV	Trans. rénale	% Trans.
		Nvx cas	File active								
Mfou	110 811	0	0	0,0	0	0%	0,00%	0	0,0%	0	0,0%
Monatele	54 306	0	0	0,0	0	0%	0,00%	0	0,0%	0	0,0%
Mvog-Ada	386 616	0	0	0,0	0	0%	0,00%	0	0,0%	0	0,0%
Nanga Eboko	67 085	0	0	0,0	0	0%	0,00%	0	0,0%	0	0,0%
Ndikinimeki	49 852	0	0	0,0	0	0%	0,00%	0	0,0%	0	0,0%
Ngog Mapubi	59 545	0	0	0,0	0	0%	0,00%	0	0,0%	0	0,0%
Ngoumou	48 399	0	0	0,0	0	0%	0,00%	0	0,0%	0	0,0%
Nkolbisson	166 124	2	0	0,0	0	0%	0,00%	0	0,0%	0	0,0%
Nkolndongo	350 815	0	0	0,0	0	0%	0,00%	0	0,0%	0	0,0%
Ntui	143 640	0	0	0,0	0	0%	0,00%	0	0,0%	0	0,0%
Obala	152 875	0	0	0,0	0	0%	0,00%	0	0,0%	0	0,0%
Odza	393 662	6	0	0,0	0	0%	0,00%	0	0,0%	0	0,0%
Okola	61 441	0	0	0,0	0	0%	0,00%	0	0,0%	0	0,0%
Sa'a	76 961	0	0	0,0	0	0%	0,00%	0	0,0%	0	0,0%
Soa	101 368	0	0	0,0	0	0%	0,00%	0	0,0%	0	0,0%
Yoko	47 565	0	0	0,0	0	0%	0,00%	0	0,0%	0	0,0%
Total Centre	5 050 841	52	428	0,8	23	13%	0,00%	3	0,7%	1	0,2%

Source : DHIS2, RMA T1 2025

V. Surveillance des Infections Sexuellement Transmissibles (IST) et Hépatites virales (HV), SE 1 à 13, 2025

Pour le compte du premier trimestre 2025, dans les formations sanitaires du Centre, les taux de positivité des personnes testées pour l'HVB et l'HVC étaient de 5% et 2% respectivement. Le district d'Esse a enregistré le plus fort taux d'infection au HVB (60%) et ceux d'Esse et Ayos à l'HVC (40%) et (13%) respectivement.

Tableau 18 : Dépistage HVB, HVC et HVD dans les formations sanitaires, SE 1 à 13, 2025.

Districts	Nombre de personnes dépistées pour HVB	Nombre de personnes dépistées HVB+	Taux de positivité (%)	Nombre de personnes dépistées pour HVC	Nombre de personnes dépistées HVC+	Taux de positivité (%)	Nombre de personnes dépistées positives pour l'hépatite virale B et dépistées pour l'hépatite Delta	Nombre de personnes dépistées positives pour l'hépatite virale B et dépistées positives pour l'hépatite Delta	Taux de positivité (%)
Akonolinga	175	7	4%	72	1	1%	0	0	0%
Awae	26	2	8%	17	2	12%	0	0	0%
Ayos	82	3	4%	46	6	13%	0	0	0%
Bafia	364	14	4%	257	2	1%	0	0	0%
Biyem Assi	3392	140	4%	2572	50	2%	3	3	100%
Cite Verte	565	12	2%	204	4	2%	0	0	0%
Djoungolo	997	46	5%	411	20	5%	3	0	0%
Ebebda	13	0	0%	0	0	0%	0	0	0%
Efoulan	1248	50	4%	686	24	3%	1	1	100%
Elig Mfomo	2	0	0%	2	0	0%	0	0	0%
Eseka	42	4	10%	17	0	0%	0	0	0%
Esse	5	3	60%	5	2	40%	0	0	0%
Evodoula	12	1	8%	9	1	11%	0	0	0%
Mbalmayo	341	35	10%	223	20	9%	1	1	100%
Mbandjock	325	28	9%	213	1	0%	0	0	0%
Mbankomo	108	5	5%	96	0	0%	0	0	0%

Districts	Nombre de personnes dépistées pour HVB	Nombre de personnes dépistées HVB+	Taux de positivité (%)	Nombre de personnes dépistées pour HVC	Nombre de personnes dépistées HVC+	Taux de positivité (%)	Nombre de personnes dépistées positives pour l'hépatite virale B et dépistées pour l'hépatite Delta	Nombre de personnes dépistées positives pour l'hépatite virale B et dépistées positive pour l'hépatite Delta	Taux de positivité (%)
Mfou	775	40	5%	481	5	1%	0	0	0%
Monatele	116	2	2%	71	5	7%	0	0	0%
Mvog-Ada	725	21	3%	431	11	3%	9	9	100%
Nanga Eboko	115	8	7%	81	0	0%	0	0	0%
Ndikinimeki	295	19	6%	165	5	3%	0	0	0%
Ngog Mapubi	157	15	10%	66	1	2%	0	0	0%
Ngoumou	14	1	7%	13	0	0%	0	0	0%
Nkolbisson	638	32	5%	351	4	1%	0	0	0%
Nkolndongo	1282	57	4%	804	9	1%	1	1	100%
Ntui	404	18	4%	208	4	2%	0	0	0%
Obala	409	21	5%	191	4	2%	1	1	100%
Odza	424	24	6%	245	11	4%	1	1	100%
Okola	217	12	6%	143	5	3%	0	0	0%
Sa'a	250	4	2%	214	5	2%	1	0	0%
Soa	592	29	5%	477	7	1%	2	1	50%
Yoko	245	3	1%	151	0	0%	0	0	0%
Total Centre	14355	656	5%	8922	209	2%	23	18	78%

Source : DHIS2, RMA T1, 2025

VI. Surveillance du VIH/SIDA SE 1 à 13, 2025

La région du Centre enregistre 2242 nouvelles personnes positives sur les 94208 testées au VIH avec un taux de positivité de 2% et prévalence périodique de 6%.

Tableau 18 : Dépistage du VIH/SIDA dans les DS du Centre de S1 à 13, 2025

District	Janvier - Mars 2025				
	NOMBRE DE PERSONNES TESTEES	NOMBRE DE PERSONNES TESTEES POSITIVES	POPULATION GLOBALE	TAUX DE POSITIVITE	PREVALENCE PERIODIQUE
Akonolinga	1 537	41	89 012	3%	9%
Awae	275	8	31 912	3%	2%
Ayos	1 067	53	44 910	5%	17%
Bafia	4 074	97	176 733	2%	7%
Biyem Assi	10 272	197	449 573	2%	8%
Cite Verte	8 309	176	485 743	2%	10%
Djoungolo	9 651	226	591 756	2%	7%
Ebebda	376	3	23 975	1%	1%
Efoulan	7 410	155	455 923	2%	6%
Elig Mfomo	647	10	18 183	2%	2%
Eseka	1 689	21	85 832	1%	6%
Esse	618	10	24 306	2%	3%
Evodoula	429	10	22 518	2%	1%
Mbalmayo	2 660	103	132 484	4%	10%
Mbandjock	2 379	48	65 501	2%	5%
Mbankomo	1 310	24	81 415	2%	1%

Source : DHIS2, RMA T1, 2025

District	Janvier - Mars 2025				
	NOMBRE DE PERSONNES TESTEES	NOMBRE DE PERSONNES TESTEES POSITIVES	POPULATION GLOBALE	TAUX DE POSITIVITE	PREVALENCE PERIODIQUE
Mfou	2 613	69	110 811	3%	6%
Monatele	1 217	27	54 306	2%	4%
Mvog-Ada	7 863	192	386 616	2%	11%
Nanga Eboko	1 548	35	67 085	2%	9%
Ndikinimeki	1 201	26	49 852	2%	7%
Ngog Mapubi	901	26	59 545	3%	2%
Ngoumou	1 352	38	48 399	3%	7%
Nkolbisson	3 371	26	166 124	1%	2%
Nkolndongo	4 964	187	350 815	4%	6%
Ntui	2 628	67	143 640	3%	4%
Obala	2 855	81	152 875	3%	7%
Odza	4 504	199	393 662	4%	4%
Okola	1 355	21	61 441	2%	3%
Sa'a	1 559	27	76 961	2%	3%
Soa	2 909	32	101 368	1%	3%
Yoko	665	7	47 565	1%	2%
CENTRE	94 208	2 242	5 050 841	2%	6%

Pour ce qui est de la prise en charge globale, la région du Centre enregistre 334083 anciens PVVS+ avec 3630 nouvelles personnes mises sous ARV pour une file active globale de 337713 personnes avec 540 décès pour le premier trimestre 2025. La létalité est de 0,16% avec une mortalité globale de 1,07 pour 1000 habitants.

Tableau 19 : Prise en charge du VIH/SIDA dans les DS du Centre de S1 à 13, 2025

District	Janvier - Mars 2025						
	ANCIENS PVVS SOUS ARV	NOUVEAUX PVVS MIS SOUS ARV	FILE ACTIVE	POPULATION GLOBALE	DECEDES	TAUX DE LETALITE	TAUX DE MORTALITE
Akonolinga	7 955	76	8 031	89 012	23	0,29%	2,58
Awae	710	7	717	31 912	5	0,70%	1,57
Ayos	7 690	54	7 744	44 910	20	0,26%	4,45
Bafia	12 622	71	12 693	176 733	7	0,06%	0,40
Biyem Assi	33 979	206	34 185	449 573	34	0,10%	0,76
Cite Verte	50 167	196	50 363	485 743	117	0,23%	2,41
Djoungolo	40 906	555	41 461	591 756	49	0,12%	0,83
Ebebda	324	5	329	23 975	2	0,61%	0,83
Efoulan	29 270	171	29 441	455 923	52	0,18%	1,14
Elig Mfomo	350	10	360	18 183	1	0,28%	0,55
Eseka	2 891	27	2 918	85 832	4	0,14%	0,47
Esse	790	12	802	24 306	0	0,00%	0,00
Evodoula	91	3	94	22 518	0	0,00%	0,00
Mbalmayo	13 001	97	13 098	132 484	36	0,27%	2,72
Mbandjock	3 114	105	3 219	65 501	9	0,28%	1,37
Mbankomo	1 003	26	1 029	81 415	0	0,00%	0,00
Mfou	6 748	58	6 806	110 811	1	0,01%	0,09
Monatele	1 945	25	1 970	54 306	3	0,15%	0,55
Mvog-Ada	43 290	1 151	44 441	386 616	32	0,07%	0,83
Nanga Eboko	6 216	35	6 251	67 085	5	0,08%	0,75
Ndikinimeki	3 435	20	3 455	49 852	0	0,00%	0,00
Ngog Mapubi	1 273	16	1 289	59 545	48	3,72%	8,06
Ngoumou	3 382	34	3 416	48 399	30	0,88%	6,20
Nkolbisson	3 392	41	3 433	166 124	6	0,17%	0,36
Nkolndongo	19 702	212	19 914	350 815	18	0,09%	0,51
Ntui	5 863	102	5 965	143 640	6	0,10%	0,42
Obala	11 550	87	11 637	152 875	12	0,10%	0,78
Odza	14 058	148	14 206	393 662	5	0,04%	0,13
Okola	1 749	16	1 765	61 441	3	0,17%	0,49
Sa'a	2 421	24	2 445	76 961	3	0,12%	0,39
Soa	3 327	33	3 360	101 368	9	0,27%	0,89
Yoko	869	7	876	47 565	0	0,00%	0,00
CENTRE	334 083	3 630	337 713	5 050 841	540	0,16%	1,07

Source : DHIS2, RMA T1, 2025

VII. Surveillance de la Tuberculose SE 1 à 13, 2025

La région du Centre enregistre un nombre de 1091 positifs au cours du trimestre pour 1424 cas toutes formes confondues avec 60,9% de guéris. 18,9% ont terminé le traitement. Le taux de succès thérapeutique est de 79,8%. La co-infection VIH/TB est de 526 cas avec 494 cas sous traitement au cours du trimestre.

Tableau 20 : Suivi de la Tuberculose dans les DS du Centre de S1 à 13, 2025

District	Taux de positivité (%)	TB TFC	Guéris TFC (%)	Traitement terminé TFC (%)	TST	Cas de TB dépistés pour le VIH avec un résultat séropositif	Cas de TB séropositifs pour le VIH mis sous TAR
Akonolinga	27	51	79,0	14,5	93,5	20	20
Awae	0	5	69,2	23,1	92,3	2	2
Ayos	11	16	41,9	2,7	44,6	8	8
Bafia	54	67	57,8	5,5	63,3	29	29
Biyem-Assi	65	121	54,6	26,1	80,7	48	44
Cité-verte	13	120	35,3	35,4	70,7	44	44
Djoungolo	135	329	69,5	27,4	96,9	133	123
Ebebda	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0
Efoulan	48	148	52,5	17,9	70,4	54	37
Elig-Mfomo	33	1	100,0	0,0	100,0	0	0
Eseka	54	24	56,1	31,7	87,8	6	6
Esse	11	3	60,0	20,0	80,0	0	0
Evodoula	33	4	90,0	10,0	100,0	0	0
Mbalmayo	87	58	59,1	34,0	93,1	24	24
Mbandjock	45	30	63,7	22,0	85,6	10	10
Mbankomo	0	0	77,8	11,1	88,9	0	0
Mfou	0	0	80,0	7,5	87,5	0	0
Monatéle	0	7	70,9	9,1	80,0	0	0
Mvog-Ada	68	67	31,4	32,0	63,4	16	16
Nanga-Ebok	7	9	74,2	22,6	96,8	6	6
Ndikinimeki	0	8	75,0	20,0	95,0	2	2
Ngog-Mapubi	0	7	67,9	7,1	75,0	2	2
Ngoumou	100	17	48,7	21,1	69,8	7	7
Nkolbisson	122	36	77,3	22,7	100,0	10	10
Nkolndongo	30	80	59,4	25,4	84,9	59	59
Ntui	14	18	58,7	34,8	93,5	4	4
Obala	0	49	24,4	19,3	43,7	7	6
Odza	47	103	61,3	28,7	90,0	30	30
Okola	6	14	68,2	18,2	86,4	0	0
Sa'a	67	2	77,8	22,2	100,0	0	0
Soa	3	26	78,1	12,5	90,6	4	4
Yoko	10	4	30,0	20,0	50,0	1	1
CENTRE	1091	1424	60,9	18,9	79,8	526	494

Source : DHIS2, RMA T1, 2025

Bulletin Épidémiologique de la région du Centre, SE 1 à 13, 2025

VIII. Surveillance du Paludisme SE 1 à 13, 2025

La région du Centre enregistre 539468 consultations toutes causes confondues avec 129508 cas suspects de paludisme pour 92191 cas simples et 72638 cas graves. La morbidité est de 46,9% avec une prévalence de 32,6‰.

Tableau 21 : Suivi du Paludisme dans les DS du Centre de S1 à 13, 2025

District de Santé	Nombre total de consultations toutes causes confondues (b)	Nombre total de consultations toutes causes confondues (b) des enfants de- de 5ans	Nombre total de consultations toutes causes confondues (b) des enfants de+ de 5ans	Nombre total de consultations toutes causes confondues (b) chez les femmes enceintes	Nombre de cas suspects de paludisme simple (c)	Nombre de cas de paludisme simple confirmés (f)	Nombre de cas de paludisme grave confirmés (f)	Nombre de cas de paludisme grave confirmés (f) - de 5ans	Nombre de cas de paludisme grave confirmés (f) femmes enceintes	Morbidité paludisme (f + g) / (b) District	Incidence des cas de paludisme pour 1000 hbts District
Akonolinga	4948	1543	2417	988	1585	1007	683	270	70	34,2	19,0
Awae	2143	530	1390	223	573	443	365	161	47	37,7	25,3
Ayos	3173	713	2109	351	728	511	435	117	38	29,8	21,1
Bafia	14361	3649	8681	2031	3880	2683	3203	1159	460	41,0	33,3
Biyem Assi	118821	23508	83821	11492	15302	9281	7187	1854	588	13,9	36,6
Cite Verte	25814	5318	17937	2559	5285	4085	3855	1130	321	30,8	16,3
Djougolo	69513	15894	49132	4487	17661	12379	6269	1604	486	26,8	31,5
Ebebda	564	177	334	53	222	172	133	57	12	54,1	12,7
Efoulan	44326	9711	28871	5744	9585	6412	6050	1599	489	28,1	27,3
Elig Mfomo	1193	412	683	98	321	216	357	235	22	48,0	31,5
Eseka	4684	878	3349	457	1620	1162	685	228	50	39,4	21,5
Esse	1856	486	1136	234	574	477	263	105	23	39,9	30,4
Evodoula	1252	318	675	259	284	221	284	148	16	40,3	22,4
Mbalmayo	10805	1839	8190	776	2783	1998	1459	511	115	32,0	26,1
Mbandjock	9042	1375	6459	1208	2438	1474	1014	352	148	27,5	38,0
Mbankomo	8415	2715	4998	702	2489	2371	2537	914	190	58,3	60,3
Mfou	34685	8332	24017	2336	10891	7515	6764	1942	480	41,2	128,9
Monatele	3867	1014	2621	232	1211	920	488	268	42	36,4	25,9
Mvog-Ada	32009	7267	21852	2890	7092	5184	5069	1466	319	32,0	26,5
Nanga Eboko	4347	1142	2734	471	1724	966	473	196	47	33,1	21,5
Ndikinimeki	6448	1316	4068	1064	1996	1394	1609	514	189	46,6	60,2
Ngog Mapubi	4054	1055	2464	535	1534	1085	697	274	85	44,0	29,9
Ngoumou	5570	1160	4021	389	1268	1106	887	360	55	35,8	41,2
Nkolbisson	17184	4302	10914	1968	5488	3946	3475	895	281	43,2	44,7
Nkolndongo	27203	4959	16821	5423	5913	3654	3551	882	286	26,5	20,5
Ntui	16906	4676	10836	1394	5337	4272	3275	1289	279	44,6	52,5
Obala	5132	1499	2936	697	1751	1483	1142	464	125	51,1	17,2
Odza	27748	7710	16806	3232	9017	8114	4415	1300	268	45,2	31,8
Okola	7910	2021	5119	770	2740	1901	1255	426	92	39,9	51,4
Sa'a	5115	1361	3228	526	1725	1080	943	474	68	39,6	26,3
Soa	16758	3397	11722	1639	5156	3857	2941	845	265	40,6	67,1
Yoko	3622	1074	1992	556	1335	822	875	379	86	46,9	35,7
Centre	539468	446271	37413	55784	129508	92191	72638	76147	6042	46,9	32,6

Source : DHIS2, RMA T1, 2025

IX. Activités de préparation et de réponse aux événements de S1 à S13, 2025

Activités de réponse, SE 1 à 13, 2025

Choléra

- Supervision formative des laboratoires choléra des régions du Centre
- Mise à disposition de TDRs choléra par GAVI

Rougeole

- Riposte locale aux épidémies de rougeole dans les Districts de Santé de Cité-Verte, Mfou, Ndikinimeki et Yoko.

Fièvre Jaune

- Investigation préliminaire dans le district de Nkolbisson pour un cas positif à la séroneutralisation mais dont le cas était vacciné.

Dengue

- Investigation approfondie de deux cas positifs dans les DS d'Efoulan et Mvog-Ada

Mpox

- Investigation préliminaire dans les districts d'Efoulan, Mvog-Ada et Nkolbisson pour des cas suspects

Photothèque



Mot de bienvenue de Mme le Directeur DLMEP sur la SBC, Mars 2025



Photo de Famille Atelier SBC, Pool de Soa, Mars 2025



Photo de Famille Atelier SBC, Pool de Mbalmayo, Mars 2025



Investigation d'un cas suspect de choléra dans le DS de Mbalmayo, Février 2025



Investigation d'une Collision d'un train et un camion à Eseka, Février 2025



Investigation d'un cas suspect de PFA dans le DS d'Ayos, Février 2025



Photo de famille lors de la Réunion de Coordination Régionale, Février 2025



Photo de la Remise des prix des meilleurs DS pour les Achats au FRPSC lors de la Réunion de Coordination Régionale, Février 2025



Vue d'ensemble des travaux lors de la Réunion de Coordination Régionale, Février 2025



Le Chef SISP présentant les objectifs de cette Réunion de Coordination Régionale, Février 2025



Mme le Délégué faisant le point des recommandations de cette Réunion de Coordination Régionale, Février 2025



Investigation Approfondie de l'Epidémie de Dengue de 2024 dans les DS Efulan et Mvog-Ada, Janvier 2025



Investigation Communautaire de l'Epidémie de Dengue de 2024 dans les DS Efulan et Mvog-Ada, Janvier 2025



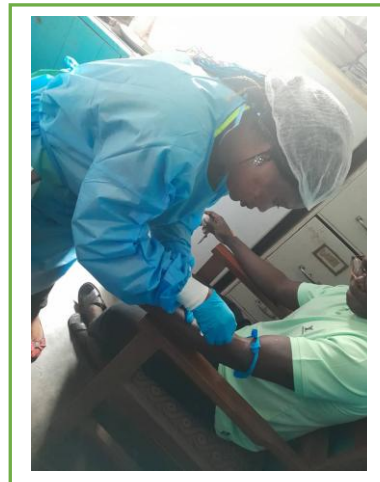
Recherche des moustiques Aedes par les Entomologistes dans les DS Efulan et Mvog-Ada, Janvier 2025



Chasse des moustiques Aedes par les Entomologistes dans les DS Efulan et Mvog-Ada, Janvier 2025



Prélèvement des échantillons des sujets contacts dans les DS Efulan et Mvog-Ada, Janvier 2025



Prélèvement des échantillons des sujets contacts dans les DS Efulan et Mvog-Ada, Janvier 2025

Équipe de rédaction

Coordination générale

Dr AZOUMBOU MEFANT Thérèse

Supervision générale

Dr EDZOA ESSOMBA Brice (Chef SISP)

Dr METOMB Franck (Coordonnateur CERPLE)

Coordination technique

M. OTTHOU Jean Noël (Chef BIS/ Chef d'Unité Surveillance et Suivi-Evaluation)

Co-rédacteurs en Chef

Dr ABOH Stéphanie, Coordonnateur GTR-SIDA

Dr BELINGA ETOGO Thierry, Coordonnateur GTR-PNLP

Dr NDAM Mariama, PF SR/PTME

Dr TCHOUPA Micheline, Coordonnateur GTR-TB

M. NGARA MBONGUEN Denis, Coordonnateur MTN

Équipe de rédaction

SISP : Mme MOKAM Carine, Mme BEKOMOBO Reine, Dr DONGMO Christelle, M. YIMLE Noël, Mme NGUEYEU Ornella, Mme DONGO Floriane Orly, Mme NGAH Ruphine.

CERPLE : DR NOUBAYI, Mme NGAH OTTOU Desksine, Mme TEMFACK Evelyne, Mme NTANTIE Abiba, Mme DJOU BALANA Audrey, Mme ESSOMBA Adeline.

Programmes Régionaux : Les M&E des Programmes de Santé Publique de la DRSPC

CR-PEV : Mlle EWONGO Audrey, Mlle NGADJUI Suzy, Mlle MOUAFO Linda

Merci à nos Partenaires Techniques et Financiers qui nous appuient pour la préparation et la réponse aux évènements de santé publique : (OMS, UNICEF, ...)